

발간등록번호

11-1352000-000071-10

정책보고서 2016-94

# 2016 환자조사



신정우·이상영·신현웅·윤강재·이수형  
손창균·황슬기·김소운·박금령·신지영·조수경·정다운

발 간 등 록 번 호

11-1352000-000071-10

정책보고서 2016-94

# 2016 환자조사



신정우 · 이상영 · 신현웅 · 윤강재 · 이수형  
손창균 · 황슬기 · 김소운 · 박금령 · 신지영 · 조수경 · 정다운

**【책임연구자】**

신정우 한국보건의사회연구원 부연구위원

**【주요저서】**

2014년 국민보건계정

한국보건의사회연구원, 2016(공저)

2015 환자조사

한국보건의사회연구원, 2016

**【공동연구진】**

이상영 한국보건의사회연구원 선임연구위원

신현웅 한국보건의사회연구원 연구위원

윤강재 한국보건의사회연구원 연구위원

이수형 한국보건의사회연구원 부연구위원

손창균 동국대학교 교수

황슬기 수원여자대학교 교수

김소운 한국보건의사회연구원 전문연구원

박금령 한국보건의사회연구원 전문연구원

신지영 한국보건의사회연구원 연구원

조수경 한국보건의사회연구원 연구원

정다운 한국보건의사회연구원 연구원

## 이용자를 위하여

- 본 조사는 의료기관 이용 환자의 질병·상해 발생 양상과 의료서비스 이용 실태를 파악함으로써 국가보건의료정책의 기초자료를 제공하기 위한 조사입니다.
- 조사대상 중 종합병원, 병원, 치과병원, 한방병원은 전수를, 요양병원, 의원급 의료기관(의원, 치과의원, 한의원)은 표본을 대상으로 조사하였습니다.
- 조사별 공통변수(진료과, 성별, 연령, 거주지)와 주요 변수(질병분류, 재원일수)가 결측인 경우는 제외하고 집계하였습니다.
- 조사결과는 외래와 입원의 경우는 2016년 중 1일, 퇴원은 1개월간의 환자를 추정한 것으로 요일이나 계절 요인에 따른 의료이용의 양과 행태에 변동이 있을 수 있습니다.
- 보건기관(보건의료원, 보건소, 보건지소, 보건진료소)과 조산원은 건강보험심사평가원의 1년간 청구 자료를 분석한 결과입니다.
- 2014년 기준 조사부터 연령 산출 방법이 변경되어 한국 연령을 기준으로 보고서가 작성되었습니다. 만 연령에 따른 분석이 요구되는 경우에는 한국보건사회연구원의 ‘보건복지데이터포털(<https://data.kihasa.re.kr>)’에서 원시 자료를 다운 받으시기 바랍니다.
- 질병분류는 한국표준질병·사인분류 제7차 개정판(KCD-7, 2016년)을, 수술분류는 국제의료행위분류(ICD-9-CM Volume III, 2004년)를 사용하였고, 수진율 산출을 위한 기준 인구는 2016년 주민등록 연앙인구를 사용하였습니다.
- 통계표의 수치는 소수점이 있는 표본가중 승수를 적용한 결과로 내용의 합과 총수가 일치되지 않는 경우가 있습니다.
- 통계표의 「-」 표시는 해당 숫자가 없음을 의미하며 「0.0」은 단위 미만을 의미합니다.
- 매년 실시되는 환자조사 결과는 조사 익년 12월에 조사결과가 공표됩니다.
- OECD 의료이용통계는 OECD 작성기준(병원급 이상 기관의 퇴원환자 상병별 평균재원일수, 연간 환산 퇴원율)에 따라 산출하였습니다.



## 용어 정의

□ 의료기관 : 「의료법」에 의해 구분되어진 의료기관을 말한다.

○ 종합병원

- 의사 및 치과의사가 의료를 행하는 곳으로써 입원환자 100명상 이상을 수용할 수 있는 시설을 갖추고, 진료과목이 적어도 내과, 외과, 소아청소년과, 산부인과, 영상의학과, 마취통증의학과, 진단검사의학과 또는 임상병리과, 정신건강의학과 및 치과가 설치되어 있고 각 과마다 필요한 전문의를 갖춘 의료기관을 말한다.

○ 병원·치과병원·한방병원

- 의사, 치과의사 또는 한의사가 각각 그 의료를 행하는 곳으로써 입원환자 30명상 이상을 수용할 수 있는 시설을 갖춘 의료기관을 말한다.
- 다만, 치과병원의 경우에는 그 입원시설의 제한을 받지 아니한다.

○ 의원·치과의원·한의원

- 의사, 치과의사 또는 한의사가 주로 외래환자를 대상으로 각각 그 의료를 행하는 곳으로써 진료에 지장이 없는 시설을 갖춘 의료기관을 말한다.

○ 조산원

- 조산사가 조산과 임부, 해산부, 산욕부 및 신생아에 대한 보건과 양호 지도를 행하는 곳으로써 조산에 지장이 없는 시설을 갖춘 의료기관을 말한다.

□ 보건소, 보건지소, 보건진료소, 보건의료원 : 「지역보건법」에 의해 설치 운영되는 기관을 말한다.

□ 가동병상 : 허가와는 관계없이 가동 가능한 실제 보유병상을 말한다. 응급실, 회복실, 수술실, 분만실의 병상과 외래진료에 사용되는 병상은 제외된다. 따라서 입원실 병상 수와 중환자실 병상 수가 대상이 된다.

□ 종사자 : 조사일 현재 의료기관에서 상근직원으로 근무하는 사람을 말하며, 의사, 치과의사, 한의사도 상근자에 한한다. 보건의료관계 면허 및 자격증을 소유한 자라도 현재 근무하는 업무에 따라 구분된다.

□ 외래환자 : 2016년 조사 지정일(2016년 5월 25일 기준)에 초진 또는 재진을 받은 환자를 의미하며, 산부인과에서의 산전·산후진찰자, 예방접종자, 개인별 신체검사자, 시력검사자, 응급실 환자는 모두 포함된다.

□ 입원환자 : 2016년 조사 지정일(2016년 5월 25일) 24시에 입원 중인 환자를 의미하며, 조사일 이전부터 계속 입원하고 있는 환자는 물론 당일 입원한 환자까지도 모두 포함된다.

□ 퇴원환자 : 2016년 조사 지정월(2016년 5월) 1개월간 의료기관을 퇴원한 환자를 말한다.

□ 주진단명 : 의료기관에 방문하게 된 주된 사유(질병, 예방접종, 검진 등)를 말한다.

□ 부진단명 : 주진단 다음으로 중요하다고 판단된 질병을 말한다.

□ 상병분류 : '한국표준질병·사인분류(KCD-7, 2016년)'에 따라 분류한 것을 말한다.

□ 수술분류 : '국제의료행위분류(ICD-9-CM Volume III, 2004년)'에 따라 분류한 것을 말한다.

□ 진료비 지불방법

○ 건강보험 : 국민건강보험법에 의해 건강보험으로부터 치료비가 일부 (또는) 전액 부담되는 경우를 말한다.

○ 의료급여 : 의료급여법에 의해 의료급여수급권자로 지정된 사람이 의료서비스를 이용한 경우를 말한다.

○ 산재보험 또는 자동차보험 : 의료비 지불 시 각각 산업재해나 자동차 사고 처리 대상으로 결정된 경우를 말한다.

○ 일반 : 진료비 전액을 자기비용으로 부담한 경우를 말한다.

□ 치료결과

○ 완쾌 : 완전히 치유된 것으로 의사의 진단이 이루어진 경우를 말한다.

○ 경과 : 미치료 상태이나 입원 시보다 증상이 호전되어 퇴원해도 지장이 없다고 판단된 경우를 말한다.

○ 사망 : 사망으로 퇴원한 경우를 말한다.

□ 국제기구(OECD) 제공 통계

○ OECD가 제시한 기준을 따른다.

○ 퇴원을 및 평균재원일수 : 병원급 이상 의료기관을 대상으로 계산식에 따라 산출한다.

○ 진단범주 : 국제기구에서 요구하는 주요 상병군을 말한다.

□ 계산식

○ 외래환자 수진율(10만 명당) :  $\frac{1일\ 외래환자수}{2016년\ 연앙인구} \times 100,000$

○ 퇴원환자 평균재원일수 :  $\frac{조사기간(1개월)중\ 퇴원환자의\ 총\ 입원일수}{조사기간(1개월)중\ 퇴원환자수}$

○ 퇴원율(10만 명당) :  $\frac{연간(추정)\ 퇴원환자수}{2016년\ 연앙인구} \times 100,000$

# 목 차

<b>제1장 조사개요</b>	<b>1</b>
제1절 조사목적 및 연혁	3
제2절 조사대상 및 방법	4
제3절 주요 조사내용	8
제4절 표본 설계	11
 <b>제2장 주요결과</b>	 <b>17</b>
제1절 환자 수 및 의료자원 현황	19
제2절 외래환자 현황	26
제3절 퇴원환자 현황	42
 <b>제3장 통계표</b>	 <b>53</b>
제1절 환자 수 및 의료자원	55
제2절 외래환자	73
제3절 퇴원환자	267
 <b>부 록</b>	 <b>645</b>
1. 조사표	647
2. 작성요령서	664
3. 모집단 및 표본 구성	686

## 표 목차

### 제1장 조사개요

#### 제1절 조사목적 및 연혁

#### 제2절 조사대상 및 방법

〈표 1-2-1〉 연도별 의원급 의료기관의 전수조사 기준(2012년-2016년) .....	4
〈표 1-2-2〉 연도별 의료기관종별 표본추출 기관 수(2012년-2016년) .....	5
〈표 1-2-3〉 의료기관종별 응답률 .....	7

#### 제3절 주요 조사내용

〈표 1-3-1〉 연도별 자원현황 조사항목(2012년-2016년) .....	8
〈표 1-3-2〉 연도별 외래환자 조사항목(2012년-2016년) .....	9
〈표 1-3-3〉 연도별 퇴원환자 조사항목(2012년-2016년) .....	10

#### 제4절 표본 설계

〈표 1-4-1〉 의료기관종별 표본추출 적용방법 .....	12
〈표 1-4-2〉 지역별 표본추출대상 의료기관 분포 .....	12

### 제2장 주요결과

#### 제1절 환자 수 및 의료자원 현황

〈표 2-1-1〉 의료기관종별 입원 · 외래 · 퇴원환자의 분포 .....	19
〈표 2-1-2〉 의료기관종별 의료기관 당 가동병상 수 .....	22
〈표 2-1-3〉 의료기관종별 주요 의료장비 수 .....	23
〈표 2-1-4〉 의료기관종별 의료기관 당 의료인 수 .....	24
〈표 2-1-5〉 의료기관종별 의료기관 당 의료기사 및 기타 의료종사자 수 .....	25

#### 제2절 외래환자 현황

〈표 2-2-1〉 연령구간별 · 성별 외래환자 수 .....	26
〈표 2-2-2〉 상병별 · 성별 외래환자 수 .....	28
〈표 2-2-3〉 의료기관종별 외래환자 진료비 지불방법 .....	30
〈표 2-2-4〉 외래환자의 거주 권역별 상병 구성 .....	33
〈표 2-2-5〉 연령구간별 · 성별 외래환자 수진율(인구 10만 명당) .....	34
〈표 2-2-6〉 상병별 · 성별 외래환자 수진율(인구 10만 명당) .....	36
〈표 2-2-7〉 거주지별 · 의료기관종별 외래환자 수진율(인구 10만 명당) .....	38
〈표 2-2-8〉 연령구간별 외래환자 수진율 순위 .....	40

### 제3절 퇴원환자 현황

〈표 2-3-1〉 연령구간별 · 성별 퇴원환자 수 .....	42
〈표 2-3-2〉 상병별 · 성별 퇴원환자 수 .....	44
〈표 2-3-3〉 의료기관종별 퇴원환자 진료비 지불방법 .....	46
〈표 2-3-4〉 퇴원환자의 상병별 · 성별 · 연령구간별 평균재원일수 .....	48
〈표 2-3-5〉 연령구간별 퇴원환자 퇴원율 순위 .....	50

## 제3장 통계표

### 제1절 환자 수 및 의료자원

〈표 3-1-1〉 의료기관 설립형태별 가동병상 수 .....	56
〈표 3-1-2〉 의료기관종별 가동병상 수 .....	56
〈표 3-1-3〉 의료기관 설립형태별 의료장비 수 .....	57
〈표 3-1-4〉 의료기관종별 의료장비 수 .....	57
〈표 3-1-5〉 설립형태별 의료기관 종사자 수 .....	58
〈표 3-1-6〉 의료기관종별 의료기관 종사자 수 .....	60
〈표 3-1-7〉 시도별 의료기관 종사자 수 .....	62
〈표 3-1-8〉 의료기관종별 입원환자 수 추이(2012-2016) .....	66
〈표 3-1-9〉 의료기관종별 외래환자 수 추이(2012-2016) .....	67
〈표 3-1-10〉 의료기관종별 퇴원환자 수 추이(2012-2016) .....	68
〈표 3-1-11〉 22대 상병(대분류)별 외래환자 구성비 추이(2012-2016) .....	69
〈표 3-1-12〉 22대 상병(대분류)별 퇴원환자 구성비 추이(2012-2016) .....	70
〈표 3-1-13〉 22대 상병(대분류)별 퇴원환자 평균재원일수 추이(2012-2016) .....	71

### 제2절 외래환자

〈표 3-2-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수 .....	74
〈표 3-2-2〉 상병별 · 의료기관종별 외래환자 수 .....	114
〈표 3-2-3〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수 .....	134
〈표 3-2-4〉 상병별 원내주사 외래환자 수 .....	174
〈표 3-2-5〉 의료기관종별 · 진료비 지불방법별 외래환자 수 .....	175
〈표 3-2-6〉 의료기관종별 원내주사 외래환자 수 .....	175
〈표 3-2-7〉 의료기관종별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수 .....	176
〈표 3-2-8〉 의료기관종별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수 .....	178
〈표 3-2-9〉 의료기관종별 · 투약(주사외)처방별 외래환자 수 .....	180
〈표 3-2-10〉 의료기관 설립형태별 · 진료비 지불방법별 외래환자 수 .....	180
〈표 3-2-11〉 의료기관 내원목적별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수 .....	181
〈표 3-2-12〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수진율 .....	182
〈표 3-2-13〉 연령구간별 · 성별 외래환자 수진율 순위 .....	222

〈표 3-2-14〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율 .....	224
〈표 3-2-15〉 의료기관종별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수진율 .....	264
〈표 3-2-16〉 의료기관종별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율 .....	266

### 제3절 퇴원환자

〈표 3-3-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수 .....	268
〈표 3-3-2〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 수 .....	308
〈표 3-3-3〉 상병별 · 입원기간별 퇴원환자 수 .....	348
〈표 3-3-4〉 상병별 · 입원경로별 및 내원경위별 퇴원환자 수 .....	388
〈표 3-3-5〉 상병별 · 치료결과별 퇴원환자 수 .....	408
〈표 3-3-6〉 상병별 · 퇴원형태별 퇴원환자 수 .....	428
〈표 3-3-7〉 의료기관종별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 수 .....	448
〈표 3-3-8〉 의료기관종별 · 진료비 지불방법별 퇴원환자 수 .....	450
〈표 3-3-9〉 연령구간별 · 성별 · 치료결과별 퇴원환자 수 .....	452
〈표 3-3-10〉 수술 및 처치별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수 .....	454
〈표 3-3-11〉 수술 및 처치별 · 의료기관종별 퇴원환자 수 .....	458
〈표 3-3-12〉 의료기관 내원목적별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수 .....	459
〈표 3-3-13〉 양한방합진 목적별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수 .....	459
〈표 3-3-14〉 일상생활능력(식사하기)별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수 .....	460
〈표 3-3-15〉 일상생활능력(체위변경하기)별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수 .....	461
〈표 3-3-16〉 일상생활능력(움거앉기)별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수 .....	462
〈표 3-3-17〉 일상생활능력(화장실사용하기)별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수 .....	463
〈표 3-3-18〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원율 .....	464
〈표 3-3-19〉 연령구간별 · 성별 퇴원율 순위 .....	504
〈표 3-3-20〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원율 .....	506
〈표 3-3-21〉 의료기관종별 · 성별 · 연령구간별 퇴원율 .....	546
〈표 3-3-22〉 의료기관종별 · 시도(환자거주지)별 퇴원율 .....	548
〈표 3-3-23〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 평균재원일수 .....	550
〈표 3-3-24〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 평균재원일수 .....	590
〈표 3-3-25〉 상병별 · 퇴원형태별 퇴원환자 평균재원일수 .....	630
〈표 3-3-26〉 OECD 제출 진단범주별 퇴원율 및 평균재원일수 .....	640

## 부표 목차

〈부표 3-1〉 지역별 의료기관종별 조사모집단 현황 .....	686
〈부표 3-2〉 전수층 조사모집단 .....	687
〈부표 3-3〉 표본층 조사모집단 .....	687
〈부표 3-4〉 2016년 기준 환자조사 대상 기관 수 .....	688
〈부표 3-5〉 표본조사대상 병원의 추출간격 .....	689
〈부표 3-6〉 의원의 주 진료과목코드 .....	689
〈부표 3-7〉 의원의 진료과목별 조사대상 규모 .....	690
〈부표 3-8〉 의원의 진료과목별 분포 .....	691
〈부표 3-9〉 의원의 진료과목별 전수층 분포 .....	692
〈부표 3-10〉 표본조사대상 의원의 추출간격 .....	693
〈부표 3-11〉 진료과목별 지역별 의원조사규모 .....	695
〈부표 3-12〉 지역별 치과의원 조사규모 .....	696
〈부표 3-13〉 지역별 한의원 조사규모 .....	696
〈부표 3-14〉 전수층의 설계가중치 .....	697
〈부표 3-15〉 표본층의 설계가중치 .....	698



---

## 그림 목차

### 제1장 조사개요

#### 제1절 조사목적 및 연혁

#### 제2절 조사대상 및 방법

[그림 1-2-1] 2016년 기준 조사대상 의료기관 유형 .....	4
[그림 1-2-2] 2016년 환자조사 조사체계도 .....	6

#### 제3절 주요 조사내용

#### 제4절 표본 설계

### 제2장 주요결과

#### 제1절 환자 수 및 의료자원 현황

[그림 2-1-1] 연도별 입원 · 외래 · 퇴원환자 수 추이(2012-2016) .....	20
[그림 2-1-2] 입원 · 외래 · 퇴원환자별 의료기관 분포 .....	21

#### 제2절 외래환자 현황

[그림 2-2-1] 연령구간별 · 성별 외래환자 수 .....	27
[그림 2-2-2] 외래환자의 다빈도 상병 .....	29
[그림 2-2-3] 연도별 외래환자 진료비 지불방법(2012년-2016년) .....	31
[그림 2-2-4] 외래환자의 거주지별 의료기관 이용실태 .....	32
[그림 2-2-5] 연령구간별 · 성별 외래환자 수진율(인구 10만 명당) .....	35
[그림 2-2-6] 상병별 · 성별 외래환자 수진율(인구 10만 명당) .....	37
[그림 2-2-7] 거주지별 · 의료기관종별 외래환자 수진율(인구 10만 명당) .....	39
[그림 2-2-8] 남녀별 수진율 상위 3개 상병의 추이(2012년-2016년) .....	41

#### 제3절 퇴원환자 현황

[그림 2-3-1] 연령구간별 · 성별 퇴원환자 수 .....	43
[그림 2-3-2] 퇴원환자의 다빈도 상병 .....	45
[그림 2-3-3] 연도별 퇴원환자 진료비 지불방법(2012년-2016년) .....	47
[그림 2-3-4] 연도별 · 성별 평균재원일수 추이(2012년-2016년) .....	49
[그림 2-3-5] 남녀별 퇴원율 상위 3개 상병의 추이(2012년-2016년) .....	51

# 제 1 장

## 조사개요

제1절 조사목적 및 연혁

제2절 조사대상 및 방법

제3절 주요 조사내용

제4절 표본 설계



## 제1절 조사목적 및 연혁

### 가. 조사 목적

- 전국 의료기관을 대상으로 의료기관 이용 환자의 질병·상해 발생 양상과 의료서비스 이용실태, 의료기관의 시설·장비와 인력 현황을 파악하여, 국가의 보건의료정책을 수립하기 위한 기초자료를 제공하고, OECD 등 국제기구에서 요구하는 통계를 작성하기 위함.

### 나. 조사연혁

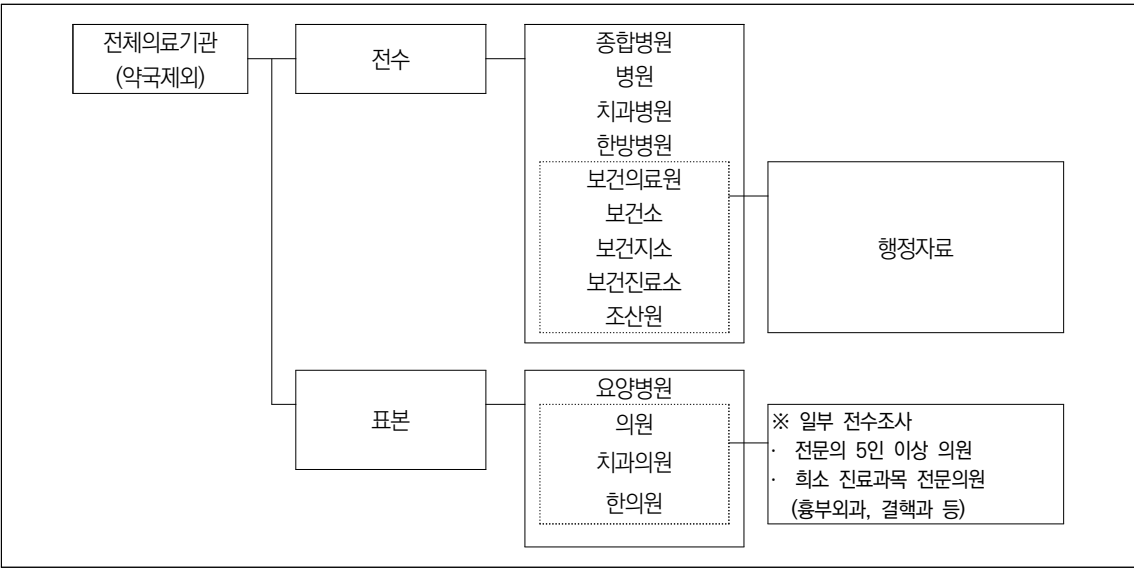
- 1953년: 51개 의료기관 대상 『질병상해 통계조사』로 시작
- 1986년: 조사 명칭(『환자조사』) 및 조사 주기(부정기 → 2년) 변경
- 1988년: 표본조사 방식 도입, 일반·조사통계로 승인
- 1993년: 통계작성 승인번호 재지정(일반·조사통계 제11730호)
- 1996년: 조사 주기(2년 → 3년) 변경
- 2008년: 조사 주기(3년 → 1년), 횟수(연 4회), 입력 방식(웹기반) 변경
- 2013년: 조사 횟수(연 4회 → 1회) 변경
- 2015년: 보건소 등 보건기관과 조산원은 행정자료를 이용하여 작성

제2절 조사대상 및 방법

가. 조사대상

- 11,679개 의료기관(약국 이외의 요양기관)을 조사 대상으로 함.
- 단, 보건의료원, 보건소, 보건지소, 보건진료소, 조산원은 행정자료로 조사를 대체함.
- 종합병원, 병원급 의료기관(요양병원 제외), 보건의료원, 보건소, 조산원은 전수로 하고, 요양병원과 의원급 의료기관은 표본조사 함.
- 의원급 의료기관 중에서 전문의가 5인 이상이거나 진료과목이 흉부외과, 해부병리과, 임상병리과, 결핵과 등의 희소 과목인 경우에는 전수를 조사 대상으로 함.

[그림 1-2-1] 2016년 기준 조사대상 의료기관 유형



〈표 1-2-1〉 연도별 의원급 의료기관의 전수조사 기준(2012년~2016년)

구분		2012년	2013년	2014년	2015년	2016년
의원	의사 수	의사 5인 이상 (347)	의사 5인 이상 (312)	전문의 10인 이상 (608)	전문의 5인 이상 (345)	전문의 5인 이상 (369)
	의원 수 또는 진료과목	의원 수 100개 미만 · 흉부외과(50) · 병리과(19) · 진단검사의학과(16) · 결핵과(6) · 핵의학과(1)	의원 수 100개 미만 · 흉부외과(50) · 병리과(21) · 진단검사의학과(16) · 결핵과(5) · 핵의학과(1) · 예방의학과(1)	희소진료과목 · 흉부외과(52) · 해부병리과(21) · 임상병리과(10) · 결핵과(5) · 핵의학과(1)	희소진료과목 · 흉부외과(51) · 해부병리과(22) · 임상병리과(10) · 결핵과(3) · 핵의학과(1)	희소진료과목 · 흉부외과(50) · 해부병리과(22) · 임상병리과(10) · 결핵과(3) · 핵의학과(1)
치과의원	치과의사 수	4인 이상 (133)	4인 이상 (125)	5인 이상 (68)	5인 이상 (73)	5인 이상 (83)
한의원	한 의사 수	4인 이상 (41)	4인 이상 (42)	5인 이상 (23)	5인 이상 (24)	5인 이상 (21)

□ 조사 대상은 건강보험심사평가원의 요양기관 데이터베이스(DB)에 등록된 기관을 모집단으로 하여 선정됨.

〈표 1-2-2〉 연도별 의료기관종별 표본추출 기관 수(2012년-2016년)

(단위: 개소)

의료기관	2012년	2013년	2014년	2015년	2016년
종합병원	318	321	330	335	328
병원	1,387	1,430	1,474	1,457	1,437
요양병원	499	457	110	110	110
의원	3,881	3,848	3,042	3,100	3,455
치과병원	200	205	205	202	203
치과의원	1,059	1,072	1,408	1,379	1,400
한방병원	185	205	231	247	245
한의원	856	878	1,138	939	1,000
조산원	전수	전수	35	35	28
보건의료원	16	15	15	15	15
보건소	242	243	244	244	242
보건지소	286	291	118	145	1,313
보건진료소	346	341	150	200	1,903
조사대상수	9,275	9,306	8,500	8,408	11,679

주) 2012년과 2013년은 조산원이 의원에 포함됨.

## 나. 조사방법

□ 의료기관장 또는 종사자(의무기록실장 등)가 나라통계시스템에 접속하여 직접 입력하거나 연구진에게 파일(엑셀 또는 텍스트)을 제출함.

□ 조사기간: 2016년 10월 17일 ~ 2016년 11월 11일

□ 2016년 환자조사 작성 기준일

○ 기관조사: 2016년 5월 25일

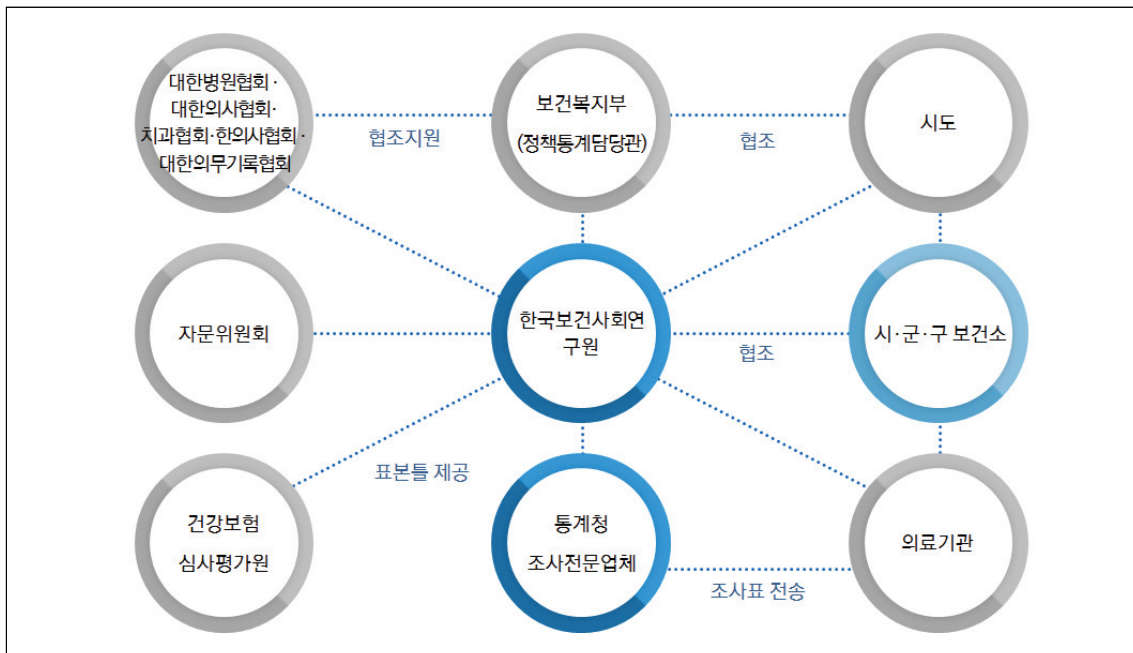
○ 외래조사: 2016년 5월 25일 (1일간 외래환자)

○ 퇴원조사: 2016년 5월 1일 ~ 5월 31일 (1개월, 기간 중 퇴원환자)

## 다. 조사체계

- 각 시·군·구 보건소, 전문조사업체, 통계청의 지원을 받아 조사를 진행함.
- 대한병원협회, 대한의사협회, 대한치과의사협회, 대한한 의사협회, 대한의무기록협회, 건강보험심사평가원의 협조를 바탕으로 함.

[그림 1-2-2] 2016년 환자조사 조사체계도



## 라. 조사참여 현황

- 2016년 기준 조사의 최종 응답률은 70.1%(행정자료 이용기관 포함)임.
  - 행정자료를 제외한 순수조사에 대한 응답률은 57.2%임<sup>1)</sup>.
  - 조사 기준시점(5월)에서 폐업, 이전, 휴업 등으로 조사가 불가능한 의료기관은 제외됨.
- 병원급 이상 의료기관(종합병원, 병원, 요양병원, 치과병원, 한방병원)의 응답률은 높았으나, 의원급 의료기관(의원, 치과의원, 한의원)의 응답률은 낮았음.

1) 순수조사의 응답률이 2015년에 비해 하락한 것은 조사 기간이 기존에 비해 짧아졌고, 한 해에 두 개의 조사(2015년 기준, 2016년 기준)가 동시에 진행된 것에 기인함.

〈표 1-2-3〉 의료기관종별 응답률

(단위: 개소, %)

의료기관	표본설계 '16.5.31.		표본 내 폐업 등 기관 수 <sup>1)</sup>	유효 표본 기관 수 <sup>2)</sup>	조사 응답 기관 수	최종 응답률 <sup>3)</sup>
	모집단	표본				
종합병원	328	328	2	326	303	92.9
병원	1,437	1,437	22	1,415	1,051	74.3
요양병원	1,356	110	1	109	80	73.4
의원	29,419	3,455	43	3,412	1,697	49.7
치과병원	203	203	1	202	129	63.9
치과의원	16,602	1,400	11	1,389	632	45.5
한방병원	245	245	5	240	160	66.7
한의원	13,477	1,000	23	977	562	57.5
보건의료원	15	15	-	15	15	100
보건소	242	242	-	242	242	100
보건지소	1,313	1,313	-	1,313	1,313	100
보건진료소	1,903	1,903	-	1,903	1,903	100
조산원	28	28	-	28	28	100
전체	66,568	11,679	108	11,571	8,115	70.1

주 1) 조사기준 시점에서 폐업, 신설, 이전, 휴업, 휴진 등으로 조사가 불가능한 기관 수

2) 유효 표본기관 수 = 표본기관 수 - 표본 내 폐업 등 기관 수

3) 최종 응답률 = 조사응답 기관 수 / 유효 표본기관 수



## 제3절 주요 조사내용

## 가. 자원현황조사(기관조사)

## □ 2016년 기준 조사 항목

- 설립형태
- 가동병상 수: 가동병상(회복실, 수술실, 분만실, 외래진료실의 병상 제외) 현황
- 의료장비: 주요 장비(CT/MRI/방사선치료장비) 현황
- 종사자 수: 상근/비상근(남녀 구분)
- 환자 수: 외래환자, 입원환자, 퇴원환자

〈표 1-3-1〉 연도별 자원현황 조사항목(2012년~2016년)

문항		2012년	2013년	2014년	2015년	2016년
설립형태		○	○	○	○	○
가동병상 수	일반병상, 신생아병상, 중환자병상, 응급실병상	○	○	○	○	○
	정신과병상	×	○	○	○	○
의료장비	전산화단층촬영기, 자기공명영상기, 방사선치료장비	○	○	○	○	○
	보육기(인큐베이터), 체외충격파쇄석기, 혈액투석기, 유방촬영기, 치과유니트	○	×	×	×	×
병의원 소속 종사자 수	의사(전문의, 일반의, 전공의), 치과의사, 한의사, 약사, 조산사, 간호사, 간호조무사, 임상병리사, 방사선사, 물리치료사, 작업치료사, 치과기공사, 치과위생사, 의무기록사, 영양사, 호스피스	○	○	○	○	○
	건강보험담당, 정신보건전문요원	×	○	○	○	○
	기타요원	○	○	○	○	○
위탁업체 소속 종사자 수	청소, 세탁, 경비, 주차장 관리, 쓰레기 처리, 적출물 처리, 기타	○	×	×	×	×

주) ○ 포함, × 미포함

## 나. 외래환자조사

### □ 2016년 기준 조사 항목

- 진료과, 성별, 출생연월(연령), 주소, 진단명, 상해원인, 수술명, 원내주사 유무
- 투약처방(주사 제외): 원내처방/원외처방/원내·외 모두 처방/처방 안함
- 진료비 지불방법: 건강보험/의료급여/산재보험/자동차보험/일반/기타
- 내원목적(치과병·의원만 해당): 치료/보철/교정/검진/예방치료/기타

〈표 1-3-2〉 연도별 외래환자 조사항목(2012년~2016년)

문항	2012년	2013년	2014년	2015년	2016년
진료과(진료과명, 진료과 번호)	○	○	○	○	○
성별	○	○	○	○	○
출생연월(연령)	○	○	○	○	○
출생일	×	×	○	×	×
환자주소	○	○	○	○	○
질병분류(질병명, 분류번호)	○	○	○	○	○
상해원인번호	○	○	○	○	○
주수술분류(수술명, 분류번호)	○	○	○	○	○
부수술분류(수술명, 분류번호)	○	×	×	×	×
원내주사	○	○	○	○	○
투약처방	○	○	○	○	○
진료비 지불방법	○	○	○	○	○
내원목적(치과병·의원만 해당)	○	○	○	○	○

주) ○ 포함, × 미포함

## 다. 퇴원환자조사

### □ 2016년 기준 조사 항목

- 진료과, 성별, 출생연월(연령), 주소, 진단명(주진단, 부진단), 상해원인, 수술명(주수술, 부수술), 입원일자 및 퇴원일자
- 치료결과: 호전·완쾌/호전 안 됨/진단뿐/가망 없는 퇴원/사망
- 퇴원형태: 정상 퇴원/자의 퇴원/전원/탈원
- 입원경로: 외래/응급실/기타
- 내원경위: 직접 내원/다른 기관 의뢰
- 진료비 지불방법: 건강보험/의료급여/산재보험/자동차보험/일반/기타
- 내원목적(치과병·의원만 해당): 치료/보철/교정/검진/예방치료/기타
- 양한방협진 유무/목적(한방 병·의원만 해당): 치료/검사/기타/해당사항 없음
- 일상생활능력(요양병원만 해당): ‘식사하기’, ‘체위변경하기’, ‘옮겨 앉기’, ‘화장실 사용하기’에 있어서 완전 자립/감독 필요/약간의 도움/상당의 도움/전적인 도움/행위발생 안함/기록 없음

〈표 1-3-3〉 연도별 퇴원환자 조사항목(2012년~2016년)

문항	2012년	2013년	2014년	2015년	2016년
진료과(진료과명, 진료과 번호)	○	○	○	○	○
성별	○	○	○	○	○
출생연월(연령)	○	○	○	○	○
출생일	×	×	○	×	×
환자주소	○	○	○	○	○
주질병분류(질병명, 분류번호, 상해원인번호)	○	○	○	○	○
부질병분류(질병명, 분류번호)	○	○	○	○	○
주수술분류(수술명, 분류번호)	○	○	○	○	○
부수술분류(수술명, 분류번호)	○	○	○	○	○
입원연월일, 퇴원연월일	○	○	○	○	○
치료결과, 퇴원형태	○	○	○	○	○
입원경로, 내원경위	○	○	○	○	○
진료비 지불방법	○	○	○	○	○
(치과병·의원만 해당) 내원목적	○	○	○	○	○
(한방병·의원만 해당) 양한방협진 유무/목적	○	○	○	○	○
(요양병원만 해당) 일상생활능력(식사하기, 체위변경, 옮겨 앉기, 화장실 사용하기)	○	○	○	○	○

주) ○ 포함, × 미포함

## 제4절 표본 설계<sup>2)</sup>

### 가. 모집단

- 2016년 기준 조사를 위한 모집단은 건강보험심사평가원에 등록된 전체 요양기관(2016년 5월 말 기준) 중에서 약국을 제외한 의료기관임.
- 2016년 5월말에 개설 중이었던 66,753개 의료기관 중에서 다음에 해당하는 경우를 제외하고, 66,568개 의료기관을 조사 모집단으로 한정함.
  - 군인, 경찰, 제소자 대상 의료기관
  - 휴업 또는 폐업의 개시일자가 조사기간을 포함(2016년 5월)하는 의료기관

### 나. 표본추출 체계

- 의료기관종별에 따라 전수조사대상과 표본조사대상으로 구분함.
- (전수조사대상기관) 다음에 해당하는 5,714개 기관은 전수조사대상으로, 종합병원, 일반병원, 치과병원, 한방병원, 보건의료원, 보건소, 보건지소, 보건진료소, 조산원이 이에 속한다고 판단함.
  - 조사에서 차지하는 비중이 매우 큰 의료기관
  - 환자 수가 많고 다양한 상병의 환자를 진료하는 기관
  - 조사에서 큰 비중을 차지하지는 않지만 내원 환자의 특성 파악이 요구되는 기관
- (표본추출대상기관) 표본추출대상은 요양병원과 의원급 의료기관으로 총 60,854개임.
  - 2016년 5월 말 기준, 의원급 의료기관은 59,498개로 전체 의료기관의 97.8%를 차지함.
  - 의원은 진료과목이 다양하고, 과목별로 환자의 특성(성별, 연령, 질병 종류 등)과 규모(환자 수)가 심하게 차이를 보이기 때문에, 표본 선정 시 의원의 진료과목, 환자의 특성과 규모에 대한 고려가 필수적임.
  - 치과의원과 한의원은 동일 유형 내 의료기관 간에 환자의 상병 구조가 비교적 비슷함.
  - 행정구역(시·도)과 진료과목 등을 고려하여 의료기관 유형별로 추출확률을 차등 적용함.

2) 모집단 및 표본 설계 방법에 대한 구체적인 내용은 부록3(모집단 및 표본 구성)에 제시함.

〈표 1-4-1〉 의료기관종별 표본추출 적용방법

의료기관	표본추출 적용방법
종합병원, 병원, 치과병원, 한방병원	전수
보건의료원, 보건소, 조산원	전수
보건지소, 보건진료소	전수
요양병원	시도별 추출률 적용
의원	시도별 진료과목별 추출률 적용
치과의원, 한의원	시도별 추출률 적용

〈표 1-4-2〉 지역별 표본추출대상 의료기관 분포

(단위: 개소)

지역	전체	요양병원	의원	치과의원	한의원
서울	16,036	103	7,788	4,660	3,485
부산	4,686	193	2,188	1,211	1,094
대구	3,366	60	1,628	832	846
인천	2,940	60	1,439	836	605
광주	1,819	52	887	573	307
대전	2,074	52	1,020	507	495
울산	1,276	41	578	370	287
세종	12,948	272	6,183	3,738	2,755
경기	1,460	31	725	363	341
강원	1,624	41	821	382	380
충북	2,098	75	1,022	501	500
충남	2,197	80	1,091	536	490
전북	1,749	69	899	436	345
전남	2,563	108	1,222	625	608
경북	3,216	111	1,528	813	764
경남	718	8	366	181	163
제주	214	7	109	56	42
전체	60,984	1,363	29,494	16,620	13,507

## 다. 추정

- 외래와 퇴원을 구분하여 환자의 인구학적 특성에 따라 추정이 가능하도록 함.
  - 이를 위하여 각 층별로 환자 수를 추정한 후, 관찰하고자 하는 특성에 따라서 이를 합산함.
  - 단, 조사 기간 중에 발생한 의료기관의 변동 이력<sup>3)</sup>은 추정 시 반영함.
- 조사대상을 추출하는 과정에서 '불균등확률추출'을 하였으므로 이를 반영한 추정치의 산출이 필요함.

### 1) 가중치 산정

- 표본설계의 기준이 된 2016년 5월말의 의료기관 분포를 고려하여 가중치를 산출함.
  - 전수층 추출률은 1이기 때문에 전수조사대상기관(전수층)에 해당되는 의료기관의 설계 가중치는 1이 됨.
  - 표본추출대상기관(표본층)에 해당되는 의료기관의 설계 가중치는 수식 1에 따라 산출함.

$${}_s W_{bdh} = \frac{N_{sdh}}{n_{sdh}} \quad (1)$$

$N_{sdh}$ :  $d$ 지역의 표본층  $s$ 의  $h$ 층에 속한 전체 의료기관 수

$n_{sdh}$ :  $d$ 지역의 표본층  $s$ 의  $h$ 층에 속한 표본 의료기관 수

- 지역별 · 의료기관종별 응답률을 고려하여 전수층(수식 2-1)과 표본층(수식 2-2)의 무응답 조정 가중치를 산출함.

$$\text{전수층 : } {}_c W_{rdh} = \frac{N_{cdh}}{r_{cdh}} \quad (2-1)$$

$$\text{표본층 : } {}_s W_{rdh} = \frac{N_{sdh}}{r_{sdh}} \quad (2-2)$$

$r_{cdh}, r_{sdh}$ :  $d$ 지역의 전수층과 표본층의 층별 응답기관 수

3) 표본설계 시점에는 존재했으나 조사 기간 중에 폐업이나 휴업 등으로 조사가 이루어지지 않는 경우임.

## 2) 총수 추정

### (1) 층별 환자 수 추정

#### □ 지역별 · 의료기관종별 환자 수

- 어떤 특성  $X$ 를 갖는 환자(또는 어떤 다른 단위)의 총수 추정치를 산출하기 위해서, 우선 각 시·도별로 층별 환자수를 추정함.

$$\hat{X}_{dh} = {}_c\hat{X}_{dh} + {}_s\hat{X}_{dh} = \sum_{k=1}^{n_{dh}} W_{dh} X_{dhk} \quad (4)$$

${}_c\hat{X}_{dh}, {}_s\hat{X}_{dh}$  :  $d$ 지역의  $h$ 층의 의료기관에서 특성  $X$ 를 갖는 환자 총수의 추정치  
( $c$ : 전수층,  $s$ : 표본층)

$X_{dhk}$ :  $d$ 지역의  $h$ 층의 조사대상 의료기관에서 특성  $X$ 를 갖는 것으로 조사된 환자 수

$d$ : 지역

$h$ : 의료기관층

$k$ : 특정 질환을 갖는 환자 수

#### □ 지역별 환자 수

$$\hat{X}_d = \sum_{h=1}^H \hat{X}_{dh} \quad (5)$$

$\hat{X}_d$  :  $d$ 지역별 특성  $X$ 를 갖는 환자의 총수 추정치

$\hat{X}_{dh}$  :  $d$ 지역의  $h$ 층의 의료기관에서 특성  $X$ 를 갖는 환자 총수의 추정치

$d$ : 지역

$h$ : 의료기관층

#### □ 의료기관종별 환자 수

$$\hat{X}_h = \sum_{d=1}^D \hat{X}_{dh} \quad (6)$$

$\hat{X}_h$  :  $h$ 층의 의료기관종별로 특성  $X$ 를 갖는 환자의 총수 추정치

$\hat{X}_{dh}$  :  $d$ 지역의  $h$ 층의 의료기관에서 특성  $X$ 를 갖는 환자 총수의 추정치

$d$ : 지역

$h$ : 의료기관층

## (2) 전국 환자 수 추정

□ 전국 환자 수는 지역별·의료기관종별 환자 수 추정치를 이용하여 다음과 같이 추정할 수 있음.

$$\hat{X} = \sum_{d=1}^D \sum_{h=1}^H \hat{X}_{dh} \quad (7)$$

$\hat{X}$ : 어떤 특성  $X$ 를 갖는 환자(또는 다른 단위)의 전국 추정치

$\hat{X}_{dh}$ :  $d$ 지역의  $h$ 층의 의료기관에서 특성  $X$ 를 갖는 환자 총수의 추정치

$d$ : 지역

$h$ : 의료기관종별

## 3) 표본오차

□ 특성  $X$ 를 갖는 환자(또는 어떤 다른 단위)의 총수 추정치에 대한 표본오차는 다음과 같은 방법으로 추정하여 계산함.

$$\hat{V}(\hat{X}_h) = \frac{n_h(1-f_h)}{(n_h-1)} \sum_{k=1}^{n_h} (X_{hi} - \bar{X}_{h..})^2 \quad (8)$$

$$X_{hi} = \sum_{k=1}^{m_{hi}} W_{hik} X_{hik} : h\text{층의 } i\text{번째 의료기관의 환자 총수}$$

$$\bar{X}_{h..} = \sum_{i=1}^{n_h} X_{hi}/n_h : h\text{층의 평균 환자 수}$$

$$\hat{V}(\hat{X}) = \sum_h \sum_i \hat{V}(\hat{X}_{hi}) \quad (9)$$

$$\hat{V}(\hat{X}_h) = \sum_i \hat{V}(\hat{X}_{hi}) \quad (10)$$

$$se(\hat{X}) = \sqrt{\hat{V}(\hat{X})} \quad (11)$$

$$rse(\hat{X}) = \frac{se(\hat{X})}{\hat{X}} \times 100(\%) \quad (12)$$

$\hat{V}$ : 분산추정치

$se$ : 표준오차

$rse$ : 상대표준오차

$h$ : 시·도

$i$ : 의료기관종별

$k$ : 조사대상 의료기관





## 제 2 장

## 주요결과

제1절 환자 수 및 의료자원 현황

제2절 외래환자 현황

제3절 퇴원환자 현황



## 제1절 환자 수 및 의료자원 현황

## 가. 의료기관종별 입원·외래·퇴원환자 현황

- 2016년 조사 기준일의 외래환자는 3,526,922명, 입원환자는 572,153명이었음.
  - 외래환자 중 736,095명(20.8%)은 병원급 이상의 의료기관(종합병원, 병원 등)을 이용하였으며, 2,741,418명(77.7%)은 의원급 의료기관(의원, 치과의원, 한의원)을 이용하였음.
  - 입원환자의 대부분(515,777명, 90.2%)은 병원급 이상의 의료기관을 이용하였으며, 일부 (56,308명, 9.8%)만이 의원을 이용하였음.
- 2016년 1개월간의 퇴원환자는 1,026,382명이었음.
  - 퇴원환자 중 777,889명(75.8%)은 병원급 이상의 의료기관을 이용하였으며, 248,196명 (24.2%)은 의원급 의료기관을 이용하였음.
- 의료기관 당 평균 외래환자 수는 53.0명, 입원환자 수는 8.6명, 퇴원환자 수는 15.4명이었음.

〈표 2-1-1〉 의료기관종별 입원·외래·퇴원환자의 분포

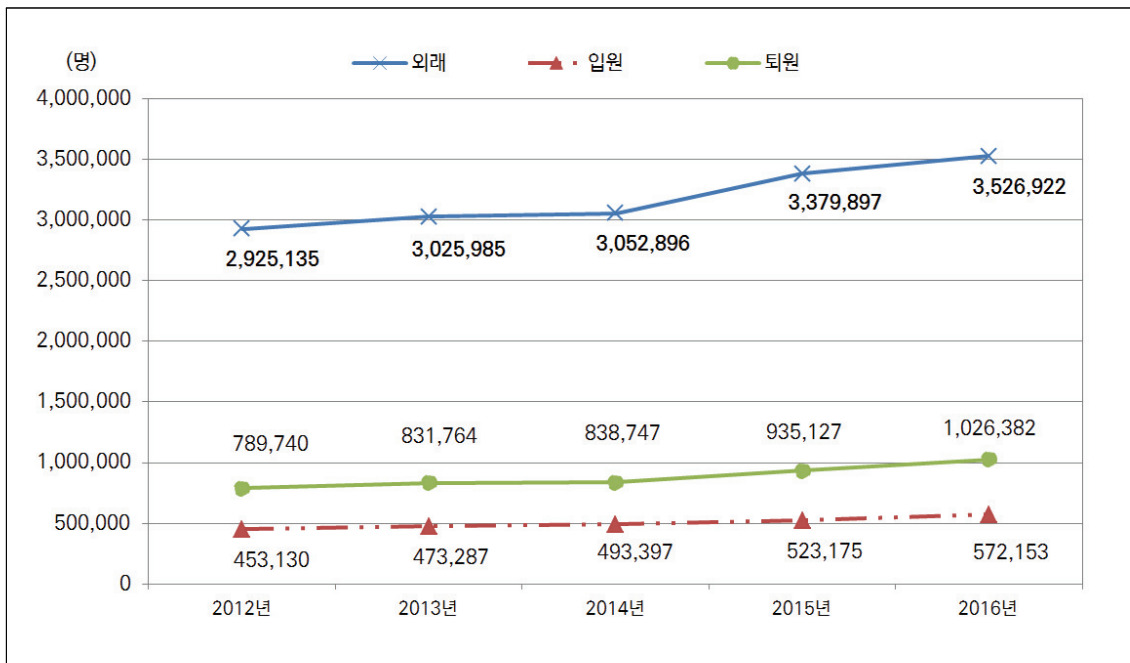
(단위: 명(%))

의료기관	의료기관 수	환자 수			의료기관 당 환자 수		
		외래	입원	퇴원	외래	입원	퇴원
종합병원	328	431,996 (12.2)	130,840 (22.9)	453,752 (44.2)	1317.1	398.9	1383.4
상급종합병원	43	159,955 (4.5)	41,779 (7.3)	171,298 (16.7)	3719.9	971.6	3983.7
병원	2,793	262,122 (7.4)	375,334 (65.6)	302,143 (29.4)	93.8	134.4	108.2
요양병원	1,356	14,611 (0.4)	242,300 (42.3)	40,392 (3.9)	10.8	178.7	29.8
치과병원	203	23,927 (0.7)	121 (0.0)	892 (0.1)	117.9	0.6	4.4
한방병원	245	18,050 (0.5)	9,482 (1.7)	21,102 (2.1)	73.7	38.7	86.1
의원	29,419	2,012,925 (57.1)	54,159 (9.5)	233,138 (22.7)	68.4	1.8	7.9
치과의원	16,602	311,288 (8.8)	0 (0.0)	9,710 (0.9)	18.8	0.0	0.6
한의원	13,477	417,205 (11.8)	2,149 (0.4)	5,348 (0.5)	31.0	0.2	0.4
보건의료원	15	2,117 (0.1)	58 (0.0)	197 (0.0)	141.1	3.9	13.1
보건소	242	20,965 (0.6)	- -	- -	86.6	-	-
보건지소	1,313	12,897 (0.4)	- -	- -	9.8	-	-
보건진료소	1,903	13,430 (0.4)	- -	- -	7.1	-	-
조산원	28	- -	10 (0.0)	99 (0.0)	-	0.4	3.5
전체	66,568	3,526,922 (100)	572,153 (100)	1,026,382 (100)	53.0	8.6	15.4

주) '낮병동'(아침에 입원하여 6시간 이상 집중적으로 치료를 받고 오후에 퇴원) 이용 환자도 입원 및 퇴원 환자로 간주함.

- 2012년부터 2016년까지 외래환자, 입원환자, 퇴원환자 수의 추이를 살펴보면,
- 외래환자는 2012년부터 2014년까지 완만하게 증가하다가 2015년 3,379,897명으로 급격히 늘어난 후, 2016년에 다시 증가세가 완화되었음.
  - 입원환자와 퇴원환자는 2012년부터 2016년까지 지속적으로 증가하여 각각 572,153명, 1,026,382명에 이름.

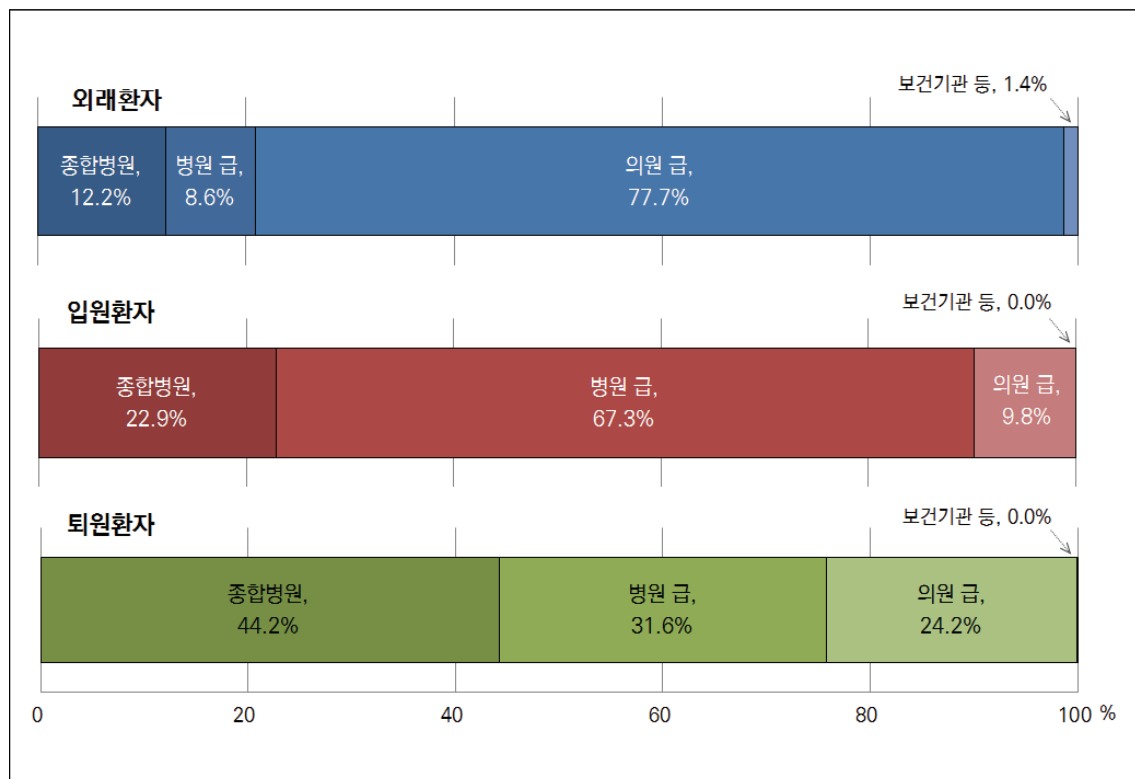
[그림 2-1-1] 연도별 입원 · 외래 · 퇴원환자 수 추이(2012-2016)



○ 외래환자, 입원환자, 퇴원환자가 이용한 의료기관의 종류를 살펴보면,

- 외래환자의 77.7%는 의원급 의료기관(의원 57.1%, 한의원 11.8%, 치과의원 8.8%)을 이용하였으며, 12.2%는 종합병원을, 8.6%는 병원 급 의료기관(병원, 치과병원, 한방병원, 요양병원)을 이용하였음.
- 입원환자의 대부분(90.2%)은 병원급 이상의 의료기관(종합병원 22.9%, 병원 65.6%, 한방병원 1.7% 등)을 이용하였으며, 일부만이 의원급 의료기관(9.8%)을 이용하였음.
- 퇴원환자의 75.8%는 병원급 이상의 의료기관(종합병원 44.2%, 병원 29.4%, 한방병원 2.1% 등)을 이용하였으며, 24.2%는 의원급 의료기관(의원 22.7%, 치과의원 0.9%, 한의원 0.5%)을 이용하였음.

[그림 2-1-2] 입원 · 외래 · 퇴원환자별 의료기관 분포



주) 병원급 의료기관은 병원, 치과병원, 한방병원, 요양병원을, 의원급 의료기관은 의원, 치과의원, 한의원을 포함함. 보건기관 등은 보건 의료원, 보건소, 보건지소, 보건진료소, 조산원을 포함함.

## 나. 의료기관종별 병상 규모

- 전체 의료기관에 있어서 의료기관 당 가동병상 수는 11.8개이었음.
  - 그 중에서 일반 병상은 10.1개, 정신과 병상은 1.3개이었음.
  - 중환자 병상, 신생아 병상, 응급실 병상은 기관 당 1개 미만인 것으로 확인됨.
- 병원급 이상 의료기관의 기관 당 가동병상 수는 종합병원 464.9개, 병원 169.9개, 치과병원 1.6개, 한방병원 66.4개이었음.
  - 종합병원 중에서 상급종합병원은 기관 당 1089.0개이었음.
- 의원급 의료기관의 기관 당 가동병상 수는 의원 4.1개, 한의원 1.3개이었으며, 병상 형태는 대부분 일반 병상인 것으로 확인됨.
- 조산원의 가동병상 수는 기관 당 2.5개이었음.

〈표 2-1-2〉 의료기관종별 의료기관 당 가동병상 수

(단위: 병상)

의료기관	전체	일반	정신과	신생아	중환자	응급실
종합병원	464.9	401.4	15.8	5.9	28.4	13.4
상급종합병원	1,089.0	932.1	24.1	15.2	86.2	31.4
병원	169.9	143.3	25.0	1.2	0.1	0.3
요양병원	210.5	205.1	5.3	-	-	-
치과병원	1.6	1.6	-	-	-	-
한방병원	66.4	66.4	-	-	-	-
의원	4.1	3.6	0.3	0.2	-	0.0
치과의원	0.0	0.0	-	-	-	-
한의원	1.3	1.3	-	-	-	-
보건의료원	31.1	23.7	-	-	-	7.3
보건소	-	-	-	-	-	-
보건지소	-	-	-	-	-	-
보건진료소	-	-	-	-	-	-
조산원	2.5	2.5	-	-	-	-
전체	11.8	10.1	1.3	0.2	0.1	0.1

## 다. 의료기관종별 주요 의료장비 현황

- 의료기관 당 장비 수는 전산화단층촬영기 0.13개, 자기공명영상기 0.03개, 방사선치료장비 0.17개이었음.
- 종합병원이 의료장비를 많이 보유하고 있는 것으로 확인됨.
  - 종합병원은 기관 당 전산화단층촬영기 2.11개, 자기공명영상기 1.64개, 방사선치료장비 1.20개를 보유하고 있음.
  - 종합병원 중에서도 상급종합병원은 기관 당 전산화단층촬영기 5.44개, 자기공명영상기 3.58개, 방사선치료장비 2.93개를 보유하고 있음.
- 한편, 의원은 기관 당 전산화단층촬영기 0.08개, 자기공명영상기 0.03개, 방사선치료장비 0.10개를 보유하고 있음.

〈표 2-1-3〉 의료기관종별 주요 의료장비 수

(단위: 대)

의료기관	의료기관 수 (A)	전산화단층 촬영기 (B)	자기공명 영상기 (C)	방사선 치료장비 (D)	의료기관 당 장비 수		
					전산화단층 촬영기 (B/A)	자기공명 영상기 (C/A)	방사선 치료장비 (D/A)
종합병원	328	691	539	393	2.11	1.64	1.20
상급종합병원	43	234	154	126	5.44	3.58	2.93
병원	2,793	694	563	707	0.25	0.20	0.25
요양병원	1,356	17	-	170	0.01	-	0.13
치과병원	203	194	2	116	0.96	0.01	0.57
한방병원	245	11	21	21	0.04	0.09	0.09
의원	29,419	2,225	951	3,077	0.08	0.03	0.10
치과의원	16,602	4,950	195	6,964	0.30	0.01	0.42
한의원	13,477	-	-	-	-	-	-
보건의료원	15	5	-	-	0.33	-	-
보건소	242	-	-	-	-	-	-
보건지소	1,313	-	-	-	-	-	-
보건진료소	1,903	-	-	-	-	-	-
조산원	28	-	-	-	-	-	-
전체	66,568	8,770	2,271	11,278	0.13	0.03	0.17



## 라. 의료기관종별 의료기관 당 의료기관 종사자 수

○ 의료서비스를 직접 제공하는 인력 중에서 의사는 의료기관 당 1.7명(남자 1.3명, 여자 0.4명), 치과 의사는 0.4명(남자 0.3명, 여자 0.1명), 한의사는 0.3명(남자 0.2명, 여자 0.1명), 간호사는 2.9명(남자 0.2명, 여자 2.7명)이었음.

○ 의료인의 규모를 의료기관종별로 살펴보면,

- 종합병원(상급종합병원 포함)의 의료기관 당 의사 수는 131.2명(남자 90.7명, 여자 40.5명), 간호사 수는 328.4명(남자 15.0명, 여자 313.4명)이었음.
- 병원(요양병원 포함)의 의료기관 당 의사 수는 5.9명(남자 4.5명, 여자 1.4명), 간호사 수는 19.7명(남자 1.4명, 여자 18.3명)이었음.
- 의원(의료기관 당 의사 수는 1.5명(남자 1.2명, 여자 0.3명), 간호사 수는 0.6명(남자 0.1명, 여자 0.5명)이었음.

〈표 2-1-4〉 의료기관종별 의료기관 당 의료인 수

(단위: 명)

의료기관	의사			치과 의사			한의사			간호사			조산사		
	전체	남자	여자	전체	남자	여자	전체	남자	여자	전체	남자	여자	전체	남자	여자
종합병원	131.2	90.7	40.5	3.3	2.0	1.3	0.1	0.1	0.0	328.4	15.0	313.4	0.5	-	0.5
상급종합병원	527.0	349.5	177.4	11.1	7.1	4.0	0.0	0.0	-	1082.2	37.0	1045.2	0.7	-	0.7
병원	5.9	4.5	1.4	0.0	0.0	0.0	0.7	0.5	0.2	19.7	1.4	18.3	0.0	0.0	0.0
요양병원	4.4	3.4	1.1	0.0	0.0	-	1.4	0.9	0.5	18.8	1.4	17.3	-	-	-
치과병원	5.2	3.0	2.2	10.3	7.0	3.3	-	-	-	0.8	0.0	0.8	-	-	-
한방병원	2.0	1.4	0.6	0.0	0.0	-	7.0	4.7	2.4	7.2	0.5	6.8	0.0	0.0	-
의원	1.5	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0	-	-	-	0.6	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0
치과의원	0.1	0.0	0.0	1.4	1.0	0.4	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-
한의원	0.1	0.1	0.0	-	-	-	1.1	0.9	0.2	0.1	0.0	0.1	-	-	-
전체	1.7	1.3	0.4	0.4	0.3	0.1	0.3	0.2	0.1	2.9	0.2	2.7	0.0	0.0	0.0

주) 보건기관 및 조산원은 청구 데이터에서 확인되지 않음.

○ 임상병리사, 방사선사, 물리치료사 등 의료기사는 의료기관 당 2.5명(남자 1.0명, 여자 1.5명)이었으며, 영양사, 약사, 간호조무사 등 기타 의료종사자는 6.2명(남자 1.8명, 여자 4.4명)이었음.

○ 의료기사와 기타 의료종사자의 규모를 의료기관종별로 살펴보면,

- 종합병원(상급종합병원 포함)의 의료기관 당 의료기사 수는 93.1명(남자 42.2명, 여자 50.9명), 기타 의료종사자 수는 205.0명(남자 68.5명, 여자 136.5명)이었음.
- 병원(요양병원 포함)의 의료기관 당 의료기사 수는 11.9명(남자 4.4명, 여자 7.5명), 기타 의료종사자 수는 41.2명(남자 8.7명, 여자 32.5명)이었음.
- 의원의 의료기관 당 의료기사 수는 1.5명(남자 0.7명, 여자 0.8명), 기타 의료종사자수는 4.7명(남자 1.4명, 여자 3.3명)이었음.

〈표 2-1-5〉 의료기관종별 의료기관 당 의료기사 및 기타 의료종사자 수

(단위: 명)

의료기관	의료기사 등			기타 의료종사자		
	전체	남자	여자	전체	남자	여자
종합병원	93.1	42.2	50.9	205.0	68.5	136.5
상급종합병원	312.3	134.5	177.8	603.7	201.3	402.4
병원	11.9	4.4	7.5	41.2	8.7	32.5
요양병원	11.9	4.3	7.7	48.1	8.3	39.9
치과병원	19.3	4.4	14.9	8.3	2.4	5.9
한방병원	4.2	2.3	1.9	18.8	6.9	12.0
의원	1.5	0.7	0.8	4.7	1.4	3.3
치과의원	2.7	0.7	2.0	1.9	0.6	1.2
한의원	0.0	0.0	0.0	2.6	0.8	1.8
전체	2.5	1.0	1.5	6.2	1.8	4.4

주 1) 의료기사 등은 임상병리사, 방사선사, 물리치료사, 작업치료사, 치과기공사, 치과위생사, 의무기록사를 포함하며, 기타 의료종사자는 영양사, 약사, 간호조무사, 호스피스, 건강보험담당, 정신보건담당, 기타요원을 포함함.

2) 보건기관 및 조산원은 청구 데이터에서 확인되지 않음.

제2절 외래환자 현황

가. 연령구간별 · 성별 외래환자

- 전체 외래환자는 3,526,922명으로, 여자(2,035,872명)가 남자(1,491,050명)보다 많았음.
- 연령구간별로는 15~24세가 191,948명으로 가장 적었고, 55~64세가 652,542명으로 가장 많았음.

〈표 2-2-1〉 연령구간별 · 성별 외래환자 수

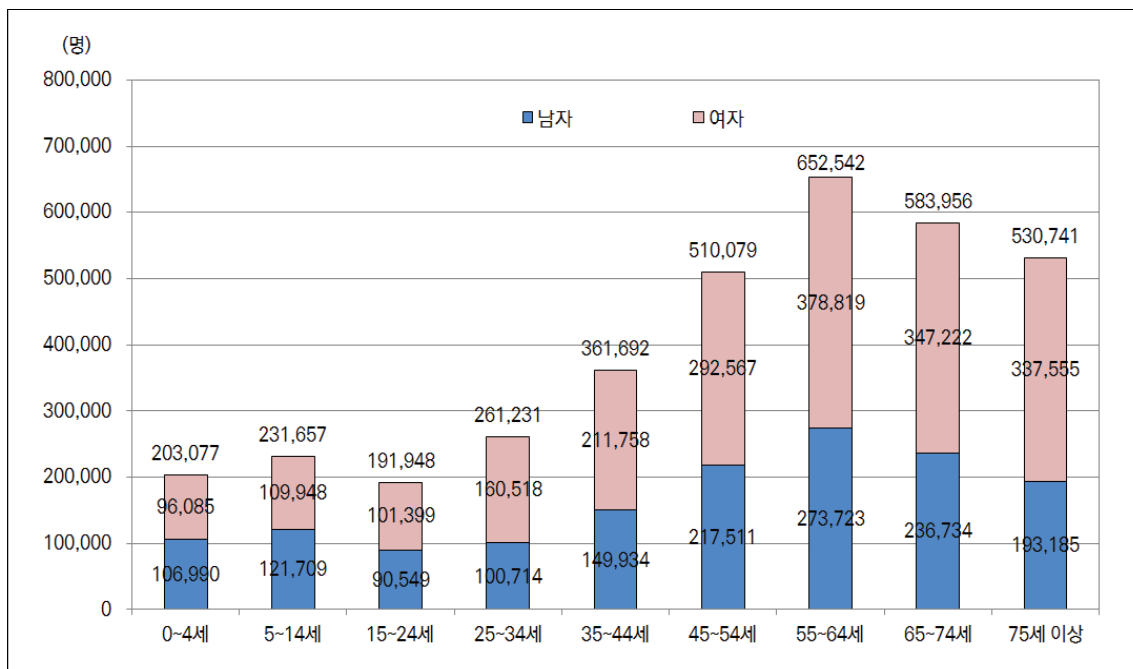
(단위: 명, %)

연령	환자 수			구성비			성비 (남/여)
	전체	남자	여자	전체	남자	여자	
0~4세	203,077 (100)	106,990 (52.7)	96,085 (47.3)	5.8	7.2	4.7	1.1
5~14세	231,657 (100)	121,709 (52.5)	109,948 (47.5)	6.6	8.2	5.4	1.1
15~24세	191,948 (100)	90,549 (47.2)	101,399 (52.8)	5.4	6.1	5.0	0.9
25~34세	261,231 (100)	100,714 (38.6)	160,518 (61.4)	7.4	6.8	7.9	0.6
35~44세	361,692 (100)	149,934 (41.5)	211,758 (58.5)	10.3	10.1	10.4	0.7
45~54세	510,079 (100)	217,511 (42.6)	292,567 (57.4)	14.5	14.6	14.4	0.7
55~64세	652,542 (100)	273,723 (41.9)	378,819 (58.1)	18.5	18.4	18.6	0.7
65~74세	583,956 (100)	236,734 (40.5)	347,222 (59.5)	16.6	15.9	17.1	0.7
75세이상	530,741 (100)	193,185 (36.4)	337,555 (63.6)	15.0	13.0	16.6	0.6
65세이상	1,114,697 (100)	429,919 (38.6)	684,777 (61.4)	31.6	28.8	33.6	0.6
전체	3,526,922 (100)	1,491,050 (42.3)	2,035,872 (57.7)	100	100	100	0.7

○ 외래환자의 남녀 구성을 연령구간별로 살펴보면,

- 15세 미만의 연령구간에서는 남자가 여자보다 많았으나, 그 이후의 모든 연령대에서 여자가 남자보다 많았음.
- 연령대를 65세 이상으로 한정했을 경우에도 여자(61.4%)가 남자(38.6%)보다 많았음.

[그림 2-2-1] 연령구간별 · 성별 외래환자 수



## 나. 상병별 · 성별 외래환자

○ 전체적으로 ‘근골격계통 및 결합조직의 질환’이 23.4%로 가장 많았고, ‘소화계통의 질환’(13.1%), ‘호흡계통의 질환’(12.3%)이 그 다음 순으로 많았음.

○ 다빈도 상위 세 개의 질환(근골격계통 및 결합조직의 질환, 소화계통의 질환, 호흡계통의 질환)으로 진단을 받은 경우가 전체 외래환자의 약 절반(48.8%)을 차지함.

〈표 2-2-2〉 상병별 · 성별 외래환자 수

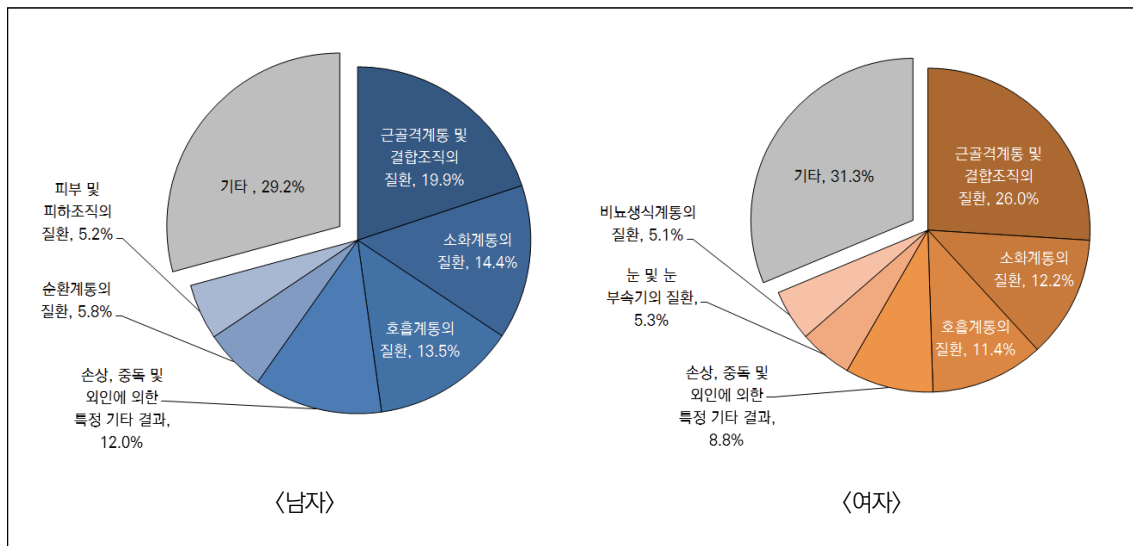
(단위: 명, %)

상병분류	전체		남자		여자	
	환자 수	%	환자 수	%	환자 수	%
I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	105,223	3.0	45,771	3.1	59,452	2.9
II. 신생물	58,610	1.7	23,927	1.6	34,683	1.7
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정 장애	5,199	0.1	1,426	0.1	3,772	0.2
IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	114,597	3.2	47,888	3.2	66,709	3.3
V. 정신 및 행동 장애	97,182	2.8	38,852	2.6	58,330	2.9
VI. 신경계통의 질환	74,874	2.1	30,253	2.0	44,620	2.2
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	181,862	5.2	73,569	4.9	108,293	5.3
VIII. 귀 및 유도의 질환	67,266	1.9	29,709	2.0	37,557	1.8
IX. 순환계통의 질환	184,983	5.2	86,093	5.8	98,890	4.9
X. 호흡계통의 질환	432,581	12.3	201,741	13.5	230,840	11.3
XI. 소화계통의 질환	462,235	13.1	214,733	14.4	247,502	12.2
XII. 피부 및 피하조직의 질환	166,561	4.7	78,130	5.2	88,431	4.3
XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환	825,179	23.4	296,467	19.9	528,712	26.0
XIV. 비뇨생식계통의 질환	169,412	4.8	65,740	4.4	103,671	5.1
XV. 임신, 출산 및 산후기	5,367	0.2	-	-	5,367	0.3
XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	1,768	0.1	949	0.1	819	0.0
XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	3,525	0.1	1,868	0.1	1,657	0.1
XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	77,183	2.2	31,088	2.1	46,095	2.3
XX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	358,129	10.2	179,177	12.0	178,952	8.8
XX. 질병이환 및 사망의 외인	676	0.0	351	0.0	325	0.0
XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	114,922	3.3	36,272	2.4	78,650	3.9
XXII. 특수목적 코드	19,591	0.6	7,047	0.5	12,544	0.6
전체	3,526,922	100	1,491,050	100	2,035,872	100

○ 외래환자의 다빈도 상병을 성별에 따라 살펴본 결과, 남자와 여자의 다빈도 상병 순위는 거의 비슷함.

- 남자는 ‘근골격계통 및 결합조직의 질환’이 19.9%로 가장 많았고, 이어서 ‘소화계통의 질환’(14.4%), ‘호흡계통의 질환’(13.5%), ‘순환계통의 질환’(5.8%), ‘피부 및 피하조직의 질환’(5.2%)의 순으로 많았음.
- 한편, 여자는 외래환자 4명 중 1명이 ‘근골격계통 및 결합조직의 질환’(26.0%)으로 진단을 받았음. ‘소화계통의 질환’(12.2%), ‘호흡계통의 질환’(11.4%), ‘눈 및 눈 부속기의 질환’(5.3%), ‘비뇨생식계통의 질환’(5.1%)이 그 다음 순으로 많았음.

[그림 2-2-2] 외래환자의 다빈도 상병



## 다. 외래환자의 진료비 지불방법

- 전체적으로 건강보험 환자가 84.9%로 가장 많은 가운데, 의료급여 환자가 5.5%, 산재보험 환자가 0.6%, 자동차보험 환자가 1.9%를 차지하였으며, 일반 환자(보험이 적용되지 않는 비급여서비스만 이용하여 전액을 본인이 부담한 환자)도 3.6%를 차지함.
- 모든 유형의 의료기관에서 건강보험 환자의 비율이 높게 나타남.
- 요양병원은 다른 유형의 의료기관에 비해서 의료급여 환자가 13.8%로 많은 편임.
- 일반 환자의 비율이 높은 곳은 치과병원과 치과의원으로 각각 23.1%와 16.4%에 이름.

〈표 2-2-3〉 의료기관종별 외래환자 진료비 지불방법

(단위: %)

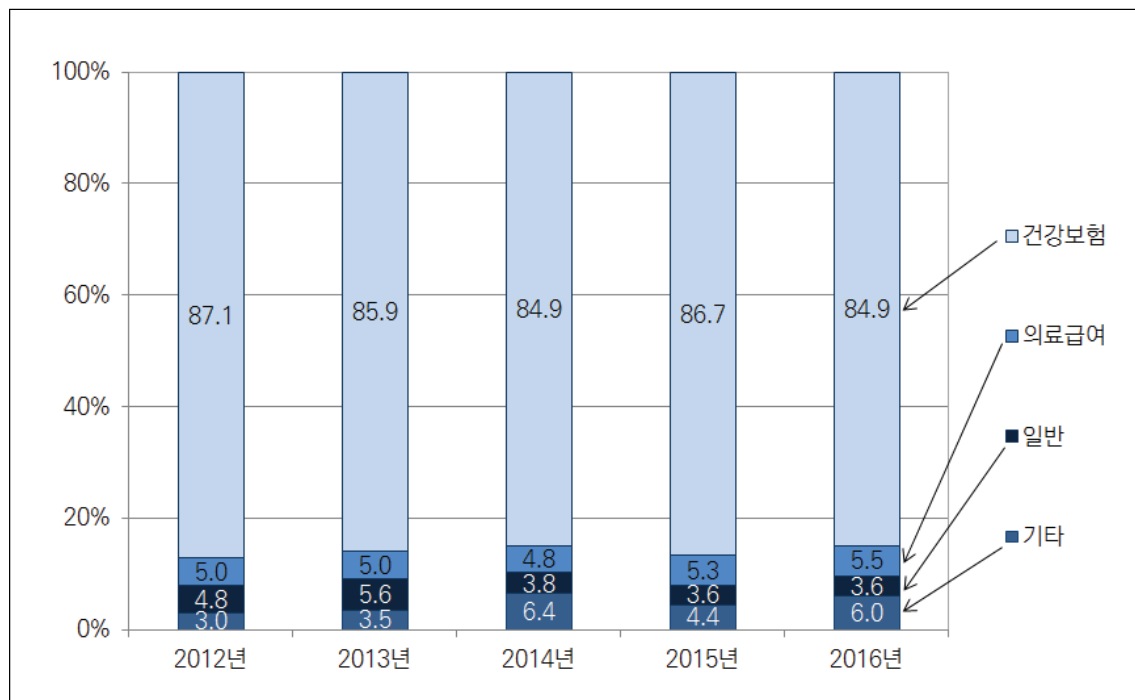
의료기관	전체	건강보험	의료급여	산재보험	자동차보험	일반	기타	결측
종합병원	100	84.2	7.3	1.3	1.9	3.6	1.1	0.7
상급종합병원	100	90.2	5.2	0.5	0.9	2.7	0.5	0.0
병원	100	81.2	6.0	1.7	5.2	2.8	1.2	1.8
요양병원	100	68.2	13.8	1.0	5.1	10.1	1.7	-
의원	100	88.2	5.6	0.5	1.2	1.8	0.5	2.1
치과병원	100	60.1	1.7	0.0	0.3	23.1	4.3	10.5
치과의원	100	71.2	2.6	0.0	0.3	16.4	4.0	5.5
한방병원	100	70.0	2.9	0.6	23.8	2.5	0.2	0.1
한의원	100	83.1	5.4	0.0	3.9	2.3	0.2	5.1
보건의료원	100	92.3	7.6	-	-	-	0.0	-
보건소	100	93.8	6.2	-	-	-	-	-
보건지소	100	94.2	5.8	-	-	-	-	-
보건진료소	100	95.1	4.9	-	-	-	-	-
전체	100	84.9	5.5	0.6	1.9	3.6	0.9	2.6

주 1) 일반 환자는 보험이 적용되지 않는 비급여서비스만 이용하여 진료비용 전액을 본인이 부담한 환자(전액 자비 환자)를 의미함.

2) 기타는 무료 진료를 비롯하여 다른 항목에 해당되지 않는 경우를 의미함.

- 2012년부터 2016년까지 외래환자의 진료비 지불방법을 살펴보면,
- 건강보험 환자와 의료급여 환자는 최근 5년 동안 비교적 비슷한 구성을 보임.
  - 일반 환자는 2012년 4.8%에서 2016년 3.6%로 감소하였음.
  - 산재보험, 자동차보험 등의 기타 환자는 2012년 3.0%에서 2014년 6.4%로 증가하였다가, 2015년 4.4%, 2016년 6.0%로 약간 감소하였음.

[그림 2-2-3] 연도별 외래환자 진료비 지불방법(2012년-2016년)



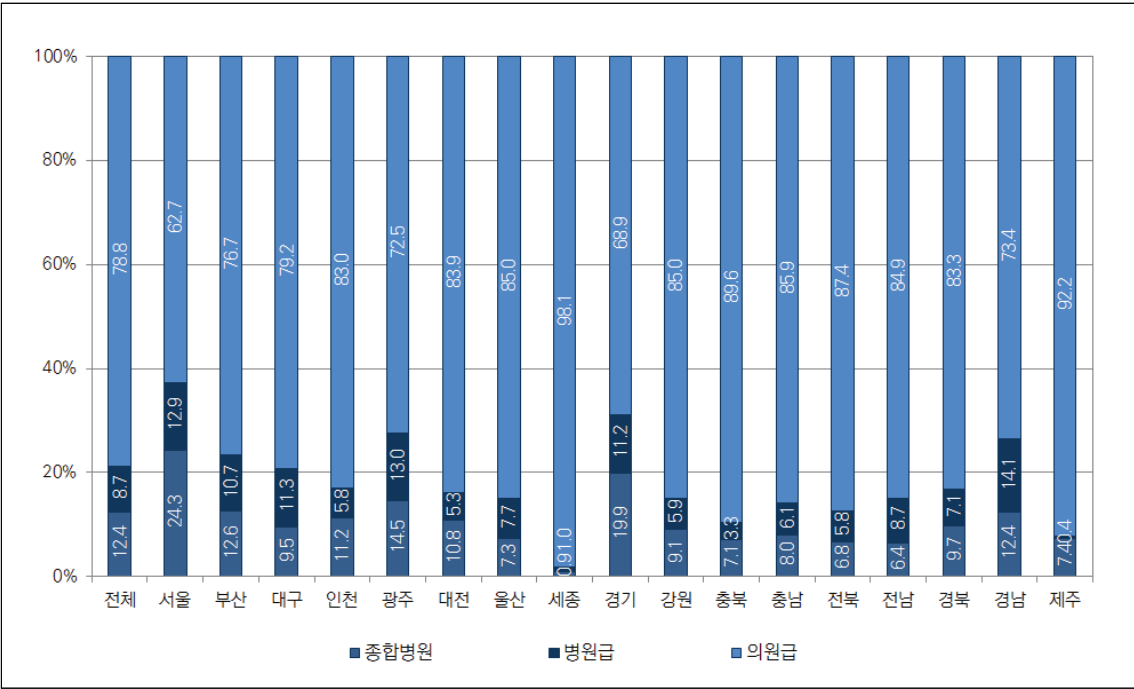
주) 기타에는 산재보험과 자동차보험 등이 포함됨.



라. 거주지별 외래서비스 이용실태

- 거주지별로 외래환자가 이용한 의료기관의 유형을 살펴보면,
- 종합병원의 이용률이 높은 곳은 서울(24.3%), 경기(19.9%), 광주(14.5%), 부산(12.6%), 경남(12.4%)이었음.
  - 병원급 의료기관(병원, 치과병원, 한방병원, 요양병원)의 이용률이 높은 곳은 경남(14.1%), 광주(13.0%), 서울(12.9%), 대구(11.3%), 경기(11.2%)이었음.
  - 의원급 의료기관(의원, 치과의원, 한의원)의 이용률이 높은 곳은 세종(98.1%), 제주(92.2%), 충북(87.4%)이었음.

[그림 2-2-4] 외래환자의 거주지별 의료기관 이용실태



주 1) 병원급 의료기관은 병원, 치과병원, 한방병원, 요양병원을, 의원급 의료기관은 의원, 치과의원, 한의원을 포함함.  
2) 보건기관 및 조산원은 청구 데이터에서 확인되지 않음.

○ 거주 권역별로 외래환자의 상병 구성을 살펴보면,

- 수도권은 ‘근골격계통 및 결합조직의 질환’이 17.8%로 가장 많았고, ‘소화계통의 질환’(15.5%), ‘호흡계통의 질환’(12.4%), ‘손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과’(11.7%)가 그 다음 순으로 많았음.
- 강원권과 경상권은 ‘근골격계통 및 결합조직의 질환’과 ‘호흡계통의 질환’이, 충청권과 전라권은 ‘근골격계통 및 결합조직의 질환’과 ‘소화계통의 질환’이 가장 많았음.
- 제주권은 ‘근골격계통 및 결합조직의 질환’이 33.4%로 두드러지게 높은 비중을 차지하는 가운데, ‘피부 및 피하조직의 질환’(10.3%)과 ‘호흡계통의 질환’(8.7%)도 많았음.

〈표 2-2-4〉 외래환자의 거주 권역별 상병 구성

(단위: %)

상병분류	전체	수도권	강원권	충청권	전라권	경상권	제주권
I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	3.0	2.8	3.3	2.7	3.3	3.2	3.3
II. 신생물	1.7	2.5	1.1	1.1	1.3	1.5	0.8
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정 장애	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	3.2	3.4	3.4	2.8	3.0	3.4	1.1
V. 정신 및 행동 장애	2.8	2.4	3.4	3.3	2.1	2.9	5.0
VI. 신경계통의 질환	2.1	2.2	2.8	2.1	2.0	2.1	2.3
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	5.2	4.6	4.2	4.7	6.3	5.8	5.2
VIII. 귀 및 유도의 질환	1.9	1.6	2.0	1.9	1.9	2.0	5.3
IX. 순환계통의 질환	4.9	4.9	6.1	4.9	5.0	4.8	3.4
X. 호흡계통의 질환	12.3	12.4	17.3	11.3	12.9	11.9	8.7
XI. 소화계통의 질환	13.2	15.5	7.7	15.7	13.9	10.8	3.6
XII. 피부 및 피하조직의 질환	4.8	4.5	4.4	3.7	5.2	5.0	10.3
XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환	23.3	17.8	24.6	24.5	26.4	25.6	33.4
XIV. 비뇨생식계통의 질환	4.9	5.5	5.6	5.1	3.9	4.5	3.9
XV. 임신, 출산 및 산후기	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.5
XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0
XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	2.2	2.7	1.5	2.2	1.6	2.0	2.6
XX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	10.3	11.7	9.1	10.1	7.5	10.8	6.1
XX. 질병이환 및 사망의 외인	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	3.3	4.5	2.3	2.8	3.0	2.6	3.7
XXII. 특수목적 코드	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.8
전체	100	100	100	100	100	100	100

주) 보건기관 및 조산원은 청구 데이터에서 확인되지 않음.

## 마. 외래환자 수진율

- 외래환자의 수진율은 인구 10만 명당 6,900명(남자 5,841명, 여자 7,957명)임.
- 70~74세의 수진율이 16,516명으로 가장 높았으며, 20~24세의 수진율이 2,809명으로 가장 낮았음.
- 남녀 모두 70~74세의 수진율이 가장 높았으며, 20~24세의 수진율이 가장 낮았음.

〈표 2-2-5〉 연령구간별 · 성별 외래환자 수진율(인구 10만 명당)

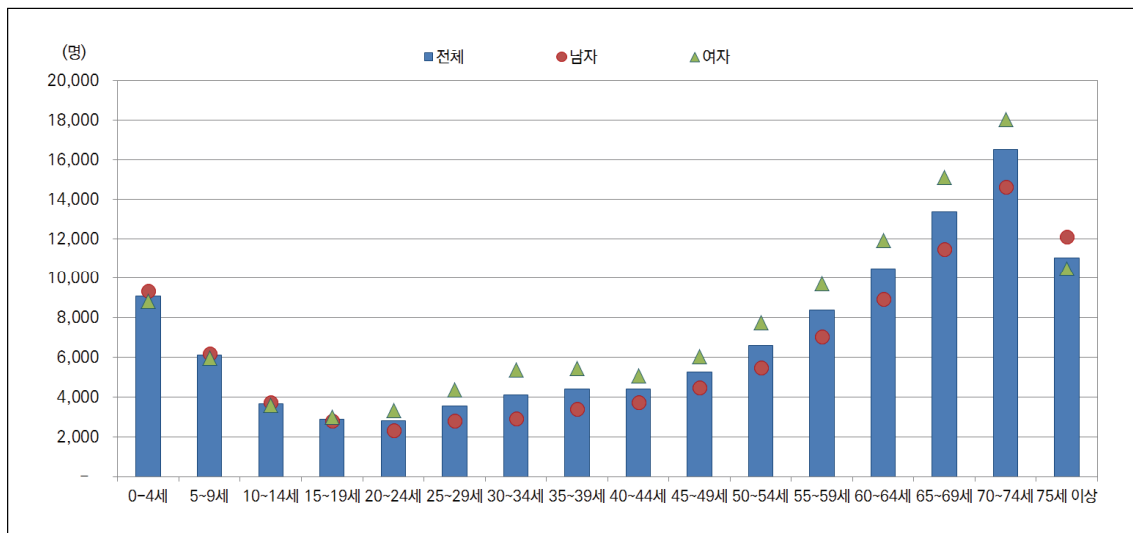
(단위: 명)

연령	전체		남자		여자	
	환자 수	수진율	환자 수	수진율	환자 수	수진율
0~4세	203,077	9,087	106,990	9,335	96,085	8,824
5~9세	143,180	6,102	74,976	6,206	68,204	5,992
10~14세	88,477	3,686	46,733	3,747	41,744	3,619
15~19세	92,651	2,908	46,884	2,820	45,767	3,006
20~24세	99,298	2,809	43,666	2,330	55,632	3,350
25~29세	112,750	3,567	46,520	2,815	66,230	4,390
30~34세	148,481	4,127	54,194	2,938	94,288	5,378
35~39세	174,207	4,420	68,470	3,413	105,738	5,464
40~44세	187,485	4,407	81,464	3,767	106,020	5,069
45~49세	234,895	5,264	101,107	4,482	133,788	6,064
50~54세	275,184	6,596	116,405	5,487	158,779	7,742
55~59세	341,960	8,390	143,593	7,059	198,367	9,717
60~64세	310,582	10,473	130,130	8,950	180,452	11,938
65~69세	292,365	13,375	120,352	11,474	172,013	15,129
70~74세	291,591	16,516	116,382	14,645	175,209	18,047
75세이상	530,741	11,037	193,185	12,110	337,556	10,504
65세이상	1,114,697	12,725	429,919	12,502	684,778	12,869
전체	3,526,922	6,900	1,491,050	5,841	2,035,872	7,957

○ 외래환자의 연령별 수진율을 성별에 따라 살펴보면,

- 15세 미만에서는 남녀 간에 차이가 크지 않으나, 20~24세 구간 이후부터는 남자와 여자의 격차가 점차 커지는 것으로 확인됨.
- 대부분의 연령구간에서 여자가 남자보다 수진율이 높았으나, 75세 이상에서는 이와 반대로 남자가 여자보다 확연히 높았음.

[그림 2-2-5] 연령구간별 · 성별 외래환자 수진율(인구 10만 명당)



## 바. 상병별 · 성별 외래환자 수진율

- 상병에 따라서는 ‘근골격계통 및 결합조직의 질환’의 수진율이 인구 10만 명당 1,614명으로 가장 높았으며, ‘소화계통의 질환’(904명)과 ‘호흡계통의 질환’(846명)의 수진율이 그 다음으로 높았음.
- 남녀 모두 ‘근골격계통 및 결합조직의 질환’, ‘소화계통의 질환’, ‘호흡계통의 질환’의 수진율이 높았음.
- 외래환자 수진율의 성비(여자 대비 남자)는 0.7로 대체적으로 여자가 높은 것으로 나타났으나, ‘출생전후기에 기원한 특정 병태’, ‘선천 기형, 변형 및 염색체 이상’과 ‘질병이환 및 사망의 외인’ 같은 특정 질환에서는 남자가 높았음.

〈표 2-2-6〉 상병별 · 성별 외래환자 수진율(인구 10만 명당)

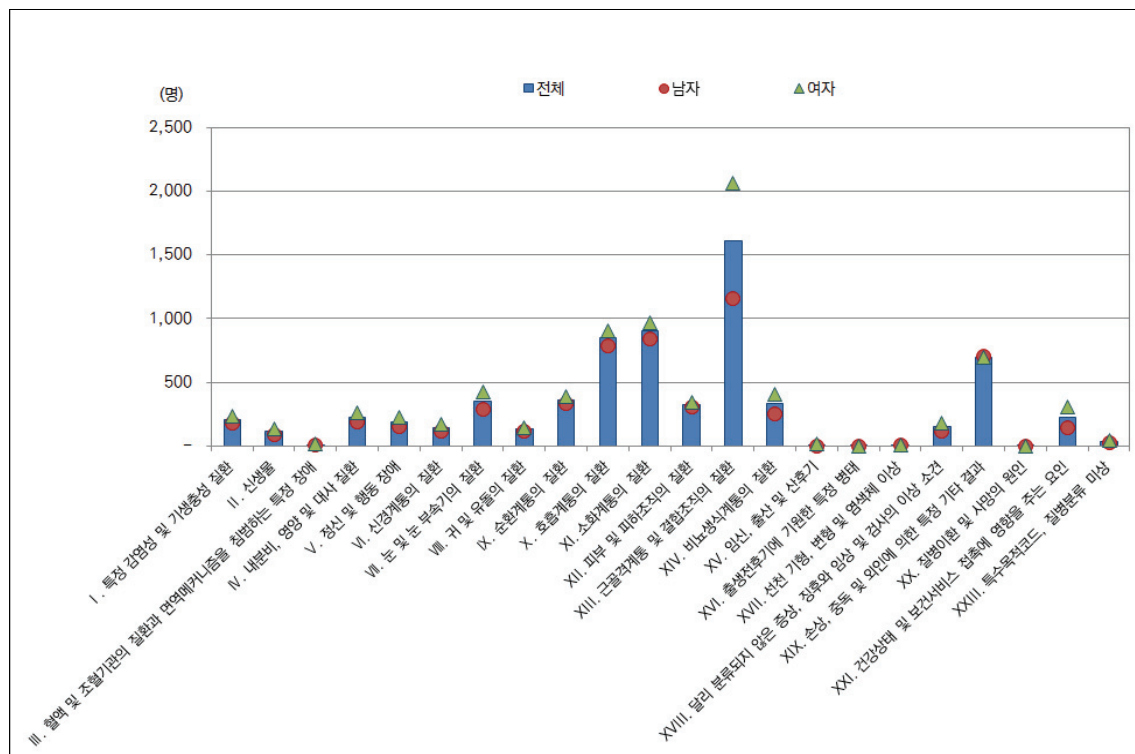
(단위: 명)

상병분류	전체	남자	여자	성비(남/여)
I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	206	179	232	0.8
II. 신생물	115	94	136	0.7
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역매커니즘을 침범하는 특정 장애	10	6	15	0.4
IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	224	188	261	0.7
V. 정신 및 행동 장애	190	152	228	0.7
VI. 신경계통의 질환	146	119	174	0.7
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	356	288	423	0.7
VIII. 귀 및 유도의 질환	132	116	147	0.8
IX. 순환계통의 질환	362	337	387	0.9
X. 호흡계통의 질환	846	790	902	0.9
XI. 소화계통의 질환	904	841	967	0.9
XII. 피부 및 피하조직의 질환	326	306	346	0.9
XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환	1,614	1,161	2,066	0.6
XIV. 비뇨생식계통의 질환	331	258	405	0.6
XV. 임신, 출산 및 산후기	11	-	21	-
XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	3	4	3	1.2
XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	7	7	6	1.1
XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	151	122	180	0.7
XX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	701	702	699	1.0
XX. 질병이환 및 사망의 외인	1	1	1	1.1
XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	225	142	307	0.5
XXII. 특수목적 코드	38	28	49	0.6
전체	6,900	5,841	7,957	0.7

○ 외래환자의 상병별 수진율을 성별에 따라 살펴보면,

- 각 상병에 있어서 남자와 여자의 수진율이 큰 차이를 보이지 않는 가운데, ‘근골격계통 및 결합조직의 질환’의 경우에는 남자와 여자의 수진율이 큰 차이를 보였음.
- 대부분의 상병에서 여자의 수진율이 남자의 수진율보다 높았음.

[그림 2-2-6] 상병별 · 성별 외래환자 수진율(인구 10만 명당)



### 사. 거주지별 · 의료기관종별 외래환자 수진율

○ 외래환자의 수진율을 거주지별로 살펴보면, 세종(인구 10만 명 당 29,685명), 제주(13,478명), 전남(13,041명), 충북(11,012명)이 높았으며, 경기(3,814명), 서울(3,929명), 경남(6,182명), 광주(6,408명)가 낮았음.

○ 의료기관종별에 따라서는 의원급 의료기관(의원 3,938명, 한의원 816명, 치과의원 609명)이 다른 유형(종합병원, 병원 등)에 비해서 높은 편이었음.

〈표 2-2-7〉 거주지별 · 의료기관종별 외래환자 수진율(인구 10만 명당)

(단위: 명)

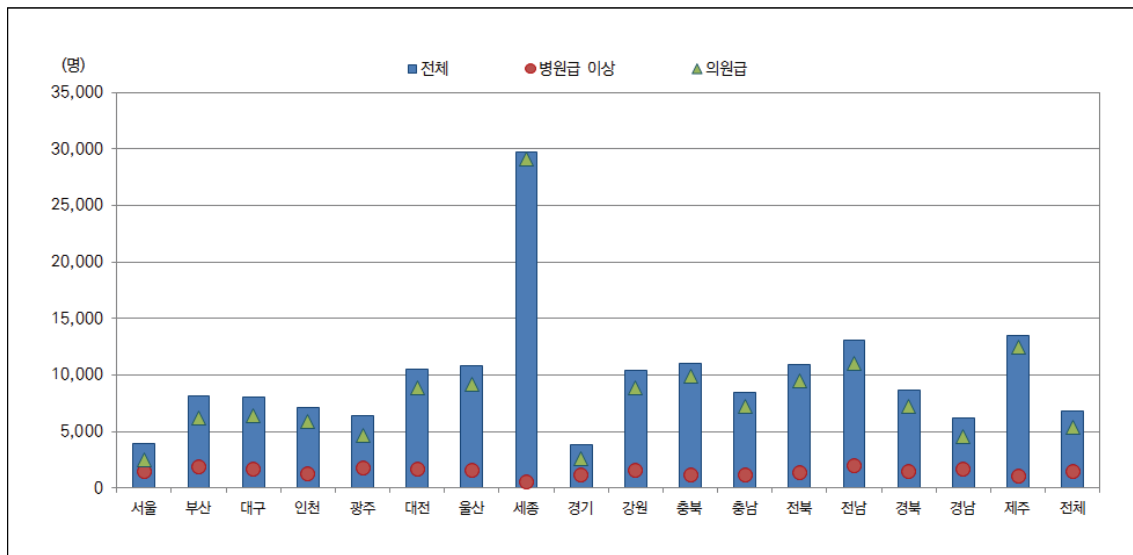
지역	전체	종합병원	병원	의원	치과병원	치과의원	한방병원	한의원
서울	3,929	956	377	1,644	85	279	47	542
부산	8,105	1,020	798	4,623	37	652	34	942
대구	8,054	768	814	4,466	81	642	11	1,272
인천	7,157	804	374	4,154	13	899	28	884
광주	6,408	930	664	3,078	81	845	87	722
대전	10,515	1,136	415	7,006	74	623	73	1,189
울산	10,837	789	770	8,148	19	72	47	993
세종	29,685	274	199	24,542	86	1,332	17	3,234
경기	3,814	760	382	1,775	20	530	26	322
강원	10,397	948	459	7,118	131	246	24	1,472
충북	11,012	781	314	6,884	12	1,663	40	1,319
충남	8,439	675	399	4,948	89	1,216	27	1,085
전북	10,907	740	554	7,055	16	1,473	63	1,006
전남	13,041	839	1,013	8,454	72	1,109	51	1,504
경북	8,675	840	576	5,241	18	637	20	1,344
경남	6,182	769	834	3,689	17	195	24	654
제주	13,478	999	47	9,866	2	58	1	2,504
전체	6,804	845	513	3,938	47	609	35	816

주) 보건기관 및 조산원은 청구 데이터에서 확인되지 않음.

○ 외래환자의 거주지별 수진율을 의료기관유형별로 살펴보면,

- 전체적으로 의원급 의료기관의 수진율이 병원급 이상 의료기관(종합병원, 병원, 치과병원, 한방병원, 요양병원)에 비해서 높은 편임.
- 의원급과 병원급 이상에서의 수진율 차이가 가장 크게 나는 곳은 세종으로, 세종은 2016년 기준으로 병원급(요양병원 제외) 의료기관이 1개만 존재하여 대부분의 경우에 의원급 의료기관을 이용하고, 중증도가 큰 환자는 다른 지역에 소재하는 병원급 의료기관을 이용하여 나타난 결과로 해석됨.

[그림 2-2-7] 거주지별 · 의료기관종별 외래환자 수진율(인구 10만 명당)



주 1) 병원급 이상 의료기관은 종합병원, 병원, 치과병원, 한방병원, 요양병원을, 의원급 의료기관은 의원, 치과의원, 한의원을 포함함.  
 2) 보건기관 및 조산원은 청구 데이터에서 확인되지 않음.



## 아. 연령구간별 외래환자 수진율 순위

○ 외래환자 수진율은 ‘근골격계통 및 결합조직의 질환’, ‘소화계통의 질환’, ‘호흡계통의 질환’, ‘손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과’, ‘눈 및 부속기의 질환’의 순으로 높았으나, 연령구간에 따라서 순위가 다소 차이를 보임.

- 0~9세에서 가장 높은 수진율을 보인 것은 ‘호흡계통의 질환’이었으며, 이어서 ‘소화계통의 질환’, ‘귀 및 유도의 질환’, ‘특정 감염성 및 기생충성 질환’, ‘건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인’의 순으로 나타남.
- 10~19세는 ‘호흡계통의 질환’의 수진율이 가장 높았으며, 이어서 ‘손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과’, ‘소화계통의 질환’의 순으로 나타남.
- 20~39세는 ‘소화계통의 질환’의 수진율이 가장 높았으며, ‘손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과’, ‘근골격계통 및 결합조직의 질환’이 뒤이은 결과를 보였음.
- 40세 이상의 경우에는 ‘근골격계통 및 결합조직의 질환’과 ‘소화계통의 질환’의 수진율이 높았던 것으로 확인됨.

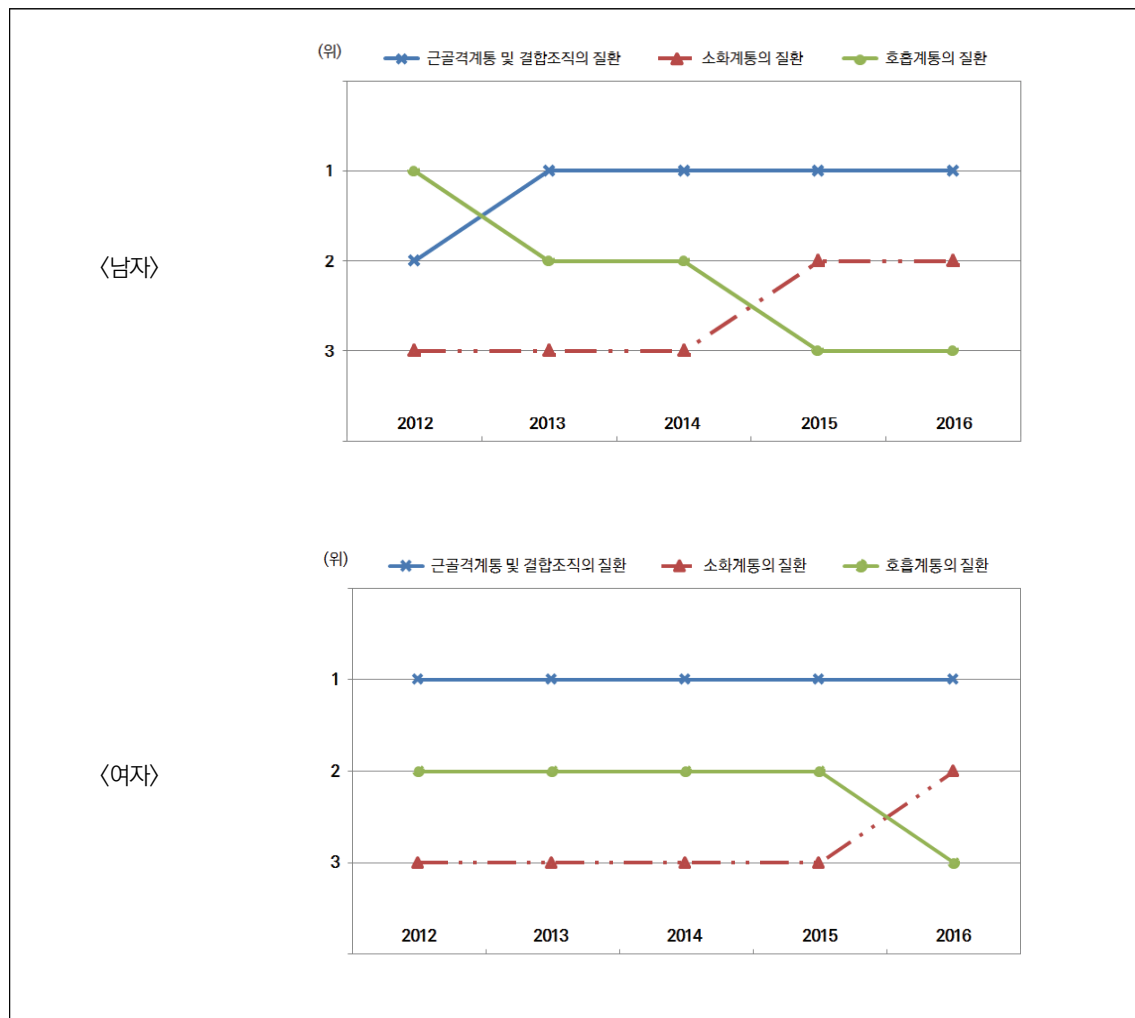
〈표 2-2-8〉 연령구간별 외래환자 수진율 순위

	1 위	2 위	3 위	4 위	5 위
0~9세	호흡계통의 질환	소화계통의 질환	귀 및 유도의 질환	특정 감염성 및 기생충성 질환	건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인
10~19세	호흡계통의 질환	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	소화계통의 질환	피부 및 피하조직의 질환	근골격계통 및 결합조직의 질환
20~39세	소화계통의 질환	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	근골격계통 및 결합조직의 질환	호흡계통의 질환	건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인
40~64세	근골격계통 및 결합조직의 질환	소화계통의 질환	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	호흡계통의 질환	비뇨생식계통의 질환
65세 이상	근골격계통 및 결합조직의 질환	소화계통의 질환	순환계통의 질환	눈 및 눈 부속기의 질환	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과
전체	근골격계통 및 결합조직의 질환	소화계통의 질환	호흡계통의 질환	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	순환계통의 질환

○ 외래환자 수진율 순위를 성별에 따라 살펴보면,

- 남자는 2015년과 2016년에 수진율 상위 3개 상병(근골격계통 및 결합조직의 질환, 소화계통의 질환, 호흡계통의 질환)의 순위가 같았음. 한편, ‘호흡계통의 질환’은 2012년에 1위에 있었으나 2013년과 2014년에는 2위로, 2015년과 2016년에는 3위로 내려감.
- 여자는 2012년부터 2016년까지 ‘근골격계통 및 결합조직의 질환’의 수진율이 줄곧 가장 높았음. ‘호흡계통의 질환’과 ‘소화계통의 질환’은 2016년에는 서로 순위가 바뀜.

[그림 2-2-8] 남녀별 수진율 상위 3개 상병의 추이(2012년-2016년)



제3절 퇴원환자 현황

가. 연령구간별 · 성별 퇴원환자

- 전체 퇴원환자는 1,026,382명으로, 여자(553,004명)가 남자(473,378명)보다 많았음.
- 연령구간별로는 5~14세가 43,403명으로 가장 적었고, 55~64세가 178,819명으로 가장 많았음.

〈표 2-3-1〉 연령구간별 · 성별 퇴원환자 수

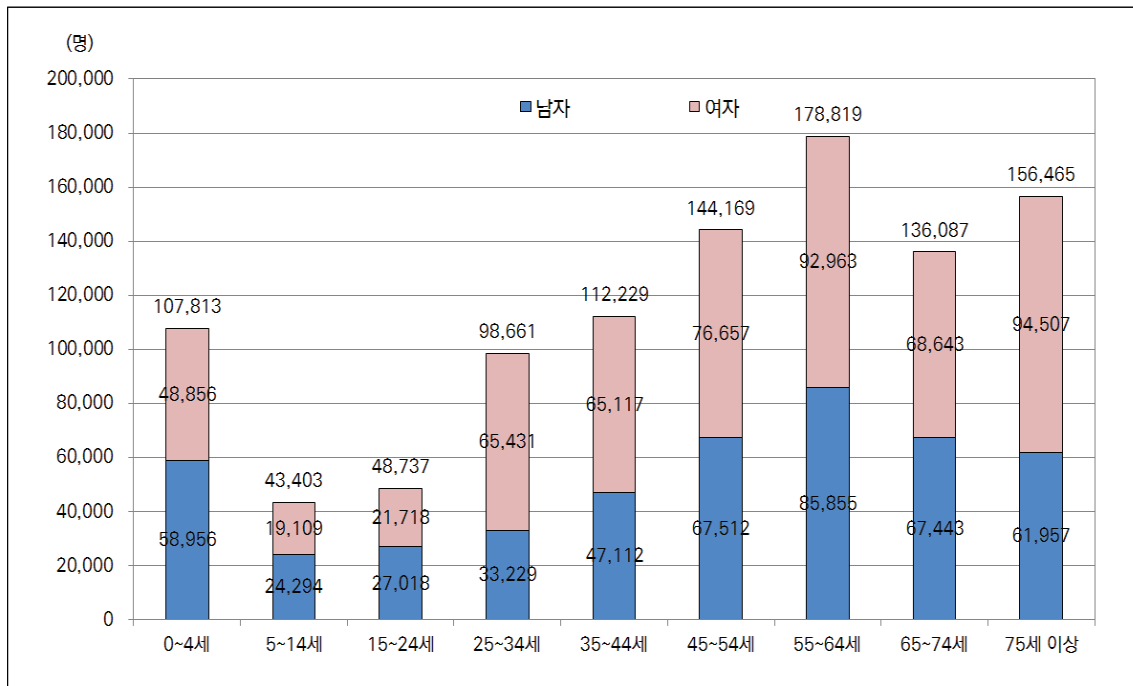
(단위: 명, %)

연령	환자 수			구성비			성비 (남/여)
	전체	남자	여자	전체	남자	여자	
0~4세	107,813 (100)	58,956 (54.7)	48,856 (45.3)	10.5	12.5	8.8	1.2
5~14세	43,403 (100)	24,294 (56.0)	19,109 (44.0)	4.2	5.1	3.5	1.3
15~24세	48,737 (100)	27,018 (55.4)	21,718 (44.6)	4.7	5.7	3.9	1.2
25~34세	98,661 (100)	33,229 (33.7)	65,431 (66.3)	9.6	7.0	11.8	0.5
35~44세	112,229 (100)	47,112 (42.0)	65,117 (58.0)	10.9	10.0	11.8	0.7
45~54세	144,169 (100)	67,512 (46.8)	76,657 (53.2)	14.0	14.3	13.9	0.9
55~64세	178,819 (100)	85,855 (48.0)	92,963 (52.0)	17.4	18.1	16.8	0.9
65~74세	136,087 (100)	67,443 (49.6)	68,643 (50.4)	13.3	14.2	12.4	1.0
75세 이상	156,465 (100)	61,957 (39.6)	94,507 (60.4)	15.2	13.1	17.1	0.7
65세 이상	292,552 (100)	129,400 (44.2)	163,150 (55.8)	28.5	27.3	29.5	0.8
전체	1,026,382 (100)	473,378 (46.1)	553,004 (53.9)	100	100	100	0.9

○ 퇴원환자의 남녀 구성을 연령구간별로 살펴보면,

- 25세 미만의 연령구간에서는 남자가 여자보다 많았으나, 연령이 높아짐에 따라 여자가 남자보다 많아지는 경향을 보임.
- 연령대를 65세 이상으로 한정했을 경우에도 여자(55.8%)가 남자(44.2%)보다 많았음.

[그림 2-3-1] 연령구간별 · 성별 퇴원환자 수



## 나. 상병별 · 성별 퇴원환자

○ 전체적으로 ‘손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과’가 17.5%로 가장 많았고, ‘근골격계통 및 결합조직의 질환’(11.8%), ‘호흡계통의 질환’(10.9%), ‘소화계통의 질환’(9.0%), ‘신생물’(8.6%)이 그 다음 순으로 많았음.

○ 다빈도 상위 네 개의 질환(손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과, 근골격계통 및 결합조직의 질환, 호흡계통의 질환, 소화계통의 질환)으로 진단을 받은 경우가 전체 퇴원환자의 약 절반(49.2%)을 차지함.

〈표 2-3-2〉 상병별 · 성별 퇴원환자 수

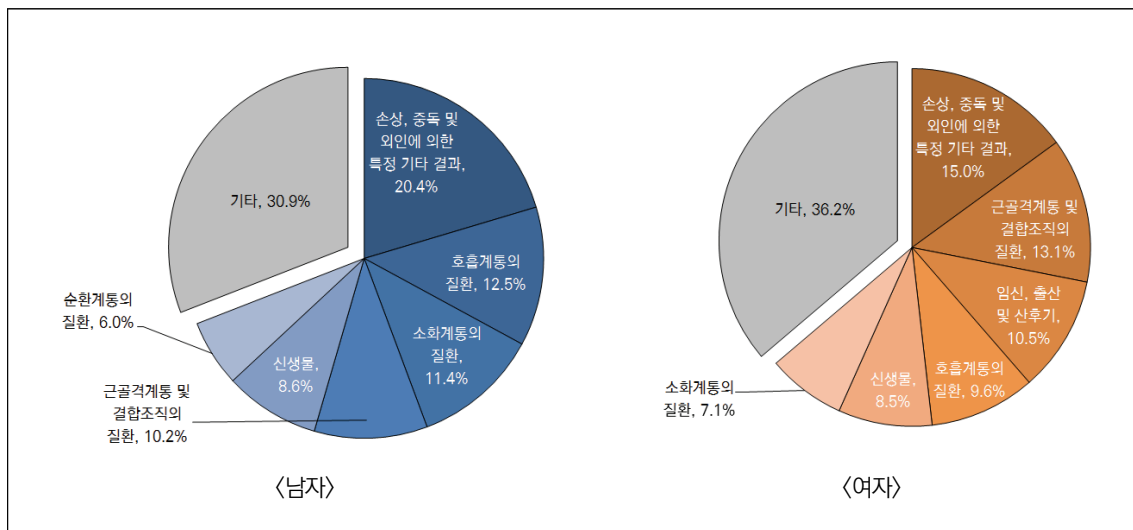
(단위: 명, %)

상병분류	전체		남자		여자		성비 (남/여)
	환자 수	%	환자 수	%	환자 수	%	
I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	41,819	4.1	19,432	4.1	22,387	4.0	0.9
II. 신생물	88,096	8.6	40,931	8.6	47,164	8.5	0.9
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정 장애	3,218	0.3	1,246	0.3	1,972	0.4	0.6
IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	15,571	1.5	7,361	1.6	8,211	1.5	0.9
V. 정신 및 행동 장애	31,094	3.0	18,029	3.8	13,065	2.4	1.4
VI. 신경계통의 질환	24,907	2.4	11,154	2.4	13,752	2.5	0.8
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	48,363	4.7	20,352	4.3	28,011	5.1	0.7
VIII. 귀 및 유도의 질환	10,489	1.0	4,413	0.9	6,076	1.1	0.7
IX. 순환계통의 질환	53,861	5.2	28,534	6.0	25,327	4.6	1.1
X. 호흡계통의 질환	112,108	10.9	58,936	12.5	53,172	9.6	1.1
XI. 소화계통의 질환	92,817	9.0	53,830	11.4	38,988	7.1	1.4
XII. 피부 및 피하조직의 질환	7,429	0.7	4,214	0.9	3,216	0.6	1.3
XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환	120,800	11.8	48,128	10.2	72,673	13.1	0.7
XIV. 비뇨생식계통의 질환	42,898	4.2	13,867	2.9	29,031	5.2	0.5
XV. 임신, 출산 및 산후기	57,852	5.6	-	-	57,852	10.5	-
XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	5,387	0.5	3,018	0.6	2,369	0.4	1.3
XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	3,669	0.4	1,963	0.4	1,706	0.3	1.2
XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	28,657	2.8	13,497	2.9	15,159	2.7	0.9
XX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	179,667	17.5	96,776	20.4	82,891	15.0	1.2
XX. 질병이한 및 사망의 외인	179	0.0	115	0.0	64	0.0	1.8
XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	57,386	5.6	27,529	5.8	29,858	5.4	0.9
XXII. 특수목적 코드	115	0.0	54	0.0	61	0.0	0.9
전체	1,026,382	100	473,378	100	553,004	100	0.9

○ 퇴원환자의 다빈도 상병을 성별에 따라 살펴본 결과, ‘손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과’가 남녀 모두에서 가장 많이 발생된 것으로 확인됨.

- 남자는 ‘손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과’가 20.4%로 가장 많았고, 이어서 ‘호흡계통의 질환’(12.5%), ‘소화계통의 질환’(11.4%), ‘근골격계통 및 결합조직의 질환’(10.2%), ‘신생물’(8.6%), ‘순환계통의 질환’(6.0%)의 순으로 많았음.
- 한편, 여자는 ‘손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과’가 15.0%로 가장 많았고, ‘근골격계통 및 결합조직의 질환’(13.1%), ‘임신, 출산 및 산후기’(10.5%), ‘호흡계통의 질환’(9.6%), ‘신생물’(8.5%), ‘소화계통의 질환’(7.1%)이 그 다음 순으로 많았음.

[그림 2-3-2] 퇴원환자의 다빈도 상병



다. 퇴원환자의 진료비 지불방법

- 전체적으로 건강보험 환자가 82.5%로 가장 많은 가운데, 의료급여 환자가 6.2%, 자동차보험 환자가 6.1%, 산재보험 환자가 0.8%를 차지하였으며, 일반 환자(보험이 적용되지 않는 비급여서비스만 이용하여 전액을 본인이 부담한 환자)도 1.3%를 차지함.
- 모든 유형의 의료기관에서 건강보험 환자의 비율이 높게 나타남.
- 요양병원은 다른 유형의 의료기관에 비해서 의료급여 환자가 16.6%로 많은 편임.
- 일반 환자의 비율이 높은 곳은 치과병원과 치과의원으로 각각 11.8%와 8.9%에 이름.

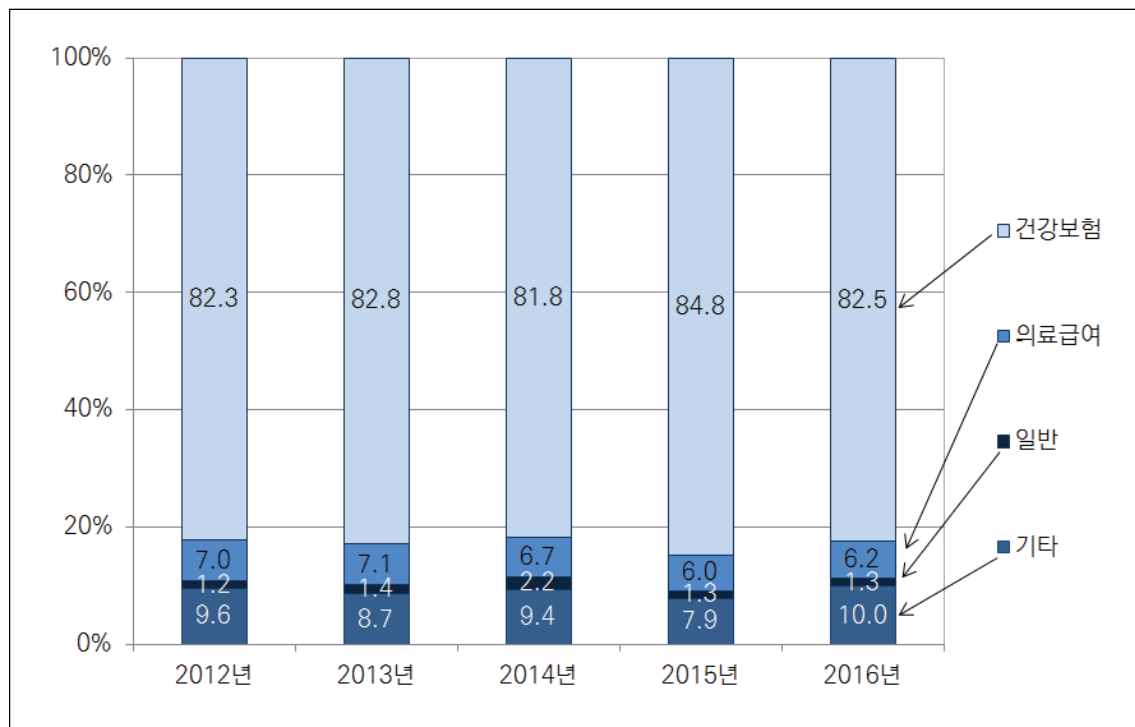
〈표 2-3-3〉 의료기관종별 퇴원환자 진료비 지불방법

(단위: %)								
의료기관	전체	건강보험	의료급여	산재보험	자동차보험	일반	기타	결측
종합병원	100	85.8	7.2	0.7	3.4	1.2	0.5	1.2
상급종합병원	100	91.8	5.2	0.4	1.3	0.8	0.5	0.0
병원	100	80.7	8.5	0.9	5.1	1.5	0.3	3.0
요양병원	100	77.0	16.6	0.3	2.1	1.9	0.0	2.0
의원	100	80.9	1.8	0.9	10.0	1.3	0.3	4.9
치과병원	100	84.0	2.6	0.4	0.7	11.8	0.5	-
치과의원	100	84.5	5.2	0.3	1.1	8.9	-	-
한방병원	100	61.4	4.0	0.2	32.2	0.6	0.1	1.6
한의원	100	50.2	-	-	24.7	0.5	0.5	24.2
보건의료원	100	82.2	17.3	-	-	-	0.5	-
보건소	-	-	-	-	-	-	-	-
보건지소	-	-	-	-	-	-	-	-
보건진료소	-	-	-	-	-	-	-	-
조산원	100	100.0	-	-	-	-	-	-
전체	100	82.5	6.2	0.8	6.1	1.3	0.4	2.7

주 1) 일반 환자는 보험이 적용되지 않는 비급여서비스만 이용하여 진료비용 전액을 본인이 부담한 환자(전액 자비 환자)를 의미함.  
2) 기타는 무료 진료를 비롯하여 다른 항목에 해당되지 않는 경우를 의미함.

- 2012년부터 2016년까지 퇴원환자의 진료비 지불방법을 살펴보면,
- 건강보험 환자는 최근 5년 동안 비교적 비슷한 구성을 보임.
  - 의료급여 환자는 2012년 7.0%에서 2016년 6.2%로 감소하였음.
  - 일반 환자는 2012-2016년까지 1.2~1.4%의 구성을 보임. 단, 2014년에는 일시적으로 증가하였음(2.2%).
  - 산재보험, 자동차보험 등의 기타 환자는 2012년 9.6%에서 2015년 7.9%로 감소하는 추세를 보였으나, 2016년 10.0%로 증가하였음.

[그림 2-3-3] 연도별 퇴원환자 진료비 지불방법(2012년-2016년)



주) 기타에는 산재보험과 자동차보험이 포함됨.



## 라. 퇴원환자의 평균재원일수

- 퇴원환자의 평균재원일수는 14.5일(남자 14.3일, 여자 14.8일)이었음.
- 연령이 높아지면서 평균재원일수는 증가하는 경향을 보임.
  - 65세 이상의 평균재원일수는 25.5일로 다른 연령대에 비해서 매우 긴 편임.
- 상병에 따라서는 ‘정신 및 행동장애’의 평균재원일수가 132.4일로 가장 길었으며, ‘신경계통의 질환’(45.3일), ‘순환계통의 질환’(35.4일), ‘특수목적 코드’(18.4일), ‘내분비, 영양 및 대사 질환’(15.5일)의 재원일수가 평균을 상회하는 것으로 나타남.

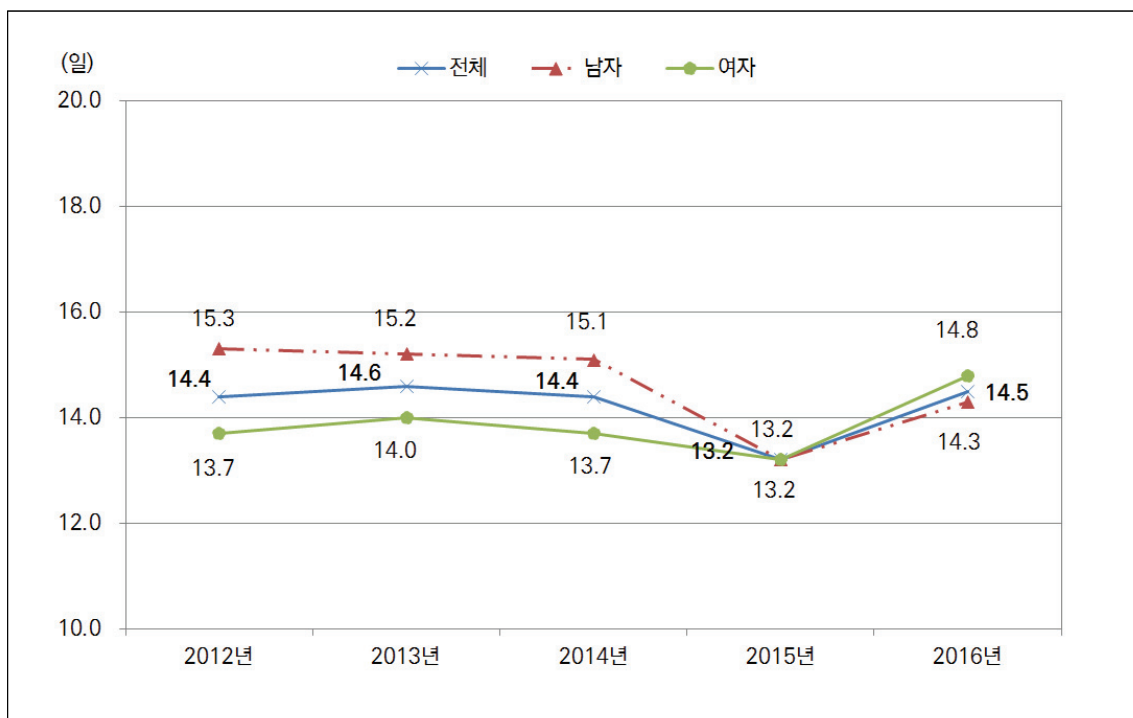
〈표 2-3-4〉 퇴원환자의 상병별 · 성별 · 연령구간별 평균재원일수

(단위: 일)

상병분류	전체	성		연령					
		남자	여자	0~4세	5~14세	15~29세	30~44세	45~64세	65세이상
I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	8.1	7.6	8.5	3.6	3.9	4.5	5.9	12.3	14.0
II. 신생물	11.6	11.7	11.5	4.2	5.7	6.0	6.8	10.7	14.9
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정 장애	7.5	9.2	6.4	6.0	4.6	9.9	6.1	6.4	9.5
IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	15.5	17.8	13.5	5.4	3.2	6.3	8.1	14.6	19.0
V. 정신 및 행동 장애	132.4	107.3	166.9	0.0	1.0	57.0	85.8	155.0	225.4
VI. 신경계통의 질환	45.3	42.0	48.0	2.9	2.5	40.1	24.0	39.5	82.0
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	2.2	2.3	2.1	2.2	1.3	2.5	2.0	1.7	2.4
VIII. 귀 및 유도의 질환	4.8	4.6	4.8	4.2	2.6	4.9	4.8	5.1	5.3
IX. 순환계통의 질환	35.4	30.0	41.6	9.5	5.8	4.8	8.0	24.5	47.5
X. 호흡계통의 질환	8.2	7.7	8.8	4.5	4.5	4.9	5.0	9.0	18.9
XI. 소화계통의 질환	5.0	4.8	5.2	3.8	3.4	3.3	3.8	4.9	6.9
XII. 피부 및 피하조직의 질환	9.9	9.4	10.5	5.2	5.1	6.0	7.3	9.6	16.7
XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환	10.4	8.9	11.4	5.6	6.0	5.8	6.7	8.7	16.9
XIV. 비뇨생식계통의 질환	9.7	12.4	8.4	4.9	4.6	4.3	4.3	7.1	18.0
XV. 임신, 출산 및 산후기	4.6	-	4.6	-	-	4.4	4.6	4.6	3.0
XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	8.2	8.1	8.4	8.2	-	-	-	-	-
XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	6.1	5.8	6.4	7.1	3.3	6.5	5.8	6.6	7.1
XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	5.6	5.6	5.6	2.4	2.0	3.6	4.3	5.7	10.1
XX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	11.7	11.0	12.5	5.8	6.1	8.2	8.9	11.7	17.1
XX. 질병이환 및 사망의 원인	8.5	8.2	9.2	7.1	2.0	3.2	2.9	11.5	8.4
XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	4.5	4.6	4.3	3.5	3.9	4.4	4.3	5.0	6.4
XXII. 특수목적 코드	18.4	17.8	19.0	-	-	8.8	16.0	18.4	20.0
전체	14.5	14.3	14.8	4.1	4.0	7.3	7.9	15.0	25.5

- 전체 퇴원환자의 평균재원일수는 2012년 14.4일에서 2015년 13.2일로 감소하였으나, 2016년에는 전년도에 비해서 1.3일 증가하여 14.5일에 이름.
- 퇴원환자의 평균재원일수를 성별에 따라 살펴보면,
  - 남자의 평균재원일수는 2012년부터 2015년까지 지속적으로 감소하였으나, 2016년에는 전년도에 비해서 1.1일 증가하여 14.3일을 기록함.
  - 한편, 여자의 평균재원일수는 2012년부터 2015년까지 비교적 비슷하였으나, 2015년에 13.2일로 소폭 감소하였다가 2016년에는 14.8일로 크게 증가함.
  - 2012년부터 2015년까지는 남자가 여자보다 평균재원일수가 길거나 같았으나, 2016년에는 여자가 남자보다 평균재원일수가 길었음.

[그림 2-3-4] 연도별 · 성별 평균재원일수 추이(2012년-2016년)



### 마. 연령구간별 퇴원환자 퇴원율 순위

○ 퇴원율은 ‘손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과’, ‘근골격계통 및 결합조직의 질환’, ‘호흡계통의 질환’, ‘소화계통의 질환’, ‘신생물’의 순으로 높았으나, 연령구간에 따라서 순위가 다소 차이를 보임.

- 0~9세에서 가장 높은 퇴원율을 보인 것은 ‘호흡계통의 질환’이었으며, 이어서 ‘건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인’, ‘특정 감염성 및 기생충성 질환’, ‘달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견’, ‘정신 및 행동 장애’의 순으로 나타남.
- 10~19세는 ‘손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과’의 퇴원율이 가장 높았으며, 이어서 ‘호흡계통의 질환’, ‘특정 감염성 및 기생충성 질환’, ‘소화계통의 질환’의 순으로 나타남.
- 20~39세는 ‘임신, 출산 및 산후기’의 퇴원율이 가장 높았으며, ‘손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과’, ‘소화계통의 질환’이 뒤이은 결과를 보였음.
- 40세 이상의 경우에는 ‘손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과’로 인한 퇴원율이 높았던 것으로 확인되며, 다른 연령구간과 달리 ‘신생물’이 상위 순위에 위치함.

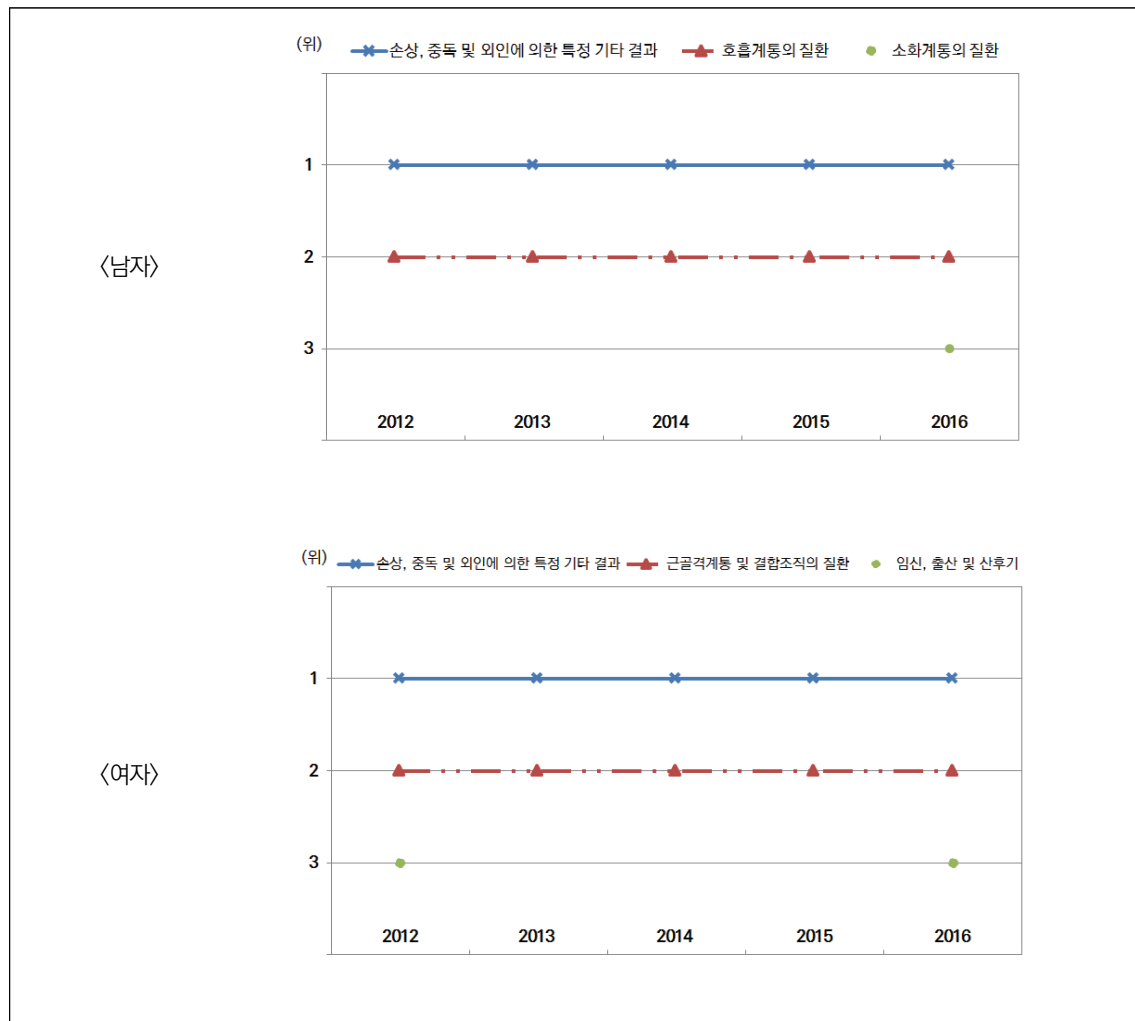
〈표 2-3-5〉 연령구간별 퇴원환자 퇴원율 순위

	1 위	2 위	3 위	4 위	5 위
0~9세	호흡계통의 질환	건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	특정 감염성 및 기생충성 질환	달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	정신 및 행동 장애
10~19세	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	호흡계통의 질환	특정 감염성 및 기생충성 질환	소화계통의 질환	건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인
20~39세	임신, 출산 및 산후기	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	소화계통의 질환	근골격계통 및 결합조직의 질환	호흡계통의 질환
40~64세	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	근골격계통 및 결합조직의 질환	신생물	소화계통의 질환	순환계통의 질환
65세 이상	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	신생물	근골격계통 및 결합조직의 질환	눈 및 눈 부속기의 질환	순환계통의 질환
전체	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	근골격계통 및 결합조직의 질환	호흡계통의 질환	소화계통의 질환	신생물

○ 퇴원율 순위를 성별에 따라 살펴보면,

- 남자는 2012년부터 2016년까지 ‘손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과’, ‘호흡계통의 질환’의 퇴원율이 줄곧 상위 1위, 2위를 차지함.
- 여자는 2012년부터 2016년까지 ‘손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과’, ‘근골격계통 및 결합조직의 질환’의 퇴원율이 줄곧 상위 1위, 2위를 차지함.

[그림 2-3-5] 남녀별 퇴원율 상위 3개 상병의 추이(2012년-2016년)





# 제 3 장

## 통계표

제1절 환자 수 및 의료자원

제2절 외래환자

제3절 퇴원환자



## 제1절 환자 수 및 의료자원



〈표 3-1-1〉 의료기관 설립형태별 가동병상 수

(단위: 개소, 병상)

설립형태	의료기관 수	가동병상 수					
		전체	일반	정신과	신생아	중환자	응급실
<b>전체</b>	<b>66,568</b>	<b>784,028</b>	<b>673,065</b>	<b>83,496</b>	<b>12,353</b>	<b>9,695</b>	<b>5,420</b>
		(11.8)	(10.1)	(1.3)	(0.2)	(0.1)	(0.1)
<b>공공부문</b>	<b>3,699</b>	<b>51,216</b>	<b>44,181</b>	<b>3,724</b>	<b>322</b>	<b>1,853</b>	<b>1,137</b>
		(13.8)	(11.9)	(1.0)	(0.1)	(0.5)	(0.3)
국립 (특수법인 포함)	57	23,775	20,789	637	241	1466	642
		(417.1)	(364.7)	(11.2)	(4.2)	(25.7)	(11.3)
공립	3,642	27,441	23,392	3,087	80	387	495
		(7.5)	(6.4)	(0.8)	(0.0)	(0.1)	(0.1)
<b>민간부문</b>	<b>62,869</b>	<b>732,812</b>	<b>628,884</b>	<b>79,772</b>	<b>12,031</b>	<b>7,842</b>	<b>4,283</b>
		(11.7)	(10.0)	(1.3)	(0.2)	(0.1)	(0.1)
법인	2,246	322,202	256,471	53,418	1,841	7,070	3,402
		(143.5)	(114.2)	(23.8)	(0.8)	(3.1)	(1.5)
개인	60,623	410,610	372,413	26,354	10,190	773	881
		(6.8)	(6.1)	(0.4)	(0.2)	(0.0)	(0.0)

주) 괄호의 수치는 설립형태 당 가동병상 수를 의미함.

〈표 3-1-2〉 의료기관종별 가동병상 수

(단위: 개소, 병상)

의료기관	의료기관 수	가동병상 수					
		전체	일반	정신과	신생아	중환자	응급실
<b>전체</b>	<b>66,568</b>	<b>784,028</b>	<b>673,064</b>	<b>83,496</b>	<b>12,352</b>	<b>9,695</b>	<b>5,420</b>
		(11.8)	(10.1)	(1.3)	(0.2)	(0.1)	(0.1)
종합병원	328	152,481	131,646	5,193	1,950	9,303	4,390
		(464.9)	(401.4)	(15.8)	(5.9)	(28.4)	(13.4)
병원	1,437	189,093	122,018	62,594	3,250	392	840
		(131.6)	(84.9)	(43.6)	(2.3)	(0.3)	(0.6)
요양병원	1,356	285,370	278,133	7,238	0	0	0
		(210.5)	(205.1)	(5.3)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
치과병원	203	330	330	-	-	-	-
		(1.6)	(1.6)	-	-	-	-
한방병원	245	16,260	16,260	-	-	-	-
		(66.4)	(66.4)	-	-	-	-
의원	29,419	121,436	105,730	8,472	7,153	-	81
		(4.1)	(3.6)	(0.3)	(0.2)	-	(0.0)
치과의원	16,602	792	792	-	-	-	-
		(0.0)	(0.0)	-	-	-	-
한의원	13,477	17,730	17,730	-	-	-	-
		(1.3)	(1.3)	-	-	-	-
보건의료원	15	466	356	-	-	-	110
		(31.1)	(23.7)	-	-	-	(7.3)
보건소	242	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
보건지소	1,313	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
보건진료소	1,903	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
조산원	28	69	69	-	-	-	-
		(2.5)	(2.5)	-	-	-	-

주) 괄호의 수치는 의료기관 당 가동병상 수를 의미함.

〈표 3-1-3〉 의료기관 설립형태별 의료장비 수

(단위: 개소, 대)

설립형태	의료기관 수	의료장비 수			
		전체	전산화단층촬영기	자기공명영상기	방사선치료장비
<b>전체</b>	<b>66,568</b>	<b>22,318</b>	<b>8,769</b>	<b>2,271</b>	<b>11,278</b>
		(0.3)	(0.1)	(0.0)	(0.2)
<b>공공부문</b>	<b>3,699</b>	<b>370</b>	<b>170</b>	<b>122</b>	<b>78</b>
		(0.1)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
국립	57	271	121	89	61
(특수법인 포함)		(4.8)	(2.1)	(1.6)	(1.1)
공립	3,642	99	49	33	17
		(0.0)	(0.0)	(0.0)	(0.0)
<b>민간부문</b>	<b>62,869</b>	<b>21,948</b>	<b>8,599</b>	<b>2,149</b>	<b>11,200</b>
		(0.3)	(0.1)	(0.0)	(0.2)
법인	2,246	2,298	904	558	836
		(1.0)	(0.4)	(0.2)	(0.4)
개인	60,623	19,650	7,695	1,591	10,364
		(0.3)	(0.1)	(0.0)	(0.2)

주) 괄호의 수치는 설립형태 당 의료장비 수를 의미함.

〈표 3-1-4〉 의료기관종별 의료장비 수

(단위: 개소, 대)

의료기관	의료기관 수	의료장비 수			
		전체	전산화단층촬영기	자기공명영상기	방사선치료장비
<b>전체</b>	<b>66,568</b>	<b>22,319</b>	<b>8,770</b>	<b>2,271</b>	<b>11,278</b>
		(0.3)	(0.1)	(0.0)	(0.2)
종합병원	328	1,623	691	539	393
		(4.9)	(2.1)	(1.6)	(1.2)
병원	1,437	1,777	677	563	537
		(1.2)	(0.5)	(0.4)	(0.4)
요양병원	1,356	187	17	0	170
		(0.1)	(0.0)	(0.0)	(0.1)
치과병원	203	312	194	2	116
		(1.5)	(1.0)	(0.0)	(0.6)
한방병원	245	53	11	21	21
		(0.2)	(0.0)	(0.1)	(0.1)
의원	29,419	6,253	2,225	951	3,077
		(0.2)	(0.1)	(0.0)	(0.1)
치과의원	16,602	12,109	4,950	195	6,964
		(0.7)	(0.3)	(0.0)	(0.4)
한의원	13,477	0	-	-	-
		-	-	-	-
보건의료원	15	5	5	-	-
		(0.3)	(0.3)	-	-
보건소	242	-	-	-	-
		-	-	-	-
보건지소	1,313	-	-	-	-
		-	-	-	-
보건진료소	1,903	-	-	-	-
		-	-	-	-
조산원	28	-	-	-	-
		-	-	-	-

주) 괄호의 수치는 의료기관 당 의료장비 수를 의미함.

〈표 3-1-5〉 설립형태별 의료기관 종사자 수

(단위: 명)

종사자	전체	국립	공립	법인	개인
<b>전체</b>	<b>889,884</b>	<b>45,538</b>	<b>18,747</b>	<b>289,301</b>	<b>536,298</b>
남	303,705	13,823	4,829	82,229	202,825
여	586,179	31,715	13,919	207,072	333,473
<b>의사(전문의)</b>	<b>87,491</b>	<b>5,169</b>	<b>1,531</b>	<b>26,822</b>	<b>53,970</b>
남	68,316	3,516	1,120	19,528	44,151
여	19,176	1,652	411	7,294	9,819
<b>의사(일반의)</b>	<b>4,221</b>	<b>79</b>	<b>78</b>	<b>1,699</b>	<b>2,365</b>
남	3,128	74	61	1,227	1,766
여	1,092	5	17	472	599
<b>의사(전공의)</b>	<b>16,361</b>	<b>3,275</b>	<b>222</b>	<b>12,402</b>	<b>462</b>
남	10,365	1,934	128	7,943	360
여	5,996	1,340	94	4,459	103
<b>치과의사</b>	<b>26,651</b>	<b>698</b>	<b>75</b>	<b>1,907</b>	<b>23,970</b>
남	19,440	452	40	1,189	17,760
여	7,210	246	35	719	6,210
<b>한의사</b>	<b>18,695</b>	<b>101</b>	<b>73</b>	<b>2,323</b>	<b>16,197</b>
남	14,997	57	71	1,548	13,321
여	3,697	44	1	776	2,876
<b>약사</b>	<b>6,631</b>	<b>807</b>	<b>243</b>	<b>3,709</b>	<b>1,872</b>
남	1,465	101	53	845	466
여	5,166	706	190	2,864	1,406
<b>조산사</b>	<b>353</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>166</b>	<b>182</b>
남	39	0	0	7	31
여	315	4	1	159	151
<b>간호사</b>	<b>184,673</b>	<b>18,843</b>	<b>6,625</b>	<b>103,135</b>	<b>56,069</b>
남	13,686	689	300	5,832	6,865
여	170,986	18,154	6,325	97,304	49,204
<b>간호조무사</b>	<b>206,737</b>	<b>1,324</b>	<b>2,648</b>	<b>32,896</b>	<b>169,868</b>
남	46,759	88	260	4,379	42,032
여	159,977	1,236	2,389	28,517	127,836
<b>임상병리사</b>	<b>25,782</b>	<b>2,000</b>	<b>579</b>	<b>13,759</b>	<b>9,444</b>
남	6,764	733	218	3,651	2,162
여	19,018	1,267	361	10,108	7,282

주) 보건기관 및 조산원은 청구 데이터에서 확인되지 않음.

〈표 3-1-5〉 설립형태별 의료기관 종사자 수(계속1)

(단위: 명)

종사자	전체	국립	공립	법인	개인
<b>방사선사</b>	<b>28,888</b>	<b>1,814</b>	<b>509</b>	<b>10,276</b>	<b>16,289</b>
남	19,097	1,365	400	7,336	9,995
여	9,792	449	108	2,940	6,294
<b>물리치료사</b>	<b>40,704</b>	<b>576</b>	<b>531</b>	<b>8,124</b>	<b>31,474</b>
남	19,304	370	226	3,789	14,920
여	21,400	206	304	4,336	16,554
<b>작업치료사</b>	<b>7,520</b>	<b>199</b>	<b>181</b>	<b>2,782</b>	<b>4,358</b>
남	1,963	72	54	807	1,030
여	5,558	127	127	1,975	3,328
<b>치과기공사</b>	<b>4,009</b>	<b>68</b>	<b>3</b>	<b>228</b>	<b>3,710</b>
남	2,028	52	3	173	1,800
여	1,981	16	0	54	1,910
<b>치과위생사</b>	<b>46,208</b>	<b>403</b>	<b>110</b>	<b>1,993</b>	<b>43,702</b>
남	11,284	3	1	37	11,243
여	34,924	401	109	1,956	32,458
<b>의무기록사</b>	<b>5,682</b>	<b>291</b>	<b>229</b>	<b>2,409</b>	<b>2,753</b>
남	956	65	68	283	541
여	4,726	227	161	2,126	2,212
<b>영양사</b>	<b>7,225</b>	<b>210</b>	<b>231</b>	<b>2,980</b>	<b>3,805</b>
남	654	2	1	248	403
여	6,571	208	229	2,731	3,402
<b>호스피스</b>	<b>765</b>	<b>30</b>	<b>49</b>	<b>147</b>	<b>539</b>
남	20	5	1	8	5
여	745	24	48	139	534
<b>건강보험담당</b>	<b>5,347</b>	<b>124</b>	<b>57</b>	<b>1,613</b>	<b>3,552</b>
남	1,732	2	23	351	1,355
여	3,615	122	34	1,262	2,196
<b>정신보건담당</b>	<b>1,588</b>	<b>71</b>	<b>54</b>	<b>971</b>	<b>492</b>
남	346	9	4	186	148
여	1,242	63	50	785	344
<b>기타요원</b>	<b>164,353</b>	<b>9,451</b>	<b>4,719</b>	<b>58,959</b>	<b>91,224</b>
남	61,362	4,233	1,795	22,863	32,471
여	102,991	5,219	2,924	36,096	58,753

〈표 3-1-6〉 의료기관종별 의료기관 종사자 수

(단위: 명)

종사자	전체	종합병원	병원	요양병원	치과병원	한방병원	의원	치과의원	한의원
<b>전체</b>	<b>889,884</b>	<b>249,817</b>	<b>222,036</b>	<b>114,819</b>	<b>8,912</b>	<b>9,642</b>	<b>245,983</b>	<b>100,568</b>	<b>52,925</b>
남	303,705	71,663	54,625	24,764	3,421	3,860	103,860	40,969	25,306
여	586,179	178,155	167,411	90,055	5,490	5,782	142,123	59,599	27,619
<b>의사(전문의)</b>	<b>87,491</b>	<b>27,282</b>	<b>15,013</b>	<b>4,949</b>	<b>214</b>	<b>242</b>	<b>43,548</b>	<b>701</b>	<b>492</b>
남	68,316	19,726	11,506	3,695	118	196	35,855	495	419
여	19,176	7,556	3,506	1,254	96	46	7,693	206	73
<b>의사(일반의)</b>	<b>4,221</b>	<b>764</b>	<b>1,224</b>	<b>983</b>	<b>110</b>	<b>93</b>	<b>1,053</b>	<b>195</b>	<b>781</b>
남	3,128	492	963	780	77	64	727	195	611
여	1,092	272	261	203	33	29	326	-	171
<b>의사(전공의)</b>	<b>16,361</b>	<b>15,000</b>	<b>224</b>	<b>85</b>	<b>732</b>	<b>153</b>	<b>140</b>	<b>112</b>	<b>-</b>
남	10,365	9,537	159	68	404	70	110	84	-
여	5,996	5,463	65	17	327	83	30	28	-
<b>치과의사</b>	<b>26,651</b>	<b>1,083</b>	<b>69</b>	<b>17</b>	<b>2,085</b>	<b>3</b>	<b>125</b>	<b>23,285</b>	<b>-</b>
남	19,440	645	47	17	1,423	3	44	17,279	-
여	7,210	438	22	-	663	-	81	6,006	-
<b>한의사</b>	<b>18,695</b>	<b>33</b>	<b>1,985</b>	<b>1,898</b>	<b>-</b>	<b>1,724</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>14,953</b>
남	14,997	22	1,314	1,254	-	1,148	-	-	12,512
여	3,697	11	670	644	-	576	-	-	2,441
<b>약사</b>	<b>6,631</b>	<b>3,564</b>	<b>2,688</b>	<b>1,322</b>	<b>11</b>	<b>132</b>	<b>188</b>	<b>-</b>	<b>49</b>
남	1,465	466	865	576	-	67	42	-	24
여	5,166	3,098	1,823	746	11	64	145	-	24
<b>조산사</b>	<b>353</b>	<b>151</b>	<b>111</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>88</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
남	39	-	7	-	-	3	29	-	-
여	315	151	104	-	-	-	59	-	-
<b>간호사</b>	<b>184,673</b>	<b>107,723</b>	<b>55,116</b>	<b>25,442</b>	<b>172</b>	<b>1,776</b>	<b>18,477</b>	<b>281</b>	<b>1,128</b>
남	13,686	4,925	3,999	1,966	9	119	4,257	28	348
여	170,986	102,798	51,116	23,476	162	1,657	14,220	253	780
<b>간호조무사</b>	<b>206,737</b>	<b>11,532</b>	<b>54,754</b>	<b>33,883</b>	<b>381</b>	<b>1,859</b>	<b>93,930</b>	<b>20,744</b>	<b>23,537</b>
남	46,759	1,097	6,200	3,356	33	383	25,247	6,572	7,227
여	159,977	10,435	48,554	30,527	348	1,476	68,682	14,173	16,310
<b>임상병리사</b>	<b>25,782</b>	<b>13,429</b>	<b>3,811</b>	<b>695</b>	<b>24</b>	<b>60</b>	<b>8,434</b>	<b>-</b>	<b>24</b>
남	6,764	4,001	653	203	6	9	2,095	-	-
여	19,018	9,429	3,158	492	17	51	6,339	-	24

주) 보건기관 및 조산원은 청구 데이터에서 확인되지 않음.

〈표 3-1-6〉 의료기관종별 의료기관 종사자 수(계속1)

(단위: 명)

종사자	전체	종합병원	병원	요양병원	치과병원	한방병원	의원	치과의원	한의원
<b>방사선사</b>	<b>28,888</b>	<b>9,654</b>	<b>5,481</b>	<b>1,339</b>	<b>93</b>	<b>175</b>	<b>13,424</b>	<b>62</b>	<b>-</b>
남	19,097	7,416	3,582	1,051	69	93	7,936	-	-
여	9,792	2,238	1,899	288	24	81	5,488	62	-
<b>물리치료사</b>	<b>40,704</b>	<b>3,315</b>	<b>15,517</b>	<b>8,746</b>	<b>5</b>	<b>658</b>	<b>21,136</b>	<b>-</b>	<b>73</b>
남	19,304	1,788	6,146	3,322	-	439	10,858	-	73
여	21,400	1,527	9,371	5,424	5	219	10,278	-	-
<b>작업치료사</b>	<b>7,521</b>	<b>998</b>	<b>5,974</b>	<b>3,865</b>	<b>-</b>	<b>21</b>	<b>527</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
남	1,963	322	1,491	932	-	8	142	-	-
여	5,558	676	4,483	2,932	-	14	385	-	-
<b>치과기사</b>	<b>4,009</b>	<b>103</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>345</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>3,558</b>	<b>-</b>
남	2,028	81	1	-	216	-	2	1,728	-
여	1,981	22	-	-	129	-	-	1,830	-
<b>치과위생사</b>	<b>46,208</b>	<b>1,188</b>	<b>95</b>	<b>34</b>	<b>3,388</b>	<b>5</b>	<b>91</b>	<b>41,441</b>	<b>-</b>
남	11,284	16	1	-	596	2	3	10,666	-
여	34,924	1,172	94	34	2,792	3	88	30,775	-
<b>의무기록사</b>	<b>5,682</b>	<b>1,858</b>	<b>2,354</b>	<b>1,475</b>	<b>63</b>	<b>115</b>	<b>1,105</b>	<b>90</b>	<b>98</b>
남	956	213	386	254	8	23	272	30	24
여	4,726	1,644	1,968	1,220	55	92	833	60	73
<b>영양사</b>	<b>7,225</b>	<b>1,349</b>	<b>4,851</b>	<b>2,831</b>	<b>6</b>	<b>259</b>	<b>735</b>	<b>-</b>	<b>24</b>
남	654	14	440	288	2	54	145	-	-
여	6,571	1,335	4,412	2,543	5	205	590	-	24
<b>호스피스</b>	<b>765</b>	<b>198</b>	<b>567</b>	<b>492</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
남	20	7	12	-	-	-	-	-	-
여	745	191	554	492	-	-	-	-	-
<b>건강보험담당</b>	<b>5,347</b>	<b>1,032</b>	<b>1,692</b>	<b>576</b>	<b>41</b>	<b>63</b>	<b>2,108</b>	<b>386</b>	<b>24</b>
남	1,732	105	497	186	2	18	971	114	24
여	3,615	927	1,195	390	39	44	1,137	272	-
<b>정신보건담당</b>	<b>1,588</b>	<b>313</b>	<b>1,048</b>	<b>136</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>226</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
남	346	38	224	34	-	2	83	-	-
여	1,242	274	824	102	-	-	144	-	-
<b>기타요원</b>	<b>164,353</b>	<b>49,249</b>	<b>49,463</b>	<b>26,052</b>	<b>1,243</b>	<b>2,300</b>	<b>40,644</b>	<b>9,713</b>	<b>11,741</b>
남	61,362	20,752	16,131	6,780	458	1,158	15,042	3,779	4,043
여	102,992	28,497	33,332	19,272	785	1,142	25,602	5,935	7,698

〈표 3-1-7〉 시도별 의료기관 종사자 수

종사자	전체	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산
<b>전체</b>	<b>889,884</b>	<b>157,564</b>	<b>74,698</b>	<b>47,103</b>	<b>47,026</b>	<b>42,606</b>	<b>38,244</b>	<b>25,880</b>
남	303,705	49,129	25,421	16,488	15,152	12,170	12,273	10,905
여	586,179	108,435	49,277	30,615	31,874	30,437	25,971	14,975
<b>의사(전문의)</b>	<b>87,491</b>	<b>16,913</b>	<b>7,038</b>	<b>4,933</b>	<b>4,663</b>	<b>3,707</b>	<b>3,981</b>	<b>2,488</b>
남	68,316	11,248	5,711	3,639	3,510	2,759	2,996	2,263
여	19,176	5,665	1,326	1,293	1,153	948	985	226
<b>의사(일반의)</b>	<b>4,221</b>	<b>840</b>	<b>360</b>	<b>284</b>	<b>134</b>	<b>234</b>	<b>273</b>	<b>125</b>
남	3,128	470	215	198	127	205	202	123
여	1,092	369	145	85	7	28	71	2
<b>의사(전공의)</b>	<b>16,361</b>	<b>6,941</b>	<b>1,054</b>	<b>1,010</b>	<b>810</b>	<b>629</b>	<b>682</b>	<b>160</b>
남	10,365	3,926	733	706	554	434	447	114
여	5,996	3,015	321	304	256	195	235	46
<b>치과의사</b>	<b>26,650</b>	<b>4,404</b>	<b>1,669</b>	<b>1,882</b>	<b>1,383</b>	<b>1,481</b>	<b>1,080</b>	<b>851</b>
남	19,440	2,948	1,183	1,106	954	928	793	751
여	7,210	1,456	486	776	429	554	287	99
<b>한의사</b>	<b>18,695</b>	<b>2,927</b>	<b>1,685</b>	<b>1,017</b>	<b>1,223</b>	<b>835</b>	<b>886</b>	<b>564</b>
남	14,997	2,274	1,277	755	899	687	637	483
여	3,697	653	408	263	324	149	249	81
<b>약사</b>	<b>6,631</b>	<b>1,802</b>	<b>573</b>	<b>346</b>	<b>295</b>	<b>245</b>	<b>244</b>	<b>125</b>
남	1,465	207	108	80	80	59	50	49
여	5,166	1,596	465	266	216	186	194	76
<b>조산사</b>	<b>353</b>	<b>56</b>	<b>89</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>
남	39	8	-	-	-	3	-	-
여	315	48	89	9	9	5	2	8
<b>간호사</b>	<b>184,673</b>	<b>44,531</b>	<b>15,886</b>	<b>9,470</b>	<b>9,827</b>	<b>8,460</b>	<b>6,455</b>	<b>4,164</b>
남	13,686	1,919	1,255	709	635	778	320	512
여	170,986	42,612	14,631	8,761	9,192	7,682	6,135	3,652
<b>간호조무사</b>	<b>206,737</b>	<b>20,422</b>	<b>19,050</b>	<b>10,388</b>	<b>12,538</b>	<b>9,833</b>	<b>10,841</b>	<b>7,953</b>
남	46,759	4,377	4,424	2,236	2,506	1,676	1,641	2,581
여	159,977	16,045	14,627	8,152	10,032	8,157	9,200	5,373
<b>임상병리사</b>	<b>25,782</b>	<b>7,345</b>	<b>1,871</b>	<b>1,409</b>	<b>997</b>	<b>1,137</b>	<b>1,167</b>	<b>642</b>
남	6,764	1,498	550	374	301	322	233	232
여	19,018	5,847	1,321	1,035	697	815	934	409

주) 보건기관 및 조산원은 청구 데이터에서 확인되지 않음.

(단위: 명)

세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
11,670	130,705	34,110	32,041	34,390	47,252	45,785	50,514	55,974	14,322
5,133	41,673	13,937	13,743	14,245	15,033	15,985	20,391	16,968	5,060
6,537	89,032	20,173	18,298	20,145	32,220	29,800	30,123	39,006	9,262
1,109	13,208	3,234	3,325	3,245	3,813	4,456	4,606	5,056	1,719
945	9,610	2,789	2,879	2,934	3,138	4,007	4,047	4,386	1,455
164	3,598	445	447	311	675	449	558	670	264
37	564	183	86	194	148	248	217	263	31
37	332	180	75	192	138	223	207	177	28
-	232	3	11	2	10	26	10	87	3
-	2,680	414	207	423	516	136	138	436	126
-	1,711	328	157	334	367	99	107	269	79
-	969	86	49	88	149	37	31	168	47
726	3,589	1,446	1,103	1,280	1,255	1,144	1,321	1,778	261
586	2,677	1,172	976	1,025	787	900	1,130	1,349	175
140	911	273	127	255	468	244	191	429	86
351	2,029	826	917	797	1,061	862	1,418	953	342
310	1,588	768	795	726	887	749	1,215	631	317
41	441	58	122	71	175	113	203	322	24
35	1,261	179	179	179	263	245	277	350	33
34	201	39	94	77	111	80	101	88	9
1	1,060	141	85	102	151	165	176	263	24
-	67	-	4	27	8	12	23	32	-
-	6	-	-	20	-	1	-	-	-
-	61	-	4	6	8	11	23	32	-
759	32,325	6,151	4,210	4,667	7,593	8,166	8,734	10,555	2,721
424	1,855	836	446	381	708	757	944	922	283
335	30,470	5,315	3,764	4,285	6,885	7,408	7,790	9,632	2,438
3,949	25,466	9,173	9,662	10,597	12,813	12,468	14,121	13,869	3,592
977	5,504	2,901	2,597	3,506	2,187	2,777	3,883	2,214	773
2,972	19,963	6,272	7,065	7,092	10,626	9,691	10,238	11,655	2,818
107	3,684	745	690	777	1,223	1,182	997	1,417	392
42	1,032	344	134	222	272	321	400	397	89
65	2,652	401	556	555	951	861	597	1,020	303



〈표 3-1-7〉 시도별 의료기관 종사자 수(계속1)

종사자	전체	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산
<b>방사선사</b>	<b>28,888</b>	<b>5,699</b>	<b>2,255</b>	<b>1,645</b>	<b>1,328</b>	<b>1,151</b>	<b>1,780</b>	<b>953</b>
남	19,097	3,565	1,490	1,055	908	567	1,014	579
여	9,792	2,134	765	590	420	584	766	374
<b>물리치료사</b>	<b>40,704</b>	<b>5,640</b>	<b>3,443</b>	<b>1,744</b>	<b>2,336</b>	<b>1,770</b>	<b>1,684</b>	<b>1,042</b>
남	19,304	2,832	1,711	820	967	650	733	561
여	21,400	2,807	1,732	923	1,369	1,120	952	482
<b>작업치료사</b>	<b>7,521</b>	<b>1,791</b>	<b>619</b>	<b>416</b>	<b>530</b>	<b>407</b>	<b>115</b>	<b>26</b>
남	1,963	544	215	154	175	38	37	4
여	5,558	1,247	403	262	354	369	78	22
<b>치과기공사</b>	<b>4,009</b>	<b>413</b>	<b>488</b>	<b>383</b>	<b>185</b>	<b>240</b>	<b>232</b>	<b>56</b>
남	2,028	243	219	121	94	64	146	42
여	1,981	170	269	262	91	176	86	15
<b>치과위생사</b>	<b>46,208</b>	<b>4,843</b>	<b>2,939</b>	<b>2,862</b>	<b>2,223</b>	<b>2,509</b>	<b>1,431</b>	<b>1,602</b>
남	11,284	1,182	709	835	145	249	412	553
여	34,924	3,661	2,230	2,027	2,078	2,260	1,019	1,050
<b>의무기록사</b>	<b>5,682</b>	<b>981</b>	<b>658</b>	<b>207</b>	<b>249</b>	<b>208</b>	<b>416</b>	<b>155</b>
남	956	83	77	46	44	21	62	54
여	4,726	898	581	161	205	187	353	101
<b>영양사</b>	<b>7,225</b>	<b>968</b>	<b>639</b>	<b>366</b>	<b>343</b>	<b>432</b>	<b>279</b>	<b>213</b>
남	654	23	102	89	41	24	7	27
여	6,571	945	537	276	302	408	272	186
<b>호스피스</b>	<b>765</b>	<b>55</b>	<b>24</b>	<b>49</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>10</b>
남	20	-	-	3	-	2	3	-
여	745	55	24	47	3	15	13	10
<b>건강보험담당</b>	<b>5,347</b>	<b>850</b>	<b>631</b>	<b>236</b>	<b>398</b>	<b>191</b>	<b>114</b>	<b>335</b>
남	1,732	163	270	131	169	52	35	91
여	3,615	687	361	105	229	139	79	244
<b>정신보건담당</b>	<b>1,588</b>	<b>125</b>	<b>208</b>	<b>85</b>	<b>54</b>	<b>48</b>	<b>30</b>	<b>33</b>
남	346	14	29	11	16	12	6	11
여	1,242	110	179	74	39	36	24	22
<b>기타요원</b>	<b>164,353</b>	<b>30,018</b>	<b>13,521</b>	<b>8,362</b>	<b>7,497</b>	<b>9,063</b>	<b>6,534</b>	<b>4,373</b>
남	61,362	11,603	5,143	3,419	3,027	2,640	2,499	1,876
여	102,991	18,415	8,377	4,943	4,470	6,423	4,035	2,496

(단위: 명)

세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
<b>308</b>	<b>4,454</b>	<b>1,035</b>	<b>1,109</b>	<b>1,017</b>	<b>1,346</b>	<b>1,384</b>	<b>1,432</b>	<b>1,567</b>	<b>426</b>
285	2,946	793	653	747	1,007	941	1,208	1,084	256
23	1,507	242	457	270	339	443	224	483	170
<b>664</b>	<b>5,930</b>	<b>1,291</b>	<b>1,686</b>	<b>1,661</b>	<b>2,364</b>	<b>2,737</b>	<b>3,065</b>	<b>2,790</b>	<b>856</b>
262	2,534	498	987	864	1,136	1,133	1,959	1,246	412
402	3,396	793	699	797	1,228	1,604	1,106	1,544	445
<b>17</b>	<b>1,914</b>	<b>45</b>	<b>59</b>	<b>159</b>	<b>463</b>	<b>212</b>	<b>337</b>	<b>369</b>	<b>42</b>
-	427	16	10	13	112	44	111	50	12
17	1,487	29	49	145	351	168	226	319	30
<b>56</b>	<b>351</b>	<b>167</b>	<b>149</b>	<b>189</b>	<b>196</b>	<b>177</b>	<b>360</b>	<b>366</b>	-
56	303	99	116	178	74	33	125	115	-
-	48	68	33	11	121	145	235	252	-
<b>1,479</b>	<b>6,659</b>	<b>3,046</b>	<b>2,464</b>	<b>2,044</b>	<b>2,815</b>	<b>2,388</b>	<b>2,192</b>	<b>4,308</b>	<b>406</b>
446	1,591	813	1,146	572	476	755	948	398	56
1,032	5,068	2,233	1,318	1,472	2,338	1,634	1,244	3,910	350
<b>59</b>	<b>786</b>	<b>160</b>	<b>207</b>	<b>319</b>	<b>431</b>	<b>156</b>	<b>333</b>	<b>281</b>	<b>76</b>
22	124	24	68	114	33	23	80	39	44
37	662	136	139	205	398	133	253	242	32
<b>52</b>	<b>1,247</b>	<b>311</b>	<b>212</b>	<b>238</b>	<b>505</b>	<b>464</b>	<b>455</b>	<b>449</b>	<b>52</b>
17	107	27	52	6	16	22	55	39	-
35	1,140	284	160	232	489	442	400	411	52
-	<b>41</b>	-	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>489</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	-
-	2	-	-	-	-	3	1	5	-
-	39	-	6	13	489	12	4	15	-
<b>37</b>	<b>887</b>	<b>113</b>	<b>157</b>	<b>184</b>	<b>175</b>	<b>228</b>	<b>249</b>	<b>493</b>	<b>70</b>
37	231	63	51	52	96	77	93	99	20
-	655	50	105	132	78	151	156	395	49
-	<b>370</b>	<b>50</b>	<b>71</b>	<b>39</b>	<b>30</b>	<b>64</b>	<b>143</b>	<b>137</b>	<b>101</b>
-	108	7	24	11	8	15	26	20	28
-	261	43	48	28	22	50	117	117	73
<b>1,925</b>	<b>23,196</b>	<b>5,541</b>	<b>5,538</b>	<b>6,344</b>	<b>9,749</b>	<b>9,040</b>	<b>10,093</b>	<b>10,483</b>	<b>3,076</b>
653	8,784	2,241	2,483	2,272	3,479	3,026	3,753	3,440	1,022
1,272	14,412	3,301	3,054	4,071	6,270	6,015	6,340	7,043	2,053

〈표 3-1-8〉 의료기관종별 입원환자 수 추이(2012-2016)

(단위: 명, %)

의료기관	2012년	2013년	2014년	2015년	2016년
전체	453,130 (100)	473,287 (100)	493,397 (100)	523,175 (100)	572,153 (100)
종합병원	121,037 (26.7)	124,985 (26.4)	126,624 (25.7)	141,920 (27.1)	130,840 (22.9)
병원	282,053 (62.2)	305,577 (64.6)	327,620 (66.4)	340,188 (65.0)	375,334 (65.6)
의원	41,968 (9.3)	33,523 (7.1)	30,218 (6.1)	31,780 (6.1)	54,159 (9.5)
치과병원	132 (0.0)	273 (0.1)	126 (0.0)	168 (0.0)	121 (0.0)
치과의원	- -	- -	- -	- -	- -
한방병원	7,374 (1.6)	8,401 (1.8)	8,397 (1.7)	8,701 (1.7)	9,482 (1.7)
한의원	404 (0.1)	264 (0.1)	284 (0.1)	388 (0.1)	2,149 (0.4)
보건의료원	154 (0.0)	218 (0.0)	104 (0.0)	30 (0.0)	58 (0.0)
보건소	- -	- -	- -	- -	- -
보건지소	- -	- -	- -	- -	- -
보건진료소	- -	- -	- -	- -	- -
조산원	8 (0.0)	46 (0.0)	25 (0.0)	- -	10 (0.0)

〈표 3-1-9〉 의료기관종별 외래환자 수 추이(2012-2016)

(단위: 명, %)

의료기관	2012년	2013년	2014년	2015년	2016년
전체	2,925,135 (100)	3,025,985 (100)	3,052,896 (100)	3,379,897 (100)	3,526,922 (100)
종합병원	353,743 (12.1)	379,364 (12.5)	416,306 (13.6)	455,015 (13.5)	431,996 (12.2)
병원	233,762 (8.0)	254,972 (8.4)	245,595 (8.0)	276,150 (8.2)	262,122 (7.4)
의원	1,655,038 (56.6)	1,672,808 (55.3)	1,735,684 (56.9)	1,909,969 (56.5)	2,012,925 (57.1)
치과병원	17,844 (0.6)	20,312 (0.7)	19,091 (0.6)	27,397 (0.8)	23,927 (0.7)
치과의원	246,266 (8.4)	264,962 (8.8)	215,538 (7.1)	284,845 (8.4)	311,288 (8.8)
한방병원	14,172 (0.5)	16,120 (0.5)	16,075 (0.5)	18,025 (0.5)	18,050 (0.5)
한의원	337,732 (11.5)	354,262 (11.7)	351,682 (11.5)	349,702 (10.3)	417,205 (11.8)
보건의료원	2,648 (0.1)	2,574 (0.1)	2,604 (0.1)	2,144 (0.1)	2,117 (0.1)
보건소	23,822 (0.8)	24,693 (0.8)	21,613 (0.7)	24,096 (0.7)	20,965 (0.6)
보건지소	18,339 (0.6)	18,131 (0.6)	12,618 (0.4)	15,478 (0.5)	12,897 (0.4)
보건진료소	21,751 (0.7)	17,753 (0.6)	16,087 (0.5)	17,078 (0.5)	13,430 (0.4)
조산원	18 (0.0)	34 (0.0)	5 (0.0)	- -	- -

〈표 3-1-10〉 의료기관종별 퇴원환자 수 추이(2012-2016)

(단위: 명, %)

의료기관	2012년	2013년	2014년	2015년	2016년
전체	789,740 (100)	831,764 (100)	838,747 (100)	935,127 (100)	1,026,382 (100)
종합병원	400,007 (50.7)	416,276 (50.0)	417,634 (49.8)	435,327 (46.6)	453,752 (44.2)
병원	255,402 (32.3)	277,845 (33.4)	256,622 (30.6)	293,379 (31.4)	302,143 (29.4)
의원	118,927 (15.0)	120,573 (14.5)	146,188 (17.4)	184,411 (19.7)	233,138 (22.7)
치과병원	559 (0.1)	680 (0.1)	453 (0.1)	812 (0.1)	892 (0.1)
치과의원	- -	- -	- -	36 (0.0)	9,710 (0.9)
한방병원	13,308 (1.7)	15,178 (1.8)	16,278 (1.9)	19,525 (2.1)	21,102 (2.1)
한의원	1,010 (0.1)	606 (0.1)	1,190 (0.1)	1,480 (0.2)	5,348 (0.5)
보건의료원	426 (0.1)	354 (0.0)	276 (0.0)	157 (0.0)	197 (0.0)
보건소	- -	- -	- -	- -	- -
보건지소	- -	- -	- -	- -	- -
보건진료소	- -	- -	- -	- -	- -
조산원	101 (0.0)	252 (0.0)	106 (0.0)	- -	99 (0.0)

〈표 3-1-11〉 22대 상병(대분류)별 외래환자 구성비 추이(2012-2016)

(단위: 명, %)

상병분류	KCD-6				KCD-7
	2012년	2013년	2014년	2015년	2016년
<b>전체</b>	<b>2,925,135</b> <b>(100)</b>	<b>3,025,985</b> <b>(100)</b>	<b>3,052,896</b> <b>(100)</b>	<b>3,379,897</b> <b>(100)</b>	<b>3,526,922</b> <b>(100.0)</b>
I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	83,417 (2.9)	95,948 (3.2)	89,631 (2.9)	93,078 (2.8)	105,223 (3.0)
II. 신생물	43,564 (1.7)	52,827 (1.7)	54,110 (1.7)	57,922 (1.7)	58,610 (1.7)
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정 장애	5,064 (0.2)	5,505 (0.2)	4,950 (0.2)	5,633 (0.2)	5,199 (0.1)
IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	100,427 (3.4)	99,139 (3.3)	111,125 (3.6)	125,520 (3.7)	114,597 (3.2)
V. 정신 및 행동 장애	59,791 (2.0)	59,823 (2.0)	67,923 (2.2)	78,423 (2.3)	97,182 (2.8)
VI. 신경계통의 질환	52,122 (1.8)	53,852 (1.8)	56,974 (1.9)	63,313 (1.9)	74,874 (2.1)
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	115,406 (3.9)	117,253 (3.9)	122,285 (4.0)	160,986 (4.8)	181,862 (5.2)
VIII. 귀 및 유도의 질환	56,370 (1.9)	59,771 (2.0)	48,964 (1.6)	50,018 (1.5)	67,266 (1.9)
IX. 순환계통의 질환	208,053 (7.1)	203,040 (6.7)	196,623 (6.4)	223,578 (6.6)	184,983 (5.2)
X. 호흡계통의 질환	512,374 (17.5)	447,538 (14.8)	423,733 (13.9)	456,317 (13.5)	432,581 (12.3)
X I. 소화계통의 질환	397,930 (13.6)	409,169 (13.5)	366,762 (12.0)	455,055 (13.5)	462,235 (13.1)
X II. 피부 및 피하조직의 질환	143,476 (4.9)	150,235 (5.0)	149,876 (4.9)	138,046 (4.1)	166,561 (4.7)
X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	583,788 (20.0)	623,845 (20.6)	703,105 (23.0)	746,438 (22.1)	825,179 (23.4)
X IV. 비뇨생식계통의 질환	118,359 (4.0)	137,311 (4.5)	128,661 (4.2)	148,890 (4.4)	169,412 (4.8)
X V. 임신, 출산 및 산후기	5,301 (0.2)	4,233 (0.1)	4,631 (0.2)	4,612 (0.1)	5,367 (0.2)
X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	1,739 (0.1)	2,086 (0.1)	2,133 (0.1)	1,883 (0.1)	1,768 (0.1)
X VII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	3,008 (0.1)	2,938 (0.1)	3,439 (0.1)	3,581 (0.1)	3,525 (0.1)
X VIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	61,225 (2.1)	65,467 (2.2)	69,775 (2.3)	78,802 (2.3)	77,183 (2.2)
X IX. 손상, 중독 및 외인에 의한특정 기타 결과	252,885 (8.6)	296,759 (9.8)	334,840 (11.0)	349,667 (10.3)	358,129 (10.2)
X X. 질병이환 및 사망의 외인	1,312 (0.0)	1,616 (0.1)	1,438 (0.0)	804 (0.0)	676 (0.0)
X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	91,955 (3.1)	115,291 (3.8)	88,598 (2.9)	114,881 (3.4)	114,922 (3.3)
X XII. 특수 목적 코드	27,569 (0.9)	22,339 (0.7)	22,508 (0.7)	22,453 (0.7)	19,591 (0.6)

주) 2014년에 질병분류 미상 811명은 포함되지 않은 수치임.

〈표 3-1-12〉 22대 상병(대분류)별 퇴원환자 구성비 추이(2012-2016)

(단위: 명, %)

상병분류	KCD-6				KCD-7
	2012년	2013년	2014년	2015년	2016년
<b>전체</b>	<b>789,740</b> <b>(100)</b>	<b>831,764</b> <b>(100)</b>	<b>838,747</b> <b>(100)</b>	<b>935,127</b> <b>(100)</b>	<b>1,026,382</b> <b>(100.0)</b>
I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	33,236 (4.2)	34,536 (4.2)	34,327 (4.1)	38,803 (4.1)	41,819 (4.1)
II. 신생물	80,815 (10.2)	85,373 (10.3)	80,423 (9.6)	82,317 (8.8)	88,096 (8.6)
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정 장애	2,604 (0.3)	3,152 (0.4)	3,216 (0.4)	3,339 (0.4)	3,218 (0.3)
IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	14,362 (1.8)	15,709 (1.9)	15,936 (1.9)	13,667 (1.5)	15,571 (1.5)
V. 정신 및 행동 장애	24,014 (3.0)	26,049 (3.1)	24,728 (2.9)	38,097 (4.1)	31,094 (3.0)
VI. 신경계통의 질환	18,682 (2.4)	23,010 (2.8)	17,983 (2.1)	21,135 (2.3)	24,907 (2.4)
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	23,791 (3.0)	28,177 (3.4)	34,544 (4.1)	43,622 (4.7)	48,363 (4.7)
VIII. 귀 및 유도의 질환	7,585 (1.0)	8,775 (1.1)	8,675 (1.0)	8,741 (0.9)	10,489 (1.0)
IX. 순환계통의 질환	63,653 (8.1)	61,430 (7.4)	66,460 (7.9)	65,297 (7.0)	53,861 (5.2)
X. 호흡계통의 질환	81,931 (10.4)	87,540 (10.5)	93,898 (11.2)	104,815 (11.2)	112,108 (10.9)
X I. 소화계통의 질환	58,667 (7.4)	60,850 (7.3)	60,610 (7.2)	62,839 (6.7)	92,817 (9.0)
X II. 피부 및 피하조직의 질환	6,318 (0.8)	6,852 (0.8)	7,588 (0.9)	7,191 (0.8)	7,429 (0.7)
X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	93,690 (11.9)	96,845 (11.6)	96,605 (11.5)	106,769 (11.4)	120,800 (11.8)
X IV. 비뇨생식계통의 질환	29,110 (3.7)	31,028 (3.7)	32,265 (3.8)	33,779 (3.6)	42,898 (4.2)
X V. 임신, 출산 및 산후기	43,807 (5.7)	39,826 (4.8)	37,716 (4.5)	49,683 (5.3)	57,852 (5.6)
X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	6,521 (0.8)	6,798 (0.8)	5,369 (0.6)	4,894 (0.5)	5,387 (0.5)
X VII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	3,770 (0.5)	3,754 (0.5)	3,228 (0.4)	3,817 (0.4)	3,669 (0.4)
X VIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	18,055 (2.3)	21,815 (2.6)	22,628 (2.7)	24,664 (2.6)	28,657 (2.8)
X IX. 손상, 중독 및 외인에 의한특정 기타 결과	151,238 (19.2)	160,282 (19.3)	159,048 (19.0)	166,818 (17.8)	179,667 (17.5)
X X. 질병이환 및 사망의 외인	815 (0.1)	138 (0.0)	231 (0.0)	192 (0.0)	179 (0.0)
X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	26,882 (3.4)	29,597 (3.6)	32,462 (3.9)	54,457 (5.8)	57,386 (5.6)
X XII. 특수 목적 코드	194 (0.0)	228 (0.0)	214 (0.0)	191 (0.0)	115 (0.0)

주) 2014년에 질병분류 미상 596명은 포함되지 않은 수치임.

〈표 3-1-13〉 22대 상병(대분류)별 퇴원환자 평균재원일수 추이(2012-2016)

(단위: 일)

상병분류 KCD-6	2012년	2013년	2014년	2015년	2016년
<b>전체</b>	<b>14.4</b>	<b>14.6</b>	<b>14.4</b>	<b>13.2</b>	<b>14.5</b>
I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	8.4	8.2	9.1	9.4	8.1
II. 신생물	10.8	10.9	10.7	11.4	11.6
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정 장애	6.8	8.7	8.5	6.3	7.5
IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	20.1	20.9	20.4	18.0	15.5
V. 정신 및 행동 장애	107.4	117.9	129.5	80.3	132.4
VI. 신경계통의 질환	37.8	30.3	33.6	36.0	45.3
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	1.3	1.2	0.8	0.5	2.2
VIII. 귀 및 유도의 질환	5.4	5.2	4.8	4.6	4.8
IX. 순환계통의 질환	23.8	25.1	24.5	23.3	35.4
X. 호흡계통의 질환	9.4	9.1	8.2	7.6	8.2
X I. 소화계통의 질환	7.3	7.2	6.5	6.4	5.0
X II. 피부 및 피하조직의 질환	12.5	11.0	11.2	15.8	9.9
X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	11.3	11.5	10.4	9.9	10.4
X IV. 비뇨생식계통의 질환	9.7	9.5	9.5	7.8	9.7
X V. 임신, 출산 및 산후기	4.0	3.9	3.9	3.7	4.6
X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	8.1	7.9	9.2	9.0	8.2
X VII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	7.3	6.5	5.9	9.0	6.1
X VIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	7.0	6.8	6.6	5.4	5.6
X IX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	12.6	11.8	12.0	12.5	11.7
X X. 질병이환 및 사망의 외인	11.5	5.0	5.3	7.3	8.5
X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	5.2	4.9	5.6	4.5	4.5
X XII. 특수 목적 코드	40.1	30.0	28.3	17.8	18.4





## 제2절 외래환자

〈표 3-2-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수

상병분류 KCD-7	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	전체	계	3,526,922	5,187	197,890	143,180	88,477	92,651	99,298
		남	1,491,050	2,657	104,333	74,976	46,733	46,884	43,666
		여	2,035,872	2,529	93,556	68,204	41,744	45,767	55,632
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	105,223	198	14,537	7,932	4,313	3,754	4,087
		남	45,771	93	7,571	4,155	2,010	1,890	1,739
		여	59,452	105	6,966	3,777	2,303	1,864	2,348
A00-A09	장 감염 질환	계	26,614	102	5,901	3,467	2,057	1,966	1,454
		남	12,135	36	3,086	1,821	943	905	511
		여	14,478	66	2,816	1,646	1,114	1,061	943
A15-A19	결핵	계	1,951	-	2	1	2	39	42
		남	1,074	-	1	-	2	28	17
		여	876	-	1	1	-	11	25
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	계	2	-	-	-	-	-	-
		남	2	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	계	1,550	7	133	131	28	24	95
		남	526	2	65	105	24	22	1
		여	1,024	5	68	26	4	2	94
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	3,745	1	1	1	-	25	387
		남	1,056	1	-	-	-	2	155
		여	2,690	-	1	1	-	22	232
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	206	-	6	-	1	2	1
		남	92	-	2	-	1	1	1
		여	114	-	4	-	-	1	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	85	-	-	-	-	-	42
		남	1	-	-	-	-	-	-
		여	84	-	-	-	-	-	42
A75-A79	리케차병	계	52	-	-	-	-	-	-
		남	12	-	-	-	-	-	-
		여	40	-	-	-	-	-	-
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	77	-	8	9	8	-	1
		남	36	-	4	8	1	-	-
		여	40	-	4	1	7	-	1
A92-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	계	23	-	2	-	-	-	-
		남	2	-	2	-	-	-	-
		여	21	-	-	-	-	-	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	27,401	19	7,475	3,531	1,712	820	842
		남	12,898	11	3,849	1,831	836	441	553
		여	14,503	8	3,626	1,701	876	379	289

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80+
112,750	148,481	174,207	187,485	234,895	275,184	341,960	310,582	292,365	291,591	270,383	260,358
46,520	54,194	68,470	81,464	101,107	116,405	143,593	130,130	120,352	116,382	103,816	89,369
66,230	94,288	105,738	106,020	133,788	158,779	198,367	180,452	172,013	175,209	166,567	170,989
4,934	5,694	7,097	6,742	7,250	7,262	8,162	6,119	5,235	4,251	3,459	4,196
2,343	2,093	2,466	2,451	2,940	3,124	3,611	2,583	2,139	1,755	1,395	1,414
2,591	3,601	4,632	4,292	4,310	4,137	4,551	3,537	3,096	2,496	2,065	2,782
1,078	1,099	1,147	1,139	1,024	795	1,361	882	744	718	763	918
534	431	477	483	491	320	666	333	297	328	267	207
544	668	670	656	532	475	695	549	447	390	496	711
94	116	72	96	160	223	238	213	124	122	224	182
40	76	36	53	76	122	130	153	86	71	102	80
54	40	35	42	84	101	108	60	38	51	122	102
-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	193	158	68	155	66	127	102	43	62	49	56
42	23	29	10	11	34	17	39	11	37	26	26
12	170	129	58	144	32	110	63	31	24	23	29
603	340	433	373	452	363	293	166	133	69	52	54
240	137	94	110	93	30	66	50	33	15	4	25
364	202	339	262	359	332	227	116	100	54	48	30
2	1	1	30	-	25	5	29	23	24	33	23
-	-	1	-	-	2	5	28	-	1	30	20
2	1	-	30	-	23	-	1	23	23	3	3
-	-	1	1	-	-	20	-	20	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	20	-	20	-	-	-
-	3	-	1	-	-	6	7	3	2	5	24
-	2	-	-	-	-	-	2	1	2	3	1
-	1	-	1	-	-	6	5	2	-	2	22
2	4	4	5	2	3	-	2	4	22	1	-
2	4	3	4	2	2	-	2	3	-	1	-
-	-	1	1	-	1	-	-	1	22	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	20	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	20	-	-	-
848	866	1,077	897	1,247	1,314	1,659	1,365	1,217	1,051	608	855
571	419	402	360	505	623	574	541	420	434	202	327
277	447	675	537	742	691	1,085	824	797	617	406	528

〈표 3-2-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수(계속1)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
B15-B19	바이러스 감염	계	5,959	-	9	3	3	15	51
		남	3,429	-	6	1	1	11	33
		여	2,530	-	3	2	2	4	19
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	391	-	-	-	20	21	7
		남	235	-	-	-	20	21	7
		여	156	-	-	-	-	-	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	2,992	4	700	454	133	108	93
		남	1,538	2	437	215	52	58	26
		여	1,454	1	263	239	81	50	67
B35-B49	진균증	계	33,067	65	291	291	305	688	1,043
		남	12,251	41	116	151	109	375	415
		여	20,816	24	175	139	196	313	628
B50-B64	원충질환	계	52	-	-	-	-	41	-
		남	27	-	-	-	-	20	-
		여	24	-	-	-	-	20	-
B65-B83	연충증	계	146	-	4	-	21	-	3
		남	73	-	1	-	-	-	-
		여	73	-	3	-	21	-	3
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	계	474	-	3	43	21	4	24
		남	212	-	1	23	21	4	20
		여	262	-	2	20	-	-	3
B90-B94	감염성 및 기생충질환의 후유증	계	213	-	-	-	-	-	-
		남	93	-	-	-	-	-	-
		여	120	-	-	-	-	-	-
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	계	199	-	1	-	1	1	1
		남	73	-	1	-	-	1	-
		여	126	-	-	-	1	-	1
B99	기타 감염성 질환	계	25	-	-	-	-	-	1
		남	3	-	-	-	-	-	-
		여	21	-	-	-	-	-	1
C00-D48	II. 신생물	계	58,610	4	230	252	200	483	893
		남	23,927	2	94	121	127	249	432
		여	34,683	2	135	131	73	234	461
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	962	-	1	-	1	22	13
		남	719	-	1	-	1	22	10
		여	243	-	-	-	-	-	2
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	계	11,065	-	5	1	1	1	24
		남	7,255	-	3	1	1	1	24
		여	3,810	-	2	-	-	-	-

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80+
84	383	549	657	839	854	860	586	469	339	162	94
48	251	393	385	518	475	466	306	283	173	48	30
37	132	156	271	321	379	394	280	186	165	114	64
26	20	78	30	18	38	11	19	49	47	6	-
25	17	17	29	17	34	11	18	6	6	5	-
1	3	61	1	1	4	-	1	43	41	1	-
54	193	378	206	157	136	118	104	57	29	25	43
26	51	154	97	89	70	88	74	50	26	1	21
28	142	224	109	68	66	30	30	7	3	24	22
2,052	2,441	3,164	3,143	3,081	3,331	3,393	2,567	2,246	1,714	1,443	1,809
786	674	832	875	1,096	1,358	1,556	1,011	919	639	677	620
1,266	1,767	2,332	2,268	1,985	1,973	1,837	1,556	1,326	1,076	766	1,188
5	2	-	-	-	1	-	1	-	-	2	-
5	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-
22	-	-	23	5	5	7	7	6	10	5	25
21	-	-	3	2	3	6	1	6	5	2	22
1	-	-	20	3	2	1	6	-	5	3	3
3	4	20	47	46	48	5	11	35	12	48	97
2	2	20	26	22	25	2	4	9	3	2	23
1	2	-	21	23	23	3	7	26	9	46	74
2	5	4	6	20	19	47	43	26	20	10	12
-	3	1	2	10	12	19	14	10	11	3	8
2	1	3	4	10	7	28	30	15	8	6	4
4	24	10	19	22	40	11	15	16	9	24	2
1	-	4	11	5	13	4	7	3	2	20	-
3	24	5	8	17	27	7	8	13	7	3	2
-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-
887	1,861	2,707	4,240	5,747	6,350	7,616	6,933	6,370	5,554	4,712	3,574
312	533	635	1,177	1,237	1,808	2,917	3,108	3,216	3,268	2,765	1,927
575	1,328	2,073	3,062	4,510	4,541	4,699	3,825	3,154	2,285	1,947	1,647
10	7	27	34	60	84	138	192	132	105	77	60
6	7	16	18	44	63	107	157	90	83	59	36
4	-	11	16	16	21	32	35	42	22	19	24
17	48	203	302	531	935	1,564	1,638	1,668	1,638	1,417	1,072
7	25	87	194	300	625	1,086	1,197	1,164	1,138	848	553
10	22	116	108	232	311	478	441	504	499	569	518

〈표 3-2-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수(계속2)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	계	3,556	-	3	3	2	6	7
		남	2,471	-	1	1	2	5	2
		여	1,085	-	2	2	-	1	5
C40-C41	골 및 관절연골의 악성 신생물	계	118	-	-	3	5	19	9
		남	63	-	-	-	2	12	3
		여	55	-	-	3	3	6	6
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	계	504	-	-	-	-	-	1
		남	164	-	-	-	-	-	-
		여	341	-	-	-	-	-	1
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	계	307	-	9	9	1	5	17
		남	141	-	2	6	1	3	6
		여	166	-	7	3	-	2	11
C50	유방의 악성 신생물	계	6,479	-	1	-	-	-	3
		남	44	-	1	-	-	-	-
		여	6,435	-	-	-	-	-	3
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	계	1,876	-	-	-	3	7	7
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1,876	-	-	-	3	7	7
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	계	2,030	-	1	-	-	-	2
		남	2,030	-	1	-	-	-	2
		여	-	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성 신생물	계	1,592	-	8	-	2	1	4
		남	1,255	-	2	-	2	-	3
		여	338	-	6	-	-	1	1
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	계	501	-	11	28	17	46	20
		남	276	-	7	11	8	16	18
		여	225	-	4	17	9	30	2
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	5,264	-	13	6	7	10	27
		남	794	-	10	4	4	5	5
		여	4,469	-	3	2	3	5	22
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	계	645	-	8	5	1	3	1
		남	311	-	4	2	1	2	-
		여	335	-	4	3	-	1	1
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	계	1,901	-	36	89	41	63	46
		남	1,063	-	20	45	25	37	31
		여	838	-	16	44	16	26	14
C97	독립된(원발성) 여러 부위의 악성 신생물	계	-	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-





〈표 3-2-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수(계속3)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
D00-D09	제자리신생물	계	1,553	-	1	1	-	-	10
		남	172	-	-	1	-	-	-
		여	1,381	-	1	-	-	-	10
D10-D36	양성 신생물	계	18,728	4	125	102	87	268	675
		남	6,391	2	37	48	50	140	312
		여	12,337	2	89	54	37	129	363
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	1,529	-	6	4	31	32	27
		남	780	-	5	2	29	5	14
		여	749	-	1	2	2	27	12
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역매커니즘을 침범하는 특정장애	계	5,199	8	242	157	107	137	141
		남	1,426	5	171	75	32	48	52
		여	3,772	3	71	82	75	89	89
D50-D53	영양성 빈혈	계	2,736	3	143	50	38	63	63
		남	526	2	102	17	5	7	3
		여	2,209	1	41	33	33	56	60
D55-D59	용혈성 빈혈	계	51	-	5	5	4	2	1
		남	27	-	2	3	4	1	-
		여	24	-	3	2	-	1	1
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	1,323	2	39	11	26	32	44
		남	364	1	31	6	2	11	30
		여	959	1	8	6	24	21	15
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	계	755	1	39	83	35	29	28
		남	350	1	28	43	20	19	17
		여	405	-	11	39	15	10	11
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	260	1	13	8	3	9	4
		남	123	-	6	6	1	7	2
		여	137	1	7	2	2	1	2
D80-D89	면역매커니즘을 침범한 특정장애	계	74	-	3	-	1	1	1
		남	35	-	2	-	-	1	1
		여	39	-	1	-	1	-	-
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	114,597	9	335	1,218	2,099	412	791
		남	47,888	5	148	273	402	169	178
		여	66,709	4	187	945	1,697	243	614
E00-E07	갑상선의 장애	계	17,393	7	88	52	100	162	317
		남	2,986	5	35	23	40	21	57
		여	14,407	2	52	29	60	141	260
E10-E14	당뇨병	계	64,726	-	84	86	25	106	87
		남	34,279	-	41	83	13	57	66
		여	31,491	-	44	3	12	49	21

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80+
48	59	137	174	190	235	208	139	144	73	66	66
-	-	1	2	6	34	14	20	26	27	24	16
48	59	136	172	184	200	194	120	117	47	43	50
577	1,130	1,216	1,822	2,439	2,171	2,147	1,815	1,460	1,166	848	676
211	331	328	638	502	573	809	646	599	559	412	193
366	799	888	1,183	1,936	1,597	1,338	1,169	861	608	436	483
28	61	61	110	152	111	163	161	182	185	121	95
14	36	36	56	59	49	60	89	92	118	78	37
14	25	25	53	93	62	103	72	89	66	44	58
<b>166</b>	<b>342</b>	<b>444</b>	<b>566</b>	<b>555</b>	<b>447</b>	<b>261</b>	<b>292</b>	<b>269</b>	<b>319</b>	<b>418</b>	<b>328</b>
<b>33</b>	<b>26</b>	<b>36</b>	<b>92</b>	<b>61</b>	<b>106</b>	<b>88</b>	<b>94</b>	<b>116</b>	<b>151</b>	<b>125</b>	<b>114</b>
<b>133</b>	<b>315</b>	<b>408</b>	<b>473</b>	<b>495</b>	<b>341</b>	<b>173</b>	<b>198</b>	<b>153</b>	<b>168</b>	<b>292</b>	<b>215</b>
77	183	286	347	380	279	97	117	106	112	212	181
2	3	3	37	11	38	25	43	43	46	77	62
74	180	283	310	369	241	72	74	62	66	135	118
-	-	3	2	6	6	4	2	4	2	-	4
-	-	1	1	3	4	2	1	2	1	-	2
-	-	2	1	3	2	2	1	2	1	-	2
31	111	104	150	91	65	68	117	82	103	139	106
11	6	9	35	13	15	27	25	35	45	33	30
20	105	95	115	79	49	41	92	47	58	106	76
45	29	35	48	52	65	54	29	48	73	36	25
12	8	16	8	20	37	21	13	25	37	12	13
33	21	19	40	32	29	33	17	23	36	24	12
9	13	14	12	21	23	29	16	21	25	28	11
4	5	5	8	10	11	9	8	9	19	4	5
5	7	8	4	11	12	19	7	12	5	24	5
4	5	3	6	4	8	9	11	9	5	2	1
4	3	2	3	3	1	4	4	2	3	-	1
-	2	1	3	1	7	5	7	6	2	2	-
1,386	2,984	4,906	5,369	7,722	11,429	14,993	15,636	13,454	12,555	10,855	8,443
355	1,114	1,916	2,506	3,818	5,465	6,530	6,584	5,960	5,114	4,557	2,794
1,031	1,870	2,990	2,864	3,904	5,964	8,464	9,052	7,494	7,441	6,298	5,650
513	1,054	1,749	1,565	1,610	2,247	2,393	2,053	1,534	906	641	404
55	114	217	257	360	355	362	294	306	209	154	124
458	940	1,532	1,308	1,250	1,892	2,031	1,759	1,227	697	487	280
97	463	1,346	2,092	3,636	6,037	8,364	9,782	8,713	8,927	8,270	6,611
53	261	758	1,417	2,499	3,875	4,878	5,332	4,765	4,114	3,879	2,190
44	202	591	681	1,150	2,195	3,557	4,562	4,115	5,018	4,633	4,613

〈표 3-2-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수(계속4)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
E15-E16	포도당 조절 및 췌장 내분비의 기타 장애	계	120	-	2	3	-	-	2
		남	70	-	1	1	-	-	-
		여	49	-	1	2	-	-	2
E20-E35	기타 내분비선의 장애	계	5,632	1	39	987	1,890	103	90
		남	2,163	-	18	109	309	72	14
		여	3,469	1	21	879	1,580	31	76
E40-E46	영양실조	계	63	-	1	2	-	-	-
		남	47	-	-	2	-	-	-
		여	15	-	1	-	-	-	-
E50-E64	기타 영양결핍	계	1,772	1	12	3	3	4	10
		남	393	-	1	1	1	-	1
		여	1,378	1	11	2	2	4	9
E65-E68	비만 및 기타 과영양	계	2,895	-	-	39	24	11	233
		남	264	-	-	27	16	3	-
		여	2,631	-	-	12	8	7	233
E70-E90	대사장애	계	20,953	-	109	45	57	26	52
		남	7,684	-	52	27	24	16	39
		여	13,269	-	57	18	33	11	13
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	97,182	-	222	1,030	1,219	2,053	2,680
		남	38,852	-	95	796	875	1,142	1,524
		여	58,330	-	126	234	344	912	1,156
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	13,146	-	3	2	4	10	15
		남	4,061	-	2	2	4	6	11
		여	9,085	-	1	-	-	4	4
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	계	2,119	-	2	-	-	14	11
		남	1,679	-	2	-	-	6	5
		여	439	-	-	-	-	8	6
F20-F29	조현병, 분열형 및 망상 장애	계	10,365	-	2	-	2	105	314
		남	5,083	-	-	-	-	52	152
		여	5,282	-	2	-	2	53	162
F30-F39	기분[정동] 장애	계	35,141	-	1	25	110	547	1,041
		남	11,886	-	1	3	76	272	595
		여	23,254	-	-	21	34	275	446
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	계	25,263	-	5	16	104	351	786
		남	9,590	-	3	10	88	116	376
		여	15,673	-	2	6	16	234	410
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	계	6,515	-	75	2	1	48	122
		남	3,348	-	2	2	-	23	69
		여	3,167	-	73	-	1	24	53

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80+
-	-	1	4	-	4	8	26	12	14	9	34
-	-	-	1	-	3	5	25	9	9	6	10
-	-	1	2	-	1	3	1	3	4	3	24
252	652	766	237	113	80	92	57	61	80	71	61
113	488	643	187	38	17	52	17	18	17	37	12
139	164	123	50	74	63	39	40	43	63	34	49
1	-	21	-	3	3	1	21	2	2	1	3
-	-	20	-	-	-	-	21	-	1	1	1
1	-	1	-	3	3	1	-	2	1	-	2
55	45	54	85	113	173	204	160	128	245	221	256
4	23	4	5	6	55	18	35	28	78	6	127
50	22	50	80	107	118	186	125	100	167	215	129
279	353	520	303	561	194	278	88	8	3	1	-
28	10	53	7	5	61	24	26	2	2	-	-
251	343	467	296	555	133	253	62	6	1	1	-
189	417	447	1,078	1,674	2,656	3,583	3,337	2,829	2,174	1,399	881
102	218	222	632	910	1,098	1,190	834	832	683	475	330
87	199	225	446	764	1,558	2,393	2,502	1,997	1,490	924	552
<b>3,082</b>	<b>3,706</b>	<b>4,853</b>	<b>6,132</b>	<b>7,705</b>	<b>8,131</b>	<b>10,443</b>	<b>9,515</b>	<b>8,253</b>	<b>8,319</b>	<b>8,069</b>	<b>11,769</b>
<b>1,435</b>	<b>1,435</b>	<b>1,775</b>	<b>2,648</b>	<b>3,383</b>	<b>3,524</b>	<b>4,328</b>	<b>3,486</b>	<b>3,331</b>	<b>2,852</b>	<b>2,939</b>	<b>3,283</b>
<b>1,647</b>	<b>2,271</b>	<b>3,079</b>	<b>3,484</b>	<b>4,322</b>	<b>4,608</b>	<b>6,115</b>	<b>6,029</b>	<b>4,923</b>	<b>5,466</b>	<b>5,130</b>	<b>8,486</b>
36	33	57	56	74	206	428	393	1,020	1,725	2,635	6,449
10	9	19	27	36	114	231	176	323	640	910	1,540
26	24	39	29	38	91	196	217	697	1,085	1,725	4,909
25	62	214	236	335	281	337	295	79	97	92	39
11	49	156	150	263	230	310	256	71	92	67	11
14	12	58	86	72	51	27	40	8	5	25	28
461	632	978	1,311	1,762	1,559	1,202	946	536	302	146	105
188	297	432	818	983	805	495	387	230	134	80	31
273	335	547	493	780	754	707	559	307	168	66	74
1,228	1,625	1,798	2,230	2,679	3,155	4,616	4,207	3,619	3,104	2,605	2,550
549	526	373	726	981	1,129	1,618	1,336	1,385	703	887	725
680	1,099	1,425	1,504	1,698	2,026	2,998	2,871	2,233	2,401	1,718	1,825
1,000	1,007	1,364	1,807	2,169	2,233	3,070	2,837	2,277	2,268	1,982	1,987
469	408	578	646	825	857	1,328	964	988	733	623	574
532	599	785	1,160	1,343	1,376	1,741	1,873	1,289	1,535	1,359	1,413
81	215	330	346	601	555	705	749	701	796	605	584
8	38	136	197	263	349	312	355	323	526	369	374
72	177	193	149	337	207	392	394	377	270	236	210

〈표 3-2-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수(계속5)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	계	292	-	-	-	2	10	71
		남	183	-	-	-	1	6	59
		여	109	-	-	-	1	4	12
F70-F79	정신지체	계	1,086	-	7	61	95	150	133
		남	664	-	6	24	35	105	117
		여	421	-	1	37	60	45	16
F80-F89	정신발달장애	계	1,354	-	89	299	320	361	111
		남	949	-	70	208	234	264	79
		여	405	-	19	91	86	97	31
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	계	1,872	-	37	624	580	454	69
		남	1,392	-	10	545	437	289	57
		여	480	-	28	79	143	165	12
F99	상세불명의 정신장애	계	30	-	-	-	-	4	8
		남	15	-	-	-	-	3	4
		여	15	-	-	-	-	1	4
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	계	74,874	28	476	946	1,334	1,375	1,619
		남	30,253	3	289	539	760	749	642
		여	44,620	24	187	407	574	626	977
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	240	-	34	21	10	8	3
		남	134	-	27	16	9	3	3
		여	105	-	7	6	1	5	-
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	계	412	-	1	7	53	27	8
		남	231	-	-	6	25	22	7
		여	181	-	1	1	29	5	1
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	계	7,333	1	2	8	29	36	75
		남	2,967	-	1	3	29	9	40
		여	4,366	1	1	5	-	26	34
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	2,230	-	-	2	1	-	-
		남	572	-	-	-	-	-	-
		여	1,658	-	-	2	1	-	-
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	계	228	-	-	3	3	2	8
		남	94	-	-	-	1	1	2
		여	134	-	-	3	2	1	6
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	29,752	20	130	264	390	631	942
		남	10,829	-	77	145	181	331	291
		여	18,923	20	53	119	209	300	651
G50-G59	신경, 신경근 및 신경총 장애	계	23,512	2	39	14	82	216	365
		남	9,022	-	8	5	46	102	170
		여	14,490	2	31	9	36	113	195

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80+
44	12	11	26	26	27	7	27	4	22	1	1
38	9	6	23	5	3	2	5	2	21	1	1
6	2	4	3	22	24	5	22	1	1	-	-
140	80	87	87	36	108	73	12	9	4	1	1
104	58	66	51	25	35	27	5	2	2	1	-
36	22	21	36	11	73	46	7	7	1	-	1
32	33	8	3	20	3	-	23	1	1	-	50
29	31	4	3	-	-	-	-	1	1	-	25
3	2	4	-	20	3	-	23	-	-	-	26
33	6	6	25	2	2	2	24	4	-	-	3
29	6	4	3	1	2	1	3	2	-	-	3
4	-	2	21	1	-	1	21	1	-	-	-
1	1	-	5	-	2	2	1	3	-	1	1
1	1	-	2	-	-	1	-	1	-	1	-
-	-	-	2	-	2	1	1	2	-	-	1
1,968	2,137	2,665	3,725	5,573	6,824	7,800	6,442	7,208	7,666	7,731	9,359
871	877	1,332	1,585	2,448	2,742	2,876	2,636	2,755	2,988	3,093	3,069
1,098	1,260	1,333	2,140	3,125	4,082	4,924	3,806	4,453	4,677	4,638	6,290
12	7	14	6	28	7	14	17	7	34	12	4
5	2	13	3	6	2	11	13	5	9	5	1
7	5	1	3	21	5	3	3	2	25	7	3
7	7	27	41	17	35	45	45	23	30	31	7
3	2	5	13	7	22	26	29	12	26	25	1
4	5	22	28	10	13	19	16	12	4	5	6
61	48	166	41	288	369	436	682	781	1,171	1,656	1,483
33	15	86	19	139	103	137	222	380	587	658	506
28	34	80	23	149	265	299	460	401	585	998	977
-	-	1	1	6	49	105	111	263	360	461	870
-	-	1	1	5	4	11	50	91	75	101	233
-	-	-	-	1	44	95	61	172	285	359	637
7	14	17	18	15	22	45	15	10	5	3	39
3	3	7	4	4	10	11	4	4	2	1	35
4	11	11	14	11	12	34	11	5	3	2	4
1,244	1,199	1,442	1,927	2,692	2,764	3,242	2,109	2,403	2,792	2,461	3,101
502	414	651	653	852	1,029	1,031	918	805	859	995	1,097
742	785	791	1,274	1,840	1,735	2,211	1,191	1,597	1,933	1,466	2,004
423	547	656	1,162	1,709	2,705	2,764	2,573	2,790	2,239	2,118	3,111
205	245	420	555	869	1,021	859	938	978	882	838	881
218	301	237	607	839	1,684	1,904	1,635	1,812	1,357	1,280	2,230

〈표 3-2-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수(계속6)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
G60-G64	다발신경병증 및 말초신경계통의 기타 장애	계	2,581	-	1	3	5	6	11
		남	1,187	-	-	2	4	5	7
		여	1,394	-	1	1	1	1	4
G70-G73	신경근접합부 및 근육의 질환	계	1,226	1	11	32	55	82	58
		남	655	-	7	22	44	76	50
		여	571	1	4	10	11	5	8
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	계	6,132	1	225	569	673	338	132
		남	3,877	1	153	327	395	171	61
		여	2,255	-	71	242	278	167	70
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	1,228	2	34	22	32	30	17
		남	684	2	16	14	26	27	10
		여	544	-	17	8	6	3	7
H00-H59	Ⅶ. 눈 및 눈 부속기의 질환	계	181,862	107	5,286	9,353	6,744	5,146	5,838
		남	73,569	76	2,981	4,880	3,299	1,896	2,244
		여	108,293	31	2,305	4,474	3,445	3,250	3,594
H00-H06	눈꺼풀, 눈물계통 및 안와의 장애	계	41,436	6	956	1,218	1,186	1,619	1,818
		남	15,580	3	447	583	625	492	578
		여	25,856	3	509	636	560	1,128	1,241
H10-H13	결막의 장애	계	39,997	98	3,283	2,976	1,640	1,403	1,585
		남	17,356	70	1,935	1,627	848	568	565
		여	22,640	28	1,348	1,350	791	835	1,020
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	22,810	-	369	643	507	1,094	1,127
		남	7,902	-	269	402	153	246	332
		여	14,908	-	99	241	354	848	795
H25-H28	수정체의 장애	계	22,928	-	2	4	44	4	9
		남	8,328	-	-	3	23	3	6
		여	14,600	-	2	1	20	1	3
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	20,440	3	55	44	63	72	93
		남	8,976	3	24	32	9	41	46
		여	11,464	-	31	12	54	31	47
H40-H42	녹내장	계	13,238	-	1	26	29	96	163
		남	5,970	-	1	2	5	43	73
		여	7,268	-	-	23	24	53	90
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	2,378	-	-	2	2	2	4
		남	994	-	-	2	1	2	2
		여	1,384	-	-	-	1	-	1
H46-H48	시신경 및 시각경로의 장애	계	419	-	1	45	4	1	4
		남	159	-	-	43	2	-	-
		여	259	-	1	2	2	1	4

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80+
10	56	30	108	141	135	347	192	308	404	446	377
7	48	18	41	77	63	164	94	137	175	220	124
3	8	13	67	64	72	184	98	171	228	226	253
34	145	39	82	113	85	140	87	89	95	44	35
10	74	9	50	58	48	83	28	30	38	4	26
24	71	30	32	55	37	57	59	59	57	40	9
146	76	218	257	491	519	579	511	400	376	371	252
83	44	104	204	383	358	496	291	232	257	190	125
63	31	115	52	108	161	82	219	168	119	181	127
23	39	54	83	75	134	83	100	134	159	128	80
19	29	20	43	48	82	47	48	81	78	55	40
4	10	34	40	26	52	36	52	53	81	73	40
<b>5,471</b>	<b>5,612</b>	<b>5,770</b>	<b>6,857</b>	<b>9,402</b>	<b>10,485</b>	<b>14,723</b>	<b>15,524</b>	<b>17,031</b>	<b>19,864</b>	<b>19,488</b>	<b>19,160</b>
<b>2,158</b>	<b>2,076</b>	<b>2,224</b>	<b>2,929</b>	<b>4,071</b>	<b>4,728</b>	<b>5,851</b>	<b>6,215</b>	<b>6,738</b>	<b>7,558</b>	<b>7,155</b>	<b>6,491</b>
<b>3,313</b>	<b>3,537</b>	<b>3,546</b>	<b>3,928</b>	<b>5,331</b>	<b>5,757</b>	<b>8,872</b>	<b>9,309</b>	<b>10,293</b>	<b>12,306</b>	<b>12,333</b>	<b>12,669</b>
2,408	2,068	1,757	1,859	2,341	2,739	3,610	3,406	3,338	3,817	3,715	3,575
907	724	676	837	827	1,116	1,281	1,203	1,328	1,212	1,417	1,325
1,501	1,345	1,081	1,022	1,514	1,623	2,329	2,203	2,010	2,605	2,298	2,249
1,211	1,748	1,842	2,062	2,318	2,324	3,298	3,123	2,684	2,996	2,577	2,829
508	643	596	749	1,022	1,055	1,369	1,390	1,077	1,278	927	1,132
703	1,105	1,245	1,313	1,296	1,269	1,929	1,733	1,608	1,718	1,651	1,697
1,071	708	951	1,375	1,458	1,711	2,030	2,043	1,485	2,075	2,091	2,072
354	190	447	546	643	644	579	706	529	625	640	598
717	517	505	829	815	1,067	1,452	1,337	956	1,451	1,451	1,474
9	47	37	229	438	742	1,350	1,924	3,714	4,911	5,011	4,453
7	3	9	127	204	395	537	565	1,391	1,962	1,643	1,448
1	44	28	102	235	346	813	1,359	2,322	2,949	3,368	3,005
122	168	317	452	909	1,123	2,030	2,319	2,954	3,491	2,957	3,269
71	79	133	275	572	566	987	1,188	1,469	1,363	1,162	957
51	89	184	177	337	557	1,043	1,131	1,485	2,128	1,796	2,312
79	238	417	347	813	884	1,195	1,362	1,689	1,495	2,089	2,315
20	154	251	194	293	533	610	629	634	691	971	863
58	84	165	153	521	351	585	733	1,055	804	1,118	1,452
34	95	39	38	140	191	282	480	378	347	265	81
22	44	9	17	116	56	101	231	110	152	101	27
13	50	31	21	24	134	180	249	268	194	164	54
8	6	9	13	11	57	60	13	19	77	53	38
4	5	3	6	2	10	11	5	11	4	47	8
4	1	6	6	8	48	49	8	8	74	6	30



〈표 3-2-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수(계속7)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	16,610	-	549	4,086	3,171	817	976
		남	7,584	-	256	2,014	1,553	487	612
		여	9,026	-	293	2,072	1,618	330	364
H53-H54	시각장애 및 실명	계	1,148	-	43	276	96	30	53
		남	531	-	27	147	77	8	26
		여	617	-	16	129	18	22	27
H55-H59	눈 및 눈 부속기의 기타 장애	계	460	-	27	34	3	7	6
		남	188	-	22	26	1	7	4
		여	272	-	5	7	2	-	2
H60-H95	Ⅷ. 귀 및 유도의 질환	계	67,266	283	18,618	4,244	1,224	1,412	1,069
		남	29,709	175	9,786	2,125	699	720	466
		여	37,557	107	8,832	2,119	526	693	603
H60-H62	외이의 질환	계	11,154	23	594	392	357	504	542
		남	5,198	23	244	180	171	236	179
		여	5,956	-	350	212	186	268	363
H65-H75	중이 및 유도의 질환	계	33,529	255	17,933	3,695	808	576	249
		남	16,444	150	9,480	1,877	488	377	126
		여	17,085	105	8,454	1,818	321	199	123
H80-H83	내이의 질환	계	12,841	-	-	21	30	209	92
		남	3,892	-	-	-	24	45	56
		여	8,950	-	-	21	6	164	36
H90-H95	귀의 기타 장애	계	9,741	4	91	135	29	124	185
		남	4,175	2	62	68	16	62	105
		여	5,566	2	28	67	13	61	80
I00-I99	Ⅸ. 순환계통의 질환	계	184,983	23	275	293	133	290	737
		남	86,093	2	161	117	86	142	395
		여	98,890	21	114	175	47	148	342
I00-I02	급성 류마티스열	계	580	-	20	20	-	-	42
		남	167	-	-	-	-	-	20
		여	413	-	20	20	-	-	21
I05-I09	만성 류마티스심장질환	계	463	-	-	20	-	1	2
		남	136	-	-	20	-	1	1
		여	327	-	-	-	-	-	1
I10-I15	고혈압성 질환	계	128,443	20	102	142	2	62	90
		남	57,589	-	82	61	2	40	88
		여	70,854	20	20	81	-	22	2
I20-I25	허혈심장질환	계	14,321	-	23	21	22	2	127
		남	7,670	-	2	-	22	1	23
		여	6,651	-	21	21	-	1	103

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80+
497	504	380	434	882	663	758	672	633	542	618	428
238	217	90	162	373	327	301	260	167	223	208	97
258	287	290	272	509	336	457	412	466	319	410	331
26	19	19	39	51	30	84	92	86	93	48	64
24	12	10	9	11	13	60	26	19	42	12	8
2	7	9	30	40	17	24	66	67	51	36	56
7	12	3	10	40	23	24	91	53	20	63	36
3	4	1	6	8	12	15	13	3	7	28	28
4	8	2	3	32	10	10	79	50	13	35	8
<b>1,640</b>	<b>1,744</b>	<b>2,343</b>	<b>2,550</b>	<b>2,997</b>	<b>3,554</b>	<b>4,626</b>	<b>4,222</b>	<b>4,391</b>	<b>4,411</b>	<b>3,758</b>	<b>4,180</b>
<b>806</b>	<b>749</b>	<b>962</b>	<b>913</b>	<b>1,140</b>	<b>1,436</b>	<b>1,840</b>	<b>1,482</b>	<b>1,860</b>	<b>1,799</b>	<b>1,465</b>	<b>1,288</b>
<b>834</b>	<b>995</b>	<b>1,381</b>	<b>1,638</b>	<b>1,857</b>	<b>2,118</b>	<b>2,787</b>	<b>2,741</b>	<b>2,532</b>	<b>2,612</b>	<b>2,292</b>	<b>2,892</b>
693	543	605	862	880	851	856	732	632	824	587	678
477	340	281	362	349	417	446	346	319	415	223	189
215	202	324	500	531	434	411	386	313	408	364	489
484	648	869	677	751	923	1,145	964	992	933	719	907
148	221	423	248	347	336	426	388	402	381	326	302
336	427	447	429	404	587	720	576	590	552	393	606
255	350	513	538	765	1,099	1,475	1,192	1,624	1,527	1,444	1,705
84	99	127	75	251	374	423	234	625	532	450	494
171	252	386	463	514	725	1,053	958	999	996	994	1,211
208	203	356	473	601	680	1,150	1,335	1,143	1,127	1,007	890
96	89	131	228	192	308	546	514	514	471	467	303
112	114	225	246	409	371	604	821	629	656	541	587
<b>754</b>	<b>1,307</b>	<b>2,808</b>	<b>4,800</b>	<b>8,849</b>	<b>15,175</b>	<b>23,255</b>	<b>23,894</b>	<b>24,017</b>	<b>24,869</b>	<b>24,500</b>	<b>29,006</b>
<b>360</b>	<b>886</b>	<b>1,678</b>	<b>3,140</b>	<b>5,140</b>	<b>8,532</b>	<b>12,332</b>	<b>11,893</b>	<b>11,727</b>	<b>11,106</b>	<b>9,340</b>	<b>9,056</b>
<b>394</b>	<b>421</b>	<b>1,130</b>	<b>1,660</b>	<b>3,709</b>	<b>6,643</b>	<b>10,923</b>	<b>12,001</b>	<b>12,290</b>	<b>13,763</b>	<b>15,159</b>	<b>19,950</b>
61	41	20	42	42	43	22	63	1	23	41	101
20	41	20	-	-	-	1	42	-	2	20	-
41	-	-	42	42	43	20	21	1	20	20	101
-	2	1	29	68	57	37	49	47	43	22	85
-	-	1	3	7	11	8	18	17	13	10	26
-	2	-	26	60	46	28	31	30	30	13	59
182	507	1,808	3,398	6,470	11,355	17,545	17,332	16,970	17,100	16,929	18,428
167	425	1,188	2,352	3,832	6,366	8,945	8,214	7,705	6,860	5,907	5,356
15	82	620	1,046	2,637	4,989	8,599	9,119	9,265	10,241	11,022	13,072
110	110	184	230	399	847	1,382	1,754	2,054	1,988	1,847	3,220
24	41	63	193	269	526	1,023	1,108	1,274	1,151	841	1,108
85	69	121	37	131	321	359	646	780	837	1,006	2,112

〈표 3-2-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수(계속8)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	502	-	2	-	2	-	2
		남	197	-	1	-	2	-	1
		여	305	-	1	-	-	-	1
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	8,292	3	61	34	39	47	118
		남	3,874	2	34	8	29	21	58
		여	4,418	1	26	26	11	26	60
I60-I69	뇌혈관 질환	계	23,226	-	22	25	22	89	46
		남	12,031	-	11	13	6	18	32
		여	11,195	-	11	12	16	71	15
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	계	4,212	-	25	1	3	4	7
		남	2,171	-	23	-	2	2	1
		여	2,041	-	2	1	1	2	6
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	4,527	-	20	29	37	76	281
		남	2,057	-	7	15	19	54	170
		여	2,470	-	12	14	18	22	111
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	416	-	-	-	5	8	23
		남	200	-	-	-	4	4	1
		여	216	-	-	-	1	3	22
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	계	432,581	1,355	117,933	59,909	19,621	17,388	12,404
		남	201,741	759	62,674	32,805	10,633	9,034	5,505
		여	230,840	596	55,259	27,105	8,988	8,354	6,899
J00-J06	급성 상기도감염	계	167,924	658	42,488	21,534	7,315	7,359	6,289
		남	75,940	346	22,197	11,544	3,765	3,872	2,636
		여	91,984	312	20,291	9,990	3,550	3,487	3,653
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	12,611	47	5,057	1,476	175	283	109
		남	6,065	14	2,792	783	60	111	41
		여	6,546	33	2,265	693	116	172	68
J20-J22	기타 급성 하기도감염	계	137,062	496	48,784	21,225	6,095	5,320	3,118
		남	64,622	264	26,092	11,725	3,126	2,744	1,494
		여	72,441	233	22,692	9,500	2,969	2,576	1,624
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	81,581	97	17,830	13,616	5,321	3,707	2,398
		남	38,637	81	9,466	7,666	3,287	1,991	1,112
		여	42,944	16	8,363	5,950	2,034	1,716	1,285
J40-J47	만성 하부호흡기질환	계	30,684	57	3,762	2,036	703	634	458
		남	14,838	54	2,121	1,065	387	254	193
		여	15,847	3	1,642	971	316	379	265
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	756	-	7	1	1	20	1
		남	514	-	3	1	1	-	1
		여	242	-	4	-	-	20	-

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80+
21	9	6	20	8	59	26	34	29	36	41	206
1	2	4	9	4	26	10	26	9	9	13	77
20	7	2	10	4	34	16	7	20	26	28	128
46	71	124	186	311	565	819	694	838	1,141	1,186	2,010
23	48	66	110	178	329	431	398	444	548	542	604
23	23	58	76	132	236	388	296	394	593	645	1,406
48	199	232	444	860	1,488	2,464	2,699	3,135	3,663	3,638	4,152
24	129	154	246	577	937	1,501	1,531	1,739	1,951	1,634	1,530
24	70	77	199	283	551	963	1,168	1,395	1,712	2,004	2,623
31	26	115	123	233	320	410	812	527	497	527	550
24	11	38	54	98	178	190	350	311	376	273	240
6	15	77	69	135	142	220	462	216	121	254	311
247	339	304	311	421	422	510	428	368	350	204	177
75	187	138	170	152	153	210	194	213	183	65	53
172	153	166	142	270	269	300	235	155	167	139	124
8	3	12	17	37	19	39	29	47	29	65	74
1	3	3	4	22	6	11	14	15	13	37	61
7	-	9	12	15	13	28	15	32	16	29	13
<b>11,497</b>	<b>18,439</b>	<b>20,957</b>	<b>18,874</b>	<b>17,091</b>	<b>16,626</b>	<b>21,454</b>	<b>19,215</b>	<b>16,414</b>	<b>15,368</b>	<b>14,373</b>	<b>13,662</b>
<b>4,482</b>	<b>5,991</b>	<b>6,900</b>	<b>7,476</b>	<b>6,605</b>	<b>6,437</b>	<b>8,114</b>	<b>7,974</b>	<b>6,717</b>	<b>7,311</b>	<b>6,696</b>	<b>5,629</b>
<b>7,015</b>	<b>12,448</b>	<b>14,056</b>	<b>11,398</b>	<b>10,486</b>	<b>10,189</b>	<b>13,340</b>	<b>11,241</b>	<b>9,696</b>	<b>8,057</b>	<b>7,677</b>	<b>8,033</b>
5,465	8,499	10,067	8,569	7,084	7,124	8,219	7,200	5,952	5,099	4,794	4,209
2,048	2,846	3,304	3,535	2,961	2,638	3,112	2,862	2,180	2,302	2,047	1,746
3,417	5,654	6,763	5,034	4,123	4,486	5,106	4,338	3,772	2,797	2,747	2,464
99	157	280	312	240	304	579	603	681	749	593	867
13	63	57	102	120	147	207	286	321	329	252	368
86	94	223	210	120	157	372	317	359	420	341	499
2,604	4,873	5,053	5,123	4,875	4,123	5,850	5,087	4,144	3,692	3,176	3,423
1,110	1,475	1,592	1,761	1,631	1,674	2,096	1,827	1,583	1,759	1,380	1,289
1,494	3,398	3,461	3,362	3,244	2,449	3,755	3,261	2,560	1,933	1,796	2,134
2,753	3,997	4,528	3,846	3,759	3,701	4,304	3,536	2,451	2,290	1,990	1,456
1,039	1,291	1,524	1,502	1,436	1,524	1,576	1,493	1,008	1,158	980	503
1,714	2,706	3,004	2,344	2,324	2,177	2,728	2,044	1,444	1,131	1,010	953
531	883	966	916	1,036	1,247	2,229	2,436	2,890	3,170	3,416	3,314
255	297	379	514	403	411	987	1,261	1,434	1,537	1,789	1,495
277	586	588	402	632	836	1,242	1,175	1,455	1,633	1,627	1,819
24	1	2	21	23	7	71	100	102	137	129	108
2	1	1	-	22	6	30	76	77	90	120	82
21	-	1	21	1	1	41	24	25	47	9	26

〈표 3-2-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수(계속9)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	702	-	1	1	2	-	1
		남	395	-	1	-	1	-	1
		여	307	-	-	1	1	-	-
J85-J86	하기도의 화농성 및 과사성 병태	계	63	-	-	-	-	-	-
		남	42	-	-	-	-	-	-
		여	21	-	-	-	-	-	-
J90-J94	홍막의 기타 질환	계	491	-	1	20	5	59	28
		남	341	-	1	20	4	57	24
		여	150	-	-	-	1	2	4
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	계	706	-	3	-	3	6	2
		남	347	-	1	-	2	5	2
		여	359	-	2	-	1	1	-
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	계	462,235	125	7,755	28,880	16,787	14,329	20,163
		남	214,733	78	3,387	13,795	7,990	5,735	8,798
		여	247,502	47	4,368	15,085	8,797	8,595	11,365
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	319,662	4	5,811	26,731	14,648	10,146	15,230
		남	151,503	-	2,516	12,933	6,793	3,738	6,739
		여	168,159	4	3,296	13,798	7,855	6,408	8,491
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	87,946	28	505	936	905	2,224	2,888
		남	34,868	3	218	405	494	1,083	1,065
		여	53,078	25	287	531	410	1,142	1,823
K35-K38	충수의 질환	계	979	-	-	31	82	64	52
		남	464	-	-	17	60	44	23
		여	514	-	-	14	22	20	29
K40-K46	탈장	계	1,086	43	89	24	2	67	32
		남	677	42	54	16	2	6	32
		여	410	1	35	8	-	61	-
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	계	6,647	10	317	267	409	586	427
		남	3,255	6	215	184	207	228	178
		여	3,392	4	101	83	202	358	250
K55-K64	장의 기타 질환	계	31,753	40	1,004	856	648	1,111	1,264
		남	16,118	27	369	231	367	560	629
		여	15,635	13	635	624	281	551	635
K65-K67	복막의 질환	계	150	-	-	-	-	2	11
		남	71	-	-	-	-	1	4
		여	79	-	-	-	-	1	7
K70-K77	간의 질환	계	9,867	1	16	23	65	94	223
		남	5,783	1	6	3	38	46	110
		여	4,083	-	10	20	27	48	113

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80+
4	8	24	10	7	41	55	81	97	108	114	147
2	3	22	6	3	6	34	55	55	73	63	70
2	5	2	4	4	35	21	25	42	35	51	77
-	-	4	2	6	4	10	10	5	8	8	4
-	-	3	-	2	4	9	6	2	6	6	2
-	-	1	2	3	-	1	4	3	2	2	2
10	14	16	35	34	31	67	39	28	25	35	45
9	11	11	24	10	6	19	36	22	24	31	30
1	3	5	11	24	24	48	3	5	1	4	14
7	7	16	39	28	43	70	122	64	89	117	88
4	3	7	31	16	19	45	72	34	33	28	44
3	3	9	8	12	24	26	50	30	56	89	45
<b>19,264</b>	<b>20,055</b>	<b>23,765</b>	<b>29,098</b>	<b>35,002</b>	<b>41,725</b>	<b>50,189</b>	<b>43,562</b>	<b>31,864</b>	<b>31,515</b>	<b>26,301</b>	<b>21,856</b>
<b>8,236</b>	<b>9,441</b>	<b>10,814</b>	<b>14,140</b>	<b>16,982</b>	<b>20,131</b>	<b>24,789</b>	<b>21,317</b>	<b>15,547</b>	<b>13,793</b>	<b>11,384</b>	<b>8,376</b>
<b>11,028</b>	<b>10,613</b>	<b>12,951</b>	<b>14,958</b>	<b>18,020</b>	<b>21,595</b>	<b>25,400</b>	<b>22,245</b>	<b>16,317</b>	<b>17,722</b>	<b>14,916</b>	<b>13,479</b>
14,325	13,868	15,728	20,193	24,105	28,822	34,894	28,706	19,455	18,565	16,068	12,363
6,317	6,994	7,342	9,842	12,044	14,470	17,812	14,231	9,735	7,897	7,266	4,833
8,008	6,874	8,386	10,351	12,061	14,352	17,082	14,475	9,719	10,668	8,802	7,530
2,823	3,719	4,704	5,468	6,477	7,960	9,430	9,401	8,166	8,814	7,264	6,236
909	1,270	1,860	2,386	2,595	2,954	3,842	3,981	3,483	3,601	2,646	2,074
1,914	2,450	2,844	3,082	3,881	5,006	5,587	5,420	4,682	5,213	4,618	4,162
88	72	94	108	69	56	94	82	31	33	12	11
29	25	26	64	39	31	27	42	16	14	4	3
59	47	68	44	30	25	68	40	16	18	8	7
36	10	11	66	51	57	59	150	189	68	61	70
7	6	8	30	30	49	29	45	153	59	50	58
29	4	3	35	21	8	30	106	36	9	11	12
262	355	324	298	454	365	551	516	342	355	368	442
153	135	124	143	229	188	311	277	191	154	176	155
108	220	200	155	225	176	240	239	150	202	191	287
1,342	1,396	2,125	1,903	2,616	2,705	3,137	2,885	2,346	2,521	1,816	2,038
575	600	1,057	1,121	1,403	1,386	1,587	1,691	1,243	1,461	834	975
767	796	1,068	783	1,213	1,318	1,550	1,194	1,103	1,060	982	1,062
11	10	15	18	8	14	8	7	6	17	9	14
4	5	5	10	2	5	3	2	5	10	7	7
6	5	10	9	6	9	5	5	1	7	2	7
293	449	583	732	964	1,271	1,539	1,227	951	750	406	280
226	339	329	392	505	820	908	770	533	396	236	126
68	110	254	340	459	451	631	457	418	354	170	154

〈표 3-2-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수(계속10)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	계	3,074	-	4	1	3	28	28
		남	1,509	-	3	1	3	25	14
		여	1,565	-	1	-	-	3	14
K90-K93	소화계통의 기타 질환	계	1,072	-	9	11	26	6	8
		남	486	-	6	5	26	2	3
		여	587	-	3	6	-	4	5
L00-L99	Ⅺ. 피부 및 피하조직의 질환	계	166,561	308	7,524	6,766	6,940	8,910	10,312
		남	78,130	153	3,648	3,133	3,409	4,624	4,813
		여	88,431	156	3,876	3,632	3,531	4,285	5,499
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	23,598	25	1,168	1,439	1,058	1,550	1,855
		남	11,669	14	600	587	559	931	802
		여	11,929	11	568	852	499	619	1,054
L10-L14	수포성 장애	계	472	-	-	-	20	2	-
		남	202	-	-	-	-	1	-
		여	270	-	-	-	20	1	-
L20-L30	피부염 및 습진	계	87,956	178	4,476	3,743	3,265	3,857	4,349
		남	38,995	76	2,094	1,805	1,359	1,805	1,903
		여	48,961	103	2,382	1,939	1,905	2,053	2,445
L40-L45	구진비늘 장애	계	4,239	-	7	52	117	138	200
		남	2,484	-	4	48	52	68	142
		여	1,755	-	3	4	65	70	58
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	17,801	5	1,415	817	843	728	628
		남	7,685	3	686	307	538	422	264
		여	10,116	2	729	510	305	306	364
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선-관련장애	계	504	-	-	3	1	3	45
		남	222	-	-	2	1	2	22
		여	283	-	-	1	-	1	22
L60-L75	피부 부속물의 장애	계	18,821	24	148	161	949	1,776	2,378
		남	10,529	23	65	44	520	1,050	1,293
		여	8,293	1	82	117	429	725	1,085
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	계	13,169	76	310	551	687	855	857
		남	6,344	37	198	341	380	344	386
		여	6,825	39	112	210	307	511	471
M00-M99	XⅢ. 근골격계통 및 결합조직의 질환	계	825,179	391	632	1,485	4,077	8,006	9,697
		남	296,467	139	386	865	2,469	4,250	5,105
		여	528,712	252	246	620	1,609	3,756	4,592
M00-M03	감염성 관절병증	계	1,841	-	2	21	3	1	24
		남	773	-	2	21	3	1	2
		여	1,067	-	-	-	-	-	21

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80+
47	131	151	189	231	297	385	488	290	289	220	292
12	53	50	113	121	160	197	227	154	148	107	120
35	79	102	76	109	137	188	261	136	140	112	173
36	43	31	123	28	179	94	98	88	103	78	110
3	15	14	40	14	67	73	51	33	52	57	25
33	28	17	84	14	112	21	48	55	51	21	85
<b>10,681</b>	<b>10,092</b>	<b>10,325</b>	<b>11,453</b>	<b>12,822</b>	<b>11,905</b>	<b>13,270</b>	<b>11,366</b>	<b>9,434</b>	<b>8,692</b>	<b>8,038</b>	<b>7,723</b>
<b>5,217</b>	<b>4,626</b>	<b>4,610</b>	<b>5,039</b>	<b>4,956</b>	<b>5,485</b>	<b>6,075</b>	<b>5,763</b>	<b>4,931</b>	<b>4,401</b>	<b>3,764</b>	<b>3,483</b>
<b>5,465</b>	<b>5,466</b>	<b>5,715</b>	<b>6,415</b>	<b>7,866</b>	<b>6,420</b>	<b>7,195</b>	<b>5,603</b>	<b>4,503</b>	<b>4,292</b>	<b>4,274</b>	<b>4,239</b>
1,483	1,732	1,594	1,539	1,744	1,194	1,955	1,386	1,194	864	953	865
718	882	638	819	731	598	996	830	619	276	540	529
765	849	955	720	1,013	597	959	556	576	587	413	336
4	4	4	4	53	91	55	56	52	55	14	60
4	3	2	3	8	83	25	6	47	8	7	6
-	1	2	1	45	7	29	50	4	47	7	54
4,738	4,597	4,915	5,513	6,828	6,586	7,044	6,444	5,747	5,618	5,032	5,025
2,100	1,731	1,868	2,229	2,380	2,782	3,236	3,087	2,882	3,111	2,349	2,199
2,638	2,865	3,046	3,284	4,448	3,805	3,808	3,357	2,865	2,508	2,683	2,826
290	354	260	466	424	443	435	440	201	111	216	87
116	212	171	253	263	215	249	322	126	67	125	52
173	142	89	214	161	228	186	117	76	44	92	35
797	766	1,150	1,496	1,316	1,517	1,412	1,336	973	1,164	782	655
261	328	372	574	420	667	514	670	531	520	323	285
536	438	777	922	896	850	899	666	443	644	459	371
22	23	23	25	18	28	50	14	45	53	56	95
21	1	21	3	7	24	25	9	13	26	14	30
1	22	2	21	11	3	25	5	32	28	42	65
2,492	1,664	1,685	1,418	1,569	916	1,184	940	617	333	291	276
1,449	1,023	1,190	803	778	515	500	459	386	151	172	107
1,043	641	495	615	790	401	685	481	232	182	119	168
855	953	695	993	871	1,130	1,135	751	603	493	693	660
548	446	347	356	369	600	531	381	328	242	235	275
307	507	348	638	503	529	604	369	275	251	458	385
<b>12,653</b>	<b>18,387</b>	<b>27,483</b>	<b>36,083</b>	<b>55,409</b>	<b>72,272</b>	<b>94,363</b>	<b>88,833</b>	<b>98,435</b>	<b>104,667</b>	<b>100,625</b>	<b>91,678</b>
<b>6,724</b>	<b>9,149</b>	<b>13,981</b>	<b>16,793</b>	<b>23,072</b>	<b>26,972</b>	<b>33,297</b>	<b>30,194</b>	<b>32,114</b>	<b>33,246</b>	<b>30,689</b>	<b>27,022</b>
<b>5,929</b>	<b>9,239</b>	<b>13,501</b>	<b>19,290</b>	<b>32,337</b>	<b>45,300</b>	<b>61,066</b>	<b>58,639</b>	<b>66,321</b>	<b>71,421</b>	<b>69,936</b>	<b>64,656</b>
2	3	67	27	65	119	195	161	228	213	354	355
2	3	66	23	64	32	98	47	95	55	108	150
-	-	1	5	1	87	97	114	133	158	246	204



〈표 3-2-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수(계속11)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	28,401	-	5	32	12	68	223
		남	12,929	-	4	25	9	12	165
		여	15,472	-	1	7	3	56	58
M15-M19	관절증	계	118,945	101	25	28	93	263	277
		남	31,938	-	24	24	85	164	181
		여	87,007	101	1	3	7	99	97
M20-M25	기타 관절 장애	계	52,017	143	90	359	634	800	873
		남	17,667	81	41	209	390	450	531
		여	34,350	62	48	151	244	351	342
M30-M36	전신결합조직장애	계	2,277	1	102	67	24	37	65
		남	602	1	49	50	2	3	29
		여	1,675	-	54	17	22	34	36
M40-M43	변형성 등병증	계	7,386	15	131	55	238	518	249
		남	2,514	8	82	43	118	311	160
		여	4,871	6	49	12	120	208	89
M45-M49	척추병증	계	87,990	-	21	22	22	166	174
		남	30,891	-	21	1	22	53	88
		여	57,099	-	-	20	-	113	86
M50-M54	기타 등병증	계	294,929	126	35	77	826	2,815	4,166
		남	113,281	45	8	25	406	1,613	2,314
		여	181,648	81	26	52	420	1,202	1,852
M60-M63	근육 장애	계	27,104	-	-	76	247	849	533
		남	10,117	-	-	53	144	281	109
		여	16,987	-	-	24	103	568	424
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	22,072	-	66	222	308	502	725
		남	8,612	-	51	120	229	244	390
		여	13,459	-	14	102	79	258	334
M70-M79	기타 연조직 장애	계	161,954	1	97	338	1,419	1,856	2,300
		남	62,986	1	70	238	852	1,045	1,072
		여	98,968	-	26	100	567	810	1,228
M80-M85	골밀도 및 구조장애	계	13,894	4	-	44	5	26	23
		남	885	3	-	22	3	22	15
		여	13,009	1	-	21	2	4	8
M86-M90	기타 골병증	계	1,302	-	23	49	34	11	17
		남	812	-	20	24	9	8	12
		여	490	-	3	25	24	3	5
M91-M94	연골병증	계	1,063	-	4	74	213	90	42
		남	635	-	3	9	197	41	32
		여	428	-	1	65	16	49	10

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80+
407	722	1,061	1,539	2,151	2,726	3,622	3,383	3,289	3,258	3,043	2,860
321	500	862	718	1,120	1,264	1,554	1,595	1,304	1,167	1,130	1,180
87	222	199	821	1,031	1,462	2,068	1,787	1,985	2,091	1,913	1,681
392	754	868	1,644	3,882	7,247	13,779	15,716	18,777	19,550	17,827	17,722
186	376	494	794	1,399	2,048	3,630	4,258	4,714	4,300	4,958	4,303
206	378	374	850	2,483	5,200	10,149	11,458	14,063	15,251	12,869	13,419
1,109	1,375	2,111	1,936	3,661	4,660	5,489	5,293	5,636	5,898	5,752	6,198
576	635	1,124	965	1,520	1,603	1,939	1,542	1,506	1,827	1,228	1,501
533	739	987	972	2,141	3,057	3,550	3,751	4,130	4,071	4,525	4,697
66	125	135	207	276	266	288	292	102	112	76	35
16	32	24	20	101	37	85	75	27	22	19	9
50	93	111	187	175	229	203	217	75	90	57	26
136	79	163	219	275	443	943	1,153	785	771	609	603
48	48	41	108	170	161	272	384	187	174	94	105
88	31	122	111	104	282	671	769	599	597	515	498
347	579	1,115	1,438	3,015	4,463	8,081	9,408	12,007	15,607	16,332	15,193
189	327	667	724	1,242	1,792	2,852	3,314	3,804	5,482	5,583	4,729
159	252	448	714	1,772	2,671	5,229	6,094	8,203	10,125	10,750	10,464
5,997	8,590	13,575	16,305	21,253	26,264	31,251	28,685	32,974	35,803	35,717	30,471
3,223	4,213	6,450	7,861	9,297	11,063	11,818	10,221	11,635	12,411	10,980	9,697
2,774	4,377	7,125	8,444	11,956	15,201	19,433	18,464	21,339	23,391	24,737	20,774
546	1,131	1,456	1,654	2,272	2,588	2,867	2,080	3,062	2,816	2,717	2,210
195	380	750	677	802	1,081	1,157	589	1,028	1,190	979	702
352	751	706	977	1,470	1,506	1,710	1,491	2,034	1,626	1,738	1,508
694	771	958	1,294	2,226	3,196	3,092	2,631	1,919	1,341	1,153	974
305	351	459	533	900	1,038	932	1,019	808	426	524	284
389	420	499	761	1,326	2,159	2,160	1,612	1,112	915	629	690
2,847	4,103	5,778	9,580	15,861	19,639	22,265	17,355	16,553	15,943	13,785	12,236
1,617	2,196	2,940	4,227	6,199	6,634	8,541	6,671	6,693	5,641	4,576	3,770
1,230	1,907	2,837	5,353	9,662	13,005	13,724	10,684	9,859	10,302	9,209	8,465
33	51	72	55	113	356	1,774	2,040	2,555	2,429	2,290	2,023
9	10	39	14	17	44	61	162	101	74	55	233
24	42	32	41	96	312	1,713	1,877	2,454	2,355	2,235	1,791
22	47	64	66	82	121	256	98	87	98	126	101
15	39	48	56	58	93	161	49	54	43	84	39
6	8	15	10	23	29	95	50	33	55	43	62
21	44	44	24	48	50	109	39	47	55	82	79
14	31	8	12	15	14	66	13	31	45	51	54
6	13	36	11	33	37	43	26	16	10	31	25

〈표 3-2-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수(계속12)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	4,005	-	31	20	-	4	7
		남	1,826	-	8	-	-	3	4
		여	2,179	-	22	20	-	1	2
N00-N99	XIV. 비뇨생식계통의 질환	계	169,412	79	1,223	817	501	1,524	4,986
		남	65,740	75	799	313	110	343	921
		여	103,671	3	424	504	390	1,181	4,064
N00-N08	사구체 질환	계	1,395	-	5	28	64	55	30
		남	714	-	4	17	15	25	21
		여	681	-	1	11	49	31	10
N10-N16	신세뇨관 - 간질질환	계	1,910	8	229	65	10	20	61
		남	486	6	173	11	5	6	5
		여	1,424	2	56	54	5	14	56
N17-N19	신부전	계	33,799	-	26	6	5	46	69
		남	20,277	-	3	4	4	41	51
		여	13,522	-	22	2	1	5	18
N20-N23	요로결석증	계	3,671	1	-	-	2	35	66
		남	2,201	1	-	-	2	25	35
		여	1,470	-	-	-	-	10	31
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	계	454	-	28	47	10	5	7
		남	204	-	4	21	5	4	4
		여	250	-	24	26	5	1	2
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	계	27,058	43	509	352	267	299	1,083
		남	6,729	43	323	96	61	142	451
		여	20,330	-	186	256	206	157	632
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	34,916	25	271	162	13	96	320
		남	34,916	25	271	162	13	96	320
		여	-	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	5,970	-	25	36	10	38	147
		남	211	-	20	1	4	4	35
		여	5,759	-	5	35	5	34	112
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	계	27,832	1	56	74	22	282	1,844
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	27,832	1	56	74	22	282	1,844
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	계	32,392	-	73	48	97	648	1,358
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	32,392	-	73	48	97	648	1,358
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	계	16	-	-	-	-	-	-
		남	4	-	-	-	-	-	-
		여	12	-	-	-	-	-	-

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80+
32	13	18	94	231	133	354	501	413	774	763	619
7	7	9	60	166	70	133	255	127	389	321	266
25	6	9	34	65	63	221	246	285	385	441	353
<b>7,500</b>	<b>12,843</b>	<b>13,722</b>	<b>13,373</b>	<b>14,896</b>	<b>16,777</b>	<b>18,133</b>	<b>15,011</b>	<b>13,597</b>	<b>13,078</b>	<b>11,819</b>	<b>9,533</b>
<b>1,166</b>	<b>1,295</b>	<b>2,260</b>	<b>3,106</b>	<b>4,195</b>	<b>5,495</b>	<b>7,223</b>	<b>7,779</b>	<b>8,157</b>	<b>8,361</b>	<b>7,964</b>	<b>6,178</b>
<b>6,335</b>	<b>11,548</b>	<b>11,462</b>	<b>10,267</b>	<b>10,701</b>	<b>11,282</b>	<b>10,911</b>	<b>7,232</b>	<b>5,440</b>	<b>4,717</b>	<b>3,855</b>	<b>3,356</b>
23	61	80	157	164	143	160	109	68	85	80	83
17	46	49	107	76	85	85	53	34	36	20	23
6	15	31	49	88	58	75	55	34	49	60	60
60	52	167	180	246	146	149	71	100	68	189	87
-	9	31	55	33	55	21	14	14	16	18	13
60	44	135	125	212	91	128	57	86	53	170	74
194	364	837	1,670	2,618	3,313	4,798	4,941	4,548	4,188	3,835	2,340
108	213	551	1,132	1,807	2,069	2,834	3,034	2,597	2,443	2,114	1,272
86	151	285	538	811	1,244	1,964	1,907	1,951	1,746	1,721	1,069
76	264	327	408	420	438	537	380	354	112	135	116
61	151	236	293	222	328	223	228	166	78	81	71
15	113	90	116	198	111	315	152	188	34	54	44
24	11	35	21	30	43	41	45	30	28	23	26
4	5	5	15	18	10	23	25	17	20	10	13
20	6	29	6	12	33	19	20	12	8	13	13
1,410	1,718	1,839	2,107	2,359	2,691	2,809	2,080	1,810	1,977	1,551	2,155
655	330	577	534	594	599	501	361	420	361	298	384
755	1,388	1,262	1,573	1,765	2,092	2,308	1,718	1,390	1,616	1,254	1,771
310	539	809	947	1,444	2,325	3,510	4,037	4,903	5,400	5,410	4,394
310	539	809	947	1,444	2,325	3,510	4,037	4,903	5,400	5,410	4,394
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
241	469	528	799	920	976	777	508	255	153	68	22
10	2	1	24	-	25	27	25	5	7	13	5
231	467	527	774	920	951	750	482	250	146	55	16
2,719	4,433	4,367	3,485	3,507	2,731	1,928	982	497	530	208	166
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,719	4,433	4,367	3,485	3,507	2,731	1,928	982	497	530	208	166
2,440	4,932	4,733	3,599	3,189	3,972	3,421	1,856	1,031	536	319	140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,440	4,932	4,733	3,599	3,189	3,972	3,421	1,856	1,031	536	319	140
1	-	1	-	-	-	2	2	2	1	1	4
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2
1	-	1	-	-	-	2	2	1	1	-	2

〈표 3-2-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수(계속13)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
O00-O99	X V. 임신, 출산 및 산후기	계	5,367	-	-	-	1	25	190
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	5,367	-	-	-	1	25	190
O00-O08	유산된 임신	계	1,231	-	-	-	-	4	17
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1,231	-	-	-	-	4	17
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	38	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	38	-	-	-	-	-	-
O20-O29	주로 임신에 관련된 기타 산모장애	계	1,726	-	-	-	1	-	48
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1,726	-	-	-	1	-	48
O30-O48	태아와 양막강 그리고 가능한 분만문제에 관련된 산모관리	계	804	-	-	-	-	-	35
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	804	-	-	-	-	-	35
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	계	258	-	-	-	-	21	29
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	258	-	-	-	-	21	29
O80-O84	분만	계	309	-	-	-	-	-	24
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	309	-	-	-	-	-	24
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	계	621	-	-	-	-	-	7
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	621	-	-	-	-	-	7
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	380	-	-	-	-	-	31
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	380	-	-	-	-	-	31
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	1,768	700	1,068	-	-	-	-
		남	949	358	591	-	-	-	-
		여	819	342	476	-	-	-	-
P00-P04	산모요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	15	4	10	-	-	-	-
		남	6	2	4	-	-	-	-
		여	8	2	6	-	-	-	-
P05-P08	임신기간 및 태아성장과 관련된 장애	계	309	42	268	-	-	-	-
		남	168	18	149	-	-	-	-
		여	142	24	118	-	-	-	-
P10-P15	출산 외상	계	67	4	63	-	-	-	-
		남	58	1	57	-	-	-	-
		여	10	3	6	-	-	-	-



〈표 3-2-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수(계속14)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	계	413	40	373	-	-	-	-
		남	198	22	176	-	-	-	-
		여	215	18	197	-	-	-	-
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	167	94	73	-	-	-	-
		남	99	51	48	-	-	-	-
		여	68	43	25	-	-	-	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	613	459	154	-	-	-	-
		남	314	229	85	-	-	-	-
		여	299	230	69	-	-	-	-
P70-P74	태아 및 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	31	17	15	-	-	-	-
		남	21	13	7	-	-	-	-
		여	11	3	7	-	-	-	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	계	3	-	3	-	-	-	-
		남	1	-	1	-	-	-	-
		여	2	-	2	-	-	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련된 병태	계	55	17	38	-	-	-	-
		남	42	10	32	-	-	-	-
		여	13	7	6	-	-	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	94	24	70	-	-	-	-
		남	42	11	31	-	-	-	-
		여	52	13	39	-	-	-	-
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	3,525	108	1,057	596	252	143	178
		남	1,868	76	580	277	127	59	91
		여	1,657	32	477	319	124	84	88
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	계	163	2	35	57	36	3	6
		남	84	1	15	47	7	2	2
		여	79	1	20	10	29	1	4
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	계	394	-	113	105	33	14	36
		남	203	-	56	49	16	7	26
		여	190	-	57	56	17	7	11
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	계	752	38	274	92	29	18	39
		남	366	23	134	37	13	12	26
		여	386	15	140	55	16	5	13
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	계	29	1	12	2	-	-	-
		남	17	1	9	2	-	-	-
		여	11	-	3	-	-	-	-
Q35-Q37	구순열 및 구개열	계	76	2	38	21	9	-	2
		남	35	-	17	12	4	-	1
		여	41	2	21	9	5	-	1





〈표 3-2-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수(계속15)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	계	323	44	83	93	5	1	4
		남	149	37	58	12	2	-	2
		여	175	7	25	81	3	1	2
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	계	126	8	59	15	5	1	1
		남	103	8	54	15	3	-	-
		여	23	-	5	-	2	1	1
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	계	181	2	47	6	1	3	2
		남	100	2	37	1	1	1	2
		여	81	-	10	5	-	2	-
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	계	562	8	222	66	51	36	33
		남	254	2	104	32	26	20	19
		여	307	5	117	33	26	16	14
Q80-Q89	기타 선천기형	계	457	-	70	75	27	51	46
		남	231	-	38	48	16	13	9
		여	226	-	32	27	11	37	37
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	계	461	3	105	66	54	18	8
		남	324	2	59	23	39	4	3
		여	137	1	46	43	16	13	4
R00-R99	XⅧ. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	77,183	225	4,961	3,268	2,370	2,048	2,175
		남	31,088	85	2,803	1,715	1,319	964	745
		여	46,095	140	2,158	1,553	1,051	1,084	1,430
R00-R09	순환계통 및 호흡계통의 증상 및 징후	계	15,090	69	652	545	419	430	497
		남	7,133	13	378	326	274	291	317
		여	7,957	57	274	219	145	139	180
R10-R19	소화계통 및 복부의 증상 및 징후	계	13,586	60	720	855	766	527	625
		남	4,750	32	281	409	450	200	91
		여	8,836	28	439	446	315	327	534
R20-R23	피부 및 피하조직의 증상 및 징후	계	3,123	13	175	61	52	27	123
		남	1,210	7	84	43	12	13	24
		여	1,913	5	91	18	41	14	99
R25-R29	신경계통 및 근골격계통의 증상 및 징후	계	2,686	-	59	62	52	27	42
		남	1,099	-	21	37	15	11	33
		여	1,587	-	38	24	37	16	9
R30-R39	비뇨계통의 증상 및 징후	계	3,386	1	67	139	170	107	55
		남	1,515	1	33	57	59	95	25
		여	1,871	-	33	82	111	12	30
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관련된 증상 및 징후	계	9,525	1	29	79	92	242	179
		남	3,258	-	5	34	42	93	24
		여	6,266	1	25	45	51	149	154

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80+
-	2	7	2	11	7	24	2	4	24	2	6
-	1	4	-	3	-	22	2	1	1	-	2
-	1	3	2	8	7	2	-	3	22	2	4
3	21	2	5	1	1	-	-	-	2	-	1
1	20	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-
2	1	2	5	-	-	-	-	-	1	-	1
6	5	7	8	11	17	24	10	16	7	2	5
2	2	4	5	9	9	8	5	4	5	1	1
4	3	3	3	2	8	16	5	12	2	1	4
32	9	7	6	6	5	14	7	30	4	1	23
8	2	4	1	-	2	2	5	26	-	-	2
24	7	4	5	6	3	12	2	5	4	1	21
19	16	17	43	18	17	15	6	6	25	1	5
9	9	10	32	6	4	3	4	2	22	-	5
10	7	7	11	12	12	12	2	4	2	1	-
6	106	85	3	-	2	2	-	-	-	-	3
1	103	83	1	-	2	1	-	-	-	-	2
5	3	1	2	-	-	1	-	-	-	-	1
<b>2,553</b>	<b>3,234</b>	<b>3,662</b>	<b>3,886</b>	<b>5,067</b>	<b>5,969</b>	<b>6,952</b>	<b>6,783</b>	<b>5,751</b>	<b>6,010</b>	<b>5,876</b>	<b>6,393</b>
<b>995</b>	<b>1,140</b>	<b>1,372</b>	<b>1,536</b>	<b>1,822</b>	<b>2,042</b>	<b>2,647</b>	<b>2,481</b>	<b>2,151</b>	<b>2,632</b>	<b>2,333</b>	<b>2,305</b>
<b>1,558</b>	<b>2,094</b>	<b>2,290</b>	<b>2,350</b>	<b>3,245</b>	<b>3,928</b>	<b>4,305</b>	<b>4,301</b>	<b>3,600</b>	<b>3,379</b>	<b>3,542</b>	<b>4,088</b>
511	639	879	710	926	1,299	1,496	1,518	1,117	1,228	1,006	1,149
299	251	386	349	382	500	665	703	488	573	466	473
212	387	493	361	545	800	831	815	629	654	540	676
523	906	631	742	1,032	1,024	1,196	955	769	735	727	792
180	233	171	254	268	263	357	308	359	358	268	268
343	673	460	488	765	760	839	648	410	376	459	524
126	143	180	165	271	224	261	368	223	380	167	163
42	51	119	75	116	73	82	98	64	185	83	38
84	92	61	90	155	151	179	270	159	195	84	125
60	20	9	85	78	143	124	148	251	496	482	549
29	9	6	13	37	45	56	95	104	191	188	209
31	12	3	71	41	98	67	53	147	305	294	340
111	144	140	233	139	224	319	360	300	184	390	306
76	98	78	128	88	79	103	83	68	115	159	171
35	46	63	105	51	144	216	277	232	69	231	135
207	321	429	425	650	678	1,102	911	934	936	1,029	1,280
93	79	92	140	150	202	477	272	356	392	425	382
113	241	337	285	500	476	625	639	578	545	604	898

〈표 3-2-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수(계속16)

상병분류 KCD-7	상병명	전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	
R47-R49	말하기 및 음성에 관련된 증상 및 징후	계	505	-	59	70	60	2	1
		남	252	-	50	45	38	1	-
		여	253	-	8	25	21	1	1
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	22,233	58	3,144	1,366	616	588	532
		남	9,125	32	1,911	729	367	210	174
		여	13,108	26	1,233	637	249	378	357
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	계	2,021	1	33	13	11	12	10
		남	877	-	25	5	6	6	5
		여	1,144	1	7	7	5	6	5
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	계	929	20	3	8	82	58	14
		남	374	-	1	5	12	26	8
		여	555	20	2	4	70	32	5
R83-R89	진단명 없는 기타 체액, 물질 및 조직의 검사상 이상소견	계	646	-	1	-	1	-	26
		남	66	-	1	-	-	-	1
		여	580	-	-	-	1	-	25
R90-R94	진단명 없는 진단영상 및 기능 검사상 이상소견	계	3,378	1	19	71	49	28	69
		남	1,387	-	12	25	44	18	39
		여	1,991	1	6	45	6	10	30
R95-R99	불명확하고 원인불명의 사인	계	75	-	-	-	-	-	2
		남	42	-	-	-	-	-	2
		여	34	-	-	-	-	-	-
S00-T98	XIX. 손상, 증독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	358,129	118	4,983	10,269	15,464	20,564	14,573
		남	179,177	60	2,779	6,125	9,938	13,040	8,194
		여	178,952	58	2,204	4,143	5,527	7,524	6,379
S00-S09	머리의 손상	계	23,363	28	1,789	2,224	1,131	1,228	997
		남	13,549	25	1,109	1,370	764	1,005	638
		여	9,814	3	680	854	367	223	359
S10-S19	목의 손상	계	44,747	-	34	220	422	659	1,254
		남	19,290	-	28	158	211	429	702
		여	25,457	-	7	62	211	231	552
S20-S29	흉부의 손상	계	13,333	-	8	39	145	307	208
		남	6,494	-	5	28	135	237	73
		여	6,839	-	3	11	11	70	135
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	계	65,108	2	55	172	628	2,316	1,839
		남	32,120	1	30	98	410	1,483	1,006
		여	32,988	1	25	74	218	833	833
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	계	26,971	2	122	623	431	780	502
		남	12,761	1	58	499	306	621	312
		여	14,210	1	64	124	126	159	190

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80+
2	6	5	7	18	40	32	12	52	19	88	34
-	2	2	5	8	9	16	7	4	10	34	20
2	4	3	2	10	31	16	5	48	9	54	14
791	794	980	1,078	1,347	1,626	1,578	1,653	1,449	1,419	1,460	1,752
225	325	368	411	482	677	572	583	488	513	462	597
566	469	613	668	865	949	1,006	1,070	961	906	999	1,156
42	30	58	74	227	176	198	330	241	212	221	132
9	11	10	15	152	55	105	141	81	109	98	44
34	19	48	59	75	122	93	189	161	103	123	87
8	37	37	29	44	48	73	71	58	165	120	54
4	7	28	18	27	19	45	20	20	61	57	15
3	30	8	11	17	30	28	50	38	104	63	39
56	36	75	77	67	85	135	48	17	5	9	7
1	2	21	24	2	1	2	2	-	1	5	2
55	34	54	53	65	84	133	46	17	4	4	5
117	156	233	258	262	397	435	405	339	227	167	145
36	69	89	101	109	115	163	166	118	119	82	78
80	86	144	157	153	282	272	239	221	108	85	67
-	2	4	5	5	4	1	5	2	6	9	30
-	1	1	4	2	4	1	4	2	5	7	9
-	1	3	1	3	-	-	1	-	1	2	21
<b>16,477</b>	<b>19,282</b>	<b>24,034</b>	<b>26,584</b>	<b>33,079</b>	<b>34,041</b>	<b>38,247</b>	<b>30,299</b>	<b>24,701</b>	<b>17,518</b>	<b>14,269</b>	<b>13,627</b>
<b>9,285</b>	<b>11,153</b>	<b>13,624</b>	<b>13,792</b>	<b>17,022</b>	<b>15,710</b>	<b>17,585</b>	<b>13,413</b>	<b>10,202</b>	<b>7,087</b>	<b>5,602</b>	<b>4,566</b>
<b>7,192</b>	<b>8,129</b>	<b>10,410</b>	<b>12,792</b>	<b>16,057</b>	<b>18,331</b>	<b>20,662</b>	<b>16,886</b>	<b>14,499</b>	<b>10,431</b>	<b>8,668</b>	<b>9,061</b>
1,214	827	1,081	1,233	1,515	1,576	2,221	1,463	1,525	1,127	1,186	996
726	470	667	711	874	729	1,337	706	853	537	594	433
488	358	413	521	642	847	884	757	672	590	592	563
2,410	4,003	4,713	5,034	5,909	5,214	5,519	3,663	2,300	1,674	858	860
1,120	1,912	2,156	2,270	2,321	1,972	2,077	1,473	939	696	423	403
1,290	2,091	2,557	2,765	3,588	3,242	3,442	2,190	1,361	979	435	457
284	423	574	833	1,090	1,203	1,646	1,344	1,193	1,292	1,193	1,550
105	256	409	498	617	741	795	717	531	494	434	421
179	167	166	335	473	462	851	628	663	798	759	1,129
2,453	3,995	5,574	5,578	6,502	6,122	7,289	6,666	5,553	3,881	3,271	3,212
1,322	2,386	3,302	2,899	3,532	2,777	3,676	2,971	2,225	1,649	1,379	974
1,131	1,608	2,272	2,679	2,969	3,345	3,613	3,696	3,328	2,233	1,892	2,238
1,036	998	1,538	1,913	2,923	3,162	3,232	2,883	2,475	1,933	1,320	1,099
647	551	922	968	1,687	1,496	1,395	1,157	959	544	361	279
388	447	616	944	1,236	1,666	1,837	1,726	1,516	1,389	959	821

〈표 3-2-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수(계속17)

상병분류 KCD-7	상병명	전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	15,509	-	324	656	1,339	808	477
		남	7,831	-	145	356	930	637	333
		여	7,678	-	179	300	408	171	144
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	47,010	61	683	1,381	3,608	4,524	2,570
		남	28,025	20	458	938	2,199	2,996	1,621
		여	18,986	41	225	442	1,409	1,528	949
S70-S79	고관절 및 대퇴의 손상	계	6,998	1	55	92	229	547	175
		남	3,423	-	28	37	174	338	90
		여	3,574	1	27	55	55	209	85
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	38,070	4	164	974	1,766	2,546	1,569
		남	19,872	1	119	510	1,289	1,523	1,031
		여	18,198	3	45	464	477	1,023	538
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	52,186	-	211	2,441	4,905	5,623	3,648
		남	24,558	-	131	1,523	3,001	3,086	1,780
		여	27,627	-	80	918	1,904	2,537	1,868
T00-T07	여러 신체부위를 침범한 손상	계	1,760	-	80	133	117	118	87
		남	956	-	49	46	69	82	73
		여	804	-	31	87	48	37	14
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	계	3,336	1	216	285	233	237	300
		남	1,679	1	88	167	180	154	125
		여	1,657	-	128	118	53	82	174
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	3,860	1	134	171	49	50	92
		남	2,399	-	65	142	24	26	42
		여	1,461	1	70	29	25	25	51
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	9,971	12	830	638	326	591	620
		남	3,665	9	354	211	182	326	233
		여	6,307	3	477	427	145	265	387
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	계	128	-	1	-	-	1	1
		남	100	-	1	-	-	-	1
		여	28	-	-	-	-	1	-
T29-T32	다발성 및 상세불명 신체부위의 화상 및 부식	계	1,683	-	148	91	47	114	133
		남	513	-	61	12	16	27	57
		여	1,170	-	87	79	31	87	76
T33-T35	동상	계	28	-	-	-	-	-	-
		남	4	-	-	-	-	-	-
		여	24	-	-	-	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	56	-	4	-	-	1	2
		남	20	-	-	-	-	-	-
		여	36	-	4	-	-	1	2

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80+
361	519	566	983	1,042	1,600	1,854	1,327	1,293	790	801	770
287	349	428	608	551	708	879	468	361	245	304	241
74	170	138	375	491	892	975	859	932	546	497	529
2,932	2,614	3,312	3,169	4,114	4,097	4,785	3,453	2,124	1,219	1,396	966
1,995	1,879	2,268	1,889	2,524	2,244	2,677	1,702	941	609	673	390
936	735	1,044	1,280	1,590	1,854	2,108	1,751	1,183	610	723	576
241	233	345	349	334	579	544	624	790	604	487	767
115	174	233	229	169	253	271	408	320	286	96	202
127	59	112	120	165	326	274	217	470	318	390	565
1,671	1,749	1,933	2,600	3,284	3,681	4,151	3,567	3,038	2,290	1,728	1,357
1,015	1,243	1,229	1,472	2,042	1,828	1,680	1,687	1,196	900	581	526
655	505	704	1,128	1,243	1,853	2,471	1,880	1,842	1,390	1,147	830
2,901	2,649	3,053	3,043	4,190	4,564	4,944	3,362	2,700	1,581	1,220	1,150
1,449	1,363	1,460	1,352	1,714	1,929	1,888	1,232	1,100	694	436	421
1,452	1,286	1,592	1,691	2,476	2,635	3,056	2,130	1,601	887	785	729
92	77	121	124	126	147	90	133	90	78	101	47
71	61	39	90	60	77	53	59	20	16	61	31
21	16	82	34	66	70	36	74	69	62	41	16
175	120	136	161	218	247	221	172	221	110	114	169
105	63	61	99	97	130	105	78	85	59	37	44
70	58	75	62	122	117	117	93	136	51	77	125
136	176	293	359	483	358	367	426	284	217	203	62
67	91	136	226	378	242	252	268	194	128	114	6
69	86	156	133	106	116	115	158	90	88	89	56
407	565	567	773	907	877	896	655	591	271	170	273
177	193	227	282	257	253	266	215	200	109	51	120
230	372	340	491	650	624	630	440	391	162	119	153
-	-	3	6	4	43	25	21	24	-	-	-
-	-	1	5	2	21	24	21	24	-	-	-
-	-	2	1	2	21	1	-	-	-	-	-
61	69	61	134	159	110	163	131	106	107	34	14
11	33	14	36	80	21	29	39	33	25	9	10
50	36	47	98	79	89	134	91	73	82	25	4
-	-	2	-	3	20	-	-	1	-	-	1
-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	20	-	-	1	-	-	1
4	1	3	3	5	10	2	1	5	4	2	8
3	-	1	1	2	5	1	-	2	-	1	4
1	1	2	2	3	5	1	1	3	4	1	3

〈표 3-2-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수(계속18)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
T51-T65	출처가 주로 비의약품인 물질의 독성효과	계	407	-	29	4	2	8	24
		남	229	-	3	1	1	4	23
		여	178	-	26	2	1	4	1
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	626	3	74	39	18	20	17
		남	257	-	33	20	10	14	7
		여	369	3	41	19	7	6	9
T79	외상의 특정 조기합병증	계	157	-	2	45	20	20	-
		남	63	-	2	2	20	20	-
		여	94	-	-	43	-	-	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	계	1,794	2	16	39	40	62	49
		남	862	1	12	5	16	32	36
		여	932	1	4	34	25	30	13
T90-T98	손상, 중독 및 외인에 의한 기타 결과의 후유증	계	1,028	-	4	2	6	3	9
		남	507	-	3	1	-	1	9
		여	520	-	1	1	6	2	-
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	계	676	11	197	8	5	29	41
		남	351	6	105	2	2	22	4
		여	325	5	92	6	2	6	37
V01-V99	운수사고	계	37	-	4	1	1	1	1
		남	16	-	1	1	-	1	-
		여	21	-	3	-	1	-	1
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	279	-	10	6	4	4	15
		남	141	-	3	1	2	-	3
		여	138	-	8	5	1	4	11
X60-X84	고의적 자해	계	3	-	-	-	-	-	-
		남	3	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
X85-Y09	가해	계	5	-	-	-	-	-	-
		남	3	-	-	-	-	-	-
		여	1	-	-	-	-	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	25	-	-	-	-	20	-
		남	23	-	-	-	-	20	-
		여	2	-	-	-	-	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	327	11	182	1	-	3	26
		남	164	6	101	-	-	1	1
		여	162	5	81	1	-	2	24
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	114,922	1,105	10,196	5,487	4,953	4,321	6,415
		남	36,272	506	5,180	2,632	2,390	1,731	1,761
		여	78,650	600	5,016	2,855	2,562	2,590	4,654

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80+
7	8	11	13	17	39	53	41	36	66	38	11
3	3	5	2	12	34	40	17	31	30	11	6
4	5	5	11	5	5	12	25	4	36	27	4
23	23	25	49	82	41	44	36	29	28	19	56
14	3	8	31	16	21	20	18	16	13	3	8
9	20	17	17	67	19	23	18	14	15	16	48
2	2	-	1	2	2	3	5	2	3	42	4
-	1	-	-	2	2	3	4	2	1	1	1
2	1	-	1	-	-	-	1	-	2	41	2
27	177	102	181	106	251	113	175	214	87	65	85
14	96	41	82	53	144	44	108	118	23	22	17
14	82	62	100	53	108	70	67	96	65	43	68
40	54	22	45	61	97	85	150	106	153	21	170
39	28	16	41	30	82	74	66	53	28	9	28
1	26	6	4	31	15	11	84	53	125	12	142
<b>24</b>	<b>34</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>34</b>	<b>47</b>	<b>68</b>	<b>25</b>	<b>68</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>21</b>
<b>7</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>21</b>	<b>33</b>	<b>45</b>	<b>13</b>	<b>36</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>12</b>
<b>17</b>	<b>29</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>23</b>	<b>11</b>	<b>31</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>9</b>
1	3	1	3	7	-	4	5	-	3	1	-
-	1	-	2	3	-	3	3	-	2	-	-
1	2	1	2	4	-	1	2	-	1	1	-
18	7	11	8	24	39	29	18	58	10	8	10
6	3	8	7	18	28	11	10	28	5	4	4
12	3	4	1	7	11	18	7	29	5	4	6
1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
4	24	6	5	3	7	31	2	8	3	1	9
-	-	3	3	1	5	30	-	5	2	-	6
4	24	3	2	2	2	1	2	2	1	1	4
<b>10,440</b>	<b>17,649</b>	<b>13,776</b>	<b>5,514</b>	<b>4,245</b>	<b>4,592</b>	<b>5,487</b>	<b>5,048</b>	<b>4,045</b>	<b>4,413</b>	<b>3,726</b>	<b>3,511</b>
<b>1,607</b>	<b>1,247</b>	<b>1,362</b>	<b>1,701</b>	<b>1,749</b>	<b>2,099</b>	<b>2,712</b>	<b>2,441</b>	<b>1,995</b>	<b>2,115</b>	<b>1,506</b>	<b>1,536</b>
<b>8,833</b>	<b>16,402</b>	<b>12,414</b>	<b>3,812</b>	<b>2,496</b>	<b>2,493</b>	<b>2,775</b>	<b>2,607</b>	<b>2,050</b>	<b>2,297</b>	<b>2,219</b>	<b>1,974</b>



〈표 3-2-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수(계속19)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	26,709	208	2,158	1,369	1,014	912	1,018
		남	12,445	132	1,173	690	505	443	505
		여	14,263	76	985	680	509	469	513
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계	18,112	805	7,627	3,516	2,695	607	297
		남	8,423	321	3,765	1,545	1,400	190	54
		여	9,689	484	3,863	1,971	1,295	418	244
Z30-Z39	생식에 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	34,635	85	134	3	48	202	1,765
		남	227	49	60	-	4	-	-
		여	34,408	36	74	3	45	202	1,765
Z40-Z54	특정 처치 및 건강관리를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	23,953	-	120	524	1,114	2,477	2,992
		남	10,081	-	74	345	437	1,028	1,039
		여	13,872	-	46	179	677	1,449	1,953
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	계	69	-	1	1	1	3	1
		남	32	-	-	-	-	1	-
		여	36	-	1	1	1	2	1
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	3,716	7	146	57	71	105	233
		남	1,336	3	104	42	41	63	102
		여	2,380	4	42	15	31	42	131
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강위험을 가진 사람	계	7,728	-	10	16	9	14	109
		남	3,728	-	4	10	4	6	62
		여	4,001	-	6	6	5	9	47
U00-U99	XⅩⅡ. 특수목적 코드, 질병분류 미상	계	19,591	-	142	270	135	301	308
		남	7,047	-	106	233	55	76	57
		여	12,544	-	36	37	79	225	252
U00-U19	병인이 불확실한 신종질환의 임시적 지정이나 응급사용	계	2	-	-	-	-	-	1
		남	1	-	-	-	-	-	1
		여	1	-	-	-	-	-	-
U82-U85	항균제 및 항암제 내성	계	66	-	-	1	-	-	-
		남	48	-	-	1	-	-	-
		여	18	-	-	-	-	-	-
U99	재발한 악성 신생물	계	1	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1	-	-	-	-	-	-
U22-U32	한의병명	계	12,815	-	24	24	28	148	153
		남	4,781	-	24	24	3	50	27
		여	8,034	-	-	-	24	98	125
U50-U98	한의병증 및 사상체질병증	계	6,707	-	117	245	107	153	155
		남	2,216	-	82	207	52	26	28
		여	4,490	-	36	37	55	127	127

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80+
1,399	1,787	1,585	1,911	2,244	2,291	2,433	2,082	1,523	1,291	796	687
627	764	750	980	960	963	1,124	935	708	623	331	234
771	1,024	835	931	1,284	1,329	1,309	1,148	815	668	464	453
224	250	208	199	160	246	395	226	148	210	136	161
62	49	77	100	80	132	158	82	78	130	66	131
161	201	131	98	79	114	237	143	70	80	70	29
6,133	14,019	10,017	1,909	255	38	14	6	2	1	2	-
-	23	64	25	1	-	1	-	-	-	-	-
6,133	13,996	9,953	1,884	253	38	13	6	2	1	2	-
2,270	1,102	1,306	1,095	1,100	1,292	1,639	1,554	1,206	1,348	1,434	1,379
776	365	359	475	460	583	904	819	650	635	540	592
1,495	738	947	620	640	709	735	735	556	713	893	787
26	1	1	3	5	20	1	1	-	2	1	-
23	-	-	2	4	-	-	-	-	2	-	-
2	1	1	1	1	20	1	1	-	-	1	-
247	383	469	254	200	272	352	192	242	177	173	136
46	18	62	64	73	128	168	96	100	102	66	56
201	365	408	190	127	144	184	96	141	75	107	79
141	106	190	143	282	432	652	987	923	1,382	1,184	1,148
72	30	50	55	171	293	357	509	458	622	502	523
69	77	140	88	111	139	295	478	465	760	682	625
<b>414</b>	<b>618</b>	<b>1,062</b>	<b>1,160</b>	<b>1,331</b>	<b>1,475</b>	<b>1,799</b>	<b>1,802</b>	<b>1,739</b>	<b>2,427</b>	<b>2,334</b>	<b>2,275</b>
<b>76</b>	<b>210</b>	<b>382</b>	<b>374</b>	<b>407</b>	<b>505</b>	<b>678</b>	<b>642</b>	<b>614</b>	<b>799</b>	<b>1,030</b>	<b>804</b>
<b>338</b>	<b>408</b>	<b>680</b>	<b>785</b>	<b>924</b>	<b>970</b>	<b>1,122</b>	<b>1,160</b>	<b>1,125</b>	<b>1,628</b>	<b>1,304</b>	<b>1,471</b>
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	4	10	1	3	2	7	22	3	-	3	6
1	2	6	1	1	2	7	22	3	-	1	-
1	2	4	-	2	-	-	-	-	-	2	6
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
247	319	533	505	834	958	1,247	1,232	1,320	1,621	1,753	1,869
73	127	150	102	297	324	535	438	468	598	869	671
174	192	384	403	536	634	712	795	852	1,023	884	1,198
163	295	519	654	494	515	543	547	415	806	578	400
2	81	227	271	109	179	135	182	143	201	160	134
162	214	292	383	386	336	408	365	273	605	418	266

〈표 3-2-2〉 상병별 · 의료기관종별 외래환자 수

상병분류 KCD-7	상병명	전체	종합병원	병원	요양병원
	<b>전체</b>	<b>3,526,922</b>	<b>431,996</b>	<b>247,511</b>	<b>14,611</b>
<b>A00-B99</b>	<b>I. 특정 감염성 및 기생충성 질환</b>	<b>105,224</b>	<b>14,227</b>	<b>8,317</b>	<b>153</b>
A00-A09	장 감염 질환	26,614	4,218	3,596	51
A15-A19	결핵	1,951	1,369	124	-
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	2	2	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	1,550	438	144	-
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	3,746	247	297	-
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	206	23	10	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	85	2	1	-
A75-A79	리케차병	52	23	8	-
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	77	44	11	-
A92-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	23	3	-	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	27,401	2,397	2,210	17
B15-B19	바이러스 간염	5,959	3,363	412	17
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	391	209	-	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	2,993	349	113	-
B35-B49	진균증	33,067	1,200	1,315	51
B50-B64	원충질환	52	3	5	-
B65-B83	연충증	146	31	10	-
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	474	73	15	17
B90-B94	감염성 및 기생충질환의 후유증	213	155	14	-
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	199	72	33	-
B99	기타 감염성 질환	25	4	-	-
<b>C00-D48</b>	<b>II. 신생물</b>	<b>58,610</b>	<b>42,139</b>	<b>2,717</b>	<b>288</b>
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	962	794	10	-
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	11,065	9,385	287	68

(단위: 명)

치과병원	한방병원	의원	치과의원	한의원	보건의료원	보건소	보건지소	보건진료소
23,927	18,050	2,012,925	311,288	417,205	2,117	20,965	12,897	13,430
41	37	81,211	86	543	52	192	176	190
-	2	18,488	-	26	27	38	79	89
-	-	439	-	2	-	13	1	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	967	-	-	-	1	-	-
-	-	3,175	-	24	1	2	-	-
-	-	86	84	-	-	-	-	4
-	-	81	-	-	-	-	-	-
-	-	20	-	-	-	-	-	-
-	2	20	-	-	-	-	-	-
-	-	20	-	-	-	-	-	-
6	26	22,235	2	440	14	14	15	25
-	3	2,158	-	-	1	5	-	-
-	-	182	-	-	-	-	-	-
-	-	2,479	-	49	1	-	-	1
35	3	30,214	-	2	6	113	80	48
-	-	42	-	-	1	-	-	-
-	-	88	-	-	1	1	-	15
-	-	360	-	-	-	3	1	5
-	-	42	-	-	-	2	-	1
-	2	93	-	-	-	-	-	-
-	-	20	-	-	-	-	-	-
189	126	12,306	28	767	30	17	3	1
105	2	25	-	24	1	1	-	-
-	43	1,017	-	246	12	5	2	-

〈표 3-2-2〉 상병별 · 의료기관종별 외래환자 수(계속1)

상병분류 KCD-7	상병명	전체	종합병원	병원	요양병원
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	3,556	3,254	62	17
C40-C41	골 및 관절연골의 악성 신생물	118	101	5	-
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	504	353	4	-
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	307	278	5	-
C50	유방의 악성 신생물	6,479	5,850	170	85
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	1,876	1,753	44	17
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	2,030	1,829	26	-
C64-C68	요로의 악성 신생물	1,592	1,441	21	17
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	501	411	23	17
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	5,264	3,925	230	51
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	645	587	15	-
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	1,901	1,863	26	-
C97	독립된(원발성) 여러 부위의 악성 신생물	-	-	-	-
D00-D09	제자리신생물	1,553	1,248	59	-
D10-D36	양성 신생물	18,728	7,942	1,669	17
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	1,529	1,123	62	-
<b>D50-D89</b>	<b>Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애</b>	<b>5,198</b>	<b>2,295</b>	<b>491</b>	<b>34</b>
D50-D53	영양성 빈혈	2,735	722	320	17
D55-D59	용혈성 빈혈	51	51	-	-
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	1,323	678	129	17
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	755	542	36	-
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	260	231	4	-
D80-D89	면역메커니즘을 침범한 특정장애	74	71	3	-
<b>E00-E90</b>	<b>Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환</b>	<b>114,597</b>	<b>29,356</b>	<b>7,564</b>	<b>797</b>
E00-E07	갑상선의 장애	17,393	6,486	1,276	85
E10-E14	당뇨병	65,770	15,225	3,945	559

(단위: 명)

치과병원	한방병원	의원	치과의원	한의원	보건의료원	보건소	보건지소	보건진료소
3	15	203	-	-	1	-	1	-
8	3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	122	-	24	-	-	-	1
2	-	20	-	-	-	1	-	-
-	12	213	-	147	2	1	-	-
-	15	22	-	24	1	-	-	-
-	-	147	-	26	1	-	-	-
-	3	86	-	24	-	-	-	-
-	3	22	-	24	-	-	-	-
-	5	920	-	128	2	4	-	-
-	-	44	-	-	-	-	-	-
2	5	3	-	-	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	216	-	24	-	2	-	-
69	17	8,933	28	49	1	3	-	-
-	-	313	-	24	7	-	-	-
-	<b>6</b>	<b>2,239</b>	-	<b>75</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>37</b>
-	2	1,578	-	49	1	10	2	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	465	-	26	2	3	1	2
-	5	171	-	-	1	1	-	-
-	-	25	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	<b>129</b>	<b>72,142</b>	-	<b>1,099</b>	<b>190</b>	<b>2,507</b>	<b>681</b>	<b>133</b>
-	26	9,457	-	49	6	6	2	-
-	29	43,596	-	98	114	1,637	488	79

〈표 3-2-2〉 상병별 · 의료기관종별 외래환자 수(계속2)

상병분류 KCD-7	상병명	전체	종합병원	병원	요양병원
E15-E16	포도당 조절 및 췌장 내분비의 기타 장애	120	79	19	-
E20-E35	기타 내분비선의 장애	5,632	3,357	334	-
E40-E46	영양실조	63	15	4	-
E50-E64	기타 영양결핍	1,772	173	72	17
E65-E68	비만 및 기타 과영양	2,895	229	111	17
E70-E90	대사장애	20,952	3,793	1,803	119
<b>F00-F99</b>	<b>V. 정신 및 행동 장애</b>	<b>97,181</b>	<b>18,339</b>	<b>8,816</b>	<b>1,305</b>
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	13,145	4,718	1,821	746
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	2,119	465	562	51
F20-F29	조현병, 분열형 및 망상 장애	10,365	2,155	2,435	51
F30-F39	기분[정동] 장애	35,140	5,275	1,993	220
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	25,263	3,591	997	34
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	6,515	860	288	51
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	292	91	59	-
F70-F79	정신지체	1,086	234	287	119
F80-F89	정신발달장애	1,354	345	193	34
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는행동 및 정서장애	1,872	584	172	-
F99	상세불명의 정신장애	30	22	8	-
<b>G00-G99</b>	<b>VI. 신경계통의 질환</b>	<b>74,875</b>	<b>17,006</b>	<b>4,203</b>	<b>848</b>
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	240	154	19	-
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	412	237	40	-
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	7,334	2,796	338	85
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	2,230	616	122	17
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	228	159	14	34
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	29,752	6,466	1,140	186
G50-G59	신경, 신경근 및 신경총 장애	23,511	2,393	920	68

(단위: 명)

치과병원	한방병원	의원	치과의원	한의원	보건의료원	보건소	보건지소	보건진료소
-	-	20	-	-	1	-	-	-
-	14	1,926	-	-	-	2	-	-
-	-	41	-	-	3	-	-	-
-	8	645	-	830	1	9	3	13
-	38	2,378	-	122	-	-	-	-
-	14	14,077	-	-	65	853	188	41
<b>9</b>	<b>100</b>	<b>66,253</b>	<b>-</b>	<b>1,991</b>	<b>77</b>	<b>147</b>	<b>63</b>	<b>81</b>
-	12	5,466	-	195	39	99	49	-
-	-	1,024	-	-	5	11	-	1
-	3	5,712	-	2	4	1	2	-
-	21	27,542	-	73	8	5	1	1
6	43	19,112	-	1,375	13	14	5	73
-	9	5,023	-	248	7	16	6	6
-	-	142	-	-	-	-	-	-
-	-	446	-	-	-	-	-	-
3	3	750	-	24	1	1	-	-
-	8	1,035	-	73	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>42</b>	<b>1,380</b>	<b>34,403</b>	<b>-</b>	<b>16,479</b>	<b>36</b>	<b>207</b>	<b>151</b>	<b>120</b>
-	5	61	-	-	-	1	-	-
-	6	103	-	26	-	-	-	-
2	115	2,789	-	1,182	5	13	10	-
-	5	1,431	-	-	4	16	20	-
-	-	20	-	-	-	1	-	-
-	296	14,366	-	7,034	15	94	68	87
39	839	11,560	-	7,592	8	47	22	23



〈표 3-2-2〉 상병별 · 의료기관종별 외래환자 수(계속3)

상병분류 KCD-7	상병명	전체	종합병원	병원	요양병원
G60-G64	다발신경병증 및 말초신경계통의 기타 장애	2,581	1,056	152	17
G70-G73	신경근접합부 및 근육의 질환	1,226	333	67	-
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	6,132	2,125	1,292	390
G90-G99	신경계통의 기타 장애	1,228	673	100	51
<b>H00-H59</b>	<b>Ⅶ. 눈 및 눈 부속기의 질환</b>	<b>181,862</b>	<b>14,370</b>	<b>7,587</b>	<b>34</b>
H00-H06	눈꺼풀, 눈물계통 및 안와의 장애	41,436	1,857	1,399	17
H10-H13	결막의 장애	39,996	617	868	17
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	22,809	1,134	614	-
H25-H28	수정체의 장애	22,928	1,909	922	-
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	20,440	4,679	1,657	-
H40-H42	녹내장	13,237	1,811	779	-
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	2,378	386	197	-
H46-H48	시신경 및 시각경로의 장애	419	129	23	-
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	16,609	1,235	1,092	-
H53-H54	시각장애 및 실명	1,148	428	29	-
H55-H59	눈 및 눈 부속기의 기타 장애	460	184	7	-
<b>H60-H95</b>	<b>Ⅷ. 귀 및 유도의 질환</b>	<b>67,266</b>	<b>6,983</b>	<b>4,301</b>	<b>68</b>
H60-H62	외이의 질환	11,154	380	171	17
H65-H75	중이 및 유도의 질환	33,530	2,454	3,421	17
H80-H83	내이의 질환	12,841	1,808	443	17
H90-H95	귀의 기타 장애	9,742	2,341	267	17
<b>I00-I99</b>	<b>Ⅸ. 순환계통의 질환</b>	<b>184,983</b>	<b>41,300</b>	<b>9,403</b>	<b>1,746</b>
I00-I02	급성 류마티스열	580	8	3	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	463	282	12	-
I10-I15	고혈압성 질환	128,443	9,179	6,203	932
I20-I25	허혈심장질환	14,321	10,113	304	-

(단위: 명)

치과병원	한방병원	의원	치과의원	한의원	보건의료원	보건소	보건지소	보건진료소
-	12	1,245	-	73	2	15	9	-
2	2	568	-	244	-	1	1	10
-	64	1,951	-	278	1	12	19	-
-	37	309	-	49	1	7	2	-
-	<b>63</b>	<b>158,691</b>	-	<b>910</b>	<b>57</b>	<b>58</b>	<b>53</b>	<b>40</b>
-	9	37,754	-	321	32	13	9	25
-	2	38,353	-	75	14	25	12	13
-	-	21,034	-	-	3	4	19	1
-	-	20,083	-	4	2	6	3	-
-	3	14,066	-	26	4	2	3	-
-	5	10,616	-	24	1	-	1	-
-	2	1,792	-	-	-	1	-	-
-	2	264	-	-	-	1	-	-
-	9	14,171	-	98	1	1	2	-
-	31	451	-	207	-	2	1	-
-	2	106	-	154	-	3	3	1
<b>2</b>	<b>126</b>	<b>53,916</b>	-	<b>1,782</b>	<b>23</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>18</b>
2	2	10,576	-	-	2	1	2	2
-	8	27,407	-	203	13	2	2	3
-	32	10,086	-	421	7	12	4	11
-	84	5,847	-	1,158	1	15	10	2
<b>3</b>	<b>801</b>	<b>114,877</b>	-	<b>2,698</b>	<b>255</b>	<b>6,693</b>	<b>4,084</b>	<b>3,123</b>
-	-	569	-	-	-	-	-	-
2	2	166	-	-	-	-	-	-
-	41	98,140	-	148	223	6,503	3,953	3,120
-	8	3,860	-	2	15	18	2	-

〈표 3-2-2〉 상병별 · 의료기관종별 외래환자 수(계속4)

상병분류 KCD-7	상병명	전체	종합병원	병원	요양병원
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	502	263	11	-
I30-I52	기타 형태의 심장병	8,291	5,867	316	17
I60-I69	뇌혈관 질환	23,227	12,553	2,099	797
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	4,212	1,654	211	-
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	4,526	1,149	224	-
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	416	231	21	-
<b>J00-J99</b>	<b>X. 호흡계통의 질환</b>	<b>432,582</b>	<b>31,379</b>	<b>39,038</b>	<b>831</b>
J00-J06	급성 상기도감염	167,924	7,765	16,547	373
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	12,611	3,373	2,065	17
J20-J22	기타 급성 하기도감염	137,062	4,724	13,033	254
J30-J39	상기도의 기타 질환	81,581	6,394	4,710	34
J40-J47	만성 하부호흡기질환	30,685	7,426	2,554	153
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	756	383	86	-
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기질환	702	499	14	-
J85-J86	하기도의 화농성 및 과사성 병태	63	59	3	-
J90-J94	흉막의 기타 질환	491	329	14	-
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	706	426	14	-
<b>K00-K93</b>	<b>XI. 소화계통의 질환</b>	<b>462,236</b>	<b>34,706</b>	<b>14,272</b>	<b>695</b>
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	319,662	9,533	477	17
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	87,945	12,255	8,139	509
K35-K38	충수의 질환	979	612	105	-
K40-K46	탈장	1,086	454	78	-
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	6,647	865	540	-
K55-K64	장의 기타 질환	31,753	4,624	3,973	136
K65-K67	복막의 질환	150	113	37	-
K70-K77	간의 질환	9,867	3,658	719	17

(단위: 명)

치과병원	한방병원	의원	치과의원	한의원	보건의료원	보건소	보건지소	보건진료소
-	-	226	-	-	-	-	1	-
-	9	1,995	-	73	6	4	4	-
2	720	4,708	-	2,206	5	91	46	1
-	9	1,993	-	195	6	70	73	1
-	5	3,116	-	24	-	4	3	1
-	8	103	-	49	-	3	2	-
<b>20</b>	<b>585</b>	<b>345,279</b>	<b>88</b>	<b>9,269</b>	<b>321</b>	<b>1,312</b>	<b>1,489</b>	<b>2,971</b>
5	360	133,176	56	4,643	108	906	1,342	2,644
-	-	7,146	-	-	7	1	1	1
-	9	118,644	-	24	126	149	40	58
16	182	65,387	32	4,504	25	89	55	153
-	34	20,065	-	73	55	163	49	113
-	-	287	-	-	-	-	-	-
-	-	189	-	-	-	-	-	-
-	-	2	-	-	-	-	-	-
-	-	149	-	-	-	-	-	-
-	-	233	-	24	-	4	2	2
<b>21,287</b>	<b>516</b>	<b>89,581</b>	<b>282,249</b>	<b>15,864</b>	<b>157</b>	<b>971</b>	<b>662</b>	<b>1,276</b>
21,279	46	4,475	281,712	1,306	38	426	193	160
2	369	51,988	225	12,783	78	377	354	867
-	-	262	-	-	-	-	-	-
2	-	328	225	-	-	-	-	-
3	23	5,033	28	73	7	19	8	47
-	64	21,321	-	1,210	27	97	102	199
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	6	5,362	2	51	5	43	2	-

〈표 3-2-2〉 상병별 · 의료기관종별 외래환자 수(계속5)

상병분류 KCD-7	상병명	전체	종합병원	병원	요양병원
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	3,074	2,172	159	17
K90-K93	소화계통의 기타 질환	1,072	420	44	-
<b>L00-L99</b>	<b>Ⅺ. 피부 및 피하조직의 질환</b>	<b>166,561</b>	<b>13,259</b>	<b>4,615</b>	<b>153</b>
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	23,598	1,884	1,210	51
L10-L14	수포성 장애	472	88	8	-
L20-L30	피부염 및 습진	87,954	4,699	1,589	51
L40-L45	구진비늘 장애	4,239	641	23	-
L50-L54	두드러기 및 홍반	17,801	1,655	811	-
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선 - 관련장애	504	151	8	-
L60-L75	피부 부속물의 장애	18,822	2,044	581	17
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	13,169	2,098	384	34
<b>M00-M99</b>	<b>X Ⅲ. 근골격계통 및 결합조직의 질환</b>	<b>825,177</b>	<b>41,619</b>	<b>56,208</b>	<b>2,339</b>
M00-M03	감염성 관절병증	1,841	112	62	-
M05-M14	염증성 다발관절병증	28,400	3,881	1,937	68
M15-M19	관절증	118,944	6,620	9,230	373
M20-M25	기타 관절 장애	52,017	4,320	5,711	119
M30-M36	전신결합조직장애	2,277	1,536	96	-
M40-M43	변형성 등병증	7,386	907	1,190	17
M45-M49	척추병증	87,989	5,639	6,505	305
M50-M54	기타 등병증	294,929	8,023	16,377	712
M60-M63	근육 장애	27,105	309	328	51
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	22,072	985	2,118	34
M70-M79	기타 연조직 장애	161,952	6,219	10,749	593
M80-M85	골밀도 및 구조장애	13,893	1,801	1,192	51
M86-M90	기타 골병증	1,302	539	213	17
M91-M94	연골병증	1,063	195	224	-

(단위: 명)

치과병원	한방병원	의원	치과의원	한의원	보건의료원	보건소	보건지소	보건진료소
-	3	662	56	-	2	1	1	1
-	5	150	-	442	-	8	2	2
<b>68</b>	<b>231</b>	<b>144,102</b>	<b>28</b>	<b>2,738</b>	<b>68</b>	<b>114</b>	<b>250</b>	<b>936</b>
2	12	20,296	28	55	9	9	13	30
-	2	350	-	24	-	-	-	-
-	129	78,788	-	1,719	24	65	112	779
65	14	3,338	-	147	1	3	2	6
-	38	14,743	-	293	27	29	111	94
-	-	333	-	2	-	1	1	9
-	21	15,746	-	400	1	1	6	4
2	15	10,508	-	98	6	6	4	14
<b>42</b>	<b>5,558</b>	<b>470,643</b>	<b>28</b>	<b>233,913</b>	<b>479</b>	<b>6,996</b>	<b>4,127</b>	<b>3,225</b>
-	-	1,583	-	49	-	20	1	15
-	57	19,917	-	1,417	15	712	273	124
-	360	85,435	-	15,489	108	835	393	101
-	380	15,704	-	21,802	62	1,677	1,249	994
2	3	297	-	342	-	-	1	-
-	72	4,701	-	496	-	3	-	-
-	300	70,592	-	4,456	62	82	43	5
-	3,240	154,146	-	108,211	83	2,005	1,206	926
2	190	4,328	-	21,140	14	264	223	256
-	38	17,911	-	979	1	3	3	-
9	873	81,946	28	58,849	85	1,124	674	803
3	14	10,451	-	24	48	250	58	1
27	15	409	-	73	1	7	1	-
-	-	441	-	195	-	7	-	-

〈표 3-2-2〉 상병별 · 의료기관종별 외래환자 수(계속6)

상병분류 KCD-7	상병명	전체	종합병원	병원	요양병원
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	4,005	532	275	-
<b>N00-N99</b>	<b>X IV. 비뇨생식계통의 질환</b>	<b>169,413</b>	<b>33,724</b>	<b>14,008</b>	<b>3,458</b>
N00-N08	사구체 질환	1,395	858	21	-
N10-N16	신세뇨관-간질질환	1,910	895	138	-
N17-N19	신부전	33,799	11,677	2,019	3,424
N20-N23	요로결석증	3,671	1,304	101	-
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	454	298	16	-
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	27,058	4,108	1,779	17
N40-N51	남성 생식기관의 질환	34,917	6,493	766	-
N60-N64	유방의 장애	5,970	1,929	990	-
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	27,832	1,252	3,525	-
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	32,392	4,899	4,649	17
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	16	12	4	-
<b>O00-O99</b>	<b>X V. 임신, 출산 및 산후기</b>	<b>5,367</b>	<b>1,058</b>	<b>1,568</b>	<b>-</b>
O00-O08	유산된 임신	1,231	153	331	-
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	38	22	11	-
O20-O29	주로 임신에 관련된 기타 산모장애	1,726	267	511	-
O30-O48	태아와 양막강 그리고 가능한 분만문제에 관련된 산모관리	804	358	204	-
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	258	52	72	-
O80-O84	분만	309	67	100	-
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	621	33	197	-
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	380	105	142	-
<b>P00-P96</b>	<b>X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태</b>	<b>1,768</b>	<b>900</b>	<b>432</b>	<b>-</b>
P00-P04	산모요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	15	15	-	-
P05-P08	임신기간 및 태아성장과 관련된 장애	309	300	10	-
P10-P15	출산 외상	67	16	3	-

(단위: 명)

치과병원	한방병원	의원	치과의원	한의원	보건의료원	보건소	보건지소	보건진료소
-	17	2,782	-	391	-	7	2	-
-	<b>222</b>	<b>115,538</b>	-	<b>2,018</b>	<b>42</b>	<b>154</b>	<b>162</b>	<b>87</b>
-	-	515	-	-	-	1	-	-
-	-	877	-	-	-	-	-	-
-	3	16,576	-	98	1	1	-	-
-	-	2,240	-	24	-	1	1	-
-	-	137	-	-	-	2	1	-
-	11	20,706	-	321	9	13	15	79
-	15	27,276	-	100	16	114	137	-
-	2	3,020	-	26	2	1	-	-
-	14	22,952	-	75	5	2	-	7
-	178	21,239	-	1,373	9	19	8	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	<b>8</b>	<b>2,586</b>	-	<b>147</b>	-	<b>1</b>	-	-
-	5	670	-	73	-	-	-	-
-	-	5	-	-	-	-	-	-
-	2	920	-	24	-	1	-	-
-	-	242	-	-	-	-	-	-
-	-	134	-	-	-	-	-	-
-	-	142	-	-	-	-	-	-
-	2	365	-	24	-	-	-	-
-	-	108	-	24	-	-	-	-
-	-	<b>435</b>	-	-	-	<b>1</b>	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	49	-	-	-	-	-	-



〈표 3-2-2〉 상병별 · 의료기관종별 외래환자 수(계속7)

상병분류 KCD-7	상병명	전체	종합병원	병원	요양병원
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관장애	413	328	44	-
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	167	22	63	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적장애	613	104	256	-
P70-P74	태아 및 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	31	25	4	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	3	3	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련된 병태	55	27	19	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	94	60	34	-
<b>Q00-Q99</b>	<b>XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상</b>	<b>3,525</b>	<b>2,378</b>	<b>257</b>	<b>-</b>
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	163	106	16	-
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	394	274	34	-
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	752	669	18	-
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	29	26	1	-
Q35-Q37	구순열 및 구개열	76	62	-	-
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	323	112	33	-
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	126	92	10	-
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	181	171	4	-
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	562	404	64	-
Q80-Q89	기타 선천기형	457	307	36	-
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	461	157	41	-
<b>R00-R99</b>	<b>XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견</b>	<b>77,182</b>	<b>28,717</b>	<b>6,065</b>	<b>576</b>
R00-R09	순환계통 및 호흡계통의 증상 및 징후	15,090	7,153	649	-
R10-R19	소화계통 및 복부의 증상 및 징후	13,585	3,600	1,672	119
R20-R23	피부 및 피하조직의 증상 및 징후	3,123	1,019	250	-
R25-R29	신경계통 및 근골격계통의 증상 및 징후	2,686	775	115	17
R30-R39	비뇨계통의 증상 및 징후	3,387	1,462	189	17
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관련된 증상 및 징후	9,525	3,141	747	85

(단위: 명)

치과병원	한방병원	의원	치과의원	한의원	보건의료원	보건소	보건지소	보건진료소
-	-	41	-	-	-	-	-	-
-	-	81	-	-	-	1	-	-
-	-	254	-	-	-	-	-	-
-	-	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	6	760	32	49	-	1	-	-
-	-	41	-	-	-	-	-	-
-	-	86	-	-	-	-	-	-
-	2	64	-	-	-	-	-	-
-	-	2	-	-	-	-	-	-
13	-	2	-	-	-	-	-	-
5	-	142	32	-	-	-	-	-
-	-	25	-	-	-	-	-	-
-	-	5	-	-	-	-	-	-
20	5	44	-	24	-	-	-	-
3	-	86	-	24	-	1	-	-
-	-	263	-	-	-	-	-	-
44	1,136	25,142	-	14,332	91	264	280	535
6	104	4,942	-	2,038	18	45	30	104
8	184	5,115	-	2,645	14	15	29	185
14	52	689	-	1,036	4	20	36	2
-	61	225	-	1,452	3	11	24	3
-	15	1,313	-	372	2	8	7	2
-	167	3,215	-	2,067	18	38	37	11

〈표 3-2-2〉 상병별 · 의료기관종별 외래환자 수(계속8)

상병분류 KCD-7	상병명	전체	종합병원	병원	요양병원
R47-R49	말하기 및 음성에 관련된 증상 및 징후	505	243	34	68
R50-R69	전신 증상 및 징후	22,233	7,961	1,918	237
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	2,021	677	85	-
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	929	346	90	34
R83-R89	진단명 없는 기타 체액, 물질 및 조직의 검사상 이상소견	646	229	59	-
R90-R94	진단명 없는 진단영상 및 기능 검사상 이상소견	3,378	2,047	246	-
R95-R99	불명확하고 원인불명의 사인	75	62	11	-
<b>S00-T98</b>	<b>XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과</b>	<b>358,130</b>	<b>31,230</b>	<b>38,621</b>	<b>1,136</b>
S00-S09	머리의 손상	23,364	5,418	1,902	102
S10-S19	목의 손상	44,747	1,795	3,569	186
S20-S29	흉부의 손상	13,333	1,482	1,548	102
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	65,107	2,545	5,360	220
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	26,972	2,277	3,000	51
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	15,509	2,048	2,514	17
S60-S69	손목 및 손의 손상	47,011	4,244	6,998	119
S70-S79	고관절 및 대퇴의 손상	6,998	1,125	927	17
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	38,070	3,711	5,357	186
S90-S99	발목 및 발의 손상	52,186	2,875	5,211	68
T00-T07	여러 신체부위를 침범한 손상	1,760	400	290	-
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	3,336	725	384	34
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	3,861	217	72	-
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	9,971	959	842	17
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	128	19	4	-
T29-T32	다발성 및 상세불명 신체부위의 화상 및 부식	1,683	170	323	-
T33-T35	동상	30	4	1	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	54	48	4	-

(단위: 명)

치과병원	한방병원	의원	치과의원	한의원	보건의료원	보건소	보건지소	보건진료소
2	3	81	-	73	1	-	-	-
14	550	6,540	-	4,624	27	85	82	195
-	-	1,213	-	-	2	29	12	3
-	-	397	-	-	1	8	22	30
-	-	358	-	-	-	-	-	-
-	-	1,053	-	24	1	5	1	-
-	-	2	-	-	-	-	-	-
<b>663</b>	<b>6,433</b>	<b>179,814</b>	<b>5,736</b>	<b>93,116</b>	<b>208</b>	<b>312</b>	<b>401</b>	<b>460</b>
518	164	9,507	4,808	847	20	13	19	46
-	2,785	16,946	-	19,434	4	11	9	8
-	159	8,866	-	1,133	9	5	10	19
-	1,891	27,348	-	27,515	18	117	67	26
-	334	11,846	-	9,409	9	22	18	6
-	80	8,608	-	2,183	11	11	10	27
-	185	29,087	-	6,179	44	25	37	93
-	61	3,500	-	1,345	1	5	7	10
-	360	20,432	-	7,910	20	22	17	55
-	360	26,884	-	16,641	21	35	41	50
2	25	948	-	49	3	14	22	9
9	8	1,918	-	98	27	15	87	32
3	-	3,565	-	-	1	-	2	-
-	2	8,116	-	-	5	-	-	30
-	-	105	-	-	-	-	-	-
-	2	1,171	-	-	6	2	8	2
-	-	22	-	-	-	-	-	2
-	2	-	-	-	-	-	-	-

〈표 3-2-2〉 상병별 · 의료기관종별 외래환자 수(계속9)

상병분류 KCD-7	상병명	전체	종합병원	병원	요양병원
T51-T65	출처가 주로 비의약품인 물질의 독성효과	407	140	63	-
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	626	340	63	-
T79	외상의 특정 조기합병증	157	13	14	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	1,794	396	79	-
T90-T98	손상, 중독 및 외인에 의한 기타 결과의 후유증	1,028	279	97	17
<b>V01-Y98</b>	<b>X X. 질병이환 및 사망의 외인</b>	<b>676</b>	<b>173</b>	<b>174</b>	<b>17</b>
V01-V99	운수사고	37	12	8	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	279	105	116	17
X60-X84	고의적 자해	3	3	-	-
X85-Y09	가해	5	3	1	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	25	3	1	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	327	46	46	-
<b>Z00-Z99</b>	<b>X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인</b>	<b>114,922</b>	<b>26,759</b>	<b>18,837</b>	<b>119</b>
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	26,709	15,497	4,661	85
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	18,112	2,046	3,376	-
Z30-Z39	생식에 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	34,635	2,183	8,834	-
Z40-Z54	특정 처치 및 건강관리를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	23,952	4,168	361	-
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	69	24	4	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	3,716	921	291	34
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강위험을 가진 사람	7,729	1,919	1,310	-
<b>U00-U99</b>	<b>X XII. 특수목적 코드, 질병분류 미상</b>	<b>19,592</b>	<b>79</b>	<b>18</b>	<b>17</b>
U00-U19	병인이 불확실한 신종질환의 임시적 지정이나 응급사용	2	2	-	-
U82-U85	항균제 및 항암제 내성	66	37	7	-
U99	재발한 악성 신생물	1	1	-	-
U22-U32	한의병명	12,816	23	7	-
U50-U98	한의병증 및 사상체질병증	6,707	15	4	17

(단위: 명)

치과병원	한방병원	의원	치과의원	한의원	보건의료원	보건소	보건지소	보건진료소
-	2	188	-	-	1	1	3	10
-	-	112	-	24	3	13	42	30
-	-	127	-	-	-	-	1	2
131	-	253	927	-	4	-	-	3
-	15	267	-	350	1	1	1	-
<b>2</b>	<b>15</b>	<b>267</b>	<b>28</b>	-	-	-	-	-
-	15	2	-	-	-	-	-	-
-	-	41	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	20	-	-	-	-	-	-
2	-	204	28	-	-	-	-	-
<b>1,475</b>	<b>49</b>	<b>42,720</b>	<b>22,986</b>	<b>855</b>	<b>15</b>	<b>708</b>	<b>203</b>	<b>197</b>
161	21	5,555	182	-	2	351	53	141
245	3	6,724	5,609	-	-	76	32	-
-	5	23,549	-	49	4	12	-	-
1,035	8	1,076	17,139	49	2	21	52	42
-	-	41	-	-	-	-	-	-
8	8	1,381	-	757	1	243	63	9
25	5	4,395	56	-	6	5	3	5
-	<b>525</b>	<b>22</b>	-	<b>18,562</b>	<b>12</b>	<b>266</b>	<b>91</b>	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	20	-	-	-	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	245	2	-	12,285	2	179	73	-
-	280	-	-	6,277	10	85	18	-

〈표 3-2-3〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
	전체	계	3,477,513	385,431	281,043	198,658	207,949	93,648
		남	1,471,376	161,902	115,057	79,971	87,613	40,408
		여	2,006,137	223,529	165,986	118,687	120,336	53,240
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	104,613	9,773	6,651	5,558	6,035	3,220
		남	45,474	4,063	2,807	2,138	2,731	1,446
		여	59,139	5,709	3,844	3,420	3,304	1,774
A00-A09	장 감염 질환	계	26,381	2,040	1,762	790	1,577	828
		남	12,003	912	821	412	783	431
		여	14,377	1,127	942	379	794	398
A15-A19	결핵	계	1,935	296	290	78	62	80
		남	1,065	175	125	34	31	32
		여	869	121	164	44	31	48
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	계	2	-	-	-	-	1
		남	2	-	-	-	-	1
		여	-	-	-	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	계	1,549	128	125	64	50	31
		남	525	49	55	13	25	10
		여	1,024	79	70	51	25	21
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	3,742	319	325	345	172	86
		남	1,055	65	149	3	51	72
		여	2,688	254	176	342	121	14
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	202	5	31	1	60	2
		남	92	2	30	-	31	2
		여	110	3	1	1	29	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	85	-	-	-	1	1
		남	1	-	-	-	-	1
		여	84	-	-	-	1	-
A75-A79	리케차병	계	52	1	2	-	-	5
		남	12	-	-	-	-	3
		여	40	1	2	-	-	2
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	77	7	7	6	2	7
		남	36	3	2	6	2	7
		여	40	4	5	-	-	-
A92-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	계	23	-	-	-	20	1
		남	2	-	-	-	-	-
		여	21	-	-	-	20	1
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	27,333	2,157	1,258	1,530	1,630	704
		남	12,871	913	502	548	978	346
		여	14,462	1,244	756	981	652	358

주)보건기관및조산원은청구데이터에서확인되지않음.

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
158,295	126,389	67,085	477,089	159,726	173,677	174,924	202,291	246,890	232,784	206,992	84,643
69,290	57,305	28,906	206,753	65,477	70,693	75,400	89,128	103,819	99,360	88,613	31,680
89,004	69,084	38,179	270,337	94,249	102,985	99,523	113,163	143,071	133,424	118,379	52,962
3,920	7,964	2,367	13,640	5,317	3,151	5,844	6,155	8,446	6,642	7,104	2,828
1,755	3,700	889	5,659	2,061	1,323	2,453	2,974	3,986	3,065	3,425	1,001
2,165	4,263	1,478	7,981	3,256	1,828	3,391	3,181	4,460	3,577	3,679	1,827
1,313	1,659	1,085	3,658	1,384	1,225	861	1,378	2,530	1,810	2,053	427
598	742	391	1,521	604	524	408	588	1,269	772	1,061	168
716	917	694	2,137	781	701	453	790	1,261	1,038	991	260
76	147	3	378	50	40	55	81	125	86	79	10
35	86	-	222	24	20	36	51	83	52	52	7
41	61	3	156	26	20	19	29	42	34	26	3
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	11	20	257	36	211	69	115	42	232	106	8
9	1	20	95	7	3	15	33	14	105	66	4
33	10	-	163	28	208	54	83	28	127	40	3
185	159	4	520	378	125	208	261	190	120	219	127
46	22	1	174	62	27	72	123	112	26	48	2
139	137	3	346	317	99	135	138	78	94	170	125
43	-	-	6	2	-	1	1	23	-	27	-
1	-	-	1	1	-	1	-	20	-	3	-
42	-	-	5	1	-	-	1	2	-	24	-
-	-	-	1	-	-	41	-	-	-	-	41
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	41	-	-	-	-	41
2	-	1	8	1	-	4	2	3	2	20	-
1	-	1	-	1	-	1	1	1	2	-	-
1	-	-	8	-	-	2	1	2	-	20	-
2	4	-	8	-	2	20	-	3	2	5	-
1	2	-	5	-	1	-	-	1	1	4	-
1	2	-	3	-	1	20	-	1	1	1	-
-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
804	3,759	590	2,789	1,908	532	1,288	2,017	1,871	1,912	1,715	868
463	1,789	244	1,273	780	241	639	1,101	896	903	805	448
342	1,969	346	1,516	1,129	291	648	916	975	1,008	910	421



〈표 3-2-3〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수(계속1)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
B15-B19	바이러스 감염	계	5,953	721	747	302	289	190
		남	3,426	415	383	189	132	124
		여	2,527	306	364	112	156	66
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	391	80	9	16	34	4
		남	235	78	8	16	12	4
		여	156	2	1	-	21	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	2,990	355	259	84	81	41
		남	1,536	217	141	33	39	8
		여	1,454	138	118	51	41	33
B35-B49	진균증	계	32,820	3,519	1,771	2,305	2,031	1,203
		남	12,142	1,172	574	874	631	392
		여	20,678	2,347	1,197	1,431	1,400	811
B50-B64	원충질환	계	51	-	1	-	-	-
		남	27	-	-	-	-	-
		여	23	-	1	-	-	-
B65-B83	연충증	계	129	23	5	3	-	3
		남	67	1	4	3	-	2
		여	62	22	1	-	-	1
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	계	465	53	5	11	2	23
		남	207	28	1	2	1	3
		여	258	25	4	8	1	20
B90-B94	감염성 및 기생충질환의 후유증	계	210	40	43	7	10	7
		남	91	22	8	3	6	7
		여	119	18	35	4	4	-
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	계	199	28	10	15	12	2
		남	73	11	3	-	6	2
		여	126	17	6	15	6	-
B99	기타 감염성 질환	계	25	-	-	-	1	-
		남	3	-	-	-	-	-
		여	21	-	-	-	1	-
C00-D48	II. 신생물	계	58,559	12,032	5,606	3,853	2,543	1,850
		남	23,902	4,921	2,283	1,400	1,023	773
		여	34,657	7,111	3,322	2,453	1,520	1,077
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	960	279	112	37	34	22
		남	717	191	95	29	23	17
		여	243	87	17	8	11	5
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	계	11,046	2,420	922	874	426	347
		남	7,243	1,599	593	479	305	230
		여	3,803	821	329	395	121	117

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
176	473	125	913	229	208	158	245	440	283	363	93
85	274	44	541	114	137	110	123	267	210	230	49
90	199	81	371	115	71	48	122	174	73	134	44
5	-	-	108	21	27	50	1	5	26	4	1
3	-	-	43	21	7	28	1	4	6	2	1
2	-	-	65	-	20	21	-	1	20	2	-
146	469	82	293	43	105	138	38	297	372	181	7
53	304	41	120	21	41	50	28	67	239	129	3
92	165	42	173	21	64	88	10	230	133	52	3
1,086	1,273	436	4,542	1,211	641	2,791	1,962	2,833	1,712	2,305	1,198
451	473	146	1,573	376	291	1,024	900	1,241	697	1,014	314
636	800	290	2,970	835	350	1,767	1,062	1,592	1,015	1,291	884
-	-	-	5	3	-	41	-	-	-	1	-
-	-	-	3	3	-	20	-	-	-	1	-
-	-	-	2	-	-	20	-	-	-	-	-
-	-	-	9	1	1	22	23	26	4	4	3
-	-	-	4	1	1	20	20	3	1	2	3
-	-	-	5	-	-	2	3	23	3	2	-
5	1	20	70	41	22	63	26	52	64	7	-
3	-	-	34	41	22	22	4	2	42	2	-
2	1	20	36	-	-	41	22	49	22	5	-
31	5	-	32	8	9	3	1	-	3	8	2
5	5	-	14	5	6	2	-	-	2	3	1
26	-	-	18	3	2	1	1	-	1	4	1
2	4	-	42	-	1	14	2	4	14	6	43
-	1	-	33	-	-	4	1	2	8	1	1
2	3	-	9	-	1	11	1	2	6	5	42
-	-	-	-	-	-	20	-	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-
2,175	1,509	224	12,324	1,695	1,704	2,086	2,227	2,994	2,074	2,982	680
796	720	68	4,912	787	648	824	1,006	1,340	846	1,309	246
1,379	789	156	7,412	908	1,056	1,262	1,222	1,655	1,228	1,673	434
26	13	4	193	20	29	51	30	28	31	44	10
21	12	3	139	17	23	36	22	24	20	36	9
5	1	1	54	2	6	15	8	3	11	8	1
327	176	38	2,270	354	307	289	354	837	360	617	129
223	115	33	1,492	225	191	194	251	560	242	431	81
104	61	5	778	129	116	95	103	277	118	186	48

〈표 3-2-3〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수(계속2)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	계	3,554	937	296	217	108	76
		남	2,469	625	216	149	74	51
		여	1,085	312	80	67	34	25
C40-C41	골 및 관절연골의 악성 신생물	계	118	32	5	6	6	3
		남	63	16	2	3	5	3
		여	55	16	2	3	1	-
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	계	503	113	62	35	12	12
		남	164	45	16	5	4	4
		여	340	69	46	30	8	8
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	계	306	90	20	15	16	7
		남	140	43	7	8	11	2
		여	166	47	13	6	5	5
C50	유방의 악성 신생물	계	6,476	1,534	612	492	342	219
		남	44	7	4	2	1	-
		여	6,432	1,527	608	490	341	219
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	계	1,875	469	199	130	92	47
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,875	469	199	130	92	47
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	계	2,029	448	231	120	56	63
		남	2,029	448	231	120	56	63
		여	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성 신생물	계	1,592	371	193	101	59	42
		남	1,255	286	169	82	51	28
		여	338	85	25	20	8	14
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	계	501	147	28	22	35	8
		남	276	88	14	14	24	6
		여	225	59	14	8	11	2
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	5,258	1,061	937	439	173	232
		남	794	185	91	52	29	43
		여	4,463	876	846	387	143	189
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	계	645	125	47	47	23	42
		남	311	58	26	20	16	14
		여	335	67	21	26	7	28
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	계	1,899	521	145	115	89	50
		남	1,062	301	72	69	49	25
		여	837	220	72	46	40	25
C97	독립된(원발성) 여러 부위의 악성 신생물	계	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-



〈표 3-2-3〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수(계속3)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
D00-D09	제자리신생물	계	1,551	315	163	88	74	63
		남	171	37	15	6	5	9
		여	1,380	278	148	81	69	53
D10-D36	양성 신생물	계	18,724	2,874	1,523	1,057	936	560
		남	6,389	847	686	339	339	249
		여	12,335	2,026	837	717	596	312
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	1,522	298	111	60	62	57
		남	777	144	45	22	30	30
		여	745	154	66	38	32	26
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	5,141	684	314	377	203	129
		남	1,407	199	98	116	68	32
		여	3,733	486	216	262	135	97
D50-D53	영양성 빈혈	계	2,688	279	172	228	77	82
		남	511	45	30	42	33	10
		여	2,176	233	142	186	44	72
D55-D59	용혈성 빈혈	계	51	16	3	3	2	2
		남	27	7	2	2	1	1
		여	24	9	1	1	1	1
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	1,315	176	82	76	71	16
		남	361	51	36	27	15	9
		여	954	125	46	49	56	8
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	계	753	123	32	59	43	18
		남	349	52	20	39	14	5
		여	404	70	12	20	29	13
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	260	72	21	7	9	8
		남	123	33	9	3	4	5
		여	137	39	12	3	5	3
D80-D89	면역메커니즘을 침범한 특정장애	계	74	19	4	4	1	2
		남	35	10	2	2	1	2
		여	39	8	2	2	-	-
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	111,086	13,555	11,564	8,082	5,785	2,682
		남	46,270	6,034	4,172	2,903	2,200	1,105
		여	64,816	7,520	7,393	5,179	3,585	1,577
E00-E07	갑상선의 장애	계	17,379	2,304	3,405	2,140	574	395
		남	2,985	446	371	483	96	63
		여	14,394	1,858	3,034	1,657	477	332
E10-E14	당뇨병	계	63,452	7,217	5,843	3,474	3,513	1,787
		남	33,005	4,123	3,171	1,734	1,652	853
		여	30,447	3,094	2,672	1,740	1,861	934

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
61	31	4	490	29	21	34	30	29	48	64	8
8	4	1	45	5	3	4	5	6	1	11	4
53	27	3	445	24	18	30	25	23	47	53	3
816	892	143	3,694	707	794	784	733	908	807	1,183	314
193	437	23	1,294	296	196	245	282	292	232	381	58
623	455	119	2,401	412	598	539	452	616	575	803	255
106	39	1	350	25	27	84	92	84	55	59	12
84	11	-	144	11	18	62	46	53	36	33	8
22	28	1	207	14	9	22	46	31	19	26	4
<b>331</b>	<b>235</b>	<b>50</b>	<b>808</b>	<b>329</b>	<b>346</b>	<b>243</b>	<b>251</b>	<b>196</b>	<b>264</b>	<b>273</b>	<b>109</b>
<b>72</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>220</b>	<b>66</b>	<b>73</b>	<b>75</b>	<b>85</b>	<b>51</b>	<b>80</b>	<b>92</b>	<b>48</b>
<b>259</b>	<b>205</b>	<b>47</b>	<b>588</b>	<b>264</b>	<b>273</b>	<b>167</b>	<b>166</b>	<b>145</b>	<b>183</b>	<b>180</b>	<b>61</b>
192	59	44	424	185	227	142	112	128	145	130	61
38	9	2	78	24	49	27	14	21	35	46	9
154	50	42	346	162	179	114	99	108	111	83	53
2	2	-	7	1	1	-	2	2	1	4	2
1	1	-	3	-	1	-	1	2	1	2	2
1	1	-	4	1	-	-	1	-	-	2	-
100	90	6	155	88	93	56	80	38	89	85	12
7	7	-	41	34	15	12	30	16	35	19	6
93	83	6	114	54	78	44	51	22	54	66	5
27	63	-	138	52	13	39	43	17	23	36	28
19	12	-	59	6	4	35	32	6	7	14	25
7	51	-	79	45	9	4	11	12	15	21	3
7	21	-	61	3	9	5	7	5	3	16	5
5	1	-	32	2	4	1	5	2	2	8	5
2	20	-	28	1	5	4	2	3	1	7	-
3	-	-	23	-	2	1	6	5	2	2	-
1	-	-	6	-	-	-	4	4	-	2	-
2	-	-	16	-	2	1	2	1	2	-	-
<b>4,531</b>	<b>4,177</b>	<b>1,981</b>	<b>16,925</b>	<b>5,478</b>	<b>5,393</b>	<b>4,308</b>	<b>4,608</b>	<b>9,256</b>	<b>5,769</b>	<b>6,080</b>	<b>912</b>
<b>2,224</b>	<b>1,890</b>	<b>694</b>	<b>7,360</b>	<b>2,082</b>	<b>2,296</b>	<b>1,794</b>	<b>1,971</b>	<b>3,807</b>	<b>2,735</b>	<b>2,558</b>	<b>445</b>
<b>2,307</b>	<b>2,287</b>	<b>1,286</b>	<b>9,565</b>	<b>3,396</b>	<b>3,097</b>	<b>2,515</b>	<b>2,637</b>	<b>5,450</b>	<b>3,034</b>	<b>3,523</b>	<b>467</b>
674	594	254	2,374	467	592	769	528	688	703	826	92
104	197	3	480	86	69	146	81	125	97	127	10
570	397	251	1,894	382	523	623	447	563	606	699	82
2,463	2,383	1,127	9,450	3,427	3,625	2,097	2,779	7,003	3,490	3,184	590
1,502	1,277	506	5,090	1,518	1,827	1,020	1,493	3,209	2,014	1,655	362
961	1,106	621	4,360	1,909	1,798	1,078	1,286	3,795	1,476	1,529	228

〈표 3-2-3〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수(계속4)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
E15-E16	포도당 조절 및 췌장 내분비의 기타 장애	계	119	15	4	3	7	2
		남	69	8	1	3	4	1
		여	49	7	3	-	2	1
E20-E35	기타 내분비선의 장애	계	5,630	1,345	312	419	181	134
		남	2,162	667	97	104	76	23
		여	3,468	678	215	315	105	111
E40-E46	영양실조	계	60	6	1	-	1	2
		남	46	-	-	-	-	-
		여	13	6	1	-	1	2
E50-E64	기타 영양결핍	계	1,746	116	112	165	127	25
		남	382	11	9	26	27	22
		여	1,363	105	103	138	100	2
E65-E68	비만 및 기타 과영양	계	2,895	381	138	77	352	23
		남	264	66	5	5	4	1
		여	2,631	315	133	72	348	22
E70-E90	대사장애	계	19,806	2,170	1,749	1,805	1,030	313
		남	7,355	713	518	547	340	140
		여	12,451	1,457	1,231	1,258	690	172
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	96,814	9,971	8,308	8,581	5,560	2,502
		남	38,716	4,566	3,587	3,173	2,303	1,080
		여	58,098	5,406	4,721	5,408	3,256	1,422
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	12,959	1,093	875	738	463	373
		남	3,996	370	279	213	110	180
		여	8,963	722	597	524	353	193
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	계	2,102	265	314	46	184	38
		남	1,665	234	287	39	138	31
		여	436	32	27	7	45	7
F20-F29	조현병, 분열형 및 망상 장애	계	10,358	1,126	1,269	1,027	593	407
		남	5,080	464	718	480	282	157
		여	5,278	662	551	547	311	250
F30-F39	기분[정동] 장애	계	35,126	2,936	2,879	2,584	2,844	739
		남	11,884	1,136	894	810	945	280
		여	23,241	1,800	1,985	1,774	1,899	459
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	계	25,158	2,612	2,169	3,345	689	545
		남	9,559	1,134	897	1,135	364	265
		여	15,599	1,478	1,272	2,210	325	280
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	계	6,480	673	436	422	543	183
		남	3,329	320	231	240	241	96
		여	3,151	353	206	183	303	86

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2	2	-	20	22	3	6	7	6	8	7	3
1	-	-	11	20	3	1	3	2	5	2	2
1	2	-	10	1	-	5	3	4	4	5	1
178	24	85	1,533	115	141	349	265	118	121	231	79
66	7	41	584	68	33	147	103	51	36	52	7
112	16	45	949	47	108	202	161	67	85	179	72
-	-	-	4	2	-	21	-	20	-	-	1
-	-	-	2	2	-	20	-	20	-	-	1
-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-
103	139	21	180	151	87	68	150	40	54	205	1
7	32	-	18	51	21	21	30	4	4	98	-
96	107	21	161	100	66	47	120	36	50	107	1
9	124	42	413	175	139	149	112	190	207	359	4
1	-	-	62	-	2	24	23	-	24	47	1
8	124	42	351	175	136	126	89	190	184	312	3
1,101	912	451	2,950	1,120	805	848	768	1,189	1,185	1,268	141
543	377	145	1,112	337	340	415	238	395	556	576	62
559	535	306	1,838	783	465	433	530	794	629	692	79
<b>6,603</b>	<b>2,566</b>	<b>2,682</b>	<b>10,363</b>	<b>5,407</b>	<b>7,364</b>	<b>2,579</b>	<b>4,018</b>	<b>5,016</b>	<b>7,269</b>	<b>3,780</b>	<b>4,244</b>
<b>2,625</b>	<b>1,029</b>	<b>1,317</b>	<b>4,074</b>	<b>1,781</b>	<b>2,653</b>	<b>914</b>	<b>1,707</b>	<b>2,176</b>	<b>2,752</b>	<b>1,555</b>	<b>1,423</b>
<b>3,979</b>	<b>1,538</b>	<b>1,365</b>	<b>6,289</b>	<b>3,626</b>	<b>4,710</b>	<b>1,665</b>	<b>2,311</b>	<b>2,840</b>	<b>4,517</b>	<b>2,225</b>	<b>2,821</b>
615	143	377	1,652	369	857	884	992	1,055	1,369	579	526
266	39	228	521	88	252	293	213	269	376	171	128
350	104	149	1,131	281	605	591	780	787	993	408	397
73	70	65	282	125	52	32	79	62	161	53	201
64	57	43	203	76	43	24	58	51	112	45	159
9	13	21	80	49	8	8	21	11	49	8	42
441	200	231	1,193	426	368	271	595	591	809	317	494
272	66	145	586	219	217	83	313	295	417	164	201
169	134	86	607	207	152	187	282	295	393	153	293
2,267	714	984	3,949	2,745	4,300	446	1,330	1,521	2,020	1,265	1,603
935	227	388	1,235	701	1,426	122	467	579	820	461	460
1,332	488	596	2,714	2,044	2,875	324	862	943	1,200	804	1,143
2,907	1,024	777	2,192	1,457	1,130	674	439	999	2,084	1,061	1,053
892	414	347	845	535	470	218	208	501	623	449	264
2,015	610	430	1,347	922	660	456	231	498	1,461	613	788
223	283	122	662	110	425	180	342	693	612	294	278
128	120	61	367	28	119	120	264	426	296	121	152
95	163	61	295	82	306	59	78	267	316	173	126



〈표 3-2-3〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수(계속5)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	계	292	23	37	33	24	10
		남	183	15	15	9	21	6
		여	109	8	21	24	3	4
F70-F79	정신지체	계	1,086	154	125	53	13	42
		남	664	106	98	28	9	7
		여	421	48	27	26	4	35
F80-F89	정신발달장애	계	1,352	716	82	61	64	28
		남	947	504	75	48	58	5
		여	405	213	7	13	6	23
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	계	1,872	371	117	269	136	137
		남	1,392	282	91	170	128	52
		여	480	89	26	99	8	85
F99	상세불명의 정신장애	계	30	2	5	4	6	-
		남	15	1	2	1	6	-
		여	15	1	3	3	-	-
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	계	74,360	11,260	6,219	5,398	3,923	2,165
		남	30,057	5,084	2,237	2,027	1,573	912
		여	44,302	6,177	3,982	3,370	2,349	1,253
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	239	47	9	5	8	11
		남	133	31	6	2	5	9
		여	105	16	2	3	3	2
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	계	412	109	24	49	43	3
		남	231	66	15	40	10	1
		여	181	42	9	9	33	2
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	계	7,305	938	706	533	354	213
		남	2,959	420	314	213	149	122
		여	4,346	518	391	320	205	91
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	2,190	214	219	167	143	26
		남	557	71	36	57	47	1
		여	1,633	143	183	111	96	25
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	계	227	41	18	20	4	3
		남	93	10	5	8	1	1
		여	134	31	13	13	3	2
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	29,488	3,688	2,788	2,870	1,261	938
		남	10,736	1,522	870	720	365	385
		여	18,752	2,166	1,918	2,150	895	553
G50-G59	신경, 신경근 및 신경총 장애	계	23,412	3,208	1,719	1,177	1,257	766
		남	8,986	1,204	622	674	470	283
		여	14,426	2,004	1,097	503	787	483

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
6	29	-	47	4	1	3	11	6	27	6	25
3	24	-	38	2	1	3	7	6	4	5	23
2	5	-	9	2	-	-	4	-	23	1	2
16	10	-	117	55	174	17	140	42	64	60	4
13	5	-	70	48	90	6	95	12	40	35	1
2	5	-	47	7	85	11	44	29	23	25	2
9	12	2	115	15	18	32	48	17	68	52	13
7	12	2	88	9	14	7	45	12	20	32	9
2	-	-	27	6	4	24	4	5	48	20	4
46	80	125	153	100	31	38	41	30	55	93	49
44	65	104	123	74	22	34	36	26	44	72	26
2	16	22	30	26	9	4	4	5	11	21	24
-	-	-	2	-	6	2	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	-
-	-	-	2	-	5	-	-	-	-	-	-
4,726	1,543	679	8,151	4,397	3,255	3,546	3,354	5,123	5,233	3,473	1,916
1,843	661	258	3,647	1,433	1,412	1,424	1,399	2,057	1,860	1,634	595
2,882	882	421	4,503	2,965	1,844	2,121	1,955	3,066	3,373	1,838	1,321
6	3	20	31	25	2	24	8	11	4	17	7
3	3	-	15	23	1	2	5	7	4	10	4
3	-	20	16	1	1	21	3	3	-	7	2
8	6	2	53	11	7	26	16	12	23	16	5
4	4	2	30	5	6	2	6	4	23	9	2
4	2	-	24	5	1	24	10	8	-	7	2
381	66	23	792	551	335	534	276	479	622	370	132
151	27	2	369	124	168	228	147	192	212	107	13
230	39	21	423	426	167	306	129	287	411	262	119
162	22	2	189	430	114	110	60	73	137	93	29
48	-	-	58	47	28	10	7	31	49	45	21
114	22	2	131	383	87	100	53	42	88	48	8
20	7	-	59	2	2	3	5	3	26	9	3
19	2	-	29	1	2	2	3	2	1	3	2
1	5	-	30	1	-	1	2	1	24	5	1
2,176	428	381	3,418	1,579	1,592	1,333	1,343	1,500	2,138	1,326	729
838	187	124	1,352	401	771	538	632	514	703	578	235
1,338	241	257	2,066	1,178	820	794	711	986	1,435	748	495
1,505	838	206	2,024	1,206	920	1,166	1,248	2,653	1,767	1,073	680
490	318	108	792	469	325	469	386	1,082	633	535	126
1,016	520	98	1,232	736	595	697	861	1,571	1,135	538	553

〈표 3-2-3〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수(계속6)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
G60-G64	다발신경병증 및 말초신경계통의 기타 장애	계	2,555	356	223	177	184	66
		남	1,172	161	87	96	42	14
		여	1,383	195	136	81	143	51
G70-G73	신경근접합부 및 근육의 질환	계	1,214	227	67	73	56	18
		남	651	144	27	38	26	12
		여	563	83	40	35	30	6
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	계	6,100	2,148	318	288	547	108
		남	3,856	1,264	178	160	449	74
		여	2,244	884	141	128	99	34
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	1,218	285	128	39	65	14
		남	682	190	76	19	9	10
		여	536	95	52	19	55	4
H00-H59	Ⅶ. 눈 및 눈 부속기의 질환	계	181,654	20,745	16,397	8,185	12,671	5,639
		남	73,480	7,963	6,605	3,422	5,051	2,569
		여	108,174	12,782	9,792	4,763	7,620	3,071
H00-H06	눈꺼풀, 눈물계통 및 안와의 장애	계	41,357	3,943	4,784	1,912	1,867	1,014
		남	15,547	1,344	1,706	817	738	388
		여	25,810	2,599	3,079	1,095	1,129	626
H10-H13	결막의 장애	계	39,933	4,096	3,536	1,826	4,420	927
		남	17,331	1,667	1,556	804	1,896	419
		여	22,601	2,429	1,979	1,022	2,524	508
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	22,783	1,869	2,154	1,188	1,369	837
		남	7,889	527	713	458	283	408
		여	14,894	1,342	1,441	730	1,086	428
H25-H28	수정체의 장애	계	22,917	3,000	1,843	975	1,177	801
		남	8,322	967	775	296	417	280
		여	14,595	2,033	1,068	679	760	521
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	20,431	2,897	1,472	1,025	1,103	773
		남	8,971	1,331	678	426	482	438
		여	11,460	1,566	794	599	621	335
H40-H42	녹내장	계	13,236	1,986	1,034	465	562	593
		남	5,970	825	508	235	231	263
		여	7,266	1,161	526	229	331	330
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	2,377	314	284	56	234	80
		남	993	147	96	19	122	46
		여	1,384	167	188	36	111	34
H46-H48	시신경 및 시각경로의 장애	계	418	54	27	10	11	48
		남	158	13	25	1	3	5
		여	259	40	2	9	7	43

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
163	70	22	262	164	162	100	123	167	167	104	46
102	38	-	151	118	49	43	60	80	85	34	13
60	32	22	111	46	113	56	63	88	82	69	33
53	3	-	296	138	34	36	33	37	48	64	32
29	2	-	187	36	5	10	28	29	43	34	3
24	1	-	109	102	29	26	5	7	5	31	29
182	26	2	838	238	72	170	176	170	255	314	248
126	19	2	573	166	50	86	113	106	91	228	170
56	7	-	265	72	22	83	63	65	163	86	78
70	73	20	188	55	15	45	65	17	46	88	5
34	60	20	93	41	6	33	10	9	16	50	5
36	12	-	95	14	9	12	54	8	30	38	-
<b>9,454</b>	<b>6,006</b>	<b>3,071</b>	<b>15,427</b>	<b>6,681</b>	<b>4,926</b>	<b>9,793</b>	<b>13,913</b>	<b>14,390</b>	<b>18,834</b>	<b>11,155</b>	<b>4,368</b>
<b>4,160</b>	<b>2,500</b>	<b>1,123</b>	<b>6,493</b>	<b>2,659</b>	<b>2,001</b>	<b>3,953</b>	<b>5,482</b>	<b>5,883</b>	<b>7,426</b>	<b>4,031</b>	<b>2,159</b>
<b>5,294</b>	<b>3,506</b>	<b>1,948</b>	<b>8,934</b>	<b>4,021</b>	<b>2,926</b>	<b>5,840</b>	<b>8,430</b>	<b>8,507</b>	<b>11,408</b>	<b>7,124</b>	<b>2,209</b>
2,256	1,645	1,204	3,037	1,024	1,320	2,192	3,204	3,339	4,610	2,879	1,127
1,027	584	392	1,016	469	642	856	1,157	1,394	1,622	935	459
1,229	1,061	812	2,021	555	678	1,336	2,047	1,944	2,987	1,944	668
2,450	1,439	1,020	2,918	1,870	1,502	2,542	1,990	2,730	3,572	1,461	1,636
1,093	555	469	1,282	638	484	1,253	959	1,196	1,661	556	842
1,357	883	551	1,636	1,232	1,018	1,289	1,031	1,533	1,911	904	794
833	1,070	368	1,762	864	507	950	3,204	1,984	2,391	855	578
413	353	103	688	275	122	248	1,246	779	666	310	296
420	717	265	1,074	589	385	703	1,958	1,205	1,725	545	281
1,162	257	87	2,278	818	488	1,167	2,034	1,743	2,785	2,008	293
392	106	22	963	304	232	393	793	728	919	580	155
770	150	65	1,315	514	256	774	1,241	1,015	1,867	1,429	139
1,013	250	92	1,942	722	284	600	1,663	2,021	1,968	2,431	177
460	118	27	926	313	90	283	567	885	895	941	112
553	132	65	1,016	409	194	317	1,095	1,136	1,073	1,490	65
605	175	4	1,268	597	222	1,058	673	1,217	1,919	748	111
308	118	2	539	287	163	362	275	497	904	379	72
297	57	2	728	310	59	696	399	720	1,015	369	39
115	15	2	239	197	81	97	176	199	112	126	51
40	8	2	100	85	48	28	75	68	47	36	26
76	7	-	138	112	33	69	102	131	65	89	25
4	5	-	37	3	13	64	6	25	88	22	1
-	1	-	15	-	12	43	3	4	21	9	1
4	4	-	22	3	1	20	3	21	67	13	-

〈표 3-2-3〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수(계속7)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	16,606	2,302	1,175	598	1,805	511
		남	7,583	1,029	517	319	828	279
		여	9,023	1,273	658	278	976	233
H53-H54	시각장애 및 실명	계	1,145	102	57	86	121	50
		남	529	55	32	45	48	37
		여	616	47	25	40	73	13
H55-H59	눈 및 눈 부속기의 기타 장애	계	453	183	32	46	2	5
		남	186	58	-	1	1	4
		여	267	125	32	45	1	1
H60-H95	Ⅷ. 귀 및 유도의 질환	계	67,177	5,273	4,871	5,398	4,419	1,892
		남	29,676	2,399	2,202	1,992	2,082	753
		여	37,501	2,874	2,669	3,406	2,337	1,139
H60-H62	외이의 질환	계	11,147	685	968	495	626	400
		남	5,193	354	398	200	288	98
		여	5,954	331	570	296	338	301
H65-H75	중이 및 유도의 질환	계	33,509	2,624	1,672	1,008	3,019	870
		남	16,436	1,354	903	555	1,506	490
		여	17,073	1,270	769	453	1,513	381
H80-H83	내이의 질환	계	12,807	1,026	908	2,529	404	378
		남	3,882	299	280	670	132	60
		여	8,926	727	628	1,860	272	318
H90-H95	귀의 기타 장애	계	9,713	938	1,323	1,366	370	245
		남	4,165	391	620	568	156	106
		여	5,548	547	702	798	213	139
I00-I99	Ⅸ. 순환계통의 질환	계	170,828	19,783	14,338	8,951	9,569	4,064
		남	79,838	10,234	6,890	3,841	4,585	1,933
		여	90,990	9,548	7,448	5,110	4,985	2,131
I00-I02	급성 류마티스열	계	580	245	43	1	-	-
		남	167	62	23	-	-	-
		여	413	182	20	1	-	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	계	463	68	22	13	14	10
		남	136	21	9	4	5	1
		여	327	47	13	9	9	9
I10-I15	고혈압성 질환	계	114,644	10,852	8,885	6,110	6,959	2,724
		남	51,513	5,596	4,039	2,440	3,266	1,170
		여	63,131	5,255	4,847	3,670	3,693	1,554
I20-I25	허혈심장질환	계	14,286	2,583	1,414	523	662	353
		남	7,655	1,448	801	291	374	212
		여	6,631	1,135	613	231	288	141

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
940	1,100	292	1,579	477	448	1,064	949	1,104	1,268	606	389
416	630	104	743	237	205	458	402	317	631	273	193
525	470	187	836	240	243	606	547	786	636	333	195
73	30	2	315	89	58	38	10	23	72	16	3
11	4	1	193	30	3	6	3	12	35	10	2
62	25	1	122	59	55	31	7	11	36	6	1
2	21	-	53	21	4	21	2	6	50	2	2
2	21	-	26	21	-	21	1	3	24	1	1
-	-	-	27	-	4	-	1	3	25	1	1
<b>3,558</b>	<b>4,235</b>	<b>1,549</b>	<b>7,405</b>	<b>3,250</b>	<b>1,938</b>	<b>4,128</b>	<b>4,200</b>	<b>4,286</b>	<b>3,209</b>	<b>3,085</b>	<b>4,482</b>
<b>1,626</b>	<b>1,879</b>	<b>706</b>	<b>3,295</b>	<b>1,436</b>	<b>878</b>	<b>1,770</b>	<b>1,829</b>	<b>2,055</b>	<b>1,370</b>	<b>1,397</b>	<b>2,007</b>
<b>1,932</b>	<b>2,356</b>	<b>843</b>	<b>4,110</b>	<b>1,814</b>	<b>1,060</b>	<b>2,358</b>	<b>2,371</b>	<b>2,232</b>	<b>1,838</b>	<b>1,688</b>	<b>2,474</b>
546	1,301	184	1,688	565	377	522	742	594	709	380	366
249	537	63	829	296	188	249	406	333	222	221	263
297	764	122	858	269	190	273	336	261	487	159	102
1,727	2,484	1,253	3,524	1,553	945	1,625	2,252	2,134	1,630	1,809	3,379
965	1,147	579	1,679	780	506	707	971	1,133	899	876	1,385
762	1,337	674	1,845	773	440	919	1,281	1,001	731	932	1,994
840	143	90	1,020	642	347	1,385	908	1,061	388	397	341
200	22	43	274	196	140	548	298	389	97	85	151
641	121	47	747	446	208	836	610	672	291	311	190
445	306	21	1,173	490	268	597	298	498	482	499	396
212	172	21	513	164	45	267	154	200	153	214	208
233	134	-	660	326	223	330	144	298	329	285	188
<b>6,685</b>	<b>6,064</b>	<b>2,691</b>	<b>23,405</b>	<b>9,673</b>	<b>10,276</b>	<b>8,419</b>	<b>9,707</b>	<b>13,150</b>	<b>10,181</b>	<b>11,017</b>	<b>2,854</b>
<b>3,558</b>	<b>3,213</b>	<b>1,072</b>	<b>11,823</b>	<b>4,008</b>	<b>4,477</b>	<b>3,688</b>	<b>4,009</b>	<b>5,088</b>	<b>4,853</b>	<b>5,134</b>	<b>1,431</b>
<b>3,127</b>	<b>2,850</b>	<b>1,619</b>	<b>11,582</b>	<b>5,666</b>	<b>5,799</b>	<b>4,731</b>	<b>5,698</b>	<b>8,062</b>	<b>5,327</b>	<b>5,883</b>	<b>1,423</b>
1	-	-	3	21	42	81	-	144	-	-	-
-	-	-	-	-	20	20	-	42	-	-	-
1	-	-	3	21	21	61	-	102	-	-	-
16	11	20	91	9	12	50	73	20	10	21	2
5	4	-	16	3	2	22	23	8	3	8	-
10	7	20	75	6	10	28	50	12	7	13	2
4,671	4,550	2,388	14,854	6,992	8,014	4,414	7,297	9,845	6,751	7,143	2,194
2,485	2,304	961	7,178	2,608	3,411	2,008	2,853	3,720	3,336	3,010	1,128
2,185	2,246	1,428	7,676	4,385	4,603	2,407	4,444	6,125	3,415	4,133	1,066
561	311	65	2,364	566	538	1,616	550	841	506	734	99
330	190	15	1,452	266	256	616	289	329	295	419	70
231	121	50	912	300	281	1,001	260	513	210	315	29

〈표 3-2-3〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수(계속8)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	501	62	30	56	13	4
		남	197	24	10	24	3	-
		여	304	38	20	31	9	4
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	8,278	1,358	602	437	451	126
		남	3,867	668	300	187	226	73
		여	4,411	690	302	250	225	53
I60-I69	뇌혈관 질환	계	23,083	3,469	2,388	1,319	923	728
		남	11,938	1,878	1,265	731	502	403
		여	11,145	1,591	1,122	588	421	325
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	계	4,062	590	380	301	209	69
		남	2,111	358	214	125	110	53
		여	1,951	233	165	176	99	16
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	4,519	512	559	181	284	40
		남	2,054	163	221	33	72	16
		여	2,465	349	338	149	212	24
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	411	44	16	10	54	9
		남	199	16	8	5	26	5
		여	212	28	8	5	29	4
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	계	426,488	35,682	28,498	18,608	33,653	12,322
		남	199,068	16,154	12,263	8,224	15,396	5,965
		여	227,420	19,527	16,235	10,384	18,257	6,357
J00-J06	급성 상기도감염	계	162,924	14,563	11,288	6,865	9,887	6,293
		남	73,773	6,435	4,655	2,558	4,450	2,952
		여	89,151	8,128	6,633	4,307	5,438	3,341
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	12,601	1,093	818	722	979	363
		남	6,059	577	401	333	447	170
		여	6,542	516	416	389	532	192
J20-J22	기타 급성 하기도감염	계	136,689	8,114	8,374	5,868	12,066	3,663
		남	64,467	3,543	3,761	2,808	5,240	1,810
		여	72,223	4,571	4,614	3,060	6,826	1,853
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	81,259	7,432	5,237	2,833	8,521	1,201
		남	38,483	3,415	2,287	1,384	4,110	680
		여	42,776	4,017	2,950	1,449	4,411	521
J40-J47	만성 하부호흡기질환	계	30,304	4,104	2,465	2,190	2,068	754
		남	14,653	1,970	996	1,068	1,099	323
		여	15,652	2,133	1,469	1,123	969	431
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	756	37	188	2	9	5
		남	514	27	86	2	6	5
		여	242	10	101	-	3	-

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
6	27	-	49	30	10	153	9	11	17	16	5
2	23	-	19	4	5	67	4	4	3	2	1
4	3	-	31	26	5	87	5	7	14	14	4
381	274	28	1,516	485	248	551	363	456	418	472	111
197	185	3	773	230	76	218	167	151	144	230	37
184	89	25	743	255	172	333	195	305	273	242	73
814	607	79	3,429	1,300	846	1,167	1,015	1,276	2,034	1,408	283
445	290	48	1,747	753	489	598	483	557	879	724	146
369	317	31	1,682	547	357	569	531	719	1,156	684	137
132	79	25	592	189	188	225	243	157	253	351	79
54	69	3	374	115	112	76	82	48	97	181	40
78	10	21	218	74	76	149	161	109	155	171	39
72	200	65	431	71	369	130	128	383	164	855	75
18	148	43	225	26	98	39	79	223	89	555	8
54	52	22	206	45	272	91	49	161	75	300	67
30	5	22	76	10	8	31	29	16	27	16	7
21	-	-	39	3	7	24	27	6	6	5	1
9	5	22	37	7	1	7	2	9	21	11	5
<b>19,014</b>	<b>24,076</b>	<b>13,732</b>	<b>62,905</b>	<b>27,689</b>	<b>16,027</b>	<b>15,945</b>	<b>25,170</b>	<b>32,473</b>	<b>26,858</b>	<b>26,496</b>	<b>7,340</b>
<b>8,966</b>	<b>11,373</b>	<b>6,674</b>	<b>29,947</b>	<b>12,481</b>	<b>7,580</b>	<b>7,449</b>	<b>12,427</b>	<b>15,377</b>	<b>12,885</b>	<b>12,612</b>	<b>3,293</b>
<b>10,047</b>	<b>12,703</b>	<b>7,058</b>	<b>32,958</b>	<b>15,208</b>	<b>8,446</b>	<b>8,496</b>	<b>12,743</b>	<b>17,096</b>	<b>13,973</b>	<b>13,884</b>	<b>4,047</b>
8,082	8,878	5,144	28,338	8,664	6,049	6,832	8,097	12,658	9,610	8,847	2,828
3,577	4,108	2,511	13,159	3,842	2,751	3,074	3,797	5,811	4,791	4,108	1,194
4,505	4,771	2,633	15,178	4,822	3,298	3,759	4,300	6,847	4,818	4,739	1,634
586	470	505	1,576	638	410	383	1,549	463	675	850	521
225	215	233	748	283	191	162	797	186	347	456	286
360	255	272	828	355	219	221	752	277	329	395	235
5,828	10,305	4,280	17,827	8,529	5,689	3,890	9,138	12,159	9,919	9,315	1,723
3,278	5,140	1,938	8,678	3,736	2,648	1,795	4,409	5,879	4,476	4,509	818
2,550	5,165	2,341	9,149	4,794	3,041	2,095	4,729	6,280	5,443	4,806	905
3,451	3,526	2,829	11,354	8,664	2,782	3,001	4,001	5,057	4,752	4,710	1,908
1,402	1,544	1,452	5,455	3,965	1,457	1,480	2,139	2,329	2,341	2,193	851
2,049	1,982	1,378	5,899	4,698	1,324	1,521	1,862	2,728	2,410	2,517	1,057
907	827	972	3,351	927	1,044	1,686	2,267	1,995	1,793	2,654	302
389	330	538	1,648	434	500	846	1,187	1,081	838	1,269	137
518	497	433	1,703	494	543	840	1,080	915	955	1,384	165
11	2	-	118	211	18	42	23	18	61	10	2
10	2	-	29	193	15	34	20	18	58	7	1
1	-	-	89	18	3	7	3	-	2	3	1



〈표 3-2-3〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수(계속9)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	702	115	65	48	65	26
		남	395	74	36	12	17	15
		여	307	41	30	36	48	11
J85-J86	하기도의 화농성 및 과사성 병태	계	63	14	4	2	3	-
		남	42	12	4	1	1	-
		여	21	2	-	1	2	-
J90-J94	홍막의 기타 질환	계	491	57	21	53	44	13
		남	341	43	18	45	20	8
		여	150	14	3	8	24	4
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	계	698	153	37	24	12	4
		남	341	58	20	12	6	1
		여	357	95	18	11	6	3
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	계	459,169	50,966	36,162	28,110	29,690	16,072
		남	213,347	23,007	16,766	12,709	14,058	7,220
		여	245,822	27,959	19,396	15,401	15,632	8,852
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	318,845	34,741	23,598	17,661	23,405	13,059
		남	151,132	15,888	10,863	8,424	11,400	5,910
		여	167,713	18,854	12,735	9,237	12,005	7,148
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	86,270	9,344	8,119	6,455	3,805	1,802
		남	34,151	3,490	3,474	2,434	1,549	653
		여	52,119	5,855	4,645	4,021	2,256	1,149
K35-K38	충수의 질환	계	979	152	50	72	58	20
		남	464	65	26	25	40	11
		여	514	88	24	48	18	9
K40-K46	탈장	계	1,086	146	88	46	93	18
		남	677	80	81	21	35	13
		여	410	65	7	26	57	5
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	계	6,566	587	671	300	314	201
		남	3,211	333	316	111	116	76
		여	3,355	254	355	189	198	126
K55-K64	장의 기타 질환	계	31,328	3,821	2,195	2,663	1,364	650
		남	15,906	1,925	1,228	1,269	527	372
		여	15,422	1,896	967	1,394	838	277
K65-K67	복막의 질환	계	150	18	7	-	9	3
		남	71	9	3	-	2	2
		여	79	8	3	-	7	1
K70-K77	간의 질환	계	9,817	1,445	1,005	542	458	234
		남	5,748	863	568	335	315	127
		여	4,068	582	437	207	143	106

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
16	48	-	146	15	16	38	41	9	28	18	7
9	22	-	98	8	8	12	35	7	23	13	5
7	25	-	48	7	8	25	6	2	5	6	2
1	-	-	20	7	2	2	2	2	1	2	-
-	-	-	15	5	1	2	-	1	-	-	-
1	-	-	5	2	1	-	2	1	1	2	-
33	11	1	63	9	8	37	20	21	11	48	42
10	11	1	55	4	5	37	16	19	6	43	-
23	-	-	9	4	2	-	4	2	4	6	42
99	9	1	113	24	8	34	32	91	9	41	8
66	2	1	63	9	3	6	26	47	4	14	1
32	7	-	49	14	5	27	5	44	5	27	7
<b>17,668</b>	<b>7,614</b>	<b>6,851</b>	<b>84,760</b>	<b>12,373</b>	<b>33,482</b>	<b>31,937</b>	<b>30,187</b>	<b>29,126</b>	<b>24,962</b>	<b>16,167</b>	<b>3,042</b>
<b>8,520</b>	<b>3,478</b>	<b>2,987</b>	<b>38,138</b>	<b>6,064</b>	<b>15,641</b>	<b>15,618</b>	<b>14,852</b>	<b>14,174</b>	<b>11,629</b>	<b>6,979</b>	<b>1,506</b>
<b>9,148</b>	<b>4,135</b>	<b>3,864</b>	<b>46,621</b>	<b>6,309</b>	<b>17,842</b>	<b>16,318</b>	<b>15,335</b>	<b>14,952</b>	<b>13,333</b>	<b>9,188</b>	<b>1,536</b>
10,157	1,562	3,167	62,609	6,095	25,243	26,215	24,556	21,091	17,546	7,505	634
4,942	652	1,659	28,864	3,159	11,960	13,189	12,297	10,342	8,181	3,096	306
5,216	910	1,508	33,745	2,936	13,282	13,026	12,259	10,749	9,365	4,410	329
4,799	3,710	2,596	13,386	3,602	5,484	3,349	3,345	4,770	4,947	5,103	1,654
2,182	1,505	884	4,891	1,454	2,242	1,129	1,374	2,015	2,132	2,059	685
2,617	2,205	1,713	8,495	2,149	3,242	2,219	1,971	2,755	2,815	3,043	968
45	78	3	226	20	52	28	39	27	54	52	2
27	27	3	94	4	37	12	35	11	17	30	1
18	51	-	132	16	15	17	5	16	37	22	1
24	27	4	208	70	49	34	57	79	76	60	8
18	27	3	148	69	15	14	8	77	41	19	7
6	-	1	59	1	33	20	49	2	35	41	1
329	280	41	959	384	367	248	347	536	304	607	91
117	171	-	474	223	163	165	150	260	196	295	46
212	109	41	485	161	205	83	197	276	107	311	45
1,527	1,283	744	5,107	1,609	1,795	1,496	1,199	2,056	1,384	1,891	543
777	751	352	2,420	795	961	735	658	1,140	699	913	384
749	533	392	2,687	814	835	761	541	916	685	978	160
6	3	-	55	4	11	4	5	10	7	5	2
4	2	-	20	1	8	1	2	6	5	2	2
2	1	-	35	3	3	3	3	3	2	2	-
655	533	231	1,462	411	370	373	441	447	475	678	59
378	292	44	867	220	209	282	264	248	264	429	45
277	241	186	595	191	161	91	177	199	211	250	13

〈표 3-2-3〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수(계속10)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	계	3,069	574	287	185	135	76
		남	1,506	273	149	60	57	51
		여	1,563	301	138	125	78	25
K90-K93	소화계통의 기타 질환	계	1,060	138	142	186	49	10
		남	482	83	58	32	18	5
		여	579	55	84	154	31	5
L00-L99	ⅩⅡ. 피부 및 피하조직의 질환	계	165,193	16,059	7,774	13,251	10,319	4,149
		남	77,618	7,651	4,110	5,720	4,497	1,687
		여	87,575	8,408	3,664	7,531	5,822	2,461
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	23,537	2,119	1,090	1,280	1,555	611
		남	11,642	1,061	544	805	766	259
		여	11,895	1,058	546	475	789	353
L10-L14	수포성 장애	계	472	75	5	29	25	-
		남	202	19	2	1	3	-
		여	270	56	2	28	22	-
L20-L30	피부염 및 습진	계	86,975	6,865	3,918	8,351	4,623	2,368
		남	38,632	2,835	1,983	3,141	1,794	900
		여	48,343	4,030	1,935	5,210	2,829	1,468
L40-L45	구진비늘 장애	계	4,227	603	180	434	429	10
		남	2,478	368	141	268	206	7
		여	1,749	235	39	167	223	3
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	17,540	1,484	929	1,050	969	581
		남	7,591	610	549	401	403	248
		여	9,949	874	380	649	565	334
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선-관련장애	계	493	35	49	90	10	21
		남	218	16	21	46	3	-
		여	276	19	27	45	7	21
L60-L75	피부 부속물의 장애	계	18,809	3,402	991	1,134	1,544	333
		남	10,523	2,161	559	580	814	139
		여	8,287	1,242	433	554	730	194
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	계	13,139	1,476	613	882	1,164	224
		남	6,332	581	312	479	508	135
		여	6,807	895	301	403	656	89
M00-M99	XⅢ. 근골격계통 및 결합조직의 질환	계	810,352	79,782	77,579	40,741	35,561	17,676
		남	291,976	28,459	26,203	13,971	12,662	6,806
		여	518,376	51,322	51,376	26,770	22,899	10,870
M00-M03	감염성 관절병증	계	1,805	25	56	34	10	62
		남	762	8	53	23	7	42
		여	1,042	18	3	11	3	20

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
105	129	24	579	162	79	129	154	83	146	183	39
64	46	-	280	132	39	60	51	50	83	88	23
41	83	24	299	30	40	68	103	34	63	94	16
21	8	41	168	16	32	61	44	27	24	84	11
12	5	41	80	8	6	31	13	25	11	47	8
9	3	-	88	9	25	30	31	2	13	37	3
<b>5,774</b>	<b>5,711</b>	<b>2,632</b>	<b>21,471</b>	<b>7,086</b>	<b>4,557</b>	<b>8,501</b>	<b>12,508</b>	<b>11,384</b>	<b>12,085</b>	<b>13,219</b>	<b>8,713</b>
<b>2,976</b>	<b>2,739</b>	<b>1,254</b>	<b>9,735</b>	<b>3,450</b>	<b>2,153</b>	<b>4,259</b>	<b>6,053</b>	<b>5,589</b>	<b>5,753</b>	<b>6,350</b>	<b>3,643</b>
<b>2,799</b>	<b>2,972</b>	<b>1,378</b>	<b>11,736</b>	<b>3,636</b>	<b>2,403</b>	<b>4,242</b>	<b>6,456</b>	<b>5,795</b>	<b>6,332</b>	<b>6,869</b>	<b>5,071</b>
1,183	1,169	489	3,774	885	857	964	1,516	1,461	1,746	2,208	630
596	433	224	1,876	467	511	498	775	886	827	938	176
587	736	265	1,899	418	346	466	741	575	919	1,270	454
225	1	2	29	5	2	3	24	41	3	-	2
113	1	2	15	1	-	2	1	41	1	-	-
113	-	-	13	4	2	1	23	-	2	-	2
2,783	2,316	1,204	10,489	4,288	1,937	4,836	7,401	6,756	6,286	6,884	5,668
1,399	1,041	673	4,513	2,227	802	2,458	3,251	3,049	3,130	3,164	2,273
1,384	1,276	531	5,976	2,060	1,135	2,379	4,151	3,707	3,156	3,720	3,396
102	130	22	519	104	35	291	349	258	212	346	207
66	87	-	281	52	29	160	275	129	78	229	105
36	43	22	238	51	6	131	74	128	134	117	102
868	867	336	1,845	591	787	1,008	1,375	1,010	1,869	1,160	811
497	393	85	705	171	347	428	578	454	757	573	392
372	474	252	1,139	419	440	579	797	556	1,112	587	420
15	3	-	48	5	7	7	56	25	86	35	-
5	-	-	15	4	3	3	48	22	22	9	-
10	3	-	33	1	4	4	8	3	64	27	-
381	658	369	2,548	745	670	677	1,393	858	1,202	1,235	667
192	455	247	1,383	299	339	321	896	551	563	749	277
189	204	123	1,165	446	330	356	497	308	638	487	391
216	567	209	2,220	464	262	715	395	976	682	1,350	727
109	330	23	946	228	123	389	230	458	374	688	421
107	237	186	1,273	236	139	326	165	517	307	662	306
<b>39,335</b>	<b>27,558</b>	<b>15,973</b>	<b>75,310</b>	<b>39,327</b>	<b>42,945</b>	<b>42,574</b>	<b>51,553</b>	<b>73,952</b>	<b>64,345</b>	<b>57,884</b>	<b>28,257</b>
<b>14,787</b>	<b>11,920</b>	<b>5,896</b>	<b>28,133</b>	<b>14,377</b>	<b>15,247</b>	<b>16,299</b>	<b>18,220</b>	<b>25,516</b>	<b>23,175</b>	<b>20,706</b>	<b>9,599</b>
<b>24,548</b>	<b>15,638</b>	<b>10,077</b>	<b>47,177</b>	<b>24,950</b>	<b>27,698</b>	<b>26,275</b>	<b>33,333</b>	<b>48,437</b>	<b>41,170</b>	<b>37,178</b>	<b>18,658</b>
4	9	-	98	3	23	65	111	1,234	30	18	22
2	7	-	40	1	23	22	46	435	27	4	22
2	3	-	58	2	-	43	65	798	3	14	-

〈표 3-2-3〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수(계속11)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	27,277	3,379	2,875	1,173	1,092	392
		남	12,543	1,733	1,132	571	382	205
		여	14,734	1,647	1,743	602	710	187
M15-M19	관절증	계	117,508	11,578	14,495	6,662	3,201	1,724
		남	31,491	3,142	3,712	1,704	695	440
		여	86,017	8,436	10,783	4,959	2,506	1,284
M20-M25	기타 관절 장애	계	48,035	5,007	4,235	1,954	2,978	1,214
		남	16,511	1,690	1,251	729	997	337
		여	31,524	3,317	2,984	1,224	1,981	877
M30-M36	전신결합조직장애	계	2,276	540	238	144	85	39
		남	601	136	30	21	25	7
		여	1,675	405	208	122	60	32
M40-M43	변형성 등병증	계	7,383	799	693	523	214	75
		남	2,514	251	306	242	73	41
		여	4,868	547	386	280	141	34
M45-M49	척추병증	계	87,798	6,310	11,811	3,978	3,305	1,298
		남	30,811	2,281	4,083	1,537	1,237	529
		여	56,987	4,029	7,728	2,441	2,067	768
M50-M54	기타 등병증	계	290,709	30,698	23,225	13,606	14,351	7,091
		남	112,002	11,239	8,659	4,717	5,045	3,153
		여	178,707	19,459	14,566	8,889	9,305	3,938
M60-M63	근육 장애	계	26,347	3,055	2,079	1,698	1,521	535
		남	9,872	1,274	641	624	624	224
		여	16,475	1,781	1,437	1,074	897	311
M65-M68	운활막 및 힘줄 장애	계	22,065	2,426	1,572	797	1,715	460
		남	8,610	939	696	243	715	187
		여	13,454	1,486	875	554	1,000	273
M70-M79	기타 연조직 장애	계	159,268	13,972	15,027	9,077	6,302	4,394
		남	62,131	5,289	5,419	3,405	2,657	1,543
		여	97,137	8,682	9,608	5,672	3,645	2,851
M80-M85	골밀도 및 구조장애	계	13,537	1,260	865	944	542	295
		남	862	125	33	57	39	28
		여	12,675	1,135	833	887	503	267
M86-M90	기타 골병증	계	1,293	140	101	94	56	36
		남	811	81	82	69	47	13
		여	482	59	19	25	10	23
M91-M94	연골병증	계	1,056	220	86	18	34	30
		남	632	119	33	7	5	29
		여	424	101	53	12	29	1

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
967	1,229	685	3,523	1,210	1,814	526	1,175	2,296	1,817	2,680	445
449	691	333	1,624	470	787	304	516	948	1,048	1,114	236
518	537	352	1,898	740	1,027	222	659	1,348	769	1,566	209
5,379	3,650	2,144	10,074	4,639	6,317	5,771	7,960	12,257	11,121	7,323	3,213
1,889	996	582	2,518	1,288	1,528	1,763	2,053	3,581	2,590	2,091	920
3,490	2,654	1,561	7,555	3,351	4,789	4,008	5,907	8,676	8,531	5,232	2,294
2,208	1,459	385	5,433	2,833	1,800	2,709	4,023	2,815	3,972	3,109	1,902
797	486	115	1,997	709	557	920	1,547	973	1,679	1,169	556
1,411	973	270	3,436	2,123	1,243	1,789	2,475	1,842	2,293	1,940	1,346
97	56	7	437	45	45	161	58	44	164	87	30
17	30	2	88	9	14	81	12	4	84	31	9
80	26	5	348	35	31	80	46	39	80	56	22
211	261	102	1,146	104	260	256	431	719	431	845	313
103	64	21	400	37	29	97	99	205	213	301	31
108	197	81	746	67	231	160	332	514	218	544	282
4,962	1,379	498	6,526	4,758	4,895	5,060	7,825	9,633	5,467	6,350	3,744
1,738	439	109	2,501	2,023	1,629	2,058	2,593	2,968	1,650	2,195	1,241
3,225	939	389	4,026	2,734	3,266	3,002	5,232	6,665	3,818	4,155	2,503
12,422	9,005	6,844	26,647	15,145	16,920	14,140	17,658	27,833	22,197	20,807	12,119
5,063	4,496	2,468	10,818	5,913	6,956	5,640	7,054	10,134	8,898	7,660	4,089
7,359	4,509	4,376	15,829	9,232	9,964	8,500	10,604	17,698	13,299	13,147	8,030
435	1,432	456	2,387	1,594	705	1,183	1,665	4,298	1,890	963	451
159	661	236	795	417	236	536	658	1,569	648	369	202
277	771	220	1,592	1,177	469	647	1,007	2,729	1,242	595	249
963	1,601	399	2,224	1,042	1,065	1,119	1,195	973	1,533	2,232	750
495	821	175	981	549	291	475	367	336	478	631	230
468	781	224	1,243	493	774	643	828	637	1,055	1,601	520
10,402	6,732	4,045	14,664	7,253	8,061	10,663	7,567	10,060	13,904	12,246	4,899
3,781	3,037	1,711	5,806	2,834	3,047	4,202	3,008	3,979	5,522	4,901	1,988
6,620	3,695	2,333	8,857	4,419	5,014	6,461	4,559	6,081	8,382	7,345	2,912
914	361	163	1,383	585	728	562	1,365	1,082	1,341	943	204
75	8	20	125	35	40	28	34	84	105	21	5
839	353	143	1,258	550	688	534	1,331	998	1,236	922	199
46	35	42	249	42	39	114	37	53	73	106	30
34	9	21	141	30	27	63	20	43	33	91	5
12	26	20	107	12	12	51	17	10	40	14	25
33	35	-	176	11	5	101	83	132	32	55	5
25	11	-	114	8	4	56	73	79	29	39	2
8	24	-	61	4	1	45	10	52	3	16	2

〈표 3-2-3〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수(계속12)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	3,996	373	220	41	154	32
		남	1,824	153	72	22	113	28
		여	2,172	220	148	18	41	4
N00-N99	XIV. 비뇨생식계통의 질환	계	168,967	21,514	14,024	8,980	8,179	4,287
		남	65,455	8,046	6,442	4,153	2,344	1,546
		여	103,511	13,468	7,582	4,827	5,835	2,741
N00-N08	사구체 질환	계	1,394	306	94	61	58	13
		남	714	121	56	30	26	8
		여	680	186	38	31	32	5
N10-N16	신세뇨관-간질질환	계	1,910	213	152	134	66	18
		남	486	48	36	26	18	8
		여	1,424	165	115	108	48	9
N17-N19	신부전	계	33,797	5,633	1,765	969	1,304	391
		남	20,275	3,466	1,116	611	789	262
		여	13,522	2,167	648	358	515	129
N20-N23	요로결석증	계	3,669	471	127	383	183	174
		남	2,200	280	52	273	109	95
		여	1,469	191	75	110	74	79
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	계	451	64	20	38	11	3
		남	202	37	12	21	7	3
		여	249	27	9	17	4	-
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	계	26,942	2,757	2,145	1,732	1,515	1,039
		남	6,717	921	519	430	256	178
		여	20,226	1,836	1,627	1,302	1,258	861
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	34,649	3,132	4,646	2,756	1,134	969
		남	34,649	3,132	4,646	2,756	1,134	969
		여	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	5,967	922	752	316	163	279
		남	210	41	6	7	4	21
		여	5,757	882	747	310	159	257
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	계	27,818	3,810	1,859	1,109	1,750	775
		남	-	-	-	-	-	-
		여	27,818	3,810	1,859	1,109	1,750	775
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	계	32,355	4,202	2,464	1,480	1,994	625
		남	-	-	-	-	-	-
		여	32,355	4,202	2,464	1,480	1,994	625
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	계	16	4	-	1	1	-
		남	4	2	-	-	-	-
		여	12	2	-	1	1	-

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
292	313	203	346	64	267	145	400	525	373	119	129
161	164	101	184	53	78	55	139	177	172	88	64
131	150	101	162	11	189	90	262	348	201	31	65
<b>6,936</b>	<b>6,367</b>	<b>2,275</b>	<b>29,482</b>	<b>8,965</b>	<b>10,224</b>	<b>9,646</b>	<b>7,965</b>	<b>9,014</b>	<b>8,189</b>	<b>9,634</b>	<b>3,284</b>
<b>2,356</b>	<b>1,618</b>	<b>858</b>	<b>11,401</b>	<b>2,947</b>	<b>3,001</b>	<b>3,385</b>	<b>4,688</b>	<b>4,358</b>	<b>3,665</b>	<b>4,026</b>	<b>623</b>
<b>4,581</b>	<b>4,749</b>	<b>1,418</b>	<b>18,081</b>	<b>6,018</b>	<b>7,223</b>	<b>6,261</b>	<b>3,277</b>	<b>4,657</b>	<b>4,524</b>	<b>5,608</b>	<b>2,661</b>
35	28	1	334	61	35	66	88	30	75	96	12
20	20	1	132	36	10	54	75	27	59	30	9
15	8	-	202	25	25	12	13	3	16	66	3
92	61	4	312	106	167	143	66	135	79	123	38
33	6	1	91	3	45	57	32	31	13	28	10
59	55	2	221	103	122	86	35	104	66	96	28
999	772	961	8,570	1,447	1,924	1,128	1,051	2,701	2,297	1,611	273
621	544	530	5,007	757	1,186	545	635	1,498	1,504	1,019	184
378	228	431	3,564	690	739	583	416	1,203	793	592	89
178	53	42	499	575	127	159	229	138	99	217	16
76	37	1	310	285	107	115	193	53	55	146	13
102	16	41	189	290	20	44	35	85	44	71	3
17	24	1	73	7	9	73	10	26	39	19	16
6	2	1	41	3	5	27	6	1	11	8	10
11	21	-	32	4	4	46	4	25	28	11	7
1,307	1,068	396	4,072	1,247	1,190	1,250	1,962	1,354	1,516	1,869	525
387	260	23	1,193	187	341	338	612	224	270	519	59
920	808	373	2,878	1,060	849	912	1,349	1,131	1,245	1,351	466
1,211	746	300	4,607	1,672	1,304	2,205	3,132	2,523	1,722	2,252	338
1,211	746	300	4,607	1,672	1,304	2,205	3,132	2,523	1,722	2,252	338
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
879	191	5	884	155	326	416	68	175	164	232	38
2	2	-	19	4	3	44	2	1	29	24	-
876	189	5	864	151	323	372	66	174	135	209	38
766	1,002	233	4,426	2,007	3,022	1,584	601	1,031	1,277	1,755	809
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
766	1,002	233	4,426	2,007	3,022	1,584	601	1,031	1,277	1,755	809
1,453	2,422	332	5,704	1,687	2,121	2,623	756	899	919	1,457	1,218
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,453	2,422	332	5,704	1,687	2,121	2,623	756	899	919	1,457	1,218
-	-	-	2	-	-	-	1	1	2	1	1
-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	1	1



〈표 3-2-3〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수(계속13)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
O00-O99	X V. 임신, 출산 및 산후기	계	5,366	732	450	260	339	87
		남	-	-	-	-	-	-
		여	5,366	732	450	260	339	87
O00-O08	유산된 임신	계	1,231	143	124	45	103	39
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,231	143	124	45	103	39
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	38	9	-	2	2	1
		남	-	-	-	-	-	-
		여	38	9	-	2	2	1
O20-O29	주로 임신에 관련된 기타 산모장애	계	1,725	233	123	90	102	21
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,725	233	123	90	102	21
O30-O48	태아와 양막강 그리고 가능한 분만문제에 관련된 산모관리	계	804	138	57	68	29	5
		남	-	-	-	-	-	-
		여	804	138	57	68	29	5
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	계	258	31	28	7	9	1
		남	-	-	-	-	-	-
		여	258	31	28	7	9	1
O80-O84	분만	계	309	46	51	16	2	1
		남	-	-	-	-	-	-
		여	309	46	51	16	2	1
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	계	621	53	55	13	42	13
		남	-	-	-	-	-	-
		여	621	53	55	13	42	13
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	380	80	12	18	51	5
		남	-	-	-	-	-	-
		여	380	80	12	18	51	5
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	1,767	348	180	171	73	50
		남	948	171	95	90	29	38
		여	819	176	85	82	44	13
P00-P04	산모요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	15	8	-	1	-	-
		남	6	5	-	1	-	-
		여	8	3	-	-	-	-
P05-P08	임신기간 및 태아성장과 관련된 장애	계	309	87	43	19	14	6
		남	168	45	21	9	9	1
		여	142	42	22	10	5	5
P10-P15	출산 외상	계	67	6	1	2	2	-
		남	58	4	1	2	-	-
		여	10	2	-	-	2	-

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
80	192	40	1,065	446	222	234	140	166	229	247	437
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	192	40	1,065	446	222	234	140	166	229	247	437
22	5	27	233	42	49	91	31	16	86	86	91
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	5	27	233	42	49	91	31	16	86	86	91
-	1	-	10	3	-	2	-	2	1	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	10	3	-	2	-	2	1	4	-
20	156	2	288	167	54	65	51	53	35	77	186
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	156	2	288	167	54	65	51	53	35	77	186
11	5	2	175	51	5	28	28	57	58	41	47
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	5	2	175	51	5	28	28	57	58	41	47
-	2	2	96	42	2	5	7	16	1	7	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	2	96	42	2	5	7	16	1	7	1
5	7	-	55	20	42	5	4	14	3	15	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	7	-	55	20	42	5	4	14	3	15	21
22	12	7	90	123	68	25	18	8	33	12	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	12	7	90	123	68	25	18	8	33	12	27
-	3	-	117	-	-	12	1	-	12	5	64
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	-	117	-	-	12	1	-	12	5	64
80	40	5	281	69	50	131	81	34	70	88	14
36	30	1	167	37	21	72	25	18	51	55	12
44	11	4	114	32	29	58	56	16	19	34	2
4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
26	3	-	50	5	12	12	4	3	5	14	4
13	3	-	31	5	9	4	1	1	1	9	3
13	-	-	19	-	3	8	3	2	4	5	1
-	-	-	7	21	-	23	-	-	-	1	3
-	-	-	5	21	-	20	-	-	-	1	3
-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-

〈표 3-2-3〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수(계속14)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	계	413	93	51	46	28	1
		남	198	57	29	21	4	-
		여	215	36	22	24	24	1
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	166	20	10	35	3	1
		남	99	9	5	29	1	-
		여	67	11	4	5	2	1
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	613	91	66	51	20	31
		남	314	32	33	20	11	28
		여	299	60	33	31	9	3
P70-P74	태아 및 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	31	11	-	7	1	-
		남	21	5	-	5	1	-
		여	11	5	-	2	-	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	계	3	-	2	-	-	-
		남	1	-	1	-	-	-
		여	2	-	1	-	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련된 병태	계	55	10	2	3	3	5
		남	42	6	2	2	3	5
		여	13	4	-	1	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	94	20	6	8	2	5
		남	42	7	4	-	-	3
		여	52	13	3	8	2	2
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	3,524	961	334	151	183	73
		남	1,868	510	207	68	74	43
		여	1,656	451	127	83	110	30
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	계	163	46	4	13	9	2
		남	84	34	3	9	4	-
		여	79	12	1	4	5	2
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	계	394	89	81	18	22	3
		남	203	53	47	12	10	1
		여	190	37	34	6	12	2
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	계	752	231	64	38	37	18
		남	366	113	31	4	21	6
		여	386	118	33	34	17	12
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	계	29	7	3	4	-	-
		남	17	4	2	2	-	-
		여	11	3	1	2	-	-
Q35-Q37	구순열 및 구개열	계	76	29	7	3	5	2
		남	35	12	6	1	1	-
		여	41	17	1	2	4	2

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
30	3	5	61	3	7	34	6	4	9	24	5
10	1	1	34	1	4	8	3	1	5	13	4
20	2	4	27	2	3	26	3	3	4	12	1
6	4	-	32	-	20	2	-	5	24	2	-
4	1	-	20	-	-	1	-	3	23	2	-
1	3	-	13	-	20	1	-	3	1	-	-
5	27	-	99	35	2	55	66	16	24	26	-
2	24	-	58	5	1	37	18	10	18	17	-
2	2	-	41	30	1	18	48	7	6	9	-
1	-	-	4	2	-	1	-	1	1	2	-
-	-	-	4	2	-	1	-	1	-	1	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
5	-	-	7	-	5	1	2	-	6	5	-
5	-	-	4	-	5	1	2	-	4	3	-
-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	3	-
3	3	-	20	2	2	2	1	5	1	11	1
1	-	-	11	2	1	-	1	2	-	7	1
2	3	-	9	-	1	2	-	2	1	3	-
<b>120</b>	<b>78</b>	<b>62</b>	<b>747</b>	<b>78</b>	<b>66</b>	<b>113</b>	<b>142</b>	<b>62</b>	<b>101</b>	<b>222</b>	<b>31</b>
<b>64</b>	<b>60</b>	<b>42</b>	<b>415</b>	<b>56</b>	<b>31</b>	<b>75</b>	<b>51</b>	<b>25</b>	<b>39</b>	<b>98</b>	<b>11</b>
<b>55</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>332</b>	<b>22</b>	<b>34</b>	<b>38</b>	<b>91</b>	<b>37</b>	<b>62</b>	<b>124</b>	<b>20</b>
8	-	-	36	4	1	3	23	2	1	7	2
4	-	-	14	3	1	2	1	1	1	6	1
4	-	-	22	1	-	1	22	1	-	1	1
6	4	41	74	2	4	7	4	4	12	19	3
3	-	20	33	2	4	2	-	2	4	10	-
2	4	20	42	-	-	5	4	2	7	9	3
18	10	-	152	35	12	17	22	21	27	44	6
9	3	-	84	28	9	8	10	5	13	19	2
8	7	-	68	7	3	9	12	15	14	26	4
-	-	-	6	-	1	-	-	-	2	5	-
-	-	-	3	-	1	-	-	-	2	3	-
-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	2	-
3	1	-	15	1	1	4	-	1	3	2	-
-	1	-	9	1	-	2	-	-	2	1	-
3	-	-	6	-	1	2	-	1	1	1	-

〈표 3-2-3〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수(계속15)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	계	323	37	16	6	40	3
		남	149	17	8	2	6	2
		여	175	20	8	4	34	1
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	계	126	29	11	6	6	23
		남	103	23	10	6	6	21
		여	23	6	1	-	-	1
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	계	181	42	13	8	9	7
		남	100	20	8	6	4	3
		여	81	21	5	2	5	3
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	계	562	130	44	16	24	6
		남	254	61	27	5	8	4
		여	307	70	17	11	16	2
Q80-Q89	기타 선천기형	계	456	178	53	23	25	5
		남	231	88	36	11	12	3
		여	225	89	17	12	13	2
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	계	461	142	38	16	7	4
		남	324	85	29	9	3	2
		여	137	57	8	7	4	2
R00-R99	XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	76,013	12,846	5,213	4,797	3,321	1,560
		남	30,646	5,194	2,236	1,733	1,340	547
		여	45,367	7,652	2,976	3,064	1,981	1,013
R00-R09	순환계통 및 호흡계통의 증상 및 징후	계	14,893	2,468	928	1,000	682	254
		남	7,043	1,072	416	394	246	116
		여	7,850	1,396	512	607	436	138
R10-R19	소화계통 및 복부의 증상 및 징후	계	13,343	1,953	1,077	941	637	201
		남	4,649	563	432	259	205	60
		여	8,694	1,389	645	681	432	141
R20-R23	피부 및 피하조직의 증상 및 징후	계	3,061	947	252	108	123	40
		남	1,191	434	81	42	41	10
		여	1,870	514	171	66	83	31
R25-R29	신경계통 및 근골격계통의 증상 및 징후	계	2,645	390	274	148	73	65
		남	1,081	191	108	89	48	29
		여	1,564	199	166	59	25	36
R30-R39	비뇨계통의 증상 및 징후	계	3,367	577	365	150	155	138
		남	1,506	246	203	48	86	41
		여	1,861	331	163	102	68	97
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관련된 증상 및 징후	계	9,421	1,254	567	834	511	282
		남	3,223	470	261	277	184	84
		여	6,197	784	305	557	327	197

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
8	23	20	74	1	22	5	23	3	8	32	4
1	22	20	51	1	1	3	1	1	3	7	2
7	1	-	23	-	21	2	21	1	5	25	1
5	4	-	26	2	-	2	-	1	3	8	-
4	4	-	19	-	-	2	-	1	2	5	-
1	-	-	7	2	-	-	-	-	1	3	-
14	3	-	41	3	4	5	6	10	3	12	-
7	3	-	28	1	1	3	3	4	1	7	-
7	-	-	14	2	3	2	3	6	2	5	-
21	10	1	158	12	7	17	29	10	32	35	11
10	6	1	82	6	4	10	9	6	8	5	3
11	4	-	76	6	3	6	20	4	24	30	8
15	2	-	91	11	5	8	6	8	8	16	1
4	-	-	49	8	4	-	3	3	2	6	-
11	2	-	42	3	1	8	3	5	6	10	1
23	21	-	74	5	8	44	29	2	2	41	3
22	21	-	44	4	6	42	24	1	-	29	2
1	-	-	30	1	2	2	5	1	2	12	1
<b>4,058</b>	<b>2,006</b>	<b>1,756</b>	<b>12,710</b>	<b>2,422</b>	<b>3,607</b>	<b>3,121</b>	<b>3,283</b>	<b>3,752</b>	<b>5,272</b>	<b>4,116</b>	<b>2,173</b>
<b>1,767</b>	<b>842</b>	<b>837</b>	<b>5,251</b>	<b>1,007</b>	<b>1,348</b>	<b>1,157</b>	<b>1,289</b>	<b>1,358</b>	<b>2,157</b>	<b>1,742</b>	<b>838</b>
<b>2,291</b>	<b>1,164</b>	<b>919</b>	<b>7,458</b>	<b>1,415</b>	<b>2,259</b>	<b>1,964</b>	<b>1,993</b>	<b>2,394</b>	<b>3,115</b>	<b>2,375</b>	<b>1,335</b>
857	417	280	2,810	617	875	607	427	745	884	615	426
431	206	185	1,450	331	401	284	239	368	384	329	192
426	211	96	1,360	286	473	323	189	377	501	286	234
1,041	422	256	1,873	521	569	409	832	391	1,236	850	135
457	142	86	642	255	167	154	277	175	459	290	25
584	279	170	1,231	266	403	255	555	216	777	560	109
97	33	21	686	43	175	59	97	92	142	136	8
63	15	20	246	7	39	20	10	42	59	57	4
33	17	1	441	36	136	39	88	50	83	79	3
89	54	1	340	54	156	94	221	260	147	190	88
43	14	-	152	15	66	12	110	43	36	93	33
45	41	1	189	40	90	82	111	218	111	97	55
177	93	28	746	137	111	78	51	132	131	218	81
80	58	1	324	72	46	38	36	54	46	120	10
98	35	26	422	65	65	41	15	78	85	98	71
454	239	260	1,548	354	329	449	432	531	614	515	249
111	82	67	529	73	93	105	139	133	328	200	87
343	157	193	1,019	281	236	344	293	397	286	315	162

〈표 3-2-3〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수(계속16)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
R47-R49	말하기 및 음성에 관련된 증상 및 징후	계	504	72	28	7	19	7
		남	251	39	17	2	12	3
		여	253	34	11	4	7	4
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	21,844	3,816	1,319	1,266	867	496
		남	9,011	1,654	514	490	437	181
		여	12,833	2,162	806	777	430	315
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	계	1,975	286	82	98	65	11
		남	855	137	62	33	20	5
		여	1,120	149	21	65	45	6
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	계	868	130	49	61	52	4
		남	343	66	17	39	11	2
		여	525	64	32	22	41	1
R83-R89	진단명 없는 기타 체액, 물질 및 조직의 검사상 이상소견	계	646	174	17	37	26	4
		남	66	33	3	1	-	-
		여	580	141	14	36	26	4
R90-R94	진단명 없는 진단영상 및 기능 검사상 이상소견	계	3,371	773	251	147	107	54
		남	1,385	286	122	59	47	14
		여	1,986	487	130	87	60	40
R95-R99	불명확하고 원인불명의 사인	계	75	6	2	-	4	3
		남	42	3	-	-	2	1
		여	34	3	2	-	2	2
S00-T98	XIX, 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	356,748	45,192	26,775	23,142	25,355	7,903
		남	178,555	21,194	13,076	10,404	12,107	3,925
		여	178,193	23,998	13,699	12,738	13,248	3,978
S00-S09	머리의 손상	계	23,265	2,988	1,336	1,407	1,592	592
		남	13,497	1,769	828	706	946	341
		여	9,768	1,219	508	701	646	250
S10-S19	목의 손상	계	44,715	7,500	3,255	3,047	2,972	769
		남	19,273	2,775	1,508	1,229	1,408	328
		여	25,442	4,725	1,747	1,818	1,565	442
S20-S29	흉부의 손상	계	13,290	1,627	1,135	934	640	267
		남	6,472	803	544	414	280	101
		여	6,818	824	591	520	359	167
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	계	64,880	9,360	3,762	4,210	5,574	1,411
		남	32,041	4,359	1,844	1,911	2,566	799
		여	32,839	5,001	1,918	2,299	3,009	612
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	계	26,916	3,140	1,591	2,151	2,262	743
		남	12,743	1,719	770	874	892	326
		여	14,173	1,421	822	1,278	1,370	417

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
28	4	18	82	8	82	49	4	12	22	32	29
4	3	18	31	7	54	5	3	7	12	30	4
24	1	-	51	1	28	45	1	5	10	2	26
1,091	488	724	3,381	504	916	896	923	1,311	1,739	1,167	940
456	234	355	1,391	174	378	367	347	473	665	439	457
635	254	369	1,990	330	539	529	576	838	1,074	728	483
79	21	43	295	87	145	340	102	27	77	157	59
63	9	2	152	29	51	130	39	14	8	93	8
17	12	41	143	58	94	210	63	13	70	64	51
28	5	41	118	7	64	33	11	137	74	29	25
17	5	41	47	1	15	6	6	26	29	12	2
11	-	-	71	6	49	28	5	111	45	17	22
12	23	-	110	10	53	13	28	69	11	15	44
2	20	-	5	-	1	-	-	-	-	-	-
10	2	-	105	10	52	13	28	69	11	15	44
104	207	85	704	71	130	87	153	43	183	182	90
39	53	63	275	38	37	35	83	23	125	71	16
65	154	22	429	33	93	52	70	21	58	112	74
1	1	-	16	8	1	6	1	3	12	8	1
1	1	-	9	6	-	2	1	1	6	7	1
-	-	-	7	2	1	4	-	2	6	1	-
<b>17,956</b>	<b>14,924</b>	<b>7,331</b>	<b>54,812</b>	<b>14,487</b>	<b>17,404</b>	<b>15,519</b>	<b>15,641</b>	<b>17,232</b>	<b>24,121</b>	<b>23,787</b>	<b>5,166</b>
<b>9,115</b>	<b>8,565</b>	<b>3,893</b>	<b>28,653</b>	<b>7,312</b>	<b>8,485</b>	<b>8,509</b>	<b>8,115</b>	<b>8,222</b>	<b>12,272</b>	<b>12,469</b>	<b>2,239</b>
<b>8,841</b>	<b>6,359</b>	<b>3,439</b>	<b>26,160</b>	<b>7,175</b>	<b>8,919</b>	<b>7,010</b>	<b>7,527</b>	<b>9,010</b>	<b>11,848</b>	<b>11,318</b>	<b>2,927</b>
1,140	855	423	4,333	733	1,052	1,332	1,023	1,152	1,574	1,496	238
659	669	249	2,547	434	537	779	524	716	776	913	103
481	186	173	1,786	299	515	553	499	436	799	583	135
2,083	1,564	951	8,029	2,036	2,074	1,532	2,006	1,350	2,584	2,395	567
1,053	692	383	3,759	698	701	709	881	603	1,210	1,124	214
1,030	872	568	4,271	1,338	1,373	823	1,125	747	1,374	1,272	353
632	440	310	1,881	697	751	723	510	824	826	865	226
323	244	209	968	349	227	415	326	333	408	400	127
310	196	101	913	348	524	308	185	491	418	465	99
3,676	2,554	1,191	9,949	2,843	2,824	3,005	2,603	3,725	4,102	3,152	938
1,690	1,564	583	4,897	1,441	1,419	1,671	1,563	1,664	2,138	1,587	346
1,986	990	608	5,053	1,402	1,405	1,334	1,041	2,061	1,964	1,566	592
1,202	1,693	357	3,608	1,195	1,435	1,161	923	1,574	1,640	1,676	567
543	939	184	1,801	534	783	514	483	531	795	804	251
659	754	173	1,807	661	652	647	440	1,043	844	871	316



〈표 3-2-3〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수(계속17)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	15,450	1,856	1,214	995	1,051	376
		남	7,802	996	501	411	481	223
		여	7,648	861	713	584	570	153
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	46,811	4,634	3,687	2,921	3,074	1,058
		남	27,911	2,315	2,073	1,570	1,699	626
		여	18,901	2,319	1,615	1,351	1,375	432
S70-S79	고관절 및 대퇴의 손상	계	6,975	767	569	355	449	154
		남	3,415	354	351	118	176	92
		여	3,559	413	217	237	273	62
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	37,956	4,387	3,027	2,831	2,749	669
		남	19,831	2,241	1,504	1,259	1,326	335
		여	18,125	2,146	1,523	1,572	1,423	334
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	52,039	6,556	3,976	2,973	3,691	1,457
		남	24,493	2,669	1,735	1,466	1,622	574
		여	27,545	3,887	2,241	1,507	2,069	883
T00-T07	여러 신체부위를 침범한 손상	계	1,712	193	124	67	48	24
		남	929	154	73	49	33	13
		여	783	39	51	18	15	11
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	계	3,175	595	221	225	344	24
		남	1,590	293	106	74	170	20
		여	1,585	301	115	150	173	4
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	3,857	335	407	72	249	29
		남	2,398	254	151	46	200	25
		여	1,459	81	256	26	49	5
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	9,936	594	1,953	584	404	142
		남	3,655	230	823	138	165	24
		여	6,282	364	1,130	446	239	118
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	계	128	21	43	1	-	1
		남	100	21	23	1	-	1
		여	28	-	20	-	-	-
T29-T32	다발성 및 상세불명 신체부위의 화상 및 부식	계	1,665	64	227	154	46	34
		남	503	20	90	29	22	6
		여	1,162	43	137	125	24	28
T33-T35	동상	계	28	20	1	1	-	-
		남	4	-	1	1	-	-
		여	24	20	-	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	54	5	2	1	6	-
		남	20	4	2	-	2	-
		여	34	1	-	1	4	-

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
652	518	315	2,346	615	899	698	721	772	1,082	1,154	186
322	250	167	1,327	337	447	362	322	366	550	624	116
330	267	148	1,019	278	452	337	398	406	533	530	70
2,247	2,327	948	7,476	1,808	2,309	2,036	2,056	1,990	3,272	4,311	657
1,292	1,623	675	4,864	1,148	1,261	1,359	1,200	1,206	2,059	2,563	378
956	704	273	2,612	660	1,048	677	856	784	1,213	1,748	279
451	263	42	1,137	382	285	391	285	253	556	522	114
258	146	1	597	163	71	230	104	116	282	341	15
193	116	41	540	219	214	162	181	137	274	181	99
2,403	1,442	735	5,664	1,442	2,046	1,505	1,742	1,659	2,766	2,441	450
1,272	833	483	3,028	790	1,122	845	925	950	1,432	1,240	247
1,130	609	251	2,636	652	924	661	817	709	1,334	1,201	203
2,449	1,975	1,618	7,336	1,667	2,954	1,946	2,389	2,385	4,035	3,811	820
1,274	939	810	3,463	971	1,558	1,121	1,221	1,056	1,805	1,882	327
1,176	1,036	808	3,873	696	1,397	824	1,168	1,329	2,230	1,930	493
18	120	62	286	26	46	57	34	283	116	184	26
6	67	20	108	13	14	19	26	139	84	89	21
12	53	42	177	13	32	39	8	143	32	95	4
141	185	45	373	89	77	160	213	155	120	189	19
73	113	20	209	50	32	45	98	57	81	136	11
68	71	24	164	39	45	115	115	99	40	53	8
221	211	41	364	269	235	182	279	333	317	244	70
88	127	41	200	145	130	152	150	175	271	216	28
132	84	-	164	124	105	30	130	158	46	27	43
423	616	231	1,105	472	260	370	442	460	760	898	223
183	235	43	361	138	162	166	189	155	220	377	44
240	381	188	744	334	98	204	253	304	540	521	179
2	2	-	7	2	-	3	2	22	20	1	-
-	2	-	5	-	-	3	2	20	20	1	-
2	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-
91	79	61	181	28	66	118	236	46	114	110	9
47	48	20	71	25	2	29	26	13	9	39	5
44	30	41	110	4	64	89	210	33	105	71	3
-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	-	-
-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-
5	-	-	18	1	1	2	2	1	5	3	-
-	-	-	5	-	1	-	2	1	1	1	-
5	-	-	13	1	-	2	-	-	4	2	-

〈표 3-2-3〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수(계속18)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
T51-T65	출처가 주로 비의약품인 물질의 독성효과	계	392	64	9	5	3	44
		남	223	38	8	3	2	42
		여	169	26	1	2	1	2
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	538	90	34	17	23	11
		남	228	40	17	7	15	8
		여	310	50	16	10	8	3
T79	외상의 특정 조기합병증	계	154	2	1	4	1	21
		남	62	1	1	2	1	-
		여	92	1	-	1	-	21
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	계	1,787	212	78	61	140	53
		남	859	81	42	45	67	37
		여	928	131	36	16	74	17
T90-T98	손상, 중독 및 외인에 의한 기타 결과의 후유증	계	1,025	181	120	126	36	24
		남	506	58	80	53	32	5
		여	518	123	40	73	3	19
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	계	676	111	38	35	112	14
		남	351	51	28	16	65	7
		여	325	61	10	19	47	6
V01-V99	운수사고	계	37	1	-	19	2	1
		남	16	-	-	11	-	1
		여	21	1	-	8	2	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	279	10	38	12	4	11
		남	141	3	28	6	1	5
		여	138	7	10	7	2	6
X60-X84	고의적 자해	계	3	-	-	-	-	-
		남	3	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
X85-Y09	가해	계	5	-	-	-	1	-
		남	3	-	-	-	1	-
		여	1	-	-	-	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	25	1	-	-	1	-
		남	23	1	-	-	-	-
		여	2	-	-	-	1	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	327	99	-	4	104	1
		남	164	46	-	-	63	1
		여	162	53	-	4	42	-
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	113,799	15,777	9,059	4,814	8,579	4,874
		남	35,808	5,306	2,475	1,474	2,684	1,870
		여	77,991	10,471	6,584	3,340	5,895	3,005

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
3	2	-	58	20	8	18	7	14	58	77	2
2	1	-	28	12	2	10	4	8	31	30	1
1	1	-	29	8	6	8	2	6	27	47	1
30	9	-	117	23	7	79	12	8	13	41	25
4	8	-	63	11	3	5	7	3	9	26	1
26	1	-	55	12	4	73	5	5	4	15	24
2	21	-	3	1	4	43	20	3	22	4	1
-	21	-	1	1	3	1	-	3	22	4	-
2	-	-	2	-	1	42	20	-	-	-	1
70	12	4	418	85	38	129	95	184	71	106	28
12	10	2	265	24	4	44	45	73	58	45	3
58	2	2	153	61	34	84	50	111	13	61	25
15	37	-	120	53	33	29	41	38	63	107	1
14	31	-	83	27	6	29	15	35	11	27	-
1	6	-	37	26	27	-	25	4	52	81	1
3	10	-	122	8	16	61	6	33	36	65	5
1	7	-	64	2	8	27	5	20	9	39	2
2	4	-	58	6	8	34	1	13	27	27	3
-	-	-	4	1	-	1	-	2	2	4	-
-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	-	-
-	-	-	4	-	-	1	-	1	-	4	-
1	8	-	34	7	14	16	6	24	30	59	4
-	6	-	18	1	6	5	5	15	3	36	2
1	2	-	16	6	8	11	1	9	27	23	2
-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-
-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2	1	-	80	-	1	22	-	7	4	2	-
1	-	-	43	-	1	-	-	3	4	2	-
1	1	-	37	-	-	22	-	3	-	-	-
4,004	3,051	864	23,297	3,629	5,717	5,359	6,251	5,401	5,424	4,596	3,102
1,692	926	263	6,890	1,108	1,016	1,383	2,590	2,125	2,092	1,601	314
2,313	2,125	600	16,407	2,521	4,700	3,976	3,661	3,276	3,332	2,996	2,788

〈표 3-2-3〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수(계속19)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	26,162	5,187	1,945	1,128	1,673	1,009
		남	12,223	2,299	875	490	841	443
		여	13,938	2,888	1,070	637	832	566
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강위험이 있는 사람	계	18,004	1,736	1,242	872	1,210	2,296
		남	8,369	803	520	446	584	1,027
		여	9,635	933	722	426	625	1,269
Z30-Z39	생식에 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	34,619	3,500	3,735	1,712	2,317	754
		남	227	50	23	3	-	20
		여	34,392	3,450	3,711	1,709	2,317	734
Z40-Z54	특정 처치 및 건강관리를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	23,836	3,300	1,191	732	3,039	278
		남	10,027	1,325	639	444	1,086	89
		여	13,809	1,975	552	289	1,952	189
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	계	69	7	1	2	-	-
		남	32	1	-	1	-	-
		여	36	6	1	1	-	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	3,400	579	94	200	112	184
		남	1,209	115	31	48	55	101
		여	2,191	464	63	152	57	83
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강위험을 가진 사람	계	7,709	1,468	851	168	228	353
		남	3,721	712	386	42	117	190
		여	3,989	755	465	126	112	164
U00-U99	XⅩⅡ. 특수목적 코드, 질병분류 미상	계	19,222	2,385	691	1,212	1,877	439
		남	6,917	694	276	396	741	151
		여	12,305	1,691	415	816	1,136	288
U00-U19	병인이 불확실한 신종질환의 임시적 지정이나 응급사용	계	2	1	-	-	1	-
		남	1	1	-	-	-	-
		여	1	-	-	-	1	-
U82-U85	항균제 및 항암제 내성	계	64	14	26	3	2	4
		남	46	9	21	3	1	3
		여	18	4	4	-	1	1
U99	재발한 악성 신생물	계	1	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1	-	-	-	-	-
U22-U32	한의병명	계	12,561	1,261	498	737	935	253
		남	4,680	452	224	221	418	70
		여	7,881	809	273	516	517	183
U50-U98	한의병증 및 사상체질병증	계	6,594	1,109	168	473	939	182
		남	2,189	232	31	172	322	78
		여	4,404	877	137	300	616	104

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
1,137	632	225	4,953	1,273	549	1,042	933	1,477	1,278	1,390	331
580	264	120	2,454	711	206	412	418	702	593	658	157
557	368	105	2,499	563	343	629	514	775	685	732	175
927	546	214	3,813	166	673	756	801	974	690	796	292
568	261	112	1,697	106	281	345	351	466	363	345	94
359	285	102	2,116	60	393	411	449	508	328	451	198
666	1,253	216	6,996	1,498	2,983	2,448	734	862	1,149	1,479	2,317
20	-	-	26	10	-	6	46	16	1	4	1
646	1,253	216	6,971	1,488	2,983	2,442	688	846	1,147	1,475	2,316
963	397	99	6,025	226	1,176	648	2,974	1,331	748	659	48
354	248	9	2,116	115	455	331	1,346	624	362	459	25
609	149	91	3,910	111	722	317	1,629	708	385	199	23
20	-	-	14	1	-	3	-	-	20	-	-
20	-	-	7	-	-	3	-	-	-	-	-
-	-	-	7	1	-	-	-	-	20	-	-
35	64	85	649	170	273	68	58	218	493	109	10
30	59	22	178	77	52	30	14	121	219	50	6
4	5	64	471	93	220	37	45	97	273	59	4
256	159	24	847	294	62	395	751	539	1,046	163	104
119	94	1	413	90	23	256	415	196	553	84	31
137	65	23	434	205	39	140	336	343	493	79	73
<b>1,285</b>	<b>464</b>	<b>271</b>	<b>1,680</b>	<b>917</b>	<b>1,009</b>	<b>836</b>	<b>930</b>	<b>1,401</b>	<b>1,617</b>	<b>1,523</b>	<b>685</b>
<b>351</b>	<b>127</b>	<b>73</b>	<b>476</b>	<b>323</b>	<b>401</b>	<b>270</b>	<b>352</b>	<b>595</b>	<b>644</b>	<b>803</b>	<b>244</b>
<b>934</b>	<b>337</b>	<b>197</b>	<b>1,204</b>	<b>595</b>	<b>608</b>	<b>566</b>	<b>578</b>	<b>806</b>	<b>974</b>	<b>720</b>	<b>441</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	-	4	1	-	-	-	1	4	2	1
2	-	-	1	1	-	-	-	1	1	2	-
-	1	-	2	-	-	-	-	-	3	-	1
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
572	379	73	1,297	539	392	785	823	1,374	1,406	849	391
128	101	24	361	171	171	270	298	586	566	472	147
444	278	49	935	368	221	514	525	788	840	376	244
711	84	197	379	377	617	52	108	26	208	672	293
221	26	49	114	151	230	-	54	8	76	328	98
490	58	148	266	226	387	52	53	18	131	344	195

〈표 3-2-4〉 상병별 원내주사 외래환자 수

(단위: 명, %)

상병분류 KCD-7	상병명	환자수				구성비			
		전체	주사함	주사안함	결측	전체	주사함	주사안함	결측
	<b>전체</b>	<b>3,477,513</b>	<b>612,026</b>	<b>2,392,269</b>	<b>473,219</b>	<b>100</b>	<b>17.6</b>	<b>68.8</b>	<b>13.6</b>
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	104,613	21,302	77,353	5,959	100	20.4	73.9	5.7
C00-D48	II. 신생물	58,559	10,213	46,356	1,990	100	17.4	79.2	3.4
D50-D89	III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정 장애	5,141	836	3,913	392	100	16.3	76.1	7.6
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	111,086	11,229	91,301	8,556	100	10.1	82.2	7.7
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	96,814	2,670	78,550	15,595	100	2.8	81.1	16.1
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	74,360	10,158	52,948	11,254	100	13.7	71.2	15.1
H00-H59	VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	181,654	8,118	150,128	23,409	100	4.5	82.6	12.9
H60-H95	VIII. 귀 및 유도의 질환	67,177	8,493	54,595	4,089	100	12.6	81.3	6.1
I00-I99	IX. 순환계통의 질환	170,828	14,119	145,087	11,622	100	8.3	84.9	6.8
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	426,488	85,992	307,379	33,118	100	20.2	72.1	7.8
K00-K93	X I. 소화계통의 질환	459,169	41,484	322,041	95,645	100	9.0	70.1	20.8
L00-L99	X II. 피부 및 피하조직의 질환	165,193	54,691	100,480	10,022	100	33.1	60.8	6.1
M00-M99	X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	810,352	201,712	463,492	145,147	100	24.9	57.2	17.9
N00-N99	XIV. 비뇨생식계통의 질환	168,967	51,330	107,938	9,699	100	30.4	63.9	5.7
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기	5,366	1,129	3,622	615	100	21.0	67.5	11.5
P00-P96	XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	1,767	314	1,389	63	100	17.8	78.6	3.6
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	3,524	246	2,953	324	100	7.0	83.8	9.2
R00-R99	XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	76,013	10,898	53,701	11,414	100	14.3	70.6	15.0
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	356,748	58,612	233,705	64,430	100	16.4	65.5	18.1
V01-Y98	XX. 질병이환 및 사망의 외인	676	370	214	91	100	54.8	31.7	13.5
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	113,799	18,012	85,055	10,731	100	15.8	74.7	9.4
U00-U99	X XII. 특수 목적 코드, 질병분류 미상	19,222	99	10,070	9,053	100	0.5	52.4	47.1

주) 보건기관 및 조산원은 청구 데이터에서 확인되지 않음.

〈표 3-2-5〉 의료기관종별 · 진료비 지불방법별 외래환자 수

(단위: 명, %)

의료기관	전체	건강보험	의료급여	산재보험	자동차보험	일반	기타	결측
<b>전체</b>	<b>3,526,922</b> <b>(100.0)</b>	<b>2,994,559</b> <b>(100.0)</b>	<b>194,689</b> <b>(100.0)</b>	<b>20,366</b> <b>(100.0)</b>	<b>67,443</b> <b>(100.0)</b>	<b>125,866</b> <b>(100.0)</b>	<b>32,496</b> <b>(100.0)</b>	<b>91,506</b> <b>(100.0)</b>
종합병원	431,996 (12.2)	363,700 (12.1)	31,508 (16.2)	5,651 (27.7)	8,044 (11.9)	15,546 (12.4)	4,559 (14.0)	2,990 (3.3)
병원	247,511 (7.0)	202,817 (6.8)	13,803 (7.1)	4,419 (21.7)	12,845 (19.0)	5,857 (4.7)	2,968 (9.1)	4,802 (5.2)
요양병원	14,611 (0.4)	9,967 (0.3)	2,017 (1.0)	153 (0.7)	746 (1.1)	1,475 (1.2)	254 (0.8)	- (0.0)
치과병원	23,927 (0.7)	14,380 (0.5)	411 (0.2)	5 (0.0)	61 (0.1)	5,525 (4.4)	1,023 (3.1)	2,523 (2.8)
한방병원	18,050 (0.5)	12,642 (0.4)	527 (0.3)	104 (0.5)	4,288 (6.4)	450 (0.4)	29 (0.1)	11 (0.0)
의원	2,012,925 (57.1)	1,775,874 (59.3)	112,787 (57.9)	9,885 (48.5)	24,424 (36.2)	36,414 (28.9)	10,583 (32.6)	42,958 (46.9)
치과의원	311,288 (8.8)	221,735 (7.4)	8,179 (4.2)	28 (0.1)	822 (1.2)	51,142 (40.6)	12,312 (37.9)	17,070 (18.7)
한의원	417,205 (11.8)	346,900 (11.6)	22,594 (11.6)	122 (0.6)	16,213 (24.0)	9,457 (7.5)	767 (2.4)	21,152 (23.1)
보건의료원	2,117 (0.1)	1,955 (0.1)	161 (0.1)	-	-	-	1 (0.0)	-
보건소	20,965 (0.6)	19,669 (0.7)	1,296 (0.7)	-	-	-	-	-
보건지소	12,897 (0.4)	12,144 (0.4)	753 (0.4)	-	-	-	-	-
보건진료소	13,430 (0.4)	12,776 (0.4)	654 (0.3)	-	-	-	-	-

〈표 3-2-6〉 의료기관종별 원내주사 외래환자 수

(단위: 명, %)

의료기관	전체	주사함	주사안함	결측
<b>전체</b>	<b>3,477,513</b> <b>(100)</b>	<b>612,026</b> <b>(17.6)</b>	<b>2,392,269</b> <b>(68.8)</b>	<b>473,219</b> <b>(13.6)</b>
종합병원	431,996 (100)	60,840 (14.1)	354,437 (82.0)	16,720 (3.9)
병원	247,511 (100)	52,961 (21.4)	171,494 (69.3)	23,056 (9.3)
요양병원	14,611 (100)	5,085 (34.8)	9,238 (63.2)	288 (2.0)
치과병원	23,927 (100)	952 (4.0)	19,680 (82.3)	3,295 (13.8)
한방병원	18,050 (100)	770 (4.3)	14,476 (80.2)	2,804 (15.5)
의원	2,012,925 (100)	476,518 (23.7)	1,405,022 (69.8)	131,385 (6.5)
치과의원	311,288 (100)	9,991 (3.2)	219,918 (70.6)	81,379 (26.1)
한의원	417,205 (100)	4,909 (1.2)	198,004 (47.5)	214,292 (51.4)

주) 보건기관 및 조산원은 청구 데이터에서 확인되지 않음.



〈표 3-2-7〉 의료기관종별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수

의료기관	전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
<b>전체</b>	<b>3,526,922</b>	<b>5,187</b>	<b>197,890</b>	<b>143,180</b>	<b>88,477</b>	<b>92,651</b>	<b>99,298</b>	<b>112,750</b>	<b>148,481</b>
남	1,491,050	2,657	104,333	74,976	46,733	46,884	43,666	46,520	54,194
여	2,035,872	2,529	93,556	68,204	41,744	45,767	55,632	66,230	94,288
<b>종합병원</b>	<b>431,996</b>	<b>549</b>	<b>19,099</b>	<b>11,554</b>	<b>9,045</b>	<b>8,385</b>	<b>10,533</b>	<b>11,501</b>	<b>14,607</b>
남	208,539	288	10,379	6,202	4,495	4,719	5,592	5,383	6,042
여	223,458	260	8,721	5,353	4,550	3,666	4,941	6,118	8,565
<b>병원</b>	<b>247,511</b>	<b>1,597</b>	<b>32,080</b>	<b>10,818</b>	<b>4,844</b>	<b>5,644</b>	<b>6,623</b>	<b>9,798</b>	<b>15,285</b>
남	106,777	856	16,752	5,647	2,743	3,160	2,972	3,548	4,304
여	140,734	741	15,328	5,171	2,101	2,484	3,651	6,250	10,981
<b>요양병원</b>	<b>14,611</b>	<b>-</b>	<b>51</b>	<b>85</b>	<b>102</b>	<b>220</b>	<b>102</b>	<b>288</b>	<b>203</b>
남	6,848	-	17	34	51	170	85	102	68
여	7,763	-	34	51	51	51	17	186	136
<b>치과병원</b>	<b>23,927</b>	<b>-</b>	<b>297</b>	<b>1,300</b>	<b>1,098</b>	<b>1,108</b>	<b>2,153</b>	<b>1,917</b>	<b>1,390</b>
남	11,234	-	149	677	555	444	916	853	642
여	12,693	-	148	623	543	664	1,237	1,064	747
<b>한방병원</b>	<b>18,050</b>	<b>2</b>	<b>123</b>	<b>178</b>	<b>153</b>	<b>251</b>	<b>524</b>	<b>847</b>	<b>1,398</b>
남	7,523	-	67	103	92	118	245	398	643
여	10,527	2	55	75	61	133	279	449	755
<b>의원</b>	<b>2,012,925</b>	<b>2,836</b>	<b>137,286</b>	<b>86,005</b>	<b>52,522</b>	<b>59,761</b>	<b>57,554</b>	<b>64,098</b>	<b>87,780</b>
남	837,539	1,442	72,648	45,943	28,906	30,893	24,803	25,556	30,163
여	1,175,386	1,394	64,638	40,061	23,616	28,868	32,752	38,542	57,617
<b>치과의원</b>	<b>311,288</b>	<b>-</b>	<b>5,348</b>	<b>28,657</b>	<b>16,509</b>	<b>11,513</b>	<b>15,261</b>	<b>13,992</b>	<b>13,185</b>
남	145,920	-	2,313	13,720	7,703	4,330	6,504	5,856	6,616
여	165,368	-	3,036	14,937	8,806	7,183	8,757	8,135	6,569
<b>한의원</b>	<b>417,205</b>	<b>171</b>	<b>3,427</b>	<b>4,222</b>	<b>4,028</b>	<b>5,550</b>	<b>6,350</b>	<b>10,063</b>	<b>14,353</b>
남	146,997	49	1,917	2,467	2,087	2,923	2,414	4,692	5,581
여	270,208	122	1,511	1,755	1,941	2,626	3,936	5,372	8,772
<b>보건의료원</b>	<b>2,117</b>	<b>8</b>	<b>127</b>	<b>63</b>	<b>31</b>	<b>24</b>	<b>14</b>	<b>32</b>	<b>39</b>
남	939	5	64	36	23	11	8	9	16
여	1,178	3	63	27	8	13	6	23	23
<b>보건소</b>	<b>20,965</b>	<b>14</b>	<b>37</b>	<b>215</b>	<b>69</b>	<b>103</b>	<b>107</b>	<b>102</b>	<b>113</b>
남	8,969	10	20	103	35	60	71	58	46
여	11,996	4	17	112	34	43	36	44	67
<b>보건지소</b>	<b>12,897</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>65</b>	<b>40</b>	<b>51</b>	<b>50</b>	<b>62</b>	<b>55</b>
남	5,086	4	8	32	22	32	38	38	36
여	7,811	3	4	33	18	19	12	24	19
<b>보건진료소</b>	<b>13,430</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>19</b>	<b>35</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>51</b>	<b>74</b>
남	4,680	4	-	13	20	25	17	27	37
여	8,750	-	2	6	15	15	10	24	37

(단위: 명)

35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80+
174,207	187,485	234,895	275,184	341,960	310,582	292,365	291,591	270,383	260,358
68,470	81,464	101,107	116,405	143,593	130,130	120,352	116,382	103,816	89,369
105,738	106,020	133,788	158,779	198,367	180,452	172,013	175,209	166,567	170,989
18,752	22,024	28,952	35,953	46,732	43,936	41,722	40,318	33,312	35,021
8,086	9,896	13,191	16,061	22,069	21,476	21,954	22,051	15,626	15,028
10,666	12,128	15,762	19,892	24,663	22,460	19,768	18,267	17,686	19,993
15,177	13,295	16,277	19,049	23,081	20,163	16,313	13,633	11,422	12,412
5,259	5,954	7,229	8,046	9,848	8,819	7,268	5,881	4,370	4,121
9,918	7,341	9,049	11,002	13,232	11,344	9,044	7,752	7,052	8,291
559	610	881	1,542	2,000	1,848	1,339	1,407	1,153	2,220
288	339	458	780	1,017	881	610	678	509	763
271	271	424	763	983	966	729	729	644	1,458
1,248	1,316	1,681	1,961	2,305	2,090	1,393	1,157	911	604
578	642	902	916	1,103	1,012	633	549	392	272
670	674	779	1,045	1,202	1,078	760	607	519	332
1,623	1,559	1,948	1,936	2,233	1,756	1,274	925	753	570
695	724	758	720	880	703	536	332	306	202
928	835	1,190	1,216	1,352	1,054	738	593	447	368
101,694	105,301	129,567	148,836	187,341	172,793	159,956	158,981	152,238	148,377
37,948	44,622	54,320	62,078	75,596	70,274	63,624	61,037	57,870	49,815
63,746	60,679	75,247	86,758	111,745	102,518	96,332	97,945	94,368	98,561
14,958	19,355	22,407	27,221	32,653	27,025	18,500	17,176	15,604	11,923
6,765	9,343	11,064	13,634	16,818	13,400	9,208	7,124	7,018	4,505
8,193	10,012	11,343	13,587	15,836	13,625	9,292	10,052	8,587	7,418
19,748	23,400	32,025	36,667	42,032	36,491	45,248	49,331	45,353	38,746
8,615	9,586	12,588	13,241	14,660	11,707	13,807	15,460	14,093	11,112
11,134	13,814	19,438	23,426	27,372	24,784	31,441	33,871	31,260	27,633
60	53	75	100	169	151	229	299	308	335
23	28	44	47	78	70	110	124	111	132
37	25	31	53	91	81	119	175	197	203
176	258	506	869	1,601	2,201	3,378	4,051	3,826	3,339
91	146	250	410	721	913	1,377	1,639	1,641	1,378
85	112	256	459	880	1,288	2,001	2,412	2,185	1,961
116	149	263	456	814	940	1,473	2,129	2,874	3,341
65	88	143	226	384	415	606	764	1,049	1,136
51	61	120	230	430	525	867	1,365	1,825	2,205
96	165	312	594	999	1,189	1,540	2,185	2,628	3,470
58	96	161	246	418	460	619	743	832	904
38	69	151	348	581	729	921	1,442	1,796	2,566

〈표 3-2-8〉 의료기관종별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수

의료기관	전체	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산
전체	3,477,513 (100)	385,431 (100)	281,043 (100)	198,658 (100)	207,949 (100)	93,648 (100)	158,295 (100)	126,389 (100)
종합병원	431,996 (12.4)	93,751 (24.3)	35,360 (12.6)	18,947 (9.5)	23,364 (11.2)	13,596 (14.5)	17,103 (10.8)	9,202 (7.3)
병원	247,511 (7.1)	34,850 (9.0)	26,872 (9.6)	19,629 (9.9)	10,257 (4.9)	9,128 (9.7)	5,691 (3.6)	8,960 (7.1)
요양병원	14,611 (0.4)	2,102 (0.5)	814 (0.3)	458 (0.2)	610 (0.3)	576 (0.6)	559 (0.4)	17 (0.0)
치과병원	23,927 (0.7)	8,296 (2.2)	1,268 (0.5)	2,008 (1.0)	390 (0.2)	1,191 (1.3)	1,109 (0.7)	219 (0.2)
한방병원	18,050 (0.5)	4,585 (1.2)	1,170 (0.4)	273 (0.1)	824 (0.4)	1,276 (1.4)	1,096 (0.7)	544 (0.4)
의원	2,012,925 (57.9)	161,304 (41.9)	160,304 (57.0)	110,141 (55.4)	120,701 (58.0)	44,988 (48.0)	105,464 (66.6)	95,027 (75.2)
치과의원	311,288 (9.0)	27,369 (7.1)	22,602 (8.0)	15,823 (8.0)	26,117 (12.6)	12,343 (13.2)	9,371 (5.9)	839 (0.7)
한의원	417,205 (12.0)	53,174 (13.8)	32,653 (11.6)	31,381 (15.8)	25,685 (12.4)	10,550 (11.3)	17,901 (11.3)	11,583 (9.2)

주) 보건기관 및 조산원은 청구 데이터에서 확인되지 않음.

(단위: 명, %)

세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
67,085 (100)	477,089 (100)	159,726 (100)	173,677 (100)	174,924 (100)	202,291 (100)	246,890 (100)	232,784 (100)	206,992 (100)	84,643 (100)
619 (0.9)	95,013 (19.9)	14,557 (9.1)	12,318 (7.1)	14,000 (8.0)	13,722 (6.8)	15,877 (6.4)	22,531 (9.7)	25,763 (12.4)	6,275 (7.4)
383 (0.6)	46,327 (9.7)	5,727 (3.6)	4,550 (2.6)	7,821 (4.5)	9,416 (4.7)	18,983 (7.7)	12,497 (5.4)	26,144 (12.6)	276 (0.3)
68 (0.1)	1,441 (0.3)	1,322 (0.8)	407 (0.2)	441 (0.3)	864 (0.4)	186 (0.1)	2,949 (1.3)	1,780 (0.9)	17 (0.0)
195 (0.3)	2,491 (0.5)	2,014 (1.3)	189 (0.1)	1,851 (1.1)	293 (0.1)	1,355 (0.5)	486 (0.2)	557 (0.3)	14 (0.0)
38 (0.1)	3,225 (0.7)	368 (0.2)	631 (0.4)	559 (0.3)	1,165 (0.6)	969 (0.4)	525 (0.2)	796 (0.4)	8 (0.0)
55,463 (82.7)	222,041 (46.5)	109,347 (68.5)	108,565 (62.5)	102,556 (58.6)	130,853 (64.7)	160,045 (64.8)	140,643 (60.4)	123,521 (59.7)	61,963 (73.2)
3,011 (4.5)	66,325 (13.9)	3,777 (2.4)	26,222 (15.1)	25,198 (14.4)	27,320 (13.5)	20,999 (8.5)	17,089 (7.3)	6,520 (3.1)	363 (0.4)
7,308 (10.9)	40,227 (8.4)	22,614 (14.2)	20,795 (12.0)	22,499 (12.9)	18,658 (9.2)	28,475 (11.5)	36,064 (15.5)	21,911 (10.6)	15,727 (18.6)

〈표 3-2-9〉 의료기관종별 · 투약(주사외)처방별 외래환자 수

(단위: 명, %)

의료기관	환자수						구성비					
	전체	원내 처방	원외 처방	원내·외 처방	처방 안함	결측	전체	원내 처방	원외 처방	원내·외 처방	처방 안함	결측
전체	3,477,513	287,284	1,584,671	61,510	1,229,924	314,125	100	8.3	45.6	1.8	35.4	9.0
종합병원	431,996	47,783	194,399	16,119	165,418	8,277	100	11.1	45.0	3.7	38.3	1.9
병원	247,511	21,334	121,515	9,252	88,968	6,443	100	8.6	49.1	3.7	35.9	2.6
요양병원	14,611	3,560	4,848	68	6,000	136	100	24.4	33.2	0.5	41.1	0.9
치과병원	23,927	172	3,083	170	17,606	2,897	100	0.7	12.9	0.7	73.6	12.1
한방병원	18,050	3,064	230	3	13,542	1,211	100	17.0	1.3	0.0	75.0	6.7
의원	2,012,925	136,616	1,223,286	35,161	549,554	68,308	100	6.8	60.8	1.7	27.3	3.4
치과의원	311,288	4,071	36,211	28	203,715	67,262	100	1.3	11.6	0.0	65.4	21.6
한의원	417,205	70,685	1,099	708	185,120	159,592	100	16.9	0.3	0.2	44.4	38.3

주) 보건기관 및 조산원은 청구 데이터에서 확인되지 않음.

〈표 3-2-10〉 의료기관 설립형태별 · 진료비 지불방법별 외래환자 수

(단위: 명)

설립형태	전체	건강보험	의료급여	산재보험	자동차보험	일반	기타	결측
전체	3,526,922	2,994,558	194,688	20,366	67,444	125,866	32,495	91,504
공공부문	150,321	128,511	11,909	2,031	695	3,526	2,766	884
국립 (특수법인포함)	76,174	64,487	5,345	1,519	441	3,084	1,298	1
공립	74,146	64,024	6,564	512	254	442	1,468	883
민간부문	3,376,603	2,866,047	182,779	18,336	66,750	122,341	29,729	90,621
법인	456,085	377,546	31,181	4,128	13,455	18,514	5,240	6,020
개인	2,920,518	2,488,501	151,598	14,208	53,295	103,827	24,489	84,601

〈표 3-2-11〉 의료기관 내원목적별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수

(단위: 명, %)

내원목적	전체	0	1-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80+
<b>전체</b>	<b>3,477,513</b>	<b>0.1</b>	<b>9.8</b>	<b>5.2</b>	<b>6.1</b>	<b>9.3</b>	<b>12.1</b>	<b>17.6</b>	<b>17.0</b>	<b>15.6</b>	<b>7.2</b>
<b>남</b>	<b>1,471,376</b>	<b>0.2</b>	<b>12.2</b>	<b>6.3</b>	<b>6.1</b>	<b>8.3</b>	<b>12.3</b>	<b>17.5</b>	<b>16.7</b>	<b>14.5</b>	<b>5.8</b>
<b>여</b>	<b>2,006,137</b>	<b>0.1</b>	<b>8.1</b>	<b>4.4</b>	<b>6.1</b>	<b>10.0</b>	<b>11.9</b>	<b>17.6</b>	<b>17.2</b>	<b>16.5</b>	<b>8.2</b>
<b>치료</b>	<b>208,497</b>	<b>-</b>	<b>10.2</b>	<b>7.1</b>	<b>8.8</b>	<b>9.5</b>	<b>14.8</b>	<b>20.6</b>	<b>15.6</b>	<b>9.9</b>	<b>3.5</b>
남	100,089	-	10.1	6.7	8.4	9.9	15.2	21.7	16.4	8.9	2.8
여	108,407	-	10.3	7.6	9.2	9.2	14.4	19.6	14.8	10.8	4.1
<b>보철(임플란트포함)</b>	<b>43,749</b>	<b>-</b>	<b>1.7</b>	<b>2.0</b>	<b>6.0</b>	<b>7.5</b>	<b>12.9</b>	<b>24.9</b>	<b>19.3</b>	<b>18.4</b>	<b>7.4</b>
남	20,743	-	1.8	1.7	5.6	7.0	14.3	28.5	19.1	16.8	5.3
여	23,007	-	1.6	2.2	6.3	8.0	11.6	21.6	19.4	19.9	9.3
<b>교정</b>	<b>17,950</b>	<b>-</b>	<b>4.8</b>	<b>37.8</b>	<b>40.8</b>	<b>11.0</b>	<b>4.0</b>	<b>0.9</b>	<b>0.3</b>	<b>-</b>	<b>0.2</b>
남	6,251	-	8.5	38.9	37.9	8.4	4.0	1.0	0.5	-	0.7
여	11,699	-	2.8	37.2	42.3	12.4	4.1	0.9	0.3	-	0.0
<b>검진</b>	<b>21,508</b>	<b>-</b>	<b>32.3</b>	<b>12.4</b>	<b>8.0</b>	<b>7.3</b>	<b>9.7</b>	<b>12.3</b>	<b>9.6</b>	<b>7.1</b>	<b>2.3</b>
남	9,652	-	31.0	12.5	6.1	7.5	11.9	11.5	11.8	7.0	1.4
여	11,856	-	33.4	12.3	9.6	7.1	7.9	12.9	7.9	7.2	3.1
<b>예방치료</b>	<b>9,508</b>	<b>-</b>	<b>29.7</b>	<b>22.4</b>	<b>5.2</b>	<b>8.4</b>	<b>13.4</b>	<b>10.1</b>	<b>7.9</b>	<b>2.8</b>	<b>0.1</b>
남	4,496	-	29.6	22.8	5.7	9.6	14.6	7.7	7.2	2.6	0.1
여	5,012	-	29.9	22.0	4.8	7.3	12.3	12.1	8.6	3.0	-
<b>기타</b>	<b>7,705</b>	<b>-</b>	<b>14.2</b>	<b>9.7</b>	<b>3.8</b>	<b>6.2</b>	<b>9.9</b>	<b>18.3</b>	<b>16.0</b>	<b>15.4</b>	<b>6.7</b>
남	3,989	-	14.3	10.1	2.8	6.3	10.4	19.2	14.3	15.1	7.5
여	3,715	-	14.1	9.2	4.9	6.0	9.3	17.3	17.8	15.6	5.8
<b>결측</b>	<b>3,168,597</b>	<b>0.2</b>	<b>9.7</b>	<b>4.8</b>	<b>5.7</b>	<b>9.3</b>	<b>12.0</b>	<b>17.4</b>	<b>17.3</b>	<b>16.2</b>	<b>7.5</b>
남	1,326,156	0.2	12.3	6.1	5.8	8.2	12.1	17.2	16.9	15.0	6.1
여	1,842,441	0.1	7.8	3.9	5.6	10.0	11.9	17.6	17.5	17.0	8.5

주) 보건기관 및 조산원은 청구 데이터에서 확인되지 않음.

〈표 3-2-12〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수진율

상병분류 KCD-7	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	전체	계	6,900.2	1,267.9	10,838.4	6,102.0	3,685.5	2,908.5	2,809.2
		남	5,840.9	1,267.4	11,141.8	6,205.6	3,747.1	2,819.6	2,329.9
		여	7,957.2	1,268.0	10,518.8	5,992.1	3,618.9	3,005.6	3,350.3
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	205.9	48.4	796.2	338.0	179.7	117.8	115.6
		남	179.3	44.3	808.5	343.9	161.2	113.7	92.8
		여	232.4	52.7	783.2	331.8	199.7	122.4	141.4
A00-A09	장 감염 질환	계	52.1	24.9	323.2	147.8	85.7	61.7	41.1
		남	47.5	17.2	329.6	150.7	75.6	54.4	27.3
		여	56.6	33.1	316.6	144.6	96.6	69.7	56.8
A15-A19	결핵	계	3.8	-	0.1	0.0	0.1	1.2	1.2
		남	4.2	-	0.1	-	0.2	1.7	0.9
		여	3.4	-	0.1	0.1	-	0.7	1.5
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	계	0.0	-	-	-	-	-	-
		남	0.0	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	계	3.0	1.8	7.3	5.6	1.2	0.8	2.7
		남	2.1	1.0	7.0	8.7	1.9	1.3	0.1
		여	4.0	2.6	7.6	2.3	0.3	0.1	5.7
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	7.3	0.2	0.1	0.0	-	0.8	10.9
		남	4.1	0.5	-	-	-	0.1	8.3
		여	10.5	-	0.1	0.1	-	1.5	14.0
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	0.4	-	0.3	-	0.1	0.1	0.0
		남	0.4	-	0.2	-	0.1	0.1	0.1
		여	0.4	-	0.5	-	-	0.1	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	0.2	-	-	-	-	-	1.2
		남	0.0	-	-	-	-	-	-
		여	0.3	-	-	-	-	-	2.5
A75-A79	리케차병	계	0.1	-	-	-	-	-	-
		남	0.0	-	-	-	-	-	-
		여	0.2	-	-	-	-	-	-
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	0.2	-	0.4	0.4	0.3	-	0.0
		남	0.1	-	0.4	0.7	0.1	-	-
		여	0.2	-	0.5	0.1	0.6	-	0.1
A92-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	계	0.0	-	0.1	-	-	-	-
		남	0.0	-	0.2	-	-	-	-
		여	0.1	-	-	-	-	-	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	53.6	4.7	409.4	150.5	71.3	25.7	23.8
		남	50.5	5.2	411.0	151.5	67.0	26.5	29.5
		여	56.7	4.1	407.7	149.4	76.0	24.9	17.4

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80+
3,566.6	4,127.3	4,420.2	4,407.0	5,264.3	6,595.7	8,390.1	10,473.4	13,375.5	16,515.8	19,201.8	18,313.3
2,815.0	2,938.4	3,413.0	3,766.8	4,481.9	5,487.4	7,058.7	8,950.4	11,474.4	14,645.0	18,059.0	20,319.3
4,389.8	5,378.1	5,464.4	5,069.0	6,064.4	7,742.1	9,716.8	11,938.4	15,129.3	18,047.2	19,990.2	17,414.7
156.1	158.3	180.1	158.5	162.5	174.1	200.3	206.3	239.5	240.8	245.6	295.1
141.8	113.5	122.9	113.3	130.3	147.3	177.5	177.7	203.9	220.8	242.7	321.5
171.7	205.4	239.4	205.2	195.4	201.7	222.9	234.0	272.3	257.1	247.8	283.3
34.1	30.5	29.1	26.8	22.9	19.1	33.4	29.7	34.0	40.7	54.2	64.5
32.3	23.4	23.8	22.3	21.8	15.1	32.8	22.9	28.3	41.3	46.4	47.0
36.0	38.1	34.6	31.4	24.1	23.2	34.0	36.3	39.3	40.1	59.5	72.4
3.0	3.2	1.8	2.3	3.6	5.3	5.8	7.2	5.7	6.9	15.9	12.8
2.4	4.1	1.8	2.5	3.3	5.7	6.4	10.5	8.2	8.9	17.8	18.2
3.6	2.3	1.8	2.0	3.8	4.9	5.3	4.0	3.3	5.3	14.7	10.4
-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-
-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.7	5.4	4.0	1.6	3.5	1.6	3.1	3.4	1.9	3.5	3.4	3.9
2.5	1.3	1.4	0.5	0.5	1.6	0.8	2.7	1.1	4.7	4.5	6.0
0.8	9.7	6.7	2.8	6.5	1.6	5.4	4.1	2.8	2.5	2.7	3.0
19.1	9.4	11.0	8.8	10.1	8.7	7.2	5.6	6.1	3.9	3.7	3.8
14.5	7.5	4.7	5.1	4.1	1.4	3.3	3.4	3.1	1.9	0.7	5.6
24.1	11.5	17.5	12.5	16.3	16.2	11.1	7.7	8.8	5.6	5.7	3.0
0.1	0.0	0.0	0.7	-	0.6	0.1	1.0	1.0	1.4	2.4	1.6
-	-	0.0	-	-	0.1	0.2	1.9	-	0.1	5.2	4.6
0.1	0.1	-	1.4	-	1.1	-	0.1	2.0	2.4	0.4	0.3
-	-	0.0	0.0	-	-	0.5	-	0.9	-	-	-
-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.1	-	-	-	1.0	-	1.8	-	-	-
-	0.1	-	0.0	-	-	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	1.7
-	0.1	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.3	0.5	0.3
-	0.1	-	0.1	-	-	0.3	0.3	0.2	-	0.3	2.3
0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	-	0.1	0.2	1.3	0.1	-
0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	-	0.1	0.3	-	0.2	-
-	-	0.1	0.0	-	0.0	-	-	0.1	2.3	-	-
-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.9	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	-	-	-	-	1.8	-	-	-
26.8	24.1	27.3	21.1	27.9	31.5	40.7	46.0	55.7	59.5	43.2	60.1
34.6	22.7	20.0	16.6	22.4	29.4	28.2	37.2	40.0	54.6	35.2	74.3
18.3	25.5	34.9	25.7	33.6	33.7	53.1	54.5	70.1	63.5	48.7	53.8



〈표 3-2-12〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수진율(계속1)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
B15-B19	바이러스 감염	계	11.7	-	0.5	0.1	0.1	0.5	1.5
		남	13.4	-	0.7	0.1	0.1	0.7	1.7
		여	9.9	-	0.3	0.2	0.2	0.3	1.1
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	0.8	-	-	-	0.8	0.7	0.2
		남	0.9	-	-	-	1.6	1.3	0.4
		여	0.6	-	-	-	-	-	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	5.9	0.9	38.3	19.4	5.5	3.4	2.6
		남	6.0	1.1	46.7	17.8	4.2	3.5	1.4
		여	5.7	0.7	29.5	21.0	7.0	3.3	4.0
B35-B49	진균증	계	64.7	15.9	15.9	12.4	12.7	21.6	29.5
		남	48.0	19.3	12.4	12.5	8.7	22.6	22.1
		여	81.4	12.2	19.7	12.3	17.0	20.5	37.8
B50-B64	원충질환	계	0.1	-	-	-	-	1.3	-
		남	0.1	-	-	-	-	1.2	-
		여	0.1	-	-	-	-	1.3	-
B65-B83	연충증	계	0.3	-	0.2	-	0.9	-	0.1
		남	0.3	-	0.1	-	-	-	-
		여	0.3	-	0.3	-	1.8	-	0.2
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	계	0.9	-	0.2	1.8	0.9	0.1	0.7
		남	0.8	-	0.1	1.9	1.7	0.2	1.1
		여	1.0	-	0.2	1.8	-	-	0.2
B90-B94	감염성 및 기생충질환의 후유증	계	0.4	-	-	-	-	-	-
		남	0.4	-	-	-	-	-	-
		여	0.5	-	-	-	-	-	-
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	계	0.4	-	0.1	-	0.0	0.0	0.0
		남	0.3	-	0.1	-	-	0.1	-
		여	0.5	-	-	-	0.1	-	0.1
B99	기타 감염성 질환	계	0.0	-	-	-	-	-	0.0
		남	0.0	-	-	-	-	-	-
		여	0.1	-	-	-	-	-	0.1
C00-D48	II. 신생물	계	114.7	1.0	12.6	10.7	8.3	15.2	25.3
		남	93.7	1.0	10.1	10.0	10.1	15.0	23.0
		여	135.6	1.0	15.2	11.5	6.3	15.4	27.8
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	1.9	-	0.1	-	0.0	0.7	0.4
		남	2.8	-	0.1	-	0.1	1.3	0.5
		여	1.0	-	-	-	-	-	0.1
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	계	21.6	-	0.3	0.0	0.0	0.0	0.7
		남	28.4	-	0.3	0.1	0.1	0.1	1.3
		여	14.9	-	0.2	-	-	-	-

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80+
2.7	10.6	13.9	15.4	18.8	20.5	21.1	19.7	21.5	19.2	11.5	6.6
2.9	13.6	19.6	17.8	23.0	22.4	22.9	21.0	27.0	21.8	8.3	6.8
2.4	7.5	8.1	13.0	14.6	18.5	19.3	18.5	16.4	17.0	13.7	6.5
0.8	0.6	2.0	0.7	0.4	0.9	0.3	0.6	2.2	2.6	0.5	-
1.5	0.9	0.9	1.3	0.8	1.6	0.6	1.2	0.6	0.8	0.9	-
0.1	0.2	3.1	0.0	0.0	0.2	-	0.1	3.7	4.2	0.1	-
1.7	5.4	9.6	4.9	3.5	3.3	2.9	3.5	2.6	1.7	1.8	3.0
1.6	2.7	7.7	4.5	4.0	3.3	4.3	5.1	4.8	3.3	0.2	4.8
1.9	8.1	11.6	5.2	3.1	3.2	1.5	2.0	0.6	0.3	2.8	2.2
64.9	67.9	80.3	73.9	69.0	79.8	83.2	86.6	102.8	97.1	102.5	127.2
47.6	36.5	41.5	40.5	48.6	64.0	76.5	69.6	87.6	80.4	117.8	141.0
83.9	100.8	120.5	108.4	90.0	96.2	90.0	102.9	116.6	110.8	91.9	121.0
0.1	0.1	-	-	-	0.0	-	0.0	-	-	0.1	-
0.3	0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
-	0.1	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.2	-
0.7	-	-	0.5	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.6	0.4	1.8
1.3	-	-	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.6	0.6	0.4	5.1
0.1	-	-	1.0	0.1	0.1	0.1	0.4	-	0.6	0.4	0.3
0.1	0.1	0.5	1.1	1.0	1.2	0.1	0.4	1.6	0.7	3.4	6.8
0.1	0.1	1.0	1.2	1.0	1.2	0.1	0.3	0.9	0.4	0.4	5.3
0.1	0.1	-	1.0	1.1	1.1	0.2	0.4	2.3	0.9	5.5	7.5
0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.5	1.1	1.5	1.2	1.1	0.7	0.8
-	0.2	0.1	0.1	0.5	0.6	0.9	0.9	1.0	1.4	0.6	1.7
0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.4	1.4	2.0	1.3	0.9	0.8	0.4
0.1	0.7	0.2	0.4	0.5	1.0	0.3	0.5	0.7	0.5	1.7	0.2
0.1	-	0.2	0.5	0.2	0.6	0.2	0.5	0.3	0.3	3.5	-
0.2	1.4	0.3	0.4	0.8	1.3	0.3	0.5	1.1	0.7	0.4	0.2
-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7
-	-	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-
<b>28.1</b>	<b>51.7</b>	<b>68.7</b>	<b>99.7</b>	<b>128.8</b>	<b>152.2</b>	<b>186.9</b>	<b>233.8</b>	<b>291.4</b>	<b>314.6</b>	<b>334.6</b>	<b>251.4</b>
<b>18.9</b>	<b>28.9</b>	<b>31.6</b>	<b>54.4</b>	<b>54.8</b>	<b>85.2</b>	<b>143.4</b>	<b>213.8</b>	<b>306.6</b>	<b>411.2</b>	<b>481.0</b>	<b>438.1</b>
<b>38.1</b>	<b>75.7</b>	<b>107.1</b>	<b>146.4</b>	<b>204.4</b>	<b>221.4</b>	<b>230.2</b>	<b>253.1</b>	<b>277.4</b>	<b>235.4</b>	<b>233.7</b>	<b>167.7</b>
0.3	0.2	0.7	0.8	1.3	2.0	3.4	6.5	6.0	6.0	5.5	4.2
0.4	0.4	0.8	0.8	1.9	3.0	5.2	10.8	8.6	10.5	10.2	8.2
0.3	-	0.5	0.8	0.7	1.0	1.5	2.3	3.7	2.3	2.3	2.4
0.5	1.3	5.1	7.1	11.9	22.4	38.4	55.2	76.3	92.8	100.6	75.4
0.4	1.4	4.3	9.0	13.3	29.5	53.4	82.3	111.0	143.2	147.6	125.8
0.6	1.3	6.0	5.2	10.5	15.1	23.4	29.2	44.3	51.4	68.3	52.8

〈표 3-2-12〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수진율(계속2)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	계	7.0	-	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2
		남	9.7	-	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1
		여	4.2	-	0.2	0.2	-	0.1	0.3
C40-C41	골 및 관절연골의 악성 신생물	계	0.2	-	-	0.1	0.2	0.6	0.2
		남	0.2	-	-	-	0.2	0.8	0.2
		여	0.2	-	-	0.3	0.3	0.4	0.3
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	계	1.0	-	-	-	-	-	0.0
		남	0.6	-	-	-	-	-	-
		여	1.3	-	-	-	-	-	0.1
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	계	0.6	-	0.5	0.4	0.0	0.2	0.5
		남	0.6	-	0.2	0.5	0.1	0.2	0.3
		여	0.6	-	0.8	0.3	-	0.1	0.7
C50	유방의 악성 신생물	계	12.7	-	0.1	-	-	-	0.1
		남	0.2	-	0.1	-	-	-	-
		여	25.2	-	-	-	-	-	0.2
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	계	3.7	-	-	-	0.1	0.2	0.2
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	7.3	-	-	-	0.3	0.4	0.4
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	계	4.0	-	0.1	-	-	-	0.1
		남	8.0	-	0.1	-	-	-	0.1
		여	-	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성 신생물	계	3.1	-	0.4	-	0.1	0.0	0.1
		남	4.9	-	0.2	-	0.2	-	0.2
		여	1.3	-	0.7	-	-	0.1	0.1
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	계	1.0	-	0.6	1.2	0.7	1.4	0.6
		남	1.1	-	0.7	0.9	0.6	1.0	0.9
		여	0.9	-	0.4	1.5	0.7	1.9	0.1
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	10.3	-	0.7	0.3	0.3	0.3	0.8
		남	3.1	-	1.1	0.3	0.3	0.3	0.3
		여	17.5	-	0.3	0.2	0.3	0.3	1.3
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	계	1.3	-	0.4	0.2	0.0	0.1	0.0
		남	1.2	-	0.4	0.2	0.1	0.1	-
		여	1.3	-	0.4	0.3	-	0.1	0.1
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	계	3.7	-	2.0	3.8	1.7	2.0	1.3
		남	4.2	-	2.1	3.7	2.0	2.2	1.7
		여	3.3	-	1.8	3.9	1.4	1.7	0.9
C97	독립된(원발성) 여러 부위의 악성 신생물	계	-	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-



〈표 3-2-12〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수진율(계속3)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
D00-D09	제자리신생물	계	3.0	-	0.1	0.0	-	-	0.3
		남	0.7	-	-	0.1	-	-	-
		여	5.4	-	0.1	-	-	-	0.6
D10-D36	양성 신생물	계	36.6	1.0	6.9	4.3	3.6	8.4	19.1
		남	25.0	1.0	3.9	4.0	4.0	8.4	16.7
		여	48.2	1.0	10.0	4.8	3.2	8.5	21.9
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	3.0	-	0.4	0.2	1.3	1.0	0.8
		남	3.1	-	0.5	0.2	2.3	0.3	0.8
		여	2.9	-	0.2	0.2	0.2	1.8	0.7
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	10.2	2.0	13.2	6.7	4.5	4.3	4.0
		남	5.6	2.3	18.2	6.2	2.6	2.9	2.8
		여	14.7	1.7	8.0	7.2	6.5	5.8	5.4
D50-D53	영양성 빈혈	계	5.4	0.8	7.8	2.1	1.6	2.0	1.8
		남	2.1	1.1	10.9	1.4	0.4	0.4	0.2
		여	8.6	0.5	4.6	2.9	2.9	3.7	3.6
D55-D59	용혈성 빈혈	계	0.1	-	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0
		남	0.1	-	0.2	0.2	0.3	0.1	-
		여	0.1	-	0.3	0.2	-	0.1	0.1
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	2.6	0.6	2.1	0.5	1.1	1.0	1.3
		남	1.4	0.7	3.3	0.5	0.2	0.7	1.6
		여	3.7	0.5	0.9	0.5	2.0	1.4	0.9
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	계	1.5	0.2	2.1	3.5	1.5	0.9	0.8
		남	1.4	0.5	3.0	3.6	1.6	1.2	0.9
		여	1.6	-	1.2	3.4	1.3	0.7	0.7
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	0.5	0.3	0.7	0.3	0.1	0.3	0.1
		남	0.5	-	0.6	0.5	0.1	0.4	0.1
		여	0.5	0.7	0.8	0.2	0.2	0.1	0.1
D80-D89	면역메커니즘을 침범한 특정장애	계	0.1	-	0.2	-	0.0	0.0	0.0
		남	0.1	-	0.2	-	-	0.1	0.1
		여	0.2	-	0.1	-	0.1	-	-
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	224.2	2.3	18.4	51.9	87.4	12.9	22.4
		남	187.6	2.6	15.8	22.6	32.3	10.1	9.5
		여	260.7	2.1	21.0	83.0	147.1	15.9	37.0
E00-E07	갑상선의 장애	계	34.0	1.8	4.8	2.2	4.2	5.1	9.0
		남	11.7	2.6	3.8	1.9	3.2	1.3	3.0
		여	56.3	1.1	5.9	2.5	5.2	9.2	15.6
E10-E14	당뇨병	계	126.6	-	4.6	3.7	1.0	3.3	2.5
		남	134.3	-	4.3	6.9	1.0	3.4	3.5
		여	123.1	-	4.9	0.3	1.1	3.2	1.3

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80+
1.5	1.7	3.5	4.1	4.3	5.6	5.1	4.7	6.6	4.2	4.7	4.6
-	-	0.0	0.1	0.3	1.6	0.7	1.4	2.5	3.4	4.1	3.6
3.2	3.4	7.0	8.2	8.3	9.8	9.5	7.9	10.3	4.8	5.1	5.1
18.3	31.4	30.9	42.8	54.7	52.0	52.7	61.2	66.8	66.0	60.2	47.5
12.8	18.0	16.3	29.5	22.3	27.0	39.8	44.4	57.1	70.3	71.7	43.8
24.3	45.6	45.9	56.6	87.8	77.9	65.5	77.3	75.7	62.6	52.3	49.2
0.9	1.7	1.5	2.6	3.4	2.7	4.0	5.4	8.3	10.5	8.6	6.7
0.8	1.9	1.8	2.6	2.6	2.3	3.0	6.1	8.8	14.9	13.5	8.4
0.9	1.4	1.3	2.6	4.2	3.0	5.0	4.7	7.9	6.8	5.2	5.9
<b>5.2</b>	<b>9.5</b>	<b>11.3</b>	<b>13.3</b>	<b>12.4</b>	<b>10.7</b>	<b>6.4</b>	<b>9.9</b>	<b>12.3</b>	<b>18.1</b>	<b>29.7</b>	<b>23.1</b>
<b>2.0</b>	<b>1.4</b>	<b>1.8</b>	<b>4.3</b>	<b>2.7</b>	<b>5.0</b>	<b>4.3</b>	<b>6.5</b>	<b>11.1</b>	<b>19.0</b>	<b>21.8</b>	<b>25.8</b>
<b>8.8</b>	<b>18.0</b>	<b>21.1</b>	<b>22.6</b>	<b>22.4</b>	<b>16.6</b>	<b>8.5</b>	<b>13.1</b>	<b>13.5</b>	<b>17.3</b>	<b>35.1</b>	<b>21.9</b>
2.4	5.1	7.3	8.1	8.5	6.7	2.4	3.9	4.8	6.3	15.1	12.7
0.1	0.2	0.1	1.7	0.5	1.8	1.2	3.0	4.1	5.8	13.4	14.2
4.9	10.3	14.6	14.8	16.7	11.8	3.5	4.9	5.5	6.8	16.3	12.1
-	-	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	-	0.3
-	-	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	-	0.5
-	-	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	-	0.2
1.0	3.1	2.6	3.5	2.1	1.5	1.7	4.0	3.8	5.8	9.9	7.5
0.6	0.4	0.4	1.6	0.6	0.7	1.3	1.7	3.3	5.7	5.7	6.8
1.3	6.0	4.9	5.5	3.6	2.4	2.0	6.1	4.2	5.9	12.8	7.8
1.4	0.8	0.9	1.1	1.2	1.6	1.3	1.0	2.2	4.1	2.6	1.8
0.7	0.5	0.8	0.4	0.9	1.7	1.0	0.9	2.4	4.6	2.0	2.9
2.2	1.2	1.0	1.9	1.4	1.4	1.6	1.1	2.0	3.7	2.9	1.3
0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.6	0.7	0.5	1.0	1.4	2.0	0.8
0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.9	2.4	0.7	1.2
0.3	0.4	0.4	0.2	0.5	0.6	1.0	0.5	1.0	0.5	2.9	0.6
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.4	0.3	0.1	0.1
0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.4	-	0.2
-	0.1	0.1	0.1	0.0	0.3	0.3	0.5	0.6	0.2	0.2	-
<b>43.8</b>	<b>82.9</b>	<b>124.5</b>	<b>126.2</b>	<b>173.1</b>	<b>273.9</b>	<b>367.9</b>	<b>527.3</b>	<b>615.5</b>	<b>711.1</b>	<b>770.9</b>	<b>593.9</b>
<b>21.5</b>	<b>60.4</b>	<b>95.5</b>	<b>115.9</b>	<b>169.2</b>	<b>257.6</b>	<b>321.0</b>	<b>452.9</b>	<b>568.2</b>	<b>643.5</b>	<b>792.7</b>	<b>635.3</b>
<b>68.3</b>	<b>106.7</b>	<b>154.5</b>	<b>136.9</b>	<b>177.0</b>	<b>290.8</b>	<b>414.6</b>	<b>598.9</b>	<b>659.1</b>	<b>766.5</b>	<b>755.8</b>	<b>575.4</b>
16.2	29.3	44.4	36.8	36.1	53.9	58.7	69.2	70.2	51.3	45.5	28.4
3.3	6.2	10.8	11.9	15.9	16.7	17.8	20.2	29.2	26.3	26.7	28.2
30.4	53.6	79.2	62.5	56.7	92.3	99.5	116.4	107.9	71.8	58.5	28.5
3.1	12.9	34.2	49.2	81.5	144.7	205.2	329.9	398.6	505.6	587.3	465.0
3.2	14.1	37.8	65.5	110.8	182.7	239.8	366.7	454.3	517.7	674.8	497.9
2.9	11.5	30.5	32.6	52.1	107.0	174.2	301.8	361.9	516.9	556.0	469.8

〈표 3-2-12〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수진율(계속4)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
E15-E16	포도당 조절 및 췌장 내분비의 기타 장애	계	0.2	-	0.1	0.1	-	-	0.1
		남	0.3	-	0.1	0.1	-	-	-
		여	0.2	-	0.2	0.2	-	-	0.1
E20-E35	기타 내분비선의 장애	계	11.0	0.2	2.1	42.1	78.7	3.2	2.6
		남	8.5	-	1.9	9.0	24.8	4.3	0.8
		여	13.6	0.5	2.3	77.2	137.0	2.0	4.6
E40-E46	영양실조	계	0.1	-	0.1	0.1	-	-	-
		남	0.2	-	-	0.2	-	-	-
		여	0.1	-	0.1	-	-	-	-
E50-E64	기타 영양결핍	계	3.5	0.2	0.6	0.1	0.1	0.1	0.3
		남	1.5	-	0.1	0.1	0.1	-	0.1
		여	5.4	0.5	1.2	0.2	0.2	0.3	0.5
E65-E68	비만 및 기타 과영양	계	5.7	-	-	1.6	1.0	0.3	6.6
		남	1.0	-	-	2.2	1.3	0.2	-
		여	10.3	-	-	1.0	0.7	0.5	14.1
E70-E90	대사장애	계	41.0	-	6.0	1.9	2.4	0.8	1.5
		남	30.1	-	5.6	2.2	1.9	0.9	2.1
		여	51.9	-	6.4	1.6	2.9	0.7	0.8
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	190.1	-	12.1	43.9	50.8	64.4	75.8
		남	152.2	-	10.2	65.9	70.2	68.7	81.3
		여	228.0	-	14.2	20.6	29.8	59.9	69.6
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	25.7	-	0.2	0.1	0.2	0.3	0.4
		남	15.9	-	0.3	0.2	0.3	0.3	0.6
		여	35.5	-	0.1	-	-	0.3	0.2
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	계	4.1	-	0.1	-	-	0.4	0.3
		남	6.6	-	0.2	-	-	0.4	0.3
		여	1.7	-	-	-	-	0.5	0.4
F20-F29	조현병, 분열형 및 망상 장애	계	20.3	-	0.1	-	0.1	3.3	8.9
		남	19.9	-	-	-	-	3.1	8.1
		여	20.6	-	0.2	-	0.2	3.5	9.7
F30-F39	기분[정동] 장애	계	68.8	-	0.1	1.0	4.6	17.2	29.5
		남	46.6	-	0.1	0.3	6.1	16.4	31.8
		여	90.9	-	-	1.9	3.0	18.0	26.8
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	계	49.4	-	0.3	0.7	4.3	11.0	22.2
		남	37.6	-	0.3	0.8	7.1	7.0	20.0
		여	61.3	-	0.2	0.5	1.4	15.4	24.7
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	계	12.7	-	4.1	0.1	0.0	1.5	3.5
		남	13.1	-	0.2	0.2	-	1.4	3.7
		여	12.4	-	8.2	-	0.1	1.6	3.2

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80+
-	-	0.0	0.1	-	0.1	0.2	0.9	0.6	0.8	0.6	2.4
-	-	-	0.1	-	0.2	0.3	1.7	0.8	1.2	1.0	2.3
-	-	0.1	0.1	-	0.0	0.1	0.1	0.3	0.5	0.4	2.5
8.0	18.1	19.4	5.6	2.5	1.9	2.2	1.9	2.8	4.5	5.1	4.3
6.8	26.5	32.1	8.6	1.7	0.8	2.6	1.2	1.7	2.1	6.5	2.7
9.2	9.4	6.4	2.4	3.4	3.0	1.9	2.6	3.8	6.5	4.0	5.0
0.0	-	0.5	-	0.1	0.1	0.0	0.7	0.1	0.1	0.1	0.2
-	-	1.0	-	-	-	-	1.5	-	0.1	0.2	0.2
0.1	-	0.1	-	0.1	0.1	0.0	-	0.2	0.1	-	0.2
1.7	1.3	1.4	2.0	2.5	4.2	5.0	5.4	5.9	13.9	15.7	18.0
0.3	1.3	0.2	0.2	0.3	2.6	0.9	2.4	2.7	9.9	1.0	28.9
3.3	1.2	2.6	3.8	4.8	5.8	9.1	8.3	8.8	17.2	25.8	13.1
8.8	9.8	13.2	7.1	12.6	4.7	6.8	3.0	0.4	0.1	0.1	-
1.7	0.5	2.7	0.3	0.2	2.9	1.2	1.8	0.2	0.2	-	-
16.7	19.6	24.1	14.1	25.2	6.5	12.4	4.1	0.5	0.1	0.1	-
6.0	11.6	11.3	25.3	37.5	63.7	87.9	112.5	129.4	123.1	99.4	62.0
6.2	11.8	11.0	29.2	40.3	51.8	58.5	57.4	79.3	86.0	82.6	74.9
5.8	11.3	11.6	21.3	34.7	76.0	117.2	165.5	175.6	153.5	110.9	56.2
<b>97.5</b>	<b>103.0</b>	<b>123.1</b>	<b>144.1</b>	<b>172.7</b>	<b>194.9</b>	<b>256.2</b>	<b>320.9</b>	<b>377.6</b>	<b>471.2</b>	<b>573.0</b>	<b>827.8</b>
<b>86.8</b>	<b>77.8</b>	<b>88.5</b>	<b>122.4</b>	<b>150.0</b>	<b>166.1</b>	<b>212.8</b>	<b>239.8</b>	<b>317.6</b>	<b>358.9</b>	<b>511.2</b>	<b>746.4</b>
<b>109.2</b>	<b>129.5</b>	<b>159.1</b>	<b>166.6</b>	<b>195.9</b>	<b>224.7</b>	<b>299.5</b>	<b>398.9</b>	<b>433.0</b>	<b>563.0</b>	<b>615.7</b>	<b>864.3</b>
1.1	0.9	1.5	1.3	1.7	4.9	10.5	13.2	46.7	97.7	187.1	453.6
0.6	0.5	0.9	1.3	1.6	5.4	11.4	12.1	30.8	80.5	158.3	350.1
1.7	1.3	2.0	1.4	1.7	4.5	9.6	14.4	61.3	111.8	207.0	500.0
0.8	1.7	5.4	5.5	7.5	6.7	8.3	10.0	3.6	5.5	6.5	2.7
0.7	2.7	7.8	6.9	11.6	10.9	15.3	17.6	6.8	11.6	11.6	2.4
0.9	0.7	3.0	4.1	3.3	2.5	1.3	2.6	0.7	0.5	3.0	2.9
14.6	17.6	24.8	30.8	39.5	37.4	29.5	31.9	24.5	17.1	10.4	7.4
11.4	16.1	21.5	37.8	43.6	38.0	24.3	26.6	21.9	16.9	13.8	7.0
18.1	19.1	28.3	23.6	35.3	36.8	34.6	37.0	27.0	17.3	8.0	7.5
38.8	45.2	45.6	52.4	60.0	75.6	113.3	141.9	165.6	175.8	185.0	179.4
33.2	28.5	18.6	33.6	43.5	53.2	79.5	91.9	132.0	88.4	154.3	164.9
45.0	62.7	73.6	71.9	77.0	98.8	146.9	189.9	196.4	247.3	206.2	185.9
31.6	28.0	34.6	42.5	48.6	53.5	75.3	95.7	104.2	128.5	140.8	139.8
28.4	22.1	28.8	29.9	36.6	40.4	65.3	66.3	94.2	92.3	108.4	130.6
35.2	34.1	40.6	55.5	60.9	67.1	85.3	123.9	113.4	158.1	163.1	143.9
2.5	6.0	8.4	8.1	13.5	13.3	17.3	25.3	32.1	45.1	42.9	41.1
0.5	2.1	6.8	9.1	11.7	16.4	15.3	24.4	30.8	66.2	64.2	85.0
4.8	10.1	10.0	7.1	15.3	10.1	19.2	26.1	33.2	27.8	28.3	21.4



〈표 3-2-12〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수진율(계속5)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	계	0.6	-	-	-	0.1	0.3	2.0
		남	0.7	-	-	-	0.1	0.3	3.1
		여	0.4	-	-	-	0.1	0.3	0.7
F70-F79	정신지체	계	2.1	-	0.4	2.6	4.0	4.7	3.8
		남	2.6	-	0.6	2.0	2.8	6.3	6.2
		여	1.6	-	0.1	3.2	5.2	3.0	1.0
F80-F89	정신발달장애	계	2.6	-	4.9	12.7	13.3	11.3	3.1
		남	3.7	-	7.5	17.2	18.8	15.9	4.2
		여	1.6	-	2.1	8.0	7.4	6.4	1.9
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	계	3.7	-	2.0	26.6	24.2	14.2	2.0
		남	5.5	-	1.0	45.1	35.0	17.4	3.0
		여	1.9	-	3.1	6.9	12.4	10.8	0.8
F99	상세불명의 정신장애	계	0.1	-	-	-	-	0.1	0.2
		남	0.1	-	-	-	-	0.2	0.2
		여	0.1	-	-	-	-	0.1	0.2
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	계	146.5	6.8	26.0	40.3	55.6	43.2	45.8
		남	118.5	1.7	30.8	44.6	60.9	45.1	34.3
		여	174.4	12.1	21.0	35.7	49.8	41.1	58.8
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	0.5	-	1.8	0.9	0.4	0.2	0.1
		남	0.5	-	2.9	1.3	0.7	0.2	0.2
		여	0.4	-	0.7	0.5	0.1	0.3	-
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	계	0.8	-	0.1	0.3	2.2	0.8	0.2
		남	0.9	-	-	0.5	2.0	1.3	0.4
		여	0.7	-	0.1	0.1	2.5	0.3	0.1
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	계	14.3	0.3	0.1	0.3	1.2	1.1	2.1
		남	11.6	-	0.1	0.2	2.3	0.6	2.1
		여	17.1	0.7	0.1	0.4	-	1.7	2.1
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	4.4	-	-	0.1	0.0	-	-
		남	2.2	-	-	-	-	-	-
		여	6.5	-	-	0.2	0.1	-	-
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	계	0.4	-	-	0.1	0.1	0.1	0.2
		남	0.4	-	-	-	0.1	0.1	0.1
		여	0.5	-	-	0.3	0.2	0.1	0.4
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	58.2	5.0	7.1	11.2	16.2	19.8	26.7
		남	42.4	-	8.2	12.0	14.5	19.9	15.6
		여	74.0	10.2	6.0	10.4	18.1	19.7	39.2
G50-G59	신경, 신경근 및 신경총 장애	계	46.0	0.4	2.1	0.6	3.4	6.8	10.3
		남	35.3	-	0.8	0.4	3.7	6.2	9.1
		여	56.6	0.8	3.5	0.8	3.1	7.4	11.7

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80+
1.4	0.3	0.3	0.6	0.6	0.6	0.2	0.9	0.2	1.3	0.1	0.1
2.3	0.5	0.3	1.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	2.7	0.2	0.2
0.4	0.1	0.2	0.2	1.0	1.2	0.2	1.5	0.1	0.1	-	-
4.4	2.2	2.2	2.0	0.8	2.6	1.8	0.4	0.4	0.2	0.1	0.1
6.3	3.1	3.3	2.4	1.1	1.6	1.3	0.4	0.2	0.3	0.2	-
2.4	1.2	1.1	1.7	0.5	3.6	2.2	0.5	0.6	0.1	-	0.1
1.0	0.9	0.2	0.1	0.5	0.1	-	0.8	0.1	0.1	-	3.5
1.7	1.7	0.2	0.1	-	-	-	-	0.1	0.1	-	5.6
0.2	0.1	0.2	-	0.9	0.2	-	1.5	-	-	-	2.6
1.1	0.2	0.2	0.6	0.0	0.1	0.1	0.8	0.2	-	-	0.2
1.7	0.3	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	-	-	0.6
0.3	-	0.1	1.0	0.0	-	0.1	1.4	0.1	-	-	-
0.0	0.0	-	0.1	-	0.1	0.1	0.0	0.1	-	0.1	0.1
0.1	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	0.2	-
-	-	-	0.1	-	0.1	0.0	0.1	0.2	-	-	0.1
<b>62.3</b>	<b>59.4</b>	<b>67.6</b>	<b>87.6</b>	<b>124.9</b>	<b>163.6</b>	<b>191.4</b>	<b>217.2</b>	<b>329.8</b>	<b>434.2</b>	<b>549.0</b>	<b>658.3</b>
<b>52.7</b>	<b>47.5</b>	<b>66.4</b>	<b>73.3</b>	<b>108.5</b>	<b>129.3</b>	<b>141.4</b>	<b>181.3</b>	<b>262.7</b>	<b>376.0</b>	<b>538.0</b>	<b>697.8</b>
<b>72.8</b>	<b>71.9</b>	<b>68.9</b>	<b>102.3</b>	<b>141.7</b>	<b>199.0</b>	<b>241.2</b>	<b>251.8</b>	<b>391.7</b>	<b>481.7</b>	<b>556.6</b>	<b>640.6</b>
0.4	0.2	0.3	0.2	0.6	0.2	0.3	0.6	0.3	1.9	0.9	0.3
0.3	0.1	0.6	0.2	0.3	0.1	0.6	0.9	0.5	1.1	0.9	0.2
0.5	0.3	0.1	0.1	1.0	0.3	0.1	0.2	0.2	2.6	0.9	0.3
0.2	0.2	0.7	1.0	0.4	0.8	1.1	1.5	1.1	1.7	2.2	0.5
0.2	0.1	0.2	0.6	0.3	1.0	1.3	2.0	1.1	3.3	4.4	0.2
0.2	0.3	1.2	1.4	0.5	0.6	0.9	1.1	1.0	0.4	0.6	0.6
1.9	1.3	4.2	1.0	6.4	8.8	10.7	23.0	35.7	66.3	117.6	104.3
2.0	0.8	4.3	0.9	6.1	4.9	6.8	15.3	36.2	73.8	114.4	115.1
1.9	1.9	4.1	1.1	6.8	12.9	14.6	30.4	35.3	60.2	119.8	99.5
-	-	0.0	0.0	0.1	1.2	2.6	3.7	12.0	20.4	32.7	61.2
-	-	0.0	0.1	0.2	0.2	0.5	3.4	8.6	9.4	17.6	53.1
-	-	-	-	0.0	2.2	4.6	4.0	15.1	29.4	43.1	64.9
0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	1.1	0.5	0.4	0.3	0.2	2.8
0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.5	0.6	0.3	0.4	0.3	0.2	8.0
0.3	0.6	0.5	0.7	0.5	0.6	1.7	0.7	0.4	0.3	0.2	0.4
39.4	33.3	36.6	45.3	60.3	66.2	79.5	71.1	109.9	158.1	174.8	218.1
30.4	22.4	32.5	30.2	37.7	48.5	50.7	63.1	76.8	108.1	173.1	249.4
49.2	44.8	40.9	60.9	83.4	84.6	108.3	78.8	140.5	199.1	175.9	204.1
13.4	15.2	16.6	27.3	38.3	64.8	67.8	86.8	127.6	126.8	150.4	218.8
12.4	13.3	20.9	25.7	38.5	48.1	42.2	64.5	93.2	111.0	145.7	200.3
14.4	17.2	12.2	29.0	38.0	82.1	93.3	108.2	159.4	139.8	153.6	227.1

〈표 3-2-12〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수진율(계속6)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
G60-G64	다발신경병증 및 말초신경계통의 기타 장애	계	5.0	-	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3
		남	4.6	-	-	0.2	0.3	0.3	0.4
		여	5.4	-	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2
G70-G73	신경근접합부 및 근육의 질환	계	2.4	0.2	0.6	1.4	2.3	2.6	1.6
		남	2.6	-	0.7	1.8	3.5	4.6	2.7
		여	2.2	0.5	0.5	0.9	0.9	0.3	0.5
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	계	12.0	0.3	12.3	24.2	28.0	10.6	3.7
		남	15.2	0.7	16.4	27.0	31.7	10.3	3.3
		여	8.8	-	8.0	21.3	24.1	10.9	4.2
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	2.4	0.5	1.8	0.9	1.3	1.0	0.5
		남	2.7	1.0	1.7	1.1	2.1	1.7	0.5
		여	2.1	-	1.9	0.7	0.5	0.2	0.4
H00-H59	Ⅶ. 눈 및 눈 부속기의 질환	계	355.8	26.2	289.5	398.6	280.9	161.5	165.2
		남	288.2	36.3	318.3	403.9	264.5	114.0	119.7
		여	423.3	15.6	259.2	393.1	298.7	213.4	216.4
H00-H06	눈꺼풀, 눈물계통 및 안와의 장애	계	81.1	1.5	52.4	51.9	49.4	50.8	51.4
		남	61.0	1.6	47.7	48.2	50.1	29.6	30.8
		여	101.1	1.4	57.2	55.8	48.6	74.1	74.7
H10-H13	결막의 장애	계	78.3	24.0	179.8	126.8	68.3	44.0	44.8
		남	68.0	33.2	206.6	134.7	68.0	34.1	30.1
		여	88.5	14.3	151.6	118.6	68.6	54.9	61.4
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	44.6	-	20.2	27.4	21.1	34.3	31.9
		남	31.0	-	28.8	33.3	12.3	14.8	17.7
		여	58.3	-	11.1	21.2	30.6	55.7	47.9
H25-H28	수정체의 장애	계	44.9	-	0.1	0.2	1.8	0.1	0.3
		남	32.6	-	-	0.3	1.9	0.2	0.3
		여	57.1	-	0.2	0.1	1.8	0.1	0.2
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	40.0	0.8	3.0	1.9	2.6	2.3	2.6
		남	35.2	1.5	2.5	2.6	0.8	2.4	2.4
		여	44.8	-	3.5	1.1	4.7	2.0	2.8
H40-H42	녹내장	계	25.9	-	0.1	1.1	1.2	3.0	4.6
		남	23.4	-	0.1	0.2	0.4	2.6	3.9
		여	28.4	-	-	2.0	2.1	3.5	5.4
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	4.7	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1
		남	3.9	-	-	0.2	0.1	0.1	0.1
		여	5.4	-	-	-	0.1	-	0.1
H46-H48	시신경 및 시각경로의 장애	계	0.8	-	0.1	1.9	0.2	0.0	0.1
		남	0.6	-	-	3.5	0.2	-	-
		여	1.0	-	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80+
0.3	1.5	0.8	2.5	3.2	3.2	8.5	6.5	14.1	22.9	31.7	26.5
0.4	2.6	0.9	1.9	3.4	3.0	8.0	6.5	13.1	22.1	38.3	28.3
0.2	0.4	0.7	3.2	2.9	3.5	9.0	6.5	15.0	23.5	27.1	25.8
1.1	4.0	1.0	1.9	2.5	2.0	3.4	2.9	4.1	5.4	3.1	2.4
0.6	4.0	0.5	2.3	2.6	2.3	4.1	1.9	2.8	4.8	0.7	5.9
1.6	4.1	1.5	1.5	2.5	1.8	2.8	3.9	5.2	5.9	4.8	0.9
4.6	2.1	5.5	6.0	11.0	12.4	14.2	17.2	18.3	21.3	26.3	17.7
5.0	2.4	5.2	9.4	17.0	16.9	24.4	20.0	22.1	32.4	33.1	28.4
4.2	1.8	5.9	2.5	4.9	7.9	4.0	14.5	14.8	12.2	21.7	12.9
0.7	1.1	1.4	1.9	1.7	3.2	2.0	3.4	6.1	9.0	9.1	5.6
1.1	1.6	1.0	2.0	2.1	3.8	2.3	3.3	7.7	9.8	9.6	9.0
0.3	0.5	1.8	1.9	1.2	2.5	1.8	3.4	4.7	8.4	8.7	4.1
<b>173.1</b>	<b>156.0</b>	<b>146.4</b>	<b>161.2</b>	<b>210.7</b>	<b>251.3</b>	<b>361.2</b>	<b>523.5</b>	<b>779.2</b>	<b>1,125.1</b>	<b>1,384.0</b>	<b>1,347.7</b>
<b>130.6</b>	<b>112.6</b>	<b>110.9</b>	<b>135.4</b>	<b>180.5</b>	<b>222.9</b>	<b>287.6</b>	<b>427.5</b>	<b>642.4</b>	<b>951.1</b>	<b>1,244.6</b>	<b>1,475.8</b>
<b>219.6</b>	<b>201.7</b>	<b>183.3</b>	<b>187.8</b>	<b>241.6</b>	<b>280.7</b>	<b>434.6</b>	<b>615.9</b>	<b>905.3</b>	<b>1,267.6</b>	<b>1,480.1</b>	<b>1,290.3</b>
76.2	57.5	44.6	43.7	52.5	65.6	88.6	114.9	152.7	216.2	263.8	251.5
54.9	39.2	33.7	38.7	36.6	52.6	63.0	82.7	126.6	152.5	246.5	301.3
99.5	76.7	55.9	48.9	68.6	79.1	114.1	145.7	176.8	268.3	275.8	229.1
38.3	48.6	46.7	48.5	51.9	55.7	80.9	105.3	122.8	169.7	183.0	199.0
30.7	34.9	29.7	34.6	45.3	49.7	67.3	95.6	102.7	160.8	161.2	257.4
46.6	63.0	64.3	62.8	58.7	61.9	94.5	114.7	141.4	177.0	198.1	172.8
33.9	19.7	24.1	32.3	32.7	41.0	49.8	68.9	67.9	117.5	148.5	145.7
21.4	10.3	22.3	25.2	28.5	30.4	28.5	48.6	50.4	78.6	111.3	135.9
47.5	29.5	26.1	39.6	37.0	52.0	71.1	88.5	84.1	149.5	174.1	150.1
0.3	1.3	0.9	5.4	9.8	17.8	33.1	64.9	169.9	278.2	355.9	313.2
0.5	0.2	0.4	5.9	9.0	18.6	26.4	38.8	132.6	246.9	285.8	329.2
0.1	2.5	1.4	4.9	10.6	16.9	39.8	89.9	204.2	303.8	404.2	306.0
3.9	4.7	8.0	10.6	20.4	26.9	49.8	78.2	135.1	197.7	210.0	229.9
4.3	4.3	6.6	12.7	25.4	26.7	48.5	81.7	140.1	171.5	202.1	217.6
3.4	5.1	9.5	8.5	15.3	27.1	51.1	74.8	130.6	219.2	215.5	235.5
2.5	6.6	10.6	8.2	18.2	21.2	29.3	45.9	77.3	84.7	148.4	162.8
1.2	8.4	12.5	9.0	13.0	25.1	30.0	43.3	60.5	86.9	169.0	196.2
3.9	4.8	8.5	7.3	23.6	17.1	28.7	48.5	92.8	82.8	134.2	147.9
1.1	2.6	1.0	0.9	3.1	4.6	6.9	16.2	17.3	19.6	18.8	5.7
1.3	2.4	0.4	0.8	5.2	2.7	5.0	15.9	10.5	19.2	17.5	6.1
0.8	2.9	1.6	1.0	1.1	6.5	8.8	16.4	23.5	20.0	19.7	5.5
0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	1.4	1.5	0.4	0.8	4.4	3.8	2.7
0.2	0.3	0.1	0.3	0.1	0.5	0.6	0.3	1.0	0.4	8.1	1.9
0.3	0.1	0.3	0.3	0.4	2.3	2.4	0.5	0.7	7.6	0.8	3.1

〈표 3-2-12〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수진율(계속7)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	32.5	-	30.1	174.1	132.1	25.7	27.6
		남	29.7	-	27.3	166.7	124.5	29.3	32.7
		여	35.3	-	33.0	182.0	140.3	21.7	21.9
H53-H54	시각장애 및 실명	계	2.2	-	2.3	11.8	4.0	1.0	1.5
		남	2.1	-	2.8	12.1	6.2	0.5	1.4
		여	2.4	-	1.8	11.4	1.6	1.5	1.6
H55-H59	눈 및 눈 부속기의 기타 장애	계	0.9	-	1.5	1.4	0.1	0.2	0.2
		남	0.7	-	2.4	2.2	0.1	0.4	0.2
		여	1.1	-	0.6	0.6	0.2	-	0.1
H60-H95	Ⅷ. 귀 및 유도의 질환	계	131.6	69.1	1,019.7	180.9	51.0	44.3	30.2
		남	116.4	83.7	1,045.1	175.9	56.0	43.3	24.9
		여	146.8	53.7	993.0	186.2	45.6	45.5	36.3
H60-H62	외이의 질환	계	21.8	5.6	32.5	16.7	14.9	15.8	15.3
		남	20.4	11.0	26.0	14.9	13.7	14.2	9.6
		여	23.3	-	39.3	18.7	16.1	17.6	21.8
H65-H75	중이 및 유도의 질환	계	65.6	62.4	982.2	157.5	33.7	18.1	7.1
		남	64.4	71.8	1,012.4	155.4	39.1	22.7	6.7
		여	66.8	52.5	950.5	159.7	27.8	13.1	7.4
H80-H83	내이의 질환	계	25.1	-	-	0.9	1.3	6.5	2.6
		남	15.2	-	-	-	1.9	2.7	3.0
		여	35.0	-	-	1.9	0.6	10.8	2.2
H90-H95	귀의 기타 장애	계	19.1	1.1	5.0	5.8	1.2	3.9	5.2
		남	16.4	1.0	6.6	5.6	1.3	3.8	5.6
		여	21.8	1.2	3.2	5.9	1.1	4.0	4.8
I00-I99	Ⅸ. 순환계통의 질환	계	361.9	5.7	15.1	12.5	5.5	9.1	20.9
		남	337.3	1.0	17.2	9.7	6.9	8.5	21.1
		여	386.5	10.7	12.8	15.4	4.1	9.7	20.6
I00-I02	급성 류마티스열	계	1.1	-	1.1	0.9	-	-	1.2
		남	0.7	-	-	-	-	-	1.1
		여	1.6	-	2.3	1.8	-	-	1.3
I05-I09	만성 류마티스심장질환	계	0.9	-	-	0.9	-	0.0	0.1
		남	0.5	-	-	1.7	-	0.1	0.1
		여	1.3	-	-	-	-	-	0.1
I10-I15	고혈압성 질환	계	251.3	5.0	5.6	6.0	0.1	2.0	2.5
		남	225.6	-	8.8	5.0	0.2	2.4	4.7
		여	276.9	10.2	2.3	7.1	-	1.5	0.1
I20-I25	허혈심장질환	계	28.0	-	1.3	0.9	0.9	0.1	3.6
		남	30.0	-	0.2	-	1.8	0.1	1.2
		여	26.0	-	2.4	1.9	-	0.1	6.2

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80+
15.7	14.0	9.6	10.2	19.8	15.9	18.6	22.7	29.0	30.7	43.9	30.1
14.4	11.8	4.5	7.5	16.5	15.4	14.8	17.9	15.9	28.0	36.2	22.1
17.1	16.4	15.0	13.0	23.1	16.4	22.4	27.3	41.0	32.9	49.2	33.7
0.8	0.5	0.5	0.9	1.1	0.7	2.1	3.1	3.9	5.2	3.4	4.5
1.4	0.6	0.5	0.4	0.5	0.6	3.0	1.8	1.8	5.3	2.1	1.9
0.1	0.4	0.5	1.4	1.8	0.8	1.2	4.3	5.9	5.2	4.3	5.7
0.2	0.3	0.1	0.2	0.9	0.5	0.6	3.1	2.4	1.1	4.5	2.5
0.2	0.2	0.0	0.3	0.4	0.6	0.7	0.9	0.3	0.9	4.8	6.3
0.3	0.5	0.1	0.1	1.5	0.5	0.5	5.2	4.4	1.4	4.3	0.8
<b>51.9</b>	<b>48.5</b>	<b>59.4</b>	<b>59.9</b>	<b>67.2</b>	<b>85.2</b>	<b>113.5</b>	<b>142.4</b>	<b>200.9</b>	<b>249.8</b>	<b>266.9</b>	<b>294.0</b>
<b>48.8</b>	<b>40.6</b>	<b>47.9</b>	<b>42.2</b>	<b>50.5</b>	<b>67.7</b>	<b>90.4</b>	<b>101.9</b>	<b>177.3</b>	<b>226.4</b>	<b>254.8</b>	<b>292.8</b>
<b>55.3</b>	<b>56.8</b>	<b>71.4</b>	<b>78.3</b>	<b>84.2</b>	<b>103.3</b>	<b>136.5</b>	<b>181.3</b>	<b>222.7</b>	<b>269.0</b>	<b>275.1</b>	<b>294.5</b>
21.9	15.1	15.3	20.3	19.7	20.4	21.0	24.7	28.9	46.7	41.7	47.7
28.9	18.5	14.0	16.7	15.5	19.7	21.9	23.8	30.4	52.3	38.8	43.0
14.3	11.5	16.7	23.9	24.1	21.2	20.1	25.5	27.6	42.1	43.7	49.8
15.3	18.0	22.1	15.9	16.8	22.1	28.1	32.5	45.4	52.8	51.0	63.8
9.0	12.0	21.1	11.5	15.4	15.8	20.9	26.7	38.3	48.0	56.6	68.6
22.3	24.4	23.1	20.5	18.3	28.6	35.3	38.1	51.9	56.8	47.2	61.7
8.1	9.7	13.0	12.6	17.1	26.3	36.2	40.2	74.3	86.5	102.5	119.9
5.1	5.3	6.3	3.5	11.1	17.6	20.8	16.1	59.6	66.9	78.3	112.4
11.3	14.4	20.0	22.1	23.3	35.4	51.6	63.4	87.9	102.6	119.3	123.3
6.6	5.6	9.0	11.1	13.5	16.3	28.2	45.0	52.3	63.8	71.5	62.6
5.8	4.8	6.5	10.5	8.5	14.5	26.8	35.4	49.0	59.2	81.2	68.9
7.4	6.5	11.6	11.7	18.5	18.1	29.6	54.3	55.3	67.6	64.9	59.8
<b>23.8</b>	<b>36.3</b>	<b>71.2</b>	<b>112.8</b>	<b>198.3</b>	<b>363.7</b>	<b>570.6</b>	<b>805.8</b>	<b>1,098.8</b>	<b>1,408.6</b>	<b>1,739.9</b>	<b>2,040.2</b>
<b>21.8</b>	<b>48.0</b>	<b>83.6</b>	<b>145.2</b>	<b>227.8</b>	<b>402.2</b>	<b>606.2</b>	<b>818.0</b>	<b>1,118.1</b>	<b>1,397.5</b>	<b>1,624.7</b>	<b>2,059.0</b>
<b>26.1</b>	<b>24.0</b>	<b>58.4</b>	<b>79.4</b>	<b>168.1</b>	<b>323.9</b>	<b>535.1</b>	<b>794.0</b>	<b>1,081.0</b>	<b>1,417.6</b>	<b>1,819.3</b>	<b>2,031.8</b>
1.9	1.1	0.5	1.0	0.9	1.0	0.5	2.1	0.1	1.3	2.9	7.1
1.2	2.2	1.0	-	-	-	0.1	2.9	-	0.3	3.5	-
2.7	-	-	2.0	1.9	2.1	1.0	1.4	0.1	2.1	2.4	10.3
-	0.1	0.0	0.7	1.5	1.4	0.9	1.6	2.1	2.4	1.6	6.0
-	-	0.0	0.1	0.3	0.5	0.4	1.2	1.6	1.6	1.7	6.0
-	0.1	-	1.3	2.7	2.2	1.4	2.1	2.7	3.1	1.5	6.0
5.8	14.1	45.9	79.9	145.0	272.2	430.5	584.5	776.4	968.6	1,202.2	1,296.2
10.1	23.0	59.2	108.8	169.9	300.1	439.7	565.0	734.6	863.2	1,027.5	1,217.8
1.0	4.7	32.0	50.0	119.5	243.3	421.2	603.3	814.9	1,054.9	1,322.8	1,331.3
3.5	3.1	4.7	5.4	8.9	20.3	33.9	59.1	94.0	112.6	131.2	226.5
1.5	2.2	3.2	8.9	11.9	24.8	50.3	76.2	121.5	144.8	146.3	251.9
5.6	4.0	6.3	1.8	5.9	15.7	17.6	42.7	68.6	86.2	120.7	215.1

〈표 3-2-12〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수진율(계속8)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	1.0	-	0.1	-	0.1	-	0.1
		남	0.8	-	0.1	-	0.2	-	0.1
		여	1.2	-	0.1	-	-	-	0.1
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	16.2	0.7	3.3	1.4	1.6	1.5	3.3
		남	15.2	1.0	3.7	0.7	2.3	1.3	3.1
		여	17.3	0.5	3.0	2.3	0.9	1.7	3.6
I60-I69	뇌혈관 질환	계	45.4	-	1.2	1.1	0.9	2.8	1.3
		남	47.1	-	1.1	1.1	0.5	1.1	1.7
		여	43.8	-	1.2	1.0	1.4	4.7	0.9
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	계	8.2	-	1.4	0.0	0.1	0.1	0.2
		남	8.5	-	2.5	-	0.2	0.1	0.1
		여	8.0	-	0.2	0.1	0.1	0.1	0.4
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	8.9	-	1.1	1.2	1.6	2.4	7.9
		남	8.1	-	0.8	1.2	1.5	3.2	9.1
		여	9.7	-	1.4	1.2	1.6	1.5	6.7
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	0.8	-	-	-	0.2	0.2	0.7
		남	0.8	-	-	-	0.3	0.3	0.1
		여	0.8	-	-	-	0.1	0.2	1.3
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	계	846.3	331.2	6,459.2	2,553.2	817.3	545.8	350.9
		남	790.3	362.0	6,693.0	2,715.2	852.6	543.3	293.7
		여	902.2	299.0	6,213.0	2,381.3	779.2	548.6	415.5
J00-J06	급성 상기도감염	계	328.5	160.9	2,327.1	917.7	304.7	231.0	177.9
		남	297.5	165.2	2,370.4	955.5	301.9	232.9	140.6
		여	359.5	156.4	2,281.4	877.7	307.8	229.0	220.0
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	24.7	11.4	277.0	62.9	7.3	8.9	3.1
		남	23.8	6.5	298.2	64.8	4.8	6.7	2.2
		여	25.6	16.6	254.7	60.9	10.0	11.3	4.1
J20-J22	기타 급성 하기도감염	계	268.2	121.3	2,671.9	904.6	253.9	167.0	88.2
		남	253.1	125.8	2,786.4	970.4	250.6	165.0	79.7
		여	283.1	116.6	2,551.3	834.6	257.4	169.2	97.8
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	159.6	23.8	976.5	580.3	221.6	116.4	67.8
		남	151.4	38.8	1,010.9	634.5	263.6	119.7	59.3
		여	167.8	8.0	940.3	522.7	176.3	112.7	77.4
J40-J47	만성 하부호흡기질환	계	60.0	13.9	206.0	86.8	29.3	19.9	13.0
		남	58.1	25.7	226.5	88.1	31.0	15.3	10.3
		여	61.9	1.4	184.6	85.3	27.4	24.9	16.0
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	1.5	-	0.4	0.0	0.0	0.6	0.0
		남	2.0	-	0.3	0.1	0.1	-	0.1
		여	0.9	-	0.4	-	-	1.3	-

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80+
0.7	0.3	0.2	0.5	0.2	1.4	0.6	1.1	1.3	2.0	2.9	14.5
0.1	0.1	0.2	0.4	0.2	1.2	0.5	1.8	0.9	1.2	2.3	17.6
1.3	0.4	0.1	0.5	0.2	1.6	0.8	0.5	1.7	2.7	3.3	13.1
1.4	2.0	3.2	4.4	7.0	13.5	20.1	23.4	38.3	64.6	84.2	141.4
1.4	2.6	3.3	5.1	7.9	15.5	21.2	27.3	42.3	68.9	94.2	137.4
1.5	1.3	3.0	3.7	6.0	11.5	19.0	19.6	34.7	61.1	77.4	143.2
1.5	5.5	5.9	10.4	19.3	35.7	60.5	91.0	143.4	207.5	258.4	292.0
1.4	7.0	7.7	11.4	25.6	44.2	73.8	105.3	165.8	245.5	284.2	347.9
1.6	4.0	4.0	9.5	12.8	26.9	47.2	77.3	122.7	176.3	240.5	267.1
1.0	0.7	2.9	2.9	5.2	7.7	10.1	27.4	24.1	28.1	37.4	38.7
1.5	0.6	1.9	2.5	4.4	8.4	9.3	24.0	29.6	47.3	47.5	54.5
0.4	0.8	4.0	3.3	6.1	6.9	10.8	30.6	19.0	12.4	30.5	31.6
7.8	9.4	7.7	7.3	9.4	10.1	12.5	14.4	16.8	19.8	14.5	12.5
4.5	10.1	6.9	7.8	6.7	7.2	10.3	13.3	20.3	23.0	11.3	12.0
11.4	8.7	8.6	6.8	12.2	13.1	14.7	15.5	13.7	17.2	16.7	12.7
0.3	0.1	0.3	0.4	0.8	0.5	1.0	1.0	2.2	1.6	4.6	5.2
0.1	0.2	0.2	0.2	1.0	0.3	0.5	1.0	1.4	1.6	6.4	13.9
0.5	-	0.5	0.6	0.7	0.6	1.4	1.0	2.8	1.6	3.5	1.3
<b>363.7</b>	<b>512.5</b>	<b>531.7</b>	<b>443.7</b>	<b>383.0</b>	<b>398.5</b>	<b>526.4</b>	<b>648.0</b>	<b>750.9</b>	<b>870.4</b>	<b>1,020.7</b>	<b>961.0</b>
<b>271.2</b>	<b>324.8</b>	<b>343.9</b>	<b>345.7</b>	<b>292.8</b>	<b>303.4</b>	<b>398.9</b>	<b>548.5</b>	<b>640.4</b>	<b>920.0</b>	<b>1,164.8</b>	<b>1,279.8</b>
<b>465.0</b>	<b>710.0</b>	<b>726.4</b>	<b>545.0</b>	<b>475.3</b>	<b>496.8</b>	<b>653.4</b>	<b>743.7</b>	<b>852.8</b>	<b>829.9</b>	<b>921.3</b>	<b>818.1</b>
172.9	236.2	255.4	201.4	158.8	170.8	201.7	242.8	272.3	288.8	340.5	296.1
123.9	154.3	164.7	163.5	131.3	124.4	153.0	196.8	207.8	289.7	356.1	397.0
226.5	322.5	349.5	240.7	186.9	218.7	250.1	287.0	331.8	288.1	329.7	251.0
3.1	4.4	7.1	7.3	5.4	7.3	14.2	20.3	31.1	42.4	42.1	61.0
0.8	3.4	2.8	4.7	5.3	6.9	10.2	19.7	30.6	41.4	43.8	83.6
5.7	5.4	11.5	10.0	5.4	7.6	18.2	21.0	31.6	43.3	41.0	50.8
82.4	135.5	128.2	120.4	109.3	98.8	143.5	171.5	189.6	209.1	225.6	240.8
67.2	80.0	79.4	81.4	72.3	78.9	103.0	125.7	150.9	221.3	240.1	293.1
99.0	193.8	178.9	160.7	147.0	119.4	183.9	215.7	225.2	199.1	215.5	217.3
87.1	111.1	114.9	90.4	84.2	88.7	105.6	119.2	112.1	129.7	141.3	102.4
62.9	70.0	76.0	69.5	63.7	71.8	77.5	102.7	96.1	145.7	170.5	114.4
113.6	154.3	155.2	112.1	105.3	106.2	133.6	135.2	127.0	116.5	121.2	97.1
16.8	24.5	24.5	21.5	23.2	29.9	54.7	82.1	132.2	179.5	242.6	233.1
15.4	16.1	18.9	23.8	17.9	19.4	48.5	86.7	136.7	193.4	311.2	339.9
18.3	33.4	30.4	19.2	28.7	40.8	60.8	77.7	128.0	168.2	195.3	185.3
0.7	0.0	0.1	0.5	0.5	0.2	1.7	3.4	4.7	7.8	9.1	7.6
0.1	0.1	0.1	-	1.0	0.3	1.5	5.2	7.3	11.3	20.9	18.7
1.4	-	0.1	1.0	0.0	0.1	2.0	1.6	2.2	4.9	1.1	2.6



〈표 3-2-12〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수진율(계속9)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	1.4	-	0.1	0.0	0.1	-	0.0
		남	1.5	-	0.1	-	0.1	-	0.1
		여	1.2	-	-	0.1	0.1	-	-
J85-J86	하기도의 화농성 및 과사성 병태	계	0.1	-	-	-	-	-	-
		남	0.2	-	-	-	-	-	-
		여	0.1	-	-	-	-	-	-
J90-J94	흉막의 기타 질환	계	1.0	-	0.1	0.9	0.2	1.9	0.8
		남	1.3	-	0.1	1.7	0.3	3.4	1.3
		여	0.6	-	-	-	0.1	0.1	0.2
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	계	1.4	-	0.2	-	0.1	0.2	0.1
		남	1.4	-	0.1	-	0.2	0.3	0.1
		여	1.4	-	0.2	-	0.1	0.1	-
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	계	904.3	30.7	424.7	1,230.8	699.3	449.8	570.4
		남	841.2	37.4	361.7	1,141.8	640.6	344.9	469.4
		여	967.4	23.6	491.1	1,325.3	762.6	564.4	684.4
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	625.4	1.0	318.3	1,139.2	610.2	318.5	430.9
		남	593.5	-	268.7	1,070.4	544.7	224.8	359.6
		여	657.3	2.0	370.6	1,212.2	681.0	420.8	511.4
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	172.1	6.9	27.6	39.9	37.7	69.8	81.7
		남	136.6	1.3	23.2	33.5	39.6	65.1	56.8
		여	207.5	12.7	32.3	46.6	35.6	75.0	109.8
K35-K38	충수의 질환	계	1.9	-	-	1.3	3.4	2.0	1.5
		남	1.8	-	-	1.4	4.8	2.7	1.2
		여	2.0	-	-	1.2	1.9	1.3	1.7
K40-K46	탈장	계	2.1	10.4	4.9	1.0	0.1	2.1	0.9
		남	2.7	19.9	5.8	1.3	0.2	0.4	1.7
		여	1.6	0.5	4.0	0.7	-	4.0	-
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	계	13.0	2.4	17.3	11.4	17.0	18.4	12.1
		남	12.8	2.8	23.0	15.2	16.6	13.7	9.5
		여	13.3	1.9	11.4	7.3	17.5	23.5	15.0
K55-K64	장의 기타 질환	계	62.1	9.7	55.0	36.5	27.0	34.9	35.8
		남	63.1	12.9	39.4	19.1	29.4	33.7	33.6
		여	61.1	6.4	71.4	54.8	24.3	36.2	38.2
K65-K67	복막의 질환	계	0.3	-	-	-	-	0.1	0.3
		남	0.3	-	-	-	-	0.1	0.2
		여	0.3	-	-	-	-	0.1	0.4
K70-K77	간의 질환	계	19.3	0.3	0.9	1.0	2.7	3.0	6.3
		남	22.7	0.5	0.6	0.3	3.0	2.8	5.9
		여	16.0	-	1.1	1.8	2.4	3.1	6.8

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80+
0.1	0.2	0.6	0.2	0.2	1.0	1.4	2.7	4.4	6.1	8.1	10.3
0.1	0.2	1.1	0.3	0.1	0.3	1.7	3.8	5.2	9.2	10.9	15.9
0.1	0.3	0.1	0.2	0.2	1.7	1.1	1.7	3.7	3.6	6.1	7.9
-	-	0.1	0.0	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.5	0.6	0.3
-	-	0.2	-	0.1	0.2	0.5	0.4	0.2	0.8	1.1	0.6
-	-	0.1	0.1	0.2	-	0.0	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2
0.3	0.4	0.4	0.8	0.8	0.7	1.6	1.3	1.3	1.4	2.5	3.1
0.6	0.6	0.5	1.1	0.4	0.3	0.9	2.5	2.1	3.0	5.4	6.9
0.1	0.2	0.2	0.5	1.1	1.2	2.3	0.2	0.5	0.1	0.5	1.4
0.2	0.2	0.4	0.9	0.6	1.0	1.7	4.1	2.9	5.0	8.3	6.2
0.2	0.2	0.3	1.4	0.7	0.9	2.2	4.9	3.3	4.1	4.9	9.9
0.2	0.2	0.5	0.4	0.5	1.1	1.3	3.3	2.7	5.8	10.7	4.6
<b>609.4</b>	<b>557.5</b>	<b>603.0</b>	<b>684.0</b>	<b>784.4</b>	<b>1,000.1</b>	<b>1,231.4</b>	<b>1,469.0</b>	<b>1,457.8</b>	<b>1,785.0</b>	<b>1,867.8</b>	<b>1,537.3</b>
<b>498.4</b>	<b>511.9</b>	<b>539.0</b>	<b>653.8</b>	<b>752.8</b>	<b>949.0</b>	<b>1,218.6</b>	<b>1,466.2</b>	<b>1,482.3</b>	<b>1,735.6</b>	<b>1,980.3</b>	<b>1,904.4</b>
<b>731.0</b>	<b>605.4</b>	<b>669.3</b>	<b>715.2</b>	<b>816.8</b>	<b>1,053.0</b>	<b>1,244.2</b>	<b>1,471.7</b>	<b>1,435.1</b>	<b>1,825.4</b>	<b>1,790.1</b>	<b>1,372.8</b>
453.1	385.5	399.1	474.7	540.2	690.8	856.1	968.0	890.1	1,051.5	1,141.1	869.6
382.3	379.2	366.0	455.1	533.9	682.1	875.6	978.8	928.1	993.7	1,263.9	1,098.9
530.8	392.1	433.4	494.9	546.7	699.8	836.7	957.6	854.8	1,098.8	1,056.4	766.9
89.3	103.4	119.4	128.5	145.2	190.8	231.4	317.0	373.6	499.2	515.9	438.6
55.0	68.9	92.7	110.3	115.0	139.3	188.9	273.8	332.1	453.1	460.3	471.6
126.9	139.7	147.0	147.4	175.9	244.1	273.7	358.6	411.8	537.0	554.2	423.9
2.8	2.0	2.4	2.5	1.5	1.3	2.3	2.8	1.4	1.9	0.8	0.8
1.8	1.3	1.3	3.0	1.7	1.5	1.3	2.9	1.5	1.8	0.8	0.7
3.9	2.7	3.5	2.1	1.4	1.2	3.3	2.6	1.4	1.9	0.9	0.8
1.2	0.3	0.3	1.5	1.1	1.4	1.4	5.1	8.6	3.9	4.3	4.9
0.4	0.3	0.4	1.4	1.3	2.3	1.4	3.1	14.6	7.4	8.8	13.3
2.0	0.3	0.2	1.7	1.0	0.4	1.5	7.0	3.1	1.0	1.3	1.2
8.3	9.9	8.2	7.0	10.2	8.7	13.5	17.4	15.6	20.1	26.1	31.1
9.3	7.3	6.2	6.6	10.2	8.9	15.3	19.1	18.2	19.4	30.7	35.2
7.2	12.6	10.3	7.4	10.2	8.6	11.7	15.8	13.2	20.8	23.0	29.2
42.5	38.8	53.9	44.7	58.6	64.8	77.0	97.3	107.3	142.8	129.0	143.4
34.8	32.5	52.7	51.8	62.2	65.3	78.0	116.3	118.5	183.8	145.1	221.8
50.9	45.4	55.2	37.4	55.0	64.3	75.9	79.0	97.0	109.2	117.9	108.2
0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	1.0	0.6	1.0
0.3	0.3	0.3	0.4	0.1	0.2	0.1	0.1	0.5	1.3	1.1	1.7
0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.1	0.7	0.3	0.7
9.3	12.5	14.8	17.2	21.6	30.5	37.8	41.4	43.5	42.5	28.8	19.7
13.7	18.4	16.4	18.1	22.4	38.7	44.6	52.9	50.8	49.9	41.0	28.7
4.5	6.3	13.1	16.3	20.8	22.0	30.9	30.2	36.8	36.5	20.4	15.7

〈표 3-2-12〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수진율(계속10)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	계	6.0	-	0.2	0.0	0.1	0.9	0.8
		남	5.9	-	0.3	0.1	0.2	1.5	0.7
		여	6.1	-	0.1	-	-	0.2	0.8
K90-K93	소화계통의 기타 질환	계	2.1	-	0.5	0.5	1.1	0.2	0.2
		남	1.9	-	0.7	0.4	2.1	0.1	0.2
		여	2.3	-	0.3	0.5	-	0.3	0.3
L00-L99	ⅩⅡ. 피부 및 피하조직의 질환	계	325.9	75.4	412.1	288.4	289.1	279.7	291.7
		남	306.1	72.8	389.6	259.3	273.3	278.1	256.8
		여	345.6	78.1	435.8	319.1	306.1	281.4	331.2
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	46.2	6.1	64.0	61.3	44.1	48.7	52.5
		남	45.7	6.5	64.1	48.6	44.8	56.0	42.8
		여	46.6	5.7	63.9	74.8	43.2	40.6	63.5
L10-L14	수포성 장애	계	0.9	-	-	-	0.8	0.1	-
		남	0.8	-	-	-	-	0.1	-
		여	1.1	-	-	-	1.8	0.1	-
L20-L30	피부염 및 습진	계	172.1	43.6	245.1	159.5	136.0	121.1	123.0
		남	152.8	36.1	223.6	149.4	109.0	108.6	101.5
		여	191.4	51.5	267.8	170.4	165.2	134.8	147.2
L40-L45	구진비늘 장애	계	8.3	-	0.4	2.2	4.9	4.3	5.6
		남	9.7	-	0.4	4.0	4.1	4.1	7.6
		여	6.9	-	0.3	0.4	5.7	4.6	3.5
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	34.8	1.3	77.5	34.8	35.1	22.9	17.8
		남	30.1	1.7	73.3	25.4	43.1	25.4	14.1
		여	39.5	0.9	82.0	44.8	26.5	20.1	21.9
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선-관련장애	계	1.0	-	-	0.1	0.0	0.1	1.3
		남	0.9	-	-	0.1	0.1	0.1	1.2
		여	1.1	-	-	0.1	-	0.1	1.4
L60-L75	피부 부속물의 장애	계	36.8	5.9	8.1	6.9	39.5	55.8	67.3
		남	41.2	10.8	7.0	3.7	41.7	63.1	69.0
		여	32.4	0.7	9.3	10.3	37.2	47.6	65.3
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	계	25.8	18.5	17.0	23.5	28.6	26.8	24.3
		남	24.9	17.7	21.2	28.2	30.5	20.7	20.6
		여	26.7	19.4	12.5	18.4	26.6	33.6	28.4
M00-M99	XⅢ. 근골격계통 및 결합조직의 질환	계	1,614.4	95.6	34.6	63.3	169.8	251.3	274.3
		남	1,161.3	66.4	41.2	71.6	198.0	255.6	272.4
		여	2,066.5	126.3	27.7	54.5	139.5	246.7	276.5
M00-M03	감염성 관절병증	계	3.6	-	0.1	0.9	0.1	0.0	0.7
		남	3.0	-	0.2	1.8	0.2	0.1	0.1
		여	4.2	-	-	-	-	-	1.3

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80+
1.5	3.7	3.8	4.4	5.2	7.1	9.4	16.5	13.3	16.3	15.6	20.5
0.7	2.8	2.5	5.2	5.4	7.5	9.7	15.6	14.7	18.7	18.7	27.2
2.3	4.5	5.3	3.6	5.0	6.7	9.2	17.3	12.0	14.5	13.5	17.6
1.1	1.2	0.8	2.9	0.6	4.3	2.3	3.3	4.0	5.8	5.5	7.8
0.2	0.8	0.7	1.8	0.6	3.2	3.6	3.5	3.2	6.5	9.9	5.6
2.2	1.6	0.9	4.0	0.7	5.4	1.0	3.2	4.8	5.2	2.5	8.7
<b>337.9</b>	<b>280.5</b>	<b>262.0</b>	<b>269.2</b>	<b>287.4</b>	<b>285.3</b>	<b>325.6</b>	<b>383.3</b>	<b>431.6</b>	<b>492.3</b>	<b>570.8</b>	<b>543.2</b>
<b>315.7</b>	<b>250.8</b>	<b>229.8</b>	<b>233.0</b>	<b>219.7</b>	<b>258.6</b>	<b>298.6</b>	<b>396.4</b>	<b>470.1</b>	<b>553.8</b>	<b>654.8</b>	<b>791.9</b>
<b>362.2</b>	<b>311.8</b>	<b>295.3</b>	<b>306.7</b>	<b>356.6</b>	<b>313.0</b>	<b>352.4</b>	<b>370.7</b>	<b>396.1</b>	<b>442.1</b>	<b>512.9</b>	<b>431.7</b>
46.9	48.1	40.4	36.2	39.1	28.6	48.0	46.7	54.6	48.9	67.7	60.8
43.5	47.8	31.8	37.9	32.4	28.2	49.0	57.1	59.0	34.7	93.9	120.2
50.7	48.5	49.4	34.4	45.9	29.1	47.0	36.8	50.6	60.5	49.6	34.2
0.1	0.1	0.1	0.1	1.2	2.2	1.3	1.9	2.4	3.1	1.0	4.2
0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	3.9	1.3	0.4	4.5	1.0	1.2	1.4
-	0.1	0.1	0.0	2.0	0.4	1.4	3.3	0.4	4.9	0.9	5.5
149.9	127.8	124.7	129.6	153.0	157.9	172.8	217.3	262.9	318.2	357.4	353.5
127.1	93.9	93.1	103.1	105.5	131.1	159.1	212.3	274.8	391.5	408.6	500.0
174.9	163.4	157.4	157.0	201.6	185.5	186.5	222.1	252.0	258.3	322.0	287.8
9.2	9.8	6.6	11.0	9.5	10.6	10.7	14.8	9.2	6.3	15.4	6.1
7.0	11.5	8.5	11.7	11.7	10.1	12.2	22.2	12.0	8.5	21.7	11.9
11.5	8.1	4.6	10.2	7.3	11.1	9.1	7.7	6.7	4.5	11.0	3.5
25.2	21.3	29.2	35.2	29.5	36.4	34.6	45.1	44.5	65.9	55.5	46.1
15.8	17.8	18.6	26.5	18.6	31.5	25.3	46.1	50.6	65.5	56.2	64.7
35.5	25.0	40.2	44.1	40.6	41.5	44.0	44.1	38.9	66.4	55.1	37.7
0.7	0.6	0.6	0.6	0.4	0.7	1.2	0.5	2.1	3.0	4.0	6.7
1.3	0.1	1.1	0.2	0.3	1.1	1.2	0.6	1.2	3.2	2.5	6.9
0.1	1.3	0.1	1.0	0.5	0.2	1.2	0.4	2.8	2.8	5.0	6.6
78.8	46.3	42.8	33.3	35.2	21.9	29.0	31.7	28.2	18.9	20.7	19.4
87.7	55.5	59.3	37.1	34.5	24.3	24.6	31.5	36.8	19.0	29.9	24.4
69.1	36.6	25.6	29.4	35.8	19.5	33.5	31.8	20.4	18.8	14.3	17.2
27.0	26.5	17.6	23.3	19.5	27.1	27.8	25.3	27.6	27.9	49.2	46.4
33.1	24.2	17.3	16.4	16.3	28.3	26.1	26.2	31.2	30.4	40.9	62.4
20.4	28.9	18.0	30.5	22.8	25.8	29.6	24.4	24.2	25.9	55.0	39.3
<b>400.3</b>	<b>511.1</b>	<b>697.3</b>	<b>848.2</b>	<b>1,241.8</b>	<b>1,732.2</b>	<b>2,315.2</b>	<b>2,995.6</b>	<b>4,503.3</b>	<b>5,928.4</b>	<b>7,146.1</b>	<b>6,448.5</b>
<b>406.9</b>	<b>496.1</b>	<b>696.9</b>	<b>776.5</b>	<b>1,022.7</b>	<b>1,271.5</b>	<b>1,636.8</b>	<b>2,076.8</b>	<b>3,061.8</b>	<b>4,183.5</b>	<b>5,338.4</b>	<b>6,143.8</b>
<b>393.0</b>	<b>527.0</b>	<b>697.7</b>	<b>922.3</b>	<b>1,465.8</b>	<b>2,208.8</b>	<b>2,991.3</b>	<b>3,879.4</b>	<b>5,833.2</b>	<b>7,356.6</b>	<b>8,393.2</b>	<b>6,585.0</b>
0.1	0.1	1.7	0.6	1.5	2.8	4.8	5.4	10.4	12.0	25.2	24.9
0.1	0.2	3.3	1.0	2.8	1.5	4.8	3.3	9.0	6.9	18.8	34.2
-	-	0.1	0.2	0.1	4.2	4.7	7.5	11.7	16.3	29.5	20.8

〈표 3-2-12〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수진율(계속11)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	55.6	-	0.3	1.4	0.5	2.1	6.3
		남	50.6	-	0.5	2.1	0.7	0.7	8.8
		여	60.5	-	0.1	0.6	0.3	3.7	3.5
M15-M19	관절증	계	232.7	24.8	1.4	1.2	3.9	8.3	7.8
		남	125.1	-	2.5	2.0	6.9	9.9	9.6
		여	340.1	50.8	0.2	0.3	0.6	6.5	5.8
M20-M25	기타 관절 장애	계	101.8	34.9	4.9	15.3	26.4	25.1	24.7
		남	69.2	38.7	4.4	17.3	31.3	27.0	28.3
		여	134.3	31.0	5.4	13.2	21.1	23.0	20.6
M30-M36	전신결합조직장애	계	4.5	0.2	5.6	2.9	1.0	1.2	1.8
		남	2.4	0.5	5.2	4.1	0.2	0.2	1.6
		여	6.5	-	6.0	1.5	1.9	2.2	2.2
M40-M43	변형성 등병증	계	14.5	3.6	7.2	2.4	9.9	16.3	7.0
		남	9.8	4.0	8.8	3.6	9.5	18.7	8.5
		여	19.0	3.2	5.5	1.1	10.4	13.6	5.4
M45-M49	척추병증	계	172.1	-	1.2	0.9	0.9	5.2	4.9
		남	121.0	-	2.3	0.1	1.7	3.2	4.7
		여	223.2	-	-	1.8	-	7.4	5.2
M50-M54	기타 등병증	계	577.0	30.8	1.9	3.3	34.4	88.4	117.9
		남	443.8	21.4	0.9	2.1	32.6	97.0	123.5
		여	710.0	40.6	3.0	4.5	36.4	78.9	111.5
M60-M63	근육 장애	계	53.0	-	-	3.3	10.3	26.6	15.1
		남	39.6	-	-	4.4	11.5	16.9	5.8
		여	66.4	-	-	2.1	8.9	37.3	25.5
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	43.2	-	3.6	9.4	12.8	15.8	20.5
		남	33.7	-	5.5	9.9	18.4	14.7	20.8
		여	52.6	-	1.6	9.0	6.8	16.9	20.1
M70-M79	기타 연조직 장애	계	316.9	0.2	5.3	14.4	59.1	58.3	65.1
		남	246.7	0.5	7.5	19.7	68.3	62.8	57.2
		여	386.8	-	3.0	8.8	49.2	53.2	74.0
M80-M85	골밀도 및 구조장애	계	27.2	1.0	-	1.9	0.2	0.8	0.6
		남	3.5	1.3	-	1.9	0.2	1.3	0.8
		여	50.8	0.7	-	1.9	0.2	0.3	0.5
M86-M90	기타 골병증	계	2.5	-	1.3	2.1	1.4	0.3	0.5
		남	3.2	-	2.2	2.0	0.7	0.5	0.6
		여	1.9	-	0.3	2.2	2.1	0.2	0.3
M91-M94	연골병증	계	2.1	-	0.2	3.2	8.9	2.8	1.2
		남	2.5	-	0.3	0.7	15.8	2.4	1.7
		여	1.7	-	0.1	5.7	1.4	3.2	0.6

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80+
12.9	20.1	26.9	36.2	48.2	65.3	88.9	114.1	150.5	184.5	216.1	201.2
19.4	27.1	43.0	33.2	49.6	59.6	76.4	109.7	124.3	146.8	196.6	268.3
5.7	12.7	10.3	39.3	46.7	71.3	101.3	118.2	174.6	215.4	229.6	171.2
12.4	21.0	22.0	38.6	87.0	173.7	338.1	530.0	859.0	1,107.3	1,266.0	1,246.5
11.3	20.4	24.6	36.7	62.0	96.5	178.4	292.9	449.4	541.1	862.5	978.3
13.7	21.5	19.3	40.6	112.6	253.6	497.1	758.0	1,236.9	1,570.9	1,544.4	1,366.7
35.1	38.2	53.6	45.5	82.0	111.7	134.7	178.5	257.8	334.1	408.5	436.0
34.9	34.5	56.0	44.6	67.4	75.6	95.3	106.1	143.6	229.9	213.6	341.3
35.3	42.2	51.0	46.5	97.0	149.1	173.9	248.2	363.3	419.3	543.1	478.4
2.1	3.5	3.4	4.9	6.2	6.4	7.1	9.8	4.7	6.4	5.4	2.5
1.0	1.8	1.2	0.9	4.5	1.7	4.2	5.2	2.6	2.8	3.2	2.1
3.3	5.3	5.7	8.9	7.9	11.2	9.9	14.3	6.6	9.3	6.8	2.6
4.3	2.2	4.1	5.1	6.2	10.6	23.1	38.9	35.9	43.7	43.2	42.4
2.9	2.6	2.1	5.0	7.6	7.6	13.4	26.4	17.8	22.0	16.4	23.8
5.8	1.8	6.3	5.3	4.7	13.8	32.9	50.9	52.7	61.5	61.8	50.7
11.0	16.1	28.3	33.8	67.6	107.0	198.3	317.3	549.3	884.0	1,159.9	1,068.7
11.4	17.7	33.3	33.5	55.1	84.5	140.2	227.9	362.7	689.8	971.2	1,075.2
10.5	14.4	23.1	34.1	80.3	130.2	256.1	403.2	721.5	1,042.9	1,290.1	1,065.7
189.7	238.8	344.4	383.3	476.3	629.5	766.8	967.3	1,508.5	2,027.9	2,536.5	2,143.3
195.0	228.4	321.5	363.5	412.1	521.5	580.9	703.0	1,109.3	1,561.7	1,910.0	2,204.8
183.9	249.7	368.2	403.7	541.9	741.2	951.9	1,221.5	1,876.9	2,409.4	2,968.8	2,115.8
17.3	31.4	36.9	38.9	50.9	62.0	70.3	70.1	140.1	159.5	193.0	155.4
11.8	20.6	37.4	31.3	35.6	51.0	56.9	40.5	98.0	149.7	170.3	159.7
23.3	42.8	36.5	46.7	66.6	73.4	83.8	98.6	178.9	167.5	208.6	153.6
22.0	21.4	24.3	30.4	49.9	76.6	75.9	88.7	87.8	76.0	81.9	68.5
18.5	19.0	22.9	24.6	39.9	48.9	45.8	70.1	77.0	53.7	91.2	64.6
25.8	24.0	25.8	36.4	60.1	105.3	105.8	106.6	97.8	94.2	75.5	70.3
90.1	114.0	146.6	225.2	355.5	470.7	546.3	585.2	757.3	903.0	979.0	860.7
97.8	119.1	146.6	195.5	274.8	312.7	419.9	458.8	638.1	709.8	796.0	857.2
81.5	108.8	146.6	255.9	438.0	634.1	672.3	706.8	867.1	1,061.1	1,105.2	862.1
1.1	1.4	1.8	1.3	2.5	8.5	43.5	68.8	116.9	137.6	162.6	142.3
0.6	0.5	2.0	0.6	0.8	2.1	3.0	11.2	9.6	9.3	9.5	53.0
1.6	2.4	1.7	2.0	4.3	15.2	83.9	124.2	215.8	242.6	268.2	182.4
0.7	1.3	1.6	1.6	1.8	2.9	6.3	3.3	4.0	5.5	9.0	7.1
0.9	2.1	2.4	2.6	2.6	4.4	7.9	3.3	5.1	5.4	14.5	8.9
0.4	0.4	0.8	0.5	1.1	1.4	4.7	3.3	2.9	5.6	5.2	6.3
0.7	1.2	1.1	0.6	1.1	1.2	2.7	1.3	2.1	3.1	5.8	5.5
0.9	1.7	0.4	0.6	0.7	0.6	3.2	0.9	3.0	5.6	8.9	12.2
0.4	0.8	1.8	0.5	1.5	1.8	2.1	1.7	1.4	1.1	3.7	2.6

〈표 3-2-12〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수진율(계속12)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	7.8	-	1.7	0.9	-	0.1	0.2
		남	7.2	-	0.9	-	-	0.2	0.2
		여	8.5	-	2.5	1.8	-	0.1	0.1
N00-N99	XIV. 비뇨생식계통의 질환	계	331.4	19.3	67.0	34.8	20.9	47.8	141.1
		남	257.5	36.0	85.3	25.9	8.9	20.6	49.2
		여	405.2	1.7	47.7	44.3	33.8	77.6	244.7
N00-N08	사구체 질환	계	2.7	-	0.3	1.2	2.7	1.7	0.9
		남	2.8	-	0.4	1.4	1.2	1.5	1.1
		여	2.7	-	0.1	0.9	4.3	2.0	0.6
N10-N16	신세뇨관-간질질환	계	3.7	2.0	12.6	2.8	0.4	0.6	1.7
		남	1.9	3.0	18.5	0.9	0.4	0.4	0.3
		여	5.6	1.0	6.3	4.8	0.4	0.9	3.4
N17-N19	신부전	계	66.1	-	1.4	0.3	0.2	1.5	1.9
		남	79.4	-	0.3	0.3	0.3	2.5	2.7
		여	52.9	-	2.5	0.2	0.1	0.3	1.1
N20-N23	요로결석증	계	7.2	0.2	-	-	0.1	1.1	1.9
		남	8.6	0.5	-	-	0.2	1.5	1.8
		여	5.7	-	-	-	-	0.6	1.9
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	계	0.9	-	1.6	2.0	0.4	0.2	0.2
		남	0.8	-	0.4	1.8	0.4	0.3	0.2
		여	1.0	-	2.7	2.2	0.4	0.1	0.1
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	계	52.9	10.5	27.9	15.0	11.1	9.4	30.6
		남	26.4	20.5	34.5	8.0	4.9	8.5	24.1
		여	79.5	-	20.9	22.5	17.9	10.3	38.1
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	68.3	6.2	14.9	6.9	0.5	3.0	9.1
		남	136.8	12.1	29.0	13.4	1.0	5.8	17.1
		여	-	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	11.7	-	1.4	1.5	0.4	1.2	4.2
		남	0.8	-	2.2	0.1	0.3	0.3	1.9
		여	22.5	-	0.5	3.1	0.5	2.2	6.8
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	계	54.5	0.3	3.1	3.1	0.9	8.8	52.2
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	108.8	0.7	6.3	6.5	1.9	18.5	111.1
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	계	63.4	-	4.0	2.0	4.0	20.3	38.4
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	126.6	-	8.3	4.2	8.4	42.5	81.8
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	계	0.0	-	-	-	-	-	-
		남	0.0	-	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	-	-	-

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80+
1.0	0.4	0.5	2.2	5.2	3.2	8.7	16.9	18.9	43.8	54.2	43.5
0.4	0.4	0.5	2.8	7.4	3.3	6.5	17.5	12.1	49.0	55.9	60.5
1.7	0.3	0.4	1.6	2.9	3.1	10.8	16.3	25.1	39.6	52.9	35.9
<b>237.2</b>	<b>357.0</b>	<b>348.2</b>	<b>314.3</b>	<b>333.8</b>	<b>402.1</b>	<b>444.9</b>	<b>506.2</b>	<b>622.1</b>	<b>740.7</b>	<b>839.4</b>	<b>670.5</b>
<b>70.6</b>	<b>70.2</b>	<b>112.7</b>	<b>143.6</b>	<b>186.0</b>	<b>259.0</b>	<b>355.1</b>	<b>535.0</b>	<b>777.7</b>	<b>1,052.1</b>	<b>1,385.4</b>	<b>1,404.7</b>
<b>419.9</b>	<b>658.7</b>	<b>592.3</b>	<b>490.9</b>	<b>485.1</b>	<b>550.1</b>	<b>534.5</b>	<b>478.5</b>	<b>478.5</b>	<b>485.9</b>	<b>462.7</b>	<b>341.8</b>
0.7	1.7	2.0	3.7	3.7	3.4	3.9	3.7	3.1	4.8	5.7	5.8
1.0	2.5	2.5	5.0	3.4	4.0	4.2	3.7	3.2	4.5	3.4	5.2
0.4	0.9	1.6	2.4	4.0	2.8	3.7	3.7	3.0	5.1	7.2	6.1
1.9	1.5	4.2	4.2	5.5	3.5	3.7	2.4	4.6	3.9	13.4	6.1
-	0.5	1.6	2.5	1.5	2.6	1.0	1.0	1.3	2.0	3.2	3.0
4.0	2.5	7.0	6.0	9.6	4.5	6.3	3.8	7.6	5.4	20.4	7.5
6.2	10.1	21.2	39.3	58.7	79.4	117.7	166.6	208.1	237.2	272.4	164.6
6.6	11.6	27.5	52.3	80.1	97.5	139.3	208.7	247.6	307.4	367.7	289.2
5.7	8.6	14.7	25.7	36.7	60.7	96.2	126.2	171.6	179.8	206.5	108.9
2.4	7.3	8.3	9.6	9.4	10.5	13.2	12.8	16.2	6.3	9.6	8.1
3.7	8.2	11.8	13.5	9.8	15.4	11.0	15.7	15.9	9.8	14.0	16.2
1.0	6.4	4.7	5.5	9.0	5.4	15.4	10.1	16.5	3.5	6.5	4.5
0.8	0.3	0.9	0.5	0.7	1.0	1.0	1.5	1.4	1.6	1.6	1.8
0.2	0.3	0.3	0.7	0.8	0.5	1.1	1.7	1.6	2.5	1.7	2.9
1.3	0.4	1.5	0.3	0.5	1.6	0.9	1.3	1.1	0.8	1.6	1.3
44.6	47.8	46.7	49.5	52.9	64.5	68.9	70.1	82.8	112.0	110.1	151.6
39.6	17.9	28.7	24.7	26.3	28.2	24.6	24.8	40.0	45.5	51.8	87.3
50.1	79.2	65.2	75.2	80.0	102.0	113.1	113.7	122.3	166.5	150.5	180.4
9.8	15.0	20.5	22.3	32.4	55.7	86.1	136.1	224.3	305.9	384.2	309.1
18.8	29.2	40.3	43.8	64.0	109.6	172.5	277.7	467.5	679.5	941.1	999.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.6	13.0	13.4	18.8	20.6	23.4	19.1	17.1	11.7	8.7	4.8	1.5
0.6	0.1	0.1	1.1	-	1.2	1.3	1.8	0.4	0.9	2.3	1.2
15.3	26.6	27.2	37.0	41.7	46.4	36.7	31.9	22.0	15.0	6.6	1.6
86.0	123.2	110.8	81.9	78.6	65.5	47.3	33.1	22.7	30.0	14.8	11.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180.2	252.9	225.7	166.6	159.0	133.2	94.4	65.0	43.7	54.6	25.0	16.9
77.2	137.1	120.1	84.6	71.5	95.2	83.9	62.6	47.2	30.3	22.7	9.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
161.7	281.3	244.6	172.1	144.6	193.7	167.6	122.8	90.7	55.2	38.3	14.3
0.0	-	0.0	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3
-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2	0.5
0.1	-	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.2



〈표 3-2-12〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수진율(계속13)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
O00-O99	X V. 임신, 출산 및 산후기	계	10.5	-	-	-	0.0	0.8	5.4
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	21.0	-	-	-	0.1	1.6	11.4
O00-O08	유산된 임신	계	2.4	-	-	-	-	0.1	0.5
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	4.8	-	-	-	-	0.2	1.0
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	0.1	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	0.1	-	-	-	-	-	-
O20-O29	주로 임신에 관련된 기타 산모장애	계	3.4	-	-	-	0.0	-	1.4
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	6.7	-	-	-	0.1	-	2.9
O30-O48	태아와 양막강 그리고 가능한 분만문제에 관련된 산모관리	계	1.6	-	-	-	-	-	1.0
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	3.1	-	-	-	-	-	2.1
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	계	0.5	-	-	-	-	0.7	0.8
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1.0	-	-	-	-	1.4	1.7
O80-O84	분만	계	0.6	-	-	-	-	-	0.7
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1.2	-	-	-	-	-	1.4
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	계	1.2	-	-	-	-	-	0.2
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	2.4	-	-	-	-	-	0.4
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	0.7	-	-	-	-	-	0.9
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1.5	-	-	-	-	-	1.8
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	3.5	171.1	58.5	-	-	-	-
		남	3.7	170.6	63.1	-	-	-	-
		여	3.2	171.6	53.6	-	-	-	-
P00-P04	산모요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	0.0	1.0	0.6	-	-	-	-
		남	0.0	1.0	0.4	-	-	-	-
		여	0.0	1.1	0.7	-	-	-	-
P05-P08	임신기간 및 태아성장과 관련된 장애	계	0.6	10.2	14.7	-	-	-	-
		남	0.7	8.7	16.0	-	-	-	-
		여	0.6	11.9	13.3	-	-	-	-
P10-P15	출산 외상	계	0.1	1.0	3.5	-	-	-	-
		남	0.2	0.5	6.1	-	-	-	-
		여	0.0	1.5	0.7	-	-	-	-



〈표 3-2-12〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수진율(계속14)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	계	0.8	9.7	20.4	-	-	-	-
		남	0.8	10.3	18.8	-	-	-	-
		여	0.8	9.1	22.1	-	-	-	-
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	0.3	23.0	4.0	-	-	-	-
		남	0.4	24.4	5.1	-	-	-	-
		여	0.3	21.5	2.8	-	-	-	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	1.2	112.2	8.5	-	-	-	-
		남	1.2	109.3	9.1	-	-	-	-
		여	1.2	115.3	7.8	-	-	-	-
P70-P74	태아 및 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	0.1	4.1	0.8	-	-	-	-
		남	0.1	6.4	0.8	-	-	-	-
		여	0.0	1.6	0.8	-	-	-	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	계	0.0	-	0.2	-	-	-	-
		남	0.0	-	0.1	-	-	-	-
		여	0.0	-	0.2	-	-	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련된 병태	계	0.1	4.2	2.1	-	-	-	-
		남	0.2	4.7	3.4	-	-	-	-
		여	0.0	3.6	0.6	-	-	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	0.2	5.8	3.8	-	-	-	-
		남	0.2	5.0	3.3	-	-	-	-
		여	0.2	6.7	4.4	-	-	-	-
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	6.9	26.5	57.9	25.4	10.5	4.5	5.0
		남	7.3	36.5	61.9	22.9	10.2	3.6	4.8
		여	6.5	16.0	53.7	28.0	10.8	5.5	5.3
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	계	0.3	0.5	1.9	2.4	1.5	0.1	0.2
		남	0.3	0.5	1.6	3.9	0.6	0.1	0.1
		여	0.3	0.5	2.2	0.9	2.5	0.1	0.2
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	계	0.8	-	6.2	4.5	1.4	0.4	1.0
		남	0.8	-	6.0	4.0	1.3	0.4	1.4
		여	0.7	-	6.4	5.0	1.5	0.5	0.6
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	계	1.5	9.4	15.0	3.9	1.2	0.6	1.1
		남	1.4	11.1	14.3	3.1	1.0	0.7	1.4
		여	1.5	7.6	15.8	4.8	1.4	0.3	0.8
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	계	0.1	0.2	0.7	0.1	-	-	-
		남	0.1	0.5	0.9	0.2	-	-	-
		여	0.0	-	0.3	-	-	-	-
Q35-Q37	구순열 및 구개열	계	0.1	0.5	2.1	0.9	0.4	-	0.1
		남	0.1	-	1.8	1.0	0.3	-	0.1
		여	0.2	1.0	2.4	0.8	0.4	-	0.1



〈표 3-2-12〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수진율(계속15)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	계	0.6	10.8	4.5	4.0	0.2	0.0	0.1
		남	0.6	17.5	6.2	1.0	0.2	-	0.1
		여	0.7	3.8	2.8	7.1	0.3	0.1	0.1
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	계	0.2	1.9	3.2	0.6	0.2	0.0	0.0
		남	0.4	3.7	5.7	1.2	0.2	-	-
		여	0.1	-	0.6	-	0.2	0.1	0.1
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	계	0.4	0.5	2.6	0.3	0.0	0.1	0.1
		남	0.4	1.0	3.9	0.1	0.1	0.1	0.1
		여	0.3	-	1.1	0.4	-	0.1	-
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	계	1.1	1.8	12.1	2.8	2.1	1.1	0.9
		남	1.0	1.2	11.1	2.7	2.1	1.2	1.0
		여	1.2	2.6	13.2	2.9	2.2	1.1	0.8
Q80-Q89	기타 선천기형	계	0.9	-	3.9	3.2	1.1	1.6	1.3
		남	0.9	-	4.0	3.9	1.3	0.8	0.5
		여	0.9	-	3.6	2.4	0.9	2.4	2.2
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	계	0.9	0.8	5.7	2.8	2.3	0.6	0.2
		남	1.3	1.0	6.3	1.9	3.1	0.2	0.2
		여	0.5	0.5	5.2	3.8	1.4	0.9	0.3
R00-R99	XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	151.0	55.0	271.7	139.3	98.7	64.3	61.5
		남	121.8	40.5	299.3	141.9	105.8	58.0	39.8
		여	180.2	70.2	242.6	136.4	91.1	71.2	86.1
R00-R09	순환계통 및 호흡계통의 증상 및 징후	계	29.5	16.9	35.7	23.2	17.5	13.5	14.1
		남	27.9	6.0	40.4	27.0	22.0	17.5	16.9
		여	31.1	28.4	30.8	19.2	12.6	9.2	10.9
R10-R19	소화계통 및 복부의 증상 및 징후	계	26.6	14.6	39.5	36.4	31.9	16.5	17.7
		남	18.6	15.2	30.0	33.8	36.1	12.1	4.9
		여	34.5	14.0	49.4	39.2	27.3	21.4	32.1
R20-R23	피부 및 피하조직의 증상 및 징후	계	6.1	3.1	9.6	2.6	2.2	0.8	3.5
		남	4.7	3.5	9.0	3.6	0.9	0.8	1.3
		여	7.5	2.7	10.2	1.6	3.5	0.9	5.9
R25-R29	신경계통 및 근골격계통의 증상 및 징후	계	5.3	-	3.2	2.6	2.2	0.8	1.2
		남	4.3	-	2.2	3.1	1.2	0.7	1.8
		여	6.2	-	4.2	2.2	3.2	1.0	0.5
R30-R39	비뇨계통의 증상 및 징후	계	6.6	0.2	3.7	5.9	7.1	3.3	1.6
		남	5.9	0.5	3.5	4.7	4.7	5.7	1.3
		여	7.3	-	3.8	7.2	9.6	0.8	1.8
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관련된 증상 및 징후	계	18.6	0.2	1.6	3.4	3.8	7.6	5.1
		남	12.8	-	0.5	2.8	3.3	5.6	1.3
		여	24.5	0.5	2.8	4.0	4.4	9.8	9.3

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80+
-	0.1	0.2	0.0	0.3	0.2	0.6	0.1	0.2	1.3	0.2	0.4
-	0.1	0.2	-	0.1	-	1.1	0.2	0.1	0.2	-	0.5
-	0.1	0.2	0.1	0.4	0.4	0.1	-	0.3	2.3	0.3	0.4
0.1	0.6	0.1	0.1	0.0	0.0	-	-	-	0.1	-	0.1
0.1	1.1	-	-	0.0	0.1	-	-	-	0.1	-	-
0.1	0.1	0.1	0.3	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1
0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	0.6	0.3	0.7	0.4	0.2	0.4
0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.6	0.2	0.2
0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.8	0.3	1.0	0.2	0.1	0.4
1.0	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	1.4	0.2	0.1	1.7
0.5	0.1	0.2	0.0	-	0.1	0.1	0.3	2.4	-	-	0.5
1.6	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.6	0.2	0.4	0.4	0.2	2.2
0.6	0.4	0.4	1.0	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	1.4	0.1	0.3
0.5	0.5	0.5	1.5	0.3	0.2	0.1	0.3	0.2	2.8	-	1.1
0.7	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.1	0.4	0.2	0.2	-
0.2	3.0	2.1	0.1	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.2
0.1	5.6	4.2	0.0	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.5
0.4	0.2	0.1	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1
<b>80.8</b>	<b>89.9</b>	<b>92.9</b>	<b>91.3</b>	<b>113.6</b>	<b>143.1</b>	<b>170.6</b>	<b>228.7</b>	<b>263.1</b>	<b>340.4</b>	<b>417.3</b>	<b>449.7</b>
<b>60.2</b>	<b>61.8</b>	<b>68.4</b>	<b>71.0</b>	<b>80.8</b>	<b>96.3</b>	<b>130.1</b>	<b>170.6</b>	<b>205.1</b>	<b>331.2</b>	<b>405.8</b>	<b>524.1</b>
<b>103.3</b>	<b>119.4</b>	<b>118.3</b>	<b>112.4</b>	<b>147.1</b>	<b>191.5</b>	<b>210.9</b>	<b>284.5</b>	<b>316.6</b>	<b>348.1</b>	<b>425.1</b>	<b>416.3</b>
16.2	17.8	22.3	16.7	20.8	31.1	36.7	51.2	51.1	69.6	71.4	80.8
18.1	13.6	19.2	16.1	16.9	23.6	32.7	48.3	46.5	72.2	81.0	107.5
14.1	22.1	25.5	17.3	24.7	39.0	40.7	53.9	55.3	67.4	64.8	68.8
16.5	25.2	16.0	17.5	23.1	24.5	29.3	32.2	35.2	41.6	51.6	55.7
10.9	12.6	8.5	11.7	11.9	12.4	17.6	21.2	34.2	45.1	46.6	60.9
22.7	38.4	23.8	23.4	34.7	37.1	41.1	42.8	36.1	38.8	55.1	53.4
4.0	4.0	4.6	3.9	6.1	5.4	6.4	12.4	10.2	21.5	11.9	11.5
2.5	2.8	5.9	3.5	5.1	3.4	4.0	6.7	6.1	23.3	14.5	8.7
5.6	5.2	3.1	4.3	7.0	7.4	8.8	17.9	14.0	20.0	10.1	12.7
1.9	0.6	0.2	2.0	1.8	3.4	3.0	5.0	11.5	28.1	34.3	38.6
1.8	0.5	0.3	0.6	1.6	2.1	2.8	6.5	9.9	24.0	32.8	47.6
2.1	0.7	0.2	3.4	1.9	4.8	3.3	3.5	12.9	31.4	35.3	34.6
3.5	4.0	3.6	5.5	3.1	5.4	7.8	12.1	13.7	10.4	27.7	21.5
4.6	5.3	3.9	5.9	3.9	3.7	5.1	5.7	6.5	14.5	27.6	38.8
2.3	2.6	3.2	5.0	2.3	7.0	10.6	18.3	20.4	7.1	27.8	13.7
6.5	8.9	10.9	10.0	14.6	16.2	27.0	30.7	42.7	53.0	73.1	90.0
5.6	4.3	4.6	6.5	6.6	9.5	23.5	18.7	33.9	49.3	73.9	86.8
7.5	13.8	17.4	13.6	22.7	23.2	30.6	42.3	50.8	56.1	72.5	91.5

〈표 3-2-12〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수진율(계속16)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
R47-R49	말하기 및 음성에 관련된 증상 및 징후	계	1.0	-	3.2	3.0	2.5	0.1	0.0
		남	1.0	-	5.4	3.7	3.1	0.1	-
		여	1.0	-	0.9	2.2	1.9	0.1	0.1
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	43.5	14.2	172.2	58.2	25.6	18.5	15.0
		남	35.7	15.3	204.1	60.3	29.4	12.6	9.3
		여	51.2	13.1	138.6	56.0	21.5	24.8	21.5
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	계	4.0	0.2	1.8	0.5	0.5	0.4	0.3
		남	3.4	-	2.7	0.4	0.5	0.3	0.3
		여	4.5	0.5	0.8	0.7	0.5	0.4	0.3
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	계	1.8	5.0	0.2	0.4	3.4	1.8	0.4
		남	1.5	-	0.1	0.4	1.0	1.6	0.4
		여	2.2	10.2	0.3	0.3	6.0	2.1	0.3
R83-R89	진단명 없는 기타 체액, 물질 및 조직의 검사상 이상소견	계	1.3	-	0.1	-	0.0	-	0.7
		남	0.3	-	0.1	-	-	-	0.1
		여	2.3	-	-	-	0.1	-	1.5
R90-R94	진단명 없는 진단영상 및 기능 검사상 이상소견	계	6.6	0.3	1.0	3.0	2.1	0.9	2.0
		남	5.4	-	1.3	2.1	3.5	1.1	2.1
		여	7.8	0.7	0.7	4.0	0.5	0.6	1.8
R95-R99	불명확하고 원인불명의 사인	계	0.1	-	-	-	-	-	0.1
		남	0.2	-	-	-	-	-	0.1
		여	0.1	-	-	-	-	-	-
<b>S00-T98</b>	<b>XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과</b>	<b>계</b>	<b>700.7</b>	<b>28.7</b>	<b>272.9</b>	<b>437.6</b>	<b>644.2</b>	<b>645.5</b>	<b>412.3</b>
		<b>남</b>	<b>701.9</b>	<b>28.6</b>	<b>296.8</b>	<b>507.0</b>	<b>796.8</b>	<b>784.2</b>	<b>437.2</b>
		<b>여</b>	<b>699.4</b>	<b>28.9</b>	<b>247.8</b>	<b>364.0</b>	<b>479.2</b>	<b>494.1</b>	<b>384.2</b>
S00-S09	머리의 손상	계	45.7	6.9	98.0	94.8	47.1	38.5	28.2
		남	53.1	12.1	118.4	113.4	61.3	60.4	34.1
		여	38.4	1.4	76.5	75.0	31.8	14.6	21.6
S10-S19	목의 손상	계	87.5	-	1.9	9.4	17.6	20.7	35.5
		남	75.6	-	2.9	13.1	16.9	25.8	37.5
		여	99.5	-	0.7	5.4	18.3	15.1	33.2
S20-S29	흉부의 손상	계	26.1	-	0.4	1.6	6.1	9.6	5.9
		남	25.4	-	0.5	2.3	10.8	14.3	3.9
		여	26.7	-	0.4	0.9	0.9	4.6	8.1
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	계	127.4	0.6	3.0	7.3	26.2	72.7	52.0
		남	125.8	0.5	3.2	8.1	32.9	89.2	53.7
		여	128.9	0.7	2.8	6.5	18.9	54.7	50.1
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	계	52.8	0.5	6.7	26.6	18.0	24.5	14.2
		남	50.0	0.5	6.2	41.3	24.5	37.3	16.6
		여	55.5	0.5	7.2	10.9	10.9	10.5	11.4

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80+
0.0	0.2	0.1	0.2	0.4	1.0	0.8	0.4	2.4	1.1	6.3	2.4
-	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.8	0.5	0.4	1.3	5.9	4.6
0.1	0.2	0.2	0.1	0.5	1.5	0.8	0.3	4.2	0.9	6.5	1.4
25.0	22.1	24.9	25.3	30.2	39.0	38.7	55.7	66.3	80.4	103.7	123.2
13.6	17.6	18.3	19.0	21.4	31.9	28.1	40.1	46.5	64.6	80.3	135.6
37.5	26.8	31.7	31.9	39.2	46.3	49.3	70.8	84.5	93.3	119.8	117.7
1.3	0.8	1.5	1.7	5.1	4.2	4.9	11.1	11.0	12.0	15.7	9.3
0.5	0.6	0.5	0.7	6.7	2.6	5.2	9.7	7.7	13.7	17.0	10.1
2.2	1.1	2.5	2.8	3.4	5.9	4.6	12.5	14.1	10.6	14.7	8.9
0.2	1.0	0.9	0.7	1.0	1.2	1.8	2.4	2.6	9.4	8.5	3.8
0.3	0.4	1.4	0.8	1.2	0.9	2.2	1.4	1.9	7.7	9.9	3.3
0.2	1.7	0.4	0.5	0.8	1.4	1.4	3.3	3.3	10.7	7.5	4.0
1.8	1.0	1.9	1.8	1.5	2.0	3.3	1.6	0.8	0.3	0.6	0.5
0.1	0.1	1.1	1.1	0.1	0.1	0.1	0.2	-	0.1	0.9	0.5
3.6	1.9	2.8	2.5	2.9	4.1	6.5	3.0	1.5	0.4	0.5	0.5
3.7	4.3	5.9	6.1	5.9	9.5	10.7	13.7	15.5	12.8	11.9	10.2
2.2	3.8	4.4	4.7	4.9	5.4	8.0	11.4	11.3	14.9	14.3	17.8
5.3	4.9	7.4	7.5	6.9	13.7	13.3	15.8	19.4	11.1	10.2	6.9
-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.3	0.6	2.1
-	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.6	1.1	2.0
-	0.1	0.2	0.1	0.1	-	-	0.1	-	0.1	0.3	2.1
521.2	536.0	609.8	624.9	741.3	815.9	938.4	1,021.7	1,130.1	992.2	1,013.3	958.5
561.9	604.7	679.1	637.7	754.6	740.6	864.4	922.6	972.7	891.8	974.5	1,038.1
476.7	463.7	538.0	611.6	727.8	893.8	1,012.1	1,117.1	1,275.2	1,074.4	1,040.3	922.8
38.4	23.0	27.4	29.0	34.0	37.8	54.5	49.3	69.8	63.8	84.2	70.1
43.9	25.5	33.3	32.9	38.7	34.3	65.7	48.5	81.3	67.6	103.4	98.4
32.4	20.4	21.4	24.9	29.1	41.3	43.3	50.1	59.1	60.8	71.0	57.3
76.2	111.3	119.6	118.3	132.4	125.0	135.4	123.5	105.2	94.8	60.9	60.5
67.8	103.7	107.5	105.0	102.9	93.0	102.1	101.3	89.5	87.6	73.7	91.7
85.5	119.3	132.1	132.2	162.6	158.1	168.6	144.9	119.7	100.8	52.2	46.5
9.0	11.8	14.6	19.6	24.4	28.8	40.4	45.3	54.6	73.2	84.7	109.0
6.3	13.9	20.4	23.0	27.4	34.9	39.1	49.3	50.6	62.2	75.5	95.7
11.9	9.5	8.6	16.0	21.5	22.5	41.7	41.5	58.3	82.2	91.1	115.0
77.6	111.0	141.4	131.1	145.7	146.7	178.8	224.8	254.0	219.8	232.3	225.9
80.0	129.4	164.6	134.0	156.6	130.9	180.7	204.3	212.1	207.5	239.9	221.4
75.0	91.7	117.4	128.1	134.6	163.1	177.0	244.5	292.7	230.0	227.1	227.9
32.8	27.7	39.0	45.0	65.5	75.8	79.3	97.2	113.2	109.5	93.7	77.3
39.2	29.9	45.9	44.8	74.8	70.5	68.6	79.6	91.4	68.5	62.7	63.3
25.7	25.5	31.8	45.1	56.0	81.2	90.0	114.2	133.3	143.1	115.1	83.6



〈표 3-2-12〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수진율(계속17)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	30.3	-	17.7	28.0	55.8	25.4	13.5
		남	30.7	-	15.5	29.4	74.6	38.3	17.8
		여	30.0	-	20.1	26.4	35.4	11.2	8.7
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	92.0	14.9	37.4	58.9	150.3	142.0	72.7
		남	109.8	9.7	48.9	77.6	176.3	180.2	86.5
		여	74.2	20.3	25.3	38.9	122.2	100.3	57.1
S70-S79	고관절 및 대퇴의 손상	계	13.7	0.3	3.0	3.9	9.5	17.2	5.0
		남	13.4	-	3.0	3.1	14.0	20.3	4.8
		여	14.0	0.5	3.0	4.8	4.8	13.7	5.1
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	74.5	0.9	9.0	41.5	73.6	79.9	44.4
		남	77.8	0.5	12.7	42.2	103.4	91.6	55.0
		여	71.1	1.4	5.0	40.8	41.4	67.2	32.4
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	102.1	-	11.6	104.0	204.3	176.5	103.2
		남	96.2	-	14.0	126.1	240.6	185.6	95.0
		여	108.0	-	9.0	80.6	165.1	166.6	112.5
T00-T07	여러 신체부위를 침범한 손상	계	3.4	-	4.4	5.7	4.9	3.7	2.4
		남	3.7	-	5.2	3.8	5.5	4.9	3.9
		여	3.1	-	3.4	7.6	4.2	2.4	0.8
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	계	6.5	0.2	11.9	12.1	9.7	7.4	8.5
		남	6.6	0.5	9.4	13.8	14.5	9.3	6.7
		여	6.5	-	14.4	10.3	4.6	5.4	10.5
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	7.6	0.2	7.4	7.3	2.0	1.6	2.6
		남	9.4	-	6.9	11.7	1.9	1.6	2.2
		여	5.7	0.5	7.9	2.6	2.1	1.6	3.1
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	19.5	2.9	45.5	27.2	13.6	18.5	17.5
		남	14.4	4.4	37.8	17.5	14.6	19.6	12.4
		여	24.7	1.4	53.6	37.5	12.5	17.4	23.3
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	계	0.3	-	0.1	-	-	0.0	0.0
		남	0.4	-	0.1	-	-	-	0.1
		여	0.1	-	-	-	-	0.1	-
T29-T32	다발성 및 상세불명 신체부위의 화상 및 부식	계	3.3	-	8.1	3.9	2.0	3.6	3.8
		남	2.0	-	6.5	1.0	1.3	1.6	3.1
		여	4.6	-	9.8	7.0	2.7	5.7	4.6
T33-T35	동상	계	0.1	-	-	-	-	-	-
		남	0.0	-	-	-	-	-	-
		여	0.1	-	-	-	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	0.1	-	0.2	-	-	0.0	0.1
		남	0.1	-	-	-	-	-	-
		여	0.1	-	0.4	-	-	0.1	0.1

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80+
11.4	14.4	14.4	23.1	23.4	38.3	45.5	44.7	59.2	44.8	56.9	54.2
17.4	18.9	21.3	28.1	24.4	33.4	43.2	32.2	34.4	30.8	52.9	54.8
4.9	9.7	7.1	17.9	22.2	43.5	47.8	56.8	82.0	56.2	59.6	53.9
92.7	72.7	84.0	74.5	92.2	98.2	117.4	116.4	97.2	69.0	99.1	68.0
120.7	101.9	113.1	87.3	111.9	105.8	131.6	117.1	89.7	76.6	117.1	88.7
62.1	41.9	54.0	61.2	72.1	90.4	103.3	115.8	104.0	62.9	86.8	58.7
7.6	6.5	8.8	8.2	7.5	13.9	13.4	21.1	36.2	34.2	34.6	54.0
6.9	9.4	11.6	10.6	7.5	11.9	13.3	28.0	30.6	36.0	16.8	45.8
8.4	3.4	5.8	5.7	7.5	15.9	13.4	14.3	41.3	32.8	46.8	57.6
52.9	48.6	49.0	61.1	73.6	88.2	101.8	120.3	139.0	129.7	122.7	95.4
61.4	67.4	61.3	68.1	90.5	86.2	82.6	116.0	114.0	113.3	101.0	119.6
43.4	28.8	36.4	53.9	56.3	90.4	121.0	124.4	162.0	143.2	137.7	84.6
91.8	73.6	77.5	71.5	93.9	109.4	121.3	113.4	123.5	89.5	86.6	80.9
87.7	73.9	72.8	62.5	76.0	90.9	92.8	84.7	104.9	87.4	75.8	95.7
96.2	73.4	82.3	80.9	112.2	128.5	149.7	140.9	140.8	91.4	94.2	74.3
2.9	2.1	3.1	2.9	2.8	3.5	2.2	4.5	4.1	4.4	7.2	3.3
4.3	3.3	1.9	4.2	2.6	3.6	2.6	4.1	1.9	2.0	10.5	7.1
1.4	0.9	4.2	1.6	3.0	3.4	1.8	4.9	6.1	6.4	4.9	1.7
5.5	3.3	3.4	3.8	4.9	5.9	5.4	5.8	10.1	6.2	8.1	11.9
6.4	3.4	3.0	4.6	4.3	6.1	5.1	5.4	8.2	7.4	6.5	10.1
4.6	3.3	3.9	3.0	5.5	5.7	5.7	6.2	12.0	5.3	9.2	12.7
4.3	4.9	7.4	8.4	10.8	8.6	9.0	14.4	13.0	12.3	14.4	4.3
4.1	4.9	6.8	10.5	16.7	11.4	12.4	18.4	18.5	16.1	19.9	1.3
4.6	4.9	8.1	6.3	4.8	5.6	5.6	10.5	7.9	9.1	10.6	5.7
12.9	15.7	14.4	18.2	20.3	21.0	22.0	22.1	27.0	15.4	12.1	19.2
10.7	10.5	11.3	13.0	11.4	11.9	13.1	14.8	19.1	13.7	8.8	27.3
15.3	21.2	17.6	23.5	29.5	30.4	30.9	29.1	34.4	16.7	14.3	15.6
-	-	0.1	0.1	0.1	1.0	0.6	0.7	1.1	-	-	-
-	-	0.0	0.2	0.1	1.0	1.2	1.5	2.3	-	-	-
-	-	0.1	0.0	0.1	1.0	0.1	-	-	-	-	-
1.9	1.9	1.5	3.2	3.6	2.6	4.0	4.4	4.8	6.1	2.4	1.0
0.7	1.8	0.7	1.7	3.5	1.0	1.4	2.7	3.1	3.1	1.6	2.3
3.3	2.1	2.4	4.7	3.6	4.3	6.6	6.0	6.4	8.5	3.0	0.4
-	-	0.1	-	0.1	0.5	-	-	0.1	-	-	0.1
-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.1	-	-	1.0	-	-	0.1	-	-	0.1
0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.5
0.2	-	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	-	0.1	-	0.2	1.0
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.0	0.1	0.3	0.4	0.1	0.3

〈표 3-2-12〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수진율(계속18)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
T51-T65	출처가 주로 비의약품인 물질의 독성효과	계	0.8	-	1.6	0.2	0.1	0.3	0.7
		남	0.9	-	0.3	0.1	0.1	0.2	1.2
		여	0.7	-	2.9	0.2	0.1	0.3	0.1
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	1.2	0.8	4.0	1.7	0.7	0.6	0.5
		남	1.0	-	3.5	1.7	0.8	0.8	0.4
		여	1.4	1.7	4.6	1.6	0.6	0.4	0.6
T79	외상의 특정 조기합병증	계	0.3	-	0.1	1.9	0.8	0.6	-
		남	0.2	-	0.2	0.1	1.6	1.2	-
		여	0.4	-	-	3.8	-	-	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	계	3.5	0.5	0.9	1.7	1.7	2.0	1.4
		남	3.4	0.5	1.2	0.4	1.3	1.9	1.9
		여	3.6	0.5	0.5	3.0	2.1	2.0	0.8
T90-T98	손상, 중독 및 외인에 의한 기타 결과의 후유증	계	2.0	-	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3
		남	2.0	-	0.3	0.1	-	0.1	0.5
		여	2.0	-	0.1	0.1	0.5	0.1	-
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	계	1.3	2.8	10.8	0.4	0.2	0.9	1.2
		남	1.4	3.0	11.2	0.2	0.2	1.4	0.2
		여	1.3	2.6	10.3	0.6	0.2	0.4	2.2
V01-V99	운수사고	계	0.1	-	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
		남	0.1	-	0.1	0.1	-	0.1	-
		여	0.1	-	0.3	-	0.1	-	0.1
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	0.5	-	0.6	0.3	0.1	0.1	0.4
		남	0.6	-	0.3	0.1	0.2	-	0.2
		여	0.5	-	0.9	0.4	0.1	0.3	0.7
X60-X84	고의적 자해	계	0.0	-	-	-	-	-	-
		남	0.0	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
X85-Y09	가해	계	0.0	-	-	-	-	-	-
		남	0.0	-	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	-	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	0.0	-	-	-	-	0.6	-
		남	0.1	-	-	-	-	1.2	-
		여	0.0	-	-	-	-	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	0.6	2.8	10.0	0.1	-	0.1	0.7
		남	0.6	3.0	10.8	-	-	0.1	0.1
		여	0.6	2.6	9.1	0.1	-	0.1	1.5
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	224.8	270.1	558.4	233.8	206.3	135.6	181.5
		남	142.1	241.2	553.2	217.8	191.6	104.1	94.0
		여	307.4	300.6	564.0	250.8	222.1	170.1	280.3

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80+
0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.9	1.3	1.4	1.6	3.7	2.7	0.8
0.2	0.2	0.3	0.1	0.6	1.6	2.0	1.1	3.0	3.8	2.0	1.5
0.3	0.3	0.3	0.5	0.2	0.2	0.6	1.6	0.4	3.7	3.2	0.4
0.7	0.6	0.6	1.1	1.8	1.0	1.1	1.2	1.3	1.6	1.4	3.9
0.8	0.2	0.4	1.5	0.7	1.0	1.0	1.3	1.5	1.7	0.5	1.8
0.6	1.1	0.9	0.8	3.0	0.9	1.1	1.2	1.2	1.5	2.0	4.9
0.1	0.1	-	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.2	3.0	0.3
-	0.1	-	-	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3
0.2	0.1	-	0.0	-	-	-	0.1	-	0.2	4.9	0.2
0.9	4.9	2.6	4.3	2.4	6.0	2.8	5.9	9.8	4.9	4.6	6.0
0.8	5.2	2.0	3.8	2.4	6.8	2.1	7.4	11.3	2.8	3.9	3.9
0.9	4.7	3.2	4.8	2.4	5.3	3.4	4.4	8.5	6.7	5.2	6.9
1.3	1.5	0.5	1.1	1.4	2.3	2.1	5.0	4.9	8.6	1.5	12.0
2.4	1.5	0.8	1.9	1.3	3.9	3.6	4.5	5.0	3.5	1.5	6.4
0.1	1.5	0.3	0.2	1.4	0.8	0.6	5.5	4.7	12.9	1.5	14.5
<b>0.8</b>	<b>1.0</b>	<b>0.5</b>	<b>0.4</b>	<b>0.8</b>	<b>1.1</b>	<b>1.7</b>	<b>0.8</b>	<b>3.1</b>	<b>1.0</b>	<b>0.8</b>	<b>1.5</b>
<b>0.4</b>	<b>0.3</b>	<b>0.5</b>	<b>0.5</b>	<b>0.9</b>	<b>1.6</b>	<b>2.2</b>	<b>0.9</b>	<b>3.4</b>	<b>1.2</b>	<b>0.7</b>	<b>2.7</b>
<b>1.2</b>	<b>1.7</b>	<b>0.5</b>	<b>0.3</b>	<b>0.6</b>	<b>0.7</b>	<b>1.1</b>	<b>0.8</b>	<b>2.8</b>	<b>0.8</b>	<b>0.8</b>	<b>0.9</b>
0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	-	0.1	0.2	-	0.2	0.1	-
-	0.1	-	0.1	0.1	-	0.1	0.2	-	0.2	-	-
0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	-	0.1	0.1	-	0.1	0.2	-
0.6	0.2	0.3	0.2	0.5	0.9	0.7	0.6	2.6	0.6	0.6	0.7
0.4	0.2	0.4	0.3	0.8	1.3	0.5	0.7	2.7	0.6	0.7	0.9
0.8	0.2	0.2	0.1	0.3	0.6	0.9	0.5	2.6	0.5	0.5	0.6
0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.1
0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.0	0.0	-	0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-
-	-	0.0	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.1
-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.3
-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-
0.1	0.7	0.1	0.1	0.1	0.2	0.8	0.1	0.4	0.2	0.1	0.7
-	-	0.1	0.1	0.0	0.2	1.5	-	0.5	0.3	-	1.3
0.3	1.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.4
<b>330.2</b>	<b>490.6</b>	<b>349.5</b>	<b>129.6</b>	<b>95.1</b>	<b>110.1</b>	<b>134.6</b>	<b>170.2</b>	<b>185.1</b>	<b>250.0</b>	<b>264.6</b>	<b>247.0</b>
<b>97.2</b>	<b>67.6</b>	<b>67.9</b>	<b>78.7</b>	<b>77.5</b>	<b>98.9</b>	<b>133.3</b>	<b>167.9</b>	<b>190.2</b>	<b>266.1</b>	<b>262.0</b>	<b>349.2</b>
<b>585.5</b>	<b>935.5</b>	<b>641.5</b>	<b>182.3</b>	<b>113.1</b>	<b>121.6</b>	<b>135.9</b>	<b>172.5</b>	<b>180.3</b>	<b>236.6</b>	<b>266.3</b>	<b>201.0</b>

〈표 3-2-12〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수진율(계속19)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	52.3	50.8	118.2	58.3	42.2	28.6	28.8
		남	48.8	62.8	125.3	57.1	40.5	26.6	26.9
		여	55.7	38.1	110.8	59.7	44.1	30.8	30.9
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계	35.4	196.9	417.7	149.8	112.3	19.1	8.4
		남	33.0	153.3	402.1	127.9	112.3	11.4	2.9
		여	37.9	242.7	434.3	173.2	112.3	27.4	14.7
Z30-Z39	생식에 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	67.8	20.8	7.4	0.1	2.0	6.3	49.9
		남	0.9	23.6	6.5	-	0.3	-	-
		여	134.5	18.0	8.3	0.3	3.9	13.3	106.3
Z40-Z54	특정 처치 및 건강관리를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	46.9	-	6.6	22.3	46.4	77.8	84.6
		남	39.5	-	7.9	28.6	35.0	61.8	55.4
		여	54.2	-	5.2	15.7	58.7	95.2	117.6
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	계	0.1	-	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
		남	0.1	-	-	-	-	0.1	-
		여	0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	7.3	1.7	8.0	2.4	3.0	3.3	6.6
		남	5.2	1.5	11.1	3.5	3.3	3.8	5.5
		여	9.3	1.9	4.7	1.3	2.6	2.8	7.9
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강위험을 가진 사람	계	15.1	-	0.5	0.7	0.4	0.5	3.1
		남	14.6	-	0.4	0.9	0.3	0.4	3.3
		여	15.6	-	0.6	0.5	0.4	0.6	2.8
U00-U99	XⅩⅦ. 특수목적 코드, 질병분류 미상	계	38.3	-	7.8	11.5	5.6	9.5	8.7
		남	27.6	-	11.3	19.2	4.4	4.6	3.0
		여	49.0	-	4.0	3.3	6.9	14.8	15.2
U00-U19	병인이 불확실한 신종질환의 임시적 지정이나 응급사용	계	0.0	-	-	-	-	-	0.0
		남	0.0	-	-	-	-	-	0.1
		여	0.0	-	-	-	-	-	-
U82-U85	항균제 및 항암제 내성	계	0.1	-	-	0.0	-	-	-
		남	0.2	-	-	0.1	-	-	-
		여	0.1	-	-	-	-	-	-
U99	재발한 악성 신생물	계	0.0	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	-	-	-
U22-U32	한의병명	계	25.1	-	1.3	1.0	1.2	4.6	4.3
		남	18.7	-	2.6	2.0	0.3	3.0	1.5
		여	31.4	-	-	-	2.1	6.4	7.5
U50-U98	한의병증 및 사상체질병증	계	13.1	-	6.4	10.4	4.5	4.8	4.4
		남	8.7	-	8.7	17.1	4.2	1.6	1.5
		여	17.5	-	4.0	3.3	4.8	8.3	7.6

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80+
44.3	49.7	40.2	44.9	50.3	54.9	59.7	70.2	69.7	73.1	56.5	48.3
38.0	41.4	37.4	45.3	42.5	45.4	55.3	64.3	67.5	78.5	57.7	53.1
51.1	58.4	43.1	44.5	58.2	64.8	64.1	75.9	71.7	68.8	55.7	46.2
7.1	7.0	5.3	4.7	3.6	5.9	9.7	7.6	6.8	11.9	9.7	11.3
3.8	2.7	3.8	4.6	3.6	6.2	7.8	5.7	7.5	16.4	11.5	29.9
10.7	11.5	6.8	4.7	3.6	5.6	11.6	9.5	6.2	8.2	8.4	3.0
194.0	389.7	254.2	44.9	5.7	0.9	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	-
-	1.2	3.2	1.1	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-
406.5	798.3	514.4	90.1	11.5	1.9	0.7	0.4	0.2	0.1	0.2	-
71.8	30.6	33.1	25.7	24.7	31.0	40.2	52.4	55.2	76.4	101.8	97.0
46.9	19.8	17.9	22.0	20.4	27.5	44.4	56.3	61.9	79.9	94.0	134.6
99.1	42.1	48.9	29.6	29.0	34.6	36.0	48.6	48.9	73.4	107.2	80.2
0.8	0.0	0.0	0.1	0.1	0.5	0.0	0.0	-	0.1	0.1	-
1.4	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	0.3	-	-
0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	1.0	0.0	0.1	-	-	0.1	-
7.8	10.7	11.9	6.0	4.5	6.5	8.6	6.5	11.1	10.0	12.3	9.5
2.8	1.0	3.1	3.0	3.3	6.0	8.3	6.6	9.6	12.8	11.6	12.8
13.3	20.8	21.1	9.1	5.8	7.0	9.0	6.3	12.4	7.8	12.8	8.1
4.5	3.0	4.8	3.4	6.3	10.4	16.0	33.3	42.2	78.3	84.1	80.7
4.4	1.6	2.5	2.5	7.6	13.8	17.5	35.0	43.7	78.3	87.3	118.8
4.6	4.4	7.2	4.2	5.0	6.8	14.5	31.6	40.9	78.3	81.9	63.7
<b>13.1</b>	<b>17.2</b>	<b>26.9</b>	<b>27.3</b>	<b>29.8</b>	<b>35.4</b>	<b>44.1</b>	<b>60.8</b>	<b>79.6</b>	<b>137.5</b>	<b>165.8</b>	<b>160.0</b>
<b>4.6</b>	<b>11.4</b>	<b>19.1</b>	<b>17.3</b>	<b>18.0</b>	<b>23.8</b>	<b>33.3</b>	<b>44.2</b>	<b>58.5</b>	<b>100.5</b>	<b>179.2</b>	<b>182.9</b>
<b>22.4</b>	<b>23.3</b>	<b>35.2</b>	<b>37.6</b>	<b>41.9</b>	<b>47.3</b>	<b>55.0</b>	<b>76.7</b>	<b>98.9</b>	<b>167.7</b>	<b>156.5</b>	<b>149.8</b>
0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.3	0.0	0.1	0.1	0.2	0.8	0.1	-	0.2	0.4
0.1	0.1	0.3	0.0	0.0	0.1	0.4	1.5	0.3	-	0.2	-
0.1	0.1	0.2	-	0.1	-	-	-	-	-	0.3	0.6
-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-
7.8	8.9	13.5	11.9	18.7	23.0	30.6	41.5	60.4	91.8	124.5	131.5
4.4	6.9	7.5	4.7	13.2	15.3	26.3	30.1	44.6	75.2	151.2	152.5
11.5	10.9	19.8	19.2	24.3	30.9	34.9	52.6	75.0	105.4	106.0	122.0
5.2	8.2	13.2	15.4	11.1	12.4	13.3	18.4	19.0	45.7	41.0	28.1
0.1	4.4	11.3	12.5	4.8	8.4	6.6	12.5	13.6	25.3	27.8	30.4
10.7	12.2	15.1	18.3	17.5	16.4	20.0	24.2	24.0	62.3	50.1	27.1

〈표 3-2-13〉 연령구간별 · 성별 외래환자 수진율 순위

		1위	2위
전체	전체 남 여	근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환	소화계통의 질환 소화계통의 질환 소화계통의 질환
0	전체 남 여	호흡계통의 질환 호흡계통의 질환 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인 호흡계통의 질환
1-4	전체 남 여	호흡계통의 질환 호흡계통의 질환 호흡계통의 질환	귀 및 유도의 질환 귀 및 유도의 질환 귀 및 유도의 질환
5-9	전체 남 여	호흡계통의 질환 호흡계통의 질환 호흡계통의 질환	소화계통의 질환 소화계통의 질환 소화계통의 질환
10-14	전체 남 여	호흡계통의 질환 호흡계통의 질환 호흡계통의 질환	소화계통의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 소화계통의 질환
15-19	전체 남 여	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 소화계통의 질환	호흡계통의 질환 호흡계통의 질환 호흡계통의 질환
20-24	전체 남 여	소화계통의 질환 소화계통의 질환 소화계통의 질환	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 호흡계통의 질환
25-29	전체 남 여	소화계통의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 소화계통의 질환	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 소화계통의 질환 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인
30-34	전체 남 여	소화계통의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 소화계통의 질환 호흡계통의 질환
35-39	전체 남 여	근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 호흡계통의 질환	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 근골격계통 및 결합조직의 질환
40-44	전체 남 여	근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환	소화계통의 질환 소화계통의 질환 소화계통의 질환
45-49	전체 남 여	근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환	소화계통의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 소화계통의 질환
50-54	전체 남 여	근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환	소화계통의 질환 소화계통의 질환 소화계통의 질환
55-59	전체 남 여	근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환	소화계통의 질환 소화계통의 질환 소화계통의 질환
60-64	전체 남 여	근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환	소화계통의 질환 소화계통의 질환 소화계통의 질환
65-69	전체 남 여	근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환	소화계통의 질환 소화계통의 질환 소화계통의 질환
70-74	전체 남 여	근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환	소화계통의 질환 소화계통의 질환 소화계통의 질환
75-79	전체 남 여	근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환	소화계통의 질환 소화계통의 질환 순환계통의 질환
80세 이상	전체 남 여	근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환	순환계통의 질환 순환계통의 질환 순환계통의 질환

[illegible]



〈표 3-2-14〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
	전체	계	6,803.6	3,928.5	8,105.3	8,054.4	7,157.0	6,407.5
		남	5,763.8	3,360.2	6,725.8	6,530.3	6,013.3	5,580.5
		여	7,841.0	4,477.0	9,448.6	9,557.3	8,307.3	7,219.6
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	204.7	99.6	191.8	225.3	207.7	220.3
		남	178.1	84.3	164.1	174.6	187.4	199.7
		여	231.1	114.3	218.8	275.4	228.1	240.6
A00-A09	장 감염 질환	계	51.6	20.8	50.8	32.0	54.3	56.7
		남	47.0	18.9	48.0	33.6	53.7	59.5
		여	56.2	22.6	53.6	30.5	54.8	53.9
A15-A19	결핵	계	3.8	3.0	8.3	3.2	2.1	5.4
		남	4.2	3.6	7.3	2.8	2.1	4.4
		여	3.4	2.4	9.4	3.5	2.1	6.5
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	계	0.0	-	-	-	-	0.1
		남	0.0	-	-	-	-	0.1
		여	-	-	-	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	계	3.0	1.3	3.6	2.6	1.7	2.2
		남	2.1	1.0	3.2	1.1	1.7	1.4
		여	4.0	1.6	4.0	4.1	1.7	2.9
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	7.3	3.3	9.4	14.0	5.9	5.9
		남	4.1	1.3	8.7	0.3	3.5	10.0
		여	10.5	5.1	10.0	27.6	8.3	1.9
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	0.4	0.1	0.9	0.0	2.1	0.1
		남	0.4	0.0	1.8	-	2.1	0.3
		여	0.4	0.1	0.1	0.1	2.0	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	0.2	-	-	-	0.0	0.1
		남	0.0	-	-	-	-	0.2
		여	0.3	-	-	-	0.1	-
A75-A79	리케차병	계	0.1	0.0	0.1	-	-	0.4
		남	0.0	-	-	-	-	0.4
		여	0.2	0.0	0.1	-	-	0.3
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.5
		남	0.1	0.1	0.1	0.5	0.1	1.0
		여	0.2	0.1	0.3	-	-	-
A92-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	계	0.0	-	-	-	0.7	0.1
		남	0.0	-	-	-	-	-
		여	0.1	-	-	-	1.4	0.1
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	53.5	22.0	36.3	62.0	56.1	48.2
		남	50.4	19.0	29.3	44.8	67.2	47.7
		여	56.5	24.9	43.1	79.0	45.0	48.6

주) 보건기관 및 조산원은 청구 데이터에서 확인되지 않음.

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
10,515.3	10,836.6	29,684.7	3,813.8	10,397.0	11,012.1	8,439.4	10,906.5	13,041.2	8,674.7	6,182.1	13,477.8
9,215.7	9,542.6	25,550.9	3,288.6	8,454.5	8,888.4	7,166.9	9,658.9	10,967.6	7,371.6	5,256.0	10,036.7
11,812.0	12,210.0	33,828.3	4,344.5	12,371.7	13,172.6	9,750.9	12,141.8	15,115.0	9,989.8	7,121.4	16,954.5
260.4	682.8	1,047.4	109.0	346.1	199.8	281.9	331.8	446.1	247.5	212.2	450.3
233.4	616.1	785.5	90.0	266.1	166.3	233.2	322.3	421.1	227.4	203.2	317.1
287.3	753.4	1,309.6	128.3	427.4	233.8	332.2	341.3	471.2	267.8	221.3	584.9
87.2	142.2	480.1	29.2	90.1	77.7	41.5	74.3	133.6	67.4	61.3	68.0
79.5	123.6	346.0	24.2	78.0	65.9	38.8	63.7	134.1	57.2	62.9	53.1
95.0	162.0	615.0	34.3	102.5	89.7	44.4	84.8	133.2	77.7	59.6	83.1
5.1	12.6	1.4	3.0	3.3	2.5	2.6	4.3	6.6	3.2	2.4	1.6
4.7	14.3	-	3.5	3.1	2.5	3.4	5.5	8.7	3.8	3.1	2.1
5.5	10.7	2.7	2.5	3.4	2.5	1.8	3.2	4.5	2.5	1.6	1.1
-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.8	1.0	9.0	2.1	2.3	13.4	3.3	6.2	2.2	8.7	3.2	1.2
1.2	0.2	17.9	1.5	1.0	0.4	1.4	3.5	1.5	7.8	3.9	1.4
4.4	1.8	-	2.6	3.7	26.6	5.3	8.9	3.0	9.5	2.4	1.1
12.3	13.7	1.7	4.2	24.6	7.9	10.0	14.1	10.0	4.5	6.5	20.2
6.1	3.7	1.0	2.8	8.0	3.3	6.9	13.3	11.8	1.9	2.9	0.7
18.5	24.2	2.4	5.6	41.6	12.6	13.3	14.8	8.2	7.1	10.2	40.0
2.8	-	-	0.0	0.1	-	0.1	0.1	1.2	-	0.8	-
0.1	-	-	0.0	0.1	-	0.1	-	2.1	-	0.2	-
5.5	-	-	0.1	0.1	-	-	0.1	0.3	-	1.5	-
-	-	-	0.0	-	-	2.0	-	-	-	-	6.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.0	-	-	4.0	-	-	-	-	13.0
0.1	-	0.5	0.1	0.1	-	0.2	0.1	0.2	0.1	0.6	-
0.1	-	1.0	-	0.2	-	0.1	0.1	0.1	0.2	-	-
0.1	-	-	0.1	-	-	0.2	0.1	0.2	-	1.2	-
0.1	0.4	-	0.1	-	0.2	1.0	-	0.1	0.1	0.1	-
0.1	0.3	-	0.1	-	0.2	-	-	0.1	0.1	0.2	-
0.1	0.4	-	0.1	-	0.1	2.0	-	0.1	0.1	0.1	-
-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53.4	322.3	261.1	22.3	124.2	33.8	62.1	108.7	98.8	71.3	51.2	138.3
61.5	297.9	216.0	20.2	100.7	30.3	60.8	119.3	94.6	67.0	47.8	141.8
45.3	348.0	306.3	24.4	148.2	37.2	63.5	98.3	103.0	75.5	54.7	134.7

〈표 3-2-14〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속1)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
B15-B19	바이러스 감염	계	11.6	7.4	21.5	12.2	9.9	13.0
		남	13.4	8.6	22.4	15.5	9.1	17.1
		여	9.9	6.1	20.7	9.1	10.8	8.9
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	0.8	0.8	0.3	0.7	1.2	0.3
		남	0.9	1.6	0.5	1.3	0.8	0.6
		여	0.6	0.0	0.1	-	1.5	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	5.8	3.6	7.5	3.4	2.8	2.8
		남	6.0	4.5	8.3	2.7	2.7	1.1
		여	5.7	2.8	6.7	4.1	2.9	4.5
B35-B49	진균증	계	64.2	35.9	51.1	93.5	69.9	82.3
		남	47.6	24.3	33.5	71.4	43.3	54.1
		여	80.8	47.0	68.1	115.2	96.6	110.0
B50-B64	원충질환	계	0.1	-	0.0	-	-	-
		남	0.1	-	-	-	-	-
		여	0.1	-	0.1	-	-	-
B65-B83	연충증	계	0.3	0.2	0.2	0.1	-	0.2
		남	0.3	0.0	0.3	0.3	-	0.3
		여	0.2	0.4	0.1	-	-	0.2
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	계	0.9	0.5	0.1	0.4	0.1	1.6
		남	0.8	0.6	0.1	0.2	0.1	0.4
		여	1.0	0.5	0.2	0.7	0.1	2.8
B90-B94	감염성 및 기생충질환의 후유증	계	0.4	0.4	1.2	0.3	0.4	0.5
		남	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	0.9
		여	0.5	0.4	2.0	0.3	0.3	-
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	계	0.4	0.3	0.3	0.6	0.4	0.1
		남	0.3	0.2	0.2	-	0.4	0.2
		여	0.5	0.3	0.4	1.2	0.4	-
B99	기타 감염성 질환	계	0.0	-	-	-	0.0	-
		남	0.0	-	-	-	-	-
		여	0.1	-	-	-	0.1	-
C00-D48	II. 신생물	계	114.6	122.6	161.7	156.2	87.5	126.6
		남	93.6	102.1	133.5	114.3	70.2	106.8
		여	135.5	142.4	189.1	197.5	104.9	146.0
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	1.9	2.8	3.2	1.5	1.2	1.5
		남	2.8	4.0	5.6	2.3	1.6	2.4
		여	1.0	1.7	1.0	0.7	0.7	0.7
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	계	21.6	24.7	26.6	35.4	14.7	23.7
		남	28.4	33.2	34.7	39.1	20.9	31.7
		여	14.9	16.4	18.7	31.8	8.3	15.9

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
11.7	40.5	55.2	7.3	14.9	13.2	7.6	13.2	23.3	10.5	10.9	14.8
11.4	45.6	38.6	8.6	14.7	17.2	10.4	13.3	28.2	15.6	13.6	15.4
12.0	35.2	71.8	6.0	15.1	9.1	4.7	13.1	18.4	5.4	8.0	14.2
0.3	-	-	0.9	1.4	1.7	2.4	0.1	0.3	1.0	0.1	0.2
0.4	-	-	0.7	2.7	0.9	2.7	0.1	0.4	0.4	0.1	0.3
0.3	-	-	1.0	-	2.6	2.1	-	0.1	1.5	0.1	-
9.7	40.2	36.4	2.3	2.8	6.7	6.7	2.0	15.7	13.9	5.4	1.0
7.1	50.6	35.8	1.9	2.8	5.2	4.8	3.0	7.1	17.7	7.7	1.0
12.3	29.1	36.9	2.8	2.8	8.1	8.6	1.1	24.3	10.0	3.1	1.1
72.1	109.1	193.0	36.3	78.8	40.6	134.7	105.8	149.6	63.8	68.8	190.8
60.0	78.8	129.3	25.0	48.6	36.6	97.3	97.5	131.1	51.7	60.1	99.4
84.4	141.3	256.9	47.7	109.6	44.8	173.1	113.9	168.2	76.0	77.7	283.1
-	-	-	0.0	0.2	-	2.0	-	-	-	0.0	-
-	-	-	0.1	0.4	-	1.9	-	-	-	0.1	-
-	-	-	0.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	0.1	0.1	1.1	1.3	1.4	0.2	0.1	0.5
-	-	-	0.1	0.1	0.1	1.9	2.2	0.4	0.1	0.1	1.0
-	-	-	0.1	-	-	0.2	0.3	2.4	0.2	0.1	-
0.4	0.1	9.0	0.6	2.6	1.4	3.0	1.4	2.7	2.4	0.2	-
0.4	-	-	0.5	5.2	2.8	2.1	0.4	0.2	3.1	0.1	-
0.3	0.2	18.0	0.6	-	-	4.0	2.4	5.2	1.7	0.3	-
2.1	0.5	-	0.3	0.5	0.5	0.2	0.1	-	0.1	0.2	0.3
0.7	0.9	-	0.2	0.6	0.8	0.2	-	-	0.2	0.2	0.3
3.4	-	-	0.3	0.4	0.3	0.1	0.1	-	0.1	0.3	0.4
0.1	0.4	-	0.3	-	0.1	0.7	0.1	0.2	0.5	0.2	6.8
-	0.2	-	0.5	-	-	0.4	0.1	0.2	0.6	0.1	0.3
0.3	0.6	-	0.1	-	0.1	1.0	0.1	0.2	0.5	0.3	13.3
-	-	-	-	-	-	1.0	-	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-
144.5	129.4	99.2	98.5	110.3	108.0	100.6	120.1	158.1	77.3	89.1	108.2
105.9	119.9	60.2	78.1	101.6	81.4	78.3	109.0	141.6	62.7	77.6	77.8
183.0	139.4	138.3	119.1	119.3	135.1	123.6	131.1	174.8	91.9	100.6	139.0
1.7	1.1	1.6	1.5	1.3	1.8	2.4	1.6	1.5	1.1	1.3	1.5
2.8	1.9	2.3	2.2	2.2	2.9	3.4	2.4	2.6	1.5	2.1	2.7
0.7	0.2	0.9	0.9	0.3	0.7	1.4	0.8	0.4	0.8	0.5	0.3
21.7	15.1	16.8	18.1	23.1	19.5	13.9	19.1	44.2	13.4	18.4	20.6
29.6	19.2	29.0	23.7	29.1	24.0	18.4	27.2	59.1	17.9	25.5	25.7
13.8	10.8	4.5	12.5	16.9	14.9	9.3	11.0	29.3	8.8	11.2	15.4

〈표 3-2-14〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속2)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	계	7.0	9.6	8.5	8.8	3.7	5.2
		남	9.7	13.0	12.6	12.2	5.0	7.0
		여	4.2	6.2	4.6	5.4	2.4	3.4
C40-C41	골 및 관절연골의 악성 신생물	계	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.2
		남	0.2	0.3	0.1	0.3	0.3	0.4
		여	0.2	0.3	0.1	0.3	0.1	-
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	계	1.0	1.2	1.8	1.4	0.4	0.8
		남	0.6	0.9	0.9	0.4	0.3	0.6
		여	1.3	1.4	2.6	2.4	0.6	1.1
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	계	0.6	0.9	0.6	0.6	0.5	0.5
		남	0.5	0.9	0.4	0.7	0.7	0.3
		여	0.6	0.9	0.7	0.5	0.4	0.7
C50	유방의 악성 신생물	계	12.7	15.6	17.7	19.9	11.8	15.0
		남	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	-
		여	25.1	30.6	34.6	39.4	23.6	29.7
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	계	3.7	4.8	5.7	5.3	3.2	3.2
		남	-	-	-	-	-	-
		여	7.3	9.4	11.3	10.4	6.4	6.4
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	계	4.0	4.6	6.7	4.9	1.9	4.3
		남	7.9	9.3	13.5	9.8	3.9	8.6
		여	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성 신생물	계	3.1	3.8	5.6	4.1	2.0	2.9
		남	4.9	5.9	9.9	6.7	3.5	3.8
		여	1.3	1.7	1.4	1.6	0.6	1.9
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	계	1.0	1.5	0.8	0.9	1.2	0.5
		남	1.1	1.8	0.8	1.2	1.6	0.8
		여	0.9	1.2	0.8	0.7	0.8	0.3
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	10.3	10.8	27.0	17.8	5.9	15.9
		남	3.1	3.8	5.3	4.3	2.0	5.9
		여	17.4	17.5	48.1	31.1	9.9	25.6
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	계	1.3	1.3	1.4	1.9	0.8	2.9
		남	1.2	1.2	1.5	1.7	1.1	2.0
		여	1.3	1.3	1.2	2.1	0.5	3.8
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	계	3.7	5.3	4.2	4.7	3.1	3.4
		남	4.2	6.2	4.2	5.6	3.4	3.4
		여	3.3	4.4	4.1	3.7	2.8	3.5
C97	독립된(원발성) 여러 부위의 악성 신생물	계	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-



〈표 3-2-14〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속3)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
D00-D09	제자리신생물	계	3.0	3.2	4.7	3.6	2.6	4.3
		남	0.7	0.8	0.9	0.5	0.4	1.3
		여	5.4	5.6	8.5	6.6	4.8	7.2
D10-D36	양성 신생물	계	36.6	29.3	43.9	42.9	32.2	38.3
		남	25.0	17.6	40.1	27.7	23.3	34.4
		여	48.2	40.6	47.6	57.7	41.2	42.2
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	3.0	3.0	3.2	2.4	2.1	3.9
		남	3.0	3.0	2.7	1.8	2.1	4.2
		여	2.9	3.1	3.7	3.0	2.2	3.6
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	10.1	7.0	9.1	15.3	7.0	8.8
		남	5.5	4.1	5.7	9.4	4.7	4.4
		여	14.6	9.7	12.3	21.1	9.3	13.1
D50-D53	영양성 빈혈	계	5.3	2.8	5.0	9.3	2.6	5.6
		남	2.0	0.9	1.7	3.5	2.3	1.4
		여	8.5	4.7	8.1	15.0	3.0	9.7
D55-D59	용혈성 빈혈	계	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
		남	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
		여	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	2.6	1.8	2.4	3.1	2.4	1.1
		남	1.4	1.1	2.1	2.2	1.1	1.2
		여	3.7	2.5	2.6	4.0	3.8	1.1
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	계	1.5	1.2	0.9	2.4	1.5	1.2
		남	1.4	1.1	1.1	3.2	0.9	0.7
		여	1.6	1.4	0.7	1.6	2.0	1.8
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	0.5	0.7	0.6	0.3	0.3	0.6
		남	0.5	0.7	0.5	0.3	0.3	0.7
		여	0.5	0.8	0.7	0.3	0.4	0.4
D80-D89	면역메커니즘을 침범한 특정장애	계	0.1	0.2	0.1	0.2	0.0	0.1
		남	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3
		여	0.2	0.2	0.1	0.2	-	-
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	217.3	138.2	333.5	327.7	199.1	183.5
		남	181.3	125.2	243.9	237.1	151.0	152.6
		여	253.3	150.6	420.8	417.0	247.5	213.8
E00-E07	갑상선의 장애	계	34.0	23.5	98.2	86.8	19.7	27.0
		남	11.7	9.3	21.7	39.4	6.6	8.8
		여	56.3	37.2	172.7	133.4	33.0	45.0
E10-E14	당뇨병	계	124.1	73.6	168.5	140.8	120.9	122.3
		남	129.3	85.6	185.4	141.6	113.4	117.8
		여	119.0	62.0	152.1	140.1	128.5	126.7

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
4.0	2.7	1.8	3.9	1.9	1.3	1.6	1.6	1.5	1.8	1.9	1.2
1.0	0.7	0.9	0.7	0.7	0.4	0.4	0.5	0.6	0.1	0.6	1.4
7.0	4.8	2.7	7.1	3.1	2.3	2.9	2.7	2.5	3.5	3.2	1.1
54.2	76.5	63.1	29.5	46.1	50.3	37.8	39.5	47.9	30.1	35.3	49.9
25.6	72.7	20.7	20.6	38.2	24.7	23.3	30.5	30.8	17.2	22.6	18.5
82.7	80.5	105.7	38.6	54.0	76.4	52.8	48.5	65.1	43.0	48.3	81.7
7.0	3.4	0.4	2.8	1.6	1.7	4.1	5.0	4.4	2.0	1.8	1.9
11.2	1.8	-	2.3	1.4	2.2	5.9	5.0	5.6	2.7	2.0	2.4
2.9	5.0	0.9	3.3	1.9	1.2	2.2	4.9	3.2	1.4	1.6	1.4
<b>22.0</b>	<b>20.2</b>	<b>21.9</b>	<b>6.5</b>	<b>21.4</b>	<b>21.9</b>	<b>11.7</b>	<b>13.5</b>	<b>10.4</b>	<b>9.8</b>	<b>8.1</b>	<b>17.3</b>
<b>9.6</b>	<b>5.0</b>	<b>2.1</b>	<b>3.5</b>	<b>8.5</b>	<b>9.2</b>	<b>7.2</b>	<b>9.2</b>	<b>5.4</b>	<b>5.9</b>	<b>5.5</b>	<b>15.1</b>
<b>34.3</b>	<b>36.3</b>	<b>41.8</b>	<b>9.4</b>	<b>34.6</b>	<b>34.9</b>	<b>16.4</b>	<b>17.8</b>	<b>15.3</b>	<b>13.7</b>	<b>10.9</b>	<b>19.6</b>
12.7	5.1	19.5	3.4	12.1	14.4	6.8	6.1	6.8	5.4	3.9	9.8
5.1	1.5	2.1	1.2	3.0	6.1	2.6	1.5	2.2	2.6	2.8	2.8
20.4	8.9	36.9	5.6	21.2	22.8	11.2	10.6	11.4	8.3	5.0	16.8
0.1	0.2	-	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.0	0.1	0.3
0.1	0.2	-	0.0	-	0.1	-	0.1	0.2	0.1	0.1	0.7
0.1	0.2	-	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-	0.1	-
6.7	7.7	2.5	1.2	5.7	5.9	2.7	4.3	2.0	3.3	2.5	1.9
1.0	1.1	-	0.7	4.4	1.9	1.2	3.2	1.7	2.6	1.1	2.1
12.3	14.7	5.0	1.8	7.1	9.9	4.3	5.5	2.3	4.1	4.0	1.8
1.8	5.4	-	1.1	3.4	0.8	1.9	2.3	0.9	0.8	1.1	4.4
2.6	2.1	-	0.9	0.8	0.5	3.3	3.4	0.6	0.5	0.9	7.8
1.0	8.9	-	1.3	5.9	1.2	0.4	1.2	1.2	1.2	1.3	1.0
0.5	1.8	-	0.5	0.2	0.6	0.2	0.4	0.3	0.1	0.5	0.9
0.7	0.2	-	0.5	0.3	0.5	0.1	0.6	0.2	0.1	0.5	1.7
0.3	3.6	-	0.5	0.1	0.7	0.4	0.2	0.3	0.1	0.4	-
0.2	-	-	0.2	-	0.1	0.0	0.3	0.3	0.1	0.1	-
0.1	-	-	0.1	-	-	-	0.4	0.4	-	0.1	-
0.3	-	-	0.3	-	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	-	-
<b>301.0</b>	<b>358.1</b>	<b>876.6</b>	<b>135.3</b>	<b>356.6</b>	<b>341.9</b>	<b>207.8</b>	<b>248.4</b>	<b>488.9</b>	<b>215.0</b>	<b>181.6</b>	<b>145.2</b>
<b>295.8</b>	<b>314.7</b>	<b>613.9</b>	<b>117.1</b>	<b>268.8</b>	<b>288.7</b>	<b>170.5</b>	<b>213.6</b>	<b>402.2</b>	<b>202.9</b>	<b>151.7</b>	<b>141.1</b>
<b>306.2</b>	<b>404.2</b>	<b>1,139.5</b>	<b>153.7</b>	<b>445.8</b>	<b>396.1</b>	<b>246.4</b>	<b>282.9</b>	<b>575.8</b>	<b>227.2</b>	<b>211.9</b>	<b>149.4</b>
44.7	50.9	112.2	19.0	30.4	37.6	37.1	28.5	36.4	26.2	24.7	14.6
13.8	32.8	2.7	7.6	11.1	8.7	13.9	8.8	13.2	7.2	7.6	3.1
75.6	70.2	222.0	30.4	50.1	66.9	61.0	48.0	59.5	45.4	42.0	26.2
163.6	204.3	498.7	75.5	223.1	229.8	101.2	149.8	369.9	130.1	95.1	93.9
199.8	212.7	447.2	81.0	196.0	229.7	97.0	161.8	339.0	149.4	98.2	114.7
127.5	195.5	550.6	70.1	250.6	230.0	105.6	138.0	400.9	110.5	92.0	72.9



〈표 3-2-14〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속4)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
E15-E16	포도당 조절 및 췌장 내분비의 기타 장애	계	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2
		남	0.3	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2
		여	0.2	0.1	0.2	-	0.1	0.1
E20-E35	기타 내분비선의 장애	계	11.0	13.7	9.0	17.0	6.2	9.2
		남	8.5	13.8	5.7	8.5	5.2	3.2
		여	13.6	13.6	12.3	25.3	7.2	15.1
E40-E46	영양실조	계	0.1	0.1	0.0	-	0.0	0.1
		남	0.2	-	-	-	-	-
		여	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.3
E50-E64	기타 영양결핍	계	3.4	1.2	3.2	6.7	4.4	1.7
		남	1.5	0.2	0.5	2.2	1.9	3.1
		여	5.3	2.1	5.9	11.1	6.9	0.3
E65-E68	비만 및 기타 과영양	계	5.7	3.9	4.0	3.1	12.1	1.5
		남	1.0	1.4	0.3	0.4	0.3	0.1
		여	10.3	6.3	7.6	5.8	24.0	2.9
E70-E90	대사장애	계	38.7	22.1	50.4	73.2	35.4	21.4
		남	28.8	14.8	30.3	44.7	23.3	19.4
		여	48.7	29.2	70.1	101.3	47.6	23.4
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	189.4	101.6	239.6	347.9	191.4	171.2
		남	151.7	94.8	209.7	259.1	158.1	149.2
		여	227.1	108.3	268.7	435.5	224.8	192.8
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	25.4	11.1	25.2	29.9	15.9	25.5
		남	15.7	7.7	16.3	17.4	7.6	24.8
		여	35.0	14.5	34.0	42.2	24.4	26.2
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	계	4.1	2.7	9.0	1.9	6.3	2.6
		남	6.5	4.8	16.8	3.2	9.5	4.3
		여	1.7	0.6	1.5	0.6	3.1	1.0
F20-F29	조현병, 분열형 및 망상 장애	계	20.3	11.5	36.6	41.6	20.4	27.8
		남	19.9	9.6	42.0	39.2	19.4	21.7
		여	20.6	13.3	31.4	44.0	21.4	33.9
F30-F39	기분[정동] 장애	계	68.7	29.9	83.0	104.8	97.9	50.6
		남	46.6	23.6	52.2	66.1	64.8	38.7
		여	90.8	36.1	113.0	142.9	131.1	62.2
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	계	49.2	26.6	62.6	135.6	23.7	37.3
		남	37.4	23.5	52.4	92.7	25.0	36.6
		여	61.0	29.6	72.4	178.0	22.4	38.0
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	계	12.7	6.9	12.6	17.1	18.7	12.5
		남	13.0	6.6	13.5	19.6	16.5	13.3
		여	12.3	7.1	11.7	14.7	20.9	11.7

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
0.1	0.2	-	0.2	1.4	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.5
0.1	-	-	0.2	2.6	0.4	0.1	0.3	0.3	0.4	0.1	0.7
0.1	0.4	-	0.2	0.2	-	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4
11.8	2.0	37.8	12.3	7.5	8.9	16.9	14.3	6.2	4.5	6.9	12.6
8.8	1.2	35.8	9.3	8.8	4.1	14.0	11.2	5.4	2.7	3.1	2.1
14.9	2.9	39.8	15.2	6.1	13.8	19.8	17.3	7.1	6.3	10.8	23.2
-	-	-	0.0	0.1	-	1.0	-	1.1	-	-	0.2
-	-	-	0.0	0.3	-	1.9	-	2.1	-	-	0.3
-	-	-	0.0	-	-	0.1	-	-	-	-	-
6.9	11.9	9.5	1.4	9.8	5.5	3.3	8.1	2.1	2.0	6.1	0.2
1.0	5.3	-	0.3	6.6	2.7	2.0	3.2	0.4	0.3	5.8	-
12.7	18.9	18.9	2.6	13.2	8.4	4.6	12.9	3.9	3.8	6.4	0.4
0.6	10.6	18.4	3.3	11.4	8.8	7.2	6.0	10.1	7.7	10.7	0.7
0.1	-	-	1.0	-	0.3	2.2	2.5	-	1.7	2.8	0.3
1.1	21.9	36.9	5.6	22.9	17.4	12.3	9.6	20.1	13.7	18.8	1.1
73.1	78.2	199.7	23.6	72.9	51.1	40.9	41.4	62.8	44.2	37.9	22.5
72.2	62.8	128.2	17.7	43.5	42.8	39.4	25.8	41.7	41.2	34.2	19.8
74.2	94.5	271.2	29.5	102.7	59.5	42.5	56.8	83.9	47.1	41.6	25.3
<b>438.6</b>	<b>220.0</b>	<b>1,186.8</b>	<b>82.8</b>	<b>352.0</b>	<b>466.9</b>	<b>124.4</b>	<b>216.6</b>	<b>265.0</b>	<b>270.9</b>	<b>112.9</b>	<b>675.8</b>
<b>349.1</b>	<b>171.4</b>	<b>1,164.1</b>	<b>64.8</b>	<b>230.0</b>	<b>333.6</b>	<b>86.9</b>	<b>185.0</b>	<b>229.9</b>	<b>204.2</b>	<b>92.2</b>	<b>450.8</b>
<b>528.1</b>	<b>271.8</b>	<b>1,209.5</b>	<b>101.1</b>	<b>476.0</b>	<b>602.4</b>	<b>163.1</b>	<b>248.0</b>	<b>300.0</b>	<b>338.2</b>	<b>133.9</b>	<b>903.1</b>
40.9	12.2	166.8	13.2	24.0	54.3	42.6	53.5	55.7	51.0	17.3	83.7
35.3	6.5	201.6	8.3	11.4	31.6	27.9	23.0	28.4	27.9	10.2	40.7
46.4	18.3	131.9	18.2	36.8	77.4	57.9	83.6	83.1	74.4	24.5	127.2
4.8	6.0	28.6	2.3	8.1	3.3	1.5	4.3	3.3	6.0	1.6	32.0
8.5	9.4	38.2	3.2	9.9	5.4	2.3	6.3	5.4	8.3	2.7	50.4
1.2	2.3	18.9	1.3	6.4	1.1	0.8	2.3	1.2	3.7	0.5	13.3
29.3	17.2	102.3	9.5	27.7	23.4	13.1	32.1	31.2	30.2	9.5	78.6
36.2	11.1	128.0	9.3	28.2	27.2	7.9	33.9	31.2	30.9	9.8	63.7
22.4	23.7	76.4	9.7	27.2	19.4	18.4	30.3	31.2	29.4	9.2	93.6
150.6	61.2	435.3	31.6	178.7	272.6	21.5	71.7	80.3	75.3	37.8	255.2
124.4	37.7	343.2	19.6	90.5	179.3	11.6	50.7	61.1	60.8	27.3	145.8
176.8	86.2	527.7	43.6	268.3	367.7	31.8	92.5	99.6	89.8	48.4	365.9
193.1	87.8	343.8	17.5	94.8	71.6	32.5	23.7	52.7	77.7	31.7	167.7
118.6	68.9	306.5	13.4	69.1	59.1	20.8	22.5	52.9	46.2	26.6	83.7
267.4	107.9	381.3	21.6	121.0	84.5	44.7	24.8	52.6	109.4	36.9	252.4
14.8	24.2	53.8	5.3	7.2	27.0	8.7	18.4	36.6	22.8	8.8	44.2
17.0	19.9	53.7	5.8	3.7	15.0	11.5	28.6	45.0	22.0	7.2	48.1
12.6	28.8	53.9	4.7	10.7	39.2	5.8	8.4	28.2	23.7	10.4	40.3

〈표 3-2-14〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속5)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	계	0.6	0.2	1.1	1.4	0.8	0.7
		남	0.7	0.3	0.9	0.8	1.5	0.8
		여	0.4	0.2	1.2	1.9	0.2	0.5
F70-F79	정신지체	계	2.1	1.6	3.6	2.2	0.4	2.9
		남	2.6	2.2	5.7	2.3	0.6	1.0
		여	1.6	1.0	1.5	2.1	0.3	4.7
F80-F89	정신발달장애	계	2.6	7.3	2.4	2.5	2.2	1.9
		남	3.7	10.5	4.4	3.9	4.0	0.7
		여	1.6	4.3	0.4	1.0	0.4	3.1
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	계	3.7	3.8	3.4	10.9	4.7	9.3
		남	5.5	5.8	5.3	13.9	8.8	7.1
		여	1.9	1.8	1.5	8.0	0.6	11.5
F99	상세불명의 정신장애	계	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	-
		남	0.1	0.0	0.1	0.1	0.4	-
		여	0.1	0.0	0.2	0.2	-	-
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	계	145.5	114.8	179.4	218.9	135.0	148.1
		남	117.7	105.5	130.8	165.5	108.0	126.0
		여	173.2	123.7	226.7	271.4	162.2	169.9
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	0.5	0.5	0.2	0.2	0.3	0.8
		남	0.5	0.6	0.4	0.2	0.4	1.2
		여	0.4	0.3	0.1	0.3	0.2	0.3
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	계	0.8	1.1	0.7	2.0	1.5	0.2
		남	0.9	1.4	0.9	3.3	0.7	0.2
		여	0.7	0.8	0.5	0.7	2.2	0.2
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	계	14.3	9.6	20.4	21.6	12.2	14.5
		남	11.6	8.7	18.4	17.4	10.3	16.8
		여	17.0	10.4	22.3	25.8	14.2	12.3
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	4.3	2.2	6.3	6.8	4.9	1.8
		남	2.2	1.5	2.1	4.6	3.2	0.2
		여	6.4	2.9	10.4	8.9	6.6	3.3
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	계	0.4	0.4	0.5	0.8	0.1	0.2
		남	0.4	0.2	0.3	0.6	0.1	0.1
		여	0.5	0.6	0.7	1.0	0.2	0.3
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	57.7	37.6	80.4	116.4	43.4	64.2
		남	42.1	31.6	50.9	58.8	25.1	53.2
		여	73.3	43.4	109.2	173.1	61.8	75.0
G50-G59	신경, 신경근 및 신경총 장애	계	45.8	32.7	49.6	47.7	43.3	52.4
		남	35.2	25.0	36.3	55.0	32.3	39.1
		여	56.4	40.1	62.4	40.5	54.3	65.4

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
0.4	2.5	-	0.4	0.3	0.1	0.2	0.6	0.3	1.0	0.2	4.0
0.4	4.1	-	0.6	0.3	0.1	0.3	0.8	0.7	0.3	0.3	7.2
0.3	0.9	-	0.1	0.3	-	-	0.4	-	1.7	0.1	0.7
1.1	0.9	-	0.9	3.6	11.1	0.8	7.5	2.2	2.4	1.8	0.6
1.8	0.9	-	1.1	6.2	11.3	0.6	10.3	1.3	3.0	2.1	0.3
0.3	0.9	-	0.8	1.0	10.8	1.1	4.8	3.1	1.7	1.5	0.8
0.6	1.1	0.7	0.9	1.0	1.1	1.5	2.6	0.9	2.5	1.5	2.0
1.0	2.0	1.4	1.4	1.2	1.7	0.7	4.9	1.2	1.5	1.9	2.9
0.3	-	-	0.4	0.8	0.6	2.4	0.4	0.5	3.6	1.2	1.2
3.1	6.9	55.5	1.2	6.5	2.0	1.8	2.2	1.6	2.0	2.8	7.9
5.9	10.7	91.5	2.0	9.6	2.8	3.2	4.0	2.7	3.3	4.3	8.2
0.3	2.8	19.3	0.5	3.4	1.2	0.4	0.4	0.5	0.8	1.3	7.5
-	-	-	0.0	-	0.4	0.1	-	-	0.0	-	-
-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	-	0.1	-	-
-	-	-	0.0	-	0.7	-	-	-	-	-	-
<b>313.9</b>	<b>132.3</b>	<b>300.5</b>	<b>65.2</b>	<b>286.2</b>	<b>206.4</b>	<b>171.1</b>	<b>180.8</b>	<b>270.6</b>	<b>195.0</b>	<b>103.7</b>	<b>305.1</b>
<b>245.1</b>	<b>110.0</b>	<b>228.4</b>	<b>58.0</b>	<b>185.0</b>	<b>177.5</b>	<b>135.4</b>	<b>151.6</b>	<b>217.3</b>	<b>138.0</b>	<b>96.9</b>	<b>188.6</b>
<b>382.5</b>	<b>155.9</b>	<b>372.8</b>	<b>72.4</b>	<b>389.2</b>	<b>235.9</b>	<b>207.8</b>	<b>209.8</b>	<b>323.9</b>	<b>252.5</b>	<b>110.6</b>	<b>422.9</b>
0.4	0.3	9.0	0.2	1.6	0.1	1.1	0.5	0.6	0.2	0.5	1.0
0.4	0.5	-	0.2	3.0	0.1	0.2	0.6	0.8	0.3	0.6	1.4
0.3	-	18.0	0.3	0.1	0.1	2.1	0.3	0.4	-	0.4	0.7
0.6	0.5	0.9	0.4	0.7	0.4	1.3	0.9	0.6	0.9	0.5	0.7
0.6	0.6	1.8	0.5	0.7	0.7	0.2	0.7	0.4	1.7	0.5	0.7
0.5	0.4	-	0.4	0.7	0.1	2.3	1.1	0.8	-	0.4	0.8
25.3	5.6	10.3	6.3	35.8	21.2	25.8	14.9	25.3	23.2	11.0	21.1
20.0	4.5	1.9	5.9	16.1	21.1	21.7	15.9	20.3	15.7	6.4	4.1
30.5	6.9	18.8	6.8	55.9	21.3	29.9	13.9	30.3	30.7	15.8	38.2
10.7	1.9	0.9	1.5	28.0	7.2	5.3	3.2	3.9	5.1	2.8	4.6
6.4	-	-	0.9	6.1	3.5	1.0	0.8	3.3	3.7	2.7	6.8
15.1	3.9	1.9	2.1	50.2	11.1	9.8	5.7	4.5	6.6	2.9	2.5
1.3	0.6	-	0.5	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	1.0	0.3	0.6
2.5	0.3	-	0.5	0.1	0.3	0.2	0.4	0.2	0.1	0.2	0.8
0.1	1.0	-	0.5	0.1	-	0.1	0.2	0.1	1.8	0.3	0.3
144.5	36.7	168.4	27.3	102.8	100.9	64.3	72.4	79.2	79.7	39.6	116.1
111.5	31.2	109.3	21.5	51.8	97.0	51.1	68.5	54.3	52.1	34.3	74.3
177.6	42.6	227.7	33.2	154.6	104.9	77.8	76.3	104.2	107.4	45.0	158.4
100.0	71.9	91.1	16.2	78.5	58.3	56.3	67.3	140.1	65.8	32.0	108.2
65.1	53.0	95.6	12.6	60.6	40.8	44.5	41.9	114.3	46.9	31.7	40.0
134.8	92.0	86.6	19.8	96.6	76.1	68.3	92.4	166.0	85.0	32.4	177.2

〈표 3-2-14〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속6)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
G60-G64	다발신경병증 및 말초신경계통의 기타 장애	계	5.0	3.6	6.4	7.2	6.3	4.5
		남	4.6	3.3	5.1	7.8	2.9	2.0
		여	5.4	3.9	7.8	6.6	9.9	7.0
G70-G73	신경근접합부 및 근육의 질환	계	2.4	2.3	1.9	2.9	1.9	1.2
		남	2.6	3.0	1.6	3.1	1.8	1.6
		여	2.2	1.7	2.3	2.8	2.1	0.9
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	계	11.9	21.9	9.2	11.7	18.8	7.4
		남	15.1	26.2	10.4	13.1	30.8	10.3
		여	8.8	17.7	8.0	10.3	6.8	4.6
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	2.4	2.9	3.7	1.6	2.2	1.0
		남	2.7	3.9	4.4	1.6	0.6	1.3
		여	2.1	1.9	2.9	1.5	3.8	0.6
H00-H59	Ⅶ. 눈 및 눈 부속기의 질환	계	355.4	211.4	472.9	331.9	436.1	385.8
		남	287.8	165.3	386.1	279.4	346.7	354.8
		여	422.8	256.0	557.4	383.5	526.0	416.4
H00-H06	눈꺼풀, 눈물계통 및 안와의 장애	계	80.9	40.2	138.0	77.5	64.3	69.4
		남	60.9	27.9	99.7	66.7	50.7	53.6
		여	100.9	52.1	175.3	88.2	77.9	84.8
H10-H13	결막의 장애	계	78.1	41.7	102.0	74.0	152.1	63.4
		남	67.9	34.6	91.0	65.7	130.1	57.9
		여	88.3	48.6	112.7	82.3	174.2	68.9
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	44.6	19.0	62.1	48.2	47.1	57.3
		남	30.9	10.9	41.7	37.4	19.4	56.4
		여	58.2	26.9	82.0	58.8	75.0	58.1
H25-H28	수정체의 장애	계	44.8	30.6	53.2	39.5	40.5	54.8
		남	32.6	20.1	45.3	24.1	28.6	38.7
		여	57.0	40.7	60.8	54.7	52.5	70.6
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	40.0	29.5	42.5	41.6	38.0	52.9
		남	35.1	27.6	39.6	34.8	33.1	60.5
		여	44.8	31.4	45.2	48.2	42.9	45.5
H40-H42	녹내장	계	25.9	20.2	29.8	18.8	19.3	40.6
		남	23.4	17.1	29.7	19.2	15.9	36.4
		여	28.4	23.3	30.0	18.5	22.8	44.7
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	4.7	3.2	8.2	2.3	8.0	5.4
		남	3.9	3.1	5.6	1.6	8.4	6.3
		여	5.4	3.4	10.7	2.9	7.7	4.6
H46-H48	시신경 및 시각경로의 장애	계	0.8	0.5	0.8	0.4	0.4	3.3
		남	0.6	0.3	1.4	0.1	0.2	0.7
		여	1.0	0.8	0.1	0.7	0.5	5.8

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
10.8	6.0	9.9	2.1	10.7	10.3	4.8	6.6	8.8	6.2	3.1	7.4
13.6	6.4	-	2.4	15.2	6.2	4.1	6.5	8.4	6.3	2.0	4.2
8.0	5.6	19.9	1.8	6.1	14.4	5.5	6.7	9.3	6.2	4.2	10.6
3.5	0.3	-	2.4	9.0	2.2	1.7	1.8	1.9	1.8	1.9	5.1
3.8	0.3	-	3.0	4.7	0.7	0.9	3.1	3.1	3.2	2.0	0.9
3.2	0.2	-	1.8	13.4	3.7	2.6	0.5	0.8	0.4	1.8	9.3
12.1	2.3	1.0	6.7	15.5	4.6	8.2	9.5	9.0	9.5	9.4	39.5
16.7	3.2	1.9	9.1	21.5	6.3	8.2	12.3	11.2	6.8	13.5	54.0
7.4	1.3	-	4.3	9.4	2.8	8.2	6.7	6.8	12.2	5.2	25.0
4.7	6.2	9.0	1.5	3.6	1.0	2.2	3.5	0.9	1.7	2.6	0.7
4.5	10.1	17.9	1.5	5.3	0.8	3.1	1.1	1.0	1.2	3.0	1.5
4.8	2.2	-	1.5	1.9	1.2	1.2	5.8	0.8	2.2	2.3	-
<b>628.0</b>	<b>515.0</b>	<b>1,358.9</b>	<b>123.3</b>	<b>434.9</b>	<b>312.3</b>	<b>472.5</b>	<b>750.1</b>	<b>760.1</b>	<b>701.9</b>	<b>333.2</b>	<b>695.5</b>
<b>553.3</b>	<b>416.3</b>	<b>992.7</b>	<b>103.3</b>	<b>343.3</b>	<b>251.6</b>	<b>375.7</b>	<b>594.1</b>	<b>621.5</b>	<b>550.9</b>	<b>239.1</b>	<b>684.0</b>
<b>702.6</b>	<b>619.7</b>	<b>1,726.0</b>	<b>143.6</b>	<b>527.8</b>	<b>374.3</b>	<b>572.2</b>	<b>904.5</b>	<b>898.7</b>	<b>854.1</b>	<b>428.6</b>	<b>707.2</b>
149.9	141.0	532.8	24.3	66.7	83.7	105.8	172.7	176.4	171.8	86.0	179.5
136.6	97.3	346.4	16.2	60.6	80.7	81.4	125.4	147.3	120.3	55.4	145.4
163.1	187.5	719.9	32.5	72.9	86.7	130.9	219.6	205.4	223.6	116.9	213.8
162.8	123.4	451.3	23.3	121.7	95.2	122.6	107.3	144.2	133.1	43.6	260.5
145.4	92.5	414.2	20.4	82.4	60.8	119.1	103.9	126.3	123.2	33.0	266.8
180.1	156.1	488.3	26.3	161.7	130.2	126.3	110.6	162.0	143.1	54.4	254.1
55.3	91.7	162.9	14.1	56.2	32.2	45.9	172.7	104.8	89.1	25.5	92.0
54.9	58.8	91.4	10.9	35.5	15.3	23.6	135.0	82.3	49.4	18.4	93.9
55.7	126.7	234.4	17.3	77.3	49.3	68.8	210.1	127.3	129.2	32.8	90.0
77.2	22.0	38.6	18.2	53.2	31.0	56.3	109.7	92.1	103.8	60.0	46.7
52.1	17.7	19.9	15.3	39.3	29.2	37.4	85.9	76.9	68.2	34.4	49.0
102.2	26.5	57.3	21.1	67.4	32.8	75.8	133.2	107.2	139.8	86.0	44.4
67.3	21.4	40.6	15.5	47.0	18.0	28.9	89.7	106.8	73.3	72.6	28.2
61.2	19.6	23.7	14.7	40.4	11.3	26.9	61.5	93.4	66.4	55.8	35.4
73.4	23.4	57.6	16.3	53.7	24.8	31.0	117.5	120.0	80.3	89.6	20.9
40.2	15.0	1.7	10.1	38.8	14.0	51.0	36.3	64.3	71.5	22.3	17.7
40.9	19.7	1.9	8.6	37.1	20.5	34.4	29.8	52.6	67.1	22.5	22.8
39.5	10.0	1.5	11.7	40.6	7.5	68.1	42.8	76.0	76.0	22.2	12.5
7.7	1.3	0.9	1.9	12.8	5.1	4.7	9.5	10.5	4.2	3.8	8.2
5.3	1.3	1.9	1.6	11.0	6.0	2.6	8.1	7.2	3.5	2.2	8.2
10.0	1.2	-	2.2	14.7	4.2	6.8	10.9	13.9	4.9	5.4	8.1
0.3	0.4	-	0.3	0.2	0.8	3.1	0.3	1.3	3.3	0.7	0.2
-	0.2	-	0.2	-	1.5	4.1	0.3	0.4	1.6	0.5	0.3
0.6	0.7	-	0.3	0.4	0.1	2.0	0.4	2.2	5.0	0.8	-

〈표 3-2-14〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속7)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	32.5	23.5	33.9	24.2	62.1	35.0
		남	29.7	21.4	30.2	26.1	56.8	38.5
		여	35.3	25.5	37.5	22.4	67.4	31.5
H53-H54	시각장애 및 실명	계	2.2	1.0	1.6	3.5	4.2	3.5
		남	2.1	1.1	1.9	3.7	3.3	5.2
		여	2.4	0.9	1.4	3.2	5.0	1.8
H55-H59	눈 및 눈 부속기의 기타 장애	계	0.9	1.9	0.9	1.9	0.1	0.4
		남	0.7	1.2	-	0.1	0.1	0.6
		여	1.0	2.5	1.8	3.6	0.1	0.1
H60-H95	Ⅷ. 귀 및 유도의 질환	계	131.4	53.7	140.5	218.9	152.1	129.5
		남	116.2	49.8	128.7	162.7	142.9	104.0
		여	146.6	57.6	151.9	274.3	161.3	154.5
H60-H62	외이의 질환	계	21.8	7.0	27.9	20.1	21.5	27.3
		남	20.3	7.3	23.3	16.3	19.8	13.5
		여	23.3	6.6	32.5	23.8	23.3	40.9
H65-H75	중이 및 유도의 질환	계	65.6	26.7	48.2	40.9	103.9	59.5
		남	64.4	28.1	52.8	45.3	103.4	67.6
		여	66.7	25.4	43.8	36.5	104.4	51.6
H80-H83	내이의 질환	계	25.1	10.5	26.2	102.5	13.9	25.8
		남	15.2	6.2	16.4	54.7	9.1	8.2
		여	34.9	14.6	35.7	149.8	18.8	43.1
H90-H95	귀의 기타 장애	계	19.0	9.6	38.2	55.4	12.7	16.7
		남	16.3	8.1	36.3	46.4	10.7	14.6
		여	21.7	10.9	40.0	64.2	14.7	18.8
I00-I99	Ⅸ. 순환계통의 질환	계	334.2	201.6	413.5	362.9	329.3	278.1
		남	312.7	212.4	402.8	313.6	314.7	267.0
		여	355.6	191.2	424.0	411.5	344.1	289.0
I00-I02	급성 류마티스열	계	1.1	2.5	1.2	0.0	-	-
		남	0.7	1.3	1.3	-	-	-
		여	1.6	3.7	1.2	0.1	-	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	계	0.9	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7
		남	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	0.1
		여	1.3	0.9	0.7	0.7	0.6	1.3
I10-I15	고혈압성 질환	계	224.3	110.6	256.2	247.7	239.5	186.4
		남	201.8	116.1	236.1	199.2	224.2	161.6
		여	246.7	105.3	275.9	295.5	254.9	210.7
I20-I25	허혈심장질환	계	27.9	26.3	40.8	21.2	22.8	24.2
		남	30.0	30.1	46.8	23.8	25.7	29.3
		여	25.9	22.7	34.9	18.6	19.9	19.2

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
62.5	94.3	129.1	12.6	31.0	28.4	51.3	51.2	58.3	47.3	18.1	61.9
55.3	105.0	92.3	11.8	30.6	25.8	43.6	43.6	33.5	46.9	16.2	61.2
69.7	83.0	165.9	13.4	31.5	31.1	59.3	58.7	83.0	47.6	20.0	62.6
4.9	2.5	1.0	2.5	5.8	3.7	1.8	0.5	1.2	2.7	0.5	0.5
1.5	0.7	1.0	3.1	3.9	0.4	0.6	0.3	1.2	2.6	0.6	0.7
8.2	4.5	1.0	2.0	7.8	7.1	3.1	0.7	1.2	2.7	0.4	0.4
0.1	1.8	-	0.4	1.4	0.3	1.0	0.1	0.3	1.9	0.1	0.3
0.2	3.5	-	0.4	2.7	-	2.0	0.1	0.3	1.8	0.1	0.3
-	-	-	0.4	-	0.5	-	0.1	0.3	1.9	0.1	0.3
<b>236.4</b>	<b>363.1</b>	<b>685.4</b>	<b>59.2</b>	<b>211.6</b>	<b>122.9</b>	<b>199.2</b>	<b>226.4</b>	<b>226.4</b>	<b>119.6</b>	<b>92.1</b>	<b>713.7</b>
<b>216.3</b>	<b>312.9</b>	<b>623.7</b>	<b>52.4</b>	<b>185.4</b>	<b>110.4</b>	<b>168.2</b>	<b>198.2</b>	<b>217.1</b>	<b>101.6</b>	<b>82.9</b>	<b>635.8</b>
<b>256.4</b>	<b>416.4</b>	<b>747.3</b>	<b>66.1</b>	<b>238.1</b>	<b>135.6</b>	<b>231.0</b>	<b>254.4</b>	<b>235.8</b>	<b>137.6</b>	<b>101.5</b>	<b>792.0</b>
36.3	111.5	81.5	13.5	36.8	23.9	25.2	40.0	31.4	26.4	11.3	58.3
33.2	89.5	55.2	13.2	38.2	23.6	23.6	44.0	35.2	16.4	13.1	83.5
39.4	135.0	107.8	13.8	35.3	24.2	26.8	36.1	27.6	36.5	9.6	32.8
114.7	213.0	554.4	28.2	101.1	59.9	78.4	121.4	112.7	60.7	54.0	538.0
128.4	191.0	511.8	26.7	100.7	63.6	67.2	105.3	119.7	66.7	52.0	438.8
101.1	236.3	597.5	29.7	101.4	56.2	90.0	137.4	105.8	54.7	56.1	638.3
55.8	12.3	39.9	8.2	41.8	22.0	66.8	49.0	56.0	14.4	11.9	54.3
26.5	3.7	37.8	4.4	25.3	17.6	52.1	32.3	41.1	7.2	5.1	47.7
85.0	21.4	42.0	12.0	58.5	26.6	81.9	65.5	71.0	21.8	18.7	60.9
29.6	26.3	9.5	9.4	31.9	17.0	28.8	16.0	26.3	18.0	14.9	63.1
28.2	28.6	18.9	8.2	21.2	5.6	25.3	16.7	21.1	11.3	12.7	66.0
30.9	23.8	-	10.6	42.8	28.5	32.3	15.4	31.5	24.6	17.1	60.1
<b>444.1</b>	<b>519.9</b>	<b>1,190.8</b>	<b>187.1</b>	<b>629.6</b>	<b>651.6</b>	<b>406.2</b>	<b>523.4</b>	<b>694.6</b>	<b>379.4</b>	<b>329.0</b>	<b>454.4</b>
<b>473.2</b>	<b>535.0</b>	<b>947.6</b>	<b>188.1</b>	<b>517.5</b>	<b>562.9</b>	<b>350.6</b>	<b>434.5</b>	<b>537.5</b>	<b>360.0</b>	<b>304.5</b>	<b>453.4</b>
<b>415.0</b>	<b>503.7</b>	<b>1,434.5</b>	<b>186.1</b>	<b>743.8</b>	<b>741.7</b>	<b>463.5</b>	<b>611.4</b>	<b>851.7</b>	<b>398.8</b>	<b>353.9</b>	<b>455.5</b>
0.1	-	-	0.0	1.4	2.6	3.9	-	7.6	-	-	-
-	-	-	-	-	2.5	1.9	-	4.4	-	-	-
0.1	-	-	0.0	2.8	2.7	6.0	-	10.8	-	-	-
1.0	0.9	9.0	0.7	0.6	0.8	2.4	3.9	1.0	0.4	0.6	0.3
0.7	0.7	-	0.2	0.4	0.3	2.1	2.5	0.8	0.2	0.5	-
1.4	1.2	18.0	1.2	0.7	1.3	2.7	5.3	1.3	0.5	0.8	0.7
310.3	390.1	1,056.7	118.7	455.1	508.1	213.0	393.4	520.0	251.6	213.3	349.4
330.5	383.7	849.3	114.2	336.7	428.9	190.9	309.2	393.0	247.5	178.5	357.4
290.0	397.0	1,265.3	123.4	575.6	588.8	235.8	476.8	647.1	255.7	248.6	341.3
37.3	26.7	28.6	18.9	36.8	34.1	78.0	29.6	44.4	18.9	21.9	15.7
43.9	31.7	13.0	23.1	34.4	32.2	58.5	31.4	34.7	21.9	24.9	22.2
30.7	21.4	44.2	14.7	39.3	36.0	98.1	27.9	54.1	15.8	18.9	9.1



〈표 3-2-14〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속8)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	1.0	0.6	0.9	2.3	0.4	0.3
		남	0.8	0.5	0.6	2.0	0.2	-
		여	1.2	0.8	1.1	2.5	0.7	0.6
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	16.2	13.8	17.4	17.7	15.5	8.6
		남	15.1	13.9	17.5	15.2	15.5	10.0
		여	17.2	13.8	17.2	20.1	15.6	7.2
I60-I69	뇌혈관 질환	계	45.2	35.4	68.9	53.5	31.8	49.8
		남	46.8	39.0	73.9	59.7	34.5	55.7
		여	43.6	31.9	63.9	47.3	29.1	44.0
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	계	7.9	6.0	10.9	12.2	7.2	4.8
		남	8.3	7.4	12.5	10.2	7.6	7.4
		여	7.6	4.7	9.4	14.1	6.8	2.2
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	8.8	5.2	16.1	7.4	9.8	2.8
		남	8.0	3.4	12.9	2.7	4.9	2.2
		여	9.6	7.0	19.2	12.0	14.6	3.3
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	0.8	0.4	0.5	0.4	1.9	0.6
		남	0.8	0.3	0.5	0.4	1.8	0.7
		여	0.8	0.6	0.5	0.4	2.0	0.6
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	계	834.4	363.7	821.9	754.4	1,158.2	843.1
		남	779.8	335.3	716.8	671.6	1,056.7	823.8
		여	888.9	391.1	924.2	836.2	1,260.4	862.0
J00-J06	급성 상기도감염	계	318.8	148.4	325.5	278.3	340.3	430.6
		남	289.0	133.6	272.1	208.9	305.4	407.7
		여	348.4	162.8	377.6	346.8	375.4	453.1
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	24.7	11.1	23.6	29.3	33.7	24.8
		남	23.7	12.0	23.5	27.2	30.7	23.5
		여	25.6	10.3	23.7	31.3	36.7	26.1
J20-J22	기타 급성 하기도감염	계	267.4	82.7	241.5	237.9	415.3	250.6
		남	252.5	73.5	219.9	229.3	359.6	250.0
		여	282.3	91.6	262.6	246.4	471.2	251.3
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	159.0	75.8	151.0	114.9	293.3	82.2
		남	150.7	70.9	133.7	113.0	282.1	93.9
		여	167.2	80.5	167.9	116.7	304.5	70.7
J40-J47	만성 하부호흡기질환	계	59.3	41.8	71.1	88.8	71.2	51.6
		남	57.4	40.9	58.2	87.2	75.4	44.6
		여	61.2	42.7	83.6	90.4	66.9	58.5
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	1.5	0.4	5.4	0.1	0.3	0.3
		남	2.0	0.6	5.0	0.2	0.4	0.6
		여	0.9	0.2	5.8	-	0.2	-

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
0.4	2.3	-	0.4	1.9	0.7	7.4	0.5	0.6	0.7	0.5	0.9
0.3	3.9	-	0.3	0.5	0.7	6.4	0.4	0.4	0.3	0.1	0.3
0.6	0.6	-	0.5	3.4	0.7	8.5	0.5	0.8	1.0	0.9	1.4
25.3	23.5	12.2	12.1	31.6	15.7	26.6	19.6	24.1	15.6	14.1	17.6
26.2	30.9	2.7	12.3	29.7	9.6	20.7	18.1	16.0	10.7	13.6	11.8
24.4	15.8	21.8	11.9	33.5	22.0	32.6	20.9	32.2	20.5	14.6	23.5
54.1	52.0	34.9	27.4	84.6	53.6	56.3	54.7	67.4	75.8	42.1	45.0
59.2	48.3	42.2	27.8	97.2	61.5	56.8	52.4	58.9	65.2	42.9	46.3
49.0	56.0	27.7	27.0	71.8	45.6	55.8	57.0	75.9	86.6	41.2	43.7
8.8	6.8	10.9	4.7	12.3	11.9	10.8	13.1	8.3	9.4	10.5	12.5
7.2	11.5	2.8	5.9	14.8	14.1	7.2	8.9	5.1	7.2	10.7	12.5
10.4	1.8	18.9	3.5	9.8	9.8	14.6	17.3	11.5	11.6	10.3	12.5
4.8	17.1	28.6	3.4	4.6	23.4	6.3	6.9	20.3	6.1	25.5	12.0
2.4	24.6	37.7	3.6	3.3	12.3	3.7	8.6	23.5	6.6	32.9	2.4
7.2	9.2	19.5	3.3	5.9	34.7	8.9	5.3	17.0	5.6	18.0	21.6
2.0	0.5	9.9	0.6	0.7	0.5	1.5	1.6	0.8	1.0	0.5	1.0
2.8	-	-	0.6	0.4	0.8	2.3	2.9	0.7	0.4	0.3	0.3
1.2	1.0	19.9	0.6	0.9	0.1	0.7	0.2	1.0	1.6	0.6	1.8
<b>1,263.1</b>	<b>2,064.3</b>	<b>6,076.3</b>	<b>502.9</b>	<b>1,802.3</b>	<b>1,016.2</b>	<b>769.3</b>	<b>1,357.0</b>	<b>1,715.3</b>	<b>1,000.9</b>	<b>791.3</b>	<b>1,168.8</b>
<b>1,192.5</b>	<b>1,893.9</b>	<b>5,899.4</b>	<b>476.3</b>	<b>1,611.6</b>	<b>953.1</b>	<b>708.0</b>	<b>1,346.7</b>	<b>1,624.5</b>	<b>955.9</b>	<b>748.1</b>	<b>1,043.3</b>
<b>1,333.4</b>	<b>2,245.1</b>	<b>6,253.7</b>	<b>529.7</b>	<b>1,996.3</b>	<b>1,080.3</b>	<b>832.4</b>	<b>1,367.3</b>	<b>1,806.1</b>	<b>1,046.2</b>	<b>835.2</b>	<b>1,295.5</b>
536.9	761.2	2,276.2	226.5	564.0	383.5	329.6	436.5	668.6	358.1	264.2	450.3
475.7	684.1	2,219.6	209.3	496.1	345.9	292.2	411.5	613.9	355.4	243.7	378.3
597.9	843.2	2,333.0	243.9	633.0	421.8	368.3	461.4	723.4	360.7	285.1	523.1
38.9	40.3	223.5	12.6	41.5	26.0	18.5	83.5	24.5	25.2	25.4	83.0
30.0	35.8	205.9	11.9	36.6	24.0	15.4	86.4	19.7	25.7	27.0	90.6
47.8	45.0	241.2	13.3	46.6	28.0	21.6	80.7	29.2	24.6	23.7	75.2
387.1	883.6	1,893.9	142.5	555.2	360.7	187.7	492.7	642.3	369.6	278.2	274.4
436.0	855.9	1,713.1	138.0	482.4	332.9	170.6	477.8	621.1	332.1	267.4	259.0
338.4	912.9	2,074.2	147.0	629.3	389.0	205.3	507.4	663.5	407.5	289.1	289.7
229.2	302.3	1,251.8	90.8	564.0	176.4	144.8	215.7	267.1	177.1	140.7	303.8
186.5	257.1	1,283.5	86.8	512.0	183.2	140.7	231.8	246.0	173.7	130.1	269.6
271.9	350.3	1,221.0	94.8	616.7	169.4	149.0	199.8	288.2	180.4	151.4	338.4
60.2	70.9	430.0	26.8	60.4	66.2	81.3	122.2	105.4	66.8	79.3	48.1
51.7	55.0	475.8	26.2	56.0	62.9	80.4	128.6	114.2	62.2	75.3	43.5
68.8	87.8	384.0	27.4	64.8	69.5	82.3	115.9	96.6	71.5	83.3	52.7
0.7	0.2	-	0.9	13.8	1.1	2.0	1.3	0.9	2.3	0.3	0.3
1.3	0.4	-	0.5	25.0	1.9	3.2	2.2	1.9	4.3	0.4	0.3
0.1	-	-	1.4	2.4	0.4	0.7	0.3	-	0.2	0.2	0.4

〈표 3-2-14〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속9)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	1.4	1.2	1.9	2.0	2.2	1.8
		남	1.5	1.5	2.1	1.0	1.2	2.1
		여	1.2	0.8	1.7	2.9	3.3	1.5
J85-J86	하기도의 화농성 및 과사성 병태	계	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-
		남	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	-
		여	0.1	0.0	-	0.1	0.1	-
J90-J94	홍막의 기타 질환	계	1.0	0.6	0.6	2.2	1.5	0.9
		남	1.3	0.9	1.1	3.7	1.4	1.2
		여	0.6	0.3	0.2	0.6	1.7	0.6
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	계	1.4	1.6	1.1	1.0	0.4	0.3
		남	1.3	1.2	1.1	1.0	0.4	0.2
		여	1.4	1.9	1.0	0.9	0.4	0.4
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	계	898.3	519.5	1,042.9	1,139.7	1,021.8	1,099.7
		남	835.7	477.5	980.1	1,037.8	964.9	997.1
		여	960.8	560.0	1,104.1	1,240.2	1,079.1	1,200.4
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	623.8	354.1	680.6	716.0	805.5	893.5
		남	592.0	329.7	635.0	687.9	782.4	816.2
		여	655.5	377.6	724.9	743.8	828.8	969.3
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	168.8	95.2	234.2	261.7	131.0	123.3
		남	133.8	72.4	203.1	198.8	106.3	90.1
		여	203.7	117.3	264.4	323.8	155.7	155.8
K35-K38	충수의 질환	계	1.9	1.6	1.4	2.9	2.0	1.3
		남	1.8	1.3	1.5	2.0	2.7	1.5
		여	2.0	1.8	1.4	3.8	1.3	1.2
K40-K46	탈장	계	2.1	1.5	2.5	1.9	3.2	1.3
		남	2.7	1.7	4.7	1.7	2.4	1.8
		여	1.6	1.3	0.4	2.1	4.0	0.7
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	계	12.8	6.0	19.4	12.2	10.8	13.8
		남	12.6	6.9	18.5	9.0	8.0	10.4
		여	13.1	5.1	20.2	15.2	13.7	17.1
K55-K64	장의 기타 질환	계	61.3	38.9	63.3	108.0	46.9	44.5
		남	62.3	40.0	71.8	103.6	36.2	51.4
		여	60.3	38.0	55.0	112.3	57.8	37.6
K65-K67	복막의 질환	계	0.3	0.2	0.2	-	0.3	0.2
		남	0.3	0.2	0.2	-	0.1	0.3
		여	0.3	0.2	0.2	-	0.5	0.2
K70-K77	간의 질환	계	19.2	14.7	29.0	22.0	15.8	16.0
		남	22.5	17.9	33.2	27.3	21.6	17.6
		여	15.9	11.7	24.9	16.7	9.9	14.4

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
1.1	4.1	-	1.2	1.0	1.0	1.8	2.2	0.5	1.1	0.5	1.2
1.2	3.7	-	1.6	1.1	1.0	1.2	3.8	0.7	1.7	0.7	1.6
0.9	4.5	-	0.8	0.9	1.0	2.5	0.7	0.2	0.4	0.3	0.7
0.1	-	-	0.2	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	-
-	-	-	0.2	0.7	0.1	0.2	-	0.1	-	-	-
0.1	-	-	0.1	0.3	0.2	-	0.2	0.1	0.1	0.1	-
2.2	0.9	0.5	0.5	0.6	0.5	1.8	1.1	1.1	0.4	1.4	6.6
1.3	1.8	1.0	0.9	0.6	0.7	3.6	1.8	2.0	0.5	2.5	-
3.1	-	-	0.1	0.6	0.3	-	0.4	0.3	0.3	0.3	13.3
6.6	0.8	0.5	0.9	1.5	0.5	1.6	1.7	4.8	0.3	1.2	1.2
8.8	0.3	1.0	1.0	1.2	0.4	0.6	2.9	4.9	0.3	0.8	0.3
4.3	1.3	-	0.8	1.9	0.7	2.7	0.6	4.7	0.4	1.6	2.1
<b>1,173.7</b>	<b>652.8</b>	<b>3,031.5</b>	<b>677.6</b>	<b>805.4</b>	<b>2,122.9</b>	<b>1,540.8</b>	<b>1,627.5</b>	<b>1,538.5</b>	<b>930.2</b>	<b>482.8</b>	<b>484.4</b>
<b>1,133.2</b>	<b>579.2</b>	<b>2,640.3</b>	<b>606.6</b>	<b>783.0</b>	<b>1,966.6</b>	<b>1,484.5</b>	<b>1,609.5</b>	<b>1,497.4</b>	<b>862.8</b>	<b>414.0</b>	<b>477.1</b>
<b>1,214.1</b>	<b>730.8</b>	<b>3,423.7</b>	<b>749.2</b>	<b>828.2</b>	<b>2,282.1</b>	<b>1,598.8</b>	<b>1,645.4</b>	<b>1,579.6</b>	<b>998.3</b>	<b>552.7</b>	<b>491.7</b>
674.7	133.9	1,401.4	500.5	396.7	1,600.5	1,264.8	1,323.9	1,114.1	653.9	224.1	101.0
657.3	108.6	1,466.4	459.1	407.9	1,503.8	1,253.6	1,332.6	1,092.5	607.0	183.6	96.8
692.2	160.9	1,336.2	542.3	385.4	1,698.9	1,276.2	1,315.3	1,135.6	701.2	265.3	105.3
318.8	318.1	1,148.7	107.0	234.5	347.7	161.6	180.3	252.0	184.4	152.4	263.4
290.2	250.6	781.0	77.8	187.7	281.9	107.3	148.9	212.9	158.2	122.1	217.1
347.3	389.7	1,517.8	136.5	282.1	414.7	217.4	211.5	291.1	210.8	183.1	310.0
3.0	6.7	1.5	1.8	1.3	3.3	1.4	2.1	1.4	2.0	1.5	0.3
3.5	4.5	3.1	1.5	0.6	4.6	1.1	3.7	1.2	1.2	1.8	0.3
2.4	9.0	-	2.1	2.1	1.9	1.6	0.5	1.7	2.8	1.3	0.4
1.6	2.3	2.0	1.7	4.5	3.1	1.7	3.1	4.2	2.8	1.8	1.2
2.3	4.5	3.1	2.4	8.9	1.9	1.3	0.9	8.1	3.1	1.1	2.1
0.8	-	0.9	1.0	0.1	4.3	2.0	5.3	0.2	2.6	2.5	0.4
21.9	24.0	17.9	7.7	25.0	23.3	12.0	18.7	28.3	11.3	18.1	14.5
15.6	28.4	-	7.5	28.7	20.4	15.7	16.3	27.5	14.6	17.5	14.5
28.1	19.3	35.9	7.8	21.2	26.2	8.1	21.1	29.2	8.0	18.7	14.4
101.4	110.0	329.1	40.8	104.7	113.8	72.2	64.6	108.6	51.6	56.5	86.5
103.4	125.0	311.2	38.5	102.7	120.8	69.9	71.3	120.4	51.8	54.1	121.5
99.4	94.1	347.1	43.2	106.8	106.8	74.6	58.1	96.7	51.3	58.9	51.1
0.4	0.3	-	0.4	0.3	0.7	0.2	0.3	0.5	0.3	0.1	0.3
0.6	0.3	-	0.3	0.1	1.1	0.1	0.2	0.7	0.3	0.1	0.7
0.3	0.2	-	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	-
43.5	45.7	102.1	11.7	26.7	23.5	18.0	23.8	23.6	17.7	20.3	9.3
50.2	48.7	39.3	13.8	28.4	26.3	26.8	28.6	26.2	19.6	25.4	14.4
36.7	42.6	165.2	9.6	25.1	20.6	8.9	19.0	21.0	15.8	15.0	4.2

〈표 3-2-14〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속10)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	계	6.0	5.9	8.3	7.5	4.7	5.2
		남	5.9	5.7	8.7	4.9	3.9	7.0
		여	6.1	6.0	7.9	10.1	5.4	3.4
K90-K93	소화계통의 기타 질환	계	2.1	1.4	4.1	7.5	1.7	0.7
		남	1.9	1.7	3.4	2.6	1.2	0.7
		여	2.3	1.1	4.8	12.4	2.1	0.7
L00-L99	ⅩⅡ. 피부 및 피하조직의 질환	계	323.2	163.7	224.2	537.2	355.1	283.9
		남	304.1	158.8	240.3	467.1	308.7	233.0
		여	342.3	168.4	208.6	606.4	401.9	333.7
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	46.0	21.6	31.4	51.9	53.5	41.8
		남	45.6	22.0	31.8	65.7	52.6	35.7
		여	46.5	21.2	31.1	38.3	54.5	47.8
L10-L14	수포성 장애	계	0.9	0.8	0.1	1.2	0.9	-
		남	0.8	0.4	0.1	0.1	0.2	-
		여	1.1	1.1	0.1	2.3	1.5	-
L20-L30	피부염 및 습진	계	170.2	70.0	113.0	338.6	159.1	162.0
		남	151.3	58.8	115.9	256.5	123.1	124.3
		여	188.9	80.7	110.1	419.5	195.3	199.1
L40-L45	구진비늘 장애	계	8.3	6.1	5.2	17.6	14.8	0.7
		남	9.7	7.6	8.2	21.9	14.1	0.9
		여	6.8	4.7	2.2	13.4	15.4	0.4
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	34.3	15.1	26.8	42.6	33.3	39.8
		남	29.7	12.7	32.1	32.7	27.7	34.2
		여	38.9	17.5	21.7	52.3	39.0	45.2
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선-관련장애	계	1.0	0.4	1.4	3.7	0.3	1.5
		남	0.9	0.3	1.2	3.7	0.2	-
		여	1.1	0.4	1.6	3.6	0.5	2.9
L60-L75	피부 부속물의 장애	계	36.8	34.7	28.6	46.0	53.1	22.8
		남	41.2	44.9	32.7	47.4	55.9	19.1
		여	32.4	24.9	24.6	44.6	50.4	26.4
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	계	25.7	15.0	17.7	35.7	40.1	15.4
		남	24.8	12.1	18.2	39.1	34.8	18.6
		여	26.6	17.9	17.1	32.5	45.3	12.1
M00-M99	ⅩⅢ. 근골격계통 및 결합조직의 질환	계	1,585.4	813.2	2,237.4	1,651.8	1,223.9	1,209.4
		남	1,143.8	590.7	1,531.7	1,140.8	869.1	939.9
		여	2,026.1	1,027.9	2,924.5	2,155.7	1,580.8	1,474.0
M00-M03	감염성 관절병증	계	3.5	0.3	1.6	1.4	0.3	4.3
		남	3.0	0.2	3.1	1.9	0.5	5.8
		여	4.1	0.4	0.2	0.9	0.2	2.7

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
7.0	11.1	10.5	4.6	10.5	5.0	6.2	8.3	4.4	5.4	5.5	6.2
8.5	7.7	-	4.5	17.1	4.9	5.7	5.5	5.2	6.2	5.2	7.2
5.4	14.7	21.1	4.8	3.9	5.2	6.7	11.1	3.6	4.7	5.7	5.1
1.4	0.7	17.9	1.3	1.1	2.0	2.9	2.3	1.4	0.9	2.5	1.7
1.5	0.9	35.8	1.3	1.0	0.8	3.0	1.4	2.6	0.8	2.8	2.4
1.2	0.5	-	1.4	1.1	3.3	2.9	3.3	0.2	0.9	2.2	1.1
<b>383.6</b>	<b>489.7</b>	<b>1,164.6</b>	<b>171.6</b>	<b>461.2</b>	<b>288.9</b>	<b>410.1</b>	<b>674.4</b>	<b>601.3</b>	<b>450.3</b>	<b>394.8</b>	<b>1,387.4</b>
<b>395.8</b>	<b>456.1</b>	<b>1,108.4</b>	<b>154.8</b>	<b>445.5</b>	<b>270.7</b>	<b>404.8</b>	<b>656.0</b>	<b>590.4</b>	<b>426.8</b>	<b>376.6</b>	<b>1,154.2</b>
<b>371.5</b>	<b>525.3</b>	<b>1,221.0</b>	<b>188.6</b>	<b>477.3</b>	<b>307.4</b>	<b>415.6</b>	<b>692.7</b>	<b>612.2</b>	<b>474.1</b>	<b>413.2</b>	<b>1,623.4</b>
78.6	100.2	216.3	30.2	57.6	54.3	46.5	81.7	77.2	65.1	65.9	100.3
79.3	72.1	198.0	29.8	60.3	64.3	47.3	84.0	93.6	61.4	55.6	55.9
77.9	130.0	234.7	30.5	54.9	44.2	45.7	79.5	60.8	68.8	76.4	145.2
15.0	0.1	0.9	0.2	0.3	0.2	0.1	1.3	2.1	0.1	-	0.3
15.0	0.2	1.8	0.2	0.1	-	0.2	0.1	4.3	0.1	-	-
14.9	-	-	0.2	0.6	0.3	0.1	2.5	-	0.2	-	0.7
184.9	198.6	532.8	83.8	279.1	122.8	233.3	399.0	356.9	234.2	205.6	902.5
186.1	173.4	595.2	71.8	287.6	100.8	233.6	352.3	322.1	232.2	187.7	720.1
183.7	225.5	470.6	96.0	270.4	145.2	233.1	445.4	391.6	236.3	223.8	1,087.1
6.8	11.1	9.7	4.1	6.7	2.2	14.0	18.8	13.6	7.9	10.3	33.0
8.8	14.5	-	4.5	6.7	3.6	15.2	29.8	13.6	5.8	13.6	33.1
4.8	7.5	19.4	3.8	6.7	0.8	12.8	7.9	13.6	10.0	7.0	32.8
57.7	74.4	148.9	14.7	38.5	49.9	48.6	74.1	53.4	69.6	34.6	129.2
66.1	65.5	75.1	11.2	22.1	43.6	40.7	62.6	48.0	56.1	34.0	124.1
49.3	83.8	222.9	18.3	55.1	56.3	56.8	85.5	58.7	83.3	35.3	134.3
1.0	0.3	-	0.4	0.3	0.5	0.4	3.0	1.3	3.2	1.1	-
0.7	-	-	0.2	0.5	0.4	0.3	5.2	2.4	1.7	0.5	-
1.4	0.5	-	0.5	0.1	0.5	0.4	0.9	0.3	4.8	1.6	-
25.3	56.4	163.5	20.4	48.5	42.5	32.7	75.1	45.3	44.8	36.9	106.2
25.5	75.7	218.1	22.0	38.6	42.6	30.5	97.1	58.2	41.8	44.4	87.6
25.1	36.0	108.7	18.7	58.6	42.3	34.9	53.3	32.5	47.8	29.3	125.0
14.3	48.6	92.3	17.7	30.2	16.6	34.5	21.3	51.5	25.4	40.3	115.8
14.4	54.9	20.0	15.1	29.4	15.4	37.0	24.9	48.4	27.8	40.8	133.3
14.2	41.9	164.7	20.5	31.0	17.8	31.9	17.7	54.7	23.0	39.8	98.1
<b>2,613.0</b>	<b>2,362.8</b>	<b>7,067.9</b>	<b>602.0</b>	<b>2,559.9</b>	<b>2,723.0</b>	<b>2,054.0</b>	<b>2,779.5</b>	<b>3,906.3</b>	<b>2,397.8</b>	<b>1,728.8</b>	<b>4,499.4</b>
<b>1,966.7</b>	<b>1,985.0</b>	<b>5,211.7</b>	<b>447.5</b>	<b>1,856.4</b>	<b>1,917.1</b>	<b>1,549.3</b>	<b>1,974.5</b>	<b>2,695.6</b>	<b>1,719.4</b>	<b>1,228.2</b>	<b>3,041.1</b>
<b>3,257.8</b>	<b>2,763.9</b>	<b>8,928.7</b>	<b>758.2</b>	<b>3,275.1</b>	<b>3,542.8</b>	<b>2,574.3</b>	<b>3,576.5</b>	<b>5,117.2</b>	<b>3,082.5</b>	<b>2,236.5</b>	<b>5,972.9</b>
0.3	0.8	-	0.8	0.2	1.5	3.1	6.0	65.2	1.1	0.5	3.4
0.3	1.1	-	0.6	0.1	2.9	2.1	5.0	46.0	2.0	0.2	6.9
0.3	0.5	-	0.9	0.3	-	4.2	6.9	84.3	0.3	0.8	-

〈표 3-2-14〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속11)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	53.4	34.4	82.9	47.6	37.6	26.8
		남	49.1	36.0	66.2	46.6	26.2	28.3
		여	57.6	33.0	99.2	48.5	49.0	25.4
M15-M19	관절증	계	229.9	118.0	418.0	270.1	110.2	118.0
		남	123.4	65.2	217.0	139.1	47.7	60.8
		여	336.2	169.0	613.8	399.3	173.0	174.1
M20-M25	기타 관절 장애	계	94.0	51.0	122.1	79.2	102.5	83.1
		남	64.7	35.1	73.1	59.6	68.4	46.5
		여	123.2	66.4	169.9	98.6	136.8	118.9
M30-M36	전신결합조직장애	계	4.5	5.5	6.9	5.8	2.9	2.6
		남	2.4	2.8	1.7	1.8	1.7	1.0
		여	6.5	8.1	11.9	9.8	4.1	4.3
M40-M43	변형성 등병증	계	14.4	8.1	20.0	21.2	7.4	5.1
		남	9.8	5.2	17.9	19.8	5.0	5.6
		여	19.0	11.0	22.0	22.6	9.7	4.6
M45-M49	척추병증	계	171.8	64.3	340.6	161.3	113.7	88.8
		남	120.7	47.3	238.7	125.5	84.9	73.1
		여	222.7	80.7	439.9	196.6	142.7	104.2
M50-M54	기타 등병증	계	568.8	312.9	669.8	551.6	493.9	485.2
		남	438.7	233.3	506.2	385.2	346.3	435.4
		여	698.5	389.7	829.2	715.8	642.4	534.0
M60-M63	근육 장애	계	51.5	31.1	60.0	68.8	52.3	36.6
		남	38.7	26.4	37.5	51.0	42.8	30.9
		여	64.4	35.7	81.8	86.5	61.9	42.2
M65-M68	운동장애 및 힘줄 장애	계	43.2	24.7	45.3	32.3	59.0	31.4
		남	33.7	19.5	40.7	19.8	49.1	25.8
		여	52.6	29.8	49.8	44.6	69.0	37.0
M70-M79	기타 연조직 장애	계	311.6	142.4	433.4	368.0	216.9	300.6
		남	243.4	109.8	316.8	278.0	182.4	213.1
		여	379.7	173.9	546.9	456.7	251.6	386.6
M80-M85	골밀도 및 구조장애	계	26.5	12.8	25.0	38.3	18.7	20.2
		남	3.4	2.6	1.9	4.6	2.7	3.9
		여	49.5	22.7	47.4	71.5	34.7	36.2
M86-M90	기타 골병증	계	2.5	1.4	2.9	3.8	1.9	2.5
		남	3.2	1.7	4.8	5.6	3.2	1.9
		여	1.9	1.2	1.1	2.0	0.7	3.1
M91-M94	연골병증	계	2.1	2.2	2.5	0.7	1.2	2.0
		남	2.5	2.5	1.9	0.5	0.3	4.0
		여	1.7	2.0	3.0	0.9	2.0	0.1

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
64.2	105.4	303.1	28.2	78.8	115.0	25.4	63.4	121.3	67.7	80.0	70.9
59.7	115.1	294.3	25.8	60.6	98.9	28.9	55.9	100.1	77.8	66.1	74.7
68.7	95.0	311.9	30.5	97.1	131.4	21.7	70.7	142.4	57.6	94.2	67.0
357.3	313.0	948.7	80.5	302.0	400.5	278.4	429.2	647.4	414.4	218.7	511.6
251.2	165.8	514.7	40.1	166.3	192.1	167.6	222.5	378.3	192.2	124.0	291.3
463.2	469.1	1,383.1	121.4	439.9	612.6	392.7	633.8	916.6	638.7	314.7	734.4
146.7	125.1	170.4	43.4	184.4	114.1	130.7	216.9	148.7	148.0	92.9	302.9
106.0	80.9	101.4	31.8	91.6	70.1	87.4	167.6	102.8	124.6	69.3	176.2
187.3	172.0	239.6	55.2	278.7	159.0	175.3	265.6	194.6	171.7	116.7	430.9
6.5	4.8	3.2	3.5	2.9	2.9	7.8	3.1	2.3	6.1	2.6	4.8
2.3	4.9	1.9	1.4	1.2	1.8	7.7	1.3	0.4	6.2	1.8	2.8
10.6	4.7	4.4	5.6	4.6	4.0	7.8	4.9	4.2	6.0	3.4	6.9
14.0	22.3	45.3	9.2	6.8	16.5	12.4	23.2	38.0	16.1	25.2	49.9
13.7	10.7	18.9	6.4	4.8	3.7	9.2	10.7	21.6	15.8	17.8	9.9
14.3	34.7	71.8	12.0	8.8	29.6	15.6	35.6	54.3	16.3	32.8	90.4
329.6	118.2	220.4	52.2	309.7	310.4	244.1	421.9	508.8	203.7	189.7	596.2
231.2	73.2	96.8	39.8	261.2	204.8	195.6	281.0	313.5	122.4	130.2	393.2
428.0	166.0	344.4	64.7	358.9	417.7	294.1	561.4	704.1	285.9	250.0	801.3
825.2	772.1	3,028.4	213.0	985.8	1,072.8	682.2	952.0	1,470.2	827.2	621.4	1,929.7
673.4	748.7	2,181.5	172.1	763.5	874.6	536.1	764.4	1,070.6	660.1	454.3	1,295.5
976.6	796.9	3,877.3	254.4	1,211.8	1,274.5	832.8	1,137.8	1,869.7	995.7	790.9	2,570.6
28.9	122.8	201.6	19.1	103.8	44.7	57.1	89.8	227.0	70.4	28.8	71.7
21.1	110.0	208.5	12.6	53.8	29.7	50.9	71.3	165.8	48.1	21.9	64.0
36.7	136.2	194.7	25.6	154.5	59.9	63.4	108.0	288.3	93.0	35.8	79.6
64.0	137.3	176.3	17.8	67.8	67.5	54.0	64.4	51.4	57.1	66.7	119.4
65.8	136.7	154.3	15.6	70.9	36.6	45.2	39.8	35.5	35.5	37.5	73.0
62.1	138.0	198.4	20.0	64.7	99.0	63.0	88.8	67.3	79.0	96.3	166.4
691.0	577.2	1,789.9	117.2	472.1	511.1	514.4	408.0	531.4	518.1	365.7	780.1
502.9	505.7	1,512.4	92.3	365.9	383.1	399.4	326.0	420.3	409.7	290.7	629.8
878.6	653.1	2,067.1	142.3	580.1	641.3	633.0	489.2	642.4	627.6	441.9	932.2
60.7	31.0	72.2	11.1	38.1	46.2	27.1	73.6	57.2	50.0	28.2	32.4
10.0	1.4	17.9	2.0	4.6	5.0	2.7	3.7	8.9	7.8	1.2	1.5
111.4	62.4	126.6	20.2	72.1	88.1	52.3	142.8	105.4	92.5	55.4	63.7
3.1	3.0	18.4	2.0	2.7	2.5	5.5	2.0	2.8	2.7	3.2	4.8
4.5	1.5	18.9	2.2	3.9	3.3	6.0	2.2	4.6	2.5	5.4	1.7
1.6	4.6	18.0	1.7	1.5	1.6	5.0	1.8	1.1	3.0	0.9	7.9
2.2	3.0	-	1.4	0.7	0.3	4.9	4.5	7.0	1.2	1.6	0.7
3.3	1.8	-	1.8	1.0	0.5	5.4	7.9	8.4	2.1	2.3	0.7
1.1	4.3	-	1.0	0.5	0.1	4.4	1.1	5.5	0.2	1.0	0.8



〈표 3-2-14〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속12)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	7.8	3.8	6.3	1.6	5.3	2.2
		남	7.1	3.2	4.2	1.8	7.8	3.8
		여	8.5	4.4	8.4	1.5	2.8	0.6
N00-N99	XIV. 비뇨생식계통의 질환	계	330.6	219.3	404.5	364.1	281.5	293.3
		남	256.4	167.0	376.6	339.1	160.9	213.5
		여	404.6	269.7	431.6	388.7	402.8	371.7
N00-N08	사구체 질환	계	2.7	3.1	2.7	2.5	2.0	0.9
		남	2.8	2.5	3.2	2.5	1.8	1.1
		여	2.7	3.7	2.2	2.5	2.2	0.6
N10-N16	신세뇨관-간질질환	계	3.7	2.2	4.4	5.4	2.3	1.2
		남	1.9	1.0	2.1	2.1	1.2	1.2
		여	5.6	3.3	6.6	8.7	3.3	1.3
N17-N19	신부전	계	66.1	57.4	50.9	39.3	44.9	26.7
		남	79.4	71.9	65.2	49.9	54.2	36.2
		여	52.9	43.4	36.9	28.8	35.5	17.4
N20-N23	요로결석증	계	7.2	4.8	3.7	15.5	6.3	11.9
		남	8.6	5.8	3.0	22.3	7.5	13.1
		여	5.7	3.8	4.3	8.9	5.1	10.7
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	계	0.9	0.6	0.6	1.5	0.4	0.2
		남	0.8	0.8	0.7	1.7	0.5	0.4
		여	1.0	0.5	0.5	1.3	0.3	-
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	계	52.7	28.1	61.9	70.2	52.1	71.1
		남	26.3	19.1	30.3	35.1	17.6	24.6
		여	79.1	36.8	92.6	104.8	86.8	116.8
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	67.8	31.9	134.0	111.7	39.0	66.3
		남	135.7	65.0	271.6	225.0	77.8	133.9
		여	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	11.7	9.4	21.7	12.8	5.6	19.1
		남	0.8	0.8	0.3	0.5	0.3	3.0
		여	22.5	17.7	42.5	24.9	11.0	34.9
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	계	54.4	38.8	53.6	45.0	60.2	53.1
		남	-	-	-	-	-	-
		여	108.7	76.3	105.8	89.3	120.8	105.2
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	계	63.3	42.8	71.1	60.0	68.6	42.8
		남	-	-	-	-	-	-
		여	126.5	84.2	140.3	119.2	137.7	84.8
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	계	0.0	0.0	-	0.1	0.0	-
		남	0.0	0.0	-	-	-	-
		여	0.0	0.0	-	0.1	0.1	-

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
19.4	26.9	89.7	2.8	4.2	16.9	7.0	21.6	27.7	13.9	3.6	20.6
21.4	27.2	89.6	2.9	6.8	9.8	5.3	15.0	18.7	12.8	5.2	20.3
17.4	26.5	89.8	2.6	1.5	24.2	8.8	28.1	36.8	15.1	1.9	20.8
<b>460.7</b>	<b>545.9</b>	<b>1,006.7</b>	<b>235.7</b>	<b>583.6</b>	<b>648.3</b>	<b>465.4</b>	<b>429.4</b>	<b>476.1</b>	<b>305.2</b>	<b>287.7</b>	<b>522.9</b>
<b>313.4</b>	<b>269.4</b>	<b>758.0</b>	<b>181.3</b>	<b>380.5</b>	<b>377.3</b>	<b>321.8</b>	<b>508.0</b>	<b>460.4</b>	<b>271.9</b>	<b>238.8</b>	<b>197.5</b>
<b>608.0</b>	<b>839.3</b>	<b>1,256.4</b>	<b>290.6</b>	<b>790.0</b>	<b>923.9</b>	<b>613.4</b>	<b>351.6</b>	<b>492.0</b>	<b>338.7</b>	<b>337.4</b>	<b>851.9</b>
2.3	2.4	0.5	2.7	4.0	2.2	3.2	4.7	1.6	2.8	2.9	1.9
2.6	3.4	1.0	2.1	4.6	1.3	5.1	8.1	2.8	4.4	1.8	2.7
2.0	1.4	-	3.2	3.3	3.1	1.2	1.4	0.3	1.2	4.0	1.1
6.1	5.2	1.6	2.5	6.9	10.6	6.9	3.6	7.2	2.9	3.7	6.0
4.3	1.0	1.0	1.4	0.4	5.7	5.5	3.4	3.3	1.0	1.6	3.1
7.8	9.7	2.2	3.6	13.6	15.6	8.4	3.7	11.0	4.9	5.8	8.9
66.4	66.2	425.4	68.5	94.2	122.0	54.4	56.7	142.7	85.6	48.1	43.5
82.6	90.7	468.6	79.6	97.8	149.1	51.8	68.8	158.3	111.6	60.4	58.4
50.2	40.3	382.1	57.3	90.6	94.5	57.1	44.6	127.1	59.3	35.6	28.4
11.8	4.5	18.4	4.0	37.4	8.1	7.7	12.3	7.3	3.7	6.5	2.6
10.1	6.1	0.9	4.9	36.8	13.5	10.9	20.9	5.6	4.1	8.7	4.1
13.5	2.8	35.9	3.0	38.1	2.5	4.3	3.8	9.0	3.3	4.3	1.1
1.2	2.0	0.4	0.6	0.5	0.6	3.5	0.6	1.4	1.4	0.6	2.6
0.8	0.4	0.9	0.7	0.4	0.7	2.6	0.7	0.1	0.8	0.5	3.1
1.5	3.8	-	0.5	0.6	0.5	4.5	0.4	2.7	2.1	0.7	2.1
86.8	91.6	175.4	32.6	81.2	75.5	60.3	105.8	71.5	56.5	55.8	83.6
51.5	43.3	20.7	19.0	24.1	42.8	32.1	66.3	23.6	20.1	30.8	18.7
122.1	142.8	330.6	46.3	139.1	108.6	89.4	144.7	119.5	93.2	81.3	149.1
80.4	63.9	132.7	36.8	108.8	82.7	106.4	168.9	133.3	64.2	67.3	53.9
161.1	124.2	265.0	73.3	215.9	164.0	209.6	339.4	266.5	127.8	133.6	107.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58.4	16.4	2.3	7.1	10.1	20.7	20.1	3.7	9.3	6.1	6.9	6.0
0.3	0.3	-	0.3	0.6	0.4	4.1	0.2	0.1	2.2	1.4	-
116.3	33.4	4.7	13.9	19.8	41.3	36.5	7.1	18.4	10.1	12.6	12.1
50.9	85.9	103.3	35.4	130.6	191.6	76.4	32.4	54.5	47.6	52.4	128.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101.7	177.1	206.8	71.1	263.5	386.5	155.2	64.5	108.9	95.6	105.6	258.9
96.5	207.7	146.9	45.6	109.8	134.5	126.5	40.8	47.5	34.2	43.5	193.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
192.8	428.1	294.1	91.7	221.4	271.3	257.0	81.1	95.0	68.8	87.6	389.9
-	-	-	0.0	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2
-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	0.1	-	-
-	-	-	0.0	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4

〈표 3-2-14〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속13)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
O00-O99	X V. 임신, 출산 및 산후기	계	10.5	7.5	13.0	10.5	11.7	6.0
		남	-	-	-	-	-	-
		여	21.0	14.7	25.6	20.9	23.4	11.8
O00-O08	유산된 임신	계	2.4	1.5	3.6	1.8	3.5	2.7
		남	-	-	-	-	-	-
		여	4.8	2.9	7.0	3.7	7.1	5.3
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.1
		남	-	-	-	-	-	-
		여	0.1	0.2	-	0.2	0.1	0.2
O20-O29	주로 임신에 관련된 기타 산모장애	계	3.4	2.4	3.6	3.7	3.5	1.4
		남	-	-	-	-	-	-
		여	6.7	4.7	7.0	7.3	7.0	2.9
O30-O48	태아와 양막강 그리고 가능한 분만문제에 관련된 산모관리	계	1.6	1.4	1.6	2.8	1.0	0.3
		남	-	-	-	-	-	-
		여	3.1	2.8	3.2	5.5	2.0	0.7
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	계	0.5	0.3	0.8	0.3	0.3	0.1
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1.0	0.6	1.6	0.6	0.6	0.1
O80-O84	분만	계	0.6	0.5	1.5	0.7	0.1	0.1
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1.2	0.9	2.9	1.3	0.1	0.2
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	계	1.2	0.5	1.6	0.5	1.4	0.9
		남	-	-	-	-	-	-
		여	2.4	1.1	3.1	1.1	2.9	1.8
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	0.7	0.8	0.3	0.7	1.8	0.3
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1.5	1.6	0.7	1.4	3.5	0.7
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	3.5	3.5	5.2	6.9	2.5	3.4
		남	3.7	3.6	5.6	7.3	2.0	5.2
		여	3.2	3.5	4.8	6.6	3.1	1.7
P00-P04	산모요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	0.0	0.1	-	0.0	-	-
		남	0.0	0.1	-	0.1	-	-
		여	0.0	0.1	-	-	-	-
P05-P08	임신기간 및 태아성장과 관련된 장애	계	0.6	0.9	1.2	0.8	0.5	0.4
		남	0.7	0.9	1.2	0.7	0.6	0.2
		여	0.6	0.8	1.3	0.8	0.3	0.7
P10-P15	출산 외상	계	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	-
		남	0.2	0.1	0.1	0.2	-	-
		여	0.0	0.0	-	-	0.1	-

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
5.3	16.5	17.5	8.5	29.1	14.1	11.3	7.5	8.8	8.5	7.4	69.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.6	34.0	35.1	17.1	58.6	28.4	22.9	15.0	17.5	17.2	14.8	139.9
1.5	0.4	11.9	1.9	2.7	3.1	4.4	1.7	0.8	3.2	2.6	14.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.9	0.9	23.8	3.7	5.5	6.3	8.9	3.3	1.7	6.4	5.2	29.1
-	0.1	-	0.1	0.2	-	0.1	-	0.1	0.0	0.1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.2	-	0.2	0.4	-	0.2	-	0.3	0.1	0.2	-
1.3	13.4	1.0	2.3	10.9	3.4	3.2	2.7	2.8	1.3	2.3	29.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.7	27.6	1.9	4.6	21.9	6.9	6.4	5.4	5.6	2.6	4.6	59.6
0.7	0.5	0.9	1.4	3.3	0.3	1.3	1.5	3.0	2.2	1.2	7.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	1.0	1.8	2.8	6.6	0.7	2.7	3.0	6.0	4.3	2.4	15.1
-	0.2	0.8	0.8	2.7	0.1	0.2	0.4	0.9	0.1	0.2	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.4	1.5	1.5	5.5	0.3	0.5	0.7	1.7	0.1	0.4	0.4
0.3	0.6	-	0.4	1.3	2.7	0.3	0.2	0.7	0.1	0.5	3.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.6	1.2	-	0.9	2.7	5.4	0.5	0.5	1.4	0.2	0.9	6.8
1.5	1.1	3.0	0.7	8.0	4.3	1.2	1.0	0.4	1.2	0.4	4.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.9	2.2	6.0	1.4	16.1	8.7	2.5	1.9	0.8	2.5	0.7	8.7
-	0.2	-	0.9	-	-	0.6	0.1	-	0.5	0.2	10.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.5	-	1.9	-	-	1.1	0.1	-	0.9	0.3	20.3
5.3	3.5	2.3	2.2	4.5	3.2	6.3	4.4	1.8	2.6	2.6	2.3
4.8	5.0	1.0	2.7	4.8	2.6	6.9	2.8	1.9	3.8	3.2	3.8
5.8	1.9	3.7	1.8	4.2	3.7	5.7	6.0	1.7	1.5	2.0	0.7
0.3	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.6	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-
1.7	0.3	-	0.4	0.4	0.8	0.6	0.2	0.2	0.2	0.4	0.7
1.8	0.5	-	0.5	0.7	1.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.6	1.0
1.7	-	-	0.3	-	0.4	0.8	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4
-	-	-	0.1	1.4	-	1.1	-	-	-	0.0	0.5
-	-	-	0.1	2.8	-	1.9	-	-	-	0.1	1.0
-	-	-	0.0	-	-	0.3	-	-	-	-	-

〈표 3-2-14〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속14)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	계	0.8	0.9	1.5	1.8	1.0	0.1
		남	0.8	1.2	1.7	1.8	0.3	-
		여	0.8	0.7	1.3	1.9	1.7	0.1
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	0.3	0.2	0.3	1.4	0.1	0.1
		남	0.4	0.2	0.3	2.4	0.1	-
		여	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	1.2	0.9	1.9	2.1	0.7	2.1
		남	1.2	0.7	1.9	1.6	0.7	3.9
		여	1.2	1.2	1.9	2.5	0.6	0.4
P70-P74	태아 및 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	0.1	0.1	-	0.3	0.0	-
		남	0.1	0.1	-	0.4	0.1	-
		여	0.0	0.1	-	0.2	-	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	계	0.0	-	0.1	-	-	-
		남	0.0	-	0.1	-	-	-
		여	0.0	-	0.1	-	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련된 병태	계	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.4
		남	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.7
		여	0.0	0.1	-	0.1	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.4
		남	0.2	0.2	0.2	-	-	0.5
		여	0.2	0.3	0.2	0.6	0.1	0.3
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	6.9	9.8	9.6	6.1	6.3	5.0
		남	7.3	10.6	12.1	5.6	5.1	5.9
		여	6.5	9.0	7.2	6.7	7.6	4.1
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	계	0.3	0.5	0.1	0.5	0.3	0.1
		남	0.3	0.7	0.2	0.7	0.3	-
		여	0.3	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	계	0.8	0.9	2.3	0.7	0.7	0.2
		남	0.8	1.1	2.7	1.0	0.7	0.1
		여	0.7	0.7	1.9	0.5	0.8	0.3
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	계	1.5	2.4	1.8	1.5	1.3	1.2
		남	1.4	2.4	1.8	0.3	1.4	0.8
		여	1.5	2.4	1.9	2.7	1.2	1.6
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	계	0.1	0.1	0.1	0.2	-	-
		남	0.1	0.1	0.1	0.2	-	-
		여	0.0	0.1	0.1	0.2	-	-
Q35-Q37	구순열 및 구개열	계	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1
		남	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	-
		여	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.3

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2.0	0.3	2.3	0.5	0.2	0.5	1.7	0.3	0.2	0.3	0.7	0.9
1.4	0.2	1.0	0.5	0.1	0.5	0.7	0.3	0.1	0.4	0.8	1.4
2.6	0.4	3.7	0.4	0.3	0.4	2.6	0.3	0.3	0.3	0.7	0.4
0.4	0.4	-	0.3	-	1.3	0.1	-	0.3	0.9	0.1	-
0.6	0.2	-	0.3	-	-	0.1	-	0.3	1.7	0.1	-
0.2	0.5	-	0.2	-	2.6	0.1	-	0.3	0.1	-	-
0.3	2.3	-	0.8	2.3	0.2	2.7	3.6	0.9	0.9	0.8	-
0.3	4.1	-	0.9	0.7	0.1	3.6	1.9	1.0	1.4	1.0	-
0.3	0.4	-	0.7	3.9	0.2	1.7	5.2	0.7	0.4	0.5	-
0.1	-	-	0.0	0.1	-	0.0	-	0.1	0.0	0.1	-
-	-	-	0.1	0.3	-	0.1	-	0.1	-	0.1	-
0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-
0.3	-	-	0.1	-	0.3	0.0	0.1	-	0.2	0.2	-
0.6	-	-	0.1	-	0.7	0.1	0.3	-	0.3	0.2	-
-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-
0.2	0.3	-	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2
0.1	-	-	0.2	0.3	0.1	-	0.1	0.3	-	0.4	0.3
0.3	0.6	-	0.2	-	0.2	0.2	-	0.2	0.1	0.2	-
<b>8.0</b>	<b>6.7</b>	<b>27.3</b>	<b>6.0</b>	<b>5.1</b>	<b>4.2</b>	<b>5.4</b>	<b>7.7</b>	<b>3.3</b>	<b>3.8</b>	<b>6.6</b>	<b>4.9</b>
<b>8.6</b>	<b>9.9</b>	<b>36.7</b>	<b>6.6</b>	<b>7.2</b>	<b>3.9</b>	<b>7.1</b>	<b>5.5</b>	<b>2.6</b>	<b>2.9</b>	<b>5.8</b>	<b>3.4</b>
<b>7.3</b>	<b>3.3</b>	<b>18.0</b>	<b>5.3</b>	<b>2.9</b>	<b>4.4</b>	<b>3.7</b>	<b>9.8</b>	<b>3.9</b>	<b>4.6</b>	<b>7.5</b>	<b>6.5</b>
0.5	-	-	0.3	0.3	0.1	0.1	1.3	0.1	0.0	0.2	0.4
0.5	-	-	0.2	0.4	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3
0.5	-	-	0.4	0.1	-	0.1	2.4	0.1	-	0.1	0.4
0.4	0.4	17.9	0.6	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.6	0.6
0.4	-	17.9	0.5	0.3	0.5	0.2	-	0.2	0.3	0.6	-
0.3	0.8	18.0	0.7	-	-	0.5	0.4	0.2	0.5	0.5	1.1
1.2	0.9	-	1.2	2.3	0.8	0.8	1.2	1.1	1.0	1.3	1.0
1.2	0.5	-	1.3	3.7	1.1	0.8	1.0	0.5	1.0	1.1	0.7
1.1	1.2	-	1.1	0.9	0.4	0.9	1.3	1.6	1.0	1.5	1.3
-	-	-	0.0	-	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-
-	-	-	0.0	-	0.1	-	-	-	0.2	0.2	-
-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	0.1	-
0.2	0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.2	-	0.1	0.1	0.1	-
-	0.2	-	0.1	0.1	-	0.1	-	-	0.2	0.1	-
0.3	-	-	0.1	-	0.1	0.2	-	0.1	0.1	0.1	-

〈표 3-2-14〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속15)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	계	0.6	0.4	0.4	0.2	1.4	0.2
		남	0.6	0.4	0.4	0.2	0.4	0.3
		여	0.7	0.4	0.5	0.3	2.4	0.1
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	계	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	1.6
		남	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	3.0
		여	0.1	0.1	0.1	-	-	0.2
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	계	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4
		남	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4
		여	0.3	0.4	0.3	0.2	0.4	0.5
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	계	1.1	1.3	1.3	0.6	0.8	0.4
		남	1.0	1.3	1.6	0.4	0.6	0.6
		여	1.2	1.4	1.0	0.8	1.1	0.3
Q80-Q89	기타 선천기형	계	0.9	1.8	1.5	1.0	0.8	0.4
		남	0.9	1.8	2.1	0.9	0.8	0.4
		여	0.9	1.8	1.0	1.0	0.9	0.3
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	계	0.9	1.5	1.1	0.7	0.2	0.3
		남	1.3	1.8	1.7	0.8	0.2	0.3
		여	0.5	1.2	0.5	0.5	0.3	0.3
R00-R99	XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	148.7	130.9	150.3	194.5	114.3	106.7
		남	120.0	107.8	130.7	141.5	92.0	75.6
		여	177.3	153.3	169.4	246.7	136.8	137.4
R00-R09	순환계통 및 호흡계통의 증상 및 징후	계	29.1	25.2	26.8	40.5	23.5	17.4
		남	27.6	22.2	24.3	32.2	16.9	16.0
		여	30.7	28.0	29.2	48.8	30.1	18.7
R10-R19	소화계통 및 복부의 증상 및 징후	계	26.1	19.9	31.1	38.1	21.9	13.8
		남	18.2	11.7	25.3	21.2	14.1	8.3
		여	34.0	27.8	36.7	54.9	29.8	19.1
R20-R23	피부 및 피하조직의 증상 및 징후	계	6.0	9.7	7.3	4.4	4.2	2.8
		남	4.7	9.0	4.8	3.4	2.8	1.3
		여	7.3	10.3	9.7	5.3	5.7	4.2
R25-R29	신경계통 및 근골격계통의 증상 및 징후	계	5.2	4.0	7.9	6.0	2.5	4.5
		남	4.2	4.0	6.3	7.2	3.3	4.0
		여	6.1	4.0	9.4	4.7	1.7	4.9
R30-R39	비뇨계통의 증상 및 징후	계	6.6	5.9	10.5	6.1	5.3	9.5
		남	5.9	5.1	11.8	3.9	5.9	5.7
		여	7.3	6.6	9.3	8.2	4.7	13.2
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관련된 증상 및 징후	계	18.4	12.8	16.3	33.8	17.6	19.3
		남	12.6	9.8	15.3	22.6	12.7	11.6
		여	24.2	15.7	17.4	44.9	22.6	26.8

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
0.5	1.9	9.0	0.6	0.1	1.4	0.3	1.2	0.1	0.3	1.0	0.6
0.1	3.6	17.9	0.8	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.4	0.8
0.9	0.2	-	0.4	-	2.7	0.2	2.3	0.1	0.3	1.5	0.4
0.3	0.4	-	0.2	0.1	-	0.1	-	0.1	0.1	0.2	-
0.5	0.7	-	0.3	-	-	0.2	-	0.1	0.2	0.3	-
0.1	-	-	0.1	0.3	-	-	-	-	0.1	0.2	-
0.9	0.3	-	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.1	0.4	-
0.9	0.5	-	0.4	0.1	0.1	0.3	0.3	0.4	0.1	0.4	-
0.9	-	-	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.6	0.2	0.3	-
1.4	0.8	0.4	1.3	0.8	0.4	0.8	1.6	0.5	1.2	1.0	1.7
1.3	0.9	0.9	1.3	0.8	0.5	1.0	1.0	0.6	0.6	0.3	0.9
1.5	0.7	-	1.2	0.8	0.3	0.6	2.2	0.4	1.8	1.8	2.5
1.0	0.2	-	0.7	0.7	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5	0.2
0.5	-	-	0.8	1.1	0.5	-	0.4	0.3	0.2	0.4	-
1.5	0.4	-	0.7	0.4	0.1	0.8	0.3	0.6	0.4	0.6	0.4
1.6	1.8	-	0.6	0.4	0.5	2.1	1.5	0.1	0.1	1.2	0.5
3.0	3.5	-	0.7	0.6	0.7	4.0	2.6	0.1	-	1.7	0.7
0.1	-	-	0.5	0.1	0.3	0.2	0.5	0.1	0.2	0.7	0.4
<b>269.6</b>	<b>172.0</b>	<b>777.0</b>	<b>101.6</b>	<b>157.7</b>	<b>228.7</b>	<b>150.6</b>	<b>177.0</b>	<b>198.2</b>	<b>196.5</b>	<b>122.9</b>	<b>346.0</b>
<b>235.0</b>	<b>140.3</b>	<b>739.9</b>	<b>83.5</b>	<b>130.0</b>	<b>169.5</b>	<b>110.0</b>	<b>139.7</b>	<b>143.5</b>	<b>160.0</b>	<b>103.3</b>	<b>265.6</b>
<b>304.0</b>	<b>205.7</b>	<b>814.4</b>	<b>119.9</b>	<b>185.7</b>	<b>288.9</b>	<b>192.4</b>	<b>213.8</b>	<b>252.9</b>	<b>233.2</b>	<b>142.9</b>	<b>427.4</b>
56.9	35.7	124.0	22.5	40.2	55.5	29.3	23.0	39.3	33.0	18.4	67.8
57.3	34.3	163.2	23.1	42.7	50.5	27.0	25.8	38.9	28.5	19.5	60.7
56.5	37.2	84.7	21.9	37.6	60.5	31.7	20.3	39.8	37.5	17.2	75.0
69.2	36.1	113.3	15.0	33.9	36.1	19.7	44.9	20.6	46.1	25.4	21.4
60.8	23.7	75.9	10.2	32.9	21.0	14.7	30.0	18.4	34.0	17.2	8.0
77.4	49.4	150.7	19.8	34.9	51.5	25.0	59.6	22.8	58.2	33.7	35.0
6.4	2.8	9.5	5.5	2.8	11.1	2.8	5.3	4.8	5.3	4.1	1.2
8.4	2.5	17.9	3.9	1.0	4.9	1.9	1.1	4.5	4.4	3.4	1.4
4.4	3.1	1.0	7.1	4.7	17.4	3.8	9.4	5.2	6.2	4.8	1.1
5.9	4.7	0.4	2.7	3.5	9.9	4.5	11.9	13.7	5.5	5.7	13.9
5.8	2.3	-	2.4	1.9	8.3	1.1	11.9	4.5	2.7	5.5	10.5
6.0	7.2	0.9	3.0	5.2	11.5	8.0	11.9	23.0	8.3	5.9	17.5
11.8	8.0	12.2	6.0	8.9	7.0	3.8	2.8	7.0	4.9	6.5	12.9
10.6	9.6	1.0	5.1	9.3	5.8	3.6	3.9	5.7	3.4	7.1	3.1
13.0	6.2	23.4	6.8	8.6	8.3	4.0	1.7	8.3	6.3	5.9	22.7
30.1	20.5	115.1	12.4	23.1	20.9	21.6	23.3	28.0	22.9	15.4	39.6
14.8	13.6	59.3	8.4	9.4	11.7	9.9	15.1	14.1	24.4	11.9	27.4
45.5	27.8	171.1	16.4	36.9	30.2	33.7	31.4	41.9	21.4	19.0	51.9



〈표 3-2-14〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속16)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
R47-R49	말하기 및 음성에 관련된 증상 및 징후	계	1.0	0.7	0.8	0.3	0.7	0.5
		남	1.0	0.8	1.0	0.2	0.8	0.4
		여	1.0	0.7	0.6	0.4	0.5	0.5
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	42.7	38.9	38.0	51.3	29.8	34.0
		남	35.3	34.3	30.0	40.0	30.0	25.1
		여	50.2	43.3	45.9	62.6	29.7	42.7
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	계	3.9	2.9	2.4	4.0	2.2	0.8
		남	3.3	2.8	3.6	2.7	1.4	0.8
		여	4.4	3.0	1.2	5.2	3.1	0.8
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	계	1.7	1.3	1.4	2.5	1.8	0.3
		남	1.3	1.4	1.0	3.2	0.8	0.3
		여	2.1	1.3	1.8	1.8	2.8	0.2
R83-R89	진단명 없는 기타 체액, 물질 및 조직의 검사상 이상소견	계	1.3	1.8	0.5	1.5	0.9	0.3
		남	0.3	0.7	0.2	0.1	-	-
		여	2.3	2.8	0.8	2.9	1.8	0.6
R90-R94	진단명 없는 진단영상 및 기능 검사상 이상소견	계	6.6	7.9	7.2	6.0	3.7	3.7
		남	5.4	5.9	7.1	4.9	3.2	1.9
		여	7.8	9.7	7.4	7.0	4.1	5.4
R95-R99	불명확하고 원인불명의 사인	계	0.1	0.1	0.0	-	0.1	0.2
		남	0.2	0.1	-	-	0.2	0.2
		여	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.3
S00-T98	XIX, 손상, 증독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	698.0	460.6	772.2	938.3	872.6	540.7
		남	699.5	439.9	764.4	849.6	831.0	542.1
		여	696.5	480.7	779.8	1,025.7	914.6	539.4
S00-S09	머리의 손상	계	45.5	30.5	38.5	57.0	54.8	40.5
		남	52.9	36.7	48.4	57.6	65.0	47.2
		여	38.2	24.4	28.9	56.4	44.6	33.9
S10-S19	목의 손상	계	87.5	76.4	93.9	123.5	102.3	52.6
		남	75.5	57.6	88.2	100.4	96.6	45.2
		여	99.4	94.6	99.4	146.4	108.0	59.9
S20-S29	흉부의 손상	계	26.0	16.6	32.7	37.9	22.0	18.3
		남	25.4	16.7	31.8	33.8	19.3	13.9
		여	26.6	16.5	33.7	41.9	24.8	22.6
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	계	126.9	95.4	108.5	170.7	191.8	96.5
		남	125.5	90.5	107.8	156.0	176.1	110.4
		여	128.4	100.2	109.2	185.1	207.7	82.9
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	계	52.7	32.0	45.9	87.2	77.9	50.8
		남	49.9	35.7	45.0	71.4	61.2	45.0
		여	55.4	28.5	46.8	102.9	94.6	56.5

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
1.9	0.4	7.9	0.7	0.5	5.2	2.4	0.2	0.6	0.8	1.0	4.6
0.6	0.5	15.9	0.5	0.8	6.8	0.4	0.3	0.7	0.9	1.8	1.1
3.2	0.2	-	0.8	0.1	3.6	4.4	0.1	0.5	0.7	0.1	8.2
72.5	41.8	320.2	27.0	32.8	58.1	43.2	49.7	69.2	64.8	34.9	149.7
60.6	39.0	313.6	22.1	22.4	47.5	34.9	37.6	50.0	49.3	26.1	144.7
84.3	44.8	326.8	32.0	43.3	68.9	51.8	61.8	88.5	80.4	43.8	154.7
5.3	1.8	18.9	2.4	5.7	9.2	16.4	5.5	1.4	2.9	4.7	9.4
8.3	1.6	1.9	2.4	3.7	6.5	12.4	4.3	1.5	0.6	5.5	2.4
2.2	2.1	35.9	2.3	7.6	12.0	20.6	6.8	1.3	5.2	3.8	16.5
1.9	0.4	17.9	0.9	0.5	4.0	1.6	0.6	7.2	2.8	0.9	3.9
2.3	0.8	35.8	0.8	0.1	1.9	0.6	0.7	2.7	2.2	0.7	0.7
1.5	-	-	1.1	0.8	6.3	2.7	0.5	11.7	3.4	1.0	7.2
0.8	1.9	-	0.9	0.6	3.4	0.6	1.5	3.6	0.4	0.5	7.0
0.3	3.4	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-
1.3	0.4	-	1.7	1.3	6.7	1.3	3.0	7.3	0.8	0.9	14.0
6.9	17.8	37.7	5.6	4.6	8.2	4.2	8.2	2.3	6.8	5.4	14.3
5.2	8.8	55.5	4.4	4.9	4.6	3.3	9.0	2.4	9.3	4.2	5.2
8.6	27.3	19.9	6.9	4.3	11.9	5.1	7.5	2.2	4.3	6.7	23.6
0.1	0.1	-	0.1	0.5	0.1	0.3	0.1	0.2	0.4	0.2	0.2
0.1	0.2	-	0.1	0.7	-	0.2	0.1	0.1	0.4	0.4	0.3
-	-	-	0.1	0.3	0.2	0.4	-	0.2	0.5	0.1	-
<b>1,192.8</b>	<b>1,279.6</b>	<b>3,243.9</b>	<b>438.2</b>	<b>943.0</b>	<b>1,103.5</b>	<b>748.7</b>	<b>843.3</b>	<b>910.2</b>	<b>898.9</b>	<b>710.4</b>	<b>822.6</b>
<b>1,212.3</b>	<b>1,426.3</b>	<b>3,441.1</b>	<b>455.7</b>	<b>944.1</b>	<b>1,066.8</b>	<b>808.8</b>	<b>879.4</b>	<b>868.6</b>	<b>910.5</b>	<b>739.6</b>	<b>709.3</b>
<b>1,173.3</b>	<b>1,123.9</b>	<b>3,047.1</b>	<b>420.4</b>	<b>941.8</b>	<b>1,140.8</b>	<b>686.8</b>	<b>807.6</b>	<b>951.9</b>	<b>887.1</b>	<b>680.9</b>	<b>937.0</b>
75.7	73.3	187.0	34.6	47.7	66.7	64.3	55.2	60.9	58.7	44.7	37.9
87.6	111.5	220.5	40.5	56.1	67.5	74.0	56.7	75.7	57.5	54.1	32.8
63.8	32.8	153.4	28.7	39.2	65.9	54.2	53.6	46.1	59.8	35.1	43.1
138.4	134.1	420.6	64.2	132.5	131.5	73.9	108.2	71.3	96.3	71.5	90.3
140.1	115.2	338.2	59.8	90.2	88.1	67.4	95.5	63.7	89.8	66.7	67.7
136.7	154.1	503.2	68.6	175.6	175.6	80.6	120.7	79.0	102.9	76.5	113.2
42.0	37.7	137.4	15.0	45.4	47.6	34.9	27.5	43.5	30.8	25.8	36.0
42.9	40.6	184.9	15.4	45.1	28.5	39.5	35.3	35.2	30.3	23.7	40.3
41.1	34.6	89.8	14.7	45.7	67.0	30.2	19.8	51.9	31.3	28.0	31.6
244.2	219.0	527.0	79.5	185.1	179.1	145.0	140.3	196.8	152.9	94.1	149.4
224.8	260.4	515.7	77.9	186.1	178.4	158.8	169.4	175.8	158.6	94.1	109.6
263.6	174.9	538.6	81.2	184.0	179.7	130.7	111.7	217.7	147.0	94.2	189.5
79.8	145.2	157.9	28.8	77.8	91.0	56.0	49.7	83.1	61.1	50.1	90.2
72.2	156.4	162.7	28.6	69.0	98.5	48.9	52.3	56.1	59.0	47.7	79.5
87.4	133.2	153.1	29.0	86.8	83.4	63.4	47.2	110.2	63.2	52.4	101.0

〈표 3-2-14〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속17)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	30.2	18.9	35.0	40.3	36.2	25.7
		남	30.6	20.7	29.3	33.5	33.0	30.8
		여	29.9	17.2	40.6	47.1	39.3	20.7
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	91.6	47.2	106.3	118.4	105.8	72.4
		남	109.3	48.0	121.2	128.2	116.6	86.4
		여	73.9	46.4	91.9	108.8	94.9	58.6
S70-S79	고관절 및 대퇴의 손상	계	13.6	7.8	16.4	14.4	15.5	10.5
		남	13.4	7.4	20.5	9.6	12.1	12.7
		여	13.9	8.3	12.4	19.1	18.8	8.4
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	74.3	44.7	87.3	114.8	94.6	45.8
		남	77.7	46.5	87.9	102.8	91.0	46.2
		여	70.8	43.0	86.7	126.6	98.2	45.3
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	101.8	66.8	114.7	120.5	127.0	99.7
		남	95.9	55.4	101.4	119.7	111.3	79.3
		여	107.7	77.9	127.6	121.4	142.8	119.8
T00-T07	여러 신체부위를 침범한 손상	계	3.3	2.0	3.6	2.7	1.7	1.7
		남	3.6	3.2	4.2	4.0	2.3	1.9
		여	3.1	0.8	2.9	1.4	1.0	1.5
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	계	6.2	6.1	6.4	9.1	11.8	1.6
		남	6.2	6.1	6.2	6.1	11.7	2.8
		여	6.2	6.0	6.5	12.1	11.9	0.5
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	7.5	3.4	11.7	2.9	8.6	2.0
		남	9.4	5.3	8.8	3.8	13.7	3.4
		여	5.7	1.6	14.6	2.1	3.4	0.6
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	19.4	6.1	56.3	23.7	13.9	9.7
		남	14.3	4.8	48.1	11.3	11.3	3.4
		여	24.6	7.3	64.3	35.9	16.5	15.9
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	계	0.3	0.2	1.2	0.0	-	0.1
		남	0.4	0.4	1.3	0.1	-	0.2
		여	0.1	-	1.2	-	-	-
T29-T32	다발성 및 상세불명 신체부위의 화상 및 부식	계	3.3	0.6	6.6	6.3	1.6	2.3
		남	2.0	0.4	5.3	2.3	1.5	0.8
		여	4.5	0.9	7.8	10.1	1.6	3.8
T33-T35	동상	계	0.1	0.2	0.0	0.0	-	-
		남	0.0	-	0.1	0.1	-	-
		여	0.1	0.4	-	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	-
		남	0.1	0.1	0.1	-	0.1	-
		여	0.1	0.0	-	0.1	0.3	-

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
43.3	44.4	139.5	18.8	40.0	57.0	33.7	38.9	40.8	40.3	34.5	29.6
42.8	41.6	147.9	21.1	43.5	56.2	34.4	34.9	38.7	40.8	37.0	36.7
43.7	47.3	131.1	16.4	36.4	57.9	33.0	42.7	42.9	39.9	31.9	22.5
149.3	199.5	419.4	59.8	117.7	146.4	98.2	110.8	105.1	121.9	128.8	104.6
171.8	270.3	596.7	77.4	148.2	158.5	129.2	130.0	127.4	152.8	152.0	119.9
126.8	124.4	241.7	42.0	86.6	134.0	66.3	91.8	82.8	90.8	105.2	89.3
30.0	22.5	18.4	9.1	24.9	18.1	18.9	15.3	13.4	20.7	15.6	18.2
34.3	24.3	1.0	9.5	21.0	8.9	21.9	11.2	12.3	20.9	20.2	4.7
25.6	20.6	35.9	8.7	28.8	27.4	15.8	19.4	14.5	20.5	10.9	31.8
159.6	123.6	325.0	45.3	93.9	129.7	72.6	93.9	87.6	103.1	72.9	71.6
169.2	138.7	427.2	48.2	102.0	141.1	80.3	100.2	100.3	106.2	73.5	78.3
150.0	107.7	222.6	42.4	85.6	118.1	64.7	87.6	74.9	99.9	72.2	64.9
162.7	169.3	716.0	58.6	108.5	187.3	93.9	128.8	126.0	150.4	113.8	130.6
169.4	156.4	716.0	55.1	125.3	195.9	106.6	132.3	111.6	133.9	111.6	103.6
156.1	183.1	715.6	62.2	91.4	178.7	80.8	125.3	140.4	167.0	116.1	157.8
1.2	10.3	27.4	2.3	1.7	2.9	2.8	1.8	14.9	4.3	5.5	4.1
0.8	11.2	17.9	1.7	1.7	1.8	1.8	2.8	14.7	6.2	5.3	6.8
1.6	9.3	36.9	2.8	1.7	4.1	3.8	0.8	15.1	2.4	5.7	1.4
9.4	15.8	19.7	3.0	5.8	4.9	7.7	11.5	8.2	4.5	5.7	3.0
9.7	18.9	17.9	3.3	6.4	4.1	4.3	10.6	6.0	6.0	8.1	3.5
9.0	12.6	21.6	2.6	5.1	5.7	11.3	12.4	10.4	3.0	3.2	2.5
14.7	18.1	17.9	2.9	17.5	14.9	8.8	15.1	17.6	11.8	7.3	11.2
11.7	21.2	35.8	3.2	18.7	16.3	14.4	16.2	18.5	20.1	12.8	8.7
17.6	14.8	-	2.6	16.2	13.4	2.9	13.9	16.7	3.5	1.6	13.7
28.1	52.8	102.2	8.8	30.7	16.5	17.9	23.8	24.3	28.3	26.8	35.5
24.4	39.2	38.2	5.7	17.8	20.3	15.8	20.5	16.4	16.3	22.4	14.0
31.8	67.3	166.2	12.0	43.9	12.5	20.0	27.2	32.2	40.4	31.3	57.2
0.1	0.2	-	0.1	0.1	-	0.2	0.1	1.2	0.8	0.0	-
-	0.4	-	0.1	-	-	0.3	0.2	2.1	1.5	0.1	-
0.2	-	-	0.0	0.3	-	-	-	0.2	-	-	-
6.1	6.8	26.9	1.4	1.8	4.2	5.7	12.7	2.4	4.3	3.3	1.4
6.2	8.1	17.9	1.1	3.2	0.3	2.8	2.9	1.4	0.7	2.3	1.7
5.9	5.4	35.9	1.8	0.5	8.2	8.7	22.5	3.5	7.9	4.2	1.1
-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	0.1	-	-
-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	0.2	-	-
0.3	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	-
-	-	-	0.1	-	0.1	-	0.3	0.1	0.1	0.1	-
0.7	-	-	0.2	0.1	-	0.2	-	-	0.3	0.1	-

〈표 3-2-14〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속18)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
T51-T65	출처가 주로 비의약품인 물질의 독성효과	계	0.8	0.7	0.3	0.2	0.1	3.0
		남	0.9	0.8	0.5	0.2	0.1	5.7
		여	0.7	0.5	0.1	0.2	0.1	0.3
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	1.1	0.9	1.0	0.7	0.8	0.8
		남	0.9	0.8	1.0	0.5	1.0	1.1
		여	1.2	1.0	0.9	0.8	0.5	0.5
T79	외상의 특정 조기합병증	계	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0	1.5
		남	0.2	0.0	0.1	0.2	0.1	-
		여	0.4	0.0	-	0.1	-	2.9
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	계	3.5	2.2	2.3	2.5	4.8	3.7
		남	3.4	1.7	2.5	3.6	4.6	5.1
		여	3.6	2.6	2.1	1.3	5.1	2.2
T90-T98	손상, 중독 및 외인에 의한 기타 결과의 후유증	계	2.0	1.8	3.5	5.1	1.2	1.6
		남	2.0	1.2	4.7	4.3	2.2	0.6
		여	2.0	2.5	2.3	5.9	0.2	2.6
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	계	1.3	1.1	1.1	1.4	3.8	0.9
		남	1.4	1.1	1.6	1.3	4.4	1.0
		여	1.3	1.2	0.5	1.5	3.2	0.8
V01-V99	운수사고	계	0.1	0.0	-	0.8	0.1	0.1
		남	0.1	-	-	0.9	-	0.2
		여	0.1	0.0	-	0.7	0.1	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	0.5	0.1	1.1	0.5	0.1	0.8
		남	0.6	0.1	1.6	0.5	0.1	0.7
		여	0.5	0.1	0.5	0.5	0.2	0.8
X60-X84	고의적 자해	계	0.0	-	-	-	-	-
		남	0.0	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
X85-Y09	가해	계	0.0	-	-	-	0.0	-
		남	0.0	-	-	-	0.1	-
		여	0.0	-	-	-	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	0.0	0.0	-	-	0.0	-
		남	0.1	0.0	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	0.1	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	0.6	1.0	-	0.2	3.6	0.1
		남	0.6	1.0	-	-	4.3	0.2
		여	0.6	1.1	-	0.3	2.9	-
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	222.6	160.8	261.3	195.2	295.3	333.5
		남	140.3	110.1	144.7	120.4	184.2	258.3
		여	304.8	209.7	374.8	269.0	407.0	407.5

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
0.2	0.2	-	0.5	1.3	0.5	0.9	0.4	0.8	2.1	2.3	0.3
0.3	0.2	-	0.5	1.6	0.3	0.9	0.5	0.9	2.3	1.8	0.3
0.1	0.2	-	0.5	1.0	0.8	0.8	0.2	0.7	2.0	2.8	0.4
2.0	0.7	-	0.9	1.5	0.4	3.8	0.6	0.4	0.5	1.2	3.9
0.6	1.3	-	1.0	1.5	0.4	0.5	0.8	0.3	0.7	1.6	0.3
3.4	0.2	-	0.9	1.6	0.5	7.2	0.5	0.5	0.3	0.9	7.5
0.1	1.8	-	0.0	0.1	0.3	2.1	1.1	0.1	0.8	0.1	0.2
-	3.5	-	0.0	0.1	0.4	0.1	-	0.3	1.6	0.2	-
0.2	-	-	0.0	-	0.1	4.1	2.2	-	-	-	0.3
4.7	1.0	1.7	3.3	5.5	2.4	6.2	5.1	9.7	2.7	3.2	4.5
1.7	1.6	2.1	4.2	3.1	0.5	4.2	4.9	7.7	4.3	2.7	1.0
7.7	0.4	1.4	2.5	8.0	4.4	8.2	5.4	11.8	1.0	3.7	8.0
1.0	3.2	-	1.0	3.4	2.1	1.4	2.2	2.0	2.4	3.2	0.2
1.9	5.2	-	1.3	3.5	0.8	2.7	1.7	3.7	0.8	1.6	-
0.2	1.0	-	0.6	3.3	3.4	-	2.7	0.4	3.9	4.9	0.4
<b>0.2</b>	<b>0.9</b>	<b>-</b>	<b>1.0</b>	<b>0.6</b>	<b>1.0</b>	<b>2.9</b>	<b>0.3</b>	<b>1.8</b>	<b>1.3</b>	<b>2.0</b>	<b>0.9</b>
<b>0.1</b>	<b>1.1</b>	<b>-</b>	<b>1.0</b>	<b>0.3</b>	<b>1.0</b>	<b>2.5</b>	<b>0.5</b>	<b>2.1</b>	<b>0.7</b>	<b>2.3</b>	<b>0.7</b>
<b>0.3</b>	<b>0.6</b>	<b>-</b>	<b>0.9</b>	<b>0.8</b>	<b>1.0</b>	<b>3.3</b>	<b>0.1</b>	<b>1.4</b>	<b>2.0</b>	<b>1.6</b>	<b>1.1</b>
-	-	-	0.0	0.1	-	0.1	-	0.1	0.1	0.1	-
-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	0.2	-	-
-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1	-	0.2	-
0.1	0.7	-	0.3	0.5	0.9	0.8	0.3	1.2	1.1	1.8	0.7
-	1.0	-	0.3	0.2	0.8	0.5	0.5	1.5	0.2	2.2	0.7
0.1	0.4	-	0.3	0.8	1.0	1.1	0.1	1.0	2.0	1.4	0.7
-	-	-	0.0	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-
-	-	-	0.0	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.1	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
0.1	0.1	-	0.6	-	0.1	1.0	-	0.3	0.1	0.1	-
0.1	-	-	0.7	-	0.1	-	-	0.3	0.3	0.1	-
0.1	0.2	-	0.6	-	-	2.1	-	0.3	-	-	-
<b>266.0</b>	<b>261.6</b>	<b>382.2</b>	<b>186.2</b>	<b>236.2</b>	<b>362.5</b>	<b>258.6</b>	<b>337.0</b>	<b>285.3</b>	<b>202.1</b>	<b>137.3</b>	<b>493.9</b>
<b>225.0</b>	<b>154.2</b>	<b>232.7</b>	<b>109.6</b>	<b>143.1</b>	<b>127.7</b>	<b>131.5</b>	<b>280.7</b>	<b>224.5</b>	<b>155.2</b>	<b>95.0</b>	<b>99.3</b>
<b>307.0</b>	<b>375.6</b>	<b>532.1</b>	<b>263.7</b>	<b>330.9</b>	<b>601.2</b>	<b>389.6</b>	<b>392.8</b>	<b>346.1</b>	<b>249.5</b>	<b>180.2</b>	<b>892.5</b>

〈표 3-2-14〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율(계속19)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	51.2	52.9	56.1	45.7	57.6	69.0
		남	47.9	47.7	51.1	40.0	57.7	61.2
		여	54.5	57.8	60.9	51.3	57.4	76.8
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강위험이 있는 사람	계	35.2	17.7	35.8	35.4	41.6	157.1
		남	32.8	16.7	30.4	36.4	40.1	141.8
		여	37.7	18.7	41.1	34.3	43.2	172.1
Z30-Z39	생식에 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	67.7	35.7	107.7	69.4	79.7	51.6
		남	0.9	1.0	1.4	0.2	-	2.8
		여	134.4	69.1	211.2	137.6	160.0	99.5
Z40-Z54	특정 처치 및 건강관리를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	46.6	33.6	34.3	29.7	104.6	19.0
		남	39.3	27.5	37.4	36.2	74.5	12.3
		여	54.0	39.6	31.4	23.2	134.8	25.6
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	계	0.1	0.1	0.0	0.1	-	-
		남	0.1	0.0	-	0.1	-	-
		여	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	6.7	5.9	2.7	8.1	3.9	12.6
		남	4.7	2.4	1.8	4.0	3.8	13.9
		여	8.6	9.3	3.6	12.2	3.9	11.3
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강위험을 가진 사람	계	15.1	15.0	24.5	6.8	7.9	24.2
		남	14.6	14.8	22.5	3.4	8.0	26.2
		여	15.6	15.1	26.5	10.1	7.7	22.2
U00-U99	XⅩⅡ. 특수목적 코드, 질병분류 미상	계	37.6	24.3	19.9	49.1	64.6	30.0
		남	27.1	14.4	16.1	32.4	50.9	20.9
		여	48.1	33.9	23.6	65.7	78.4	39.0
U00-U19	병인이 불확실한 신종질환의 임시적 지정이나 응급사용	계	0.0	0.0	-	-	0.0	-
		남	0.0	0.0	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	0.1	-
U82-U85	항균제 및 항암제 내성	계	0.1	0.1	0.7	0.1	0.1	0.3
		남	0.2	0.2	1.2	0.2	0.1	0.5
		여	0.1	0.1	0.2	-	0.1	0.1
U99	재발한 악성 신생물	계	0.0	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	-	-
U22-U32	한의병명	계	24.6	12.9	14.4	29.9	32.2	17.3
		남	18.3	9.4	13.1	18.1	28.7	9.6
		여	30.8	16.2	15.6	41.5	35.7	24.8
U50-U98	한의병증 및 사상체질병증	계	12.9	11.3	4.8	19.2	32.3	12.4
		남	8.6	4.8	1.8	14.1	22.1	10.8
		여	17.2	17.6	7.8	24.2	42.5	14.1

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
75.5	54.2	99.8	39.6	82.9	34.8	50.3	50.3	78.0	47.6	41.5	52.8
77.2	43.9	106.1	39.0	91.8	25.9	39.2	45.3	74.2	44.0	39.0	49.6
73.9	65.1	93.5	40.2	73.8	43.9	61.7	55.2	81.9	51.3	44.1	55.9
61.6	46.8	94.7	30.5	10.8	42.7	36.5	43.2	51.5	25.7	23.8	46.5
75.5	43.5	98.7	27.0	13.7	35.3	32.8	38.1	49.3	26.9	20.5	29.9
47.7	50.3	90.7	34.0	7.9	50.2	40.2	48.2	53.6	24.5	27.1	63.3
44.2	107.4	95.5	55.9	97.5	189.1	118.1	39.6	45.5	42.8	44.2	368.9
2.7	-	-	0.4	1.3	-	0.5	5.0	1.7	0.1	0.2	0.3
85.7	221.5	191.3	112.0	195.3	381.5	239.3	73.8	89.3	85.9	88.7	741.4
64.0	34.0	44.0	48.2	14.7	74.6	31.3	160.3	70.3	27.9	19.7	7.7
47.1	41.3	7.8	33.7	14.8	57.2	31.5	145.9	65.9	26.9	27.2	7.8
80.9	26.3	80.3	62.8	14.6	92.3	31.0	174.8	74.8	28.9	12.0	7.5
1.3	-	-	0.1	0.1	-	0.1	-	-	0.8	-	-
2.7	-	-	0.1	-	-	0.3	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	1.5	-	-
2.3	5.5	37.7	5.2	11.0	17.3	3.3	3.2	11.5	18.4	3.3	1.5
4.1	9.8	19.1	2.8	9.9	6.6	2.9	1.5	12.8	16.3	3.0	1.8
0.6	0.9	56.3	7.6	12.2	28.2	3.6	4.8	10.3	20.5	3.6	1.2
17.0	13.7	10.5	6.8	19.2	3.9	19.1	40.5	28.5	39.0	4.9	16.5
15.8	15.7	1.0	6.6	11.6	2.8	24.3	44.9	20.7	41.0	5.0	9.9
18.2	11.5	20.1	7.0	26.9	5.0	13.7	36.1	36.2	36.9	4.8	23.2
<b>85.4</b>	<b>39.8</b>	<b>119.7</b>	<b>13.4</b>	<b>59.7</b>	<b>64.0</b>	<b>40.4</b>	<b>50.1</b>	<b>74.0</b>	<b>60.3</b>	<b>45.5</b>	<b>109.1</b>
<b>46.7</b>	<b>21.1</b>	<b>64.8</b>	<b>7.6</b>	<b>41.6</b>	<b>50.4</b>	<b>25.7</b>	<b>38.1</b>	<b>62.8</b>	<b>47.8</b>	<b>47.6</b>	<b>77.4</b>
<b>124.0</b>	<b>59.6</b>	<b>174.8</b>	<b>19.3</b>	<b>78.1</b>	<b>77.8</b>	<b>55.5</b>	<b>62.1</b>	<b>85.2</b>	<b>72.9</b>	<b>43.3</b>	<b>141.1</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	-	0.0	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.2
0.3	-	-	0.0	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-
-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	-	0.2	-	0.4
-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-
38.0	32.5	32.4	10.4	35.1	24.9	37.9	44.3	72.6	52.4	25.3	62.2
17.0	16.8	21.6	5.7	22.1	21.5	25.7	32.3	61.9	42.0	28.0	46.4
58.9	49.1	43.3	15.0	48.3	28.3	50.4	56.3	83.2	62.9	22.6	78.2
47.2	7.2	87.3	3.0	24.5	39.1	2.5	5.8	1.4	7.7	20.1	46.7
29.4	4.3	43.2	1.8	19.4	28.9	-	5.9	0.8	5.7	19.5	30.9
65.0	10.3	131.5	4.3	29.7	49.5	5.1	5.7	2.0	9.8	20.7	62.5



〈표 3-2-15〉 의료기관종별 · 성별 · 연령구간별 외래환자 수진율

의료기관	전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
<b>전체</b>	<b>6,900.2</b>	<b>1,267.9</b>	<b>10,838.4</b>	<b>6,102.0</b>	<b>3,685.5</b>	<b>2,908.5</b>	<b>2,809.2</b>	<b>3,566.6</b>	<b>4,127.3</b>
남	5,840.9	1,267.4	11,141.8	6,205.6	3,747.1	2,819.6	2,329.9	2,815.0	2,938.4
여	7,957.2	1,268.0	10,518.8	5,992.1	3,618.9	3,005.6	3,350.3	4,389.8	5,378.1
<b>종합병원</b>	<b>845.2</b>	<b>134.1</b>	<b>1,046.0</b>	<b>492.4</b>	<b>376.8</b>	<b>263.2</b>	<b>298.0</b>	<b>363.8</b>	<b>406.0</b>
남	816.9	137.4	1,108.4	513.3	360.4	283.8	298.4	325.7	327.6
여	873.4	130.6	980.5	470.3	394.5	240.8	297.6	405.5	488.5
<b>병원</b>	<b>484.2</b>	<b>390.4</b>	<b>1,757.0</b>	<b>461.0</b>	<b>201.8</b>	<b>177.2</b>	<b>187.4</b>	<b>309.9</b>	<b>424.9</b>
남	418.3	408.3	1,789.0	467.4	219.9	190.0	158.6	214.7	233.4
여	550.1	371.6	1,723.4	454.3	182.1	163.1	219.9	414.3	626.3
<b>요양병원</b>	<b>28.6</b>	<b>-</b>	<b>2.8</b>	<b>3.6</b>	<b>4.2</b>	<b>6.9</b>	<b>2.9</b>	<b>9.1</b>	<b>5.7</b>
남	26.8	-	1.8	2.8	4.1	10.2	4.5	6.2	3.7
여	30.3	-	3.8	4.5	4.4	3.3	1.0	12.4	7.7
<b>치과병원</b>	<b>46.8</b>	<b>-</b>	<b>16.3</b>	<b>55.4</b>	<b>45.7</b>	<b>34.8</b>	<b>60.9</b>	<b>60.6</b>	<b>38.6</b>
남	44.0	-	16.0	56.0	44.5	26.7	48.9	51.6	34.8
여	49.6	-	16.6	54.7	47.1	43.6	74.5	70.5	42.6
<b>한방병원</b>	<b>35.3</b>	<b>0.4</b>	<b>6.7</b>	<b>7.6</b>	<b>6.4</b>	<b>7.9</b>	<b>14.8</b>	<b>26.8</b>	<b>38.9</b>
남	29.5	-	7.2	8.5	7.4	7.1	13.1	24.1	34.9
여	41.1	0.8	6.2	6.6	5.3	8.7	16.8	29.7	43.1
<b>의원</b>	<b>3,938.2</b>	<b>693.2</b>	<b>7,519.1</b>	<b>3,665.3</b>	<b>2,187.8</b>	<b>1,876.0</b>	<b>1,628.3</b>	<b>2,027.6</b>	<b>2,440.0</b>
남	3,280.9	687.8	7,758.1	3,802.6	2,317.7	1,857.9	1,323.4	1,546.5	1,635.4
여	4,594.0	698.9	7,267.5	3,519.6	2,047.4	1,895.8	1,972.4	2,554.6	3,286.4
<b>치과의원</b>	<b>609.0</b>	<b>-</b>	<b>292.9</b>	<b>1,221.3</b>	<b>687.7</b>	<b>361.4</b>	<b>431.8</b>	<b>442.6</b>	<b>366.5</b>
남	571.6	-	247.0	1,135.6	617.6	260.4	347.0	354.4	358.7
여	646.3	-	341.3	1,312.3	763.4	471.7	527.4	539.2	374.7
<b>한의원</b>	<b>816.2</b>	<b>41.8</b>	<b>187.7</b>	<b>179.9</b>	<b>167.8</b>	<b>174.2</b>	<b>179.6</b>	<b>318.3</b>	<b>399.0</b>
남	575.8	23.3	204.7	204.2	167.3	175.8	128.8	283.9	302.6
여	1,056.1	61.2	169.9	154.2	168.3	172.5	237.0	356.1	500.3
<b>보건의료원</b>	<b>4.1</b>	<b>2.0</b>	<b>7.0</b>	<b>2.7</b>	<b>1.3</b>	<b>0.8</b>	<b>0.4</b>	<b>1.0</b>	<b>1.1</b>
남	3.7	2.4	6.8	3.0	1.8	0.7	0.4	0.5	0.9
여	4.6	1.5	7.1	2.4	0.7	0.9	0.4	1.5	1.3
<b>보건소</b>	<b>41.0</b>	<b>3.4</b>	<b>2.0</b>	<b>9.2</b>	<b>2.9</b>	<b>3.2</b>	<b>3.0</b>	<b>3.2</b>	<b>3.1</b>
남	35.1	4.8	2.1	8.5	2.8	3.6	3.8	3.5	2.5
여	46.9	2.0	1.9	9.8	2.9	2.8	2.2	2.9	3.8
<b>보건지소</b>	<b>25.2</b>	<b>1.7</b>	<b>0.7</b>	<b>2.8</b>	<b>1.7</b>	<b>1.6</b>	<b>1.4</b>	<b>2.0</b>	<b>1.5</b>
남	19.9	1.9	0.9	2.6	1.8	1.9	2.0	2.3	2.0
여	30.5	1.5	0.4	2.9	1.6	1.2	0.7	1.6	1.1
<b>보건진료소</b>	<b>26.3</b>	<b>1.0</b>	<b>0.1</b>	<b>0.8</b>	<b>1.5</b>	<b>1.3</b>	<b>0.8</b>	<b>1.6</b>	<b>2.1</b>
남	18.3	1.9	-	1.1	1.6	1.5	0.9	1.6	2.0
여	34.2	-	0.2	0.5	1.3	1.0	0.6	1.6	2.1

(단위: 10만 명당)

35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
4,420.2	4,407.0	5,264.3	6,595.7	8,390.1	10,473.4	13,375.5	16,515.8	19,201.8	18,313.3
3,413.0	3,766.8	4,481.9	5,487.4	7,058.7	8,950.4	11,474.4	14,645.0	18,059.0	20,319.3
5,464.4	5,069.0	6,064.4	7,742.1	9,716.8	11,938.4	15,129.3	18,047.2	19,990.2	17,414.7
475.8	517.7	648.9	861.7	1,146.6	1,481.6	1,908.7	2,283.6	2,365.7	2,463.3
403.1	457.6	584.7	757.1	1,084.9	1,477.1	2,093.1	2,774.8	2,718.2	3,416.8
551.2	579.9	714.5	969.9	1,208.1	1,485.9	1,738.7	1,881.6	2,122.6	2,036.2
385.1	312.5	364.8	456.6	566.3	679.9	746.3	772.2	811.2	873.0
262.1	275.3	320.4	379.3	484.1	606.6	692.9	740.0	760.2	937.0
512.6	351.0	410.2	536.5	648.2	750.5	795.5	798.5	846.3	844.4
14.2	14.3	19.8	37.0	49.1	62.3	61.3	79.7	81.9	156.2
14.4	15.7	20.3	36.8	50.0	60.6	58.2	85.3	88.5	173.4
14.0	13.0	19.2	37.2	48.2	63.9	64.1	75.1	77.3	148.5
31.7	30.9	37.7	47.0	56.6	70.5	63.7	65.5	64.7	42.5
28.8	29.7	40.0	43.2	54.2	69.6	60.3	69.1	68.2	61.9
34.6	32.2	35.3	51.0	58.9	71.3	66.9	62.6	62.3	33.8
41.2	36.6	43.7	46.4	54.8	59.2	58.3	52.4	53.5	40.1
34.7	33.5	33.6	33.9	43.3	48.3	51.1	41.8	53.3	46.0
48.0	39.9	53.9	59.3	66.2	69.7	64.9	61.0	53.7	37.4
2,580.3	2,475.2	2,903.8	3,567.4	4,596.5	5,826.9	7,317.9	9,004.7	10,811.5	10,436.7
1,891.6	2,063.3	2,407.9	2,926.4	3,716.1	4,833.5	6,065.9	7,680.6	10,066.6	11,326.1
3,294.3	2,901.2	3,410.8	4,230.3	5,473.7	6,782.4	8,472.8	10,088.7	11,325.4	10,038.1
379.5	455.0	502.2	652.4	801.2	911.3	846.4	972.9	1,108.2	838.7
337.2	432.0	490.4	642.7	826.7	921.7	877.9	896.5	1,220.8	1,024.3
423.4	478.7	514.2	662.5	775.7	901.4	817.3	1,035.4	1,030.6	755.5
501.1	550.0	717.7	878.8	1,031.3	1,230.5	2,070.1	2,794.1	3,220.8	2,725.3
429.4	443.2	558.0	624.2	720.6	805.2	1,316.4	1,945.4	2,451.5	2,526.5
575.4	660.5	881.1	1,142.3	1,340.8	1,639.7	2,765.4	3,488.8	3,751.6	2,814.3
1.5	1.2	1.7	2.4	4.1	5.1	10.5	16.9	21.9	23.6
1.1	1.3	2.0	2.2	3.8	4.8	10.5	15.6	19.3	30.0
1.9	1.2	1.4	2.6	4.5	5.4	10.5	18.0	23.6	20.7
4.5	6.1	11.3	20.8	39.3	74.2	154.5	229.5	271.7	234.9
4.5	6.8	11.1	19.3	35.4	62.8	131.3	206.2	285.5	313.3
4.4	5.4	11.6	22.4	43.1	85.2	176.0	248.4	262.2	199.7
2.9	3.5	5.9	10.9	20.0	31.7	67.4	120.6	204.1	235.0
3.2	4.1	6.3	10.7	18.9	28.5	57.8	96.1	182.5	258.3
2.6	2.9	5.4	11.2	21.1	34.7	76.3	140.6	219.0	224.6
2.4	3.9	7.0	14.2	24.5	40.1	70.5	123.8	186.6	244.1
2.9	4.4	7.1	11.6	20.5	31.6	59.0	93.5	144.7	205.5
2.0	3.3	6.8	17.0	28.5	48.2	81.0	148.5	215.5	261.3

〈표 3-2-16〉 의료기관종별 · 시도(환자거주지)별 외래환자 수진율

(단위: 10만 명당)

지역	전체	종합병원	병원	요양병원	치과병원	한방병원	의원	치과의원	한의원
전체	6,803.6	845.2	484.2	28.6	46.8	35.3	3,938.2	609.0	816.2
서울	3,928.5	955.6	355.2	21.4	84.6	46.7	1,644.1	279.0	542.0
부산	8,105.3	1,019.8	775.0	23.5	36.6	33.7	4,623.2	651.8	941.7
대구	8,054.4	768.2	795.8	18.6	81.4	11.1	4,465.5	641.5	1,272.3
인천	7,157.0	804.1	353.0	21.0	13.4	28.4	4,154.2	898.9	884.0
광주	6,407.5	930.3	624.6	39.4	81.5	87.3	3,078.1	844.5	721.8
대전	10,515.3	1,136.1	378.0	37.2	73.7	72.8	7,005.8	622.5	1,189.1
울산	10,836.6	789.0	768.2	1.5	18.8	46.6	8,147.6	71.9	993.1
세종	29,684.7	273.8	169.4	30.0	86.3	16.9	24,542.0	1,332.3	3,233.7
경기	3,813.8	759.5	370.3	11.5	19.9	25.8	1,775.0	530.2	321.6
강원	10,397.0	947.6	372.8	86.1	131.1	23.9	7,117.7	245.9	1,472.0
충북	11,012.1	781.0	288.5	25.8	12.0	40.0	6,883.6	1,662.6	1,318.5
충남	8,439.4	675.4	377.3	21.3	89.3	27.0	4,947.9	1,215.7	1,085.5
전북	10,906.5	739.8	507.7	46.6	15.8	62.8	7,054.9	1,473.0	1,005.9
전남	13,041.2	838.7	1,002.7	9.8	71.6	51.2	8,453.9	1,109.2	1,504.1
경북	8,674.7	839.6	465.7	109.9	18.1	19.6	5,241.1	636.8	1,343.9
경남	6,182.1	769.4	780.8	53.2	16.6	23.8	3,689.1	194.7	654.4
제주	13,477.8	999.2	44.0	2.7	2.3	1.2	9,866.4	57.8	2,504.2

주) 보건기관 및 조산원은 청구 데이터에서 확인되지 않음.

### 제3절 퇴원환자

〈표 3-3-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수

상병분류 KCD-7	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	전체	계	1,026,382	25,151	82,662	29,743	13,660	19,966	28,771
		남	473,378	13,089	45,867	16,467	7,827	11,849	15,169
		여	553,004	12,062	36,794	13,275	5,834	8,117	13,601
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	41,819	101	8,804	3,323	1,839	2,222	1,754
		남	19,432	53	4,824	1,859	927	1,006	786
		여	22,387	48	3,979	1,464	912	1,216	969
A00-A09	장 감염 질환	계	25,428	73	3,980	2,540	1,608	1,909	1,364
		남	11,251	39	2,173	1,416	796	840	569
		여	14,176	34	1,807	1,124	811	1,069	795
A15-A19	결핵	계	2,025	-	3	-	4	40	47
		남	1,221	-	1	-	-	20	24
		여	805	-	2	-	4	19	24
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	계	7	-	-	-	-	-	-
		남	6	-	-	-	-	-	-
		여	1	-	-	-	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	계	2,408	11	685	168	41	15	10
		남	1,154	7	384	86	14	7	4
		여	1,254	4	301	82	27	8	6
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	304	4	5	-	-	11	58
		남	133	1	2	-	-	1	39
		여	171	2	3	-	-	10	19
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	8	-	2	-	-	-	-
		남	3	-	1	-	-	-	-
		여	5	-	1	-	-	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	6	-	-	-	-	-	2
		남	1	-	-	-	-	-	-
		여	5	-	-	-	-	-	2
A75-A79	리케차병	계	98	-	-	1	1	-	-
		남	29	-	-	1	1	-	-
		여	69	-	-	-	-	-	-
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	409	5	64	79	28	37	22
		남	236	1	38	49	16	6	9
		여	173	4	25	30	12	30	13
A92-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	계	41	-	-	-	-	-	1
		남	14	-	-	-	-	-	-
		여	27	-	-	-	-	-	1
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	7,671	3	3,390	337	98	131	110
		남	3,501	2	1,873	195	64	87	63
		여	4,171	1	1,518	142	34	45	46

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80+
38,341	60,320	60,340	51,889	65,018	79,151	95,906	82,913	70,155	65,931	68,351	88,113
15,140	18,089	22,576	24,536	30,806	36,706	45,044	40,811	35,767	31,676	29,721	32,237
23,201	42,231	37,764	27,353	34,212	42,445	50,861	42,102	34,388	34,255	38,631	55,877
1,669	1,460	1,471	1,355	1,739	2,018	2,530	2,113	1,767	1,978	2,142	3,533
734	695	730	666	798	865	1,072	913	759	773	826	1,148
934	765	742	689	942	1,153	1,459	1,200	1,008	1,205	1,316	2,385
1,206	943	943	844	1,054	1,164	1,345	1,206	982	1,071	1,280	1,917
500	425	434	366	404	470	538	493	366	382	450	592
706	518	509	478	650	695	808	713	616	688	830	1,325
71	81	64	88	118	151	168	149	132	180	262	467
45	58	34	52	82	117	127	116	100	115	132	199
26	24	30	36	36	34	41	33	33	65	131	268
-	-	3	-	1	-	1	1	-	-	-	-
-	-	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
5	19	21	18	42	90	113	104	139	162	223	542
2	8	11	7	18	41	71	36	72	89	101	197
2	11	10	11	23	50	43	69	67	73	122	345
62	37	28	23	13	7	12	9	4	26	2	1
26	16	9	11	6	6	2	5	3	2	2	-
36	21	19	12	7	1	9	4	1	24	-	1
-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	3
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1	3	3	1	5	5	10	10	7	33	9	9
1	2	1	1	2	3	4	2	2	4	-	3
-	1	1	-	2	2	6	8	5	29	9	5
23	28	21	11	10	7	8	24	8	24	4	5
15	20	13	3	4	4	4	22	5	21	1	3
8	8	7	8	5	3	3	2	3	3	3	2
1	2	1	3	1	2	4	4	3	6	5	6
-	1	1	3	1	1	1	1	-	-	3	-
1	1	-	-	-	1	2	3	3	6	2	6
130	103	115	114	244	377	604	426	348	383	277	479
48	40	53	62	107	107	195	134	138	109	107	115
82	63	62	52	137	270	409	292	210	274	170	364

〈표 3-3-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수(계속1)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
B15-B19	바이러스 감염	계	1,757	-	27	9	21	29	88
		남	972	-	12	3	12	15	46
		여	785	-	14	5	9	14	41
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	74	-	-	-	-	-	-
		남	68	-	-	-	-	-	-
		여	5	-	-	-	-	-	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	1,051	5	626	182	32	43	29
		남	581	3	332	109	19	25	12
		여	469	2	294	74	13	18	17
B35-B49	진균증	계	308	-	9	1	2	1	4
		남	128	-	1	-	1	1	1
		여	180	-	8	1	1	-	2
B50-B64	원충질환	계	85	-	-	2	2	2	16
		남	60	-	-	1	2	1	16
		여	25	-	-	1	-	1	-
B65-B83	연충증	계	38	-	-	-	1	1	1
		남	18	-	-	-	1	-	1
		여	20	-	-	-	-	1	-
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	계	24	-	1	-	-	1	2
		남	15	-	1	-	-	1	1
		여	9	-	-	-	-	-	1
B90-B94	감염성 및 기생충질환의 후유증	계	44	-	1	-	-	-	-
		남	28	-	-	-	-	-	-
		여	16	-	1	-	-	-	-
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	계	26	-	10	3	-	2	-
		남	12	-	5	-	-	1	-
		여	14	-	5	3	-	1	-
B99	기타 감염성 질환	계	7	-	-	-	-	-	-
		남	2	-	-	-	-	-	-
		여	5	-	-	-	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	계	88,096	11	645	603	406	687	806
		남	40,931	7	304	317	239	310	297
		여	47,164	4	341	286	166	377	509
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	995	-	-	1	2	12	11
		남	777	-	-	1	-	10	7
		여	218	-	-	-	2	2	4
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	계	28,849	-	30	5	5	13	32
		남	18,415	-	11	5	5	3	18
		여	10,435	-	19	-	-	10	13

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
114	191	226	219	206	162	173	105	69	38	40	40
66	102	139	135	139	92	79	60	25	16	15	14
48	89	88	84	67	69	94	46	43	22	24	26
8	6	8	9	7	9	10	9	3	2	-	-
8	6	6	9	7	7	9	9	3	2	-	-
-	-	2	-	-	2	1	-	-	-	-	-
25	19	11	6	6	13	18	14	8	2	2	10
13	13	10	4	3	7	9	10	5	-	2	5
11	5	1	2	3	7	8	3	3	2	-	5
14	23	15	10	14	13	45	33	38	33	25	28
4	2	3	6	8	1	22	15	22	23	7	10
10	21	11	4	6	12	23	17	16	10	19	18
6	-	9	3	10	6	3	8	3	10	2	1
5	-	9	3	6	3	3	3	1	4	1	-
1	-	-	-	3	3	-	5	2	5	1	1
-	1	1	1	5	2	8	5	3	1	-	6
-	1	1	1	4	-	2	1	2	-	-	3
-	-	-	-	1	2	6	4	1	1	-	3
1	-	1	-	1	2	1	-	3	2	-	7
1	-	-	-	1	2	1	-	2	2	-	1
-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	6
1	-	-	1	1	4	6	2	9	2	8	9
-	-	-	1	1	3	4	1	6	1	4	6
1	-	-	-	-	1	2	1	2	1	3	3
-	3	-	1	-	-	1	2	4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	-	-
-	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	1	-	-	-	3	1	1
-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1
1,275	2,069	3,427	5,227	7,797	9,066	11,246	10,958	9,618	8,696	7,921	7,639
296	398	743	1,252	2,145	3,124	5,329	6,030	5,870	5,449	4,772	4,049
979	1,671	2,684	3,974	5,652	5,942	5,917	4,928	3,749	3,247	3,148	3,590
6	8	14	34	75	110	185	148	112	109	84	85
-	4	8	20	52	92	159	125	85	88	68	58
6	4	6	14	23	18	26	24	26	21	16	27
48	102	401	779	1,557	2,472	3,949	4,412	4,091	3,721	3,527	3,707
26	49	187	450	982	1,563	2,836	3,109	2,822	2,458	2,057	1,833
22	53	214	329	575	909	1,113	1,303	1,269	1,263	1,470	1,874



〈표 3-3-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수(계속2)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	계	8,384	-	7	7	4	19	14
		남	5,829	-	2	2	2	13	11
		여	2,554	-	5	5	2	5	3
C40-C41	골 및 관절연골의 악성 신생물	계	272	-	5	15	27	68	17
		남	147	-	3	7	6	37	8
		여	124	-	2	8	21	31	9
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	계	491	-	1	-	-	-	2
		남	226	-	1	-	-	-	1
		여	264	-	-	-	-	-	1
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	계	664	-	36	46	5	20	17
		남	310	-	17	25	4	13	7
		여	354	-	19	21	1	7	10
C50	유방의 악성 신생물	계	6,979	-	-	-	-	2	4
		남	41	-	-	-	-	-	-
		여	6,938	-	-	-	-	2	4
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	계	4,252	-	1	1	2	12	13
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	4,252	-	1	1	2	12	13
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	계	1,957	-	1	-	-	3	7
		남	1,957	-	1	-	-	3	7
		여	-	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성 신생물	계	2,448	-	18	11	1	2	4
		남	1,815	-	10	7	-	2	3
		여	632	-	8	4	1	-	1
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	계	912	-	166	70	59	61	27
		남	459	-	73	33	40	27	21
		여	453	-	93	38	19	34	6
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	3,060	-	56	30	4	24	45
		남	665	-	29	17	3	15	10
		여	2,395	-	27	13	1	9	35
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	계	2,086	-	9	8	4	7	7
		남	1,078	-	3	3	1	5	5
		여	1,007	-	6	5	3	2	2
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	계	4,601	-	146	284	181	179	97
		남	2,544	-	80	163	126	108	69
		여	2,057	-	66	120	55	71	27
C97	독립된(원발성) 여러 부위의 악성 신생물	계	6	-	-	-	-	-	-
		남	6	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-



〈표 3-3-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수(계속3)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
D00-D09	제자리신생물	계	1,862	-	-	-	-	-	11
		남	589	-	-	-	-	-	1
		여	1,272	-	-	-	-	-	10
D10-D36	양성 신생물	계	18,635	11	154	107	88	230	457
		남	5,299	7	65	48	39	55	114
		여	13,337	4	89	60	49	176	343
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	1,642	-	14	17	23	35	39
		남	772	-	8	6	14	18	13
		여	870	-	6	11	9	16	26
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	3,218	44	262	180	103	108	63
		남	1,246	22	156	80	52	49	34
		여	1,972	22	107	101	51	59	29
D50-D53	영양성 빈혈	계	644	41	62	29	9	20	6
		남	218	20	44	6	-	5	2
		여	426	20	19	24	9	15	4
D55-D59	용혈성 빈혈	계	70	-	6	3	7	1	3
		남	29	-	3	2	-	1	1
		여	41	-	3	1	7	-	2
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	893	-	23	9	15	27	22
		남	335	-	11	2	6	7	10
		여	558	-	12	7	9	20	11
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	계	588	1	88	110	47	33	15
		남	296	1	52	56	26	19	8
		여	292	-	36	54	21	14	7
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	938	2	75	26	19	25	10
		남	320	1	39	12	15	15	7
		여	617	1	36	14	4	10	3
D80-D89	면역메커니즘을 침범한 특정장애	계	86	-	7	3	6	2	6
		남	48	-	6	2	5	1	5
		여	38	-	1	1	1	1	1
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	15,571	5	316	277	180	158	149
		남	7,361	3	157	102	81	69	62
		여	8,211	2	159	175	99	90	86
E00-E07	갑상선의 장애	계	972	-	9	3	10	18	12
		남	235	-	3	3	3	4	2
		여	736	-	6	-	7	14	10
E10-E14	당뇨병	계	10,889	-	2	7	59	96	94
		남	5,690	-	2	2	23	42	45
		여	5,199	-	-	5	36	54	49

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
48	91	119	140	176	200	188	225	182	183	165	132
-	2	7	13	20	27	56	103	86	102	99	75
48	89	112	128	157	173	132	121	96	82	66	57
727	1,166	1,509	2,272	2,941	2,200	1,852	1,542	1,147	993	756	481
109	149	237	303	414	547	716	755	590	526	397	230
618	1,017	1,272	1,970	2,528	1,653	1,135	787	558	468	359	251
32	51	87	83	125	103	144	193	152	150	183	213
11	21	34	35	71	44	65	86	66	72	107	101
20	30	53	48	54	59	79	106	86	77	76	112
<b>61</b>	<b>76</b>	<b>142</b>	<b>151</b>	<b>219</b>	<b>236</b>	<b>248</b>	<b>230</b>	<b>187</b>	<b>214</b>	<b>269</b>	<b>424</b>
<b>27</b>	<b>24</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>40</b>	<b>69</b>	<b>93</b>	<b>98</b>	<b>96</b>	<b>94</b>	<b>96</b>	<b>145</b>
<b>34</b>	<b>52</b>	<b>102</b>	<b>120</b>	<b>179</b>	<b>167</b>	<b>155</b>	<b>132</b>	<b>91</b>	<b>121</b>	<b>173</b>	<b>279</b>
7	13	34	38	61	44	23	27	27	30	72	102
2	3	9	3	6	17	11	15	19	9	16	29
4	9	25	35	55	27	12	12	8	21	55	73
-	1	9	4	2	6	3	4	4	8	3	4
-	1	4	3	1	5	-	-	2	2	2	1
-	-	5	1	1	1	3	4	2	6	1	3
21	18	25	28	52	40	69	62	66	68	119	228
13	2	10	7	16	10	34	39	37	26	39	65
8	16	15	21	36	30	36	22	29	42	80	162
17	16	19	16	19	21	29	34	22	25	18	59
7	4	8	5	5	10	15	15	12	14	7	31
9	11	10	11	14	10	14	20	10	11	11	28
14	20	48	57	83	116	118	97	62	79	54	31
4	9	4	9	10	20	32	29	23	41	29	19
10	11	44	47	72	96	86	68	38	38	25	12
2	8	8	8	2	9	5	6	6	3	3	-
1	4	5	4	1	6	1	-	2	1	2	-
1	4	3	4	1	3	4	6	4	2	1	-
<b>180</b>	<b>286</b>	<b>385</b>	<b>500</b>	<b>902</b>	<b>1,282</b>	<b>1,721</b>	<b>1,451</b>	<b>1,582</b>	<b>1,683</b>	<b>2,060</b>	<b>2,455</b>
<b>86</b>	<b>110</b>	<b>230</b>	<b>309</b>	<b>519</b>	<b>764</b>	<b>955</b>	<b>797</b>	<b>756</b>	<b>738</b>	<b>744</b>	<b>878</b>
<b>94</b>	<b>176</b>	<b>155</b>	<b>191</b>	<b>382</b>	<b>518</b>	<b>766</b>	<b>653</b>	<b>825</b>	<b>946</b>	<b>1,316</b>	<b>1,577</b>
34	53	54	77	106	157	149	111	60	40	27	49
6	11	13	21	35	37	28	36	13	2	5	14
28	43	41	56	72	120	121	75	47	38	23	36
89	141	242	319	654	950	1,267	1,112	1,261	1,352	1,554	1,689
56	73	173	235	407	648	808	646	637	635	591	667
33	67	69	83	248	302	459	466	624	717	963	1,023

〈표 3-3-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수(계속4)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
E15-E16	포도당 조절 및 체장 내분비의 기타 장애	계	462	-	36	12	1	1	2
		남	184	-	21	5	1	-	-
		여	279	-	15	6	-	1	2
E20-E35	기타 내분비선의 장애	계	782	3	28	169	61	22	17
		남	261	1	15	53	28	15	6
		여	521	2	13	116	34	7	11
E40-E46	영양실조	계	68	-	-	-	-	-	-
		남	19	-	-	-	-	-	-
		여	49	-	-	-	-	-	-
E50-E64	기타 영양결핍	계	92	-	4	3	-	-	-
		남	51	-	2	-	-	-	-
		여	41	-	2	3	-	-	-
E65-E68	비만 및 기타 과영양	계	41	-	-	2	4	-	5
		남	11	-	-	-	2	-	2
		여	30	-	-	2	1	-	2
E70-E90	대사장애	계	2,265	2	236	81	45	21	18
		남	910	2	113	39	24	8	6
		여	1,355	-	123	43	21	13	12
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	31,094	3	3,496	2,559	68	335	620
		남	18,029	-	3,086	1,374	36	174	391
		여	13,065	3	410	1,186	32	162	229
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	7,575	-	1	5	2	3	10
		남	2,369	-	-	4	2	1	7
		여	5,206	-	1	1	-	2	2
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	계	6,514	-	2	1	-	16	13
		남	5,711	-	-	1	-	9	3
		여	803	-	2	-	-	7	10
F20-F29	조현병, 분열형 및 망상 장애	계	5,167	3	-	1	4	45	170
		남	2,812	-	-	-	2	25	102
		여	2,356	3	-	1	2	20	68
F30-F39	기분[정동] 장애	계	3,548	-	1	1	9	109	243
		남	1,612	-	-	-	3	44	146
		여	1,936	-	1	1	5	65	97
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	계	1,234	-	4	4	17	49	64
		남	446	-	1	2	8	21	47
		여	788	-	3	2	9	28	17
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	계	200	-	-	-	6	11	6
		남	75	-	-	-	1	1	3
		여	125	-	-	-	5	10	3

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
5	-	6	3	9	12	23	32	33	47	86	157
-	-	2	2	4	6	11	16	13	22	34	45
5	-	3	1	4	6	12	16	20	24	51	112
24	29	21	26	29	36	77	46	21	44	68	60
8	5	8	10	9	13	16	19	4	18	18	14
16	24	13	16	20	23	61	27	17	26	50	46
-	-	-	3	1	5	6	2	5	5	15	26
-	-	-	1	-	1	1	1	1	-	2	11
-	-	-	2	1	4	5	1	4	5	13	15
1	1	4	5	7	12	14	10	12	1	7	10
1	1	2	2	4	6	9	5	10	-	6	1
-	-	1	2	2	6	5	4	2	1	1	9
3	3	5	4	6	-	4	2	1	1	-	-
2	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-
1	3	4	4	6	-	4	-	1	1	-	-
23	58	54	63	90	109	183	136	188	193	302	463
12	20	29	36	60	53	83	71	77	60	88	127
11	38	24	27	30	56	100	65	111	134	214	337
<b>762</b>	<b>758</b>	<b>1,148</b>	<b>1,811</b>	<b>2,599</b>	<b>2,697</b>	<b>2,855</b>	<b>1,891</b>	<b>1,177</b>	<b>1,098</b>	<b>1,962</b>	<b>5,256</b>
<b>479</b>	<b>397</b>	<b>554</b>	<b>1,273</b>	<b>1,786</b>	<b>1,855</b>	<b>2,004</b>	<b>1,271</b>	<b>776</b>	<b>611</b>	<b>751</b>	<b>1,211</b>
<b>283</b>	<b>361</b>	<b>594</b>	<b>538</b>	<b>813</b>	<b>841</b>	<b>850</b>	<b>620</b>	<b>401</b>	<b>487</b>	<b>1,211</b>	<b>4,045</b>
20	14	21	30	74	149	165	202	248	407	1,414	4,809
11	12	11	24	67	90	128	138	151	215	509	999
9	2	10	6	7	59	37	64	97	192	905	3,810
52	129	267	707	1,105	1,285	1,382	722	414	178	150	92
26	85	210	621	944	1,114	1,266	674	380	163	139	77
26	44	58	86	162	171	116	48	33	14	11	15
308	295	455	599	814	740	677	522	276	127	75	56
188	145	194	409	465	384	346	263	157	69	31	33
120	150	261	190	349	356	331	259	119	58	43	23
188	194	288	315	416	327	393	294	169	240	195	166
116	87	93	150	214	183	186	129	64	89	46	62
72	107	195	165	202	144	208	165	105	151	148	104
51	46	53	84	95	139	180	81	56	127	72	110
22	20	18	34	35	52	42	13	13	65	17	37
28	26	35	50	61	87	137	69	44	63	55	74
5	10	8	12	19	20	25	12	7	9	34	17
-	1	6	8	8	8	14	6	5	5	7	4
5	9	2	4	11	12	11	6	2	4	27	13

〈표 3-3-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수(계속5)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	계	137	-	-	-	1	12	21
		남	66	-	-	-	-	7	14
		여	71	-	-	-	1	5	7
F70-F79	정신지체	계	503	-	-	-	5	27	65
		남	356	-	-	-	5	22	44
		여	147	-	-	-	-	5	20
F80-F89	정신발달장애	계	5,247	-	3,062	2,119	3	8	17
		남	4,084	-	2,660	1,367	1	6	17
		여	1,163	-	402	752	2	2	-
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	계	938	-	426	428	19	50	9
		남	480	-	426	-	12	34	6
		여	458	-	-	428	7	17	3
F99	상세불명의 정신장애	계	30	-	-	-	-	4	1
		남	17	-	-	-	-	4	-
		여	13	-	-	-	-	-	1
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	계	24,907	12	1,705	2,141	506	482	506
		남	11,154	7	426	1,066	261	251	257
		여	13,752	5	1,279	1,075	245	231	248
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	1,084	8	411	121	59	46	33
		남	456	6	79	75	30	27	14
		여	628	2	332	46	29	19	20
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	계	397	2	1	1	2	5	3
		남	234	-	1	-	-	-	1
		여	163	2	-	1	2	5	2
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	계	2,420	-	5	45	2	4	9
		남	951	-	1	22	2	3	7
		여	1,469	-	4	22	-	1	2
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	979	-	1	341	4	-	-
		남	611	-	-	341	1	-	-
		여	368	-	1	-	3	-	-
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	계	289	-	2	4	4	12	7
		남	104	-	1	4	-	4	2
		여	185	-	1	-	4	8	5
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	7,640	-	531	196	187	263	276
		남	3,144	-	143	103	83	109	134
		여	4,496	-	388	93	104	153	142
G50-G59	신경, 신경근 및 신경총 장애	계	3,972	1	8	10	30	25	67
		남	1,411	-	4	5	24	11	39
		여	2,561	1	5	5	5	14	28

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
13	15	30	5	11	1	4	4	-	-	20	1
9	8	8	4	7	1	4	4	-	-	-	-
4	7	22	1	4	-	-	-	-	-	20	1
114	43	26	55	59	33	28	37	4	7	-	-
97	31	14	22	42	22	19	29	4	5	-	-
17	12	12	33	18	11	9	8	-	1	-	-
8	8	-	2	1	-	-	18	-	-	-	-
7	8	-	-	1	-	-	17	-	-	-	-
1	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
1	4	-	-	4	4	1	-	2	3	2	4
1	1	-	-	4	2	-	-	2	-	2	-
-	2	-	-	-	1	1	-	-	3	-	4
<b>487</b>	<b>647</b>	<b>919</b>	<b>1,031</b>	<b>1,563</b>	<b>2,063</b>	<b>2,431</b>	<b>2,273</b>	<b>1,706</b>	<b>1,616</b>	<b>2,046</b>	<b>2,772</b>
<b>254</b>	<b>310</b>	<b>548</b>	<b>559</b>	<b>725</b>	<b>930</b>	<b>1,067</b>	<b>1,021</b>	<b>839</b>	<b>838</b>	<b>831</b>	<b>964</b>
<b>233</b>	<b>337</b>	<b>371</b>	<b>472</b>	<b>838</b>	<b>1,133</b>	<b>1,364</b>	<b>1,253</b>	<b>867</b>	<b>778</b>	<b>1,215</b>	<b>1,808</b>
35	39	45	36	28	42	43	28	26	28	35	21
18	20	21	25	20	22	26	17	14	20	15	8
17	19	25	12	7	20	17	11	12	8	20	12
4	4	22	13	25	67	47	78	61	31	15	14
2	3	3	9	10	49	35	63	25	19	8	5
2	1	19	4	15	18	12	16	35	12	7	9
7	6	7	22	31	100	95	165	216	302	515	888
1	2	5	9	12	49	35	65	79	153	179	325
6	3	2	12	18	51	60	101	137	149	335	563
-	1	4	1	1	33	9	37	40	99	102	306
-	-	4	1	-	27	6	27	26	53	43	83
-	1	-	-	1	6	3	10	14	46	59	224
12	19	25	21	22	33	23	45	18	7	5	30
5	4	13	10	11	7	8	3	7	5	2	17
6	15	12	11	11	25	15	42	11	2	3	13
252	295	393	525	649	814	913	712	417	315	355	548
135	151	237	275	283	310	309	287	164	142	135	142
117	144	156	250	366	504	604	425	252	173	219	406
65	153	212	189	356	558	624	543	355	289	306	182
33	63	119	80	135	171	168	184	123	104	102	47
32	90	93	109	220	387	456	359	232	185	204	136



〈표 3-3-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수(계속6)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
G60-G64	다발신경병증 및 말초신경계통의 기타 장애	계	450	-	2	4	3	4	7
		남	226	-	1	2	1	3	4
		여	225	-	1	2	2	1	3
G70-G73	신경근접합부 및 근육의 질환	계	386	-	21	7	44	12	27
		남	229	-	16	4	37	10	20
		여	157	-	4	3	7	2	7
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	계	5,963	-	677	1,338	159	90	40
		남	3,084	-	165	449	77	70	16
		여	2,879	-	513	890	81	20	24
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	1,328	1	46	73	12	20	36
		남	706	1	16	60	5	13	21
		여	622	-	31	13	7	7	15
H00-H59	Ⅶ. 눈 및 눈 부속기의 질환	계	48,363	4	330	525	173	97	164
		남	20,352	3	161	251	88	61	94
		여	28,011	1	169	274	85	35	70
H00-H06	눈꺼풀, 눈물계통 및 안와의 장애	계	1,098	1	118	155	25	8	21
		남	453	-	54	75	14	3	10
		여	645	1	64	81	11	5	11
H10-H13	결막의 장애	계	171	3	35	5	3	-	-
		남	74	3	22	2	1	-	-
		여	97	-	13	2	2	-	-
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	292	-	4	8	4	8	9
		남	140	-	1	2	3	4	5
		여	151	-	3	6	1	3	4
H25-H28	수정체의 장애	계	42,058	-	9	5	2	9	18
		남	17,192	-	4	3	1	5	13
		여	24,865	-	5	2	1	4	5
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	2,453	-	16	7	5	32	49
		남	1,277	-	9	6	4	28	31
		여	1,176	-	7	1	1	4	18
H40-H42	녹내장	계	455	-	-	-	2	1	6
		남	281	-	-	-	-	1	3
		여	174	-	-	-	2	-	3
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	563	-	2	1	1	1	4
		남	310	-	1	1	1	-	2
		여	253	-	1	-	-	1	1
H46-H48	시신경 및 시각경로의 장애	계	127	-	-	4	2	7	5
		남	49	-	-	1	-	5	1
		여	78	-	-	3	2	2	4

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
10	14	25	25	37	24	65	62	37	27	36	69
4	8	13	11	22	15	43	27	18	16	20	17
6	5	11	14	15	10	21	35	19	11	16	52
25	17	31	20	39	23	28	36	13	6	24	12
21	12	25	11	10	10	14	6	4	2	19	4
4	5	5	8	29	12	14	29	9	4	5	7
49	53	103	122	309	262	446	439	432	392	531	520
20	34	83	101	188	207	336	269	326	262	239	242
30	19	20	21	122	55	109	170	105	130	293	278
27	47	53	56	67	108	138	129	91	120	123	181
14	12	25	25	33	63	88	73	52	62	69	74
12	35	28	31	34	45	50	56	39	58	53	107
<b>142</b>	<b>222</b>	<b>268</b>	<b>589</b>	<b>1,516</b>	<b>2,980</b>	<b>4,035</b>	<b>5,374</b>	<b>6,822</b>	<b>8,614</b>	<b>9,182</b>	<b>7,328</b>
<b>86</b>	<b>101</b>	<b>137</b>	<b>300</b>	<b>794</b>	<b>1,217</b>	<b>1,788</b>	<b>2,623</b>	<b>3,165</b>	<b>3,152</b>	<b>3,440</b>	<b>2,892</b>
<b>56</b>	<b>121</b>	<b>132</b>	<b>289</b>	<b>722</b>	<b>1,762</b>	<b>2,247</b>	<b>2,750</b>	<b>3,657</b>	<b>5,462</b>	<b>5,742</b>	<b>4,436</b>
16	15	30	27	51	55	97	138	136	88	59	57
8	9	16	8	17	15	32	60	60	33	19	21
8	6	14	19	35	40	65	78	75	55	40	36
-	-	3	1	8	55	18	10	9	11	5	5
-	-	2	1	7	6	7	5	4	8	1	3
-	-	1	-	1	48	11	5	5	3	4	2
8	8	12	12	7	18	53	50	22	19	29	22
5	5	7	8	3	6	16	21	16	6	19	12
2	3	5	4	4	11	37	29	6	13	10	9
26	81	88	396	1,228	2,539	3,371	4,628	6,126	7,932	8,650	6,949
20	43	29	192	632	1,025	1,445	2,259	2,812	2,850	3,167	2,693
6	38	59	204	596	1,514	1,926	2,369	3,315	5,082	5,483	4,256
35	52	73	76	109	173	301	330	355	377	279	182
25	18	40	53	77	83	166	140	178	175	135	110
10	34	33	23	33	90	135	190	178	203	144	72
1	17	11	10	32	36	41	66	56	63	71	43
1	8	8	5	22	23	27	43	36	29	52	24
-	9	2	5	10	12	14	23	20	34	20	19
4	3	17	22	36	49	80	83	67	93	53	47
2	2	12	12	21	29	56	58	37	31	28	18
2	1	5	10	14	20	24	26	30	62	25	29
7	10	10	11	6	13	14	14	8	3	7	5
5	4	3	3	3	6	4	3	2	3	2	2
2	6	7	8	3	7	9	11	5	-	5	3

〈표 3-3-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수(계속7)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	991	-	142	335	123	25	46
		남	499	-	68	158	62	13	27
		여	492	-	74	178	62	12	19
H53-H54	시각장애 및 실명	계	117	-	-	3	3	4	5
		남	55	-	-	1	2	1	2
		여	61	-	-	2	1	3	3
H55-H59	눈 및 눈 부속기의 기타 장애	계	39	-	3	1	1	1	-
		남	22	-	1	1	-	1	-
		여	17	-	2	-	1	-	-
H60-H95	Ⅷ. 귀 및 유도의 질환	계	10,489	7	2,871	411	88	132	217
		남	4,413	5	1,579	210	48	65	95
		여	6,076	1	1,291	201	40	67	122
H60-H62	외이의 질환	계	162	-	28	5	3	4	10
		남	95	-	14	3	1	1	2
		여	68	-	14	2	2	3	8
H65-H75	중이 및 유도의 질환	계	5,019	7	2,805	373	57	46	83
		남	2,476	5	1,546	189	31	37	43
		여	2,544	1	1,259	184	26	8	40
H80-H83	내이의 질환	계	4,069	-	-	6	7	50	53
		남	1,322	-	-	5	5	9	14
		여	2,747	-	-	1	2	41	38
H90-H95	귀의 기타 장애	계	1,238	-	38	26	20	32	71
		남	520	-	19	13	10	17	36
		여	718	-	19	13	9	15	35
I00-I99	Ⅸ. 순환계통의 질환	계	53,861	5	114	186	222	349	559
		남	28,534	2	66	104	122	186	363
		여	25,327	3	48	82	100	163	196
I00-I02	급성 류마티스열	계	3	-	-	-	1	1	-
		남	3	-	-	-	1	1	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	계	237	-	1	-	-	1	-
		남	75	-	-	-	-	1	-
		여	162	-	1	-	-	-	-
I10-I15	고혈압성 질환	계	3,247	-	-	1	2	8	20
		남	1,312	-	-	-	2	5	12
		여	1,936	-	-	1	-	3	8
I20-I25	허혈심장질환	계	12,426	-	3	1	3	7	18
		남	7,865	-	1	-	2	2	13
		여	4,561	-	2	1	1	4	5

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
38	29	23	23	25	27	44	36	25	18	20	10
18	10	17	15	9	15	26	21	10	11	14	4
20	19	5	8	16	12	18	15	14	7	6	6
3	5	2	8	8	13	13	15	13	7	7	6
-	2	2	1	1	7	9	10	6	5	2	2
3	3	-	7	7	5	4	4	6	2	5	3
4	2	-	3	4	2	3	3	5	2	2	2
2	1	-	2	2	1	1	2	3	1	1	2
2	1	-	1	2	1	2	1	2	1	1	-
<b>167</b>	<b>250</b>	<b>366</b>	<b>409</b>	<b>534</b>	<b>847</b>	<b>1,032</b>	<b>908</b>	<b>699</b>	<b>483</b>	<b>495</b>	<b>573</b>
<b>81</b>	<b>76</b>	<b>137</b>	<b>122</b>	<b>211</b>	<b>290</b>	<b>429</b>	<b>299</b>	<b>251</b>	<b>162</b>	<b>176</b>	<b>175</b>
<b>87</b>	<b>174</b>	<b>228</b>	<b>288</b>	<b>323</b>	<b>557</b>	<b>603</b>	<b>609</b>	<b>449</b>	<b>321</b>	<b>319</b>	<b>397</b>
10	8	5	10	5	32	7	7	11	4	6	7
3	7	3	4	2	26	4	3	8	4	4	5
6	1	2	5	3	6	2	4	3	-	2	2
29	84	120	97	130	248	240	299	218	96	68	19
14	16	40	26	62	78	90	98	97	46	42	14
15	68	79	72	68	169	150	201	121	50	26	4
61	125	156	237	299	423	604	469	354	327	377	522
23	42	60	63	107	139	261	139	101	95	112	146
38	83	96	174	192	284	344	330	252	232	265	375
68	34	85	65	100	145	181	132	117	55	44	26
41	12	34	29	40	48	74	58	45	17	18	10
27	22	51	36	60	97	107	74	72	39	26	16
<b>782</b>	<b>755</b>	<b>1,122</b>	<b>1,626</b>	<b>2,587</b>	<b>4,077</b>	<b>5,762</b>	<b>5,821</b>	<b>5,425</b>	<b>6,479</b>	<b>6,880</b>	<b>11,109</b>
<b>387</b>	<b>445</b>	<b>714</b>	<b>954</b>	<b>1,618</b>	<b>2,448</b>	<b>3,562</b>	<b>3,475</b>	<b>3,352</b>	<b>3,472</b>	<b>3,297</b>	<b>3,967</b>
<b>396</b>	<b>310</b>	<b>408</b>	<b>672</b>	<b>969</b>	<b>1,629</b>	<b>2,200</b>	<b>2,347</b>	<b>2,073</b>	<b>3,007</b>	<b>3,583</b>	<b>7,141</b>
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	2	8	7	19	17	33	17	33	47	48
-	3	2	3	-	8	4	7	5	12	5	23
-	-	-	5	7	11	13	26	12	20	42	24
24	21	48	62	131	179	267	253	252	404	452	1,123
18	11	33	34	84	97	120	109	156	151	152	326
6	10	15	28	46	82	147	144	96	254	300	797
19	45	147	294	529	987	1,645	1,783	1,699	1,794	1,541	1,912
15	36	129	243	423	761	1,201	1,208	1,134	1,108	821	767
3	9	18	50	105	226	444	576	565	686	720	1,145

〈표 3-3-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수(계속8)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	565	-	3	-	2	6	5
		남	228	-	2	-	1	3	1
		여	337	-	1	-	1	3	4
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	7,785	2	30	12	28	75	63
		남	3,712	2	17	6	15	48	35
		여	4,072	-	13	5	13	27	28
I60-I69	뇌혈관 질환	계	20,674	1	10	52	26	38	42
		남	10,542	-	6	37	15	20	19
		여	10,132	1	4	16	10	18	23
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	계	1,747	-	-	1	2	3	6
		남	1,164	-	-	-	-	2	4
		여	582	-	-	1	2	1	2
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	6,742	1	67	119	155	200	397
		남	3,420	-	40	61	84	97	274
		여	3,322	1	26	58	71	104	122
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	433	1	-	-	2	9	8
		남	211	-	-	-	1	6	4
		여	222	1	-	-	1	3	4
J00-J99	<b>X. 호흡계통의 질환</b>	<b>계</b>	<b>112,108</b>	<b>165</b>	<b>46,173</b>	<b>11,690</b>	<b>3,042</b>	<b>2,745</b>	<b>2,391</b>
		<b>남</b>	<b>58,936</b>	<b>104</b>	<b>24,750</b>	<b>6,177</b>	<b>1,645</b>	<b>1,522</b>	<b>1,433</b>
		<b>여</b>	<b>53,172</b>	<b>61</b>	<b>21,423</b>	<b>5,513</b>	<b>1,397</b>	<b>1,223</b>	<b>958</b>
J00-J06	급성 상기도감염	계	20,994	42	10,826	3,272	724	729	554
		남	10,409	26	5,741	1,786	439	326	228
		여	10,585	17	5,085	1,487	285	404	327
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	46,220	60	22,145	4,823	1,257	519	248
		남	23,510	36	11,666	2,405	599	264	125
		여	22,710	24	10,479	2,417	658	256	123
J20-J22	기타 급성 하기도감염	계	16,744	56	10,597	1,631	470	390	154
		남	8,199	38	5,882	759	222	151	45
		여	8,545	17	4,714	872	248	239	109
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	11,281	1	1,729	1,572	386	455	1,013
		남	6,891	-	916	966	245	267	747
		여	4,390	1	813	606	141	188	265
J40-J47	만성 하부호흡기질환	계	10,141	3	833	377	186	186	142
		남	5,115	1	530	255	125	89	45
		여	5,025	1	303	123	61	97	97
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	2,314	-	12	5	-	5	4
		남	1,738	-	1	3	-	4	2
		여	575	-	11	2	-	1	2

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
6	9	15	19	41	29	43	31	52	65	88	149
5	5	7	13	9	16	21	16	21	33	34	41
1	4	8	6	32	13	23	16	31	32	54	108
47	88	158	185	286	370	572	674	723	883	1,135	2,452
27	56	94	118	190	249	359	406	381	427	498	784
21	32	65	67	96	121	214	268	342	456	637	1,668
108	141	304	398	877	1,474	2,272	2,189	2,063	2,778	3,089	4,813
68	75	161	238	579	818	1,339	1,268	1,233	1,445	1,481	1,741
40	66	143	160	299	656	933	922	830	1,332	1,607	3,072
12	14	23	42	69	106	172	172	233	229	304	358
8	11	14	31	49	73	119	118	176	172	205	182
3	3	9	11	20	33	54	54	57	57	99	176
560	425	409	600	608	871	720	652	358	256	180	164
243	240	269	266	264	404	367	327	229	102	80	72
317	185	141	334	344	466	353	325	129	154	101	92
7	8	15	18	39	42	53	32	27	38	44	89
1	7	6	8	19	22	32	15	16	22	23	29
5	1	9	10	20	21	21	17	11	16	22	60
<b>1,799</b>	<b>2,203</b>	<b>2,473</b>	<b>2,006</b>	<b>2,195</b>	<b>2,717</b>	<b>3,938</b>	<b>3,953</b>	<b>3,929</b>	<b>4,285</b>	<b>5,498</b>	<b>10,906</b>
<b>875</b>	<b>1,023</b>	<b>1,220</b>	<b>1,046</b>	<b>1,092</b>	<b>1,304</b>	<b>1,792</b>	<b>1,970</b>	<b>2,237</b>	<b>2,560</b>	<b>3,032</b>	<b>5,155</b>
<b>924</b>	<b>1,180</b>	<b>1,253</b>	<b>960</b>	<b>1,102</b>	<b>1,412</b>	<b>2,146</b>	<b>1,983</b>	<b>1,691</b>	<b>1,726</b>	<b>2,466</b>	<b>5,751</b>
447	699	724	475	346	390	479	296	268	176	186	361
192	250	355	218	141	117	131	79	85	67	71	157
255	448	369	256	205	273	347	216	183	109	115	204
275	409	522	447	548	727	1,254	1,410	1,559	1,788	2,415	5,815
83	137	201	216	240	331	554	698	881	1,055	1,304	2,714
192	272	320	231	308	396	700	712	678	733	1,111	3,101
116	161	197	165	210	275	382	380	301	299	359	601
44	51	48	71	78	92	124	98	97	127	99	174
72	110	149	94	131	183	258	283	205	172	260	427
681	721	760	635	632	649	662	545	338	236	167	98
404	455	493	410	408	421	371	313	204	121	106	43
277	266	267	226	224	228	291	232	134	116	61	55
146	110	166	179	294	406	739	763	804	993	1,416	2,396
45	49	63	66	116	143	320	348	442	572	738	1,169
101	61	104	113	178	263	420	415	362	421	678	1,227
4	9	8	8	16	39	130	229	302	354	450	737
3	5	3	6	11	36	99	204	265	307	370	418
1	3	5	2	4	3	31	25	38	47	81	318

〈표 3-3-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수(계속9)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	935	-	4	5	-	1	3
		남	534	-	2	1	-	1	2
		여	401	-	2	4	-	-	1
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	계	349	-	8	1	1	1	1
		남	265	-	4	1	-	-	1
		여	84	-	4	-	1	1	-
J90-J94	홍막의 기타 질환	계	2,151	2	1	-	15	420	254
		남	1,731	2	1	-	14	391	225
		여	420	-	-	-	1	29	29
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	계	978	1	17	3	3	37	19
		남	544	-	7	1	1	29	13
		여	435	1	10	2	2	8	5
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	계	92,817	18	1,349	1,354	1,219	2,250	3,880
		남	53,830	11	760	768	719	1,320	2,149
		여	38,988	7	589	586	500	930	1,730
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	12,102	1	310	486	152	252	630
		남	7,267	-	100	283	89	143	360
		여	4,835	1	210	203	64	109	270
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	11,059	4	58	65	110	265	330
		남	5,111	1	32	38	56	98	147
		여	5,948	2	27	26	55	166	183
K35-K38	충수의 질환	계	9,236	-	14	424	661	879	695
		남	4,976	-	8	230	389	542	309
		여	4,260	-	5	194	272	337	386
K40-K46	탈장	계	3,193	6	282	161	32	16	57
		남	2,648	5	208	92	24	15	51
		여	545	1	75	68	8	1	6
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	계	2,188	1	70	56	74	242	205
		남	1,031	1	43	33	43	141	97
		여	1,157	-	27	23	31	101	108
K55-K64	장의 기타 질환	계	34,241	6	487	106	138	464	1,670
		남	20,630	3	305	64	86	329	1,061
		여	13,611	3	182	42	52	135	609
K65-K67	복막의 질환	계	726	-	-	7	5	15	56
		남	307	-	-	5	2	6	10
		여	418	-	-	2	3	9	47
K70-K77	간의 질환	계	7,315	-	83	22	14	38	75
		남	5,008	-	43	11	11	14	41
		여	2,308	-	40	11	3	24	35

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
6	7	5	8	27	46	56	86	100	137	174	271
5	6	3	3	11	30	35	55	66	82	94	137
1	1	2	4	16	16	22	31	34	54	80	134
2	2	5	11	17	31	44	34	33	40	68	50
1	2	3	6	16	28	32	26	22	36	57	29
1	-	2	4	1	3	11	8	10	4	12	21
111	79	66	63	68	88	127	135	123	153	159	289
95	63	42	40	50	63	101	106	107	131	126	173
17	16	24	22	18	25	25	29	16	21	33	116
10	7	20	15	38	65	65	76	101	109	104	288
2	5	9	8	20	43	25	42	68	62	68	140
7	2	11	7	17	22	40	34	33	47	36	148
<b>4,180</b>	<b>5,474</b>	<b>6,128</b>	<b>6,860</b>	<b>8,118</b>	<b>8,695</b>	<b>10,234</b>	<b>8,131</b>	<b>6,917</b>	<b>5,999</b>	<b>5,347</b>	<b>6,664</b>
<b>2,421</b>	<b>3,315</b>	<b>3,725</b>	<b>4,016</b>	<b>4,992</b>	<b>5,293</b>	<b>5,968</b>	<b>4,968</b>	<b>4,407</b>	<b>3,496</b>	<b>2,750</b>	<b>2,751</b>
<b>1,758</b>	<b>2,158</b>	<b>2,403</b>	<b>2,844</b>	<b>3,126</b>	<b>3,403</b>	<b>4,266</b>	<b>3,163</b>	<b>2,510</b>	<b>2,503</b>	<b>2,597</b>	<b>3,913</b>
430	562	361	525	443	1,017	1,701	1,718	1,433	987	570	524
211	412	120	315	296	535	769	1,098	1,140	664	422	310
219	150	241	211	147	482	932	620	294	323	148	213
298	375	499	602	811	1,035	1,265	1,069	945	877	986	1,465
135	190	278	345	431	533	638	538	448	379	364	460
163	185	221	257	380	502	627	531	497	498	622	1,005
731	808	919	794	730	570	559	452	295	238	213	256
412	476	477	452	454	311	255	179	150	130	111	92
319	333	442	342	276	258	304	272	145	108	102	164
90	64	90	95	139	201	266	332	391	355	316	300
58	47	70	78	118	182	230	303	353	313	262	240
32	17	20	18	20	19	36	29	39	42	54	60
163	120	120	108	102	119	159	120	118	89	121	202
89	63	64	58	47	60	59	54	43	37	38	60
74	57	56	50	55	59	100	66	75	51	83	142
2,044	2,815	3,005	3,379	4,069	3,567	3,647	2,268	1,952	1,780	1,352	1,491
1,333	1,751	2,159	1,939	2,431	2,193	2,193	1,380	1,183	1,009	604	606
711	1,064	847	1,440	1,638	1,374	1,453	888	769	771	748	885
46	40	82	38	47	53	54	45	36	49	51	101
12	16	12	15	25	28	32	27	19	24	37	36
35	24	69	23	21	25	22	18	17	24	14	65
76	176	335	472	786	1,051	1,241	915	653	490	476	412
50	103	191	310	596	811	955	678	452	292	280	170
26	73	144	162	190	240	286	237	202	199	196	242



〈표 3-3-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수(계속10)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	계	10,641	-	17	14	14	61	135
		남	5,646	-	6	4	6	23	61
		여	4,994	-	11	10	8	38	73
K90-K93	소화계통의 기타 질환	계	2,117	-	28	13	17	19	27
		남	1,205	-	15	7	12	8	14
		여	912	-	13	6	4	11	13
<b>L00-L99</b>	<b>XII. 피부 및 피하조직의 질환</b>	<b>계</b>	<b>7,429</b>	<b>8</b>	<b>475</b>	<b>330</b>	<b>170</b>	<b>318</b>	<b>364</b>
		<b>남</b>	<b>4,214</b>	<b>3</b>	<b>257</b>	<b>196</b>	<b>98</b>	<b>194</b>	<b>252</b>
		<b>여</b>	<b>3,216</b>	<b>4</b>	<b>218</b>	<b>135</b>	<b>72</b>	<b>124</b>	<b>112</b>
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	4,164	4	251	214	103	186	195
		남	2,590	2	149	118	61	107	134
		여	1,573	2	103	96	42	79	62
L10-L14	수포성 장애	계	43	-	1	-	-	-	1
		남	19	-	-	-	-	-	1
		여	24	-	1	-	-	-	-
L20-L30	피부염 및 습진	계	629	2	80	41	18	23	41
		남	288	-	35	30	10	18	36
		여	342	2	45	11	8	5	6
L40-L45	구진비늘 장애	계	29	-	-	2	-	-	2
		남	17	-	-	1	-	-	1
		여	12	-	-	1	-	-	1
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	733	-	108	45	22	19	21
		남	285	-	54	26	13	11	12
		여	448	-	54	20	8	8	8
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선 - 관련장애	계	7	-	-	1	-	1	-
		남	3	-	-	-	-	1	-
		여	4	-	-	1	-	-	-
L60-L75	피부 부속물의 장애	계	839	1	19	14	16	79	76
		남	487	1	9	11	11	53	50
		여	352	-	9	3	6	25	26
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	계	985	-	16	13	10	10	28
		남	525	-	10	10	2	3	18
		여	461	-	6	3	8	7	10
<b>M00-M99</b>	<b>X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환</b>	<b>계</b>	<b>120,800</b>	<b>21</b>	<b>541</b>	<b>415</b>	<b>375</b>	<b>1,289</b>	<b>2,967</b>
		<b>남</b>	<b>48,128</b>	<b>3</b>	<b>339</b>	<b>246</b>	<b>241</b>	<b>790</b>	<b>1,911</b>
		<b>여</b>	<b>72,673</b>	<b>18</b>	<b>202</b>	<b>169</b>	<b>134</b>	<b>499</b>	<b>1,056</b>
M00-M03	감염성 관절병증	계	712	-	10	11	7	3	3
		남	359	-	6	7	4	1	3
		여	353	-	4	3	3	2	-

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
231	467	667	778	889	905	1,124	972	912	919	1,025	1,511
104	230	326	460	524	516	689	552	490	515	514	625
127	237	341	317	364	389	435	421	421	404	511	886
71	47	50	68	103	178	219	240	182	215	237	402
17	28	28	44	67	124	148	159	130	134	119	151
54	19	22	24	35	54	71	81	52	82	119	251
<b>311</b>	<b>444</b>	<b>434</b>	<b>475</b>	<b>488</b>	<b>582</b>	<b>634</b>	<b>520</b>	<b>452</b>	<b>369</b>	<b>391</b>	<b>665</b>
<b>196</b>	<b>253</b>	<b>293</b>	<b>284</b>	<b>310</b>	<b>315</b>	<b>346</b>	<b>316</b>	<b>281</b>	<b>230</b>	<b>145</b>	<b>247</b>
<b>116</b>	<b>191</b>	<b>141</b>	<b>191</b>	<b>179</b>	<b>267</b>	<b>288</b>	<b>204</b>	<b>172</b>	<b>139</b>	<b>246</b>	<b>418</b>
175	237	277	282	254	306	331	296	266	218	225	343
125	178	200	194	178	199	199	191	174	138	101	143
50	59	77	88	76	107	133	105	92	80	124	200
1	1	1	1	1	7	3	3	2	4	5	12
1	1	1	-	-	3	1	1	1	3	2	4
-	-	-	1	1	4	2	2	1	1	3	7
13	26	20	34	31	56	50	59	30	27	36	40
9	12	10	13	15	8	12	36	10	14	7	12
4	15	9	21	16	49	39	23	20	13	29	28
2	2	4	3	1	1	3	3	-	-	-	5
1	-	3	2	-	1	3	2	-	-	-	2
1	2	1	1	1	-	-	1	-	-	-	2
33	51	44	52	50	64	88	43	30	22	13	30
8	10	20	11	18	18	38	8	13	9	4	10
25	41	24	40	32	46	50	35	16	12	8	20
-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
62	74	59	62	84	70	76	40	33	21	15	38
36	37	39	39	51	44	40	22	17	11	8	7
26	37	19	23	33	26	36	19	16	10	7	31
25	52	29	41	67	77	82	76	91	77	96	195
15	15	18	25	48	42	54	57	65	54	23	67
10	37	11	17	20	36	28	19	25	23	73	128
<b>3,369</b>	<b>5,101</b>	<b>6,889</b>	<b>8,096</b>	<b>11,163</b>	<b>14,824</b>	<b>18,369</b>	<b>14,247</b>	<b>10,529</b>	<b>8,049</b>	<b>7,484</b>	<b>7,073</b>
<b>1,920</b>	<b>3,012</b>	<b>4,147</b>	<b>4,419</b>	<b>4,883</b>	<b>5,644</b>	<b>6,240</b>	<b>4,774</b>	<b>3,358</b>	<b>2,410</b>	<b>1,978</b>	<b>1,811</b>
<b>1,449</b>	<b>2,088</b>	<b>2,742</b>	<b>3,677</b>	<b>6,280</b>	<b>9,180</b>	<b>12,129</b>	<b>9,473</b>	<b>7,170</b>	<b>5,640</b>	<b>5,507</b>	<b>5,262</b>
9	14	13	21	33	38	75	95	79	68	96	138
7	12	12	16	26	18	32	48	37	35	53	43
2	2	1	6	8	20	43	47	42	32	43	95

〈표 3-3-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수(계속11)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	2,519	-	4	13	17	19	31
		남	1,222	-	3	7	7	16	20
		여	1,297	-	1	6	10	3	12
M15-M19	관절증	계	15,819	2	-	-	9	24	59
		남	3,001	-	-	-	5	15	45
		여	12,818	2	-	-	4	9	14
M20-M25	기타 관절 장애	계	13,265	3	10	27	80	324	726
		남	5,597	2	4	13	57	209	525
		여	7,668	2	6	15	24	116	201
M30-M36	전신결합조직장애	계	1,464	-	448	160	25	36	38
		남	613	-	284	96	15	8	7
		여	851	-	163	64	10	28	30
M40-M43	변형성 등병증	계	2,681	-	6	12	17	36	33
		남	789	-	4	5	4	13	22
		여	1,892	-	2	7	13	23	11
M45-M49	척추병증	계	15,431	2	1	4	8	25	64
		남	5,760	-	-	2	4	15	33
		여	9,671	2	1	1	4	11	30
M50-M54	기타 등병증	계	46,441	13	-	7	31	453	1,401
		남	21,098	2	-	5	13	285	861
		여	25,343	12	-	2	18	169	541
M60-M63	근육 장애	계	616	1	2	18	7	33	47
		남	308	-	2	10	3	25	25
		여	307	1	-	7	4	8	22
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	3,894	-	43	121	42	98	138
		남	1,642	-	26	73	34	63	88
		여	2,252	-	17	48	8	35	50
M70-M79	기타 연조직 장애	계	13,190	-	9	11	36	142	226
		남	5,495	-	6	7	28	72	147
		여	7,695	-	3	5	8	70	79
M80-M85	골밀도 및 구조장애	계	1,521	-	-	8	18	32	67
		남	492	-	-	6	14	28	37
		여	1,029	-	-	2	4	5	30
M86-M90	기타 골병증	계	1,526	-	6	4	34	11	47
		남	945	-	2	-	21	5	36
		여	581	-	4	4	13	6	11
M91-M94	연골병증	계	731	-	1	15	44	47	64
		남	324	-	1	12	32	32	45
		여	408	-	-	2	11	15	19

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
34	97	145	129	190	256	286	280	304	242	215	258
27	81	114	96	121	134	99	108	139	75	66	109
7	17	31	33	68	122	186	172	164	167	149	149
64	67	100	287	459	1,401	2,336	2,172	2,783	2,306	2,169	1,581
38	41	51	159	140	283	521	369	432	357	275	269
25	26	50	128	319	1,118	1,815	1,803	2,351	1,949	1,894	1,311
557	571	815	912	1,410	1,868	2,338	1,590	801	532	406	295
352	359	490	551	650	617	685	474	246	158	137	69
205	211	325	361	761	1,251	1,653	1,116	554	374	268	226
51	68	71	66	86	77	102	81	46	33	46	30
9	9	16	12	16	20	26	20	20	8	31	17
42	59	55	53	70	57	76	62	26	25	16	14
30	42	47	79	175	227	486	600	300	258	207	126
9	20	23	25	64	65	132	125	96	76	80	24
21	22	23	54	110	162	354	474	204	181	127	103
79	150	244	389	759	1,307	2,092	2,073	1,817	1,967	2,143	2,308
42	86	136	244	384	584	778	789	649	708	643	661
37	64	107	145	375	722	1,314	1,284	1,168	1,258	1,500	1,647
1,979	3,349	4,299	4,724	5,589	6,363	7,026	4,530	2,650	1,506	1,209	1,310
1,082	1,984	2,550	2,567	2,558	2,661	2,629	1,611	1,012	555	351	373
898	1,366	1,749	2,157	3,030	3,702	4,397	2,919	1,638	951	858	937
52	52	31	32	47	48	73	48	27	26	31	40
30	28	13	22	18	24	24	28	9	17	17	13
23	24	18	11	29	24	49	20	17	9	14	27
197	190	232	281	390	592	640	364	279	135	60	89
122	118	140	125	132	203	153	127	131	46	23	39
76	72	92	156	258	390	487	237	149	89	37	50
225	348	674	927	1,702	2,245	2,373	1,913	1,001	593	462	303
142	206	474	451	590	835	874	810	379	234	154	86
83	142	200	476	1,112	1,410	1,499	1,102	622	359	308	216
33	51	56	47	63	45	110	95	93	151	218	433
21	22	45	29	30	32	51	31	29	26	44	46
12	28	11	18	32	13	60	64	64	125	174	388
19	64	85	110	134	148	204	201	167	103	111	79
16	26	50	88	93	89	138	145	104	52	47	32
3	37	36	22	42	59	66	56	63	50	64	47
24	28	36	58	63	99	98	83	48	13	7	5
11	13	20	20	25	24	34	21	27	2	4	-
13	15	16	38	38	75	63	62	21	11	4	5

〈표 3-3-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수(계속12)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	991	-	-	3	-	4	24
		남	481	-	-	2	-	3	17
		여	510	-	-	1	-	1	6
N00-N99	XIV. 비뇨생식계통의 질환	계	42,898	10	2,086	426	199	461	1,097
		남	13,867	8	1,191	258	117	128	208
		여	29,031	2	895	168	82	334	890
N00-N08	사구체 질환	계	721	-	12	43	32	30	47
		남	342	-	9	31	22	23	32
		여	379	-	3	12	11	8	15
N10-N16	신세뇨관 - 간질질환	계	7,423	4	1,062	97	41	94	269
		남	1,579	3	596	26	10	14	14
		여	5,844	1	466	71	31	81	255
N17-N19	신부전	계	6,931	-	7	11	17	20	34
		남	3,847	-	2	5	5	15	20
		여	3,084	-	5	6	11	5	14
N20-N23	요로결석증	계	3,680	-	6	9	5	29	77
		남	2,341	-	3	6	3	19	36
		여	1,339	-	3	3	2	11	41
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	계	272	1	13	3	-	3	4
		남	150	1	6	-	-	2	3
		여	122	-	6	3	-	1	1
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	계	7,282	2	843	111	19	44	49
		남	1,648	2	440	41	7	12	10
		여	5,634	-	403	70	12	32	39
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	3,849	2	133	149	69	36	57
		남	3,849	2	133	149	69	36	57
		여	-	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	3,246	-	3	1	3	15	102
		남	92	-	1	-	1	8	35
		여	3,155	-	2	1	2	7	67
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	계	2,013	-	2	1	1	96	148
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	2,013	-	2	1	1	96	148
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	계	7,436	1	4	1	12	93	310
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	7,436	1	4	1	12	93	310
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	계	46	-	-	-	-	-	-
		남	20	-	-	-	-	-	-
		여	26	-	-	-	-	-	-

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
14	10	42	34	63	110	130	122	135	117	104	78
12	6	14	14	36	55	63	69	49	58	54	30
2	3	28	21	27	56	67	54	87	58	50	48
<b>1,618</b>	<b>2,314</b>	<b>2,940</b>	<b>3,333</b>	<b>4,163</b>	<b>3,851</b>	<b>3,561</b>	<b>3,208</b>	<b>2,923</b>	<b>2,996</b>	<b>3,232</b>	<b>4,477</b>
<b>202</b>	<b>281</b>	<b>455</b>	<b>532</b>	<b>722</b>	<b>1,052</b>	<b>1,271</b>	<b>1,421</b>	<b>1,417</b>	<b>1,474</b>	<b>1,472</b>	<b>1,658</b>
<b>1,416</b>	<b>2,032</b>	<b>2,485</b>	<b>2,801</b>	<b>3,441</b>	<b>2,800</b>	<b>2,290</b>	<b>1,787</b>	<b>1,506</b>	<b>1,522</b>	<b>1,760</b>	<b>2,819</b>
31	33	38	46	46	70	94	62	37	30	26	43
16	15	20	14	21	30	23	24	17	18	15	12
15	18	18	32	26	40	70	38	20	12	11	31
320	246	293	392	540	578	611	491	454	533	582	816
19	35	38	76	95	80	86	91	79	81	121	115
300	210	255	316	445	498	525	399	375	452	461	701
59	57	126	181	295	504	677	719	760	831	1,052	1,582
35	34	90	119	195	344	451	472	461	421	522	655
24	23	36	61	100	160	225	247	298	410	530	927
107	171	245	293	386	464	516	458	299	237	204	172
79	135	189	208	273	318	322	222	178	141	118	91
28	37	57	85	113	146	194	236	121	96	86	81
4	6	10	7	30	20	27	29	29	30	24	32
-	5	8	4	19	10	14	17	18	15	15	13
4	1	2	3	11	10	13	11	11	14	9	19
63	78	208	363	607	654	725	564	535	462	680	1,275
12	17	27	35	36	86	74	106	106	135	169	334
51	61	181	328	571	568	652	458	429	327	511	941
32	37	79	67	78	178	294	485	552	657	509	435
32	37	79	67	78	178	294	485	552	657	509	435
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	343	352	592	806	526	206	138	22	10	27	6
8	4	4	6	5	6	7	1	1	1	2	-
85	338	348	587	801	521	199	137	21	9	24	6
241	387	396	223	222	148	77	27	10	15	8	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
241	387	396	223	222	148	77	27	10	15	8	12
667	957	1,192	1,166	1,151	709	331	230	216	182	114	101
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
667	957	1,192	1,166	1,151	709	331	230	216	182	114	101
1	1	-	2	1	2	4	6	8	9	6	4
-	-	-	2	-	1	1	3	4	4	1	3
1	1	-	-	1	1	3	3	4	5	5	1

〈표 3-3-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수(계속13)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
O00-O99	X V. 임신, 출산 및 산후기	계	57,852	-	-	-	-	222	2,786
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	57,852	-	-	-	-	222	2,786
O00-O08	유산된 임신	계	2,261	-	-	-	-	12	80
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	2,261	-	-	-	-	12	80
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	362	-	-	-	-	-	12
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	362	-	-	-	-	-	12
O20-O29	주로 임신에 관련된 기타 산모장애	계	2,078	-	-	-	-	1	33
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	2,078	-	-	-	-	1	33
O30-O48	태아와 양막강 그리고 가능한 분만문제에 관련된 산모관리	계	8,982	-	-	-	-	9	273
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	8,982	-	-	-	-	9	273
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	계	7,469	-	-	-	-	15	416
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	7,469	-	-	-	-	15	416
O80-O84	분만	계	36,174	-	-	-	-	164	1,948
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	36,174	-	-	-	-	164	1,948
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	계	114	-	-	-	-	-	5
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	114	-	-	-	-	-	5
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	413	-	-	-	-	21	20
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	413	-	-	-	-	21	20
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	5,387	3,567	1,819	-	-	-	-
		남	3,018	1,932	1,086	-	-	-	-
		여	2,369	1,636	733	-	-	-	-
P00-P04	산모요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	189	153	35	-	-	-	-
		남	82	66	16	-	-	-	-
		여	107	87	20	-	-	-	-
P05-P08	임신기간 및 태아성장과 관련된 장애	계	999	529	470	-	-	-	-
		남	523	276	248	-	-	-	-
		여	476	254	222	-	-	-	-
P10-P15	출산 외상	계	28	18	11	-	-	-	-
		남	16	11	5	-	-	-	-
		여	12	7	5	-	-	-	-





〈표 3-3-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수(계속14)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	계	1,398	890	508	-	-	-	-
		남	788	480	308	-	-	-	-
		여	610	410	200	-	-	-	-
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	236	95	141	-	-	-	-
		남	140	58	82	-	-	-	-
		여	96	37	59	-	-	-	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	2,191	1,741	450	-	-	-	-
		남	1,280	974	306	-	-	-	-
		여	911	766	144	-	-	-	-
P70-P74	태아 및 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	71	61	10	-	-	-	-
		남	33	27	6	-	-	-	-
		여	38	34	4	-	-	-	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	계	22	8	14	-	-	-	-
		남	12	4	7	-	-	-	-
		여	10	3	7	-	-	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련된 병태	계	51	16	35	-	-	-	-
		남	38	11	27	-	-	-	-
		여	13	6	7	-	-	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	201	56	145	-	-	-	-
		남	105	24	81	-	-	-	-
		여	96	32	64	-	-	-	-
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	3,669	149	1,471	594	178	100	172
		남	1,963	83	878	319	107	55	111
		여	1,706	66	592	275	71	44	61
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	계	162	5	66	60	4	4	4
		남	94	3	42	34	2	2	4
		여	68	2	24	26	2	2	-
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	계	628	6	140	207	82	30	48
		남	333	3	81	99	52	13	32
		여	295	3	59	108	30	17	16
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	계	880	49	305	55	17	26	33
		남	429	17	172	21	10	14	21
		여	451	31	133	34	6	12	12
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	계	67	9	36	5	1	-	2
		남	34	8	16	-	1	-	2
		여	34	1	20	5	-	-	-
Q35-Q37	구순열 및 구개열	계	120	13	70	14	2	-	9
		남	59	8	30	7	2	-	7
		여	61	5	40	7	-	-	2



〈표 3-3-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수(계속15)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	계	378	24	210	74	3	3	12
		남	224	14	130	51	3	3	4
		여	154	10	81	24	-	-	7
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	계	351	10	203	34	18	4	4
		남	262	5	200	33	9	2	4
		여	89	4	3	1	9	2	-
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	계	138	17	50	4	2	2	3
		남	84	13	33	2	2	1	2
		여	54	4	17	2	-	1	1
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	계	462	9	217	58	39	18	34
		남	244	7	115	30	18	12	22
		여	219	2	102	28	21	5	12
Q80-Q89	기타 선천기형	계	347	4	76	50	9	11	22
		남	159	2	51	13	6	6	11
		여	188	2	25	37	2	5	10
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	계	135	2	96	33	1	1	1
		남	41	1	8	30	-	1	1
		여	94	1	88	3	1	-	-
R00-R99	XⅧ. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	28,657	53	5,954	1,967	523	731	688
		남	13,497	32	3,267	1,462	275	373	326
		여	15,159	21	2,687	506	248	357	362
R00-R09	순환계통 및 호흡계통의 증상 및 징후	계	3,614	9	54	19	16	53	62
		남	1,811	6	30	10	11	37	37
		여	1,803	3	24	9	5	16	25
R10-R19	소화계통 및 복부의 증상 및 징후	계	3,616	8	211	168	108	151	136
		남	1,381	2	101	89	50	65	40
		여	2,235	5	110	79	58	86	96
R20-R23	피부 및 피하조직의 증상 및 징후	계	579	13	41	11	10	13	33
		남	292	8	23	3	6	7	21
		여	287	5	18	7	3	5	12
R25-R29	신경계통 및 근골격계통의 증상 및 징후	계	517	1	6	26	16	16	6
		남	165	1	5	4	11	5	3
		여	352	-	1	22	5	11	3
R30-R39	비뇨계통의 증상 및 징후	계	576	1	28	23	11	15	15
		남	322	1	19	17	7	13	13
		여	254	-	9	6	4	2	3
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관련된 증상 및 징후	계	3,851	-	5	39	38	57	64
		남	1,388	-	1	30	25	20	30
		여	2,464	-	4	9	13	37	34

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
5	5	4	1	-	9	2	7	5	4	1	8
1	2	-	1	-	3	1	3	1	3	1	2
4	3	4	-	-	5	1	4	4	1	-	5
4	48	9	8	3	2	2	1	1	-	-	-
2	2	1	-	1	2	1	-	-	-	-	-
2	46	8	8	2	-	1	1	1	-	-	-
4	5	3	2	8	5	9	7	9	1	3	1
-	1	1	2	6	3	7	1	4	1	2	1
4	4	2	-	2	2	2	6	5	-	1	-
17	10	16	6	4	5	8	10	5	1	2	3
11	6	5	5	2	2	1	2	1	-	1	2
6	4	11	1	2	3	6	8	3	1	1	1
14	19	23	27	28	24	9	12	9	3	4	2
5	8	14	6	6	11	2	9	2	3	1	-
9	11	9	21	22	13	7	3	7	-	2	2
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>664</b>	<b>774</b>	<b>956</b>	<b>1,050</b>	<b>1,526</b>	<b>1,876</b>	<b>2,284</b>	<b>1,824</b>	<b>1,549</b>	<b>1,523</b>	<b>1,801</b>	<b>2,914</b>
<b>277</b>	<b>314</b>	<b>460</b>	<b>500</b>	<b>659</b>	<b>756</b>	<b>931</b>	<b>783</b>	<b>735</b>	<b>674</b>	<b>714</b>	<b>958</b>
<b>386</b>	<b>460</b>	<b>495</b>	<b>549</b>	<b>867</b>	<b>1,120</b>	<b>1,353</b>	<b>1,041</b>	<b>813</b>	<b>849</b>	<b>1,088</b>	<b>1,956</b>
51	80	110	144	247	375	456	408	313	353	370	494
38	51	72	87	145	209	211	197	162	172	150	185
13	29	38	56	102	165	245	211	151	181	220	309
141	179	218	197	216	236	315	220	208	221	265	419
48	44	70	83	84	90	135	92	90	77	103	118
93	135	148	115	132	146	180	127	118	144	161	300
26	23	29	43	58	59	71	42	40	21	27	19
11	10	17	22	26	28	29	18	27	9	20	5
15	13	13	20	32	32	42	24	13	12	7	14
3	2	11	8	18	22	62	30	47	51	42	150
1	1	6	6	8	12	11	11	16	31	16	18
2	1	6	2	9	10	51	19	32	20	27	131
11	9	10	12	24	28	43	30	56	46	52	160
7	1	4	3	7	14	13	18	40	34	38	74
4	8	6	9	17	14	29	12	17	12	14	87
84	80	145	156	289	349	489	378	324	322	405	627
25	24	65	55	86	108	191	146	140	131	101	210
59	56	80	100	203	242	299	232	184	191	304	417

〈표 3-3-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수(계속16)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
R47-R49	말하기 및 음성에 관련된 증상 및 징후	계	87	-	2	-	-	1	1
		남	46	-	2	-	-	-	1
		여	41	-	-	-	-	1	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	14,965	21	5,546	1,675	314	414	355
		남	7,676	13	3,056	1,304	161	220	170
		여	7,289	8	2,490	371	153	194	185
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	계	164	-	7	2	4	4	1
		남	85	-	3	1	1	1	1
		여	78	-	4	1	3	3	-
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	계	133	-	3	1	3	6	6
		남	45	-	1	1	2	5	3
		여	88	-	2	-	1	1	3
R83-R89	진단명 없는 기타 체액, 물질 및 조직의 검사상 이상소견	계	67	-	-	-	-	-	2
		남	26	-	-	-	-	-	1
		여	41	-	-	-	-	-	1
R90-R94	진단명 없는 진단영상 및 기능 검사상 이상소견	계	484	-	50	3	3	1	6
		남	257	-	26	2	-	-	6
		여	228	-	24	1	3	1	-
R95-R99	불명확하고 원인불명의 사인	계	3	-	-	-	-	-	-
		남	3	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	179,667	44	1,173	2,339	2,926	6,990	8,958
		남	96,776	19	651	1,417	2,060	5,103	6,039
		여	82,891	25	522	922	866	1,887	2,918
S00-S09	머리의 손상	계	17,598	3	296	449	419	893	923
		남	10,652	1	184	311	331	710	640
		여	6,946	2	112	139	88	183	283
S10-S19	목의 손상	계	31,625	1	56	210	138	747	1,735
		남	17,388	-	22	114	46	454	1,022
		여	14,237	1	34	96	92	293	713
S20-S29	흉부의 손상	계	12,875	3	27	20	63	67	159
		남	5,821	-	26	10	52	46	73
		여	7,055	3	1	10	11	21	86
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	계	31,082	29	21	128	168	632	1,309
		남	14,537	17	11	70	119	410	732
		여	16,545	12	10	57	49	222	577
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	계	11,132	-	89	391	295	549	503
		남	6,420	-	56	251	196	431	415
		여	4,711	-	33	140	99	118	88

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
-	1	2	2	3	8	11	10	11	8	5	22
-	-	2	2	2	6	5	3	5	3	2	12
-	1	-	-	1	2	5	7	6	5	2	10
310	372	405	451	622	726	733	623	483	412	552	952
142	170	213	219	278	258	283	256	215	180	234	304
168	202	191	231	344	468	450	367	269	232	318	648
1	5	2	9	2	23	16	16	14	10	19	28
1	1	-	8	2	14	11	9	8	5	9	10
-	4	2	1	-	9	5	7	6	5	11	18
29	6	7	9	7	8	11	5	3	24	1	3
2	5	3	5	4	5	3	2	1	1	-	1
27	1	3	3	3	3	8	3	2	23	1	2
1	5	6	2	5	8	11	3	10	5	6	1
-	-	-	-	-	1	5	2	8	3	4	1
1	5	6	2	5	7	6	1	2	2	2	-
7	11	10	18	37	33	66	58	39	51	54	39
4	5	9	9	18	13	34	26	24	28	34	20
3	6	1	9	19	20	32	31	14	23	20	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>9,655</b>	<b>10,388</b>	<b>12,475</b>	<b>12,744</b>	<b>15,128</b>	<b>17,873</b>	<b>20,523</b>	<b>15,941</b>	<b>11,304</b>	<b>8,946</b>	<b>9,368</b>	<b>12,893</b>
<b>6,475</b>	<b>6,967</b>	<b>7,985</b>	<b>7,727</b>	<b>8,680</b>	<b>9,406</b>	<b>10,153</b>	<b>7,900</b>	<b>5,435</b>	<b>3,855</b>	<b>3,447</b>	<b>3,456</b>
<b>3,180</b>	<b>3,420</b>	<b>4,490</b>	<b>5,017</b>	<b>6,447</b>	<b>8,466</b>	<b>10,370</b>	<b>8,041</b>	<b>5,868</b>	<b>5,090</b>	<b>5,921</b>	<b>9,437</b>
970	871	1,029	1,145	1,394	1,900	1,905	1,334	1,084	1,071	904	1,007
625	631	621	654	813	1,128	1,033	715	666	637	501	451
345	239	408	491	580	772	873	619	417	434	404	557
2,485	2,742	3,597	3,224	3,454	3,740	3,708	2,838	1,623	600	478	249
1,504	1,631	2,037	1,645	1,769	1,716	2,076	1,638	989	341	263	121
981	1,111	1,560	1,579	1,686	2,024	1,632	1,199	634	259	215	127
237	326	359	520	805	1,075	1,688	1,389	1,244	1,124	1,585	2,183
173	233	237	372	442	583	837	682	639	444	434	540
64	94	122	148	363	492	851	707	606	681	1,151	1,643
1,803	1,941	2,379	2,223	2,506	2,849	3,222	2,628	1,887	1,906	2,170	3,283
1,136	1,176	1,368	1,293	1,304	1,342	1,452	1,256	776	713	668	692
667	764	1,011	929	1,202	1,507	1,770	1,372	1,111	1,192	1,502	2,591
485	491	544	693	974	1,231	1,350	1,201	887	509	408	532
354	346	443	451	568	676	725	603	416	218	162	109
131	145	101	242	406	555	625	598	471	291	246	423

〈표 3-3-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수(계속17)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	8,176	1	32	304	411	339	289
		남	3,695	-	13	171	357	311	217
		여	4,481	1	19	134	54	28	72
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	13,705	-	128	162	312	845	1,003
		남	10,262	-	54	100	223	711	866
		여	3,444	-	74	62	89	134	138
S70-S79	고관절 및 대퇴의 손상	계	7,893	-	13	57	55	294	171
		남	3,255	-	7	40	37	233	115
		여	4,638	-	5	17	18	60	56
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	22,806	-	39	227	459	1,433	1,558
		남	12,979	-	24	140	335	1,042	1,138
		여	9,827	-	15	87	124	391	420
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	12,506	-	25	149	431	914	919
		남	6,575	-	20	76	269	607	578
		여	5,931	-	5	73	162	307	340
T00-T07	여러 신체부위를 침범한 손상	계	1,186	-	11	24	29	68	79
		남	655	-	3	15	19	50	60
		여	531	-	8	9	9	18	19
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	계	666	-	11	8	15	27	27
		남	404	-	6	3	9	21	16
		여	262	-	5	5	5	5	10
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	298	-	53	11	3	4	6
		남	164	-	34	8	1	3	2
		여	134	-	19	3	2	1	4
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	2,337	-	225	137	55	69	95
		남	1,036	-	105	72	21	15	75
		여	1,301	-	120	65	34	53	21
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	계	22	-	-	1	-	-	3
		남	13	-	-	-	-	-	2
		여	8	-	-	1	-	-	1
T29-T32	다발성 및 상세불명 신체부위의 화상 및 부식	계	281	-	31	-	9	5	33
		남	161	-	16	-	7	3	7
		여	120	-	15	-	3	3	25
T33-T35	동상	계	7	-	-	-	-	-	-
		남	7	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	682	-	22	1	-	34	36
		남	228	-	13	1	-	9	6
		여	454	-	8	-	-	25	29

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
209	254	291	448	510	624	1,108	910	747	595	529	575
161	207	206	276	358	339	328	251	149	169	74	110
49	47	85	172	153	284	780	659	598	426	456	464
830	1,062	1,216	1,184	1,353	1,485	1,536	1,035	755	339	245	217
722	925	940	947	955	1,024	1,116	774	480	197	147	82
108	137	276	238	398	460	419	260	275	142	98	135
120	146	191	178	318	326	478	464	381	584	1,133	2,985
94	109	136	137	179	170	285	258	153	214	399	690
26	37	55	41	139	156	194	206	227	370	734	2,295
1,253	1,320	1,563	1,616	1,947	2,396	2,898	2,120	1,292	1,030	832	822
967	999	1,169	1,081	1,235	1,293	1,196	851	530	360	374	244
285	321	395	535	712	1,103	1,702	1,269	762	669	458	578
827	844	831	896	1,055	1,271	1,578	1,053	647	499	338	231
513	530	569	519	597	672	578	391	243	226	90	97
314	314	261	378	458	599	1,000	662	404	273	248	134
70	63	75	73	103	115	127	105	73	54	52	63
40	34	50	45	50	61	69	52	34	20	23	29
30	30	26	28	53	55	59	53	39	34	29	34
27	19	33	51	38	75	65	63	59	21	53	75
18	13	25	35	21	39	35	43	45	9	28	37
9	6	8	16	17	37	30	20	14	12	24	38
8	26	8	17	5	22	27	22	21	12	20	32
6	3	7	7	2	14	19	11	13	6	11	15
2	23	1	10	3	8	8	11	7	6	8	17
136	83	121	133	167	215	233	209	166	98	89	108
73	27	60	77	113	60	95	58	58	56	29	41
63	55	61	56	53	154	138	151	108	42	60	67
1	-	2	-	3	-	5	1	1	2	1	-
1	-	1	-	1	-	5	1	1	1	-	-
-	-	1	-	2	-	-	-	-	1	1	-
8	5	9	35	20	45	16	15	14	16	6	12
4	5	8	30	7	33	11	10	7	8	2	2
4	-	1	5	13	11	5	5	8	8	4	9
-	-	-	-	1	-	1	1	2	-	-	1
-	-	-	-	1	-	1	1	2	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	31	40	49	61	54	66	29	25	46	53	95
9	6	5	16	17	13	30	10	7	25	25	35
31	25	34	33	44	41	35	19	18	21	27	60



〈표 3-3-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수(계속18)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
T51-T65	출처가 주로 비의약품인 물질의 독성효과	계	889	-	12	5	9	6	25
		남	487	-	8	3	5	3	14
		여	401	-	4	2	4	2	11
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	425	1	52	8	27	18	12
		남	225	1	29	4	18	9	8
		여	200	-	23	4	9	8	3
T79	외상의 특정 조기합병증	계	75	-	1	-	1	6	-
		남	54	-	1	-	1	5	-
		여	21	-	-	-	-	1	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	계	3,152	5	29	46	26	37	64
		남	1,628	-	18	27	13	24	43
		여	1,524	5	12	18	13	12	22
T90-T98	손상, 중독 및 외인에 의한 기타 결과의 후유증	계	249	-	-	1	-	4	10
		남	129	-	-	1	-	4	10
		여	120	-	-	-	-	-	-
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	계	179	1	5	1	-	1	11
		남	115	1	3	-	-	-	9
		여	64	-	2	1	-	1	2
V01-V99	운수사고	계	22	-	4	1	-	-	3
		남	12	-	3	-	-	-	3
		여	10	-	1	1	-	-	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	119	-	1	-	-	1	5
		남	76	-	-	-	-	-	4
		여	43	-	1	-	-	1	1
X60-X84	고의적 자해	계	14	-	-	-	-	-	-
		남	8	-	-	-	-	-	-
		여	6	-	-	-	-	-	-
X85-Y09	가해	계	8	-	-	-	-	-	-
		남	8	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	10	1	-	-	-	-	2
		남	7	1	-	-	-	-	1
		여	2	-	-	-	-	-	1
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	7	-	-	-	-	-	1
		남	4	-	-	-	-	-	1
		여	3	-	-	-	-	-	-
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	57,386	20,922	3,072	419	1,445	288	618
		남	27,529	10,789	1,925	262	711	195	351
		여	29,858	10,133	1,147	157	733	94	266

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
13	27	30	60	72	79	99	94	70	79	111	97
9	21	17	44	36	46	59	56	37	36	46	47
3	6	13	16	37	32	40	38	33	43	65	50
26	20	23	23	28	42	34	30	21	11	27	24
13	9	12	16	13	24	15	12	13	6	15	8
13	11	11	7	15	18	19	18	8	5	12	16
4	6	-	5	4	10	11	6	3	7	6	5
2	5	-	4	4	7	8	6	3	2	6	1
2	1	-	1	-	3	3	-	-	5	-	4
89	101	130	168	293	248	351	356	290	316	317	285
40	50	71	76	181	135	173	210	165	158	142	100
49	50	58	92	112	113	179	145	126	158	175	185
13	9	4	5	16	72	15	39	11	28	12	12
11	6	2	4	13	31	8	10	8	8	8	4
2	4	1	1	2	41	7	29	2	19	4	8
8	6	3	11	16	17	16	36	7	11	16	12
4	4	1	8	13	11	12	26	5	6	7	6
5	2	1	2	3	6	4	10	2	5	8	6
1	1	1	4	-	-	4	2	-	-	-	-
1	-	-	2	-	-	3	-	-	-	-	-
-	1	1	1	-	-	1	2	-	-	-	-
6	1	1	4	12	13	7	30	6	11	9	10
1	1	1	4	10	6	6	25	4	6	2	5
5	-	-	-	2	6	1	5	2	5	7	5
1	1	-	2	2	-	1	2	1	-	2	-
1	1	-	1	1	-	-	1	1	-	1	-
-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	1	-
-	1	-	1	1	4	-	-	-	-	-	-
-	1	-	1	1	4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	2
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
1,101	1,901	1,919	1,699	2,422	3,326	4,383	3,931	3,477	2,861	2,231	1,372
279	310	402	495	780	1,313	1,991	2,094	1,988	1,667	1,231	746
822	1,592	1,517	1,204	1,642	2,013	2,392	1,837	1,488	1,194	1,000	626

〈표 3-3-1〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수(계속19)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	2,036	13	45	25	12	29	35
		남	1,107	7	24	15	9	15	24
		여	929	7	21	10	3	14	11
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강위험이 있는 사람	계	140	1	44	4	2	2	56
		남	110	-	33	2	-	1	56
		여	30	1	11	1	2	1	-
Z30-Z39	생식에 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	28,171	20,905	2,674	-	1,257	8	126
		남	13,080	10,781	1,659	-	588	-	-
		여	15,091	10,124	1,015	-	669	8	126
Z40-Z54	특정 처치 및 건강관리를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	25,951	-	301	386	167	242	382
		남	12,672	-	203	240	110	174	258
		여	13,279	-	98	146	56	68	124
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	계	2	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	2	-	-	-	-	-	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	125	3	5	2	4	-	1
		남	86	2	4	2	3	-	-
		여	40	1	1	-	1	-	1
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강위험을 가진 사람	계	961	-	4	4	3	7	17
		남	474	-	3	4	2	4	14
		여	487	-	1	-	1	2	3
U00-U99	XⅪ, 특수목적 코드, 질병분류 미상	계	115	-	1	-	-	-	-
		남	54	-	1	-	-	-	-
		여	61	-	-	-	-	-	-
U00-U19	병인이 불확실한 신종질환의 임시적 지정이나 응급사용	계	2	-	-	-	-	-	-
		남	1	-	-	-	-	-	-
		여	1	-	-	-	-	-	-
U82-U85	항균제 및 항암제 내성	계	8	-	1	-	-	-	-
		남	7	-	1	-	-	-	-
		여	1	-	-	-	-	-	-
U99	재발한 악성 신생물	계	1	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1	-	-	-	-	-	-
U22-U32	한의병명	계	33	-	-	-	-	-	-
		남	9	-	-	-	-	-	-
		여	24	-	-	-	-	-	-
U50-U98	한의병증 및 사상체질병증	계	71	-	-	-	-	-	-
		남	37	-	-	-	-	-	-
		여	34	-	-	-	-	-	-

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
38	67	69	91	140	237	252	239	237	200	164	143
29	29	38	53	61	104	126	130	157	124	86	76
9	38	31	39	79	132	126	108	80	76	78	67
-	2	2	1	2	2	5	4	3	2	1	7
-	1	-	1	1	-	2	3	2	2	1	4
-	1	2	-	1	2	2	1	1	-	-	2
644	1,299	953	213	67	16	3	-	1	2	-	3
3	3	8	4	28	5	1	-	-	-	-	-
641	1,296	945	209	40	11	2	-	1	2	-	3
394	506	847	1,342	2,132	2,947	3,947	3,572	3,120	2,541	1,984	1,141
228	262	325	417	643	1,129	1,752	1,903	1,775	1,503	1,117	631
165	244	522	925	1,489	1,818	2,195	1,668	1,345	1,038	867	510
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
2	3	12	7	2	16	21	9	10	7	11	11
2	3	10	2	1	14	11	5	7	7	8	5
-	-	1	4	1	1	9	4	4	-	4	6
22	24	35	45	78	109	155	108	104	109	71	66
15	11	19	18	47	60	98	52	47	32	19	30
7	13	16	27	32	49	57	56	57	76	52	36
<b>4</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>24</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>24</b>
<b>2</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>7</b>
<b>3</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>16</b>
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	1	2
-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
2	2	3	-	-	1	1	6	3	3	2	11
2	-	2	-	-	1	-	2	-	-	2	2
-	2	2	-	-	-	1	5	3	3	-	9
2	2	5	5	2	6	9	5	20	2	5	11
-	-	2	2	-	-	8	2	18	-	2	5
2	2	3	3	2	6	2	3	2	2	3	6

〈표 3-3-2〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 수

상병분류 KCD-7	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
	전체	계	1,026,086	143,163	77,244	47,548	57,882	42,483
		남	473,284	68,768	34,744	22,653	26,259	18,309
		여	552,802	74,395	42,500	24,894	31,623	24,175
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	41,797	4,170	3,338	1,997	1,854	1,811
		남	19,424	2,002	1,486	924	936	916
		여	22,373	2,168	1,852	1,073	919	894
A00-A09	장 감염 질환	계	25,413	2,282	2,005	1,265	1,057	1,116
		남	11,245	1,008	805	548	497	516
		여	14,167	1,274	1,200	717	560	601
A15-A19	결핵	계	2,025	329	136	102	119	67
		남	1,221	214	81	55	80	39
		여	805	115	55	47	39	28
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	계	7	2	-	-	-	1
		남	6	2	-	-	-	1
		여	1	-	-	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	계	2,408	303	132	84	156	83
		남	1,154	141	63	43	80	59
		여	1,254	163	69	42	77	24
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	304	96	30	36	18	5
		남	133	53	23	4	5	1
		여	171	42	7	32	13	3
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	8	1	1	-	2	-
		남	3	1	-	-	2	-
		여	5	-	1	-	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	6	-	-	-	-	-
		남	1	-	-	-	-	-
		여	5	-	-	-	-	-
A75-A79	리케차병	계	98	5	4	-	1	1
		남	29	1	1	-	-	1
		여	69	4	3	-	1	-
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	409	62	42	12	23	39
		남	236	42	18	7	17	28
		여	173	20	24	5	6	12
A92-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	계	41	4	4	-	1	-
		남	14	1	1	-	1	-
		여	27	3	3	-	-	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	7,664	518	620	388	232	343
		남	3,499	222	294	212	99	191
		여	4,166	296	326	176	132	152

주) 보건기관 및 조산원은 청구 데이터에서 확인되지 않음.

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
32,211	28,433	5,513	182,526	41,093	36,904	48,147	52,958	85,840	53,235	75,489	15,417
15,275	13,965	2,562	83,861	19,952	15,751	20,748	23,517	40,242	25,040	35,241	6,395
16,936	14,468	2,951	98,664	21,141	21,152	27,398	29,441	45,598	28,195	40,248	9,022
1,063	1,595	85	6,837	2,445	1,073	2,028	2,359	3,972	2,874	3,805	492
535	786	37	3,209	1,100	489	920	1,052	1,785	1,318	1,708	221
527	809	48	3,628	1,345	584	1,108	1,307	2,187	1,556	2,097	270
554	916	52	4,223	1,527	615	1,290	1,587	2,639	1,533	2,448	303
256	408	24	1,905	646	273	581	732	1,179	684	1,050	133
297	508	28	2,318	881	341	709	855	1,460	849	1,398	170
49	45	9	391	70	74	135	79	123	154	126	19
30	30	2	246	45	35	73	46	64	97	76	9
19	15	6	144	25	38	62	33	59	57	50	10
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
61	47	8	391	64	118	133	182	159	291	166	31
50	11	3	186	35	49	68	56	81	153	71	7
11	36	5	205	28	69	65	125	78	139	95	24
12	17	1	44	2	6	6	7	9	8	7	1
3	4	-	18	-	4	2	3	5	5	2	-
9	13	1	26	2	2	3	3	5	3	4	1
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-
3	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-
5	1	-	16	4	1	26	9	7	8	8	-
2	-	-	6	4	1	2	2	1	1	5	-
3	1	-	10	-	-	23	7	6	7	3	-
16	12	-	67	4	29	14	28	18	6	34	2
12	6	-	31	2	3	9	23	9	3	23	1
4	5	-	36	2	26	5	4	9	3	11	1
-	-	-	5	9	2	5	2	3	2	1	1
-	-	-	2	2	-	1	1	3	-	-	-
-	-	-	3	7	2	4	1	-	2	1	1
239	496	8	994	707	172	305	350	809	699	692	89
120	296	4	436	327	88	116	129	322	282	310	50
119	200	5	559	380	85	189	222	487	417	383	39

〈표 3-3-2〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 수(계속1)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
B15-B19	바이러스 감염	계	1,757	260	195	58	123	73
		남	972	144	107	22	76	40
		여	785	116	88	36	48	33
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	74	20	6	7	8	1
		남	68	20	6	7	7	1
		여	5	-	-	-	1	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	1,051	190	131	27	85	58
		남	581	105	73	15	52	29
		여	469	85	58	13	32	29
B35-B49	진균증	계	308	49	25	13	5	16
		남	128	15	11	8	4	7
		여	180	34	14	5	1	9
B50-B64	원충질환	계	85	25	1	2	10	1
		남	60	18	-	2	7	1
		여	25	7	1	-	2	-
B65-B83	연충증	계	38	6	2	-	4	1
		남	18	3	1	-	-	1
		여	20	3	1	-	4	-
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	계	24	3	-	1	1	1
		남	15	2	-	1	-	-
		여	9	1	-	-	1	1
B90-B94	감염성 및 기생충질환의 후유증	계	44	11	-	-	1	2
		남	28	7	-	-	1	2
		여	16	4	-	-	-	-
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	계	26	4	2	1	7	-
		남	12	2	-	1	6	-
		여	14	2	2	-	1	-
B99	기타 감염성 질환	계	7	1	1	-	-	2
		남	2	1	-	-	-	-
		여	5	-	1	-	-	2
C00-D48	II. 신생물	계	88,070	19,298	7,234	4,811	4,991	1,869
		남	40,911	9,074	3,294	2,253	2,296	836
		여	47,158	10,225	3,941	2,557	2,695	1,033
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	995	243	80	32	68	13
		남	777	185	69	27	51	13
		여	218	59	11	4	17	-
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	계	28,836	6,496	2,491	1,494	1,693	517
		남	18,405	4,187	1,576	892	1,092	362
		여	10,432	2,309	916	601	601	155

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
68	34	4	386	30	22	72	67	136	69	144	14
34	17	1	209	19	12	41	33	86	40	83	8
35	16	3	178	11	10	31	34	50	29	61	7
3	-	-	16	1	1	1	2	1	3	3	-
3	-	-	12	1	1	1	2	1	3	3	-
-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
28	14	1	196	15	19	18	23	33	64	127	22
11	10	1	109	11	15	10	14	17	37	61	10
17	4	-	87	4	3	7	9	16	27	65	12
18	11	1	57	2	8	13	15	20	23	27	4
8	3	1	19	2	5	9	5	7	7	13	2
11	8	-	37	-	3	4	9	13	15	14	2
1	1	-	30	6	2	3	-	-	2	1	-
1	-	-	19	3	2	3	-	-	2	1	-
-	1	-	11	2	-	-	-	-	-	-	-
3	1	-	5	-	-	3	2	-	1	6	3
2	1	-	4	-	-	1	-	-	-	3	1
1	-	-	1	-	-	2	2	-	1	2	2
1	1	-	6	-	1	-	-	3	4	-	1
1	-	-	2	-	-	-	-	3	4	-	1
-	1	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4	1	1	1	5	7	4	5	-
-	-	-	3	1	-	1	4	6	-	2	-
-	-	-	1	-	1	-	1	1	4	3	-
-	-	-	-	-	-	3	-	1	1	7	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
-	-	-	-	-	-	3	-	1	1	4	-
-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
3,231	1,905	260	17,490	2,734	2,180	3,294	3,414	3,991	4,027	6,368	973
1,296	864	142	7,822	1,488	1,036	1,675	1,464	2,030	2,033	2,825	485
1,934	1,040	117	9,669	1,246	1,145	1,620	1,950	1,961	1,994	3,543	488
24	6	4	192	55	8	40	63	54	39	59	14
19	5	2	141	46	6	28	55	49	30	37	14
5	1	2	51	9	2	12	8	5	9	23	-
948	510	61	5,464	1,064	722	892	1,044	1,426	1,517	2,143	354
537	336	29	3,485	739	456	603	661	916	934	1,365	233
411	174	32	1,978	324	266	289	382	509	583	778	121



〈표 3-3-2〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 수(계속2)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	계	8,379	1,662	632	490	527	187
		남	5,825	1,154	462	348	379	123
		여	2,553	508	170	142	148	64
C40-C41	골 및 관절연골의 악성 신생물	계	272	99	8	13	12	3
		남	147	39	4	8	9	2
		여	124	60	4	5	3	1
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	계	491	110	38	17	10	6
		남	226	44	20	8	4	2
		여	264	66	19	9	6	4
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	계	664	202	47	39	36	15
		남	310	102	20	22	19	8
		여	354	101	27	16	17	7
C50	유방의 악성 신생물	계	6,979	1,515	826	378	471	148
		남	41	6	2	2	3	-
		여	6,938	1,509	824	375	467	148
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	계	4,252	983	372	206	203	63
		남	-	-	-	-	-	-
		여	4,252	983	372	206	203	63
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	계	1,957	440	159	118	89	31
		남	1,957	440	159	118	89	31
		여	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성 신생물	계	2,446	526	190	189	108	44
		남	1,813	390	144	151	76	38
		여	632	136	46	38	32	6
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	계	912	349	40	45	31	11
		남	459	188	17	13	14	4
		여	453	161	23	31	17	7
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	3,060	648	272	156	149	115
		남	665	160	51	17	32	23
		여	2,395	489	221	139	117	93
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	계	2,086	431	108	151	112	44
		남	1,078	211	53	99	50	20
		여	1,007	220	55	53	61	23
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	계	4,600	1,370	259	198	267	74
		남	2,544	770	146	100	148	49
		여	2,056	600	114	98	120	25
C97	독립된(원발성) 여러 부위의 악성 신생물	계	6	-	-	-	-	-
		남	6	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-



〈표 3-3-2〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 수(계속3)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
D00-D09	제자리신생물	계	1,861	435	126	97	85	60
		남	588	131	29	33	21	27
		여	1,272	305	98	63	64	33
D10-D36	양성 신생물	계	18,634	3,361	1,498	1,115	1,058	501
		남	5,298	861	504	385	272	125
		여	13,337	2,500	993	730	786	376
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	1,639	426	88	73	71	35
		남	770	207	38	28	37	7
		여	869	220	50	45	34	28
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	3,216	594	180	183	189	104
		남	1,245	246	78	76	80	39
		여	1,971	348	102	107	109	65
D50-D53	영양성 빈혈	계	644	78	45	30	32	39
		남	218	33	10	8	13	13
		여	426	45	35	22	19	26
D55-D59	용혈성 빈혈	계	70	19	9	2	5	2
		남	29	9	7	1	3	-
		여	41	10	2	1	2	2
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	891	134	45	78	36	35
		남	334	48	22	28	16	13
		여	557	86	23	50	20	22
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	계	588	111	30	35	43	16
		남	296	53	17	19	20	7
		여	292	58	12	16	23	8
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	938	238	45	37	71	12
		남	320	96	19	19	26	6
		여	617	142	26	18	45	6
D80-D89	면역메커니즘을 침범한 특정장애	계	86	13	6	2	2	-
		남	48	7	2	2	2	-
		여	38	6	4	-	-	-
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	15,559	2,392	1,152	620	715	634
		남	7,356	1,186	571	295	387	321
		여	8,204	1,206	581	325	328	314
E00-E07	갑상선의 장애	계	972	139	97	30	40	37
		남	235	31	32	11	15	11
		여	736	108	65	19	26	26
E10-E14	당뇨병	계	10,878	1,683	826	391	516	398
		남	5,685	925	454	200	309	229
		여	5,193	758	372	192	207	170

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
69	44	2	438	45	53	76	62	80	79	98	10
24	24	1	121	20	22	31	16	21	29	35	3
45	19	1	318	25	32	45	46	58	50	63	7
993	671	46	3,843	520	571	865	636	692	703	1,326	234
226	210	13	1,011	259	140	273	146	233	209	368	64
767	461	34	2,833	261	431	592	490	459	494	958	171
53	28	2	317	46	39	84	63	106	66	127	17
22	15	1	146	18	20	40	24	50	40	65	11
31	12	1	171	28	19	43	39	56	26	61	6
<b>111</b>	<b>87</b>	<b>8</b>	<b>668</b>	<b>200</b>	<b>84</b>	<b>163</b>	<b>117</b>	<b>118</b>	<b>162</b>	<b>203</b>	<b>45</b>
<b>43</b>	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>223</b>	<b>91</b>	<b>36</b>	<b>56</b>	<b>50</b>	<b>44</b>	<b>66</b>	<b>73</b>	<b>16</b>
<b>69</b>	<b>61</b>	<b>4</b>	<b>445</b>	<b>109</b>	<b>48</b>	<b>107</b>	<b>67</b>	<b>74</b>	<b>96</b>	<b>130</b>	<b>28</b>
17	30	-	80	86	19	37	26	40	47	32	7
4	1	-	20	47	13	10	9	12	13	11	1
13	29	-	60	39	5	27	17	28	34	21	5
1	2	-	17	2	-	4	1	-	1	2	2
1	-	-	6	-	-	-	-	-	-	1	1
-	2	-	11	2	-	4	1	-	1	1	1
22	19	-	169	46	26	70	36	41	50	75	11
17	5	-	48	15	11	27	21	16	18	26	4
5	13	-	121	30	15	42	15	25	32	49	7
19	19	3	153	23	18	22	17	18	20	32	8
6	14	2	76	13	6	13	10	8	13	14	2
13	5	1	76	10	12	9	7	10	7	18	5
48	14	4	230	39	20	28	32	15	36	56	12
12	2	1	64	15	5	4	7	4	17	18	5
36	12	3	166	24	15	24	24	11	19	38	7
4	3	-	19	4	3	2	6	3	7	6	5
3	3	-	8	1	1	1	3	3	5	3	2
1	-	-	10	3	2	1	3	-	2	3	3
<b>451</b>	<b>304</b>	<b>44</b>	<b>3,140</b>	<b>690</b>	<b>532</b>	<b>856</b>	<b>663</b>	<b>1,239</b>	<b>864</b>	<b>1,107</b>	<b>155</b>
<b>200</b>	<b>145</b>	<b>9</b>	<b>1,416</b>	<b>340</b>	<b>256</b>	<b>337</b>	<b>269</b>	<b>634</b>	<b>415</b>	<b>495</b>	<b>80</b>
<b>251</b>	<b>159</b>	<b>35</b>	<b>1,724</b>	<b>349</b>	<b>276</b>	<b>519</b>	<b>393</b>	<b>605</b>	<b>449</b>	<b>612</b>	<b>75</b>
12	23	-	198	34	27	124	34	67	25	82	1
1	6	-	53	5	9	11	5	16	10	18	1
11	17	-	145	29	18	113	28	51	15	65	-
304	222	36	2,137	495	358	536	510	904	651	811	100
157	119	7	1,060	268	182	243	232	498	342	401	60
147	103	30	1,077	226	177	293	277	406	309	410	39

〈표 3-3-2〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 수(계속4)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
E15-E16	포도당 조절 및 췌장 내분비의 기타 장애	계	462	69	22	32	26	10
		남	184	30	9	7	6	1
		여	279	39	13	26	19	9
E20-E35	기타 내분비선의 장애	계	782	167	37	45	42	18
		남	261	61	17	22	15	6
		여	521	106	19	23	26	12
E40-E46	영양실조	계	68	3	-	-	2	10
		남	19	1	-	-	-	1
		여	49	2	-	-	2	9
E50-E64	기타 영양결핍	계	92	11	5	2	5	1
		남	51	10	5	2	3	1
		여	41	1	-	-	2	-
E65-E68	비만 및 기타 과영양	계	41	8	14	2	-	1
		남	11	1	6	-	-	1
		여	30	7	8	2	-	-
E70-E90	대사장애	계	2,264	311	151	117	84	159
		남	910	127	47	53	38	71
		여	1,354	184	104	64	46	88
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	31,094	8,829	2,450	1,479	1,716	1,140
		남	18,029	5,988	1,221	860	1,033	535
		여	13,065	2,841	1,229	619	683	605
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	7,575	552	684	326	401	459
		남	2,369	200	92	111	142	111
		여	5,206	352	592	215	259	348
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	계	6,514	814	564	332	582	223
		남	5,711	707	512	292	507	199
		여	803	108	52	40	76	24
F20-F29	조현병, 분열형 및 망상 장애	계	5,167	672	569	409	347	177
		남	2,812	304	283	230	207	127
		여	2,356	368	286	179	140	50
F30-F39	기분[정동] 장애	계	3,548	510	447	249	257	160
		남	1,612	212	246	142	102	61
		여	1,936	298	201	107	155	100
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	계	1,234	168	143	57	44	87
		남	446	63	64	22	15	21
		여	788	105	78	34	29	65
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	계	200	26	9	14	13	11
		남	75	7	6	7	5	6
		여	125	18	3	8	7	5

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
11	9	2	79	31	11	32	20	34	33	34	7
7	1	-	38	17	4	17	6	15	12	12	1
5	8	2	41	14	7	15	14	19	20	22	5
28	12	-	228	15	18	45	14	34	27	33	21
11	3	-	65	4	9	14	2	11	11	7	2
17	9	-	163	11	9	31	12	22	16	25	19
2	1	-	24	5	3	2	2	11	2	-	-
1	-	-	8	2	2	-	-	2	-	-	-
1	1	-	15	2	1	2	2	9	2	-	-
1	-	-	27	2	-	4	-	13	12	6	1
1	-	-	11	1	-	1	-	5	5	5	1
-	-	-	16	1	-	3	-	8	8	1	-
1	-	-	5	-	-	-	-	2	-	7	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
1	-	-	4	-	-	-	-	2	-	5	-
92	36	6	442	108	115	112	83	173	115	134	26
23	15	2	180	42	50	51	24	86	36	51	14
69	22	3	262	66	65	61	59	87	78	83	11
<b>772</b>	<b>567</b>	<b>141</b>	<b>3,847</b>	<b>903</b>	<b>971</b>	<b>876</b>	<b>1,082</b>	<b>1,711</b>	<b>2,267</b>	<b>1,769</b>	<b>572</b>
<b>431</b>	<b>277</b>	<b>87</b>	<b>2,120</b>	<b>549</b>	<b>489</b>	<b>426</b>	<b>557</b>	<b>836</b>	<b>1,389</b>	<b>912</b>	<b>318</b>
<b>341</b>	<b>290</b>	<b>54</b>	<b>1,727</b>	<b>353</b>	<b>482</b>	<b>450</b>	<b>525</b>	<b>875</b>	<b>878</b>	<b>858</b>	<b>255</b>
177	184	70	926	212	373	392	583	800	796	604	35
44	26	35	312	73	117	109	235	291	303	161	7
133	158	35	614	138	256	283	348	509	493	443	28
228	170	12	1,096	315	205	174	166	208	656	475	292
198	151	12	971	268	182	159	153	180	604	421	194
30	19	-	125	46	23	15	12	28	52	54	98
156	105	14	888	195	167	135	148	360	435	308	82
82	45	4	444	114	96	75	80	215	283	156	66
74	59	10	443	81	71	60	68	146	152	152	16
141	67	9	566	93	126	89	101	149	228	211	144
88	27	1	216	44	44	42	42	81	124	105	38
53	40	8	350	50	82	47	60	68	105	106	106
15	12	18	214	57	39	51	35	104	90	94	7
3	7	17	77	32	10	19	9	26	26	32	4
12	5	1	138	25	29	33	26	78	64	62	3
39	6	-	27	5	2	6	4	14	7	17	1
7	4	-	10	-	1	6	2	7	3	5	-
33	2	-	17	5	1	-	2	7	4	12	1

〈표 3-3-2〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 수(계속5)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	계	137	12	5	15	11	1
		남	66	8	5	8	5	1
		여	71	3	-	6	7	-
F70-F79	정신지체	계	503	39	15	57	57	14
		남	356	25	5	33	47	5
		여	147	14	10	25	10	8
F80-F89	정신발달장애	계	5,247	5,160	5	9	2	1
		남	4,084	4,020	4	8	2	-
		여	1,163	1,140	1	1	-	1
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	계	938	871	9	2	1	6
		남	480	438	3	2	1	4
		여	458	433	6	-	-	3
F99	상세불명의 정신장애	계	30	6	-	8	-	-
		남	17	3	-	4	-	-
		여	13	3	-	4	-	-
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	계	24,905	4,061	1,634	800	2,064	868
		남	11,153	1,972	772	292	1,013	398
		여	13,751	2,090	862	509	1,051	470
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	1,084	136	54	34	44	38
		남	456	80	30	16	21	21
		여	628	56	24	18	23	17
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	계	397	110	19	7	28	9
		남	234	56	12	3	22	4
		여	163	53	7	4	6	5
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	계	2,419	371	241	98	121	59
		남	950	149	84	35	39	27
		여	1,469	222	157	62	81	32
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	979	64	41	23	18	2
		남	611	29	29	8	8	1
		여	368	35	12	15	9	1
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	계	289	58	20	11	6	26
		남	104	17	9	3	1	18
		여	185	41	11	8	5	8
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	7,639	1,134	510	274	475	328
		남	3,144	526	224	93	222	131
		여	4,495	607	286	180	253	197
G50-G59	신경, 신경근 및 신경총 장애	계	3,972	546	324	155	260	196
		남	1,411	192	144	45	87	61
		여	2,561	355	180	110	173	135

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
3	3	-	18	3	6	3	3	28	5	20	1
3	3	-	14	3	4	1	1	4	2	1	1
-	-	-	4	-	2	2	2	24	2	18	-
7	16	17	54	18	35	15	36	45	41	31	10
4	11	17	32	9	32	11	27	34	36	22	7
3	5	-	22	8	3	4	8	11	5	9	3
3	-	-	32	1	17	2	1	1	4	6	1
1	-	-	31	1	4	1	1	-	4	5	1
2	-	-	1	-	14	1	-	1	-	1	-
2	5	-	21	5	-	7	5	-	1	2	-
1	4	-	12	5	-	1	5	-	1	2	-
1	1	-	9	-	-	5	-	-	-	-	-
1	-	-	5	-	1	1	1	1	3	1	-
1	-	-	2	-	-	1	1	-	3	1	-
-	-	-	3	-	1	-	-	1	-	-	-
<b>839</b>	<b>347</b>	<b>121</b>	<b>6,469</b>	<b>598</b>	<b>757</b>	<b>802</b>	<b>1,196</b>	<b>1,194</b>	<b>1,177</b>	<b>1,390</b>	<b>586</b>
<b>378</b>	<b>159</b>	<b>38</b>	<b>2,427</b>	<b>306</b>	<b>343</b>	<b>366</b>	<b>523</b>	<b>604</b>	<b>562</b>	<b>588</b>	<b>414</b>
<b>461</b>	<b>189</b>	<b>83</b>	<b>4,042</b>	<b>292</b>	<b>414</b>	<b>436</b>	<b>673</b>	<b>590</b>	<b>615</b>	<b>802</b>	<b>172</b>
19	28	1	476	19	13	30	29	34	25	75	32
14	17	-	100	15	7	20	17	18	21	41	18
5	11	1	377	4	5	9	12	15	4	33	14
4	5	3	75	6	10	3	25	25	50	13	3
2	5	3	31	4	8	3	22	19	30	6	2
2	-	-	45	2	2	-	3	6	19	6	1
189	18	3	546	38	54	148	117	78	154	167	18
101	10	2	222	20	25	78	23	17	62	49	6
88	8	1	325	18	29	69	94	61	92	118	12
109	2	85	434	21	23	28	32	54	31	11	1
37	-	17	387	-	2	23	6	35	24	5	-
72	2	68	47	21	21	5	25	19	8	7	1
8	9	1	88	4	7	4	6	5	17	19	-
3	3	-	23	2	2	1	4	5	5	7	-
4	5	1	65	2	5	3	2	-	12	12	-
262	138	16	1,924	223	227	293	316	378	350	608	182
87	68	9	714	120	80	104	124	143	128	241	127
175	69	8	1,210	103	147	189	191	235	222	367	55
110	93	7	711	102	126	125	298	432	211	242	32
49	22	4	211	43	38	47	72	226	61	93	15
62	71	3	500	59	88	78	225	206	150	150	17



〈표 3-3-2〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 수(계속6)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
G60-G64	다발신경병증 및 말초신경계통의 기타 장애	계	450	118	34	25	21	10
		남	226	51	19	12	14	8
		여	225	67	14	13	7	2
G70-G73	신경근접합부 및 근육의 질환	계	386	98	21	40	31	25
		남	229	63	14	13	10	21
		여	157	36	7	27	21	4
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	계	5,963	1,146	239	74	996	131
		남	3,084	683	139	37	548	98
		여	2,879	463	99	37	448	33
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	1,328	280	132	60	65	44
		남	706	127	68	24	40	9
		여	622	153	65	36	25	35
H00-H59	Ⅶ. 눈 및 눈 부속기의 질환	계	48,359	7,017	3,509	2,044	2,158	3,662
		남	20,349	2,994	1,557	796	905	1,580
		여	28,010	4,022	1,953	1,248	1,254	2,081
H00-H06	눈꺼풀, 눈물계통 및 안와의 장애	계	1,098	228	142	57	74	23
		남	453	92	61	14	22	12
		여	645	136	82	43	52	11
H10-H13	결막의 장애	계	171	20	11	11	10	8
		남	74	10	8	5	7	5
		여	97	9	3	6	3	3
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	292	45	13	20	10	9
		남	140	26	8	8	8	3
		여	151	19	5	12	2	6
H25-H28	수정체의 장애	계	42,054	5,647	2,802	1,597	1,819	3,491
		남	17,189	2,284	1,176	576	729	1,526
		여	24,864	3,363	1,626	1,021	1,090	1,964
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	2,453	481	411	151	131	52
		남	1,277	245	237	75	74	13
		여	1,176	236	174	77	57	40
H40-H42	녹내장	계	455	122	24	47	20	3
		남	281	77	17	29	14	2
		여	174	45	7	18	6	1
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	563	119	35	50	29	49
		남	310	70	25	34	17	6
		여	253	49	9	16	12	43
H46-H48	시신경 및 시각경로의 장애	계	127	33	6	5	6	4
		남	49	12	-	4	2	1
		여	78	20	6	1	4	3

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
8	13	-	73	28	12	20	15	16	25	30	3
6	4	-	38	7	6	12	9	11	16	10	1
1	9	-	35	21	5	8	5	5	9	20	2
3	3	-	58	6	5	13	3	13	17	18	31
2	1	-	32	5	1	5	1	10	13	9	29
1	2	-	26	1	4	8	2	3	4	9	1
79	17	2	1,846	117	246	100	299	101	195	125	249
54	11	1	538	70	157	55	203	83	142	79	186
25	6	1	1,308	47	89	45	96	19	52	47	63
48	22	2	237	34	34	38	57	57	100	83	35
23	16	2	132	19	17	17	41	36	58	49	28
25	6	-	105	15	17	21	17	21	42	34	6
<b>2,306</b>	<b>407</b>	<b>106</b>	<b>8,328</b>	<b>1,728</b>	<b>994</b>	<b>2,775</b>	<b>5,430</b>	<b>3,342</b>	<b>2,357</b>	<b>2,063</b>	<b>132</b>
<b>1,168</b>	<b>247</b>	<b>88</b>	<b>3,348</b>	<b>588</b>	<b>444</b>	<b>1,337</b>	<b>2,283</b>	<b>1,388</b>	<b>810</b>	<b>745</b>	<b>71</b>
<b>1,139</b>	<b>160</b>	<b>18</b>	<b>4,980</b>	<b>1,140</b>	<b>550</b>	<b>1,438</b>	<b>3,148</b>	<b>1,954</b>	<b>1,547</b>	<b>1,318</b>	<b>61</b>
34	15	2	251	47	16	25	35	31	39	66	11
14	11	-	100	30	8	13	17	16	16	23	3
20	4	2	151	16	8	12	18	15	24	43	8
-	3	-	55	2	3	5	5	11	3	24	-
-	2	-	6	-	-	5	1	8	3	13	-
-	1	-	49	2	3	-	4	2	-	11	-
5	4	-	49	6	6	48	20	18	9	23	5
2	3	-	26	4	2	6	13	9	5	11	4
3	1	-	24	2	3	42	8	8	4	11	1
2,146	313	94	6,982	1,524	890	2,543	5,196	3,082	2,189	1,659	81
1,091	189	84	2,697	487	389	1,239	2,168	1,245	736	534	39
1,055	124	11	4,285	1,036	501	1,304	3,027	1,837	1,453	1,126	42
60	38	7	454	79	42	73	107	143	45	159	17
24	24	4	212	36	24	34	60	80	19	102	15
36	14	2	242	43	18	39	47	64	26	58	2
15	9	-	93	17	4	21	14	13	14	36	2
11	6	-	65	3	4	8	7	5	9	21	2
4	3	-	28	14	-	13	6	7	5	15	-
17	3	-	127	27	11	12	28	11	9	35	1
11	1	-	76	16	7	7	9	6	6	18	-
6	2	-	51	11	4	5	19	5	3	17	1
3	3	1	23	5	4	4	5	8	5	10	1
1	2	-	10	2	4	2	-	3	1	4	-
2	1	1	14	3	-	2	5	5	3	6	1

〈표 3-3-2〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 수(계속7)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	991	287	53	89	49	16
		남	499	159	21	45	25	9
		여	492	127	32	44	23	8
H53-H54	시각장애 및 실명	계	117	30	11	13	9	5
		남	55	16	3	6	6	2
		여	61	14	7	8	2	3
H55-H59	눈 및 눈 부속기의 기타 장애	계	39	5	1	3	1	-
		남	22	3	-	1	-	-
		여	17	2	1	2	1	-
H60-H95	Ⅷ. 귀 및 유도의 질환	계	10,487	1,086	906	359	455	477
		남	4,413	472	411	157	169	193
		여	6,074	614	495	202	286	284
H60-H62	외이의 질환	계	162	29	13	6	6	2
		남	95	14	10	6	3	1
		여	68	15	3	-	3	1
H65-H75	중이 및 유도의 질환	계	5,018	432	534	172	144	245
		남	2,476	220	280	85	74	127
		여	2,543	212	254	87	70	118
H80-H83	내이의 질환	계	4,068	423	273	137	223	200
		남	1,322	147	92	52	59	53
		여	2,746	276	182	85	163	146
H90-H95	귀의 기타 장애	계	1,238	203	86	44	83	31
		남	520	91	30	14	33	12
		여	718	112	56	30	50	18
I00-I99	Ⅸ. 순환계통의 질환	계	53,849	8,034	4,938	2,479	2,429	1,900
		남	28,530	4,526	2,587	1,248	1,310	1,027
		여	25,319	3,508	2,352	1,230	1,119	873
I00-I02	급성 류마티스열	계	3	-	-	-	-	-
		남	3	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	계	237	44	16	13	29	4
		남	75	13	2	6	5	2
		여	162	30	14	7	24	2
I10-I15	고혈압성 질환	계	3,236	334	231	99	123	246
		남	1,308	114	94	50	56	105
		여	1,929	220	137	49	67	141
I20-I25	허혈심장질환	계	12,426	2,321	1,176	510	678	368
		남	7,865	1,584	689	351	454	222
		여	4,561	737	487	159	224	146

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
24	15	2	258	16	18	35	19	24	32	40	12
14	6	-	136	9	6	16	6	13	12	13	8
11	9	2	122	7	11	19	13	11	20	27	5
1	1	-	23	3	1	3	1	-	9	6	-
-	-	-	12	-	-	3	1	-	1	4	-
1	1	-	11	3	1	-	-	-	8	2	-
-	2	-	12	1	-	4	1	2	3	3	1
-	2	-	8	-	-	3	-	2	1	2	-
-	-	-	4	1	-	1	1	-	2	1	1
<b>334</b>	<b>334</b>	<b>24</b>	<b>1,610</b>	<b>249</b>	<b>290</b>	<b>395</b>	<b>872</b>	<b>1,538</b>	<b>535</b>	<b>902</b>	<b>120</b>
<b>137</b>	<b>154</b>	<b>15</b>	<b>714</b>	<b>98</b>	<b>103</b>	<b>132</b>	<b>412</b>	<b>623</b>	<b>250</b>	<b>347</b>	<b>26</b>
<b>197</b>	<b>181</b>	<b>9</b>	<b>896</b>	<b>151</b>	<b>187</b>	<b>263</b>	<b>460</b>	<b>915</b>	<b>285</b>	<b>555</b>	<b>93</b>
4	2	-	41	8	2	2	3	9	28	7	-
1	1	-	28	2	-	-	3	6	14	5	-
3	1	-	13	5	2	2	-	3	14	2	-
135	247	12	658	86	103	155	634	678	221	481	82
63	121	10	323	55	47	66	314	380	112	189	12
72	127	1	335	31	57	89	320	299	109	292	69
137	72	10	667	127	160	189	206	630	232	352	31
50	25	3	248	31	41	52	81	156	94	124	13
87	47	7	419	97	119	137	125	475	138	227	18
57	13	2	244	28	25	48	29	220	54	63	8
23	7	1	115	10	16	14	15	81	29	29	1
34	6	1	129	18	9	35	14	139	25	34	6
<b>1,661</b>	<b>1,207</b>	<b>256</b>	<b>9,679</b>	<b>1,837</b>	<b>2,572</b>	<b>2,176</b>	<b>2,589</b>	<b>3,756</b>	<b>3,618</b>	<b>4,173</b>	<b>545</b>
<b>841</b>	<b>627</b>	<b>141</b>	<b>5,290</b>	<b>924</b>	<b>1,262</b>	<b>1,129</b>	<b>1,289</b>	<b>1,923</b>	<b>1,867</b>	<b>2,198</b>	<b>340</b>
<b>820</b>	<b>579</b>	<b>115</b>	<b>4,389</b>	<b>912</b>	<b>1,309</b>	<b>1,048</b>	<b>1,301</b>	<b>1,833</b>	<b>1,751</b>	<b>1,975</b>	<b>204</b>
-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	3	-	40	4	6	10	22	16	8	11	2
4	-	-	11	-	2	2	18	5	1	1	1
3	3	-	29	4	4	8	4	11	7	10	1
99	41	22	440	200	102	177	183	377	253	293	16
12	13	5	193	106	55	42	80	167	94	114	7
87	28	17	247	95	47	135	103	209	159	179	9
421	251	31	2,409	441	351	531	417	708	815	844	156
259	151	17	1,602	234	218	339	266	360	520	484	115
162	100	14	808	207	133	193	151	348	295	360	40

〈표 3-3-2〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 수(계속8)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	565	96	54	44	30	10
		남	228	47	23	15	11	4
		여	337	50	31	29	19	6
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	7,784	1,406	569	344	344	193
		남	3,712	718	272	160	167	90
		여	4,071	688	297	183	177	103
I60-I69	뇌혈관 질환	계	20,674	2,893	1,533	1,103	971	922
		남	10,542	1,482	816	512	469	532
		여	10,132	1,411	717	590	502	391
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	계	1,747	330	140	91	115	57
		남	1,164	239	97	62	71	27
		여	582	91	43	29	44	30
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	6,742	546	1,178	258	127	79
		남	3,420	289	576	81	70	45
		여	3,322	256	602	176	57	34
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	433	64	41	18	13	21
		남	211	40	17	9	7	-
		여	222	25	24	8	5	21
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	계	112,071	10,150	9,272	5,371	3,723	5,127
		남	58,919	5,679	4,650	2,830	1,999	2,619
		여	53,152	4,471	4,622	2,542	1,724	2,509
J00-J06	급성 상기도감염	계	20,991	1,226	2,143	1,180	513	977
		남	10,407	639	1,039	619	228	500
		여	10,584	587	1,105	562	285	478
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	46,200	4,313	3,599	2,320	1,655	2,177
		남	23,504	2,226	1,789	1,180	864	1,101
		여	22,696	2,087	1,810	1,140	791	1,076
J20-J22	기타 급성 하기도감염	계	16,738	836	1,738	704	355	1,049
		남	8,196	473	838	364	179	536
		여	8,542	363	901	341	177	513
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	11,280	1,742	697	409	555	432
		남	6,891	1,116	381	241	343	247
		여	4,389	626	316	168	212	185
J40-J47	만성 하부호흡기질환	계	10,136	897	785	434	372	352
		남	5,111	484	400	188	178	140
		여	5,024	413	385	246	194	213
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	2,314	259	59	85	50	50
		남	1,738	163	38	59	34	38
		여	575	96	21	26	16	12

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
13	10	1	113	25	19	24	21	23	33	35	12
5	2	-	40	12	7	6	9	12	16	13	4
8	8	1	73	14	12	18	12	11	17	22	8
281	143	13	1,530	332	267	362	370	422	547	545	117
132	69	7	734	133	133	184	147	186	258	255	65
150	74	6	795	199	134	178	223	236	288	290	52
662	380	159	3,989	672	697	857	1,103	1,414	1,566	1,588	165
320	192	86	2,035	341	351	439	610	691	772	798	96
342	188	74	1,954	331	346	418	493	723	794	790	69
52	33	2	344	49	60	75	64	92	81	133	30
39	22	1	217	31	45	43	40	60	50	98	23
12	11	1	127	17	15	31	24	32	31	35	7
121	333	26	690	101	1,060	115	393	680	299	696	42
65	173	24	401	61	441	58	111	430	148	422	24
55	161	2	289	39	618	57	282	250	151	274	18
5	11	1	124	12	9	26	17	23	16	27	5
4	5	1	55	5	9	16	8	10	7	12	4
1	5	-	69	7	-	10	9	13	9	15	1
<b>3,078</b>	<b>7,179</b>	<b>290</b>	<b>14,343</b>	<b>5,281</b>	<b>2,603</b>	<b>5,084</b>	<b>7,194</b>	<b>13,282</b>	<b>6,956</b>	<b>11,463</b>	<b>1,674</b>
<b>1,658</b>	<b>3,770</b>	<b>173</b>	<b>7,845</b>	<b>3,136</b>	<b>1,431</b>	<b>2,725</b>	<b>3,685</b>	<b>6,339</b>	<b>3,702</b>	<b>5,720</b>	<b>957</b>
<b>1,419</b>	<b>3,409</b>	<b>117</b>	<b>6,498</b>	<b>2,145</b>	<b>1,171</b>	<b>2,359</b>	<b>3,509</b>	<b>6,943</b>	<b>3,254</b>	<b>5,742</b>	<b>718</b>
473	2,542	64	2,097	518	418	803	1,108	3,725	1,063	2,025	113
239	1,349	25	1,063	287	213	403	525	1,722	552	952	56
235	1,193	39	1,034	231	206	401	583	2,003	512	1,074	57
1,483	2,796	131	5,745	2,056	1,216	2,460	3,669	3,436	3,270	5,121	755
731	1,421	68	2,931	1,127	634	1,277	1,898	1,645	1,671	2,558	383
752	1,375	63	2,814	929	582	1,183	1,771	1,791	1,599	2,563	372
308	936	47	1,854	562	285	519	1,256	3,325	909	1,893	159
174	402	43	1,020	289	158	252	589	1,476	449	872	82
134	534	4	834	274	127	266	667	1,849	461	1,021	77
407	308	14	2,055	735	184	457	285	1,282	414	866	439
258	218	14	1,296	432	117	272	195	657	261	524	319
149	90	-	759	303	66	185	90	625	154	342	120
204	431	20	1,427	525	261	525	603	1,140	855	1,186	119
114	274	12	715	267	153	296	295	570	410	551	64
89	156	8	712	258	108	229	308	570	445	635	55
65	26	1	276	738	109	79	45	192	186	63	31
38	17	1	172	639	67	63	29	151	168	46	16
27	10	-	104	98	42	16	16	41	19	17	14

〈표 3-3-2〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 수(계속9)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	934	200	58	61	46	19
		남	533	107	37	32	25	6
		여	401	93	21	29	21	13
J85-J86	하기도의 화농성 및 과사성 병태	계	348	59	23	14	31	9
		남	264	44	13	10	29	4
		여	84	15	10	4	2	4
J90-J94	홍막의 기타 질환	계	2,151	402	130	137	115	48
		남	1,731	321	105	122	101	39
		여	420	81	25	15	15	8
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	계	978	215	39	26	31	14
		남	544	106	11	16	18	9
		여	435	109	28	10	12	5
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	계	92,806	11,890	6,745	6,233	3,947	1,785
		남	53,826	6,794	3,767	3,728	2,165	985
		여	38,981	5,096	2,978	2,505	1,782	800
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	12,102	647	237	80	115	51
		남	7,267	342	136	42	53	28
		여	4,835	304	101	38	63	22
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	11,051	1,267	813	396	697	390
		남	5,109	605	359	181	296	176
		여	5,942	662	454	214	402	214
K35-K38	충수의 질환	계	9,235	1,279	511	1,509	415	225
		남	4,975	651	265	831	213	118
		여	4,260	628	246	677	201	107
K40-K46	탈장	계	3,193	529	194	300	133	70
		남	2,648	433	166	281	109	53
		여	545	97	28	19	25	17
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	계	2,188	293	156	133	86	51
		남	1,031	150	71	61	41	32
		여	1,157	142	85	72	46	18
K55-K64	장의 기타 질환	계	34,240	4,398	3,267	2,755	1,444	448
		남	20,629	2,643	1,872	1,814	816	247
		여	13,611	1,755	1,395	942	628	201
K65-K67	복막의 질환	계	726	150	62	24	46	15
		남	307	67	14	16	24	6
		여	418	84	48	8	23	9
K70-K77	간의 질환	계	7,315	1,083	574	242	365	192
		남	5,008	720	379	152	275	129
		여	2,308	362	196	90	90	63

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
18	12	2	200	33	32	43	33	48	59	54	14
12	8	-	123	15	15	23	15	32	38	35	9
6	4	2	77	18	17	20	19	16	21	19	5
13	5	1	73	12	12	13	34	21	10	13	5
12	4	1	52	6	11	12	28	15	8	12	2
1	1	-	20	6	1	1	5	6	2	1	3
63	41	6	469	75	75	129	90	78	115	150	27
51	34	6	384	59	58	99	64	57	92	117	22
13	7	-	85	15	17	30	26	21	22	34	5
43	80	3	146	29	13	56	71	35	74	91	12
30	42	2	88	15	6	28	48	14	54	54	3
13	38	1	58	14	6	29	24	22	20	37	9
<b>2,458</b>	<b>2,847</b>	<b>403</b>	<b>16,696</b>	<b>3,719</b>	<b>2,552</b>	<b>3,636</b>	<b>2,886</b>	<b>14,850</b>	<b>4,126</b>	<b>6,846</b>	<b>1,188</b>
<b>1,474</b>	<b>1,667</b>	<b>203</b>	<b>9,366</b>	<b>2,360</b>	<b>1,582</b>	<b>1,867</b>	<b>1,463</b>	<b>8,921</b>	<b>2,483</b>	<b>4,164</b>	<b>835</b>
<b>984</b>	<b>1,180</b>	<b>200</b>	<b>7,330</b>	<b>1,358</b>	<b>970</b>	<b>1,770</b>	<b>1,423</b>	<b>5,929</b>	<b>1,642</b>	<b>2,682</b>	<b>352</b>
96	77	2	644	284	53	54	111	9,373	83	154	40
44	35	-	363	240	31	26	36	5,738	49	83	19
53	42	2	280	45	22	27	75	3,635	34	71	21
441	230	27	2,267	483	363	444	444	922	560	1,201	105
219	111	13	1,027	219	187	239	203	376	277	558	62
222	119	14	1,240	264	176	205	242	546	283	643	43
234	186	32	2,149	174	215	392	226	346	650	602	91
132	107	7	1,195	85	113	192	121	184	378	331	53
102	78	25	954	89	102	200	105	162	272	271	38
101	68	4	881	55	97	96	91	125	223	188	37
78	57	4	748	45	76	78	64	93	185	149	30
23	11	-	133	10	21	18	26	33	38	39	8
75	50	25	461	98	68	78	96	124	191	183	22
36	26	-	208	43	33	44	43	50	104	73	14
38	25	25	253	55	35	34	53	73	86	109	8
874	1,808	273	6,136	1,703	1,138	1,578	1,141	2,578	1,245	2,921	533
554	1,120	158	3,448	1,166	758	679	577	1,621	746	1,991	419
320	687	116	2,688	537	380	899	565	957	499	930	114
8	34	3	148	28	18	20	17	36	54	50	11
1	4	1	59	12	8	12	8	18	24	27	6
6	30	2	89	17	10	8	9	18	30	23	4
196	149	14	1,337	359	238	404	308	669	448	592	146
142	83	8	871	274	165	281	190	488	336	404	111
54	65	6	466	85	73	123	118	181	112	187	35



〈표 3-3-2〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 수(계속10)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	계	10,640	1,776	816	678	529	310
		남	5,646	928	436	308	267	173
		여	4,993	848	381	370	262	137
K90-K93	소화계통의 기타 질환	계	2,117	468	114	117	116	35
		남	1,205	254	71	41	72	22
		여	912	214	43	76	43	13
L00-L99	ⅩII. 피부 및 피하조직의 질환	계	7,426	1,109	580	348	360	303
		남	4,211	600	314	218	209	150
		여	3,216	509	267	130	150	152
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	4,161	554	332	216	218	151
		남	2,587	348	190	153	145	84
		여	1,573	207	142	64	74	67
L10-L14	수포성 장애	계	43	9	-	3	2	-
		남	19	5	-	1	1	-
		여	24	4	-	2	1	-
L20-L30	피부염 및 습진	계	629	84	35	26	19	47
		남	288	32	15	9	7	18
		여	342	52	20	17	12	28
L40-L45	구진비늘 장애	계	29	6	3	-	2	-
		남	17	5	2	-	1	-
		여	12	1	1	-	1	-
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	733	155	61	21	23	34
		남	285	53	17	11	7	17
		여	448	102	44	10	15	17
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선-관련장애	계	7	2	-	-	-	-
		남	3	1	-	-	-	-
		여	4	1	-	-	-	-
L60-L75	피부 부속물의 장애	계	839	136	72	54	62	28
		남	487	82	28	30	34	18
		여	352	54	44	24	28	10
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	계	985	162	77	27	34	43
		남	525	75	62	14	15	13
		여	461	87	16	13	19	31
M00-M99	X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	계	120,777	15,092	9,443	4,568	8,018	7,395
		남	48,118	6,001	3,692	1,780	3,222	2,338
		여	72,660	9,092	5,751	2,788	4,797	5,057
M00-M03	감염성 관절병증	계	711	101	46	31	25	15
		남	358	46	19	18	15	4
		여	353	55	27	13	10	10

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
372	202	20	2,230	421	305	435	388	592	568	839	159
229	101	12	1,163	227	171	242	201	300	317	474	98
143	100	7	1,067	194	134	192	187	292	251	365	61
62	44	3	444	112	57	136	63	84	103	115	44
40	22	-	283	51	40	73	21	52	67	73	23
23	22	3	161	61	17	64	42	31	36	42	21
<b>233</b>	<b>204</b>	<b>19</b>	<b>1,423</b>	<b>321</b>	<b>253</b>	<b>321</b>	<b>283</b>	<b>517</b>	<b>415</b>	<b>665</b>	<b>73</b>
<b>102</b>	<b>132</b>	<b>11</b>	<b>839</b>	<b>192</b>	<b>163</b>	<b>194</b>	<b>137</b>	<b>256</b>	<b>258</b>	<b>391</b>	<b>44</b>
<b>131</b>	<b>71</b>	<b>8</b>	<b>584</b>	<b>129</b>	<b>90</b>	<b>128</b>	<b>145</b>	<b>261</b>	<b>157</b>	<b>274</b>	<b>30</b>
116	144	7	799	174	173	145	168	262	268	389	45
54	103	3	506	107	120	79	94	155	178	246	24
62	41	3	293	67	53	65	74	107	90	143	21
4	2	-	18	-	-	-	1	-	1	3	-
2	1	-	8	-	-	-	1	-	-	-	-
2	1	-	9	-	-	-	-	-	1	3	-
41	9	2	106	37	19	48	21	56	14	59	5
9	3	1	59	29	10	31	5	17	5	31	4
32	5	1	47	8	9	17	16	40	9	27	1
1	-	-	2	-	-	6	2	1	5	1	-
-	-	-	1	-	-	2	1	1	3	1	-
1	-	-	1	-	-	4	1	-	2	-	-
28	19	2	117	32	16	43	29	55	33	60	5
8	8	1	57	5	6	29	7	28	10	19	2
20	11	1	60	28	10	14	23	27	23	41	3
1	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
19	14	2	193	20	18	24	22	44	59	65	8
12	10	2	114	9	11	11	11	23	42	43	6
7	4	-	79	11	7	13	11	21	17	22	1
23	17	6	187	57	27	56	40	97	34	88	10
17	8	4	93	42	16	41	19	31	19	50	7
6	9	2	94	15	11	15	21	66	14	38	3
<b>4,143</b>	<b>2,093</b>	<b>398</b>	<b>22,217</b>	<b>3,659</b>	<b>3,119</b>	<b>5,026</b>	<b>6,786</b>	<b>11,996</b>	<b>5,280</b>	<b>10,945</b>	<b>600</b>
<b>1,751</b>	<b>1,042</b>	<b>157</b>	<b>9,398</b>	<b>1,537</b>	<b>1,279</b>	<b>2,167</b>	<b>2,402</b>	<b>4,279</b>	<b>2,164</b>	<b>4,672</b>	<b>237</b>
<b>2,392</b>	<b>1,051</b>	<b>241</b>	<b>12,819</b>	<b>2,122</b>	<b>1,840</b>	<b>2,859</b>	<b>4,384</b>	<b>7,717</b>	<b>3,116</b>	<b>6,273</b>	<b>362</b>
19	12	-	112	33	26	22	31	113	44	76	6
10	11	-	54	24	10	7	15	49	21	52	1
9	1	-	58	9	16	14	16	63	22	24	5

〈표 3-3-2〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 수(계속11)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	2,517	287	183	106	132	104
		남	1,221	132	110	46	67	42
		여	1,296	154	73	60	65	62
M15-M19	관절증	계	15,815	2,100	1,307	817	1,055	630
		남	3,001	379	215	86	226	113
		여	12,814	1,721	1,091	731	829	517
M20-M25	기타 관절 장애	계	13,264	2,392	1,369	582	1,003	523
		남	5,597	942	542	198	470	156
		여	7,667	1,450	827	385	533	366
M30-M36	전신결합조직장애	계	1,464	355	95	67	96	33
		남	613	135	27	25	40	13
		여	851	221	68	42	56	20
M40-M43	변형성 등병증	계	2,681	316	269	149	173	190
		남	789	107	94	40	44	41
		여	1,892	209	175	109	129	149
M45-M49	척추병증	계	15,423	1,606	1,421	512	679	537
		남	5,756	649	485	241	245	188
		여	9,667	957	936	271	434	350
M50-M54	기타 등병증	계	46,437	5,086	3,029	1,499	3,281	4,164
		남	21,096	2,386	1,466	781	1,471	1,291
		여	25,341	2,700	1,563	717	1,810	2,873
M60-M63	근육 장애	계	616	97	38	22	44	24
		남	308	48	20	12	22	11
		여	307	49	17	10	22	13
M65-M68	운활막 및 힘줄 장애	계	3,894	480	348	107	229	132
		남	1,642	186	121	42	89	52
		여	2,252	294	227	65	139	80
M70-M79	기타 연조직 장애	계	13,188	1,520	988	501	977	882
		남	5,494	633	433	189	389	374
		여	7,694	887	555	312	588	508
M80-M85	골밀도 및 구조장애	계	1,521	235	119	42	114	52
		남	492	89	37	17	51	13
		여	1,029	146	81	24	62	39
M86-M90	기타 골병증	계	1,525	255	102	78	111	40
		남	944	154	60	53	41	24
		여	581	101	42	25	70	16
M91-M94	연골병증	계	731	118	74	31	43	17
		남	324	55	24	19	10	8
		여	408	63	51	12	33	9

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
51	38	2	500	132	56	119	88	293	157	260	10
15	18	-	202	95	26	80	41	135	61	141	8
36	19	2	298	36	30	39	47	158	95	119	3
351	208	29	2,474	502	379	650	1,041	2,125	776	1,246	124
75	39	3	502	92	78	71	194	500	129	279	19
275	169	26	1,972	410	301	579	847	1,625	648	967	105
594	309	18	2,780	217	271	584	410	750	378	1,044	40
315	163	11	1,157	88	127	309	132	314	177	480	17
279	147	7	1,623	129	144	274	278	436	201	564	23
35	24	8	351	30	27	52	65	44	54	107	20
16	10	3	154	13	14	27	39	18	17	55	7
19	15	5	197	17	12	25	26	26	37	52	13
42	46	3	482	70	41	76	99	262	164	286	14
20	9	-	144	17	12	27	32	69	60	67	6
22	37	3	338	53	29	49	67	192	104	219	9
442	244	60	2,281	562	466	889	826	1,937	793	2,099	69
177	121	25	944	207	156	402	275	573	298	744	28
265	123	34	1,337	355	311	487	552	1,364	495	1,355	41
1,791	743	208	8,520	1,465	1,205	1,784	2,913	4,571	2,065	3,942	171
771	398	83	4,207	735	611	863	1,092	1,858	998	2,010	74
1,020	346	125	4,313	730	593	921	1,822	2,713	1,067	1,932	97
22	5	-	150	22	20	23	25	57	16	50	3
15	4	-	80	12	7	14	15	11	9	26	2
7	1	-	70	9	13	9	9	46	7	24	1
121	107	21	881	94	105	211	289	280	143	320	25
49	52	20	350	37	58	78	149	124	65	156	13
72	56	1	530	57	48	134	139	155	78	164	12
386	261	41	2,701	375	400	439	798	1,205	473	1,176	67
168	181	10	1,134	139	121	224	315	435	209	507	34
218	80	31	1,566	236	279	215	483	770	264	669	32
166	19	6	281	65	28	61	61	100	58	106	8
28	10	1	98	23	6	14	26	19	25	32	3
139	9	5	183	42	22	47	36	81	32	74	5
37	33	-	305	46	55	57	103	128	72	83	20
24	20	-	190	30	31	32	60	105	55	56	9
14	13	-	115	17	24	25	42	22	17	27	11
34	9	1	191	13	24	29	14	28	27	65	11
26	5	-	84	7	12	8	7	14	12	23	9
8	4	1	107	6	12	21	7	14	15	42	2

〈표 3-3-2〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 수(계속12)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	991	143	56	25	58	54
		남	481	58	38	13	41	9
		여	510	84	18	12	17	45
N00-N99	XIV. 비뇨생식계통의 질환	계	42,890	6,821	3,375	1,634	2,142	2,217
		남	13,864	2,662	794	521	753	549
		여	29,026	4,159	2,581	1,113	1,388	1,668
N00-N08	사구체 질환	계	721	183	58	26	34	20
		남	342	114	21	11	17	15
		여	379	69	37	16	17	4
N10-N16	신세뇨관-간질질환	계	7,417	1,074	462	355	379	173
		남	1,578	290	107	69	101	39
		여	5,839	784	355	287	278	135
N17-N19	신부전	계	6,931	1,356	399	206	443	245
		남	3,847	808	225	128	205	117
		여	3,084	548	173	78	238	128
N20-N23	요로결석증	계	3,680	502	145	171	156	188
		남	2,341	327	96	91	105	146
		여	1,339	175	49	80	51	43
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	계	272	64	23	10	14	3
		남	150	38	14	4	5	3
		여	122	27	9	6	9	-
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	계	7,282	1,001	606	284	393	241
		남	1,648	278	99	101	104	68
		여	5,634	723	507	183	289	173
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	3,847	791	225	115	214	161
		남	3,847	791	225	115	214	161
		여	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	3,246	203	467	51	64	978
		남	92	9	6	3	1	1
		여	3,155	194	461	48	63	976
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	계	2,013	311	186	57	70	41
		남	-	-	-	-	-	-
		여	2,013	311	186	57	70	41
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	계	7,436	1,325	799	358	374	166
		남	-	-	-	-	-	-
		여	7,436	1,325	799	358	374	166
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	계	46	11	5	1	1	2
		남	20	8	1	-	1	-
		여	26	3	4	1	-	2

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
52	34	-	209	35	17	30	22	105	60	83	10
43	3	-	96	18	11	11	9	53	27	44	8
10	31	-	112	17	6	19	14	52	33	39	2
<b>1,277</b>	<b>1,102</b>	<b>117</b>	<b>7,907</b>	<b>1,340</b>	<b>1,695</b>	<b>2,429</b>	<b>2,128</b>	<b>3,111</b>	<b>2,084</b>	<b>2,785</b>	<b>725</b>
<b>403</b>	<b>243</b>	<b>27</b>	<b>2,527</b>	<b>423</b>	<b>423</b>	<b>643</b>	<b>832</b>	<b>1,166</b>	<b>765</b>	<b>927</b>	<b>205</b>
<b>875</b>	<b>858</b>	<b>90</b>	<b>5,380</b>	<b>917</b>	<b>1,272</b>	<b>1,786</b>	<b>1,296</b>	<b>1,945</b>	<b>1,318</b>	<b>1,859</b>	<b>520</b>
30	13	4	132	34	10	26	29	62	19	32	7
15	8	3	57	13	6	12	4	12	9	22	2
15	5	1	75	21	4	13	25	50	11	11	4
271	137	25	1,612	356	203	350	309	715	375	525	96
56	43	7	397	40	26	66	45	109	61	100	24
215	94	18	1,216	316	177	284	264	606	314	425	72
230	93	33	1,254	317	286	319	250	400	470	530	102
124	57	5	617	161	180	195	148	230	283	300	63
106	36	28	637	157	106	124	102	170	187	229	38
93	63	5	704	80	111	170	494	234	195	341	26
57	34	3	440	46	70	104	342	123	130	207	20
36	28	2	265	35	41	66	151	111	65	135	7
10	4	-	49	8	16	15	20	9	9	8	8
6	2	-	24	5	9	10	10	5	5	5	3
3	2	-	25	2	7	5	10	4	4	3	4
180	207	21	1,227	194	410	393	426	539	417	472	270
41	28	5	346	49	39	107	58	103	103	94	24
139	179	16	881	145	371	286	368	436	314	378	246
97	61	2	620	107	91	144	225	568	167	193	66
97	61	2	620	107	91	144	225	568	167	193	66
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	80	1	227	36	10	515	31	288	47	191	20
5	8	1	21	2	2	2	-	15	7	5	2
32	72	-	205	34	7	513	31	273	40	187	18
94	149	-	412	60	160	110	58	88	94	102	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94	149	-	412	60	160	110	58	88	94	102	23
235	294	25	1,660	148	399	383	286	205	287	385	107
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
235	294	25	1,660	148	399	383	286	205	287	385	107
2	1	-	9	-	-	2	-	2	3	4	1
1	1	-	4	-	-	1	-	1	-	1	-
1	-	-	5	-	-	1	-	1	3	3	1

〈표 3-3-2〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 수(계속13)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
O00-O99	X V. 임신, 출산 및 산후기	계	57,753	7,179	3,983	2,519	4,828	1,690
		남	-	-	-	-	-	-
		여	57,753	7,179	3,983	2,519	4,828	1,690
O00-O08	유산된 임신	계	2,261	254	128	91	116	40
		남	-	-	-	-	-	-
		여	2,261	254	128	91	116	40
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	362	50	16	36	30	12
		남	-	-	-	-	-	-
		여	362	50	16	36	30	12
O20-O29	주로 임신에 관련된 기타 산모장애	계	2,078	275	306	67	94	46
		남	-	-	-	-	-	-
		여	2,078	275	306	67	94	46
O30-O48	태아와 양막강 그리고 가능한 분만문제에 관련된 산모관리	계	8,976	1,220	811	625	514	236
		남	-	-	-	-	-	-
		여	8,976	1,220	811	625	514	236
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	계	7,469	1,024	501	402	664	317
		남	-	-	-	-	-	-
		여	7,469	1,024	501	402	664	317
O80-O84	분만	계	36,081	4,271	2,197	1,276	3,382	1,028
		남	-	-	-	-	-	-
		여	36,081	4,271	2,197	1,276	3,382	1,028
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	계	114	19	9	6	6	3
		남	-	-	-	-	-	-
		여	114	19	9	6	6	3
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	413	66	14	16	21	8
		남	-	-	-	-	-	-
		여	413	66	14	16	21	8
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	5,387	861	410	213	342	318
		남	3,018	475	250	139	211	208
		여	2,369	386	160	73	131	110
P00-P04	산모요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	189	29	10	6	18	1
		남	82	18	2	3	9	1
		여	107	11	8	3	9	-
P05-P08	임신기간 및 태아성장과 관련된 장애	계	999	189	71	26	69	40
		남	523	99	39	11	30	21
		여	476	90	32	15	40	20
P10-P15	출산 외상	계	28	3	9	1	1	-
		남	16	1	7	1	-	-
		여	12	2	2	-	1	-

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
1,157	1,476	439	10,608	1,785	4,722	4,729	1,600	1,723	3,103	2,632	3,580
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,157	1,476	439	10,608	1,785	4,722	4,729	1,600	1,723	3,103	2,632	3,580
165	176	2	368	152	85	136	100	129	188	73	58
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
165	176	2	368	152	85	136	100	129	188	73	58
27	5	4	77	7	10	38	7	10	18	16	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	5	4	77	7	10	38	7	10	18	16	-
63	63	3	306	125	157	160	44	65	98	76	129
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	63	3	306	125	157	160	44	65	98	76	129
89	84	52	2,195	229	237	859	164	368	545	461	287
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89	84	52	2,195	229	237	859	164	368	545	461	287
44	91	47	1,239	62	752	496	282	383	583	276	306
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	91	47	1,239	62	752	496	282	383	583	276	306
762	1,049	325	6,288	1,207	3,445	2,974	994	760	1,650	1,714	2,758
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
762	1,049	325	6,288	1,207	3,445	2,974	994	760	1,650	1,714	2,758
1	2	2	20	-	23	6	3	2	5	4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	2	2	20	-	23	6	3	2	5	4	-
5	6	4	114	3	13	60	6	8	15	13	42
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	6	4	114	3	13	60	6	8	15	13	42
103	91	16	1,035	324	777	151	151	157	153	248	36
61	53	4	591	142	393	76	87	91	79	134	23
41	38	12	444	182	385	75	64	66	74	114	13
4	-	-	73	2	-	13	12	7	2	11	-
3	-	-	28	1	-	4	6	2	-	3	-
1	-	-	45	1	-	9	6	5	2	7	-
26	27	5	259	53	25	45	31	34	26	63	8
14	16	1	142	35	10	24	17	15	14	32	2
11	11	4	117	18	15	21	13	20	13	31	5
-	1	-	8	1	1	1	2	1	-	-	-
-	-	-	3	1	1	1	1	-	-	-	-
-	1	-	4	-	-	-	1	1	-	-	-



〈표 3-3-2〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 수(계속14)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	계	1,398	326	63	77	124	22
		남	788	182	42	50	97	10
		여	610	144	21	26	27	12
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	236	63	9	17	16	7
		남	140	37	5	14	12	5
		여	96	26	4	3	4	1
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	2,191	207	224	68	82	207
		남	1,280	113	144	50	38	151
		여	911	94	79	17	44	56
P70-P74	태아 및 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	71	9	5	8	5	-
		남	33	3	2	4	3	-
		여	38	6	3	4	2	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	계	22	6	2	1	1	1
		남	12	3	1	1	-	-
		여	10	3	1	-	1	1
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련된 병태	계	51	8	2	-	2	-
		남	38	8	1	-	1	-
		여	13	-	1	-	1	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	201	21	15	8	23	41
		남	105	10	7	4	20	20
		여	96	10	9	4	3	21
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	3,669	883	251	191	305	101
		남	1,963	461	141	72	170	75
		여	1,706	422	110	119	135	25
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	계	162	32	3	1	78	3
		남	94	14	1	-	58	-
		여	68	18	2	1	20	3
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	계	628	123	64	42	42	12
		남	333	65	29	17	17	6
		여	295	58	35	25	25	6
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	계	880	249	70	31	33	22
		남	429	122	46	12	14	12
		여	451	127	24	19	19	9
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	계	67	25	3	1	3	1
		남	34	14	1	-	1	-
		여	34	11	2	1	2	1
Q35-Q37	구순열 및 구개열	계	120	29	6	7	-	2
		남	59	14	3	2	-	1
		여	61	15	3	5	-	1

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
17	28	3	289	198	21	26	36	35	54	61	17
9	14	1	164	74	12	14	19	23	28	37	12
9	14	2	125	125	9	12	16	12	26	24	5
3	1	1	55	5	5	15	7	8	6	10	5
2	-	-	34	3	3	6	2	5	1	6	3
1	1	1	21	2	2	9	5	3	5	4	2
38	27	3	290	60	696	44	56	60	50	75	5
24	18	2	182	25	362	25	35	38	26	42	5
14	9	1	108	36	334	19	21	23	24	33	-
2	1	2	9	-	2	3	6	3	4	10	-
1	1	-	3	-	1	1	4	3	2	5	-
1	-	2	6	-	1	2	2	-	2	5	-
-	1	-	5	-	-	-	-	2	-	2	-
-	1	-	3	-	-	-	-	1	-	1	-
-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	1	-
6	1	1	9	1	2	1	2	4	6	4	-
4	1	-	4	1	2	-	2	2	6	4	-
2	-	1	5	-	-	1	-	1	-	-	-
5	3	-	37	2	25	2	-	2	4	11	1
3	2	-	26	2	2	-	-	1	2	3	1
2	1	-	10	-	23	2	-	1	2	7	-
101	119	9	789	82	84	124	97	106	141	244	40
51	59	8	438	46	50	68	53	64	73	108	26
50	60	1	351	36	35	56	44	43	68	136	14
3	2	-	16	2	2	4	4	-	4	7	-
1	2	-	6	2	-	3	1	-	2	4	-
2	-	-	10	-	2	1	3	-	2	3	-
28	17	2	158	21	10	14	12	29	11	40	3
15	10	2	90	11	5	7	7	24	6	20	3
13	7	-	69	10	5	7	5	5	5	20	-
25	29	2	179	14	18	28	30	30	57	51	12
9	14	1	98	8	8	9	16	13	25	14	6
15	15	1	81	6	10	19	13	18	33	36	6
1	1	-	13	4	1	4	-	1	2	5	1
-	1	-	6	1	-	3	-	-	-	5	1
1	-	-	7	3	1	1	-	1	2	-	-
2	5	1	33	3	3	3	7	3	3	11	1
2	3	1	15	1	1	1	2	2	2	7	1
-	2	-	18	2	2	2	5	1	1	4	-

〈표 3-3-2〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 수(계속15)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	계	378	97	24	16	14	9
		남	224	43	14	10	11	8
		여	154	54	10	6	3	1
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	계	351	72	28	16	18	10
		남	262	59	22	11	18	9
		여	89	12	5	5	-	1
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	계	138	36	12	4	7	3
		남	84	22	8	1	6	3
		여	54	14	4	3	1	-
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	계	462	160	19	28	18	10
		남	244	83	8	11	7	10
		여	219	77	11	18	10	-
Q80-Q89	기타 선천기형	계	347	55	21	13	38	28
		남	159	21	9	5	8	25
		여	188	34	11	7	30	3
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	계	135	5	2	31	53	-
		남	41	3	-	2	29	-
		여	94	2	2	28	25	-
R00-R99	XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	28,652	4,504	1,841	1,518	1,902	847
		남	13,495	2,572	826	697	1,013	415
		여	15,156	1,932	1,015	821	889	432
R00-R09	순환계통 및 호흡계통의 증상 및 징후	계	3,614	499	303	145	136	76
		남	1,811	265	141	62	75	36
		여	1,803	234	162	82	61	40
R10-R19	소화계통 및 복부의 증상 및 징후	계	3,616	456	230	224	92	151
		남	1,381	173	81	82	32	78
		여	2,235	282	149	143	60	73
R20-R23	피부 및 피하조직의 증상 및 징후	계	579	91	48	53	30	14
		남	292	41	22	32	15	6
		여	287	50	27	21	15	9
R25-R29	신경계통 및 근골격계통의 증상 및 징후	계	517	95	23	26	11	7
		남	165	39	9	7	5	3
		여	352	55	14	20	5	4
R30-R39	비뇨계통의 증상 및 징후	계	576	108	27	15	19	33
		남	322	62	14	6	12	25
		여	254	46	13	9	7	8
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관련된 증상 및 징후	계	3,848	438	227	187	155	98
		남	1,386	162	73	68	59	36
		여	2,463	276	154	119	96	63

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
6	14	1	99	5	7	13	6	16	18	29	3
3	9	1	63	3	4	12	3	8	13	14	3
3	4	-	36	2	3	1	3	7	5	15	-
11	33	1	96	6	8	9	5	5	6	21	4
10	13	1	63	5	7	6	4	4	6	17	4
1	20	-	33	1	1	3	1	1	-	3	-
4	-	-	24	5	2	9	6	4	7	12	2
1	-	-	14	-	1	5	2	3	5	10	2
3	-	-	10	5	1	3	4	1	2	2	-
8	5	1	98	10	11	24	16	9	15	26	4
4	2	1	52	4	6	15	13	5	9	10	4
4	3	-	46	6	5	9	3	4	6	16	-
13	14	1	63	11	19	14	10	7	17	16	6
5	5	1	28	10	17	6	4	3	5	4	1
7	9	-	36	1	2	8	6	4	12	12	5
-	-	-	8	-	1	2	1	2	-	27	2
-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	2	-
-	-	-	5	-	1	2	1	1	-	25	2
<b>630</b>	<b>720</b>	<b>100</b>	<b>5,754</b>	<b>1,082</b>	<b>921</b>	<b>1,255</b>	<b>1,173</b>	<b>1,678</b>	<b>2,010</b>	<b>2,395</b>	<b>321</b>
<b>279</b>	<b>311</b>	<b>50</b>	<b>2,634</b>	<b>535</b>	<b>401</b>	<b>520</b>	<b>466</b>	<b>712</b>	<b>922</b>	<b>1,011</b>	<b>132</b>
<b>351</b>	<b>410</b>	<b>50</b>	<b>3,120</b>	<b>547</b>	<b>519</b>	<b>735</b>	<b>707</b>	<b>966</b>	<b>1,088</b>	<b>1,384</b>	<b>189</b>
90	91	8	621	228	103	146	184	231	312	390	52
45	50	2	284	128	52	73	90	139	142	203	24
45	41	6	337	100	51	74	94	92	170	187	27
90	115	19	548	163	147	162	253	238	299	388	43
32	39	1	198	97	61	65	45	97	140	142	19
58	75	18	350	66	85	97	208	141	159	247	25
10	8	-	149	20	13	15	4	23	42	55	2
2	3	-	87	6	7	9	2	16	18	25	1
8	5	-	62	13	5	7	2	7	24	30	1
23	9	1	153	8	29	26	19	21	27	34	4
5	7	-	26	5	2	11	13	9	13	10	2
18	3	1	127	3	27	15	7	12	14	24	2
18	9	-	78	64	30	70	13	17	25	36	13
13	5	-	49	49	8	17	3	10	17	23	9
5	4	-	29	15	22	53	10	7	9	12	4
80	104	30	657	171	141	227	186	351	380	383	34
26	45	24	260	34	41	80	67	105	153	143	11
54	59	6	397	137	100	147	119	246	226	240	23

〈표 3-3-2〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 수(계속16)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
R47-R49	말하기 및 음성에 관련된 증상 및 징후	계	87	14	5	1	6	1
		남	46	3	3	-	2	1
		여	41	11	2	1	3	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	14,963	2,644	930	818	1,431	432
		남	7,676	1,736	462	411	799	212
		여	7,287	908	468	406	633	220
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	계	164	30	4	12	2	6
		남	85	18	2	7	1	4
		여	78	13	2	4	1	2
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	계	133	25	12	6	6	8
		남	45	11	5	4	4	5
		여	88	13	6	3	2	3
R83-R89	진단명 없는 기타 체액, 물질 및 조직의 검사상 이상소견	계	67	28	1	-	-	1
		남	26	22	1	-	-	-
		여	41	6	-	-	-	1
R90-R94	진단명 없는 진단영상 및 기능 검사상 이상소견	계	484	75	31	30	15	20
		남	257	38	14	17	9	11
		여	228	38	17	13	6	9
R95-R99	불명확하고 원인불명의 사인	계	3	1	-	1	-	-
		남	3	1	-	1	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
S00-T98	XIX, 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	179,639	19,684	11,754	8,378	12,420	8,629
		남	96,763	10,779	6,148	4,880	6,755	4,273
		여	82,876	8,905	5,606	3,498	5,665	4,356
S00-S09	머리의 손상	계	17,596	2,413	929	1,210	773	788
		남	10,651	1,451	603	858	469	418
		여	6,945	962	326	353	304	371
S10-S19	목의 손상	계	31,623	2,765	1,478	1,695	2,726	1,262
		남	17,386	1,648	811	1,161	1,470	670
		여	14,237	1,117	667	534	1,256	592
S20-S29	흉부의 손상	계	12,872	1,089	758	535	854	495
		남	5,819	460	338	301	396	193
		여	7,054	630	420	234	459	302
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	계	31,079	3,321	1,583	1,104	2,441	2,827
		남	14,535	1,692	695	475	1,180	1,237
		여	16,544	1,628	889	629	1,261	1,590
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	계	11,132	1,184	743	469	777	587
		남	6,420	696	374	275	480	288
		여	4,711	489	370	194	297	299

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
4	1	-	17	3	2	5	3	9	8	6	-
2	-	-	11	3	1	3	3	5	4	2	-
2	1	-	6	-	1	2	-	4	3	3	-
298	363	40	3,339	389	437	572	476	721	883	1,059	133
143	146	22	1,634	200	218	250	218	308	414	443	61
155	217	18	1,705	189	219	322	258	413	469	616	71
3	3	-	24	8	9	13	6	11	7	10	14
-	3	-	18	2	4	3	3	3	6	5	3
3	-	-	6	6	5	9	2	7	1	6	11
2	-	-	11	-	2	4	-	29	3	5	20
1	-	-	3	-	2	2	-	3	1	3	-
1	-	-	8	-	-	2	-	25	2	1	20
2	-	-	14	8	-	4	-	1	5	1	1
2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	14	8	-	3	-	1	5	1	1
11	16	1	142	20	8	11	29	25	19	28	4
8	12	-	66	10	4	6	22	14	13	12	1
3	4	1	77	10	3	4	7	11	5	16	3
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6,975	4,878	2,209	31,160	9,753	5,938	8,868	11,210	15,414	8,415	12,639	1,316
3,851	2,917	1,127	17,699	5,246	3,250	4,684	5,579	7,526	4,488	6,820	742
3,125	1,961	1,081	13,461	4,507	2,688	4,184	5,631	7,888	3,927	5,820	574
549	447	190	2,912	1,230	733	924	817	1,426	970	1,062	223
350	357	130	1,792	730	358	556	468	723	595	666	128
199	90	61	1,120	500	374	368	348	704	375	396	95
1,639	974	813	6,080	2,642	1,028	1,779	2,281	1,957	884	1,547	72
904	536	406	3,463	1,327	549	895	1,195	1,060	470	772	48
735	438	407	2,617	1,315	479	884	1,086	897	414	776	24
367	317	99	1,797	745	634	705	756	1,542	965	1,081	132
211	221	34	857	350	224	322	271	689	429	460	62
156	96	65	941	395	410	383	485	853	536	621	69
1,382	546	325	4,869	1,867	723	1,243	2,545	3,252	1,253	1,648	149
748	224	141	2,486	1,009	428	480	1,110	1,343	498	721	67
634	321	184	2,383	858	295	763	1,436	1,909	756	927	83
487	319	119	2,066	504	396	535	635	904	461	858	85
279	262	88	1,335	277	223	285	285	464	273	491	46
208	57	32	731	227	173	250	350	440	189	367	39

〈표 3-3-2〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 수(계속17)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	8,173	907	606	434	509	298
		남	3,695	403	238	208	257	121
		여	4,478	504	368	226	251	177
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	13,702	1,424	1,036	497	1,054	503
		남	10,261	1,077	798	365	891	385
		여	3,442	348	238	131	163	118
S70-S79	고관절 및 대퇴의 손상	계	7,890	1,223	499	386	411	287
		남	3,255	419	192	159	155	140
		여	4,635	804	307	227	256	147
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	22,802	2,677	1,609	1,188	1,382	776
		남	12,978	1,532	897	603	750	438
		여	9,824	1,145	712	586	633	338
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	12,501	1,292	937	465	1,044	585
		남	6,571	691	480	276	509	272
		여	5,930	602	457	189	536	313
T00-T07	여러 신체부위를 침범한 손상	계	1,186	122	88	55	39	44
		남	655	71	49	28	19	28
		여	531	51	38	27	20	16
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	계	666	55	65	39	36	13
		남	404	34	43	15	11	10
		여	262	21	22	24	25	3
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	298	50	12	11	13	14
		남	164	27	8	10	9	9
		여	134	22	4	1	4	4
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	2,337	228	1,002	78	31	10
		남	1,036	106	406	29	15	5
		여	1,301	122	597	50	16	5
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	계	22	4	3	4	-	1
		남	13	2	2	2	-	1
		여	8	2	1	2	-	-
T29-T32	다발성 및 상세불명 신체부위의 화상 및 부식	계	281	3	46	4	6	3
		남	161	2	44	4	4	3
		여	120	1	2	-	2	-
T33-T35	동상	계	7	1	1	-	-	-
		남	7	1	1	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	682	110	34	15	67	5
		남	228	35	14	7	14	1
		여	454	75	20	8	52	4

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
217	179	71	1,454	269	252	330	524	779	573	692	79
122	87	45	701	114	125	195	221	269	241	310	37
95	92	26	753	154	127	135	303	510	333	382	42
420	337	100	2,651	456	455	565	753	999	723	1,616	111
305	250	77	1,970	350	351	370	552	638	551	1,235	96
115	87	23	681	107	104	195	201	361	172	381	15
242	132	33	1,383	326	274	462	555	595	478	529	75
79	61	25	536	157	121	189	208	267	249	264	35
163	71	8	847	169	153	273	347	328	229	265	39
933	828	277	3,963	922	864	1,252	1,178	1,911	1,120	1,749	171
487	465	101	2,387	498	514	773	683	1,139	630	970	111
447	363	176	1,577	423	350	479	495	772	490	779	60
408	512	151	2,191	379	274	574	737	1,450	415	1,023	63
223	270	65	1,228	196	190	326	376	625	244	559	43
185	242	86	964	183	84	249	361	826	171	464	21
24	18	-	249	63	32	65	33	120	82	138	13
14	13	-	141	30	15	42	17	72	42	68	3
10	6	-	108	33	17	24	15	48	39	70	10
9	12	1	126	28	7	23	39	60	69	59	27
3	10	1	83	16	5	9	28	42	43	32	20
6	2	-	43	12	2	14	11	17	26	28	7
13	8	-	54	17	5	14	9	13	16	46	3
8	3	-	29	9	4	10	5	6	11	14	1
4	5	-	25	7	1	4	4	7	5	32	2
28	142	1	213	34	22	54	90	97	94	193	20
5	99	-	109	12	13	34	34	38	49	79	4
23	44	1	104	21	9	20	56	60	44	114	16
-	2	-	1	1	1	-	-	1	2	-	-
-	2	-	1	-	1	-	-	-	2	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
41	3	7	11	2	32	48	15	12	8	31	9
23	1	3	9	2	16	27	7	5	7	3	1
17	1	4	2	-	16	21	8	7	1	28	8
-	-	-	1	-	-	1	-	1	1	-	-
-	-	-	1	-	-	1	-	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	7	3	175	31	32	29	5	22	46	45	19
10	4	2	60	7	7	16	2	11	19	18	2
27	3	1	115	24	25	13	3	12	28	27	16



〈표 3-3-2〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 수(계속18)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
T51-T65	출처가 주로 비의약품인 물질의 독성효과	계	889	77	37	18	40	23
		남	487	43	22	10	17	11
		여	401	34	15	8	23	12
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	425	77	31	12	19	8
		남	225	44	20	6	7	1
		여	200	33	11	6	12	7
T79	외상의 특정 조기합병증	계	75	17	1	4	2	1
		남	54	10	1	2	-	1
		여	21	7	-	2	2	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	계	3,152	625	240	144	186	97
		남	1,628	323	102	81	92	39
		여	1,524	302	139	63	93	57
T90-T98	손상, 중독 및 외인에 의한 기타 결과의 후유증	계	249	18	15	10	9	2
		남	129	13	11	7	8	2
		여	120	5	3	2	1	-
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	계	179	14	8	10	6	2
		남	115	8	5	6	6	1
		여	64	7	2	4	-	1
V01-V99	운수사고	계	22	3	-	-	-	-
		남	12	3	-	-	-	-
		여	10	-	-	-	-	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	119	8	4	8	1	2
		남	76	4	4	5	1	1
		여	43	5	-	3	-	1
X60-X84	고의적 자해	계	14	1	-	1	4	-
		남	8	-	-	-	4	-
		여	6	1	-	1	-	-
X85-Y09	가해	계	8	-	-	-	1	-
		남	8	-	-	-	1	-
		여	-	-	-	-	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	10	2	1	1	-	-
		남	7	1	-	1	-	-
		여	2	1	1	-	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	7	-	3	-	-	-
		남	4	-	1	-	-	-
		여	3	-	1	-	-	-
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	57,386	9,457	4,229	1,792	3,313	1,604
		남	27,529	4,265	2,176	880	1,628	849
		여	29,858	5,192	2,053	912	1,685	755

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
23	15	3	165	55	37	92	40	94	84	70	16
12	9	1	82	40	20	60	22	51	42	36	8
11	5	2	82	15	17	32	18	44	42	34	9
15	8	4	85	18	13	22	13	32	13	41	15
9	4	1	43	8	6	11	8	16	8	23	9
6	4	2	42	10	6	11	5	15	4	19	6
3	3	1	10	4	3	2	5	3	7	6	1
1	2	1	8	2	3	2	4	3	5	6	1
2	1	-	2	2	-	-	1	-	1	-	-
136	66	7	695	155	90	140	123	121	138	156	32
57	36	3	372	103	53	76	58	54	72	87	19
79	30	4	323	51	36	65	65	66	67	69	13
2	2	1	9	5	33	8	56	21	12	47	-
1	-	1	8	5	23	5	22	10	6	5	-
1	2	-	1	-	9	2	34	11	5	43	-
3	1	3	16	4	10	9	14	32	9	38	-
-	1	-	14	2	5	6	6	19	4	31	-
3	-	3	2	1	5	3	8	13	5	7	-
-	-	-	2	1	-	-	8	1	1	5	-
-	-	-	2	-	-	-	4	1	-	1	-
-	-	-	-	1	-	-	4	-	1	4	-
3	-	3	9	1	8	6	5	22	7	32	-
-	-	-	8	1	4	2	2	10	4	29	-
3	-	3	1	-	5	3	2	12	2	3	-
-	-	-	3	1	-	-	1	2	-	-	-
-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-
-	1	-	1	-	-	1	-	3	-	-	-
-	1	-	1	-	-	1	-	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-
-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
1,283	969	467	12,501	2,360	4,773	3,139	1,712	2,100	2,643	2,797	2,245
616	485	240	5,939	849	2,313	1,420	905	997	1,375	1,368	1,222
667	484	227	6,562	1,512	2,460	1,719	806	1,103	1,268	1,430	1,023

〈표 3-3-2〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 수(계속19)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	2,036	505	83	67	76	43
		남	1,107	319	45	28	36	22
		여	929	186	38	39	40	21
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강위험이 있는 사람	계	140	2	8	35	-	6
		남	110	1	7	32	-	5
		여	30	1	1	3	-	1
Z30-Z39	생식에 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	28,171	3,531	2,236	320	2,095	779
		남	13,080	1,488	1,139	137	1,050	374
		여	15,091	2,043	1,097	183	1,045	404
Z40-Z54	특정 처치 및 건강관리를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	25,951	5,229	1,785	1,338	1,092	736
		남	12,672	2,359	930	667	515	426
		여	13,279	2,869	856	671	577	310
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	계	2	1	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	2	1	-	-	-	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	125	5	-	-	1	10
		남	86	3	-	-	-	9
		여	40	2	-	-	1	1
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강위험을 가진 사람	계	961	184	116	33	47	30
		남	474	94	55	17	27	13
		여	487	90	62	16	21	17
U00-U99	<b>XⅡ. 특수목적 코드, 질병분류 미상</b>	<b>계</b>	<b>115</b>	<b>35</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
		<b>남</b>	<b>54</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
		<b>여</b>	<b>61</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
U00-U19	병인이 불확실한 신종질환의 임시적 지정이나 응급사용	계	2	1	-	-	-	-
		남	1	-	-	-	-	-
		여	1	1	-	-	-	-
U82-U85	항균제 및 항암제 내성	계	8	1	2	1	-	1
		남	7	1	1	1	-	1
		여	1	-	1	-	-	-
U99	재발한 악성 신생물	계	1	1	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1	1	-	-	-	-
U22-U32	한의병명	계	33	7	3	-	2	1
		남	9	1	2	-	-	-
		여	24	6	2	-	2	1
U50-U98	한의병증 및 사상체질병증	계	71	25	3	-	2	-
		남	37	9	2	-	-	-
		여	34	15	2	-	2	-

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
67	44	2	514	104	47	63	50	82	134	139	16
26	29	2	269	53	24	29	26	50	66	69	12
41	15	-	246	50	23	33	24	32	68	70	3
-	1	-	35	27	1	-	2	8	4	10	-
-	1	-	30	21	1	-	-	4	1	7	-
-	-	-	5	6	-	-	2	4	2	4	-
366	276	409	5,263	1,490	4,126	1,849	385	954	1,252	920	1,918
169	108	206	2,561	385	1,981	807	164	329	672	467	1,041
197	168	203	2,702	1,105	2,145	1,042	221	625	580	453	877
831	636	53	6,501	654	572	1,192	1,248	945	1,185	1,671	283
409	339	30	2,973	353	296	566	697	549	599	803	162
422	297	23	3,528	301	276	626	551	396	586	868	121
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	39	5	-	7	2	45	8	1	-
-	-	1	31	1	-	3	1	31	5	-	-
-	-	-	8	4	-	4	1	14	2	1	-
18	13	2	147	80	27	29	24	65	60	56	29
12	8	1	75	35	11	15	17	35	31	22	7
7	4	1	72	45	16	14	7	31	29	34	22
<b>2</b>	-	-	<b>8</b>	-	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>1</b>
-	-	-	<b>4</b>	-	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	-	-	<b>5</b>	-	-	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1
-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	-	-	9	2	3	-	5	-
-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	2	-
-	-	-	2	-	-	6	2	2	-	3	-
2	-	-	5	-	2	-	-	11	18	5	-
-	-	-	2	-	2	-	-	5	17	2	-
2	-	-	3	-	-	-	-	6	2	3	-

〈표 3-3-3〉 상병별 · 입원기간별 퇴원환자 수

상병분류 KCD-7	상병명	전체	0일	1일	2일	3일	4일
	<b>전체</b>	<b>1,026,382</b>	<b>99,385</b>	<b>116,278</b>	<b>139,119</b>	<b>102,949</b>	<b>83,031</b>
<b>A00-B99</b>	<b>I. 특정 감염성 및 기생충성 질환</b>	<b>41,819</b>	<b>1,000</b>	<b>3,990</b>	<b>7,051</b>	<b>7,135</b>	<b>5,234</b>
A00-A09	장 감염 질환	25,428	625	2,875	5,066	4,877	3,502
A15-A19	결핵	2,025	34	96	112	85	110
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	7	-	-	-	-	1
A30-A49	기타 세균성 질환	2,408	57	121	279	329	222
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	304	82	94	46	14	12
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	8	1	-	-	1	1
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	6	-	-	1	-	2
A75-A79	리케차병	98	-	5	10	1	11
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	409	22	17	35	41	69
A92-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	41	1	2	2	4	10
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	7,671	125	537	1,144	1,317	913
B15-B19	바이러스 간염	1,757	26	127	150	138	159
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	74	-	4	3	2	3
B25-B34	기타 바이러스 질환	1,051	12	81	150	253	169
B35-B49	진균증	308	13	21	35	41	15
B50-B64	원충질환	85	-	2	4	11	16
B65-B83	연충증	38	-	3	6	5	2
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	24	1	2	2	8	2
B90-B94	감염성 및 기생충질환의 후유증	44	1	1	3	2	7
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	26	-	2	2	4	5
B99	기타 감염성 질환	7	1	1	-	1	1
<b>C00-D48</b>	<b>II. 신생물</b>	<b>88,096</b>	<b>8,651</b>	<b>9,227</b>	<b>10,507</b>	<b>9,175</b>	<b>7,615</b>
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	995	181	57	92	61	59
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	28,849	2,107	1,494	3,341	3,510	2,293

(단위: 명)

5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
73,339	57,613	49,765	30,888	24,900	18,966	18,206	15,479	22,678	23,780
3,865	2,559	2,459	1,307	1,067	823	626	490	582	680
2,370	1,377	1,277	714	524	440	294	204	206	263
108	101	118	109	79	71	65	67	76	110
-	1	1	-	1	-	1	-	-	-
121	124	129	63	68	56	35	55	61	49
8	12	12	3	3	4	3	-	-	4
3	1	-	-	-	1	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
7	12	26	8	3	5	2	1	1	1
42	47	20	16	11	7	6	6	10	10
2	2	-	4	1	-	2	3	3	1
892	616	625	231	243	148	125	98	144	153
153	156	145	104	92	62	65	42	57	59
2	7	2	4	-	-	5	1	-	3
124	74	61	30	19	15	8	2	7	12
19	15	26	9	11	10	9	5	11	8
7	6	8	3	2	2	1	2	4	1
2	2	1	5	3	-	1	-	-	-
1	-	1	1	-	-	1	-	-	1
1	2	7	1	5	2	1	2	1	1
4	1	2	1	-	1	-	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5,568	4,310	3,931	3,166	2,460	2,074	1,853	1,582	1,431	1,327
53	38	31	26	22	44	18	12	11	15
1,521	1,311	1,259	1,185	1,075	881	849	673	564	557

〈표 3-3-3〉 상병별 · 입원기간별 퇴원환자 수(계속1)

상병분류 KCD-7	상병명	15~19일	20~24일	25~29일	30~39일	40~49일	50~60일
	<b>전체</b>	<b>46,099</b>	<b>27,180</b>	<b>16,561</b>	<b>16,479</b>	<b>8,937</b>	<b>5,963</b>
<b>A00-B99</b>	<b>I. 특정 감염성 및 기생충성 질환</b>	<b>1,172</b>	<b>527</b>	<b>309</b>	<b>319</b>	<b>181</b>	<b>95</b>
A00-A09	장 감염 질환	390	164	87	69	35	26
A15-A19	결핵	232	123	81	80	36	26
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	1	-	-	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	166	76	75	81	61	22
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	3	1	1	1	-	-
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	-	-	-	-	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	-	-	-	-	-	-
A75-A79	리케차병	3	-	-	-	-	-
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	11	5	6	18	1	1
A92-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	2	-	-	-	-	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	191	79	22	32	22	7
B15-B19	바이러스 간염	116	45	22	20	9	5
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	10	11	3	1	4	1
B25-B34	기타 바이러스 질환	18	7	2	3	1	-
B35-B49	진균증	19	10	4	10	6	4
B50-B64	원충질환	4	3	1	2	2	3
B65-B83	연충증	2	2	-	1	1	-
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	1	-	1	-	-	-
B90-B94	감염성 및 기생충질환의 후유증	-	-	1	1	3	-
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	1	-	1	-	-	-
B99	기타 감염성 질환	-	-	-	-	-	-
<b>C00-D48</b>	<b>II. 신생물</b>	<b>4,443</b>	<b>2,556</b>	<b>1,798</b>	<b>2,128</b>	<b>1,094</b>	<b>735</b>
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	66	44	44	27	18	24
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	1,723	1,098	781	741	469	369

(단위: 명)

2~3개월	3~4개월	4~5개월	5~6개월	6개월~1년	1년~ 1년 6개월	1년 6개월 ~2년	2년~3년	3년~4년	4년~5년	5년 이상
9,421	3,871	2,748	2,653	5,047	1,476	1,294	908	456	389	523
152	60	16	12	56	-	-	-	34	17	-
28	6	2	2	5	-	-	-	-	-	-
62	19	12	7	9	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	24	2	3	36	-	-	-	34	17	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	4	-	-	2	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
1,001	483	334	137	323	119	34	34	-	-	-
13	23	18	-	-	-	-	-	-	-	-
394	156	172	35	206	51	17	17	-	-	-



〈표 3-3-3〉 상병별 · 입원기간별 퇴원환자 수(계속2)

상병분류 KCD-7	상병명	전체	0일	1일	2일	3일	4일
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	8,384	851	574	1,025	589	597
C40-C41	골 및 관절연골의 악성 신생물	272	46	19	19	27	22
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	491	56	46	58	44	41
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	664	91	54	71	48	56
C50	유방의 악성 신생물	6,979	821	718	922	537	423
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	4,252	231	486	702	271	285
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	1,957	200	319	147	85	115
C64-C68	요로의 악성 신생물	2,448	185	136	237	226	170
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	912	266	79	53	51	34
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	3,060	81	84	372	589	675
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	2,086	120	165	192	199	127
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	4,601	786	330	353	291	287
C97	독립된(원발성) 여러 부위의 악성 신생물	6	-	-	1	-	-
D00-D09	제자리신생물	1,862	237	292	311	255	200
D10-D36	양성 신생물	18,635	2,268	4,203	2,424	2,260	2,109
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	1,642	126	172	189	133	122
<b>D50-D89</b>	<b>Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애</b>	<b>3,218</b>	<b>222</b>	<b>459</b>	<b>468</b>	<b>405</b>	<b>349</b>
D50-D53	영양성 빈혈	644	28	82	95	65	55
D55-D59	용혈성 빈혈	70	19	10	5	2	8
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	893	76	203	100	78	84
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	588	30	49	101	83	59
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	938	60	91	151	169	137
D80-D89	면역메커니즘을 침범한 특정장애	86	9	24	15	8	5
<b>E00-E90</b>	<b>Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환</b>	<b>15,571</b>	<b>350</b>	<b>1,362</b>	<b>1,260</b>	<b>1,247</b>	<b>1,181</b>
E00-E07	갑상선의 장애	972	35	186	88	144	125
E10-E14	당뇨병	10,889	162	584	698	717	740

(단위: 명)

5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
449	377	442	295	243	262	189	192	188	167
25	12	9	3	2	6	5	4	4	3
24	26	28	18	11	10	11	14	7	6
46	27	25	26	18	21	15	11	12	12
342	344	355	274	160	170	119	174	116	83
248	225	168	165	136	91	110	97	88	84
123	71	99	135	104	57	54	28	44	21
168	137	168	182	124	101	38	43	56	57
26	25	18	18	10	8	21	17	19	22
285	222	176	111	54	38	43	17	41	14
133	105	111	91	92	81	62	51	51	30
247	163	120	113	84	77	98	74	78	72
-	1	-	1	-	-	1	-	-	-
114	107	73	54	39	20	29	23	12	9
1,659	1,011	744	415	236	154	164	127	116	131
105	108	106	54	49	51	29	25	23	45
<b>259</b>	<b>221</b>	<b>134</b>	<b>98</b>	<b>78</b>	<b>63</b>	<b>54</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>28</b>
59	95	29	15	20	13	9	7	11	11
5	2	3	2	1	-	1	-	1	1
52	32	40	37	17	19	19	6	6	4
54	40	28	14	16	14	9	10	7	7
85	48	33	27	23	17	12	11	10	5
4	4	1	2	1	-	4	1	-	-
<b>1,193</b>	<b>1,007</b>	<b>1,085</b>	<b>724</b>	<b>647</b>	<b>412</b>	<b>515</b>	<b>431</b>	<b>338</b>	<b>490</b>
71	43	45	30	30	24	12	20	12	18
820	757	818	538	528	307	414	345	267	371

〈표 3-3-3〉 상병별 · 입원기간별 퇴원환자 수(계속3)

상병분류 KCD-7	상병명	15~19일	20~24일	25~29일	30~39일	40~49일	50~60일
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	556	375	236	303	162	72
C40-C41	골 및 관절연골의 악성 신생물	14	8	8	5	28	1
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	37	20	8	11	6	2
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	37	20	34	17	6	5
C50	유방의 악성 신생물	401	174	126	218	80	59
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	368	142	92	96	56	33
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	136	64	25	14	15	3
C64-C68	요로의 악성 신생물	134	77	37	70	22	15
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	50	29	26	42	13	13
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	54	18	20	69	6	19
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	163	83	42	84	16	10
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	327	233	205	301	133	54
C97	독립된(원발성) 여러 부위의 악성 신생물	-	1	1	-	-	-
D00-D09	제자리신생물	31	16	13	4	2	2
D10-D36	양성 신생물	253	111	52	66	50	28
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	93	45	48	60	13	26
<b>D50-D89</b>	<b>Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애</b>	<b>91</b>	<b>50</b>	<b>61</b>	<b>32</b>	<b>15</b>	<b>14</b>
D50-D53	영양성 빈혈	13	4	20	6	-	-
D55-D59	용혈성 빈혈	5	2	-	1	-	-
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	32	23	21	16	9	10
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	18	5	12	5	2	2
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	20	15	8	3	3	-
D80-D89	면역메커니즘을 침범한 특정장애	2	-	-	-	1	2
<b>E00-E90</b>	<b>Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환</b>	<b>989</b>	<b>600</b>	<b>431</b>	<b>420</b>	<b>222</b>	<b>138</b>
E00-E07	갑상선의 장애	43	10	5	2	1	1
E10-E14	당뇨병	789	488	382	367	208	123

(단위: 명)

2~3개월	3~4개월	4~5개월	5~6개월	6개월~1년	1년~ 1년 6개월	1년 6개월 ~2년	2년~3년	3년~4년	4년~5년	5년 이상
112	13	54	26	2	34	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1	4	1	-	-	-	-	-	-	-
136	88	20	19	85	17	-	-	-	-	-
20	54	2	1	3	-	-	-	-	-	-
46	18	-	18	-	17	-	-	-	-	-
30	19	-	17	-	-	-	-	-	-	-
49	13	10	-	1	-	-	-	-	-	-
21	17	17	17	-	-	-	-	-	-	-
38	38	2	1	-	-	-	-	-	-	-
82	24	30	2	19	-	17	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	8	2	-	4	-	-	17	-	-	-
8	8	2	-	2	-	-	-	-	-	-
<b>19</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	17	-	1	-	-	-	-	-	-
6	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<b>240</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>25</b>	<b>114</b>	<b>70</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	-	-	-
4	1	17	1	-	1	-	-	-	-	-
222	25	11	7	112	69	17	1	-	-	-

〈표 3-3-3〉 상병별 · 입원기간별 퇴원환자 수(계속4)

상병분류 KCD-7	상병명	전체	0일	1일	2일	3일	4일
E15-E16	포도당 조절 및 체장 내분비의 기타 장애	462	12	62	94	61	32
E20-E35	기타 내분비선의 장애	782	55	268	66	58	47
E40-E46	영양실조	68	2	6	7	3	5
E50-E64	기타 영양결핍	92	1	6	4	8	6
E65-E68	비만 및 기타 과영양	41	-	5	7	6	2
E70-E90	대사장애	2,265	82	245	295	249	224
<b>F00-F99</b>	<b>V. 정신 및 행동 장애</b>	<b>31,094</b>	<b>6,564</b>	<b>1,155</b>	<b>844</b>	<b>934</b>	<b>760</b>
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	7,575	41	266	188	172	142
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	6,514	104	362	267	355	202
F20-F29	조현병, 분열형 및 망상 장애	5,167	219	151	109	98	135
F30-F39	기분[정동] 장애	3,548	94	203	138	134	141
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	1,234	31	126	88	111	101
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	200	24	16	13	15	9
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	137	3	4	5	5	22
F70-F79	정신지체	503	52	10	16	12	3
F80-F89	정신발달장애	5,247	5,145	11	9	23	-
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는행동 및 정서장애	938	851	2	6	4	1
F99	상세불명의 정신장애	30	-	4	5	4	4
<b>G00-G99</b>	<b>VI. 신경계통의 질환</b>	<b>24,907</b>	<b>3,768</b>	<b>3,263</b>	<b>2,129</b>	<b>1,719</b>	<b>1,335</b>
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	1,084	303	50	66	99	89
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	397	6	66	43	24	12
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	2,420	58	144	195	147	127
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	979	343	20	55	41	45
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	289	17	34	35	15	20
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	7,640	616	2,206	1,134	781	561
G50-G59	신경, 신경근 및 신경총 장애	3,972	121	493	354	393	269

(단위: 명)

5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
36	33	16	19	10	6	27	8	10	4
63	26	40	39	10	16	5	10	11	29
8	1	4	3	-	-	2	5	2	5
7	4	10	8	4	2	2	5	2	5
1	4	3	2	2	1	-	3	-	1
186	138	147	84	64	55	53	37	33	56
<b>696</b>	<b>601</b>	<b>695</b>	<b>409</b>	<b>330</b>	<b>438</b>	<b>411</b>	<b>339</b>	<b>429</b>	<b>535</b>
170	67	253	115	84	169	112	105	49	181
153	245	180	105	86	113	104	93	141	132
73	79	91	56	26	34	55	71	76	56
128	109	95	61	85	89	102	45	112	106
113	83	48	55	32	21	19	17	39	38
9	9	13	12	5	1	3	3	6	8
-	4	6	3	1	1	3	1	1	1
47	1	7	-	4	4	7	2	2	11
1	1	-	1	4	-	3	-	-	-
2	-	-	-	2	5	2	1	1	2
-	2	1	1	-	-	-	1	1	-
<b>974</b>	<b>898</b>	<b>937</b>	<b>590</b>	<b>481</b>	<b>407</b>	<b>348</b>	<b>323</b>	<b>334</b>	<b>535</b>
66	56	48	28	28	18	11	22	13	15
14	32	11	18	6	6	5	1	5	7
113	65	108	66	51	68	24	29	30	49
47	13	21	12	14	10	11	7	8	6
34	19	16	9	5	4	5	4	5	2
372	280	265	177	148	95	88	100	74	104
219	288	314	135	143	93	118	82	122	229

〈표 3-3-3〉 상병별 · 입원기간별 퇴원환자 수(계속5)

상병분류 KCD-7	상병명	15~19일	20~24일	25~29일	30~39일	40~49일	50~60일
E15-E16	포도당 조절 및 체장 내분비의 기타 장애	13	7	-	5	2	2
E20-E35	기타 내분비선의 장애	17	6	3	5	3	2
E40-E46	영양실조	2	4	3	3	1	-
E50-E64	기타 영양결핍	8	1	-	3	1	-
E65-E68	비만 및 기타 과영양	1	-	-	1	-	-
E70-E90	대사장애	115	83	38	32	5	9
<b>F00-F99</b>	<b>V. 정신 및 행동 장애</b>	<b>1,336</b>	<b>955</b>	<b>1,153</b>	<b>1,587</b>	<b>862</b>	<b>812</b>
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	305	220	212	450	243	151
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	461	268	347	379	229	270
F20-F29	조현병, 분열형 및 망상 장애	209	200	317	306	195	163
F30-F39	기분[정동] 장애	241	196	200	350	157	180
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	74	39	44	39	21	17
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	13	11	5	3	2	3
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	6	4	6	6	1	7
F70-F79	정신지체	16	14	14	40	8	15
F80-F89	정신발달장애	1	1	5	6	1	3
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는행동 및 정서장애	11	3	3	5	4	3
F99	상세불명의 정신장애	-	-	-	1	-	-
<b>G00-G99</b>	<b>VI. 신경계통의 질환</b>	<b>1,016</b>	<b>644</b>	<b>551</b>	<b>617</b>	<b>508</b>	<b>356</b>
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	39	28	19	28	16	17
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	6	7	17	24	3	1
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	101	55	57	40	87	117
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	48	39	10	44	38	40
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	33	6	2	12	1	2
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	204	120	81	57	33	11
G50-G59	신경, 신경근 및 신경총 장애	270	134	84	52	18	13

(단위: 명)

2~3개월	3~4개월	4~5개월	5~6개월	6개월~1년	1년~ 1년 6개월	1년 6개월 ~2년	2년~3년	3년~4년	4년~5년	5년 이상
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	3	3	17	1	-	1	-	-	-	-
<b>1,924</b>	<b>900</b>	<b>860</b>	<b>1,167</b>	<b>1,901</b>	<b>519</b>	<b>660</b>	<b>514</b>	<b>201</b>	<b>253</b>	<b>352</b>
606	311	422	370	936	211	352	321	71	159	123
587	238	179	298	348	121	50	54	22	7	15
420	216	195	378	439	148	170	115	88	81	198
207	81	41	68	98	18	39	15	12	3	1
39	26	4	1	5	1	-	-	-	-	3
5	2	1	-	5	-	-	-	1	-	-
13	3	3	5	3	-	17	-	-	-	-
30	15	12	40	44	16	31	8	7	3	12
2	3	1	1	20	3	-	-	-	-	-
13	3	3	4	1	1	1	-	-	-	-
1	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-
<b>730</b>	<b>368</b>	<b>283</b>	<b>365</b>	<b>813</b>	<b>237</b>	<b>87</b>	<b>136</b>	<b>69</b>	<b>17</b>	<b>68</b>
15	7	3	-	2	-	-	-	-	-	-
40	3	3	17	19	-	-	-	-	-	-
122	95	89	87	110	68	51	-	51	17	-
21	18	-	17	51	-	-	-	-	-	-
2	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-
29	14	1	27	8	17	3	34	1	-	-
22	4	-	1	1	-	-	-	-	-	-



〈표 3-3-3〉 상병별 · 입원기간별 퇴원환자 수(계속6)

상병분류 KCD-7	상병명	전체	0일	1일	2일	3일	4일
G60-G64	다발신경병증 및 말초신경계통의 기타 장애	450	17	38	32	24	24
G70-G73	신경근접합부 및 근육의 질환	386	38	41	46	28	31
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	5,963	2,174	54	51	69	79
G90-G99	신경계통의 기타 장애	1,328	74	116	119	98	78
<b>H00-H59</b>	<b>Ⅶ. 눈 및 눈 부속기의 질환</b>	<b>48,363</b>	<b>33,100</b>	<b>3,614</b>	<b>2,523</b>	<b>1,276</b>	<b>1,136</b>
H00-H06	눈꺼풀, 눈물계통 및 안와의 장애	1,098	496	176	185	62	36
H10-H13	결막의 장애	171	90	20	15	15	6
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	292	37	29	40	38	52
H25-H28	수정체의 장애	42,058	31,337	2,606	1,093	587	684
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	2,453	528	282	663	382	225
H40-H42	녹내장	455	108	124	113	38	29
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	563	68	77	175	80	45
H46-H48	시신경 및 시각경로의 장애	127	3	22	11	31	24
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	991	415	228	208	22	20
H53-H54	시각장애 및 실명	117	8	39	19	16	12
H55-H59	눈 및 눈 부속기의 기타 장애	39	10	10	1	5	3
<b>H60-H95</b>	<b>Ⅷ. 귀 및 유도의 질환</b>	<b>10,489</b>	<b>834</b>	<b>1,235</b>	<b>1,403</b>	<b>1,653</b>	<b>1,385</b>
H60-H62	외이의 질환	162	38	9	11	19	17
H65-H75	중이 및 유도의 질환	5,019	673	358	578	894	716
H80-H83	내이의 질환	4,069	82	766	724	623	451
H90-H95	귀의 기타 장애	1,238	42	102	91	118	201
<b>I00-I99</b>	<b>Ⅸ. 순환계통의 질환</b>	<b>53,861</b>	<b>4,159</b>	<b>6,637</b>	<b>6,708</b>	<b>3,974</b>	<b>3,250</b>
I00-I02	급성 류마티스열	3	-	-	2	-	1
I05-I09	만성 류마티스심장질환	237	4	13	11	12	17
I10-I15	고혈압성 질환	3,247	78	234	269	264	213
I20-I25	허혈심장질환	12,426	1,808	2,037	2,411	1,443	979

(단위: 명)

5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
21	20	20	15	13	9	10	6	7	9
12	17	10	9	11	9	18	8	5	8
23	48	63	90	22	56	28	36	46	82
54	59	61	31	41	38	30	28	20	24
<b>1,020</b>	<b>680</b>	<b>752</b>	<b>598</b>	<b>624</b>	<b>427</b>	<b>360</b>	<b>108</b>	<b>151</b>	<b>301</b>
18	65	12	8	4	4	3	4	4	2
8	-	3	5	-	-	-	-	-	1
22	12	18	4	4	6	4	2	4	4
803	511	605	534	586	388	318	91	131	252
83	45	70	29	14	13	7	4	2	30
13	7	3	2	1	4	1	-	-	-
25	14	13	7	6	5	21	2	2	7
15	5	5	4	-	-	2	1	2	-
22	15	15	5	8	7	3	4	6	2
7	3	8	-	1	1	-	-	-	-
3	2	-	-	-	-	-	-	-	2
<b>998</b>	<b>716</b>	<b>644</b>	<b>526</b>	<b>223</b>	<b>149</b>	<b>126</b>	<b>76</b>	<b>122</b>	<b>97</b>
26	11	8	4	2	2	2	2	1	-
576	332	331	243	94	57	30	22	30	24
263	237	209	151	83	76	58	33	61	55
133	136	96	127	44	14	36	19	31	18
<b>2,764</b>	<b>2,368</b>	<b>2,382</b>	<b>1,724</b>	<b>1,345</b>	<b>1,050</b>	<b>1,081</b>	<b>860</b>	<b>942</b>	<b>949</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	11	8	10	6	7	8	9	5	6
187	171	173	132	108	72	122	62	100	71
721	475	370	304	205	151	137	114	125	143

〈표 3-3-3〉 상병별 · 입원기간별 퇴원환자 수(계속7)

상병분류 KCD-7	상병명	15~19일	20~24일	25~29일	30~39일	40~49일	50~60일
G60-G64	다발신경병증 및 말초신경계통의 기타 장애	37	21	13	37	9	12
G70-G73	신경근접합부 및 근육의 질환	25	8	9	1	9	1
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	174	176	189	254	228	120
G90-G99	신경계통의 기타 장애	78	51	69	70	66	21
<b>H00-H59</b>	<b>Ⅶ. 눈 및 눈 부속기의 질환</b>	<b>701</b>	<b>360</b>	<b>98</b>	<b>324</b>	<b>54</b>	<b>30</b>
H00-H06	눈꺼풀, 눈물계통 및 안와의 장애	6	4	4	1	-	2
H10-H13	결막의 장애	2	1	2	1	-	1
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	6	3	-	6	-	-
H25-H28	수정체의 장애	630	332	81	301	50	26
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	35	14	6	10	2	-
H40-H42	녹내장	3	3	2	1	1	-
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	11	1	1	1	-	-
H46-H48	시신경 및 시각경로의 장애	1	-	1	-	-	-
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	6	2	-	-	1	-
H53-H54	시각장애 및 실명	-	-	-	3	-	-
H55-H59	눈 및 눈 부속기의 기타 장애	1	-	1	1	-	-
<b>H60-H95</b>	<b>Ⅷ. 귀 및 유도의 질환</b>	<b>112</b>	<b>87</b>	<b>39</b>	<b>27</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
H60-H62	외이의 질환	2	2	1	1	1	-
H65-H75	중이 및 유도의 질환	28	14	6	5	3	2
H80-H83	내이의 질환	69	64	29	19	4	5
H90-H95	귀의 기타 장애	13	7	3	2	-	1
<b>I00-I99</b>	<b>Ⅸ. 순환계통의 질환</b>	<b>2,490</b>	<b>1,704</b>	<b>1,277</b>	<b>1,514</b>	<b>913</b>	<b>666</b>
I00-I02	급성 류마티스열	-	-	-	-	-	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	19	15	7	11	5	2
I10-I15	고혈압성 질환	232	156	86	76	47	64
I20-I25	허혈심장질환	290	160	130	98	49	16

(단위: 명)

2~3개월	3~4개월	4~5개월	5~6개월	6개월~1년	1년~ 1년 6개월	1년 6개월 ~2년	2년~3년	3년~4년	4년~5년	5년 이상
26	7	3	18	2	-	-	-	-	-	-
1	4	17	17	1	-	-	-	-	-	-
426	181	157	171	593	153	34	102	17	-	68
27	32	11	8	24	-	-	-	-	-	-
<b>107</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104	-	1	5	1	-	-	-	-	-	-
3	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>12</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	-	<b>1</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	-
2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
<b>1,491</b>	<b>687</b>	<b>565</b>	<b>439</b>	<b>867</b>	<b>308</b>	<b>339</b>	<b>102</b>	<b>136</b>	<b>85</b>	<b>86</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	1	17	-	-	-	-	-
136	43	21	4	73	17	34	-	-	-	1
82	29	25	19	69	1	34	-	-	-	-

〈표 3-3-3〉 상병별 · 입원기간별 퇴원환자 수(계속8)

상병분류 KCD-7	상병명	전체	0일	1일	2일	3일	4일
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	565	11	28	32	20	39
I30-I52	기타 형태의 심장병	7,785	367	613	911	752	693
I60-I69	뇌혈관 질환	20,674	437	1,430	1,306	860	938
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	1,747	54	141	166	124	125
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	6,742	1,385	2,097	1,559	454	187
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	433	15	44	40	45	57
<b>J00-J99</b>	<b>X. 호흡계통의 질환</b>	<b>112,108</b>	<b>3,073</b>	<b>6,024</b>	<b>14,784</b>	<b>18,730</b>	<b>17,009</b>
J00-J06	급성 상기도감염	20,994	428	1,392	4,035	4,786	4,011
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	46,220	1,021	1,516	3,926	6,975	7,085
J20-J22	기타 급성 하기도감염	16,744	356	723	1,860	3,353	2,943
J30-J39	상기도의 기타 질환	11,281	1,034	1,520	2,914	2,292	1,469
J40-J47	만성 하부호흡기질환	10,141	137	507	903	894	1,045
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	2,314	7	69	798	54	60
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기질환	935	29	56	70	72	64
J85-J86	하기도의 화농성 및 과사성 병태	349	6	10	16	14	7
J90-J94	흉막의 기타 질환	2,151	26	113	141	220	271
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	978	29	118	122	72	53
<b>K00-K93</b>	<b>XI. 소화계통의 질환</b>	<b>92,817</b>	<b>14,580</b>	<b>15,369</b>	<b>16,245</b>	<b>11,085</b>	<b>7,529</b>
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	12,102	7,868	659	1,007	616	391
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	11,059	270	1,928	1,671	1,265	1,105
K35-K38	충수의 질환	9,236	72	221	1,351	2,961	1,875
K40-K46	탈장	3,193	200	506	1,212	496	292
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	2,188	86	404	331	295	221
K55-K64	장의 기타 질환	34,241	5,665	10,322	8,662	2,959	1,552
K65-K67	복막의 질환	726	23	37	74	82	56
K70-K77	간의 질환	7,315	115	476	607	506	491

(단위: 명)

5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
44	46	51	35	25	29	21	22	20	36
533	483	502	392	263	227	222	158	139	155
957	936	1,053	674	548	447	457	409	472	462
110	99	80	81	94	66	51	56	41	55
168	117	123	80	77	31	53	21	28	17
33	31	21	17	20	20	9	8	12	5
<b>12,805</b>	<b>9,071</b>	<b>7,201</b>	<b>3,708</b>	<b>2,958</b>	<b>2,158</b>	<b>1,796</b>	<b>1,497</b>	<b>1,451</b>	<b>1,503</b>
2,484	1,343	844	370	266	188	127	107	119	122
5,825	4,463	3,756	1,820	1,504	1,156	928	761	673	712
2,455	1,686	1,089	539	375	261	176	148	143	164
634	402	268	159	111	53	52	42	27	63
984	727	845	564	433	286	346	269	294	274
74	144	116	61	72	51	43	48	84	83
46	58	56	44	39	33	28	38	21	21
31	9	13	15	12	17	15	18	17	16
239	186	180	115	113	77	59	49	52	31
33	53	34	23	32	35	23	18	21	16
<b>5,132</b>	<b>3,835</b>	<b>3,755</b>	<b>2,259</b>	<b>1,833</b>	<b>1,306</b>	<b>1,174</b>	<b>947</b>	<b>913</b>	<b>1,009</b>
271	201	344	128	201	112	16	52	14	76
823	590	690	386	284	246	218	193	217	239
939	583	439	237	154	77	67	45	31	40
110	53	54	60	32	24	21	16	15	15
165	115	111	80	58	38	46	32	34	37
1,092	910	605	362	265	171	160	164	178	148
45	28	51	39	34	34	28	19	16	18
510	462	487	351	331	257	265	178	187	233

〈표 3-3-3〉 상병별 · 입원기간별 퇴원환자 수(계속9)

상병분류 KCD-7	상병명	15~19일	20~24일	25~29일	30~39일	40~49일	50~60일
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	30	30	11	21	5	3
I30-I52	기타 형태의 심장병	393	292	129	180	82	45
I60-I69	뇌혈관 질환	1,201	902	809	1,027	694	518
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	148	68	42	46	25	15
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	156	58	57	48	3	1
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	20	21	5	6	1	-
<b>J00-J99</b>	<b>X. 호흡계통의 질환</b>	<b>2,988</b>	<b>1,534</b>	<b>1,001</b>	<b>860</b>	<b>498</b>	<b>344</b>
J00-J06	급성 상기도감염	155	100	31	33	19	9
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	1,539	749	443	440	235	129
J20-J22	기타 급성 하기도감염	217	108	55	28	14	26
J30-J39	상기도의 기타 질환	94	46	24	33	13	10
J40-J47	만성 하부호흡기질환	540	259	258	166	115	82
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	160	95	69	61	31	38
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기질환	56	53	27	31	19	16
J85-J86	하기도의 화농성 및 과사성 병태	45	40	7	19	13	4
J90-J94	흉막의 기타 질환	118	55	52	20	11	10
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	64	29	33	28	28	20
<b>K00-K93</b>	<b>XI. 소화계통의 질환</b>	<b>2,277</b>	<b>1,214</b>	<b>714</b>	<b>670</b>	<b>287</b>	<b>188</b>
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	45	23	8	15	33	8
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	419	206	94	93	43	14
K35-K38	충수의 질환	54	36	19	8	8	3
K40-K46	탈장	37	25	8	9	5	3
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	70	22	17	12	11	2
K55-K64	장의 기타 질환	378	229	125	106	29	57
K65-K67	복막의 질환	48	32	22	17	7	3
K70-K77	간의 질환	629	383	256	262	95	67

(단위: 명)

2~3개월	3~4개월	4~5개월	5~6개월	6개월~1년	1년~ 1년 6개월	1년 6개월 ~2년	2년~3년	3년~4년	4년~5년	5년 이상
2	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-
70	49	27	2	38	34	34	-	-	-	-
1,156	539	487	411	681	237	220	102	136	85	85
21	24	6	1	4	1	-	-	-	-	-
3	1	-	-	-	-	17	-	-	-	-
2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
<b>433</b>	<b>201</b>	<b>47</b>	<b>73</b>	<b>153</b>	<b>85</b>	<b>51</b>	<b>35</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>17</b>
6	8	4	2	4	-	-	1	-	1	-
261	131	22	6	73	34	34	-	-	-	-
8	9	2	1	5	-	-	-	-	-	-
17	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
55	24	2	22	42	17	-	17	17	-	17
33	7	8	5	7	17	17	-	-	-	-
13	6	1	19	1	-	-	17	-	-	-
2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
10	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
29	11	3	17	20	17	-	-	-	-	-
<b>286</b>	<b>74</b>	<b>76</b>	<b>38</b>	<b>21</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
9	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-
46	8	3	3	2	-	-	-	-	-	-
11	1	2	-	2	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79	12	1	4	6	-	-	-	-	-	-
11	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
82	28	44	7	8	-	-	-	-	-	-



〈표 3-3-3〉 상병별 · 입원기간별 퇴원환자 수(계속10)

상병분류 KCD-7	상병명	전체	0일	1일	2일	3일	4일
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	10,641	176	572	1,073	1,589	1,316
K90-K93	소화계통의 기타 질환	2,117	105	244	256	316	231
<b>L00-L99</b>	<b>Ⅺ. 피부 및 피하조직의 질환</b>	<b>7,429</b>	<b>376</b>	<b>665</b>	<b>655</b>	<b>666</b>	<b>704</b>
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	4,164	54	212	319	399	475
L10-L14	수포성 장애	43	9	9	2	-	2
L20-L30	피부염 및 습진	629	11	34	56	77	63
L40-L45	구진비늘 장애	29	3	1	3	-	1
L50-L54	두드러기 및 홍반	733	63	127	96	73	61
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선 - 관련장애	7	-	1	1	3	1
L60-L75	피부 부속물의 장애	839	160	232	119	67	64
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	985	76	48	59	48	37
<b>M00-M99</b>	<b>X Ⅲ. 근골격계통 및 결합조직의 질환</b>	<b>120,800</b>	<b>2,807</b>	<b>25,107</b>	<b>9,920</b>	<b>7,403</b>	<b>6,691</b>
M00-M03	감염성 관절병증	712	6	25	22	22	22
M05-M14	염증성 다발관절병증	2,519	62	277	208	194	168
M15-M19	관절증	15,819	137	1,556	657	476	493
M20-M25	기타 관절 장애	13,265	261	3,266	1,149	963	891
M30-M36	전신결합조직장애	1,464	39	116	184	194	173
M40-M43	변형성 등병증	2,682	82	663	182	164	133
M45-M49	척추병증	15,431	538	2,545	1,020	814	862
M50-M54	기타 등병증	46,441	1,019	11,795	4,506	3,107	2,474
M60-M63	근육 장애	616	12	77	52	62	54
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	3,894	228	989	491	314	273
M70-M79	기타 연조직 장애	13,190	218	3,162	1,082	856	904
M80-M85	골밀도 및 구조장애	1,521	107	172	146	108	105
M86-M90	기타 골병증	1,526	49	101	43	43	54
M91-M94	연골병증	731	6	209	90	50	42

(단위: 명)

5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
1,014	746	855	544	409	297	316	216	187	172
163	148	120	73	66	51	38	33	35	31
<b>668</b>	<b>528</b>	<b>483</b>	<b>359</b>	<b>261</b>	<b>280</b>	<b>157</b>	<b>179</b>	<b>156</b>	<b>139</b>
412	374	324	263	171	211	96	134	89	87
1	-	-	-	-	1	-	3	1	1
102	55	64	18	17	12	21	9	9	10
1	2	3	3	1	2	1	-	2	-
78	36	34	27	18	13	13	8	33	12
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
40	34	29	19	12	7	8	9	1	8
34	27	28	29	40	34	18	16	21	20
<b>5,342</b>	<b>4,740</b>	<b>5,545</b>	<b>4,163</b>	<b>3,805</b>	<b>2,534</b>	<b>2,984</b>	<b>2,697</b>	<b>5,737</b>	<b>6,513</b>
22	39	33	39	26	19	21	27	44	21
128	143	158	79	117	68	62	63	102	115
443	548	602	398	510	286	400	443	877	1,226
679	549	676	629	323	201	319	205	336	557
136	111	97	64	54	50	25	18	17	19
76	86	59	105	74	88	70	72	75	124
708	624	733	537	784	396	563	466	754	716
1,883	1,585	1,933	1,425	1,278	985	997	1,040	2,812	2,688
58	50	29	34	21	11	12	13	13	32
271	182	247	130	91	37	47	57	89	129
748	614	748	518	396	262	377	215	459	647
85	60	58	57	31	32	38	18	27	91
27	99	93	65	53	43	28	30	57	80
24	26	25	49	17	8	10	9	20	14

〈표 3-3-3〉 상병별 · 입원기간별 퇴원환자 수(계속11)

상병분류 KCD-7	상병명	15~19일	20~24일	25~29일	30~39일	40~49일	50~60일
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	519	209	141	128	42	25
K90-K93	소화계통의 기타 질환	79	49	24	21	13	4
<b>L00-L99</b>	<b>XII. 피부 및 피하조직의 질환</b>	<b>362</b>	<b>205</b>	<b>149</b>	<b>174</b>	<b>78</b>	<b>59</b>
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	242	112	58	69	22	21
L10-L14	수포성 장애	6	2	1	2	-	2
L20-L30	피부염 및 습진	19	13	7	8	5	1
L40-L45	구진비늘 장애	3	-	-	1	-	-
L50-L54	두드러기 및 홍반	17	8	4	5	3	3
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선 - 관련장애	-	-	-	-	-	-
L60-L75	피부 부속물의 장애	11	7	2	2	2	2
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	64	62	77	87	46	30
<b>M00-M99</b>	<b>X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환</b>	<b>10,446</b>	<b>6,201</b>	<b>2,988</b>	<b>2,404</b>	<b>980</b>	<b>545</b>
M00-M03	감염성 관절병증	68	58	46	70	45	16
M05-M14	염증성 다발관절병증	220	104	61	56	22	31
M15-M19	관절증	2,437	1,677	1,145	880	326	93
M20-M25	기타 관절 장애	983	572	277	212	62	56
M30-M36	전신결합조직장애	56	23	42	16	12	8
M40-M43	변형성 등병증	307	157	70	52	14	1
M45-M49	척추병증	1,284	767	416	310	145	95
M50-M54	기타 등병증	3,265	2,059	554	462	191	139
M60-M63	근육 장애	24	23	14	11	6	1
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	173	55	42	25	6	5
M70-M79	기타 연조직 장애	1,040	406	158	169	75	47
M80-M85	골밀도 및 구조장애	164	76	40	44	22	11
M86-M90	기타 골병증	249	147	89	79	40	16
M91-M94	연골병증	85	20	4	1	3	-



〈표 3-3-3〉 상병별 · 입원기간별 퇴원환자 수(계속12)

상병분류 KCD-7	상병명	전체	0일	1일	2일	3일	4일
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	991	44	154	87	36	41
<b>N00-N99</b>	<b>XIV. 비뇨생식계통의 질환</b>	<b>42,898</b>	<b>4,502</b>	<b>6,934</b>	<b>4,840</b>	<b>3,938</b>	<b>4,181</b>
N00-N08	사구체 질환	721	16	90	150	99	45
N10-N16	신세뇨관-간질질환	7,423	201	402	616	751	923
N17-N19	신부전	6,931	504	468	459	471	531
N20-N23	요로결석증	3,680	315	871	772	462	338
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	272	12	23	42	40	32
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	7,282	642	1,321	850	680	585
N40-N51	남성 생식기관의 질환	3,849	670	673	466	283	330
N60-N64	유방의 장애	3,246	391	1,248	504	183	142
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	2,013	125	246	248	240	277
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	7,436	1,624	1,589	726	721	975
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	46	2	4	5	10	3
<b>O00-O99</b>	<b>XV. 임신, 출산 및 산후기</b>	<b>57,852</b>	<b>1,406</b>	<b>2,257</b>	<b>19,822</b>	<b>8,199</b>	<b>3,936</b>
O00-O08	유산된 임신	2,261	741	489	225	232	212
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	362	7	21	25	24	40
O20-O29	주로 임신에 관련된 기타 산모장애	2,078	33	227	405	427	184
O30-O48	태아와 양막강 그리고 가능한 분만문제에 관련된 산모관리	8,982	191	345	767	598	1,304
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	7,469	227	563	1,008	698	576
O80-O84	분만	36,174	199	540	17,291	6,116	1,551
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	114	1	13	15	13	32
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	413	7	59	86	91	36
<b>P00-P96</b>	<b>XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태</b>	<b>5,387</b>	<b>270</b>	<b>329</b>	<b>1,185</b>	<b>551</b>	<b>448</b>
P00-P04	산모요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	189	9	2	24	14	33
P05-P08	임신기간 및 태아성장과 관련된 장애	999	11	26	50	52	47
P10-P15	출산 외상	28	1	-	9	2	3

(단위: 명)

5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
54	27	56	33	31	47	13	23	54	54
<b>3,271</b>	<b>2,707</b>	<b>2,243</b>	<b>1,524</b>	<b>1,040</b>	<b>794</b>	<b>741</b>	<b>597</b>	<b>580</b>	<b>559</b>
35	43	32	20	41	29	12	11	16	5
987	759	673	415	286	258	175	195	134	141
332	330	325	227	177	138	213	168	141	168
221	201	94	125	55	22	27	22	31	23
23	28	15	14	10	9	5	3	2	1
474	442	417	260	186	128	134	97	123	95
243	257	196	193	68	96	41	32	48	28
106	36	64	78	109	46	44	22	23	65
222	200	173	71	61	25	27	11	24	12
624	407	249	120	46	43	65	34	38	21
4	4	5	2	2	-	-	2	-	1
<b>8,728</b>	<b>7,004</b>	<b>2,955</b>	<b>758</b>	<b>319</b>	<b>211</b>	<b>227</b>	<b>143</b>	<b>212</b>	<b>222</b>
72	146	61	15	35	7	4	1	3	1
78	70	23	11	29	3	2	5	7	1
234	137	107	70	26	20	62	11	33	17
2,503	1,944	678	188	48	33	26	28	36	32
1,530	1,236	589	175	95	52	75	51	34	43
4,273	3,436	1,455	291	79	89	52	43	94	126
11	7	4	1	4	1	2	1	3	-
28	28	37	7	3	6	4	2	2	2
<b>443</b>	<b>464</b>	<b>247</b>	<b>184</b>	<b>138</b>	<b>107</b>	<b>98</b>	<b>78</b>	<b>95</b>	<b>81</b>
19	55	13	9	1	2	3	-	-	-
58	61	40	49	36	30	32	33	41	33
3	-	-	2	-	-	-	-	1	3

〈표 3-3-3〉 상병별 · 입원기간별 퇴원환자 수(계속13)

상병분류 KCD-7	상병명	15~19일	20~24일	25~29일	30~39일	40~49일	50~60일
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	90	58	31	16	10	26
<b>N00-N99</b>	<b>XIV. 비뇨생식계통의 질환</b>	<b>1,448</b>	<b>703</b>	<b>459</b>	<b>451</b>	<b>297</b>	<b>188</b>
N00-N08	사구체 질환	27	12	6	5	5	3
N10-N16	신세뇨관-간질질환	268	108	41	48	16	14
N17-N19	신부전	480	259	232	249	189	100
N20-N23	요로결석증	52	24	12	8	2	2
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	7	1	1	2	-	-
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	337	161	94	88	34	61
N40-N51	남성 생식기관의 질환	95	38	12	18	47	3
N60-N64	유방의 장애	109	27	25	21	-	1
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	20	20	5	3	-	1
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	52	53	31	8	4	2
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	1	-	-	-	-	-
<b>O00-O99</b>	<b>XV. 임신, 출산 및 산후기</b>	<b>420</b>	<b>270</b>	<b>204</b>	<b>119</b>	<b>92</b>	<b>161</b>
O00-O08	유산된 임신	7	4	1	3	2	-
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	6	2	2	3	-	-
O20-O29	주로 임신에 관련된 기타 산모장애	27	35	11	7	2	1
O30-O48	태아와 양막강 그리고 가능한 분만문제에 관련된 산모관리	91	55	22	27	21	29
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	114	69	100	41	46	59
O80-O84	분만	164	101	67	36	19	72
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	3	2	1	-	-	-
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	7	3	-	1	1	-
<b>P00-P96</b>	<b>XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태</b>	<b>207</b>	<b>104</b>	<b>77</b>	<b>93</b>	<b>64</b>	<b>46</b>
P00-P04	산모요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	-	2	-	-	1	-
P05-P08	임신기간 및 태아성장과 관련된 장애	119	52	46	65	38	29
P10-P15	출산 외상	1	1	2	-	-	-





〈표 3-3-3〉 상병별 · 입원기간별 퇴원환자 수(계속14)

상병분류 KCD-7	상병명	전체	0일	1일	2일	3일	4일
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관장애	1,398	140	31	160	59	67
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	236	8	16	18	36	24
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적장애	2,191	36	241	893	349	255
P70-P74	태아 및 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	71	-	2	9	15	3
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	22	-	-	1	1	3
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련된 병태	51	7	4	11	6	4
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	201	58	7	11	17	8
<b>Q00-Q99</b>	<b>XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상</b>	<b>3,669</b>	<b>704</b>	<b>434</b>	<b>631</b>	<b>305</b>	<b>271</b>
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	162	78	12	6	6	5
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	628	158	100	161	54	38
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	880	61	104	162	87	71
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	67	2	4	9	10	13
Q35-Q37	구순열 및 구개열	120	6	-	37	8	14
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	378	77	68	37	13	18
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	351	114	48	79	27	22
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	138	7	11	14	9	15
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	462	34	51	81	47	39
Q80-Q89	기타 선천기형	347	62	36	41	41	32
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	135	105	-	5	2	4
<b>R00-R99</b>	<b>XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견</b>	<b>28,657</b>	<b>5,481</b>	<b>5,328</b>	<b>4,016</b>	<b>3,125</b>	<b>2,311</b>
R00-R09	순환계통 및 호흡계통의 증상 및 징후	3,614	615	714	565	363	288
R10-R19	소화계통 및 복부의 증상 및 징후	3,616	193	640	530	435	401
R20-R23	피부 및 피하조직의 증상 및 징후	579	48	157	108	74	46
R25-R29	신경계통 및 근골격계통의 증상 및 징후	517	25	58	48	39	30
R30-R39	비뇨계통의 증상 및 징후	576	41	91	119	59	27
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관련된 증상 및 징후	3,851	159	1,014	644	442	326

(단위: 명)

5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
137	214	104	65	56	50	42	29	34	26
28	26	21	14	7	5	4	2	5	8
173	82	53	33	23	5	9	5	5	5
7	9	6	3	3	3	4	3	-	-
1	1	2	2	1	2	-	-	2	1
7	5	-	-	-	2	-	-	-	-
10	10	8	8	10	6	3	6	6	4
<b>180</b>	<b>178</b>	<b>149</b>	<b>148</b>	<b>107</b>	<b>71</b>	<b>57</b>	<b>45</b>	<b>37</b>	<b>48</b>
3	8	7	5	3	1	3	-	3	3
32	18	16	27	2	-	7	-	4	4
29	37	43	54	37	21	18	16	13	14
9	3	-	2	3	-	2	-	-	-
6	13	9	6	3	4	4	2	-	-
16	15	14	11	13	12	7	15	9	4
11	7	7	3	11	14	1	-	2	2
9	18	11	9	11	6	1	2	-	3
38	42	21	19	12	6	9	6	3	9
27	18	20	12	10	5	4	2	3	9
-	-	1	-	1	1	-	2	-	-
<b>1,638</b>	<b>1,177</b>	<b>990</b>	<b>607</b>	<b>507</b>	<b>370</b>	<b>320</b>	<b>303</b>	<b>305</b>	<b>384</b>
204	171	136	104	53	36	38	35	45	36
311	204	153	95	104	56	53	43	51	112
29	37	24	5	2	5	4	8	3	6
13	14	20	17	5	3	10	19	2	5
29	18	21	23	44	16	7	9	4	7
198	145	158	105	56	81	73	59	60	56

〈표 3-3-3〉 상병별 · 입원기간별 퇴원환자 수(계속15)

상병분류 KCD-7	상병명	15~19일	20~24일	25~29일	30~39일	40~49일	50~60일
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관장애	52	37	25	16	18	14
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	8	1	1	1	2	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적장애	12	2	2	3	1	1
P70-P74	태아 및 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	2	1	-	-	-	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	-	2	-	1	-	1
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련된 병태	3	-	-	-	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	9	6	-	6	3	-
<b>Q00-Q99</b>	<b>XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상</b>	<b>123</b>	<b>50</b>	<b>43</b>	<b>28</b>	<b>14</b>	<b>8</b>
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	4	9	1	-	-	2
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	6	1	-	1	-	-
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	41	24	10	15	6	2
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	2	1	2	1	-	1
Q35-Q37	구순열 및 구개열	5	1	-	-	1	-
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	22	4	9	6	1	-
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	3	-	1	-	-	-
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	5	1	2	-	-	1
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	23	7	7	1	3	1
Q80-Q89	기타 선천기형	9	1	5	3	2	-
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	2	-	5	-	1	1
<b>R00-R99</b>	<b>XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견</b>	<b>600</b>	<b>356</b>	<b>215</b>	<b>206</b>	<b>133</b>	<b>45</b>
R00-R09	순환계통 및 호흡계통의 증상 및 징후	90	36	39	20	6	8
R10-R19	소화계통 및 복부의 증상 및 징후	77	57	50	29	7	7
R20-R23	피부 및 피하조직의 증상 및 징후	13	6	-	2	-	-
R25-R29	신경계통 및 근골격계통의 증상 및 징후	18	6	14	38	38	3
R30-R39	비뇨계통의 증상 및 징후	30	21	3	3	1	-
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관련된 증상 및 징후	81	69	18	22	25	4

(단위: 명)

2~3개월	3~4개월	4~5개월	5~6개월	6개월~1년	1년~ 1년 6개월	1년 6개월 ~2년	2년~3년	3년~4년	4년~5년	5년 이상
13	6	-	2	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	4	7	1	4	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	1	2	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
121	25	7	22	47	-	-	17	-	-	-
4	2	1	-	5	-	-	-	-	-	-
5	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	1	-	-	34	-	-	-	-	-	-
2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	1	17	-	-	-	17	-	-	-

〈표 3-3-3〉 상병별 · 입원기간별 퇴원환자 수(계속16)

상병분류 KCD-7	상병명	전체	0일	1일	2일	3일	4일
R47-R49	말하기 및 음성에 관련된 증상 및 징후	87	6	22	13	9	3
R50-R69	전신 증상 및 징후	14,965	4,308	2,493	1,810	1,598	1,128
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	164	8	17	21	17	15
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	133	1	17	46	25	6
R83-R89	진단명 없는 기타 체액, 물질 및 조직의 검사상 이상소견	67	33	24	3	1	-
R90-R94	진단명 없는 진단영상 및 기능 검사상 이상소견	484	43	81	109	63	41
R95-R99	불명확하고 원인불명의 사인	3	2	1	-	-	-
<b>S00-T98</b>	<b>XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과</b>	<b>179,667</b>	<b>3,603</b>	<b>17,631</b>	<b>14,706</b>	<b>14,981</b>	<b>13,250</b>
S00-S09	머리의 손상	17,598	651	1,489	1,527	1,588	1,430
S10-S19	목의 손상	31,625	495	3,417	3,573	4,194	3,585
S20-S29	흉부의 손상	12,875	157	660	710	774	835
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	31,082	414	3,165	2,676	2,553	2,059
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	11,132	161	1,262	827	852	736
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	8,176	174	578	553	638	572
S60-S69	손목 및 손의 손상	13,705	343	1,549	1,452	1,340	1,141
S70-S79	고관절 및 대퇴의 손상	7,893	107	499	374	259	260
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	22,806	291	2,351	1,256	1,195	1,284
S90-S99	발목 및 발의 손상	12,506	117	1,370	710	794	735
T00-T07	여러 신체부위를 침범한 손상	1,186	12	154	143	112	96
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	666	46	79	59	47	44
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	298	37	89	47	32	18
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	2,337	57	107	126	76	112
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	22	2	1	3	-	-
T29-T32	다발성 및 상세불명 신체부위의 화상 및 부식	281	-	15	10	19	6
T33-T35	동상	7	-	-	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	682	34	177	137	97	67

(단위: 명)

5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
5	7	1	1	4	-	-	1	2	-
797	536	442	241	220	158	127	122	128	147
9	12	9	6	10	5	3	1	5	5
3	4	3	6	1	1	1	1	4	5
1	1	1	-	-	1	-	-	-	-
39	28	21	3	9	8	3	4	2	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>10,772</b>	<b>10,213</b>	<b>11,732</b>	<b>7,330</b>	<b>6,117</b>	<b>4,882</b>	<b>4,927</b>	<b>4,465</b>	<b>8,512</b>	<b>7,995</b>
1,257	1,395	1,207	810	566	495	485	529	593	418
2,661	2,336	2,488	1,150	986	927	920	663	1,339	847
647	539	751	544	421	492	430	384	738	777
1,756	1,682	1,831	1,028	1,029	743	936	795	2,401	2,033
571	619	715	537	424	307	302	279	382	651
450	529	670	409	354	219	215	199	313	412
776	783	1,058	617	480	231	223	267	466	633
258	275	369	223	191	111	113	146	176	194
1,124	1,016	1,219	1,201	882	673	662	585	1,156	1,271
752	615	872	505	470	335	330	432	678	531
75	70	77	52	45	34	31	28	59	30
23	26	32	17	16	13	20	9	35	15
12	8	17	5	3	4	4	1	3	1
114	85	162	96	91	165	138	55	80	60
-	3	4	2	2	1	-	1	-	-
5	11	12	5	9	7	25	9	6	13
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
43	37	19	9	9	4	9	11	2	3

〈표 3-3-3〉 상병별 · 입원기간별 퇴원환자 수(계속17)

상병분류 KCD-7	상병명	15~19일	20~24일	25~29일	30~39일	40~49일	50~60일
R47-R49	말하기 및 음성에 관련된 증상 및 징후	4	1	2	1	2	1
R50-R69	전신 증상 및 징후	270	141	82	88	52	19
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	5	8	1	1	2	-
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	3	3	1	-	-	-
R83-R89	진단명 없는 기타 체액, 물질 및 조직의 검사상 이상소견	-	-	1	-	-	-
R90-R94	진단명 없는 진단영상 및 기능 검사상 이상소견	8	7	4	4	-	2
R95-R99	불명확하고 원인불명의 사인	-	-	-	-	-	-
<b>S00-T98</b>	<b>XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과</b>	<b>14,090</b>	<b>8,623</b>	<b>4,707</b>	<b>4,208</b>	<b>2,445</b>	<b>1,402</b>
S00-S09	머리의 손상	1,052	605	335	314	204	125
S10-S19	목의 손상	1,023	468	184	123	108	34
S20-S29	흉부의 손상	1,378	1,135	538	433	215	87
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	2,078	1,503	716	674	372	220
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	1,255	438	229	317	137	45
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	892	386	210	240	58	47
S60-S69	손목 및 손의 손상	886	552	287	291	174	80
S70-S79	고관절 및 대퇴의 손상	1,070	692	549	604	353	301
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	2,496	1,535	841	677	417	289
S90-S99	발목 및 발의 손상	1,305	818	427	286	183	64
T00-T07	여러 신체부위를 침범한 손상	71	50	22	10	8	1
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	29	43	39	10	21	12
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	5	4	2	-	-	-
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	209	153	201	76	76	39
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	-	2	-	-	-	-
T29-T32	다발성 및 상세불명 신체부위의 화상 및 부식	29	58	10	14	4	5
T33-T35	동상	1	-	1	1	1	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	7	5	3	3	2	-





〈표 3-3-3〉 상병별 · 입원기간별 퇴원환자 수(계속18)

상병분류 KCD-7	상병명	전체	0일	1일	2일	3일	4일
T51-T65	출처가 주로 비의약품인 물질의 독성효과	889	25	187	160	88	74
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	425	31	136	76	47	33
T79	외상의 특정 조기합병증	75	-	5	1	8	7
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	3,152	448	330	276	251	147
T90-T98	손상, 중독 및 외인에 의한 기타 결과의 후유증	249	2	11	8	16	9
<b>V01-Y98</b>	<b>X X. 질병이환 및 사망의 외인</b>	<b>179</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>27</b>	<b>19</b>	<b>12</b>
V01-V99	운수사고	22	3	-	4	-	1
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	119	3	19	13	10	8
X60-X84	고의적 자해	14	2	1	3	5	-
X85-Y09	가해	8	3	1	1	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	10	-	1	2	4	2
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	7	-	2	3	-	-
<b>Z00-Z99</b>	<b>X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인</b>	<b>57,386</b>	<b>3,922</b>	<b>5,223</b>	<b>19,392</b>	<b>6,422</b>	<b>4,443</b>
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	2,036	351	656	367	150	113
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	140	57	7	18	16	16
Z30-Z39	생식에 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	28,171	527	968	13,490	1,277	2,015
Z40-Z54	특정 처치 및 건강관리를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	25,951	2,861	3,476	5,403	4,910	2,200
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	2	-	-	1	-	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	125	3	9	7	6	42
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강상태에 영향을 주는 특정병태에 관련된 잠재적 건강위험을 가진 사람	961	123	108	106	62	57
<b>U00-U99</b>	<b>X XII. 특수목적 코드, 질병분류 미상</b>	<b>115</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
U00-U19	병인이 불확실한 신종질환의 임시적 지정이나 응급사용	2	-	-	1	1	-
U82-U85	항균제 및 항암제 내성	8	-	-	1	-	-
U99	재발한 악성 신생물	1	-	-	-	-	-
U22-U32	한의병명	33	-	6	2	2	2
U50-U98	한의병증 및 사상체질병증	71	2	3	-	3	-

(단위: 명)

5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
66	40	34	15	23	21	11	18	10	15
16	14	15	10	12	3	2	2	5	7
2	2	4	2	5	5	1	1	4	3
153	126	123	89	96	88	62	43	66	72
10	4	51	2	3	3	7	7	-	10
<b>11</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
5	1	4	-	-	1	-	-	-	-
5	2	7	4	5	1	1	1	2	1
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>7,005</b>	<b>4,330</b>	<b>1,428</b>	<b>692</b>	<b>548</b>	<b>404</b>	<b>346</b>	<b>278</b>	<b>311</b>	<b>382</b>
88	51	45	24	27	20	12	14	20	17
6	3	5	3	1	1	-	1	1	1
5,422	3,237	620	109	73	68	66	34	81	107
1,447	996	708	520	374	285	249	211	181	226
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
6	-	3	5	1	-	-	1	1	7
37	43	47	31	71	29	19	17	26	24
<b>4</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	2	-	-	1	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	-	3	-	-	3	1	-
2	-	3	6	3	-	3	-	-	2

〈표 3-3-3〉 상병별 · 입원기간별 퇴원환자 수(계속19)

상병분류 KCD-7	상병명	15~19일	20~24일	25~29일	30~39일	40~49일	50~60일
T51-T65	출처가 주로 비의약품인 물질의 독성효과	28	25	17	10	9	5
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	6	-	2	2	3	-
T79	외상의 특정 조기합병증	2	4	3	6	3	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	255	142	84	113	77	40
T90-T98	손상, 중독 및 외인에 의한 기타 결과의 후유증	12	6	6	4	19	5
V01-Y98	<b>X X. 질병이환 및 사망의 외인</b>	<b>8</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
V01-V99	운수사고	1	-	-	-	-	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	6	25	2	-	-	1
X60-X84	고의적 자해	-	-	-	1	-	-
X85-Y09	가해	-	-	-	-	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	-	-	-	-	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	1	-	-	-	-	-
Z00-Z99	<b>X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인</b>	<b>744</b>	<b>407</b>	<b>282</b>	<b>295</b>	<b>187</b>	<b>123</b>
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	42	17	7	5	5	-
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	1	-	-	-	-	-
Z30-Z39	생식에 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	30	24	5	10	5	2
Z40-Z54	특정 처치 및 건강관리를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	603	335	250	241	167	113
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	-	-	-	-	-	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	12	7	4	3	4	1
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강상태에 영향을 주는 특정병태에 관련된 잠재적 건강위험을 가진 사람	55	24	17	36	7	7
U00-U99	<b>X XII. 특수목적 코드, 질병분류 미상</b>	<b>37</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
U00-U19	병인이 불확실한 신종질환의 임시적 지정이나 응급사용	-	-	-	-	-	-
U82-U85	항균제 및 항암제 내성	-	-	1	1	-	-
U99	재발한 악성 신생물	-	-	-	-	-	-
U22-U32	한의병명	5	-	2	-	3	2
U50-U98	한의병증 및 사상체질병증	32	3	2	2	2	-



〈표 3-3-4〉 상병별 · 입원경로별 및 내원경위별 퇴원환자 수

상병분류 KCD-7	상병명	입원				
		환자 수				
		전체	외래	응급실	기타	결측
	<b>전체</b>	<b>1,026,086</b>	<b>734,046</b>	<b>171,208</b>	<b>28,257</b>	<b>92,575</b>
<b>A00-B99</b>	<b>I. 특정 감염성 및 기생충성 질환</b>	<b>41,797</b>	<b>26,431</b>	<b>11,376</b>	<b>313</b>	<b>3,678</b>
A00-A09	장 감염 질환	25,413	15,725	7,357	95	2,236
A15-A19	결핵	2,025	1,319	624	48	34
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	7	4	2	-	1
A30-A49	기타 세균성 질환	2,408	1,216	970	109	114
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	304	232	34	4	34
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	8	7	1	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	6	4	2	-	-
A75-A79	리케차병	98	62	33	-	2
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	409	176	190	-	43
A92-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	41	25	14	-	2
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	7,664	5,527	973	43	1,121
B15-B19	바이러스 간염	1,757	1,110	589	4	54
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	74	44	30	-	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	1,051	642	385	2	22
B35-B49	진균증	308	217	78	7	6
B50-B64	원충질환	85	38	46	-	1
B65-B83	연충증	38	23	14	-	1
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	24	14	10	-	-
B90-B94	감염성 및 기생충질환의 후유증	44	26	17	-	1
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	26	15	6	-	5
B99	기타 감염성 질환	7	6	1	-	-
<b>C00-D48</b>	<b>II. 신생물</b>	<b>88,070</b>	<b>72,443</b>	<b>10,999</b>	<b>2,778</b>	<b>1,849</b>
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	995	827	104	63	1
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	28,836	23,188	4,484	881	284

주) 보건기관 및 조산원은 청구 데이터에서 확인되지 않음.

(단위: 명, %)

경로					내원경위							
구성비					환자 수				구성비			
전체	외래	응급실	기타	결측	전체	직접내원	타기관의료	결측	전체	직접내원	타기관의료	결측
100	71.5	16.7	2.8	9.0	1,026,086	805,862	79,875	140,349	100	78.5	7.8	13.7
100	63.2	27.2	0.7	8.8	41,797	33,110	3,265	5,423	100	79.2	7.8	13.0
100	61.9	28.9	0.4	8.8	25,413	20,590	1,446	3,377	100	81.0	5.7	13.3
100	65.1	30.8	2.4	1.7	2,025	1,555	388	82	100	76.8	19.2	4.1
100	53.9	30.3	-	15.8	7	3	1	2	100	50.0	14.4	35.6
100	50.5	40.3	4.5	4.7	2,408	1,807	426	175	100	75.0	17.7	7.3
100	76.2	11.2	1.4	11.2	304	245	19	39	100	80.8	6.3	12.9
100	87.1	12.9	-	-	8	5	-	4	100	54.9	-	45.1
100	64.6	35.4	-	-	6	3	1	1	100	58.4	18.5	23.1
100	63.4	34.1	-	2.5	98	77	13	8	100	78.5	13.0	8.5
100	43.1	46.4	-	10.5	409	306	53	50	100	74.8	13.1	12.1
100	60.5	33.5	-	6.0	41	32	4	5	100	78.3	10.3	11.4
100	72.1	12.7	0.6	14.6	7,664	5,766	504	1,394	100	75.2	6.6	18.2
100	63.2	33.5	0.2	3.1	1,757	1,425	204	128	100	81.1	11.6	7.3
100	59.7	40.3	-	-	74	61	12	-	100	83.1	16.9	-
100	61.1	36.6	0.2	2.0	1,051	823	121	107	100	78.3	11.5	10.1
100	70.5	25.2	2.3	2.0	308	239	38	30	100	77.7	12.5	9.8
100	44.5	53.9	-	1.6	85	64	12	8	100	75.6	14.4	10.0
100	59.9	37.2	-	2.9	38	31	5	2	100	80.2	14.0	5.7
100	59.2	40.8	-	-	24	22	1	1	100	91.0	4.5	4.5
100	58.4	39.2	-	2.5	44	30	10	4	100	68.5	23.5	8.1
100	56.3	24.1	-	19.5	26	19	2	5	100	72.8	7.7	19.5
100	84.4	15.6	-	-	7	6	1	-	100	85.8	14.2	-
100	82.3	12.5	3.2	2.1	88,070	69,352	11,506	7,212	100	78.7	13.1	8.2
100	83.1	10.5	6.3	0.1	995	744	141	110	100	74.8	14.1	11.1
100	80.4	15.6	3.1	1.0	28,836	22,119	4,334	2,383	100	76.7	15.0	8.3

〈표 3-3-4〉 상병별 · 입원경로별 및 내원경위별 퇴원환자 수(계속1)

상병분류 KCD-7	상병명	입원				
		환자 수				결측
		전체	외래	응급실	기타	
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	8,379	6,109	1,648	554	68
C40-C41	골 및 관절연골의 악성 신생물	272	230	38	3	-
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	491	429	51	9	2
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	664	555	95	12	2
C50	유방의 악성 신생물	6,979	5,989	453	237	300
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	4,252	3,745	434	62	10
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	1,957	1,712	152	69	24
C64-C68	요로의 악성 신생물	2,446	2,005	302	108	31
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	912	702	191	14	5
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	3,060	2,803	119	103	35
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	2,086	1,581	450	43	12
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	4,600	3,438	957	178	27
C97	독립된(원발성) 여러 부위의 악성 신생물	6	2	3	1	-
D00-D09	제자리신생물	1,861	1,686	90	61	22
D10-D36	양성 신생물	18,634	16,167	1,133	318	1,015
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	1,639	1,273	295	62	9
<b>D50-D89</b>	<b>Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애</b>	<b>3,216</b>	<b>2,060</b>	<b>969</b>	<b>44</b>	<b>143</b>
D50-D53	영양성 빈혈	644	449	88	4	103
D55-D59	용혈성 빈혈	70	46	21	-	2
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	891	615	239	6	32
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	588	346	218	22	1
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	938	536	390	6	5
D80-D89	면역메커니즘을 침범한 특정장애	86	67	14	5	-
<b>E00-E90</b>	<b>Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환</b>	<b>15,559</b>	<b>11,429</b>	<b>3,423</b>	<b>233</b>	<b>475</b>
E00-E07	갑상선의 장애	972	791	123	22	35
E10-E14	당뇨병	10,878	8,456	1,900	199	323

(단위: 명, %)

경로					내원경위							
구성비					환자 수				구성비			
전체	외래	응급실	기타	결측	전체	직접내원	타기관의료	결측	전체	직접내원	타기관의료	결측
100	72.9	19.7	6.6	0.8	8,379	6,711	1,161	508	100	80.1	13.9	6.1
100	84.7	14.1	1.1	-	272	223	12	37	100	82.0	4.5	13.6
100	87.3	10.3	1.8	0.5	491	382	66	43	100	77.9	13.4	8.8
100	83.5	14.4	1.8	0.3	664	517	73	74	100	77.8	11.0	11.2
100	85.8	6.5	3.4	4.3	6,979	5,609	851	518	100	80.4	12.2	7.4
100	88.1	10.2	1.5	0.2	4,252	3,534	460	258	100	83.1	10.8	6.1
100	87.5	7.8	3.5	1.2	1,957	1,441	315	202	100	73.6	16.1	10.3
100	82.0	12.3	4.4	1.3	2,446	1,932	306	208	100	79.0	12.5	8.5
100	77.0	20.9	1.6	0.5	912	720	90	101	100	79.0	9.9	11.1
100	91.6	3.9	3.4	1.1	3,060	2,191	623	246	100	71.6	20.4	8.0
100	75.8	21.6	2.1	0.6	2,086	1,743	238	105	100	83.6	11.4	5.0
100	74.7	20.8	3.9	0.6	4,600	3,694	513	393	100	80.3	11.2	8.5
100	34.3	50.0	15.7	-	6	5	1	-	100	84.3	15.7	-
100	90.6	4.9	3.3	1.2	1,861	1,514	262	85	100	81.4	14.1	4.6
100	86.8	6.1	1.7	5.4	18,634	14,972	1,839	1,823	100	80.3	9.9	9.8
100	77.7	18.0	3.8	0.6	1,639	1,301	221	117	100	79.4	13.5	7.1
<b>100</b>	<b>64.1</b>	<b>30.1</b>	<b>1.4</b>	<b>4.4</b>	<b>3,216</b>	<b>2,578</b>	<b>335</b>	<b>303</b>	<b>100</b>	<b>80.2</b>	<b>10.4</b>	<b>9.4</b>
100	69.8	13.7	0.6	15.9	644	457	50	136	100	71.0	7.8	21.2
100	66.1	30.4	-	3.5	70	49	9	11	100	70.4	13.3	16.4
100	69.0	26.8	0.7	3.5	891	739	79	72	100	83.0	8.9	8.1
100	59.0	37.0	3.8	0.2	588	439	126	23	100	74.8	21.4	3.8
100	57.2	41.6	0.7	0.5	938	825	53	59	100	88.0	5.7	6.3
100	78.2	15.8	5.9	-	86	67	17	1	100	78.5	19.9	1.6
<b>100</b>	<b>73.5</b>	<b>22.0</b>	<b>1.5</b>	<b>3.1</b>	<b>15,559</b>	<b>13,190</b>	<b>1,299</b>	<b>1,071</b>	<b>100</b>	<b>84.8</b>	<b>8.3</b>	<b>6.9</b>
100	81.4	12.6	2.3	3.6	972	800	90	82	100	82.3	9.2	8.5
100	77.7	17.5	1.8	3.0	10,878	9,359	826	693	100	86.0	7.6	6.4



〈표 3-3-4〉 상병별 · 입원경로별 및 내원경위별 퇴원환자 수(계속2)

상병분류 KCD-7	상병명	입원				
		환자 수				결측
		전체	외래	응급실	기타	
E15-E16	포도당 조절 및 췌장 내분비의 기타 장애	462	163	290	-	10
E20-E35	기타 내분비선의 장애	782	677	94	4	7
E40-E46	영양실조	68	46	20	-	2
E50-E64	기타 영양결핍	92	53	36	-	3
E65-E68	비만 및 기타 과영양	41	36	5	-	-
E70-E90	대사장애	2,264	1,207	955	7	95
<b>F00-F99</b>	<b>V. 정신 및 행동 장애</b>	<b>31,094</b>	<b>26,239</b>	<b>1,833</b>	<b>2,020</b>	<b>1,002</b>
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	7,575	5,831	293	1,224	226
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	6,514	5,220	410	536	349
F20-F29	조현병, 분열형 및 망상 장애	5,167	4,433	416	157	162
F30-F39	기분[정동] 장애	3,548	2,896	422	81	150
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	1,234	1,012	187	6	29
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	200	144	26	1	29
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	137	116	13	4	4
F70-F79	정신지체	503	420	31	8	43
F80-F89	정신발달장애	5,247	5,234	7	1	4
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는행동 및 정서장애	938	914	17	1	5
F99	상세불명의 정신장애	30	19	11	-	-
<b>G00-G99</b>	<b>VI. 신경계통의 질환</b>	<b>24,905</b>	<b>16,408</b>	<b>3,911</b>	<b>1,071</b>	<b>3,515</b>
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	1,084	374	412	1	297
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	397	344	50	3	-
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	2,419	1,896	223	269	31
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	979	536	79	17	346
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	289	172	80	34	3
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	7,639	4,687	1,951	148	853
G50-G59	신경, 신경근 및 신경총 장애	3,972	3,346	382	26	217

(단위: 명, %)

경로					내원경위							
구성비					환자 수				구성비			
전체	외래	응급실	기타	결측	전체	직접내원	타기관의료	결측	전체	직접내원	타기관의료	결측
100	35.2	62.7	-	2.1	462	379	57	27	100	81.9	12.2	5.8
100	86.6	12.0	0.5	0.9	782	644	94	44	100	82.3	12.0	5.7
100	67.4	29.4	-	3.2	68	59	1	8	100	87.1	1.6	11.3
100	57.7	39.3	-	3.0	92	81	5	5	100	88.6	5.8	5.6
100	87.4	12.6	-	-	41	33	6	1	100	81.4	15.2	3.3
100	53.3	42.2	0.3	4.2	2,264	1,834	220	210	100	81.0	9.7	9.3
<b>100</b>	<b>84.4</b>	<b>5.9</b>	<b>6.5</b>	<b>3.2</b>	<b>31,094</b>	<b>27,501</b>	<b>2,030</b>	<b>1,563</b>	<b>100</b>	<b>88.4</b>	<b>6.5</b>	<b>5.0</b>
100	77.0	3.9	16.2	3.0	7,575	5,851	1,362	361	100	77.2	18.0	4.8
100	80.1	6.3	8.2	5.4	6,514	5,873	142	500	100	90.2	2.2	7.7
100	85.8	8.1	3.0	3.1	5,167	4,699	225	243	100	90.9	4.3	4.7
100	81.6	11.9	2.3	4.2	3,548	3,122	175	251	100	88.0	4.9	7.1
100	82.0	15.2	0.5	2.3	1,234	1,087	59	88	100	88.1	4.8	7.1
100	72.1	12.7	0.7	14.5	200	149	12	39	100	74.6	6.1	19.3
100	84.7	9.3	3.0	3.0	137	126	3	9	100	91.5	2.2	6.3
100	83.6	6.1	1.6	8.6	503	439	14	50	100	87.3	2.8	9.9
100	99.8	0.1	0.0	0.1	5,247	5,214	21	12	100	99.4	0.4	0.2
100	97.5	1.8	0.1	0.6	938	917	14	6	100	97.8	1.5	0.7
100	62.0	38.0	-	-	30	25	2	3	100	83.6	7.3	9.1
<b>100</b>	<b>65.9</b>	<b>15.7</b>	<b>4.3</b>	<b>14.1</b>	<b>24,905</b>	<b>17,062</b>	<b>3,299</b>	<b>4,544</b>	<b>100</b>	<b>68.5</b>	<b>13.2</b>	<b>18.2</b>
100	34.5	38.0	0.1	27.4	1,084	623	130	331	100	57.5	12.0	30.5
100	86.6	12.7	0.7	-	397	278	115	3	100	70.2	29.1	0.7
100	78.4	9.2	11.1	1.3	2,419	1,692	637	90	100	69.9	26.4	3.7
100	54.8	8.1	1.7	35.4	979	477	146	356	100	48.7	14.9	36.4
100	59.5	27.8	11.7	0.9	289	233	41	15	100	80.8	14.0	5.2
100	61.4	25.5	1.9	11.2	7,639	5,905	481	1,253	100	77.3	6.3	16.4
100	84.2	9.6	0.7	5.5	3,972	3,277	257	438	100	82.5	6.5	11.0

〈표 3-3-4〉 상병별 · 입원경로별 및 내원경위별 퇴원환자 수(계속3)

상병분류 KCD-7	상병명	입원				
		환자 수				결측
		전체	외래	응급실	기타	
G60-G64	다발신경병증 및 말초신경계통의 기타 장애	450	321	100	4	26
G70-G73	신경근접합부 및 근육의 질환	386	277	73	34	2
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	5,963	3,540	203	512	1,708
G90-G99	신경계통의 기타 장애	1,328	914	357	24	33
<b>H00-H59</b>	<b>VII. 눈 및 눈 부속기의 질환</b>	<b>48,359</b>	<b>34,626</b>	<b>3,884</b>	<b>1,730</b>	<b>8,120</b>
H00-H06	눈꺼풀, 눈물계통 및 안와의 장애	1,098	863	115	48	72
H10-H13	결막의 장애	171	100	9	-	62
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	292	220	37	25	9
H25-H28	수정체의 장애	42,054	29,838	3,142	1,575	7,499
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	2,453	1,815	348	30	259
H40-H42	녹내장	455	317	36	16	86
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	563	461	52	6	44
H46-H48	시신경 및 시각경로의 장애	127	88	34	1	4
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	991	814	74	25	78
H53-H54	시각장애 및 실명	117	80	31	-	5
H55-H59	눈 및 눈 부속기의 기타 장애	39	30	4	3	1
<b>H60-H95</b>	<b>VIII. 귀 및 유도의 질환</b>	<b>10,487</b>	<b>7,809</b>	<b>1,904</b>	<b>55</b>	<b>719</b>
H60-H62	외이의 질환	162	126	16	1	20
H65-H75	중이 및 유도의 질환	5,018	4,157	262	34	566
H80-H83	내이의 질환	4,068	2,432	1,516	13	107
H90-H95	귀의 기타 장애	1,238	1,095	111	6	27
<b>I00-I99</b>	<b>IX. 순환계통의 질환</b>	<b>53,849</b>	<b>34,787</b>	<b>15,905</b>	<b>1,773</b>	<b>1,384</b>
I00-I02	급성 류마티스열	3	3	-	-	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	237	184	48	3	2
I10-I15	고혈압성 질환	3,236	2,509	504	114	109
I20-I25	허혈심장질환	12,426	8,251	3,773	233	170

(단위: 명, %)

경로					내원경위							
구성비					환자 수				구성비			
전체	외래	응급실	기타	결측	전체	직접내원	타기관의료	결측	전체	직접내원	타기관의료	결측
100	71.2	22.1	0.9	5.8	450	342	66	42	100	76.0	14.6	9.4
100	71.8	18.8	8.8	0.6	386	290	81	15	100	75.2	21.0	3.8
100	59.4	3.4	8.6	28.6	5,963	2,940	1,090	1,932	100	49.3	18.3	32.4
100	68.9	26.9	1.8	2.5	1,328	1,004	255	69	100	75.6	19.2	5.2
<b>100</b>	<b>71.6</b>	<b>8.0</b>	<b>3.6</b>	<b>16.8</b>	<b>48,359</b>	<b>37,708</b>	<b>3,343</b>	<b>7,308</b>	<b>100</b>	<b>78.0</b>	<b>6.9</b>	<b>15.1</b>
100	78.6	10.5	4.3	6.6	1,098	888	184	26	100	80.9	16.8	2.3
100	58.4	5.3	-	36.3	171	92	15	65	100	53.6	8.7	37.7
100	75.5	12.7	8.6	3.2	292	236	48	7	100	81.0	16.4	2.6
100	71.0	7.5	3.7	17.8	42,054	32,552	2,425	7,077	100	77.4	5.8	16.8
100	74.0	14.2	1.2	10.6	2,453	2,001	386	66	100	81.6	15.7	2.7
100	69.7	7.9	3.6	18.8	455	387	45	23	100	85.0	10.0	5.0
100	81.8	9.3	1.1	7.8	563	473	74	17	100	84.0	13.1	2.9
100	68.9	27.0	0.9	3.2	127	104	22	1	100	82.2	17.0	0.8
100	82.1	7.5	2.6	7.9	991	846	123	22	100	85.4	12.4	2.2
100	68.8	26.5	-	4.7	117	93	19	5	100	79.3	16.0	4.7
100	78.0	10.5	7.9	3.5	39	36	3	-	100	92.1	7.9	-
<b>100</b>	<b>74.5</b>	<b>18.2</b>	<b>0.5</b>	<b>6.9</b>	<b>10,487</b>	<b>7,850</b>	<b>841</b>	<b>1,796</b>	<b>100</b>	<b>74.9</b>	<b>8.0</b>	<b>17.1</b>
100	77.3	9.6	0.6	12.5	162	122	15	25	100	74.8	9.5	15.7
100	82.8	5.2	0.7	11.3	5,018	3,636	381	1,002	100	72.5	7.6	20.0
100	59.8	37.3	0.3	2.6	4,068	3,287	253	527	100	80.8	6.2	13.0
100	88.4	9.0	0.5	2.1	1,238	806	191	241	100	65.1	15.5	19.5
<b>100</b>	<b>64.6</b>	<b>29.5</b>	<b>3.3</b>	<b>2.6</b>	<b>53,849</b>	<b>41,728</b>	<b>8,602</b>	<b>3,519</b>	<b>100</b>	<b>77.5</b>	<b>16.0</b>	<b>6.5</b>
100	100	-	-	-	3	3	-	-	100	100	-	-
100	77.8	20.2	1.1	0.9	237	171	50	16	100	72.2	21.2	6.6
100	77.5	15.6	3.5	3.4	3,236	2,593	394	250	100	80.1	12.2	7.7
100	66.4	30.4	1.9	1.4	12,426	9,695	1,751	981	100	78.0	14.1	7.9

〈표 3-3-4〉 상병별 · 입원경로별 및 내원경위별 퇴원환자 수(계속4)

상병분류 KCD-7	상병명	입원				
		환자 수				결측
		전체	외래	응급실	기타	
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	565	235	323	2	5
I30-I52	기타 형태의 심장병	7,784	4,234	3,300	100	149
I60-I69	뇌혈관 질환	20,674	12,088	6,719	1,294	573
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	1,747	1,238	479	8	21
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	6,742	5,826	555	17	344
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	433	217	204	1	11
<b>J00-J99</b>	<b>X. 호흡계통의 질환</b>	<b>112,071</b>	<b>79,522</b>	<b>21,153</b>	<b>1,132</b>	<b>10,264</b>
J00-J06	급성 상기도감염	20,991	15,773	2,988	110	2,119
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	46,200	31,380	9,740	275	4,806
J20-J22	기타 급성 하기도감염	16,738	13,177	1,988	89	1,484
J30-J39	상기도의 기타 질환	11,280	8,974	733	346	1,228
J40-J47	만성 하부호흡기질환	10,136	6,803	2,633	152	548
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	2,314	1,358	896	16	44
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기질환	934	452	466	11	4
J85-J86	하기도의 화농성 및 과사성 병태	348	166	161	18	3
J90-J94	흉막의 기타 질환	2,151	908	1,190	28	25
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	978	530	358	88	2
<b>K00-K93</b>	<b>XI. 소화계통의 질환</b>	<b>92,806</b>	<b>61,975</b>	<b>22,132</b>	<b>1,627</b>	<b>7,073</b>
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	12,102	11,685	242	91	84
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	11,051	7,430	3,096	44	481
K35-K38	총수의 질환	9,235	3,749	4,489	27	970
K40-K46	탈장	3,193	2,624	268	36	264
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	2,188	1,407	617	11	153
K55-K64	장의 기타 질환	34,240	23,925	4,570	1,250	4,495
K65-K67	복막의 질환	726	265	441	6	13
K70-K77	간의 질환	7,315	4,438	2,592	77	209

(단위: 명, %)

경로					내원경위							
구성비					환자 수				구성비			
전체	외래	응급실	기타	결측	전체	직접내원	타기관의회	결측	전체	직접내원	타기관의회	결측
100	41.6	57.1	0.4	0.8	565	439	102	24	100	77.6	18.0	4.3
100	54.4	42.4	1.3	1.9	7,784	5,952	1,304	527	100	76.5	16.8	6.8
100	58.5	32.5	6.3	2.8	20,674	15,161	4,377	1,136	100	73.3	21.2	5.5
100	70.9	27.4	0.5	1.2	1,747	1,319	346	82	100	75.5	19.8	4.7
100	86.4	8.2	0.3	5.1	6,742	6,055	210	477	100	89.8	3.1	7.1
100	50.1	47.1	0.3	2.5	433	341	66	26	100	78.8	15.3	6.0
<b>100</b>	<b>71.0</b>	<b>18.9</b>	<b>1.0</b>	<b>9.2</b>	<b>112,071</b>	<b>85,743</b>	<b>10,384</b>	<b>15,944</b>	<b>100</b>	<b>76.5</b>	<b>9.3</b>	<b>14.2</b>
100	75.1	14.2	0.5	10.1	20,991	15,221	1,898	3,871	100	72.5	9.0	18.4
100	67.9	21.1	0.6	10.4	46,200	35,423	4,618	6,159	100	76.7	10.0	13.3
100	78.7	11.9	0.5	8.9	16,738	13,570	717	2,451	100	81.1	4.3	14.6
100	79.6	6.5	3.1	10.9	11,280	7,981	1,001	2,298	100	70.8	8.9	20.4
100	67.1	26.0	1.5	5.4	10,136	8,340	899	896	100	82.3	8.9	8.8
100	58.7	38.7	0.7	1.9	2,314	1,954	283	78	100	84.4	12.2	3.4
100	48.4	49.9	1.2	0.5	934	718	163	53	100	76.8	17.5	5.7
100	47.7	46.2	5.2	0.9	348	237	95	17	100	68.0	27.2	4.8
100	42.2	55.3	1.3	1.2	2,151	1,576	486	89	100	73.3	22.6	4.1
100	54.2	36.6	9.0	0.2	978	723	223	32	100	73.9	22.8	3.3
<b>100</b>	<b>66.8</b>	<b>23.8</b>	<b>1.8</b>	<b>7.6</b>	<b>92,806</b>	<b>75,207</b>	<b>7,998</b>	<b>9,601</b>	<b>100</b>	<b>81.0</b>	<b>8.6</b>	<b>10.3</b>
100	96.6	2.0	0.8	0.7	12,102	11,621	294	187	100	96.0	2.4	1.5
100	67.2	28.0	0.4	4.4	11,051	9,238	851	961	100	83.6	7.7	8.7
100	40.6	48.6	0.3	10.5	9,235	6,314	1,802	1,119	100	68.4	19.5	12.1
100	82.2	8.4	1.1	8.3	3,193	2,538	286	369	100	79.5	9.0	11.5
100	64.3	28.2	0.5	7.0	2,188	1,788	169	231	100	81.7	7.7	10.6
100	69.9	13.3	3.7	13.1	34,240	27,266	1,637	5,337	100	79.6	4.8	15.6
100	36.6	60.8	0.9	1.8	726	558	119	49	100	76.8	16.4	6.8
100	60.7	35.4	1.0	2.9	7,315	6,022	775	518	100	82.3	10.6	7.1

〈표 3-3-4〉 상병별 · 입원경로별 및 내원경위별 퇴원환자 수(계속5)

상병분류 KCD-7	상병명	입원				
		환자 수				결측
		전체	외래	응급실	기타	
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	10,640	5,748	4,546	74	272
K90-K93	소화계통의 기타 질환	2,117	703	1,270	10	133
<b>L00-L99</b>	<b>XII. 피부 및 피하조직의 질환</b>	<b>7,426</b>	<b>5,417</b>	<b>1,428</b>	<b>115</b>	<b>466</b>
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	4,161	2,877	946	17	320
L10-L14	수포성 장애	43	36	5	1	1
L20-L30	피부염 및 습진	629	497	102	2	27
L40-L45	구진비늘 장애	29	26	3	-	-
L50-L54	두드러기 및 홍반	733	486	195	2	50
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선-관련장애	7	5	1	1	-
L60-L75	피부 부속물의 장애	839	743	47	9	39
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	985	746	128	82	29
<b>M00-M99</b>	<b>X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환</b>	<b>120,777</b>	<b>100,173</b>	<b>8,032</b>	<b>1,635</b>	<b>10,938</b>
M00-M03	감염성 관절병증	711	501	192	3	15
M05-M14	염증성 다발관절병증	2,517	1,941	342	61	174
M15-M19	관절증	15,815	13,476	775	321	1,242
M20-M25	기타 관절 장애	13,264	11,771	602	99	792
M30-M36	전신결합조직장애	1,464	905	518	4	37
M40-M43	변형성 등병증	2,681	2,215	127	7	332
M45-M49	척추병증	15,423	12,271	1,232	198	1,722
M50-M54	기타 등병증	46,437	38,168	2,407	735	5,126
M60-M63	근육 장애	616	355	247	2	12
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	3,894	3,235	272	27	359
M70-M79	기타 연조직 장애	13,188	11,282	858	132	916
M80-M85	골밀도 및 구조장애	1,521	1,270	165	12	74
M86-M90	기타 골병증	1,525	1,276	148	31	70
M91-M94	연골병증	731	680	36	-	15

(단위: 명, %)

경로					내원경위							
구성비					환자 수				구성비			
전체	외래	응급실	기타	결측	전체	직접내원	타기관의료	결측	전체	직접내원	타기관의료	결측
100	54.0	42.7	0.7	2.6	10,640	8,211	1,805	624	100	77.2	17.0	5.9
100	33.2	60.0	0.5	6.3	2,117	1,651	260	206	100	78.0	12.3	9.7
<b>100</b>	<b>72.9</b>	<b>19.2</b>	<b>1.5</b>	<b>6.3</b>	<b>7,426</b>	<b>5,937</b>	<b>732</b>	<b>757</b>	<b>100</b>	<b>79.9</b>	<b>9.9</b>	<b>10.2</b>
100	69.1	22.7	0.4	7.7	4,161	3,351	340	470	100	80.5	8.2	11.3
100	83.0	12.1	2.3	2.6	43	38	4	1	100	87.7	9.8	2.6
100	79.1	16.2	0.3	4.4	629	483	86	61	100	76.7	13.6	9.7
100	89.2	10.8	-	-	29	23	4	1	100	81.6	14.9	3.5
100	66.3	26.6	0.3	6.8	733	592	62	79	100	80.7	8.5	10.8
100	72.0	14.7	13.4	-	7	5	1	1	100	70.7	14.7	14.7
100	88.6	5.6	1.1	4.6	839	709	64	66	100	84.5	7.7	7.8
100	75.8	12.9	8.3	2.9	985	737	171	78	100	74.8	17.3	7.9
<b>100</b>	<b>82.9</b>	<b>6.7</b>	<b>1.4</b>	<b>9.1</b>	<b>120,777</b>	<b>98,214</b>	<b>4,820</b>	<b>17,743</b>	<b>100</b>	<b>81.3</b>	<b>4.0</b>	<b>14.7</b>
100	70.4	27.1	0.4	2.1	711	560	92	60	100	78.7	12.9	8.4
100	77.1	13.6	2.4	6.9	2,517	2,028	205	284	100	80.6	8.1	11.3
100	85.2	4.9	2.0	7.9	15,815	12,932	695	2,188	100	81.8	4.4	13.8
100	88.7	4.5	0.7	6.0	13,264	10,965	466	1,834	100	82.7	3.5	13.8
100	61.8	35.4	0.3	2.5	1,464	1,114	247	103	100	76.1	16.9	7.0
100	82.6	4.8	0.3	12.4	2,681	2,103	104	474	100	78.4	3.9	17.7
100	79.6	8.0	1.3	11.2	15,423	12,236	914	2,272	100	79.3	5.9	14.7
100	82.2	5.2	1.6	11.0	46,437	38,148	1,078	7,211	100	82.2	2.3	15.5
100	57.6	40.2	0.2	2.0	616	491	85	40	100	79.8	13.7	6.4
100	83.1	7.0	0.7	9.2	3,894	3,113	156	625	100	79.9	4.0	16.0
100	85.5	6.5	1.0	6.9	13,188	10,616	460	2,111	100	80.5	3.5	16.0
100	83.5	10.8	0.8	4.8	1,521	1,282	98	141	100	84.3	6.4	9.3
100	83.7	9.7	2.0	4.6	1,525	1,255	125	146	100	82.3	8.2	9.6
100	93.0	5.0	-	2.0	731	524	30	177	100	71.7	4.1	24.2



〈표 3-3-4〉 상병별 · 입원경로별 및 내원경위별 퇴원환자 수(계속6)

상병분류 KCD-7	상병명	입원				
		환자 수				
		전체	외래	응급실	기타	결측
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	991	827	108	4	52
<b>N00-N99</b>	<b>X IV. 비뇨생식계통의 질환</b>	<b>42,890</b>	<b>29,585</b>	<b>10,336</b>	<b>782</b>	<b>2,186</b>
N00-N08	사구체 질환	721	596	109	12	4
N10-N16	신세뇨관 - 간질질환	7,417	4,097	3,039	40	241
N17-N19	신부전	6,931	4,424	1,919	410	177
N20-N23	요로결석증	3,680	2,445	1,097	33	105
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	272	195	73	3	1
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	7,282	4,688	2,049	73	471
N40-N51	남성 생식기관의 질환	3,847	3,263	435	56	93
N60-N64	유방의 장애	3,246	2,647	381	18	200
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	2,013	1,317	457	11	228
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	7,436	5,876	769	127	665
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	46	37	9	-	-
<b>O00-O99</b>	<b>X V. 임신, 출산 및 산후기</b>	<b>57,753</b>	<b>40,775</b>	<b>5,329</b>	<b>4,363</b>	<b>7,286</b>
O00-O08	유산된 임신	2,261	1,688	337	19	217
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	362	268	58	33	3
O20-O29	주로 임신에 관련된 기타 산모장애	2,078	1,474	203	77	324
O30-O48	태아와 양막강 그리고 가능한 분만문제에 관련된 산모관리	8,976	6,469	893	954	660
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	7,469	4,868	1,125	621	855
O80-O84	분만	36,081	25,717	2,567	2,637	5,160
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	114	51	35	1	27
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	413	240	110	22	42
<b>P00-P96</b>	<b>X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태</b>	<b>5,387</b>	<b>2,565</b>	<b>696</b>	<b>1,816</b>	<b>310</b>
P00-P04	산모요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	189	52	8	128	-
P05-P08	임신기간 및 태아성장과 관련된 장애	999	177	76	719	27
P10-P15	출산 외상	28	17	5	7	-

(단위: 명, %)

경로					내원경위							
구성비					환자 수				구성비			
전체	외래	응급실	기타	결측	전체	직접내원	타기관의회	결측	전체	직접내원	타기관의회	결측
100	83.5	10.9	0.4	5.2	991	848	65	78	100	85.5	6.6	7.9
<b>100</b>	<b>69.0</b>	<b>24.1</b>	<b>1.8</b>	<b>5.1</b>	<b>42,890</b>	<b>34,626</b>	<b>4,066</b>	<b>4,198</b>	<b>100</b>	<b>80.7</b>	<b>9.5</b>	<b>9.8</b>
100	82.7	15.2	1.6	0.5	721	565	81	74	100	78.5	11.3	10.2
100	55.2	41.0	0.5	3.3	7,417	5,773	818	827	100	77.8	11.0	11.1
100	63.8	27.7	5.9	2.6	6,931	5,301	1,208	422	100	76.5	17.4	6.1
100	66.4	29.8	0.9	2.9	3,680	3,147	247	286	100	85.5	6.7	7.8
100	71.6	26.9	1.1	0.4	272	213	36	23	100	78.2	13.2	8.6
100	64.4	28.1	1.0	6.5	7,282	6,014	571	696	100	82.6	7.8	9.6
100	84.8	11.3	1.5	2.4	3,847	2,951	272	623	100	76.7	7.1	16.2
100	81.5	11.8	0.5	6.2	3,246	2,874	158	215	100	88.5	4.9	6.6
100	65.4	22.7	0.5	11.3	2,013	1,596	158	259	100	79.3	7.9	12.9
100	79.0	10.3	1.7	8.9	7,436	6,152	513	771	100	82.7	6.9	10.4
100	81.4	18.6	-	-	46	41	3	2	100	88.7	6.7	4.6
<b>100</b>	<b>70.6</b>	<b>9.2</b>	<b>7.6</b>	<b>12.6</b>	<b>57,753</b>	<b>44,664</b>	<b>924</b>	<b>12,165</b>	<b>100</b>	<b>77.3</b>	<b>1.6</b>	<b>21.1</b>
100	74.7	14.9	0.8	9.6	2,261	1,878	119	264	100	83.1	5.3	11.7
100	74.2	15.9	9.1	0.8	362	308	36	17	100	85.1	10.0	4.8
100	70.9	9.8	3.7	15.6	2,078	1,598	39	441	100	76.9	1.9	21.2
100	72.1	10.0	10.6	7.4	8,976	7,578	318	1,081	100	84.4	3.5	12.0
100	65.2	15.1	8.3	11.4	7,469	5,878	230	1,361	100	78.7	3.1	18.2
100	71.3	7.1	7.3	14.3	36,081	27,035	130	8,915	100	74.9	0.4	24.7
100	44.6	30.7	0.9	23.9	114	77	9	27	100	68.0	8.2	23.8
100	58.0	26.7	5.2	10.1	413	312	42	59	100	75.5	10.1	14.4
<b>100</b>	<b>47.6</b>	<b>12.9</b>	<b>33.7</b>	<b>5.8</b>	<b>5,387</b>	<b>3,519</b>	<b>713</b>	<b>1,155</b>	<b>100</b>	<b>65.3</b>	<b>13.2</b>	<b>21.4</b>
100	27.8	4.4	67.8	-	189	179	6	3	100	94.7	3.4	1.8
100	17.7	7.6	72.0	2.7	999	840	116	44	100	84.0	11.6	4.4
100	59.3	17.6	23.1	-	28	19	7	3	100	66.4	23.0	10.5

〈표 3-3-4〉 상병별 · 입원경로별 및 내원경위별 퇴원환자 수(계속7)

상병분류 KCD-7	상병명	입원				
		환자 수				결측
		전체	외래	응급실	기타	
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관장애	1,398	336	255	611	196
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	236	70	115	52	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적장애	2,191	1,744	169	190	88
P70-P74	태아 및 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	71	8	7	56	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	22	11	8	2	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련된 병태	51	34	11	5	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	201	114	40	47	-
<b>Q00-Q99</b>	<b>XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상</b>	<b>3,669</b>	<b>2,921</b>	<b>404</b>	<b>235</b>	<b>109</b>
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	162	66	12	27	56
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	628	584	31	9	4
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	880	690	132	55	3
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	67	46	11	10	-
Q35-Q37	구순열 및 구개열	120	98	8	14	-
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	378	261	86	26	5
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	351	319	17	15	-
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	138	91	30	15	1
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	462	419	28	12	3
Q80-Q89	기타 선천기형	347	269	40	30	7
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	135	77	8	21	29
<b>R00-R99</b>	<b>XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견</b>	<b>28,652</b>	<b>17,266</b>	<b>7,400</b>	<b>516</b>	<b>3,469</b>
R00-R09	순환계통 및 호흡계통의 증상 및 징후	3,614	2,233	1,264	39	78
R10-R19	소화계통 및 복부의 증상 및 징후	3,616	2,451	875	36	254
R20-R23	피부 및 피하조직의 증상 및 징후	579	475	75	7	21
R25-R29	신경계통 및 근골격계통의 증상 및 징후	517	294	82	11	130
R30-R39	비뇨계통의 증상 및 징후	576	342	162	38	33
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관련된 증상 및 징후	3,848	2,412	1,181	30	226

(단위: 명, %)

경로					내원경위							
구성비					환자 수				구성비			
전체	외래	응급실	기타	결측	전체	직접내원	타기관의료	결측	전체	직접내원	타기관의료	결측
100	24.0	18.3	43.7	14.0	1,398	901	288	209	100	64.4	20.6	15.0
100	29.6	48.5	21.9	-	236	166	66	4	100	70.1	28.1	1.8
100	79.6	7.7	8.7	4.0	2,191	1,149	155	887	100	52.4	7.1	40.5
100	11.9	9.8	78.3	-	71	62	9	-	100	87.1	12.9	-
100	51.8	38.3	9.9	-	22	15	7	-	100	67.9	32.1	-
100	67.6	22.6	9.8	-	51	36	12	2	100	70.6	24.5	4.8
100	56.7	20.0	23.4	-	201	153	46	2	100	76.2	22.8	1.0
<b>100</b>	<b>79.6</b>	<b>11.0</b>	<b>6.4</b>	<b>3.0</b>	<b>3,669</b>	<b>2,646</b>	<b>628</b>	<b>395</b>	<b>100</b>	<b>72.1</b>	<b>17.1</b>	<b>10.8</b>
100	41.0	7.7	16.8	34.5	162	78	17	67	100	48.1	10.7	41.3
100	93.0	5.0	1.4	0.6	628	492	97	39	100	78.4	15.4	6.2
100	78.4	15.0	6.2	0.4	880	659	157	64	100	74.8	17.8	7.3
100	68.3	16.7	15.0	-	67	47	20	-	100	69.5	30.5	-
100	81.6	6.8	11.7	-	120	89	19	12	100	74.0	16.0	10.0
100	69.1	22.6	6.9	1.4	378	261	76	42	100	69.0	20.1	11.0
100	90.7	4.9	4.4	-	351	226	50	76	100	64.3	14.1	21.6
100	66.3	21.9	11.0	0.8	138	96	20	21	100	69.7	14.7	15.6
100	90.7	6.1	2.5	0.7	462	328	107	28	100	70.8	23.1	6.0
100	77.7	11.4	8.7	2.1	347	274	59	14	100	78.9	16.9	4.2
100	56.9	6.0	15.8	21.3	135	98	5	32	100	72.7	3.8	23.6
<b>100</b>	<b>60.3</b>	<b>25.8</b>	<b>1.8</b>	<b>12.1</b>	<b>28,652</b>	<b>21,815</b>	<b>2,181</b>	<b>4,656</b>	<b>100</b>	<b>76.1</b>	<b>7.6</b>	<b>16.3</b>
100	61.8	35.0	1.1	2.2	3,614	2,809	454	351	100	77.7	12.6	9.7
100	67.8	24.2	1.0	7.0	3,616	2,929	270	416	100	81.0	7.5	11.5
100	82.2	13.0	1.2	3.6	579	465	43	71	100	80.4	7.4	12.2
100	56.8	15.9	2.1	25.2	517	297	77	143	100	57.4	15.0	27.7
100	59.4	28.2	6.6	5.8	576	439	68	69	100	76.1	11.9	12.0
100	62.7	30.7	0.8	5.9	3,848	3,245	208	395	100	84.3	5.4	10.3

〈표 3-3-4〉 상병별 · 입원경로별 및 내원경위별 퇴원환자 수(계속8)

상병분류 KCD-7	상병명	입원				
		환자 수				결측
		전체	외래	응급실	기타	
R47-R49	말하기 및 음성에 관련된 증상 및 징후	87	51	34	1	1
R50-R69	전신 증상 및 징후	14,963	8,361	3,584	337	2,682
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	164	91	61	4	7
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	133	94	12	1	25
R83-R89	진단명 없는 기타 체액, 물질 및 조직의 검사상 이상소견	67	63	3	-	-
R90-R94	진단명 없는 진단영상 및 기능 검사상 이상소견	484	397	65	11	11
R95-R99	불명확하고 원인불명의 사인	3	1	2	-	-
<b>S00-T98</b>	<b>XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과</b>	<b>179,639</b>	<b>114,829</b>	<b>37,940</b>	<b>2,600</b>	<b>24,270</b>
S00-S09	머리의 손상	17,596	9,303	6,108	320	1,865
S10-S19	목의 손상	31,623	20,942	3,425	307	6,949
S20-S29	흉부의 손상	12,872	7,701	3,199	214	1,758
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	31,079	20,964	4,741	695	4,678
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	11,132	7,419	2,160	80	1,473
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	8,173	5,350	2,089	52	682
S60-S69	손목 및 손의 손상	13,702	9,335	3,369	51	947
S70-S79	고관절 및 대퇴의 손상	7,890	3,661	3,040	562	627
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	22,802	15,453	4,055	174	3,120
S90-S99	발목 및 발의 손상	12,501	8,767	1,768	86	1,880
T00-T07	여러 신체부위를 침범한 손상	1,186	579	541	1	65
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	666	383	231	1	51
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	298	125	170	3	-
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	2,337	1,896	421	1	19
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	22	10	12	-	-
T29-T32	다발성 및 상세불명 신체부위의 화상 및 부식	281	146	124	-	10
T33-T35	동상	7	5	1	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	682	62	616	-	4

(단위: 명, %)

경로					내원경위							
구성비					환자 수				구성비			
전체	외래	응급실	기타	결측	전체	직접내원	타기관의료	결측	전체	직접내원	타기관의료	결측
100	58.2	39.2	1.3	1.3	87	77	6	4	100	88.2	7.0	4.8
100	55.9	24.0	2.3	17.9	14,963	10,896	946	3,122	100	72.8	6.3	20.9
100	55.8	37.3	2.5	4.4	164	126	18	19	100	77.1	11.0	11.9
100	71.0	9.0	0.8	19.2	133	93	10	31	100	69.7	7.2	23.1
100	95.3	4.7	-	-	67	48	15	4	100	71.9	22.1	6.0
100	82.0	13.3	2.3	2.4	484	388	65	31	100	80.1	13.5	6.4
100	31.3	68.7	-	-	3	3	-	-	100	100	-	-
<b>100</b>	<b>63.9</b>	<b>21.1</b>	<b>1.4</b>	<b>13.5</b>	<b>179,639</b>	<b>137,772</b>	<b>11,155</b>	<b>30,712</b>	<b>100</b>	<b>76.7</b>	<b>6.2</b>	<b>17.1</b>
100	52.9	34.7	1.8	10.6	17,596	13,490	1,728	2,379	100	76.7	9.8	13.5
100	66.2	10.8	1.0	22.0	31,623	22,967	796	7,860	100	72.6	2.5	24.9
100	59.8	24.9	1.7	13.7	12,872	9,965	774	2,133	100	77.4	6.0	16.6
100	67.5	15.3	2.2	15.1	31,079	24,324	1,151	5,605	100	78.3	3.7	18.0
100	66.6	19.4	0.7	13.2	11,132	8,339	708	2,084	100	74.9	6.4	18.7
100	65.5	25.6	0.6	8.3	8,173	6,507	653	1,012	100	79.6	8.0	12.4
100	68.1	24.6	0.4	6.9	13,702	10,940	1,251	1,512	100	79.8	9.1	11.0
100	46.4	38.5	7.1	7.9	7,890	6,013	979	899	100	76.2	12.4	11.4
100	67.8	17.8	0.8	13.7	22,802	17,346	1,283	4,173	100	76.1	5.6	18.3
100	70.1	14.1	0.7	15.0	12,501	9,438	665	2,398	100	75.5	5.3	19.2
100	48.8	45.6	0.1	5.5	1,186	917	80	188	100	77.4	6.8	15.9
100	57.4	34.7	0.2	7.7	666	498	67	102	100	74.7	10.0	15.3
100	42.0	56.9	1.0	-	298	224	67	6	100	75.3	22.7	2.0
100	81.1	18.0	0.0	0.8	2,337	2,112	165	61	100	90.4	7.0	2.6
100	46.2	53.8	-	-	22	15	7	-	100	67.3	32.7	-
100	52.1	44.2	-	3.7	281	190	80	11	100	67.5	28.4	4.1
100	79.7	20.3	-	-	7	3	2	1	100	48.7	31.0	20.3
100	9.0	90.3	-	0.6	682	581	88	13	100	85.1	12.9	2.0

〈표 3-3-4〉 상병별 · 입원경로별 및 내원경위별 퇴원환자 수(계속9)

상병분류 KCD-7	상병명	입원				
		환자 수				
		전체	외래	응급실	기타	결측
T51-T65	출처가 주로 비의약품인 물질의 독성효과	889	201	663	12	12
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	425	130	279	1	16
T79	외상의 특정 조기합병증	75	43	29	-	2
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	3,152	2,142	866	38	106
T90-T98	손상, 중독 및 외인에 의한 기타 결과의 후유증	249	211	32	3	4
<b>V01-Y98</b>	<b>X X. 질병이환 및 사망의 외인</b>	<b>179</b>	<b>96</b>	<b>68</b>	<b>-</b>	<b>15</b>
V01-V99	운수사고	22	12	7	-	4
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	119	69	41	-	9
X60-X84	고의적 자해	14	6	7	-	1
X85-Y09	가해	8	2	5	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	10	4	6	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	7	3	3	-	1
<b>Z00-Z99</b>	<b>X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인</b>	<b>57,386</b>	<b>46,593</b>	<b>2,082</b>	<b>3,412</b>	<b>5,300</b>
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	2,036	1,809	147	39	41
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	140	117	23	-	-
Z30-Z39	생식에 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	28,171	19,960	583	2,573	5,055
Z40-Z54	특정 처치 및 건강관리를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	25,951	23,874	1,161	788	127
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	2	-	2	-	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	125	108	12	4	1
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강상태에 영향을 주는 특정병태에 관련된 잠재적 건강위험을 가진 사람	961	724	154	8	75
<b>U00-U99</b>	<b>X XII. 특수목적 코드, 질병분류 미상</b>	<b>115</b>	<b>99</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
U00-U19	병인이 불확실한 신종질환의 임시적 지정이나 응급사용	2	1	1	-	-
U82-U85	항균제 및 항암제 내성	8	5	3	-	-
U99	재발한 악성 신생물	1	1	-	-	-
U22-U32	한의병명	33	25	2	2	5
U50-U98	한의병증 및 사상체질병증	71	66	-	5	-

(단위: 명, %)

경로					내원경위							
구성비					환자 수				구성비			
전체	외래	응급실	기타	결측	전체	직접내원	타기관의료	결측	전체	직접내원	타기관의료	결측
100	22.6	74.6	1.4	1.4	889	658	182	49	100	74.1	20.5	5.5
100	30.5	65.6	0.2	3.7	425	350	43	32	100	82.3	10.1	7.6
100	57.9	39.2	-	2.9	75	52	15	8	100	69.3	19.9	10.8
100	68.0	27.5	1.2	3.4	3,152	2,624	354	174	100	83.2	11.2	5.5
100	84.8	12.8	1.1	1.4	249	220	19	11	100	88.2	7.6	4.2
<b>100</b>	<b>53.5</b>	<b>38.1</b>	<b>-</b>	<b>8.4</b>	<b>179</b>	<b>140</b>	<b>14</b>	<b>25</b>	<b>100</b>	<b>78.0</b>	<b>7.7</b>	<b>14.2</b>
100	53.1	29.6	-	17.3	22	15	4	4	100	66.6	16.1	17.3
100	57.9	34.5	-	7.6	119	96	5	17	100	80.9	4.6	14.5
100	44.1	48.1	-	7.8	14	8	4	2	100	57.8	26.6	15.6
100	31.0	69.0	-	-	8	7	-	1	100	86.2	-	13.8
100	40.0	60.0	-	-	10	8	1	-	100	88.6	11.4	-
100	41.7	41.7	-	16.7	7	5	-	1	100	83.3	-	16.7
<b>100</b>	<b>81.2</b>	<b>3.6</b>	<b>5.9</b>	<b>9.2</b>	<b>57,386</b>	<b>45,403</b>	<b>1,729</b>	<b>10,254</b>	<b>100</b>	<b>79.1</b>	<b>3.0</b>	<b>17.9</b>
100	88.9	7.2	1.9	2.0	2,036	1,775	121	140	100	87.2	5.9	6.9
100	83.7	16.3	-	-	140	103	34	3	100	73.7	24.3	2.0
100	70.9	2.1	9.1	17.9	28,171	18,250	286	9,635	100	64.8	1.0	34.2
100	92.0	4.5	3.0	0.5	25,951	24,479	1,141	330	100	94.3	4.4	1.3
100	-	100	-	-	2	2	-	-	100	100	-	-
100	86.3	9.4	3.5	0.9	125	117	4	4	100	93.3	3.2	3.6
100	75.3	16.0	0.8	7.8	961	675	144	142	100	70.3	15.0	14.8
<b>100</b>	<b>85.7</b>	<b>5.0</b>	<b>5.3</b>	<b>4.0</b>	<b>115</b>	<b>97</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>100</b>	<b>84.0</b>	<b>10.7</b>	<b>5.3</b>
100	50.0	50.0	-	-	2	1	1	-	100	50.0	50.0	-
100	62.4	37.6	-	-	8	6	2	-	100	75.3	24.7	-
100	100	-	-	-	1	1	-	-	100	100	-	-
100	76.9	4.6	4.6	13.9	33	24	5	5	100	72.2	13.9	13.9
100	93.5	-	6.5	-	71	64	5	2	100	91.3	6.5	2.2



〈표 3-3-5〉 상병별 · 치료결과별 퇴원환자 수

상병분류 KCD-7	상병명	환자 수				
		전체	호전완쾌	호전안됨	진단분	가망없는 퇴원
	<b>전체</b>	<b>1,026,086</b>	<b>812,630</b>	<b>43,742</b>	<b>19,302</b>	<b>1,144</b>
<b>A00-B99</b>	<b>I. 특정 감염성 및 기생충성 질환</b>	<b>41,797</b>	<b>33,593</b>	<b>936</b>	<b>359</b>	<b>11</b>
A00-A09	장 감염 질환	25,413	20,782	470	182	1
A15-A19	결핵	2,025	1,730	87	52	2
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	7	5	1	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	2,408	1,638	149	14	5
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	304	287	2	-	-
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	8	5	-	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	6	6	-	-	-
A75-A79	리케차병	98	90	2	-	-
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	409	314	12	31	-
A92-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	41	31	5	2	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	7,664	5,652	122	25	1
B15-B19	바이러스 간염	1,757	1,586	42	36	1
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	74	65	3	-	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	1,051	958	21	2	-
B35-B49	진균증	308	261	13	8	-
B50-B64	원충질환	85	71	1	4	-
B65-B83	연충증	38	35	1	1	-
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	24	21	1	1	-
B90-B94	감염성 및 기생충질환의 후유증	44	37	2	-	-
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	26	16	1	-	-
B99	기타 감염성 질환	7	5	1	1	-
<b>C00-D48</b>	<b>II. 신생물</b>	<b>88,070</b>	<b>73,428</b>	<b>4,943</b>	<b>2,066</b>	<b>193</b>
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	995	790	37	15	3
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	28,836	23,368	1,825	622	79

주) 보건기관 및 조산원은 청구 데이터에서 확인되지 않음.

(단위: 명, %)

사망	결측	구성비					사망	결측
		전체	호전완쾌	호전안됨	진단분	가망없는 퇴원		
14,204	135,065	100	79.2	4.3	1.9	0.1	1.4	13.2
609	6,289	100	80.4	2.2	0.9	0.0	1.5	15.0
53	3,924	100	81.8	1.8	0.7	0.0	0.2	15.4
101	53	100	85.4	4.3	2.6	0.1	5.0	2.6
-	1	100	69.7	14.4	-	-	-	15.8
418	185	100	68.0	6.2	0.6	0.2	17.4	7.7
-	15	100	94.4	0.7	-	-	-	5.0
-	4	100	54.9	-	-	-	-	45.1
-	-	100	100	-	-	-	-	-
-	6	100	91.4	2.1	-	-	-	6.4
-	53	100	76.6	2.9	7.5	-	-	13.0
1	2	100	74.8	11.2	5.4	-	2.7	6.0
3	1,862	100	73.7	1.6	0.3	0.0	0.0	24.3
8	84	100	90.3	2.4	2.1	0.1	0.4	4.8
5	-	100	88.5	4.6	-	-	6.9	-
1	69	100	91.1	2.0	0.2	-	0.1	6.6
11	15	100	84.8	4.3	2.5	-	3.7	4.8
6	2	100	84.3	1.2	4.5	-	7.2	2.8
-	1	100	91.7	2.9	2.6	-	-	2.9
1	-	100	86.9	4.5	4.5	-	4.1	-
1	4	100	82.9	5.0	-	-	2.3	9.9
-	9	100	63.0	3.8	-	-	-	33.2
-	-	100	64.9	19.5	15.6	-	-	-
4,131	3,310	100	83.4	5.6	2.3	0.2	4.7	3.8
98	52	100	79.4	3.7	1.5	0.3	9.8	5.3
2,004	937	100	81.0	6.3	2.2	0.3	6.9	3.2

〈표 3-3-5〉 상병별 · 치료결과별 퇴원환자 수(계속1)

상병분류 KCD-7	상병명	환자 수				
		전체	호전완쾌	호전안됨	진단분	가망없는 퇴원
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	8,379	6,434	433	381	67
C40-C41	골 및 관절연골의 악성 신생물	272	225	7	22	-
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	491	448	12	8	-
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	664	560	39	9	1
C50	유방의 악성 신생물	6,979	5,773	666	39	2
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	4,252	3,401	593	65	5
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	1,957	1,547	144	80	5
C64-C68	요로의 악성 신생물	2,446	2,159	102	33	4
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	912	725	56	39	5
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	3,060	2,813	128	13	-
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	2,086	1,610	200	84	8
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	4,600	3,785	306	61	8
C97	독립된(원발성) 여러 부위의 악성 신생물	6	6	-	-	-
D00-D09	제자리신생물	1,861	1,784	12	15	-
D10-D36	양성 신생물	18,634	16,610	309	526	1
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	1,639	1,390	75	55	3
<b>D50-D89</b>	<b>Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애</b>	<b>3,216</b>	<b>2,707</b>	<b>143</b>	<b>82</b>	<b>1</b>
D50-D53	영양성 빈혈	644	474	15	27	1
D55-D59	용혈성 빈혈	70	58	3	-	-
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	891	729	56	28	-
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	588	516	24	9	-
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	938	854	41	12	-
D80-D89	면역메커니즘을 침범한 특정장애	86	75	4	6	-
<b>E00-E90</b>	<b>Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환</b>	<b>15,559</b>	<b>13,448</b>	<b>758</b>	<b>241</b>	<b>6</b>
E00-E07	갑상선의 장애	972	877	21	4	1
E10-E14	당뇨병	10,878	9,519	567	129	3

(단위: 명, %)

사망	결측	구성비					사망	결측
		전체	호전완쾌	호전안됨	진단분	가망없는 퇴원		
841	223	100	76.8	5.2	4.6	0.8	10.0	2.7
11	6	100	82.9	2.6	8.2	-	4.1	2.2
16	7	100	91.2	2.5	1.5	-	3.3	1.5
38	17	100	84.3	5.9	1.4	0.2	5.7	2.6
130	370	100	82.7	9.5	0.6	0.0	1.9	5.3
143	45	100	80.0	13.9	1.5	0.1	3.4	1.1
153	30	100	79.0	7.3	4.1	0.3	7.8	1.5
101	48	100	88.3	4.2	1.4	0.2	4.1	1.9
61	26	100	79.6	6.2	4.3	0.6	6.7	2.8
38	69	100	91.9	4.2	0.4	-	1.2	2.2
153	31	100	77.2	9.6	4.0	0.4	7.3	1.5
220	221	100	82.3	6.6	1.3	0.2	4.8	4.8
-	-	100	100	-	-	-	-	-
22	27	100	95.9	0.7	0.8	-	1.2	1.5
40	1,148	100	89.1	1.7	2.8	0.0	0.2	6.2
63	53	100	84.8	4.6	3.3	0.2	3.9	3.3
<b>57</b>	<b>227</b>	<b>100</b>	<b>84.2</b>	<b>4.4</b>	<b>2.6</b>	<b>0.0</b>	<b>1.8</b>	<b>7.1</b>
1	126	100	73.6	2.3	4.2	0.2	0.2	19.6
-	9	100	82.2	4.3	-	-	-	13.5
16	62	100	81.8	6.3	3.1	-	1.8	7.0
30	9	100	87.9	4.1	1.6	-	5.0	1.5
10	20	100	91.1	4.4	1.2	-	1.1	2.2
-	-	100	88.0	4.8	7.2	-	-	-
<b>246</b>	<b>860</b>	<b>100</b>	<b>86.4</b>	<b>4.9</b>	<b>1.6</b>	<b>0.0</b>	<b>1.6</b>	<b>5.5</b>
1	67	100	90.3	2.2	0.4	0.1	0.1	6.9
165	495	100	87.5	5.2	1.2	0.0	1.5	4.5

〈표 3-3-5〉 상병별 · 치료결과별 퇴원환자 수(계속2)

상병분류 KCD-7	상병명	환자 수				
		전체	호전완쾌	호전안됨	진단분	가망없는 퇴원
E15-E16	포도당 조절 및 체장 내분비의 기타 장애	462	382	24	11	-
E20-E35	기타 내분비선의 장애	782	671	31	67	-
E40-E46	영양실조	68	58	2	1	-
E50-E64	기타 영양결핍	92	84	4	-	-
E65-E68	비만 및 기타 과영양	41	27	-	-	-
E70-E90	대사장애	2,264	1,830	108	29	2
<b>F00-F99</b>	<b>V. 정신 및 행동 장애</b>	<b>31,094</b>	<b>14,833</b>	<b>12,588</b>	<b>759</b>	<b>281</b>
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	7,575	3,226	2,487	249	45
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	6,514	3,937	1,882	185	131
F20-F29	조현병, 분열형 및 망상 장애	5,167	3,381	1,292	121	69
F30-F39	기분[정동] 장애	3,548	2,688	584	89	25
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	1,234	949	108	61	1
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	200	126	13	24	-
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	137	94	14	3	-
F70-F79	정신지체	503	302	165	8	7
F80-F89	정신발달장애	5,247	45	5,177	16	3
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는행동 및 정서장애	938	62	863	3	-
F99	상세불명의 정신장애	30	25	4	-	-
<b>G00-G99</b>	<b>VI. 신경계통의 질환</b>	<b>24,905</b>	<b>17,091</b>	<b>2,590</b>	<b>625</b>	<b>44</b>
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	1,084	719	40	5	-
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	397	225	147	10	15
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	2,419	1,621	504	52	2
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	979	524	36	14	-
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	289	222	56	7	-
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	7,639	5,968	224	248	22
G50-G59	신경, 신경근 및 신경총 장애	3,972	3,393	177	57	-

(단위: 명, %)

사망	결측	구성비					사망	결측
		전체	호전완쾌	호전안됨	진단분	가망없는 퇴원		
25	21	100	82.5	5.1	2.4	-	5.4	4.6
1	12	100	85.7	4.0	8.5	-	0.1	1.6
1	4	100	85.9	3.6	2.0	-	2.0	6.4
-	4	100	91.2	4.6	-	-	-	4.2
-	14	100	66.7	-	-	-	-	33.3
53	243	100	80.8	4.8	1.3	0.1	2.3	10.7
<b>1,235</b>	<b>1,396</b>	<b>100</b>	<b>47.7</b>	<b>40.5</b>	<b>2.4</b>	<b>0.9</b>	<b>4.0</b>	<b>4.5</b>
1,213	356	100	42.6	32.8	3.3	0.6	16.0	4.7
7	372	100	60.4	28.9	2.8	2.0	0.1	5.7
8	296	100	65.4	25.0	2.3	1.3	0.2	5.7
7	155	100	75.8	16.5	2.5	0.7	0.2	4.4
-	115	100	76.9	8.7	5.0	0.1	-	9.3
-	37	100	63.1	6.5	11.8	-	-	18.6
-	26	100	68.4	10.5	2.3	-	-	18.7
-	21	100	60.0	32.8	1.6	1.4	-	4.2
-	6	100	0.9	98.7	0.3	0.1	-	0.1
-	10	100	6.6	92.0	0.4	-	-	1.0
-	1	100	83.0	12.4	-	-	-	4.6
<b>558</b>	<b>3,997</b>	<b>100</b>	<b>68.6</b>	<b>10.4</b>	<b>2.5</b>	<b>0.2</b>	<b>2.2</b>	<b>16.0</b>
9	310	100	66.4	3.7	0.5	-	0.9	28.6
-	-	100	56.7	37.0	2.6	3.7	-	-
183	56	100	67.0	20.8	2.2	0.1	7.6	2.3
35	369	100	53.5	3.7	1.5	-	3.6	37.7
-	3	100	77.0	19.5	2.5	-	-	0.9
55	1,121	100	78.1	2.9	3.2	0.3	0.7	14.7
10	335	100	85.4	4.5	1.4	-	0.3	8.4

〈표 3-3-5〉 상병별 · 치료결과별 퇴원환자 수(계속3)

상병분류 KCD-7	상병명	환자 수				
		전체	호전완쾌	호전안됨	진단분	가망없는 퇴원
G60-G64	다발신경병증 및 말초신경계통의 기타 장애	450	345	64	8	-
G70-G73	신경근접합부 및 근육의 질환	386	309	14	9	-
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	5,963	2,681	1,220	175	1
G90-G99	신경계통의 기타 장애	1,328	1,083	107	38	3
<b>H00-H59</b>	<b>VII. 눈 및 눈 부속기의 질환</b>	<b>48,359</b>	<b>39,321</b>	<b>195</b>	<b>1,624</b>	<b>2</b>
H00-H06	눈꺼풀, 눈물계통 및 안와의 장애	1,098	1,054	6	21	-
H10-H13	결막의 장애	171	97	-	8	-
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	292	275	5	9	-
H25-H28	수정체의 장애	42,054	33,531	150	1,369	1
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	2,453	2,302	7	114	1
H40-H42	녹내장	455	407	-	25	-
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	563	504	6	29	-
H46-H48	시신경 및 시각경로의 장애	127	111	11	5	-
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	991	908	4	29	-
H53-H54	시각장애 및 실명	117	95	5	11	-
H55-H59	눈 및 눈 부속기의 기타 장애	39	35	-	4	-
<b>H60-H95</b>	<b>VIII. 귀 및 유도의 질환</b>	<b>10,487</b>	<b>8,646</b>	<b>233</b>	<b>67</b>	<b>1</b>
H60-H62	외이의 질환	162	131	6	2	-
H65-H75	중이 및 유도의 질환	5,018	3,721	36	7	-
H80-H83	내이의 질환	4,068	3,676	131	45	-
H90-H95	귀의 기타 장애	1,238	1,119	60	13	1
<b>I00-I99</b>	<b>IX. 순환계통의 질환</b>	<b>53,849</b>	<b>43,903</b>	<b>4,030</b>	<b>1,520</b>	<b>69</b>
I00-I02	급성 류마티스열	3	3	-	-	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	237	197	5	7	1
I10-I15	고혈압성 질환	3,236	2,410	377	79	-
I20-I25	허혈심장질환	12,426	11,025	379	363	5

(단위: 명, %)

사망	결측	구성비					사망	결측
		전체	호전완쾌	호전안됨	진단분	가망없는 퇴원		
2	31	100	76.7	14.2	1.8	-	0.4	6.9
51	3	100	80.0	3.6	2.4	-	13.2	0.9
159	1,726	100	45.0	20.5	2.9	0.0	2.7	28.9
53	44	100	81.6	8.1	2.9	0.2	4.0	3.3
<b>117</b>	<b>7,101</b>	<b>100</b>	<b>81.3</b>	<b>0.4</b>	<b>3.4</b>	<b>0.0</b>	<b>0.2</b>	<b>14.7</b>
1	16	100	96.0	0.6	1.9	-	0.1	1.4
-	66	100	56.9	-	4.8	-	-	38.3
-	3	100	94.2	1.7	2.9	-	-	1.1
115	6,887	100	79.7	0.4	3.3	0.0	0.3	16.4
-	28	100	93.8	0.3	4.7	0.0	-	1.1
-	24	100	89.4	-	5.4	-	-	5.2
1	22	100	89.6	1.1	5.2	-	0.2	4.0
-	-	100	87.3	8.7	3.9	-	-	-
-	49	100	91.7	0.4	2.9	-	-	5.0
-	7	100	80.9	4.4	9.1	-	-	5.6
-	-	100	89.7	-	10.3	-	-	-
<b>5</b>	<b>1,535</b>	<b>100</b>	<b>82.4</b>	<b>2.2</b>	<b>0.6</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>14.6</b>
-	24	100	80.4	3.9	1.0	-	-	14.7
-	1,254	100	74.2	0.7	0.1	-	-	25.0
5	211	100	90.4	3.2	1.1	-	0.1	5.2
-	46	100	90.4	4.9	1.0	0.1	-	3.7
<b>2,190</b>	<b>2,137</b>	<b>100</b>	<b>81.5</b>	<b>7.5</b>	<b>2.8</b>	<b>0.1</b>	<b>4.1</b>	<b>4.0</b>
-	-	100	100	-	-	-	-	-
23	3	100	83.2	2.1	3.1	0.4	9.7	1.4
131	238	100	74.5	11.7	2.5	-	4.1	7.4
327	327	100	88.7	3.0	2.9	0.0	2.6	2.6



〈표 3-3-5〉 상병별 · 치료결과별 퇴원환자 수(계속4)

상병분류 KCD-7	상병명	환자 수				
		전체	호전완쾌	호전안됨	진단분	가망없는 퇴원
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	565	497	18	2	1
I30-I52	기타 형태의 심장병	7,784	6,700	337	114	13
I60-I69	뇌혈관 질환	20,674	14,943	2,757	877	44
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	1,747	1,540	72	50	3
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	6,742	6,244	74	15	1
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	433	343	11	12	-
<b>J00-J99</b>	<b>X. 호흡계통의 질환</b>	<b>112,071</b>	<b>82,627</b>	<b>2,341</b>	<b>1,116</b>	<b>66</b>
J00-J06	급성 상기도감염	20,991	15,812	244	106	-
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	46,200	32,991	1,044	195	44
J20-J22	기타 급성 하기도감염	16,738	11,315	176	56	1
J30-J39	상기도의 기타 질환	11,280	9,064	137	41	1
J40-J47	만성 하부호흡기질환	10,136	8,373	448	137	6
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	2,314	1,415	110	479	3
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기질환	934	738	50	19	2
J85-J86	하기도의 화농성 및 과사성 병태	348	292	19	1	1
J90-J94	흉막의 기타 질환	2,151	1,942	87	40	4
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	978	686	25	43	4
<b>K00-K93</b>	<b>XI. 소화계통의 질환</b>	<b>92,806</b>	<b>80,149</b>	<b>1,651</b>	<b>2,922</b>	<b>22</b>
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	12,102	9,728	28	2,163	-
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	11,051	9,799	223	212	1
K35-K38	충수의 질환	9,235	8,011	79	42	-
K40-K46	탈장	3,193	2,941	22	11	-
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	2,188	1,853	47	45	-
K55-K64	장의 기타 질환	34,240	29,617	332	151	6
K65-K67	복막의 질환	726	580	46	8	-
K70-K77	간의 질환	7,315	6,151	432	100	8

(단위: 명, %)

사망	결측	구성비					사망	결측
		전체	호전완쾌	호전안됨	진단분	가망없는 퇴원		
38	9	100	88.0	3.1	0.4	0.2	6.8	1.6
429	191	100	86.1	4.3	1.5	0.2	5.5	2.5
1,167	886	100	72.3	13.3	4.2	0.2	5.6	4.3
50	32	100	88.2	4.1	2.8	0.2	2.9	1.8
14	394	100	92.6	1.1	0.2	0.0	0.2	5.8
11	57	100	79.1	2.5	2.7	-	2.5	13.2
<b>2,239</b>	<b>23,682</b>	<b>100</b>	<b>73.7</b>	<b>2.1</b>	<b>1.0</b>	<b>0.1</b>	<b>2.0</b>	<b>21.1</b>
9	4,819	100	75.3	1.2	0.5	-	0.0	23.0
1,252	10,674	100	71.4	2.3	0.4	0.1	2.7	23.1
27	5,163	100	67.6	1.1	0.3	0.0	0.2	30.8
10	2,027	100	80.4	1.2	0.4	0.0	0.1	18.0
293	880	100	82.6	4.4	1.4	0.1	2.9	8.7
251	56	100	61.1	4.8	20.7	0.1	10.9	2.4
118	8	100	79.0	5.3	2.0	0.2	12.6	0.9
30	5	100	83.8	5.5	0.3	0.3	8.6	1.6
35	43	100	90.3	4.1	1.9	0.2	1.6	2.0
214	6	100	70.1	2.5	4.4	0.4	21.8	0.6
<b>592</b>	<b>7,471</b>	<b>100</b>	<b>86.4</b>	<b>1.8</b>	<b>3.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.6</b>	<b>8.1</b>
3	180	100	80.4	0.2	17.9	-	0.0	1.5
45	770	100	88.7	2.0	1.9	0.0	0.4	7.0
15	1,088	100	86.7	0.9	0.4	-	0.2	11.8
10	208	100	92.1	0.7	0.4	-	0.3	6.5
7	236	100	84.7	2.1	2.0	-	0.3	10.8
74	4,060	100	86.5	1.0	0.4	0.0	0.2	11.9
40	52	100	79.9	6.4	1.1	-	5.5	7.2
258	365	100	84.1	5.9	1.4	0.1	3.5	5.0

〈표 3-3-5〉 상병별 · 치료결과별 퇴원환자 수(계속5)

상병분류 KCD-7	상병명	환자 수				
		전체	호전완쾌	호전안됨	진단분	가망없는 퇴원
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	10,640	9,698	309	165	2
K90-K93	소화계통의 기타 질환	2,117	1,770	134	26	3
<b>L00-L99</b>	<b>XII. 피부 및 피하조직의 질환</b>	<b>7,426</b>	<b>6,355</b>	<b>230</b>	<b>75</b>	<b>-</b>
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	4,161	3,553	123	37	-
L10-L14	수포성 장애	43	41	1	-	-
L20-L30	피부염 및 습진	629	566	6	5	-
L40-L45	구진비늘 장애	29	28	1	-	-
L50-L54	두드러기 및 홍반	733	621	11	12	-
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선-관련장애	7	7	-	-	-
L60-L75	피부 부속물의 장애	839	743	29	8	-
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	985	796	59	12	-
<b>M00-M99</b>	<b>X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환</b>	<b>120,777</b>	<b>98,472</b>	<b>3,094</b>	<b>3,050</b>	<b>308</b>
M00-M03	감염성 관절병증	711	650	26	6	-
M05-M14	염증성 다발관절병증	2,517	2,081	108	42	-
M15-M19	관절증	15,815	13,457	426	345	20
M20-M25	기타 관절 장애	13,264	11,067	436	507	-
M30-M36	전신결합조직장애	1,464	1,259	131	8	-
M40-M43	변형성 등병증	2,681	2,074	55	51	-
M45-M49	척추병증	15,423	12,322	421	315	223
M50-M54	기타 등병증	46,437	36,640	1,027	1,170	42
M60-M63	근육 장애	616	557	19	12	-
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	3,894	3,265	114	67	-
M70-M79	기타 연조직 장애	13,188	11,027	207	376	21
M80-M85	골밀도 및 구조장애	1,521	1,287	32	92	-
M86-M90	기타 골병증	1,525	1,380	37	19	-
M91-M94	연골병증	731	562	31	20	1

(단위: 명, %)

사망	결측	구성비					사망	결측
		전체	호전완쾌	호전안됨	진단분	가망없는 퇴원		
86	380	100	91.1	2.9	1.5	0.0	0.8	3.6
54	130	100	83.6	6.3	1.2	0.2	2.6	6.1
<b>86</b>	<b>681</b>	<b>100</b>	<b>85.6</b>	<b>3.1</b>	<b>1.0</b>	-	<b>1.2</b>	<b>9.2</b>
8	440	100	85.4	3.0	0.9	-	0.2	10.6
-	1	100	95.1	2.3	-	-	-	2.6
-	52	100	89.9	1.0	0.8	-	-	8.3
-	-	100	96.2	3.8	-	-	-	-
1	88	100	84.7	1.5	1.7	-	0.1	12.1
-	-	100	100	-	-	-	-	-
2	56	100	88.6	3.5	0.9	-	0.2	6.7
75	43	100	80.8	6.0	1.3	-	7.6	4.3
<b>192</b>	<b>15,661</b>	<b>100</b>	<b>81.5</b>	<b>2.6</b>	<b>2.5</b>	<b>0.3</b>	<b>0.2</b>	<b>13.0</b>
6	23	100	91.4	3.7	0.8	-	0.9	3.2
26	260	100	82.7	4.3	1.7	-	1.0	10.3
12	1,553	100	85.1	2.7	2.2	0.1	0.1	9.8
25	1,228	100	83.4	3.3	3.8	-	0.2	9.3
17	48	100	86.0	8.9	0.6	-	1.2	3.3
-	501	100	77.4	2.1	1.9	-	-	18.7
44	2,098	100	79.9	2.7	2.0	1.4	0.3	13.6
16	7,542	100	78.9	2.2	2.5	0.1	0.0	16.2
3	24	100	90.5	3.2	2.0	-	0.5	3.8
2	445	100	83.8	2.9	1.7	-	0.1	11.4
28	1,528	100	83.6	1.6	2.9	0.2	0.2	11.6
1	109	100	84.6	2.1	6.0	-	0.1	7.1
8	80	100	90.5	2.5	1.3	-	0.5	5.3
-	117	100	76.9	4.2	2.7	0.1	-	16.0

〈표 3-3-5〉 상병별 · 치료결과별 퇴원환자 수(계속6)

상병분류 KCD-7	상병명	환자 수				
		전체	호전완쾌	호전안됨	진단분	가망없는 퇴원
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	991	841	23	20	-
<b>N00-N99</b>	<b>XIV. 비뇨생식계통의 질환</b>	<b>42,890</b>	<b>36,770</b>	<b>1,475</b>	<b>481</b>	<b>14</b>
N00-N08	사구체 질환	721	651	16	28	-
N10-N16	신세뇨관-간질질환	7,417	6,749	135	64	-
N17-N19	신부전	6,931	5,263	913	95	5
N20-N23	요로결석증	3,680	3,375	73	26	-
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	272	259	4	6	-
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	7,282	6,174	182	46	7
N40-N51	남성 생식기관의 질환	3,847	3,434	69	132	1
N60-N64	유방의 장애	3,246	2,928	8	29	-
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	2,013	1,654	26	10	-
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	7,436	6,237	48	43	1
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	46	45	-	1	-
<b>O00-O99</b>	<b>XV. 임신, 출산 및 산후기</b>	<b>57,753</b>	<b>43,990</b>	<b>234</b>	<b>95</b>	<b>1</b>
O00-O08	유산된 임신	2,261	1,986	6	2	-
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	362	327	2	4	-
O20-O29	주로 임신에 관련된 기타 산모장애	2,078	1,455	7	6	1
O30-O48	태아와 양막강 그리고 가능한 분만문제에 관련된 산모관리	8,976	6,971	48	15	-
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	7,469	5,628	69	10	-
O80-O84	분만	36,081	27,177	100	56	-
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	114	76	1	-	-
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	413	369	1	-	-
<b>P00-P96</b>	<b>XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태</b>	<b>5,387</b>	<b>4,443</b>	<b>128</b>	<b>45</b>	<b>-</b>
P00-P04	산모요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	189	178	7	4	-
P05-P08	임신기간 및 태아성장과 관련된 장애	999	912	25	6	-
P10-P15	출산 외상	28	22	-	-	-

(단위: 명, %)

사망	결측	구성비					사망	결측
		전체	호전완쾌	호전안됨	진단분	가망없는 퇴원		
2	105	100	84.9	2.3	2.0	-	0.2	10.6
<b>594</b>	<b>3,556</b>	<b>100</b>	<b>85.7</b>	<b>3.4</b>	<b>1.1</b>	<b>0.0</b>	<b>1.4</b>	<b>8.3</b>
21	4	100	90.4	2.3	3.9	-	2.9	0.5
27	443	100	91.0	1.8	0.9	-	0.4	6.0
408	246	100	75.9	13.2	1.4	0.1	5.9	3.5
7	198	100	91.7	2.0	0.7	-	0.2	5.4
-	2	100	95.3	1.5	2.3	-	-	0.8
75	798	100	84.8	2.5	0.6	0.1	1.0	11.0
6	205	100	89.3	1.8	3.4	0.0	0.1	5.3
41	240	100	90.2	0.3	0.9	-	1.2	7.4
3	319	100	82.2	1.3	0.5	-	0.2	15.8
7	1,100	100	83.9	0.6	0.6	0.0	0.1	14.8
-	-	100	97.6	-	2.4	-	-	-
<b>11</b>	<b>13,422</b>	<b>100</b>	<b>76.2</b>	<b>0.4</b>	<b>0.2</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>23.2</b>
-	266	100	87.8	0.3	0.1	-	-	11.8
-	27	100	90.5	0.7	1.2	-	-	7.6
-	609	100	70.0	0.3	0.3	0.1	-	29.3
4	1,938	100	77.7	0.5	0.2	-	0.0	21.6
5	1,757	100	75.4	0.9	0.1	-	0.1	23.5
1	8,746	100	75.3	0.3	0.2	-	0.0	24.2
1	36	100	66.7	0.9	-	-	1.0	31.4
-	43	100	89.4	0.2	-	-	-	10.4
<b>61</b>	<b>710</b>	<b>100</b>	<b>82.5</b>	<b>2.4</b>	<b>0.8</b>	<b>-</b>	<b>1.1</b>	<b>13.2</b>
-	-	100	94.1	3.6	2.3	-	-	-
28	27	100	91.3	2.5	0.6	-	2.9	2.7
-	7	100	76.0	-	-	-	-	24.0

〈표 3-3-5〉 상병별 · 치료결과별 퇴원환자 수(계속7)

상병분류 KCD-7	상병명	환자 수				
		전체	호전완쾌	호전안됨	진단분	가망없는 퇴원
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관장애	1,398	1,117	61	8	-
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	236	214	20	1	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적장애	2,191	1,685	12	2	-
P70-P74	태아 및 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	71	69	-	1	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	22	22	-	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련된 병태	51	48	-	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	201	176	3	22	-
<b>Q00-Q99</b>	<b>XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상</b>	<b>3,669</b>	<b>3,384</b>	<b>61</b>	<b>85</b>	<b>-</b>
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	162	94	2	10	-
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	628	617	6	1	-
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	880	804	28	37	-
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	67	65	-	2	-
Q35-Q37	구순열 및 구개열	120	120	-	-	-
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	378	355	6	3	-
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	351	349	1	-	-
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	138	131	2	2	-
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	462	442	8	5	-
Q80-Q89	기타 선천기형	347	306	7	24	-
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	135	103	-	1	-
<b>R00-R99</b>	<b>XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견</b>	<b>28,652</b>	<b>21,003</b>	<b>1,930</b>	<b>742</b>	<b>11</b>
R00-R09	순환계통 및 호흡계통의 증상 및 징후	3,614	3,164	120	117	3
R10-R19	소화계통 및 복부의 증상 및 징후	3,616	2,835	140	81	1
R20-R23	피부 및 피하조직의 증상 및 징후	579	501	9	23	-
R25-R29	신경계통 및 근골격계통의 증상 및 징후	517	311	65	9	-
R30-R39	비뇨계통의 증상 및 징후	576	424	72	13	-
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관련된 증상 및 징후	3,848	3,288	100	101	1

(단위: 명, %)

사망	결측	구성비					사망	결측
		전체	호전완쾌	호전안됨	진단분	가망없는 퇴원		
9	203	100	79.9	4.3	0.6	-	0.7	14.6
1	-	100	90.7	8.5	0.4	-	0.4	-
21	470	100	76.9	0.5	0.1	-	1.0	21.5
-	1	100	96.7	-	1.4	-	-	1.9
-	-	100	100	-	-	-	-	-
1	1	100	95.3	-	-	-	2.0	2.7
-	-	100	87.5	1.6	10.9	-	-	-
17	123	100	92.2	1.6	2.3	-	0.5	3.3
-	56	100	58.2	1.2	6.1	-	-	34.5
-	5	100	98.1	1.0	0.2	-	-	0.7
8	3	100	91.3	3.1	4.3	-	1.0	0.4
-	-	100	97.0	-	3.0	-	-	-
-	-	100	100	-	-	-	-	-
1	13	100	93.7	1.6	0.8	-	0.3	3.6
1	-	100	99.3	0.4	-	-	0.3	-
-	2	100	95.3	1.5	1.5	-	-	1.8
2	6	100	95.5	1.8	1.0	-	0.4	1.2
3	7	100	88.1	2.0	6.8	-	0.9	2.1
1	30	100	76.2	-	0.7	-	0.7	22.3
230	4,735	100	73.3	6.7	2.6	0.0	0.8	16.5
36	174	100	87.5	3.3	3.2	0.1	1.0	4.8
13	545	100	78.4	3.9	2.3	0.0	0.4	15.1
-	46	100	86.7	1.5	3.9	-	-	7.9
-	133	100	60.1	12.5	1.8	-	-	25.6
20	47	100	73.5	12.5	2.2	-	3.5	8.2
12	347	100	85.4	2.6	2.6	0.0	0.3	9.0



〈표 3-3-5〉 상병별 · 치료결과별 퇴원환자 수(계속8)

상병분류 KCD-7	상병명	환자 수				
		전체	호전완쾌	호전안됨	진단분	가망없는 퇴원
R47-R49	말하기 및 음성에 관련된 증상 및 징후	87	76	3	4	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	14,963	9,739	1,397	347	5
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	164	138	8	1	-
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	133	98	1	6	-
R83-R89	진단명 없는 기타 체액, 물질 및 조직의 검사상 이상소견	67	61	1	-	-
R90-R94	진단명 없는 진단영상 및 기능 검사상 이상소견	484	366	15	40	-
R95-R99	불명확하고 원인불명의 사인	3	1	-	-	-
<b>S00-T98</b>	<b>XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과</b>	<b>179,639</b>	<b>142,126</b>	<b>5,351</b>	<b>2,730</b>	<b>106</b>
S00-S09	머리의 손상	17,596	14,217	614	301	12
S10-S19	목의 손상	31,623	22,915	645	339	2
S20-S29	흉부의 손상	12,872	9,945	547	163	43
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	31,079	24,171	848	434	26
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	11,132	8,773	280	241	4
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	8,173	6,920	232	113	1
S60-S69	손목 및 손의 손상	13,702	11,999	276	152	-
S70-S79	고관절 및 대퇴의 손상	7,890	6,078	760	132	2
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	22,802	18,039	557	506	5
S90-S99	발목 및 발의 손상	12,501	9,804	279	213	-
T00-T07	여러 신체부위를 침범한 손상	1,186	992	32	30	1
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	666	548	40	10	-
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	298	255	9	4	-
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	2,337	2,256	32	12	-
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	22	19	-	-	-
T29-T32	다발성 및 상세불명 신체부위의 화상 및 부식	281	253	5	7	-
T33-T35	동상	7	7	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	682	616	39	13	1

(단위: 명, %)

사망	결측	구성비					사망	결측
		전체	호전완쾌	호전안됨	진단분	가망없는 퇴원		
-	3	100	87.5	3.7	5.0	-	-	3.8
136	3,339	100	65.1	9.3	2.3	0.0	0.9	22.3
4	13	100	84.3	4.6	0.6	-	2.6	7.9
1	27	100	73.4	0.8	4.7	-	1.0	20.0
-	4	100	92.3	1.5	-	-	-	6.2
5	58	100	75.5	3.1	8.4	-	1.1	12.0
2	-	100	34.3	-	-	-	65.7	-
<b>648</b>	<b>28,678</b>	<b>100</b>	<b>79.1</b>	<b>3.0</b>	<b>1.5</b>	<b>0.1</b>	<b>0.4</b>	<b>16.0</b>
236	2,217	100	80.8	3.5	1.7	0.1	1.3	12.6
15	7,707	100	72.5	2.0	1.1	0.0	0.0	24.4
24	2,150	100	77.3	4.2	1.3	0.3	0.2	16.7
83	5,517	100	77.8	2.7	1.4	0.1	0.3	17.8
19	1,815	100	78.8	2.5	2.2	0.0	0.2	16.3
12	895	100	84.7	2.8	1.4	0.0	0.1	11.0
10	1,266	100	87.6	2.0	1.1	-	0.1	9.2
125	793	100	77.0	9.6	1.7	0.0	1.6	10.1
11	3,684	100	79.1	2.4	2.2	0.0	0.0	16.2
4	2,201	100	78.4	2.2	1.7	-	0.0	17.6
2	128	100	83.6	2.7	2.5	0.1	0.2	10.8
-	68	100	82.3	6.1	1.5	-	-	10.2
7	22	100	85.7	3.1	1.5	-	2.4	7.3
9	29	100	96.5	1.4	0.5	-	0.4	1.2
1	1	100	88.6	-	-	-	6.3	5.1
4	11	100	90.2	1.7	2.5	-	1.5	4.1
-	-	100	100	-	-	-	-	-
6	7	100	90.3	5.6	1.9	0.1	0.9	1.0

〈표 3-3-5〉 상병별 · 치료결과별 퇴원환자 수(계속9)

상병분류 KCD-7	상병명	환자 수				
		전체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐	가망없는 퇴원
T51-T65	출처가 주로 비의약품인 물질의 독성효과	889	742	69	19	5
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	425	364	11	4	-
T79	외상의 특정 조기합병증	75	69	1	-	1
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	3,152	2,924	54	37	1
T90-T98	손상, 중독 및 외인에 의한 기타 결과의 후유증	249	220	22	1	-
V01-Y98	<b>X X. 질병이환 및 사망의 외인</b>	<b>179</b>	<b>148</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>-</b>
V01-V99	운수사고	22	17	-	1	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	119	99	1	1	-
X60-X84	고의적 자해	14	12	1	-	-
X85-Y09	가해	8	7	1	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	10	7	1	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	7	5	-	-	-
Z00-Z99	<b>X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인</b>	<b>57,386</b>	<b>46,109</b>	<b>822</b>	<b>600</b>	<b>7</b>
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	2,036	1,537	35	398	-
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	140	120	1	-	-
Z30-Z39	생식에 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	28,171	18,867	69	89	-
Z40-Z54	특정 처치 및 건강관리를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	25,951	24,651	688	85	7
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	2	1	-	1	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	125	121	1	1	-
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강상태에 영향을 주는 특정병태에 관련된 잠재적 건강위험을 가진 사람	961	813	28	26	-
U00-U99	<b>X XII. 특수목적 코드, 질병분류 미상</b>	<b>115</b>	<b>85</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>-</b>
U00-U19	병인이 불확실한 신종질환의 임시적 지정이나 응급사용	2	2	-	-	-
U82-U85	항균제 및 항암제 내성	8	7	-	-	-
U99	재발한 악성 신생물	1	1	-	-	-
U22-U32	한의병명	33	25	2	-	-
U50-U98	한의병증 및 사상체질병증	71	49	3	17	-

(단위: 명, %)

사망	결측	구성비					사망	결측
		전체	호전완쾌	호전안됨	진단분	가망없는 퇴원		
27	26	100	83.5	7.7	2.1	0.6	3.0	3.0
9	38	100	85.7	2.5	0.8	-	2.1	8.9
1	4	100	91.3	1.3	-	1.3	1.3	4.7
40	94	100	92.8	1.7	1.2	0.0	1.3	3.0
2	5	100	88.1	8.6	0.4	-	0.9	2.0
-	<b>24</b>	<b>100</b>	<b>82.6</b>	<b>2.4</b>	<b>1.4</b>	-	-	<b>13.6</b>
-	4	100	76.5	-	6.2	-	-	17.3
-	17	100	83.6	0.9	0.9	-	-	14.5
-	1	100	85.1	7.1	-	-	-	7.8
-	-	100	86.2	13.8	-	-	-	-
-	1	100	77.1	11.4	-	-	-	11.4
-	1	100	83.3	-	-	-	-	16.7
<b>387</b>	<b>9,461</b>	<b>100</b>	<b>80.3</b>	<b>1.4</b>	<b>1.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.7</b>	<b>16.5</b>
6	60	100	75.5	1.7	19.5	-	0.3	2.9
-	19	100	85.6	0.7	-	-	-	13.7
1	9,145	100	67.0	0.2	0.3	-	0.0	32.5
373	147	100	95.0	2.6	0.3	0.0	1.4	0.6
-	-	100	42.2	-	57.8	-	-	-
-	2	100	96.1	1.1	0.9	-	-	2.0
6	88	100	84.6	2.9	2.7	-	0.7	9.2
<b>1</b>	<b>8</b>	<b>100</b>	<b>73.7</b>	<b>4.0</b>	<b>14.7</b>	-	<b>1.0</b>	<b>6.6</b>
-	-	100	100	-	-	-	-	-
1	-	100	87.1	-	-	-	12.9	-
-	-	100	100	-	-	-	-	-
-	6	100	76.9	4.6	-	-	-	18.5
-	2	100	69.5	4.3	24.0	-	-	2.2

〈표 3-3-6〉 상병별 · 퇴원형태별 퇴원환자 수

상병분류 KCD-7	상병명	환자 수			
		전체	정상퇴원	자의퇴원	전원
	<b>전체</b>	<b>1,026,086</b>	<b>842,435</b>	<b>25,323</b>	<b>24,243</b>
<b>A00-B99</b>	<b>I. 특정 감염성 및 기생충성 질환</b>	<b>41,797</b>	<b>34,262</b>	<b>682</b>	<b>753</b>
A00-A09	장 감염 질환	25,413	20,855	461	298
A15-A19	결핵	2,025	1,793	29	140
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	7	6	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	2,408	1,971	67	189
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	304	266	2	-
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	8	5	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	6	6	-	-
A75-A79	리케차병	98	94	1	-
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	409	342	3	10
A92-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	41	34	-	4
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	7,664	5,784	71	56
B15-B19	바이러스 간염	1,757	1,620	21	35
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	74	72	-	1
B25-B34	기타 바이러스 질환	1,051	935	17	3
B35-B49	진균증	308	283	4	8
B50-B64	원충질환	85	78	1	5
B65-B83	연충증	38	36	1	-
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	24	21	1	1
B90-B94	감염성 및 기생충질환의 후유증	44	40	2	-
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	26	16	-	1
B99	기타 감염성 질환	7	3	1	2
<b>C00-D48</b>	<b>II. 신생물</b>	<b>88,070</b>	<b>79,279</b>	<b>2,518</b>	<b>2,789</b>
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	995	906	8	27
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	28,836	25,738	995	1,140

주) 보건기관 및 조산원은 청구 데이터에서 확인되지 않음.

(단위: 명, %)

탈원	결측	구성비				탈원	결측
		전체	정상퇴원	자의퇴원	전원		
864	133,222	100	82.1	2.5	2.4	0.1	13.0
41	6,060	100	82.0	1.6	1.8	0.1	14.5
19	3,780	100	82.1	1.8	1.2	0.1	14.9
13	49	100	88.5	1.4	6.9	0.6	2.4
-	1	100	84.2	-	-	-	15.8
3	178	100	81.9	2.8	7.9	0.1	7.4
-	35	100	87.7	0.7	-	-	11.5
-	4	100	54.9	-	-	-	45.1
-	-	100	100	-	-	-	-
-	2	100	96.5	1.0	-	-	2.5
-	54	100	83.6	0.8	2.4	-	13.2
1	2	100	82.6	-	8.7	2.7	6.0
1	1,753	100	75.5	0.9	0.7	0.0	22.9
1	81	100	92.2	1.2	2.0	0.1	4.6
-	-	100	98.1	-	1.9	-	-
-	96	100	89.0	1.6	0.3	-	9.1
-	14	100	91.9	1.2	2.6	-	4.4
-	1	100	91.8	1.2	5.4	-	1.6
-	1	100	94.3	2.9	-	-	2.9
1	-	100	86.5	4.5	4.5	4.5	-
1	1	100	90.1	5.0	-	2.5	2.5
-	9	100	63.0	-	3.8	-	33.2
-	-	100	49.3	15.6	35.1	-	-
75	3,409	100	90.0	2.9	3.2	0.1	3.9
-	54	100	91.0	0.9	2.8	-	5.4
33	930	100	89.3	3.5	4.0	0.1	3.2

〈표 3-3-6〉 상병별 · 퇴원형태별 퇴원환자 수(계속1)

상병분류 KCD-7	상병명	환자 수			
		전체	정상퇴원	자의퇴원	전원
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	8,379	7,503	246	406
C40-C41	골 및 관절연골의 악성 신생물	272	243	1	22
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	491	469	3	13
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	664	611	2	36
C50	유방의 악성 신생물	6,979	5,900	495	222
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	4,252	3,799	216	193
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	1,957	1,779	56	96
C64-C68	요로의 악성 신생물	2,446	2,252	77	66
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	912	815	15	55
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	3,060	2,936	40	17
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	2,086	1,857	84	106
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	4,600	4,078	112	190
C97	독립된(원발성) 여러 부위의 악성 신생물	6	6	-	-
D00-D09	제자리신생물	1,861	1,823	5	10
D10-D36	양성 신생물	18,634	17,072	122	144
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	1,639	1,493	41	48
<b>D50-D89</b>	<b>Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애</b>	<b>3,216</b>	<b>2,818</b>	<b>67</b>	<b>117</b>
D50-D53	영양성 빈혈	644	488	19	25
D55-D59	용혈성 빈혈	70	61	-	-
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	891	737	40	54
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	588	559	4	15
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	938	888	5	22
D80-D89	면역메커니즘을 침범한 특정장애	86	86	-	-
<b>E00-E90</b>	<b>Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환</b>	<b>15,559</b>	<b>13,597</b>	<b>586</b>	<b>551</b>
E00-E07	갑상선의 장애	972	887	25	8
E10-E14	당뇨병	10,878	9,553	470	357

(단위: 명, %)

탈원	결측	구성비				탈원	결측
		전체	정상퇴원	자의퇴원	전원		
8	217	100	89.5	2.9	4.8	0.1	2.6
-	6	100	89.3	0.4	8.1	-	2.2
-	6	100	95.5	0.6	2.6	-	1.3
-	16	100	92.0	0.2	5.3	-	2.5
-	361	100	84.5	7.1	3.2	-	5.2
2	42	100	89.3	5.1	4.5	0.0	1.0
-	27	100	90.9	2.8	4.9	-	1.4
8	43	100	92.1	3.2	2.7	0.3	1.8
-	27	100	89.3	1.7	6.0	-	3.0
1	65	100	95.9	1.3	0.6	0.0	2.1
5	34	100	89.0	4.0	5.1	0.3	1.6
2	218	100	88.7	2.4	4.1	0.0	4.7
-	-	100	100	-	-	-	-
1	21	100	98.0	0.3	0.5	0.1	1.1
10	1,287	100	91.6	0.7	0.8	0.1	6.9
4	53	100	91.1	2.5	2.9	0.3	3.2
<b>5</b>	<b>209</b>	<b>100</b>	<b>87.6</b>	<b>2.1</b>	<b>3.6</b>	<b>0.1</b>	<b>6.5</b>
2	109	100	75.8	2.9	3.9	0.4	17.0
-	9	100	86.5	-	-	-	13.5
2	58	100	82.7	4.4	6.1	0.2	6.5
-	10	100	95.1	0.6	2.6	-	1.6
-	22	100	94.7	0.6	2.4	-	2.4
-	-	100	100	-	-	-	-
<b>32</b>	<b>794</b>	<b>100</b>	<b>87.4</b>	<b>3.8</b>	<b>3.5</b>	<b>0.2</b>	<b>5.1</b>
-	51	100	91.3	2.5	0.8	-	5.3
29	469	100	87.8	4.3	3.3	0.3	4.3



〈표 3-3-6〉 상병별 · 퇴원형태별 퇴원환자 수(계속2)

상병분류 KCD-7	상병명	환자 수			
		전체	정상퇴원	자의퇴원	전원
E15-E16	포도당 조절 및 체장 내분비의 기타 장애	462	401	23	18
E20-E35	기타 내분비선의 장애	782	735	22	13
E40-E46	영양실조	68	57	3	5
E50-E64	기타 영양결핍	92	80	2	6
E65-E68	비만 및 기타 과영양	41	38	-	-
E70-E90	대사장애	2,264	1,845	41	143
<b>F00-F99</b>	<b>V. 정신 및 행동 장애</b>	<b>31,094</b>	<b>22,385</b>	<b>5,047</b>	<b>2,050</b>
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	7,575	4,634	1,281	1,280
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	6,514	3,868	1,971	216
F20-F29	조현병, 분열형 및 망상 장애	5,167	3,517	933	397
F30-F39	기분[정동] 장애	3,548	2,576	674	80
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	1,234	1,001	88	32
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	200	149	17	3
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	137	97	10	2
F70-F79	정신지체	503	358	54	38
F80-F89	정신발달장애	5,247	5,232	12	-
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는행동 및 정서장애	938	928	3	1
F99	상세불명의 정신장애	30	25	2	1
<b>G00-G99</b>	<b>VI. 신경계통의 질환</b>	<b>24,905</b>	<b>18,402</b>	<b>831</b>	<b>1,642</b>
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	1,084	714	5	47
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	397	326	5	65
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	2,419	1,855	239	277
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	979	432	129	46
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	289	226	1	59
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	7,639	6,241	137	146
G50-G59	신경, 신경근 및 신경총 장애	3,972	3,581	23	36

(단위: 명, %)

탈원	결측	구성비				탈원	결측
		전체	정상퇴원	자의퇴원	전원		
-	21	100	86.7	4.9	3.8	-	4.6
-	12	100	94.0	2.9	1.7	-	1.5
-	3	100	83.9	4.0	7.2	-	4.8
-	3	100	87.7	2.3	7.0	-	3.0
-	3	100	93.3	-	-	-	6.7
3	232	100	81.5	1.8	6.3	0.1	10.2
<b>71</b>	<b>1,541</b>	<b>100</b>	<b>72.0</b>	<b>16.2</b>	<b>6.6</b>	<b>0.2</b>	<b>5.0</b>
4	375	100	61.2	16.9	16.9	0.1	4.9
47	412	100	59.4	30.3	3.3	0.7	6.3
10	310	100	68.1	18.1	7.7	0.2	6.0
5	213	100	72.6	19.0	2.3	0.2	6.0
2	111	100	81.1	7.1	2.6	0.2	9.0
-	31	100	74.3	8.6	1.4	-	15.7
1	27	100	70.6	7.5	1.5	0.8	19.5
1	51	100	71.3	10.8	7.6	0.2	10.1
-	4	100	99.7	0.2	-	-	0.1
-	5	100	99.0	0.4	0.1	-	0.6
-	1	100	82.7	8.2	4.6	-	4.6
<b>12</b>	<b>4,018</b>	<b>100</b>	<b>73.9</b>	<b>3.3</b>	<b>6.6</b>	<b>0.0</b>	<b>16.1</b>
-	317	100	65.9	0.5	4.4	-	29.3
-	-	100	82.3	1.4	16.3	-	-
3	45	100	76.7	9.9	11.4	0.1	1.9
3	369	100	44.1	13.1	4.7	0.3	37.7
-	3	100	78.1	0.3	20.6	-	0.9
2	1,113	100	81.7	1.8	1.9	0.0	14.6
1	331	100	90.2	0.6	0.9	0.0	8.3

〈표 3-3-6〉 상병별 · 퇴원형태별 퇴원환자 수(계속3)

상병분류 KCD-7	상병명	환자 수			
		전체	정상퇴원	자의퇴원	전원
G60-G64	다발신경병증 및 말초신경계통의 기타 장애	450	389	7	25
G70-G73	신경근접합부 및 근육의 질환	386	371	2	10
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	5,963	3,160	268	774
G90-G99	신경계통의 기타 장애	1,328	1,108	15	157
<b>H00-H59</b>	<b>Ⅶ. 눈 및 눈 부속기의 질환</b>	<b>48,359</b>	<b>40,666</b>	<b>40</b>	<b>614</b>
H00-H06	눈꺼풀, 눈물계통 및 안와의 장애	1,098	1,078	1	6
H10-H13	결막의 장애	171	106	1	1
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	292	286	1	3
H25-H28	수정체의 장애	42,054	34,584	33	546
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	2,453	2,391	-	46
H40-H42	녹내장	455	429	-	3
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	563	538	-	3
H46-H48	시신경 및 시각경로의 장애	127	124	-	3
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	991	983	1	2
H53-H54	시각장애 및 실명	117	108	2	1
H55-H59	눈 및 눈 부속기의 기타 장애	39	39	-	-
<b>H60-H95</b>	<b>Ⅷ. 귀 및 유도의 질환</b>	<b>10,487</b>	<b>8,770</b>	<b>109</b>	<b>61</b>
H60-H62	외이의 질환	162	135	-	2
H65-H75	중이 및 유도의 질환	5,018	3,727	32	15
H80-H83	내이의 질환	4,068	3,736	70	36
H90-H95	귀의 기타 장애	1,238	1,172	8	8
<b>I00-I99</b>	<b>Ⅸ. 순환계통의 질환</b>	<b>53,849</b>	<b>45,792</b>	<b>1,638</b>	<b>4,189</b>
I00-I02	급성 류마티스열	3	3	-	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	237	206	18	10
I10-I15	고혈압성 질환	3,236	2,594	251	179
I20-I25	허혈심장질환	12,426	11,572	195	301

(단위: 명, %)

탈원	결측	구성비				탈원	결측
		전체	정상퇴원	자의퇴원	전원		
1	28	100	86.3	1.6	5.6	0.2	6.3
-	3	100	96.1	0.5	2.5	-	0.9
-	1,760	100	53.0	4.5	13.0	-	29.5
1	47	100	83.4	1.1	11.8	0.1	3.6
<b>2</b>	<b>7,038</b>	<b>100</b>	<b>84.1</b>	<b>0.1</b>	<b>1.3</b>	<b>0.0</b>	<b>14.6</b>
2	11	100	98.2	0.1	0.5	0.2	1.0
-	63	100	61.9	0.8	0.6	-	36.8
-	1	100	98.2	0.4	1.1	-	0.4
-	6,892	100	82.2	0.1	1.3	-	16.4
-	15	100	97.5	-	1.9	-	0.6
-	24	100	94.2	-	0.7	-	5.2
-	22	100	95.5	-	0.5	-	4.0
-	-	100	97.6	-	2.4	-	-
-	4	100	99.2	0.1	0.2	-	0.4
-	5	100	92.6	1.8	0.9	-	4.7
-	-	100	100	-	-	-	-
<b>2</b>	<b>1,545</b>	<b>100</b>	<b>83.6</b>	<b>1.0</b>	<b>0.6</b>	<b>0.0</b>	<b>14.7</b>
-	26	100	82.9	-	1.0	-	16.0
-	1,244	100	74.3	0.6	0.3	-	24.8
2	224	100	91.8	1.7	0.9	0.1	5.5
-	51	100	94.7	0.6	0.6	-	4.1
<b>76</b>	<b>2,153</b>	<b>100</b>	<b>85.0</b>	<b>3.0</b>	<b>7.8</b>	<b>0.1</b>	<b>4.0</b>
-	-	100	100	-	-	-	-
-	3	100	87.0	7.6	4.0	-	1.4
2	210	100	80.2	7.8	5.5	0.1	6.5
5	353	100	93.1	1.6	2.4	0.0	2.8

〈표 3-3-6〉 상병별 · 퇴원형태별 퇴원환자 수(계속4)

상병분류 KCD-7	상병명	환자 수			
		전체	정상퇴원	자의퇴원	전원
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	565	510	4	41
I30-I52	기타 형태의 심장병	7,784	7,004	103	437
I60-I69	뇌혈관 질환	20,674	15,646	991	3,091
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	1,747	1,593	35	81
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	6,742	6,263	33	43
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	433	400	8	5
<b>J00-J99</b>	<b>X. 호흡계통의 질환</b>	<b>112,071</b>	<b>85,352</b>	<b>1,489</b>	<b>2,088</b>
J00-J06	급성 상기도감염	20,991	16,015	241	74
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	46,200	34,081	601	1,184
J20-J22	기타 급성 하기도감염	16,738	11,392	195	57
J30-J39	상기도의 기타 질환	11,280	9,196	42	38
J40-J47	만성 하부호흡기질환	10,136	8,717	277	245
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	2,314	1,994	36	216
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기질환	934	855	17	50
J85-J86	하기도의 화농성 및 과사성 병태	348	289	22	24
J90-J94	흉막의 기타 질환	2,151	1,936	44	117
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	978	877	12	82
<b>K00-K93</b>	<b>XI. 소화계통의 질환</b>	<b>92,806</b>	<b>80,886</b>	<b>1,221</b>	<b>1,396</b>
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	12,102	11,869	13	40
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	11,051	9,939	201	157
K35-K38	충수의 질환	9,235	7,994	53	55
K40-K46	탈장	3,193	2,841	8	16
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	2,188	1,876	41	32
K55-K64	장의 기타 질환	34,240	27,970	309	298
K65-K67	복막의 질환	726	647	7	22
K70-K77	간의 질환	7,315	6,294	347	275

(단위: 명, %)

탈원	결측	구성비				탈원	결측
		전체	정상퇴원	자의퇴원	전원		
1	8	100	90.4	0.7	7.3	0.2	1.4
21	219	100	90.0	1.3	5.6	0.3	2.8
42	905	100	75.7	4.8	15.0	0.2	4.4
2	35	100	91.2	2.0	4.7	0.1	2.0
2	402	100	92.9	0.5	0.6	0.0	6.0
1	18	100	92.4	1.9	1.3	0.3	4.2
<b>100</b>	<b>23,042</b>	<b>100</b>	<b>76.2</b>	<b>1.3</b>	<b>1.9</b>	<b>0.1</b>	<b>20.6</b>
5	4,656	100	76.3	1.1	0.4	0.0	22.2
61	10,272	100	73.8	1.3	2.6	0.1	22.2
3	5,091	100	68.1	1.2	0.3	0.0	30.4
1	2,003	100	81.5	0.4	0.3	0.0	17.8
10	886	100	86.0	2.7	2.4	0.1	8.7
9	58	100	86.2	1.6	9.3	0.4	2.5
2	10	100	91.5	1.8	5.3	0.2	1.1
-	12	100	83.1	6.4	7.0	-	3.5
8	47	100	90.0	2.1	5.4	0.4	2.2
-	7	100	89.6	1.2	8.4	-	0.7
<b>119</b>	<b>9,185</b>	<b>100</b>	<b>87.2</b>	<b>1.3</b>	<b>1.5</b>	<b>0.1</b>	<b>9.9</b>
2	177	100	98.1	0.1	0.3	0.0	1.5
20	734	100	89.9	1.8	1.4	0.2	6.6
2	1,131	100	86.6	0.6	0.6	0.0	12.2
-	327	100	89.0	0.3	0.5	-	10.3
3	235	100	85.7	1.9	1.5	0.2	10.7
19	5,644	100	81.7	0.9	0.9	0.1	16.5
4	45	100	89.2	1.0	3.0	0.6	6.2
37	362	100	86.0	4.8	3.8	0.5	4.9

〈표 3-3-6〉 상병별 · 퇴원형태별 퇴원환자 수(계속5)

상병분류 KCD-7	상병명	환자 수			
		전체	정상퇴원	자의퇴원	전원
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	10,640	9,661	172	401
K90-K93	소화계통의 기타 질환	2,117	1,796	68	99
<b>L00-L99</b>	<b>XII. 피부 및 피하조직의 질환</b>	<b>7,426</b>	<b>6,452</b>	<b>128</b>	<b>147</b>
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	4,161	3,543	78	62
L10-L14	수포성 장애	43	40	-	2
L20-L30	피부염 및 습진	629	556	18	7
L40-L45	구진비늘 장애	29	28	-	1
L50-L54	두드러기 및 홍반	733	638	4	11
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선 - 관련장애	7	6	1	-
L60-L75	피부 부속물의 장애	839	780	11	1
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	985	862	16	63
<b>M00-M99</b>	<b>X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환</b>	<b>120,777</b>	<b>102,200</b>	<b>2,391</b>	<b>1,178</b>
M00-M03	감염성 관절병증	711	656	17	18
M05-M14	염증성 다발관절병증	2,517	2,178	41	53
M15-M19	관절증	15,815	13,611	434	230
M20-M25	기타 관절 장애	13,264	11,718	251	112
M30-M36	전신결합조직장애	1,464	1,346	29	33
M40-M43	변형성 등병증	2,681	2,114	76	20
M45-M49	척추병증	15,423	12,752	430	238
M50-M54	기타 등병증	46,437	38,170	810	216
M60-M63	근육 장애	616	562	11	15
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	3,894	3,374	51	32
M70-M79	기타 연조직 장애	13,188	11,510	179	98
M80-M85	골밀도 및 구조장애	1,521	1,350	23	36
M86-M90	기타 골병증	1,525	1,376	19	52
M91-M94	연골병증	731	602	6	5

(단위: 명, %)

탈원	결측	구성비				탈원	결측
		전체	정상퇴원	자의퇴원	전원		
27	379	100	90.8	1.6	3.8	0.3	3.6
3	150	100	84.8	3.2	4.7	0.2	7.1
<b>13</b>	<b>685</b>	<b>100</b>	<b>86.9</b>	<b>1.7</b>	<b>2.0</b>	<b>0.2</b>	<b>9.2</b>
11	466	100	85.1	1.9	1.5	0.3	11.2
-	1	100	92.6	-	4.9	-	2.6
-	48	100	88.4	2.9	1.1	-	7.6
-	-	100	96.2	-	3.8	-	-
-	81	100	87.0	0.6	1.5	-	11.0
-	-	100	85.3	14.7	-	-	-
-	47	100	93.0	1.3	0.1	-	5.6
2	42	100	87.5	1.6	6.4	0.3	4.3
<b>43</b>	<b>14,964</b>	<b>100</b>	<b>84.6</b>	<b>2.0</b>	<b>1.0</b>	<b>0.0</b>	<b>12.4</b>
1	18	100	92.3	2.4	2.5	0.2	2.6
2	243	100	86.5	1.6	2.1	0.1	9.7
5	1,534	100	86.1	2.7	1.5	0.0	9.7
3	1,180	100	88.3	1.9	0.8	0.0	8.9
-	55	100	91.9	2.0	2.3	-	3.7
1	470	100	78.9	2.8	0.7	0.0	17.5
10	1,992	100	82.7	2.8	1.5	0.1	12.9
7	7,234	100	82.2	1.7	0.5	0.0	15.6
3	24	100	91.3	1.9	2.5	0.5	3.8
2	435	100	86.6	1.3	0.8	0.1	11.2
5	1,395	100	87.3	1.4	0.7	0.0	10.6
1	110	100	88.8	1.5	2.4	0.1	7.2
2	75	100	90.2	1.3	3.4	0.1	4.9
-	118	100	82.3	0.8	0.7	-	16.2



〈표 3-3-6〉 상병별 · 퇴원형태별 퇴원환자 수(계속6)

상병분류 KCD-7	상병명	환자 수			
		전체	정상퇴원	자의퇴원	전원
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	991	880	12	19
<b>N00-N99</b>	<b>XIV. 비뇨생식계통의 질환</b>	<b>42,890</b>	<b>37,523</b>	<b>596</b>	<b>1,395</b>
N00-N08	사구체 질환	721	704	2	10
N10-N16	신세뇨관-간질질환	7,417	6,778	83	137
N17-N19	신부전	6,931	5,663	205	803
N20-N23	요로결석증	3,680	3,351	94	53
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	272	268	2	1
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	7,282	6,100	157	236
N40-N51	남성 생식기관의 질환	3,847	3,658	26	43
N60-N64	유방의 장애	3,246	2,942	3	84
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	2,013	1,669	12	16
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	7,436	6,344	12	9
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	46	45	-	1
<b>O00-O99</b>	<b>XV. 임신, 출산 및 산후기</b>	<b>57,753</b>	<b>44,227</b>	<b>352</b>	<b>212</b>
O00-O08	유산된 임신	2,261	1,983	6	1
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	362	325	2	6
O20-O29	주로 임신에 관련된 기타 산모장애	2,078	1,456	5	7
O30-O48	태아와 양막강 그리고 가능한 분만문제에 관련된 산모관리	8,976	7,070	15	45
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	7,469	5,716	40	69
O80-O84	분만	36,081	27,228	282	83
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	114	82	-	-
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	413	366	1	1
<b>P00-P96</b>	<b>XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태</b>	<b>5,387</b>	<b>4,564</b>	<b>19</b>	<b>109</b>
P00-P04	산모요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	189	187	1	-
P05-P08	임신기간 및 태아성장과 관련된 장애	999	946	1	21
P10-P15	출산 외상	28	28	-	-

(단위: 명, %)

탈원	결측	구성비				탈원	결측
		전체	정상퇴원	자의퇴원	전원		
-	80	100	88.8	1.2	1.9	-	8.1
46	3,329	100	87.5	1.4	3.3	0.1	7.8
-	4	100	97.7	0.3	1.4	-	0.5
3	415	100	91.4	1.1	1.9	0.0	5.6
13	247	100	81.7	3.0	11.6	0.2	3.6
2	179	100	91.1	2.6	1.4	0.1	4.9
1	-	100	98.4	0.8	0.4	0.4	-
18	771	100	83.8	2.2	3.2	0.2	10.6
5	114	100	95.1	0.7	1.1	0.1	3.0
1	215	100	90.6	0.1	2.6	0.0	6.6
-	315	100	82.9	0.6	0.8	-	15.7
2	1,069	100	85.3	0.2	0.1	0.0	14.4
-	-	100	97.8	-	2.2	-	-
-	12,962	100	76.6	0.6	0.4	-	22.4
-	270	100	87.7	0.3	0.0	-	11.9
-	27	100	90.0	0.7	1.8	-	7.6
-	610	100	70.1	0.3	0.3	-	29.3
-	1,846	100	78.8	0.2	0.5	-	20.6
-	1,644	100	76.5	0.5	0.9	-	22.0
-	8,488	100	75.5	0.8	0.2	-	23.5
-	32	100	72.2	-	-	-	27.8
-	45	100	88.6	0.2	0.2	-	10.9
-	695	100	84.7	0.4	2.0	-	12.9
-	1	100	98.8	0.6	-	-	0.6
-	32	100	94.7	0.1	2.1	-	3.2
-	-	100	100	-	-	-	-

〈표 3-3-6〉 상병별 · 퇴원형태별 퇴원환자 수(계속7)

상병분류 KCD-7	상병명	환자 수			
		전체	정상퇴원	자의퇴원	전원
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관장애	1,398	1,135	5	70
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	236	233	1	2
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적장애	2,191	1,697	9	12
P70-P74	태아 및 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	71	70	-	1
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	22	22	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련된 병태	51	48	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	201	197	2	2
<b>Q00-Q99</b>	<b>XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상</b>	<b>3,669</b>	<b>3,487</b>	<b>9</b>	<b>50</b>
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	162	103	-	3
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	628	621	1	2
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	880	849	-	28
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	67	67	-	-
Q35-Q37	구순열 및 구개열	120	120	-	-
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	378	360	-	5
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	351	350	-	1
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	138	134	-	1
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	462	450	2	4
Q80-Q89	기타 선천기형	347	328	6	5
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	135	105	-	-
<b>R00-R99</b>	<b>XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견</b>	<b>28,652</b>	<b>22,915</b>	<b>502</b>	<b>645</b>
R00-R09	순환계통 및 호흡계통의 증상 및 징후	3,614	3,284	56	74
R10-R19	소화계통 및 복부의 증상 및 징후	3,616	2,959	69	107
R20-R23	피부 및 피하조직의 증상 및 징후	579	530	10	6
R25-R29	신경계통 및 근골격계통의 증상 및 징후	517	335	38	7
R30-R39	비뇨계통의 증상 및 징후	576	453	22	51
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관련된 증상 및 징후	3,848	3,337	94	63

(단위: 명, %)

탈원	결측	구성비				탈원	결측
		전체	정상퇴원	자의퇴원	전원		
-	187	100	81.2	0.4	5.0	-	13.4
-	-	100	98.7	0.4	0.8	-	-
-	473	100	77.5	0.4	0.6	-	21.6
-	-	100	98.5	-	1.5	-	-
-	-	100	100	-	-	-	-
-	2	100	95.2	-	-	-	4.8
-	-	100	97.9	1.1	1.0	-	-
-	123	100	95.0	0.3	1.4	-	3.3
-	56	100	63.8	-	1.7	-	34.5
-	5	100	98.8	0.2	0.3	-	0.7
-	3	100	96.4	-	3.2	-	0.4
-	-	100	100	-	-	-	-
-	-	100	100	-	-	-	-
-	13	100	95.0	-	1.4	-	3.6
-	-	100	99.6	-	0.4	-	-
-	2	100	97.5	-	0.7	-	1.8
-	6	100	97.4	0.4	1.0	-	1.2
-	7	100	94.5	1.8	1.6	-	2.1
-	30	100	77.7	-	-	-	22.3
35	4,554	100	80.0	1.8	2.3	0.1	15.9
3	196	100	90.9	1.6	2.0	0.1	5.4
10	472	100	81.8	1.9	2.9	0.3	13.0
-	33	100	91.5	1.7	1.1	-	5.6
-	137	100	64.8	7.3	1.4	-	26.4
1	49	100	78.7	3.8	8.8	0.2	8.5
5	348	100	86.7	2.4	1.6	0.1	9.0

〈표 3-3-6〉 상병별 · 퇴원형태별 퇴원환자 수(계속8)

상병분류 KCD-7	상병명	환자 수			
		전체	정상퇴원	자의퇴원	전원
R47-R49	말하기 및 음성에 관련된 증상 및 징후	87	77	4	3
R50-R69	전신 증상 및 징후	14,963	11,219	197	317
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	164	144	2	4
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	133	106	-	-
R83-R89	진단명 없는 기타 체액, 물질 및 조직의 검사상 이상소견	67	61	1	-
R90-R94	진단명 없는 진단영상 및 기능 검사상 이상소견	484	405	9	12
R95-R99	불명확하고 원인불명의 사인	3	3	-	-
<b>S00-T98</b>	<b>XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과</b>	<b>179,639</b>	<b>141,256</b>	<b>6,704</b>	<b>3,879</b>
S00-S09	머리의 손상	17,596	14,064	522	826
S10-S19	목의 손상	31,623	22,352	1,661	210
S20-S29	흉부의 손상	12,872	9,764	602	336
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	31,079	23,949	1,247	551
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	11,132	8,875	354	119
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	8,173	7,018	191	141
S60-S69	손목 및 손의 손상	13,702	12,095	318	89
S70-S79	고관절 및 대퇴의 손상	7,890	5,921	414	768
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	22,802	18,280	543	385
S90-S99	발목 및 발의 손상	12,501	9,816	451	131
T00-T07	여러 신체부위를 침범한 손상	1,186	1,013	71	15
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	666	573	8	22
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	298	253	5	18
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	2,337	2,230	42	31
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	22	21	-	-
T29-T32	다발성 및 상세불명 신체부위의 화상 및 부식	281	255	5	8
T33-T35	동상	7	6	-	1
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	682	489	136	42

(단위: 명, %)

탈원	결측	구성비				탈원	결측
		전체	정상퇴원	자의퇴원	전원		
-	3	100	88.4	4.9	2.9	-	3.8
15	3,216	100	75.0	1.3	2.1	0.1	21.5
-	13	100	88.2	1.3	2.7	-	7.8
-	27	100	80.0	-	-	-	20.0
-	4	100	92.3	1.5	-	-	6.2
1	58	100	83.5	1.9	2.4	0.2	11.9
-	-	100	100	-	-	-	-
<b>174</b>	<b>27,625</b>	<b>100</b>	<b>78.6</b>	<b>3.7</b>	<b>2.2</b>	<b>0.1</b>	<b>15.4</b>
21	2,163	100	79.9	3.0	4.7	0.1	12.3
15	7,385	100	70.7	5.3	0.7	0.0	23.4
21	2,150	100	75.9	4.7	2.6	0.2	16.7
27	5,305	100	77.1	4.0	1.8	0.1	17.1
12	1,770	100	79.7	3.2	1.1	0.1	15.9
5	819	100	85.9	2.3	1.7	0.1	10.0
8	1,192	100	88.3	2.3	0.6	0.1	8.7
18	769	100	75.0	5.2	9.7	0.2	9.8
16	3,579	100	80.2	2.4	1.7	0.1	15.7
7	2,096	100	78.5	3.6	1.1	0.1	16.8
4	82	100	85.4	6.0	1.2	0.4	7.0
1	62	100	86.0	1.2	3.4	0.2	9.3
-	21	100	85.0	1.8	6.0	-	7.2
2	32	100	95.4	1.8	1.3	0.1	1.4
-	1	100	94.9	-	-	-	5.1
1	12	100	90.8	1.7	2.9	0.4	4.2
-	-	100	83.8	-	16.2	-	-
4	10	100	71.7	19.9	6.2	0.6	1.5

〈표 3-3-6〉 상병별 · 퇴원형태별 퇴원환자 수(계속9)

상병분류 KCD-7	상병명	환자 수			
		전체	정상퇴원	자의퇴원	전원
T51-T65	출처가 주로 비의약품인 물질의 독성효과	889	704	75	72
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	425	371	12	8
T79	외상의 특정 조기합병증	75	61	2	5
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	3,152	2,935	27	86
T90-T98	손상, 중독 및 외인에 의한 기타 결과의 후유증	249	211	17	15
V01-Y98	<b>X X. 질병이환 및 사망의 외인</b>	<b>179</b>	<b>154</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
V01-V99	운수사고	22	18	-	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	119	101	1	-
X60-X84	고의적 자해	14	13	-	-
X85-Y09	가해	8	8	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	10	7	-	1
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	7	5	-	-
Z00-Z99	<b>X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인</b>	<b>57,386</b>	<b>47,372</b>	<b>385</b>	<b>351</b>
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	2,036	1,935	25	19
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	140	121	-	-
Z30-Z39	생식에 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	28,171	19,032	220	73
Z40-Z54	특정 처치 및 건강관리를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	25,951	25,329	118	244
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	2	1	-	1
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	125	119	-	4
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강상태에 영향을 주는 특정병태에 관련된 잠재적 건강위험을 가진 사람	961	834	22	9
U00-U99	<b>X XII. 특수목적 코드, 질병분류 미상</b>	<b>115</b>	<b>78</b>	<b>6</b>	<b>26</b>
U00-U19	병인이 불확실한 신종질환의 임시적 지정이나 응급사용	2	2	-	-
U82-U85	항균제 및 항암제 내성	8	6	-	1
U99	재발한 악성 신생물	1	1	-	-
U22-U32	한의병명	33	24	2	3
U50-U98	한의병증 및 사상체질병증	71	44	5	22

(단위: 명, %)

탈원	결측	구성비				탈원	결측
		전체	정상퇴원	자의퇴원	전원		
3	34	100	79.3	8.5	8.1	0.3	3.9
2	31	100	87.3	2.9	1.9	0.6	7.3
-	7	100	80.8	2.8	7.3	-	9.1
5	98	100	93.1	0.9	2.7	0.2	3.1
1	5	100	84.8	6.8	6.0	0.4	2.0
-	<b>23</b>	<b>100</b>	<b>85.8</b>	<b>0.6</b>	<b>0.6</b>	-	<b>13.0</b>
-	4	100	82.7	-	-	-	17.3
-	16	100	85.5	0.9	-	-	13.6
-	1	100	92.2	-	-	-	7.8
-	-	100	100	-	-	-	-
-	1	100	77.1	-	11.4	-	11.4
-	1	100	83.3	-	-	-	16.7
<b>17</b>	<b>9,262</b>	<b>100</b>	<b>82.5</b>	<b>0.7</b>	<b>0.6</b>	<b>0.0</b>	<b>16.1</b>
4	54	100	95.0	1.2	0.9	0.2	2.7
-	19	100	86.3	-	-	-	13.7
-	8,846	100	67.6	0.8	0.3	-	31.4
13	245	100	97.6	0.5	0.9	0.1	0.9
-	-	100	42.2	-	57.8	-	-
-	2	100	94.5	-	3.5	-	2.0
-	96	100	86.8	2.3	0.9	-	9.9
-	<b>6</b>	<b>100</b>	<b>67.5</b>	<b>5.3</b>	<b>22.2</b>	-	<b>4.9</b>
-	-	100	100	-	-	-	-
-	1	100	75.3	-	11.8	-	12.9
-	-	100	100	-	-	-	-
-	5	100	72.2	4.6	9.3	-	13.9
-	-	100	62.9	6.5	30.5	-	-



〈표 3-3-7〉 의료기관종별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 수

의료기관	전체	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산
전체	1,026,086 (100)	143,163 (100)	77,244 (100)	47,548 (100)	57,882 (100)	42,483 (100)	32,211 (100)	28,433 (100)
종합병원	453,752 (44.2)	84,802 (59.2)	33,436 (43.3)	18,337 (38.6)	26,431 (45.7)	14,685 (34.6)	14,825 (46.0)	9,445 (33.2)
병원	261,751 (25.5)	29,567 (20.7)	25,634 (33.2)	17,576 (37.0)	14,058 (24.3)	11,395 (26.8)	6,747 (20.9)	6,026 (21.2)
요양병원	40,392 (3.9)	3,949 (2.8)	2,220 (2.9)	1,915 (4.0)	1,729 (3.0)	2,153 (5.1)	1,966 (6.1)	661 (2.3)
치과병원	892 (0.1)	264 (0.2)	94 (0.1)	2 (0.0)	28 (0.0)	6 (0.0)	35 (0.1)	11 (0.0)
한방병원	21,102 (2.1)	2,661 (1.9)	888 (1.1)	263 (0.6)	1,230 (2.1)	5,286 (12.4)	709 (2.2)	446 (1.6)
의원	233,138 (22.7)	21,793 (15.2)	14,944 (19.3)	9,427 (19.8)	12,477 (21.6)	8,959 (21.1)	7,901 (24.5)	11,845 (41.7)
치과의원	9,710 (0.9)	28 (0.0)	28 (0.0)	28 (0.1)	- (0.0)	- (0.0)	28 (0.1)	- (0.0)
한의원	5,348 (0.5)	98 (0.1)	- (0.0)	- (0.0)	1,929 (3.3)	- (0.0)	- (0.0)	- (0.0)

주) 보건기관 및 조산원은 청구 데이터에서 확인되지 않음.

(단위: 명, %)

세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
5,513 (100)	182,526 (100)	41,093 (100)	36,904 (100)	48,147 (100)	52,958 (100)	85,840 (100)	53,235 (100)	75,489 (100)	15,417 (100)
939 (17.0)	94,927 (52.0)	15,806 (38.5)	13,396 (36.3)	20,229 (42.0)	15,824 (29.9)	23,343 (27.2)	26,828 (50.4)	32,716 (43.3)	7,785 (50.5)
629 (11.4)	49,568 (27.2)	7,097 (17.3)	5,831 (15.8)	8,811 (18.3)	11,853 (22.4)	23,748 (27.7)	13,703 (25.7)	28,888 (38.3)	621 (4.0)
407 (7.4)	8,712 (4.8)	1,187 (2.9)	1,237 (3.4)	1,814 (3.8)	3,271 (6.2)	2,797 (3.3)	3,424 (6.4)	2,915 (3.9)	34 (0.2)
2 (0.0)	153 (0.1)	91 (0.2)	16 (0.0)	5 (0.0)	87 (0.2)	11 (0.0)	19 (0.0)	63 (0.1)	6 (0.0)
44 (0.8)	2,295 (1.3)	236 (0.6)	565 (1.5)	580 (1.2)	2,191 (4.1)	2,623 (3.1)	472 (0.9)	582 (0.8)	31 (0.2)
3,492 (63.3)	26,617 (14.6)	16,509 (40.2)	15,859 (43.0)	16,708 (34.7)	17,657 (33.3)	22,970 (26.8)	8,717 (16.4)	10,325 (13.7)	6,941 (45.0)
-	84	167	-	-	-	9,348	-	-	-
-	(0.0)	(0.4)	-	-	-	(10.9)	-	-	-
-	171	-	-	-	2,076	1,001	73	-	-
-	(0.1)	-	-	-	(3.9)	(1.2)	(0.1)	-	-

〈표 3-3-8〉 의료기관종별 · 진료비 지불방법별 퇴원환자 수

(단위: 명, %)

의료기관	전체	건강보험	의료급여	산재보험	자동차보험	일반	기타	결측
전체	1,026,382 (100)	846,727 (82.5)	63,827 (6.2)	8,157 (0.8)	62,462 (6.1)	13,805 (1.3)	3,830 (0.4)	27,573 (2.7)
종합병원	453,752 (100)	389,482 (85.8)	32,585 (7.2)	3,397 (0.7)	15,468 (3.4)	5,330 (1.2)	2,172 (0.5)	5,317 (1.2)
병원	261,751 (100)	212,729 (81.3)	19,035 (7.3)	2,573 (1.0)	14,661 (5.6)	3,626 (1.4)	840 (0.3)	8,287 (3.2)
요양병원	40,392 (100)	31,103 (77.0)	6,712 (16.6)	136 (0.3)	848 (2.1)	763 (1.9)	17 (0.0)	814 (2.0)
치과병원	892 (100)	749 (84.0)	24 (2.6)	3 (0.4)	6 (0.7)	105 (11.8)	5 (0.5)	- -
한방병원	21,102 (100)	12,957 (61.4)	841 (4.0)	35 (0.2)	6,791 (32.2)	119 (0.6)	26 (0.1)	332 (1.6)
의원	233,138 (100)	188,555 (80.9)	4,094 (1.8)	1,985 (0.9)	23,258 (10.0)	2,972 (1.3)	745 (0.3)	11,529 (4.9)
치과의원	9,710 (100)	8,204 (84.5)	502 (5.2)	28 (0.3)	112 (1.1)	865 (8.9)	- -	- -
한의원	5,348 (100)	2,686 (50.2)	- -	- -	1,319 (24.7)	24 (0.5)	24 (0.5)	1,294 (24.2)
보건의료원	197 (100)	162 (82.2)	34 (17.3)	- -	- -	- -	1 (0.5)	- -
보건소	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
보건지소	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
보건진료소	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
조산원	99 (100)	99 (100)	- -	- -	- -	- -	- -	- -



〈표 3-3-9〉 연령구간별 · 성별 · 치료결과별 퇴원환자 수

(단위: 명, %)

연령	환자 수							구성비						
	전체	호전 완쾌	호전 안됨	진단분	가망없는 퇴원	사망	결측	전체	호전 완쾌	호전 안됨	진단분	가망없는 퇴원	사망	결측
<b>전체</b>	<b>1,026,086</b>	<b>812,630</b>	<b>43,742</b>	<b>19,302</b>	<b>1,144</b>	<b>14,204</b>	<b>135,065</b>	<b>100</b>	<b>79.2</b>	<b>4.3</b>	<b>1.9</b>	<b>0.1</b>	<b>1.4</b>	<b>13.2</b>
<b>남</b>	<b>473,284</b>	<b>375,216</b>	<b>23,585</b>	<b>9,965</b>	<b>611</b>	<b>7,375</b>	<b>56,532</b>	<b>100</b>	<b>79.3</b>	<b>5.0</b>	<b>2.1</b>	<b>0.1</b>	<b>1.6</b>	<b>11.9</b>
<b>여</b>	<b>552,802</b>	<b>437,414</b>	<b>20,157</b>	<b>9,337</b>	<b>532</b>	<b>6,829</b>	<b>78,533</b>	<b>100</b>	<b>79.1</b>	<b>3.6</b>	<b>1.7</b>	<b>0.1</b>	<b>1.2</b>	<b>14.2</b>
<b>0</b>	<b>25,151</b>	<b>18,050</b>	<b>166</b>	<b>90</b>	<b>1</b>	<b>48</b>	<b>6,796</b>	<b>100</b>	<b>71.8</b>	<b>0.7</b>	<b>0.4</b>	<b>0.0</b>	<b>0.2</b>	<b>27.0</b>
<b>남</b>	<b>13,089</b>	<b>9,195</b>	<b>113</b>	<b>41</b>	<b>-</b>	<b>16</b>	<b>3,723</b>	<b>100</b>	<b>70.2</b>	<b>0.9</b>	<b>0.3</b>	<b>-</b>	<b>0.1</b>	<b>28.4</b>
<b>여</b>	<b>12,062</b>	<b>8,855</b>	<b>54</b>	<b>49</b>	<b>1</b>	<b>32</b>	<b>3,072</b>	<b>100</b>	<b>73.4</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>	<b>0.0</b>	<b>0.3</b>	<b>25.5</b>
<b>1~4</b>	<b>82,661</b>	<b>53,197</b>	<b>4,745</b>	<b>306</b>	<b>4</b>	<b>54</b>	<b>24,356</b>	<b>100</b>	<b>64.4</b>	<b>5.7</b>	<b>0.4</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>29.5</b>
<b>남</b>	<b>45,867</b>	<b>29,184</b>	<b>4,073</b>	<b>152</b>	<b>2</b>	<b>28</b>	<b>12,427</b>	<b>100</b>	<b>63.6</b>	<b>8.9</b>	<b>0.3</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>27.1</b>
<b>여</b>	<b>36,793</b>	<b>24,012</b>	<b>672</b>	<b>153</b>	<b>1</b>	<b>27</b>	<b>11,929</b>	<b>100</b>	<b>65.3</b>	<b>1.8</b>	<b>0.4</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>32.4</b>
<b>5~9</b>	<b>29,741</b>	<b>18,908</b>	<b>3,174</b>	<b>195</b>	<b>3</b>	<b>28</b>	<b>7,433</b>	<b>100</b>	<b>63.6</b>	<b>10.7</b>	<b>0.7</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>25.0</b>
<b>남</b>	<b>16,466</b>	<b>10,419</b>	<b>1,909</b>	<b>116</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>4,007</b>	<b>100</b>	<b>63.3</b>	<b>11.6</b>	<b>0.7</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>24.3</b>
<b>여</b>	<b>13,274</b>	<b>8,489</b>	<b>1,265</b>	<b>79</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>3,426</b>	<b>100</b>	<b>64.0</b>	<b>9.5</b>	<b>0.6</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>25.8</b>
<b>10~14</b>	<b>13,659</b>	<b>10,062</b>	<b>215</b>	<b>152</b>	<b>-</b>	<b>16</b>	<b>3,215</b>	<b>100</b>	<b>73.7</b>	<b>1.6</b>	<b>1.1</b>	<b>-</b>	<b>0.1</b>	<b>23.5</b>
<b>남</b>	<b>7,826</b>	<b>5,900</b>	<b>111</b>	<b>101</b>	<b>-</b>	<b>12</b>	<b>1,702</b>	<b>100</b>	<b>75.4</b>	<b>1.4</b>	<b>1.3</b>	<b>-</b>	<b>0.1</b>	<b>21.7</b>
<b>여</b>	<b>5,834</b>	<b>4,162</b>	<b>103</b>	<b>51</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>1,513</b>	<b>100</b>	<b>71.3</b>	<b>1.8</b>	<b>0.9</b>	<b>-</b>	<b>0.1</b>	<b>25.9</b>
<b>15~19</b>	<b>19,965</b>	<b>16,471</b>	<b>415</b>	<b>414</b>	<b>1</b>	<b>27</b>	<b>2,637</b>	<b>100</b>	<b>82.5</b>	<b>2.1</b>	<b>2.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>13.2</b>
<b>남</b>	<b>11,848</b>	<b>9,925</b>	<b>258</b>	<b>227</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>1,421</b>	<b>100</b>	<b>83.8</b>	<b>2.2</b>	<b>1.9</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>12.0</b>
<b>여</b>	<b>8,117</b>	<b>6,546</b>	<b>157</b>	<b>187</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>1,216</b>	<b>100</b>	<b>80.6</b>	<b>1.9</b>	<b>2.3</b>	<b>-</b>	<b>0.1</b>	<b>15.0</b>
<b>20~24</b>	<b>28,767</b>	<b>23,934</b>	<b>510</b>	<b>441</b>	<b>3</b>	<b>44</b>	<b>3,834</b>	<b>100</b>	<b>83.2</b>	<b>1.8</b>	<b>1.5</b>	<b>0.0</b>	<b>0.2</b>	<b>13.3</b>
<b>남</b>	<b>15,168</b>	<b>13,180</b>	<b>291</b>	<b>228</b>	<b>2</b>	<b>34</b>	<b>1,433</b>	<b>100</b>	<b>86.9</b>	<b>1.9</b>	<b>1.5</b>	<b>0.0</b>	<b>0.2</b>	<b>9.4</b>
<b>여</b>	<b>13,598</b>	<b>10,755</b>	<b>219</b>	<b>213</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>2,402</b>	<b>100</b>	<b>79.1</b>	<b>1.6</b>	<b>1.6</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>17.7</b>
<b>25~29</b>	<b>38,324</b>	<b>30,711</b>	<b>748</b>	<b>473</b>	<b>11</b>	<b>42</b>	<b>6,338</b>	<b>100</b>	<b>80.1</b>	<b>2.0</b>	<b>1.2</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>16.5</b>
<b>남</b>	<b>15,140</b>	<b>12,562</b>	<b>449</b>	<b>274</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>1,827</b>	<b>100</b>	<b>83.0</b>	<b>3.0</b>	<b>1.8</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>12.1</b>
<b>여</b>	<b>23,184</b>	<b>18,149</b>	<b>299</b>	<b>199</b>	<b>3</b>	<b>22</b>	<b>4,511</b>	<b>100</b>	<b>78.3</b>	<b>1.3</b>	<b>0.9</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>19.5</b>
<b>30~34</b>	<b>60,272</b>	<b>48,672</b>	<b>871</b>	<b>671</b>	<b>8</b>	<b>64</b>	<b>9,986</b>	<b>100</b>	<b>80.8</b>	<b>1.4</b>	<b>1.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>16.6</b>
<b>남</b>	<b>18,088</b>	<b>15,103</b>	<b>419</b>	<b>330</b>	<b>4</b>	<b>37</b>	<b>2,195</b>	<b>100</b>	<b>83.5</b>	<b>2.3</b>	<b>1.8</b>	<b>0.0</b>	<b>0.2</b>	<b>12.1</b>
<b>여</b>	<b>42,184</b>	<b>33,569</b>	<b>452</b>	<b>341</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>7,791</b>	<b>100</b>	<b>79.6</b>	<b>1.1</b>	<b>0.8</b>	<b>0.0</b>	<b>0.1</b>	<b>18.5</b>

주) 보건기관 및 조산원은 청구 데이터에서 확인되지 않음.

〈표 3-3-9〉 연령구간별 · 성별 · 치료결과별 퇴원환자 수(계속1)

(단위: 명, %)

연령	환자 수							구성비						
	전체	호전 완쾌	호전 안됨	진단분	가망없는 퇴원	사망	결측	전체	호전 완쾌	호전 안됨	진단분	가망없는 퇴원	사망	결측
<b>35~39</b>	<b>60,313</b>	<b>49,365</b>	<b>1,116</b>	<b>683</b>	<b>46</b>	<b>130</b>	<b>8,973</b>	<b>100</b>	<b>81.8</b>	<b>1.9</b>	<b>1.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>14.9</b>
남	22,575	18,889	572	348	15	64	2,687	100	83.7	2.5	1.5	0.1	0.3	11.9
여	37,738	30,476	544	335	31	65	6,286	100	80.8	1.4	0.9	0.1	0.2	16.7
<b>40~44</b>	<b>51,880</b>	<b>42,868</b>	<b>1,620</b>	<b>861</b>	<b>48</b>	<b>201</b>	<b>6,282</b>	<b>100</b>	<b>82.6</b>	<b>3.1</b>	<b>1.7</b>	<b>0.1</b>	<b>0.4</b>	<b>12.1</b>
남	24,534	19,991	913	463	33	114	3,020	100	81.5	3.7	1.9	0.1	0.5	12.3
여	27,346	22,877	707	399	15	87	3,262	100	83.7	2.6	1.5	0.1	0.3	11.9
<b>45~49</b>	<b>65,012</b>	<b>52,922</b>	<b>2,447</b>	<b>1,320</b>	<b>99</b>	<b>350</b>	<b>7,875</b>	<b>100</b>	<b>81.4</b>	<b>3.8</b>	<b>2.0</b>	<b>0.2</b>	<b>0.5</b>	<b>12.1</b>
남	30,802	24,860	1,498	667	66	208	3,504	100	80.7	4.9	2.2	0.2	0.7	11.4
여	34,210	28,063	949	653	33	142	4,370	100	82.0	2.8	1.9	0.1	0.4	12.8
<b>50~54</b>	<b>79,140</b>	<b>64,494</b>	<b>3,180</b>	<b>1,979</b>	<b>116</b>	<b>579</b>	<b>8,793</b>	<b>100</b>	<b>81.5</b>	<b>4.0</b>	<b>2.5</b>	<b>0.1</b>	<b>0.7</b>	<b>11.1</b>
남	36,702	30,009	1,637	948	61	355	3,691	100	81.8	4.5	2.6	0.2	1.0	10.1
여	42,438	34,484	1,542	1,031	54	224	5,101	100	81.3	3.6	2.4	0.1	0.5	12.0
<b>55~59</b>	<b>95,893</b>	<b>78,617</b>	<b>3,622</b>	<b>2,108</b>	<b>125</b>	<b>841</b>	<b>10,579</b>	<b>100</b>	<b>82.0</b>	<b>3.8</b>	<b>2.2</b>	<b>0.1</b>	<b>0.9</b>	<b>11.0</b>
남	45,041	37,477	1,981	933	112	578	3,960	100	83.2	4.4	2.1	0.2	1.3	8.8
여	50,851	41,140	1,641	1,175	12	264	6,619	100	80.9	3.2	2.3	0.0	0.5	13.0
<b>60~64</b>	<b>82,898</b>	<b>68,217</b>	<b>3,256</b>	<b>2,202</b>	<b>121</b>	<b>1,012</b>	<b>8,091</b>	<b>100</b>	<b>82.3</b>	<b>3.9</b>	<b>2.7</b>	<b>0.1</b>	<b>1.2</b>	<b>9.8</b>
남	40,806	34,018	1,700	1,179	48	623	3,237	100	83.4	4.2	2.9	0.1	1.5	7.9
여	42,092	34,199	1,555	1,023	73	388	4,853	100	81.2	3.7	2.4	0.2	0.9	11.5
<b>65~69</b>	<b>70,139</b>	<b>58,399</b>	<b>2,852</b>	<b>1,789</b>	<b>93</b>	<b>1,172</b>	<b>5,835</b>	<b>100</b>	<b>83.3</b>	<b>4.1</b>	<b>2.6</b>	<b>0.1</b>	<b>1.7</b>	<b>8.3</b>
남	35,761	29,544	1,605	1,137	57	804	2,613	100	82.6	4.5	3.2	0.2	2.2	7.3
여	34,378	28,855	1,247	652	35	367	3,221	100	83.9	3.6	1.9	0.1	1.1	9.4
<b>70~74</b>	<b>65,910</b>	<b>55,434</b>	<b>2,955</b>	<b>1,807</b>	<b>88</b>	<b>1,447</b>	<b>4,180</b>	<b>100</b>	<b>84.1</b>	<b>4.5</b>	<b>2.7</b>	<b>0.1</b>	<b>2.2</b>	<b>6.3</b>
남	31,665	26,444	1,535	1,039	42	938	1,668	100	83.5	4.8	3.3	0.1	3.0	5.3
여	34,245	28,990	1,420	768	46	510	2,512	100	84.7	4.1	2.2	0.1	1.5	7.3
<b>75~79</b>	<b>68,316</b>	<b>56,057</b>	<b>3,968</b>	<b>1,685</b>	<b>57</b>	<b>2,029</b>	<b>4,521</b>	<b>100</b>	<b>82.1</b>	<b>5.8</b>	<b>2.5</b>	<b>0.1</b>	<b>3.0</b>	<b>6.6</b>
남	29,705	24,202	1,754	845	32	1,180	1,691	100	81.5	5.9	2.8	0.1	4.0	5.7
여	38,612	31,854	2,214	840	25	849	2,830	100	82.5	5.7	2.2	0.1	2.2	7.3
<b>80+</b>	<b>88,044</b>	<b>66,252</b>	<b>7,883</b>	<b>2,125</b>	<b>319</b>	<b>6,122</b>	<b>5,343</b>	<b>100</b>	<b>75.2</b>	<b>9.0</b>	<b>2.4</b>	<b>0.4</b>	<b>7.0</b>	<b>6.1</b>
남	32,200	24,314	2,765	938	124	2,334	1,725	100	75.5	8.6	2.9	0.4	7.2	5.4
여	55,845	41,938	5,118	1,187	195	3,788	3,618	100	75.1	9.2	2.1	0.3	6.8	6.5

〈표 3-3-10〉 수술 및 처치별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수

수술분류 ICD-9-CM	수술명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	전체	계	301,915	283	3,498	4,543	3,090	5,578	10,690
		남	127,301	161	2,182	2,731	2,031	3,856	5,751
		여	174,614	122	1,317	1,812	1,059	1,722	4,939
01-05	I. 신경계 수술	계	33,463	16	718	1,198	412	521	938
		남	17,083	10	424	741	238	300	567
		여	16,381	6	294	457	174	220	371
06-07	II. 내분비계 수술	계	9,129	2	251	104	87	114	269
		남	2,259	2	235	89	61	83	125
		여	6,869	-	16	14	26	31	144
08-16	III. 눈 수술	계	43,924	6	441	611	246	268	438
		남	19,486	4	239	293	125	193	291
		여	24,438	2	202	318	121	75	147
18-20	IV. 귀 수술	계	1,721	1	224	250	73	51	65
		남	897	-	135	136	50	38	42
		여	824	1	89	115	23	13	23
21-29	V. 코, 입 및 인두 수술	계	7,189	49	165	549	279	495	803
		남	4,861	29	92	371	199	339	632
		여	2,328	20	73	177	79	156	171
30-34	VI. 호흡기계 수술	계	3,365	3	25	32	15	249	193
		남	2,265	1	17	21	12	213	164
		여	1,100	2	8	11	3	36	29
35-39	VII. 심혈관계 수술	계	8,762	9	196	33	21	41	101
		남	4,721	5	76	14	13	27	69
		여	4,041	4	120	19	8	15	32
40-41	VIII. 혈관 및 림프관계 수술	계	747	1	18	25	18	27	29
		남	369	1	9	17	9	16	14
		여	379	-	9	8	9	10	14

주) 보건기관 및 조산원은 청구 데이터에서 확인되지 않음.

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
16,371	30,019	26,130	18,161	20,998	23,738	27,561	24,721	22,800	22,948	21,534	19,250
5,095	5,718	7,393	7,848	9,773	11,334	13,356	12,270	11,123	10,309	9,056	7,314
11,276	24,300	18,738	10,313	11,225	12,404	14,205	12,451	11,677	12,640	12,478	11,936
965	1,388	1,613	1,882	2,436	3,144	3,771	3,594	3,037	2,834	2,542	2,453
554	754	904	955	1,188	1,560	1,856	1,793	1,591	1,462	1,204	982
411	635	709	927	1,248	1,585	1,915	1,802	1,446	1,372	1,338	1,471
514	1,488	1,546	867	836	725	603	470	430	382	280	162
91	77	87	89	98	135	197	198	245	224	159	63
423	1,411	1,459	779	738	590	405	272	185	157	120	99
402	572	697	1,011	1,565	2,348	3,575	4,594	5,722	7,536	7,827	6,064
227	301	363	556	842	1,216	1,671	2,280	2,614	2,887	3,002	2,382
176	271	333	456	723	1,132	1,904	2,313	3,108	4,649	4,825	3,682
42	40	105	63	91	167	167	151	111	51	55	13
22	19	60	22	42	79	63	59	55	27	38	8
20	21	45	40	49	88	104	92	56	24	16	5
579	540	549	504	484	562	516	412	247	200	143	115
401	382	388	343	340	386	302	260	163	110	85	38
177	158	161	161	144	176	215	152	84	90	58	77
109	113	185	163	211	277	359	359	294	290	258	231
83	79	99	102	125	153	228	242	210	207	175	134
26	34	85	61	86	124	132	117	84	82	83	96
142	203	322	380	571	867	1,081	1,041	973	957	894	932
59	92	198	215	306	421	684	609	561	507	448	419
83	110	124	165	265	446	397	433	412	450	445	513
29	36	45	60	49	66	92	67	57	49	49	29
16	19	21	27	20	32	46	36	27	26	20	14
13	17	24	33	30	34	47	31	30	23	29	15



〈표 3-3-10〉 수술 및 처치별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수(계속1)

수술분류 ICD-9-CM	수술명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
42-54	IX. 소화기계 수술	계	45,323	26	404	513	644	1,065	2,079
		남	27,111	18	304	280	378	737	1,220
		여	18,212	8	100	232	266	328	859
55-59	X. 비뇨기계 수술	계	5,141	2	106	24	8	27	49
		남	2,139	1	78	14	6	20	34
		여	3,002	1	28	10	2	7	15
60-64	X I. 남성 생식기관 수술	계	1,467	-	44	56	4	32	9
		남	1,467	-	44	56	4	32	9
		여	-	-	-	-	-	-	-
65-71	X II. 여성 생식기관 수술	계	12,778	1	7	11	18	106	395
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	12,778	1	7	11	18	106	395
72-75	X III. 산과적 처치	계	37,807	-	-	-	-	121	1,931
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	37,807	-	-	-	-	121	1,931
76-84	X IV. 근골격계 수술	계	65,974	2	266	774	1,045	2,067	2,779
		남	33,036	-	161	488	775	1,610	2,213
		여	32,939	2	106	285	269	457	566
85-86	X V. 외피계 수술	계	11,228	-	216	170	107	200	407
		남	4,686	-	135	100	81	123	258
		여	6,542	-	81	69	25	77	149
87-99	X VI. 기타 진단적 및 치료적 처치	계	13,896	164	418	193	112	195	206
		남	6,923	90	234	109	78	124	113
		여	6,974	74	183	85	34	71	93

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
2,378	3,019	3,564	3,875	4,673	4,347	4,890	3,445	3,121	2,808	2,321	2,149
1,465	1,723	2,248	2,121	2,788	2,649	3,032	2,092	1,977	1,735	1,276	1,068
913	1,297	1,317	1,754	1,885	1,698	1,858	1,353	1,144	1,074	1,045	1,081
51	76	176	329	602	522	725	528	555	454	449	458
25	32	74	91	106	161	226	227	261	256	268	259
26	44	103	238	496	362	499	300	294	198	181	198
8	11	20	21	45	34	72	171	241	301	257	141
8	11	20	21	45	34	72	171	241	301	257	141
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,180	2,211	2,370	1,922	1,979	1,108	503	309	235	182	132	110
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,180	2,211	2,370	1,922	1,979	1,108	503	309	235	182	132	110
6,910	16,936	10,357	1,468	79	4	-	-	1	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6,910	16,936	10,357	1,468	79	4	-	-	1	-	1	-
2,348	2,448	3,408	3,850	4,900	6,746	8,391	7,009	5,769	5,130	4,587	4,453
1,798	1,802	2,433	2,629	2,923	3,406	3,658	3,009	2,151	1,639	1,300	1,043
550	646	976	1,221	1,977	3,341	4,733	4,001	3,619	3,492	3,288	3,410
456	542	675	1,060	1,538	1,478	1,145	973	713	517	478	552
232	264	266	320	513	487	471	435	318	237	225	221
224	278	409	740	1,025	990	674	538	395	280	254	332
257	396	497	706	940	1,344	1,670	1,597	1,293	1,257	1,263	1,389
114	164	231	358	438	616	851	859	710	691	600	542
144	232	266	347	502	728	819	737	583	567	663	847

〈표 3-3-11〉 수술 및 처치별 · 의료기관종별 퇴원환자 수

(단위: 명)

수술분류 ICD-9-CM	수술명	전체	종합병원	병원	요양병원	치과병원	한방병원	의원	치과의원	한의원
	<b>전체</b>	<b>301,915</b>	<b>144,615</b>	<b>72,785</b>	<b>68</b>	<b>692</b>	<b>78</b>	<b>83,676</b>	-	-
01-05	I. 신경계 수술	33,463	24,985	6,466	-	162	78	1,772	-	-
06-07	II. 내분비계 수술	9,129	8,711	354	-	27	-	37	-	-
08-16	III. 눈 수술	43,924	13,372	7,642	-	3	-	22,907	-	-
18-20	IV. 귀 수술	1,721	1,353	109	-	-	-	259	-	-
21-29	V. 코, 입 및 인두 수술	7,189	4,584	871	-	297	-	1,436	-	-
30-34	VI. 호흡기계 수술	3,365	3,179	79	17	-	-	90	-	-
35-39	VII. 심혈관계 수술	8,762	6,876	576	17	2	-	1,292	-	-
40-41	VIII. 혈관 및 림프관계 수술	747	732	11	-	5	-	-	-	-
42-54	IX. 소화기계 수술	45,323	21,042	5,536	-	-	-	18,745	-	-
55-59	X. 비뇨기계 수술	5,141	3,589	628	-	-	-	924	-	-
60-64	X I. 남성 생식기관 수술	1,467	1,082	23	-	-	-	362	-	-
65-71	X II. 여성 생식기관 수술	12,778	6,306	2,704	-	-	-	3,768	-	-
72-75	X III. 산과적 처치	37,807	735	14,118	-	-	-	22,954	-	-
76-84	X IV. 근골격계 수술	65,974	30,012	29,156	-	190	-	6,616	-	-
85-86	X V. 외피계 수술	11,228	6,749	2,668	34	3	-	1,774	-	-
87-99	X VI. 기타 진단적 및 치료적 처치	13,896	11,308	1,844	-	3	-	740	-	-

주) 보건기관 및 조산원은 청구 데이터에서 확인되지 않음.

〈표 3-3-12〉 의료기관 내원목적별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수

(단위: 명, %)

내원목적	전체	0	1-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80 +
<b>전체</b>	<b>10,603 (100)</b>	-	<b>4.0</b>	<b>2.5</b>	<b>7.9</b>	<b>7.0</b>	<b>7.5</b>	<b>24.4</b>	<b>28.4</b>	<b>14.1</b>	<b>4.2</b>
남	6,590 (100)	-	3.0	2.5	7.2	6.7	7.7	18.6	32.9	16.6	4.8
여	4,013 (100)	-	5.7	2.4	9.1	7.4	7.2	33.8	21.0	10.1	3.3
<b>치료</b>	<b>7,570 (100)</b>	-	<b>3.3</b>	<b>1.9</b>	<b>6.8</b>	<b>6.7</b>	<b>8.8</b>	<b>23.0</b>	<b>32.6</b>	<b>13.7</b>	<b>3.2</b>
남	4,817 (100)	-	2.9	1.6	4.2	4.9	9.8	20.1	37.8	16.2	2.4
여	2,753 (100)	-	4.0	2.3	11.5	9.7	7.2	28.0	23.5	9.4	4.5
<b>보철</b>	<b>143 (100)</b>	-	-	-	<b>78.2</b>	-	<b>1.1</b>	<b>1.1</b>	-	-	<b>19.6</b>
남	143 (100)	-	-	-	78.2	-	1.1	1.1	-	-	19.6
여	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>교정</b>	<b>2 (100)</b>	-	-	-	<b>100</b>	-	-	-	-	-	-
남	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
여	2 (100)	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-
<b>검진</b>	<b>2,623 (100)</b>	-	<b>6.4</b>	<b>4.3</b>	<b>4.3</b>	<b>8.5</b>	<b>4.3</b>	<b>28.7</b>	<b>20.2</b>	<b>17.0</b>	<b>6.4</b>
남	1,507 (100)	-	3.7	5.6	5.6	13.0	1.9	16.7	22.2	20.4	11.1
여	1,116 (100)	-	10.0	2.5	2.5	2.5	7.5	45.0	17.5	12.5	-
<b>예방치료</b>	<b>56 (100)</b>	-	-	-	<b>100</b>	-	-	-	-	-	-
남	56 (100)	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-
여	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>결측</b>	<b>210 (100)</b>	-	<b>3.8</b>	<b>3.8</b>	<b>21.0</b>	<b>6.0</b>	<b>5.3</b>	<b>42.9</b>	<b>6.0</b>	<b>6.8</b>	<b>4.5</b>
남	68 (100)	-	4.7	7.0	34.9	14.0	4.7	7.0	16.3	9.3	2.3
여	142 (100)	-	3.3	2.2	14.4	2.2	5.5	60.1	1.1	5.5	5.5

주) 치과병의원만 해당함.

〈표 3-3-13〉 양한방협진 목적별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수

(단위: 명, %)

협진목적	전체	0	1-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80 +
<b>전체</b>	<b>26,450 (100)</b>	<b>0.2</b>	<b>0.6</b>	<b>1.1</b>	<b>9.1</b>	<b>18.1</b>	<b>18.3</b>	<b>27.8</b>	<b>16.8</b>	<b>5.5</b>	<b>2.4</b>
남	10,292 (100)	0.2	0.8	1.6	13.1	23.1	19.1	21.2	14.3	5.1	1.5
여	16,159 (100)	0.2	0.6	0.9	6.7	14.8	17.8	32.0	18.3	5.8	3.0
<b>치료목적</b>	<b>10,056 (100)</b>	<b>0.5</b>	<b>0.6</b>	<b>1.1</b>	<b>9.5</b>	<b>16.5</b>	<b>18.2</b>	<b>28.4</b>	<b>15.8</b>	<b>6.4</b>	<b>3.0</b>
남	3,934 (100)	0.5	0.7	1.8	12.7	21.9	19.3	21.6	14.4	4.9	2.1
여	6,122 (100)	0.5	0.5	0.7	7.5	13.1	17.5	32.7	16.7	7.4	3.6
<b>검진목적</b>	<b>5,270 (100)</b>	-	<b>0.3</b>	<b>1.6</b>	<b>8.9</b>	<b>13.9</b>	<b>18.9</b>	<b>32.0</b>	<b>17.3</b>	<b>4.5</b>	<b>2.6</b>
남	1,837 (100)	-	0.4	1.9	13.6	20.9	19.4	20.7	15.3	5.7	2.0
여	3,433 (100)	-	0.3	1.4	6.5	10.1	18.7	38.0	18.3	3.8	2.9
<b>기타</b>	<b>205 (100)</b>	-	-	<b>0.7</b>	<b>14.9</b>	<b>26.9</b>	<b>22.4</b>	<b>21.6</b>	<b>8.2</b>	<b>3.7</b>	<b>1.5</b>
남	113 (100)	-	-	-	13.5	25.7	27.0	21.6	8.1	4.1	-
여	92 (100)	-	-	1.7	16.7	28.3	16.7	21.7	8.3	3.3	3.3
<b>결측</b>	<b>10,919 (100)</b>	-	<b>0.8</b>	<b>1.0</b>	<b>8.8</b>	<b>21.3</b>	<b>17.9</b>	<b>25.4</b>	<b>17.5</b>	<b>5.3</b>	<b>1.9</b>
남	4,408 (100)	-	0.9	1.4	13.1	25.0	18.6	21.0	13.9	5.2	0.9
여	6,512 (100)	-	0.8	0.7	5.9	18.8	17.5	28.4	20.0	5.4	2.5

주) 한방병원 및 한의원만 해당함.

〈표 3-3-14〉 일상생활능력(식사하기)별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수

(단위: 명, %)

일상생활능력	전체	0	1-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80 +
<b>전체</b>	<b>40,392(100)</b>	-	<b>8.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.5</b>	<b>1.3</b>	<b>4.6</b>	<b>12.4</b>	<b>14.0</b>	<b>22.0</b>	<b>37.1</b>
완전자립	5,136(100)	-	-	-	1.0	4.0	13.2	32.7	26.4	11.2	11.6
감독필요	6,848(100)	-	-	-	1.0	1.7	5.0	18.1	21.3	21.3	31.7
약간의 도움	9,356(100)	-	-	-	0.5	0.7	3.8	10.1	13.4	27.2	44.2
상당의 도움	4,746(100)	-	-	-	-	0.7	1.1	5.0	5.7	32.5	55.0
전적인 도움	8,509(100)	-	-	0.2	0.4	0.6	1.8	5.8	10.6	24.9	55.8
행위발생안함	102(100)	-	-	-	-	-	-	-	-	33.3	66.7
기록없음	4,356(100)	-	75.1	0.4	0.4	0.4	1.9	2.3	4.7	7.8	7.0
결측	1,339(100)	-	-	-	-	1.3	13.9	22.8	15.2	20.3	26.6
<b>남</b>	<b>15,967(100)</b>	-	<b>6.3</b>	-	<b>0.7</b>	<b>1.3</b>	<b>6.4</b>	<b>15.1</b>	<b>17.3</b>	<b>24.0</b>	<b>29.0</b>
완전자립	1,712(100)	-	-	-	2.0	4.0	16.8	25.7	30.7	12.9	7.9
감독필요	2,814(100)	-	-	-	1.2	1.8	7.2	25.3	22.3	18.1	24.1
약간의 도움	3,678(100)	-	-	-	0.5	0.9	5.5	12.4	18.9	27.7	34.1
상당의 도움	1,729(100)	-	-	-	-	1.0	2.9	8.8	9.8	35.3	42.2
전적인 도움	3,797(100)	-	-	-	0.4	0.9	2.7	9.8	14.7	29.5	42.0
행위발생안함	34(100)	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0	50.0
기록없음	1,526(100)	-	65.5	-	1.1	-	3.3	3.3	5.6	13.3	7.8
결측	678(100)	-	-	-	-	-	17.5	32.5	15.0	20.0	15.0
<b>여</b>	<b>24,425(100)</b>	-	<b>9.3</b>	<b>0.1</b>	<b>0.4</b>	<b>1.2</b>	<b>3.4</b>	<b>10.6</b>	<b>11.8</b>	<b>20.7</b>	<b>42.4</b>
완전자립	3,424(100)	-	-	-	0.5	4.0	11.4	36.1	24.3	10.4	13.4
감독필요	4,034(100)	-	-	-	0.8	1.7	3.4	13.0	20.6	23.5	37.0
약간의 도움	5,678(100)	-	-	-	0.6	0.6	2.7	8.7	9.9	26.9	50.8
상당의 도움	3,017(100)	-	-	-	-	0.6	-	2.8	3.4	30.9	62.3
전적인 도움	4,712(100)	-	-	0.4	0.4	0.4	1.1	2.5	7.2	21.2	66.9
행위발생안함	68(100)	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	75.0
기록없음	2,831(100)	-	80.2	0.6	-	0.6	1.2	1.8	4.2	4.8	6.6
결측	661(100)	-	-	-	-	2.6	10.3	12.8	15.4	20.5	38.5

주) 요양병원만 해당함.

〈표 3-3-15〉 일상생활능력(체위변경하기)별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수

(단위: 명, %)

일상생활능력	전체	0	1-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80 +
<b>전체</b>	<b>40,392(100)</b>	-	<b>8.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.5</b>	<b>1.3</b>	<b>4.6</b>	<b>12.4</b>	<b>14.0</b>	<b>22.0</b>	<b>37.1</b>
완전자립	4,966(100)	-	-	-	0.7	4.1	13.3	33.8	25.6	9.6	13.0
감독필요	5,814(100)	-	-	-	1.5	1.7	5.2	17.2	21.3	22.2	30.9
약간의 도움	8,543(100)	-	-	-	0.6	1.0	4.4	12.3	15.7	26.0	40.1
상당의 도움	6,204(100)	-	-	-	-	0.5	1.1	4.6	7.4	33.1	53.3
전적인 도움	9,034(100)	-	-	0.2	0.4	0.6	1.9	6.4	10.1	24.6	55.9
행위발생안함	102(100)	-	-	-	-	-	-	-	-	16.7	83.3
기록없음	4,390(100)	-	74.5	0.4	0.4	0.4	1.9	2.3	5.0	7.7	7.3
결측	1,339(100)	-	-	-	-	1.3	13.9	22.8	15.2	20.3	26.6
<b>남</b>	<b>15,967(100)</b>	-	<b>6.3</b>	-	<b>0.7</b>	<b>1.3</b>	<b>6.4</b>	<b>15.1</b>	<b>17.3</b>	<b>24.0</b>	<b>29.0</b>
완전자립	1,746(100)	-	-	-	1.0	3.9	15.5	25.2	29.1	14.6	10.7
감독필요	2,204(100)	-	-	-	2.3	0.8	7.7	25.4	24.6	15.4	23.8
약간의 도움	3,526(100)	-	-	-	0.5	1.9	6.7	15.9	18.3	26.0	30.8
상당의 도움	2,424(100)	-	-	-	-	0.7	2.1	5.6	11.9	41.3	38.5
전적인 도움	3,831(100)	-	-	-	0.4	0.9	3.1	11.5	15.5	25.2	43.4
행위발생안함	34(100)	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0	50.0
기록없음	1,526(100)	-	65.5	-	1.1	-	3.3	3.3	5.6	13.3	7.8
결측	678(100)	-	-	-	-	-	17.5	32.5	15.0	20.0	15.0
<b>여</b>	<b>24,425(100)</b>	-	<b>9.3</b>	<b>0.1</b>	<b>0.4</b>	<b>1.2</b>	<b>3.4</b>	<b>10.6</b>	<b>11.8</b>	<b>20.7</b>	<b>42.4</b>
완전자립	3,221(100)	-	-	-	0.5	4.2	12.1	38.4	23.7	6.8	14.2
감독필요	3,610(100)	-	-	-	0.9	2.3	3.8	12.2	19.3	26.3	35.2
약간의 도움	5,017(100)	-	-	-	0.7	0.3	2.7	9.8	13.9	26.0	46.6
상당의 도움	3,780(100)	-	-	-	-	0.4	0.4	4.0	4.5	27.8	62.8
전적인 도움	5,204(100)	-	-	0.3	0.3	0.3	1.0	2.6	6.2	24.1	65.1
행위발생안함	68(100)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0
기록없음	2,865(100)	-	79.3	0.6	-	0.6	1.2	1.8	4.7	4.7	7.1
결측	661(100)	-	-	-	-	2.6	10.3	12.8	15.4	20.5	38.5

주) 요양병원만 해당함.

〈표 3-3-16〉 일상생활능력(움거앉기)별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수

(단위: 명, %)

일상생활능력	전체	0	1-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80 +
<b>전체</b>	<b>40,392(100)</b>	-	<b>8.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.5</b>	<b>1.3</b>	<b>4.6</b>	<b>12.4</b>	<b>14.0</b>	<b>22.0</b>	<b>37.1</b>
완전자립	4,475(100)	-	-	-	0.8	4.5	14.4	36.4	27.3	8.3	8.3
감독필요	4,000(100)	-	-	-	2.1	1.7	6.8	19.9	22.0	22.5	25.0
약간의 도움	8,153(100)	-	-	-	0.6	1.5	4.0	14.6	17.9	24.1	37.4
상당의 도움	7,068(100)	-	-	-	-	0.2	2.2	4.6	8.2	31.2	53.7
전적인 도움	10,729(100)	-	-	0.2	0.3	0.6	1.7	6.2	10.0	25.8	55.3
행위발생안함	237(100)	-	-	-	-	-	-	-	7.1	28.6	64.3
기록없음	4,390(100)	-	74.5	0.4	0.4	0.4	1.9	2.3	5.0	7.7	7.3
결측	1,339(100)	-	-	-	-	1.3	13.9	22.8	15.2	20.3	26.6
<b>남</b>	<b>15,967(100)</b>	-	<b>6.3</b>	-	<b>0.7</b>	<b>1.3</b>	<b>6.4</b>	<b>15.1</b>	<b>17.3</b>	<b>24.0</b>	<b>29.0</b>
완전자립	1,559(100)	-	-	-	1.1	4.3	16.3	27.2	31.5	14.1	5.4
감독필요	1,644(100)	-	-	-	3.1	1.0	9.3	25.8	24.7	19.6	16.5
약간의 도움	3,034(100)	-	-	-	0.6	2.2	5.6	20.1	22.3	19.0	30.2
상당의 도움	2,882(100)	-	-	-	-	-	5.3	7.1	11.8	34.7	41.2
전적인 도움	4,543(100)	-	-	-	0.4	1.1	2.6	10.4	14.2	29.5	41.8
행위발생안함	102(100)	-	-	-	-	-	-	-	16.7	33.3	50.0
기록없음	1,526(100)	-	65.5	-	1.1	-	3.3	3.3	5.6	13.3	7.8
결측	678(100)	-	-	-	-	-	17.5	32.5	15.0	20.0	15.0
<b>여</b>	<b>24,425(100)</b>	-	<b>9.3</b>	<b>0.1</b>	<b>0.4</b>	<b>1.2</b>	<b>3.4</b>	<b>10.6</b>	<b>11.8</b>	<b>20.7</b>	<b>42.4</b>
완전자립	2,915(100)	-	-	-	0.6	4.7	13.4	41.3	25.0	5.2	9.9
감독필요	2,356(100)	-	-	-	1.4	2.2	5.0	15.8	20.1	24.5	30.9
약간의 도움	5,119(100)	-	-	-	0.7	1.0	3.0	11.3	15.2	27.2	41.7
상당의 도움	4,187(100)	-	-	-	-	0.4	-	2.8	5.7	28.7	62.3
전적인 도움	6,187(100)	-	-	0.3	0.3	0.3	1.1	3.0	6.8	23.0	65.2
행위발생안함	136(100)	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	75.0
기록없음	2,865(100)	-	79.3	0.6	-	0.6	1.2	1.8	4.7	4.7	7.1
결측	661(100)	-	-	-	-	2.6	10.3	12.8	15.4	20.5	38.5

주) 요양병원만 해당함.

〈표 3-3-17〉 일상생활능력(화장실사용하기)별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 수

(단위: 명, %)

일상생활능력	전체	0	1-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80 +
<b>전체</b>	<b>40,392(100)</b>	-	<b>8.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.5</b>	<b>1.3</b>	<b>4.6</b>	<b>12.4</b>	<b>14.0</b>	<b>22.0</b>	<b>37.1</b>
완전자립	4,390(100)	-	-	-	1.2	4.2	14.7	36.3	27.4	8.9	7.3
감독필요	4,153(100)	-	-	-	1.6	2.0	6.1	20.8	24.5	17.5	27.4
약간의 도움	7,017(100)	-	-	-	0.5	1.4	4.3	15.0	16.4	28.0	34.3
상당의 도움	7,289(100)	-	-	-	0.2	0.5	2.1	5.6	10.5	27.7	53.5
전적인 도움	11,712(100)	-	-	0.1	0.3	0.6	1.9	5.8	9.3	26.8	55.3
행위발생안함	119(100)	-	-	-	-	-	-	-	-	28.6	71.4
기록없음	4,373(100)	-	74.8	0.4	0.4	0.4	1.9	2.3	5.0	7.8	7.0
결측	1,339(100)	-	-	-	-	1.3	13.9	22.8	15.2	20.3	26.6
<b>남</b>	<b>15,967(100)</b>	-	<b>6.3</b>	-	<b>0.7</b>	<b>1.3</b>	<b>6.4</b>	<b>15.1</b>	<b>17.3</b>	<b>24.0</b>	<b>29.0</b>
완전자립	1,542(100)	-	-	-	2.2	3.3	16.5	26.4	31.9	14.3	5.5
감독필요	1,542(100)	-	-	-	2.2	2.2	8.8	28.6	29.7	12.1	16.5
약간의 도움	2,695(100)	-	-	-	0.6	1.9	7.5	19.5	19.5	22.6	28.3
상당의 도움	2,831(100)	-	-	-	-	0.6	3.6	9.0	14.4	32.9	39.5
전적인 도움	5,119(100)	-	-	-	0.3	1.0	3.0	9.9	13.6	29.8	42.4
행위발생안함	34(100)	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0	50.0
기록없음	1,526(100)	-	65.5	-	1.1	-	3.3	3.3	5.6	13.3	7.8
결측	678(100)	-	-	-	-	-	17.5	32.5	15.0	20.0	15.0
<b>여</b>	<b>24,425(100)</b>	-	<b>9.3</b>	<b>0.1</b>	<b>0.4</b>	<b>1.2</b>	<b>3.4</b>	<b>10.6</b>	<b>11.8</b>	<b>20.7</b>	<b>42.4</b>
완전자립	2,848(100)	-	-	-	0.6	4.8	13.7	41.7	25.0	6.0	8.3
감독필요	2,610(100)	-	-	-	1.3	1.9	4.5	16.2	21.4	20.8	33.8
약간의 도움	4,322(100)	-	-	-	0.4	1.2	2.4	12.2	14.5	31.4	38.0
상당의 도움	4,458(100)	-	-	-	0.4	0.4	1.1	3.4	8.0	24.3	62.4
전적인 도움	6,594(100)	-	-	0.3	0.3	0.3	1.0	2.6	5.9	24.4	65.3
행위발생안함	85(100)	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	80.0
기록없음	2,848(100)	-	79.7	0.6	-	0.6	1.2	1.8	4.8	4.8	6.5
결측	661(100)	-	-	-	-	2.6	10.3	12.8	15.4	20.5	38.5

주) 요양병원만 해당함.



〈표 3-3-18〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원율

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	전체	계	24,096.8	73,775.0	54,328.6	15,211.0	6,828.1	7,521.2	9,767.6
		남	22,252.3	74,919.5	58,778.1	16,355.2	7,530.9	8,551.0	9,712.4
		여	25,937.1	72,571.9	49,642.6	13,995.4	6,069.3	6,396.6	9,829.1
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	981.8	296.7	5,786.3	1,699.4	919.2	837.0	595.5
		남	913.5	302.5	6,181.9	1,846.4	892.0	726.0	503.0
		여	1,050.0	290.6	5,368.5	1,543.4	948.9	958.3	700.1
A00-A09	장 감염 질환	계	597.0	213.6	2,615.8	1,299.0	803.8	719.1	463.1
		남	528.9	221.2	2,784.7	1,406.4	766.2	606.3	364.3
		여	664.9	205.6	2,438.0	1,185.0	844.0	842.4	574.5
A15-A19	결핵	계	47.5	-	2.0	-	2.2	14.9	16.1
		남	57.4	-	1.3	-	-	14.6	15.2
		여	37.7	-	2.8	-	4.6	15.2	17.1
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	계	0.2	-	-	-	-	-	-
		남	0.3	-	-	-	-	-	-
		여	0.1	-	-	-	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	계	56.5	32.3	450.3	86.1	20.3	5.6	3.4
		남	54.2	37.5	491.8	85.7	13.6	4.9	2.4
		여	58.8	26.9	406.5	86.5	27.7	6.4	4.5
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	7.1	10.4	3.6	-	-	4.0	19.7
		남	6.3	6.3	3.0	-	-	0.7	24.9
		여	8.0	14.8	4.2	-	-	7.7	13.8
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	0.2	-	1.6	-	-	-	-
		남	0.2	-	1.4	-	-	-	-
		여	0.2	-	1.8	-	-	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	0.1	-	-	-	-	-	0.8
		남	0.1	-	-	-	-	-	-
		여	0.2	-	-	-	-	-	1.7
A75-A79	리케차병	계	2.3	-	-	0.5	0.5	-	-
		남	1.4	-	-	1.0	1.1	-	-
		여	3.2	-	-	-	-	-	-
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	9.6	14.9	41.8	40.4	14.2	13.8	7.6
		남	11.1	6.3	49.0	48.2	15.5	4.5	6.1
		여	8.1	24.1	34.3	32.1	12.7	23.8	9.4
A92-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	계	1.0	-	-	-	-	-	0.3
		남	0.6	-	-	-	-	-	-
		여	1.3	-	-	-	-	-	0.7
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	180.1	10.2	2,228.0	172.4	49.2	49.5	37.3
		남	164.6	14.1	2,400.2	193.7	61.9	62.5	40.6
		여	195.6	6.0	2,048.1	149.8	35.5	35.3	33.5

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
14,554.0	20,120.4	18,372.3	14,636.5	17,485.7	22,765.5	28,237.0	33,551.8	38,514.4	44,812.3	58,249.0	74,373.2
10,993.9	11,769.3	13,504.2	13,614.2	16,386.9	20,764.2	26,571.0	33,684.0	40,920.4	47,831.5	62,040.5	87,954.5
18,453.6	28,905.6	23,419.2	15,693.7	18,609.3	24,835.6	29,896.5	33,424.7	36,294.8	42,340.8	55,634.7	68,290.8
633.5	487.0	447.9	382.2	467.7	580.4	744.9	855.1	970.1	1,344.4	1,825.4	2,982.1
533.3	452.0	436.6	369.5	424.2	489.2	632.4	753.4	868.4	1,167.9	1,723.6	3,132.2
743.0	523.9	459.9	395.2	512.4	674.6	857.6	952.7	1,063.9	1,489.4	1,895.2	2,914.9
457.8	314.5	287.0	238.0	283.5	334.8	396.0	488.0	539.0	727.9	1,090.8	1,618.1
363.0	276.6	259.3	202.9	215.1	265.6	317.1	406.8	418.6	577.1	939.9	1,614.8
561.6	354.3	315.7	274.2	353.5	406.6	474.8	566.0	650.1	850.9	1,195.4	1,619.4
26.8	27.1	19.4	24.9	31.6	43.4	49.4	60.4	72.7	122.2	223.7	393.9
32.7	37.6	20.4	28.8	43.6	65.9	74.9	95.9	114.2	173.4	274.6	542.0
20.4	16.1	18.4	20.9	19.4	20.0	23.9	26.3	34.4	80.2	188.5	327.5
-	-	1.1	-	0.3	-	0.4	0.4	-	-	-	-
-	-	2.1	-	0.6	-	-	0.8	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-
1.7	6.3	6.5	5.1	11.2	26.0	33.4	42.3	76.3	110.4	189.8	457.3
1.5	5.0	6.7	4.1	9.7	23.0	41.7	29.6	82.3	134.7	210.8	537.0
2.0	7.6	6.3	6.1	12.7	29.1	25.1	54.4	70.7	90.5	175.3	421.6
23.6	12.5	8.6	6.5	3.5	2.0	3.5	3.8	2.5	17.7	2.0	0.9
18.7	10.5	5.7	6.0	3.1	3.5	1.4	4.2	3.9	3.7	4.9	-
29.0	14.6	11.6	7.0	3.9	0.6	5.6	3.3	1.2	29.1	-	1.3
-	-	-	-	-	-	0.3	-	1.2	-	-	2.3
-	-	-	-	-	-	0.6	-	1.3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	3.3
0.4	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.9
-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-
0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3
0.5	1.1	0.8	0.3	1.2	1.5	2.9	4.2	3.9	22.2	7.6	7.4
1.0	1.4	0.8	0.6	1.3	1.8	2.2	2.0	2.5	5.8	-	9.0
-	0.8	0.8	-	1.2	1.2	3.6	6.4	5.2	35.7	12.9	6.7
8.7	9.4	6.3	3.2	2.6	2.1	2.3	9.8	4.6	16.4	3.8	4.4
10.7	12.9	8.0	1.8	2.2	2.4	2.6	18.3	5.9	31.6	2.1	8.2
6.5	5.7	4.6	4.8	3.0	1.8	2.0	1.6	3.3	3.9	5.0	2.7
0.4	0.8	0.3	0.9	0.3	0.7	1.0	1.7	1.9	4.1	4.5	5.1
-	0.9	0.7	1.8	0.5	0.8	0.6	0.8	-	-	6.9	-
0.9	0.7	-	-	-	0.6	1.4	2.5	3.7	7.4	2.9	7.4
49.3	34.3	35.1	32.1	65.7	108.5	177.7	172.4	190.8	260.4	236.3	404.6
35.0	25.7	32.0	34.5	56.9	60.8	114.7	110.9	157.9	164.7	223.1	314.5
64.8	43.4	38.4	29.7	74.7	157.8	240.5	231.6	221.3	338.7	245.4	444.9

〈표 3-3-18〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원율(계속1)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
B15-B19	바이러스 감염	계	41.2	-	17.5	4.5	10.6	11.0	29.8
		남	45.7	-	15.9	3.4	11.3	11.0	29.6
		여	36.8	-	19.2	5.7	9.8	11.0	30.0
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	1.7	-	-	-	-	-	-
		남	3.2	-	-	-	-	-	-
		여	0.2	-	-	-	-	-	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	24.7	15.2	411.3	93.2	16.2	16.1	9.8
		남	27.3	17.2	425.6	107.8	18.5	17.7	7.7
		여	22.0	13.2	396.4	77.8	13.7	14.4	12.2
B35-B49	진균증	계	7.2	-	5.9	0.7	1.0	0.4	1.3
		남	6.0	-	1.8	-	1.0	0.8	0.9
		여	8.4	-	10.3	1.4	1.0	-	1.8
B50-B64	원충질환	계	2.0	-	-	1.2	1.0	0.9	5.4
		남	2.8	-	-	1.0	1.9	1.0	10.1
		여	1.2	-	-	1.4	-	0.9	-
B65-B83	연충증	계	0.9	-	-	-	0.5	0.4	0.3
		남	0.8	-	-	-	1.1	-	0.6
		여	0.9	-	-	-	-	0.8	-
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	계	0.6	-	0.7	-	-	0.4	0.7
		남	0.7	-	1.3	-	-	0.8	0.6
		여	0.4	-	-	-	-	-	0.8
B90-B94	감염성 및 기생충질환의 후유증	계	1.0	-	0.7	-	-	-	-
		남	1.3	-	-	-	-	-	-
		여	0.8	-	1.5	-	-	-	-
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	계	0.6	-	6.4	1.7	-	0.9	-
		남	0.5	-	6.1	-	-	0.7	-
		여	0.7	-	6.6	3.5	-	1.1	-
B99	기타 감염성 질환	계	0.2	-	-	-	-	-	-
		남	0.1	-	-	-	-	-	-
		여	0.2	-	-	-	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	계	2,068.3	32.5	424.1	308.6	202.7	258.7	273.7
		남	1,924.1	40.1	389.5	315.1	230.2	223.6	190.1
		여	2,212.1	24.6	460.6	301.8	173.0	297.0	368.0
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	23.4	-	-	0.5	1.0	4.6	3.8
		남	36.5	-	-	1.0	-	7.3	4.3
		여	10.2	-	-	-	2.1	1.6	3.2
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	계	677.3	-	19.8	2.7	2.5	4.8	10.8
		남	865.6	-	14.2	5.3	4.9	2.2	11.8
		여	489.4	-	25.8	-	-	7.5	9.7

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
43.1	63.7	68.9	61.8	55.5	46.5	50.9	42.6	37.7	26.1	33.8	34.1
47.9	66.4	82.9	74.8	74.0	52.2	46.3	49.4	29.0	24.7	32.2	38.8
37.9	60.9	54.3	48.4	36.5	40.6	55.5	36.1	45.7	27.3	34.9	32.0
3.1	2.1	2.5	2.6	2.0	2.7	3.1	3.7	1.8	1.4	-	-
5.9	4.1	3.7	5.2	3.9	4.1	5.6	7.6	3.7	3.2	-	-
-	-	1.3	-	-	1.2	0.6	-	-	-	-	-
9.3	6.3	3.3	1.7	1.6	3.8	5.2	5.5	4.5	1.4	1.8	8.4
9.7	8.7	5.8	2.3	1.6	3.8	5.5	8.6	5.9	-	4.4	12.4
8.9	3.7	0.7	1.2	1.7	3.9	4.8	2.5	3.2	2.6	-	6.6
5.3	7.7	4.5	2.9	3.8	3.7	13.2	13.2	20.9	22.5	21.6	23.3
2.6	1.4	2.1	3.4	4.1	0.6	12.9	12.7	24.7	35.1	13.9	27.1
8.3	14.3	6.9	2.4	3.4	6.9	13.5	13.7	17.3	12.3	26.9	21.5
2.4	-	2.7	1.0	2.6	1.8	0.9	3.4	1.7	6.6	1.7	1.2
3.8	-	5.3	1.9	3.4	1.8	1.8	2.5	1.3	6.6	2.1	-
0.9	-	-	-	1.7	1.8	-	4.2	2.1	6.6	1.4	1.7
-	0.4	0.3	0.3	1.5	0.6	2.5	2.2	1.9	0.7	-	5.2
-	0.7	0.6	0.6	2.2	-	1.3	0.8	2.8	-	-	8.4
-	-	-	-	0.7	1.3	3.6	3.5	1.1	1.2	-	3.8
0.4	-	0.4	-	0.4	0.6	0.3	-	1.9	1.7	-	6.0
0.8	-	-	-	0.7	1.2	0.6	-	2.8	3.7	-	3.0
-	-	0.8	-	-	-	-	-	1.1	-	-	7.4
0.4	-	-	0.4	0.3	1.2	1.7	0.8	4.7	1.4	6.5	7.9
-	-	-	0.8	0.6	1.8	2.1	0.9	7.4	1.5	8.8	16.2
0.9	-	-	-	-	0.6	1.3	0.8	2.2	1.2	5.0	4.2
-	0.9	-	0.3	-	-	0.3	0.8	2.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1.7	4.3	-	-	-
-	1.9	-	0.6	-	-	0.6	-	-	-	-	-
-	-	0.3	-	-	0.3	-	-	-	1.9	0.9	0.9
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	2.1	-	-
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	1.7	1.6	1.3
<b>484.0</b>	<b>690.1</b>	<b>1,043.4</b>	<b>1,474.4</b>	<b>2,096.9</b>	<b>2,607.6</b>	<b>3,311.1</b>	<b>4,434.3</b>	<b>5,280.2</b>	<b>5,910.5</b>	<b>6,750.3</b>	<b>6,447.8</b>
<b>214.9</b>	<b>259.0</b>	<b>444.4</b>	<b>694.7</b>	<b>1,141.0</b>	<b>1,767.2</b>	<b>3,143.5</b>	<b>4,976.9</b>	<b>6,715.8</b>	<b>8,228.1</b>	<b>9,961.2</b>	<b>11,047.2</b>
<b>778.6</b>	<b>1,143.7</b>	<b>1,664.5</b>	<b>2,280.1</b>	<b>3,074.4</b>	<b>3,476.8</b>	<b>3,478.1</b>	<b>3,912.3</b>	<b>3,956.9</b>	<b>4,013.4</b>	<b>4,533.6</b>	<b>4,387.6</b>
2.3	2.7	4.3	9.5	20.1	31.7	54.4	60.0	61.4	73.8	71.7	71.5
-	2.6	4.8	10.9	27.8	52.0	93.8	102.9	97.7	132.3	142.8	158.6
4.8	2.8	3.7	8.1	12.3	10.7	15.1	18.7	27.9	26.0	22.7	32.4
18.3	34.1	122.1	219.6	418.7	711.0	1,162.7	1,785.4	2,245.9	2,529.1	3,005.7	3,129.0
18.9	32.2	111.6	249.6	522.2	884.2	1,672.9	2,566.1	3,228.6	3,711.6	4,293.8	5,001.1
17.5	36.0	133.0	188.6	312.8	532.1	654.2	1,034.4	1,339.4	1,561.1	2,117.0	2,290.3

〈표 3-3-18〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원율(계속2)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	계	196.8	-	4.6	3.6	2.1	7.0	4.8
		남	274.0	-	2.6	2.1	1.9	9.7	7.0
		여	119.8	-	6.7	5.3	2.3	4.0	2.2
C40-C41	골 및 관절연골의 악성 신생물	계	6.4	-	3.3	7.7	13.5	25.5	5.9
		남	6.9	-	3.8	7.0	5.8	26.4	5.2
		여	5.8	-	2.7	8.4	21.8	24.4	6.6
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	계	11.5	-	0.7	-	-	-	0.7
		남	10.6	-	1.3	-	-	-	0.6
		여	12.4	-	-	-	-	-	0.7
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	계	15.6	-	23.7	23.6	2.5	7.5	5.8
		남	14.6	-	21.8	24.9	3.8	9.4	4.5
		여	16.6	-	25.6	22.2	1.0	5.5	7.3
C50	유방의 악성 신생물	계	163.8	-	-	-	-	0.8	1.4
		남	1.9	-	-	-	-	-	-
		여	325.4	-	-	-	-	1.7	2.9
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	계	99.8	-	0.7	0.5	1.0	4.7	4.4
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	199.4	-	1.3	1.1	2.2	9.8	9.3
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	계	45.9	-	0.7	-	-	1.1	2.4
		남	92.0	-	1.4	-	-	2.2	4.5
		여	-	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성 신생물	계	57.5	-	12.0	5.6	0.5	0.8	1.4
		남	85.3	-	12.8	7.0	-	1.5	2.0
		여	29.7	-	11.2	4.2	1.0	-	0.8
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	계	21.4	-	109.1	36.0	29.5	23.0	9.2
		남	21.6	-	93.5	32.4	38.2	19.6	13.6
		여	21.2	-	125.5	39.9	20.1	26.6	4.3
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	71.8	-	36.8	15.3	2.0	9.1	15.4
		남	31.3	-	37.2	16.9	3.0	10.9	6.5
		여	112.3	-	36.4	13.7	1.0	7.2	25.4
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	계	49.0	-	5.9	4.1	2.0	2.7	2.4
		남	50.7	-	3.8	3.0	1.0	3.7	3.3
		여	47.2	-	8.1	5.3	3.1	1.6	1.4
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	계	108.0	-	96.1	145.1	90.3	67.4	32.8
		남	119.6	-	102.8	162.4	120.8	78.1	44.3
		여	96.5	-	89.2	126.8	57.3	55.6	19.9
C97	독립된(원발성) 여러 부위의 악성 신생물	계	0.1	-	-	-	-	-	-
		남	0.3	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-

(단위: 10만 명당)

연도별 10대 이상 인구 (단위: 10만 명)											
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
12.5	6.1	20.4	42.4	75.7	142.2	287.8	484.0	777.9	923.0	1,084.0	902.3
21.7	3.4	17.5	40.8	83.4	166.8	354.6	685.5	1,256.2	1,565.9	2,005.4	1,860.6
2.5	9.0	23.4	44.0	67.9	116.7	221.2	290.0	336.6	396.4	448.7	472.5
5.0	1.7	0.9	0.9	9.0	3.8	7.7	7.5	3.9	0.9	7.6	5.5
6.5	2.7	0.6	1.1	14.7	4.1	6.7	11.4	3.4	2.1	4.2	11.2
3.3	0.7	1.2	0.6	3.2	3.6	8.8	3.8	4.3	-	9.9	3.0
0.8	3.1	1.2	3.2	5.4	11.9	12.8	18.7	23.6	46.7	80.8	87.4
1.5	3.3	1.3	2.8	4.5	8.0	16.3	21.4	17.8	57.8	99.8	88.2
-	2.8	1.2	3.6	6.3	15.9	9.3	16.2	28.9	37.7	67.7	87.0
4.4	7.7	5.7	7.3	10.9	17.5	26.4	27.8	38.0	40.0	31.5	30.8
5.9	8.5	5.6	8.7	11.2	14.6	22.6	22.8	29.2	35.7	36.7	50.5
2.7	6.9	5.8	5.8	10.6	20.4	30.2	32.6	46.2	43.5	27.9	21.9
10.2	38.8	131.2	215.4	310.4	394.3	406.9	319.8	234.1	171.8	103.4	116.3
0.7	-	-	-	1.1	2.9	0.6	3.6	2.3	6.2	2.1	56.0
20.6	79.5	267.2	438.1	626.6	799.3	811.2	624.0	447.9	307.3	173.3	143.4
26.6	39.3	63.0	67.0	123.4	221.2	226.8	264.0	192.9	154.6	161.3	144.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55.7	80.7	128.3	136.3	249.5	450.0	452.9	517.9	370.9	281.2	272.7	209.5
4.6	5.1	2.9	1.4	2.7	15.3	36.9	92.8	193.1	275.3	281.1	337.2
8.9	10.0	5.6	2.8	5.3	30.2	74.0	189.4	402.4	611.5	688.5	1,090.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4	2.7	7.8	28.3	25.7	44.0	74.6	118.5	168.2	234.3	345.3	354.6
0.8	3.3	9.2	42.1	43.0	56.2	108.7	169.5	276.3	404.6	667.1	810.4
4.1	2.1	6.4	14.0	8.0	31.3	40.6	69.4	68.5	95.0	123.3	150.4
9.1	8.0	10.3	11.1	19.7	13.1	21.1	25.1	26.2	29.7	20.4	33.6
10.2	8.9	14.2	14.2	14.1	14.7	23.3	27.7	22.4	37.4	16.3	29.4
7.8	7.1	6.3	7.9	25.4	11.4	18.8	22.5	29.7	23.3	23.2	35.4
48.1	62.9	87.9	103.9	97.7	118.8	122.3	109.3	105.2	89.0	79.7	42.3
17.8	28.2	38.1	63.2	37.4	41.1	35.0	34.9	41.7	41.7	45.6	41.3
81.3	99.5	139.6	146.0	159.3	199.2	209.4	180.9	163.7	127.7	103.1	42.7
6.1	5.7	14.8	20.3	42.2	64.9	82.6	121.6	128.6	176.8	184.7	187.5
3.0	3.3	9.7	18.6	33.9	39.9	81.9	148.1	171.8	219.7	292.4	310.9
9.5	8.3	20.2	22.1	50.6	90.7	83.2	96.1	88.8	141.7	110.4	132.2
27.5	35.8	48.7	40.0	63.4	97.7	145.6	207.0	267.2	264.2	351.8	307.0
31.3	41.3	60.3	45.8	74.5	103.3	159.2	213.9	314.8	344.4	407.3	428.3
23.3	30.1	36.8	34.0	52.0	91.9	132.1	200.3	223.4	198.4	313.4	2

〈표 3-3-18〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원율(계속3)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
D00-D09	제자리신생물	계	43.7	-	-	-	-	-	3.9
		남	27.7	-	-	-	-	-	0.6
		여	59.7	-	-	-	-	-	7.5
D10-D36	양성 신생물	계	437.5	32.5	101.3	54.9	44.0	86.7	155.3
		남	249.1	40.1	83.7	47.3	37.3	39.3	73.1
		여	625.5	24.6	119.8	63.1	51.3	138.5	248.0
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	38.5	-	9.4	8.8	11.6	13.1	13.4
		남	36.3	-	10.5	6.0	13.5	13.2	8.6
		여	40.8	-	8.2	11.8	9.7	12.9	18.8
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	75.6	128.8	172.4	92.3	51.5	40.7	21.4
		남	58.6	127.5	199.3	79.0	50.4	35.1	21.7
		여	92.5	130.2	144.0	106.4	52.8	46.7	20.9
D50-D53	영양성 빈혈	계	15.1	118.9	41.1	15.1	4.4	7.3	2.2
		남	10.3	116.0	55.9	5.8	-	3.6	1.4
		여	20.0	121.9	25.5	24.9	9.1	11.5	3.1
D55-D59	용혈성 빈혈	계	1.6	-	4.2	1.5	3.5	0.4	1.0
		남	1.4	-	3.8	2.0	-	0.8	0.6
		여	1.9	-	4.5	1.1	7.3	-	1.4
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	21.0	-	14.8	4.6	7.7	10.3	7.3
		남	15.8	-	14.1	2.0	5.8	5.1	6.5
		여	26.2	-	15.6	7.4	9.8	16.1	8.2
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	계	13.8	2.9	58.0	56.2	23.3	12.5	5.3
		남	13.9	5.7	67.2	55.3	25.1	14.1	5.3
		여	13.7	-	48.3	57.1	21.4	10.8	5.2
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	22.0	6.9	49.6	13.4	9.5	9.3	3.4
		남	15.1	5.7	50.3	12.0	14.5	11.0	4.5
		여	29.0	8.2	48.8	14.9	4.2	7.5	2.2
D80-D89	면역메커니즘을 침범한 특정장애	계	2.0	-	4.7	1.5	3.1	0.8	2.1
		남	2.2	-	7.9	2.0	5.0	0.7	3.4
		여	1.8	-	1.3	1.1	1.0	0.8	0.7
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	365.6	15.7	207.6	141.7	90.0	59.6	50.5
		남	346.0	19.3	201.0	101.5	77.9	49.5	39.8
		여	385.1	12.0	214.4	184.3	103.2	70.7	62.5
E00-E07	갑상선의 장애	계	22.8	-	5.9	1.6	5.1	6.7	4.2
		남	11.1	-	4.0	3.1	2.9	2.6	1.3
		여	34.5	-	8.0	-	7.5	11.2	7.5
E10-E14	당뇨병	계	255.6	-	1.3	3.7	29.6	36.3	32.0
		남	267.5	-	2.6	2.1	22.1	30.3	29.1
		여	243.8	-	-	5.4	37.8	42.8	35.2

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
18.2	30.5	36.4	39.6	47.5	57.6	55.3	91.0	99.8	124.5	140.4	111.4
-	1.3	4.3	7.0	10.4	15.3	32.9	85.4	97.8	153.3	206.7	203.6
38.1	61.1	69.6	73.3	85.3	101.4	77.5	96.4	101.6	100.9	94.6	70.1
276.1	388.9	459.5	640.9	790.9	632.8	545.3	624.0	629.7	675.1	644.2	406.1
79.5	96.8	141.6	167.9	220.0	309.2	422.6	623.0	674.6	793.7	829.0	627.2
491.4	696.1	788.8	1,130.3	1,375.1	967.2	667.2	625.1	588.6	578.1	516.7	307.1
12.0	17.0	26.4	23.3	33.5	29.6	42.3	77.9	83.5	101.7	156.2	179.7
8.2	13.4	20.1	19.3	37.6	24.6	38.3	71.1	75.6	109.0	223.2	276.0
16.1	20.8	32.9	27.5	29.3	34.8	46.2	84.5	90.7	95.6	110.0	136.5
<b>23.1</b>	<b>25.3</b>	<b>43.3</b>	<b>42.6</b>	<b>58.9</b>	<b>67.9</b>	<b>73.0</b>	<b>93.2</b>	<b>102.5</b>	<b>145.6</b>	<b>229.3</b>	<b>358.3</b>
<b>19.7</b>	<b>15.7</b>	<b>24.1</b>	<b>17.4</b>	<b>21.2</b>	<b>39.2</b>	<b>54.7</b>	<b>80.9</b>	<b>109.6</b>	<b>141.3</b>	<b>200.9</b>	<b>396.9</b>
<b>26.7</b>	<b>35.4</b>	<b>63.3</b>	<b>68.6</b>	<b>97.4</b>	<b>97.5</b>	<b>91.3</b>	<b>105.0</b>	<b>95.8</b>	<b>149.0</b>	<b>248.9</b>	<b>341.0</b>
2.5	4.2	10.2	10.8	16.4	12.7	6.8	11.1	14.6	20.6	61.1	86.1
1.6	2.1	5.4	1.7	3.2	9.6	6.7	12.7	21.8	14.2	34.2	80.4
3.6	6.4	15.3	20.2	29.9	15.8	6.9	9.5	8.0	25.8	79.6	88.6
-	0.3	2.8	1.1	0.6	1.8	0.9	1.8	2.4	5.5	2.6	3.6
-	0.7	2.5	1.7	0.6	2.9	-	-	2.7	3.0	4.4	2.7
-	-	3.1	0.6	0.5	0.6	1.8	3.5	2.1	7.5	1.4	4.0
8.1	6.0	7.6	7.9	14.1	11.5	20.4	24.9	36.4	46.4	101.4	192.3
9.3	1.4	5.7	3.8	8.6	5.8	20.0	32.5	42.5	39.4	82.1	178.3
6.7	10.8	9.6	12.2	19.7	17.4	20.9	17.6	30.7	52.2	114.8	198.5
6.3	5.2	5.7	4.4	5.0	5.9	8.6	13.8	12.1	16.9	15.5	49.9
5.2	2.8	5.0	2.8	2.7	5.9	8.6	12.0	13.4	20.6	15.0	84.0
7.5	7.7	6.4	6.1	7.4	6.0	8.5	15.5	10.9	13.8	15.8	34.6
5.4	6.8	14.5	16.0	22.3	33.4	34.8	39.2	33.9	54.0	46.2	26.5
2.9	5.9	2.4	5.2	5.6	11.5	18.9	23.7	26.9	62.4	61.0	51.5
8.2	7.7	27.1	27.2	39.4	56.0	50.8	54.1	40.4	47.1	35.9	15.3
0.8	2.8	2.5	2.4	0.5	2.6	1.5	2.5	3.0	2.2	2.6	-
0.7	2.8	3.1	2.3	0.5	3.4	0.6	-	2.3	1.7	4.2	-
0.8	2.8	1.9	2.5	0.5	1.8	2.4	4.8	3.7	2.6	1.4	-
<b>68.3</b>	<b>95.5</b>	<b>117.2</b>	<b>141.1</b>	<b>242.5</b>	<b>368.7</b>	<b>506.7</b>	<b>587.2</b>	<b>868.5</b>	<b>1,143.9</b>	<b>1,755.5</b>	<b>2,072.2</b>
<b>62.1</b>	<b>71.6</b>	<b>137.5</b>	<b>171.3</b>	<b>276.3</b>	<b>432.3</b>	<b>563.5</b>	<b>658.2</b>	<b>865.1</b>	<b>1,113.7</b>	<b>1,553.8</b>	<b>2,395.6</b>
<b>75.0</b>	<b>120.6</b>	<b>96.2</b>	<b>109.8</b>	<b>207.8</b>	<b>302.9</b>	<b>450.1</b>	<b>518.5</b>	<b>871.2</b>	<b>1,168.9</b>	<b>1,895.2</b>	<b>1,927.3</b>
12.9	17.8	16.4	21.7	28.6	45.3	43.8	45.0	33.0	27.2	23.3	41.7
4.1	6.9	8.0	11.9	18.5	21.0	16.3	29.7	15.2	3.2	9.5	37.8
22.6	29.3	25.2	31.9	38.9	70.5	71.1	59.6	49.5	46.8	32.8	43.5
33.8	46.9	73.8	89.9	176.0	273.2	373.0	450.0	692.3	918.9	1,324.3	1,425.6
40.5	47.7	103.5	130.6	216.3	366.3	476.6	533.5	729.1	958.7	1,233.5	1,819.2
26.5	46.1	43.0	47.9	134.7	177.0	269.7	369.8	658.5	885.8	1,387.4	1,250.3



〈표 3-3-18〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원율(계속4)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
E15-E16	포도당 조절 및 체장 내분비의 기타 장애	계	10.9	-	23.9	6.0	0.5	0.4	0.7
		남	8.6	-	27.2	5.3	1.0	-	-
		여	13.1	-	20.4	6.8	-	0.9	1.4
E20-E35	기타 내분비선의 장애	계	18.4	8.8	18.5	86.3	30.6	8.3	5.9
		남	12.3	5.7	19.3	52.9	26.5	10.6	3.9
		여	24.4	12.0	17.6	121.9	35.0	5.8	8.2
E40-E46	영양실조	계	1.6	-	-	-	-	-	-
		남	0.9	-	-	-	-	-	-
		여	2.3	-	-	-	-	-	-
E50-E64	기타 영양결핍	계	2.1	-	2.7	1.5	-	-	-
		남	2.4	-	2.7	-	-	-	-
		여	1.9	-	2.7	3.2	-	-	-
E65-E68	비만 및 기타 과영양	계	1.0	-	-	1.1	1.8	-	1.6
		남	0.5	-	-	-	2.1	-	1.5
		여	1.4	-	-	2.2	1.4	-	1.8
E70-E90	대사장애	계	53.2	6.9	155.3	41.5	22.5	7.9	6.0
		남	42.8	13.5	145.3	38.3	23.3	6.0	4.0
		여	63.6	-	165.8	44.9	21.5	10.0	8.4
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	730.0	8.0	2,297.7	1,308.7	34.0	126.3	210.4
		남	847.5	-	3,954.7	1,364.7	34.4	125.4	250.1
		여	612.8	16.5	552.6	1,250.4	33.6	127.4	165.6
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	177.8	-	0.7	2.5	1.2	1.3	3.3
		남	111.4	-	-	3.5	2.4	0.8	4.7
		여	244.2	-	1.5	1.4	-	1.9	1.8
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	계	152.9	-	1.4	0.7	-	5.9	4.5
		남	268.5	-	-	1.4	-	6.3	2.0
		여	37.7	-	3.0	-	-	5.5	7.3
F20-F29	조현병, 분열형 및 망상 장애	계	121.3	8.0	-	0.7	2.2	16.9	57.8
		남	132.2	-	-	-	2.0	18.1	65.4
		여	110.5	16.5	-	1.4	2.5	15.6	49.3
F30-F39	기분[정동] 장애	계	83.3	-	0.9	0.5	4.5	41.1	82.6
		남	75.8	-	-	-	3.3	31.6	93.4
		여	90.8	-	1.8	1.1	5.7	51.6	70.4
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	계	29.0	-	2.7	1.9	8.4	18.6	21.8
		남	21.0	-	1.4	1.5	7.8	15.3	30.4
		여	37.0	-	4.1	2.2	9.1	22.2	12.2
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	계	4.7	-	-	-	3.1	4.0	2.1
		남	3.5	-	-	-	1.1	0.7	1.9
		여	5.9	-	-	-	5.4	7.5	2.3

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
2.0	-	1.7	0.9	2.3	3.3	6.7	12.8	17.9	31.8	73.0	132.2
-	-	1.3	1.2	2.3	3.4	6.5	13.3	15.0	33.6	71.4	122.0
4.1	-	2.1	0.6	2.3	3.3	6.8	12.4	20.6	30.2	74.1	136.8
9.1	9.8	6.4	7.4	7.7	10.4	22.6	18.6	11.4	30.1	58.3	51.0
5.9	3.3	5.0	5.7	4.9	7.4	9.3	15.7	4.8	27.8	37.9	38.4
12.5	16.6	7.9	9.2	10.6	13.5	35.8	21.4	17.6	32.0	72.3	56.6
-	-	-	0.9	0.3	1.6	1.8	0.8	2.6	3.1	12.8	21.7
-	-	-	0.6	-	0.6	0.6	0.9	1.3	-	5.1	29.1
-	-	-	1.3	0.6	2.6	2.9	0.8	3.8	5.6	18.1	18.4
0.5	0.4	1.1	1.3	1.8	3.6	4.1	3.9	6.8	0.9	5.9	8.8
1.0	0.7	1.5	1.2	2.3	3.6	5.2	4.5	11.3	-	11.6	3.7
-	-	0.7	1.4	1.3	3.6	3.1	3.3	2.6	1.7	2.0	11.0
1.3	1.1	1.5	1.1	1.6	-	1.1	1.0	0.8	0.9	-	-
1.8	-	0.8	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-
0.8	2.3	2.2	2.1	3.3	-	2.3	-	1.4	1.7	-	-
8.6	19.5	16.3	17.8	24.1	31.3	53.7	54.9	103.4	131.5	257.7	391.0
8.7	13.0	17.6	20.1	32.0	30.0	49.0	58.6	88.4	90.4	184.7	345.4
8.5	26.3	15.0	15.5	16.1	32.5	58.5	51.3	117.3	165.1	308.1	411.5
<b>289.2</b>	<b>252.7</b>	<b>349.5</b>	<b>510.8</b>	<b>699.0</b>	<b>775.7</b>	<b>840.6</b>	<b>765.2</b>	<b>646.2</b>	<b>746.3</b>	<b>1,672.0</b>	<b>4,436.4</b>
<b>347.9</b>	<b>258.3</b>	<b>331.1</b>	<b>706.3</b>	<b>950.0</b>	<b>1,049.4</b>	<b>1,182.1</b>	<b>1,049.0</b>	<b>887.8</b>	<b>922.5</b>	<b>1,567.7</b>	<b>3,304.1</b>
<b>224.9</b>	<b>246.8</b>	<b>368.5</b>	<b>308.7</b>	<b>442.0</b>	<b>492.3</b>	<b>499.8</b>	<b>492.5</b>	<b>422.9</b>	<b>601.6</b>	<b>1,744.0</b>	<b>4,943.6</b>
7.6	4.7	6.4	8.6	20.0	42.9	48.7	81.6	136.0	276.5	1,205.0	4,059.1
8.1	7.8	6.7	13.2	35.8	51.1	75.6	113.5	172.3	324.5	1,061.7	2,725.5
7.2	1.4	6.1	3.7	3.8	34.4	21.8	50.8	102.6	237.2	1,303.4	4,656.4
19.8	42.9	81.4	199.5	297.2	369.6	406.9	292.1	227.0	120.8	127.8	77.5
19.0	55.2	125.4	344.6	502.0	630.2	746.8	556.0	435.0	246.4	290.6	209.1
20.6	30.1	35.8	49.5	87.9	100.1	68.1	38.1	35.2	17.9	15.5	18.6
116.9	98.5	138.5	168.9	218.9	212.8	199.3	211.2	151.6	86.0	63.6	47.2
136.3	94.2	116.0	227.0	247.3	217.0	204.2	216.7	179.8	104.1	65.1	88.8
95.6	103.0	161.9	108.9	190.0	208.6	194.5	206.0	125.6	71.2	62.5	28.6
71.2	64.9	87.5	88.9	112.0	94.0	115.8	118.8	93.0	162.8	166.0	139.9
84.0	56.6	55.6	83.3	114.1	103.7	109.4	106.2	73.6	133.8	96.9	169.9
57.2	73.5	120.7	94.6	109.8	84.1	122.1	130.9	110.9	186.5	213.7	126.5
19.2	15.4	16.3	23.7	25.6	40.0	52.9	32.9	30.9	86.6	61.6	93.2
16.2	12.7	10.8	19.0	18.5	29.4	24.9	10.5	14.5	97.7	35.2	100.4
22.5	18.1	22.0	28.7	33.0	51.0	80.7	54.4	46.0	77.5	79.7	90.0
2.0	3.2	2.3	3.5	5.0	5.7	7.4	4.8	4.0	6.2	28.6	14.2
-	0.7	3.3	4.6	4.0	4.3	8.2	4.7	5.5	7.7	13.7	11.2
4.1	6.0	1.2	2.4	6.0	7.2	6.6	4.8	2.6	4.9	38.9	15.6

〈표 3-3-18〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원율(계속5)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	계	3.2	-	-	-	0.7	4.6	7.0
		남	3.1	-	-	-	-	5.3	8.9
		여	3.3	-	-	-	1.4	3.8	4.9
F70-F79	정신지체	계	11.8	-	-	-	2.7	10.3	21.9
		남	16.7	-	-	-	5.3	15.9	28.4
		여	6.9	-	-	-	-	4.3	14.6
F80-F89	정신발달장애	계	123.2	-	2,012.5	1,083.7	1.5	3.1	5.9
		남	192.0	-	3,408.8	1,357.7	1.0	4.5	11.2
		여	54.5	-	542.2	793.1	2.2	1.7	-
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발생하는 행동 및 정서장애	계	22.0	-	279.7	218.8	9.6	19.0	2.9
		남	22.6	-	545.5	-	11.6	24.3	3.7
		여	21.5	-	-	451.0	7.4	13.2	2.0
F99	상세불명의 정신장애	계	0.7	-	-	-	-	1.4	0.5
		남	0.8	-	-	-	-	2.8	-
		여	0.6	-	-	-	-	-	1.0
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	계	584.8	35.5	1,120.6	1,094.9	252.8	181.7	171.7
		남	524.3	40.6	545.7	1,058.8	250.8	181.1	164.9
		여	645.0	30.1	1,725.6	1,133.3	255.0	182.2	179.5
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	25.4	23.7	269.9	61.8	29.5	17.3	11.3
		남	21.5	34.9	101.2	74.2	28.5	19.2	8.7
		여	29.4	12.0	447.5	48.6	30.5	15.2	14.1
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	계	9.3	5.9	0.7	0.5	1.0	1.9	1.1
		남	11.0	-	1.3	-	-	-	0.7
		여	7.6	12.0	-	1.1	2.1	4.0	1.4
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	계	56.8	-	3.3	22.8	1.0	1.5	3.2
		남	44.7	-	1.3	22.2	2.0	2.2	4.7
		여	68.9	-	5.5	23.5	-	0.9	1.5
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	23.0	-	0.7	174.4	2.0	-	-
		남	28.7	-	-	338.7	1.0	-	-
		여	17.3	-	1.3	-	3.1	-	-
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	계	6.8	-	1.3	2.1	2.0	4.6	2.5
		남	4.9	-	1.3	4.1	-	2.9	1.3
		여	8.7	-	1.3	-	4.2	6.4	3.8
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	179.4	-	348.7	100.4	93.5	99.0	93.5
		남	147.8	-	182.7	102.8	79.8	79.0	85.7
		여	210.9	-	523.5	97.8	108.3	120.9	102.4
G50-G59	신경, 신경근 및 신경총 장애	계	93.3	2.9	5.4	4.9	14.8	9.6	22.7
		남	66.3	-	4.6	5.0	23.5	8.3	24.8
		여	120.1	6.0	6.2	4.9	5.4	11.0	20.4

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
4.8	5.0	9.0	1.5	2.8	0.3	1.1	1.7	-	-	17.3	0.9
6.4	5.2	4.9	2.3	3.6	0.6	2.2	3.4	-	-	-	-
3.0	4.7	13.3	0.6	2.0	-	-	-	-	-	29.2	1.3
43.2	14.2	8.0	15.4	16.0	9.4	8.2	15.0	2.1	4.6	-	-
70.1	19.9	8.6	12.1	22.3	12.4	11.0	23.9	4.4	8.3	-	-
13.7	8.2	7.4	18.8	9.5	6.2	5.5	6.5	-	1.7	-	-
3.0	2.6	-	0.7	0.3	-	-	7.3	-	-	-	-
4.8	5.2	-	-	0.6	-	-	14.0	-	-	-	-
1.1	-	-	1.4	-	-	-	0.9	-	-	-	-
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.9	1.3
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	1.4	1.9
0.5	1.3	-	-	1.0	1.1	0.3	-	1.3	1.9	1.9	3.0
1.0	0.9	-	-	2.0	1.4	-	-	2.7	-	4.6	-
-	1.7	-	-	-	0.8	0.6	-	-	3.4	-	4.4
<b>185.0</b>	<b>215.9</b>	<b>279.8</b>	<b>290.8</b>	<b>420.3</b>	<b>593.4</b>	<b>715.7</b>	<b>919.8</b>	<b>936.6</b>	<b>1,098.4</b>	<b>1,743.6</b>	<b>2,339.8</b>
<b>184.7</b>	<b>201.6</b>	<b>327.5</b>	<b>310.2</b>	<b>385.8</b>	<b>526.0</b>	<b>629.4</b>	<b>842.7</b>	<b>960.0</b>	<b>1,265.7</b>	<b>1,735.3</b>	<b>2,631.5</b>
<b>185.3</b>	<b>230.9</b>	<b>230.3</b>	<b>270.9</b>	<b>455.7</b>	<b>662.9</b>	<b>801.8</b>	<b>994.8</b>	<b>914.8</b>	<b>961.3</b>	<b>1,749.8</b>	<b>2,209.7</b>
13.4	13.1	13.8	10.3	7.4	12.1	12.7	11.2	14.2	19.2	29.5	17.6
13.2	13.3	12.3	13.8	10.8	12.7	15.2	13.9	16.1	30.2	30.8	23.1
13.6	13.0	15.4	6.6	4.0	11.5	10.2	8.6	12.4	10.1	28.6	15.1
1.6	1.3	6.8	3.7	6.8	19.4	13.8	31.7	33.3	20.9	13.0	11.8
1.5	2.0	1.9	5.1	5.5	27.8	20.4	51.8	29.0	28.6	17.1	14.2
1.7	0.7	12.0	2.3	8.1	10.7	7.3	12.4	37.2	14.6	10.2	10.7
2.8	1.9	2.2	6.2	8.3	28.7	28.1	66.9	118.9	205.4	438.7	749.7
0.7	1.4	3.1	5.3	6.6	27.5	20.6	53.4	90.6	230.9	374.3	886.9
5.0	2.4	1.3	7.1	9.9	29.9	35.5	79.9	144.9	184.5	483.1	688.2
-	0.4	1.1	0.3	0.3	9.5	2.6	14.9	22.1	67.0	87.1	258.5
-	-	2.1	0.6	-	15.1	3.3	22.3	30.0	79.9	90.0	225.3
-	0.8	-	-	0.5	3.7	2.0	7.7	14.8	56.5	85.1	273.4
4.4	6.3	7.6	6.1	5.8	9.4	6.8	18.1	9.7	4.8	4.6	25.5
3.7	2.7	7.6	5.8	5.8	4.2	4.5	2.6	7.9	7.7	4.6	46.2
5.1	10.0	7.5	6.4	5.8	14.8	9.1	33.0	11.3	2.5	4.6	16.3
95.8	98.2	119.6	148.2	174.5	234.1	268.8	288.1	228.9	213.8	302.2	462.7
98.3	98.1	141.5	152.8	150.7	175.5	182.4	236.9	188.2	214.2	282.3	388.1
93.0	98.3	96.9	143.5	199.0	294.8	354.9	337.3	266.4	213.5	315.8	496.1
24.9	51.1	64.4	53.3	95.6	160.4	183.7	219.9	194.9	196.2	260.4	153.8
24.2	41.0	71.1	44.3	72.0	96.6	98.8	152.2	140.2	156.6	212.5	127.2
25.6	61.6	57.6	62.6	119.8	226.4	268.3	285.1	245.3	228.6	293.4	165.7

〈표 3-3-18〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원율(계속6)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
G60-G64	다발신경병증 및 말초신경계통의 기타 장애	계	10.6	-	1.3	2.3	1.5	1.5	2.4
		남	10.6	-	1.3	2.1	1.0	2.2	2.6
		여	10.5	-	1.3	2.5	2.1	0.8	2.2
G70-G73	신경근접합부 및 근육의 질환	계	9.1	-	13.7	3.8	22.2	4.7	9.2
		남	10.8	-	21.1	4.3	35.9	7.6	13.1
		여	7.4	-	5.9	3.2	7.4	1.6	4.9
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	계	140.0	-	445.1	684.3	79.3	33.9	13.6
		남	145.0	-	211.0	445.8	74.3	50.5	10.0
		여	135.0	-	691.7	937.8	84.7	15.7	17.6
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	31.2	2.9	30.5	37.4	6.0	7.7	12.3
		남	33.2	5.7	19.9	59.3	4.8	9.3	13.2
		여	29.2	-	41.5	14.2	7.3	5.9	11.2
<b>H00-H59</b>	<b>Ⅶ. 눈 및 눈 부속기의 질환</b>	<b>계</b>	<b>1,135.4</b>	<b>13.0</b>	<b>216.7</b>	<b>268.5</b>	<b>86.3</b>	<b>36.4</b>	<b>55.7</b>
		<b>남</b>	<b>956.7</b>	<b>17.5</b>	<b>206.0</b>	<b>248.9</b>	<b>84.6</b>	<b>44.3</b>	<b>60.0</b>
		<b>여</b>	<b>1,313.8</b>	<b>8.2</b>	<b>228.0</b>	<b>289.4</b>	<b>88.1</b>	<b>27.7</b>	<b>50.9</b>
H00-H06	눈꺼풀, 눈물계통 및 안와의 장애	계	25.8	4.0	77.8	79.4	12.3	3.2	7.1
		남	21.3	-	69.3	74.2	13.0	2.3	6.1
		여	30.3	8.2	86.8	84.9	11.6	4.1	8.3
H10-H13	결막의 장애	계	4.0	9.0	23.1	2.5	1.7	-	-
		남	3.5	17.5	28.7	2.4	1.1	-	-
		여	4.6	-	17.2	2.6	2.5	-	-
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	6.8	-	2.8	3.9	2.0	2.8	3.1
		남	6.6	-	1.4	2.1	3.0	3.2	3.1
		여	7.1	-	4.3	5.9	1.0	2.4	3.2
H25-H28	수정체의 장애	계	987.4	-	6.0	2.8	1.2	3.2	6.2
		남	808.2	-	5.2	3.4	1.3	3.7	8.4
		여	1,166.2	-	6.7	2.1	1.0	2.8	3.6
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	57.6	-	10.4	3.6	2.5	12.0	16.7
		남	60.0	-	11.7	6.0	3.8	19.9	19.9
		여	55.2	-	9.1	1.1	1.0	3.4	13.2
H40-H42	녹내장	계	10.7	-	-	-	1.2	0.4	2.2
		남	13.2	-	-	-	-	0.7	1.9
		여	8.2	-	-	-	2.5	-	2.4
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	13.2	-	1.4	0.5	0.5	0.4	1.3
		남	14.6	-	1.3	1.0	1.0	-	1.6
		여	11.9	-	1.5	-	-	0.8	1.0
H46-H48	시신경 및 시각경로의 장애	계	3.0	-	-	2.1	1.0	2.7	1.7
		남	2.3	-	-	1.0	-	3.7	0.7
		여	3.7	-	-	3.3	2.1	1.7	2.9

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
3.8	4.6	7.5	7.1	9.9	7.0	19.0	24.9	20.4	18.4	30.3	58.4
3.0	5.3	7.9	6.2	11.7	8.3	25.5	22.2	20.7	24.6	41.1	46.3
4.6	3.7	7.0	8.1	8.0	5.6	12.6	27.6	20.2	13.4	22.9	63.8
9.6	5.8	9.3	5.5	10.6	6.5	8.1	14.4	7.1	4.2	20.7	10.0
15.3	8.0	15.0	6.4	5.4	5.9	8.2	5.1	4.1	3.2	39.8	12.0
3.3	3.5	3.4	4.6	15.9	7.2	8.0	23.4	10.0	5.1	7.5	9.1
18.7	17.7	31.3	34.3	83.2	75.3	131.2	177.7	237.1	266.6	452.9	439.1
14.2	22.2	49.8	56.0	99.9	117.2	198.4	221.8	373.5	396.1	498.1	660.4
23.6	13.0	12.2	11.9	66.1	31.9	64.3	135.3	111.3	160.6	421.7	340.0
10.1	15.6	16.1	15.9	18.0	31.0	40.8	52.2	50.0	81.7	104.5	152.8
10.4	7.6	15.1	14.1	17.3	35.4	51.9	60.5	59.9	93.6	144.6	201.7
9.7	23.9	17.1	17.7	18.6	26.4	29.6	44.2	40.9	71.9	76.8	130.8
<b>53.9</b>	<b>74.0</b>	<b>81.7</b>	<b>166.0</b>	<b>407.7</b>	<b>857.1</b>	<b>1,188.0</b>	<b>2,174.7</b>	<b>3,745.2</b>	<b>5,854.8</b>	<b>7,824.9</b>	<b>6,185.3</b>
<b>62.5</b>	<b>65.8</b>	<b>81.7</b>	<b>166.2</b>	<b>422.5</b>	<b>688.4</b>	<b>1,054.7</b>	<b>2,164.9</b>	<b>3,621.0</b>	<b>4,759.6</b>	<b>7,180.8</b>	<b>7,890.4</b>
<b>44.4</b>	<b>82.6</b>	<b>81.8</b>	<b>165.9</b>	<b>392.8</b>	<b>1,031.0</b>	<b>1,320.8</b>	<b>2,183.2</b>	<b>3,859.8</b>	<b>6,751.3</b>	<b>8,269.4</b>	<b>5,421.5</b>
6.2	5.0	9.0	7.6	13.8	15.9	28.6	55.9	74.4	59.8	50.0	47.8
5.9	5.6	9.4	4.5	8.8	8.6	18.8	49.6	69.2	49.6	39.9	56.8
6.5	4.4	8.6	10.8	19.0	23.5	38.4	62.0	79.3	68.1	56.9	43.8
-	-	1.0	0.3	2.2	15.7	5.2	4.1	5.0	7.5	3.9	4.0
-	-	1.4	0.6	3.8	3.7	3.9	4.5	4.7	11.4	2.3	8.2
-	-	0.6	-	0.6	28.2	6.5	3.8	5.3	4.3	5.1	2.1
2.9	2.7	3.7	3.4	2.0	5.1	15.7	20.1	12.0	12.8	24.4	18.2
3.7	3.3	4.3	4.4	1.7	3.4	9.6	17.3	17.9	9.4	39.7	33.2
2.0	2.1	3.2	2.3	2.2	6.7	21.9	22.9	6.5	15.6	13.8	11.5
9.8	26.9	26.7	111.8	330.3	730.3	992.5	1,872.8	3,363.1	5,391.3	7,371.6	5,865.4
14.4	27.7	17.2	106.6	336.2	579.8	852.4	1,864.5	3,217.2	4,303.6	6,610.9	7,347.5
4.8	26.1	36.5	117.1	324.4	885.9	1,132.1	1,880.7	3,498.8	6,281.6	7,896.4	5,201.5
13.4	17.3	22.3	21.4	29.4	49.8	88.6	133.6	195.1	256.6	237.9	153.4
18.5	11.7	24.0	29.2	40.7	47.0	97.8	115.5	203.5	263.6	282.1	299.7
7.8	23.2	20.7	13.3	17.8	52.8	79.4	150.9	187.4	250.8	207.4	87.8
0.4	5.6	3.2	2.7	8.6	10.3	12.1	26.5	31.0	42.6	60.8	36.0
0.7	5.0	4.9	2.7	11.8	13.2	15.9	35.5	41.2	43.3	107.7	64.3
-	6.2	1.5	2.7	5.3	7.3	8.3	17.9	21.5	42.0	28.5	23.3
1.5	1.1	5.2	6.1	9.6	14.1	23.5	33.7	36.6	63.5	45.2	40.0
1.5	1.5	7.0	6.4	11.4	16.2	32.9	47.7	41.8	46.9	58.0	49.1
1.6	0.7	3.2	5.7	7.7	11.9	14.2	20.3	31.8	77.0	36.3	35.9
2.7	3.3	3.0	3.2	1.7	3.8	4.0	5.8	4.2	2.2	6.0	4.3
3.7	2.7	1.9	1.8	1.6	3.4	2.6	2.6	2.7	4.8	4.2	5.5
1.7	3.9	4.2	4.6	1.7	4.3	5.5	9.0	5.5	-	7.3	3.8

〈표 3-3-18〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원율(계속7)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	23.3	-	93.1	171.5	61.7	9.6	15.6
		남	23.5	-	87.0	156.7	59.4	9.3	17.0
		여	23.1	-	99.5	187.2	64.2	9.8	14.0
H53-H54	시각장애 및 실명	계	2.7	-	-	1.7	1.6	1.7	1.8
		남	2.6	-	-	1.1	2.0	0.8	1.3
		여	2.9	-	-	2.3	1.1	2.7	2.3
H55-H59	눈 및 눈 부속기의 기타 장애	계	0.9	-	2.0	0.5	0.5	0.4	-
		남	1.0	-	1.3	1.0	-	0.7	-
		여	0.8	-	2.8	-	1.0	-	-
H60-H95	Ⅷ. 귀 및 유도의 질환	계	246.3	20.1	1,886.9	210.2	43.8	49.9	73.7
		남	207.4	31.3	2,023.5	209.1	46.1	46.9	61.0
		여	285.0	8.2	1,741.8	211.4	41.2	53.2	88.1
H60-H62	외이의 질환	계	3.8	-	18.3	2.7	1.5	1.6	3.6
		남	4.5	-	18.3	3.1	1.0	0.8	1.3
		여	3.2	-	18.3	2.3	2.1	2.4	6.1
H65-H75	중이 및 유도의 질환	계	117.8	20.1	1,843.6	190.9	28.7	17.1	28.3
		남	116.4	31.3	1,981.2	187.9	30.1	26.9	27.5
		여	119.3	8.2	1,698.6	194.0	27.3	6.5	29.2
H80-H83	내이의 질환	계	95.5	-	-	3.1	3.7	18.9	17.9
		남	62.1	-	-	5.1	5.1	6.8	9.3
		여	128.8	-	-	1.1	2.2	32.2	27.6
H90-H95	귀의 기타 장애	계	29.1	-	25.0	13.5	9.8	12.2	24.0
		남	24.5	-	24.5	13.0	10.0	12.5	22.9
		여	33.7	-	25.6	14.1	9.7	12.0	25.3
I00-I99	Ⅸ. 순환계통의 질환	계	1,264.5	15.2	75.1	95.1	110.9	131.5	189.8
		남	1,341.3	12.0	85.0	103.3	117.2	134.0	232.5
		여	1,187.9	18.6	64.8	86.3	104.0	128.7	141.7
I00-I02	급성 류마티스열	계	0.1	-	-	-	0.5	0.5	-
		남	0.2	-	-	-	1.0	1.0	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	계	5.6	-	0.7	-	-	0.4	-
		남	3.5	-	-	-	-	0.7	-
		여	7.6	-	1.3	-	-	-	-
I10-I15	고혈압성 질환	계	76.2	-	-	0.6	1.1	3.1	6.8
		남	61.7	-	-	-	2.1	3.7	7.8
		여	90.8	-	-	1.2	-	2.4	5.6
I20-I25	허혈심장질환	계	291.7	-	2.1	0.6	1.6	2.6	6.1
		남	369.7	-	1.3	-	2.1	1.8	8.6
		여	213.9	-	3.0	1.2	1.1	3.5	3.4

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
14.4	9.6	6.9	6.4	6.8	7.8	13.1	14.7	13.5	12.6	17.2	8.8
13.0	6.3	10.4	8.3	4.8	8.8	15.5	17.7	11.9	17.0	29.3	12.2
15.9	13.1	3.3	4.4	8.8	6.8	10.7	11.8	15.0	8.9	8.9	7.2
1.2	1.8	0.6	2.3	2.3	3.7	3.8	5.9	7.1	4.9	6.0	4.9
-	1.4	1.3	0.6	0.5	4.2	5.1	8.7	7.3	7.8	4.6	6.5
2.5	2.2	-	4.2	4.1	3.2	2.5	3.3	6.8	2.5	7.0	4.2
1.4	0.7	-	0.9	1.1	0.6	1.0	1.3	2.9	1.4	1.7	1.9
1.1	0.7	-	1.2	1.1	0.6	0.8	1.7	3.7	1.5	2.1	6.0
1.7	0.7	-	0.6	1.1	0.6	1.2	0.8	2.1	1.2	1.4	-
<b>63.5</b>	<b>83.4</b>	<b>111.3</b>	<b>115.5</b>	<b>143.7</b>	<b>243.6</b>	<b>303.8</b>	<b>367.2</b>	<b>384.0</b>	<b>328.3</b>	<b>421.7</b>	<b>483.6</b>
<b>58.5</b>	<b>49.6</b>	<b>82.1</b>	<b>67.6</b>	<b>112.3</b>	<b>164.2</b>	<b>253.2</b>	<b>246.4</b>	<b>286.8</b>	<b>244.4</b>	<b>367.7</b>	<b>478.8</b>
<b>69.1</b>	<b>119.0</b>	<b>141.6</b>	<b>165.0</b>	<b>175.8</b>	<b>325.7</b>	<b>354.3</b>	<b>483.5</b>	<b>473.7</b>	<b>396.9</b>	<b>458.9</b>	<b>485.8</b>
3.6	2.5	1.6	2.8	1.4	9.1	2.0	3.0	5.9	2.8	5.3	6.2
2.2	4.3	1.9	2.5	1.1	14.5	2.5	2.5	8.7	6.3	8.6	14.2
5.2	0.7	1.4	3.0	1.7	3.6	1.4	3.5	3.3	-	3.0	2.6
11.1	28.2	36.4	27.5	35.0	71.2	70.8	121.1	119.7	65.2	57.6	15.7
10.1	10.4	24.0	14.2	33.1	44.3	53.4	81.3	110.7	69.3	87.5	38.7
12.3	46.8	49.2	41.3	37.0	99.1	88.1	159.5	128.0	61.8	37.0	5.3
23.0	41.5	47.4	66.9	80.3	121.6	177.9	189.8	194.1	222.5	321.2	440.3
16.4	27.3	35.7	35.0	57.0	78.4	153.7	114.7	115.9	143.5	234.1	399.3
30.2	56.5	59.6	99.8	104.3	166.3	202.1	261.9	266.3	287.2	381.2	458.6
25.8	11.2	25.8	18.4	26.9	41.7	53.2	53.4	64.3	37.7	37.6	21.5
29.7	7.7	20.5	16.0	21.1	27.0	43.6	47.9	51.5	25.2	37.5	26.6
21.4	15.0	31.4	20.9	32.8	56.8	62.7	58.6	76.1	47.9	37.7	19.3
<b>297.0</b>	<b>251.7</b>	<b>341.6</b>	<b>458.7</b>	<b>695.7</b>	<b>1,172.6</b>	<b>1,696.5</b>	<b>2,355.5</b>	<b>2,978.3</b>	<b>4,403.7</b>	<b>5,863.2</b>	<b>9,376.7</b>
<b>280.7</b>	<b>289.5</b>	<b>426.9</b>	<b>529.2</b>	<b>860.7</b>	<b>1,384.8</b>	<b>2,101.2</b>	<b>2,868.1</b>	<b>3,835.0</b>	<b>5,242.8</b>	<b>6,882.3</b>	<b>10,823.4</b>
<b>314.9</b>	<b>212.0</b>	<b>253.0</b>	<b>385.6</b>	<b>527.3</b>	<b>953.2</b>	<b>1,293.2</b>	<b>1,863.3</b>	<b>2,187.9</b>	<b>3,716.8</b>	<b>5,160.1</b>	<b>8,727.5</b>
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.9	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.0	0.6	2.3	1.9	5.6	5.0	13.4	9.5	22.3	40.4	40.2
-	2.0	1.3	1.7	-	4.6	2.6	6.0	5.8	18.6	10.6	63.7
-	-	-	2.9	3.8	6.5	7.4	20.6	12.9	25.3	61.0	29.7
9.0	7.0	14.7	17.5	35.1	51.5	78.6	102.5	138.4	274.8	384.8	947.9
13.2	7.2	19.9	19.1	44.8	54.8	70.9	90.3	178.7	227.6	316.4	889.6
4.5	6.7	9.3	15.9	25.2	48.1	86.2	114.3	101.2	313.5	432.1	973.8
7.0	15.0	44.7	82.8	142.2	283.9	484.3	721.5	932.7	1,219.4	1,313.2	1,613.9
11.2	23.3	76.9	135.1	225.1	430.5	708.5	997.0	1,297.4	1,673.1	1,713.1	2,092.6
2.5	6.3	11.4	28.8	57.4	132.1	260.7	456.9	596.6	848.1	1,037.5	1,399.4



〈표 3-3-18〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원율(계속8)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	13.3	-	2.0	-	1.0	2.3	1.8
		남	10.7	-	2.6	-	1.1	2.2	0.7
		여	15.8	-	1.3	-	1.0	2.4	3.1
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	182.8	6.1	19.7	5.9	14.2	28.2	21.4
		남	174.5	12.0	21.3	6.3	14.7	34.7	22.5
		여	191.0	-	18.1	5.5	13.7	21.2	20.1
I60-I69	뇌혈관 질환	계	485.4	3.2	6.9	26.7	12.8	14.1	14.2
		남	495.6	-	8.2	36.4	14.6	14.1	12.1
		여	475.2	6.6	5.5	16.5	10.8	14.1	16.5
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	계	41.0	-	-	0.5	1.0	1.2	2.1
		남	54.7	-	-	-	-	1.5	2.6
		여	27.3	-	-	1.1	2.1	0.8	1.4
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	158.3	2.9	43.8	60.8	77.5	75.5	134.7
		남	160.8	-	51.6	60.7	80.6	69.7	175.7
		여	155.8	6.0	35.5	61.0	74.2	81.9	88.3
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	10.2	2.9	-	-	1.0	3.6	2.8
		남	9.9	-	-	-	1.1	4.6	2.5
		여	10.4	6.0	-	-	1.0	2.4	3.2
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	계	2,632.0	483.2	30,346.6	5,978.4	1,520.6	1,034.0	811.7
		남	2,770.4	593.2	31,716.9	6,135.0	1,582.8	1,098.4	917.5
		여	2,493.9	367.5	28,904.0	5,812.2	1,453.3	963.8	692.4
J00-J06	급성 상기도감염	계	492.9	124.6	7,115.3	1,673.3	362.0	274.8	188.2
		남	489.3	147.1	7,357.0	1,773.9	422.5	235.2	145.7
		여	496.5	100.9	6,860.7	1,567.7	296.5	318.0	236.2
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	1,085.1	175.2	14,554.5	2,466.5	628.3	195.7	84.1
		남	1,105.1	206.6	14,949.9	2,388.7	576.7	190.3	80.1
		여	1,065.1	142.1	14,138.3	2,548.2	684.2	201.6	88.6
J20-J22	기타 급성 하기도감염	계	393.1	162.8	6,964.7	834.1	235.0	147.0	52.2
		남	385.4	219.1	7,537.7	753.9	213.3	109.1	28.7
		여	400.8	103.6	6,360.1	919.7	258.4	188.4	78.8
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	264.8	3.2	1,136.4	803.9	193.1	171.4	343.9
		남	323.9	-	1,173.2	959.6	236.1	192.4	478.4
		여	205.9	6.6	1,097.4	638.4	146.7	148.5	191.9
J40-J47	만성 하부호흡기질환	계	238.1	8.0	547.7	193.1	92.9	70.1	48.2
		남	240.4	7.8	679.6	253.2	119.9	64.5	28.8
		여	235.7	8.2	408.9	129.2	63.8	76.1	70.0
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	54.3	-	8.1	2.6	-	2.0	1.5
		남	81.7	-	1.3	3.0	-	3.0	1.3
		여	27.0	-	15.2	2.2	-	0.8	1.6

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
2.4	3.1	4.7	5.4	11.1	8.2	12.8	12.6	28.5	44.1	74.7	125.8
3.8	3.4	4.3	7.1	5.0	8.9	12.4	12.9	24.2	49.4	70.0	113.2
0.9	2.8	5.1	3.7	17.3	7.6	13.2	12.4	32.6	39.8	78.0	131.4
18.0	29.4	48.2	52.1	76.9	106.4	168.5	272.6	397.2	600.3	967.3	2,069.7
19.4	36.5	56.0	65.5	101.0	140.8	211.7	334.8	436.4	645.2	1,039.7	2,140.3
16.4	21.9	40.1	38.4	52.2	71.0	125.5	212.9	361.0	563.5	917.3	2,038.6
40.9	47.0	92.5	112.3	235.9	424.0	668.9	885.8	1,132.6	1,888.2	2,632.5	4,062.5
49.5	48.9	96.1	131.9	307.8	462.6	789.9	1,046.6	1,410.7	2,182.0	3,091.5	4,750.1
31.5	45.0	88.7	92.1	162.4	383.9	548.6	731.7	875.9	1,646.4	2,314.3	3,754.5
4.4	4.8	7.0	11.7	18.6	30.4	50.8	69.6	128.0	155.7	259.0	302.6
5.9	7.2	8.2	17.1	26.2	41.3	69.9	97.7	201.3	259.9	427.2	497.8
2.7	2.3	5.8	6.2	10.9	19.2	31.7	42.6	60.4	70.3	142.9	215.1
212.7	141.7	124.6	169.3	163.5	250.4	212.1	263.9	196.3	173.7	153.8	138.1
176.7	156.4	160.8	147.5	140.7	228.7	216.8	269.9	261.8	153.9	166.7	196.7
252.2	126.3	87.1	191.9	186.9	272.9	207.5	258.1	135.9	189.8	144.9	111.9
2.6	2.7	4.5	5.0	10.5	12.2	15.5	13.0	14.8	25.7	37.8	75.5
1.0	4.6	3.4	4.2	10.0	12.3	18.8	12.5	18.6	33.3	47.4	80.3
4.3	0.7	5.5	5.9	11.1	12.0	12.3	13.5	11.3	19.5	31.1	73.3
<b>682.9</b>	<b>734.8</b>	<b>753.0</b>	<b>565.8</b>	<b>590.3</b>	<b>781.5</b>	<b>1,159.4</b>	<b>1,599.6</b>	<b>2,157.0</b>	<b>2,912.4</b>	<b>4,685.4</b>	<b>9,205.4</b>
<b>635.2</b>	<b>665.6</b>	<b>729.8</b>	<b>580.4</b>	<b>580.9</b>	<b>737.7</b>	<b>1,057.1</b>	<b>1,626.0</b>	<b>2,559.3</b>	<b>3,865.7</b>	<b>6,329.1</b>	<b>14,064.7</b>
<b>735.3</b>	<b>807.7</b>	<b>777.0</b>	<b>550.9</b>	<b>599.4</b>	<b>826.2</b>	<b>1,261.4</b>	<b>1,574.3</b>	<b>1,784.8</b>	<b>2,133.4</b>	<b>3,551.4</b>	<b>7,028.7</b>
169.8	233.1	220.3	133.9	93.0	112.3	141.0	119.7	147.0	119.6	158.1	304.6
139.6	162.8	212.3	121.2	75.0	66.2	77.5	65.6	97.6	100.9	147.7	428.9
202.9	307.0	228.7	147.1	111.4	159.9	204.2	171.8	192.6	134.9	165.3	249.0
104.6	136.4	158.8	126.0	147.4	209.1	369.2	570.6	855.9	1,215.3	2,058.1	4,908.2
60.4	89.1	120.4	119.9	127.9	187.3	326.5	576.0	1,008.1	1,593.1	2,722.0	7,404.8
153.0	186.3	198.6	132.4	167.3	231.6	411.4	565.1	715.5	906.2	1,600.0	3,789.9
43.9	53.6	60.0	46.5	56.3	79.2	112.5	153.9	165.4	203.2	306.1	507.3
31.6	32.9	28.7	39.2	41.7	52.2	73.0	80.7	110.5	191.5	206.1	475.4
57.3	75.4	92.4	54.0	71.4	107.2	151.8	224.4	216.1	212.8	375.1	521.5
258.7	240.4	231.5	179.2	170.0	186.7	195.0	220.6	185.6	160.7	142.2	82.7
293.7	295.8	295.0	227.4	217.2	238.2	218.9	258.4	234.0	182.4	221.1	118.1
220.2	182.2	165.7	129.4	121.8	133.3	171.1	184.2	141.0	142.9	87.7	66.8
55.5	36.7	50.7	50.6	79.1	116.8	217.7	308.9	441.1	675.0	1,206.7	2,022.4
32.9	31.8	37.5	36.8	61.5	80.7	188.6	287.6	505.3	863.3	1,539.9	3,189.5
80.2	41.9	64.4	64.9	97.1	154.1	246.6	329.4	382.0	520.9	976.2	1,499.6
1.6	2.9	2.4	2.4	4.2	11.3	38.4	92.6	166.0	240.7	383.8	621.7
2.3	3.5	2.0	3.5	6.0	20.5	58.4	168.3	302.9	463.7	771.8	1,140.8
0.8	2.3	2.9	1.2	2.3	1.8	18.5	19.7	39.8	58.3	116.1	389.2

〈표 3-3-18〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원율(계속9)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	22.0	-	2.9	2.6	-	0.4	1.0
		남	25.1	-	3.0	1.0	-	0.8	1.3
		여	18.8	-	2.7	4.3	-	-	0.7
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	계	8.2	-	5.4	0.5	0.5	0.5	0.4
		남	12.5	-	5.4	1.0	-	-	0.7
		여	4.0	-	5.4	-	1.0	1.1	-
J90-J94	홍막의 기타 질환	계	50.5	6.4	0.7	-	7.4	158.3	86.2
		남	81.4	12.5	1.3	-	13.2	282.5	144.0
		여	19.7	-	-	-	1.1	22.7	20.8
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	계	23.0	2.9	11.3	1.5	1.5	13.9	6.3
		남	25.6	-	9.0	1.0	1.0	20.7	8.6
		여	20.4	6.0	13.8	2.1	2.1	6.5	3.8
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	계	2,179.1	54.0	886.6	692.5	609.3	847.6	1,317.2
		남	2,530.4	63.5	973.5	762.5	691.9	952.6	1,376.0
		여	1,828.6	43.9	795.1	618.1	519.8	733.1	1,250.2
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	284.1	3.2	203.6	248.3	76.1	94.8	213.9
		남	341.6	-	127.9	280.8	85.4	103.3	230.5
		여	226.8	6.6	283.2	213.9	66.1	85.6	195.2
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	259.6	11.2	38.3	33.0	55.1	99.7	112.1
		남	240.3	7.8	40.7	37.9	53.4	70.9	94.1
		여	279.0	14.8	35.8	27.9	56.9	131.2	132.3
K35-K38	충수의 질환	계	216.8	-	9.0	216.9	330.4	331.0	235.9
		남	233.9	-	10.7	228.5	374.5	390.8	197.6
		여	199.8	-	7.1	204.6	282.6	265.7	279.2
K40-K46	탈장	계	75.0	17.6	185.6	82.3	16.1	6.2	19.3
		남	124.5	28.6	266.2	91.8	23.1	11.0	32.4
		여	25.6	6.0	100.7	72.2	8.6	0.9	4.5
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	계	51.4	4.0	45.8	28.4	37.2	91.3	69.5
		남	48.5	7.8	55.0	32.5	41.5	101.9	61.9
		여	54.3	-	36.1	24.0	32.6	79.7	78.0
K55-K64	장의 기타 질환	계	803.9	17.9	320.1	54.3	69.1	174.9	567.0
		남	969.8	19.3	391.1	63.7	83.1	237.7	679.3
		여	638.4	16.5	245.4	44.4	53.8	106.2	440.4
K65-K67	복막의 질환	계	17.0	-	-	3.8	2.7	5.8	19.1
		남	14.5	-	-	5.3	2.1	4.7	6.2
		여	19.6	-	-	2.2	3.4	7.0	33.6
K70-K77	간의 질환	계	171.7	-	54.5	11.2	7.2	14.1	25.5
		남	235.4	-	55.2	10.9	10.6	10.1	26.0
		여	108.3	-	53.7	11.5	3.5	18.6	25.0

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
2.3	2.2	1.6	2.1	7.3	13.2	16.5	34.6	54.7	92.9	148.4	228.5
3.7	3.6	1.9	1.7	6.1	17.1	20.4	45.4	75.5	124.3	196.5	372.9
0.8	0.7	1.4	2.6	8.6	9.2	12.6	24.3	35.6	67.2	115.3	163.8
0.8	0.7	1.6	3.0	4.6	8.9	12.8	13.8	18.0	27.3	58.3	41.9
0.7	1.4	1.8	3.5	8.5	15.8	18.9	21.7	25.6	54.1	118.7	79.0
0.8	-	1.4	2.5	0.6	1.9	6.7	6.1	11.0	5.3	16.7	25.3
42.3	26.3	20.0	17.7	18.3	25.2	37.3	54.5	67.5	103.9	135.2	244.3
68.8	41.1	25.1	22.4	26.6	35.5	59.7	87.6	122.6	198.5	262.4	472.1
13.3	10.7	14.7	12.9	9.8	14.5	14.9	22.7	16.6	26.4	47.5	142.3
3.6	2.4	6.1	4.3	10.1	18.7	19.2	30.8	55.4	74.2	88.8	243.4
1.5	3.3	5.1	4.6	10.8	24.3	15.0	34.7	77.4	93.5	142.0	382.8
5.9	1.4	7.1	4.1	9.5	13.1	23.4	27.0	35.0	58.3	52.1	181.0
<b>1,586.7</b>	<b>1,825.9</b>	<b>1,865.8</b>	<b>1,935.0</b>	<b>2,183.2</b>	<b>2,500.9</b>	<b>3,013.1</b>	<b>3,290.3</b>	<b>3,797.4</b>	<b>4,077.4</b>	<b>4,556.7</b>	<b>5,624.9</b>
<b>1,758.0</b>	<b>2,156.9</b>	<b>2,228.2</b>	<b>2,228.3</b>	<b>2,655.4</b>	<b>2,994.2</b>	<b>3,520.5</b>	<b>4,100.4</b>	<b>5,042.0</b>	<b>5,279.0</b>	<b>5,740.4</b>	<b>7,505.7</b>
<b>1,398.3</b>	<b>1,477.1</b>	<b>1,490.2</b>	<b>1,631.7</b>	<b>1,700.4</b>	<b>1,991.2</b>	<b>2,507.6</b>	<b>2,511.1</b>	<b>2,649.2</b>	<b>3,093.8</b>	<b>3,740.1</b>	<b>4,782.3</b>
163.2	187.4	109.8	148.2	119.1	292.5	500.8	695.2	786.7	671.0	486.1	441.9
153.5	268.3	71.6	174.6	157.6	302.6	453.7	906.3	1,304.3	1,002.9	881.0	847.1
173.8	102.3	149.5	120.8	79.8	281.9	547.8	492.4	309.8	399.4	213.6	260.4
113.2	125.2	151.9	169.9	218.0	297.7	372.4	432.6	519.0	595.8	840.5	1,236.6
98.1	123.9	166.0	191.3	229.3	301.5	376.1	443.7	512.7	572.1	760.6	1,255.8
129.6	126.6	137.2	147.7	206.5	293.4	368.6	421.8	524.8	615.3	895.6	1,228.3
277.5	269.7	279.8	224.0	196.4	163.8	164.5	182.8	161.8	161.7	181.1	216.1
299.1	309.5	285.1	250.8	241.6	176.1	150.3	148.0	171.3	196.5	231.2	251.4
253.8	227.8	274.3	196.4	150.1	151.2	178.6	216.2	153.0	133.3	146.5	200.2
34.2	21.2	27.4	26.9	37.3	57.9	78.2	134.3	214.9	241.1	269.2	253.4
42.1	30.3	41.9	43.3	63.0	102.9	135.4	250.3	403.4	472.7	546.9	654.4
25.5	11.7	12.3	10.0	11.0	11.3	21.2	22.8	41.0	51.5	77.6	73.8
61.7	40.1	36.6	30.4	27.4	34.1	46.8	48.5	64.9	60.3	103.1	170.4
64.7	40.9	38.5	32.3	25.2	33.8	35.0	44.5	49.5	56.2	78.5	163.9
58.5	39.3	34.6	28.5	29.7	34.5	58.5	52.3	79.2	63.6	120.1	173.2
775.9	939.0	915.0	953.1	1,094.3	1,025.9	1,073.8	917.8	1,071.6	1,209.8	1,152.2	1,258.5
968.0	1,139.3	1,291.4	1,075.9	1,293.1	1,240.6	1,293.6	1,139.0	1,353.4	1,523.6	1,260.2	1,652.6
565.2	728.3	525.0	826.2	891.0	804.0	854.1	705.0	811.2	953.3	1,077.9	1,081.5
17.6	13.3	24.8	10.7	12.6	15.3	15.9	18.3	19.6	33.1	43.2	85.6
8.6	10.3	7.5	8.2	13.5	16.1	18.8	22.5	21.4	36.6	76.8	98.2
27.5	16.4	42.8	13.2	11.6	14.5	13.0	14.2	18.0	30.2	20.0	80.0
28.7	58.6	102.1	133.1	211.5	302.3	365.4	370.4	358.6	333.3	405.4	347.4
36.2	66.9	114.3	172.1	317.2	458.9	563.4	559.9	516.8	440.4	584.5	462.5
20.4	49.8	89.4	92.7	103.4	140.4	168.1	188.2	212.7	245.7	281.8	295.9

〈표 3-3-18〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원율(계속10)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	계	249.8	-	11.2	7.3	7.0	22.8	45.8
		남	265.4	-	7.7	4.0	6.2	16.6	39.4
		여	234.2	-	14.8	10.8	7.9	29.6	53.1
K90-K93	소화계통의 기타 질환	계	49.7	-	18.6	6.8	8.3	7.0	9.1
		남	56.6	-	18.9	7.1	11.9	5.6	8.9
		여	42.8	-	18.2	6.5	4.4	8.6	9.3
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	계	174.4	22.5	312.4	168.8	84.8	119.8	123.6
		남	198.1	19.8	329.4	194.2	94.2	140.2	161.1
		여	150.8	25.2	294.4	141.8	74.6	97.6	81.1
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	97.8	13.1	165.2	109.4	51.6	69.9	66.3
		남	121.7	14.1	190.6	116.9	58.9	77.0	85.5
		여	73.8	12.0	138.5	101.5	43.7	62.2	44.6
L10-L14	수포성 장애	계	1.0	-	0.7	-	-	-	0.3
		남	0.9	-	-	-	-	-	0.6
		여	1.1	-	1.3	-	-	-	-
L20-L30	피부염 및 습진	계	14.8	6.4	52.7	20.9	9.0	8.7	14.0
		남	13.5	-	45.3	30.1	10.0	13.3	22.9
		여	16.0	13.2	60.5	11.1	8.0	3.7	4.0
L40-L45	구진비늘 장애	계	0.7	-	-	1.0	-	-	0.7
		남	0.8	-	-	1.0	-	-	0.6
		여	0.6	-	-	1.1	-	-	0.8
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	17.2	-	70.8	23.2	10.8	7.2	7.0
		남	13.4	-	69.1	25.6	12.7	8.3	7.8
		여	21.0	-	72.6	20.6	8.8	6.1	6.1
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선 - 관련장애	계	0.2	-	-	0.6	-	0.4	-
		남	0.2	-	-	-	-	0.8	-
		여	0.2	-	-	1.2	-	-	-
L60-L75	피부 부속물의 장애	계	19.7	2.9	12.3	7.2	8.2	29.7	25.8
		남	22.9	5.7	11.9	11.0	10.5	38.5	32.2
		여	16.5	-	12.8	3.2	5.8	20.0	18.5
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	계	23.1	-	10.6	6.5	5.1	3.9	9.4
		남	24.7	-	12.5	9.5	2.0	2.3	11.5
		여	21.6	-	8.6	3.3	8.3	5.6	7.1
M00-M99	X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	계	2,836.1	60.4	355.4	212.2	187.3	485.6	1,007.3
		남	2,262.4	17.5	434.7	244.1	231.9	570.0	1,223.6
		여	3,408.5	105.4	272.0	178.3	139.1	393.0	763.1
M00-M03	감염성 관절병증	계	16.7	-	6.6	5.4	3.5	1.3	0.9
		남	16.9	-	7.7	7.1	3.8	0.7	1.8
		여	16.6	-	5.4	3.7	3.2	1.9	-

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
87.6	155.8	203.0	219.3	239.0	260.3	330.9	393.4	500.4	624.8	873.5	1,275.4
75.2	149.7	195.0	255.5	279.0	291.9	406.6	455.2	560.7	777.3	1,073.0	1,706.3
101.2	162.2	211.3	182.0	198.1	227.8	255.8	333.9	444.8	500.0	736.5	1,082.9
27.0	15.7	15.3	19.2	27.6	51.2	64.6	97.0	99.9	146.4	202.3	339.5
12.4	17.9	17.0	24.4	35.8	69.9	87.5	131.1	148.8	201.6	248.1	413.2
43.0	13.3	13.6	13.8	19.2	31.8	41.7	64.3	54.7	101.3	170.7	306.4
<b>118.2</b>	<b>148.2</b>	<b>132.2</b>	<b>134.0</b>	<b>131.3</b>	<b>167.3</b>	<b>186.5</b>	<b>210.3</b>	<b>248.2</b>	<b>250.6</b>	<b>332.8</b>	<b>561.5</b>
<b>142.2</b>	<b>164.5</b>	<b>175.1</b>	<b>157.8</b>	<b>164.8</b>	<b>178.0</b>	<b>204.1</b>	<b>260.7</b>	<b>321.0</b>	<b>346.6</b>	<b>302.2</b>	<b>673.7</b>
<b>92.0</b>	<b>131.1</b>	<b>87.7</b>	<b>109.4</b>	<b>97.1</b>	<b>156.3</b>	<b>169.0</b>	<b>161.8</b>	<b>181.0</b>	<b>172.0</b>	<b>353.9</b>	<b>511.3</b>
66.4	79.0	84.4	79.4	68.2	88.1	97.5	119.8	146.0	148.2	191.8	289.6
91.0	115.6	119.7	107.6	94.7	112.6	117.2	157.5	199.4	208.5	210.1	391.2
39.5	40.5	47.8	50.3	41.1	62.8	77.9	83.4	96.7	98.9	179.2	244.1
0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	2.1	0.9	1.2	1.1	2.7	4.3	9.8
0.7	0.7	0.6	-	-	1.7	0.6	0.8	1.1	4.5	4.2	11.4
-	-	-	0.6	0.5	2.5	1.2	1.6	1.1	1.2	4.5	9.0
4.9	8.8	6.0	9.7	8.5	16.1	14.8	23.8	16.5	18.4	31.0	33.8
6.6	7.6	6.2	7.2	8.2	4.3	7.0	29.6	11.4	21.1	14.5	32.3
3.0	10.0	5.8	12.2	8.8	28.4	22.7	18.2	21.3	16.2	42.4	34.5
0.9	0.7	1.2	0.9	0.4	0.3	0.8	1.3	-	-	-	3.9
0.8	-	1.9	1.2	-	0.6	1.5	1.7	-	-	-	6.7
1.1	1.5	0.6	0.6	0.7	-	-	0.8	-	-	-	2.7
12.7	16.9	13.4	14.5	13.4	18.3	26.0	17.2	16.3	14.9	11.0	25.1
6.2	6.2	12.1	6.3	9.7	10.1	22.4	6.2	15.4	14.3	9.3	27.1
19.9	28.2	14.8	23.1	17.3	26.8	29.6	27.8	17.1	15.3	12.2	24.2
-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	2.7
-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0
-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	2.6
23.5	24.8	17.9	17.5	22.5	20.1	22.4	16.3	18.0	14.1	13.1	32.0
25.9	24.2	23.6	21.9	26.9	25.0	23.7	17.8	19.0	16.6	16.6	18.9
20.8	25.5	11.9	13.0	18.0	15.0	21.1	14.8	17.0	12.1	10.6	37.8
9.4	17.2	8.9	11.7	18.2	22.3	24.1	30.8	49.7	52.2	81.6	164.7
11.0	9.5	11.0	13.7	25.4	23.7	31.7	47.0	74.6	81.5	47.6	183.1
7.7	25.4	6.8	9.6	10.8	20.8	16.6	15.2	26.7	28.3	105.0	156.4
<b>1,278.9</b>	<b>1,701.5</b>	<b>2,097.6</b>	<b>2,283.7</b>	<b>3,002.1</b>	<b>4,263.7</b>	<b>5,408.3</b>	<b>5,765.2</b>	<b>5,780.3</b>	<b>5,470.8</b>	<b>6,377.9</b>	<b>5,970.1</b>
<b>1,394.2</b>	<b>1,959.7</b>	<b>2,480.6</b>	<b>2,451.9</b>	<b>2,597.5</b>	<b>3,192.7</b>	<b>3,680.9</b>	<b>3,940.3</b>	<b>3,841.8</b>	<b>3,639.2</b>	<b>4,128.9</b>	<b>4,941.1</b>
<b>1,152.5</b>	<b>1,429.2</b>	<b>1,700.4</b>	<b>2,109.7</b>	<b>3,416.0</b>	<b>5,371.4</b>	<b>7,129.5</b>	<b>7,520.6</b>	<b>7,567.6</b>	<b>6,971.3</b>	<b>7,930.9</b>	<b>6,431.0</b>
3.4	4.7	3.9	5.9	9.0	10.8	22.0	38.5	43.2	45.9	82.0	116.7
5.0	7.7	6.9	8.6	13.7	10.2	18.9	39.7	42.0	53.5	110.1	118.1
1.6	1.4	0.7	3.2	4.1	11.5	25.0	37.4	44.3	39.7	62.6	116.0

〈표 3-3-18〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원율(계속11)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	59.1	-	2.6	6.6	8.3	7.3	10.7
		남	57.4	-	3.8	7.0	6.4	11.7	12.7
		여	60.8	-	1.3	6.3	10.4	2.5	8.4
M15-M19	관절증	계	371.4	4.5	-	-	4.6	8.9	19.9
		남	141.1	-	-	-	5.3	10.9	28.5
		여	601.2	9.2	-	-	3.9	6.7	10.2
M20-M25	기타 관절 장애	계	311.4	9.0	6.5	14.1	40.2	122.2	246.4
		남	263.1	8.8	5.6	12.7	54.6	150.7	336.3
		여	359.6	9.2	7.5	15.5	24.6	91.2	144.9
M30-M36	전신결합조직장애	계	34.4	-	294.4	82.0	12.3	13.5	12.8
		남	28.8	-	364.6	95.3	14.0	5.9	4.6
		여	39.9	-	220.5	67.9	10.5	21.7	22.0
M40-M43	변형성 등병증	계	62.9	-	4.0	6.3	8.5	13.6	11.3
		남	37.1	-	5.1	5.1	4.2	9.5	14.2
		여	88.7	-	2.8	7.7	13.1	18.1	8.0
M45-M49	척추병증	계	362.3	4.5	0.9	2.0	3.9	9.6	21.6
		남	270.8	-	-	2.4	3.6	10.5	21.3
		여	453.6	9.2	1.8	1.4	4.3	8.6	21.9
M50-M54	기타 등병증	계	1,090.3	39.5	-	3.7	15.3	170.8	475.6
		남	991.8	8.8	-	4.7	12.5	205.5	551.2
		여	1,188.6	71.7	-	2.6	18.2	132.9	390.6
M60-M63	근육 장애	계	14.5	2.9	1.3	9.1	3.5	12.3	16.0
		남	14.5	-	2.6	10.4	2.9	18.1	15.8
		여	14.4	6.0	-	7.8	4.3	6.0	16.3
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	91.4	-	28.3	61.9	21.2	37.0	46.9
		남	77.2	-	33.6	72.4	32.7	45.3	56.4
		여	105.6	-	22.6	50.8	8.7	27.9	36.1
M70-M79	기타 연조직 장애	계	309.7	-	6.0	5.8	18.0	53.4	76.8
		남	258.3	-	7.5	6.6	26.6	52.0	94.0
		여	360.9	-	4.5	4.9	8.8	55.0	57.3
M80-M85	골밀도 및 구조장애	계	35.7	-	-	4.2	9.2	12.2	22.7
		남	23.1	-	-	6.1	13.7	20.0	23.8
		여	48.3	-	-	2.2	4.3	3.7	21.4
M86-M90	기타 골병증	계	35.8	-	4.1	2.0	16.9	4.2	15.9
		남	44.4	-	2.8	-	20.3	3.9	23.2
		여	27.2	-	5.4	4.2	13.2	4.5	7.6
M91-M94	연골병증	계	17.2	-	0.7	7.5	21.8	17.5	21.8
		남	15.2	-	1.4	12.4	31.2	23.1	28.9
		여	19.1	-	-	2.3	11.6	11.5	13.7

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
13.1	32.5	44.1	36.4	51.0	73.7	84.1	113.4	166.6	164.2	183.1	217.5
19.8	52.5	67.9	53.1	64.6	75.9	58.6	89.4	159.6	113.2	137.9	297.1
5.7	11.5	19.3	19.1	37.0	71.4	109.5	136.5	173.2	206.0	214.2	181.9
24.3	22.4	30.6	80.8	123.5	403.0	687.8	878.9	1,527.8	1,567.4	1,848.4	1,334.5
27.9	27.0	30.4	88.2	74.6	160.2	307.2	304.2	494.6	538.9	573.2	734.3
20.3	17.7	30.8	73.2	173.5	654.2	1,066.9	1,431.4	2,481.4	2,409.1	2,727.7	1,602.3
211.5	190.3	248.0	257.4	379.2	537.3	688.4	643.4	439.5	361.3	345.7	249.0
255.9	233.8	293.0	305.7	345.6	348.8	404.2	390.9	281.7	238.1	286.5	188.4
163.0	144.6	201.4	207.3	413.7	732.0	971.6	886.0	585.1	462.1	386.5	276.2
19.3	22.7	21.5	18.5	23.1	22.3	29.9	33.0	25.3	22.7	39.4	25.5
6.6	5.6	9.4	6.9	8.3	11.6	15.1	16.3	23.0	12.5	63.8	45.4
33.3	40.6	34.1	30.5	38.2	33.3	44.7	49.0	27.5	31.0	22.5	16.6
11.4	14.1	14.3	22.3	47.0	65.3	143.1	242.7	164.5	175.2	176.2	106.7
6.7	13.3	14.0	13.6	34.2	36.6	77.9	103.6	109.4	115.5	166.9	64.9
16.6	15.0	14.6	31.2	60.0	95.0	208.1	376.5	215.3	224.1	182.7	125.4
30.2	50.0	74.2	109.7	204.3	375.9	615.9	838.9	997.5	1,336.9	1,826.3	1,948.1
30.8	56.2	81.6	135.6	204.4	330.5	458.9	650.9	742.5	1,069.6	1,343.0	1,802.4
29.5	43.5	66.5	82.9	204.1	422.6	772.4	1,019.4	1,232.8	1,554.9	2,160.2	2,012.9
751.2	1,117.1	1,309.0	1,332.5	1,503.1	1,830.1	2,068.6	1,833.1	1,454.8	1,023.6	1,030.3	1,105.7
785.7	1,290.9	1,525.3	1,424.3	1,360.7	1,505.3	1,550.8	1,329.7	1,157.8	838.6	732.5	1,017.3
713.9	935.0	1,084.6	1,237.6	1,648.1	2,166.1	2,584.6	2,317.4	1,728.8	1,175.5	1,235.5	1,145.5
19.9	17.4	9.4	9.1	12.7	13.8	21.6	19.4	14.6	17.7	26.4	33.5
21.5	18.3	8.0	12.1	9.5	13.7	14.3	22.9	10.8	25.3	35.6	35.8
18.2	16.4	10.9	6.1	16.0	13.9	28.9	16.1	18.1	11.5	20.0	32.4
74.9	63.4	70.7	79.1	104.9	170.3	188.5	147.4	153.4	91.8	51.5	75.5
88.3	76.9	83.7	69.3	70.3	114.7	90.3	104.7	149.5	69.1	48.3	106.9
60.2	49.1	57.2	89.3	140.3	227.9	286.3	188.4	157.0	110.4	53.7	61.5
85.3	116.2	205.3	261.5	457.7	645.7	698.7	774.1	549.5	403.2	393.5	255.6
102.9	134.2	283.7	250.3	313.8	472.2	515.8	668.8	433.7	353.7	320.9	235.9
65.9	97.1	124.1	273.1	604.9	825.0	881.1	874.9	656.6	443.7	443.7	264.4
12.5	16.9	17.0	13.2	16.9	12.8	32.5	38.6	51.2	102.6	185.8	365.8
15.4	14.4	27.1	16.2	16.2	18.0	29.8	25.7	33.2	39.2	92.5	125.2
9.2	19.5	6.6	10.1	17.6	7.5	35.2	50.9	67.9	154.5	250.2	473.6
7.4	21.2	26.0	31.1	36.1	42.7	60.0	81.2	91.4	69.7	94.4	66.7
11.6	17.2	29.6	49.1	49.2	50.4	81.6	119.5	118.5	79.1	97.7	88.2
2.7	25.4	22.2	12.4	22.7	34.7	38.5	44.3	66.4	62.0	92.1	57.0
9.1	9.4	11.0	16.3	16.9	28.4	28.8	33.6	26.1	9.2	6.3	3.8
7.9	8.2	12.1	11.1	13.2	13.7	20.3	17.0	30.4	3.7	7.4	-
10.4	10.6	9.8	21.6	20.7	43.6	37.3	49.6	22.1	13.6	5.5	5.6



〈표 3-3-18〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원율(계속12)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	23.3	-	-	1.5	-	1.6	8.0
		남	22.6	-	-	2.0	-	2.2	11.0
		여	23.9	-	-	1.1	-	0.9	4.7
N00-N99	<b>XIV. 비뇨생식계통의 질환</b>	<b>계</b>	<b>1,007.1</b>	<b>29.9</b>	<b>1,371.0</b>	<b>218.1</b>	<b>99.5</b>	<b>173.8</b>	<b>372.4</b>
		남	651.9	46.9	1,526.3	256.6	112.6	92.3	133.0
		여	1,361.6	12.0	1,207.4	177.2	85.4	262.9	642.9
N00-N08	사구체 질환	계	16.9	-	8.0	22.1	16.2	11.4	15.8
		남	16.1	-	11.7	30.9	20.8	16.4	20.5
		여	17.8	-	4.0	12.8	11.2	6.0	10.6
N10-N16	신세뇨관-간질질환	계	174.3	12.0	698.0	49.6	20.7	35.6	91.3
		남	74.2	17.7	764.3	25.8	10.1	10.0	8.8
		여	274.1	6.0	628.1	74.9	32.2	63.5	184.5
N17-N19	신부전	계	162.7	-	4.7	5.7	8.3	7.6	11.5
		남	180.8	-	2.6	5.0	5.0	11.0	12.5
		여	144.6	-	6.9	6.4	11.8	3.9	10.3
N20-N23	요로결석증	계	86.4	-	4.0	4.7	2.5	11.1	26.2
		남	110.0	-	3.8	6.1	2.9	13.5	23.3
		여	62.8	-	4.2	3.2	2.1	8.5	29.5
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	계	6.4	2.9	8.4	1.4	-	1.2	1.4
		남	7.1	5.7	8.2	-	-	1.6	2.0
		여	5.7	-	8.6	2.8	-	0.8	0.7
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	계	171.0	5.9	554.0	56.6	9.5	16.6	16.7
		남	77.5	11.4	563.3	40.5	6.5	8.5	6.5
		여	264.2	-	544.1	73.7	12.7	25.5	28.2
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	90.4	6.1	87.4	76.4	34.5	13.4	19.5
		남	180.9	12.0	170.5	148.4	66.4	25.7	36.7
		여	-	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	76.2	-	2.1	0.6	1.5	5.7	34.7
		남	4.3	-	1.4	-	1.1	5.5	22.7
		여	148.0	-	2.8	1.2	2.1	5.8	48.3
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	계	47.3	-	1.4	0.6	0.5	36.1	50.1
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	94.4	-	3.0	1.2	1.0	75.6	106.6
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	계	174.6	2.9	2.8	0.5	5.9	35.0	105.3
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	348.8	6.0	5.7	1.1	12.3	73.2	224.1
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	계	1.1	-	-	-	-	-	-
		남	0.9	-	-	-	-	-	-
		여	1.2	-	-	-	-	-	-

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
5.3	3.2	12.8	9.7	17.0	31.7	38.3	49.5	74.3	79.4	88.7	65.8
8.5	4.2	8.2	7.6	19.2	30.9	37.2	56.7	55.8	88.2	112.3	81.1
1.7	2.2	17.7	11.9	14.8	32.5	39.4	42.6	91.3	72.2	72.5	58.9
<b>614.2</b>	<b>771.9</b>	<b>895.2</b>	<b>940.2</b>	<b>1,119.6</b>	<b>1,107.6</b>	<b>1,048.4</b>	<b>1,298.2</b>	<b>1,604.7</b>	<b>2,036.3</b>	<b>2,754.3</b>	<b>3,778.9</b>
<b>146.6</b>	<b>183.0</b>	<b>272.0</b>	<b>295.4</b>	<b>383.9</b>	<b>595.1</b>	<b>749.7</b>	<b>1,172.8</b>	<b>1,621.2</b>	<b>2,225.8</b>	<b>3,072.7</b>	<b>4,523.6</b>
<b>1,126.3</b>	<b>1,390.8</b>	<b>1,541.1</b>	<b>1,607.1</b>	<b>1,871.7</b>	<b>1,638.3</b>	<b>1,346.1</b>	<b>1,418.7</b>	<b>1,589.5</b>	<b>1,881.3</b>	<b>2,534.7</b>	<b>3,445.3</b>
11.7	10.9	11.6	13.1	12.5	20.0	27.6	25.0	20.5	20.3	22.0	36.5
11.8	9.5	11.8	7.9	11.0	16.7	13.7	19.5	19.8	27.4	31.9	33.9
11.7	12.3	11.5	18.4	14.0	23.4	41.4	30.4	21.2	14.5	15.2	37.6
121.3	82.0	89.2	110.6	145.3	166.1	179.8	198.5	249.5	362.5	495.6	688.9
13.9	23.1	22.5	42.2	50.5	45.3	50.5	75.3	90.6	122.6	251.6	313.4
238.9	143.9	158.3	181.4	242.3	291.2	308.8	317.0	396.0	558.9	664.0	857.1
22.4	18.9	38.4	51.0	79.3	144.8	199.2	291.1	417.2	565.2	896.5	1,335.3
25.5	22.2	53.7	66.3	103.7	194.6	266.2	389.6	527.9	636.3	1,089.5	1,786.0
19.1	15.5	22.5	35.2	54.3	93.4	132.4	196.5	315.0	506.9	763.8	1,132.8
40.6	57.1	74.7	82.8	103.8	133.5	151.9	185.5	164.0	161.0	173.8	145.2
57.2	87.5	112.8	115.6	145.0	179.8	190.1	183.5	203.8	213.2	246.6	248.3
22.4	25.0	35.1	48.8	61.7	85.6	113.8	187.4	127.4	118.3	123.6	99.0
1.6	2.0	3.1	2.1	8.1	5.7	7.9	11.5	16.0	20.2	20.6	26.9
-	3.3	4.8	2.3	10.0	5.4	8.0	14.1	20.2	23.4	31.0	35.5
3.3	0.7	1.3	1.8	6.1	6.0	7.8	9.0	12.1	17.7	13.4	23.1
24.0	25.9	63.4	102.4	163.2	188.1	213.6	228.1	293.8	313.9	579.2	1,076.2
8.9	10.7	16.4	19.3	19.1	48.8	43.5	87.1	121.5	203.2	352.6	912.1
40.4	41.9	112.2	188.3	310.6	332.2	383.1	363.7	452.7	404.5	735.5	1,149.6
12.1	12.2	24.2	19.0	21.1	51.1	86.5	196.2	303.0	446.3	433.5	367.0
23.2	23.8	47.5	37.4	41.7	100.5	173.3	400.3	631.5	991.4	1,061.7	1,186.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35.4	114.3	107.3	167.1	216.8	151.4	60.6	55.7	12.3	6.9	22.9	5.0
6.2	2.9	2.5	3.2	2.9	3.3	3.9	0.9	1.3	1.7	5.1	-
67.4	231.5	215.9	336.6	435.4	304.6	117.0	108.4	22.4	11.2	35.2	7.2
91.6	129.0	120.6	62.9	59.6	42.4	22.7	10.9	5.3	10.1	7.1	10.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
191.8	264.7	245.6	127.9	120.6	86.3	45.3	21.3	10.1	18.4	12.1	14.7
253.2	319.1	362.9	328.9	309.5	203.9	97.3	93.1	118.7	123.7	97.4	84.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
530.5	654.8	739.2	669.0	626.1	414.8	194.4	182.7	228.2	225.0	164.6	122.9
0.4	0.4	-	0.6	0.3	0.6	1.2	2.5	4.6	6.3	5.5	3.5
-	-	-	1.2	-	0.6	0.6	2.5	4.6	6.3	2.1	8.7
0.9	0.8	-	-	0.5	0.6	1.8	2.5	4.5	6.3	7.9	1.2

〈표 3-3-18〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원율(계속13)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
O00-O99	X V. 임신, 출산 및 산후기	계	1,358.2	-	-	-	-	83.8	945.8
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	2,713.4	-	-	-	-	175.3	2,013.4
O00-O08	유산된 임신	계	53.1	-	-	-	-	4.5	27.1
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	106.0	-	-	-	-	9.3	57.6
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	8.5	-	-	-	-	-	4.1
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	17.0	-	-	-	-	-	8.6
O20-O29	주로 임신에 관련된 기타 산모장애	계	48.8	-	-	-	-	0.4	11.1
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	97.5	-	-	-	-	0.9	23.5
O30-O48	태아와 양막강 그리고 가능한 분만문제에 관련된 산모관리	계	210.9	-	-	-	-	3.4	92.8
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	421.3	-	-	-	-	7.0	197.5
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	계	175.4	-	-	-	-	5.7	141.3
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	350.3	-	-	-	-	12.0	300.8
O80-O84	분만	계	849.3	-	-	-	-	61.8	661.3
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1,696.6	-	-	-	-	129.3	1,407.8
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	계	2.7	-	-	-	-	-	1.7
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	5.3	-	-	-	-	-	3.6
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	9.7	-	-	-	-	8.0	6.7
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	19.4	-	-	-	-	16.8	14.2
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	126.5	10,463.0	1,195.5	-	-	-	-
		남	141.9	11,058.5	1,391.7	-	-	-	-
		여	111.1	9,843.1	989.1	-	-	-	-
P00-P04	산모요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	4.4	449.5	23.3	-	-	-	-
		남	3.9	378.1	20.4	-	-	-	-
		여	5.0	524.6	26.4	-	-	-	-
P05-P08	임신기간 및 태아성장과 관련된 장애	계	23.5	1,553.1	308.8	-	-	-	-
		남	24.6	1,578.7	317.3	-	-	-	-
		여	22.3	1,526.1	299.8	-	-	-	-
P10-P15	출산 외상	계	0.7	52.6	6.9	-	-	-	-
		남	0.8	62.0	7.0	-	-	-	-
		여	0.6	42.6	6.9	-	-	-	-



〈표 3-3-18〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원율(계속14)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	계	32.8	2,611.1	333.7	-	-	-	-
		남	37.0	2,748.3	394.5	-	-	-	-
		여	28.6	2,466.8	269.6	-	-	-	-
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	5.5	279.5	92.6	-	-	-	-
		남	6.6	334.6	104.6	-	-	-	-
		여	4.5	221.5	80.0	-	-	-	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	51.4	5,106.8	295.9	-	-	-	-
		남	60.2	5,575.2	392.1	-	-	-	-
		여	42.7	4,611.6	194.7	-	-	-	-
P70-P74	태아 및 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	1.7	178.2	6.9	-	-	-	-
		남	1.6	155.8	7.9	-	-	-	-
		여	1.8	201.7	5.8	-	-	-	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	계	0.5	22.5	9.5	-	-	-	-
		남	0.6	25.5	9.5	-	-	-	-
		여	0.5	19.2	9.6	-	-	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련된 병태	계	1.2	47.6	22.8	-	-	-	-
		남	1.8	60.4	34.9	-	-	-	-
		여	0.6	34.0	10.0	-	-	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	4.7	164.9	95.3	-	-	-	-
		남	4.9	138.3	103.8	-	-	-	-
		여	4.5	192.9	86.4	-	-	-	-
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	86.1	438.0	966.8	303.6	88.9	37.5	58.5
		남	92.3	477.2	1,125.8	316.8	102.7	39.8	71.4
		여	80.0	396.9	799.1	289.6	74.1	35.0	44.1
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	계	3.8	14.7	43.5	30.6	2.0	1.5	1.4
		남	4.4	17.2	54.3	33.3	1.9	1.4	2.6
		여	3.2	12.0	32.2	27.7	2.1	1.6	-
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	계	14.8	18.2	92.2	105.7	41.2	11.2	16.5
		남	15.7	17.2	103.6	98.6	50.0	9.5	20.7
		여	13.8	19.2	80.2	113.3	31.6	13.1	11.7
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	계	20.7	143.1	200.4	28.1	8.3	9.9	11.3
		남	20.2	100.1	220.7	21.1	9.9	10.2	13.6
		여	21.2	188.4	179.1	35.4	6.5	9.6	8.7
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	계	1.6	26.7	23.9	2.6	0.5	-	0.7
		남	1.6	46.3	20.8	-	1.0	-	1.3
		여	1.6	6.0	27.2	5.3	-	-	-
Q35-Q37	구순열 및 구개열	계	2.8	39.2	46.3	7.2	1.2	-	3.1
		남	2.8	47.9	38.6	7.0	2.3	-	4.5
		여	2.9	30.1	54.4	7.5	-	-	1.5



〈표 3-3-18〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원율(계속15)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	계	8.9	71.5	138.3	38.1	1.6	1.2	3.9
		남	10.5	82.3	166.0	50.5	3.1	2.2	2.8
		여	7.2	60.2	109.2	24.9	-	-	5.2
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	계	8.2	28.3	133.3	17.2	8.9	1.6	1.4
		남	12.3	30.3	256.0	32.4	8.8	1.5	2.6
		여	4.2	26.3	4.0	1.1	8.9	1.7	-
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	계	3.2	50.9	33.2	2.0	1.0	0.8	1.1
		남	3.9	76.5	42.4	2.0	1.9	0.7	1.3
		여	2.5	24.1	23.5	2.1	-	0.9	0.7
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	계	10.9	27.2	142.9	29.8	19.6	6.7	11.6
		남	11.5	41.7	147.7	30.0	17.6	9.0	13.9
		여	10.3	12.0	138.0	29.5	21.7	4.2	8.9
Q80-Q89	기타 선천기형	계	8.1	12.0	49.8	25.6	4.3	4.3	7.3
		남	7.5	12.0	65.4	12.5	6.2	4.5	7.3
		여	8.8	12.0	33.3	39.5	2.2	4.0	7.4
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	계	3.2	6.1	62.8	16.8	0.5	0.4	0.3
		남	1.9	5.7	10.4	29.5	-	0.7	0.6
		여	4.4	6.6	118.1	3.3	1.0	-	-
R00-R99	XⅧ. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	672.8	156.0	3,913.2	1,006.0	261.6	275.3	233.6
		남	634.5	181.5	4,186.6	1,452.1	264.9	269.4	209.0
		여	711.0	129.3	3,625.3	533.1	258.0	281.7	261.4
R00-R09	순환계통 및 호흡계통의 증상 및 징후	계	84.8	26.7	35.4	9.6	7.9	20.0	21.2
		남	85.1	34.9	38.0	9.9	10.8	26.7	23.8
		여	84.6	18.0	32.7	9.3	4.7	12.6	18.3
R10-R19	소화계통 및 복부의 증상 및 징후	계	84.9	23.3	138.5	86.0	54.1	57.0	46.1
		남	64.9	14.1	129.7	88.3	48.3	47.1	25.7
		여	104.8	32.9	147.9	83.6	60.3	67.7	69.3
R20-R23	피부 및 피하조직의 증상 및 징후	계	13.6	37.1	27.0	5.4	4.8	4.7	11.3
		남	13.7	43.3	29.1	3.4	6.2	5.3	13.7
		여	13.5	30.7	24.8	7.6	3.3	4.2	8.7
R25-R29	신경계통 및 근골격계통의 증상 및 징후	계	12.1	2.9	4.0	13.3	7.9	6.1	2.2
		남	7.8	5.7	6.5	4.2	10.2	3.7	2.0
		여	16.5	-	1.3	23.1	5.4	8.7	2.3
R30-R39	비뇨계통의 증상 및 징후	계	13.5	3.2	18.6	12.0	5.7	5.6	5.3
		남	15.1	6.3	24.3	16.8	7.0	9.2	8.1
		여	11.9	-	12.7	6.8	4.3	1.7	2.0
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관련된 증상 및 징후	계	90.4	-	3.5	19.7	19.1	21.4	21.6
		남	65.2	-	1.4	29.8	24.2	14.2	19.2
		여	115.6	-	5.7	9.0	13.7	29.3	24.3

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
1.9	1.7	1.2	0.3	-	2.5	0.6	2.9	2.8	2.9	0.9	6.4
0.7	1.4	-	0.6	-	1.8	0.6	2.6	1.3	4.8	2.1	6.0
3.3	2.1	2.5	-	-	3.2	0.6	3.3	4.2	1.4	-	6.6
1.4	16.1	2.7	2.2	0.8	0.6	0.7	0.4	0.8	-	-	-
1.5	1.3	0.6	-	0.5	1.2	0.6	-	-	-	-	-
1.4	31.7	5.0	4.5	1.1	-	0.8	0.9	1.4	-	-	-
1.6	1.8	0.9	0.6	2.3	1.5	2.7	2.7	5.2	0.7	2.7	0.8
-	0.7	0.6	1.2	3.2	1.8	4.3	0.9	5.0	1.7	4.4	2.7
3.3	2.9	1.2	-	1.3	1.2	1.2	4.5	5.4	-	1.6	-
6.4	3.3	4.8	1.8	1.1	1.4	2.3	3.9	2.5	0.9	1.8	2.7
7.8	3.6	2.8	2.9	1.1	1.1	0.8	1.8	1.6	-	2.3	6.0
4.9	2.9	6.8	0.6	1.1	1.8	3.8	6.0	3.4	1.7	1.4	1.2
5.3	6.4	7.0	7.7	7.6	6.8	2.8	5.1	5.0	2.2	3.2	1.8
3.6	5.5	8.7	3.4	3.3	6.0	1.2	7.7	2.3	4.8	2.9	-
7.2	7.3	5.4	12.1	12.1	7.5	4.4	2.5	7.5	-	3.4	2.6
-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>252.0</b>	<b>258.3</b>	<b>291.0</b>	<b>296.2</b>	<b>410.4</b>	<b>539.6</b>	<b>672.5</b>	<b>738.1</b>	<b>850.4</b>	<b>1,035.2</b>	<b>1,534.8</b>	<b>2,459.6</b>
<b>201.5</b>	<b>204.5</b>	<b>275.3</b>	<b>277.7</b>	<b>350.3</b>	<b>427.9</b>	<b>549.0</b>	<b>646.2</b>	<b>841.1</b>	<b>1,018.1</b>	<b>1,489.5</b>	<b>2,614.3</b>
<b>307.3</b>	<b>314.9</b>	<b>307.2</b>	<b>315.2</b>	<b>471.7</b>	<b>655.3</b>	<b>795.3</b>	<b>826.4</b>	<b>858.5</b>	<b>1,049.5</b>	<b>1,566.9</b>	<b>2,390.5</b>
19.4	26.7	33.4	40.6	66.3	107.8	134.3	165.1	171.8	240.2	315.7	416.8
27.4	33.5	42.8	48.5	77.0	118.5	124.4	162.7	185.3	260.3	313.4	504.5
10.7	19.6	23.8	32.4	55.4	96.8	144.1	167.4	159.3	223.8	317.3	377.6
53.5	59.8	66.4	55.6	58.0	67.9	92.7	88.8	113.9	150.2	225.5	353.4
34.5	28.5	41.7	45.8	44.6	50.8	79.6	76.1	102.4	117.0	215.5	322.8
74.4	92.7	92.0	65.8	71.8	85.7	105.8	101.1	124.5	177.4	232.5	367.0
9.9	7.8	8.9	12.1	15.5	17.1	21.0	17.0	22.1	14.0	23.2	16.1
8.0	6.7	10.0	12.4	13.6	15.6	17.1	15.1	31.1	13.5	42.7	14.9
11.9	8.9	7.8	11.7	17.4	18.6	24.9	18.8	13.8	14.4	9.7	16.6
1.2	0.7	3.4	2.3	4.7	6.4	18.2	12.2	26.0	34.4	36.0	126.2
0.7	0.7	3.4	3.1	4.4	6.8	6.6	9.0	17.9	46.6	32.5	49.9
1.7	0.8	3.4	1.4	5.1	6.0	29.8	15.2	33.4	24.3	38.4	160.4
4.3	3.0	3.2	3.4	6.4	8.1	12.6	12.1	30.9	31.2	44.2	135.2
5.0	0.7	2.5	1.8	3.6	7.9	7.9	15.1	45.3	50.7	78.4	200.8
3.6	5.4	3.8	5.0	9.2	8.3	17.2	9.2	17.6	15.3	20.6	105.9
31.8	26.8	44.2	43.9	77.6	100.5	144.0	153.1	177.8	218.8	345.5	529.3
18.3	15.8	38.7	30.7	45.6	60.9	112.4	120.7	160.0	198.1	211.4	572.1
46.6	38.3	49.9	57.6	110.3	141.4	175.6	184.3	194.2	235.7	438.0	510.2



〈표 3-3-18〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원율(계속16)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
R47-R49	말하기 및 음성에 관련된 증상 및 징후	계	2.0	-	1.4	-	-	0.4	0.3
		남	2.2	-	2.7	-	-	-	0.6
		여	1.9	-	-	-	-	0.8	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	351.3	62.8	3,645.0	856.6	156.9	155.8	120.5
		남	360.8	77.2	3,916.2	1,295.1	155.2	158.7	108.9
		여	341.9	47.7	3,359.5	391.2	158.7	152.7	133.5
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	계	3.8	-	4.7	1.1	2.0	1.5	0.3
		남	4.0	-	4.3	1.1	1.0	0.7	0.6
		여	3.7	-	5.0	1.1	3.2	2.4	-
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	계	3.1	-	2.0	0.5	1.6	2.3	2.2
		남	2.1	-	1.3	1.0	2.0	3.7	2.0
		여	4.1	-	2.8	-	1.1	0.8	2.3
R83-R89	진단명 없는 기타 체액, 물질 및 조직의 검사상 이상소견	계	1.6	-	-	-	-	-	0.7
		남	1.2	-	-	-	-	-	0.6
		여	1.9	-	-	-	-	-	0.8
R90-R94	진단명 없는 진단영상 및 기능 검사상 이상소견	계	11.4	-	32.8	1.8	1.5	0.4	1.9
		남	12.1	-	33.2	2.1	-	-	3.6
		여	10.7	-	32.3	1.4	3.2	0.8	-
R95-R99	불명확하고 원인불명의 사인	계	0.1	-	-	-	-	-	-
		남	0.2	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	4,218.1	128.2	770.9	1,196.2	1,462.6	2,633.1	3,041.2
		남	4,549.2	108.4	834.0	1,407.4	1,982.1	3,682.7	3,866.7
		여	3,887.8	149.1	704.6	972.4	901.4	1,487.1	2,108.8
S00-S09	머리의 손상	계	413.2	9.1	194.5	229.8	209.6	336.4	313.3
		남	500.7	6.3	236.0	308.6	318.3	512.5	409.9
		여	325.8	12.0	150.9	146.2	92.0	144.0	204.3
S10-S19	목의 손상	계	742.5	4.0	36.7	107.4	69.0	281.4	589.0
		남	817.4	-	27.9	113.1	44.5	327.4	654.4
		여	667.7	8.2	46.0	101.5	95.5	231.1	515.0
S20-S29	흉부의 손상	계	302.3	9.0	17.9	10.3	31.5	25.2	54.1
		남	273.6	-	33.1	9.7	50.1	32.9	46.6
		여	330.9	18.4	1.8	10.9	11.4	16.9	62.4
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	계	729.7	85.3	14.0	65.3	83.9	238.0	444.4
		남	683.3	96.4	14.4	69.8	114.2	295.9	468.7
		여	776.0	73.7	13.5	60.5	51.1	174.8	416.7
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	계	261.4	-	58.7	199.9	147.4	206.8	170.9
		남	301.8	-	72.0	249.4	188.9	310.8	265.9
		여	221.0	-	44.6	147.3	102.6	93.1	63.7

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
-	0.3	0.7	0.6	0.9	2.2	3.2	4.1	6.1	5.4	4.0	18.5
-	-	1.3	1.2	1.3	3.2	3.2	2.8	5.3	4.8	5.1	32.1
-	0.7	-	-	0.6	1.2	3.1	5.4	6.7	5.8	3.2	12.4
117.6	124.2	123.2	127.1	167.3	208.9	215.7	252.3	265.4	279.9	470.3	803.2
102.9	110.9	127.6	121.7	147.7	146.1	166.7	211.7	245.6	271.3	489.0	828.2
133.8	138.2	118.6	132.8	187.3	273.9	264.6	291.3	283.6	286.9	457.4	792.0
0.4	1.6	0.6	2.5	0.6	6.6	4.8	6.5	7.5	7.1	16.6	23.2
0.7	0.7	-	4.3	1.1	7.8	6.5	7.7	9.2	7.7	17.9	26.9
-	2.5	1.3	0.6	-	5.4	3.1	5.3	6.0	6.5	15.6	21.6
11.0	2.2	2.0	2.4	1.9	2.3	3.1	2.1	1.8	16.1	0.9	2.9
1.5	3.3	2.1	3.0	2.0	2.7	1.6	1.8	1.3	1.5	-	2.7
21.4	0.9	1.9	1.8	1.9	1.8	4.6	2.5	2.3	28.1	1.4	3.0
0.4	1.5	2.0	0.6	1.2	2.4	3.4	1.3	5.7	3.5	5.4	0.9
-	-	-	-	-	0.6	3.0	1.7	9.6	4.5	8.6	3.0
0.8	3.1	4.0	1.2	2.5	4.3	3.7	0.9	2.1	2.6	3.2	-
2.6	3.7	3.0	5.0	9.9	9.4	19.4	23.3	21.2	34.6	46.2	33.2
2.6	3.6	5.3	5.1	9.5	7.1	19.9	21.6	28.0	42.1	70.7	53.4
2.5	3.8	0.6	4.9	10.3	11.8	18.9	25.0	14.9	28.5	29.3	24.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	0.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	3.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>3,665.0</b>	<b>3,465.0</b>	<b>3,798.4</b>	<b>3,594.7</b>	<b>4,068.5</b>	<b>5,140.6</b>	<b>6,042.4</b>	<b>6,450.7</b>	<b>6,205.8</b>	<b>6,080.5</b>	<b>7,983.5</b>	<b>10,882.5</b>
<b>4,701.8</b>	<b>4,533.0</b>	<b>4,776.4</b>	<b>4,287.4</b>	<b>4,617.2</b>	<b>5,320.9</b>	<b>5,989.1</b>	<b>6,520.4</b>	<b>6,218.1</b>	<b>5,821.1</b>	<b>7,195.4</b>	<b>9,429.2</b>
<b>2,529.3</b>	<b>2,340.9</b>	<b>2,784.5</b>	<b>2,878.5</b>	<b>3,506.8</b>	<b>4,953.7</b>	<b>6,095.6</b>	<b>6,383.7</b>	<b>6,193.4</b>	<b>6,291.5</b>	<b>8,527.2</b>	<b>11,533.5</b>
368.4	290.4	313.3	323.0	374.9	546.5	560.9	539.8	595.1	727.9	770.7	850.0
453.8	410.8	371.4	363.0	432.7	638.1	609.4	590.2	762.3	961.8	1,045.1	1,229.6
274.8	163.8	253.1	281.6	315.6	451.7	513.0	491.6	440.4	537.0	581.5	680.3
943.3	914.6	1,095.2	909.4	928.9	1,075.7	1,091.7	1,148.4	891.0	407.8	407.0	209.9
1,092.1	1,061.2	1,218.5	912.8	941.0	970.7	1,224.6	1,351.9	1,131.0	515.4	548.6	331.3
780.1	760.4	967.4	905.9	917.1	1,184.3	959.3	951.9	669.3	319.8	309.3	155.6
89.8	108.9	109.2	146.8	216.5	309.2	497.0	562.1	682.9	764.0	1,350.7	1,842.6
125.5	151.3	141.9	206.5	235.0	329.5	493.9	562.8	730.8	670.4	905.1	1,473.2
50.7	64.3	75.4	85.1	197.5	288.1	500.2	561.0	639.3	841.1	1,657.6	2,008.0
684.4	647.4	724.4	627.0	674.0	819.4	948.6	1,063.5	1,035.9	1,295.5	1,849.3	2,771.1
824.9	765.1	818.3	717.4	693.6	759.2	856.5	1,036.7	887.9	1,077.4	1,394.7	1,888.7
530.6	523.2	627.0	533.3	653.8	881.8	1,040.4	1,089.2	1,172.6	1,473.4	2,163.1	3,166.6
184.1	163.7	165.6	195.4	261.9	354.1	397.5	486.0	487.0	346.2	347.5	449.1
256.8	225.0	265.1	250.1	302.4	382.2	427.7	497.5	475.5	329.6	338.4	298.4
104.5	99.2	62.4	138.8	220.6	324.9	367.3	474.8	497.6	359.8	353.8	516.7

〈표 3-3-18〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원율(계속17)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	192.0	2.9	21.0	155.6	205.5	127.7	98.1
		남	173.7	-	17.1	169.6	343.6	224.2	138.7
		여	210.2	6.0	25.2	140.8	56.1	22.3	52.2
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	321.8	-	84.0	82.7	156.2	318.2	340.5
		남	482.4	-	69.0	99.4	214.6	512.9	554.3
		여	161.5	-	99.8	65.0	93.0	105.5	99.5
S70-S79	고관절 및 대퇴의 손상	계	185.3	-	8.3	29.0	27.7	110.7	58.1
		남	153.0	-	9.3	39.5	36.1	168.5	73.6
		여	217.5	-	7.1	17.8	18.7	47.7	40.7
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	535.4	-	25.5	116.0	229.3	539.8	528.9
		남	610.1	-	30.5	138.6	322.2	752.0	728.6
		여	460.9	-	20.3	92.0	128.9	308.1	303.5
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	293.6	-	16.3	76.2	215.6	344.2	311.9
		남	309.1	-	25.3	75.7	258.8	438.1	370.2
		여	278.2	-	6.9	76.8	168.9	241.7	246.1
T00-T07	여러 신체부위를 침범한 손상	계	27.8	-	7.4	12.5	14.4	25.6	26.8
		남	30.8	-	4.2	15.0	18.7	36.4	38.4
		여	24.9	-	10.8	9.8	9.7	13.8	13.7
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	계	15.6	-	7.3	4.0	7.3	10.0	9.0
		남	19.0	-	7.2	3.1	9.0	15.4	10.5
		여	12.3	-	7.4	5.0	5.4	4.1	7.5
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	7.0	-	34.7	5.8	1.5	1.6	2.0
		남	7.7	-	43.8	8.1	1.1	2.3	1.3
		여	6.3	-	25.1	3.3	2.1	0.8	2.7
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	54.9	-	147.6	70.1	27.5	25.9	32.3
		남	48.7	-	134.5	71.4	20.5	11.0	47.8
		여	61.0	-	161.5	68.7	35.0	42.1	14.8
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	계	0.5	-	-	0.5	-	-	1.0
		남	0.6	-	-	-	-	-	1.3
		여	0.4	-	-	1.1	-	-	0.7
T29-T32	다발성 및 상세불명 신체부위의 화상 및 부식	계	6.6	-	20.2	-	4.6	2.1	11.2
		남	7.6	-	20.2	-	6.3	2.0	4.7
		여	5.6	-	20.3	-	2.8	2.2	18.4
T33-T35	동상	계	0.2	-	-	-	-	-	-
		남	0.3	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	16.0	-	14.2	0.5	-	12.9	12.2
		남	10.7	-	17.2	1.0	-	6.4	4.1
		여	21.3	-	11.1	-	-	20.0	21.2

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
79.4	84.7	88.6	126.4	137.2	179.4	326.2	368.2	409.8	404.5	451.1	485.0
116.5	134.5	123.2	153.2	190.3	192.0	193.5	207.1	169.9	255.2	153.7	300.6
38.7	32.4	52.8	98.8	83.0	166.3	458.4	523.1	631.2	526.8	656.3	567.6
314.9	354.2	370.2	334.0	363.9	427.1	452.2	418.8	414.4	230.2	209.1	182.8
524.2	601.8	562.1	525.2	508.2	579.3	658.3	639.1	548.6	296.8	307.4	222.8
85.7	93.8	171.3	136.3	216.4	269.4	246.5	206.8	290.6	175.6	141.2	164.9
45.7	48.7	58.1	50.3	85.5	93.6	140.8	187.8	209.1	396.9	965.5	2,519.5
68.4	70.9	81.3	76.0	95.3	96.0	167.8	212.7	175.6	323.1	831.9	1,881.4
20.9	25.3	34.0	23.8	75.5	91.2	113.9	163.9	240.1	457.4	1,057.2	2,804.9
475.6	440.3	475.9	455.8	523.6	689.1	853.2	857.9	709.3	700.1	709.4	693.7
702.4	649.8	699.3	599.8	656.9	731.4	705.5	702.3	606.8	544.3	780.7	664.4
227.1	219.6	244.7	306.9	387.2	645.4	1,000.4	1,007.5	804.1	827.1	660.2	706.8
313.8	281.4	252.9	252.8	283.7	365.6	464.6	426.1	355.2	339.0	288.1	194.7
372.2	344.9	340.6	287.8	317.6	380.2	340.9	322.8	278.5	341.0	188.3	263.4
249.7	214.6	162.0	216.7	249.2	350.3	587.8	525.3	426.0	337.3	357.0	163.9
26.6	21.1	23.0	20.5	27.6	33.2	37.5	42.5	40.2	36.4	44.3	53.6
28.8	21.9	29.8	24.9	26.7	34.2	40.6	43.2	39.4	30.2	48.0	79.4
24.2	20.3	15.8	16.0	28.6	32.2	34.4	41.8	41.0	41.5	41.8	42.0
10.4	6.5	10.0	14.4	10.2	21.7	19.1	25.5	32.6	14.1	44.9	63.3
13.1	8.7	14.8	19.5	11.2	22.0	20.5	35.7	51.7	13.1	59.5	100.6
7.5	4.1	4.9	9.1	9.2	21.4	17.7	15.6	15.0	14.9	34.8	46.6
3.0	8.8	2.4	4.7	1.4	6.4	8.0	8.9	11.3	8.3	16.7	27.3
4.2	2.0	4.2	3.7	1.1	8.1	11.2	8.7	15.4	9.5	23.9	41.9
1.7	16.0	0.6	5.8	1.7	4.7	4.8	9.1	7.4	7.2	11.7	20.8
51.8	27.6	36.9	37.4	44.9	61.7	68.6	84.7	91.1	66.4	75.5	91.2
53.2	17.8	36.0	42.7	60.3	34.1	56.0	48.3	65.9	84.8	59.8	112.3
50.2	37.9	37.9	31.9	29.1	90.4	81.1	119.7	114.5	51.4	86.3	81.8
0.4	-	0.7	-	0.8	-	1.6	0.4	0.5	1.6	1.2	-
0.8	-	0.6	-	0.5	-	3.1	0.9	1.1	1.5	-	-
-	-	0.8	-	1.1	-	-	-	-	1.7	2.0	-
3.1	1.8	2.9	10.0	5.5	12.9	4.6	6.0	7.8	10.7	5.4	9.9
3.0	3.6	5.0	16.9	3.8	18.8	6.2	8.4	7.5	11.4	5.1	6.7
3.3	-	0.7	2.9	7.2	6.7	3.1	3.7	8.0	10.1	5.5	11.4
-	-	-	-	0.3	-	0.3	0.4	1.4	-	-	0.9
-	-	-	-	0.6	-	0.6	0.8	2.8	-	-	3.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.4	10.3	12.1	13.8	16.5	15.6	19.3	11.8	13.6	31.2	44.8	80.4
6.8	4.2	3.2	8.7	9.1	7.3	17.8	8.0	8.3	37.3	52.6	94.8
24.8	16.8	21.3	19.2	24.0	24.2	20.9	15.4	18.5	26.1	39.5	73.9

〈표 3-3-18〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원율(계속18)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
T51-T65	출처가 주로 비의약품인 물질의 독성효과	계	20.9	-	8.2	2.7	4.4	2.1	8.4
		남	22.9	-	10.6	3.1	4.4	2.5	9.1
		여	18.8	-	5.7	2.2	4.5	1.7	7.6
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	10.0	2.9	34.2	4.3	13.6	6.6	4.0
		남	10.6	5.7	37.0	4.3	17.1	6.7	5.4
		여	9.4	-	31.1	4.3	9.8	6.6	2.4
T79	외상의 특정 조기합병증	계	1.8	-	0.9	-	0.5	2.4	-
		남	2.5	-	1.8	-	1.1	3.8	-
		여	1.0	-	-	-	-	0.9	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	계	74.0	15.0	19.3	23.4	13.2	13.8	21.9
		남	76.5	-	22.7	27.2	12.4	17.5	27.3
		여	71.5	30.7	15.6	19.4	14.0	9.7	15.8
T90-T98	손상, 중독 및 외인에 의한 기타 결과의 후유증	계	5.9	-	-	0.5	-	1.5	3.2
		남	6.1	-	-	1.0	-	3.0	6.1
		여	5.6	-	-	-	-	-	-
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	계	4.2	4.0	3.4	0.6	-	0.4	3.8
		남	5.4	7.8	3.5	-	-	-	5.6
		여	3.0	-	3.2	1.2	-	0.9	1.8
V01-V99	운수사고	계	0.5	-	2.7	0.6	-	-	0.9
		남	0.6	-	3.5	-	-	-	1.8
		여	0.5	-	1.8	1.2	-	-	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	2.8	-	0.7	-	-	0.4	1.8
		남	3.6	-	-	-	-	-	2.5
		여	2.0	-	1.3	-	-	0.9	1.0
X60-X84	고의적 자해	계	0.3	-	-	-	-	-	-
		남	0.4	-	-	-	-	-	-
		여	0.3	-	-	-	-	-	-
X85-Y09	가해	계	0.2	-	-	-	-	-	-
		남	0.4	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	0.2	4.0	-	-	-	-	0.7
		남	0.3	7.8	-	-	-	-	0.7
		여	0.1	-	-	-	-	-	0.8
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	0.2	-	-	-	-	-	0.4
		남	0.2	-	-	-	-	-	0.7
		여	0.1	-	-	-	-	-	-
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	1,347.3	61,370.1	2,019.0	214.5	722.3	108.6	209.7
		남	1,294.1	61,754.6	2,466.9	260.7	684.5	140.4	224.8
		여	1,400.4	60,966.0	1,547.5	165.4	762.8	73.9	192.6

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
4.8	9.2	9.2	16.8	19.5	22.6	29.3	38.1	38.4	53.8	94.7	81.9
6.9	13.8	10.0	24.2	19.0	26.3	34.8	46.4	41.9	54.7	95.3	127.4
2.5	4.3	8.3	9.1	20.0	18.7	23.7	30.2	35.1	53.1	94.3	61.5
9.9	6.6	6.9	6.3	7.6	12.1	9.9	12.0	11.6	7.4	22.8	20.4
9.7	5.8	7.0	8.7	6.8	13.6	8.6	9.6	15.4	9.6	30.5	21.6
10.1	7.4	6.8	3.9	8.3	10.6	11.1	14.2	8.1	5.6	17.5	19.8
1.6	1.9	-	1.3	1.0	2.8	3.3	2.5	1.8	4.7	4.8	4.5
1.5	3.0	-	2.0	1.9	3.7	4.6	5.1	3.8	3.2	11.8	3.0
1.7	0.7	-	0.6	-	1.8	2.0	-	-	6.0	-	5.1
33.8	33.6	39.5	47.3	78.8	71.3	103.5	144.0	159.5	214.6	270.2	240.7
29.0	32.8	42.7	42.2	96.4	76.6	101.8	173.7	188.5	238.8	296.9	273.3
38.9	34.6	36.2	52.6	60.8	65.8	105.2	115.3	132.7	194.8	251.8	226.1
4.9	3.2	1.1	1.5	4.2	20.6	4.3	15.9	5.9	18.8	10.0	10.0
7.9	3.9	1.4	2.3	7.1	17.5	4.5	8.2	9.5	12.7	17.1	11.7
1.7	2.4	0.8	0.6	1.3	23.8	4.2	23.3	2.6	23.9	5.1	9.2
<b>3.2</b>	<b>2.1</b>	<b>0.8</b>	<b>3.1</b>	<b>4.2</b>	<b>4.9</b>	<b>4.6</b>	<b>14.6</b>	<b>3.9</b>	<b>7.6</b>	<b>13.3</b>	<b>10.4</b>
<b>2.8</b>	<b>2.4</b>	<b>0.8</b>	<b>4.7</b>	<b>6.7</b>	<b>6.0</b>	<b>6.9</b>	<b>21.7</b>	<b>5.3</b>	<b>8.7</b>	<b>14.9</b>	<b>17.2</b>
<b>3.7</b>	<b>1.7</b>	<b>0.8</b>	<b>1.4</b>	<b>1.7</b>	<b>3.7</b>	<b>2.3</b>	<b>7.8</b>	<b>2.6</b>	<b>6.8</b>	<b>12.2</b>	<b>7.4</b>
0.5	0.4	0.4	1.1	-	-	1.2	1.0	-	-	-	-
1.0	-	-	1.4	-	-	1.6	-	-	-	-	-
-	0.8	0.8	0.8	-	-	0.8	2.0	-	-	-	-
2.2	0.5	0.4	1.1	3.3	3.6	2.2	12.2	3.3	7.6	7.9	8.5
0.8	0.9	0.8	2.1	5.4	3.6	3.7	20.8	4.1	8.7	4.6	14.2
3.7	-	-	-	1.2	3.7	0.6	3.9	2.6	6.8	10.3	6.0
0.5	0.3	-	0.6	0.6	-	0.4	0.9	0.6	-	2.1	-
1.0	0.7	-	0.6	0.7	-	-	0.9	1.3	-	2.3	-
-	-	-	0.6	0.5	-	0.8	0.9	-	-	2.0	-
-	0.5	-	0.3	0.3	1.3	-	-	-	-	-	-
-	0.9	-	0.6	0.6	2.5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	2.1	1.9
-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	5.1	3.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3
-	0.5	-	-	-	-	0.4	0.6	-	-	1.2	-
-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	2.9	-
-	0.9	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-
<b>417.9</b>	<b>634.1</b>	<b>584.3</b>	<b>479.2</b>	<b>651.4</b>	<b>956.6</b>	<b>1,290.5</b>	<b>1,590.7</b>	<b>1,908.8</b>	<b>1,944.6</b>	<b>1,901.3</b>	<b>1,158.1</b>
<b>202.3</b>	<b>201.4</b>	<b>240.2</b>	<b>274.7</b>	<b>414.9</b>	<b>742.7</b>	<b>1,174.5</b>	<b>1,728.3</b>	<b>2,274.4</b>	<b>2,517.2</b>	<b>2,569.6</b>	<b>2,036.3</b>
<b>653.7</b>	<b>1,089.7</b>	<b>940.8</b>	<b>690.8</b>	<b>893.2</b>	<b>1,177.9</b>	<b>1,406.0</b>	<b>1,458.4</b>	<b>1,570.5</b>	<b>1,475.8</b>	<b>1,440.2</b>	<b>764.8</b>

〈표 3-3-18〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원율(계속19)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	47.8	38.5	29.6	12.6	6.1	10.9	11.9
		남	52.0	37.5	30.7	14.7	8.3	10.5	15.1
		여	43.6	39.6	28.5	10.5	3.6	11.3	8.3
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강위험이 있는 사람	계	3.3	2.9	28.6	1.8	1.1	0.8	18.9
		남	5.2	-	41.7	2.2	-	0.8	35.7
		여	1.4	6.0	14.8	1.4	2.3	0.9	-
Z30-Z39	생식에 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	661.4	61,320.3	1,757.5	-	628.3	3.0	42.9
		남	614.9	61,708.9	2,126.0	-	565.6	-	-
		여	707.8	60,911.8	1,369.4	-	695.8	6.2	91.3
Z40-Z54	특정 처치 및 건강관리를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	609.3	-	197.6	197.3	83.2	91.3	129.7
		남	595.7	-	259.6	238.6	106.0	125.8	165.1
		여	622.8	-	132.3	153.5	58.6	53.6	89.7
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	계	0.1	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	0.1	-	-	-	-	-	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	2.9	8.8	3.4	0.8	2.1	-	0.5
		남	4.0	11.4	4.9	1.5	2.6	-	-
		여	1.9	6.0	1.8	-	1.4	-	1.0
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강위험을 가진 사람	계	22.6	-	2.6	1.9	1.5	2.6	5.7
		남	22.3	-	3.8	3.7	1.9	3.2	8.8
		여	22.8	-	1.3	-	1.0	1.9	2.2
U00-U99	XⅩⅡ. 특수목적 코드, 질병분류 미상	계	2.7	-	0.7	-	-	-	-
		남	2.6	-	1.4	-	-	-	-
		여	2.9	-	-	-	-	-	-
U00-U19	병인이 불확실한 신종질환의 임시적 지정이나 응급사용	계	0.0	-	-	-	-	-	-
		남	0.0	-	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	-	-	-
U82-U85	항균제 및 항암제 내성	계	0.2	-	0.7	-	-	-	-
		남	0.4	-	1.4	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	-	-	-
U99	재발한 악성 신생물	계	0.0	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	0.1	-	-	-	-	-	-
U22-U32	한의병명	계	0.8	-	-	-	-	-	-
		남	0.4	-	-	-	-	-	-
		여	1.1	-	-	-	-	-	-
U50-U98	한의병증 및 사상체질병증	계	1.7	-	-	-	-	-	-
		남	1.7	-	-	-	-	-	-
		여	1.6	-	-	-	-	-	-

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
14.4	22.5	21.1	25.8	37.6	68.0	74.2	96.5	130.0	135.8	140.0	121.0
21.3	19.2	22.9	29.3	32.2	59.0	74.6	107.6	179.4	186.7	180.3	208.3
6.9	25.9	19.3	22.2	43.1	77.4	73.8	85.9	84.5	94.1	112.1	82.0
-	0.8	0.7	0.3	0.6	0.4	1.5	1.5	1.9	1.4	0.9	5.8
-	0.7	-	0.6	0.6	-	1.5	2.3	2.7	3.2	2.1	11.9
-	0.9	1.5	-	0.6	0.9	1.4	0.8	1.2	-	-	3.0
244.6	433.3	290.2	60.1	18.1	4.6	0.9	-	0.5	1.4	-	2.3
2.5	2.0	5.1	2.3	14.7	3.0	0.6	-	-	-	-	-
509.8	887.1	585.7	119.9	21.6	6.2	1.3	-	1.1	2.6	-	3.3
149.4	168.9	257.9	378.5	573.4	847.6	1,162.1	1,445.5	1,712.8	1,727.1	1,690.8	963.1
165.9	170.7	194.7	231.2	342.0	638.7	1,033.5	1,570.7	2,030.7	2,269.6	2,331.7	1,721.3
131.3	167.0	323.6	530.7	809.9	1,063.8	1,290.2	1,324.2	1,419.6	1,283.0	1,248.2	623.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	-	0.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	-	1.2
0.9	0.9	3.5	1.9	0.5	4.5	6.1	3.6	5.7	4.6	9.6	9.3
1.8	1.8	6.3	1.3	0.5	8.0	6.6	4.2	7.7	10.2	16.2	13.2
-	-	0.7	2.6	0.5	0.8	5.6	3.0	3.9	-	5.1	7.6
8.5	7.9	10.7	12.7	21.1	31.3	45.7	43.7	57.3	73.8	60.5	55.9
10.9	7.2	11.3	10.0	24.9	33.7	57.6	43.3	53.6	48.5	39.6	81.6
5.8	8.6	10.1	15.5	17.2	28.9	33.8	44.1	60.6	94.5	74.8	44.3
<b>1.5</b>	<b>1.0</b>	<b>3.3</b>	<b>1.3</b>	<b>0.4</b>	<b>2.2</b>	<b>3.4</b>	<b>4.3</b>	<b>13.3</b>	<b>3.8</b>	<b>6.2</b>	<b>19.9</b>
<b>1.1</b>	<b>-</b>	<b>3.7</b>	<b>0.8</b>	<b>-</b>	<b>0.8</b>	<b>4.5</b>	<b>2.5</b>	<b>22.4</b>	<b>1.5</b>	<b>8.7</b>	<b>19.7</b>
<b>2.0</b>	<b>2.1</b>	<b>2.8</b>	<b>1.8</b>	<b>0.8</b>	<b>3.6</b>	<b>2.2</b>	<b>6.1</b>	<b>4.8</b>	<b>5.7</b>	<b>4.4</b>	<b>19.9</b>
0.4	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.6	0.7	0.9	1.8
-	-	1.3	-	-	-	-	-	1.3	1.5	2.3	3.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2
-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-
0.6	0.5	0.9	-	-	0.4	0.3	2.5	1.7	2.1	1.3	9.0
1.1	-	0.9	-	-	0.8	-	1.3	-	-	3.2	4.2
-	1.0	0.9	-	-	-	0.6	3.6	3.2	3.8	-	11.2
0.6	0.5	1.4	1.3	0.4	1.8	2.7	1.9	11.0	1.0	3.9	9.0
-	-	0.9	0.8	-	-	4.5	1.3	21.1	-	3.2	12.5
1.2	1.0	1.9	1.8	0.8	3.6	0.9	2.4	1.6	1.9	4.4	7.5



〈표 3-3-19〉 연령구간별 · 성별 퇴원율 순위

		1 위	2 위
전체	전체 남 여	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	근골격계통 및 결합조직의 질환 호흡계통의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환
0	전체 남 여	건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	출생전후기에 기원한 특정 병태 출생전후기에 기원한 특정 병태 출생전후기에 기원한 특정 병태
1-4	전체 남 여	호흡계통의 질환 호흡계통의 질환 호흡계통의 질환	특정 감염성 및 기생충성 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환
5-9	전체 남 여	호흡계통의 질환 호흡계통의 질환 호흡계통의 질환	특정 감염성 및 기생충성 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환
10-14	전체 남 여	호흡계통의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 호흡계통의 질환	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 호흡계통의 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환
15-19	전체 남 여	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	호흡계통의 질환 호흡계통의 질환 호흡계통의 질환
20-24	전체 남 여	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	소화계통의 질환 소화계통의 질환 임신, 출산 및 산후기
25-29	전체 남 여	임신, 출산 및 산후기 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 임신, 출산 및 산후기	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 소화계통의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과
30-34	전체 남 여	임신, 출산 및 산후기 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 임신, 출산 및 산후기	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 소화계통의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과
35-39	전체 남 여	임신, 출산 및 산후기 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 임신, 출산 및 산후기	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 근골격계통 및 결합조직의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과
40-44	전체 남 여	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 신생물
45-49	전체 남 여	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	근골격계통 및 결합조직의 질환 소화계통의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환
50-54	전체 남 여	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 근골격계통 및 결합조직의 질환	근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과
55-59	전체 남 여	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 근골격계통 및 결합조직의 질환	근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과
60-64	전체 남 여	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 근골격계통 및 결합조직의 질환	근골격계통 및 결합조직의 질환 신생물 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과
65-69	전체 남 여	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 신생물 근골격계통 및 결합조직의 질환	근골격계통 및 결합조직의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과
70-74	전체 남 여	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 신생물 근골격계통 및 결합조직의 질환	신생물 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 눈 및 눈 부속기의 질환
75-79	전체 남 여	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 신생물 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	눈 및 눈 부속기의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 눈 및 눈 부속기의 질환
80세 이상	전체 남 여	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 호흡계통의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	순환계통의 질환 신생물 순환계통의 질환

3 위	4 위	5 위
<b>호흡계통의 질환</b> <b>소화계통의 질환</b> <b>임신, 출산 및 산후기</b>	<b>소화계통의 질환</b> <b>근골격계통 및 결합조직의 질환</b> <b>호흡계통의 질환</b>	<b>신생물</b> <b>신생물</b> <b>신생물</b>
호흡계통의 질환 호흡계통의 질환 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	선천 기형, 변형 및 염색체 이상 선천 기형, 변형 및 염색체 이상 호흡계통의 질환	특정 감염성 및 기생충성 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환
달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	정신 및 행동 장애 정신 및 행동 장애 귀 및 유도의 질환	건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인 신경계통의 질환
정신 및 행동 장애 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견 정신 및 행동 장애	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 신경계통의 질환	신경계통의 질환 정신 및 행동 장애 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과
특정 감염성 및 기생충성 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인 소화계통의 질환 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	소화계통의 질환 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인 소화계통의 질환
소화계통의 질환 소화계통의 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환	특정 감염성 및 기생충성 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환 소화계통의 질환	근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환
근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 소화계통의 질환	임신, 출산 및 산후기 호흡계통의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환	호흡계통의 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환
소화계통의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 소화계통의 질환	근골격계통 및 결합조직의 질환 호흡계통의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환	호흡계통의 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환 비노생식계통의 질환
소화계통의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 소화계통의 질환	근골격계통 및 결합조직의 질환 호흡계통의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환	비노생식계통의 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환 비노생식계통의 질환
근골격계통 및 결합조직의 질환 소화계통의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환	소화계통의 질환 호흡계통의 질환 신생물	신생물 신생물 비노생식계통의 질환
소화계통의 질환 소화계통의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환	신생물 정신 및 행동 장애 소화계통의 질환	비노생식계통의 질환 신생물 임신, 출산 및 산후기
소화계통의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 신생물	신생물 신생물 비노생식계통의 질환	비노생식계통의 질환 정신 및 행동 장애 소화계통의 질환
신생물 소화계통의 질환 신생물	소화계통의 질환 신생물 소화계통의 질환	순환계통의 질환 순환계통의 질환 비노생식계통의 질환
신생물 소화계통의 질환 신생물	소화계통의 질환 신생물 소화계통의 질환	순환계통의 질환 순환계통의 질환 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인
신생물 소화계통의 질환 신생물	소화계통의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 소화계통의 질환	순환계통의 질환 순환계통의 질환 눈 및 눈 부속기의 질환
신생물 소화계통의 질환 신생물	소화계통의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 눈 및 눈 부속기의 질환	눈 및 눈 부속기의 질환 순환계통의 질환 소화계통의 질환
눈 및 눈 부속기의 질환 소화계통의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	근골격계통 및 결합조직의 질환 순환계통의 질환 신생물	순환계통의 질환 눈 및 눈 부속기의 질환 순환계통의 질환
신생물 눈 및 눈 부속기의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환	근골격계통 및 결합조직의 질환 순환계통의 질환 순환계통의 질환	순환계통의 질환 호흡계통의 질환 신생물
호흡계통의 질환 순환계통의 질환 호흡계통의 질환	신생물 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 근골격계통 및 결합조직의 질환	눈 및 눈 부속기의 질환 눈 및 눈 부속기의 질환 눈 및 눈 부속기의 질환

〈표 3-3-20〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원율

상병분류 KCD-7	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
	전체	계	24,089.8	17,510.4	26,732.5	23,133.4	23,905.4	34,881.0
		남	22,247.9	17,127.0	24,372.0	22,197.6	21,627.4	30,342.4
		여	25,927.6	17,880.5	29,031.2	24,055.1	26,196.7	39,339.0
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	981.3	510.0	1,155.2	971.6	765.7	1,486.9
		남	913.1	498.6	1,042.4	905.3	770.5	1,518.5
		여	1,049.3	521.1	1,265.1	1,036.8	761.0	1,455.3
A00-A09	장 감염 질환	계	596.6	279.1	693.9	615.5	436.5	916.3
		남	528.6	251.0	564.8	537.2	409.5	854.3
		여	664.5	306.2	819.7	692.7	463.6	977.4
A15-A19	결핵	계	47.5	40.3	47.0	49.5	49.3	55.0
		남	57.4	53.3	57.0	53.5	65.8	64.5
		여	37.7	27.7	37.3	45.7	32.7	45.7
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	계	0.2	0.2	-	-	-	1.1
		남	0.3	0.5	-	-	-	2.3
		여	0.1	-	-	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	계	56.5	37.1	45.7	41.1	64.5	67.9
		남	54.2	35.0	44.4	41.7	65.6	97.0
		여	58.8	39.1	46.9	40.5	63.5	39.3
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	7.1	11.7	10.3	17.6	7.3	3.7
		남	6.3	13.3	16.1	4.0	4.2	2.3
		여	8.0	10.2	4.5	30.9	10.5	5.2
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	0.2	0.1	0.4	-	0.9	-
		남	0.2	0.3	-	-	1.8	-
		여	0.2	-	0.7	-	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	0.1	-	-	-	-	-
		남	0.1	-	-	-	-	-
		여	0.2	-	-	-	-	-
A75-A79	리케차병	계	2.3	0.6	1.5	-	0.4	1.1
		남	1.4	0.2	0.8	-	-	2.3
		여	3.2	1.0	2.2	-	0.8	-
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	9.6	7.6	14.4	5.9	9.6	32.1
		남	11.1	10.5	12.5	6.9	14.2	45.8
		여	8.1	4.8	16.2	4.9	5.1	18.7
A92-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	계	1.0	0.5	1.5	-	0.5	-
		남	0.6	0.3	0.8	-	0.9	-
		여	1.3	0.7	2.2	-	-	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	179.9	63.4	214.7	188.6	95.8	281.9
		남	164.5	55.4	206.4	207.4	81.9	317.3
		여	195.4	71.0	222.7	170.2	109.7	247.2

주) 보건기관 및 조산원은 청구 데이터에서 확인되지 않음.

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
25,676.8	29,254.2	29,273.6	17,509.2	32,098.2	28,079.0	27,874.8	34,262.8	54,411.0	23,805.7	27,055.0	29,458.3
24,379.2	27,906.0	27,175.6	16,006.5	30,914.8	23,765.0	23,665.7	30,582.6	51,014.9	22,292.9	25,083.4	24,312.4
26,971.6	30,685.2	31,376.6	19,027.3	33,301.2	32,466.1	32,212.2	37,906.3	57,807.3	25,332.4	29,054.6	34,658.1
847.4	1,641.1	451.4	655.9	1,909.8	816.4	1,174.1	1,526.2	2,517.7	1,285.2	1,363.7	939.3
854.4	1,570.9	389.8	612.5	1,704.4	738.2	1,049.7	1,368.1	2,262.8	1,173.4	1,215.7	841.0
839.7	1,715.6	513.2	699.7	2,118.6	896.6	1,302.7	1,682.8	2,772.6	1,398.0	1,513.8	1,038.6
441.3	942.2	276.0	405.1	1,192.8	467.9	746.8	1,026.8	1,672.8	685.5	877.4	579.1
409.3	815.3	256.4	363.6	1,000.9	412.6	662.7	952.0	1,494.6	609.1	747.4	504.2
473.2	1,077.0	295.7	447.0	1,387.8	524.2	834.0	1,101.2	1,850.9	762.8	1,009.2	654.8
39.0	46.3	45.5	37.5	54.4	56.0	78.1	51.0	77.8	69.1	45.1	35.4
47.7	59.0	22.2	47.0	69.1	53.5	83.4	59.5	80.5	86.5	54.0	33.3
30.4	32.8	68.9	27.9	39.4	58.6	72.7	42.6	75.2	51.5	36.0	37.5
-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.9	-
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-
48.5	48.3	43.1	37.5	49.7	89.7	76.9	117.6	100.6	130.3	59.4	59.7
79.3	21.8	33.9	35.5	54.7	73.6	77.2	73.3	102.6	135.9	50.6	26.0
17.7	76.3	52.4	39.5	44.7	106.2	76.6	161.4	98.6	124.6	68.3	93.7
9.9	17.6	5.8	4.2	1.6	4.4	3.2	4.2	6.0	3.5	2.4	2.1
5.1	7.5	-	3.5	-	5.4	2.8	4.4	5.8	4.1	1.8	-
14.7	28.4	11.7	5.0	3.3	3.4	3.6	4.1	6.2	3.0	3.0	4.2
-	-	-	0.1	1.1	-	-	-	-	-	0.5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.3	2.2	-	-	-	-	-	1.0	-
2.2	-	-	0.2	-	-	-	-	0.7	-	-	-
2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2	-	-	0.4	-	-	-	-	1.4	-	-	-
4.3	1.1	-	1.5	3.2	0.8	15.0	6.0	4.6	3.7	2.9	-
3.5	-	-	1.2	6.4	1.5	2.8	3.2	1.4	1.0	3.2	-
5.1	2.3	-	1.8	-	-	27.5	8.8	7.9	6.4	2.5	-
13.0	11.9	-	6.4	3.4	22.4	8.1	18.0	11.6	2.8	12.1	4.2
19.2	12.4	-	6.0	3.4	5.0	10.2	30.5	11.8	2.8	16.4	4.2
6.8	11.4	-	6.9	3.5	40.2	5.9	5.6	11.4	2.9	7.7	4.2
-	-	-	0.5	7.3	1.6	2.9	1.4	2.0	1.0	0.4	2.1
-	-	-	0.4	3.8	-	1.6	1.3	4.0	-	-	-
-	-	-	0.6	10.8	3.2	4.2	1.4	-	2.0	0.8	4.2
190.6	510.2	43.6	95.4	552.6	131.2	176.6	226.7	512.9	312.7	248.2	170.8
192.2	592.3	37.8	83.2	507.4	132.5	132.5	167.1	408.4	251.0	220.3	189.8
189.1	423.1	49.5	107.7	598.5	129.9	222.1	285.7	617.3	375.0	276.4	151.6

〈표 3-3-20〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원율(계속1)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
B15-B19	바이러스 감염	계	41.2	31.8	67.5	28.2	50.9	59.9
		남	45.7	35.9	75.3	21.3	62.2	65.7
		여	36.8	27.8	59.9	35.1	39.4	54.1
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	1.7	2.5	2.1	3.5	3.3	0.8
		남	3.2	5.0	4.2	7.0	5.8	1.7
		여	0.2	-	-	-	0.8	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	24.7	23.2	45.4	13.2	35.0	47.3
		남	27.3	26.1	51.5	14.3	43.2	47.3
		여	22.0	20.4	39.5	12.1	26.7	47.3
B35-B49	진균증	계	7.2	6.0	8.7	6.3	2.2	13.0
		남	6.0	3.6	7.8	8.1	3.5	10.9
		여	8.4	8.2	9.6	4.4	0.9	15.0
B50-B64	원충질환	계	2.0	3.0	0.3	1.0	4.0	0.8
		남	2.8	4.4	-	2.1	6.1	1.7
		여	1.2	1.7	0.7	-	2.0	-
B65-B83	연충증	계	0.9	0.7	0.7	-	1.7	0.9
		남	0.8	0.7	0.7	-	-	1.8
		여	0.9	0.7	0.7	-	3.4	-
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	계	0.6	0.4	-	0.5	0.5	0.9
		남	0.7	0.5	-	1.1	-	-
		여	0.4	0.3	-	-	0.9	1.8
B90-B94	감염성 및 기생충질환의 후유증	계	1.0	1.3	-	-	0.5	1.8
		남	1.3	1.7	-	-	0.9	3.6
		여	0.8	1.0	-	-	-	-
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	계	0.6	0.5	0.8	0.5	2.9	-
		남	0.5	0.5	-	1.0	4.9	-
		여	0.7	0.5	1.5	-	0.9	-
B99	기타 감염성 질환	계	0.2	0.1	0.5	-	-	1.8
		남	0.1	0.2	-	-	-	-
		여	0.2	-	0.9	-	-	3.6
C00-D48	II. 신생물	계	2,067.7	2,360.4	2,503.5	2,340.7	2,061.3	1,534.6
		남	1,923.1	2,259.9	2,310.7	2,207.7	1,891.0	1,385.0
		여	2,211.8	2,457.5	2,692.0	2,470.8	2,232.6	1,681.0
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	23.4	29.8	27.8	15.4	28.2	11.0
		남	36.5	46.0	48.5	26.9	42.4	22.2
		여	10.2	14.1	7.6	4.0	13.9	-
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	계	677.0	794.5	862.1	726.9	699.2	424.6
		남	865.2	1,042.8	1,105.5	874.3	899.4	600.4
		여	489.3	555.0	625.4	581.2	498.3	252.1

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
54.5	34.5	22.8	37.1	23.6	17.1	41.9	43.7	86.1	30.9	51.7	27.2
54.0	34.5	10.6	39.8	29.5	18.6	47.0	43.3	108.5	35.4	59.4	29.2
55.0	34.6	35.0	34.2	17.5	15.5	36.6	44.0	63.6	26.3	43.8	25.3
2.4	-	-	1.5	1.1	0.8	0.6	1.3	0.6	1.3	1.1	-
4.8	-	-	2.2	2.1	1.7	1.1	2.6	1.3	2.7	2.1	-
-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-
22.4	14.4	7.3	18.8	11.8	14.2	10.3	15.0	21.1	28.7	45.4	41.9
18.3	20.0	14.5	20.7	16.7	23.0	11.7	18.3	21.9	33.3	43.5	37.5
26.6	8.5	-	16.9	6.9	5.3	8.8	11.8	20.2	24.0	47.3	46.3
14.5	11.0	7.3	5.4	1.6	6.4	7.7	9.6	12.8	10.2	9.7	8.4
12.2	6.2	14.5	3.7	3.2	7.8	10.6	7.0	9.2	6.6	9.0	8.3
16.8	16.0	-	7.2	-	4.9	4.7	12.2	16.4	13.8	10.3	8.4
0.9	1.0	-	2.9	4.3	1.6	1.8	-	-	0.9	0.4	-
1.7	-	-	3.7	4.9	3.2	3.5	-	-	1.8	0.7	-
-	2.1	-	2.1	3.7	-	-	-	-	-	-	-
2.7	1.0	-	0.5	-	-	1.8	1.4	-	0.4	2.1	6.3
3.2	2.0	-	0.8	-	-	1.3	-	-	-	2.5	4.2
2.2	-	-	0.2	-	-	2.5	2.7	-	0.9	1.7	8.4
0.8	1.4	-	0.6	-	0.8	-	-	2.1	1.7	-	2.1
1.6	-	-	0.5	-	-	-	-	4.2	3.4	-	4.2
-	2.9	-	0.7	-	1.5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.4	1.1	1.0	0.6	3.2	4.5	1.9	1.9	-
-	-	-	0.6	2.1	-	1.3	5.2	7.6	-	1.6	-
-	-	-	0.3	-	2.1	-	1.3	1.4	3.9	2.3	-
-	-	-	-	-	-	1.6	-	0.9	0.4	2.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	-
-	-	-	-	-	-	3.2	-	1.7	0.9	2.8	-
-	-	-	-	-	0.8	-	-	0.9	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	-	-	-
-	-	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-	-
2,575.6	1,960.0	1,378.6	1,677.8	2,135.6	1,658.7	1,907.1	2,208.8	2,529.8	1,800.8	2,282.3	1,859.4
2,068.4	1,727.3	1,508.3	1,493.0	2,305.6	1,563.1	1,910.5	1,903.9	2,573.4	1,810.0	2,010.7	1,843.7
3,080.0	2,205.7	1,248.5	1,864.7	1,962.7	1,757.5	1,904.7	2,510.7	2,486.1	1,791.6	2,557.7	1,875.2
18.9	6.2	18.8	18.4	43.0	6.2	23.4	41.0	34.0	17.6	21.3	26.9
29.6	10.0	16.2	26.8	71.1	9.2	32.4	71.4	61.5	26.7	26.3	53.4
8.1	2.1	21.3	9.8	14.4	3.1	14.1	10.9	6.5	8.4	16.3	-
755.9	525.2	323.9	524.1	831.1	549.1	516.5	675.4	903.9	678.4	768.0	676.0
856.9	671.4	306.0	665.2	1,145.7	688.1	688.1	859.9	1,161.7	831.7	971.6	885.4
655.1	370.1	341.8	381.5	511.1	407.7	339.5	492.3	645.8	523.9	561.7	464.5

〈표 3-3-20〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원율(계속2)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	계	196.7	203.3	218.6	238.5	217.8	153.6
		남	273.8	287.4	324.1	341.0	312.0	203.9
		여	119.7	122.1	115.8	137.4	123.0	104.1
C40-C41	골 및 관절연골의 악성 신생물	계	6.4	12.1	2.8	6.4	4.8	2.5
		남	6.9	9.7	3.0	7.9	7.2	3.3
		여	5.8	14.3	2.6	4.8	2.5	1.8
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	계	11.5	13.5	13.2	8.4	4.2	4.9
		남	10.6	11.1	13.7	8.0	3.4	3.3
		여	12.4	15.8	12.7	8.8	5.1	6.5
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	계	15.6	24.8	16.2	18.8	14.9	12.4
		남	14.6	25.3	13.9	21.9	15.7	13.4
		여	16.6	24.2	18.3	15.6	14.2	11.4
C50	유방의 악성 신생물	계	163.8	185.3	285.8	183.7	194.4	121.6
		남	1.9	1.5	1.4	2.1	2.7	-
		여	325.4	362.7	562.8	362.8	387.2	241.0
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	계	99.8	120.3	128.6	100.4	84.0	51.7
		남	-	-	-	-	-	-
		여	199.4	236.3	253.8	199.5	168.5	102.4
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	계	45.9	53.9	55.2	57.6	36.7	25.5
		남	92.0	109.7	111.9	116.0	73.1	51.5
		여	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성 신생물	계	57.4	64.4	65.8	91.9	44.6	36.4
		남	85.2	97.1	100.7	147.8	62.6	63.2
		여	29.7	32.8	31.7	36.6	26.5	10.1
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	계	21.4	42.6	13.8	21.7	12.8	9.2
		남	21.6	46.7	12.0	12.8	11.2	6.8
		여	21.2	38.7	15.5	30.4	14.5	11.5
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	71.8	79.3	94.3	75.9	61.5	94.8
		남	31.3	39.8	36.0	16.8	26.5	37.9
		여	112.3	117.4	151.0	134.1	96.6	150.7
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	계	49.0	52.7	37.2	73.7	46.2	35.8
		남	50.7	52.5	37.0	96.7	41.4	33.5
		여	47.2	52.8	37.4	50.9	50.9	38.1
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	계	108.0	167.6	89.8	96.3	110.4	61.0
		남	119.6	191.7	102.2	98.1	121.6	81.4
		여	96.4	144.3	77.8	94.6	99.1	41.0
C97	독립된(원발성) 여러 부위의 악성 신생물	계	0.1	-	-	-	-	-
		남	0.3	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-

(단위: 10만 명당)

(단위: 10억 원)											
대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
204.8	136.5	93.8	161.3	196.3	163.5	228.1	249.5	228.5	187.1	238.5	194.3
271.2	197.5	165.2	214.7	295.4	254.8	359.8	290.9	318.7	251.0	311.6	305.1
138.6	71.8	22.3	107.4	95.4	70.6	92.2	208.5	138.3	122.7	164.3	82.4
5.7	5.1	10.6	6.0	5.5	3.0	2.3	4.2	2.4	10.4	3.8	2.6
8.0	10.0	21.2	6.9	4.6	1.7	2.3	5.9	1.4	18.8	2.8	-
3.3	-	-	5.1	6.3	4.4	2.4	2.6	3.5	1.9	4.8	5.3
13.9	5.2	-	8.9	7.5	20.1	12.6	17.2	19.4	14.5	15.6	5.9
19.6	8.0	-	8.1	3.2	28.7	9.7	9.1	16.9	13.6	17.0	-
8.1	2.3	-	9.6	11.9	11.3	15.5	25.2	21.9	15.3	14.2	11.9
26.6	17.7	-	11.5	15.1	3.9	10.7	5.5	16.7	11.2	14.1	23.8
41.7	6.0	-	9.6	17.3	4.7	6.2	4.0	15.1	6.5	11.0	8.3
11.5	30.1	-	13.4	12.8	3.1	15.3	7.0	18.4	16.0	17.4	39.5
170.2	138.6	49.8	119.8	156.0	89.9	120.7	220.9	153.1	76.7	249.1	112.6
-	-	-	0.6	1.5	-	1.1	22.0	5.4	1.2	-	-
340.0	285.6	99.8	240.3	313.1	181.3	243.9	417.8	300.9	152.9	501.7	226.3
117.2	59.8	37.2	98.9	76.3	54.2	46.6	145.3	115.9	95.3	101.1	56.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
234.2	123.2	74.4	198.8	153.8	109.3	94.6	289.1	231.8	191.4	203.7	113.1
65.6	21.1	302.4	33.4	36.3	47.1	49.5	30.3	76.4	59.7	34.2	41.2
131.4	40.9	604.0	66.4	72.0	93.3	97.4	60.9	152.8	118.8	68.0	81.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50.4	43.2	64.7	47.7	62.8	42.0	52.0	46.9	69.5	85.0	51.7	61.0
80.3	67.6	97.5	71.6	63.5	61.0	79.7	67.1	111.1	112.6	74.2	97.1
20.6	17.2	31.9	23.5	62.1	22.8	23.4	26.9	27.9	57.2	28.9	24.5
15.1	15.9	106.4	14.8	20.3	26.3	16.9	14.8	20.0	13.0	17.6	10.1
22.1	16.7	11.6	16.6	18.2	17.0	16.2	12.1	23.2	15.9	19.7	12.1
8.1	15.1	201.5	13.1	22.4	35.8	17.7	17.6	16.9	10.2	15.5	8.1
96.2	94.4	42.5	59.9	41.7	44.3	64.5	59.2	148.5	47.1	70.5	44.2
33.4	56.2	21.2	24.1	15.0	15.2	29.1	30.5	70.0	25.0	32.7	24.6
158.9	134.8	63.8	96.1	68.8	73.9	101.1	87.5	227.0	69.3	108.9	64.0
36.5	36.7	23.7	44.5	62.4	31.2	60.9	65.6	49.1	52.8	53.3	37.0
31.2	42.0	36.7	44.4	47.3	32.4	72.9	75.3	67.5	55.4	51.9	24.3
41.8	31.1	10.6	44.6	77.7	30.0	48.6	55.9	30.7	50.1	54.7	49.8
109.7	89.4	37.2	87.3	104.4	73.1	109.5	140.6	135.2	72.4	87.3	66.5
109.4	100.5	74.3	93.5	90.7	82.1	122.4	152.9	181.2	84.1	89.9	55.4
110.0	77.5	-	81.1	118.2	64.1	96.3	128.5	89.3	60.5	84.6	77.8
-	1.0	-	0.2	-	-	-	-	0.6	0.5	0.4	-
-	2.0	-	0.4	-	-	-	-	1.3	1.0	0.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



〈표 3-3-20〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원율(계속3)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
D00-D09	제자리신생물	계	43.7	53.2	43.7	47.2	35.2	49.3
		남	27.7	32.5	20.0	32.8	17.2	45.5
		여	59.7	73.2	66.8	61.3	53.4	53.0
D10-D36	양성 신생물	계	437.5	411.1	518.4	542.5	437.0	411.0
		남	249.0	214.4	353.9	377.6	224.1	206.8
		여	625.5	600.9	678.6	705.4	651.4	611.5
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	38.5	52.2	30.3	35.4	29.1	29.0
		남	36.2	51.5	26.8	27.1	30.5	11.9
		여	40.8	52.8	33.8	43.6	27.8	45.8
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	75.5	72.6	62.3	89.3	78.1	85.0
		남	58.5	61.2	54.5	74.6	65.7	64.3
		여	92.4	83.7	70.0	103.7	90.6	105.4
D50-D53	영양성 빈혈	계	15.1	9.5	15.5	14.5	13.3	32.1
		남	10.3	8.1	7.2	7.4	10.5	21.3
		여	20.0	10.9	23.7	21.4	16.1	42.6
D55-D59	용혈성 빈혈	계	1.6	2.3	3.1	1.0	2.1	1.6
		남	1.4	2.2	4.6	1.0	2.5	-
		여	1.9	2.4	1.6	1.0	1.7	3.3
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	20.9	16.4	15.5	37.9	14.7	28.6
		남	15.7	11.9	15.4	27.2	13.0	21.2
		여	26.1	20.8	15.7	48.5	16.5	35.8
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	계	13.8	13.6	10.4	17.1	17.9	12.8
		남	13.9	13.3	12.3	18.3	16.6	11.8
		여	13.7	13.9	8.5	15.9	19.3	13.8
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	22.0	29.1	15.7	17.8	29.3	10.0
		남	15.1	23.8	13.7	18.7	21.5	10.1
		여	29.0	34.2	17.7	17.0	37.1	9.9
D80-D89	면역메커니즘을 침범한 특정장애	계	2.0	1.6	2.1	1.0	0.8	-
		남	2.2	1.8	1.4	2.0	1.6	-
		여	1.8	1.5	2.7	-	-	-
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	365.3	292.6	398.7	301.6	295.4	521.0
		남	345.8	295.4	400.7	288.7	318.7	531.6
		여	384.8	289.9	396.7	314.4	271.9	510.5
E00-E07	갑상선의 장애	계	22.8	17.0	33.7	14.7	16.6	30.5
		남	11.1	7.7	22.7	10.7	12.1	17.8
		여	34.5	26.0	44.5	18.6	21.1	42.9
E10-E14	당뇨병	계	255.4	205.8	285.7	190.4	212.9	327.2
		남	267.2	230.3	318.5	195.8	254.3	378.8
		여	243.6	182.2	253.9	185.0	171.4	276.5

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
55.1	45.0	10.6	42.0	34.9	40.6	44.1	40.3	50.6	35.3	35.1	20.0
38.9	48.9	10.6	23.0	30.8	32.6	35.4	20.6	27.2	25.6	25.0	12.5
71.3	40.8	10.6	61.2	39.2	48.8	53.0	59.8	74.1	45.1	45.3	27.6
791.5	690.6	246.3	368.6	406.3	434.6	500.6	411.3	438.8	314.3	475.2	447.8
360.2	419.1	133.1	193.0	401.1	211.7	311.2	189.8	295.4	186.0	261.6	242.2
1,221.9	978.8	359.8	546.3	411.7	661.3	695.9	630.7	582.2	443.8	691.9	655.4
42.0	28.4	10.6	30.4	35.9	29.7	48.4	40.7	66.9	29.6	45.4	33.1
35.4	30.4	10.6	28.0	27.7	29.9	46.1	31.4	62.8	36.0	46.6	41.3
48.6	26.3	10.6	32.9	44.2	29.4	50.7	50.0	71.1	23.1	44.1	24.9
<b>88.9</b>	<b>89.2</b>	<b>40.7</b>	<b>64.0</b>	<b>156.2</b>	<b>64.2</b>	<b>94.4</b>	<b>76.0</b>	<b>74.8</b>	<b>72.4</b>	<b>72.8</b>	<b>85.1</b>
<b>68.5</b>	<b>50.6</b>	<b>36.7</b>	<b>42.5</b>	<b>141.8</b>	<b>54.3</b>	<b>63.6</b>	<b>65.5</b>	<b>55.6</b>	<b>58.5</b>	<b>52.2</b>	<b>62.1</b>
<b>109.2</b>	<b>130.2</b>	<b>44.6</b>	<b>85.8</b>	<b>171.0</b>	<b>74.4</b>	<b>126.2</b>	<b>86.3</b>	<b>94.0</b>	<b>86.6</b>	<b>93.7</b>	<b>108.4</b>
13.9	30.5	-	7.6	67.4	14.1	21.6	16.5	25.2	21.2	11.4	12.6
6.7	2.2	-	3.8	72.8	19.9	11.5	11.6	15.4	11.7	8.0	4.2
21.1	60.5	-	11.5	62.0	8.3	32.0	21.4	35.0	30.7	14.9	21.1
0.9	2.2	-	1.6	1.7	-	2.3	0.9	-	0.5	0.7	4.0
1.7	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	0.7	4.2
-	4.4	-	2.1	3.5	-	4.7	1.8	-	1.0	0.7	3.8
17.4	19.2	-	16.2	35.7	19.7	40.4	23.1	26.0	22.4	26.8	20.9
26.3	10.4	-	9.1	23.8	16.4	31.2	27.5	20.0	15.9	18.4	16.7
8.6	28.6	-	23.4	47.9	23.1	49.8	18.7	31.9	28.9	35.4	25.3
15.4	19.6	17.9	14.6	18.1	13.4	12.6	11.1	11.7	9.0	11.5	14.7
10.2	27.8	25.1	14.6	20.9	8.5	15.0	13.1	10.7	11.3	10.2	8.3
20.6	10.8	10.6	14.7	15.2	18.3	10.1	9.1	12.7	6.6	12.8	21.1
37.9	14.7	22.8	22.1	30.2	15.0	16.4	20.5	9.8	16.2	20.1	22.9
18.6	4.2	11.6	12.2	22.7	7.8	4.7	9.4	5.2	15.0	12.7	20.5
57.2	25.9	33.9	32.1	37.7	22.3	28.4	31.5	14.3	17.5	27.6	25.3
3.3	3.1	-	1.8	3.1	2.0	1.2	3.9	2.1	3.2	2.2	10.1
4.9	6.0	-	1.6	1.5	1.7	1.1	3.9	4.3	4.5	2.1	8.3
1.7	-	-	2.0	4.7	2.4	1.2	3.9	-	1.9	2.2	11.9
<b>359.9</b>	<b>312.7</b>	<b>236.0</b>	<b>301.2</b>	<b>538.9</b>	<b>405.2</b>	<b>495.3</b>	<b>428.7</b>	<b>785.4</b>	<b>386.6</b>	<b>396.7</b>	<b>296.0</b>
<b>319.4</b>	<b>288.8</b>	<b>95.8</b>	<b>270.3</b>	<b>527.6</b>	<b>386.4</b>	<b>384.0</b>	<b>350.3</b>	<b>803.4</b>	<b>369.8</b>	<b>352.3</b>	<b>303.9</b>
<b>400.2</b>	<b>338.0</b>	<b>376.5</b>	<b>332.5</b>	<b>550.5</b>	<b>424.2</b>	<b>610.1</b>	<b>506.3</b>	<b>767.6</b>	<b>403.5</b>	<b>441.6</b>	<b>288.0</b>
9.7	23.8	-	19.0	26.9	20.5	71.6	21.7	42.7	11.0	29.5	2.1
1.6	12.5	-	10.2	8.0	14.0	12.2	7.0	20.5	8.5	12.5	4.2
17.7	35.8	-	27.9	46.0	27.0	132.9	36.2	65.0	13.5	46.8	-
242.0	228.4	193.4	205.0	386.3	272.7	310.5	329.7	573.3	291.0	290.6	190.6
249.8	238.6	69.6	202.3	415.8	274.0	277.5	302.3	631.7	304.1	285.1	229.3
234.1	217.6	317.4	207.7	356.4	271.3	344.6	356.9	514.9	277.8	296.1	151.6

〈표 3-3-20〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원율(계속4)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
E15-E16	포도당 조절 및 췌장 내분비의 기타 장애	계	10.9	8.5	7.4	15.8	10.6	7.9
		남	8.6	7.6	6.3	6.8	5.3	1.7
		여	13.1	9.4	8.6	24.7	15.9	14.1
E20-E35	기타 내분비선의 장애	계	18.4	20.5	12.7	21.9	17.3	14.6
		남	12.3	15.2	12.3	21.7	12.7	10.1
		여	24.4	25.6	13.1	22.1	21.9	19.0
E40-E46	영양실조	계	1.6	0.4	-	-	0.9	8.1
		남	0.9	0.3	-	-	-	1.8
		여	2.3	0.5	-	-	1.8	14.3
E50-E64	기타 영양결핍	계	2.1	1.3	1.8	1.0	2.2	0.9
		남	2.4	2.4	3.6	2.0	2.8	1.8
		여	1.9	0.3	-	-	1.7	-
E65-E68	비만 및 기타 과영양	계	1.0	1.0	4.9	1.0	-	0.9
		남	0.5	0.3	4.4	-	-	1.8
		여	1.4	1.6	5.4	2.0	-	-
E70-E90	대사장애	계	53.2	38.0	52.4	56.9	34.9	130.9
		남	42.8	31.5	32.9	51.7	31.6	117.7
		여	63.5	44.3	71.3	62.0	38.1	143.8
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	730.0	1,079.9	847.9	719.6	708.7	936.0
		남	847.5	1,491.3	856.5	842.3	850.8	886.9
		여	612.8	682.8	839.5	598.3	565.8	983.8
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	177.8	67.6	236.7	158.7	165.6	377.1
		남	111.4	49.8	64.7	108.9	116.7	184.1
		여	244.2	84.7	404.1	207.9	214.7	566.5
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	계	152.9	99.6	195.2	161.7	240.5	183.1
		남	268.5	176.0	359.3	286.4	417.2	329.8
		여	37.7	25.9	35.4	38.8	62.8	39.2
F20-F29	조현병, 분열형 및 망상 장애	계	121.3	82.2	197.1	199.1	143.5	145.3
		남	132.2	75.7	198.6	225.5	170.5	210.3
		여	110.5	88.3	195.6	173.1	116.3	81.6
F30-F39	기분[정동] 장애	계	83.3	62.4	154.7	121.0	106.2	131.7
		남	75.8	52.8	172.5	139.1	83.7	100.3
		여	90.8	71.6	137.3	103.0	128.8	162.5
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	계	29.0	20.6	49.4	27.6	18.2	71.2
		남	21.0	15.8	45.1	22.0	12.6	35.5
		여	37.0	25.3	53.6	33.2	23.8	106.2
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	계	4.7	3.1	3.1	7.0	5.2	8.9
		남	3.5	1.8	4.0	6.7	4.5	9.3
		여	5.9	4.4	2.3	7.3	6.0	8.5

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
9.0	9.4	11.1	7.6	24.2	8.2	18.8	12.9	21.6	14.7	12.3	12.6
10.8	2.2	-	7.2	26.7	5.4	19.4	7.4	19.1	11.0	8.8	4.2
7.3	17.0	22.3	8.0	21.7	11.2	18.1	18.4	24.1	18.4	15.9	21.1
22.5	12.6	-	21.9	11.6	13.7	25.9	9.2	21.2	12.0	11.7	39.6
17.3	6.2	-	12.3	6.5	14.0	15.6	2.7	14.1	9.5	5.3	8.0
27.6	19.5	-	31.5	16.8	13.3	36.4	15.6	28.4	14.5	18.2	71.6
1.7	1.1	-	2.3	3.6	2.4	1.4	1.4	7.1	1.0	-	-
1.7	-	-	1.6	3.8	3.3	-	-	2.8	-	-	-
1.7	2.3	-	2.9	3.3	1.5	2.9	2.8	11.5	2.0	-	-
0.9	-	-	2.6	1.9	-	2.2	-	8.5	5.6	2.1	2.1
1.7	-	-	2.0	1.7	-	1.3	-	6.6	4.3	3.3	4.2
-	-	-	3.2	2.2	-	3.2	-	10.4	6.9	0.8	-
0.9	-	-	0.5	-	-	-	-	1.6	-	2.5	-
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	1.0	-
1.7	-	-	0.9	-	-	-	-	3.1	-	3.9	-
73.2	37.3	31.5	42.4	84.5	87.7	64.9	53.8	109.5	51.3	48.0	49.0
36.4	29.3	26.1	34.3	65.0	75.7	58.1	30.9	108.7	32.3	36.3	54.2
109.9	45.8	36.8	50.5	104.2	99.9	71.8	76.4	110.3	70.4	59.9	43.8
<b>615.7</b>	<b>583.4</b>	<b>746.2</b>	<b>369.0</b>	<b>705.0</b>	<b>739.1</b>	<b>507.4</b>	<b>700.0</b>	<b>1,084.5</b>	<b>1,013.8</b>	<b>634.0</b>	<b>1,093.7</b>
<b>687.9</b>	<b>553.2</b>	<b>919.3</b>	<b>404.6</b>	<b>851.1</b>	<b>738.1</b>	<b>486.0</b>	<b>724.2</b>	<b>1,060.4</b>	<b>1,236.6</b>	<b>648.8</b>	<b>1,207.8</b>
<b>543.6</b>	<b>615.4</b>	<b>572.7</b>	<b>333.1</b>	<b>556.5</b>	<b>740.1</b>	<b>529.4</b>	<b>676.5</b>	<b>1,108.7</b>	<b>788.5</b>	<b>619.3</b>	<b>978.4</b>
140.9	188.9	373.1	88.8	165.3	284.1	227.0	376.9	507.1	356.2	216.6	66.5
69.6	51.8	374.1	59.6	113.3	176.7	124.8	305.4	368.5	270.0	114.5	26.0
212.1	334.4	372.1	118.4	218.1	393.3	332.5	447.8	645.8	443.1	320.1	107.3
181.9	175.3	65.3	105.1	245.7	155.9	100.7	107.3	132.0	293.5	170.3	557.7
315.9	302.2	130.5	185.4	415.9	274.7	181.5	199.5	228.0	537.7	299.5	738.0
48.2	40.6	-	24.1	72.6	35.1	17.4	16.1	36.0	47.1	39.2	375.6
124.4	107.7	72.6	85.1	152.1	126.9	78.3	95.9	228.5	194.5	110.4	156.1
130.4	90.7	43.5	84.8	176.6	144.7	85.8	104.2	272.1	252.0	111.2	249.1
118.5	125.8	101.8	85.5	127.3	108.7	70.5	87.6	184.9	136.5	109.6	62.0
112.3	69.1	47.9	54.3	73.0	96.2	51.6	65.5	94.5	102.0	75.5	274.7
140.1	53.9	11.6	41.2	67.5	66.3	47.9	54.3	102.4	110.0	74.8	144.7
84.6	85.2	84.3	67.5	78.6	126.6	55.4	76.7	86.7	94.0	76.3	406.1
11.6	12.0	97.3	20.6	44.8	29.4	29.8	22.3	65.7	40.3	33.7	13.1
4.4	13.5	179.8	14.6	49.8	14.7	21.1	11.5	32.6	23.3	22.5	13.5
18.9	10.4	14.5	26.5	39.8	44.3	38.8	33.1	98.8	57.4	45.0	12.6
31.4	5.8	-	2.6	3.6	1.6	3.5	2.3	9.0	2.9	6.1	2.1
10.9	7.1	-	1.9	-	1.7	7.0	2.7	8.7	2.4	3.6	-
51.9	4.4	-	3.3	7.3	1.5	-	2.0	9.4	3.4	8.6	4.2

〈표 3-3-20〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원율(계속5)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	계	3.2	1.4	1.9	7.1	4.7	1.1
		남	3.1	2.1	3.8	8.0	4.0	2.3
		여	3.3	0.7	-	6.2	5.4	-
F70-F79	정신지체	계	11.8	4.7	5.2	27.8	23.4	11.2
		남	16.7	6.2	3.8	31.9	38.8	9.1
		여	6.9	3.3	6.5	23.8	7.9	13.3
F80-F89	정신발달장애	계	123.2	631.1	1.8	4.5	1.0	0.8
		남	192.0	1,001.2	2.6	8.0	1.9	-
		여	54.5	274.0	0.9	1.1	-	1.6
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	계	22.0	106.5	3.0	1.0	0.6	5.3
		남	22.6	109.1	2.2	2.0	1.1	6.2
		여	21.5	104.0	3.8	-	-	4.4
F99	상세불명의 정신장애	계	0.7	0.7	-	3.9	-	-
		남	0.8	0.8	-	3.8	-	-
		여	0.6	0.7	-	4.0	-	-
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	계	584.7	496.7	565.5	389.3	852.4	712.5
		남	524.3	491.1	541.8	285.8	834.3	659.1
		여	645.0	502.3	588.9	491.4	870.7	765.0
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	25.4	16.6	18.6	16.6	18.0	30.9
		남	21.5	19.9	21.2	16.2	17.3	34.4
		여	29.4	13.4	16.1	17.0	18.7	27.5
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	계	9.3	13.4	6.7	3.4	11.5	7.5
		남	11.0	14.1	8.5	2.9	18.1	6.8
		여	7.6	12.9	5.0	3.9	5.0	8.2
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	계	56.8	45.4	83.4	47.5	49.8	48.2
		남	44.6	37.1	58.8	34.7	32.3	44.0
		여	68.9	53.4	107.3	60.1	67.5	52.4
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	23.0	7.9	14.2	11.3	7.3	1.6
		남	28.7	7.2	20.6	8.1	6.7	1.7
		여	17.3	8.5	7.9	14.5	7.9	1.6
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	계	6.8	7.1	6.8	5.1	2.6	21.7
		남	4.9	4.3	6.1	2.9	0.8	29.7
		여	8.7	9.9	7.5	7.3	4.3	13.8
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	179.3	138.7	176.6	133.2	196.2	269.2
		남	147.8	131.1	157.0	91.6	183.2	216.9
		여	210.8	146.0	195.6	174.2	209.2	320.6
G50-G59	신경, 신경근 및 신경총 장애	계	93.3	66.8	112.1	75.6	107.2	161.2
		남	66.3	47.7	101.2	44.5	71.6	101.6
		여	120.1	85.2	122.8	106.3	143.0	219.6

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2.2	2.8	-	1.7	2.1	4.6	1.8	2.2	17.9	2.2	7.1	2.6
4.4	5.5	-	2.7	4.2	5.6	1.1	1.8	5.2	2.2	1.0	5.2
-	-	-	0.7	-	3.6	2.6	2.7	30.6	2.2	13.2	-
5.2	16.5	90.0	5.1	13.7	26.5	8.7	23.0	28.3	18.2	10.9	18.3
6.1	21.1	179.8	6.0	14.4	48.3	12.5	35.6	43.0	31.6	15.3	26.0
4.4	11.6	-	4.3	12.9	4.2	4.8	10.6	13.5	4.7	6.5	10.5
2.8	-	-	3.1	0.9	13.1	1.2	0.6	0.6	1.8	2.3	2.6
2.2	-	-	5.9	1.7	5.4	1.1	1.3	-	3.7	3.7	5.2
3.3	-	-	0.3	-	21.0	1.3	-	1.3	-	0.8	-
1.7	5.2	-	2.0	3.8	-	3.8	3.1	-	0.6	0.8	-
1.7	7.5	-	2.3	7.6	-	1.6	6.2	-	1.2	1.7	-
1.7	2.9	-	1.7	-	-	6.2	-	-	-	-	-
1.1	-	-	0.5	-	0.8	0.8	0.9	0.9	1.2	0.5	-
2.2	-	-	0.4	-	-	1.6	1.8	-	2.4	1.0	-
-	-	-	0.6	-	1.7	-	-	1.7	-	-	-
<b>668.8</b>	<b>357.4</b>	<b>642.0</b>	<b>620.6</b>	<b>467.4</b>	<b>576.1</b>	<b>464.1</b>	<b>773.8</b>	<b>756.8</b>	<b>526.3</b>	<b>498.2</b>	<b>1,119.6</b>
<b>602.8</b>	<b>316.8</b>	<b>403.9</b>	<b>463.2</b>	<b>474.3</b>	<b>517.2</b>	<b>417.4</b>	<b>680.5</b>	<b>766.1</b>	<b>500.3</b>	<b>418.7</b>	<b>1,572.4</b>
<b>734.8</b>	<b>400.5</b>	<b>880.6</b>	<b>779.5</b>	<b>460.4</b>	<b>636.0</b>	<b>512.2</b>	<b>866.2</b>	<b>747.5</b>	<b>553.0</b>	<b>579.2</b>	<b>662.1</b>
15.4	28.5	5.3	45.7	14.7	9.6	17.1	18.5	21.3	11.4	26.7	60.7
22.3	34.2	-	19.0	22.6	10.7	23.1	22.1	23.3	18.9	29.4	66.7
8.6	22.4	10.6	72.6	6.6	8.4	11.0	14.9	19.2	3.8	24.0	54.7
3.2	5.2	15.9	7.2	4.9	8.0	1.7	16.1	16.1	22.2	4.5	6.6
3.2	10.1	31.8	5.8	6.5	12.2	3.4	28.5	24.5	26.9	4.5	9.0
3.2	-	-	8.6	3.3	3.6	-	3.9	7.7	17.4	4.5	4.2
150.6	18.3	17.0	52.4	29.9	41.0	85.4	75.7	49.6	69.1	59.7	34.8
160.8	19.9	23.3	42.3	31.5	37.0	89.2	30.2	21.8	55.5	34.9	24.3
140.3	16.5	10.6	62.6	28.3	45.0	81.5	120.7	77.4	82.7	84.9	45.5
87.0	2.2	450.0	41.6	16.1	17.8	16.2	20.4	33.9	14.1	4.0	1.9
58.9	-	179.8	73.8	-	3.2	26.2	8.4	44.1	21.0	3.3	-
115.0	4.4	720.9	9.1	32.6	32.7	6.0	32.3	23.7	7.1	4.7	3.8
6.1	8.8	5.3	8.5	3.3	5.5	2.3	3.9	3.1	7.7	6.7	-
5.4	6.7	-	4.4	3.2	3.2	1.1	5.2	6.1	4.7	4.9	-
6.8	11.0	10.6	12.5	3.3	7.8	3.5	2.6	-	10.7	8.6	-
209.2	141.5	86.7	184.6	174.3	172.8	169.7	204.2	239.7	156.7	218.0	347.7
139.4	136.8	91.0	136.3	186.2	120.9	118.8	161.6	181.9	114.2	171.5	484.6
278.9	146.5	82.4	233.3	162.1	225.7	222.1	246.4	297.5	199.5	265.2	209.4
87.8	95.9	38.0	68.2	79.7	95.6	72.4	192.7	274.1	94.5	86.9	61.1
77.5	44.3	45.2	40.2	67.3	56.9	53.8	94.2	287.0	54.5	66.0	55.2
98.1	150.7	30.8	96.5	92.3	135.1	91.5	290.2	261.2	134.9	108.0	67.0

〈표 3-3-20〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원율(계속6)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
G60-G64	다발신경병증 및 말초신경계통의 기타 장애	계	10.6	14.4	11.6	12.1	8.7	8.1
		남	10.6	12.6	13.5	11.6	11.9	12.8
		여	10.5	16.1	9.8	12.6	5.5	3.6
G70-G73	신경근접합부 및 근육의 질환	계	9.1	12.0	7.2	19.4	12.7	20.6
		남	10.8	15.6	9.5	13.1	7.9	34.7
		여	7.4	8.6	5.0	25.6	17.5	6.7
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	계	140.0	140.2	82.6	36.1	411.3	107.5
		남	145.0	170.0	97.9	36.5	451.3	161.8
		여	135.0	111.4	67.7	35.7	371.1	54.2
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	31.2	34.3	45.9	29.1	27.0	35.9
		남	33.2	31.6	47.6	23.8	33.1	14.6
		여	29.2	36.9	44.1	34.3	21.0	56.8
H00-H59	Ⅶ. 눈 및 눈 부속기의 질환	계	1,135.3	858.3	1,214.4	994.5	891.3	3,006.7
		남	956.6	745.7	1,092.2	780.3	745.3	2,618.4
		여	1,313.7	966.7	1,334.1	1,205.9	1,038.8	3,386.3
H00-H06	눈꺼풀, 눈물계통 및 안와의 장애	계	25.8	27.9	49.3	27.8	30.7	19.3
		남	21.3	23.0	42.6	13.5	18.2	20.5
		여	30.3	32.7	55.8	41.9	43.4	18.1
H10-H13	결막의 장애	계	4.0	2.4	3.9	5.5	4.2	6.7
		남	3.5	2.6	5.5	4.7	5.8	9.1
		여	4.6	2.2	2.3	6.3	2.6	4.4
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	6.8	5.5	4.6	9.9	4.1	7.5
		남	6.6	6.4	5.7	8.3	6.4	5.6
		여	7.1	4.6	3.5	11.4	1.7	9.3
H25-H28	수정체의 장애	계	987.3	690.7	969.7	777.0	751.3	2,866.3
		남	808.0	568.8	824.9	564.7	600.4	2,528.9
		여	1,166.2	808.3	1,110.7	986.6	903.0	3,195.9
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	57.6	58.9	142.1	73.7	54.3	43.0
		남	60.0	61.0	166.4	73.2	61.2	20.8
		여	55.2	56.8	118.5	74.1	47.3	64.8
H40-H42	녹내장	계	10.7	14.9	8.2	22.9	8.4	2.5
		남	13.2	19.2	11.8	28.1	11.5	3.3
		여	8.2	10.8	4.8	17.7	5.3	1.6
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	13.2	14.6	12.0	24.2	11.9	40.2
		남	14.6	17.4	17.9	33.2	14.0	10.6
		여	11.9	11.8	6.3	15.3	9.8	69.2
H46-H48	시신경 및 시각경로의 장애	계	3.0	4.0	2.1	2.4	2.6	3.3
		남	2.3	3.1	-	3.9	1.6	1.7
		여	3.7	4.9	4.2	1.0	3.6	4.9

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
6.1	13.9	-	7.0	21.9	8.8	11.7	9.5	10.3	11.3	10.6	6.1
10.0	8.4	-	7.3	10.5	9.5	13.9	12.2	14.5	14.5	6.8	4.2
2.2	19.7	-	6.7	33.5	8.1	9.4	6.9	6.1	8.0	14.5	8.1
2.5	3.1	-	5.6	4.8	4.0	7.7	2.1	8.3	7.7	6.4	58.4
3.3	2.0	-	6.2	7.9	1.5	5.9	1.3	12.7	11.5	6.2	111.9
1.6	4.2	-	5.0	1.7	6.4	9.5	2.8	3.9	3.9	6.7	4.2
62.9	17.6	12.6	177.1	91.4	187.4	57.9	193.6	64.3	87.1	45.0	475.7
85.6	22.4	10.6	102.6	109.0	236.8	62.8	263.8	104.8	126.7	56.1	708.7
40.2	12.6	14.5	252.2	73.5	137.2	52.9	124.1	23.8	47.1	33.7	240.2
38.2	22.5	11.1	22.7	26.4	25.6	21.9	37.1	36.1	44.9	29.7	66.6
36.4	32.0	22.2	25.1	29.5	25.4	19.2	52.9	45.3	51.8	35.0	107.9
40.0	12.4	-	20.3	23.3	25.8	24.6	21.4	26.9	37.9	24.3	24.9
<b>1,838.2</b>	<b>419.0</b>	<b>564.3</b>	<b>798.9</b>	<b>1,349.8</b>	<b>756.4</b>	<b>1,606.6</b>	<b>3,513.1</b>	<b>2,118.4</b>	<b>1,054.0</b>	<b>739.4</b>	<b>251.3</b>
<b>1,864.2</b>	<b>493.3</b>	<b>931.6</b>	<b>639.0</b>	<b>911.0</b>	<b>670.5</b>	<b>1,525.0</b>	<b>2,968.9</b>	<b>1,759.6</b>	<b>721.1</b>	<b>530.1</b>	<b>269.9</b>
<b>1,813.9</b>	<b>340.1</b>	<b>196.1</b>	<b>960.4</b>	<b>1,795.7</b>	<b>843.8</b>	<b>1,690.7</b>	<b>4,053.2</b>	<b>2,477.2</b>	<b>1,389.9</b>	<b>951.4</b>	<b>232.4</b>
27.2	15.6	11.6	24.1	36.4	12.3	14.6	22.7	19.4	17.5	23.8	20.4
23.0	22.4	-	19.2	46.9	12.4	14.7	22.2	19.9	13.9	16.3	11.8
31.5	8.5	23.3	29.1	25.7	12.2	14.6	23.2	18.9	21.2	31.4	29.1
-	3.6	-	5.3	1.9	1.9	2.8	3.1	6.7	1.4	8.6	-
-	4.2	-	1.2	-	-	5.5	1.4	10.4	2.8	9.1	-
-	2.9	-	9.4	3.9	3.9	-	4.8	3.0	-	8.0	-
4.4	4.1	-	4.7	5.0	4.2	27.9	13.2	11.1	4.1	8.2	10.1
3.5	6.0	-	4.9	6.3	3.3	7.4	16.6	12.0	4.6	8.2	16.3
5.2	2.1	-	4.5	3.7	5.2	49.0	9.7	10.3	3.6	8.2	3.8
1,710.7	322.0	500.9	669.8	1,190.4	676.8	1,472.3	3,361.7	1,953.6	978.9	594.6	154.4
1,741.3	378.6	886.1	514.8	754.9	586.4	1,413.2	2,819.4	1,578.3	655.4	379.8	147.9
1,680.2	262.0	114.7	826.4	1,631.9	768.8	1,533.1	3,897.4	2,328.9	1,305.5	812.8	161.0
48.0	39.5	35.3	43.6	61.6	32.1	42.3	69.2	90.9	20.0	57.1	33.1
39.1	48.0	45.5	40.4	55.2	35.8	38.3	78.3	100.9	17.1	72.3	56.8
56.8	30.5	25.2	46.8	68.0	28.3	46.4	60.2	80.8	23.0	41.8	9.1
12.1	9.3	-	8.9	13.5	3.3	12.4	8.9	8.0	6.5	12.9	3.8
17.2	12.0	-	12.3	5.1	6.6	9.5	9.6	6.9	8.3	15.0	7.6
7.1	6.4	-	5.5	22.1	-	15.3	8.2	9.0	4.6	10.8	-
13.5	3.1	-	12.2	21.2	8.4	7.2	17.9	7.0	4.1	12.6	1.9
16.9	2.0	-	14.6	25.0	10.5	8.1	11.4	8.1	5.4	12.9	-
10.1	4.2	-	9.8	17.4	6.3	6.3	24.3	6.0	2.7	12.2	3.8
2.5	3.1	5.8	2.2	4.1	3.0	2.4	3.0	5.4	2.0	3.7	2.1
1.6	4.0	-	1.8	3.2	6.0	2.4	-	4.3	1.0	2.9	-
3.5	2.1	11.7	2.6	4.9	-	2.4	6.0	6.5	3.1	4.5	4.2



〈표 3-3-20〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원율(계속7)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	23.3	35.1	18.4	43.3	20.0	13.5
		남	23.5	39.7	14.9	44.2	20.9	14.5
		여	23.1	30.6	21.9	42.4	19.2	12.6
H53-H54	시각장애 및 실명	계	2.7	3.7	3.7	6.4	3.6	4.4
		남	2.6	4.0	2.2	5.5	5.3	3.6
		여	2.9	3.5	5.0	7.3	1.8	5.2
H55-H59	눈 및 눈 부속기의 기타 장애	계	0.9	0.6	0.3	1.5	0.4	-
		남	1.0	0.8	-	1.0	-	-
		여	0.8	0.5	0.7	1.9	0.8	-
H60-H95	Ⅷ. 귀 및 유도의 질환	계	246.2	132.8	313.7	174.6	188.1	391.7
		남	207.4	117.6	288.3	154.0	139.1	320.0
		여	284.9	147.6	338.3	194.8	237.3	462.1
H60-H62	외이의 질환	계	3.8	3.5	4.4	3.1	2.5	1.7
		남	4.5	3.6	6.7	6.3	2.5	1.7
		여	3.2	3.5	2.2	-	2.6	1.8
H65-H75	중이 및 유도의 질환	계	117.8	52.8	184.7	83.6	59.4	201.1
		남	116.4	54.7	196.1	83.1	60.9	209.8
		여	119.3	51.0	173.5	84.1	57.8	192.5
H80-H83	내이의 질환	계	95.5	51.7	94.7	66.4	92.0	163.9
		남	62.1	36.6	64.3	51.0	49.0	88.3
		여	128.8	66.2	124.2	81.7	135.2	238.0
H90-H95	귀의 기타 장애	계	29.1	24.8	29.9	21.4	34.2	25.1
		남	24.5	22.7	21.2	13.7	26.8	20.2
		여	33.7	26.9	38.5	29.0	41.7	29.8
I00-I99	Ⅸ. 순환계통의 질환	계	1,264.2	982.6	1,708.9	1,206.1	1,003.2	1,560.0
		남	1,341.1	1,127.2	1,814.7	1,222.9	1,078.9	1,702.0
		여	1,187.5	843.1	1,606.6	1,188.6	927.0	1,421.1
I00-I02	급성 류마티스열	계	0.1	-	-	-	-	-
		남	0.2	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	계	5.6	5.3	5.5	6.5	12.0	3.4
		남	3.5	3.3	1.5	6.2	4.2	3.5
		여	7.6	7.3	9.4	6.8	19.9	3.4
I10-I15	고혈압성 질환	계	76.0	40.9	79.9	48.1	51.0	201.8
		남	61.5	28.4	65.8	49.0	46.1	173.9
		여	90.5	52.9	93.7	47.3	55.9	229.1
I20-I25	허혈심장질환	계	291.7	283.9	407.0	247.9	279.9	302.0
		남	369.7	394.5	483.1	343.7	374.0	368.0
		여	213.9	177.1	332.8	153.5	185.2	237.1

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
19.4	15.6	10.6	24.8	12.8	13.5	20.4	12.4	15.5	14.2	14.4	23.5
21.8	12.2	-	25.9	14.3	9.6	18.4	7.8	17.1	10.8	9.3	29.5
17.0	19.3	21.3	23.6	11.3	17.4	22.5	17.0	13.9	17.7	19.7	17.5
0.9	1.0	-	2.2	2.6	0.8	1.8	0.6	-	3.8	2.2	-
-	-	-	2.4	-	-	3.6	1.3	-	0.9	3.0	-
1.7	2.1	-	2.0	5.2	1.7	-	-	-	6.8	1.4	-
-	2.1	-	1.1	0.8	-	2.5	0.6	1.0	1.4	1.1	1.9
-	4.0	-	1.5	-	-	3.6	-	1.9	0.9	1.4	-
-	-	-	0.8	1.6	-	1.3	1.3	-	2.0	0.7	3.8
<b>266.3</b>	<b>344.1</b>	<b>125.0</b>	<b>154.4</b>	<b>194.2</b>	<b>221.0</b>	<b>228.6</b>	<b>564.2</b>	<b>974.9</b>	<b>239.3</b>	<b>323.3</b>	<b>228.9</b>
<b>218.9</b>	<b>307.0</b>	<b>156.7</b>	<b>136.3</b>	<b>151.3</b>	<b>156.0</b>	<b>150.0</b>	<b>536.1</b>	<b>789.2</b>	<b>222.2</b>	<b>247.1</b>	<b>100.0</b>
<b>313.5</b>	<b>383.5</b>	<b>93.1</b>	<b>172.8</b>	<b>237.8</b>	<b>287.1</b>	<b>309.6</b>	<b>592.0</b>	<b>1,160.3</b>	<b>256.5</b>	<b>400.6</b>	<b>359.2</b>
3.4	2.4	-	3.9	5.9	1.5	1.2	2.0	5.9	12.5	2.5	-
1.7	2.7	-	5.3	3.2	-	-	4.0	8.2	12.5	3.3	-
5.1	2.1	-	2.5	8.6	3.1	2.5	-	3.5	12.5	1.6	-
107.6	254.2	61.5	63.2	67.1	78.6	89.8	410.2	429.9	99.0	172.3	155.8
100.3	240.9	111.2	61.7	85.2	70.2	75.2	408.1	481.3	99.9	134.3	45.8
115.0	268.4	11.7	64.6	48.7	87.1	104.9	412.3	378.5	98.1	210.8	266.9
109.4	73.9	52.3	64.0	99.4	121.8	109.5	133.2	399.5	103.8	126.0	58.6
80.3	49.6	34.9	47.3	47.3	62.0	59.2	105.0	197.1	84.1	88.6	50.0
138.5	99.6	69.8	80.8	152.3	182.7	161.3	161.1	601.9	123.6	164.0	67.4
45.8	13.6	11.1	23.4	21.8	19.1	28.1	18.8	139.4	24.0	22.6	14.5
36.7	13.8	10.6	22.0	15.5	23.8	15.6	19.1	102.5	25.8	20.9	4.2
54.9	13.3	11.7	24.9	28.1	14.3	40.9	18.5	176.3	22.3	24.3	24.9
<b>1,324.1</b>	<b>1,241.9</b>	<b>1,358.9</b>	<b>928.5</b>	<b>1,434.9</b>	<b>1,956.9</b>	<b>1,259.8</b>	<b>1,675.0</b>	<b>2,380.8</b>	<b>1,617.9</b>	<b>1,495.6</b>	<b>1,040.7</b>
<b>1,342.3</b>	<b>1,253.7</b>	<b>1,499.8</b>	<b>1,009.7</b>	<b>1,432.3</b>	<b>1,904.1</b>	<b>1,287.8</b>	<b>1,676.3</b>	<b>2,437.8</b>	<b>1,662.2</b>	<b>1,564.5</b>	<b>1,293.6</b>
<b>1,306.4</b>	<b>1,229.0</b>	<b>1,217.6</b>	<b>846.4</b>	<b>1,437.3</b>	<b>2,009.2</b>	<b>1,232.1</b>	<b>1,675.1</b>	<b>2,323.8</b>	<b>1,573.2</b>	<b>1,425.7</b>	<b>785.2</b>
-	1.1	-	0.1	0.8	-	-	-	-	-	-	-
-	2.2	-	0.3	1.5	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.0	3.3	-	3.8	3.3	4.7	5.8	14.4	10.3	3.4	4.0	4.0
6.5	-	-	2.2	-	3.0	2.4	23.5	6.6	0.9	0.7	4.2
5.5	6.8	-	5.5	6.6	6.4	9.4	5.4	14.1	6.0	7.4	3.8
78.8	42.2	116.2	42.2	156.4	77.9	102.4	118.5	238.9	113.1	105.1	31.1
19.4	25.7	52.3	36.8	163.7	83.5	48.1	103.7	212.3	84.0	81.3	28.4
138.0	59.6	180.2	47.6	148.9	72.2	158.4	133.1	265.4	142.4	129.3	33.7
335.5	258.2	164.6	231.1	344.6	267.4	307.7	269.7	448.5	364.3	302.4	297.5
413.4	301.0	183.8	305.8	363.1	329.6	386.6	345.7	456.4	463.1	344.7	438.4
257.7	212.8	145.4	155.7	325.8	204.2	226.4	194.5	440.6	264.7	259.6	155.1

〈표 3-3-20〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원율(계속8)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	13.3	11.8	18.6	21.5	12.4	8.6
		남	10.7	11.6	16.2	15.1	9.5	6.8
		여	15.8	11.9	21.0	27.9	15.4	10.4
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	182.7	172.0	197.1	167.3	141.9	158.4
		남	174.5	178.8	191.1	157.2	137.2	149.9
		여	190.9	165.3	202.9	177.2	146.6	166.8
I60-I69	뇌혈관 질환	계	485.4	353.8	530.5	536.6	401.1	757.2
		남	495.6	369.1	572.3	502.2	386.2	880.9
		여	475.2	339.1	489.8	570.4	416.0	635.8
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	계	41.0	40.4	48.4	44.2	47.3	46.7
		남	54.7	59.5	68.2	60.9	58.3	45.1
		여	27.3	22.0	29.1	27.7	36.4	48.3
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	158.3	66.8	407.7	125.3	52.4	64.5
		남	160.8	72.1	404.3	79.8	57.5	73.8
		여	155.8	61.6	411.1	170.2	47.2	55.4
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	10.2	7.9	14.3	8.5	5.2	17.5
		남	9.9	9.8	12.1	9.3	6.2	-
		여	10.4	6.0	16.5	7.8	4.2	34.7
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	계	2,631.1	1,241.5	3,208.8	2,613.1	1,537.6	4,209.6
		남	2,769.6	1,414.4	3,261.9	2,773.1	1,646.4	4,340.3
		여	2,492.9	1,074.6	3,157.2	2,456.3	1,428.2	4,082.8
J00-J06	급성 상기도감염	계	492.8	150.0	741.6	574.1	212.1	802.4
		남	489.2	159.2	728.8	606.1	188.0	827.9
		여	496.4	141.0	754.8	542.6	236.3	777.3
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	1,084.7	527.5	1,245.5	1,128.7	683.5	1,787.4
		남	1,104.9	554.4	1,254.9	1,156.3	711.3	1,824.6
		여	1,064.5	501.6	1,236.4	1,101.6	655.1	1,750.9
J20-J22	기타 급성 하기도감염	계	393.0	102.3	601.5	342.7	146.8	861.3
		남	385.3	117.8	587.5	356.2	147.3	888.6
		여	400.6	87.3	615.2	329.4	146.3	835.1
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	264.8	213.1	241.2	198.9	229.1	354.7
		남	323.9	277.9	267.5	235.8	282.6	408.6
		여	205.9	150.5	215.5	162.4	175.3	301.8
J40-J47	만성 하부호흡기질환	계	238.0	109.7	271.6	211.3	153.7	289.4
		남	240.3	120.5	280.4	184.2	146.5	231.5
		여	235.6	99.2	263.1	238.0	160.9	346.2
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	54.3	31.7	20.4	41.4	20.6	41.1
		남	81.7	40.5	26.3	57.9	28.1	62.2
		여	27.0	23.2	14.6	25.2	13.0	20.3

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
10.3	10.8	5.8	10.8	19.9	14.6	13.8	13.6	14.6	14.9	12.5	22.7
8.6	4.2	-	7.7	18.2	11.3	6.8	11.3	15.4	14.3	9.5	16.3
12.1	17.8	11.7	14.0	21.5	18.0	21.0	15.9	13.9	15.5	15.6	29.1
224.3	147.3	69.8	146.8	259.0	202.8	209.7	239.1	267.7	244.5	195.3	222.8
210.1	138.2	78.3	140.2	206.1	200.4	210.1	190.8	236.4	230.1	181.6	247.5
238.6	156.9	61.2	153.4	312.9	205.2	209.2	286.9	299.0	259.1	209.3	197.9
527.6	390.5	846.6	382.7	524.7	530.6	495.9	713.6	896.3	700.3	569.1	315.9
510.3	382.7	907.9	388.4	528.5	530.1	500.4	793.8	876.5	687.1	568.3	366.1
544.8	398.8	785.3	376.8	520.9	531.1	491.4	634.4	916.5	713.8	570.0	265.2
41.1	34.2	11.1	33.0	37.9	45.7	43.2	41.3	58.3	36.4	47.7	57.9
62.4	43.7	11.6	41.4	48.5	67.3	49.2	52.0	75.8	44.4	69.6	86.8
19.9	24.1	10.6	24.5	27.1	23.8	36.9	30.7	40.8	28.2	25.5	28.7
96.3	343.1	139.4	66.1	78.7	806.5	66.6	254.3	431.1	133.7	249.5	79.9
104.5	345.3	255.2	76.5	95.0	666.0	65.9	144.7	545.2	131.4	300.1	92.3
88.1	340.7	23.3	55.6	62.2	948.9	67.2	362.8	316.9	135.9	198.1	67.4
4.4	11.1	5.3	11.9	9.5	6.8	14.8	10.8	14.7	7.3	9.8	8.9
7.0	10.8	10.6	10.5	7.6	13.5	17.8	10.5	13.1	6.7	8.8	13.5
1.7	11.4	-	13.2	11.3	-	11.7	11.0	16.3	7.9	10.8	4.2
<b>2,453.6</b>	<b>7,386.3</b>	<b>1,540.0</b>	<b>1,375.9</b>	<b>4,125.0</b>	<b>1,980.5</b>	<b>2,943.4</b>	<b>4,654.4</b>	<b>8,419.0</b>	<b>3,110.6</b>	<b>4,108.3</b>	<b>3,198.6</b>
<b>2,646.2</b>	<b>7,533.5</b>	<b>1,836.9</b>	<b>1,497.4</b>	<b>4,859.1</b>	<b>2,159.1</b>	<b>3,108.2</b>	<b>4,792.2</b>	<b>8,036.0</b>	<b>3,295.9</b>	<b>4,071.3</b>	<b>3,636.7</b>
<b>2,259.8</b>	<b>7,230.1</b>	<b>1,242.4</b>	<b>1,253.1</b>	<b>3,378.8</b>	<b>1,797.4</b>	<b>2,773.5</b>	<b>4,518.0</b>	<b>8,802.0</b>	<b>2,923.6</b>	<b>4,145.1</b>	<b>2,756.8</b>
377.3	2,615.4	339.2	201.2	404.4	318.3	465.1	716.9	2,361.1	475.4	725.8	216.1
380.7	2,695.7	266.2	202.9	444.1	320.8	459.5	682.3	2,183.0	491.1	677.3	212.5
374.0	2,530.2	412.4	199.4	364.0	315.7	470.9	750.6	2,539.3	459.7	775.3	219.6
1,182.2	2,876.8	696.5	551.1	1,606.0	925.2	1,424.2	2,373.8	2,178.0	1,462.3	1,835.3	1,442.5
1,166.7	2,839.6	723.0	559.4	1,746.2	956.4	1,456.6	2,468.3	2,085.4	1,487.7	1,820.7	1,457.5
1,197.3	2,916.2	670.0	542.7	1,463.3	892.7	1,390.9	2,280.2	2,270.6	1,436.7	1,850.2	1,427.4
245.7	963.3	248.1	177.8	439.3	217.1	300.2	812.6	2,107.6	406.6	678.4	303.7
277.7	804.1	454.9	194.7	447.1	238.1	287.9	766.5	1,871.1	399.4	620.8	312.5
213.8	1,132.3	40.7	160.8	431.3	195.7	312.9	858.7	2,344.1	414.0	737.0	294.8
324.4	317.0	76.6	197.1	573.8	139.7	264.6	184.5	812.6	185.3	310.2	838.1
412.4	435.4	152.9	247.4	669.1	177.1	310.8	253.4	832.6	232.1	372.9	1,213.2
236.6	191.3	-	146.5	476.9	101.6	217.1	116.4	792.9	138.1	246.7	459.1
162.2	443.0	106.1	136.9	410.0	198.2	304.2	389.9	722.6	382.2	425.1	227.2
182.4	548.5	126.8	136.5	413.3	230.4	338.1	383.5	723.2	365.1	392.4	241.7
142.2	331.1	85.3	137.3	406.7	165.5	269.3	396.3	722.3	399.5	458.4	212.6
51.5	27.1	5.8	26.5	576.1	82.6	45.6	29.2	121.5	83.3	22.7	58.6
60.7	33.5	11.6	32.9	990.9	101.0	71.5	38.0	191.3	149.3	32.7	62.5
42.4	20.3	-	20.1	154.4	63.8	18.9	20.6	51.7	16.7	12.4	54.7

〈표 3-3-20〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원율(계속9)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	21.9	24.5	20.0	29.5	19.1	15.8
		남	25.0	26.7	26.1	31.3	20.6	10.4
		여	18.8	22.4	14.1	27.8	17.7	21.1
J85-J86	하기도의 화농성 및 과사성 병태	계	8.2	7.2	8.1	7.0	12.9	7.0
		남	12.4	10.9	9.1	10.2	24.1	6.9
		여	4.0	3.7	7.1	3.9	1.7	7.1
J90-J94	홍막의 기타 질환	계	50.5	49.2	45.0	66.9	47.6	39.0
		남	81.4	80.0	73.6	119.6	82.8	64.7
		여	19.7	19.5	17.1	14.9	12.2	13.8
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	계	23.0	26.3	13.7	12.7	12.7	11.6
		남	25.6	26.5	7.9	15.6	15.2	14.7
		여	20.4	26.1	19.3	9.8	10.2	8.6
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	계	2,178.8	1,454.3	2,334.3	3,032.5	1,630.1	1,465.6
		남	2,530.2	1,692.1	2,642.4	3,653.1	1,783.1	1,632.7
		여	1,828.3	1,224.8	2,034.2	2,420.6	1,476.2	1,301.2
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	284.1	79.1	82.1	39.0	47.6	41.5
		남	341.6	85.3	95.6	41.3	43.3	47.2
		여	226.8	73.1	69.0	36.8	51.8	35.8
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	259.4	155.0	281.4	192.5	288.0	319.9
		남	240.2	150.8	251.6	177.8	243.5	291.3
		여	278.7	159.0	310.4	206.9	332.8	348.0
K35-K38	충수의 질환	계	216.8	156.4	176.8	734.2	171.3	184.7
		남	233.9	162.2	185.6	814.4	175.8	195.7
		여	199.8	150.9	168.3	654.6	166.8	173.8
K40-K46	탈장	계	75.0	64.8	67.2	146.1	55.1	57.5
		남	124.5	107.7	116.6	275.8	89.4	88.4
		여	25.6	23.3	19.2	18.2	20.5	27.1
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	계	51.4	35.8	54.1	64.6	35.7	41.7
		남	48.5	37.5	49.7	59.9	33.7	53.6
		여	54.3	34.2	58.4	69.1	37.7	30.1
K55-K64	장의 기타 질환	계	803.9	537.9	1,130.6	1,340.4	596.4	367.8
		남	969.7	658.3	1,313.2	1,777.5	672.4	409.2
		여	638.4	421.8	952.9	909.8	520.1	327.0
K65-K67	복막의 질환	계	17.0	18.4	21.4	11.7	19.2	12.1
		남	14.5	16.6	9.7	15.7	19.4	9.4
		여	19.6	20.1	32.9	7.7	18.9	14.8
K70-K77	간의 질환	계	171.7	132.5	198.8	117.6	150.6	157.4
		남	235.4	179.4	265.5	148.5	226.4	214.0
		여	108.3	87.1	133.9	87.1	74.4	101.8

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
14.5	12.5	11.6	19.2	25.8	24.1	25.2	21.6	30.5	26.5	19.4	26.9
19.1	16.4	-	23.4	23.6	22.4	26.6	19.2	40.7	34.1	25.2	32.6
10.0	8.5	23.3	14.9	28.0	25.9	23.7	24.0	20.2	18.8	13.6	21.1
10.6	5.5	5.3	7.0	9.4	8.9	7.3	21.9	13.2	4.4	4.6	10.5
19.1	8.6	10.6	10.0	10.0	16.0	13.3	36.8	19.3	6.8	8.4	8.3
2.2	2.3	-	3.9	8.8	1.7	1.2	7.1	7.2	2.0	0.7	12.6
50.4	42.4	33.9	45.0	58.2	56.9	74.8	58.0	49.4	51.4	53.9	52.4
80.8	67.3	67.7	73.4	92.0	87.7	113.1	82.8	72.1	82.3	83.0	83.3
20.2	15.9	-	16.4	23.9	25.6	35.3	33.4	26.6	20.2	24.5	21.1
34.4	82.4	17.0	14.0	22.6	9.6	32.5	46.1	22.3	33.1	32.5	23.0
47.3	83.9	23.3	16.8	23.0	9.6	31.5	61.9	17.2	47.9	38.3	12.5
21.5	80.8	10.6	11.1	22.2	9.5	33.5	30.4	27.4	18.2	26.7	33.7
<b>1,959.4</b>	<b>2,929.2</b>	<b>2,138.9</b>	<b>1,601.6</b>	<b>2,904.9</b>	<b>1,941.7</b>	<b>2,105.1</b>	<b>1,867.2</b>	<b>9,412.9</b>	<b>1,845.1</b>	<b>2,453.6</b>	<b>2,270.0</b>
<b>2,352.5</b>	<b>3,331.1</b>	<b>2,156.0</b>	<b>1,787.7</b>	<b>3,656.7</b>	<b>2,386.9</b>	<b>2,129.5</b>	<b>1,902.6</b>	<b>11,309.2</b>	<b>2,210.6</b>	<b>2,963.8</b>	<b>3,175.4</b>
<b>1,567.6</b>	<b>2,502.7</b>	<b>2,121.6</b>	<b>1,413.6</b>	<b>2,139.1</b>	<b>1,488.3</b>	<b>2,081.0</b>	<b>1,832.2</b>	<b>7,516.5</b>	<b>1,475.3</b>	<b>1,936.1</b>	<b>1,353.3</b>
76.8	79.3	8.4	61.7	222.1	40.4	31.1	71.9	5,941.2	37.3	55.2	77.2
69.7	70.9	-	69.4	371.2	47.5	30.2	46.3	7,274.1	43.6	58.9	73.7
83.9	88.3	16.7	54.0	70.6	33.1	32.0	97.1	4,608.3	31.0	51.5	80.7
351.3	236.8	142.8	217.5	377.4	276.4	257.1	287.5	584.6	250.4	430.4	200.8
349.3	222.5	135.4	196.0	339.0	282.4	273.0	263.6	477.1	246.8	396.9	236.8
353.4	251.9	150.2	239.1	416.4	270.4	240.6	311.2	692.2	254.0	464.3	164.4
186.7	190.9	168.2	206.1	136.0	163.5	227.0	146.3	219.1	290.7	215.9	173.7
210.5	214.0	71.6	228.1	131.1	170.7	219.0	156.9	232.7	336.9	235.8	200.0
162.9	166.4	265.0	184.1	140.9	156.1	235.2	135.7	205.6	244.1	195.6	147.0
80.3	70.1	22.3	84.5	42.8	73.8	55.5	58.6	79.5	99.7	67.5	70.8
124.2	114.0	44.5	142.8	69.9	114.1	88.8	83.6	117.7	164.3	106.2	112.2
36.4	23.6	-	25.6	15.2	32.7	21.2	33.9	41.4	34.4	28.3	29.1
59.4	51.9	130.9	44.2	76.8	51.6	45.1	61.9	78.5	85.3	65.5	41.9
58.2	51.0	-	39.7	66.5	49.2	50.4	56.1	63.9	93.0	52.1	54.2
60.6	52.8	262.1	48.7	87.4	54.0	39.7	67.6	93.0	77.4	79.0	29.5
696.8	1,860.2	1,451.8	588.6	1,330.2	865.9	913.6	738.2	1,634.1	556.7	1,046.9	1,018.7
883.8	2,238.1	1,672.3	658.1	1,806.7	1,144.4	774.8	749.9	2,054.9	663.8	1,417.1	1,593.0
510.3	1,457.9	1,230.8	518.4	846.2	582.8	1,056.5	727.1	1,212.6	448.5	671.2	438.4
6.0	35.4	17.0	14.2	22.2	13.9	11.5	11.2	22.9	24.1	18.0	20.8
1.7	8.4	11.6	11.3	18.2	12.5	13.5	10.8	22.7	21.6	19.5	24.6
10.3	64.1	22.3	17.1	26.2	15.4	9.5	11.7	23.2	26.7	16.5	16.8
156.2	153.0	76.5	128.3	280.7	181.1	233.8	199.5	424.3	200.4	212.1	278.2
227.1	166.5	89.0	166.2	424.4	248.4	320.0	247.2	618.6	299.1	287.9	420.8
85.4	138.6	64.0	89.9	134.6	112.7	144.8	152.1	230.0	100.7	135.3	134.0

〈표 3-3-20〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원율(계속10)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	계	249.8	217.2	282.5	329.9	218.5	254.5
		남	265.4	231.0	305.5	301.9	219.6	287.5
		여	234.2	203.9	260.1	357.4	217.4	222.2
K90-K93	소화계통의 기타 질환	계	49.7	57.3	39.5	56.9	47.8	28.4
		남	56.6	63.3	50.0	40.3	59.4	36.4
		여	42.8	51.4	29.3	73.3	36.0	20.5
L00-L99	ⅩII. 피부 및 피하조직의 질환	계	174.3	135.6	200.8	169.2	148.5	248.7
		남	197.9	149.6	220.1	213.7	172.3	249.4
		여	150.8	122.3	182.1	125.4	124.5	248.1
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	97.7	67.8	115.0	105.3	90.1	124.0
		남	121.6	86.6	133.4	149.6	119.2	139.4
		여	73.8	49.7	97.0	61.5	60.9	108.8
L10-L14	수포성 장애	계	1.0	1.1	-	1.5	0.9	-
		남	0.9	1.2	-	1.0	0.8	-
		여	1.1	1.0	-	1.9	0.9	-
L20-L30	피부염 및 습진	계	14.8	10.3	12.2	12.6	7.8	38.2
		남	13.5	8.0	10.7	8.7	5.6	30.6
		여	16.0	12.5	13.6	16.5	10.1	45.6
L40-L45	구진비늘 장애	계	0.7	0.7	0.9	-	0.9	-
		남	0.8	1.1	1.1	-	0.8	-
		여	0.6	0.2	0.7	-	0.9	-
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	17.2	19.0	21.2	10.2	9.4	27.6
		남	13.4	13.2	12.0	10.4	6.0	28.1
		여	21.0	24.6	30.0	9.9	12.8	27.0
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선-관련장애	계	0.2	0.3	-	-	-	-
		남	0.2	0.3	-	-	-	-
		여	0.2	0.3	-	-	-	-
L60-L75	피부 부속물의 장애	계	19.7	16.7	24.9	26.5	25.4	23.3
		남	22.9	20.5	19.6	29.8	27.7	30.4
		여	16.5	13.0	30.0	23.3	23.1	16.3
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	계	23.1	19.8	26.7	13.2	14.0	35.7
		남	24.7	18.6	43.3	14.1	12.2	20.9
		여	21.6	21.0	10.6	12.3	15.8	50.3
M00-M99	X Ⅲ. 근골격계통 및 결합조직의 질환	계	2,835.5	1,845.9	3,268.0	2,222.5	3,311.5	6,071.7
		남	2,261.9	1,494.6	2,589.8	1,744.2	2,653.7	3,874.6
		여	3,407.9	2,185.2	3,928.4	2,694.0	3,973.9	8,229.1
M00-M03	감염성 관절병증	계	16.7	12.4	15.8	15.0	10.3	11.9
		남	16.8	11.6	13.4	17.5	12.0	7.3
		여	16.6	13.1	18.2	12.6	8.5	16.5

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
296.4	207.4	104.1	213.9	329.0	231.9	251.7	251.0	375.4	254.1	300.8	303.8
365.1	202.5	131.6	222.0	352.0	257.9	276.4	260.8	379.9	282.0	337.1	372.9
227.9	212.6	76.5	205.8	305.7	205.5	226.3	241.4	370.8	225.9	263.8	234.0
49.7	44.9	17.0	42.6	87.4	43.1	78.9	40.9	53.0	46.3	41.3	83.2
63.2	43.0	-	54.1	78.6	60.1	82.8	27.5	66.5	59.7	52.1	87.1
36.3	46.9	33.9	31.0	96.4	25.7	74.9	54.1	39.5	32.7	30.3	79.3
<b>185.9</b>	<b>209.4</b>	<b>100.3</b>	<b>136.5</b>	<b>250.9</b>	<b>192.3</b>	<b>186.0</b>	<b>182.8</b>	<b>327.4</b>	<b>185.4</b>	<b>238.4</b>	<b>140.0</b>
<b>162.7</b>	<b>264.7</b>	<b>119.1</b>	<b>160.1</b>	<b>297.0</b>	<b>246.1</b>	<b>220.8</b>	<b>178.5</b>	<b>324.2</b>	<b>229.5</b>	<b>278.6</b>	<b>166.0</b>
<b>209.1</b>	<b>150.7</b>	<b>81.4</b>	<b>112.7</b>	<b>204.0</b>	<b>137.7</b>	<b>150.2</b>	<b>187.1</b>	<b>330.7</b>	<b>140.9</b>	<b>197.6</b>	<b>113.7</b>
92.5	147.7	35.9	76.6	135.8	131.6	83.7	108.5	166.2	119.9	139.4	85.7
85.8	205.4	34.9	96.6	165.1	180.9	90.4	121.9	196.6	158.3	175.2	91.3
99.2	86.5	36.8	56.5	106.0	81.5	76.9	95.3	135.8	81.1	103.1	80.0
3.2	2.1	-	1.7	-	-	-	0.6	-	0.4	1.1	-
3.2	2.0	-	1.6	-	-	-	1.3	-	-	-	-
3.2	2.1	-	1.8	-	-	-	-	-	0.9	2.3	-
32.8	9.0	11.1	10.2	29.1	14.2	27.9	13.5	35.8	6.4	21.1	10.5
14.4	6.9	11.6	11.3	45.0	14.4	35.9	6.9	21.5	4.9	22.3	16.7
51.2	11.2	10.6	9.1	13.0	13.9	19.6	20.1	50.1	7.9	19.8	4.2
0.8	-	-	0.2	-	-	3.4	1.3	0.6	2.4	0.4	-
-	-	-	0.2	-	-	2.4	1.3	1.3	2.9	0.7	-
1.6	-	-	0.2	-	-	4.5	1.3	-	1.9	-	-
22.4	19.4	11.6	11.2	25.2	12.3	24.7	18.9	35.0	14.6	21.4	10.5
13.1	15.8	11.6	10.8	7.3	9.8	32.8	8.7	36.1	8.8	13.7	8.3
31.7	23.2	11.7	11.6	43.4	14.8	16.4	29.0	34.0	20.6	29.3	12.6
0.9	-	-	0.1	-	-	-	-	0.6	0.4	0.4	-
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.8	-
1.7	-	-	-	-	-	-	-	1.3	0.9	-	-
14.8	14.3	11.6	18.5	15.9	13.5	13.8	14.0	27.9	26.2	23.2	14.5
19.1	19.1	23.3	21.7	14.3	16.4	12.6	14.1	29.6	37.3	30.5	24.6
10.6	9.1	-	15.2	17.5	10.5	15.1	14.0	26.3	15.0	15.7	4.2
18.5	17.0	30.0	18.0	44.8	20.8	32.5	25.9	61.2	15.0	31.4	18.9
27.2	15.5	37.8	17.7	65.3	24.6	46.7	24.4	39.1	17.3	35.5	25.0
9.9	18.6	22.3	18.2	24.0	16.9	17.8	27.4	83.3	12.7	27.3	12.6
<b>3,302.6</b>	<b>2,153.5</b>	<b>2,110.9</b>	<b>2,131.2</b>	<b>2,858.1</b>	<b>2,373.1</b>	<b>2,909.8</b>	<b>4,390.4</b>	<b>7,603.8</b>	<b>2,361.1</b>	<b>3,922.6</b>	<b>1,145.7</b>
<b>2,794.6</b>	<b>2,082.2</b>	<b>1,663.8</b>	<b>1,793.8</b>	<b>2,381.5</b>	<b>1,929.7</b>	<b>2,471.7</b>	<b>3,123.7</b>	<b>5,424.5</b>	<b>1,926.6</b>	<b>3,325.4</b>	<b>902.9</b>
<b>3,809.4</b>	<b>2,229.1</b>	<b>2,559.0</b>	<b>2,472.1</b>	<b>3,342.6</b>	<b>2,824.2</b>	<b>3,361.4</b>	<b>5,644.6</b>	<b>9,783.3</b>	<b>2,799.6</b>	<b>4,528.4</b>	<b>1,391.1</b>
15.3	12.0	-	10.8	25.5	19.8	12.6	20.3	71.5	19.5	27.3	12.4
16.7	21.1	-	10.3	36.9	15.5	8.2	20.0	62.5	19.1	36.9	3.8
13.8	2.3	-	11.2	13.9	24.2	17.0	20.7	80.4	19.9	17.6	21.1



〈표 3-3-20〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원율(계속11)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	59.1	35.1	63.3	51.5	54.3	85.2
		남	57.4	33.0	77.4	45.2	55.2	69.1
		여	60.8	37.1	49.6	57.7	53.5	101.0
M15-M19	관절증	계	371.3	256.9	452.3	397.6	435.7	516.9
		남	141.1	94.4	151.2	84.5	186.4	186.8
		여	601.0	413.6	745.2	706.4	686.6	841.0
M20-M25	기타 관절 장애	계	311.4	292.6	473.8	283.3	414.2	429.1
		남	263.1	234.6	379.9	193.7	387.2	258.7
		여	359.6	348.5	565.2	371.7	441.7	596.4
M30-M36	전신결합조직장애	계	34.4	43.5	32.9	32.7	39.7	26.8
		남	28.8	33.5	19.1	24.4	33.1	21.3
		여	39.9	53.0	46.4	40.8	46.4	32.3
M40-M43	변형성 등병증	계	62.9	38.6	93.0	72.4	71.5	155.8
		남	37.1	26.7	66.0	39.1	36.0	68.2
		여	88.7	50.2	119.3	105.2	107.1	241.9
M45-M49	척추병증	계	362.1	196.4	491.8	249.1	280.2	441.2
		남	270.6	161.6	340.1	235.8	201.5	310.8
		여	453.4	230.1	639.3	262.3	359.4	569.2
M50-M54	기타 등병증	계	1,090.2	622.1	1,048.3	729.3	1,355.1	3,418.9
		남	991.7	594.2	1,028.4	765.5	1,211.5	2,139.5
		여	1,188.5	648.9	1,067.7	693.2	1,499.4	4,675.1
M60-M63	근육 장애	계	14.5	11.8	13.1	10.7	18.0	19.5
		남	14.5	12.0	14.3	12.1	17.8	17.9
		여	14.4	11.7	11.8	9.3	18.2	21.0
M65-M68	운동장애 및 힘줄 장애	계	91.4	58.7	120.5	52.2	94.4	108.2
		남	77.2	46.2	85.1	41.6	73.7	86.2
		여	105.6	70.7	154.9	62.5	115.3	129.9
M70-M79	기타 연조직 장애	계	309.6	185.9	341.8	243.6	403.6	724.3
		남	258.3	157.8	303.4	185.0	320.8	620.4
		여	360.9	213.2	379.1	301.4	487.0	826.4
M80-M85	골밀도 및 구조장애	계	35.7	28.8	41.0	20.2	46.9	42.4
		남	23.1	22.1	26.0	16.9	42.2	20.9
		여	48.3	35.2	55.6	23.5	51.6	63.5
M86-M90	기타 골병증	계	35.8	31.2	35.4	38.0	45.8	33.0
		남	44.4	38.4	42.3	51.8	33.7	40.6
		여	27.2	24.3	28.6	24.5	58.0	25.5
M91-M94	연골병증	계	17.2	14.5	25.8	14.9	17.7	14.1
		남	15.2	13.7	16.6	18.3	8.3	13.0
		여	19.1	15.2	34.7	11.5	27.1	15.1

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
40.3	38.9	12.6	48.0	102.8	42.7	68.7	57.0	185.9	70.1	93.3	19.8
24.1	36.8	-	38.6	147.9	39.7	91.2	53.9	171.1	54.6	100.3	28.8
56.5	41.0	25.2	57.4	57.0	45.8	45.6	60.1	200.7	85.7	86.2	10.7
279.5	214.0	156.3	237.3	392.3	288.4	376.4	673.5	1,347.0	347.1	446.6	237.6
120.1	77.1	36.7	95.8	142.6	117.6	80.6	252.8	633.5	114.5	198.4	73.2
438.6	359.3	276.2	380.3	646.1	462.1	681.3	1,090.0	2,060.1	581.9	697.9	403.7
473.3	318.3	94.4	266.7	169.2	206.1	337.9	265.5	475.5	169.0	374.2	76.4
502.2	324.7	116.0	220.8	135.9	191.4	352.7	171.6	398.6	157.5	342.0	63.5
444.4	311.4	72.7	313.0	203.0	221.1	322.6	358.6	552.3	180.6	406.8	89.4
27.9	25.2	40.7	33.7	23.5	20.4	30.4	42.2	27.8	24.2	38.4	37.3
25.8	19.1	32.8	29.5	19.6	21.8	30.9	51.0	22.8	15.3	39.1	25.0
30.0	31.7	48.5	37.9	27.4	19.0	29.8	33.4	32.9	33.2	37.6	49.8
33.2	47.2	15.4	46.3	54.6	31.0	44.2	64.0	165.8	73.4	102.6	27.5
31.7	17.3	-	27.4	26.3	17.7	30.7	41.8	88.0	53.9	47.8	21.9
34.7	78.9	30.8	65.3	83.4	44.5	58.1	86.0	243.7	93.0	158.2	33.2
352.0	251.4	318.4	218.8	438.9	354.7	514.9	534.5	1,227.8	354.7	752.3	132.2
281.8	242.1	270.1	180.1	321.2	234.7	458.5	357.1	726.4	265.3	529.4	107.9
422.0	261.2	366.8	257.8	558.5	476.9	573.0	710.1	1,729.2	445.0	978.2	156.6
1,427.7	764.8	1,103.5	817.3	1,144.3	916.8	1,032.8	1,884.7	2,897.4	923.4	1,412.8	327.1
1,231.1	795.0	876.1	803.0	1,139.1	922.6	984.6	1,420.1	2,355.4	888.8	1,430.7	281.4
1,624.4	732.9	1,331.5	831.8	1,149.8	910.7	1,082.3	2,345.9	3,439.4	958.7	1,394.7	373.3
17.7	5.5	-	14.4	16.9	14.9	13.0	16.0	36.0	7.1	17.9	6.3
23.6	8.8	-	15.2	18.9	10.0	15.7	19.9	13.9	8.0	18.3	8.3
11.9	2.1	-	13.5	14.8	19.9	10.3	12.1	58.0	6.1	17.5	4.2
96.5	110.5	113.4	84.5	73.3	80.2	122.3	186.7	177.3	64.0	114.8	48.5
77.6	103.2	215.0	66.9	57.0	87.4	88.5	194.0	157.7	57.9	111.2	50.0
115.3	118.2	11.7	102.3	90.0	73.0	157.2	179.5	197.0	70.2	118.4	47.0
307.8	268.6	215.5	259.1	292.5	304.4	253.9	516.2	763.8	211.5	421.5	127.2
268.1	360.9	102.5	216.4	214.8	182.3	255.4	410.0	550.9	185.7	361.0	130.5
347.3	170.6	328.9	302.0	371.5	428.7	252.3	621.4	976.2	237.5	483.2	123.8
132.7	19.3	33.4	27.0	50.7	21.5	35.5	39.6	63.4	25.7	38.0	15.5
44.2	19.5	14.5	18.6	36.3	8.8	15.9	33.2	24.4	22.5	22.7	13.2
220.9	19.2	52.4	35.4	65.4	34.4	55.8	45.9	102.4	29.0	53.5	17.9
29.9	33.9	-	29.2	36.1	41.6	32.9	66.4	80.9	32.4	29.8	37.9
37.9	39.9	-	36.3	46.0	46.2	36.7	78.3	133.7	49.0	39.8	33.3
21.9	27.6	-	22.1	26.1	36.9	29.0	54.6	28.2	15.6	19.7	42.4
27.0	9.6	7.3	18.3	10.5	18.0	16.9	9.2	17.8	12.3	23.4	21.3
42.0	10.4	-	16.1	11.5	17.7	8.9	9.7	18.1	10.6	16.4	33.0
12.0	8.7	14.5	20.6	9.5	18.3	25.1	8.7	17.4	13.9	30.5	9.5

〈표 3-3-20〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원율(계속12)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	23.3	17.4	19.5	12.0	23.9	44.4
		남	22.6	14.6	26.7	12.6	33.9	14.2
		여	23.9	20.2	12.6	11.4	14.0	74.0
N00-N99	XIV. 비뇨생식계통의 질환	계	1,006.9	834.3	1,168.0	795.0	884.7	1,820.3
		남	651.7	663.0	557.0	510.8	620.6	909.6
		여	1,361.4	999.6	1,763.0	1,075.5	1,149.8	2,714.3
N00-N08	사구체 질환	계	16.9	22.4	20.0	12.8	14.2	16.1
		남	16.1	28.4	14.8	10.4	14.2	25.0
		여	17.8	16.7	25.2	15.1	14.2	7.3
N10-N16	신세뇨관-간질질환	계	174.1	131.4	159.8	172.8	156.3	142.1
		남	74.2	72.2	74.7	67.3	82.8	63.9
		여	273.9	188.5	242.6	276.9	230.3	219.0
N17-N19	신부전	계	162.7	165.9	138.0	100.0	183.0	200.9
		남	180.8	201.2	158.1	125.3	169.2	193.6
		여	144.6	131.7	118.3	75.1	196.8	208.1
N20-N23	요로결석증	계	86.4	61.4	50.3	83.1	64.4	154.5
		남	110.0	81.4	67.4	89.1	86.4	241.3
		여	62.8	42.1	33.6	77.1	42.3	69.3
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	계	6.4	7.8	7.9	5.0	5.9	2.5
		남	7.1	9.3	9.7	4.1	4.1	5.1
		여	5.7	6.4	6.3	5.9	7.8	-
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	계	171.0	122.4	209.8	138.0	162.2	197.7
		남	77.5	69.2	69.3	98.6	85.8	112.9
		여	264.2	173.8	346.6	176.8	239.0	281.0
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	90.3	96.7	78.0	56.0	88.4	131.8
		남	180.8	196.9	158.0	112.8	176.3	266.0
		여	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	76.2	24.9	161.7	24.7	26.5	802.6
		남	4.3	2.3	4.2	3.1	0.9	1.8
		여	148.0	46.6	315.0	46.1	52.3	1,588.9
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	계	47.3	38.0	64.4	27.5	28.8	33.4
		남	-	-	-	-	-	-
		여	94.4	74.7	127.2	54.7	57.7	66.1
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	계	174.6	162.1	276.4	174.4	154.4	136.6
		남	-	-	-	-	-	-
		여	348.8	318.5	545.5	346.3	309.6	270.7
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	계	1.1	1.4	1.9	0.5	0.4	1.6
		남	0.9	2.0	0.7	-	0.8	-
		여	1.2	0.8	3.0	1.0	-	3.3

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
41.7	34.6	-	20.0	27.0	12.8	17.4	14.3	66.4	26.9	29.7	18.8
68.0	6.2	-	18.4	27.3	16.8	13.0	11.2	66.7	24.1	31.3	29.1
15.6	64.8	-	21.6	26.7	8.7	21.9	17.4	66.0	29.7	28.1	8.4
<b>1,018.0</b>	<b>1,133.8</b>	<b>621.9</b>	<b>758.5</b>	<b>1,046.7</b>	<b>1,289.7</b>	<b>1,406.3</b>	<b>1,376.8</b>	<b>1,972.0</b>	<b>931.9</b>	<b>998.1</b>	<b>1,385.3</b>
<b>642.4</b>	<b>486.4</b>	<b>291.3</b>	<b>482.3</b>	<b>655.7</b>	<b>639.0</b>	<b>733.2</b>	<b>1,081.8</b>	<b>1,478.1</b>	<b>681.5</b>	<b>659.7</b>	<b>777.8</b>
<b>1,393.3</b>	<b>1,820.7</b>	<b>953.4</b>	<b>1,037.5</b>	<b>1,444.8</b>	<b>1,952.4</b>	<b>2,099.8</b>	<b>1,668.6</b>	<b>2,465.8</b>	<b>1,184.2</b>	<b>1,342.0</b>	<b>1,999.2</b>
23.5	13.5	22.3	12.7	26.3	7.8	14.9	19.0	39.5	8.7	11.6	12.6
23.4	16.0	33.9	10.9	20.1	9.3	14.1	5.3	15.3	7.7	15.5	8.3
23.7	10.8	10.6	14.4	32.7	6.3	15.7	32.5	63.7	9.7	7.6	16.8
215.9	141.4	133.6	154.6	278.0	154.2	202.8	200.1	453.1	167.6	188.2	183.9
89.2	86.7	79.3	75.7	62.2	39.2	75.5	58.9	137.7	54.1	71.0	91.3
342.2	199.4	188.0	234.5	497.4	271.1	333.9	339.9	768.4	282.1	307.1	277.5
183.4	95.3	175.4	120.3	248.0	217.3	184.7	161.6	253.4	210.1	189.8	194.1
197.7	113.6	57.1	117.8	249.0	270.9	222.3	192.4	291.2	252.3	213.7	240.6
169.0	75.8	294.0	122.8	246.9	162.8	146.0	131.1	215.7	167.6	165.6	147.0
73.8	64.6	28.6	67.6	62.7	84.6	98.6	319.3	148.4	87.2	122.3	50.3
90.7	68.7	34.9	84.0	70.8	105.7	119.2	444.8	155.8	116.1	147.1	75.0
57.0	60.2	22.3	51.0	54.5	63.0	77.3	195.0	140.9	58.1	97.2	25.3
7.7	4.1	-	4.7	5.9	12.5	8.9	13.1	5.9	4.2	2.9	14.7
10.3	4.0	-	4.6	8.3	14.2	11.6	13.3	6.6	4.7	3.7	12.5
5.1	4.2	-	4.9	3.5	10.9	6.1	13.0	5.3	3.6	2.2	16.8
143.3	213.2	113.8	117.7	151.5	312.0	227.6	275.6	341.8	186.6	169.3	515.8
65.6	56.6	52.3	66.1	75.9	58.8	122.3	74.9	130.2	92.0	67.2	91.7
220.8	379.5	175.4	169.8	228.4	569.7	336.2	474.3	553.3	282.1	273.0	944.3
77.6	63.2	11.1	59.4	83.8	69.3	83.5	145.3	360.0	74.6	69.2	125.7
155.3	122.7	22.2	118.3	166.1	137.5	164.6	292.1	720.0	148.5	137.5	250.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29.4	82.5	5.8	21.7	28.4	7.3	298.2	20.1	182.6	21.0	68.5	37.7
8.2	16.1	11.6	4.1	3.2	3.3	2.4	-	19.5	6.1	3.2	8.3
50.5	152.9	-	39.6	53.9	11.3	603.2	40.1	345.8	36.1	134.7	67.4
74.6	152.9	-	39.5	47.2	121.4	63.8	37.4	55.8	42.0	36.6	44.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
149.1	315.2	-	79.4	95.2	244.9	129.5	74.5	111.6	84.3	73.7	88.4
187.3	302.1	131.3	159.2	115.2	303.4	221.9	185.1	130.0	128.5	138.2	204.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
374.2	622.7	263.0	320.1	232.4	612.1	450.6	368.3	260.0	258.2	278.3	411.4
1.7	1.0	-	0.9	-	-	1.2	-	1.3	1.4	1.6	2.1
1.7	2.0	-	0.8	-	-	1.1	-	1.3	-	0.8	-
1.7	-	-	1.0	-	-	1.2	-	1.3	2.9	2.4	4.2

〈표 3-3-20〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원율(계속13)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
O00-O99	X V. 임신, 출산 및 산후기	계	1,355.9	878.1	1,378.4	1,225.6	1,994.0	1,387.6
		남	-	-	-	-	-	-
		여	2,708.7	1,725.4	2,720.7	2,434.1	3,999.5	2,750.1
O00-O08	유산된 임신	계	53.1	31.1	44.4	44.2	48.0	33.0
		남	-	-	-	-	-	-
		여	106.0	61.1	87.7	87.8	96.2	65.4
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	8.5	6.1	5.5	17.7	12.5	10.0
		남	-	-	-	-	-	-
		여	17.0	11.9	10.9	35.2	25.2	19.9
O20-O29	주로 임신에 관련된 기타 산모장애	계	48.8	33.7	106.1	32.6	38.7	37.9
		남	-	-	-	-	-	-
		여	97.5	66.2	209.4	64.8	77.5	75.2
O30-O48	태아와 양막강 그리고 가능한 분만문제에 관련된 산모관리	계	210.7	149.2	280.7	304.2	212.4	193.7
		남	-	-	-	-	-	-
		여	421.0	293.2	553.9	604.1	426.0	383.9
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	계	175.4	125.2	173.4	195.4	274.0	260.3
		남	-	-	-	-	-	-
		여	350.3	246.1	342.2	388.1	549.7	516.0
O80-O84	분만	계	847.1	522.4	760.3	620.8	1,396.8	844.0
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,692.3	1,026.5	1,500.7	1,233.0	2,801.7	1,672.8
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	계	2.7	2.3	3.1	3.1	2.7	2.2
		남	-	-	-	-	-	-
		여	5.3	4.5	6.1	6.2	5.4	4.4
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	9.7	8.0	4.8	7.7	8.9	6.6
		남	-	-	-	-	-	-
		여	19.4	15.8	9.5	15.2	17.8	13.1
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	126.5	105.3	141.9	103.5	141.3	261.4
		남	141.9	118.3	175.5	136.4	173.7	344.9
		여	111.1	92.7	109.1	71.0	108.7	179.5
P00-P04	산모요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	4.4	3.5	3.4	3.1	7.3	1.1
		남	3.9	4.5	1.5	3.0	7.3	2.3
		여	5.0	2.6	5.2	3.2	7.4	-
P05-P08	임신기간 및 태아성장과 관련된 장애	계	23.5	23.1	24.4	12.8	28.6	32.9
		남	24.6	24.8	27.2	11.0	24.5	34.1
		여	22.3	21.5	21.7	14.7	32.7	31.8
P10-P15	출산 외상	계	0.7	0.4	3.0	0.5	0.4	-
		남	0.8	0.3	4.8	1.0	-	-
		여	0.6	0.5	1.2	-	0.8	-

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
922.3	1,518.6	2,330.0	1,017.6	1,394.3	3,592.8	2,737.9	1,035.2	1,092.1	1,387.6	943.3	6,840.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,842.6	3,130.4	4,665.5	2,045.7	2,811.7	7,247.8	5,559.9	2,060.1	2,184.3	2,788.0	1,900.0	13,752.6
131.4	180.9	13.1	35.3	118.6	64.8	78.5	64.5	81.6	83.9	26.1	111.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
262.5	372.9	26.2	71.0	239.2	130.8	159.4	128.4	163.3	168.7	52.6	223.1
21.9	4.9	22.3	7.4	5.1	7.3	22.0	4.2	6.1	7.9	5.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43.7	10.0	44.6	14.8	10.3	14.7	44.6	8.4	12.1	16.0	11.4	-
49.9	65.2	14.8	29.4	97.8	119.4	92.8	28.2	41.0	44.0	27.1	247.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99.7	134.5	29.7	59.1	197.3	240.8	188.5	56.0	82.0	88.4	54.5	497.1
70.6	85.9	278.7	210.6	179.2	180.0	497.4	106.2	233.0	243.7	165.2	548.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141.1	177.1	558.0	423.3	361.4	363.2	1,010.1	211.4	466.0	489.6	332.8	1,102.6
35.5	93.7	247.0	118.9	48.4	572.5	287.2	182.8	242.7	260.8	98.8	584.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70.9	193.3	494.7	238.9	97.6	1,154.9	583.3	363.7	485.4	524.1	198.9	1,174.7
607.8	1,079.3	1,723.3	603.2	942.8	2,621.2	1,721.8	643.0	481.5	737.8	614.3	5,269.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,214.2	2,224.8	3,450.7	1,212.6	1,901.3	5,287.7	3,496.6	1,279.7	963.1	1,482.5	1,237.3	10,594.9
0.9	2.4	9.0	1.9	-	17.8	3.5	2.2	1.4	2.4	1.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.7	5.0	18.1	3.9	-	35.9	7.1	4.5	2.8	4.8	3.2	-
4.4	6.2	21.8	11.0	2.3	9.6	34.6	3.8	4.8	6.8	4.6	79.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.7	12.7	43.6	22.1	4.7	19.4	70.3	7.6	9.6	13.7	9.2	159.9
81.8	93.4	85.8	99.3	252.7	591.5	87.5	98.0	99.8	68.4	88.8	69.5
97.9	106.2	45.5	112.8	220.0	592.8	86.3	113.1	115.8	70.3	95.2	88.2
65.8	79.7	126.2	85.6	286.0	590.2	88.7	83.0	83.8	66.5	82.4	50.5
3.5	-	-	7.0	1.6	-	7.6	7.8	4.3	1.0	3.8	-
5.2	-	-	5.4	1.5	-	5.0	7.8	2.8	-	2.3	-
1.7	-	-	8.7	1.7	-	10.3	7.7	5.9	2.0	5.3	-
20.6	28.3	28.1	24.8	41.5	19.2	26.3	20.0	21.9	11.7	22.7	14.7
23.1	32.7	10.6	27.1	54.6	15.1	27.6	22.7	18.9	12.1	22.8	8.3
18.1	23.5	45.6	22.5	28.3	23.5	24.9	17.2	24.8	11.3	22.6	21.1
-	1.0	-	0.7	0.8	0.8	0.6	1.3	0.6	-	-	-
-	-	-	0.6	1.5	1.5	1.1	1.3	-	-	-	-
-	2.1	-	0.8	-	-	-	1.3	1.3	-	-	-

〈표 3-3-20〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원율(계속14)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	계	32.8	39.9	21.8	37.3	51.2	17.7
		남	37.0	45.4	29.4	49.2	80.0	16.2
		여	28.6	34.6	14.4	25.5	22.2	19.2
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	5.5	7.7	3.2	8.3	6.8	5.6
		남	6.6	9.1	3.6	13.6	10.3	9.1
		여	4.5	6.3	2.8	3.0	3.3	2.2
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	51.4	25.3	77.4	33.0	33.9	170.0
		남	60.2	28.1	101.4	49.5	31.5	250.6
		여	42.7	22.6	54.1	16.7	36.3	90.8
P70-P74	태아 및 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	1.7	1.1	1.9	4.0	2.1	-
		남	1.6	0.8	1.4	4.0	2.6	-
		여	1.8	1.5	2.4	4.0	1.7	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	계	0.5	0.8	0.7	0.5	0.4	0.8
		남	0.6	0.8	0.8	1.0	-	-
		여	0.5	0.7	0.7	-	0.8	1.6
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련된 병태	계	1.2	1.0	0.8	-	0.9	-
		남	1.8	2.0	0.8	-	0.9	-
		여	0.6	-	0.7	-	0.9	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	4.7	2.5	5.3	4.1	9.6	33.3
		남	4.9	2.6	4.7	4.2	16.7	32.7
		여	4.5	2.5	6.0	4.0	2.5	33.9
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	86.1	108.1	87.0	92.8	126.0	82.6
		남	92.3	114.9	99.1	70.3	140.0	124.4
		여	80.0	101.5	75.1	115.0	111.9	41.4
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	계	3.8	3.9	1.1	0.5	32.2	2.5
		남	4.4	3.5	0.7	-	47.6	-
		여	3.2	4.3	1.4	1.0	16.8	4.9
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	계	14.8	15.0	22.2	20.5	17.5	9.5
		남	15.7	16.1	20.2	16.8	14.2	9.7
		여	13.8	14.0	24.2	24.3	20.8	9.4
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	계	20.7	30.5	24.1	15.3	13.7	17.9
		남	20.2	30.5	32.2	11.9	11.8	20.5
		여	21.2	30.5	16.2	18.5	15.5	15.3
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	계	1.6	3.1	1.0	0.5	1.2	0.9
		남	1.6	3.6	0.7	-	0.8	-
		여	1.6	2.6	1.4	1.1	1.7	1.8
Q35-Q37	구순열 및 구개열	계	2.8	3.6	2.1	3.4	-	1.6
		남	2.8	3.5	2.2	2.0	-	1.7
		여	2.9	3.6	2.0	4.8	-	1.6

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
13.7	28.9	17.0	27.7	155.0	16.0	15.3	23.0	22.4	24.1	21.9	33.3
13.7	27.8	11.6	31.3	114.2	17.7	16.3	24.8	29.2	25.2	26.2	45.5
13.7	30.1	22.3	24.0	196.6	14.3	14.3	21.2	15.5	23.0	17.5	21.1
2.5	1.1	5.8	5.3	4.3	4.1	8.7	4.6	5.2	2.9	3.7	10.5
3.3	-	-	6.5	5.1	5.1	6.8	2.6	6.9	0.9	4.3	12.5
1.6	2.3	11.7	4.1	3.5	3.1	10.6	6.6	3.5	4.9	3.0	8.4
30.5	27.8	17.5	27.8	46.9	529.3	25.4	36.2	38.3	22.2	26.8	8.9
39.0	35.5	23.3	34.8	38.0	545.7	28.2	46.1	47.9	22.9	29.7	17.7
21.9	19.5	11.7	20.8	56.0	512.6	22.6	26.4	28.7	21.5	23.9	-
1.7	1.0	11.6	0.9	-	1.7	1.8	3.9	1.7	1.8	3.7	-
1.7	2.0	-	0.6	-	1.7	1.3	5.2	3.5	1.9	3.6	-
1.7	-	23.3	1.2	-	1.7	2.5	2.6	-	1.8	3.7	-
-	1.0	-	0.5	-	-	-	-	1.5	-	0.8	-
-	2.0	-	0.6	-	-	-	-	1.7	-	0.8	-
-	-	-	0.4	-	-	-	-	1.3	-	0.8	-
5.0	1.0	5.8	0.9	0.9	1.5	0.6	1.3	2.4	2.8	1.6	-
6.5	2.0	-	0.8	1.7	3.0	-	2.6	3.1	5.6	3.1	-
3.5	-	11.7	1.0	-	-	1.2	-	1.7	-	-	-
4.4	3.2	-	3.5	1.7	18.9	1.2	-	1.5	1.9	3.9	2.1
5.2	4.2	-	5.0	3.4	3.0	-	-	1.7	1.8	2.4	4.2
3.5	2.1	-	2.0	-	35.1	2.4	-	1.3	2.0	5.4	-
<b>80.2</b>	<b>122.7</b>	<b>49.3</b>	<b>75.7</b>	<b>63.8</b>	<b>64.2</b>	<b>71.9</b>	<b>62.9</b>	<b>67.5</b>	<b>63.2</b>	<b>87.6</b>	<b>76.3</b>
<b>80.8</b>	<b>118.5</b>	<b>87.9</b>	<b>83.6</b>	<b>70.6</b>	<b>75.0</b>	<b>77.5</b>	<b>68.6</b>	<b>81.1</b>	<b>65.1</b>	<b>77.2</b>	<b>99.4</b>
<b>79.6</b>	<b>127.2</b>	<b>10.6</b>	<b>67.7</b>	<b>56.9</b>	<b>53.2</b>	<b>66.1</b>	<b>57.1</b>	<b>53.9</b>	<b>61.4</b>	<b>98.2</b>	<b>52.9</b>
2.5	2.1	-	1.6	1.6	1.6	2.4	2.6	-	1.8	2.5	-
1.6	4.0	-	1.2	3.2	-	3.5	1.3	-	1.8	2.8	-
3.3	-	-	1.9	-	3.2	1.2	3.9	-	1.9	2.2	-
22.2	17.0	11.6	15.2	16.0	7.8	8.3	7.8	18.3	5.1	14.2	6.1
23.4	19.5	23.3	17.1	16.8	7.7	8.2	9.1	30.9	5.5	14.1	12.1
20.9	14.5	-	13.2	15.2	8.0	8.3	6.6	5.8	4.8	14.3	-
19.6	29.9	10.6	17.1	11.3	14.0	16.0	19.1	19.3	25.6	18.2	23.7
14.5	28.2	10.6	18.7	12.8	12.4	10.3	21.1	16.2	21.9	10.3	23.5
24.7	31.8	10.6	15.6	9.8	15.6	21.8	17.2	22.4	29.4	26.2	23.8
0.8	1.0	-	1.3	3.3	0.8	2.3	-	0.6	0.9	1.8	2.1
-	2.0	-	1.2	1.7	-	3.4	-	-	-	3.6	4.2
1.6	-	-	1.4	4.9	1.5	1.2	-	1.3	1.8	-	-
1.6	4.7	5.3	3.2	2.5	2.3	1.8	4.6	2.0	1.3	4.1	1.9
3.2	6.0	10.6	2.9	1.5	1.5	1.3	3.1	2.7	1.8	5.3	3.8
-	3.3	-	3.5	3.5	3.1	2.4	6.1	1.3	0.9	2.9	-



〈표 3-3-20〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원율(계속15)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	계	8.9	11.8	8.3	8.0	5.9	7.8
		남	10.5	10.7	9.7	10.0	9.2	14.0
		여	7.2	12.9	7.0	6.0	2.6	1.6
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	계	8.2	8.8	9.6	7.8	7.5	8.5
		남	12.3	14.8	15.6	10.8	14.9	15.6
		여	4.2	3.0	3.7	4.9	-	1.6
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	계	3.2	4.5	4.1	1.9	2.9	2.5
		남	3.9	5.5	5.4	1.0	4.9	5.0
		여	2.5	3.4	2.8	2.9	0.8	-
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	계	10.9	19.5	6.6	13.7	7.4	8.3
		남	11.5	20.6	5.9	10.5	6.1	16.7
		여	10.3	18.5	7.2	16.9	8.7	-
Q80-Q89	기타 선천기형	계	8.1	6.8	7.2	6.2	15.7	23.1
		남	7.5	5.3	6.5	5.1	6.7	41.3
		여	8.8	8.1	7.8	7.2	24.7	5.2
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	계	3.2	0.7	0.7	14.9	22.0	-
		남	1.9	0.8	-	2.3	23.6	-
		여	4.4	0.5	1.4	27.4	20.4	-
R00-R99	XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	672.7	550.9	637.1	738.5	785.5	695.4
		남	634.4	640.6	579.6	682.7	834.3	688.3
		여	710.8	464.3	693.3	793.6	736.7	702.5
R00-R09	순환계통 및 호흡계통의 증상 및 징후	계	84.8	61.1	105.0	70.4	56.1	62.3
		남	85.1	66.1	99.1	61.1	61.8	59.7
		여	84.6	56.3	110.7	79.4	50.3	64.9
R10-R19	소화계통 및 복부의 증상 및 징후	계	84.9	55.7	79.7	109.1	37.8	123.6
		남	64.9	43.1	56.8	80.0	26.0	129.0
		여	104.8	67.9	102.1	137.8	49.7	118.3
R20-R23	피부 및 피하조직의 증상 및 징후	계	13.6	11.1	16.6	25.8	12.3	11.7
		남	13.7	10.1	15.1	31.6	11.9	9.4
		여	13.5	12.1	18.2	20.0	12.6	14.0
R25-R29	신경계통 및 근골격계통의 증상 및 징후	계	12.1	11.6	8.1	12.9	4.5	5.7
		남	7.8	9.8	6.3	6.7	4.4	4.4
		여	16.5	13.3	9.8	18.9	4.5	7.0
R30-R39	비뇨계통의 증상 및 징후	계	13.5	13.2	9.4	7.1	7.9	26.9
		남	15.1	15.5	9.6	5.4	9.8	40.6
		여	11.9	11.1	9.2	8.8	6.0	13.4
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관련된 증상 및 징후	계	90.3	53.6	78.5	90.9	63.9	80.6
		남	65.2	40.4	51.0	66.2	48.5	58.9
		여	115.5	66.3	105.2	115.2	79.3	101.9

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
4.8	14.1	5.8	9.5	4.1	5.5	7.6	4.1	9.9	8.0	10.3	5.9
4.8	18.9	11.6	12.0	4.9	6.3	13.9	4.4	10.7	11.3	10.2	11.8
4.8	8.9	-	7.0	3.3	4.6	1.2	3.9	9.1	4.7	10.5	-
8.9	34.2	5.3	9.2	4.9	6.2	5.3	3.4	3.2	2.8	7.5	8.2
16.3	26.0	10.6	12.1	8.0	10.7	6.8	5.3	5.2	5.5	12.4	16.3
1.6	43.0	-	6.3	1.7	1.7	3.6	1.4	1.3	-	2.5	-
3.3	-	-	2.3	3.6	1.5	5.1	4.1	2.5	3.1	4.4	3.8
1.7	-	-	2.7	-	1.5	6.2	2.6	3.8	4.5	7.2	7.6
4.9	-	-	2.0	7.2	1.5	3.9	5.6	1.3	1.8	1.5	-
6.5	5.1	5.3	9.4	8.2	8.7	13.8	10.1	5.7	6.8	9.2	8.2
6.5	4.0	10.6	9.9	6.6	9.2	16.9	16.5	6.1	8.2	6.8	16.3
6.4	6.4	-	8.9	9.8	8.2	10.6	3.9	5.2	5.4	11.7	-
10.1	14.5	5.3	6.1	8.3	14.8	8.3	6.4	4.4	7.7	5.8	12.2
8.7	10.0	10.6	5.3	14.8	25.7	7.0	5.3	3.8	4.7	3.1	3.8
11.5	19.4	-	6.9	1.6	3.6	9.6	7.4	5.1	10.7	8.6	20.7
-	-	-	0.7	-	1.0	1.2	0.6	1.5	-	9.5	4.2
-	-	-	0.6	-	-	-	-	1.7	-	1.4	-
-	-	-	0.9	-	2.1	2.4	1.3	1.3	-	17.8	8.4
<b>502.4</b>	<b>741.2</b>	<b>529.8</b>	<b>552.0</b>	<b>845.2</b>	<b>700.4</b>	<b>726.6</b>	<b>758.9</b>	<b>1,063.6</b>	<b>898.8</b>	<b>858.4</b>	<b>613.4</b>
<b>445.3</b>	<b>620.9</b>	<b>527.5</b>	<b>502.8</b>	<b>828.3</b>	<b>605.2</b>	<b>593.4</b>	<b>606.4</b>	<b>902.5</b>	<b>820.7</b>	<b>719.6</b>	<b>500.4</b>
<b>559.4</b>	<b>869.0</b>	<b>532.1</b>	<b>601.7</b>	<b>861.8</b>	<b>797.2</b>	<b>863.8</b>	<b>909.8</b>	<b>1,225.2</b>	<b>977.5</b>	<b>999.1</b>	<b>727.6</b>
71.6	93.8	43.6	59.6	177.9	78.2	84.8	118.7	146.6	139.4	139.7	98.4
71.3	100.2	23.3	54.2	198.2	77.8	83.1	116.6	176.3	126.1	144.5	92.0
71.8	86.9	64.0	65.0	157.3	78.6	86.6	120.8	116.8	152.8	134.9	104.9
71.6	117.9	100.2	52.5	127.2	111.6	93.8	163.5	151.0	133.5	139.2	83.0
51.3	78.3	14.5	37.7	150.7	92.6	74.3	58.1	123.0	124.4	100.9	70.8
91.8	160.0	186.1	67.5	103.4	130.9	114.0	267.8	178.9	142.7	178.1	95.4
7.9	8.7	-	14.3	15.5	9.9	9.0	2.9	14.7	18.9	19.6	4.0
3.5	6.2	-	16.6	10.0	11.3	9.9	3.1	20.3	16.3	17.5	4.2
12.2	11.4	-	12.0	21.1	8.4	8.0	2.7	9.0	21.6	21.7	3.8
17.9	9.4	7.3	14.7	6.1	22.0	15.0	12.4	13.1	12.2	12.3	8.4
7.3	13.2	-	4.9	7.1	3.3	12.7	16.4	11.5	11.6	7.1	8.3
28.6	5.4	14.5	24.6	5.2	41.0	17.5	8.5	14.7	12.7	17.6	8.4
14.3	9.7	-	7.5	50.3	23.0	40.4	8.4	10.9	11.3	12.8	25.1
20.8	10.8	-	9.3	76.7	12.0	19.7	4.2	12.9	14.8	16.6	33.3
7.8	8.5	-	5.6	23.6	34.1	61.8	12.7	9.0	7.7	8.9	16.8
63.7	107.5	159.9	63.0	133.8	107.2	131.4	120.3	222.3	169.8	137.3	64.9
41.5	90.3	252.8	49.5	52.8	61.5	90.8	87.5	133.1	136.5	102.0	41.7
85.8	125.8	66.9	76.6	216.3	153.8	173.2	152.7	311.6	203.3	173.2	88.4

〈표 3-3-20〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원율(계속16)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
R47-R49	말하기 및 음성에 관련된 증상 및 징후	계	2.0	1.8	1.8	0.7	2.3	1.1
		남	2.2	0.8	2.2	-	2.0	2.3
		여	1.9	2.7	1.5	1.3	2.6	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	351.3	323.4	321.7	397.8	591.0	354.5
		남	360.8	432.4	323.8	403.0	657.7	350.7
		여	341.8	218.1	319.6	392.8	524.2	358.2
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	계	3.8	3.7	1.3	5.7	1.0	5.2
		남	4.0	4.4	1.7	7.3	1.1	7.1
		여	3.7	3.0	1.0	4.2	0.9	3.4
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	계	3.1	3.0	4.0	3.1	2.3	6.6
		남	2.1	2.9	3.6	3.7	2.9	8.2
		여	4.1	3.2	4.4	2.6	1.7	5.0
R83-R89	진단명 없는 기타 체액, 물질 및 조직의 검사상 이상소견	계	1.6	3.4	0.4	-	-	0.9
		남	1.2	5.4	0.8	-	-	-
		여	1.9	1.5	-	-	-	1.8
R90-R94	진단명 없는 진단영상 및 기능 검사상 이상소견	계	11.4	9.2	10.6	14.6	6.3	16.3
		남	12.1	9.3	9.6	16.7	7.8	18.1
		여	10.7	9.0	11.5	12.5	4.7	14.6
R95-R99	불명확하고 원인불명의 사인	계	0.1	0.1	-	0.5	-	-
		남	0.2	0.3	-	1.0	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
S00-T98	XIX, 손상, 증독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	4,217.5	2,407.6	4,067.8	4,076.1	5,129.5	7,084.9
		남	4,548.6	2,684.6	4,312.7	4,781.9	5,563.5	7,081.4
		여	3,887.1	2,140.3	3,829.4	3,380.1	4,692.9	7,088.3
S00-S09	머리의 손상	계	413.1	295.1	321.5	588.7	319.4	647.2
		남	500.7	361.4	423.1	840.4	386.2	691.9
		여	325.7	231.2	222.6	341.0	252.2	603.4
S10-S19	목의 손상	계	742.4	338.2	511.5	824.7	1,125.8	1,036.2
		남	817.3	410.4	568.9	1,137.7	1,210.7	1,110.2
		여	667.7	268.5	455.7	516.1	1,040.5	963.2
S20-S29	흉부의 손상	계	302.2	133.2	262.5	260.1	352.9	406.2
		남	273.5	114.4	237.4	294.9	326.1	319.8
		여	330.8	151.4	286.9	225.8	379.9	491.0
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	계	729.7	406.2	547.8	537.1	1,008.1	2,321.1
		남	683.3	421.4	487.3	465.6	971.9	2,050.0
		여	775.9	391.3	607.0	607.7	1,044.6	2,587.3
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	계	261.4	144.8	257.3	228.4	320.9	482.0
		남	301.8	173.2	262.1	269.7	395.4	477.1
		여	221.0	117.5	252.7	187.6	246.0	486.8

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
3.4	1.1	-	1.7	2.6	1.9	3.1	2.0	5.7	3.4	2.0	-
3.3	-	-	2.1	5.1	2.1	3.6	4.0	6.9	3.8	1.8	-
3.5	2.3	-	1.2	-	1.7	2.5	-	4.5	3.0	2.3	-
237.3	373.6	213.5	320.3	303.8	332.4	331.4	307.8	457.0	395.0	379.5	253.3
228.4	291.9	237.0	311.9	309.2	328.6	285.2	282.9	390.8	368.8	315.2	233.4
246.3	460.2	189.8	328.8	298.2	336.3	379.1	332.4	523.1	421.5	444.6	273.3
2.5	3.5	-	2.3	6.2	6.9	7.3	3.8	6.9	3.3	3.7	27.0
-	6.7	-	3.4	3.4	6.2	3.8	4.4	4.4	5.8	3.4	12.5
4.9	-	-	1.2	9.1	7.6	10.9	3.2	9.4	0.9	4.0	41.7
1.7	-	-	1.1	-	1.6	2.0	-	18.3	1.5	1.7	38.7
1.7	-	-	0.6	-	3.2	2.3	-	4.3	1.0	2.5	-
1.7	-	-	1.6	-	-	1.8	-	32.3	2.0	1.0	77.9
1.7	-	-	1.4	6.0	-	2.2	-	0.6	2.5	0.5	2.1
3.3	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-
-	-	-	2.7	12.1	-	3.2	-	1.3	4.9	1.0	4.2
8.8	16.1	5.3	13.7	15.3	5.8	6.2	19.1	16.1	8.3	10.1	8.4
12.8	23.3	-	12.5	15.1	6.7	7.1	29.2	17.6	11.7	8.4	4.2
4.9	8.5	10.6	14.8	15.5	4.9	5.2	9.0	14.6	4.8	11.7	12.6
-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5,560.1	5,018.9	11,729.6	2,989.1	7,618.2	4,518.0	5,134.1	7,252.6	9,770.4	3,763.0	4,529.8	2,514.6
6,146.3	5,829.0	11,954.3	3,378.2	8,128.5	4,903.6	5,342.7	7,255.2	9,540.7	3,995.6	4,854.2	2,821.1
4,976.7	4,159.1	11,493.8	2,595.9	7,099.4	4,125.8	4,919.2	7,250.1	10,000.1	3,528.3	4,201.4	2,204.9
437.6	460.1	1,010.9	279.3	960.8	557.3	534.9	528.5	903.9	433.6	380.6	425.6
559.4	712.7	1,375.7	342.0	1,131.8	540.2	633.6	609.0	916.0	529.7	474.1	487.5
316.1	191.9	645.3	216.0	787.0	574.8	433.1	448.7	892.0	336.7	285.9	363.2
1,306.5	1,002.1	4,317.6	583.2	2,063.7	782.2	1,030.0	1,475.8	1,240.5	395.3	554.4	138.2
1,442.3	1,071.5	4,311.4	661.0	2,056.1	828.3	1,020.4	1,554.0	1,343.8	418.8	549.1	183.4
1,170.6	928.4	4,323.8	504.7	2,071.4	735.3	1,039.7	1,398.3	1,136.9	371.6	560.1	92.6
292.8	326.4	527.3	172.4	582.0	482.5	408.0	489.1	977.4	431.7	387.4	251.3
336.7	441.8	364.8	163.5	542.9	338.4	367.2	352.3	872.8	382.1	327.5	237.5
249.0	204.0	690.1	181.4	621.7	629.2	450.0	624.6	1,082.0	481.7	448.0	265.3
1,101.7	561.3	1,725.1	467.1	1,458.3	550.1	719.6	1,646.6	2,061.3	560.3	590.6	285.5
1,193.0	448.6	1,499.0	474.5	1,563.4	645.6	547.6	1,443.5	1,702.5	443.0	513.4	253.3
1,010.1	680.9	1,951.7	459.6	1,350.8	453.0	897.1	1,848.9	2,420.2	679.0	669.1	317.9
388.4	328.0	634.4	198.2	394.0	301.2	309.8	410.7	572.9	206.3	307.5	162.3
445.4	523.7	932.6	254.8	429.9	336.1	325.2	370.7	587.8	242.6	349.7	174.0
331.4	120.3	335.4	141.0	357.5	265.8	293.9	450.4	557.9	169.7	264.8	150.5

〈표 3-3-20〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원율(계속17)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	191.9	110.9	209.8	211.1	210.1	244.7
		남	173.7	100.3	166.8	204.2	212.0	199.8
		여	210.0	121.2	251.6	218.0	208.1	288.8
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	321.7	174.2	358.5	241.7	435.3	413.2
		남	482.3	268.2	559.8	358.0	734.0	638.0
		여	161.4	83.6	162.5	127.0	135.3	192.5
S70-S79	고관절 및 대퇴의 손상	계	185.2	149.6	172.7	187.8	169.8	235.6
		남	153.0	104.4	134.7	155.4	127.6	232.3
		여	217.4	193.3	209.8	219.8	212.2	238.9
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	535.3	327.4	556.8	578.0	570.8	637.2
		남	610.1	381.6	628.9	590.7	617.5	725.8
		여	460.8	275.2	486.6	565.9	524.1	550.1
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	293.5	158.0	324.3	226.3	431.2	480.7
		남	308.9	172.0	337.0	270.6	419.1	451.1
		여	278.1	144.6	311.9	182.6	443.7	509.7
T00-T07	여러 신체부위를 침범한 손상	계	27.8	14.9	30.3	26.6	16.2	36.0
		남	30.8	17.7	34.6	27.1	16.0	46.2
		여	24.9	12.2	26.1	26.2	16.3	25.9
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	계	15.6	6.7	22.4	18.9	14.7	10.6
		남	19.0	8.4	29.9	14.4	9.2	16.6
		여	12.3	5.1	15.0	23.4	20.3	4.7
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	7.0	6.1	4.2	5.5	5.5	11.1
		남	7.7	6.8	5.7	10.0	7.7	15.2
		여	6.3	5.4	2.8	1.1	3.3	7.1
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	54.9	27.9	346.8	38.1	12.6	8.4
		남	48.7	26.5	284.7	28.2	12.3	8.0
		여	61.0	29.3	407.5	47.8	12.9	8.8
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	계	0.5	0.5	1.1	2.1	-	0.8
		남	0.6	0.5	1.4	2.0	-	1.7
		여	0.4	0.5	0.7	2.3	-	-
T29-T32	다발성 및 상세불명 신체부위의 화상 및 부식	계	6.6	0.4	16.1	1.8	2.6	2.2
		남	7.6	0.6	30.9	3.7	3.2	4.4
		여	5.6	0.3	1.7	-	2.0	-
T33-T35	동상	계	0.2	0.1	0.4	-	-	-
		남	0.3	0.3	0.8	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	16.0	13.5	11.6	7.3	27.6	4.5
		남	10.7	8.7	9.7	6.4	11.8	1.8
		여	21.3	18.1	13.5	8.2	43.4	7.1

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
173.1	184.7	379.1	139.5	210.0	191.5	191.0	339.0	493.6	256.5	248.0	151.3
195.3	174.3	482.2	133.7	177.2	188.7	222.5	287.9	340.4	214.5	221.0	141.7
151.0	195.7	275.6	145.2	243.2	194.3	158.5	389.5	646.8	298.8	275.4	161.1
334.7	346.7	531.7	254.3	356.4	346.2	327.3	487.1	633.2	323.5	579.2	212.6
486.1	499.5	821.0	376.0	541.6	530.1	422.0	717.6	808.5	490.6	879.0	364.6
183.6	184.4	241.7	131.4	168.2	159.2	229.7	258.8	457.8	154.9	275.1	59.0
193.3	135.5	177.4	132.7	254.8	208.3	267.2	358.8	377.1	213.9	189.6	142.8
126.5	121.7	267.3	102.3	242.9	181.9	215.3	270.3	339.0	221.7	187.7	134.0
260.0	150.1	87.3	163.4	266.9	235.2	320.7	446.4	415.3	206.1	191.5	151.6
744.1	851.8	1,471.6	380.2	719.9	657.3	724.8	762.1	1,211.3	500.8	626.8	326.7
776.5	929.7	1,073.9	455.6	771.9	775.6	881.8	888.3	1,443.9	560.8	690.7	420.8
711.8	769.0	1,870.3	304.1	666.9	537.0	563.4	637.5	978.6	439.9	562.3	231.6
324.9	526.3	799.9	210.2	296.0	208.5	332.5	476.9	919.1	185.5	366.6	121.3
355.8	538.8	685.6	234.4	303.1	286.5	371.5	489.6	792.0	216.9	398.0	162.5
294.1	513.0	914.4	185.8	288.8	129.2	292.2	464.4	1,046.7	153.8	334.7	79.6
19.2	18.9	-	23.9	49.4	24.2	37.9	21.1	76.4	36.6	49.5	25.1
23.0	25.2	-	27.0	47.1	22.8	47.5	22.6	91.8	37.8	48.5	12.5
15.5	12.2	-	20.8	51.8	25.7	28.0	19.6	60.9	35.4	50.5	37.9
7.0	12.4	5.8	12.1	22.0	5.4	13.3	25.2	37.8	30.8	21.3	50.8
4.6	19.1	11.6	15.8	25.5	7.0	10.6	36.5	53.8	38.4	22.6	76.0
9.4	5.2	-	8.3	18.4	3.8	16.2	14.0	21.7	23.1	19.9	25.3
10.1	8.3	-	5.2	13.0	3.5	8.3	5.8	8.1	7.1	16.6	6.3
13.4	6.0	-	5.5	14.2	5.4	11.5	6.5	7.4	9.4	10.2	4.2
6.8	10.8	-	4.9	11.8	1.5	4.9	5.2	8.9	4.8	23.0	8.4
22.3	146.5	5.8	20.5	26.4	17.0	31.0	57.9	61.7	41.8	69.1	38.2
7.3	197.6	-	20.8	19.2	19.8	38.5	43.8	47.5	43.9	56.1	16.7
37.4	92.4	11.7	20.1	33.6	14.1	23.3	71.9	75.8	39.8	82.3	60.0
-	2.3	-	0.1	1.1	0.8	-	-	0.9	0.9	-	-
-	4.4	-	0.2	-	1.7	-	-	-	1.9	-	-
-	-	-	-	2.2	-	-	-	1.7	-	-	-
32.4	2.8	36.3	1.1	1.7	24.3	27.7	9.6	7.8	3.7	11.1	16.8
37.1	2.7	29.0	1.7	3.4	23.8	30.9	8.9	6.6	6.3	1.9	4.2
27.7	2.9	43.6	0.4	-	24.8	24.3	10.2	9.0	1.0	20.4	29.5
-	-	-	0.1	-	-	0.6	-	0.9	0.5	-	-
-	-	-	0.2	-	-	1.1	-	1.7	1.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29.3	7.6	17.0	16.7	24.2	24.1	16.8	3.4	14.1	20.7	16.1	35.6
15.6	8.6	22.2	11.4	11.4	9.9	18.3	2.7	13.5	16.6	12.7	8.3
43.0	6.6	11.7	22.1	37.1	38.5	15.3	4.1	14.6	24.8	19.5	63.2

〈표 3-3-20〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원율(계속18)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
T51-T65	출처가 주로 비의약품인 물질의 독성효과	계	20.9	9.5	12.7	8.7	16.7	18.6
		남	22.9	10.8	15.2	9.6	14.1	18.1
		여	18.8	8.1	10.2	7.8	19.3	19.1
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	10.0	9.4	10.7	5.8	7.8	6.4
		남	10.6	10.9	14.0	5.4	6.0	1.8
		여	9.4	8.0	7.5	6.2	9.7	10.8
T79	외상의 특정 조기합병증	계	1.8	2.0	0.3	2.0	0.9	0.9
		남	2.5	2.4	0.7	2.1	-	1.8
		여	1.0	1.7	-	1.9	1.7	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	계	74.0	76.4	83.2	70.2	76.6	79.3
		남	76.5	80.3	71.2	79.3	76.0	65.3
		여	71.5	72.6	94.9	61.2	77.3	93.0
T90-T98	손상, 중독 및 외인에 의한 기타 결과의 후유증	계	5.9	2.2	5.0	4.7	3.8	2.0
		남	6.1	3.2	8.0	7.1	6.6	4.1
		여	5.6	1.2	2.2	2.3	0.9	-
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	계	4.2	1.8	2.7	5.1	2.5	1.8
		남	5.4	1.9	3.6	6.2	5.0	1.8
		여	3.0	1.6	1.7	4.0	-	1.8
V01-V99	운수사고	계	0.5	0.3	-	-	-	-
		남	0.6	0.7	-	-	-	-
		여	0.5	-	-	-	-	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	2.8	1.0	1.3	3.7	0.5	1.8
		남	3.6	1.0	2.7	4.8	0.9	1.8
		여	2.0	1.1	-	2.6	-	1.8
X60-X84	고의적 자해	계	0.3	0.1	-	0.7	1.6	-
		남	0.4	-	-	-	3.2	-
		여	0.3	0.2	-	1.3	-	-
X85-Y09	가해	계	0.2	-	-	-	0.5	-
		남	0.4	-	-	-	0.9	-
		여	-	-	-	-	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	0.2	0.3	0.4	0.7	-	-
		남	0.3	0.3	-	1.3	-	-
		여	0.1	0.3	0.7	-	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	0.2	-	0.9	-	-	-
		남	0.2	-	1.0	-	-	-
		여	0.1	-	0.9	-	-	-
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	1,347.3	1,156.7	1,463.6	871.9	1,368.3	1,317.0
		남	1,294.1	1,062.2	1,526.4	862.7	1,340.8	1,407.7
		여	1,400.4	1,247.9	1,402.4	881.3	1,395.9	1,228.2

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
18.0	15.0	17.0	15.8	42.7	28.1	53.4	26.1	59.7	37.4	25.2	31.4
18.8	18.9	11.6	15.7	61.4	30.9	68.9	29.2	64.3	37.5	25.9	29.2
17.2	10.8	22.3	15.9	23.7	25.3	37.4	23.0	55.2	37.4	24.6	33.7
12.1	8.7	18.9	8.1	14.1	9.6	12.7	8.3	20.1	5.8	14.8	29.1
14.3	8.4	11.6	8.2	13.1	9.6	12.3	10.7	20.7	7.6	16.1	33.3
10.0	9.1	26.2	8.0	15.1	9.7	13.1	6.0	19.4	4.0	13.5	24.9
2.5	3.3	5.8	0.9	3.5	2.4	1.4	3.5	2.1	3.1	2.1	2.1
1.6	4.2	11.6	1.5	3.8	4.8	2.8	5.7	4.3	4.9	4.2	4.2
3.5	2.3	-	0.4	3.2	-	-	1.4	-	1.2	-	-
108.7	68.0	39.2	66.7	120.7	68.4	81.3	79.8	76.5	61.9	55.9	61.5
91.2	71.8	32.8	70.9	160.0	80.7	86.5	75.7	68.8	63.9	61.9	73.2
126.1	63.9	45.6	62.3	80.8	56.0	75.9	83.9	84.1	59.9	49.8	49.8
1.7	2.2	7.3	0.8	3.6	24.8	4.4	36.4	13.4	5.2	17.0	-
1.7	-	14.5	1.5	7.2	35.1	6.2	29.0	12.7	5.7	3.4	-
1.7	4.4	-	0.2	-	14.3	2.5	43.6	14.1	4.7	30.8	-
<b>2.2</b>	<b>1.1</b>	<b>14.5</b>	<b>1.5</b>	<b>2.8</b>	<b>7.5</b>	<b>5.2</b>	<b>9.0</b>	<b>20.2</b>	<b>4.0</b>	<b>13.7</b>	-
-	<b>2.2</b>	-	<b>2.7</b>	<b>3.8</b>	<b>7.8</b>	<b>6.6</b>	<b>8.2</b>	<b>23.8</b>	<b>3.9</b>	<b>22.2</b>	-
<b>4.4</b>	-	<b>29.1</b>	<b>0.4</b>	<b>1.7</b>	<b>7.1</b>	<b>3.9</b>	<b>9.9</b>	<b>16.7</b>	<b>4.2</b>	<b>5.1</b>	-
-	-	-	0.2	0.9	-	-	5.3	0.9	0.5	1.9	-
-	-	-	0.5	-	-	-	5.3	1.7	-	1.0	-
-	-	-	-	1.7	-	-	5.3	-	1.0	2.8	-
2.2	-	14.5	0.9	1.1	6.5	3.3	3.0	14.1	2.9	11.5	-
-	-	-	1.5	2.1	5.8	2.8	2.9	13.2	3.9	20.5	-
4.4	-	29.1	0.2	-	7.1	3.9	3.2	14.9	2.0	2.4	-
-	-	-	0.3	0.9	-	-	0.7	1.5	-	-	-
-	-	-	0.4	1.7	-	-	-	1.3	-	-	-
-	-	-	0.2	-	-	-	1.4	1.7	-	-	-
-	1.1	-	0.1	-	-	0.6	-	2.1	-	-	-
-	2.2	-	0.3	-	-	1.3	-	4.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.0	0.6	-	0.9	-	0.4	-
-	-	-	-	-	2.1	1.3	-	1.7	-	0.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.6	-	0.9	0.6	-	-
-	-	-	-	-	-	1.3	-	1.7	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-
<b>1,022.7</b>	<b>997.4</b>	<b>2,481.5</b>	<b>1,199.2</b>	<b>1,843.4</b>	<b>3,631.6</b>	<b>1,817.3</b>	<b>1,107.6</b>	<b>1,331.1</b>	<b>1,181.9</b>	<b>1,002.4</b>	<b>4,289.7</b>
<b>983.1</b>	<b>969.9</b>	<b>2,550.5</b>	<b>1,133.6</b>	<b>1,314.8</b>	<b>3,489.8</b>	<b>1,619.7</b>	<b>1,177.2</b>	<b>1,264.1</b>	<b>1,224.1</b>	<b>973.7</b>	<b>4,645.8</b>
<b>1,061.9</b>	<b>1,026.5</b>	<b>2,412.3</b>	<b>1,265.5</b>	<b>2,381.7</b>	<b>3,775.8</b>	<b>2,021.1</b>	<b>1,038.3</b>	<b>1,398.3</b>	<b>1,139.3</b>	<b>1,032.3</b>	<b>3,929.9</b>



〈표 3-3-20〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원율(계속19)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	47.8	61.7	28.8	32.7	31.5	35.6
		남	52.0	79.4	31.9	27.2	29.8	36.9
		여	43.6	44.7	25.9	38.1	33.3	34.4
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강위험이 있는 사람	계	3.3	0.3	2.8	16.9	-	4.9
		남	5.2	0.3	4.8	31.4	-	8.3
		여	1.4	0.3	0.9	2.6	-	1.6
Z30-Z39	생식에 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	661.4	431.9	773.8	155.7	865.2	639.4
		남	614.9	370.6	799.0	134.0	864.8	620.4
		여	707.8	491.0	749.3	177.2	865.7	658.1
Z40-Z54	특정 처치 및 건강관리를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	609.3	639.6	617.8	651.0	451.0	604.4
		남	595.7	587.5	652.2	653.2	424.2	706.3
		여	622.8	689.6	584.4	648.4	478.3	504.4
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	계	0.1	0.1	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	0.1	0.2	-	-	-	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	2.9	0.6	-	-	0.6	8.3
		남	4.0	0.8	-	-	-	14.5
		여	1.9	0.5	-	-	1.1	2.2
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강위험을 가진 사람	계	22.6	22.5	40.3	15.9	19.5	24.5
		남	22.3	23.5	38.5	16.9	21.8	21.4
		여	22.8	21.6	42.0	15.0	17.2	27.4
U00-U99	XⅩⅡ. 특수목적 코드, 질병분류 미상	계	2.7	4.3	2.8	0.5	1.3	1.8
		남	2.6	2.9	2.8	1.0	-	1.8
		여	2.9	5.7	2.8	-	2.5	1.8
U00-U19	병인이 불확실한 신종질환의 임시적 지정이나 응급사용	계	0.0	0.1	-	-	-	-
		남	0.0	-	-	-	-	-
		여	0.0	0.2	-	-	-	-
U82-U85	항균제 및 항암제 내성	계	0.2	0.1	0.7	0.5	-	0.9
		남	0.4	0.3	0.7	1.0	-	1.8
		여	0.0	-	0.7	-	-	-
U99	재발한 악성 신생물	계	0.0	0.1	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	0.1	0.3	-	-	-	-
U22-U32	한의병명	계	0.8	0.9	1.1	-	0.6	0.9
		남	0.4	0.3	1.1	-	-	-
		여	1.1	1.5	1.0	-	1.3	1.8
U50-U98	한의병증 및 사상체질병증	계	1.7	3.0	1.1	-	0.6	-
		남	1.7	2.3	1.1	-	-	-
		여	1.6	3.7	1.0	-	1.3	-

(단위: 10만 명당)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
53.1	45.0	11.1	49.3	81.0	35.5	36.2	32.4	52.2	60.1	49.9	29.8
41.5	57.8	22.2	51.3	82.5	36.1	33.1	34.3	63.7	58.6	49.4	47.4
64.6	31.5	-	47.4	79.4	35.0	39.3	30.5	40.7	61.5	50.4	11.9
-	1.1	-	3.4	21.3	0.8	-	1.4	5.1	1.7	3.7	-
-	2.2	-	5.8	32.3	1.5	-	-	4.7	1.2	4.7	-
-	-	-	0.9	10.2	-	-	2.7	5.4	2.2	2.8	-
292.1	283.7	2,173.0	504.9	1,163.9	3,139.3	1,070.5	249.0	604.9	559.9	329.7	3,664.9
269.7	216.0	2,189.8	488.8	596.9	2,988.9	920.9	213.1	416.8	598.6	332.1	3,957.6
314.5	355.6	2,156.1	521.1	1,740.6	3,292.3	1,225.1	284.6	792.9	520.9	327.1	3,368.1
662.7	654.4	279.0	623.6	510.5	435.4	690.1	807.4	599.0	529.9	598.9	540.0
653.1	677.0	313.3	567.5	546.5	446.3	645.8	906.1	695.8	533.0	571.7	614.4
672.2	630.5	244.6	680.4	473.9	424.3	736.3	709.3	502.1	526.5	626.5	465.0
-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	7.3	3.7	4.1	-	3.8	1.6	28.8	3.4	0.5	-
-	-	14.5	5.9	1.7	-	3.3	1.4	39.3	4.9	-	-
-	-	-	1.5	6.5	-	4.4	1.8	18.4	2.0	1.0	-
14.7	13.0	11.1	14.1	62.6	20.3	16.6	15.8	41.5	26.9	19.9	55.3
18.8	16.9	10.6	14.3	54.9	16.4	16.6	22.3	43.8	27.4	15.7	25.8
10.6	8.9	11.7	14.0	70.5	24.2	16.6	9.4	39.2	26.4	24.2	85.0
<b>1.2</b>	-	-	<b>0.8</b>	-	<b>1.2</b>	<b>5.3</b>	<b>1.7</b>	<b>8.7</b>	<b>8.3</b>	<b>3.3</b>	<b>2.1</b>
-	-	-	<b>0.7</b>	-	<b>2.3</b>	<b>3.5</b>	<b>1.4</b>	<b>7.8</b>	<b>15.1</b>	<b>2.2</b>	<b>4.2</b>
<b>2.4</b>	-	-	<b>0.9</b>	-	-	<b>7.2</b>	<b>2.0</b>	<b>9.7</b>	<b>1.4</b>	<b>4.4</b>	-
-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	-	-	-	0.7	-	-	-	2.1
-	-	-	0.2	-	-	-	1.4	-	-	-	4.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	-	-	5.3	1.0	1.9	-	1.6	-
-	-	-	-	-	-	3.5	-	1.9	-	1.1	-
-	-	-	0.3	-	-	7.2	2.0	1.9	-	2.2	-
1.2	-	-	0.4	-	1.2	-	-	6.8	8.3	1.6	-
-	-	-	0.3	-	2.3	-	-	5.8	15.1	1.1	-
2.4	-	-	0.6	-	-	-	-	7.8	1.4	2.2	-

〈표 3-3-21〉 의료기관종별 · 성별 · 연령구간별 퇴원율

의료기관	전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
<b>전체</b>	<b>24,096.8</b>	<b>73,775.0</b>	<b>54,328.6</b>	<b>15,211.0</b>	<b>6,828.1</b>	<b>7,521.2</b>	<b>9,767.6</b>	<b>14,554.0</b>	<b>20,120.4</b>
<b>남</b>	<b>22,252.3</b>	<b>74,919.5</b>	<b>58,778.1</b>	<b>16,355.2</b>	<b>7,530.9</b>	<b>8,551.0</b>	<b>9,712.4</b>	<b>10,993.9</b>	<b>11,769.3</b>
<b>여</b>	<b>25,937.1</b>	<b>72,571.9</b>	<b>49,642.6</b>	<b>13,995.4</b>	<b>6,069.3</b>	<b>6,396.6</b>	<b>9,829.1</b>	<b>18,453.6</b>	<b>28,905.6</b>
<b>종합병원</b>	<b>10,652.9</b>	<b>7,679.3</b>	<b>20,551.8</b>	<b>6,349.7</b>	<b>3,626.0</b>	<b>3,996.4</b>	<b>4,221.3</b>	<b>4,838.7</b>	<b>5,539.1</b>
남	10,622.2	8,035.8	22,538.8	6,941.5	4,140.2	4,537.1	4,462.1	4,461.5	4,429.5
여	10,683.6	7,301.8	18,459.8	5,721.5	3,070.0	3,406.0	3,949.4	5,251.9	6,706.4
<b>병원</b>	<b>6,145.2</b>	<b>24,613.2</b>	<b>19,410.9</b>	<b>4,011.0</b>	<b>1,540.6</b>	<b>2,030.4</b>	<b>2,655.2</b>	<b>4,277.6</b>	<b>6,158.2</b>
남	5,517.3	25,019.0	19,988.7	4,190.3	1,707.9	2,395.9	2,819.2	3,416.5	3,536.8
여	6,771.8	24,186.6	18,803.9	3,819.6	1,359.7	1,631.3	2,470.1	5,220.9	8,915.8
<b>요양병원</b>	<b>948.3</b>	<b>-</b>	<b>1,303.3</b>	<b>658.7</b>	<b>-</b>	<b>12.8</b>	<b>28.8</b>	<b>51.5</b>	<b>45.2</b>
남	750.6	-	434.4	656.6	-	-	32.6	49.2	33.1
여	1,145.6	-	2,218.1	661.2	-	26.7	24.5	53.9	58.0
<b>치과병원</b>	<b>20.9</b>	<b>-</b>	<b>4.1</b>	<b>44.3</b>	<b>20.5</b>	<b>20.2</b>	<b>48.1</b>	<b>32.3</b>	<b>15.2</b>
남	23.8	-	2.0	59.4	24.2	21.6	56.4	37.7	14.3
여	18.1	-	6.4	28.2	16.4	18.6	38.7	26.3	16.2
<b>한방병원</b>	<b>495.4</b>	<b>148.2</b>	<b>42.3</b>	<b>53.3</b>	<b>35.2</b>	<b>87.1</b>	<b>259.4</b>	<b>489.3</b>	<b>618.1</b>
남	396.6	122.7	31.4	53.2	38.3	89.5	278.4	482.6	622.7
여	594.1	175.0	53.7	53.3	31.9	84.5	237.9	496.9	613.1
<b>의원</b>	<b>5,473.5</b>	<b>41,335.8</b>	<b>12,978.5</b>	<b>3,950.2</b>	<b>1,592.1</b>	<b>1,321.5</b>	<b>2,404.3</b>	<b>4,653.1</b>	<b>7,425.7</b>
남	4,564.3	41,738.3	15,784.1	4,313.5	1,593.4	1,446.2	1,902.9	2,309.2	2,771.1
여	6,380.6	40,912.7	10,024.6	3,564.5	1,590.7	1,185.2	2,970.2	7,220.4	12,322.4
<b>치과의원</b>	<b>228.0</b>	<b>-</b>	<b>36.7</b>	<b>142.7</b>	<b>13.9</b>	<b>52.6</b>	<b>132.6</b>	<b>84.7</b>	<b>139.6</b>
남	285.9	-	-	138.6	26.8	60.4	160.8	60.8	217.9
여	170.1	-	75.3	147.1	-	44.0	100.8	111.0	57.3
<b>한의원</b>	<b>125.6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>16.6</b>	<b>120.5</b>	<b>162.9</b>
남	87.2	-	-	-	-	-	-	177.3	143.0
여	163.8	-	-	-	-	-	35.3	58.3	183.9
<b>보건의료원</b>	<b>4.6</b>	<b>-</b>	<b>0.7</b>	<b>1.0</b>	<b>0.5</b>	<b>0.4</b>	<b>0.3</b>	<b>-</b>	<b>0.3</b>
남	4.4	-	-	1.0	1.0	0.7	0.6	-	0.7
여	4.8	-	1.3	1.1	-	-	-	-	-
<b>보건소</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
남	-	-	-	-	-	-	-	-	-
여	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>보건지소</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
남	-	-	-	-	-	-	-	-	-
여	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>보건진료소</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
남	-	-	-	-	-	-	-	-	-
여	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>조산원</b>	<b>2.3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1.0</b>	<b>6.5</b>	<b>15.7</b>
남	-	-	-	-	-	-	-	-	-
여	4.6	-	-	-	-	-	2.2	13.5	32.2

(단위: 10만 명당)

35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
18,372.3	14,636.5	17,485.7	22,765.5	28,237.0	33,551.8	38,514.4	44,812.3	58,249.0	74,373.2
13,504.2	13,614.2	16,386.9	20,764.2	26,571.0	33,684.0	40,920.4	47,831.5	62,040.5	87,954.5
23,419.2	15,693.7	18,609.3	24,835.6	29,896.5	33,424.7	36,294.8	42,340.8	55,634.7	68,290.8
6,290.5	6,238.9	7,691.6	10,223.5	13,180.7	16,813.3	20,551.5	24,707.9	31,028.8	37,442.8
5,277.6	5,684.0	6,980.6	9,571.4	13,327.4	18,201.8	23,480.0	29,460.6	36,722.0	49,367.1
7,340.7	6,812.7	8,418.6	10,897.9	13,034.6	15,478.6	17,849.8	20,816.3	27,100.9	32,101.3
5,394.2	4,113.5	4,896.0	6,138.7	7,108.3	7,519.0	7,690.3	8,265.0	10,799.1	13,967.6
4,134.5	4,159.8	4,784.3	5,568.1	6,469.3	6,943.8	7,147.1	7,430.8	9,698.2	13,928.3
6,700.1	4,066.1	5,010.2	6,728.9	7,744.9	8,072.4	8,191.4	8,949.0	11,558.7	13,985.2
113.5	157.8	346.4	629.0	828.5	1,152.5	1,535.5	2,200.1	4,809.8	12,647.5
91.3	225.7	324.6	556.1	840.0	1,077.1	1,668.1	2,456.8	4,600.7	12,624.2
136.6	87.5	368.8	703.9	817.1	1,224.2	1,413.2	1,990.0	4,955.6	12,656.7
15.8	14.2	12.3	16.3	12.5	22.9	13.0	32.1	25.5	23.9
17.9	18.3	13.4	15.1	15.8	28.6	12.6	35.6	19.7	21.5
13.7	9.9	11.1	17.5	9.2	17.5	13.3	29.2	29.5	25.0
585.5	497.6	583.6	760.5	890.9	837.7	653.3	475.6	485.4	522.2
601.8	470.7	426.0	476.4	531.1	601.6	488.8	374.6	329.2	426.1
568.8	525.4	744.7	1,054.4	1,249.1	1,064.6	804.8	558.3	593.2	565.2
5,740.3	3,384.6	3,740.4	4,547.9	5,441.8	6,210.8	7,152.8	8,373.0	10,624.4	9,337.9
3,230.7	2,835.9	3,659.2	4,154.4	4,873.7	5,794.1	6,760.4	6,897.8	9,771.3	10,646.1
8,342.2	3,952.5	3,823.4	4,954.8	6,008.0	6,611.6	7,514.8	9,580.6	11,213.1	8,751.9
68.0	110.2	82.5	256.8	468.4	643.8	735.1	644.8	404.3	353.3
33.4	123.9	118.7	268.3	411.5	851.8	1,244.8	1,011.2	815.5	837.4
103.8	96.1	45.5	244.9	524.9	443.1	265.1	344.9	120.6	136.4
156.1	117.1	131.4	189.6	302.1	345.9	174.3	99.6	41.6	20.6
116.9	94.9	77.9	152.0	100.8	181.4	111.8	147.5	51.0	-
196.9	140.1	186.0	228.6	502.4	504.1	232.0	60.4	35.2	29.8
0.9	0.6	1.6	3.2	3.8	6.1	8.8	14.3	29.8	57.4
0.6	1.1	2.1	2.3	1.8	4.1	6.9	16.6	33.4	100.9
1.2	-	1.1	4.1	5.9	7.9	10.6	12.4	27.4	37.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.3	2.0	-	-	-	-	-	-	-	0.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.9	4.0	-	-	-	-	-	-	-	1.2

〈표 3-3-22〉 의료기관종별 · 시도(환자거주지)별 퇴원율

(단위: 10만 명당)

지역	전체	종합병원	병원	요양병원	치과병원	한방병원	의원	치과의원	한의원
전체	24,089.8	10,652.9	6,145.2	948.3	20.9	495.4	5,473.5	228.0	125.6
서울	17,510.4	10,372.2	3,616.4	483.0	32.3	325.5	2,665.5	3.4	11.9
부산	26,732.5	11,571.5	8,871.4	768.3	32.7	307.4	5,171.8	9.7	-
대구	23,133.4	8,921.4	8,551.2	931.7	0.8	128.1	4,586.5	13.6	-
인천	23,905.4	10,916.1	5,806.0	714.1	11.7	508.0	5,153.0	-	796.7
광주	34,881.0	12,057.2	9,355.9	1,767.7	5.2	4,340.1	7,355.8	-	-
대전	25,676.8	11,817.7	5,378.3	1,567.2	27.6	565.2	6,298.2	22.2	-
울산	29,254.2	9,717.8	6,200.0	680.1	11.3	458.5	12,187.1	-	-
세종	29,273.6	4,985.1	3,339.6	2,160.1	8.4	235.8	18,542.2	-	-
경기	17,509.2	9,106.1	4,754.9	835.7	14.6	220.2	2,553.3	8.0	16.4
강원	32,098.2	12,346.2	5,543.5	927.2	71.3	184.2	12,895.3	130.8	-
충북	28,079.0	10,192.6	4,436.6	941.2	12.0	429.9	12,066.6	-	-
충남	27,874.8	11,711.6	5,101.1	1,050.2	2.7	336.0	9,673.1	-	-
전북	34,262.8	10,237.8	7,668.7	2,116.3	56.0	1,417.5	11,423.7	-	1,343.1
전남	54,411.0	14,796.3	15,053.0	1,772.9	7.0	1,662.6	14,559.9	5,925.4	634.5
경북	23,805.7	11,997.0	6,127.7	1,531.1	8.4	210.9	3,898.1	-	32.8
경남	27,055.0	11,725.3	10,353.3	1,044.7	22.6	208.5	3,700.4	-	-
제주	29,458.3	14,875.3	1,186.1	64.8	12.0	58.5	13,262.7	-	-

주) 보건기관 및 조산원은 청구 데이터에서 확인되지 않음.



〈표 3-3-23〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 평균재원일수

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	전체	계	14.5	3.6	4.3	3.6	4.9	6.1	8.1
		남	14.3	3.6	4.2	3.5	5.0	6.2	7.2
		여	14.8	3.5	4.4	3.7	4.8	6.0	9.2
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	8.1	4.8	3.6	3.6	4.4	4.5	4.4
		남	7.6	5.1	3.6	3.5	3.9	4.6	4.6
		여	8.5	4.6	3.7	3.8	4.9	4.4	4.4
A00-A09	장 감염 질환	계	4.7	4.5	3.6	3.5	4.3	4.3	4.1
		남	4.5	4.6	3.5	3.4	3.7	4.3	4.3
		여	4.9	4.5	3.8	3.6	4.9	4.2	4.0
A15-A19	결핵	계	17.0	-	9.9	-	6.2	8.3	9.2
		남	17.0	-	22.0	-	-	8.1	9.8
		여	17.0	-	4.1	-	6.2	8.5	8.7
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	계	8.3	-	-	-	-	-	-
		남	8.6	-	-	-	-	-	-
		여	7.0	-	-	-	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	계	44.6	7.1	4.4	4.2	4.7	4.6	6.1
		남	35.7	7.7	4.6	3.8	6.5	4.1	9.1
		여	52.8	6.2	4.1	4.5	3.7	5.1	4.3
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	2.7	5.4	12.7	-	-	2.4	1.2
		남	1.9	11.0	6.4	-	-	2.0	0.4
		여	3.2	2.9	17.6	-	-	2.5	2.7
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	4.8	-	4.1	-	-	-	-
		남	4.3	-	3.0	-	-	-	-
		여	5.1	-	5.0	-	-	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	5.7	-	-	-	-	-	3.7
		남	4.0	-	-	-	-	-	-
		여	6.2	-	-	-	-	-	3.7
A75-A79	리케차병	계	6.4	-	-	4.0	2.0	-	-
		남	6.0	-	-	4.0	2.0	-	-
		여	6.6	-	-	-	-	-	-
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	9.5	5.0	4.8	4.9	4.4	6.2	6.2
		남	10.6	5.0	5.4	4.6	4.2	4.7	6.2
		여	8.0	5.0	3.8	5.2	4.6	6.6	6.3
A92-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	계	9.2	-	-	-	-	-	4.0
		남	10.9	-	-	-	-	-	-
		여	8.4	-	-	-	-	-	4.0
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	5.7	6.3	3.3	3.9	5.1	5.7	5.0
		남	5.0	4.0	3.3	3.9	5.1	5.8	4.4
		여	6.2	12.0	3.3	4.0	5.0	5.5	5.9

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
7.2	6.2	7.7	10.2	13.5	13.5	16.0	16.4	17.3	17.7	21.0	41.3
8.8	7.9	9.9	13.0	17.2	15.6	19.9	17.4	18.3	18.6	17.8	29.0
6.2	5.5	6.4	7.7	10.1	11.6	12.5	15.5	16.2	16.9	23.5	48.4
4.5	5.8	5.4	6.5	6.6	8.3	15.2	17.1	10.4	24.2	8.9	13.2
5.0	6.3	5.7	7.4	7.5	10.4	26.9	8.8	13.9	9.5	9.2	15.8
4.1	5.3	5.0	5.6	5.9	6.8	6.7	23.5	7.9	33.6	8.8	11.9
3.6	4.1	4.0	4.2	4.5	5.3	5.4	5.3	6.0	6.8	6.4	7.3
3.9	4.2	3.7	4.5	4.3	5.6	5.8	5.0	6.4	6.0	5.9	7.5
3.4	4.1	4.3	4.0	4.6	5.0	5.2	5.6	5.7	7.2	6.6	7.2
9.5	18.2	9.2	15.1	15.4	18.4	20.8	17.5	17.3	16.6	16.3	20.0
8.9	16.6	11.5	18.4	14.3	19.1	23.2	17.9	15.7	18.0	16.0	17.4
10.6	22.1	6.7	10.3	18.0	15.9	13.3	15.9	22.4	14.2	16.6	21.9
-	-	8.8	-	6.0	-	7.0	11.0	-	-	-	-
-	-	8.8	-	6.0	-	-	11.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-
12.4	8.3	19.2	12.1	12.3	30.6	175.8	203.5	39.0	201.8	15.2	30.5
18.3	6.4	31.6	8.2	21.0	49.9	276.5	16.5	62.3	13.2	16.0	43.9
7.3	9.6	5.7	14.9	5.6	14.8	9.0	301.4	13.9	431.6	14.5	22.9
1.5	2.5	4.2	6.8	2.7	0.7	1.8	2.3	1.1	2.6	1.4	3.0
1.0	0.7	4.8	4.2	2.5	0.8	2.0	2.9	1.5	12.8	1.4	-
1.8	3.9	3.9	9.2	2.8	-	1.8	1.5	-	1.6	-	3.0
-	-	-	-	-	-	10.0	-	2.0	-	-	5.5
-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	5.5
4.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	14.0
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-
4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0
11.0	7.7	4.0	4.0	3.9	6.8	6.2	7.9	5.8	6.7	5.4	7.3
11.0	7.0	6.0	4.0	1.4	7.1	5.1	9.8	10.0	5.9	-	3.7
-	9.0	2.0	-	6.5	6.5	6.9	7.3	3.9	6.9	5.4	9.4
10.2	8.6	8.7	9.9	17.4	6.7	46.1	26.3	11.5	11.9	12.4	51.7
12.6	8.9	8.7	4.2	31.5	8.7	76.0	27.6	10.8	10.0	13.0	8.7
5.9	8.0	8.6	12.1	6.6	4.0	6.6	11.0	12.7	24.2	12.2	110.5
8.0	4.0	4.0	3.0	104.0	3.8	6.8	8.4	12.0	9.7	4.5	7.2
-	4.0	4.0	3.0	104.0	2.0	4.0	6.0	-	-	3.0	-
8.0	4.0	-	-	-	6.0	8.0	9.1	12.0	9.7	7.0	7.2
6.7	6.3	6.0	6.9	6.9	8.2	7.8	7.8	8.9	8.4	8.5	10.0
7.0	6.6	5.5	6.9	6.4	7.9	7.8	7.9	8.3	8.5	9.3	9.3
6.5	6.1	6.4	6.9	7.3	8.3	7.9	7.7	9.2	8.4	7.9	10.2



〈표 3-3-23〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 평균재원일수(계속1)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
B15-B19	바이러스 감염	계	8.2	-	5.5	4.6	4.9	5.7	6.9
		남	8.3	-	6.6	2.4	5.1	5.8	7.7
		여	8.2	-	4.6	6.0	4.5	5.6	5.9
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	21.6	-	-	-	-	-	-
		남	21.8	-	-	-	-	-	-
		여	18.4	-	-	-	-	-	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	4.8	2.5	4.1	4.4	4.7	6.3	5.8
		남	5.1	4.0	4.2	4.7	4.9	7.5	5.3
		여	4.4	0.5	4.0	4.0	4.4	4.8	6.1
B35-B49	진균증	계	11.3	-	6.6	2.0	5.0	12.0	4.9
		남	14.6	-	4.0	-	3.0	12.0	5.0
		여	8.9	-	7.1	2.0	7.0	-	4.8
B50-B64	원충질환	계	10.4	-	-	15.4	2.5	3.4	4.9
		남	10.0	-	-	20.0	2.5	3.0	4.9
		여	11.4	-	-	12.0	-	4.0	-
B65-B83	연충증	계	8.6	-	-	-	3.0	2.0	3.0
		남	9.6	-	-	-	3.0	-	3.0
		여	7.7	-	-	-	-	2.0	-
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	계	6.0	-	3.0	-	-	3.0	2.9
		남	7.0	-	3.0	-	-	3.0	5.0
		여	4.4	-	-	-	-	-	1.0
B90-B94	감염성 및 기생충질환의 후유증	계	12.1	-	6.0	-	-	-	-
		남	13.4	-	-	-	-	-	-
		여	9.8	-	6.0	-	-	-	-
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	계	6.3	-	4.9	6.7	-	4.6	-
		남	6.2	-	4.3	-	-	4.0	-
		여	6.5	-	5.6	6.7	-	5.0	-
B99	기타 감염성 질환	계	62.5	-	-	-	-	-	-
		남	1.3	-	-	-	-	-	-
		여	93.7	-	-	-	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	계	11.6	4.6	4.2	5.6	5.9	5.7	6.2
		남	11.7	3.7	4.8	5.5	6.3	6.1	8.8
		여	11.5	6.1	3.7	5.8	5.2	5.5	4.7
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	15.0	-	-	15.0	2.5	1.8	19.3
		남	16.0	-	-	15.0	-	1.3	21.6
		여	11.4	-	-	-	2.5	4.0	15.8
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	계	14.5	-	3.3	5.2	16.7	6.0	6.8
		남	13.7	-	4.2	5.2	16.7	1.3	5.7
		여	16.0	-	2.9	-	-	7.5	8.3

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
7.6	7.8	7.3	8.9	9.1	9.3	9.4	7.7	9.4	8.0	8.1	8.2
7.6	8.0	7.3	8.5	9.6	9.9	8.9	8.6	8.2	7.1	4.6	6.6
7.6	7.5	7.4	9.4	8.0	8.6	9.8	6.6	10.1	8.6	10.4	9.0
13.6	29.5	23.5	42.0	10.2	11.0	19.3	27.2	7.7	23.2	-	-
13.6	29.5	23.3	42.0	10.2	13.7	16.9	27.2	7.7	23.2	-	-
-	-	24.1	-	-	1.5	42.0	-	-	-	-	-
5.1	5.4	5.5	13.1	7.6	8.3	7.6	11.7	10.3	4.5	3.1	11.5
6.3	5.8	5.5	12.8	10.7	10.6	7.5	12.9	11.8	-	3.1	5.8
3.7	4.5	6.0	13.7	4.6	6.0	7.8	7.9	7.7	4.5	-	16.4
5.9	4.2	5.6	13.9	18.8	4.0	9.9	11.5	15.8	11.0	13.6	18.9
6.7	4.5	7.7	21.9	22.9	10.0	9.9	11.5	19.6	12.7	6.6	29.7
5.6	4.1	5.0	2.0	13.9	3.5	9.9	11.5	10.8	6.9	16.1	12.8
4.3	-	9.5	3.7	11.5	13.8	18.9	12.8	16.8	20.8	3.0	5.0
4.3	-	9.5	3.7	11.3	19.4	18.9	15.3	21.0	24.4	2.0	-
4.0	-	-	-	11.9	7.9	-	11.3	14.5	17.8	4.0	5.0
-	5.0	4.0	3.0	9.6	2.0	6.2	10.4	14.5	2.0	-	14.7
-	5.0	4.0	3.0	6.1	-	1.5	22.0	19.6	-	-	17.9
-	-	-	-	20.0	2.0	7.8	7.8	2.0	2.0	-	11.6
3.0	-	2.0	-	7.0	20.0	3.0	-	5.2	10.8	-	3.7
3.0	-	-	-	7.0	20.0	3.0	-	1.7	10.8	-	2.0
-	-	2.0	-	-	-	-	-	14.0	-	-	4.0
9.0	-	-	45.0	2.0	4.4	22.2	9.9	12.7	11.5	7.5	10.4
-	-	-	45.0	2.0	1.9	33.8	8.0	13.9	13.0	8.9	5.7
9.0	-	-	-	-	12.0	3.5	12.0	8.8	10.0	5.7	18.4
-	4.0	-	1.0	-	-	25.0	6.2	9.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	6.2	9.2	-	-	-
-	4.0	-	1.0	-	-	25.0	-	-	-	-	-
-	-	3.0	-	-	1.0	-	-	-	2.0	104.0	288.0
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	4.0	104.0	288.0
<b>5.9</b>	<b>5.1</b>	<b>7.7</b>	<b>6.8</b>	<b>9.6</b>	<b>9.5</b>	<b>12.1</b>	<b>10.8</b>	<b>13.5</b>	<b>10.2</b>	<b>12.6</b>	<b>24.4</b>
<b>7.8</b>	<b>8.6</b>	<b>7.8</b>	<b>13.1</b>	<b>13.4</b>	<b>9.3</b>	<b>10.8</b>	<b>10.1</b>	<b>13.3</b>	<b>10.6</b>	<b>10.5</b>	<b>19.5</b>
<b>5.3</b>	<b>4.2</b>	<b>7.7</b>	<b>4.9</b>	<b>8.2</b>	<b>9.7</b>	<b>13.2</b>	<b>11.8</b>	<b>13.9</b>	<b>9.5</b>	<b>15.7</b>	<b>29.9</b>
2.2	9.6	5.8	12.3	9.9	10.2	13.3	9.0	7.7	33.5	29.9	16.6
-	6.0	5.0	13.9	11.6	10.9	13.2	8.2	6.7	39.8	31.1	17.5
2.2	13.1	7.0	10.0	5.8	7.0	14.2	13.7	10.7	7.1	24.9	14.7
6.4	11.4	6.9	12.8	13.1	13.3	11.8	11.4	15.5	11.0	15.7	25.5
6.2	15.4	5.5	17.4	14.2	11.5	12.9	11.0	16.4	11.1	10.8	23.5
6.6	7.7	8.2	6.5	11.3	16.3	9.2	12.1	13.6	10.8	22.5	27.4

〈표 3-3-23〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 평균재원일수(계속2)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	계	13.5	-	2.0	4.4	5.3	7.0	10.1
		남	12.0	-	3.0	3.1	4.5	7.3	11.3
		여	17.0	-	1.6	5.0	6.0	6.1	6.0
C40-C41	골 및 관절연골의 악성 신생물	계	11.5	-	4.0	4.8	7.3	5.6	3.5
		남	14.7	-	6.0	4.0	15.2	4.7	6.7
		여	7.7	-	1.0	5.5	5.0	6.7	0.6
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	계	8.7	-	4.0	-	-	-	5.0
		남	9.0	-	4.0	-	-	-	9.0
		여	8.3	-	-	-	-	-	1.0
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	계	10.0	-	2.8	3.7	2.6	1.3	9.0
		남	10.3	-	2.6	4.0	3.3	0.9	14.0
		여	9.8	-	3.1	3.3	-	2.0	5.5
C50	유방의 악성 신생물	계	14.9	-	-	-	-	11.8	13.3
		남	10.6	-	-	-	-	-	-
		여	14.9	-	-	-	-	11.8	13.3
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	계	10.2	-	3.0	2.0	4.4	7.5	4.2
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	10.2	-	3.0	2.0	4.4	7.5	4.2
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	계	15.0	-	26.0	-	-	4.0	8.6
		남	15.0	-	26.0	-	-	4.0	8.6
		여	-	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성 신생물	계	10.8	-	9.5	12.2	2.0	8.4	6.5
		남	9.7	-	9.8	7.4	-	8.4	7.7
		여	14.0	-	9.1	20.5	2.0	-	3.0
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	계	14.9	-	1.6	6.3	7.2	4.8	7.7
		남	13.3	-	2.1	3.3	5.1	6.4	8.0
		여	16.6	-	1.3	8.9	11.5	3.6	6.5
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	8.5	-	4.1	5.9	20.7	4.5	4.8
		남	6.2	-	5.6	5.5	27.0	4.2	3.5
		여	9.1	-	2.6	6.4	1.0	4.9	5.2
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	계	12.4	-	1.0	2.9	1.5	4.8	7.5
		남	13.3	-	-	5.7	3.0	5.2	7.6
		여	11.6	-	1.5	1.2	1.0	4.0	7.0
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	계	16.1	-	6.4	5.7	5.7	9.3	17.1
		남	12.2	-	6.2	4.8	6.4	9.5	15.2
		여	20.9	-	6.6	7.0	4.3	9.1	21.9
C97	독립된(원발성) 여러 부위의 악성 신생물	계	12.9	-	-	-	-	-	-
		남	12.9	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-



〈표 3-3-23〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 평균재원일수(계속3)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
D00-D09	제자리신생물	계	4.8	-	-	-	-	-	1.0
		남	4.4	-	-	-	-	-	6.0
		여	5.1	-	-	-	-	-	0.5
D10-D36	양성 신생물	계	4.7	4.6	3.8	3.2	3.3	3.4	3.6
		남	4.2	3.7	2.8	4.1	3.5	3.5	5.0
		여	5.0	6.1	4.5	2.5	3.2	3.4	3.1
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	10.0	-	18.2	19.4	8.4	7.5	6.0
		남	10.9	-	26.4	51.5	5.7	3.5	9.8
		여	9.2	-	7.1	2.2	12.5	12.0	4.1
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	7.5	4.0	6.3	4.4	4.8	11.2	9.1
		남	9.2	5.9	7.0	4.6	4.9	8.5	9.4
		여	6.4	1.9	5.3	4.3	4.7	13.5	8.7
D50-D53	영양성 빈혈	계	7.0	4.0	7.7	4.8	2.4	3.9	3.8
		남	8.0	6.0	8.0	2.3	-	4.9	5.0
		여	6.6	2.0	7.0	5.3	2.4	3.6	3.3
D55-D59	용혈성 빈혈	계	5.2	-	0.7	1.7	0.3	2.0	4.0
		남	5.4	-	0.3	-	-	2.0	7.0
		여	5.0	-	1.1	5.0	0.3	-	2.5
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	7.9	-	12.1	0.7	7.9	16.5	16.8
		남	8.1	-	8.8	1.0	0.8	26.7	17.7
		여	7.8	-	15.2	0.6	12.4	13.0	16.0
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	계	10.6	7.0	3.7	4.5	4.3	15.7	5.9
		남	14.0	7.0	4.1	4.9	4.8	4.5	7.0
		여	7.2	-	3.0	4.2	3.8	31.7	4.6
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	5.6	1.8	4.5	5.5	7.2	6.3	6.7
		남	7.2	3.0	5.0	6.4	8.1	7.2	7.4
		여	4.8	1.0	3.9	4.8	3.8	4.8	5.0
D80-D89	면역메커니즘을 침범한 특정장애	계	6.7	-	33.3	2.3	1.3	1.0	2.1
		남	7.9	-	38.3	2.5	0.8	1.0	2.1
		여	5.2	-	2.0	2.0	4.0	1.0	2.0
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	15.5	5.4	5.5	2.5	4.3	6.0	6.1
		남	17.8	5.6	5.8	3.4	4.4	6.4	6.3
		여	13.5	5.0	5.1	2.0	4.3	5.8	6.0
E00-E07	갑상선의 장애	계	8.6	-	3.8	3.7	2.9	6.0	5.6
		남	15.5	-	5.3	3.7	3.0	13.4	9.1
		여	6.4	-	3.1	-	2.8	4.1	4.9
E10-E14	당뇨병	계	18.7	-	4.0	6.4	6.7	7.2	7.2
		남	20.4	-	4.0	5.1	6.4	7.3	7.2
		여	16.8	-	-	6.9	6.8	7.1	7.2

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
1.8	2.0	2.8	3.4	4.1	4.8	4.2	4.3	4.5	5.0	4.1	15.5
-	3.5	2.7	4.2	3.4	3.2	3.8	4.1	4.7	5.2	4.1	4.9
1.8	1.9	2.8	3.4	4.2	5.0	4.4	4.5	4.3	4.7	4.1	29.3
3.3	3.3	3.5	3.4	3.8	4.1	4.7	4.3	4.9	5.1	4.6	33.1
3.8	4.6	4.3	3.4	3.8	3.4	4.3	4.1	4.6	5.9	4.3	4.0
3.2	3.1	3.3	3.4	3.8	4.3	5.0	4.5	5.2	4.3	5.0	59.8
5.5	5.0	6.7	10.4	15.4	6.8	7.9	13.2	8.9	9.8	8.9	11.7
6.1	5.1	7.0	18.0	20.2	7.8	6.3	14.0	8.2	7.5	6.4	14.1
5.1	5.0	6.6	4.8	9.2	6.2	9.2	12.5	9.5	12.0	12.4	9.6
<b>8.4</b>	<b>7.7</b>	<b>6.6</b>	<b>4.8</b>	<b>6.2</b>	<b>6.1</b>	<b>6.5</b>	<b>6.8</b>	<b>7.5</b>	<b>7.4</b>	<b>8.2</b>	<b>12.3</b>
<b>8.7</b>	<b>9.3</b>	<b>7.2</b>	<b>7.3</b>	<b>9.5</b>	<b>8.5</b>	<b>10.4</b>	<b>6.6</b>	<b>7.4</b>	<b>8.3</b>	<b>7.7</b>	<b>21.1</b>
<b>8.1</b>	<b>6.9</b>	<b>6.4</b>	<b>4.2</b>	<b>5.5</b>	<b>5.0</b>	<b>4.2</b>	<b>7.0</b>	<b>7.6</b>	<b>6.8</b>	<b>8.4</b>	<b>7.7</b>
2.1	12.9	5.1	4.2	7.5	5.0	19.6	13.9	3.9	6.6	10.0	5.7
1.5	33.0	2.4	5.0	13.0	4.1	37.1	4.1	4.7	9.5	7.1	5.1
2.4	5.8	6.2	4.1	7.0	5.6	2.9	26.5	1.8	5.3	10.9	6.0
-	1.0	5.6	1.0	10.8	5.6	11.2	12.6	3.6	9.2	7.2	5.1
-	1.0	8.0	-	16.0	4.6	-	-	5.4	19.5	8.3	2.0
-	-	3.6	4.0	5.0	11.0	11.2	12.6	1.5	5.8	5.0	6.0
10.1	10.7	11.6	3.7	6.5	10.4	6.3	3.6	6.8	6.8	7.3	8.1
6.6	6.8	9.7	4.6	9.8	16.2	8.5	3.7	7.5	3.6	8.1	8.8
15.2	11.2	12.8	3.4	5.0	8.3	4.2	3.3	5.8	8.8	6.9	7.9
9.3	7.9	9.4	6.5	7.8	10.7	3.6	7.1	13.5	10.1	11.8	43.3
14.5	12.2	13.3	8.9	13.5	17.4	4.4	5.8	15.8	11.5	12.5	72.6
5.2	6.2	6.3	5.4	5.6	3.8	2.8	8.1	10.7	8.5	11.3	11.5
8.5	4.3	4.8	6.0	4.7	4.3	4.7	6.8	7.1	7.2	6.5	6.4
10.3	4.1	4.5	13.6	5.1	5.5	5.6	12.2	6.0	9.5	6.3	5.7
7.8	4.5	4.8	4.5	4.6	4.0	4.4	4.5	7.7	4.8	6.7	7.4
3.5	2.0	3.2	2.4	1.0	4.4	4.8	2.8	18.4	7.3	8.0	-
3.0	2.6	2.8	2.5	1.0	5.7	15.0	-	1.5	5.0	9.5	-
4.0	1.2	4.0	2.2	1.0	2.0	2.3	2.8	27.9	8.5	5.0	-
<b>6.6</b>	<b>6.3</b>	<b>8.1</b>	<b>9.1</b>	<b>12.5</b>	<b>15.6</b>	<b>12.9</b>	<b>16.9</b>	<b>24.5</b>	<b>17.6</b>	<b>20.4</b>	<b>15.3</b>
<b>7.7</b>	<b>7.0</b>	<b>8.9</b>	<b>10.2</b>	<b>14.8</b>	<b>19.9</b>	<b>15.5</b>	<b>11.6</b>	<b>25.4</b>	<b>25.6</b>	<b>23.7</b>	<b>21.7</b>
<b>5.6</b>	<b>5.9</b>	<b>6.9</b>	<b>7.4</b>	<b>9.4</b>	<b>9.2</b>	<b>9.6</b>	<b>23.4</b>	<b>23.6</b>	<b>11.4</b>	<b>18.5</b>	<b>11.8</b>
4.7	4.1	4.6	3.7	9.9	17.9	6.0	9.5	6.5	8.0	6.0	9.6
3.3	3.4	3.2	4.3	4.4	62.9	6.2	10.1	7.2	4.4	11.7	13.2
5.0	4.3	5.1	3.5	12.6	4.1	5.9	9.2	6.3	8.2	4.8	8.2
8.8	7.8	9.6	11.3	13.9	16.6	14.2	19.5	26.0	20.3	24.2	18.6
9.5	8.3	10.3	11.3	16.6	19.0	16.4	12.3	27.7	28.7	27.6	25.9
7.8	7.2	8.0	11.3	9.5	11.5	10.3	29.5	24.3	13.0	22.1	13.8

〈표 3-3-23〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 평균재원일수(계속4)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
E15-E16	포도당 조절 및 체장 내분비의 기타 장애	계	6.3	-	5.5	2.2	3.0	5.0	6.0
		남	6.6	-	8.1	2.2	3.0	-	-
		여	6.2	-	1.8	2.2	-	5.0	6.0
E20-E35	기타 내분비선의 장애	계	4.9	6.3	6.9	1.2	1.2	3.8	3.1
		남	4.6	9.0	6.4	1.5	1.1	4.6	2.6
		여	5.0	5.0	7.4	1.1	1.4	2.1	3.4
E40-E46	영양실조	계	10.3	-	-	-	-	-	-
		남	12.9	-	-	-	-	-	-
		여	9.3	-	-	-	-	-	-
E50-E64	기타 영양결핍	계	11.0	-	7.0	10.7	-	-	-
		남	11.8	-	9.3	-	-	-	-
		여	10.0	-	4.5	10.7	-	-	-
E65-E68	비만 및 기타 과영양	계	6.1	-	-	2.0	6.8	-	2.6
		남	7.3	-	-	-	3.5	-	2.8
		여	5.6	-	-	2.0	12.0	-	2.4
E70-E90	대사장애	계	9.4	4.2	5.3	4.5	5.7	3.1	4.8
		남	8.6	4.2	5.2	6.0	6.4	1.8	3.5
		여	9.9	-	5.4	3.3	4.8	3.9	5.5
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	132.4	5.5	0.0	0.2	28.7	34.8	47.3
		남	107.3	-	0.0	0.1	34.8	40.9	48.8
		여	166.9	5.5	0.1	0.4	22.0	28.3	44.7
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	225.6	-	2.0	1.5	2.3	11.9	25.9
		남	146.6	-	-	1.7	2.3	10.0	30.6
		여	261.5	-	2.0	1.0	-	12.7	11.7
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	계	80.0	-	1.0	14.0	-	27.2	4.3
		남	84.2	-	-	14.0	-	26.6	3.6
		여	50.5	-	1.0	-	-	28.0	4.6
F20-F29	조현병, 분열형 및 망상 장애	계	295.1	5.5	-	258.0	40.8	28.3	56.1
		남	312.5	-	-	-	36.5	21.2	48.8
		여	274.3	5.5	-	258.0	44.7	37.2	67.2
F30-F39	기분[정동] 장애	계	53.3	-	6.0	18.0	30.9	28.1	28.4
		남	73.4	-	-	-	38.2	29.6	28.2
		여	36.6	-	6.0	18.0	26.2	27.2	28.7
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	계	22.2	-	2.0	3.1	10.2	14.3	17.3
		남	37.8	-	2.0	2.0	9.7	8.5	19.4
		여	13.5	-	2.0	3.9	10.6	18.7	11.5
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	계	27.3	-	-	-	12.5	18.0	19.6
		남	34.5	-	-	-	1.0	5.0	21.3
		여	22.9	-	-	-	15.0	19.3	18.0

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
4.6	-	4.8	0.7	14.8	8.4	6.7	5.6	4.9	7.4	7.0	6.2
-	-	4.0	1.0	25.0	9.8	10.5	6.5	4.5	5.5	6.8	4.7
4.6	-	5.3	-	4.2	6.9	3.0	4.7	5.1	9.1	7.1	6.8
3.4	4.0	5.0	6.8	5.4	4.3	8.5	6.6	4.8	7.2	7.5	8.6
3.1	4.7	3.8	9.8	7.0	3.5	6.0	4.3	5.7	7.5	7.0	11.0
3.6	3.8	5.8	4.9	4.6	4.8	9.1	8.2	4.6	6.9	7.6	7.8
-	-	-	12.3	2.0	12.4	9.1	18.0	5.1	9.7	9.7	11.0
-	-	-	33.0	-	13.0	21.0	28.0	-	-	5.0	11.6
-	-	-	2.0	2.0	12.2	6.4	7.0	6.6	9.7	10.6	10.6
14.0	7.0	32.1	3.0	9.7	8.7	13.9	16.6	9.0	1.0	10.6	7.3
14.0	7.0	11.2	4.0	9.9	7.0	18.0	18.6	10.1	-	11.3	5.0
-	-	79.0	2.1	9.2	10.4	7.0	14.0	4.8	1.0	8.0	7.6
3.7	5.4	3.3	4.6	4.9	-	9.6	21.1	6.0	12.0	-	-
2.0	-	6.0	-	-	-	-	21.1	-	-	-	-
8.0	5.4	2.2	4.6	4.9	-	9.6	-	6.0	12.0	-	-
4.4	5.9	5.2	6.7	8.4	9.0	12.1	7.8	27.3	5.6	9.3	8.7
5.1	4.7	5.2	7.2	9.4	8.7	11.7	8.1	17.3	6.6	9.2	8.8
3.5	6.5	5.2	6.1	6.3	9.2	12.3	7.4	34.2	5.2	9.4	8.6
<b>74.7</b>	<b>60.9</b>	<b>78.2</b>	<b>101.0</b>	<b>117.6</b>	<b>128.6</b>	<b>185.6</b>	<b>197.7</b>	<b>313.7</b>	<b>167.5</b>	<b>152.4</b>	<b>245.1</b>
<b>62.2</b>	<b>73.7</b>	<b>86.8</b>	<b>97.1</b>	<b>120.8</b>	<b>120.9</b>	<b>194.7</b>	<b>189.4</b>	<b>251.3</b>	<b>239.7</b>	<b>106.4</b>	<b>152.5</b>
<b>95.9</b>	<b>46.8</b>	<b>70.3</b>	<b>110.2</b>	<b>110.5</b>	<b>145.7</b>	<b>164.3</b>	<b>214.6</b>	<b>434.7</b>	<b>77.0</b>	<b>180.9</b>	<b>272.8</b>
38.3	72.7	59.0	89.2	49.4	148.6	268.7	259.0	145.5	177.0	164.0	258.0
64.9	84.4	88.1	108.1	53.5	216.7	327.1	159.9	114.6	247.3	69.4	149.1
5.5	5.8	25.8	19.6	9.8	44.0	66.8	472.0	193.4	98.3	217.2	286.5
65.0	44.0	45.6	51.6	61.4	65.6	98.1	105.2	122.9	122.0	111.9	110.5
60.6	39.9	47.0	51.9	59.5	71.1	102.7	109.4	125.8	128.8	118.5	115.9
69.4	51.9	40.4	48.8	72.5	29.5	47.8	46.1	88.9	45.6	26.5	83.2
70.5	80.4	92.6	189.2	228.7	282.8	459.1	420.2	949.4	589.7	489.2	244.5
42.9	108.0	107.3	181.2	269.9	267.4	552.6	479.2	736.1	895.6	741.5	267.9
113.4	53.9	81.7	206.3	173.9	299.3	361.3	360.6	1,231.3	223.6	308.0	211.9
35.4	38.7	35.2	35.4	52.7	66.3	68.0	61.8	78.6	40.3	62.6	119.2
31.6	50.3	49.1	49.6	52.9	96.2	91.8	103.8	123.1	58.8	93.5	255.6
41.6	29.3	28.6	22.4	52.4	28.1	46.8	29.0	51.4	29.5	53.0	37.1
21.8	14.1	109.5	16.1	16.2	14.3	27.8	16.4	11.4	9.9	13.7	33.8
18.7	16.6	295.6	24.7	20.7	17.8	86.7	17.0	11.0	11.6	8.2	59.9
24.3	12.2	14.7	10.3	13.5	12.2	9.7	16.3	11.5	8.2	15.3	20.8
7.4	27.8	3.7	61.9	103.4	16.4	29.6	6.5	12.1	11.8	16.6	8.5
-	13.0	3.5	85.0	45.8	20.2	44.7	4.8	11.0	6.7	80.4	7.0
7.4	29.5	4.5	16.7	142.9	14.1	10.9	8.1	14.2	18.5	1.0	9.0



〈표 3-3-23〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 평균재원일수(계속5)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	계	111.6	-	-	-	3.0	42.9	61.8
		남	57.2	-	-	-	-	63.5	80.4
		여	161.9	-	-	-	3.0	11.9	23.2
F70-F79	정신지체	계	220.5	-	-	-	69.2	97.6	115.9
		남	214.8	-	-	-	69.2	113.0	119.4
		여	234.2	-	-	-	-	35.8	108.3
F80-F89	정신발달장애	계	1.3	-	0.0	0.1	4.2	42.4	81.6
		남	1.5	-	0.0	0.1	11.0	44.2	81.6
		여	0.4	-	0.0	0.1	1.0	37.0	-
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	계	5.3	-	-	0.0	44.1	44.7	127.0
		남	7.5	-	-	-	46.4	43.4	154.6
		여	2.9	-	-	0.0	40.4	47.3	68.0
F99	상세불명의 정신장애	계	34.2	-	-	-	-	45.2	1.0
		남	55.3	-	-	-	-	45.2	-
		여	5.0	-	-	-	-	-	1.0
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	계	45.3	6.0	2.9	1.6	6.3	6.2	95.5
		남	42.0	7.4	6.6	1.8	6.6	6.3	9.6
		여	48.0	4.0	1.6	1.4	6.0	6.0	184.5
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	9.4	7.7	2.1	5.0	5.4	6.2	7.3
		남	12.5	7.8	5.0	5.2	6.1	7.3	6.9
		여	7.1	7.5	1.4	4.6	4.7	4.8	7.6
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	계	34.1	0.5	2.0	4.0	1.0	5.7	3.0
		남	45.3	-	2.0	-	-	-	3.0
		여	18.0	0.5	-	4.0	1.0	5.7	3.0
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	계	103.1	-	1.6	0.3	9.5	2.5	2.0
		남	77.4	-	1.0	0.5	9.5	2.7	2.0
		여	119.8	-	1.8	0.1	-	2.0	2.0
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	25.6	-	3.0	0.1	1.3	-	-
		남	19.7	-	-	0.1	2.0	-	-
		여	35.4	-	3.0	-	1.0	-	-
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	계	10.9	-	35.0	2.5	6.8	3.1	8.1
		남	13.5	-	51.0	2.5	-	2.5	8.1
		여	9.5	-	19.0	-	6.8	3.3	8.1
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	10.5	-	2.1	3.9	5.1	3.2	4.5
		남	7.8	-	5.6	3.9	2.5	2.9	4.3
		여	12.4	-	0.8	4.0	7.1	3.4	4.7
G50-G59	신경, 신경근 및 신경총 장애	계	8.6	4.0	19.0	8.4	6.3	6.3	8.9
		남	8.9	-	36.4	7.0	6.2	5.8	10.0
		여	8.4	4.0	5.6	9.8	6.3	6.8	7.3

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
28.2	21.3	398.3	71.8	11.4	32.0	82.8	22.0	-	-	4.0	2.0
35.3	30.1	106.8	77.7	1.8	32.0	82.8	22.0	-	-	-	-
11.4	11.1	509.4	50.0	28.9	-	-	-	-	-	4.0	2.0
185.7	153.4	244.9	304.4	375.7	217.1	223.2	98.2	1,477.3	673.2	-	-
138.0	128.3	392.6	244.6	432.8	184.0	279.7	85.3	1,477.3	835.0	-	-
452.9	217.2	68.0	344.3	238.9	284.9	110.3	144.0	-	26.0	-	-
122.3	38.4	-	63.7	2.0	-	-	173.9	-	-	-	-
135.7	38.4	-	-	2.0	-	-	185.0	-	-	-	-
58.0	-	-	63.7	-	-	-	2.0	-	-	-	-
256.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	10.0	29.0
256.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	10.0	29.0
89.0	20.9	-	-	1.4	44.0	3.0	-	185.3	5.0	4.5	3.0
89.0	36.0	-	-	1.4	67.3	-	-	185.3	-	4.5	-
-	12.6	-	-	-	2.0	3.0	-	-	5.0	-	3.0
<b>16.0</b>	<b>10.8</b>	<b>33.5</b>	<b>24.0</b>	<b>44.1</b>	<b>19.0</b>	<b>26.1</b>	<b>69.3</b>	<b>35.0</b>	<b>78.8</b>	<b>75.5</b>	<b>117.4</b>
<b>15.7</b>	<b>12.3</b>	<b>48.5</b>	<b>33.8</b>	<b>70.6</b>	<b>24.9</b>	<b>40.3</b>	<b>43.2</b>	<b>44.9</b>	<b>66.9</b>	<b>54.2</b>	<b>108.6</b>
<b>16.3</b>	<b>9.3</b>	<b>11.3</b>	<b>12.4</b>	<b>21.0</b>	<b>14.2</b>	<b>15.0</b>	<b>90.6</b>	<b>25.3</b>	<b>91.6</b>	<b>90.1</b>	<b>122.1</b>
10.2	8.1	13.1	22.5	18.5	16.7	23.4	31.3	18.0	23.9	27.5	23.9
11.1	8.4	11.7	23.7	15.7	14.4	22.7	39.8	17.1	26.6	20.5	24.2
9.2	7.8	14.3	19.8	26.2	19.3	24.5	18.0	19.0	17.4	32.7	23.7
33.7	9.5	11.8	9.3	6.6	69.3	10.7	54.9	39.7	16.1	12.7	11.9
47.0	12.3	3.0	8.3	4.2	90.0	10.2	66.4	35.6	9.8	21.0	24.6
21.5	1.0	13.2	11.7	8.2	14.3	12.2	8.2	42.6	26.4	3.2	4.4
6.7	26.1	10.9	4.2	7.2	48.7	12.6	78.6	53.5	59.5	99.9	167.6
2.0	13.6	14.5	4.2	4.0	8.9	14.0	11.1	11.7	91.4	62.4	140.4
7.4	33.7	1.9	4.3	9.4	86.6	11.8	122.0	77.6	26.8	120.0	183.3
-	11.0	20.7	11.0	1.0	7.5	9.4	28.9	88.9	41.7	20.4	44.9
-	-	20.7	11.0	-	8.6	12.2	38.0	130.5	70.5	21.3	30.4
-	11.0	-	-	1.0	3.1	4.8	3.4	11.3	8.2	19.7	50.2
26.7	4.7	14.3	4.2	7.1	10.4	10.9	6.6	28.2	13.5	12.5	13.3
4.2	6.3	14.0	3.6	7.5	20.1	14.8	6.2	44.1	11.1	7.0	18.0
44.5	4.2	14.6	4.7	6.6	7.5	9.0	6.7	18.0	19.5	16.2	7.2
7.3	4.9	5.2	6.9	6.0	6.1	5.9	6.9	13.2	7.5	7.0	67.0
11.0	5.3	5.5	4.1	8.7	9.1	7.4	9.1	23.8	7.4	6.9	8.6
3.1	4.3	4.7	9.9	3.9	4.2	5.1	5.5	6.3	7.6	7.0	87.5
8.0	10.2	7.2	6.4	7.9	7.5	8.5	9.8	9.6	9.8	8.9	9.5
9.0	13.4	6.3	6.8	9.0	7.4	8.8	9.8	8.4	12.0	7.7	12.2
7.0	8.0	8.4	6.1	7.2	7.5	8.3	9.8	10.2	8.5	9.5	8.6

〈표 3-3-23〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 평균재원일수(계속6)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
G60-G64	다발신경병증 및 말초신경계통의 기타 장애	계	25.9	-	4.5	58.1	2.7	5.6	26.4
		남	16.0	-	1.0	16.5	2.0	6.1	38.1
		여	35.9	-	8.0	95.0	3.0	4.0	10.3
G70-G73	신경근접합부 및 근육의 질환	계	22.9	-	12.3	7.5	3.9	7.6	7.0
		남	20.7	-	10.3	10.4	3.4	8.2	4.9
		여	26.2	-	19.6	3.3	6.3	4.5	13.3
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	계	111.2	-	3.2	0.9	7.0	14.3	1,136.1
		남	98.1	-	7.1	1.8	8.7	10.2	53.8
		여	125.4	-	1.9	0.5	5.5	28.5	1,831.9
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	22.4	5.0	5.5	4.5	32.7	9.9	10.6
		남	25.3	5.0	5.2	2.1	71.8	12.2	13.9
		여	19.2	-	5.7	15.4	4.7	5.8	6.4
<b>H00-H59</b>	<b>Ⅶ. 눈 및 눈 부속기의 질환</b>	<b>계</b>	<b>2.2</b>	<b>3.8</b>	<b>2.2</b>	<b>1.2</b>	<b>1.6</b>	<b>2.8</b>	<b>2.2</b>
		<b>남</b>	<b>2.3</b>	<b>5.0</b>	<b>2.3</b>	<b>1.1</b>	<b>1.2</b>	<b>2.7</b>	<b>2.2</b>
		<b>여</b>	<b>2.1</b>	<b>1.0</b>	<b>2.0</b>	<b>1.3</b>	<b>2.1</b>	<b>2.8</b>	<b>2.2</b>
H00-H06	눈꺼풀, 눈물계통 및 안와의 장애	계	2.1	1.0	2.5	1.5	1.0	1.3	1.0
		남	2.7	-	3.1	1.6	1.1	2.3	1.1
		여	1.7	1.0	2.0	1.5	1.0	0.6	0.9
H10-H13	결막의 장애	계	2.7	5.0	3.3	1.7	21.8	-	-
		남	2.6	5.0	3.1	1.8	-	-	-
		여	2.7	-	3.6	1.6	31.9	-	-
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	4.9	-	3.8	4.5	2.7	4.4	7.2
		남	5.1	-	6.0	2.5	2.3	2.6	12.5
		여	4.7	-	3.0	5.3	4.0	7.0	1.6
H25-H28	수정체의 장애	계	2.0	-	1.5	1.4	0.8	3.7	0.2
		남	2.1	-	1.8	1.0	-	4.8	0.2
		여	2.0	-	1.2	2.0	2.0	2.0	-
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	3.5	-	9.0	1.1	3.4	3.6	2.8
		남	3.6	-	5.6	1.0	3.8	3.7	2.2
		여	3.4	-	13.6	2.0	2.0	2.8	3.8
H40-H42	녹내장	계	2.5	-	-	-	1.8	-	3.2
		남	2.5	-	-	-	-	-	5.3
		여	2.6	-	-	-	1.8	-	1.3
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	3.5	-	3.4	10.0	3.0	4.0	0.6
		남	3.2	-	5.0	10.0	3.0	-	0.9
		여	3.8	-	2.0	-	-	4.0	-
H46-H48	시신경 및 시각경로의 장애	계	4.0	-	-	2.2	4.5	4.4	5.4
		남	4.0	-	-	4.0	-	3.0	5.0
		여	4.0	-	-	1.6	4.5	7.8	5.5

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
5.2	12.8	8.1	12.6	16.7	16.5	16.1	22.8	25.0	14.7	24.4	69.3
6.7	15.2	8.2	6.8	14.5	17.5	14.6	17.8	15.3	13.7	20.5	28.6
4.2	9.2	8.1	17.1	19.9	15.0	19.1	26.7	34.2	16.3	29.1	82.5
4.4	4.4	104.0	6.5	9.8	6.7	16.6	76.3	10.4	14.7	19.6	13.6
4.9	2.4	124.7	6.6	7.3	8.0	5.4	7.2	10.0	7.3	24.4	13.8
2.2	9.0	9.0	6.3	10.6	5.6	28.0	90.9	10.5	18.5	1.8	13.6
81.5	47.8	210.7	140.9	189.9	66.9	98.9	264.8	67.9	243.7	171.5	219.3
74.4	47.6	242.7	157.6	244.0	59.7	101.3	99.1	78.7	128.9	119.7	214.8
86.1	48.0	75.4	59.7	106.3	94.3	91.4	525.9	34.7	475.5	213.7	223.2
14.4	12.3	14.4	20.7	20.2	11.3	30.8	57.3	20.2	22.6	17.4	24.2
20.3	9.6	19.6	14.8	25.2	12.7	32.6	80.4	18.7	20.6	18.2	22.3
7.4	13.3	9.6	25.6	15.5	9.5	27.6	26.9	22.2	24.8	16.4	25.5
<b>2.6</b>	<b>1.6</b>	<b>3.1</b>	<b>1.6</b>	<b>1.6</b>	<b>2.0</b>	<b>1.5</b>	<b>1.7</b>	<b>2.0</b>	<b>3.0</b>	<b>2.4</b>	<b>2.2</b>
<b>3.0</b>	<b>1.8</b>	<b>2.3</b>	<b>1.6</b>	<b>1.1</b>	<b>3.5</b>	<b>1.8</b>	<b>1.4</b>	<b>2.3</b>	<b>3.1</b>	<b>2.2</b>	<b>2.6</b>
<b>2.0</b>	<b>1.5</b>	<b>4.0</b>	<b>1.5</b>	<b>2.1</b>	<b>1.0</b>	<b>1.3</b>	<b>1.9</b>	<b>1.7</b>	<b>2.9</b>	<b>2.5</b>	<b>1.9</b>
3.1	1.8	2.5	1.5	1.6	2.4	1.6	2.6	2.8	1.4	1.2	3.9
4.4	2.6	1.4	1.7	2.4	3.1	2.2	3.7	4.5	1.1	0.8	4.2
1.9	0.6	3.7	1.4	1.2	2.1	1.3	1.7	1.4	1.6	1.3	3.7
-	-	0.7	1.0	2.3	0.8	1.2	4.6	0.6	3.2	13.8	1.8
-	-	0.6	1.0	0.3	1.0	1.0	7.9	0.5	3.3	17.0	-
-	-	1.0	-	15.0	0.8	1.3	0.8	0.6	3.2	12.9	5.0
3.8	1.8	2.9	2.5	9.9	5.6	4.4	3.9	6.0	4.2	7.1	6.6
2.7	0.5	2.1	1.8	12.7	3.2	5.3	5.0	4.8	5.8	7.3	6.3
5.9	3.9	4.1	3.8	7.7	6.9	4.0	3.0	9.0	3.4	6.8	7.0
1.9	0.2	3.4	1.0	0.7	1.8	1.2	1.4	1.9	3.0	2.3	2.1
2.2	0.2	0.5	0.9	0.4	3.7	1.3	1.0	2.2	3.2	2.0	2.5
0.7	0.3	4.8	1.0	1.1	0.6	1.1	1.7	1.6	2.9	2.5	1.8
3.0	2.2	3.8	3.0	3.8	4.2	4.0	3.6	2.2	3.2	4.0	4.2
3.0	1.9	3.8	3.5	3.9	3.4	4.8	4.2	1.7	2.9	4.9	3.9
3.1	2.4	3.7	2.0	3.5	4.9	3.0	3.2	2.7	3.5	3.1	4.7
-	2.9	2.8	2.0	2.0	1.4	1.7	4.6	2.8	2.1	1.9	2.7
-	2.9	3.1	1.4	1.9	1.6	1.5	4.3	2.7	2.4	1.8	2.7
-	2.9	1.8	2.5	2.1	1.2	1.9	5.3	3.0	1.8	2.2	2.6
4.0	2.3	2.7	3.3	4.6	2.2	3.4	3.2	2.9	4.5	3.1	4.6
3.5	2.0	2.7	2.1	4.9	2.2	3.6	2.7	2.7	3.0	3.8	5.2
4.5	3.0	2.8	4.7	4.1	2.0	2.8	4.3	3.1	5.3	2.4	4.2
2.7	2.6	3.1	3.3	3.6	5.5	4.0	5.3	5.2	3.6	4.1	3.0
3.6	3.7	3.0	4.7	2.7	3.7	4.4	8.5	4.4	3.6	4.0	4.0
0.5	1.8	3.2	2.8	4.4	7.0	3.9	4.4	5.6	-	4.1	2.4

〈표 3-3-23〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 평균재원일수(계속7)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	2.2	-	0.8	0.9	1.1	1.1	1.3
		남	1.8	-	1.0	0.8	1.1	0.5	1.2
		여	2.7	-	0.7	1.0	1.1	1.8	1.5
H53-H54	시각장애 및 실명	계	3.3	-	-	1.0	1.3	3.1	3.2
		남	3.7	-	-	1.0	1.5	1.0	2.5
		여	2.9	-	-	1.0	1.0	3.8	3.6
H55-H59	눈 및 눈 부속기의 기타 장애	계	4.4	-	1.0	1.0	-	-	-
		남	5.0	-	1.0	1.0	-	-	-
		여	3.6	-	1.0	-	-	-	-
<b>H60-H95</b>	<b>VIII. 귀 및 유도의 질환</b>	<b>계</b>	<b>4.8</b>	<b>4.4</b>	<b>4.2</b>	<b>2.2</b>	<b>4.5</b>	<b>4.8</b>	<b>5.0</b>
		<b>남</b>	<b>4.6</b>	<b>4.0</b>	<b>4.3</b>	<b>2.2</b>	<b>4.6</b>	<b>3.5</b>	<b>6.5</b>
		<b>여</b>	<b>4.8</b>	<b>6.0</b>	<b>4.1</b>	<b>2.3</b>	<b>4.4</b>	<b>6.1</b>	<b>3.8</b>
H60-H62	외이의 질환	계	6.0	-	4.4	10.9	2.3	5.7	3.8
		남	6.1	-	4.8	3.7	-	3.0	4.6
		여	5.8	-	4.0	21.0	3.5	6.7	3.7
H65-H75	중이 및 유도의 질환	계	4.1	4.4	4.2	2.0	4.8	3.0	5.7
		남	4.2	4.0	4.3	2.0	5.0	3.0	7.9
		여	4.0	6.0	4.2	2.0	4.5	3.3	3.4
H80-H83	내이의 질환	계	5.1	-	-	3.2	4.1	6.5	2.6
		남	4.7	-	-	3.6	4.6	5.6	3.1
		여	5.3	-	-	1.0	3.0	6.7	2.5
H90-H95	귀의 기타 장애	계	6.1	-	2.8	3.7	4.2	4.6	6.0
		남	6.3	-	3.2	3.5	4.1	3.4	6.4
		여	6.0	-	2.4	3.9	4.4	6.0	5.7
<b>I00-I99</b>	<b>IX. 순환계통의 질환</b>	<b>계</b>	<b>35.4</b>	<b>6.3</b>	<b>9.6</b>	<b>6.5</b>	<b>5.3</b>	<b>6.6</b>	<b>3.7</b>
		<b>남</b>	<b>30.0</b>	<b>5.5</b>	<b>7.9</b>	<b>4.8</b>	<b>5.0</b>	<b>6.2</b>	<b>3.6</b>
		<b>여</b>	<b>41.6</b>	<b>6.9</b>	<b>12.0</b>	<b>8.5</b>	<b>5.7</b>	<b>7.2</b>	<b>4.0</b>
I00-I02	급성 류마티스열	계	2.6	-	-	-	4.0	2.0	-
		남	2.6	-	-	-	4.0	2.0	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	계	53.3	-	242.0	-	-	27.0	-
		남	127.4	-	-	-	-	27.0	-
		여	19.0	-	242.0	-	-	-	-
I10-I15	고혈압성 질환	계	32.6	-	-	2.0	1.5	4.3	2.7
		남	17.5	-	-	-	1.5	4.0	2.6
		여	42.8	-	-	2.0	-	5.0	3.0
I20-I25	허혈심장질환	계	8.5	-	14.7	11.0	8.7	2.5	4.6
		남	5.7	-	36.0	-	9.5	1.6	3.4
		여	13.3	-	5.0	11.0	7.0	3.0	7.9

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
1.7	3.2	1.9	3.6	24.8	4.2	3.6	2.6	4.3	4.1	2.0	4.2
2.1	6.7	2.1	2.9	7.2	3.7	3.6	3.4	2.8	4.1	1.7	3.0
1.4	1.5	1.1	5.0	34.8	5.0	3.6	1.6	5.4	4.2	2.8	5.2
2.0	1.6	2.6	2.0	1.7	2.4	8.4	2.0	2.7	3.6	4.7	5.6
-	2.0	2.6	1.0	7.0	2.7	8.5	2.3	2.2	3.6	5.0	6.2
2.0	1.3	-	2.1	1.0	2.0	8.2	1.2	3.2	3.5	4.5	5.1
7.3	1.5	-	2.7	2.5	1.0	2.0	3.2	1.8	4.0	13.5	25.0
14.0	-	-	2.6	4.5	1.0	-	2.9	1.7	3.0	-	25.0
2.5	3.0	-	3.0	0.5	1.0	3.4	4.0	2.0	5.0	27.0	-
<b>4.9</b>	<b>3.5</b>	<b>5.8</b>	<b>4.8</b>	<b>4.9</b>	<b>4.8</b>	<b>5.8</b>	<b>4.7</b>	<b>4.8</b>	<b>5.1</b>	<b>5.5</b>	<b>6.0</b>
<b>5.0</b>	<b>3.3</b>	<b>7.8</b>	<b>4.4</b>	<b>4.2</b>	<b>4.3</b>	<b>4.7</b>	<b>4.8</b>	<b>4.8</b>	<b>5.2</b>	<b>6.1</b>	<b>6.7</b>
<b>4.7</b>	<b>3.5</b>	<b>4.6</b>	<b>5.0</b>	<b>5.4</b>	<b>5.1</b>	<b>6.5</b>	<b>4.6</b>	<b>4.8</b>	<b>5.0</b>	<b>5.1</b>	<b>5.7</b>
6.7	2.0	3.8	4.8	7.5	1.7	14.4	7.7	4.7	10.4	33.7	2.6
12.4	0.7	3.0	3.9	10.1	0.9	18.3	5.3	4.0	10.4	44.9	3.5
4.0	11.0	5.0	5.5	5.7	5.2	7.8	9.3	6.5	-	11.9	0.5
4.2	3.0	5.2	4.6	4.9	4.3	5.2	3.0	3.8	5.6	4.4	6.7
4.0	4.2	4.6	4.1	4.5	4.2	4.6	3.6	4.8	5.7	4.7	8.1
4.4	2.7	5.5	4.8	5.2	4.3	5.6	2.7	3.0	5.5	3.8	2.0
3.2	3.8	3.8	4.8	4.5	5.1	5.6	5.4	4.7	4.7	5.3	5.9
2.2	3.5	4.9	3.8	3.4	4.6	4.2	5.2	4.4	4.6	5.6	6.7
3.9	3.9	3.2	5.2	5.2	5.3	6.6	5.5	4.9	4.7	5.1	5.6
6.4	3.8	10.4	5.3	6.0	5.8	6.9	5.5	6.7	6.1	5.2	7.2
6.4	3.0	17.2	5.8	5.6	5.3	5.9	5.9	6.0	5.9	4.2	6.6
6.3	4.2	5.7	4.8	6.3	6.0	7.6	5.3	7.2	6.1	5.8	7.6
<b>4.7</b>	<b>5.6</b>	<b>9.7</b>	<b>8.0</b>	<b>18.0</b>	<b>24.7</b>	<b>26.0</b>	<b>25.7</b>	<b>23.3</b>	<b>36.3</b>	<b>44.3</b>	<b>67.9</b>
<b>5.7</b>	<b>5.4</b>	<b>10.0</b>	<b>9.1</b>	<b>23.0</b>	<b>15.1</b>	<b>27.0</b>	<b>32.7</b>	<b>28.0</b>	<b>32.5</b>	<b>39.7</b>	<b>52.5</b>
<b>3.7</b>	<b>5.9</b>	<b>9.0</b>	<b>6.4</b>	<b>9.6</b>	<b>39.3</b>	<b>24.4</b>	<b>15.3</b>	<b>15.6</b>	<b>40.7</b>	<b>48.5</b>	<b>76.4</b>
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	6.9	9.8	18.8	5.3	14.6	11.5	15.9	13.1	11.5	33.7	187.1
-	6.9	9.8	9.0	-	16.2	14.6	18.1	17.3	10.0	32.8	374.9
-	-	-	24.5	5.3	13.5	10.4	15.3	11.3	12.4	33.8	6.9
11.3	9.5	8.8	8.9	8.1	11.2	41.8	9.8	9.3	15.4	51.3	49.6
8.0	3.4	9.5	7.7	9.6	15.3	13.1	11.9	10.4	16.5	13.8	33.0
21.7	16.4	7.1	10.3	5.6	6.4	65.4	8.1	7.6	14.8	70.2	56.4
3.0	3.5	3.8	6.5	5.2	3.9	4.3	6.4	3.9	11.6	5.6	21.8
2.8	3.7	3.9	6.9	5.5	4.0	3.7	4.4	3.7	5.4	5.9	16.3
4.3	2.8	3.3	4.5	3.9	3.7	6.0	10.5	4.3	21.6	5.3	25.5

〈표 3-3-23〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 평균재원일수(계속8)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	11.3	-	12.7	-	3.1	8.2	7.3
		남	11.9	-	17.5	-	6.0	7.7	18.0
		여	10.9	-	3.0	-	-	8.7	4.6
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	16.0	5.5	8.3	5.5	2.7	5.5	7.8
		남	13.7	5.5	8.5	7.9	3.5	4.4	6.8
		여	18.0	-	8.0	2.7	1.7	7.3	9.0
I60-I69	뇌혈관 질환	계	72.3	15.0	22.1	11.3	10.4	25.3	11.7
		남	65.3	-	26.0	5.4	11.5	23.6	16.1
		여	79.6	15.0	16.0	25.0	8.7	27.2	8.0
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	계	13.2	-	-	-	12.5	7.5	11.3
		남	11.5	-	-	-	-	5.3	12.0
		여	16.5	-	-	-	12.5	12.0	10.0
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	4.5	4.0	4.4	4.5	4.9	3.8	2.1
		남	5.7	-	3.6	4.2	4.1	3.6	2.1
		여	3.2	4.0	5.6	4.8	5.9	3.9	2.0
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	8.1	1.0	-	-	1.0	4.7	4.6
		남	7.2	-	-	-	1.0	4.6	5.9
		여	9.0	1.0	-	-	1.0	4.9	3.5
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	계	8.2	4.7	4.5	4.5	4.6	5.0	4.8
		남	7.7	4.8	4.5	4.3	4.4	5.1	4.5
		여	8.8	4.5	4.4	4.6	4.8	5.0	5.2
J00-J06	급성 상기도감염	계	4.4	3.5	3.8	3.9	4.0	4.7	5.1
		남	4.3	3.5	3.8	3.8	4.0	4.5	4.9
		여	4.6	3.6	3.8	4.0	4.1	4.9	5.2
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	8.5	5.4	4.8	5.0	5.3	5.5	7.8
		남	8.2	5.6	4.8	5.0	5.3	5.5	7.6
		여	8.9	5.1	4.7	5.0	5.3	5.6	7.9
J20-J22	기타 급성 하기도감염	계	5.2	4.6	4.6	5.3	4.9	5.4	5.2
		남	5.0	4.6	4.6	5.2	4.9	6.0	6.2
		여	5.5	4.4	4.5	5.4	5.0	5.0	4.8
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	3.5	3.0	3.8	3.1	2.7	3.5	3.4
		남	3.5	-	3.9	3.0	2.5	3.8	3.2
		여	3.6	3.0	3.8	3.3	3.2	3.1	3.8
J40-J47	만성 하부호흡기질환	계	18.0	6.0	5.5	4.6	4.7	5.6	5.9
		남	14.8	4.0	5.2	4.5	4.5	4.6	7.2
		여	21.2	8.0	5.9	4.9	5.2	6.4	5.2
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	19.8	-	7.6	5.9	-	70.3	35.4
		남	11.3	-	6.0	3.3	-	76.1	4.4
		여	45.5	-	7.7	9.6	-	46.0	65.0

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
11.3	5.6	7.0	8.0	12.9	11.9	10.2	8.6	10.5	9.6	14.5	12.4
12.9	6.5	7.6	9.5	19.9	14.4	10.4	6.4	9.5	8.5	19.0	12.4
4.0	4.5	6.4	5.0	10.8	8.7	10.1	10.7	11.2	10.6	11.8	12.3
6.1	6.1	9.4	5.9	8.2	7.1	8.9	8.2	8.2	18.2	20.4	24.0
5.9	7.4	10.6	5.5	8.6	7.9	8.4	8.6	8.2	7.9	22.1	26.0
6.3	3.8	7.6	6.5	7.5	5.5	9.8	7.5	8.2	27.8	19.1	23.1
10.7	13.1	23.9	18.2	41.5	59.1	49.4	57.8	51.7	66.9	78.4	120.2
9.2	15.1	28.9	20.9	53.0	34.1	56.0	80.1	66.4	67.1	74.1	87.6
13.3	10.9	18.3	14.2	19.2	90.3	39.8	27.0	29.8	66.8	82.5	138.7
18.0	10.5	8.6	8.4	10.2	10.5	12.1	7.9	11.4	15.8	12.5	18.6
21.7	10.9	8.9	9.5	11.2	10.6	8.2	7.8	11.8	15.3	10.8	13.8
9.0	9.2	8.1	5.0	7.5	10.5	20.8	8.0	10.0	17.3	16.1	23.6
2.8	2.8	1.6	2.3	3.9	3.4	15.7	2.2	2.8	5.5	3.6	6.3
4.0	1.9	1.6	2.2	3.4	2.3	29.4	2.3	2.2	9.5	3.0	5.5
1.9	4.1	1.5	2.4	4.3	4.3	1.5	2.2	3.7	2.9	4.0	6.9
3.8	6.9	8.7	6.2	8.4	11.9	9.4	6.4	6.2	7.3	5.8	9.7
4.0	5.9	12.9	7.0	8.6	17.3	6.4	5.9	4.6	7.3	3.9	4.4
3.7	14.0	6.0	5.6	8.2	6.3	14.0	6.8	8.5	7.3	7.8	12.3
<b>4.8</b>	<b>4.8</b>	<b>4.8</b>	<b>5.4</b>	<b>6.4</b>	<b>8.9</b>	<b>11.0</b>	<b>8.7</b>	<b>10.9</b>	<b>15.3</b>	<b>13.0</b>	<b>26.3</b>
<b>4.9</b>	<b>4.7</b>	<b>4.6</b>	<b>5.2</b>	<b>6.4</b>	<b>10.4</b>	<b>9.8</b>	<b>9.5</b>	<b>12.0</b>	<b>11.3</b>	<b>13.5</b>	<b>22.9</b>
<b>4.8</b>	<b>4.8</b>	<b>5.0</b>	<b>5.6</b>	<b>6.4</b>	<b>7.5</b>	<b>12.0</b>	<b>7.8</b>	<b>9.4</b>	<b>21.2</b>	<b>12.2</b>	<b>29.3</b>
4.4	4.6	4.3	4.7	5.6	7.3	11.4	6.2	6.9	9.5	6.5	6.1
4.4	4.5	4.2	4.3	5.7	5.2	19.4	5.9	7.7	9.4	5.5	5.8
4.3	4.6	4.4	5.1	5.5	8.2	8.4	6.3	6.6	9.5	7.1	6.3
6.5	6.5	6.3	7.5	8.7	9.0	10.9	10.3	12.4	22.3	14.1	18.8
6.3	7.5	6.6	7.8	9.6	10.5	12.9	11.7	13.4	12.1	13.7	18.7
6.6	6.0	6.0	7.1	7.9	7.8	9.3	9.0	11.3	36.9	14.5	18.9
5.2	6.2	5.6	5.9	7.4	7.9	7.7	7.0	8.1	6.5	9.1	8.0
6.3	6.2	5.7	5.0	7.1	7.2	6.9	6.0	7.6	6.1	8.4	8.1
4.6	6.2	5.6	6.6	7.5	8.3	8.0	7.4	8.3	6.8	9.4	7.9
3.4	3.1	3.4	3.2	3.0	4.6	3.4	3.4	4.5	5.6	3.8	6.2
3.7	3.1	3.4	3.3	2.8	4.4	3.3	3.3	5.0	4.2	3.2	6.1
3.0	3.1	3.4	3.0	3.3	4.9	3.5	3.5	3.7	7.1	4.9	6.2
7.3	5.2	5.7	7.3	7.7	7.8	9.7	10.7	9.6	11.0	13.0	46.6
8.1	4.9	6.4	7.1	8.3	8.4	10.1	13.1	10.3	10.9	15.6	31.5
6.9	5.5	5.3	7.5	7.3	7.4	9.4	8.6	8.7	11.0	10.2	61.0
18.6	26.0	6.1	6.2	11.3	11.1	68.8	7.5	8.1	12.2	13.6	27.9
22.6	33.5	5.3	6.6	6.0	11.2	5.2	7.1	7.8	12.4	14.4	12.8
6.0	13.7	6.6	5.1	25.1	9.7	268.8	10.3	10.1	11.6	10.1	47.8



〈표 3-3-23〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 평균재원일수(계속9)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	29.3	-	12.8	12.0	-	28.0	11.3
		남	42.5	-	5.9	4.0	-	28.0	15.0
		여	11.8	-	21.0	13.9	-	-	4.0
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	계	15.5	-	7.2	24.0	10.0	12.0	4.0
		남	16.3	-	8.6	24.0	-	-	4.0
		여	12.8	-	5.8	-	10.0	12.0	-
J90-J94	흉막의 기타 질환	계	8.4	11.0	5.0	-	6.8	5.2	5.4
		남	8.0	11.0	5.0	-	7.1	5.2	5.4
		여	9.9	-	-	-	3.0	5.6	4.9
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	계	29.2	6.0	9.0	6.3	3.7	4.2	5.5
		남	25.8	-	9.0	13.0	2.0	4.3	6.8
		여	33.5	6.0	9.1	3.0	4.5	3.6	2.0
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	계	5.0	4.6	3.8	3.2	3.7	3.7	3.1
		남	4.8	3.7	3.7	3.2	3.6	3.4	2.9
		여	5.2	6.0	4.1	3.1	3.8	4.1	3.3
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	1.9	7.0	3.3	1.8	3.1	1.5	1.8
		남	1.9	-	3.6	1.6	2.5	1.4	1.6
		여	1.9	7.0	3.1	2.1	3.9	1.6	2.1
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	6.4	2.5	9.7	4.0	3.4	3.9	4.6
		남	6.2	1.0	13.1	3.2	3.4	3.4	4.7
		여	6.5	3.3	5.7	5.1	3.3	4.3	4.5
K35-K38	충수의 질환	계	4.5	-	4.7	4.2	3.8	4.2	4.4
		남	4.4	-	4.9	4.4	3.8	4.1	4.3
		여	4.6	-	4.4	4.0	3.8	4.3	4.4
K40-K46	탈장	계	3.4	2.5	2.0	1.5	1.8	2.2	5.2
		남	3.1	2.6	2.2	1.6	1.9	2.2	5.5
		여	4.6	2.0	1.5	1.4	1.6	3.0	3.3
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	계	5.4	5.0	3.8	3.6	4.6	3.9	5.0
		남	5.3	5.0	3.6	4.3	4.4	4.1	5.8
		여	5.6	-	3.9	2.6	4.8	3.6	4.3
K55-K64	장의 기타 질환	계	3.1	7.6	3.3	4.8	2.7	2.7	2.0
		남	2.8	6.0	2.8	5.6	2.6	2.4	1.9
		여	3.4	9.5	4.0	3.5	2.9	3.3	2.2
K65-K67	복막의 질환	계	10.3	-	-	5.2	7.4	8.3	4.5
		남	12.0	-	-	3.7	9.0	11.6	7.9
		여	9.0	-	-	9.0	6.3	6.0	3.8
K70-K77	간의 질환	계	12.7	-	8.0	11.2	8.4	10.3	5.4
		남	12.4	-	5.4	16.2	9.3	6.7	6.5
		여	13.2	-	10.8	6.1	5.6	12.4	4.1

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
30.4	7.3	9.7	4.1	14.6	14.1	12.7	11.0	16.8	12.0	15.2	67.4
36.0	7.5	13.4	6.5	24.7	16.0	14.0	12.9	16.2	13.5	14.1	123.1
2.0	6.0	4.5	2.4	7.3	10.3	10.6	7.6	18.0	9.8	16.5	10.6
6.0	9.5	35.8	16.4	14.1	18.1	13.7	16.1	16.7	16.9	15.3	13.6
-	9.5	47.7	16.5	13.9	18.7	14.5	15.7	18.4	16.8	15.8	16.0
12.0	-	19.5	16.2	17.0	13.0	11.5	17.4	13.1	17.7	13.1	10.4
5.2	6.4	6.0	8.5	7.1	9.9	7.8	9.9	10.4	12.7	11.2	12.5
5.0	6.9	4.9	9.6	6.8	10.2	7.6	10.0	9.5	12.7	11.1	11.8
6.3	4.4	8.0	6.4	7.9	9.1	8.4	9.5	16.6	13.0	11.5	13.6
4.2	5.9	13.6	8.1	11.0	58.7	11.6	8.1	38.8	11.1	19.7	51.6
8.5	6.4	8.1	11.9	14.4	85.4	15.1	8.3	53.4	12.2	17.0	23.5
3.0	5.0	17.7	3.7	7.0	7.2	9.4	7.8	8.9	9.6	24.9	78.2
<b>3.2</b>	<b>3.5</b>	<b>3.8</b>	<b>3.9</b>	<b>4.5</b>	<b>5.1</b>	<b>5.2</b>	<b>4.9</b>	<b>5.9</b>	<b>5.7</b>	<b>7.4</b>	<b>8.6</b>
<b>3.5</b>	<b>3.3</b>	<b>3.5</b>	<b>4.3</b>	<b>4.7</b>	<b>5.3</b>	<b>5.7</b>	<b>4.8</b>	<b>5.6</b>	<b>5.3</b>	<b>6.7</b>	<b>7.7</b>
<b>3.0</b>	<b>3.7</b>	<b>4.2</b>	<b>3.4</b>	<b>4.1</b>	<b>4.7</b>	<b>4.5</b>	<b>5.0</b>	<b>6.4</b>	<b>6.3</b>	<b>8.2</b>	<b>9.3</b>
1.8	1.5	1.8	1.2	2.8	1.4	1.9	1.3	2.3	1.6	1.5	4.0
2.5	1.7	2.8	1.0	2.5	1.3	2.7	1.3	2.6	1.6	0.9	2.6
1.2	1.2	1.4	1.5	3.4	1.6	1.3	1.3	1.1	1.7	3.2	6.2
5.4	5.1	4.6	4.9	5.2	7.6	6.8	6.7	6.4	6.4	6.8	7.9
6.6	5.7	4.7	5.4	5.4	7.0	6.3	6.4	6.4	6.5	6.9	7.5
4.3	4.4	4.6	4.2	5.0	8.2	7.4	7.1	6.4	6.4	6.8	8.1
4.1	3.9	4.5	4.2	4.4	4.6	5.1	4.9	5.0	5.7	6.2	7.2
4.1	4.2	3.9	4.5	4.3	4.1	5.4	5.2	5.3	5.9	6.0	6.5
4.1	3.5	5.1	3.9	4.5	5.1	4.8	4.7	4.6	5.5	6.5	7.6
2.0	3.6	3.4	4.1	3.3	3.4	3.5	3.2	3.7	3.7	3.9	4.6
2.2	2.6	2.7	3.7	3.2	3.5	3.2	3.0	3.5	3.4	3.4	3.1
1.8	6.3	5.7	5.7	3.8	2.8	5.0	5.5	5.9	5.8	6.2	10.2
5.1	5.1	5.7	6.6	4.7	5.9	5.8	5.4	5.5	6.2	6.3	7.9
5.8	5.5	4.5	6.3	4.6	5.9	5.8	5.8	5.8	5.8	6.2	6.2
4.2	4.6	7.1	6.9	4.9	5.9	5.7	5.0	5.3	6.5	6.4	8.6
2.3	2.6	2.4	2.3	2.5	2.6	2.7	3.1	3.6	3.9	6.4	7.8
2.6	2.2	2.4	2.5	2.5	2.5	2.5	2.9	3.3	3.9	5.6	7.4
1.8	3.2	2.3	2.1	2.5	2.7	2.9	3.3	4.1	4.1	7.1	8.1
5.7	6.5	5.0	8.1	10.5	11.9	11.9	11.6	13.1	12.0	19.4	14.1
10.7	6.4	9.2	9.5	10.9	10.1	11.7	10.8	8.4	12.2	22.9	13.6
4.1	6.5	4.3	7.3	10.1	14.0	12.2	12.9	18.3	11.8	10.2	14.4
9.9	9.9	10.8	12.6	12.2	13.2	13.7	11.2	13.3	14.7	13.4	14.2
7.8	11.9	9.4	13.8	12.5	13.3	13.9	11.2	9.8	12.3	14.1	15.7
14.1	7.0	12.7	10.2	11.5	12.8	13.0	11.5	21.2	18.1	12.5	13.2

〈표 3-3-23〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 평균재원일수(계속10)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	계	8.0	-	8.9	6.6	7.2	6.0	6.2
		남	8.2	-	6.2	4.8	7.1	5.0	7.4
		여	7.9	-	10.4	7.4	7.3	6.6	5.2
K90-K93	소화계통의 기타 질환	계	6.9	-	10.1	3.5	6.2	4.0	3.9
		남	6.8	-	14.8	3.1	5.8	3.5	3.9
		여	6.9	-	5.1	4.0	7.5	4.4	3.8
<b>L00-L99</b>	<b>XII. 피부 및 피하조직의 질환</b>	<b>계</b>	<b>9.9</b>	<b>3.8</b>	<b>5.2</b>	<b>5.1</b>	<b>5.2</b>	<b>5.5</b>	<b>6.1</b>
		<b>남</b>	<b>9.4</b>	<b>3.9</b>	<b>5.1</b>	<b>5.3</b>	<b>5.1</b>	<b>5.5</b>	<b>6.3</b>
		<b>여</b>	<b>10.5</b>	<b>3.8</b>	<b>5.3</b>	<b>4.8</b>	<b>5.3</b>	<b>5.4</b>	<b>5.8</b>
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	8.5	2.8	5.3	5.1	5.6	7.0	5.8
		남	8.6	3.0	4.7	5.2	6.0	7.4	5.6
		여	8.4	2.5	6.0	5.1	5.0	6.5	6.4
L10-L14	수포성 장애	계	10.7	-	4.0	-	-	-	-
		남	11.8	-	-	-	-	-	-
		여	9.8	-	4.0	-	-	-	-
L20-L30	피부염 및 습진	계	11.2	5.0	5.5	5.2	6.3	6.0	6.0
		남	7.5	-	6.3	5.6	5.3	6.3	5.8
		여	14.4	5.0	4.8	4.1	7.7	5.0	7.2
L40-L45	구진비늘 장애	계	7.8	-	-	3.0	-	-	7.1
		남	6.6	-	-	4.0	-	-	5.0
		여	9.4	-	-	2.0	-	-	9.0
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	5.6	-	4.5	4.5	4.4	3.2	4.9
		남	6.1	-	4.7	4.5	4.1	3.7	5.6
		여	5.4	-	4.4	4.5	4.9	2.4	3.9
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선 - 관련장애	계	3.6	-	-	4.0	-	3.0	-
		남	4.3	-	-	-	-	3.0	-
		여	3.0	-	-	4.0	-	-	-
L60-L75	피부 부속물의 장애	계	4.2	6.0	1.9	5.2	3.8	1.9	4.4
		남	3.7	6.0	2.2	6.4	1.8	2.1	4.5
		여	4.8	-	1.7	0.7	7.8	1.4	4.2
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	계	22.9	-	10.7	6.4	3.0	9.5	14.2
		남	21.7	-	10.8	7.2	3.9	4.6	18.2
		여	24.4	-	10.7	4.2	2.8	11.7	7.1
<b>M00-M99</b>	<b>X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환</b>	<b>계</b>	<b>10.4</b>	<b>11.8</b>	<b>5.4</b>	<b>6.5</b>	<b>5.4</b>	<b>4.8</b>	<b>5.9</b>
		<b>남</b>	<b>8.9</b>	<b>4.5</b>	<b>5.4</b>	<b>7.0</b>	<b>6.0</b>	<b>4.6</b>	<b>6.1</b>
		<b>여</b>	<b>11.4</b>	<b>13.1</b>	<b>5.3</b>	<b>5.9</b>	<b>4.2</b>	<b>5.1</b>	<b>5.5</b>
M00-M03	감염성 관절병증	계	19.4	-	20.6	19.6	13.5	6.4	30.5
		남	18.4	-	11.3	23.2	14.0	12.0	30.5
		여	20.4	-	34.5	12.0	12.9	4.0	-

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
5.2	5.7	5.6	5.6	6.7	6.5	7.2	7.2	11.0	8.1	10.6	11.1
5.5	6.0	5.6	5.8	7.1	7.6	7.8	7.5	14.2	8.1	8.6	10.2
5.0	5.4	5.6	5.4	6.1	5.0	6.1	6.8	7.3	8.0	12.7	11.8
3.1	5.9	6.0	4.7	6.6	6.6	6.9	6.0	7.3	6.8	7.8	8.3
3.7	6.5	4.7	5.0	5.6	6.4	7.2	5.4	7.4	7.4	9.1	7.1
2.9	5.2	7.7	4.1	8.4	7.0	6.2	7.2	7.1	5.8	6.5	9.0
<b>6.2</b>	<b>7.6</b>	<b>7.0</b>	<b>7.4</b>	<b>8.8</b>	<b>9.4</b>	<b>10.1</b>	<b>9.8</b>	<b>11.5</b>	<b>14.2</b>	<b>22.0</b>	<b>18.6</b>
<b>7.3</b>	<b>6.9</b>	<b>7.5</b>	<b>7.8</b>	<b>8.9</b>	<b>10.1</b>	<b>11.7</b>	<b>11.2</b>	<b>12.7</b>	<b>16.1</b>	<b>13.7</b>	<b>15.4</b>
<b>4.4</b>	<b>8.4</b>	<b>6.0</b>	<b>6.8</b>	<b>8.7</b>	<b>8.6</b>	<b>8.3</b>	<b>7.6</b>	<b>9.5</b>	<b>11.0</b>	<b>26.9</b>	<b>20.5</b>
6.5	6.9	7.5	8.1	9.3	9.3	9.1	9.5	9.6	14.2	10.4	11.3
7.1	7.2	7.8	8.2	9.3	9.5	8.6	10.1	10.0	15.6	11.5	10.2
5.1	6.1	6.8	7.7	9.3	8.9	9.9	8.4	8.8	11.8	9.5	12.2
52.0	1.0	1.0	-	1.0	5.1	9.7	0.7	8.0	4.8	22.0	16.0
52.0	1.0	1.0	-	-	11.0	29.0	-	12.0	-	9.5	18.8
-	-	-	-	1.0	1.0	-	1.0	4.0	19.0	30.1	14.4
4.5	6.3	8.5	8.0	8.2	6.9	10.1	6.5	5.9	8.6	77.8	11.7
4.3	7.4	5.8	9.8	6.9	12.0	18.1	6.7	7.3	11.8	7.7	11.1
4.8	5.4	11.5	6.9	9.4	6.2	7.7	6.2	5.2	5.2	94.3	11.9
8.2	9.0	9.3	6.4	2.0	8.0	10.5	8.2	-	-	-	8.7
11.0	-	2.3	4.7	-	8.0	10.5	8.8	-	-	-	6.7
6.0	9.0	31.0	10.0	2.0	-	-	7.0	-	-	-	11.0
3.9	3.3	4.2	2.8	4.5	7.6	8.3	7.6	8.0	8.7	5.7	9.3
2.4	1.6	4.3	3.5	4.6	7.9	10.2	4.3	10.7	13.7	2.2	10.3
4.5	3.7	4.1	2.6	4.5	7.5	6.9	8.3	5.7	4.8	7.5	8.8
-	1.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	5.1
-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	3.0
3.7	10.3	3.4	3.8	4.0	4.2	3.7	4.6	3.1	2.2	5.0	2.5
4.2	2.1	4.0	3.3	3.5	4.4	4.2	5.5	4.3	2.9	6.1	3.0
3.1	18.5	2.2	4.7	4.8	3.8	3.1	3.5	1.9	1.4	3.8	2.4
12.2	11.4	12.0	13.4	16.9	18.2	22.2	17.9	23.3	21.2	33.0	38.0
17.8	19.0	16.9	12.5	15.5	19.5	28.1	21.1	23.3	22.4	30.3	29.7
3.4	8.5	4.1	14.9	20.2	16.6	10.9	8.3	23.4	18.4	33.8	42.3
<b>6.1</b>	<b>6.6</b>	<b>6.6</b>	<b>6.7</b>	<b>7.4</b>	<b>8.0</b>	<b>9.0</b>	<b>10.2</b>	<b>12.9</b>	<b>14.1</b>	<b>15.9</b>	<b>27.3</b>
<b>6.2</b>	<b>6.2</b>	<b>6.4</b>	<b>6.6</b>	<b>6.9</b>	<b>8.0</b>	<b>8.3</b>	<b>9.2</b>	<b>10.5</b>	<b>11.9</b>	<b>18.0</b>	<b>27.9</b>
<b>5.9</b>	<b>7.3</b>	<b>7.0</b>	<b>6.8</b>	<b>7.7</b>	<b>8.1</b>	<b>9.4</b>	<b>10.8</b>	<b>14.0</b>	<b>15.1</b>	<b>15.1</b>	<b>27.1</b>
13.8	8.9	12.2	17.1	17.6	20.5	21.4	18.3	19.9	24.4	19.5	19.1
14.7	9.2	12.1	17.5	16.9	24.2	25.7	19.3	18.3	21.8	15.9	16.0
10.5	7.0	13.0	15.7	19.9	17.1	18.2	17.2	21.2	27.2	23.9	20.6

〈표 3-3-23〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 평균재원일수(계속11)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	16.4	-	18.5	3.1	5.9	6.6	4.6
		남	20.3	-	21.3	3.3	12.2	6.9	4.8
		여	12.7	-	10.0	2.8	1.7	4.9	4.1
M15-M19	관절증	계	15.2	10.0	-	-	5.9	8.4	5.9
		남	13.1	-	-	-	3.2	7.7	4.9
		여	15.7	10.0	-	-	9.9	9.6	9.1
M20-M25	기타 관절 장애	계	8.5	10.0	2.5	4.4	5.0	4.0	5.3
		남	7.5	6.0	3.3	4.1	5.7	3.9	5.3
		여	9.3	14.0	1.9	4.6	3.3	4.3	5.4
M30-M36	전신결합조직장애	계	7.9	-	5.2	5.1	5.0	4.7	21.5
		남	7.1	-	5.4	5.4	4.5	4.7	50.5
		여	8.4	-	4.8	4.6	5.8	4.7	14.6
M40-M43	변형성 등병증	계	9.4	-	2.7	5.3	4.9	6.4	4.9
		남	7.8	-	1.5	8.5	7.5	7.9	4.8
		여	10.1	-	5.1	3.0	4.0	5.6	5.1
M45-M49	척추병증	계	15.6	20.0	5.0	2.1	5.2	7.3	5.7
		남	12.4	-	-	2.8	8.1	4.7	6.7
		여	17.5	20.0	5.0	1.0	2.7	10.8	4.5
M50-M54	기타 등병증	계	8.1	12.0	-	9.2	3.4	5.0	5.7
		남	7.0	3.0	-	6.7	3.7	4.7	5.9
		여	9.0	13.1	-	13.9	3.2	5.4	5.5
M60-M63	근육 장애	계	8.5	6.0	3.0	6.8	5.4	6.1	6.8
		남	8.5	-	3.0	8.6	6.0	4.6	8.1
		여	8.5	6.0	-	4.2	5.0	10.9	5.4
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	5.7	-	2.2	7.6	4.9	3.2	5.1
		남	6.0	-	2.6	9.1	5.3	3.4	5.4
		여	5.5	-	1.6	5.4	3.0	2.8	4.4
M70-M79	기타 연조직 장애	계	8.3	-	3.6	2.3	2.9	4.1	4.6
		남	8.4	-	2.3	2.7	2.8	4.8	4.8
		여	8.3	-	5.9	1.7	3.4	3.3	4.2
M80-M85	골밀도 및 구조장애	계	11.2	-	-	6.0	3.6	7.0	5.9
		남	11.5	-	-	4.9	3.6	5.8	8.7
		여	11.1	-	-	9.0	3.6	14.0	2.4
M86-M90	기타 골병증	계	16.2	-	18.3	48.0	11.9	8.0	11.9
		남	16.6	-	23.0	-	15.0	2.7	12.9
		여	15.6	-	15.8	48.0	6.7	13.1	8.2
M91-M94	연골병증	계	8.3	-	2.0	4.7	4.5	5.3	8.4
		남	6.2	-	2.0	5.2	4.8	4.6	9.6
		여	9.9	-	-	2.0	3.7	6.6	5.5

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
6.5	7.4	6.5	6.6	8.5	8.2	9.5	13.6	10.7	15.9	16.7	66.2
5.5	8.0	5.7	6.5	9.3	8.6	9.2	11.9	8.2	10.5	13.8	138.0
10.7	4.7	9.4	6.8	7.0	7.7	9.7	14.7	12.9	18.4	18.0	13.6
6.0	9.7	8.1	7.9	8.8	9.2	11.2	14.0	17.1	18.5	18.9	19.8
6.8	8.8	7.3	6.0	8.7	9.9	10.5	10.9	15.2	17.3	18.4	20.8
4.7	11.2	9.0	10.3	8.9	9.0	11.4	14.6	17.5	18.7	18.9	19.6
5.1	5.5	5.6	5.5	7.1	7.8	8.9	9.1	10.5	11.9	18.7	33.4
5.7	5.1	5.9	5.7	6.1	8.7	7.9	9.3	8.9	11.6	26.7	21.9
4.0	6.3	5.2	5.0	7.9	7.4	9.3	9.1	11.3	12.0	14.6	36.9
7.9	8.3	8.4	7.7	8.2	11.5	10.2	12.7	11.4	10.7	9.6	7.7
6.8	3.6	9.1	7.5	12.4	10.8	8.9	11.3	14.3	16.5	6.0	4.3
8.2	9.0	8.2	7.7	7.2	11.8	10.7	13.1	9.2	8.8	16.7	12.0
5.5	6.7	7.1	6.5	7.2	7.1	7.4	9.9	10.2	11.4	18.8	9.1
2.0	3.7	8.3	4.9	6.0	6.4	7.5	6.1	8.9	13.9	9.3	9.3
7.0	9.6	6.0	7.2	7.9	7.4	7.3	11.0	10.8	10.3	24.8	9.0
5.9	9.2	7.1	8.1	8.1	8.3	9.6	9.7	12.2	15.5	14.3	40.1
4.7	10.0	6.6	8.0	7.7	8.8	9.0	8.8	10.4	11.9	16.5	29.3
7.3	8.1	7.8	8.2	8.5	7.9	9.9	10.3	13.1	17.5	13.3	44.4
6.4	6.7	6.6	6.7	7.1	7.6	8.4	9.3	11.4	8.8	11.0	19.5
6.4	6.1	6.1	6.5	6.4	7.3	6.9	8.2	9.1	8.4	13.1	14.0
6.3	7.6	7.2	7.0	7.8	7.7	9.3	9.9	12.8	9.0	10.1	21.6
4.4	4.6	6.8	7.1	6.2	9.0	12.6	9.4	8.1	13.4	13.8	13.6
4.3	4.4	4.6	6.3	8.1	10.3	16.5	8.3	7.9	10.8	14.5	16.3
4.4	4.9	8.4	8.8	5.0	7.6	10.6	10.9	8.2	18.0	13.0	12.2
5.6	4.7	5.6	4.7	6.3	5.1	5.5	6.7	6.6	6.6	8.9	7.8
6.4	5.2	6.0	4.4	6.0	5.3	6.7	6.2	6.6	4.8	8.3	11.1
4.2	3.9	5.2	5.0	6.4	5.0	5.1	6.9	6.6	7.5	9.3	5.3
4.8	6.0	6.1	5.9	6.7	7.9	8.1	8.8	10.4	10.2	22.2	11.2
4.3	6.7	6.1	5.9	6.0	7.2	8.0	9.1	9.1	9.3	43.9	11.1
5.6	4.9	6.1	5.8	7.0	8.4	8.2	8.6	11.2	10.8	11.3	11.2
9.0	5.5	12.0	8.4	7.0	11.1	15.1	15.8	12.8	10.6	10.3	12.7
9.4	8.7	12.9	10.6	10.6	11.5	21.4	16.6	13.7	15.5	9.2	6.5
8.3	3.1	8.1	4.8	3.7	10.1	9.8	15.4	12.3	9.5	10.5	13.5
17.2	12.3	14.7	14.9	17.3	15.6	13.6	16.2	19.2	18.1	18.9	19.5
18.2	9.0	17.7	15.2	17.9	17.4	12.6	16.6	19.3	19.9	21.6	20.0
12.8	14.7	10.6	13.7	15.9	12.9	15.9	15.2	19.0	16.2	16.9	19.1
5.1	6.6	4.3	8.5	8.2	18.8	6.8	5.0	8.7	10.1	3.7	4.9
7.1	7.3	5.2	5.1	5.9	5.3	6.3	5.8	6.6	12.3	4.2	-
3.5	6.0	3.2	10.3	9.7	23.2	7.0	4.7	11.4	9.6	3.3	4.9

〈표 3-3-23〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 평균재원일수(계속12)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	11.0	-	-	5.0	-	6.3	5.0
		남	11.2	-	-	5.0	-	7.8	6.2
		여	10.9	-	-	5.0	-	2.0	2.1
N00-N99	XIV. 비뇨생식계통의 질환	계	9.7	3.1	4.9	4.5	4.9	4.3	4.5
		남	12.4	3.1	4.8	4.3	4.8	4.2	5.6
		여	8.4	3.0	5.1	4.8	5.0	4.4	4.2
N00-N08	사구체 질환	계	23.7	-	7.1	5.5	4.5	5.0	4.4
		남	6.4	-	7.6	6.0	4.9	4.7	4.0
		여	39.2	-	5.7	4.3	3.9	6.1	5.5
N10-N16	신세뇨관-간질질환	계	6.8	3.0	4.9	3.9	5.8	5.0	5.3
		남	6.1	3.6	5.1	4.0	6.1	5.0	4.7
		여	7.0	1.0	4.6	3.9	5.6	5.0	5.3
N17-N19	신부전	계	29.8	-	9.0	11.9	10.0	5.3	14.2
		남	28.4	-	9.5	13.2	13.0	4.9	12.0
		여	31.6	-	8.8	10.9	8.6	6.6	17.3
N20-N23	요로결석증	계	3.7	-	0.5	4.2	2.4	1.8	4.1
		남	3.6	-	0.3	3.5	3.0	1.7	5.9
		여	3.8	-	0.7	5.7	1.5	2.1	2.5
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	계	5.6	2.0	3.2	1.1	-	2.7	27.6
		남	5.7	2.0	3.6	-	-	2.5	36.0
		여	5.5	-	2.8	1.1	-	3.0	1.0
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	계	7.9	5.0	5.4	5.3	3.6	5.3	4.0
		남	12.1	5.0	5.0	4.8	2.7	5.3	2.9
		여	6.7	-	5.8	5.6	4.0	5.3	4.3
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	5.5	1.0	2.5	3.6	4.4	4.7	4.8
		남	5.5	1.0	2.5	3.6	4.4	4.7	4.8
		여	-	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	3.9	-	1.6	1.0	1.0	1.8	2.0
		남	2.5	-	1.0	-	1.0	2.6	2.8
		여	4.0	-	2.0	1.0	1.0	1.0	1.5
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	계	4.8	-	8.0	1.0	5.0	5.3	5.4
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	4.8	-	8.0	1.0	5.0	5.3	5.4
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	계	3.2	5.0	2.9	3.0	3.0	2.8	3.0
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	3.2	5.0	2.9	3.0	3.0	2.8	3.0
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	계	5.0	-	-	-	-	-	-
		남	4.8	-	-	-	-	-	-
		여	5.2	-	-	-	-	-	-

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
6.2	6.1	8.6	7.2	10.8	9.0	15.1	10.6	11.1	12.7	10.1	13.3
6.5	6.4	5.8	6.5	11.2	8.6	21.0	10.9	14.6	11.4	6.0	10.0
4.5	5.6	9.9	7.6	10.3	9.4	9.5	10.4	9.1	14.0	14.5	15.3
<b>4.2</b>	<b>4.1</b>	<b>4.6</b>	<b>4.2</b>	<b>4.3</b>	<b>7.6</b>	<b>8.0</b>	<b>9.2</b>	<b>14.5</b>	<b>11.2</b>	<b>16.5</b>	<b>26.0</b>
<b>4.7</b>	<b>4.7</b>	<b>7.4</b>	<b>5.4</b>	<b>6.8</b>	<b>15.3</b>	<b>8.3</b>	<b>11.0</b>	<b>21.4</b>	<b>10.8</b>	<b>16.2</b>	<b>22.4</b>
<b>4.1</b>	<b>4.0</b>	<b>4.1</b>	<b>4.0</b>	<b>3.8</b>	<b>4.7</b>	<b>7.8</b>	<b>7.9</b>	<b>8.0</b>	<b>11.6</b>	<b>16.7</b>	<b>28.1</b>
5.0	4.4	3.8	5.9	5.8	5.7	6.8	6.5	7.0	8.0	16.5	297.6
6.0	4.8	3.8	7.2	8.6	5.9	5.2	9.3	5.9	7.9	13.5	8.1
4.0	4.0	3.8	5.4	3.6	5.6	7.4	4.8	8.1	8.0	20.9	414.2
4.5	5.5	5.8	6.1	5.5	7.0	7.4	6.5	8.0	8.7	8.8	9.6
3.8	7.5	4.4	6.5	3.3	5.1	8.4	5.7	6.8	9.7	9.8	7.7
4.6	5.1	6.0	6.0	6.0	7.3	7.2	6.7	8.2	8.5	8.6	9.9
8.3	7.4	9.8	9.7	12.6	28.3	18.9	24.3	40.5	24.8	34.0	42.1
7.6	7.1	10.6	8.7	12.9	35.3	11.9	23.3	55.1	25.6	33.2	33.3
9.5	7.9	7.7	11.7	12.1	13.0	32.7	26.2	18.0	23.8	34.8	48.4
3.7	3.4	2.8	3.0	3.1	4.0	3.5	3.4	3.9	4.0	4.4	6.5
4.1	3.5	2.8	3.1	3.0	4.3	3.1	3.1	4.3	3.5	4.2	6.6
2.6	3.4	2.9	2.6	3.3	3.3	4.1	3.6	3.4	4.6	4.7	6.4
8.8	4.5	2.5	6.2	5.1	6.3	6.1	5.9	6.0	3.6	5.4	6.1
-	4.4	2.0	5.3	5.9	5.1	4.3	6.4	5.8	4.1	6.0	5.7
8.8	5.0	4.6	7.5	3.7	7.5	8.1	5.2	6.3	3.2	4.5	6.4
9.3	4.7	4.4	2.9	3.1	4.4	5.7	5.9	4.9	7.6	11.0	18.3
5.9	5.3	9.5	7.6	6.3	11.7	8.4	8.8	8.4	8.2	11.3	30.1
10.1	4.5	3.7	2.4	2.8	3.3	5.5	5.2	4.0	7.4	10.9	14.1
3.4	4.6	17.3	4.7	9.6	5.1	9.0	4.3	4.5	3.8	5.1	8.3
3.4	4.6	17.3	4.7	9.6	5.1	9.0	4.3	4.5	3.8	5.1	8.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3	7.2	3.5	4.9	3.7	3.1	1.9	2.7	1.3	3.4	3.0	12.3
2.1	2.5	1.5	1.7	1.0	2.0	4.0	7.0	4.0	2.0	1.6	-
3.4	7.2	3.5	4.9	3.7	3.1	1.8	2.7	1.2	3.6	3.2	12.3
4.2	3.8	4.5	5.3	4.7	6.0	5.5	5.8	7.5	6.7	4.7	9.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2	3.8	4.5	5.3	4.7	6.0	5.5	5.8	7.5	6.7	4.7	9.3
3.3	2.5	3.7	2.9	2.7	3.1	2.9	3.7	5.0	5.0	5.4	5.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3	2.5	3.7	2.9	2.7	3.1	2.9	3.7	5.0	5.0	5.4	5.0
7.0	8.0	-	3.4	-	7.4	5.5	4.4	6.4	3.7	4.5	5.6
-	-	-	3.4	-	9.0	3.0	3.3	5.8	4.6	1.0	6.4
7.0	8.0	-	-	-	6.0	6.4	5.4	7.1	3.0	5.1	3.0



〈표 3-3-23〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 평균재원일수(계속13)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
O00-O99	X V. 임신, 출산 및 산후기	계	4.6	-	-	-	-	5.3	4.4
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	4.6	-	-	-	-	5.3	4.4
O00-O08	유산된 임신	계	2.3	-	-	-	-	3.1	3.7
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	2.3	-	-	-	-	3.1	3.7
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	6.3	-	-	-	-	-	4.6
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	6.3	-	-	-	-	-	4.6
O20-O29	주로 임신에 관련된 기타 산모장애	계	4.9	-	-	-	-	6.0	4.1
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	4.9	-	-	-	-	6.0	4.1
O30-O48	태아와 양막강 그리고 가능한 분만문제에 관련된 산모관리	계	5.6	-	-	-	-	6.4	4.7
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	5.6	-	-	-	-	6.4	4.7
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	계	7.1	-	-	-	-	6.5	6.1
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	7.1	-	-	-	-	6.5	6.1
O80-O84	분만	계	3.9	-	-	-	-	5.8	4.0
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	3.9	-	-	-	-	5.8	4.0
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	계	5.1	-	-	-	-	-	5.7
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	5.1	-	-	-	-	-	5.7
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	4.6	-	-	-	-	1.0	4.0
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	4.6	-	-	-	-	1.0	4.0
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	8.2	4.9	14.8	-	-	-	-
		남	8.1	4.9	13.8	-	-	-	-
		여	8.4	4.8	16.4	-	-	-	-
P00-P04	산모요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	5.5	4.4	10.1	-	-	-	-
		남	5.0	4.3	7.7	-	-	-	-
		여	5.9	4.5	12.2	-	-	-	-
P05-P08	임신기간 및 태아성장과 관련된 장애	계	18.4	8.5	29.6	-	-	-	-
		남	19.2	8.2	31.3	-	-	-	-
		여	17.5	8.7	27.6	-	-	-	-
P10-P15	출산 외상	계	8.2	4.6	14.3	-	-	-	-
		남	6.9	2.8	15.1	-	-	-	-
		여	9.9	7.3	13.4	-	-	-	-



〈표 3-3-23〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 평균재원일수(계속14)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	계	9.6	6.2	15.6	-	-	-	-
		남	9.2	6.7	13.2	-	-	-	-
		여	10.2	5.7	19.3	-	-	-	-
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	6.4	5.9	6.7	-	-	-	-
		남	6.5	5.6	7.2	-	-	-	-
		여	6.2	6.4	6.1	-	-	-	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	3.3	3.0	4.7	-	-	-	-
		남	3.5	3.1	4.7	-	-	-	-
		여	3.1	2.8	4.6	-	-	-	-
P70-P74	태아 및 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	6.2	5.8	8.2	-	-	-	-
		남	6.1	5.5	8.9	-	-	-	-
		여	6.2	6.1	7.1	-	-	-	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	계	12.3	7.2	15.0	-	-	-	-
		남	13.7	7.1	17.6	-	-	-	-
		여	10.7	7.4	12.2	-	-	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련된 병태	계	4.1	4.7	3.7	-	-	-	-
		남	4.0	4.6	3.7	-	-	-	-
		여	4.3	5.0	3.7	-	-	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	7.6	6.8	7.9	-	-	-	-
		남	7.4	7.3	7.5	-	-	-	-
		여	7.9	6.5	8.6	-	-	-	-
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	6.1	6.4	7.2	2.8	5.0	6.7	7.4
		남	5.8	5.6	6.4	2.3	4.7	8.4	7.3
		여	6.4	7.3	8.5	3.3	5.6	4.7	7.6
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	계	6.0	5.8	7.8	2.2	16.3	5.3	10.1
		남	3.7	7.0	3.1	1.5	4.0	7.0	10.1
		여	9.2	4.0	16.3	2.9	28.5	3.5	-
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	계	2.7	3.9	1.8	1.4	4.3	5.0	4.7
		남	2.8	2.0	1.4	1.5	4.4	7.1	4.3
		여	2.5	5.6	2.3	1.3	4.1	3.3	5.5
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	계	8.3	6.9	11.6	5.2	5.4	5.7	9.9
		남	8.7	7.9	11.1	5.9	6.1	6.1	8.3
		여	7.9	6.3	12.2	4.8	4.3	5.2	12.8
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	계	11.1	5.6	11.7	3.2	5.0	-	2.4
		남	9.3	5.9	12.7	-	5.0	-	2.4
		여	12.9	4.0	10.9	3.2	-	-	-
Q35-Q37	구순열 및 구개열	계	5.5	6.0	5.1	3.1	8.4	-	5.0
		남	5.6	5.4	6.0	2.1	8.4	-	4.3
		여	5.4	7.0	4.5	4.1	-	-	7.6



〈표 3-3-23〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 평균재원일수(계속15)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	계	8.0	7.4	10.0	2.3	1.0	8.5	17.6
		남	6.4	5.8	7.7	1.5	1.0	8.5	33.7
		여	10.3	9.7	13.6	4.1	-	-	7.8
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	계	2.6	3.1	3.1	1.7	4.0	2.0	4.5
		남	3.0	2.7	3.0	1.8	5.0	2.0	4.5
		여	1.6	3.7	5.3	-	2.9	2.0	-
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	계	6.5	4.0	6.4	3.3	4.0	8.8	6.1
		남	6.2	3.8	6.4	0.5	4.0	14.0	8.0
		여	7.0	4.5	6.5	6.0	-	4.0	2.0
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	계	7.0	6.4	5.9	6.0	6.3	13.3	6.5
		남	6.7	3.9	5.0	5.9	5.3	15.8	6.4
		여	7.3	15.5	7.0	6.1	7.2	7.5	6.6
Q80-Q89	기타 선천기형	계	6.1	16.5	8.3	5.3	3.3	5.3	7.7
		남	7.0	10.9	9.4	5.4	2.8	4.2	8.8
		여	5.4	22.5	6.0	5.2	4.9	6.7	6.5
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	계	5.0	10.6	6.0	0.6	2.0	2.0	3.0
		남	5.0	9.0	22.3	0.3	-	2.0	3.0
		여	5.0	12.0	4.5	2.7	2.0	-	-
R00-R99	XⅧ. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	5.6	3.6	2.4	1.8	3.0	3.6	4.0
		남	5.6	3.9	2.3	1.4	3.2	3.2	4.4
		여	5.6	3.1	2.4	2.9	2.8	4.0	3.6
R00-R09	순환계통 및 호흡계통의 증상 및 징후	계	4.8	5.6	4.5	2.9	4.3	4.0	4.0
		남	4.7	6.8	4.1	3.1	5.4	3.3	4.8
		여	4.8	3.3	5.1	2.5	1.7	5.5	2.8
R10-R19	소화계통 및 복부의 증상 및 징후	계	5.7	3.7	3.7	3.1	3.1	4.3	5.1
		남	5.7	5.2	3.8	2.6	3.3	3.1	7.0
		여	5.7	3.0	3.6	3.6	3.0	5.3	4.3
R20-R23	피부 및 피하조직의 증상 및 징후	계	3.7	3.5	3.7	2.2	2.9	1.6	3.7
		남	3.6	3.0	3.9	1.9	2.0	1.8	3.9
		여	3.8	4.3	3.4	2.3	4.7	1.4	3.3
R25-R29	신경계통 및 근골격계통의 증상 및 징후	계	31.2	6.0	3.8	2.0	5.1	8.7	2.0
		남	11.6	6.0	4.4	6.7	5.6	12.2	3.1
		여	40.4	-	1.0	1.1	4.1	7.1	1.0
R30-R39	비뇨계통의 증상 및 징후	계	6.2	3.0	2.2	2.5	2.4	2.6	3.8
		남	6.3	3.0	2.4	2.9	2.7	2.8	4.2
		여	6.1	-	1.7	1.3	2.0	1.5	2.0
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관련된 증상 및 징후	계	9.2	-	0.6	1.6	3.1	4.0	5.1
		남	16.8	-	1.0	1.5	3.3	6.1	7.0
		여	4.9	-	0.5	2.1	2.6	3.0	3.4

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
7.4	7.5	7.5	5.0	-	7.8	6.9	4.9	7.3	9.7	2.0	4.1
13.0	6.7	-	5.0	-	5.2	4.0	4.9	10.0	6.8	2.0	2.5
6.1	8.0	7.5	-	-	9.4	10.0	4.9	6.5	18.0	-	4.8
1.1	0.9	1.9	1.7	2.6	3.5	4.7	4.0	4.0	-	-	-
2.0	3.5	4.0	-	4.0	3.5	3.0	-	-	-	-	-
-	0.8	1.7	1.7	1.9	-	6.0	4.0	4.0	-	-	-
3.5	7.4	21.0	2.0	6.0	4.8	7.1	7.6	8.3	22.0	9.8	2.0
-	6.0	2.0	2.0	7.7	5.4	6.3	8.0	8.7	22.0	10.8	2.0
3.5	7.7	30.5	-	1.8	4.0	10.0	7.5	8.0	-	8.0	-
8.0	7.8	6.0	14.7	6.0	5.2	13.6	9.1	16.5	39.0	3.5	15.2
10.0	6.6	9.2	16.9	4.0	4.0	15.0	12.0	25.0	-	4.0	19.0
4.6	9.5	4.6	3.0	8.0	6.0	13.3	8.3	12.8	39.0	3.0	7.0
4.0	3.0	8.9	3.6	6.5	5.3	4.2	5.1	6.5	5.0	1.8	1.4
4.2	3.4	6.0	7.6	15.8	4.6	2.5	4.1	4.5	5.0	1.0	-
3.9	2.7	13.6	2.4	3.9	5.9	4.6	7.9	7.0	-	2.3	1.4
-	-	-	47.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	47.0	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>3.3</b>	<b>4.5</b>	<b>3.8</b>	<b>4.6</b>	<b>4.6</b>	<b>4.9</b>	<b>7.8</b>	<b>5.0</b>	<b>6.4</b>	<b>15.0</b>	<b>7.5</b>	<b>11.1</b>
<b>3.7</b>	<b>5.1</b>	<b>3.1</b>	<b>4.9</b>	<b>4.9</b>	<b>5.4</b>	<b>4.9</b>	<b>5.3</b>	<b>6.4</b>	<b>26.2</b>	<b>8.3</b>	<b>12.3</b>
<b>3.0</b>	<b>4.1</b>	<b>4.4</b>	<b>4.3</b>	<b>4.4</b>	<b>4.6</b>	<b>9.7</b>	<b>4.8</b>	<b>6.5</b>	<b>6.1</b>	<b>7.0</b>	<b>10.6</b>
3.5	8.0	2.8	5.1	5.8	3.3	3.2	3.8	3.6	5.9	5.2	7.3
4.0	9.8	2.9	6.1	7.0	3.4	3.3	4.1	3.8	6.1	5.1	5.2
2.2	4.6	2.6	3.4	4.1	3.3	3.2	3.4	3.5	5.7	5.3	8.6
3.7	4.9	5.0	5.5	5.9	5.3	6.0	7.0	7.6	5.3	7.2	8.1
3.6	5.7	4.7	5.8	5.7	5.8	5.0	6.5	7.9	5.3	5.7	11.5
3.8	4.7	5.1	5.4	6.1	5.1	6.8	7.4	7.3	5.3	8.2	6.7
2.9	2.4	1.8	2.9	4.0	2.6	4.3	5.0	6.6	6.0	3.1	4.3
3.0	2.2	1.6	3.7	2.3	2.1	3.4	6.4	7.4	5.5	3.4	3.1
2.8	2.5	1.9	1.9	5.3	3.1	4.9	3.9	5.1	6.3	2.3	4.8
1.0	8.0	5.9	5.6	4.6	9.8	106.4	7.5	16.3	19.4	7.4	43.7
2.0	14.0	6.9	6.8	4.7	6.6	6.1	3.1	7.0	27.9	8.3	17.2
0.5	2.0	4.9	2.9	4.5	13.6	128.6	9.9	20.9	6.1	6.8	47.4
2.9	4.2	2.7	6.0	5.2	4.9	9.0	5.3	2.3	6.8	6.1	10.1
3.4	2.0	3.0	2.7	4.0	7.1	4.5	5.3	2.2	7.6	6.4	12.6
2.2	4.5	2.5	7.3	5.7	2.8	11.1	5.3	2.6	4.7	5.4	8.0
2.7	2.3	4.0	3.6	3.4	4.8	4.9	4.4	7.0	43.3	6.0	12.5
1.7	2.0	2.4	3.9	2.9	4.2	5.7	4.2	9.7	99.0	5.8	24.3
3.1	2.4	5.2	3.5	3.6	5.0	4.4	4.5	5.0	5.0	6.1	6.6

〈표 3-3-23〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 평균재원일수(계속16)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
R47-R49	말하기 및 음성에 관련된 증상 및 징후	계	13.2	-	4.1	-	-	-	6.0
		남	18.5	-	4.1	-	-	-	6.0
		여	7.1	-	-	-	-	-	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	4.0	2.5	2.3	1.6	2.7	3.1	3.5
		남	3.7	2.7	2.2	1.3	2.8	2.9	3.4
		여	4.4	2.2	2.3	3.0	2.7	3.3	3.5
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	계	7.6	-	2.9	4.6	2.8	13.5	-
		남	7.7	-	2.8	7.0	4.0	4.0	-
		여	7.4	-	3.0	2.0	2.4	16.6	-
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	계	4.8	-	3.5	6.0	5.8	2.3	2.5
		남	5.6	-	2.0	6.0	8.3	2.4	3.0
		여	4.3	-	4.2	-	1.0	2.0	2.0
R83-R89	진단명 없는 기타 체액, 물질 및 조직의 검사상 이상소견	계	1.4	-	-	-	-	-	0.5
		남	1.0	-	-	-	-	-	-
		여	1.7	-	-	-	-	-	1.0
R90-R94	진단명 없는 진단영상 및 기능 검사상 이상소견	계	4.9	-	3.8	2.7	3.8	4.0	2.5
		남	4.8	-	3.8	2.6	-	-	2.5
		여	5.1	-	3.7	3.0	3.8	4.0	-
R95-R99	불명확하고 원인불명의 사인	계	0.3	-	-	-	-	-	-
		남	0.3	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	11.7	5.7	5.8	6.2	6.0	7.2	8.0
		남	11.0	5.5	5.7	6.5	6.2	7.0	7.9
		여	12.5	5.8	5.9	5.9	5.7	7.7	8.1
S00-S09	머리의 손상	계	13.0	2.0	4.7	5.0	4.6	6.9	7.5
		남	13.6	2.0	5.0	5.0	4.6	6.7	7.9
		여	12.0	2.0	4.2	5.1	4.6	7.6	6.7
S10-S19	목의 손상	계	6.9	2.0	6.0	4.9	4.2	5.9	6.0
		남	6.6	-	6.6	4.0	5.5	6.0	5.4
		여	7.2	2.0	5.6	5.9	3.6	5.7	6.7
S20-S29	흉부의 손상	계	14.1	11.0	2.3	5.1	3.2	8.9	17.8
		남	12.9	-	2.3	3.7	2.5	8.4	9.7
		여	15.1	11.0	2.0	6.4	6.9	9.8	24.7
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	계	11.8	6.7	6.0	7.1	7.9	6.6	7.3
		남	10.1	5.7	5.8	9.2	8.6	6.4	7.2
		여	13.3	8.0	6.2	4.5	6.4	6.8	7.4
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	계	10.4	-	4.2	5.2	6.3	6.2	9.2
		남	9.6	-	4.2	5.7	6.3	6.4	9.1
		여	11.5	-	4.2	4.3	6.2	5.3	9.9

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
-	15.0	1.5	7.5	1.3	1.7	2.6	10.9	10.3	5.5	80.6	18.8
-	-	1.5	7.5	1.0	2.0	3.0	11.7	6.4	6.1	150.5	28.6
-	15.0	-	-	2.0	1.0	2.2	10.4	13.1	5.1	2.0	7.4
3.3	4.1	3.6	4.3	4.2	5.6	5.4	5.3	7.0	9.3	10.3	9.0
3.9	4.1	3.0	3.9	4.5	7.5	5.8	6.2	6.6	10.6	12.3	8.5
2.7	4.1	4.2	4.7	4.0	4.6	5.2	4.6	7.4	8.3	8.9	9.2
2.0	8.6	4.9	14.8	4.9	8.3	5.3	12.3	7.4	3.9	6.1	7.5
2.0	10.0	-	16.9	4.9	7.6	4.0	14.3	7.6	3.4	5.2	6.8
-	8.2	4.9	-	-	9.5	8.0	9.5	7.2	4.4	6.9	7.9
2.6	7.8	3.6	4.8	6.9	8.4	9.5	3.0	3.3	3.6	1.0	14.3
5.0	6.4	4.0	6.4	1.6	11.1	9.5	1.5	8.0	2.0	-	16.0
2.5	13.0	3.1	2.0	12.6	4.3	9.5	4.0	1.0	3.7	1.0	13.6
5.0	3.5	0.2	1.0	0.7	0.8	0.5	0.3	1.1	0.8	4.9	6.0
-	-	-	-	-	2.0	0.2	0.5	1.2	1.0	0.5	6.0
5.0	3.5	0.2	1.0	0.7	0.6	0.7	-	0.5	0.5	13.0	-
8.4	2.7	2.2	2.6	6.4	6.1	7.3	3.3	4.8	3.7	5.9	4.9
11.1	3.3	2.3	3.3	6.8	8.5	4.8	3.2	4.8	3.7	6.8	3.7
5.3	2.2	1.0	1.7	6.0	4.6	10.0	3.4	4.8	3.8	4.3	6.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>9.1</b>	<b>8.4</b>	<b>8.7</b>	<b>9.5</b>	<b>11.5</b>	<b>11.0</b>	<b>11.7</b>	<b>12.6</b>	<b>13.8</b>	<b>15.1</b>	<b>18.2</b>	<b>20.5</b>
<b>9.2</b>	<b>8.0</b>	<b>9.1</b>	<b>10.4</b>	<b>11.6</b>	<b>11.8</b>	<b>12.3</b>	<b>13.4</b>	<b>13.9</b>	<b>14.3</b>	<b>15.9</b>	<b>17.3</b>
<b>8.9</b>	<b>9.1</b>	<b>7.9</b>	<b>8.1</b>	<b>11.4</b>	<b>10.0</b>	<b>11.2</b>	<b>11.8</b>	<b>13.7</b>	<b>15.7</b>	<b>19.6</b>	<b>21.7</b>
10.9	8.3	8.6	17.5	16.1	13.4	10.6	12.2	21.2	19.7	17.2	18.6
8.1	7.6	9.0	25.2	10.9	15.7	12.0	13.7	26.1	18.6	20.0	24.3
16.1	9.9	8.1	7.2	23.5	10.1	9.0	10.4	13.4	21.4	13.7	13.9
5.3	5.7	6.2	6.4	6.8	7.0	8.5	7.6	7.9	8.5	8.4	19.8
5.1	5.5	6.0	5.7	5.9	6.5	9.3	6.8	7.3	8.4	6.4	30.3
5.6	6.0	6.4	7.1	7.7	7.4	7.6	8.7	8.7	8.5	10.8	9.7
11.1	9.5	13.7	12.0	17.1	12.6	14.6	13.8	14.4	13.8	17.4	13.2
9.9	10.1	15.5	12.3	14.7	11.2	14.8	14.0	14.9	12.9	11.6	11.7
14.4	7.9	10.2	11.4	20.1	14.2	14.5	13.7	13.8	14.3	19.6	13.7
9.4	9.6	7.9	8.2	12.8	10.1	11.8	12.3	13.2	12.7	13.9	20.6
8.4	7.0	7.3	8.1	15.3	10.2	10.3	13.3	12.3	11.0	12.0	11.6
11.2	13.6	8.8	8.4	10.1	10.0	13.1	11.4	13.7	13.8	14.8	22.9
8.0	8.6	8.2	9.2	10.5	11.1	10.7	12.5	12.3	11.6	12.6	16.5
8.6	8.0	8.2	9.9	10.2	11.3	10.5	11.4	9.4	11.5	12.3	14.8
6.4	10.0	8.6	7.9	10.9	10.9	10.9	13.5	14.9	11.7	12.8	16.9



〈표 3-3-23〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 평균재원일수(계속17)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	10.6	-	3.3	5.7	4.9	5.6	7.5
		남	10.5	-	3.3	3.7	5.1	5.6	6.8
		여	10.6	-	3.4	8.2	3.9	6.0	9.7
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	9.2	-	7.3	5.3	4.8	6.2	6.8
		남	9.4	-	6.3	5.8	5.3	6.2	6.9
		여	8.4	-	8.0	4.5	3.5	6.2	5.9
S70-S79	고관절 및 대퇴의 손상	계	26.5	-	4.1	10.2	8.8	7.7	12.3
		남	22.9	-	3.8	11.8	10.7	7.9	12.5
		여	29.0	-	4.6	6.3	4.9	7.1	11.9
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	12.9	-	5.7	11.6	8.0	8.9	9.3
		남	12.7	-	4.8	12.9	7.6	8.7	9.2
		여	13.1	-	7.1	9.6	9.0	9.4	9.3
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	12.1	-	4.6	6.9	6.6	7.6	8.1
		남	13.1	-	3.4	8.4	6.7	6.9	8.7
		여	10.9	-	9.2	5.2	6.3	8.9	7.1
T00-T07	여러 신체부위를 침범한 손상	계	8.0	-	5.3	5.6	4.3	8.0	6.0
		남	7.4	-	9.0	5.3	4.5	8.4	5.9
		여	8.7	-	3.8	6.0	3.8	6.9	6.6
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	계	15.8	-	4.7	4.9	4.4	6.0	8.2
		남	18.7	-	5.4	6.0	5.6	6.8	11.2
		여	11.4	-	3.9	4.1	2.3	2.8	3.5
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	4.3	-	2.7	3.1	4.6	3.3	1.1
		남	4.2	-	2.5	4.1	2.0	3.4	2.0
		여	4.4	-	3.2	0.6	6.0	3.0	0.6
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	17.9	-	9.8	6.7	9.7	16.5	17.6
		남	16.2	-	11.4	8.2	15.4	9.3	20.3
		여	19.3	-	8.4	5.0	6.1	18.6	7.8
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	계	7.3	-	-	6.0	-	-	3.0
		남	8.3	-	-	-	-	-	4.5
		여	5.6	-	-	6.0	-	-	-
T29-T32	다발성 및 상세불명 신체부위의 화상 및 부식	계	16.6	-	9.5	-	11.0	7.5	19.2
		남	16.8	-	10.4	-	9.7	2.0	12.6
		여	16.3	-	8.6	-	14.0	13.0	21.1
T33-T35	동상	계	35.2	-	-	-	-	-	-
		남	35.2	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	4.1	-	1.8	1.0	-	2.9	2.5
		남	3.9	-	2.1	1.0	-	4.3	1.3
		여	4.1	-	1.1	-	-	2.4	2.8

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
9.6	14.9	11.2	9.4	12.6	10.3	10.9	11.4	12.5	12.1	12.2	11.9
9.6	16.3	11.0	9.9	13.2	11.0	13.5	13.2	18.7	12.3	12.2	10.2
9.3	8.8	11.7	8.5	11.1	9.5	9.9	10.7	11.0	12.1	12.2	12.3
7.7	8.6	8.4	8.1	10.0	10.4	11.5	11.0	11.6	10.0	12.2	8.2
7.7	9.0	8.9	8.6	10.0	11.1	11.7	11.2	11.9	11.6	14.1	9.2
7.7	6.5	6.3	6.4	10.0	8.8	10.7	10.4	11.0	7.8	9.3	7.7
13.6	11.6	18.2	14.9	24.8	14.3	16.6	30.3	21.8	24.2	35.4	32.4
15.8	10.5	21.5	14.7	27.1	16.0	18.2	38.4	19.8	27.2	33.3	25.9
5.8	14.6	10.0	15.7	21.9	12.4	14.3	20.2	23.1	22.5	36.6	34.4
9.4	9.7	12.3	11.2	12.3	13.4	13.6	15.7	15.0	17.0	20.0	19.1
9.7	9.5	12.6	11.7	13.1	13.7	15.8	17.8	15.2	20.8	17.1	17.0
8.2	10.3	11.2	10.3	10.8	13.0	12.1	14.2	14.8	14.9	22.4	19.9
17.0	8.4	10.5	11.4	11.2	13.2	14.7	13.1	15.7	14.8	15.4	19.9
23.4	8.4	11.9	12.9	13.2	16.0	17.4	17.3	13.9	13.9	14.4	15.6
6.4	8.4	7.6	9.2	8.6	10.2	13.1	10.7	16.8	15.5	15.7	22.9
6.5	7.1	6.1	7.3	7.0	7.8	8.5	9.2	9.4	8.4	9.5	14.5
6.5	7.9	6.1	7.2	7.5	7.4	7.3	8.7	6.7	7.5	6.6	14.2
6.5	6.1	6.2	7.4	6.6	8.2	9.9	9.8	11.8	8.8	11.8	14.8
6.0	20.6	9.7	10.1	16.5	10.9	9.3	48.7	19.6	11.2	11.9	19.5
6.2	28.5	10.9	8.3	20.2	18.2	11.5	59.1	19.0	12.3	12.6	17.8
5.8	3.0	5.8	14.0	11.9	3.2	6.7	25.9	21.7	10.4	11.1	21.3
1.0	4.5	1.4	7.0	1.4	2.9	3.5	5.6	6.6	4.7	5.2	6.9
0.6	2.1	0.6	13.6	1.5	2.8	1.8	6.9	8.4	5.2	4.4	6.4
2.0	4.8	7.0	2.6	1.3	3.2	7.6	4.4	3.1	4.2	6.4	7.4
19.5	13.5	12.6	10.7	19.2	15.0	15.4	14.0	18.6	16.7	100.6	19.6
16.9	11.6	13.9	10.3	21.8	22.3	18.7	20.6	14.7	13.1	22.6	20.6
22.4	14.5	11.4	11.3	13.9	12.2	13.1	11.4	20.7	21.6	137.9	19.0
21.0	-	6.6	-	2.9	-	9.2	2.0	12.0	9.6	7.0	-
21.0	-	6.0	-	2.0	-	9.2	2.0	12.0	9.0	-	-
-	-	7.0	-	3.4	-	-	-	-	10.0	7.0	-
20.2	7.5	22.8	12.3	13.9	22.9	25.5	19.4	16.3	13.4	14.0	17.7
31.7	7.5	25.1	11.6	7.9	25.3	31.1	17.6	6.4	13.4	6.1	36.8
8.7	-	6.0	16.9	17.2	15.9	13.9	23.5	24.9	13.3	19.1	12.6
-	-	-	-	82.0	-	31.0	7.0	21.9	-	-	48.0
-	-	-	-	82.0	-	31.0	7.0	21.9	-	-	48.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5	3.1	2.8	5.4	3.6	3.3	3.3	4.9	3.6	4.5	6.7	5.9
1.9	2.5	1.4	4.3	2.3	3.9	2.1	4.8	4.4	3.6	7.2	6.1
2.7	3.2	3.0	5.9	4.1	3.2	4.3	4.9	3.3	5.5	6.2	5.8

〈표 3-3-23〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 평균재원일수(계속18)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
T51-T65	출처가 주로 비의약품인 물질의 독성효과	계	7.0	-	1.8	2.0	4.2	4.4	3.2
		남	7.6	-	1.7	0.6	7.2	5.3	3.0
		여	6.2	-	2.0	4.0	1.0	3.0	3.3
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	4.2	6.0	2.6	2.4	3.4	2.3	4.3
		남	4.5	6.0	2.0	3.3	3.7	2.4	3.0
		여	3.8	-	3.3	1.5	2.7	2.1	7.7
T79	외상의 특정 조기합병증	계	17.8	-	6.0	-	4.0	7.9	-
		남	18.2	-	6.0	-	4.0	8.9	-
		여	16.8	-	-	-	-	3.0	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	계	11.3	0.9	4.6	6.4	9.7	8.4	9.9
		남	11.2	-	3.3	6.5	10.7	8.3	12.0
		여	11.4	0.9	6.5	6.2	8.9	8.5	5.8
T90-T98	손상, 중독 및 외인에 의한 기타 결과의 후유증	계	48.5	-	-	3.0	-	10.6	23.5
		남	37.5	-	-	3.0	-	10.6	23.5
		여	60.3	-	-	-	-	-	-
V01-Y98	X X. 질병아환 및 사망의 외인	계	8.5	3.0	8.2	2.0	-	2.0	2.7
		남	8.2	3.0	6.0	-	-	-	2.5
		여	9.2	-	10.8	2.0	-	2.0	3.4
V01-V99	운수사고	계	11.0	-	10.0	2.0	-	-	4.5
		남	5.1	-	6.0	-	-	-	4.5
		여	18.0	-	18.0	2.0	-	-	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	9.6	-	1.0	-	-	2.0	2.2
		남	10.5	-	-	-	-	-	1.9
		여	8.0	-	1.0	-	-	2.0	3.0
X60-X84	고의적 자해	계	5.2	-	-	-	-	-	-
		남	2.2	-	-	-	-	-	-
		여	9.3	-	-	-	-	-	-
X85-Y09	가해	계	2.3	-	-	-	-	-	-
		남	2.3	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	2.7	3.0	-	-	-	-	2.5
		남	2.7	3.0	-	-	-	-	1.0
		여	3.0	-	-	-	-	-	4.0
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	4.5	-	-	-	-	-	1.0
		남	6.7	-	-	-	-	-	1.0
		여	1.5	-	-	-	-	-	-
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	4.5	3.3	4.4	2.9	4.1	5.1	4.7
		남	4.6	3.4	4.4	3.2	4.1	5.0	4.9
		여	4.3	3.3	4.5	2.5	4.1	5.3	4.4

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
3.1	4.3	4.8	6.5	4.6	5.2	7.9	5.3	7.4	10.1	11.7	7.2
3.5	4.4	3.8	7.1	5.0	5.2	10.3	5.4	8.7	13.5	14.1	6.9
2.0	3.6	6.1	5.0	4.3	5.1	4.4	5.1	6.0	7.3	10.0	7.5
2.4	4.0	5.6	2.5	2.1	6.9	5.7	3.1	5.4	6.0	4.0	7.6
2.7	2.8	9.1	2.9	2.9	9.0	3.3	2.8	5.9	6.6	4.3	11.8
2.2	4.9	1.8	1.6	1.5	4.0	7.5	3.4	4.7	5.2	3.7	5.5
11.0	14.7	-	8.4	32.1	22.8	22.7	8.6	10.7	30.6	34.4	4.1
10.4	17.4	-	7.9	32.1	25.5	23.0	8.6	10.7	24.6	34.4	1.0
11.5	2.0	-	10.0	-	17.1	21.8	-	-	33.2	-	4.9
9.1	9.5	8.2	8.2	10.0	9.3	10.1	13.3	14.3	13.1	12.9	13.5
12.6	11.8	11.1	11.1	11.9	10.7	11.3	12.0	12.7	10.0	11.3	10.2
6.3	7.3	4.7	5.9	6.8	7.6	8.8	15.4	16.4	16.3	14.2	15.2
11.8	25.7	9.6	7.6	19.2	52.2	33.1	17.2	21.6	194.1	37.0	9.0
13.6	22.1	11.0	5.6	21.9	89.3	35.0	19.9	25.3	12.6	44.4	9.5
2.9	31.8	7.0	16.0	5.0	24.0	31.1	16.2	9.0	272.9	19.9	8.6
<b>4.1</b>	<b>1.6</b>	<b>7.0</b>	<b>2.6</b>	<b>7.8</b>	<b>6.1</b>	<b>4.7</b>	<b>18.5</b>	<b>14.3</b>	<b>4.6</b>	<b>9.2</b>	<b>7.6</b>
<b>3.9</b>	<b>1.6</b>	<b>4.0</b>	<b>3.3</b>	<b>6.0</b>	<b>4.8</b>	<b>4.3</b>	<b>17.6</b>	<b>19.5</b>	<b>4.0</b>	<b>5.0</b>	<b>9.2</b>
<b>4.3</b>	<b>1.4</b>	<b>10.0</b>	<b>-</b>	<b>14.8</b>	<b>8.1</b>	<b>6.1</b>	<b>21.1</b>	<b>4.3</b>	<b>5.2</b>	<b>12.7</b>	<b>5.9</b>
7.0	2.0	10.0	3.2	-	-	5.0	53.0	-	-	-	-
7.0	-	-	5.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-
-	2.0	10.0	-	-	-	7.0	53.0	-	-	-	-
3.7	1.0	4.0	4.1	8.9	7.0	5.9	17.6	16.3	4.6	7.8	8.6
1.0	1.0	4.0	4.1	7.0	5.8	5.2	18.2	24.6	4.0	3.0	10.3
4.3	-	-	-	17.5	8.1	10.0	14.7	4.3	5.2	9.3	6.8
3.0	2.0	-	-	5.5	-	2.0	2.5	3.0	-	17.1	-
3.0	2.0	-	-	3.0	-	-	3.0	3.0	-	1.0	-
-	-	-	-	9.0	-	2.0	2.0	-	-	30.0	-
-	2.0	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-
-	2.0	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	2.4	3.0
-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	2.4	4.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
-	1.0	-	-	-	-	2.0	2.0	-	-	16.0	-
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	16.0	-
-	1.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-
<b>4.0</b>	<b>4.6</b>	<b>4.1</b>	<b>4.3</b>	<b>4.8</b>	<b>5.4</b>	<b>5.1</b>	<b>4.8</b>	<b>5.6</b>	<b>5.7</b>	<b>6.1</b>	<b>10.3</b>
<b>5.6</b>	<b>7.3</b>	<b>5.4</b>	<b>5.8</b>	<b>6.2</b>	<b>6.2</b>	<b>6.1</b>	<b>5.0</b>	<b>5.2</b>	<b>5.7</b>	<b>5.6</b>	<b>7.5</b>
<b>3.4</b>	<b>4.0</b>	<b>3.7</b>	<b>3.7</b>	<b>4.1</b>	<b>4.8</b>	<b>4.3</b>	<b>4.4</b>	<b>6.0</b>	<b>5.7</b>	<b>6.6</b>	<b>13.7</b>

〈표 3-3-23〉 상병별 · 성별 · 연령구간별 퇴원환자 평균재원일수(계속19)

상병분류 KCD-6	상병명		전체	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	3.3	3.8	3.4	3.0	3.4	5.0	5.3
		남	3.4	3.9	3.4	3.7	4.5	7.3	6.2
		여	3.2	3.7	3.4	2.0	0.7	2.8	3.4
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강위험이 있는 사람	계	3.6	2.0	3.7	6.1	3.0	1.0	-
		남	2.2	-	3.8	5.5	-	1.0	-
		여	8.8	2.0	3.3	7.0	3.0	1.0	-
Z30-Z39	생식에 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	3.5	3.3	4.5	-	4.0	4.2	3.5
		남	3.5	3.4	4.4	-	3.9	-	-
		여	3.5	3.3	4.5	-	4.1	4.2	3.5
Z40-Z54	특정 처치 및 건강관리를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	5.4	-	4.1	2.8	4.7	5.2	5.7
		남	5.7	-	3.6	3.0	5.2	4.8	5.8
		여	5.1	-	5.0	2.5	3.9	6.1	5.4
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 건강위험이 있는 사람	계	4.1	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	4.1	-	-	-	-	-	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	11.0	2.3	7.5	15.0	3.7	-	3.0
		남	9.1	2.5	5.9	15.0	3.0	-	-
		여	15.0	2.0	12.0	-	5.0	-	3.0
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강위험을 가진 사람	계	9.8	-	11.3	3.7	12.0	4.6	5.1
		남	9.4	-	14.3	3.7	8.5	6.5	4.6
		여	10.2	-	2.0	-	19.0	1.0	7.4
U00-U99	XⅡ. 특수목적 코드, 질병분류 미상	계	18.4	-	7.0	-	-	-	-
		남	17.8	-	7.0	-	-	-	-
		여	19.0	-	-	-	-	-	-
U00-U19	병인이 불확실한 신종질환의 임시적 지정이나 응급사용	계	2.5	-	-	-	-	-	-
		남	3.0	-	-	-	-	-	-
		여	2.0	-	-	-	-	-	-
U82-U85	항균제 및 항암제 내성	계	23.2	-	7.0	-	-	-	-
		남	25.6	-	7.0	-	-	-	-
		여	5.0	-	-	-	-	-	-
U99	재발한 악성 신생물	계	6.0	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	6.0	-	-	-	-	-	-
U22-U32	한의병명	계	17.3	-	-	-	-	-	-
		남	15.9	-	-	-	-	-	-
		여	17.9	-	-	-	-	-	-
U50-U98	한의병증 및 사상체질병증	계	19.0	-	-	-	-	-	-
		남	17.1	-	-	-	-	-	-
		여	21.1	-	-	-	-	-	-

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
3.3	2.5	2.0	2.6	2.9	3.3	2.6	2.7	3.1	3.7	4.0	5.8
3.0	2.7	1.9	3.0	3.2	3.9	2.7	2.9	3.3	2.9	3.9	5.6
4.2	2.3	2.1	2.2	2.6	2.8	2.6	2.5	2.7	5.2	4.1	5.9
-	3.3	63.8	1.0	1.0	8.0	6.7	2.1	5.9	4.1	12.0	7.8
-	5.0	-	1.0	2.0	-	2.9	2.5	7.2	4.1	12.0	9.0
-	2.0	63.8	-	-	8.0	10.4	1.0	3.0	-	-	5.7
3.1	3.9	3.7	4.5	3.6	1.3	3.4	-	-	1.5	-	2.5
2.0	2.3	2.2	3.4	1.1	1.6	-	-	-	-	-	-
3.1	4.0	3.8	4.5	5.4	1.1	5.0	-	-	1.5	-	2.5
5.3	6.2	4.4	4.3	4.7	5.4	5.0	4.7	5.5	5.8	6.0	10.7
5.9	7.7	5.8	6.2	6.1	6.3	5.9	5.0	5.3	5.9	5.7	7.8
4.4	4.6	3.5	3.4	4.1	4.8	4.3	4.4	5.8	5.6	6.5	14.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	7.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	7.0
4.9	4.0	10.3	10.6	4.0	12.9	13.0	14.6	10.9	8.1	18.8	7.6
4.9	4.0	11.2	11.5	4.0	12.1	11.3	14.5	7.2	8.1	5.0	7.3
-	-	2.0	10.1	4.0	21.0	15.1	14.7	17.5	-	48.9	7.9
7.2	10.4	5.2	7.2	11.7	8.0	11.5	10.0	11.4	8.2	8.8	14.1
6.5	13.4	4.7	5.9	13.5	6.3	13.8	10.8	8.2	7.1	6.7	5.5
8.8	7.8	5.8	8.0	9.1	10.0	7.7	9.2	14.1	8.7	9.6	21.1
<b>8.8</b>	<b>8.5</b>	<b>17.2</b>	<b>18.3</b>	<b>3.0</b>	<b>13.6</b>	<b>10.0</b>	<b>33.0</b>	<b>18.0</b>	<b>13.7</b>	<b>21.1</b>	<b>23.3</b>
<b>2.0</b>	<b>-</b>	<b>20.3</b>	<b>32.0</b>	<b>-</b>	<b>13.0</b>	<b>13.6</b>	<b>50.0</b>	<b>16.6</b>	<b>29.0</b>	<b>4.2</b>	<b>19.1</b>
<b>12.9</b>	<b>8.5</b>	<b>13.0</b>	<b>11.5</b>	<b>3.0</b>	<b>13.8</b>	<b>2.5</b>	<b>26.2</b>	<b>24.0</b>	<b>10.3</b>	<b>44.0</b>	<b>25.2</b>
2.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	21.6	-	-	-	-	-	10.0	29.0	2.0	48.4
-	-	21.6	-	-	-	-	-	10.0	29.0	2.0	88.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0
-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-
2.0	6.0	23.5	-	-	13.0	1.0	31.3	13.5	11.5	9.0	17.6
2.0	-	42.0	-	-	13.0	-	28.0	-	-	9.0	1.0
-	6.0	5.0	-	-	-	1.0	32.3	13.5	11.5	-	20.3
20.0	11.0	14.0	18.3	3.0	13.8	11.5	35.3	19.1	8.0	29.7	24.1
-	-	8.0	32.0	-	-	13.6	72.0	17.0	-	1.0	8.7
20.0	11.0	17.0	11.5	3.0	13.8	1.0	17.0	45.0	8.0	44.0	35.8

〈표 3-3-24〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 평균재원일수

상병분류 KCD-7	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
	전체	계	14.5	11.7	19.6	12.3	13.3	18.7
		남	14.3	11.5	16.1	13.1	12.9	16.9
		여	14.8	12.0	22.4	11.5	13.7	20.1
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	8.1	11.2	6.1	5.7	8.5	8.1
		남	7.6	7.4	6.3	6.0	10.3	7.3
		여	8.5	14.7	6.0	5.4	6.7	8.8
A00-A09	장 감염 질환	계	4.7	3.6	5.0	4.0	3.8	8.3
		남	4.5	3.5	5.0	3.6	3.6	7.7
		여	4.9	3.6	5.0	4.3	4.0	8.8
A15-A19	결핵	계	17.0	24.3	15.0	18.2	14.7	7.5
		남	17.0	26.3	13.9	16.6	13.9	6.3
		여	17.0	20.6	16.7	20.1	16.5	9.3
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	계	8.3	13.0	-	-	-	4.0
		남	8.6	13.0	-	-	-	4.0
		여	7.0	-	-	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	계	44.6	75.4	11.7	13.0	41.7	8.9
		남	35.7	9.7	12.8	17.0	61.1	7.9
		여	52.8	132.1	10.6	8.9	21.6	11.3
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	2.7	1.1	1.7	2.7	4.0	5.6
		남	1.9	0.7	1.3	3.0	5.9	3.0
		여	3.2	1.5	3.1	2.6	3.3	6.7
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	4.8	-	4.0	-	6.5	-
		남	4.3	-	-	-	6.5	-
		여	5.1	-	4.0	-	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	5.7	-	-	-	-	-
		남	4.0	-	-	-	-	-
		여	6.2	-	-	-	-	-
A75-A79	리케차병	계	6.4	5.6	8.3	-	6.0	3.0
		남	6.0	4.0	12.0	-	-	3.0
		여	6.6	6.0	7.0	-	6.0	-
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	9.5	15.9	5.8	10.3	7.4	8.6
		남	10.6	20.1	5.5	13.4	7.2	8.6
		여	8.0	7.0	6.0	6.0	8.1	8.6
A92-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	계	9.2	5.7	6.6	-	4.0	-
		남	10.9	5.0	3.0	-	4.0	-
		여	8.4	6.0	7.8	-	-	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	5.7	5.3	5.8	5.8	6.2	6.6
		남	5.0	4.8	5.3	6.5	5.8	6.2
		여	6.2	5.6	6.1	5.1	6.6	7.1

주) 보건기관 및 조산원은 청구 데이터에서 확인되지 않음.

(단위: 일)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
17.3	10.5	24.4	13.8	11.4	17.2	14.2	18.7	11.8	20.1	14.1	8.5
16.2	10.0	12.7	15.3	11.2	16.1	12.9	15.2	11.5	24.6	14.6	10.4
18.3	11.0	34.5	12.6	11.5	18.0	15.2	21.4	12.1	16.2	13.7	7.2
24.1	4.0	4.7	6.5	5.0	6.5	7.1	20.9	6.3	6.6	6.0	5.8
42.4	3.7	3.4	7.4	5.0	6.5	7.3	6.7	6.1	6.5	5.9	5.0
5.6	4.2	5.6	5.7	5.0	6.4	6.9	32.2	6.5	6.7	6.1	6.5
4.6	3.2	2.7	3.9	4.5	4.7	3.9	6.6	5.3	5.2	5.1	4.9
4.6	3.1	2.4	3.6	4.1	5.0	3.4	6.3	4.9	5.1	4.9	4.4
4.6	3.4	3.0	4.2	4.9	4.5	4.4	6.8	5.6	5.2	5.2	5.3
16.2	14.3	10.0	15.7	14.8	16.2	23.6	8.8	13.2	18.3	15.2	10.3
16.3	14.1	7.5	17.5	16.4	16.6	16.3	8.6	12.7	18.1	13.0	8.5
16.1	14.7	10.8	12.6	11.9	15.8	32.4	9.1	13.7	18.7	18.5	12.0
-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	7.9	-
-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	9.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-
325.5	12.4	9.4	25.4	16.6	7.1	22.5	188.1	11.3	6.3	7.9	11.5
395.7	8.1	4.9	39.2	16.8	6.4	34.5	10.6	10.5	4.9	6.3	11.0
12.2	13.8	12.3	12.8	16.4	7.6	10.1	268.0	12.1	7.8	9.1	11.6
2.9	3.7	4.0	3.5	2.1	5.6	3.1	2.1	7.2	2.1	5.7	7.0
1.3	4.5	-	2.6	-	5.7	3.7	1.1	4.4	3.1	0.9	-
3.5	3.5	4.0	4.2	2.1	5.5	2.7	3.1	9.8	0.7	8.6	7.0
-	-	-	5.0	5.0	-	-	-	-	-	6.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	5.0	5.0	-	-	-	-	-	6.0	-
3.0	-	-	5.0	-	-	-	-	14.0	-	-	-
4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	-	-	5.0	-	-	-	-	14.0	-	-	-
7.4	8.0	-	6.7	9.0	2.0	6.7	5.4	5.8	5.8	6.2	-
9.5	-	-	5.2	9.0	2.0	7.2	2.3	6.0	2.0	5.7	-
5.9	8.0	-	7.7	-	-	6.7	6.5	5.8	6.4	6.8	-
25.1	3.8	-	10.5	4.8	7.0	7.8	7.2	4.5	7.7	6.0	3.5
32.4	5.0	-	6.5	4.5	4.7	7.9	7.8	5.5	8.8	5.5	1.0
4.5	2.5	-	14.0	5.0	7.3	7.8	3.7	3.4	6.6	7.2	6.0
-	-	-	6.3	7.9	17.1	4.7	51.7	3.3	6.5	13.0	6.0
-	-	-	4.0	3.1	-	2.0	104.0	3.3	-	-	-
-	-	-	7.9	9.6	17.1	5.8	4.0	-	6.5	13.0	6.0
4.6	3.0	5.2	6.1	3.6	5.7	6.1	6.6	6.8	6.7	6.1	5.0
3.7	2.7	2.9	5.5	3.1	4.6	4.5	5.2	6.1	5.3	5.8	5.3
5.5	3.5	7.0	6.6	4.0	6.8	7.0	7.4	7.2	7.7	6.4	4.6



〈표 3-3-24〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 평균재원일수(계속1)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
B15-B19	바이러스 감염	계	8.2	6.0	8.8	7.4	8.5	7.5
		남	8.3	5.5	8.8	6.2	9.1	6.7
		여	8.2	6.6	8.8	8.2	7.6	8.5
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	21.6	12.2	33.5	11.1	14.4	19.0
		남	21.8	12.2	33.5	11.1	10.5	19.0
		여	18.4	-	-	-	42.0	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	4.8	4.0	4.3	4.3	4.2	6.9
		남	5.1	4.6	4.4	4.5	3.9	8.5
		여	4.4	3.4	4.2	4.1	4.8	5.3
B35-B49	진균증	계	11.3	10.2	10.9	7.5	8.5	15.2
		남	14.6	16.7	14.5	9.9	10.0	13.0
		여	8.9	7.4	8.1	3.3	3.0	16.7
B50-B64	원충질환	계	10.4	14.2	7.0	24.9	7.8	2.0
		남	10.0	12.9	-	24.9	7.5	2.0
		여	11.4	17.6	7.0	-	8.6	-
B65-B83	연충증	계	8.6	11.5	5.5	-	5.2	5.0
		남	9.6	17.7	3.0	-	-	5.0
		여	7.7	5.3	8.0	-	5.2	-
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	계	6.0	2.3	-	3.0	1.0	1.0
		남	7.0	1.4	-	3.0	-	-
		여	4.4	4.0	-	-	1.0	1.0
B90-B94	감염성 및 기생충질환의 후유증	계	12.1	19.1	-	-	-	4.5
		남	13.4	24.6	-	-	-	4.5
		여	9.8	9.9	-	-	-	-
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	계	6.3	6.8	7.0	16.0	2.7	-
		남	6.2	10.2	-	16.0	3.0	-
		여	6.5	3.5	7.0	-	1.0	-
B99	기타 감염성 질환	계	62.5	3.0	4.0	-	-	144.5
		남	1.3	3.0	-	-	-	-
		여	93.7	-	4.0	-	-	144.5
C00-D48	II. 신생물	계	11.6	7.4	11.6	15.9	9.5	13.1
		남	11.7	7.9	12.7	13.4	8.4	16.0
		여	11.5	7.0	10.7	18.1	10.4	10.8
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	15.0	6.7	13.0	17.2	9.3	3.3
		남	16.0	6.4	12.5	17.8	10.4	3.3
		여	11.4	7.4	16.1	13.2	5.9	-
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	계	14.5	9.3	17.9	18.8	14.1	19.5
		남	13.7	9.1	15.9	15.8	8.4	24.1
		여	16.0	9.6	21.3	23.2	24.5	8.7

(단위: 일)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
7.7	9.1	6.3	7.3	8.1	5.7	8.5	12.7	10.6	12.5	8.4	8.1
7.9	11.1	6.0	6.7	9.5	5.7	9.7	10.8	11.6	14.1	8.7	6.6
7.5	6.9	6.3	8.0	5.6	5.6	7.0	14.5	9.0	10.3	8.0	9.8
30.3	-	-	32.4	63.0	27.0	17.0	3.5	49.0	10.3	34.3	-
30.3	-	-	39.5	63.0	27.0	17.0	3.5	49.0	10.3	34.3	-
-	-	-	12.8	-	-	-	-	-	-	-	-
4.5	9.0	2.0	4.4	4.3	6.0	4.4	7.5	5.3	5.7	4.4	7.6
4.8	11.2	2.0	4.6	4.4	6.4	5.0	7.1	5.5	6.9	4.3	4.1
4.4	3.5	-	4.1	4.0	4.1	3.5	8.1	5.0	4.0	4.5	10.4
5.7	5.7	13.0	9.8	43.4	35.2	8.4	9.6	6.4	11.0	18.5	14.5
5.0	7.7	13.0	11.4	43.4	48.8	8.7	13.4	6.6	16.2	22.0	3.5
6.3	4.8	-	9.0	-	13.1	7.8	7.4	6.2	8.5	15.4	25.5
4.0	13.0	-	6.7	8.3	8.3	17.3	-	-	25.5	4.0	-
4.0	-	-	5.4	8.1	8.3	17.3	-	-	25.5	4.0	-
-	13.0	-	8.9	8.7	-	-	-	-	-	-	-
11.6	4.0	-	11.0	-	-	10.4	6.8	-	9.0	10.1	1.7
14.0	4.0	-	13.1	-	-	5.0	-	-	-	4.8	1.0
8.0	-	-	2.0	-	-	13.3	6.8	-	9.0	17.9	2.0
5.0	4.0	-	6.7	-	14.0	-	-	14.0	4.4	-	3.0
5.0	-	-	10.8	-	-	-	-	14.0	4.4	-	3.0
-	4.0	-	4.1	-	14.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	7.2	6.0	32.0	2.0	5.8	18.6	6.4	7.4	-
-	-	-	7.3	6.0	-	2.0	4.3	21.4	-	7.5	-
-	-	-	7.0	-	32.0	-	12.0	3.0	6.4	7.3	-
-	-	-	-	-	-	4.0	-	5.0	25.0	6.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.3	-
-	-	-	-	-	-	4.0	-	5.0	25.0	6.8	-
-	-	-	-	-	104.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	104.0	-	-	-	-	-	-
16.5	8.4	22.9	10.1	11.7	11.3	13.7	16.6	16.2	17.7	14.2	8.1
11.2	8.5	29.2	11.9	13.0	8.7	11.8	14.8	15.8	18.1	14.4	8.4
20.1	8.3	15.3	8.6	10.1	13.6	15.6	17.9	16.6	17.2	14.1	7.9
14.0	2.0	6.3	14.2	52.4	5.2	11.1	20.8	39.1	9.8	11.8	6.4
13.4	2.4	10.0	13.8	62.6	6.5	7.6	22.4	41.6	9.0	10.1	6.4
16.4	-	3.5	15.4	1.1	1.0	19.6	10.3	14.8	12.0	14.6	-
21.0	11.9	10.0	14.4	13.6	12.3	9.2	18.6	19.9	17.2	18.0	9.3
12.9	10.2	11.4	15.7	15.3	10.1	8.8	17.4	16.7	15.1	19.6	9.2
31.5	15.2	8.8	12.0	9.9	16.1	10.0	20.7	25.5	20.5	15.1	9.7

〈표 3-3-24〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 평균재원일수(계속2)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	계	13.5	9.5	10.3	18.4	10.0	8.3
		남	12.0	8.5	10.7	13.9	9.1	8.4
		여	17.0	11.8	9.1	29.3	12.1	8.0
C40-C41	골 및 관절연골의 악성 신생물	계	11.5	5.9	11.8	11.6	15.5	9.5
		남	14.7	7.8	13.7	13.9	19.6	6.0
		여	7.7	4.6	9.6	8.0	3.7	16.0
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	계	8.7	6.8	11.0	12.6	6.1	12.5
		남	9.0	7.2	9.4	15.0	7.6	16.5
		여	8.3	6.5	12.8	10.4	5.2	10.5
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	계	10.0	7.9	13.5	9.2	6.8	6.6
		남	10.3	6.9	19.2	7.2	5.7	6.2
		여	9.8	8.9	9.3	12.0	8.0	7.0
C50	유방의 악성 신생물	계	14.9	6.4	7.5	41.3	5.6	27.7
		남	10.6	9.7	4.5	12.5	1.3	-
		여	14.9	6.4	7.6	41.5	5.7	27.7
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	계	10.2	6.1	10.8	11.6	5.8	5.6
		남	-	-	-	-	-	-
		여	10.2	6.1	10.8	11.6	5.8	5.6
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	계	15.0	5.3	19.5	8.8	9.2	10.0
		남	15.0	5.3	19.5	8.8	9.2	10.0
		여	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성 신생물	계	10.8	7.2	10.7	30.8	7.4	8.8
		남	9.7	7.0	11.3	19.3	7.3	9.5
		여	14.0	7.9	8.9	76.6	7.5	4.6
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	계	14.9	7.6	24.4	13.2	14.8	11.4
		남	13.3	7.2	22.6	40.7	15.2	8.7
		여	16.6	8.0	25.8	1.7	14.5	13.0
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	8.5	8.6	5.7	4.7	5.0	7.8
		남	6.2	3.4	6.0	4.0	5.2	8.1
		여	9.1	10.2	5.6	4.7	4.9	7.8
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	계	12.5	8.7	13.2	21.8	15.0	7.5
		남	13.3	9.5	11.1	27.6	14.4	7.7
		여	11.6	7.9	15.2	11.0	15.5	7.3
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	계	16.1	9.5	14.6	16.0	13.3	10.3
		남	12.2	9.1	13.5	12.3	12.6	10.9
		여	20.9	10.1	16.2	19.8	14.1	9.1
C97	독립된(원발성) 여러 부위의 악성 신생물	계	12.9	-	-	-	-	-
		남	12.9	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-



〈표 3-3-24〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 평균재원일수(계속3)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
D00-D09	제자리신생물	계	4.8	3.6	4.3	4.2	4.2	6.1
		남	4.4	3.9	4.5	5.1	5.1	6.2
		여	5.1	3.5	4.3	3.7	3.9	6.0
D10-D36	양성 신생물	계	4.7	3.2	4.2	3.6	3.9	9.4
		남	4.2	3.2	4.0	3.5	3.0	13.1
		여	5.0	3.2	4.3	3.6	4.2	8.2
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	10.0	6.9	11.0	14.8	9.8	7.3
		남	10.9	7.5	8.3	10.5	11.8	10.0
		여	9.2	6.4	13.1	17.5	7.5	6.6
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	7.5	5.7	8.7	6.5	9.7	13.6
		남	9.2	6.4	8.2	9.8	10.7	16.4
		여	6.4	5.1	9.1	4.2	8.9	11.9
D50-D53	영양성 빈혈	계	7.0	4.7	12.5	6.1	4.0	12.0
		남	8.0	5.5	5.7	5.3	3.2	21.0
		여	6.6	4.1	14.6	6.4	4.5	7.6
D55-D59	용혈성 빈혈	계	5.2	3.4	11.1	1.0	5.2	10.0
		남	5.4	5.1	7.8	-	5.7	-
		여	5.0	1.9	20.3	2.0	4.5	10.0
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	7.9	6.8	8.8	5.1	12.8	15.4
		남	8.1	6.4	12.2	7.5	20.0	6.1
		여	7.8	7.1	5.5	3.7	7.1	20.8
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	계	10.6	6.5	6.6	6.4	17.8	4.5
		남	14.0	7.7	7.3	9.3	12.1	4.9
		여	7.2	5.3	5.7	3.1	22.7	4.2
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	5.6	5.2	6.1	5.7	6.2	25.3
		남	7.2	6.1	6.3	7.0	8.6	41.8
		여	4.8	4.5	5.9	4.2	4.8	8.9
D80-D89	면역메커니즘을 침범한 특정장애	계	6.7	5.4	5.7	94.0	6.5	-
		남	7.9	7.5	4.5	94.0	6.5	-
		여	5.2	3.0	6.3	-	-	-
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	15.5	17.9	24.6	23.0	13.5	18.0
		남	17.8	18.7	24.4	34.8	18.1	12.3
		여	13.5	17.1	24.7	12.3	8.2	23.8
E00-E07	갑상선의 장애	계	8.6	8.2	26.8	5.8	5.5	7.5
		남	15.5	3.1	71.8	5.1	6.0	7.8
		여	6.4	9.6	4.4	6.2	5.2	7.3
E10-E14	당뇨병	계	18.7	22.2	28.9	32.8	16.2	24.0
		남	20.4	21.5	24.2	48.8	21.0	14.0
		여	16.8	23.0	34.6	16.0	9.1	37.4

(단위: 일)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
4.0	4.6	7.0	3.5	3.8	3.8	3.6	7.2	5.7	19.9	6.2	3.3
5.2	4.3	12.0	3.9	2.9	3.1	3.2	7.1	5.1	3.2	6.6	3.0
3.3	4.9	2.0	3.3	4.5	4.2	3.9	7.2	5.9	29.5	5.9	3.5
16.1	3.4	4.3	3.4	3.6	4.4	3.5	7.5	6.6	4.3	4.7	4.3
4.3	3.6	2.5	3.8	3.0	2.9	2.7	8.7	7.9	3.7	6.2	3.7
19.5	3.3	4.9	3.3	4.3	4.9	3.8	7.1	5.8	4.6	4.2	4.5
8.8	11.3	4.5	9.7	8.7	5.9	9.1	7.2	12.0	25.0	12.9	10.2
7.4	4.8	7.0	10.6	9.2	6.1	8.3	7.9	12.6	35.6	15.3	4.7
9.7	19.2	2.0	9.0	8.3	5.7	9.9	6.8	11.5	8.3	10.2	19.3
<b>5.4</b>	<b>5.6</b>	<b>3.6</b>	<b>9.5</b>	<b>5.5</b>	<b>6.8</b>	<b>6.6</b>	<b>5.9</b>	<b>7.0</b>	<b>9.2</b>	<b>5.9</b>	<b>5.7</b>
<b>6.6</b>	<b>5.1</b>	<b>5.4</b>	<b>16.2</b>	<b>5.7</b>	<b>6.2</b>	<b>7.7</b>	<b>5.1</b>	<b>6.3</b>	<b>10.0</b>	<b>7.0</b>	<b>4.7</b>
<b>4.6</b>	<b>5.8</b>	<b>2.0</b>	<b>6.2</b>	<b>5.4</b>	<b>7.3</b>	<b>6.1</b>	<b>6.5</b>	<b>7.4</b>	<b>8.7</b>	<b>5.2</b>	<b>6.2</b>
6.7	5.6	-	4.1	4.4	5.6	4.3	6.9	7.1	19.2	5.7	2.7
4.8	17.0	-	5.5	5.6	6.1	4.6	6.9	7.8	31.6	3.3	4.0
7.3	5.1	-	3.7	3.0	4.3	4.2	7.0	6.8	14.4	7.0	2.4
6.0	2.6	-	2.3	16.5	-	4.0	2.0	-	1.0	4.0	16.9
6.0	-	-	2.9	-	-	-	-	-	-	1.0	15.0
-	2.6	-	1.9	16.5	-	4.0	2.0	-	1.0	7.0	19.0
6.2	8.2	-	10.0	6.2	6.5	8.9	4.8	6.4	6.6	6.4	4.7
7.3	3.8	-	9.6	7.2	8.5	9.7	2.9	6.5	6.0	7.3	4.3
2.7	9.9	-	10.2	5.7	5.1	8.3	7.7	6.3	6.9	6.0	5.0
5.5	5.3	2.6	20.3	4.4	7.0	6.3	5.3	8.4	4.4	4.7	12.0
7.6	5.6	3.3	33.8	4.4	4.5	7.4	5.9	4.8	4.2	6.3	5.5
4.5	4.6	1.0	6.7	4.6	8.2	4.6	4.5	11.4	4.9	3.4	14.6
4.6	3.7	4.3	5.0	7.6	5.0	5.2	6.8	7.7	3.6	6.1	4.3
6.6	4.0	10.0	6.5	6.2	4.7	4.8	7.3	6.8	3.3	10.1	4.8
4.0	3.7	2.3	4.4	8.5	5.1	5.3	6.7	8.0	3.8	4.2	3.8
3.0	1.3	-	2.5	1.5	30.3	1.5	4.8	3.4	5.3	4.9	1.0
3.7	1.3	-	2.5	1.0	-	1.0	7.0	3.4	4.5	5.7	-
1.0	-	-	2.5	1.7	52.0	2.0	2.7	-	7.2	4.2	1.6
<b>24.2</b>	<b>28.3</b>	<b>6.4</b>	<b>9.4</b>	<b>23.8</b>	<b>27.5</b>	<b>8.5</b>	<b>14.2</b>	<b>11.2</b>	<b>12.5</b>	<b>10.1</b>	<b>15.1</b>
<b>20.2</b>	<b>14.5</b>	<b>6.3</b>	<b>10.1</b>	<b>37.8</b>	<b>45.6</b>	<b>10.5</b>	<b>16.9</b>	<b>11.9</b>	<b>14.3</b>	<b>10.5</b>	<b>21.7</b>
<b>27.5</b>	<b>40.9</b>	<b>6.4</b>	<b>8.8</b>	<b>10.2</b>	<b>10.7</b>	<b>7.2</b>	<b>12.4</b>	<b>10.5</b>	<b>10.9</b>	<b>9.8</b>	<b>8.1</b>
7.6	5.5	-	6.7	5.6	5.4	3.3	8.0	8.1	5.3	8.4	1.0
10.0	9.0	-	8.6	4.1	4.4	6.9	17.9	4.9	4.8	6.9	1.0
7.4	4.2	-	6.0	5.8	5.9	2.9	6.1	9.1	5.6	8.8	-
23.1	36.6	5.5	10.6	30.3	36.2	10.7	15.9	12.6	14.2	11.2	20.4
24.0	16.5	8.3	11.0	45.5	59.3	12.4	17.9	13.1	16.1	11.1	27.0
22.2	60.1	5.0	10.2	12.3	12.6	9.2	14.1	12.0	12.1	11.2	10.4

〈표 3-3-24〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 평균재원일수(계속4)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
E15-E16	포도당 조절 및 췌장 내분비의 기타 장애	계	6.3	8.4	5.1	7.4	7.6	4.5
		남	6.6	8.7	5.3	3.3	7.1	1.0
		여	6.2	8.2	4.9	8.5	7.7	4.9
E20-E35	기타 내분비선의 장애	계	4.9	4.2	6.1	1.7	5.5	8.4
		남	4.6	3.9	4.6	2.0	4.5	8.1
		여	5.0	4.3	7.5	1.5	6.1	8.6
E40-E46	영양실조	계	10.3	14.0	-	-	3.0	6.2
		남	12.9	28.0	-	-	-	4.0
		여	9.3	7.0	-	-	3.0	6.5
E50-E64	기타 영양결핍	계	11.0	12.6	8.8	5.5	24.2	7.0
		남	11.8	12.6	8.8	5.5	35.5	7.0
		여	10.0	12.0	-	-	5.0	-
E65-E68	비만 및 기타 과영양	계	6.1	4.4	5.1	5.4	-	30.0
		남	7.3	2.0	5.1	-	-	30.0
		여	5.6	4.8	5.1	5.4	-	-
E70-E90	대사장애	계	9.4	9.1	9.2	7.8	6.4	8.0
		남	8.6	12.0	9.3	6.9	5.2	8.1
		여	9.9	7.1	9.1	8.6	7.5	7.9
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	132.4	37.5	255.4	107.1	137.7	195.4
		남	107.3	25.6	148.8	117.8	101.7	96.3
		여	166.9	62.5	361.3	92.4	192.1	283.1
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	225.6	122.5	398.1	99.1	242.2	406.7
		남	146.6	113.8	63.4	51.0	174.8	216.5
		여	261.6	127.4	450.3	124.0	278.9	467.4
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	계	80.0	70.8	92.4	98.2	56.5	55.4
		남	84.2	73.9	95.6	106.8	59.2	56.4
		여	50.5	50.3	61.2	35.6	38.4	46.8
F20-F29	조현병, 분열형 및 망상 장애	계	295.1	243.9	464.2	147.2	249.9	73.0
		남	312.5	194.8	355.0	173.3	199.9	77.1
		여	274.4	284.6	572.2	113.5	323.6	62.5
F30-F39	기분[정동] 장애	계	53.3	37.3	61.9	105.0	37.4	47.3
		남	73.4	47.4	92.9	130.8	46.9	89.1
		여	36.6	30.1	23.9	70.6	31.1	22.0
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	계	22.2	13.7	7.3	22.0	13.2	8.5
		남	37.8	13.5	8.7	23.9	16.8	10.1
		여	13.5	13.8	6.1	20.9	11.2	7.9
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	계	27.3	11.7	186.1	69.2	5.8	10.9
		남	34.5	6.2	26.3	122.2	5.8	14.1
		여	22.9	14.0	454.3	21.3	5.9	7.5

(단위:일)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
5.9	5.3	2.0	4.6	8.0	5.6	4.5	7.4	5.7	7.9	5.1	6.0
4.9	1.0	-	5.5	9.6	2.3	4.2	13.6	7.0	7.7	5.1	1.0
7.4	5.9	2.0	3.9	6.1	7.2	4.8	4.9	4.6	8.0	5.1	7.0
2.6	5.1	-	5.6	4.6	5.4	4.0	8.8	5.6	5.2	5.2	3.1
4.0	5.7	-	6.2	2.3	5.1	4.4	12.9	6.6	1.3	4.7	1.0
1.8	4.9	-	5.4	5.5	5.7	3.9	8.1	5.1	7.7	5.3	3.4
27.0	12.0	-	10.3	13.6	8.4	10.9	24.0	5.8	17.5	-	-
21.0	-	-	12.1	21.0	9.0	-	-	4.0	-	-	-
33.0	12.0	-	9.4	4.9	7.0	10.9	24.0	6.2	17.5	-	-
9.0	-	-	10.3	7.0	-	6.5	-	12.7	10.9	5.9	5.0
9.0	-	-	13.8	7.0	-	4.0	-	13.3	5.0	5.8	5.0
-	-	-	8.1	7.0	-	7.5	-	12.3	14.6	6.0	-
3.0	-	-	5.1	-	-	-	-	9.8	-	6.2	-
-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	6.0	-
3.0	-	-	5.3	-	-	-	-	9.8	-	6.3	-
39.3	6.4	12.8	7.3	8.0	11.4	6.8	8.9	7.9	7.5	7.7	7.7
6.6	3.8	1.0	7.1	9.9	15.6	6.3	7.7	8.4	6.9	9.5	7.2
50.1	8.1	21.3	7.5	6.8	8.1	7.2	9.3	7.4	7.7	6.6	8.2
<b>121.5</b>	<b>109.3</b>	<b>85.8</b>	<b>186.1</b>	<b>93.8</b>	<b>212.6</b>	<b>228.1</b>	<b>165.2</b>	<b>114.1</b>	<b>190.8</b>	<b>186.9</b>	<b>51.3</b>
<b>86.7</b>	<b>119.1</b>	<b>51.2</b>	<b>214.3</b>	<b>83.1</b>	<b>215.5</b>	<b>154.9</b>	<b>71.7</b>	<b>118.1</b>	<b>207.1</b>	<b>168.0</b>	<b>53.4</b>
<b>165.4</b>	<b>100.0</b>	<b>141.5</b>	<b>151.6</b>	<b>110.4</b>	<b>209.6</b>	<b>297.4</b>	<b>264.3</b>	<b>110.3</b>	<b>165.1</b>	<b>207.1</b>	<b>48.8</b>
274.3	111.0	109.2	179.9	150.1	227.8	314.3	262.6	125.9	210.5	244.9	9.0
82.5	429.5	40.1	211.0	111.1	103.7	119.5	81.2	112.2	233.4	163.7	13.5
337.1	58.6	178.8	164.1	170.7	284.6	389.7	385.2	133.7	196.3	274.3	7.9
63.5	53.7	24.6	79.4	56.2	88.1	81.3	41.7	98.7	129.6	93.9	53.4
68.7	58.2	24.6	83.3	62.3	89.3	80.7	44.3	103.2	137.8	99.3	37.7
29.8	17.9	-	49.0	20.8	78.2	87.1	10.1	69.8	35.2	52.4	84.7
145.2	222.4	99.1	467.8	123.9	500.1	401.8	75.2	144.8	323.0	326.0	98.3
179.2	152.0	37.3	627.6	140.5	628.0	463.4	93.3	152.1	361.9	427.3	103.1
108.0	276.3	125.6	307.6	100.4	327.0	324.5	53.8	134.1	250.5	221.7	79.2
47.6	50.2	20.9	43.5	79.3	39.0	42.7	33.6	94.9	64.9	62.2	18.7
53.2	41.4	21.0	60.2	53.7	56.4	44.5	69.9	104.1	74.4	96.1	16.3
38.3	56.1	20.8	33.3	101.6	29.7	41.2	8.1	84.0	53.8	28.5	19.6
9.7	28.6	110.1	39.3	12.6	11.2	12.0	10.0	15.3	53.9	20.6	20.9
18.5	18.9	119.0	86.0	13.7	10.4	8.5	8.8	27.0	106.9	43.2	4.1
7.6	42.0	-	13.3	11.1	11.5	14.0	10.4	11.5	32.2	9.1	39.0
6.2	56.1	-	25.4	5.5	4.0	4.1	12.6	10.0	22.3	36.6	24.0
9.8	77.1	-	34.5	-	4.0	4.1	16.7	14.4	44.5	95.6	-
5.5	20.4	-	20.2	5.5	4.0	-	7.0	5.9	6.4	11.4	24.0



〈표 3-3-24〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 평균재원일수(계속5)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	계	111.6	63.1	3.3	22.0	47.5	13.0
		남	57.2	76.6	3.3	25.3	99.9	13.0
		여	161.9	26.3	-	17.6	9.0	-
F70-F79	정신지체	계	220.5	445.9	412.7	69.1	151.9	125.3
		남	214.8	224.9	485.3	114.7	71.2	117.5
		여	234.2	849.5	371.3	8.8	548.9	130.5
F80-F89	정신발달장애	계	1.3	0.1	50.7	40.3	38.4	2.0
		남	1.5	0.1	27.5	45.6	38.4	-
		여	0.4	0.1	114.0	1.0	-	2.0
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	계	5.3	1.9	28.4	12.5	10.0	76.6
		남	7.5	3.3	34.9	12.5	10.0	37.1
		여	2.9	0.4	24.6	-	-	130.5
F99	상세불명의 정신장애	계	34.2	6.5	-	23.6	-	-
		남	55.3	3.9	-	46.3	-	-
		여	5.0	9.5	-	2.3	-	-
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	계	45.3	67.3	61.3	17.5	38.9	36.7
		남	42.0	59.0	34.3	23.3	23.5	67.5
		여	48.0	75.1	85.6	14.2	53.8	10.7
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	9.4	11.3	26.9	18.1	8.5	9.2
		남	12.5	11.3	28.2	15.6	6.6	8.7
		여	7.1	11.4	25.3	20.5	10.3	9.9
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	계	34.1	9.1	21.7	6.1	19.9	10.8
		남	45.3	9.8	11.9	10.0	24.4	9.2
		여	18.0	8.4	37.8	3.3	3.5	12.1
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	계	103.2	160.5	235.8	33.8	9.3	31.8
		남	77.5	226.9	70.3	33.9	19.3	62.5
		여	119.7	116.1	324.0	33.8	4.6	6.5
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	25.6	10.9	8.1	20.0	13.4	5.0
		남	19.7	9.0	7.4	15.9	20.8	6.0
		여	35.4	12.5	9.8	22.3	7.2	4.0
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	계	10.9	4.7	21.2	16.5	13.1	13.9
		남	13.5	7.1	30.0	6.3	4.0	17.6
		여	9.5	3.7	14.3	20.5	14.8	5.9
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	10.5	5.0	6.7	6.6	3.7	8.2
		남	7.7	5.6	9.0	11.0	2.9	6.8
		여	12.4	4.6	4.9	4.3	4.5	9.1
G50-G59	신경, 신경근 및 신경총 장애	계	8.6	7.3	11.5	9.4	8.8	9.8
		남	8.9	7.5	13.9	11.5	7.7	10.7
		여	8.4	7.3	9.6	8.6	9.3	9.4

(단위: 일)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
64.5	30.0	-	47.6	64.0	51.9	40.7	27.6	18.2	46.9	560.8	60.0
64.5	30.0	-	56.8	64.0	50.6	73.0	61.0	98.7	47.3	161.0	60.0
-	-	-	13.2	-	53.9	26.0	5.8	4.5	46.4	590.7	-
108.0	299.4	31.0	153.8	88.7	409.6	205.1	106.3	121.7	454.2	318.8	261.7
119.7	409.3	31.0	120.7	65.1	436.6	264.8	125.0	158.1	512.5	220.8	305.4
91.5	87.0	-	201.1	115.3	92.5	46.0	43.8	6.2	55.6	552.2	152.5
22.8	-	-	122.3	6.0	3.2	3.4	-	2.0	146.3	126.1	-
1.0	-	-	125.1	6.0	15.5	5.0	-	-	146.3	152.5	-
37.0	-	-	58.0	-	-	2.0	-	2.0	-	1.0	-
36.5	52.0	-	24.1	244.7	-	52.3	10.9	-	9.0	32.1	-
70.0	56.7	-	21.3	244.7	-	11.0	10.9	-	9.0	32.1	-
3.0	39.0	-	27.8	-	-	63.1	-	-	-	-	-
36.0	-	-	3.0	-	12.0	118.0	2.0	3.0	45.0	315.0	-
36.0	-	-	3.0	-	-	118.0	2.0	-	45.0	315.0	-
-	-	-	3.0	-	12.0	-	-	3.0	-	-	-
<b>76.1</b>	<b>13.9</b>	<b>50.1</b>	<b>32.0</b>	<b>29.6</b>	<b>85.0</b>	<b>46.4</b>	<b>87.5</b>	<b>15.5</b>	<b>57.1</b>	<b>24.7</b>	<b>6.1</b>
<b>61.1</b>	<b>17.5</b>	<b>24.5</b>	<b>31.6</b>	<b>24.3</b>	<b>21.6</b>	<b>33.5</b>	<b>107.6</b>	<b>16.5</b>	<b>98.3</b>	<b>25.0</b>	<b>4.6</b>
<b>88.3</b>	<b>11.0</b>	<b>61.9</b>	<b>32.3</b>	<b>35.2</b>	<b>137.5</b>	<b>57.3</b>	<b>71.8</b>	<b>14.6</b>	<b>19.6</b>	<b>24.5</b>	<b>9.6</b>
16.7	18.0	42.0	4.7	13.9	10.2	18.0	9.7	7.7	17.1	9.0	5.5
17.4	18.5	-	11.2	13.9	9.9	11.4	9.8	9.4	19.2	7.7	6.6
15.1	17.2	42.0	3.0	14.0	10.6	32.1	9.6	5.6	6.8	10.5	4.0
10.0	31.0	4.7	10.2	19.5	8.4	7.3	120.5	63.1	103.1	29.9	27.0
14.5	31.0	4.7	12.8	22.6	6.7	7.3	136.8	70.0	124.7	47.3	39.1
5.5	-	-	8.3	13.3	14.4	-	1.3	41.0	69.2	12.1	1.0
160.1	11.9	8.5	96.8	10.2	111.5	28.7	95.2	45.6	27.7	81.6	21.3
123.6	6.6	10.5	41.5	10.8	152.1	27.0	6.5	10.5	11.9	27.4	19.1
201.8	18.6	4.0	134.5	9.4	77.6	30.6	117.2	55.5	38.4	104.2	22.4
75.6	16.4	67.6	4.4	88.3	16.4	120.4	16.7	10.3	19.7	7.6	4.0
121.2	-	47.0	4.0	-	4.4	146.1	14.5	11.5	23.1	8.5	-
52.2	16.4	72.8	8.2	88.3	17.6	4.8	17.3	8.1	9.4	6.9	4.0
17.6	25.8	1.0	5.8	10.0	9.6	5.8	7.2	29.4	12.5	23.0	-
9.6	48.3	-	5.1	2.9	9.1	15.0	6.3	29.4	19.6	8.1	-
23.8	11.1	1.0	6.1	17.0	9.8	2.7	9.0	-	9.3	31.6	-
54.6	4.3	3.2	5.6	8.0	7.9	5.0	76.1	8.5	5.9	6.2	4.7
7.7	5.5	3.1	6.5	10.3	16.1	5.3	30.2	11.1	5.7	7.2	2.4
77.9	3.1	3.2	5.1	5.4	3.4	4.8	105.9	6.9	5.9	5.6	10.1
6.4	9.1	11.2	6.2	8.4	9.6	8.8	11.3	9.4	8.7	9.0	4.5
7.9	13.1	9.1	6.7	8.3	11.9	9.1	11.0	7.8	7.2	9.6	5.6
5.3	7.9	14.4	6.1	8.5	8.6	8.6	11.4	11.1	9.3	8.7	3.6

〈표 3-3-24〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 평균재원일수(계속6)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
G60-G64	다발신경병증 및 말초신경계통의 기타 장애	계	25.9	26.4	20.5	17.1	19.9	7.3
		남	16.0	13.5	30.6	17.9	24.9	8.9
		여	35.9	36.2	6.9	16.4	9.0	1.5
G70-G73	신경근접합부 및 근육의 질환	계	22.9	39.4	16.0	6.9	80.5	19.0
		남	20.7	55.0	20.8	2.8	8.1	16.0
		여	26.2	12.0	6.9	9.0	113.2	34.6
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	계	111.2	164.1	128.5	53.5	70.5	177.9
		남	98.1	103.1	93.1	70.4	36.7	231.6
		여	125.4	253.9	178.4	36.4	112.0	20.4
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	22.4	19.8	15.1	24.9	11.9	16.8
		남	25.3	14.8	18.2	30.3	8.6	9.7
		여	19.2	23.8	11.9	21.2	17.1	18.5
H00-H59	Ⅶ. 눈 및 눈 부속기의 질환	계	2.2	0.6	0.4	1.2	0.3	8.7
		남	2.3	0.5	0.5	1.3	0.4	9.5
		여	2.1	0.7	0.4	1.1	0.3	8.1
H00-H06	눈꺼풀, 눈물계통 및 안와의 장애	계	2.1	1.0	2.4	2.0	0.7	8.9
		남	2.7	1.3	2.8	1.8	0.5	7.8
		여	1.7	0.8	2.1	2.0	0.8	10.0
H10-H13	결막의 장애	계	2.7	3.1	5.8	1.2	0.9	2.0
		남	2.6	4.2	4.2	1.4	1.2	2.5
		여	2.7	1.9	9.3	1.0	0.4	1.0
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	4.9	3.5	3.6	4.6	3.1	10.2
		남	5.1	3.7	3.8	5.2	2.1	11.3
		여	4.7	3.1	3.3	4.1	6.7	9.6
H25-H28	수정체의 장애	계	2.0	0.2	0.1	0.7	0.1	8.8
		남	2.1	0.1	0.1	0.6	0.2	9.6
		여	2.0	0.3	0.1	0.7	0.1	8.2
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	3.5	2.9	1.2	3.0	1.6	5.9
		남	3.6	2.2	1.1	3.1	1.4	8.7
		여	3.4	3.6	1.4	2.9	1.9	5.0
H40-H42	녹내장	계	2.5	1.1	3.1	2.9	1.4	16.7
		남	2.5	0.9	4.1	3.2	1.0	24.0
		여	2.6	1.4	0.6	2.5	2.1	2.0
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	3.5	2.7	4.3	3.5	1.7	6.8
		남	3.2	2.4	4.4	4.0	1.6	9.3
		여	3.8	3.2	3.9	2.5	1.8	6.4
H46-H48	시신경 및 시각경로의 장애	계	4.0	3.2	5.2	4.2	6.6	8.5
		남	4.0	3.8	-	3.8	3.0	12.0
		여	4.0	2.8	5.2	6.0	8.3	7.3

(단위: 일)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
10.1	38.4	-	22.2	103.0	9.4	19.3	11.3	9.7	21.2	14.7	20.7
10.2	12.3	-	14.2	16.4	13.0	18.9	15.8	12.0	12.8	10.6	23.0
10.0	50.1	-	31.0	130.5	5.1	20.0	3.4	4.3	36.6	16.7	19.5
14.3	8.7	-	11.9	4.2	9.5	7.0	2.7	9.7	7.7	10.6	0.7
2.0	6.0	-	6.0	3.2	9.0	2.9	2.0	9.5	9.0	8.7	0.4
40.0	10.0	-	19.3	9.0	9.7	9.6	3.0	10.5	3.8	12.4	8.0
113.1	63.6	47.0	69.1	77.9	218.4	257.2	188.5	37.1	249.8	84.7	5.9
81.2	66.6	32.0	104.2	69.9	7.6	95.0	210.6	40.6	321.0	109.8	4.5
180.7	57.9	58.0	54.6	89.8	588.4	455.5	142.0	21.9	56.7	42.4	10.3
16.6	29.7	1.5	16.2	12.2	22.7	7.2	98.4	19.7	34.1	23.5	10.2
16.5	36.9	1.5	10.9	13.9	30.5	5.4	133.9	22.1	42.8	24.4	11.7
16.6	9.9	-	22.9	10.1	14.9	8.7	11.5	15.7	22.0	22.0	3.5
<b>0.3</b>	<b>0.6</b>	<b>0.4</b>	<b>0.6</b>	<b>0.5</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>7.1</b>	<b>4.7</b>	<b>0.4</b>	<b>0.7</b>	<b>3.2</b>
<b>0.3</b>	<b>0.5</b>	<b>0.2</b>	<b>0.7</b>	<b>0.6</b>	<b>0.4</b>	<b>0.3</b>	<b>6.8</b>	<b>5.1</b>	<b>0.6</b>	<b>1.0</b>	<b>5.0</b>
<b>0.3</b>	<b>0.6</b>	<b>1.2</b>	<b>0.5</b>	<b>0.4</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>7.4</b>	<b>4.4</b>	<b>0.3</b>	<b>0.5</b>	<b>1.2</b>
1.7	2.0	3.0	1.1	3.2	1.4	2.4	5.5	4.2	4.5	3.9	1.2
1.8	2.2	-	1.0	4.2	1.4	2.9	5.8	4.2	8.6	6.7	1.3
1.6	1.5	3.0	1.1	1.2	1.3	1.9	5.2	4.1	1.7	2.4	1.2
-	2.1	-	0.3	3.7	17.5	0.9	3.9	4.4	0.7	6.3	-
-	2.1	-	-	-	-	0.9	4.0	3.3	0.7	3.7	-
-	2.0	-	0.3	3.7	17.5	-	3.9	8.0	-	9.4	-
3.6	3.0	-	4.4	4.4	3.3	3.9	7.4	7.9	6.8	6.1	6.7
5.0	2.3	-	4.1	5.0	5.5	4.4	8.0	8.4	3.1	6.9	7.3
2.7	5.0	-	4.8	3.4	1.9	3.8	6.4	7.3	11.8	5.2	4.0
0.1	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	7.0	4.5	0.1	0.1	3.6
0.1	0.0	-	0.3	0.0	0.0	0.0	6.7	4.7	0.2	0.2	6.6
0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	7.3	4.4	0.1	0.1	0.8
4.0	1.8	3.4	3.7	2.5	3.2	3.3	11.3	8.7	5.4	2.1	2.8
4.1	1.7	3.8	4.6	2.8	3.7	3.7	11.3	11.1	4.6	1.7	2.8
4.0	2.1	2.6	3.0	2.2	2.5	2.9	11.4	5.7	6.0	2.8	3.0
2.7	2.6	-	1.4	2.5	1.0	2.0	17.6	2.8	4.1	3.2	1.0
3.0	2.3	-	1.4	2.3	1.0	1.5	19.0	3.6	4.6	2.0	1.0
1.9	3.0	-	1.3	2.5	-	2.3	16.0	2.1	3.2	5.0	-
4.0	3.3	-	2.4	2.7	2.0	2.0	6.8	7.5	4.5	3.7	2.0
4.7	2.0	-	2.4	2.1	2.1	1.9	4.1	9.8	5.6	4.4	-
2.8	4.0	-	2.4	3.5	1.7	2.3	8.1	4.4	2.3	3.0	2.0
4.7	5.3	3.0	4.1	3.2	2.8	4.1	1.4	4.3	1.7	5.2	3.0
4.0	4.0	-	3.4	4.0	2.8	6.1	-	7.0	1.0	3.7	-
5.0	8.0	3.0	4.5	2.7	-	2.0	1.4	2.6	2.0	6.1	3.0

〈표 3-3-24〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 평균재원일수(계속7)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	2.2	1.8	1.9	2.1	1.1	6.8
		남	1.8	0.7	1.5	2.4	1.6	7.0
		여	2.7	3.1	2.1	1.9	0.7	6.5
H53-H54	시각장애 및 실명	계	3.3	4.4	2.7	4.7	3.8	2.7
		남	3.7	4.9	3.0	5.1	4.0	5.0
		여	2.9	3.9	2.5	4.3	3.5	1.0
H55-H59	눈 및 눈 부속기의 기타 장애	계	4.4	1.6	3.0	2.7	3.0	-
		남	5.0	1.6	-	1.0	-	-
		여	3.6	1.5	3.0	3.5	3.0	-
H60-H95	Ⅷ. 귀 및 유도의 질환	계	4.7	3.7	4.9	4.1	3.9	9.1
		남	4.6	3.7	4.7	3.8	3.8	9.4
		여	4.8	3.7	5.0	4.4	3.9	8.9
H60-H62	외이의 질환	계	6.0	5.5	4.1	4.4	13.5	3.6
		남	6.1	7.8	3.9	4.4	24.7	2.0
		여	5.8	3.3	4.8	-	2.6	5.0
H65-H75	중이 및 유도의 질환	계	4.1	3.5	4.5	3.7	3.3	7.0
		남	4.2	3.4	4.8	3.9	3.0	8.2
		여	4.0	3.5	4.3	3.5	3.7	5.8
H80-H83	내이의 질환	계	5.1	3.7	5.0	4.1	3.5	10.7
		남	4.7	3.7	4.3	3.3	3.5	10.5
		여	5.3	3.8	5.4	4.5	3.5	10.7
H90-H95	귀의 기타 장애	계	6.1	3.8	6.8	6.0	5.2	15.5
		남	6.3	3.8	6.0	5.2	4.4	17.4
		여	6.0	3.8	7.2	6.3	5.8	14.3
I00-I99	Ⅸ. 순환계통의 질환	계	35.4	18.2	44.1	22.9	19.4	62.0
		남	30.0	18.7	36.7	16.0	19.6	50.3
		여	41.6	17.5	52.3	29.9	19.3	75.8
I00-I02	급성 류마티스열	계	2.6	-	-	-	-	-
		남	2.6	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	계	53.3	15.8	15.6	15.5	44.1	10.7
		남	127.4	20.1	13.8	21.9	6.7	9.5
		여	19.0	13.8	15.8	9.7	52.0	12.0
I10-I15	고혈압성 질환	계	32.6	19.8	59.9	10.4	24.7	27.7
		남	17.5	10.0	7.8	8.7	44.7	13.2
		여	42.9	24.9	95.6	12.1	8.2	38.5
I20-I25	허혈심장질환	계	8.5	4.2	13.4	5.2	5.7	12.2
		남	5.7	3.4	4.6	4.8	5.8	8.2
		여	13.3	5.9	25.9	6.2	5.3	18.4

(단위: 일)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
3.1	2.3	2.0	2.7	1.2	1.4	1.9	5.4	2.3	1.4	2.1	2.4
4.1	2.8	-	2.0	1.6	0.6	2.7	2.3	1.4	1.2	4.3	2.7
1.9	2.0	2.0	3.4	0.7	1.8	1.3	6.8	3.5	1.6	1.0	1.8
1.0	6.0	-	2.2	3.3	1.0	4.3	4.0	-	2.0	1.3	-
-	-	-	2.0	-	-	4.3	4.0	-	3.0	1.5	-
1.0	6.0	-	2.4	3.3	1.0	-	-	-	1.9	1.0	-
-	-	-	3.9	4.0	-	6.1	27.0	14.0	1.7	4.7	5.0
-	-	-	5.7	-	-	7.8	-	14.0	1.0	5.5	-
-	-	-	0.5	4.0	-	1.0	27.0	-	2.0	3.0	5.0
<b>4.4</b>	<b>3.4</b>	<b>5.7</b>	<b>3.5</b>	<b>6.9</b>	<b>4.8</b>	<b>4.4</b>	<b>5.3</b>	<b>5.7</b>	<b>4.6</b>	<b>4.8</b>	<b>3.1</b>
<b>4.3</b>	<b>3.3</b>	<b>4.2</b>	<b>3.5</b>	<b>9.3</b>	<b>4.8</b>	<b>3.8</b>	<b>4.6</b>	<b>5.2</b>	<b>4.9</b>	<b>5.1</b>	<b>4.4</b>
<b>4.5</b>	<b>3.5</b>	<b>8.2</b>	<b>3.6</b>	<b>5.4</b>	<b>4.8</b>	<b>4.7</b>	<b>5.9</b>	<b>6.1</b>	<b>4.3</b>	<b>4.6</b>	<b>2.8</b>
5.7	3.7	-	2.2	10.7	7.0	5.6	16.0	6.2	9.4	5.7	-
3.0	5.0	-	0.9	6.3	-	-	16.0	7.3	10.5	6.5	-
6.7	2.0	-	4.9	12.4	7.0	5.6	-	3.5	8.4	4.0	-
4.3	3.2	4.3	3.2	3.2	5.9	3.8	4.3	4.8	4.1	3.8	2.4
3.8	3.2	4.2	3.1	3.3	5.6	3.6	4.5	4.7	3.8	4.4	3.6
4.7	3.3	5.0	3.3	2.9	6.1	4.0	4.1	5.0	4.4	3.4	2.2
3.9	3.7	4.9	3.7	6.3	4.0	4.6	7.8	5.8	4.3	6.1	4.5
4.1	3.1	3.7	4.0	6.9	3.8	3.9	3.8	5.5	5.2	6.0	4.7
3.8	4.1	5.6	3.6	6.0	4.0	4.9	10.4	5.9	3.8	6.1	4.3
5.7	4.3	16.5	4.2	20.3	5.5	5.0	7.9	8.2	4.9	5.4	5.4
6.0	4.3	5.0	4.1	49.7	5.0	4.1	7.7	7.1	5.5	5.5	10.0
5.5	4.2	27.0	4.3	3.8	6.3	5.3	8.0	8.9	4.3	5.3	4.6
<b>56.2</b>	<b>31.3</b>	<b>279.0</b>	<b>42.2</b>	<b>29.9</b>	<b>43.0</b>	<b>34.2</b>	<b>50.3</b>	<b>29.2</b>	<b>34.6</b>	<b>22.0</b>	<b>25.3</b>
<b>63.4</b>	<b>11.0</b>	<b>51.4</b>	<b>37.4</b>	<b>13.7</b>	<b>23.0</b>	<b>19.4</b>	<b>44.4</b>	<b>33.0</b>	<b>30.7</b>	<b>27.1</b>	<b>32.9</b>
<b>48.8</b>	<b>53.3</b>	<b>560.0</b>	<b>47.9</b>	<b>46.2</b>	<b>62.2</b>	<b>50.1</b>	<b>56.1</b>	<b>25.3</b>	<b>38.8</b>	<b>16.3</b>	<b>12.7</b>
-	2.0	-	2.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-
-	2.0	-	2.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.8	18.5	-	19.2	13.1	12.1	8.9	392.2	6.8	6.4	8.2	8.0
25.6	-	-	15.4	-	9.5	5.1	480.9	8.5	18.0	2.0	8.0
4.2	18.5	-	20.7	13.1	13.4	9.9	10.2	6.0	4.7	8.8	8.0
170.0	8.3	286.8	28.9	13.0	18.5	18.2	58.5	13.2	27.3	26.5	7.9
5.3	8.6	17.5	12.9	16.6	25.3	32.2	12.9	9.7	58.4	10.9	5.6
193.0	8.2	365.0	41.3	8.9	10.5	13.8	93.8	16.0	8.8	36.4	9.8
15.8	4.6	4.2	4.4	11.5	5.2	19.9	31.8	9.0	6.3	9.6	3.1
22.1	3.8	6.1	4.2	3.5	6.1	12.2	8.4	7.2	6.8	5.0	3.1
5.7	5.9	1.7	4.7	20.6	3.8	33.6	72.8	11.0	5.4	15.8	3.1

〈표 3-3-24〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 평균재원일수(계속8)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	11.3	14.2	9.6	11.1	14.5	8.5
		남	11.9	17.6	7.6	12.5	14.8	3.8
		여	10.9	11.0	11.1	10.4	14.3	11.6
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	16.0	9.5	28.6	9.3	20.3	9.2
		남	13.7	10.3	49.0	9.5	32.8	7.5
		여	18.0	8.8	9.8	9.1	8.6	10.7
I60-I69	뇌혈관 질환	계	72.3	37.5	108.9	43.1	29.0	111.9
		남	65.3	44.5	91.6	29.4	29.3	88.8
		여	79.6	30.2	128.7	55.0	28.7	143.2
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	계	13.2	12.0	12.8	13.2	25.2	6.1
		남	11.5	12.6	12.6	12.0	10.2	7.0
		여	16.5	10.3	13.2	15.8	49.4	5.2
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	4.5	2.6	1.9	1.7	4.2	9.1
		남	5.7	2.5	2.4	2.6	4.5	7.9
		여	3.2	2.7	1.4	1.3	3.8	10.7
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	8.1	6.8	7.8	7.7	4.7	20.1
		남	7.2	4.1	7.2	7.2	4.2	-
		여	9.0	10.9	8.3	8.3	5.6	20.1
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	계	8.2	8.6	6.2	7.3	6.6	10.2
		남	7.7	10.2	6.4	8.0	6.8	8.1
		여	8.8	6.5	6.1	6.5	6.2	12.4
J00-J06	급성 상기도감염	계	4.4	3.7	4.6	3.5	3.8	6.8
		남	4.3	3.8	4.4	3.5	3.4	7.0
		여	4.6	3.6	4.7	3.6	4.1	6.5
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	8.5	8.7	6.9	6.8	8.3	13.7
		남	8.2	9.9	7.2	6.5	9.0	8.7
		여	8.9	7.4	6.6	7.1	7.5	18.9
J20-J22	기타 급성 하기도감염	계	5.2	4.0	5.2	5.0	4.1	6.7
		남	5.0	3.8	4.9	4.3	4.1	6.4
		여	5.5	4.2	5.5	5.6	4.0	6.9
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	3.5	2.2	4.3	3.6	3.0	11.0
		남	3.5	2.2	4.3	3.5	2.7	11.9
		여	3.6	2.1	4.3	3.7	3.5	9.7
J40-J47	만성 하부호흡기질환	계	18.0	12.8	9.0	21.7	8.0	9.0
		남	14.8	17.2	9.7	36.6	8.2	8.4
		여	21.2	7.6	8.3	10.3	7.8	9.4
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	19.8	15.7	16.2	24.7	14.2	8.1
		남	11.3	15.2	19.5	25.8	14.4	8.3
		여	45.5	16.5	10.6	22.3	13.7	7.5

(단위: 일)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
12.7	8.6	4.0	9.6	10.9	13.3	10.9	10.6	8.1	13.7	10.8	9.4
20.2	4.6	-	7.7	11.3	12.6	19.0	6.7	7.4	13.6	10.9	16.7
7.5	9.6	4.0	10.6	10.5	13.6	8.2	13.4	8.9	13.8	10.7	5.2
8.1	9.4	8.6	9.9	48.2	10.8	8.7	26.4	31.0	21.3	11.9	8.8
6.6	7.8	6.0	7.7	9.4	11.7	8.1	9.2	10.3	12.1	16.3	9.7
9.3	10.9	12.1	11.9	74.3	9.9	9.2	37.7	47.4	29.5	7.9	7.7
100.6	89.1	406.5	88.0	44.7	144.7	65.0	74.0	57.8	63.2	41.0	68.5
143.3	25.9	81.5	82.9	24.4	66.6	31.7	69.1	79.8	56.6	62.1	99.2
60.6	153.4	783.2	93.2	65.6	224.0	99.9	80.1	36.7	69.5	19.7	25.7
11.4	18.4	1.5	11.9	8.9	10.5	10.8	12.7	12.3	15.4	16.6	9.6
12.5	20.0	1.0	9.7	8.2	8.9	13.3	9.0	13.8	13.1	12.6	8.3
8.1	15.4	2.0	15.6	10.2	14.9	7.3	19.0	9.4	19.2	27.6	13.4
2.0	0.9	1.9	17.8	3.4	1.8	4.7	12.6	2.9	2.7	2.0	3.8
2.1	1.2	1.9	28.4	2.4	1.8	4.9	11.2	2.7	3.2	1.6	4.3
1.9	0.6	2.0	3.0	5.0	1.8	4.5	13.1	3.3	2.3	2.6	3.1
4.2	5.7	6.0	7.6	5.1	6.3	4.4	9.3	8.6	4.5	7.1	51.7
4.0	8.9	6.0	7.5	4.4	6.3	3.8	8.6	9.0	5.9	4.4	67.3
5.0	2.5	-	7.7	5.6	-	5.2	10.0	8.3	3.3	9.4	1.0
<b>15.6</b>	<b>5.9</b>	<b>7.3</b>	<b>7.8</b>	<b>7.0</b>	<b>7.4</b>	<b>10.5</b>	<b>6.9</b>	<b>11.1</b>	<b>9.3</b>	<b>6.7</b>	<b>5.7</b>
<b>10.8</b>	<b>5.4</b>	<b>7.4</b>	<b>7.3</b>	<b>6.9</b>	<b>6.9</b>	<b>7.4</b>	<b>6.9</b>	<b>9.1</b>	<b>9.0</b>	<b>6.5</b>	<b>5.1</b>
<b>21.2</b>	<b>6.4</b>	<b>7.1</b>	<b>8.5</b>	<b>7.0</b>	<b>8.0</b>	<b>14.1</b>	<b>7.0</b>	<b>12.9</b>	<b>9.6</b>	<b>6.8</b>	<b>6.5</b>
3.9	2.7	3.3	4.0	9.0	4.2	4.0	6.8	4.6	4.4	4.6	3.5
3.9	2.6	3.2	3.8	9.7	3.8	3.1	6.4	4.3	4.3	4.5	3.1
3.9	2.8	3.3	4.2	8.3	4.5	4.9	7.1	4.8	4.4	4.8	3.8
17.2	4.8	8.3	9.7	7.9	8.3	7.8	6.0	8.2	11.1	7.7	7.0
9.7	5.3	8.1	9.8	8.0	7.9	8.9	6.1	7.5	10.7	7.5	6.7
24.6	4.3	8.4	9.7	7.8	8.7	6.7	5.9	8.9	11.4	7.9	7.3
4.3	3.5	2.7	4.4	4.8	3.9	4.8	6.4	5.8	6.5	5.6	4.5
4.3	3.8	2.7	4.4	4.0	3.9	4.8	5.8	5.8	5.4	5.3	4.5
4.4	3.2	3.6	4.4	5.6	4.0	4.8	7.0	5.7	7.5	5.9	4.6
3.4	2.6	2.0	2.7	3.2	3.7	2.3	6.7	4.8	3.5	3.8	1.4
3.2	2.7	2.0	2.7	3.5	3.3	2.1	6.4	4.9	3.4	3.7	1.3
3.7	2.5	-	2.8	2.8	4.3	2.6	7.3	4.7	3.7	3.9	1.7
21.0	6.2	22.6	14.9	9.3	9.6	43.2	11.6	52.5	13.9	8.3	9.7
30.6	6.4	28.5	10.2	9.4	9.1	8.9	10.6	35.6	14.6	8.4	9.4
8.6	5.8	13.9	19.5	9.1	10.2	87.6	12.5	69.4	13.3	8.2	9.9
137.3	31.7	5.0	16.3	6.0	15.9	24.3	11.6	60.6	9.4	13.8	17.3
12.1	35.6	5.0	16.9	5.9	8.1	23.2	13.3	10.7	9.4	11.2	14.9
316.2	25.0	-	15.3	6.4	28.6	28.3	8.5	245.6	9.1	20.8	20.1



〈표 3-3-24〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 평균재원일수(계속9)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	29.3	74.5	19.9	13.9	12.0	6.7
		남	42.5	131.4	15.0	13.3	15.3	5.1
		여	11.8	9.1	28.7	14.6	8.2	7.5
J85-J86	하기도의 화농성 및 과사성 병태	계	15.5	14.5	15.3	12.7	9.9	4.3
		남	16.4	15.7	18.0	14.7	10.1	2.7
		여	12.8	11.0	11.9	7.5	6.0	5.8
J90-J94	홍막의 기타 질환	계	8.4	7.4	9.8	8.5	8.2	4.8
		남	8.0	7.1	9.3	8.4	7.9	4.9
		여	9.9	8.7	12.2	9.5	10.6	4.5
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	계	29.2	17.9	8.1	17.3	5.9	9.4
		남	25.8	15.0	6.0	22.5	3.3	12.9
		여	33.5	20.8	8.9	9.2	9.7	3.5
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	계	5.0	4.8	6.2	3.8	5.3	10.3
		남	4.8	4.8	5.9	3.7	5.2	10.8
		여	5.2	4.8	6.6	4.1	5.3	9.7
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	1.9	3.9	4.0	4.2	2.9	10.1
		남	1.9	3.5	3.5	3.8	3.3	11.2
		여	1.9	4.3	4.5	4.5	2.7	8.6
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	6.4	5.1	7.9	5.3	5.3	9.3
		남	6.2	5.2	8.0	5.3	4.5	11.3
		여	6.5	5.0	7.9	5.4	6.0	7.6
K35-K38	충수의 질환	계	4.5	3.9	4.4	4.0	4.4	12.0
		남	4.4	3.9	4.2	4.2	4.3	11.5
		여	4.6	4.0	4.6	3.8	4.5	12.5
K40-K46	탈장	계	3.4	2.6	3.7	2.7	3.9	10.8
		남	3.1	2.3	3.5	2.6	2.9	12.2
		여	4.6	3.9	5.2	4.6	7.9	6.1
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	계	5.4	4.7	7.1	5.9	6.5	6.4
		남	5.3	5.1	8.4	4.9	6.5	4.0
		여	5.6	4.3	6.0	6.8	6.4	10.7
K55-K64	장의 기타 질환	계	3.1	3.0	2.5	2.2	2.4	10.9
		남	2.8	2.7	2.4	2.1	2.3	11.9
		여	3.4	3.4	2.7	2.5	2.6	9.7
K65-K67	복막의 질환	계	10.3	8.5	9.2	10.8	10.5	6.1
		남	12.0	9.2	11.9	9.6	10.7	7.4
		여	9.0	7.9	8.4	13.3	10.3	5.3
K70-K77	간의 질환	계	12.7	10.5	15.0	11.5	12.6	11.4
		남	12.4	10.8	12.4	12.6	12.4	9.1
		여	13.2	9.9	20.0	9.8	13.5	16.2

(단위: 일)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
14.7	8.3	4.0	13.9	9.4	8.3	16.5	10.6	68.8	13.0	12.7	18.2
18.7	9.2	-	15.6	11.7	9.0	12.1	11.1	98.0	13.0	11.7	21.5
7.0	6.5	4.0	11.3	7.3	7.7	21.6	10.2	10.1	13.1	14.6	13.0
15.0	16.7	7.0	18.2	17.2	16.0	20.5	16.9	18.5	13.7	16.3	16.2
15.3	16.1	7.0	19.2	14.6	16.2	21.3	18.9	18.4	15.3	17.7	14.0
12.0	19.0	-	15.8	20.3	14.0	12.0	6.8	18.8	8.0	-	17.7
7.9	7.6	7.2	7.3	9.3	9.4	8.9	11.3	10.5	9.6	8.8	9.8
7.4	7.3	7.2	7.2	9.3	9.9	8.0	11.1	7.0	9.3	8.6	10.3
9.7	9.0	-	8.0	9.5	7.7	11.9	11.8	19.9	10.7	9.3	7.8
86.7	172.5	42.8	7.9	12.3	21.0	12.8	13.8	9.9	9.4	13.7	16.4
118.4	103.9	45.5	8.5	11.4	31.5	15.4	17.8	12.9	10.2	13.3	8.3
17.2	248.2	37.0	7.1	13.2	10.3	10.4	5.6	8.1	7.4	14.3	19.4
<b>5.5</b>	<b>4.0</b>	<b>3.1</b>	<b>4.8</b>	<b>5.5</b>	<b>4.8</b>	<b>5.5</b>	<b>9.9</b>	<b>3.0</b>	<b>6.2</b>	<b>5.5</b>	<b>5.2</b>
<b>5.7</b>	<b>3.2</b>	<b>3.3</b>	<b>4.7</b>	<b>5.1</b>	<b>4.4</b>	<b>5.5</b>	<b>10.8</b>	<b>2.9</b>	<b>5.9</b>	<b>5.2</b>	<b>4.8</b>
<b>5.2</b>	<b>5.1</b>	<b>2.8</b>	<b>4.8</b>	<b>6.1</b>	<b>5.5</b>	<b>5.5</b>	<b>9.0</b>	<b>3.1</b>	<b>6.8</b>	<b>6.1</b>	<b>6.0</b>
3.8	4.0	-	2.8	2.5	4.0	4.7	3.5	1.3	12.4	6.8	2.4
3.2	5.0	-	2.3	1.6	3.3	4.2	4.1	1.5	18.7	4.1	2.8
4.3	3.1	-	3.4	7.1	5.0	5.1	3.2	1.1	3.4	10.0	2.0
4.8	4.2	7.0	5.8	6.7	6.2	4.9	7.9	8.2	6.3	7.4	5.1
4.3	4.4	8.1	5.9	5.9	6.9	4.6	7.2	8.0	5.7	6.8	4.2
5.3	4.1	6.0	5.6	7.3	5.6	5.3	8.6	8.3	6.9	7.9	6.3
3.6	4.0	3.0	3.9	4.4	4.4	4.6	9.6	6.0	4.0	4.6	4.5
3.4	3.9	3.3	4.0	4.5	4.3	4.1	9.1	5.9	3.7	4.7	4.8
3.9	4.1	2.9	3.8	4.3	4.4	5.1	10.2	6.1	4.5	4.6	4.2
2.7	3.3	2.5	2.5	4.7	5.0	3.6	7.5	5.7	2.7	4.2	3.3
2.3	3.0	2.5	2.2	3.9	4.5	3.3	8.6	5.7	2.7	4.0	3.4
4.2	4.7	-	4.0	8.5	7.0	4.8	4.9	5.6	2.3	4.9	2.7
5.5	5.4	2.2	4.6	5.7	4.8	6.0	9.4	6.4	5.2	4.4	3.0
5.2	6.8	-	4.9	4.8	4.6	6.3	7.6	5.1	4.3	4.2	3.0
5.9	4.1	2.2	4.4	6.3	4.9	5.6	10.8	7.3	6.3	4.6	2.9
3.1	1.5	1.7	2.9	2.7	2.3	3.7	10.2	2.5	3.5	2.9	2.4
3.1	1.4	1.8	2.8	2.5	1.7	3.2	11.4	2.3	3.5	2.6	2.0
3.2	1.7	1.5	3.0	3.2	3.6	4.2	9.0	2.7	3.6	3.7	4.0
7.3	4.1	16.0	9.7	13.0	8.7	12.5	9.4	10.0	13.2	17.7	18.4
14.0	9.2	18.0	10.0	17.2	10.8	13.9	8.2	8.2	14.3	23.7	20.9
6.2	3.4	15.0	9.5	10.0	7.0	10.5	10.6	11.8	12.4	10.6	14.8
18.9	26.8	14.8	10.9	16.2	11.4	12.0	16.6	13.1	11.6	11.1	11.6
20.9	14.4	14.3	11.4	16.5	10.7	11.9	20.4	11.8	11.6	11.4	11.6
13.6	42.7	15.6	9.9	15.0	13.0	12.2	10.4	16.8	11.4	10.6	11.7

〈표 3-3-24〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 평균재원일수(계속10)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	계	8.0	6.9	14.9	5.7	7.9	9.5
		남	8.2	7.6	15.2	6.1	8.6	10.1
		여	7.9	6.0	14.5	5.4	7.1	8.8
K90-K93	소화계통의 기타 질환	계	6.9	5.8	7.9	5.6	9.1	11.5
		남	6.8	5.9	8.0	8.8	8.1	13.9
		여	6.9	5.7	7.8	3.9	10.9	7.3
L00-L99	ⅩII. 피부 및 피하조직의 질환	계	9.9	8.7	10.6	8.3	8.1	10.3
		남	9.4	9.4	12.5	7.5	8.3	8.5
		여	10.5	7.9	8.5	9.5	7.8	12.1
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	8.5	8.2	10.0	6.4	7.8	7.5
		남	8.6	8.3	10.8	5.9	7.8	7.4
		여	8.4	7.8	9.0	7.5	7.9	7.7
L10-L14	수포성 장애	계	10.7	8.7	-	15.3	0.5	-
		남	11.8	3.2	-	29.0	-	-
		여	9.8	15.4	-	8.5	1.0	-
L20-L30	피부염 및 습진	계	11.2	7.4	8.9	5.8	8.3	8.5
		남	7.5	8.9	9.7	5.6	6.2	12.0
		여	14.4	6.4	8.2	5.9	9.5	6.2
L40-L45	구진비늘 장애	계	7.8	5.8	11.8	-	6.5	-
		남	6.6	5.5	13.0	-	7.0	-
		여	9.4	7.0	10.0	-	6.0	-
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	5.6	4.4	6.9	7.0	6.9	8.3
		남	6.1	5.6	5.3	10.1	4.7	9.4
		여	5.4	3.8	7.5	3.8	7.9	7.1
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선-관련장애	계	3.6	3.0	-	-	-	-
		남	4.3	3.0	-	-	-	-
		여	3.0	3.0	-	-	-	-
L60-L75	피부 부속물의 장애	계	4.2	2.2	3.0	2.5	2.0	6.3
		남	3.7	2.3	3.9	3.5	2.1	6.5
		여	4.8	2.0	2.4	1.3	2.0	6.0
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	계	23.0	21.0	24.3	37.2	22.3	26.0
		남	21.7	25.4	24.2	30.7	31.1	12.1
		여	24.4	17.3	25.0	44.7	15.5	31.7
M00-M99	X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	계	10.4	9.2	10.4	9.0	10.3	11.3
		남	8.9	6.8	9.1	7.4	9.0	12.4
		여	11.4	10.8	11.2	10.1	11.2	10.9
M00-M03	감염성 관절병증	계	19.4	21.6	19.4	21.9	22.2	6.7
		남	18.4	24.2	18.4	18.7	12.8	14.3
		여	20.4	19.3	20.0	26.2	35.6	3.5

(단위: 일)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
7.4	7.8	7.8	7.0	7.8	7.3	7.2	8.4	7.8	10.1	7.7	8.9
7.0	8.7	9.1	7.2	7.9	7.2	6.9	7.6	8.5	7.2	8.0	8.9
7.9	6.8	5.5	6.9	7.6	7.4	7.5	9.3	7.1	13.6	7.3	8.9
5.4	7.9	3.4	5.6	7.8	6.8	5.8	10.3	6.1	8.8	10.1	7.8
6.0	8.3	-	5.2	6.0	6.4	5.7	7.9	6.7	8.1	10.1	8.7
4.5	7.6	3.4	6.3	9.2	7.7	5.9	11.6	5.1	10.1	10.1	6.8
<b>21.5</b>	<b>8.8</b>	<b>6.5</b>	<b>8.1</b>	<b>9.0</b>	<b>10.1</b>	<b>10.5</b>	<b>10.3</b>	<b>13.5</b>	<b>10.8</b>	<b>9.7</b>	<b>10.8</b>
<b>12.9</b>	<b>8.6</b>	<b>8.5</b>	<b>8.0</b>	<b>8.6</b>	<b>7.9</b>	<b>12.8</b>	<b>12.3</b>	<b>10.8</b>	<b>8.7</b>	<b>9.1</b>	<b>11.3</b>
<b>28.1</b>	<b>9.1</b>	<b>3.6</b>	<b>8.1</b>	<b>9.5</b>	<b>14.1</b>	<b>6.9</b>	<b>8.5</b>	<b>16.3</b>	<b>14.3</b>	<b>10.5</b>	<b>10.0</b>
8.7	8.6	2.8	7.5	9.0	7.5	8.2	12.4	10.7	8.7	8.7	11.9
8.3	8.5	3.0	7.7	9.4	5.3	9.0	15.3	11.5	7.6	8.8	12.6
9.0	9.0	2.7	7.1	8.3	12.2	7.3	8.7	9.5	10.9	8.6	11.2
9.0	28.0	-	7.7	-	-	-	-	-	19.0	27.1	-
18.0	52.0	-	11.3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4.0	-	4.6	-	-	-	-	-	19.0	27.1	-
70.8	6.9	4.0	7.5	6.8	5.6	4.2	6.6	7.5	8.0	6.9	3.8
10.0	5.9	3.0	7.5	6.0	7.5	4.3	3.8	9.1	9.4	7.4	3.5
87.9	7.5	5.0	7.5	9.6	3.6	4.0	7.6	6.8	7.1	6.4	5.0
31.0	-	-	8.0	-	-	5.4	2.0	4.0	10.0	5.0	-
-	-	-	-	-	-	5.8	2.0	4.0	10.3	5.0	-
31.0	-	-	16.0	-	-	5.1	2.0	-	9.5	-	-
5.3	4.4	3.5	5.7	2.6	4.4	8.0	6.1	6.4	5.1	5.3	4.8
4.9	4.5	2.0	5.2	4.3	4.0	10.4	2.9	5.3	7.1	4.0	3.5
5.5	4.3	5.0	6.2	2.3	4.6	3.2	7.0	7.5	4.3	5.8	5.7
4.0	-	-	9.0	-	-	-	-	3.0	2.0	1.0	-
-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-
4.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	2.0	-	-
5.8	4.3	10.0	2.8	2.7	3.2	2.5	7.3	7.3	14.4	3.8	12.6
7.2	4.1	10.0	2.6	2.9	4.4	3.2	6.7	8.9	3.0	3.6	14.6
3.2	4.9	-	2.9	2.5	1.3	1.9	7.8	5.5	43.3	4.1	1.0
32.4	17.6	11.5	17.9	16.2	37.5	27.3	8.9	32.0	27.7	22.7	11.3
36.3	15.7	16.2	18.5	10.2	30.6	31.3	7.3	14.6	30.6	18.8	11.3
21.7	19.4	3.6	17.3	32.9	47.7	16.6	10.4	40.2	23.7	27.8	11.3
<b>11.0</b>	<b>15.9</b>	<b>20.1</b>	<b>9.4</b>	<b>10.0</b>	<b>10.1</b>	<b>9.2</b>	<b>11.8</b>	<b>11.3</b>	<b>12.6</b>	<b>10.7</b>	<b>11.2</b>
<b>8.5</b>	<b>20.3</b>	<b>7.2</b>	<b>7.7</b>	<b>9.0</b>	<b>7.5</b>	<b>8.9</b>	<b>10.6</b>	<b>10.6</b>	<b>9.4</b>	<b>8.5</b>	<b>9.3</b>
<b>12.8</b>	<b>11.6</b>	<b>28.5</b>	<b>10.6</b>	<b>10.8</b>	<b>11.9</b>	<b>9.4</b>	<b>12.5</b>	<b>11.6</b>	<b>14.8</b>	<b>12.3</b>	<b>12.5</b>
24.6	26.2	-	18.9	18.8	28.8	29.6	15.5	18.1	16.4	15.6	11.7
14.9	26.6	-	17.1	18.4	25.0	33.4	13.3	19.8	18.1	12.7	13.0
36.4	22.0	-	20.4	19.9	31.2	27.7	17.5	16.7	14.8	22.0	11.4

〈표 3-3-24〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 평균재원일수(계속11)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	16.4	10.2	9.3	10.1	8.1	7.0
		남	20.3	7.7	7.7	8.1	6.3	6.3
		여	12.7	12.4	11.9	11.7	9.9	7.4
M15-M19	관절증	계	15.2	14.8	18.4	16.1	15.1	12.6
		남	13.1	12.9	13.5	12.9	10.8	23.7
		여	15.7	15.2	19.3	16.4	16.3	10.1
M20-M25	기타 관절 장애	계	8.5	6.9	8.9	7.8	7.2	7.9
		남	7.5	6.0	7.7	5.2	5.6	8.5
		여	9.3	7.6	9.7	9.1	8.7	7.6
M30-M36	전신결합조직장애	계	7.9	9.1	10.5	9.4	6.1	7.3
		남	7.1	7.8	13.1	10.3	5.0	5.0
		여	8.4	9.9	9.4	8.8	6.9	8.8
M40-M43	변형성 등병증	계	9.4	6.9	10.4	9.6	9.3	6.1
		남	7.8	7.2	9.2	9.5	5.9	5.6
		여	10.1	6.7	11.1	9.6	10.5	6.2
M45-M49	척추병증	계	15.6	19.4	11.1	10.0	16.9	19.7
		남	12.4	8.4	11.8	10.5	24.6	8.0
		여	17.5	26.9	10.7	9.5	12.5	25.9
M50-M54	기타 등병증	계	8.1	5.9	8.1	5.4	9.8	10.0
		남	7.0	5.0	8.0	5.0	8.2	10.1
		여	9.0	6.7	8.2	5.7	11.1	9.9
M60-M63	근육 장애	계	8.5	8.6	11.2	6.9	8.9	8.6
		남	8.5	10.2	10.9	6.3	9.9	7.0
		여	8.5	6.9	11.7	7.6	7.9	9.8
M65-M68	운동장애 및 힘줄 장애	계	5.7	3.6	6.3	6.4	4.5	11.9
		남	6.0	3.7	7.5	8.4	4.5	12.9
		여	5.5	3.5	5.6	5.0	4.5	11.3
M70-M79	기타 연조직 장애	계	8.3	6.2	7.8	6.4	7.2	14.8
		남	8.4	5.9	7.4	5.9	6.8	23.2
		여	8.3	6.3	8.0	6.8	7.5	8.7
M80-M85	골밀도 및 구조장애	계	11.2	8.8	12.5	14.7	9.1	33.3
		남	11.5	10.4	14.0	17.4	11.1	4.0
		여	11.1	7.8	11.8	12.8	7.5	42.7
M86-M90	기타 골병증	계	16.2	14.6	21.6	19.5	17.7	9.8
		남	16.6	14.8	23.7	21.8	17.3	9.8
		여	15.6	14.3	18.6	14.8	18.0	9.9
M91-M94	연골병증	계	8.3	5.1	8.4	7.6	5.5	10.3
		남	6.2	4.6	6.4	6.3	11.8	10.8
		여	9.9	5.5	9.3	9.6	3.6	9.9

(단위: 일)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
26.7	14.7	2.3	32.7	11.1	8.9	42.1	10.0	9.8	12.5	10.1	13.5
7.9	6.7	-	57.7	10.5	8.4	56.6	11.7	11.4	10.1	10.3	15.7
34.7	22.4	2.3	15.7	12.6	9.4	12.2	8.6	8.5	14.1	9.9	7.7
17.2	17.8	22.3	13.7	14.0	17.7	14.8	11.7	13.3	22.1	17.2	16.9
12.8	16.1	19.4	10.7	12.4	12.2	12.7	12.4	13.5	15.1	14.0	11.4
18.4	18.2	22.7	14.5	14.4	19.1	15.0	11.6	13.2	23.5	18.1	17.9
12.8	10.9	6.5	6.6	6.9	17.8	8.1	12.0	12.8	8.4	9.5	9.1
8.7	8.9	4.3	6.6	6.5	7.9	6.7	12.5	16.5	8.0	7.4	9.3
17.5	13.0	10.0	6.6	7.2	26.6	9.8	11.8	10.1	8.7	11.4	9.0
6.5	8.4	9.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.5	8.5	7.4	6.0	6.1
5.9	7.4	5.4	6.6	6.0	7.0	5.8	10.0	7.4	5.9	4.3	7.0
7.0	9.0	11.8	7.6	8.3	7.3	8.8	3.8	9.4	8.1	7.7	5.6
9.2	13.3	6.2	8.3	8.9	13.1	10.7	8.9	9.6	16.2	10.4	10.8
9.2	9.6	-	7.2	8.6	8.9	8.5	8.4	9.5	5.5	8.1	8.2
9.2	14.1	6.2	8.7	8.9	14.8	11.9	9.2	9.6	22.4	11.0	12.5
20.3	54.9	10.2	22.3	10.2	9.1	9.3	17.0	9.9	17.8	12.2	14.5
8.7	97.9	11.4	10.1	8.4	9.3	9.2	11.6	9.1	17.3	8.2	13.8
28.0	12.6	9.2	30.9	11.2	9.0	9.4	19.6	10.3	18.1	14.4	15.1
7.9	8.8	28.9	5.6	9.0	6.7	5.2	11.5	11.3	8.5	8.0	10.3
7.8	9.3	7.2	5.0	8.1	6.0	4.3	10.3	9.7	6.3	7.4	9.7
7.9	8.2	43.2	6.1	9.8	7.5	6.1	12.2	12.4	10.6	8.7	10.8
6.7	15.6	-	7.4	11.8	8.3	6.0	6.9	10.5	7.6	8.9	4.7
6.3	17.8	-	7.2	14.0	7.8	5.9	8.4	5.2	6.1	9.2	4.0
7.5	6.0	-	7.5	8.9	8.5	6.3	4.3	11.8	9.6	8.6	6.0
6.5	6.6	1.0	3.8	4.9	6.5	5.9	8.5	8.0	6.8	6.1	7.4
7.1	8.6	1.0	4.2	4.4	6.9	5.7	7.5	7.8	6.3	6.0	4.9
6.1	4.8	1.0	3.6	5.2	6.0	6.0	9.7	8.1	7.2	6.2	10.1
6.9	10.2	9.5	5.9	9.6	8.2	7.6	10.2	10.2	9.3	10.7	5.3
6.1	10.6	6.8	5.3	9.6	6.0	9.4	11.0	9.2	8.5	8.2	4.8
7.5	9.5	10.4	6.3	9.6	9.1	5.8	9.7	10.8	10.0	12.7	5.8
6.0	13.3	11.0	10.6	9.5	14.5	9.0	8.5	10.2	15.7	16.8	6.0
12.6	14.0	17.0	11.9	7.1	14.2	6.1	6.8	9.1	16.6	15.1	8.2
4.6	12.5	9.3	9.8	10.8	14.6	9.8	9.7	10.4	14.9	17.6	4.4
20.1	15.1	-	15.7	19.8	16.4	23.0	9.9	13.8	19.1	16.2	11.7
21.2	14.8	-	16.6	20.4	15.2	24.9	8.1	13.9	19.6	14.7	15.4
18.1	15.5	-	14.1	18.6	18.0	20.5	12.5	13.1	17.4	19.2	8.7
7.4	8.8	15.0	11.7	4.6	4.9	5.3	9.6	6.3	6.8	10.6	5.9
7.8	8.6	-	5.4	4.0	5.3	7.0	7.1	6.6	5.4	7.7	5.5
6.0	9.0	15.0	16.8	5.2	4.4	4.7	12.5	5.9	7.8	12.2	7.2

〈표 3-3-24〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 평균재원일수(계속12)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	11.0	10.0	11.7	5.8	7.1	7.3
		남	11.2	9.4	9.7	6.8	4.7	3.8
		여	10.9	10.4	15.7	4.7	13.1	8.0
N00-N99	XIV. 비뇨생식계통의 질환	계	9.7	9.6	7.7	6.2	13.5	12.9
		남	12.4	13.9	9.3	8.3	12.2	12.9
		여	8.4	6.8	7.3	5.3	14.2	12.9
N00-N08	사구체 질환	계	23.7	5.1	6.5	5.2	4.8	6.9
		남	6.4	5.0	5.7	4.6	4.3	6.5
		여	39.2	5.3	7.0	5.6	5.4	8.5
N10-N16	신세뇨관-간질질환	계	6.8	6.1	8.3	7.0	6.4	9.8
		남	6.1	4.9	7.7	8.0	5.5	8.3
		여	7.0	6.5	8.5	6.8	6.7	10.2
N17-N19	신부전	계	29.8	31.9	34.7	14.7	46.5	54.0
		남	28.4	37.1	17.5	13.5	33.8	34.0
		여	31.6	24.1	57.2	16.8	57.5	72.3
N20-N23	요로결석증	계	3.7	2.8	4.0	3.7	2.8	5.3
		남	3.6	2.7	4.0	4.3	2.5	6.2
		여	3.8	3.2	4.1	3.0	3.5	2.5
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	계	5.6	5.3	5.2	16.5	5.9	5.0
		남	5.7	5.9	5.8	28.8	6.4	5.0
		여	5.5	4.5	4.2	8.1	5.6	-
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	계	7.9	5.7	5.4	7.7	8.3	11.1
		남	12.1	6.8	8.0	10.8	8.0	9.0
		여	6.7	5.3	4.9	6.0	8.4	11.9
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	5.5	2.5	5.3	3.5	2.4	7.2
		남	5.5	2.5	5.3	3.5	2.4	7.2
		여	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	3.9	2.0	1.3	2.3	0.9	7.5
		남	2.5	3.1	3.5	2.3	1.0	3.0
		여	4.0	2.0	1.3	2.3	0.9	7.6
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	계	4.8	4.3	3.9	3.6	4.7	7.3
		남	-	-	-	-	-	-
		여	4.8	4.3	3.9	3.6	4.7	7.3
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	계	3.2	2.5	2.0	2.3	2.7	6.5
		남	-	-	-	-	-	-
		여	3.2	2.5	2.0	2.3	2.7	6.5
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	계	5.0	4.9	3.8	3.0	5.0	3.0
		남	4.8	4.5	3.0	-	5.0	-
		여	5.2	6.1	3.9	3.0	-	3.0

(단위: 일)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
17.1	9.7	-	9.7	14.3	5.7	19.9	10.6	7.6	9.8	21.1	11.3
14.4	13.3	-	9.6	12.8	5.5	14.8	15.4	5.9	11.8	29.6	6.7
28.9	9.4	-	9.7	15.9	6.0	23.0	7.5	9.3	8.2	11.4	27.5
<b>9.1</b>	<b>5.9</b>	<b>14.6</b>	<b>7.1</b>	<b>19.7</b>	<b>12.1</b>	<b>13.5</b>	<b>10.9</b>	<b>7.2</b>	<b>11.5</b>	<b>9.5</b>	<b>5.9</b>
<b>11.4</b>	<b>8.6</b>	<b>13.3</b>	<b>6.8</b>	<b>13.2</b>	<b>24.4</b>	<b>35.3</b>	<b>9.3</b>	<b>7.4</b>	<b>19.9</b>	<b>11.6</b>	<b>8.7</b>
<b>8.1</b>	<b>5.1</b>	<b>15.0</b>	<b>7.3</b>	<b>22.7</b>	<b>8.0</b>	<b>5.6</b>	<b>11.9</b>	<b>7.0</b>	<b>6.6</b>	<b>8.4</b>	<b>4.8</b>
5.3	8.3	5.9	6.2	380.6	5.6	9.8	7.7	6.8	10.1	6.0	4.2
6.1	9.4	6.5	8.1	8.3	7.5	8.6	3.5	12.2	6.9	6.5	4.0
4.5	6.5	4.0	4.7	613.0	2.8	10.9	8.3	5.5	12.8	5.0	4.3
7.8	6.6	8.3	5.8	7.4	7.9	7.1	6.7	6.7	7.7	7.2	6.6
5.9	4.5	11.8	5.2	8.0	6.3	7.9	6.5	7.9	6.9	6.2	6.5
8.3	7.6	6.8	6.0	7.3	8.2	7.0	6.7	6.5	7.8	7.4	6.7
23.4	12.7	23.0	20.8	22.7	42.8	53.7	32.1	12.9	27.4	28.7	15.7
21.4	12.7	10.0	12.1	23.7	50.9	69.0	18.5	12.9	39.9	24.6	16.2
25.8	12.8	25.6	29.3	21.7	29.2	29.7	52.0	12.9	8.4	34.2	15.0
4.0	2.5	4.2	3.1	3.6	2.1	2.6	5.7	4.8	3.2	3.1	4.9
3.2	2.5	4.7	3.1	3.4	2.0	2.4	5.7	4.7	2.6	2.8	5.2
5.3	2.4	3.4	3.3	3.9	2.3	2.9	5.8	4.9	4.4	3.6	4.2
6.5	6.0	-	5.1	3.9	5.5	4.9	4.0	4.4	6.8	4.5	5.4
5.6	6.5	-	3.5	3.0	4.5	4.5	4.7	4.2	6.4	5.7	6.3
8.1	5.5	-	6.7	6.0	6.9	5.6	3.2	4.5	7.3	2.3	4.8
5.8	2.7	26.7	6.1	9.0	10.3	23.0	9.3	7.8	8.5	6.7	3.8
6.3	5.0	34.0	7.4	6.2	8.7	70.0	7.4	7.8	9.8	10.0	9.7
5.7	2.3	24.6	5.6	9.9	10.4	5.4	9.6	7.8	8.1	5.9	3.3
10.6	13.6	6.7	4.9	8.0	5.2	5.6	10.1	5.7	12.2	5.5	3.4
10.6	13.6	6.7	4.9	8.0	5.2	5.6	10.1	5.7	12.2	5.5	3.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4	1.2	4.0	2.0	3.8	1.7	1.1	23.0	5.5	3.8	1.4	1.5
1.6	2.2	4.0	2.4	9.7	2.5	2.0	-	1.1	2.6	3.4	2.0
2.5	1.1	-	1.9	3.4	1.5	1.1	23.0	5.7	4.0	1.4	1.4
5.0	4.5	-	4.9	3.7	2.3	6.4	7.5	7.8	5.2	5.1	6.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.0	4.5	-	4.9	3.7	2.3	6.4	7.5	7.8	5.2	5.1	6.1
3.8	6.5	3.9	2.6	3.0	3.0	2.9	9.1	4.8	3.6	2.9	3.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.8	6.5	3.9	2.6	3.0	3.0	2.9	9.1	4.8	3.6	2.9	3.5
4.0	7.0	-	5.4	-	-	9.5	-	1.5	5.8	5.3	9.0
2.0	7.0	-	5.5	-	-	12.0	-	1.0	-	3.0	-
6.0	-	-	5.3	-	-	7.0	-	2.0	5.8	6.0	9.0



〈표 3-3-24〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 평균재원일수(계속13)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
O00-O99	X V. 임신, 출산 및 산후기	계	4.6	3.9	4.3	4.0	3.6	7.8
		남	-	-	-	-	-	-
		여	4.6	3.9	4.3	4.0	3.6	7.8
O00-O08	유산된 임신	계	2.3	1.9	2.3	1.9	1.5	7.5
		남	-	-	-	-	-	-
		여	2.3	1.9	2.3	1.9	1.5	7.5
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	6.3	7.2	7.3	5.2	5.6	3.9
		남	-	-	-	-	-	-
		여	6.3	7.2	7.3	5.2	5.6	3.9
O20-O29	주로 임신에 관련된 기타 산모장애	계	4.9	4.9	5.2	3.8	3.8	6.9
		남	-	-	-	-	-	-
		여	4.9	4.9	5.2	3.8	3.8	6.9
O30-O48	태아와 양막강 그리고 가능한 분만문제에 관련된 산모관리	계	5.6	5.0	5.9	5.5	5.5	7.2
		남	-	-	-	-	-	-
		여	5.6	5.0	5.9	5.5	5.5	7.2
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	계	7.1	6.4	6.4	5.8	4.0	9.2
		남	-	-	-	-	-	-
		여	7.1	6.4	6.4	5.8	4.0	9.2
O80-O84	분만	계	3.9	3.1	3.2	2.8	3.2	7.6
		남	-	-	-	-	-	-
		여	3.9	3.1	3.2	2.8	3.2	7.6
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	계	5.1	6.3	6.5	10.5	4.3	2.0
		남	-	-	-	-	-	-
		여	5.1	6.3	6.5	10.5	4.3	2.0
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	4.6	4.2	6.0	2.9	4.1	3.8
		남	-	-	-	-	-	-
		여	4.6	4.2	6.0	2.9	4.1	3.8
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	8.2	10.7	8.0	8.9	5.7	7.0
		남	8.1	9.9	7.8	7.8	4.9	6.2
		여	8.4	11.7	8.4	10.8	6.9	8.4
P00-P04	산모요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	5.5	6.9	4.9	9.1	2.7	-
		남	5.0	5.2	5.5	11.8	2.9	-
		여	5.9	9.6	4.7	6.7	2.6	-
P05-P08	임신기간 및 태아성장과 관련된 장애	계	18.4	20.1	24.2	21.6	15.9	9.6
		남	19.2	18.7	24.9	25.3	18.2	13.4
		여	17.5	21.7	23.3	18.9	14.1	5.6
P10-P15	출산 외상	계	8.2	15.3	2.0	-	14.0	-
		남	6.9	27.0	2.0	-	-	-
		여	9.9	9.5	2.0	-	14.0	-

(단위: 일)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
3.8	4.2	4.1	3.8	4.0	3.5	4.4	21.3	5.2	4.8	4.1	4.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.8	4.2	4.1	3.8	4.0	3.5	4.4	21.3	5.2	4.8	4.1	4.0
0.7	0.3	2.6	2.0	1.5	3.4	3.9	5.8	5.2	1.3	2.4	2.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.7	0.3	2.6	2.0	1.5	3.4	3.9	5.8	5.2	1.3	2.4	2.5
8.4	6.1	6.0	5.7	5.5	6.8	5.6	11.0	7.1	7.5	4.9	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.4	6.1	6.0	5.7	5.5	6.8	5.6	11.0	7.1	7.5	4.9	-
5.2	4.3	7.0	4.3	5.6	4.4	3.7	6.8	5.7	7.7	5.8	4.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2	4.3	7.0	4.3	5.6	4.4	3.7	6.8	5.7	7.7	5.8	4.2
6.6	7.5	5.4	4.8	3.8	5.0	6.3	14.5	5.1	5.2	5.8	6.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.6	7.5	5.4	4.8	3.8	5.0	6.3	14.5	5.1	5.2	5.8	6.3
5.9	8.3	6.6	5.8	6.1	5.4	5.4	37.9	6.5	7.0	6.7	3.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.9	8.3	6.6	5.8	6.1	5.4	5.4	37.9	6.5	7.0	6.7	3.1
3.8	4.2	3.5	3.1	3.9	3.0	3.6	20.0	4.5	4.1	3.3	3.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.8	4.2	3.5	3.1	3.9	3.0	3.6	20.0	4.5	4.1	3.3	3.8
3.0	1.6	9.0	3.7	-	3.7	3.2	7.7	1.5	9.8	5.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.0	1.6	9.0	3.7	-	3.7	3.2	7.7	1.5	9.8	5.4	-
3.8	5.0	3.0	3.5	21.7	4.2	5.1	6.6	6.3	7.9	5.6	5.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.8	5.0	3.0	3.5	21.7	4.2	5.1	6.6	6.3	7.9	5.6	5.2
14.2	14.1	21.0	9.0	6.3	2.7	14.4	5.5	7.2	12.7	10.5	14.0
13.3	14.3	19.2	9.4	6.8	2.9	16.1	5.9	7.8	12.5	9.9	13.4
15.5	13.8	21.7	8.6	5.9	2.5	12.7	4.9	6.3	13.0	11.2	15.2
19.0	-	-	4.9	4.4	-	4.3	5.3	6.4	7.0	5.5	-
4.7	-	-	5.1	6.0	-	4.3	4.3	7.5	-	4.3	-
62.0	-	-	4.8	3.0	-	4.3	6.2	5.8	7.0	6.0	-
20.1	26.9	42.3	16.5	13.6	18.6	28.5	5.2	9.6	20.5	21.1	24.9
22.1	27.1	56.0	18.6	11.6	21.4	29.3	6.0	11.5	21.2	21.2	26.0
17.6	26.6	39.1	14.0	17.6	16.8	27.6	4.2	8.1	19.6	21.0	24.4
-	23.0	-	12.6	4.0	8.0	4.0	4.0	8.0	-	-	-
-	-	-	14.5	4.0	8.0	4.0	5.0	-	-	-	-
-	23.0	-	11.2	-	-	-	3.0	8.0	-	-	-

〈표 3-3-24〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 평균재원일수(계속14)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	계	9.6	10.9	10.2	9.7	2.9	17.5
		남	9.2	9.5	10.8	8.7	2.2	11.4
		여	10.2	12.6	9.0	11.7	5.2	22.6
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	6.4	5.1	6.6	7.2	4.8	5.4
		남	6.5	5.6	5.0	7.0	5.1	6.5
		여	6.2	4.4	8.6	8.4	3.8	1.0
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	3.3	5.0	2.9	3.7	3.5	3.7
		남	3.5	5.5	3.0	3.7	4.4	3.5
		여	3.1	4.4	2.7	4.0	2.8	4.3
P70-P74	태아 및 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	6.2	3.7	6.3	8.9	6.1	-
		남	6.1	2.7	6.0	6.8	6.9	-
		여	6.2	4.3	6.4	11.0	5.0	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	계	12.3	12.7	13.5	4.0	8.0	5.0
		남	13.7	10.0	4.0	4.0	-	-
		여	10.7	15.7	24.0	-	8.0	5.0
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련된 병태	계	4.1	4.7	5.0	-	2.5	-
		남	4.0	4.7	4.0	-	3.0	-
		여	4.3	-	6.0	-	2.0	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	7.6	7.3	6.4	6.7	0.8	16.0
		남	7.4	9.4	3.8	5.3	-	17.2
		여	7.9	5.2	8.3	8.2	6.0	14.8
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	6.1	6.3	5.6	4.9	2.5	8.9
		남	5.8	5.8	5.3	6.0	2.3	9.7
		여	6.4	6.9	6.1	4.2	2.7	6.6
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	계	6.0	13.3	25.0	9.0	0.5	10.7
		남	3.7	8.7	1.0	-	0.7	-
		여	9.2	16.9	36.4	9.0	-	10.7
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	계	2.7	2.0	3.2	2.2	2.5	6.2
		남	2.8	2.0	3.7	2.6	3.0	4.2
		여	2.5	2.0	2.7	2.0	2.1	8.2
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	계	8.3	8.8	7.6	6.9	6.0	11.0
		남	8.7	8.8	6.9	10.5	5.3	15.7
		여	7.9	8.8	8.9	4.5	6.5	4.7
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	계	11.1	4.5	22.0	129.0	4.0	2.0
		남	9.3	5.2	55.0	-	5.0	-
		여	12.9	3.6	5.5	129.0	3.5	2.0
Q35-Q37	구순열 및 구개열	계	5.5	5.1	7.7	7.7	-	2.5
		남	5.6	5.3	6.8	4.5	-	3.0
		여	5.4	4.8	8.7	9.0	-	2.0

(단위: 일)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
24.6	12.5	19.8	9.8	5.3	8.1	17.8	7.9	8.7	19.1	10.2	13.4
27.2	15.2	14.0	9.9	5.8	7.9	22.9	9.6	8.9	18.3	8.6	14.6
22.0	9.8	22.8	9.7	4.9	8.5	11.9	6.0	8.5	19.9	12.6	10.8
18.0	8.0	6.0	7.3	6.0	5.6	6.3	5.3	8.8	6.8	5.5	8.4
17.9	-	-	6.9	5.3	4.4	6.3	4.5	10.3	1.0	5.8	12.0
18.0	8.0	6.0	7.9	7.0	7.5	6.2	5.6	6.0	7.8	5.0	3.0
6.8	3.5	4.3	3.8	3.1	2.0	4.5	4.2	4.7	5.1	3.7	4.8
6.0	3.2	5.0	3.8	2.9	2.1	4.7	4.3	5.2	5.4	3.6	4.8
8.3	4.0	3.0	3.7	3.2	1.8	4.2	4.0	3.8	4.8	3.8	-
9.0	12.0	14.0	4.1	-	4.0	5.6	4.0	6.0	5.2	7.5	-
7.0	12.0	-	5.3	-	4.0	9.0	3.8	6.0	6.3	8.0	-
11.0	-	14.0	3.5	-	4.0	3.9	4.5	-	4.0	7.0	-
-	23.0	-	16.0	-	-	-	-	9.8	-	8.0	-
-	23.0	-	24.0	-	-	-	-	14.0	-	6.0	-
-	-	-	5.0	-	-	-	-	4.0	-	10.0	-
8.2	3.0	1.0	3.1	-	2.0	6.0	8.5	4.9	2.0	2.0	-
8.3	3.0	-	3.3	-	2.0	-	8.5	4.9	2.0	2.0	-
8.0	-	1.0	3.0	-	-	6.0	-	5.0	-	-	-
8.6	8.8	-	4.2	9.5	2.1	21.0	-	12.5	7.9	13.4	15.0
7.3	5.4	-	2.5	9.5	23.5	-	-	18.0	5.5	21.7	15.0
10.5	16.0	-	8.5	-	0.2	21.0	-	5.0	10.0	9.6	-
<b>5.8</b>	<b>3.8</b>	<b>3.9</b>	<b>6.4</b>	<b>5.6</b>	<b>8.6</b>	<b>5.9</b>	<b>8.9</b>	<b>8.0</b>	<b>6.0</b>	<b>7.3</b>	<b>7.7</b>
<b>6.1</b>	<b>4.2</b>	<b>3.5</b>	<b>6.0</b>	<b>7.6</b>	<b>5.0</b>	<b>5.3</b>	<b>8.1</b>	<b>7.2</b>	<b>6.8</b>	<b>6.1</b>	<b>8.1</b>
<b>5.5</b>	<b>3.4</b>	<b>8.0</b>	<b>6.8</b>	<b>3.1</b>	<b>13.7</b>	<b>6.6</b>	<b>9.8</b>	<b>9.3</b>	<b>5.1</b>	<b>8.3</b>	<b>6.8</b>
31.8	5.5	-	6.0	14.1	4.4	8.8	8.5	-	4.4	6.8	-
20.0	5.5	-	7.7	14.1	-	4.2	4.0	-	7.5	10.3	-
37.4	-	-	5.0	-	4.4	23.0	10.0	-	1.5	2.3	-
2.4	3.4	0.5	2.2	0.9	3.7	2.3	6.6	5.9	1.7	2.7	8.1
3.1	3.8	0.5	1.8	0.7	3.0	1.8	7.6	6.1	1.3	3.0	8.1
1.7	2.8	-	2.8	1.1	4.3	2.7	5.2	4.7	2.1	2.4	-
8.0	7.0	6.0	9.6	12.1	9.1	7.5	5.7	5.1	5.6	9.7	9.2
11.9	6.4	4.0	9.4	17.9	15.6	9.4	4.7	3.4	6.4	6.9	14.6
5.6	7.5	8.0	9.9	4.3	3.8	6.5	6.8	6.3	4.9	10.8	3.8
4.0	4.0	-	21.1	2.8	5.0	4.5	-	2.0	10.5	12.4	-
-	4.0	-	14.9	5.0	-	5.7	-	-	-	12.4	-
4.0	-	-	26.3	2.0	5.0	1.0	-	2.0	10.5	-	-
11.0	2.2	2.0	4.4	3.4	4.0	17.5	4.0	5.9	3.3	7.9	2.0
11.0	3.3	2.0	4.4	2.0	3.0	11.0	4.7	7.7	4.0	9.7	2.0
-	-	-	4.5	4.0	4.5	21.0	3.7	2.0	2.0	4.8	-

〈표 3-3-24〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 평균재원일수(계속15)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	계	8.0	7.1	4.4	9.1	4.0	5.5
		남	6.4	7.5	1.8	9.8	3.9	5.3
		여	10.3	6.8	7.9	8.0	4.5	7.0
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	계	2.6	2.1	2.5	3.0	3.1	7.4
		남	3.0	2.1	2.0	2.7	3.1	7.8
		여	1.6	2.3	4.3	3.5	-	4.0
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	계	6.5	5.2	8.4	3.5	5.9	4.3
		남	6.2	4.3	8.6	2.0	5.8	4.3
		여	7.0	6.6	7.9	4.0	6.0	-
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	계	7.0	6.4	6.4	3.2	7.1	12.7
		남	6.7	4.6	6.1	5.6	6.5	12.7
		여	7.3	8.3	6.7	1.7	7.5	-
Q80-Q89	기타 선천기형	계	6.1	5.6	4.1	7.4	1.9	9.8
		남	7.0	8.5	6.2	9.9	3.8	9.8
		여	5.4	3.7	2.5	5.8	1.4	9.4
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	계	5.0	13.7	7.0	0.7	0.8	-
		남	5.0	20.7	-	1.3	-	-
		여	5.0	2.0	7.0	0.6	1.7	-
R00-R99	XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	5.6	4.0	4.3	4.7	2.3	9.0
		남	5.6	3.0	4.0	4.3	2.0	9.1
		여	5.6	5.3	4.5	5.2	2.6	8.9
R00-R09	순환계통 및 호흡계통의 증상 및 징후	계	4.8	5.0	3.7	6.5	3.9	5.8
		남	4.7	4.6	3.2	9.1	3.8	4.6
		여	4.8	5.6	4.2	4.6	4.0	6.8
R10-R19	소화계통 및 복부의 증상 및 징후	계	5.7	5.2	7.6	5.2	6.8	7.6
		남	5.7	4.8	7.3	5.2	6.5	7.3
		여	5.7	5.5	7.8	5.1	6.9	7.9
R20-R23	피부 및 피하조직의 증상 및 징후	계	3.7	3.0	4.8	4.0	5.2	6.5
		남	3.6	3.0	6.5	3.1	2.6	8.8
		여	3.8	3.0	3.5	5.3	7.6	4.9
R25-R29	신경계통 및 근골격계통의 증상 및 징후	계	31.2	22.0	5.5	6.5	6.6	5.8
		남	11.6	22.2	2.8	7.9	8.9	7.8
		여	40.4	21.9	7.3	6.1	4.2	4.6
R30-R39	비뇨계통의 증상 및 징후	계	6.2	3.9	4.4	5.4	3.9	14.1
		남	6.3	4.3	6.3	3.5	3.9	17.7
		여	6.1	3.4	2.5	6.5	3.9	3.4
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관련된 증상 및 징후	계	9.2	3.6	4.1	4.3	5.3	11.6
		남	16.8	3.7	3.6	3.7	5.4	13.3
		여	4.9	3.5	4.4	4.6	5.3	10.6

(단위: 일)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
6.5	5.3	5.0	7.5	5.0	34.7	5.1	22.6	7.4	4.8	13.1	11.9
4.0	6.7	5.0	6.6	5.0	3.3	5.2	32.1	4.9	4.4	5.0	11.9
9.0	2.2	-	9.1	5.0	78.7	4.0	12.0	10.3	5.8	21.0	-
2.7	0.7	10.0	2.1	4.3	2.0	3.2	7.0	3.0	5.1	4.2	3.2
2.7	1.7	10.0	2.7	4.3	2.3	3.8	8.4	3.2	5.1	3.7	3.2
3.0	-	-	1.0	4.0	-	2.0	2.0	2.0	-	6.6	-
3.6	-	-	7.2	4.0	9.5	7.6	15.3	8.5	4.0	6.5	6.0
6.0	-	-	7.7	-	10.0	6.7	15.0	6.0	3.4	6.8	6.0
2.7	-	-	6.5	4.0	9.0	9.0	15.4	16.0	5.5	5.1	-
8.1	5.0	6.0	6.1	7.3	6.4	5.5	7.7	11.8	14.2	11.5	5.9
10.9	2.0	6.0	7.0	12.1	8.3	3.6	8.0	10.4	19.3	4.3	5.9
5.3	7.0	-	5.2	4.0	4.2	8.6	6.7	13.5	6.3	15.7	-
3.9	3.7	-	8.8	5.9	1.2	5.0	4.1	28.4	5.5	5.0	9.3
4.3	1.8	-	9.5	6.4	0.8	6.5	1.8	30.0	4.3	3.1	6.0
3.6	4.8	-	8.3	1.0	3.6	3.9	5.8	27.3	6.0	5.7	9.9
-	-	-	19.4	-	84.0	9.0	113.0	17.3	-	2.7	8.0
-	-	-	7.7	-	-	-	-	27.0	-	36.0	-
-	-	-	27.0	-	84.0	9.0	113.0	4.0	-	-	8.0
<b>5.1</b>	<b>4.4</b>	<b>3.5</b>	<b>7.6</b>	<b>5.0</b>	<b>6.1</b>	<b>4.5</b>	<b>9.8</b>	<b>7.0</b>	<b>5.5</b>	<b>5.2</b>	<b>5.7</b>
<b>5.3</b>	<b>4.0</b>	<b>2.9</b>	<b>8.8</b>	<b>5.0</b>	<b>4.8</b>	<b>4.5</b>	<b>13.1</b>	<b>7.6</b>	<b>6.5</b>	<b>5.0</b>	<b>5.3</b>
<b>5.0</b>	<b>4.7</b>	<b>4.1</b>	<b>6.7</b>	<b>4.9</b>	<b>7.1</b>	<b>4.5</b>	<b>7.6</b>	<b>6.7</b>	<b>4.6</b>	<b>5.3</b>	<b>5.9</b>
4.0	3.2	1.8	4.8	4.3	4.0	3.4	5.8	6.2	4.5	5.1	4.8
4.1	2.9	1.0	4.7	4.0	3.4	3.1	6.5	6.3	4.3	5.7	4.4
3.9	3.5	2.1	4.8	4.7	4.6	3.7	5.2	5.9	4.8	4.5	5.1
5.5	4.3	1.9	5.5	4.5	4.6	5.0	7.2	6.5	4.9	5.5	6.8
5.6	4.0	2.0	6.2	4.8	4.7	4.9	9.0	5.0	5.0	5.9	8.8
5.4	4.5	1.9	5.2	4.0	4.6	5.1	6.9	7.5	4.8	5.3	5.3
4.9	4.3	-	2.8	4.2	4.1	2.5	10.7	4.2	3.8	3.7	4.1
1.5	3.6	-	3.1	4.4	2.5	2.2	12.3	4.3	4.1	3.5	7.0
5.9	4.8	-	2.5	4.1	6.4	3.0	8.9	4.2	3.6	3.8	1.0
10.5	4.1	23.0	69.2	10.7	49.9	15.5	9.3	14.4	5.5	4.2	6.8
6.4	2.9	-	5.2	11.4	5.0	18.1	6.1	20.1	7.5	8.4	2.5
11.5	7.4	23.0	82.2	9.7	53.6	13.6	15.4	9.9	3.7	2.5	11.0
5.4	3.6	-	5.4	5.9	6.7	9.4	6.9	13.7	3.8	4.9	4.0
5.5	4.8	-	5.5	5.4	2.4	9.7	9.0	18.3	3.4	3.0	3.3
4.9	2.0	-	5.1	7.8	8.3	9.3	6.2	7.0	4.5	8.5	5.5
4.2	4.7	3.5	24.7	5.3	3.8	3.3	21.8	8.2	5.3	5.0	3.8
3.3	4.4	1.3	55.2	5.0	3.5	4.0	47.4	11.8	7.0	4.6	2.2
4.6	4.9	11.6	4.7	5.4	3.9	2.9	7.2	6.6	4.2	5.2	4.6

〈표 3-3-24〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 평균재원일수(계속16)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
R47-R49	말하기 및 음성예 관련된 증상 및 징후	계	13.2	11.2	1.6	5.0	1.8	4.0
		남	18.5	15.0	1.7	-	2.1	4.0
		여	7.1	10.1	1.5	5.0	1.6	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	4.0	3.0	3.6	4.3	1.4	8.6
		남	3.7	2.0	3.6	3.5	1.2	8.5
		여	4.4	5.0	3.7	5.2	1.5	8.7
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	계	7.6	5.4	6.5	5.9	7.7	12.3
		남	7.7	4.5	1.6	6.5	13.0	16.0
		여	7.4	6.6	14.0	5.1	1.0	4.7
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	계	4.8	4.3	3.4	7.3	4.2	7.1
		남	5.6	4.0	3.6	7.5	5.8	8.1
		여	4.3	4.5	3.2	7.0	1.5	5.4
R83-R89	진단명 없는 기타 체액, 물질 및 조직의 검사상 이상소견	계	1.4	0.4	6.0	-	-	3.0
		남	1.0	0.5	6.0	-	-	-
		여	1.7	0.2	-	-	-	3.0
R90-R94	진단명 없는 진단영상 및 기능 검사상 이상소견	계	4.9	3.3	5.1	5.6	3.3	22.1
		남	4.8	3.9	5.6	2.9	3.1	13.1
		여	5.1	2.7	4.7	9.3	3.6	33.1
R95-R99	불명확하고 원인불명의 사인	계	0.3	-	-	1.0	-	-
		남	0.3	-	-	1.0	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
S00-T98	XIX, 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	11.7	11.8	12.4	12.0	10.7	13.3
		남	11.0	10.7	12.2	11.3	10.5	13.6
		여	12.5	13.2	12.6	13.0	10.8	13.0
S00-S09	머리의 손상	계	13.0	13.4	12.7	10.7	12.4	32.4
		남	13.6	15.2	14.1	9.7	12.9	35.2
		여	12.0	10.9	10.3	13.1	11.6	29.2
S10-S19	목의 손상	계	6.9	6.6	6.3	6.3	6.6	12.0
		남	6.6	6.2	6.1	6.2	5.4	16.1
		여	7.2	7.3	6.6	6.3	8.1	7.3
S20-S29	흉부의 손상	계	14.1	13.7	14.1	16.9	15.1	9.6
		남	12.9	11.8	14.5	17.1	16.7	10.7
		여	15.1	15.0	13.8	16.7	13.7	8.8
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	계	11.8	11.9	13.8	12.3	9.3	9.8
		남	10.1	8.1	9.9	9.6	9.6	8.6
		여	13.3	15.8	16.8	14.3	9.0	10.6
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	계	10.4	9.0	12.6	11.5	11.0	10.4
		남	9.6	8.0	9.9	12.4	11.6	8.3
		여	11.5	10.3	15.3	10.1	9.9	12.4

(단위: 일)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
56.2	2.0	-	5.7	7.7	164.8	2.0	4.1	6.5	5.6	10.8	-
112.9	-	-	7.1	7.7	268.0	2.0	4.1	4.4	7.0	6.8	-
2.0	2.0	-	3.1	-	36.0	2.1	-	9.7	3.7	13.9	-
4.5	4.7	4.1	2.9	5.1	4.2	4.1	8.0	6.7	6.3	5.3	6.8
4.5	4.2	4.9	3.2	5.4	4.0	4.0	6.8	7.0	7.8	4.6	5.9
4.5	5.0	3.0	2.6	4.9	4.3	4.1	8.9	6.5	4.9	5.7	7.6
1.3	5.2	-	5.8	7.1	5.3	7.6	27.2	11.7	8.2	6.7	7.4
-	5.2	-	5.6	6.0	3.8	14.0	36.1	10.4	9.0	5.2	1.3
1.3	-	-	6.3	7.6	6.6	5.3	15.1	12.2	3.0	8.0	9.3
14.5	-	-	4.6	-	6.7	10.1	-	5.1	9.7	2.2	2.0
25.0	-	-	5.1	-	6.7	2.5	-	8.1	2.0	2.6	-
4.0	-	-	4.4	-	-	20.0	-	4.7	13.5	1.0	2.0
1.0	-	-	2.0	1.1	-	5.5	-	5.0	1.0	-	2.0
1.0	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-
-	-	-	2.0	1.1	-	5.0	-	5.0	1.0	-	2.0
3.0	3.8	-	3.4	5.1	3.6	1.4	7.6	6.9	3.4	4.2	4.0
2.9	3.8	-	3.9	6.6	4.0	2.0	7.5	7.9	3.3	3.3	1.0
3.3	3.8	-	2.9	3.7	3.0	0.7	8.0	5.6	3.6	4.9	5.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>10.5</b>	<b>10.7</b>	<b>9.3</b>	<b>10.1</b>	<b>10.0</b>	<b>12.8</b>	<b>11.4</b>	<b>15.1</b>	<b>11.2</b>	<b>13.2</b>	<b>13.7</b>	<b>13.1</b>
<b>9.9</b>	<b>10.4</b>	<b>9.4</b>	<b>9.1</b>	<b>10.5</b>	<b>11.2</b>	<b>10.9</b>	<b>11.1</b>	<b>10.4</b>	<b>13.2</b>	<b>14.7</b>	<b>12.8</b>
<b>11.1</b>	<b>11.2</b>	<b>9.2</b>	<b>11.5</b>	<b>9.4</b>	<b>14.7</b>	<b>12.0</b>	<b>19.0</b>	<b>11.9</b>	<b>13.2</b>	<b>12.4</b>	<b>13.5</b>
10.7	8.6	5.0	11.9	10.2	11.1	11.7	12.6	8.3	10.7	22.7	12.2
12.0	8.6	4.8	10.5	10.3	10.9	13.5	14.6	8.2	11.2	27.5	13.7
8.2	8.7	5.6	14.0	10.1	11.2	9.0	9.9	8.4	9.9	14.5	10.0
5.9	5.9	5.6	6.6	6.4	6.2	6.8	8.9	6.4	7.8	6.6	10.0
5.6	5.5	5.2	5.9	6.6	6.4	6.2	8.3	5.6	8.7	6.1	11.2
6.4	6.3	5.9	7.6	6.1	6.0	7.3	9.5	7.5	6.8	7.2	7.6
11.1	14.0	27.5	13.2	12.4	27.0	14.1	11.9	11.5	13.8	14.9	15.9
10.5	14.6	44.0	12.7	13.1	11.7	14.1	9.2	10.5	13.4	11.2	14.2
11.9	12.8	18.7	13.7	11.9	35.4	14.1	13.4	12.4	14.1	17.6	17.5
11.5	15.1	12.1	9.8	9.0	10.9	11.7	18.1	10.5	12.5	17.3	16.9
10.4	13.7	14.0	7.9	8.3	10.9	8.6	10.1	10.4	11.6	24.8	14.8
12.7	16.1	10.7	11.8	9.7	11.0	13.6	24.4	10.7	13.0	11.4	18.6
8.3	10.5	5.7	8.8	9.8	10.5	10.1	11.5	11.0	11.8	12.8	12.5
7.4	10.2	5.4	8.2	9.7	9.8	8.9	10.8	10.4	9.7	12.7	9.8
9.4	12.1	6.6	9.9	9.9	11.5	11.4	12.1	11.6	14.8	12.9	15.7



〈표 3-3-24〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 평균재원일수(계속17)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	10.6	7.7	11.3	12.4	8.9	11.2
		남	10.5	7.2	9.8	15.8	8.3	12.7
		여	10.6	8.1	12.2	9.1	9.6	10.2
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	9.2	7.6	8.4	9.1	11.9	9.8
		남	9.4	7.7	8.6	8.7	12.5	9.7
		여	8.4	7.2	7.7	10.4	9.0	10.2
S70-S79	고관절 및 대퇴의 손상	계	26.5	29.4	21.3	31.0	23.7	30.3
		남	22.8	24.0	21.5	31.5	16.2	31.2
		여	29.0	32.2	21.2	30.7	28.2	29.4
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	12.9	11.8	14.6	13.1	13.3	10.8
		남	12.7	10.6	15.9	13.7	13.1	9.1
		여	13.1	13.4	13.0	12.4	13.6	13.1
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	12.1	14.6	12.2	12.3	10.5	14.6
		남	13.1	20.0	15.1	13.0	10.2	10.2
		여	10.9	8.4	9.2	11.3	10.8	18.4
T00-T07	여러 신체부위를 침범한 손상	계	8.0	7.4	8.0	6.2	5.3	7.3
		남	7.4	7.4	8.3	4.5	5.8	8.0
		여	8.7	7.3	7.5	7.9	4.7	6.1
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	계	15.8	9.8	21.5	25.9	2.1	7.4
		남	18.7	10.3	21.8	34.3	6.0	7.0
		여	11.4	9.0	20.8	20.8	0.3	8.9
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	4.3	5.4	3.7	2.4	1.6	5.3
		남	4.2	6.6	3.4	2.5	1.6	3.6
		여	4.4	4.0	4.4	2.0	1.5	9.0
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	17.9	12.0	14.5	22.6	11.5	8.8
		남	16.2	12.8	17.2	27.1	11.3	9.7
		여	19.3	11.3	12.7	20.1	11.7	8.1
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	계	7.3	3.8	8.1	7.9	-	12.0
		남	8.3	4.5	12.0	7.5	-	12.0
		여	5.6	3.0	1.0	8.3	-	-
T29-T32	다발성 및 상세불명 신체부위의 화상 및 부식	계	16.6	11.2	17.2	56.8	8.3	12.3
		남	16.8	13.2	16.9	56.8	5.4	12.3
		여	16.3	7.0	22.4	-	12.7	-
T33-T35	동상	계	35.2	48.0	82.0	-	-	-
		남	35.2	48.0	82.0	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	4.1	3.7	6.2	3.0	3.2	2.8
		남	3.9	3.4	3.0	3.6	4.1	1.0
		여	4.1	3.8	8.4	2.6	2.9	3.3

(단위: 명)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
9.3	11.6	10.7	8.6	12.1	10.3	12.2	10.8	14.3	11.4	11.7	8.1
6.8	11.5	9.5	8.9	15.5	10.4	12.7	7.9	14.3	10.1	13.4	7.9
12.5	11.8	12.9	8.3	9.7	10.2	11.5	12.9	14.3	12.3	10.4	8.3
8.0	9.4	9.6	8.0	9.7	10.2	7.8	10.0	10.2	8.7	10.6	6.8
8.8	9.4	11.5	8.2	10.6	10.0	8.0	9.9	10.3	8.6	10.9	6.8
5.9	9.2	3.2	7.2	6.8	10.8	7.5	10.1	10.1	8.9	9.4	6.9
30.2	19.1	9.0	24.2	28.4	23.5	24.7	34.3	21.7	34.8	20.3	24.4
31.8	16.2	6.0	17.1	39.5	22.2	20.3	12.9	15.0	42.2	17.9	24.7
29.4	21.6	18.1	28.7	18.2	24.6	27.7	47.2	27.1	26.8	22.6	24.2
14.5	11.6	11.1	11.3	11.5	13.5	14.2	11.5	13.9	15.0	14.6	14.3
14.1	11.5	9.7	11.4	12.1	14.0	13.8	11.7	13.2	14.7	14.3	13.7
14.9	11.8	11.9	11.1	10.8	12.8	14.8	11.3	14.9	15.5	14.9	15.3
9.6	10.2	14.8	10.0	14.3	14.4	11.2	12.2	13.3	12.1	12.2	14.4
11.3	11.8	19.5	10.4	16.6	16.7	12.3	11.5	13.0	12.2	13.4	17.1
7.6	8.4	11.2	9.6	11.9	9.1	9.7	12.9	13.5	12.1	10.7	8.8
7.3	2.6	-	9.0	9.7	8.1	8.4	10.7	7.7	8.8	7.6	7.3
6.7	2.7	-	7.6	8.9	7.3	7.2	10.4	7.0	8.6	7.3	4.3
8.2	2.4	-	10.8	10.4	8.8	10.4	11.0	8.6	9.0	7.8	8.2
13.3	18.4	13.0	10.5	11.2	3.7	5.4	61.7	11.4	21.0	6.1	15.7
17.3	21.2	13.0	9.9	12.2	3.1	5.2	83.6	10.9	21.2	5.9	18.9
11.3	7.4	-	11.6	10.0	4.9	5.5	4.9	12.5	20.7	6.3	6.0
2.9	3.5	-	3.4	8.1	1.8	8.7	10.3	2.7	2.7	3.0	4.7
2.2	5.3	-	3.1	2.6	2.0	9.3	7.4	2.8	3.3	4.5	3.0
4.3	2.4	-	3.9	14.8	1.0	7.2	14.0	2.6	1.6	2.4	5.5
13.8	17.1	8.0	15.9	12.8	14.4	14.2	89.9	15.0	16.4	17.2	14.3
16.9	14.1	-	16.4	9.4	17.3	15.6	12.4	13.3	14.4	21.0	19.5
13.2	23.7	8.0	15.4	14.8	10.2	11.8	136.6	16.1	18.6	14.5	12.8
-	14.0	-	8.0	7.0	2.0	-	-	7.0	4.9	-	-
-	14.0	-	8.0	-	2.0	-	-	-	4.9	-	-
-	-	-	-	7.0	-	-	-	7.0	-	-	-
14.4	13.5	20.4	9.0	5.0	14.1	16.5	33.3	9.7	19.3	18.1	10.4
16.8	18.0	12.5	10.5	5.0	10.2	17.1	41.4	8.5	18.0	10.0	10.0
11.1	9.0	25.7	2.4	-	18.0	15.6	26.3	10.5	28.0	18.9	10.4
-	-	-	28.0	-	-	7.0	-	17.0	31.0	-	-
-	-	-	28.0	-	-	7.0	-	17.0	31.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.9	11.4	3.0	3.6	4.1	4.1	4.1	4.0	5.8	4.9	4.2	4.2
3.8	3.8	3.1	4.1	2.3	3.3	4.5	5.5	7.6	3.8	4.1	1.5
4.0	21.9	3.0	3.3	4.7	4.3	3.5	3.0	4.1	5.6	4.3	4.6

〈표 3-3-24〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 평균재원일수(계속18)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
T51-T65	출처가 주로 비의약품인 물질의 독성효과	계	7.0	8.3	6.3	4.8	5.1	9.1
		남	7.6	11.0	7.9	5.4	6.4	7.6
		여	6.2	4.7	4.0	4.0	4.2	10.5
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	4.2	2.7	6.8	6.7	3.1	5.1
		남	4.5	3.1	6.0	8.8	1.7	7.0
		여	3.8	2.2	8.2	5.0	4.0	4.7
T79	외상의 특정 조기합병증	계	17.8	18.1	36.0	36.9	8.6	13.0
		남	18.2	11.5	36.0	41.0	-	13.0
		여	16.8	27.3	-	32.5	8.6	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	계	11.3	10.3	11.4	12.9	14.7	6.8
		남	11.2	10.3	13.5	12.5	17.3	5.2
		여	11.4	10.4	10.0	13.5	12.2	7.9
T90-T98	손상, 중독 및 외인에 의한 기타 결과의 후유증	계	48.5	20.3	43.4	13.6	68.3	71.9
		남	37.5	20.4	49.0	15.8	77.5	71.9
		여	60.3	20.3	23.5	7.0	1.0	-
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	계	8.5	5.8	4.1	6.1	2.6	4.5
		남	8.2	7.4	5.4	6.4	2.6	3.0
		여	9.2	4.0	1.4	5.7	-	6.0
V01-V99	운수사고	계	11.0	5.5	-	-	-	-
		남	5.1	5.5	-	-	-	-
		여	18.0	-	-	-	-	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	9.6	6.0	1.6	7.4	2.0	4.5
		남	10.5	9.7	1.6	7.3	2.0	3.0
		여	8.0	2.9	-	7.5	-	6.0
X60-X84	고의적 자해	계	5.2	9.0	-	2.0	2.1	-
		남	2.2	-	-	-	2.1	-
		여	9.3	9.0	-	2.0	-	-
X85-Y09	가해	계	2.3	-	-	-	5.0	-
		남	2.3	-	-	-	5.0	-
		여	-	-	-	-	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	2.7	4.0	2.0	3.0	-	-
		남	2.7	4.0	-	3.0	-	-
		여	3.0	4.0	2.0	-	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	4.5	-	8.5	-	-	-
		남	6.7	-	16.0	-	-	-
		여	1.5	-	1.0	-	-	-
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	4.5	3.6	4.9	5.2	4.0	5.4
		남	4.6	3.9	5.0	5.8	4.2	5.6
		여	4.3	3.4	4.8	4.6	3.8	5.2

(단위: 일)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
6.2	7.6	9.1	6.6	4.8	5.9	6.4	10.4	5.2	11.1	6.7	5.9
7.3	8.0	1.0	4.2	4.3	8.3	7.5	11.3	5.2	17.3	6.7	4.4
5.1	6.8	13.3	9.0	6.3	3.0	4.4	9.2	5.3	4.8	6.6	7.1
1.3	5.5	1.7	2.9	4.0	4.4	2.6	3.6	5.7	2.8	8.9	3.1
1.4	7.7	1.0	2.6	3.6	5.1	1.5	3.9	8.2	2.5	10.7	3.6
1.2	3.4	2.0	3.2	4.3	3.7	3.6	3.2	2.9	3.5	6.8	2.3
12.7	39.5	27.0	8.5	4.8	6.2	2.8	5.6	30.2	39.9	12.4	8.0
23.0	58.7	27.0	9.3	2.1	6.2	2.8	6.8	30.2	44.6	12.4	8.0
8.0	3.0	-	5.4	8.0	-	-	1.0	-	21.0	-	-
11.5	13.9	10.1	10.1	10.9	10.7	8.7	10.2	13.5	17.2	12.7	14.3
11.6	14.1	18.8	9.1	10.1	10.3	7.1	12.0	15.1	15.7	12.5	13.7
11.5	13.8	3.8	11.3	12.6	11.3	10.5	8.6	12.2	18.7	12.9	15.2
62.5	4.1	2.0	23.9	13.8	8.6	28.0	145.3	12.4	29.4	10.1	-
30.0	-	2.0	25.3	13.8	8.3	27.3	94.2	17.3	17.2	17.3	-
95.0	4.1	-	14.0	-	9.4	29.7	179.0	7.9	44.1	9.3	-
9.0	1.0	1.5	4.5	2.1	3.8	5.9	4.2	9.0	22.9	14.9	-
-	1.0	-	5.0	2.1	3.7	3.4	5.2	7.0	2.5	16.3	-
9.0	-	1.5	1.5	2.0	3.9	10.3	3.4	12.0	42.0	8.7	-
-	-	-	3.3	2.0	-	-	4.3	7.0	119.0	8.3	-
-	-	-	3.3	-	-	-	5.3	7.0	-	5.0	-
-	-	-	-	2.0	-	-	3.3	-	119.0	9.5	-
9.0	-	1.5	6.2	3.0	4.0	7.1	4.6	10.4	11.2	16.4	-
-	-	-	6.6	3.0	4.0	2.7	5.0	11.0	2.5	17.4	-
9.0	-	1.5	3.0	-	3.9	10.3	4.2	9.9	28.5	7.7	-
-	-	-	2.0	1.0	-	-	2.0	18.2	-	-	-
-	-	-	3.0	1.0	-	-	-	2.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	2.0	30.0	-	-	-
-	1.0	-	2.0	-	-	8.0	-	-	-	-	-
-	1.0	-	2.0	-	-	8.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3.0	3.0	-	2.0	-	1.0	-
-	-	-	-	-	3.0	3.0	-	2.0	-	1.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1.0	-	2.0	2.0	-	-
-	-	-	-	-	-	1.0	-	2.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-
5.2	3.9	4.0	3.8	4.9	3.8	4.8	9.0	5.9	6.1	4.7	3.9
5.4	3.7	4.1	3.9	6.1	3.9	4.1	9.5	6.0	6.3	4.7	3.9
5.1	4.0	4.0	3.7	4.1	3.7	5.4	8.4	5.9	5.8	4.8	3.9

〈표 3-3-24〉 상병별 · 시도(환자거주지)별 퇴원환자 평균재원일수(계속19)

상병분류 KCD-7	상병명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	3.3	2.9	3.3	3.5	2.4	6.4
		남	3.4	3.0	3.7	2.7	2.3	7.1
		여	3.2	2.8	2.9	4.1	2.5	5.6
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강위험이 있는 사람	계	3.6	3.5	24.7	0.8	-	5.3
		남	2.2	6.0	7.8	0.4	-	6.0
		여	8.8	1.0	109.0	5.0	-	2.0
Z30-Z39	생식에 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	3.5	3.2	3.7	3.4	3.2	5.5
		남	3.5	3.2	3.9	3.6	3.2	5.8
		여	3.5	3.2	3.6	3.3	3.3	5.3
Z40-Z54	특정 처치 및 건강관리를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	5.4	3.9	6.2	5.6	4.6	5.3
		남	5.7	4.3	6.3	6.5	5.0	5.5
		여	5.1	3.5	6.1	4.8	4.2	5.1
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	계	4.1	7.0	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	4.1	7.0	-	-	-	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	11.0	2.8	-	-	3.0	4.4
		남	9.1	2.9	-	-	-	4.9
		여	15.0	2.5	-	-	3.0	1.0
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강위험을 가진 사람	계	9.8	6.6	6.8	11.6	26.1	4.8
		남	9.4	7.2	5.7	10.0	29.1	4.1
		여	10.2	6.0	7.7	13.3	22.3	5.3
U00-U99	XⅩ. 특수목적 코드, 질병분류 미상	계	18.4	18.1	26.8	7.0	9.0	5.5
		남	17.8	16.8	10.9	7.0	-	10.0
		여	19.0	18.7	42.7	-	9.0	1.0
U00-U19	병인이 불확실한 신종질환의 임시적 지정이나 응급사용	계	2.5	2.0	-	-	-	-
		남	3.0	-	-	-	-	-
		여	2.0	2.0	-	-	-	-
U82-U85	항균제 및 항암제 내성	계	23.2	35.0	17.0	7.0	-	10.0
		남	25.6	35.0	29.0	7.0	-	10.0
		여	5.0	-	5.0	-	-	-
U99	재발한 악성 신생물	계	6.0	6.0	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	6.0	6.0	-	-	-	-
U22-U32	한의병명	계	17.3	8.3	5.5	-	3.0	1.0
		남	15.9	13.0	2.0	-	-	-
		여	17.9	7.3	9.0	-	3.0	1.0
U50-U98	한의병증 및 사상체질병증	계	19.0	21.5	54.5	-	15.0	-
		남	17.1	15.2	8.0	-	-	-
		여	21.1	25.3	101.0	-	15.0	-

(단위: 일)

대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
1.4	1.5	9.9	3.1	3.4	3.0	2.6	7.8	9.0	2.4	3.0	3.1
2.1	1.7	9.9	3.3	4.3	2.5	2.2	7.5	8.3	2.2	3.1	2.3
1.0	1.1	-	2.8	2.5	3.4	2.8	8.1	10.2	2.6	2.8	6.2
-	1.0	-	0.6	3.2	1.0	-	3.6	7.1	3.9	4.3	-
-	1.0	-	0.3	3.5	1.0	-	-	6.0	4.0	3.8	-
-	-	-	3.2	2.2	-	-	3.6	8.0	3.9	5.1	-
3.8	3.9	3.9	3.2	3.5	3.2	3.7	4.1	4.2	4.1	3.5	3.4
3.6	3.6	4.2	3.2	3.7	3.3	3.6	3.8	4.1	4.0	3.6	3.5
3.9	4.1	3.5	3.3	3.4	3.2	3.8	4.3	4.3	4.1	3.3	3.3
6.2	3.9	4.9	4.1	7.5	7.4	6.4	10.7	6.7	8.3	5.3	7.7
6.3	3.9	3.0	4.5	8.4	8.1	4.9	11.0	6.2	9.0	5.4	6.9
6.0	4.0	7.3	3.9	6.4	6.6	7.9	10.2	7.4	7.6	5.3	8.6
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3.0	6.7	14.6	-	16.9	1.7	13.5	16.6	88.0	-
-	-	3.0	5.8	3.0	-	9.8	-	13.5	17.2	-	-
-	-	-	9.9	17.7	-	22.4	3.0	13.5	15.0	88.0	-
6.9	8.1	8.8	11.9	10.7	21.1	7.8	6.1	10.0	10.7	9.2	2.5
8.3	5.2	1.0	8.4	14.5	15.3	8.6	6.8	10.0	9.1	5.9	0.3
4.3	14.0	16.0	15.5	7.7	25.1	6.9	4.4	10.0	12.3	11.3	3.2
<b>7.0</b>	-	-	<b>22.9</b>	-	<b>72.0</b>	<b>36.7</b>	<b>4.3</b>	<b>8.9</b>	<b>16.0</b>	<b>15.3</b>	<b>7.0</b>
-	-	-	<b>30.4</b>	-	<b>72.0</b>	<b>21.5</b>	<b>2.0</b>	<b>9.3</b>	<b>17.0</b>	<b>23.0</b>	<b>7.0</b>
<b>7.0</b>	-	-	<b>17.0</b>	-	-	<b>44.3</b>	<b>6.0</b>	<b>8.6</b>	<b>5.0</b>	<b>11.5</b>	-
-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	88.0	-	-	-	2.0	-	-	-	7.0
-	-	-	88.0	-	-	-	2.0	-	-	-	7.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	19.0	-	-	36.7	6.0	12.0	-	16.7	-
-	-	-	-	-	-	21.5	-	9.0	-	28.0	-
-	-	-	19.0	-	-	44.3	6.0	15.0	-	11.0	-
7.0	-	-	13.0	-	72.0	-	-	8.0	16.0	14.0	-
-	-	-	7.0	-	72.0	-	-	9.3	17.0	18.0	-
7.0	-	-	16.0	-	-	-	-	7.0	5.0	12.0	-

〈표 3-3-25〉 상병별 · 퇴원형태별 퇴원환자 평균재원일수

(단위: 일)

상병분류 KCD-7	상병명	전체	정상퇴원	자의퇴원	전원	탈원
	<b>전체</b>	<b>14.5</b>	<b>12.5</b>	<b>46.5</b>	<b>90.9</b>	<b>21.1</b>
<b>A00-B99</b>	<b>I. 특정 감염성 및 기생충성 질환</b>	<b>8.1</b>	<b>7.5</b>	<b>4.7</b>	<b>68.6</b>	<b>7.7</b>
A00-A09	장 감염 질환	4.7	4.8	3.7	7.0	6.3
A15-A19	결핵	17.0	16.6	7.3	26.9	13.1
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	8.3	8.2	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	44.6	31.1	9.8	234.4	2.3
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	2.7	2.8	10.0	-	-
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	4.8	5.5	-	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	5.7	5.7	-	-	-
A75-A79	리케차병	6.4	6.5	2.0	-	-
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	9.5	8.8	1.0	12.9	-
A92-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	9.2	10.6	-	1.7	1.0
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	5.7	6.2	4.5	10.8	7.0
B15-B19	바이러스 간염	8.2	8.1	9.7	7.1	2.0
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	21.6	20.8	-	63.0	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	4.8	4.8	3.4	3.7	-
B35-B49	진균증	11.3	11.0	5.2	24.5	-
B50-B64	원충질환	10.4	10.6	13.0	8.3	-
B65-B83	연충증	8.6	8.9	3.0	-	-
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	6.0	6.8	0.0	2.0	1.0
B90-B94	감염성 및 기생충질환의 후유증	12.1	12.8	4.5	-	2.0
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	6.3	6.8	-	12.0	-
B99	기타 감염성 질환	62.5	92.0	1.0	48.5	-
<b>C00-D48</b>	<b>II. 신생물</b>	<b>11.6</b>	<b>9.9</b>	<b>38.7</b>	<b>42.9</b>	<b>9.1</b>
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	15.0	13.4	5.8	99.3	-
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	14.5	12.8	37.4	41.7	6.8

주) 보건기관 및 조산원은 청구 데이터에서 확인되지 않음.

〈표 3-3-25〉 상병별 · 퇴원형태별 퇴원환자 평균재원일수(계속1)

(단위: 일)

상병분류 KCD-7	상병명	전체	정상퇴원	자의퇴원	전원	탈원
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	13.5	12.0	61.4	16.7	11.8
C40-C41	골 및 관절연골의 악성 신생물	11.5	8.8	9.0	44.1	-
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	8.7	8.4	9.0	22.2	-
C45-C49	중피성 및 연조직의 악성 신생물	10.0	9.5	1.0	21.2	-
C50	유방의 악성 신생물	14.9	12.2	43.0	40.4	-
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	10.2	9.4	19.2	17.6	17.7
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	15.0	9.1	18.0	123.5	-
C64-C68	요로의 악성 신생물	10.8	8.9	62.2	13.5	16.1
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	14.9	13.7	24.1	36.1	-
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	8.5	7.1	114.9	13.8	13.0
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	12.5	11.1	43.4	13.7	6.4
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	16.1	13.7	18.6	82.9	16.0
C97	독립된(원발성) 여러 부위의 악성 신생물	12.9	12.9	-	-	-
D00-D09	제자리신생물	4.8	4.8	7.1	14.3	9.0
D10-D36	양성 신생물	4.7	3.9	11.8	106.3	9.6
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	10.0	9.2	38.6	17.5	4.0
<b>D50-D89</b>	<b>Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애</b>	<b>7.5</b>	<b>7.4</b>	<b>7.1</b>	<b>8.5</b>	<b>20.0</b>
D50-D53	영양성 빈혈	7.0	5.8	9.8	18.3	22.7
D55-D59	용혈성 빈혈	5.2	5.8	-	-	-
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	7.9	8.2	5.8	4.6	17.0
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	10.6	10.7	8.5	9.9	-
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	5.6	5.7	5.6	5.8	-
D80-D89	면역메커니즘을 침범한 특정장애	6.7	6.7	-	-	-
<b>E00-E90</b>	<b>Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환</b>	<b>15.5</b>	<b>14.2</b>	<b>46.1</b>	<b>25.1</b>	<b>11.6</b>
E00-E07	갑상선의 장애	8.6	6.4	92.6	9.5	-
E10-E14	당뇨병	18.7	17.3	50.9	25.2	12.1



〈표 3-3-25〉 상병별 · 퇴원형태별 퇴원환자 평균재원일수(계속2)

(단위: 일)

상병분류 KCD-7	상병명	전체	정상퇴원	자의퇴원	전원	탈원
E15-E16	포도당 조절 및 체장 내분비의 기타 장애	6.3	6.2	3.8	14.8	-
E20-E35	기타 내분비선의 장애	4.9	4.6	6.7	12.1	-
E40-E46	영양실조	10.3	10.1	10.0	6.7	-
E50-E64	기타 영양결핍	11.0	10.2	2.0	20.6	-
E65-E68	비만 및 기타 과영양	6.1	6.4	-	-	-
E70-E90	대사장애	9.4	8.3	12.2	29.2	7.7
<b>F00-F99</b>	<b>V. 정신 및 행동 장애</b>	<b>132.4</b>	<b>111.8</b>	<b>118.1</b>	<b>441.5</b>	<b>116.5</b>
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	225.6	219.7	135.8	363.1	204.3
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	80.0	77.4	88.1	119.1	110.6
F20-F29	조현병, 분열형 및 망상 장애	295.1	262.2	204.3	969.9	173.1
F30-F39	기분[정동] 장애	53.3	52.1	57.2	96.3	78.0
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	22.2	22.7	26.4	47.0	17.0
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	27.3	27.7	39.8	156.6	-
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	111.6	147.9	77.9	18.3	2.0
F70-F79	정신지체	220.5	211.0	270.4	522.0	33.0
F80-F89	정신발달장애	1.3	1.1	72.8	-	-
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는행동 및 정서장애	5.3	4.8	9.7	3.0	-
F99	상세불명의 정신장애	34.2	40.4	7.7	2.0	-
<b>G00-G99</b>	<b>VI. 신경계통의 질환</b>	<b>45.3</b>	<b>40.5</b>	<b>82.1</b>	<b>148.9</b>	<b>22.5</b>
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	9.4	11.8	21.0	27.0	-
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	34.1	19.8	19.5	107.5	-
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	103.2	68.7	155.2	303.9	30.7
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	25.6	38.5	33.6	84.7	3.7
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	10.9	10.5	9.0	11.6	-
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	10.5	9.4	13.2	116.5	11.5
G50-G59	신경, 신경근 및 신경총 장애	8.6	8.8	12.2	7.3	15.0

〈표 3-3-25〉 상병별 · 퇴원형태별 퇴원환자 평균재원일수(계속3)

(단위: 일)

상병분류 KCD-7	상병명	전체	정상퇴원	자의퇴원	전원	탈원
G60-G64	다발신경병증 및 말초신경계통의 기타 장애	25.9	21.3	53.0	56.4	85.0
G70-G73	신경근접합부 및 근육의 질환	22.9	21.8	60.1	63.1	-
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	111.2	144.0	88.7	157.6	-
G90-G99	신경계통의 기타 장애	22.4	20.8	13.9	40.0	22.0
<b>H00-H59</b>	<b>VII. 눈 및 눈 부속기의 질환</b>	<b>2.2</b>	<b>2.3</b>	<b>1.2</b>	<b>14.8</b>	<b>1.5</b>
H00-H06	눈꺼풀, 눈물계통 및 안와의 장애	2.1	1.9	2.0	6.0	1.5
H10-H13	결막의 장애	2.7	3.2	2.0	3.0	-
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	4.9	4.9	0.0	3.7	-
H25-H28	수정체의 장애	2.0	2.2	1.1	15.7	-
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	3.5	3.4	-	6.4	-
H40-H42	녹내장	2.5	2.2	-	52.0	-
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	3.5	3.6	-	1.0	-
H46-H48	시신경 및 시각경로의 장애	4.0	4.1	-	1.6	-
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	2.2	2.2	1.0	4.4	-
H53-H54	시각장애 및 실명	3.3	3.4	3.0	4.0	-
H55-H59	눈 및 눈 부속기의 기타 장애	4.4	4.4	-	-	-
<b>H60-H95</b>	<b>VIII. 귀 및 유도의 질환</b>	<b>4.7</b>	<b>4.8</b>	<b>5.9</b>	<b>6.1</b>	<b>5.0</b>
H60-H62	외이의 질환	6.0	6.6	-	0.0	-
H65-H75	중이 및 유도의 질환	4.1	4.0	6.5	6.0	-
H80-H83	내이의 질환	5.1	5.0	5.7	7.2	5.0
H90-H95	귀의 기타 장애	6.1	6.2	5.2	2.7	-
<b>I00-I99</b>	<b>IX. 순환계통의 질환</b>	<b>35.4</b>	<b>24.8</b>	<b>106.9</b>	<b>128.8</b>	<b>18.6</b>
I00-I02	급성 류마티스열	2.6	2.6	-	-	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	53.3	55.1	64.8	5.0	-
I10-I15	고혈압성 질환	32.6	26.1	103.8	42.1	16.5
I20-I25	허혈심장질환	8.5	7.3	17.4	52.3	2.6

〈표 3-3-25〉 상병별 · 퇴원형태별 퇴원환자 평균재원일수(계속4)

(단위: 일)

상병분류 KCD-7	상병명	전체	정상퇴원	자의퇴원	전원	탈원
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	11.3	10.6	10.1	16.3	5.0
I30-I52	기타 형태의 심장병	16.0	14.1	9.2	50.6	14.6
I60-I69	뇌혈관 질환	72.3	52.9	143.1	155.2	25.0
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	13.2	11.5	27.3	42.0	3.5
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	4.5	3.0	19.3	234.0	8.5
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	8.1	8.2	4.6	2.0	1.0
<b>J00-J99</b>	<b>X. 호흡계통의 질환</b>	<b>8.2</b>	<b>8.2</b>	<b>32.2</b>	<b>29.0</b>	<b>12.7</b>
J00-J06	급성 상기도감염	4.4	4.5	3.6	6.9	4.8
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	8.5	8.5	11.5	36.1	12.2
J20-J22	기타 급성 하기도감염	5.2	5.5	4.7	8.9	4.3
J30-J39	상기도의 기타 질환	3.5	3.6	4.8	7.2	3.0
J40-J47	만성 하부호흡기질환	18.0	15.3	134.1	25.6	9.4
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	19.8	19.3	17.9	24.6	33.5
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기질환	29.3	30.2	6.7	26.7	3.0
J85-J86	하기도의 화농성 및 과사성 병태	15.5	15.7	17.7	15.5	-
J90-J94	흉막의 기타 질환	8.4	8.1	15.2	9.3	10.7
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	29.2	29.9	4.8	26.4	-
<b>K00-K93</b>	<b>XI. 소화계통의 질환</b>	<b>5.0</b>	<b>4.9</b>	<b>10.8</b>	<b>15.2</b>	<b>11.7</b>
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	1.9	1.8	5.5	32.8	1.4
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	6.4	6.4	5.2	10.8	12.3
K35-K38	충수의 질환	4.5	4.6	3.6	8.5	6.0
K40-K46	탈장	3.4	3.5	2.3	10.2	-
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	5.4	5.6	2.9	12.3	4.0
K55-K64	장의 기타 질환	3.1	3.2	3.7	15.9	13.3
K65-K67	복막의 질환	10.3	10.7	4.2	13.0	8.5
K70-K77	간의 질환	12.7	12.1	16.9	21.9	13.1

〈표 3-3-25〉 상병별 · 퇴원형태별 퇴원환자 평균재원일수(계속5)

(단위: 일)

상병분류 KCD-7	상병명	전체	정상퇴원	자의퇴원	전원	탈원
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	8.0	7.5	23.8	13.4	10.9
K90-K93	소화계통의 기타 질환	6.9	6.9	8.7	8.3	13.0
<b>L00-L99</b>	<b>XII. 피부 및 피하조직의 질환</b>	<b>9.9</b>	<b>9.5</b>	<b>33.0</b>	<b>19.1</b>	<b>8.7</b>
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	8.5	8.8	7.5	9.1	8.3
L10-L14	수포성 장애	10.7	10.0	-	24.3	-
L20-L30	피부염 및 습진	11.2	7.3	151.5	1.3	-
L40-L45	구진비늘 장애	7.8	7.5	-	15.0	-
L50-L54	두드러기 및 홍반	5.6	5.9	2.8	7.8	-
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선-관련장애	3.6	4.0	1.0	-	-
L60-L75	피부 부속물의 장애	4.2	3.5	58.4	1.0	-
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	23.0	21.8	15.7	32.9	10.3
<b>M00-M99</b>	<b>XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환</b>	<b>10.4</b>	<b>10.2</b>	<b>13.7</b>	<b>44.7</b>	<b>11.0</b>
M00-M03	감염성 관절병증	19.4	19.5	17.2	18.9	37.0
M05-M14	염증성 다발관절병증	16.4	10.8	8.1	205.4	11.5
M15-M19	관절증	15.2	15.4	21.0	19.4	13.1
M20-M25	기타 관절 장애	8.5	8.0	17.2	40.2	9.0
M30-M36	전신결합조직장애	7.9	7.9	3.3	10.0	-
M40-M43	변형성 등병증	9.4	9.7	18.0	11.7	2.0
M45-M49	척추병증	15.6	15.4	16.4	91.7	11.9
M50-M54	기타 등병증	8.1	7.9	8.0	27.0	9.8
M60-M63	근육 장애	8.5	8.3	5.4	17.9	2.5
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	5.7	5.5	15.6	8.2	9.0
M70-M79	기타 연조직 장애	8.3	8.4	9.6	14.8	13.4
M80-M85	골밀도 및 구조장애	11.2	10.9	27.4	16.5	2.0
M86-M90	기타 골병증	16.2	16.5	15.9	19.7	12.5
M91-M94	연골병증	8.3	6.2	12.5	2.9	-

〈표 3-3-25〉 상병별 · 퇴원형태별 퇴원환자 평균재원일수(계속6)

(단위: 일)

상병분류 KCD-7	상병명	전체	정상퇴원	자의퇴원	전원	탈원
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	11.0	11.0	9.0	31.7	-
<b>N00-N99</b>	<b>XIV. 비뇨생식계통의 질환</b>	<b>9.7</b>	<b>8.4</b>	<b>21.9</b>	<b>41.5</b>	<b>15.9</b>
N00-N08	사구체 질환	23.7	24.0	12.7	11.1	-
N10-N16	신세뇨관 - 간질질환	6.8	6.7	9.5	9.5	5.7
N17-N19	신부전	29.8	23.5	46.5	61.1	15.9
N20-N23	요로결석증	3.7	3.7	3.4	9.2	0.5
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	5.6	5.6	3.5	1.0	11.0
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	7.9	7.7	12.9	20.1	18.9
N40-N51	남성 생식기관의 질환	5.5	4.9	9.9	21.2	17.6
N60-N64	유방의 장애	3.9	3.8	1.3	12.6	51.0
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	4.8	5.2	2.6	5.3	-
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	3.2	3.4	3.6	4.6	3.0
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	5.0	4.8	-	14.0	-
<b>O00-O99</b>	<b>XV. 임신, 출산 및 산후기</b>	<b>4.6</b>	<b>4.7</b>	<b>8.1</b>	<b>7.8</b>	<b>-</b>
O00-O08	유산된 임신	2.3	2.2	3.7	1.0	-
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	6.3	6.4	3.7	5.0	-
O20-O29	주로 임신에 관련된 기타 산모장애	4.9	4.8	3.2	7.2	-
O30-O48	태아와 양막강 그리고 가능한 분만문제에 관련된 산모관리	5.6	5.7	2.1	3.4	-
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	7.1	7.6	35.4	9.1	-
O80-O84	분만	3.9	4.0	4.9	8.9	-
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	5.1	5.5	-	-	-
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	4.6	4.5	1.0	49.0	-
<b>P00-P96</b>	<b>XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태</b>	<b>8.2</b>	<b>8.9</b>	<b>8.4</b>	<b>8.6</b>	<b>-</b>
P00-P04	산모요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	5.5	5.5	3.0	-	-
P05-P08	임신기간 및 태아성장과 관련된 장애	18.4	18.8	68.0	14.2	-
P10-P15	출산 외상	8.2	8.2	-	-	-

〈표 3-3-25〉 상병별 · 퇴원형태별 퇴원환자 평균재원일수(계속7)

(단위: 일)

상병분류 KCD-7	상병명	전체	정상퇴원	자의퇴원	전원	탈원
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관장애	9.6	10.6	6.6	7.6	-
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	6.4	6.4	0.0	1.5	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적장애	3.3	3.4	4.3	6.9	-
P70-P74	태아 및 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	6.2	6.2	-	1.0	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	12.3	12.3	-	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련된 병태	4.1	4.1	-	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	7.6	7.6	8.5	6.2	-
<b>Q00-Q99</b>	<b>XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상</b>	<b>6.1</b>	<b>6.0</b>	<b>26.2</b>	<b>20.7</b>	<b>-</b>
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	6.0	7.1	-	76.5	-
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	2.7	2.6	3.0	10.5	-
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	8.3	8.0	-	16.4	-
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	11.1	11.1	-	-	-
Q35-Q37	구순열 및 구개열	5.5	5.5	-	-	-
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	8.0	8.4	-	1.6	-
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	2.6	2.6	-	0.0	-
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	6.5	6.5	-	7.0	-
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	7.0	6.7	11.0	25.5	-
Q80-Q89	기타 선천기형	6.1	5.1	34.7	40.6	-
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	5.0	6.4	-	-	-
<b>R00-R99</b>	<b>XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견</b>	<b>5.6</b>	<b>5.5</b>	<b>10.4</b>	<b>9.2</b>	<b>11.8</b>
R00-R09	순환계통 및 호흡계통의 증상 및 징후	4.8	4.7	4.2	7.1	3.0
R10-R19	소화계통 및 복부의 증상 및 징후	5.7	5.7	4.9	10.8	5.0
R20-R23	피부 및 피하조직의 증상 및 징후	3.7	3.8	2.2	4.2	-
R25-R29	신경계통 및 근골격계통의 증상 및 징후	31.2	9.4	45.1	34.0	-
R30-R39	비뇨계통의 증상 및 징후	6.2	5.0	15.3	16.9	5.0
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관련된 증상 및 징후	9.2	9.3	17.1	8.7	4.4

〈표 3-3-25〉 상병별 · 퇴원형태별 퇴원환자 평균재원일수(계속8)

(단위: 일)

상병분류 KCD-7	상병명	전체	정상퇴원	자의퇴원	전원	탈원
R47-R49	말하기 및 음성에 관련된 증상 및 징후	13.2	13.8	1.0	26.8	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	4.0	4.6	4.8	7.5	7.7
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	7.6	8.0	1.0	2.1	-
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	4.8	5.1	-	-	-
R83-R89	진단명 없는 기타 체액, 물질 및 조직의 검사상 이상소견	1.4	1.4	5.0	-	-
R90-R94	진단명 없는 진단영상 및 기능 검사상 이상소견	4.9	4.3	3.2	6.1	197.0
R95-R99	불명확하고 원인불명의 사인	0.3	0.3	-	-	-
<b>S00-T98</b>	<b>XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과</b>	<b>11.7</b>	<b>11.6</b>	<b>12.9</b>	<b>27.3</b>	<b>11.5</b>
S00-S09	머리의 손상	13.0	12.2	12.2	37.8	7.6
S10-S19	목의 손상	6.9	6.9	5.5	52.6	5.8
S20-S29	흉부의 손상	14.1	13.5	19.9	24.3	11.4
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	11.8	12.2	8.0	18.8	8.1
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	10.4	10.2	13.0	12.3	4.3
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	10.6	10.6	8.4	8.7	4.5
S60-S69	손목 및 손의 손상	9.2	9.2	11.1	17.7	6.4
S70-S79	고관절 및 대퇴의 손상	26.5	25.0	30.6	36.6	25.3
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	12.9	13.0	14.3	13.2	15.4
S90-S99	발목 및 발의 손상	12.1	12.5	8.9	9.9	4.2
T00-T07	여러 신체부위를 침범한 손상	8.0	8.1	5.5	5.5	6.3
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	15.8	15.5	4.4	36.8	1.0
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	4.3	4.2	15.6	6.0	-
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	17.9	15.0	181.1	11.7	33.8
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	7.3	7.6	-	-	-
T29-T32	다발성 및 상세불명 신체부위의 화상 및 부식	16.6	17.3	10.7	9.7	2.0
T33-T35	동상	35.2	32.7	-	48.0	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	4.1	4.3	2.0	8.7	1.0

〈표 3-3-25〉 상병별 · 퇴원형태별 퇴원환자 평균재원일수(계속9)

(단위: 일)

상병분류 KCD-7	상병명	전체	정상퇴원	자의퇴원	전원	탈원
T51-T65	출처가 주로 비의약품인 물질의 독성효과	7.0	6.1	7.9	14.3	12.0
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	4.2	4.2	2.2	5.7	2.7
T79	외상의 특정 조기합병증	17.8	18.2	21.6	18.7	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	11.3	10.8	17.6	29.5	31.7
T90-T98	손상, 중독 및 외인에 의한 기타 결과의 후유증	48.5	27.2	310.0	51.0	111.0
<b>V01-Y98</b>	<b>X X. 질병이환 및 사망의 외인</b>	<b>8.5</b>	<b>8.9</b>	<b>1.0</b>	<b>2.0</b>	<b>-</b>
V01-V99	운수사고	11.0	12.2	-	-	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	9.6	9.9	1.0	-	-
X60-X84	고의적 자해	5.2	5.5	-	-	-
X85-Y09	가해	2.3	2.3	-	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	2.7	3.1	-	2.0	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	4.5	5.3	-	-	-
<b>Z00-Z99</b>	<b>X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인</b>	<b>4.5</b>	<b>4.4</b>	<b>6.5</b>	<b>20.0</b>	<b>17.8</b>
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	3.3	3.2	7.0	5.4	7.5
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	3.6	3.4	-	-	-
Z30-Z39	생식에 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	3.5	3.5	3.1	2.2	-
Z40-Z54	특정 처치 및 건강관리를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	5.4	5.0	12.1	26.0	20.6
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	4.1	7.0	-	2.0	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	11.0	10.3	-	24.8	-
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강상태에 영향을 주는 특정병태에 관련된 잠재적 건강위험을 가진 사람	9.8	10.2	9.5	31.6	-
<b>U00-U99</b>	<b>X XII. 특수목적 코드, 질병분류 미상</b>	<b>18.4</b>	<b>12.6</b>	<b>25.5</b>	<b>28.1</b>	<b>-</b>
U00-U19	병인이 불확실한 신종질환의 임시적 지정이나 응급사용	2.5	2.5	-	-	-
U82-U85	항균제 및 항암제 내성	23.2	25.9	-	29.0	-
U99	재발한 악성 신생물	6.0	6.0	-	-	-
U22-U32	한의병명	17.3	8.9	1.0	29.5	-
U50-U98	한의병증 및 사상체질병증	19.0	13.2	33.7	27.9	-



〈표 3-3-26〉 OECD 제출 진단범주별 퇴원율 및 평균재원일수

(단위: 10만 명당, 일)

상병분류 KCD-7	진단범주	퇴원율	평균재원일수
<b>A00-Z99(excluding V, W, X and Y codes)</b>	<b>전체</b>	<b>17153.2</b>	<b>18.5</b>
<b>A00-B99</b>	<b>특정 감염성 및 기생충성 질환</b>	<b>833.9</b>	<b>8.9</b>
A00-A08	감염성 기원으로 추정되는 설사 및 위장염을 제외한 장감염성 질환	78.0	5.7
A09	감염성 기원으로 추정되는 설사 및 위장염	426.7	4.8
A15-A19,B90	결핵	47.2	17.3
A40-A41	패혈증	37.3	64.2
B20-B24	HIV 질환	1.7	21.6
remainder of A00-B99	기타 감염성 및 기생충성 질환	242.9	6.9
<b>C00-D48</b>	<b>신생물</b>	<b>1810.8</b>	<b>13.0</b>
C18-C21	결장, 직장, 항문의 악성신생물	203.4	15.2
C33-C34	기관지 및 폐의 악성신생물	162.7	15.1
C43-C44	피부의 악성신생물	10.2	9.8
C50	유방의 신생물	142.9	17.0
C53-C55	자궁의 악성신생물	45.8	11.0
C56	난소의 악성신생물	44.3	10.7
C61	전립선의 악성신생물	37.3	17.4
C67	방광의 악성신생물	27.7	8.4
remainder of C00-C97	기타 악성신생물	717.6	15.6
D00-D09	상피내의 신생물	37.6	5.5
D12	결장, 직장 및 항문의 양성종양	58.5	2.7
D25	자궁의 평활근종	83.2	4.6
remainder of D00-D48	기타 양성 신생물 및 미상의 신생물	239.5	7.3
<b>D50-D89</b>	<b>혈액 및 조혈기관의 질환과 면역 메커니즘을 침범하는 특정 장애</b>	<b>67.1</b>	<b>8.2</b>
D50-D64	빈혈	31.6	8.5
D65-D89	혈액 및 조혈기관의 기타질환	35.5	8.0
<b>E00-E90</b>	<b>내분비, 영양 및 대사 질환</b>	<b>322.3</b>	<b>16.5</b>
E10-E14	당뇨병	221.5	20.1
remainder of E00-E90	기타 내분비계 영양 및 대사질환	100.7	8.7
<b>F00-F99</b>	<b>정신 및 행동 장애</b>	<b>521.0</b>	<b>177.2</b>
F00-F03	치매	158.3	239.4
F10	알코올로 인한 정신, 행동장애	128.6	84.7
F11-F19	정신활성물질 사용에 의한 정신 및 행동장애	2.8	11.1
F20-F29	정신분열증, 분열형 및 망상의 장애	102.4	331.4
F30-F39	감정의 장애	67.3	56.3
remainder of F00-F99	기타 정신 및 행동 장애	61.6	94.0

〈표 3-3-26〉 OECD 제출 진단범주별 퇴원율 및 평균재원일수(계속1)

(단위: 10만 명당, 일)

상병분류 KCD-7	진단범주	퇴원율	평균재원일수
<b>G00-G99</b>	<b>신경계통의 질환</b>	<b>466.4</b>	<b>56.5</b>
G30	알츠하이머병(퇴행성 뇌질환)	11.0	42.5
G35	다발성경화증	1.7	11.9
G40, G41	간질	33.0	15.4
G45	일과성 대뇌허혈성 발작 및 관련증후군	31.6	29.3
remainder of G00-G99	기타 신경계 질환	389.1	62.8
<b>H00-H59</b>	<b>눈 및 눈부속기의 질환</b>	<b>141.2</b>	<b>3.9</b>
H25-H26, H28	백내장	38.7	4.0
remainder of H00-H59	기타 눈 및 눈 부속기 질환	102.5	3.9
<b>H60-H95</b>	<b>귀 및 유도의 질환</b>	<b>188.6</b>	<b>5.3</b>
<b>I00-I99</b>	<b>순환계통의 질환</b>	<b>1079.8</b>	<b>41.1</b>
I10-I15	고혈압성 질환	73.5	33.6
I20	협심증	146.4	8.1
I21-I23	급성 심근경색증	59.1	14.2
I24-I25	기타 허혈성 심장질환	40.8	10.1
I26-I28	폐성심장병 및 폐순환의 질환	12.5	11.4
I44-I49	전도장애 및 심장성 부정맥	74.0	11.3
I50	심장기능상실(심부전)	62.2	20.8
I60-I69	뇌혈관 질환	468.7	74.8
I70	죽상 경화증	12.4	15.9
I83	하지(다리의)정맥류	18.3	2.7
remainder of I00-I99	기타 순환계 질환	111.8	17.4
<b>J00-J99</b>	<b>호흡계통의 질환</b>	<b>2163.7</b>	<b>9.3</b>
J00-J11	급성상기도염 및 인플루엔자	427.3	4.9
J12-J18	폐렴	863.1	9.6
J20-J22	기타 급성하기도 감염	303.2	5.7
J35	편도 및 아데노이드의 만성 질환	46.8	2.5
J30-J34, J36-J39	상부기도의 기타 질환	82.9	4.7
J40-J44, J47	만성폐쇄성 폐질환 및 기관지 확장증	133.7	20.3
J45-J46	천식	86.7	17.3
remainder of J00-J99	기타 호흡기 질환	219.9	14.6
<b>K00-K93</b>	<b>소화계통의 질환</b>	<b>1387.3</b>	<b>6.9</b>
K00-K08	치아 및 지지구조의 장애	15.2	8.4
K09-K14	구강, 침샘 및 턱의 기타질환	26.9	5.3
K20-K23	식도의 질환	70.6	6.8
K25-K28	소화성 궤양	66.0	7.1
K29-K31	소화불량 및 위, 십이지장의 기타 질환	99.3	6.0
K35-K38	충수의 질환	176.0	4.7

〈표 3-3-26〉 OECD 제출 진단범주별 퇴원율 및 평균재원일수(계속2)

(단위: 10만 명당, 일)


상병분류 KCD-7	진단범주	퇴원율	평균재원일수
K40	서혜헤르니아	48.2	3.2
K41-K46	기타 복부탈장(헤르니아)	10.6	7.0
K50-K51	크론씨병 및 궤양성 대장염	18.2	6.7
K52	기타 비감염성위장염 및 대장염	28.8	5.3
K56	헤르니아가 없는 마비성 장폐색증 및 장폐쇄	49.6	8.0
K57	장의 게실병	38.8	5.8
K60-K62	항문 및 직장의 질환	50.9	3.5
K55, K58-K59, K63	장의 기타 질환	114.9	5.6
K70	알콜성 간질환	68.8	12.5
K71-K77	간의 기타 질환	95.7	13.3
K80	담석증	126.8	7.8
K81-K83	쓸개(담낭) 및 담도의 기타질환	58.2	7.7
K85-K86	췌장의 질환	53.1	10.1
remainder of K00-K93	소화기계통의 기타 질환	171.0	4.9
<b>L00-L99</b>	<b>피부 및 피하조직의 질환</b>	<b>148.3</b>	<b>10.8</b>
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	84.2	8.8
L20-L45	피부염, 습진 및 구진비늘장애	13.5	12.1
remainder of L00-L99	피부 및 피하조직의 기타질환	50.6	13.8
<b>M00-M99</b>	<b>근골격계통 및 결합조직의 질환</b>	<b>2250.1</b>	<b>11.0</b>
M16	고관절증	10.2	14.5
M17	무릎관절증	262.1	17.0
M23	내부무릎 이상	117.1	7.0
M00-M15, M18-M22, M24-M25	기타 관절병증	241.2	12.7
M30-M36	전신 결합조직 장애	32.3	8.2
M40-M49	변형성 배병증 및 척추병증	317.3	17.2
M50, M51	추간판 장애	628.9	7.3
M54	등통증	187.1	10.2
M60-M79	연 조직장애	350.0	7.8
M53, M80-M99	근골격계통의 기타질환	103.8	12.7
<b>N00-N99</b>	<b>비뇨생식계통의 질환</b>	<b>760.1</b>	<b>11.8</b>
N00-N16	사구체 및 세뇨관-간질 질환	168.5	8.7
N17-N19	신부전(콩팥(신장) 기능상실)	148.5	32.4
N20-N23	요로결석증	75.2	4.0
N30-N39	비뇨기계통의 기타 질환	131.8	9.5
N40	전립선 비대증	33.9	6.8
N41-N51	남성 생식기관의 기타질환	24.9	6.5
N60-N64	유방의 장애	29.7	2.6
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	34.5	5.6
N91-N95	월경, 폐경기 및 기타 여성질환	10.0	3.5

〈표 3-3-26〉 OECD 제출 진단범주별 퇴원을 및 평균재원일수(계속3)

(단위: 10만 명당, 일)

상병분류 KCD-7	진단범주	퇴원을	평균재원일수
remainder of N00-N99	비뇨생식기 계통의 기타장애	102.9	4.1
<b>O00-O99</b>	<b>임신, 출산 및 산후기</b>	<b>601.8</b>	<b>5.0</b>
O04	의학적 유산	0.9	4.3
O00-O03, O05-O08	기타 유산	22.5	3.2
O10-O48	산후기의 합병증	176.2	5.7
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	93.6	7.2
O80	단일 자연분만	185.1	3.0
O81-O84	기타 분만	113.6	5.9
O85-O92	산후기에 관련된 합병증	2.0	5.6
O94-O99	기타 산과적 병태	7.9	4.9
<b>P00-P96</b>	<b>출생전후기에 기원한 특정 병태</b>	<b>90.7</b>	<b>10.6</b>
P07	달리 분류되지 않는 단기임신 및 저체중 출산과 관련된 장애	20.9	19.5
remainder of P00-P96	출생전후기에 기원한 기타 병태	69.8	8.0
<b>Q00-Q99</b>	<b>선천 기형, 변형 및 염색체 이상</b>	<b>68.9</b>	<b>7.5</b>
<b>R00-R99</b>	<b>달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상소견</b>	<b>527.4</b>	<b>7.0</b>
R07	목구멍 및 가슴의 통증	28.8	3.7
R10	복부 및 골반의 통증	51.1	5.9
R69	미상 및 상세불명의 병인	2.1	4.3
remainder of R00-R99	기타 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상소견	445.5	7.4
<b>S00-T98</b>	<b>손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과</b>	<b>2875.7</b>	<b>12.8</b>
S06	머리내 손상	194.6	18.8
S00-S05, S07-S09	기타 머리 손상	124.3	8.3
S52	아래팔의 골절	116.4	10.7
S72	대퇴골(넓적다리뼈)의 골절	125.7	33.2
S82	발목을 포함한 아래다리의 골절	151.4	18.0
S10-S51, S53-S71, S73-S81, S83-T14, T79	기타 손상	1815.5	10.8
T20-T32	화상 및 부식	32.4	21.4
T36-T65	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독, 비의약품인 물질의 독성효과	35.0	6.0
T80-T88	달리 분류되지 않는 외과적 및 내과적 치료의 합병증	61.5	13.4
T90-T98	손상 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	4.9	57.1
remainder of S00-T98	외인의 기타 및 상세불명의 영향	213.9	11.7
<b>Z00-Z99</b>	<b>건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인</b>	<b>848.3</b>	<b>5.5</b>
Z03	의심이 되는 질병 및 병태를 위한 의학적 관찰 및 평가	11.8	5.5
Z30	피임관리	0.5	4.3
Z38	출산장소에 따른 생존출생	202.0	3.7
remainder of Z00-Z99	기타 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	634.0	6.0





## 부 록



## 부록 1. 조사표



① 기 관 명		
② 주 소		
③ 국민건강보험 요양기관번호		④ 전화번호

승인 번호  
제11730호

## 보 건 복 지 부 2016년 환자조사 조사표 I (기관조사)

이 조사는 작성기준일이 2016년 5월 25일입니다.

(단, 퇴원환자는 5월 한 달간의 2016년 환자입니다.)

조사일 : 2016년 5월 25일

이 조사표에 기재된 내용은  
통계법에 따라 비밀이 보호됩니다.

조 사 기 관 : 보 건 복 지 부

<b>⑤ 설립구분</b> 다음 중에서 해당되는 것의 번호에 <input type="checkbox"/> 표 하여 주십시오  공공부분 <input type="checkbox"/> 1. 국립(특수법인 포함) <input type="checkbox"/> 2. 공립 <input type="checkbox"/> 3. 기타( )  민간부분 <input type="checkbox"/> 4. 법인 <input type="checkbox"/> 5. 개인		<b>⑥ 의료장비</b>  <table border="1"> <tr> <th>장 비 종 류</th> <th>대 수</th> </tr> <tr> <td>전산화진출영상기</td> <td></td> </tr> <tr> <td>자기공명영상기</td> <td></td> </tr> <tr> <td>방사선치료장비</td> <td></td> </tr> </table>		장 비 종 류	대 수	전산화진출영상기		자기공명영상기		방사선치료장비																																																																																																																																																																							
장 비 종 류	대 수																																																																																																																																																																																
전산화진출영상기																																																																																																																																																																																	
자기공명영상기																																																																																																																																																																																	
방사선치료장비																																																																																																																																																																																	
<b>⑦ 병의원 소속 종사자수(위탁임제 소속 직원 제외)</b> - 정규직임시직을 불문하고 병의원 소속으로 실제로 종사하고 있는 인원수를 <b>상근과 비상근으로 구분하여 기입하여 상근이 아닌 인력은 모두 비상근에</b> <b>포함합니다.</b> - 21.기타요원은 1~20번까지의 인력을 제외한 모든 종사자를 기입합니다.		<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">종사자 분류</th> <th colspan="2">인원수</th> <th colspan="2">상근</th> <th colspan="2">비상근</th> </tr> <tr> <th>계</th> <th>남</th> <th>여</th> <th>계</th> <th>남</th> <th>여</th> </tr> <tr><td>의사</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1. 전문의</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2. 일반의</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3. 전공의</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4. 치과의사</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5. 한의사</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6. 약사</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7. 조산사</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8. 간호사</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9. 간호조무사</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10. 임상병리사</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>11. 방사선사</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>12. 물리치료사</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>13. 작업치료사</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>14. 치과기공사</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>15. 치과위생사</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>16. 의무기록사</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>17. 영양사</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>18. 호스피스</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>19. 건강보험담당</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20. 정신보건전문요원</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>21. 기타요원</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>합 계</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		종사자 분류	인원수		상근		비상근		계	남	여	계	남	여	의사							1. 전문의							2. 일반의							3. 전공의							4. 치과의사							5. 한의사							6. 약사							7. 조산사							8. 간호사							9. 간호조무사							10. 임상병리사							11. 방사선사							12. 물리치료사							13. 작업치료사							14. 치과기공사							15. 치과위생사							16. 의무기록사							17. 영양사							18. 호스피스							19. 건강보험담당							20. 정신보건전문요원							21. 기타요원							합 계						
종사자 분류	인원수		상근		비상근																																																																																																																																																																												
	계	남	여	계	남	여																																																																																																																																																																											
의사																																																																																																																																																																																	
1. 전문의																																																																																																																																																																																	
2. 일반의																																																																																																																																																																																	
3. 전공의																																																																																																																																																																																	
4. 치과의사																																																																																																																																																																																	
5. 한의사																																																																																																																																																																																	
6. 약사																																																																																																																																																																																	
7. 조산사																																																																																																																																																																																	
8. 간호사																																																																																																																																																																																	
9. 간호조무사																																																																																																																																																																																	
10. 임상병리사																																																																																																																																																																																	
11. 방사선사																																																																																																																																																																																	
12. 물리치료사																																																																																																																																																																																	
13. 작업치료사																																																																																																																																																																																	
14. 치과기공사																																																																																																																																																																																	
15. 치과위생사																																																																																																																																																																																	
16. 의무기록사																																																																																																																																																																																	
17. 영양사																																																																																																																																																																																	
18. 호스피스																																																																																																																																																																																	
19. 건강보험담당																																																																																																																																																																																	
20. 정신보건전문요원																																																																																																																																																																																	
21. 기타요원																																																																																																																																																																																	
합 계																																																																																																																																																																																	
<b>⑧ 가동병상수</b> (회복실, 수술실, 분만실의 병상과 외래진료실의 병상은 제외) 허가하는 관계없이 입원을 위하여 실제로 가동 가능한 병상수를 기입하여 주십시오.		<table border="1"> <tr> <th>병상종류</th> <th colspan="2">병 상 수</th> </tr> <tr> <td>1. 일반병상</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. 정신과병상</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. 신생아병상</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. 중환자병상</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. 응급실병상</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>합 계</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">↳ 보육기 제외</p>		병상종류	병 상 수		1. 일반병상			2. 정신과병상			3. 신생아병상			4. 중환자병상			5. 응급실병상			합 계																																																																																																																																																											
병상종류	병 상 수																																																																																																																																																																																
1. 일반병상																																																																																																																																																																																	
2. 정신과병상																																																																																																																																																																																	
3. 신생아병상																																																																																																																																																																																	
4. 중환자병상																																																																																																																																																																																	
5. 응급실병상																																																																																																																																																																																	
합 계																																																																																																																																																																																	
<b>⑨ 환자수</b> <table border="1"> <tr> <th>환자구분</th> <th colspan="2">환 자 수</th> </tr> <tr> <td>1. 외래환자</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. 재원환자</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. 퇴원환자</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">↳ 2016년 5월 25일 1일간 ↳ 조사일의 24:00시 현재 ↳ 2016년 5월 전체</p>		환자구분	환 자 수		1. 외래환자			2. 재원환자			3. 퇴원환자			<table border="1"> <tr> <td><b>⑩ 조사표 II 제출방법</b></td> <td><input type="checkbox"/>1 조사표 <input type="checkbox"/>2 전산파일 ⇒ 파일명 ( )</td> </tr> <tr> <td><b>⑪ 조사표 III 제출방법</b></td> <td><input type="checkbox"/>1 조사표 <input type="checkbox"/>2 전산파일 ⇒ 파일명 ( )</td> </tr> <tr> <td><b>⑫ 외래환자 조사표 매수 :</b> (전산출력)</td> <td><b>⑬ 퇴원환자 조사표 매수 :</b> (전산출력)</td> </tr> <tr> <td><b>⑭ 작 성</b></td> <td>소속 성명 (인)</td> </tr> <tr> <td><b>성 자</b></td> <td>전화번호 E-mail</td> </tr> </table>		<b>⑩ 조사표 II 제출방법</b>	<input type="checkbox"/> 1 조사표 <input type="checkbox"/> 2 전산파일 ⇒ 파일명 ( )	<b>⑪ 조사표 III 제출방법</b>	<input type="checkbox"/> 1 조사표 <input type="checkbox"/> 2 전산파일 ⇒ 파일명 ( )	<b>⑫ 외래환자 조사표 매수 :</b> (전산출력)	<b>⑬ 퇴원환자 조사표 매수 :</b> (전산출력)	<b>⑭ 작 성</b>	소속 성명 (인)	<b>성 자</b>	전화번호 E-mail																																																																																																																																																								
환자구분	환 자 수																																																																																																																																																																																
1. 외래환자																																																																																																																																																																																	
2. 재원환자																																																																																																																																																																																	
3. 퇴원환자																																																																																																																																																																																	
<b>⑩ 조사표 II 제출방법</b>	<input type="checkbox"/> 1 조사표 <input type="checkbox"/> 2 전산파일 ⇒ 파일명 ( )																																																																																																																																																																																
<b>⑪ 조사표 III 제출방법</b>	<input type="checkbox"/> 1 조사표 <input type="checkbox"/> 2 전산파일 ⇒ 파일명 ( )																																																																																																																																																																																
<b>⑫ 외래환자 조사표 매수 :</b> (전산출력)	<b>⑬ 퇴원환자 조사표 매수 :</b> (전산출력)																																																																																																																																																																																
<b>⑭ 작 성</b>	소속 성명 (인)																																																																																																																																																																																
<b>성 자</b>	전화번호 E-mail																																																																																																																																																																																

주의 : ⑦, ⑨-⑭는 입력, 나머지 항목은 확인(틀린 경우는 수정 입력 가능)







보 건 복 지 부  
2016년 환자조사 조사표 Ⅲ (퇴원환자)

이 조사표에는 2016년 5월 총1개월 간의 퇴원환자를 조사합니다.  
2016년 5월의 퇴원환자 전원을 기입하여 주십시오.

⑮ 작성방법	<input type="checkbox"/> 1 조사표	<input type="checkbox"/> 2 전신판임
⑯ 조사표매수 (전신판매수)	매중 매 (매)	
⑰ 작 성 자	성명	전화 번호

※주: 조사표 뒷면의 작성요령을 참조하십시오. ㉔부분의 알파벳(A,B,C,...)은 전산작성 입력 순서입니다

① 기 관 명
---------

② 진료과 진 료 과	③ 진료과 성별	④ 성별 1.남 2.여	⑤ 기 준 월	⑥ 출생년월 미상은연령 기입				⑦ 환자주소			⑧ 질병분류				⑨ 수술분류				⑩ 입원 연 월 일			⑪ 퇴원 월 일		⑫ 치료결과	⑬ 퇴원 원래 상태	⑭ 입원 경로	⑮ 내원 경위	⑯ 진료비 지출방법	⑰ 비 고																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				① 주진병에 관한 사항				(2) 부진병				주수술		부수술		연 월 일		Z	AA	AB																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
				진료기록부에 27가지 이상 질병명이 기입된 경우 주 질병은 (1)에 기입하고 부 질병은 (2)에 기입합니다.	진료병명	부진병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명				진료병명	진료병명	진료병명							진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명	진료병명

주의사항 : (1) 신생아의 경우에는 미숙아 또는 질병치료를 받은 경우에만 이 조사표에 기입합니다(이 경우에, ⑬항의 입원경로는 "3.기타"에 해당합니다).  
(2) ⑬항의 질병명 및 질병분류번호는 한국표준질병사인분류(KCD-7, 2016)에 따라 기입합니다.



























시군구번호

서울특별시	2415	2416	2417	2418	2419	2420	2421	2422	2423	2424	2425	2426	2427	2428	2429	2430	2431	2432	2433	2434	2435	2436	2437	2438	2439	2440	2441	2442	2443	2444
서울특별시	서울특별시	서울특별시	서울특별시	서울특별시	서울특별시	서울특별시	서울특별시	서울특별시	서울특별시	서울특별시	서울특별시	서울특별시	서울특별시	서울특별시	서울특별시	서울특별시	서울특별시	서울특별시	서울특별시	서울특별시	서울특별시	서울특별시	서울특별시	서울특별시	서울특별시	서울특별시	서울특별시	서울특별시	서울특별시	서울특별시
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141
142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172
173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203
204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234
235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265
266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296
297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327
328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358
359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389
390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420
421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451
452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482
483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513
514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544
545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575
576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606
607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637
638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668
669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699
700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730
731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761
762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792
793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823
824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854
855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885
886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916
917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947
948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978
979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009
1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040
1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071
1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102
1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133
1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164
1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195
1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226
1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257
1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288
1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319
1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350
1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381
1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411	1412
1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421	1422	1423	1424	1425	1426	1427	1428	1429	1430	1431	1432	1433	1434	1435	1436	1437	1438	1439	1440	1441	1442	1443
1444	1445	1446	1447	1448	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455	1456	1457	1458	1459	1460	1461	1462	1463	1464	1465	1466	1467	1468	1469	1470	1471	1472	1473	1474
1475	1476	1477	1478	1479	1480	1481	1482	1483	1484	1485	1486	1487	1488	1489	1490	1491	1492	1493	1494	1495	1496	1497								



## 부록 2. 작성요령서



### I. 환자조사 개요

#### 1 조사 목적 및 조사 연혁

##### ☑ 환자조사 목적

- 전국 의료기관을 대상으로 의료기관 이용 환자의 특성과 의료기관의 자원현황 등을 파악하여 보건의료정책 수립과 보건의료통계 생산을 위한 기초자료를 제공함
  - 국민의 질병·상해 발생 양상과 의료이용 실태 파악
  - 의료기관의 주요 의료자원 현황 파악
  - 보건의료정책 수립을 위한 기초자료 제공
  - 국제기구에서 요구하는 보건의료통계의 생산

##### ☑ 환자조사 연혁

- 1953년: 51개 의료기관 대상 『질병상해 통계조사』로 시작
- 1986년: 조사 명칭(『환자조사』) 및 조사 주기(부정기 → 2년) 변경
- 1988년: 표본조사 방식 도입, 일반·조사통계로 승인
- 1993년: 통계작성 승인번호 재지정(일반·조사통계 제11730호)
- 1996년: 조사 주기(2년 → 3년) 변경
- 2008년: 조사 주기(3년 → 1년), 시점(연 4회), 입력 방식(웹기반) 변경
- 2013년: 조사 시점(연 4회 → 1회) 변경
- 2015년: 보건소 등 보건기관은 행정자료를 이용하여 작성

## 2 조사 대상 및 조사표 작성 시점

### ☑ 조사 대상

- 전국 의료기관
  - 전수조사: (상급)종합병원, 병원, 치과병원, 한방병원, 조산원
  - 표본조사: 요양병원, 의원급 의료기관(치과의원, 한의원 포함)
- (단, 의사수가 5인 이상인 경우, 최소진료과목을 보는 경우, 각 범주별 기관수가 100개 미만인 경우는 전수조사 함)

### ☑ 조사표 작성 시점

구분	조사 기준일 및 작성 내용	작성 방법
기관조사	- 조사 기준일: 2016년 5월 25일 - 의료기관 가동병상수, 주요 의료장비, 의료인력 등	직접입력
외래환자	- 조사 기준일: 2016년 5월 25일 (1일) - 기준일 내원 외래 환자의 진료 정보	직접입력 파일업로드
퇴원환자	- 조사 기준일: 2016년 5월 (1개월) - 한 달간 퇴원한 환자의 진료 정보	직접입력 파일업로드
작성자 정보	- 작성자 정보	직접입력

## II. 주의사항

### 1 조사표 작성 일수

- ✓ 외래조사표: 2016년 조사 1일
- ✓ 퇴원조사표: 2016년 조사 1개월

### 2 조사 내용

- ✓ 기관조사표
  - 가동병상수, 의료장비, 설립구분은 기본 정보를 제공함(정보가 다를 경우 수정)
  - 환자정보와 병·의원 종사자는 직접 입력함
  - 입력 후 임시저장 클릭 → 입력하지 않은 값은 '0' 으로 인식함
  - 조사 완료 시 제출 클릭 → 클릭하지 않을 경우 조사 진행 중으로 인식함
- ✓ 외래조사표
  - 출생일(日) 정보는 제출하지 않도록 함. 입력창에는 '00' 으로 고정되어 제시됨
    - ※ 예시) 출생연월일이 19520122일 경우: 19520100
  - 주소는 '읍·면·동' 정보까지 제출하는 것이 원칙이나, 불가능할 경우에 '시·군·구' 만 제출하도록 함
    - ※ 예시) '서울시 은평구 불광동' 또는 '서울시 은평구'
    - ※ 시·군·구 번호는 한글 조사표 뒷면을 참고함
  - 파일업로드 시 파일명: 2016환자조사\_요양기관번호\_외래
    - ※예시) 요양기관번호가 11110000일 경우: 2016환자조사\_11110000\_외래



### ☑ 퇴원조사표

- 출생일(日) 정보는 제출하지 않도록 함. 입력창에는 '00' 으로 고정되어 제시됨
  - ※ 외래조사표와 동일한 방식임
- 주소는 '읍 · 면 · 동' 정보까지 제출하는 것이 원칙이나, 불가능할 경우에 '시 · 군 · 구' 만 제출하도록 함
  - ※ 외래조사표와 동일한 방식임
- 파일업로드 시 파일명: 2016환자조사\_요양기관번호\_퇴원
  - ※ 예시) 요양기관번호가 11110000일 경우: 2016환자조사\_11110000\_퇴원

## 3 기타

### ☑ 로그인 비밀번호를 분실한 경우(비밀번호 찾기)

본인의 성명을 입력함
↓
본인의 성명, 전화번호를 입력함
↓
입력한 핸드폰 번호로 인증번호가 발송됨
↓
핸드폰에 전송된 메시지의 인증번호를 입력함



### ☑ 외래조사와 퇴원조사용 엑셀 파일 다운로드

- 각 조사의 입력창 상단에 '양식 다운로드' 를 확인함
- '양식 다운로드' 를 클릭하여 엑셀 파일을 다운로드함
- 업로드 버튼 클릭 후 파일명 확인
  - 외래: 2016환자조사\_요양기관번호\_외래
  - 퇴원: 2016환자조사\_요양기관번호\_퇴원
- 파일 용량이 큰 경우에는 텍스트 형식으로도 제출이 가능함
  - ※ 전산매체지침 참조
  - ※ 기관조사는 직접 입력방식으로 조사표를 다운받을 수 없음



☑ 인터넷(<http://www.narastat.kr/ps>)을 활용한 조사가 어려운 경우

- 인터넷으로 조사에 참여하기 어려운 의료기관은 웹 페이지에서 조사표를 다운로드하여 작성한 후, 팩스 또는 우편으로 발송함

- 조사표 다운로드 방법

- '의료기관 다운로드 센터' 를 클릭함



- 엑셀 업로드 양식( '2016환자조사\_외래조사\_00.xls' , '2016환자조사\_퇴원조사\_00.xls' ) 중 해당 기관의 자료를 선택함

환자조사 웹 페이지(<http://www.narastat.kr/ps>) → 의료기관 다운로드센터 → 엑셀 업로드 양식 다운로드 → 조사표 작성

※ 보내주실 곳

· 팩스: 044) 287-8062

· 우편: (30147) 세종특별자치시 시청대로 370(반곡동)

세종국책연구단지 사회정책동 한국보건사회연구원

→ 팩스 혹은 우편으로 보내실 때 기관명을 반드시 기입하여 주십시오



- ☑ 작성한 파일의 업로드가 되지 않을 경우
  - 메인화면 우측의 '원격지원 안내' 로 접속하여 원격지원으로 파일의 업로드가 가능함
  - 또는 이메일(ps2016@kihasa.re.kr)로 제출이 가능함
    - ※ 메일제목: 환자조사\_기관명
    - ※ 문의처: 1670-0250 (환자조사 콜센터)
- ☑ 환자조사관리시스템(<http://www.narastat.kr/ps>)에 장애가 있는 경우
  - ※ 문의처: 1670-0250 (환자조사 콜센터)





### Ⅲ. 기관조사

#### ◇ 작성 기준일

– 2016년 5월 25일 (수)

◇ '환자조사관리시스템(<http://www.narastat.kr/ps>)' 에서 직접 입력

#### 1 가동병상수

☑ 신고(허가)와는 관계없이 입원서비스 제공을 위하여 실제로 가동 중인 병상수를 입력함

– 회복실, 수술실, 분만실의 병상과 외래진료에 사용되는 병상은 제외함

– 신생아 병상에서 보육기(인큐베이터)는 제외함

※ 현재는 신고 기준으로 작성되어 있음

☑ 입력 정보 확인(수정 가능)

구분	병상종류	조사대상 유무	구분	병상종류	조사대상 유무
입원 병실	일반입원실	○	특수 진료실 등	응급실	○
	정신과폐쇄	○		신생아실(보육기 제외)	○
	중환자실	○		분만실	×
	격리병실*	×		수술실	×
	무균치료실	×		회복실	×
기타	외국인전용	×		인공신장실	×
	조혈모세포치식	×		물리치료실	×
	혈액은행	×		강내치료실	×
	임상검사실	×		방사선육소	×
	모자동실	×		낮병동	×

\* 격리병실: 전염성 환자, 면역이 억제된 환자, 화상환자 등을 수용할 수 있는 병실

#### 2 병·의원 소속 종사자수

☑ 병·의원에 소속되어 병·의원의 업무를 실제로 수행하고 있는 인원에 해당함

– 정규직과 비정규직을 모두 포함함

– 위탁업체에 소속된 직원은 제외함

☑ 담당자 직접 입력





구분	종사자 분류	구분	종사자 분류
1	의사: 전문의	12	물리치료사
2	의사: 일반의(인턴포함)	13	작업치료사
3	의사: 전공의	14	치과기공사
4	치과의사: 전문의, 일반의, 인턴, 전공의	15	치과위생사
5	한의사: 전문의, 일반의, 인턴, 전공의	16	의무기록사
6	약사: 약사, 한약사	17	영양사
7	조산사	18	호스피스
8	간호사: 간호사, 가정전문간호사, 보건전문간호사, 마취전문간호사, 정신전문간호사	19	건강보험담당
9	간호조무사	20	정신보건전문요원: 정신보건 간호사, 정신보건 임상심리사, 정신보건 사회복지사
10	임상병리사	21	기타요원: 동위원소취급자, 방사선취급감독자, 응급구조사, 조리사, 사회복지사, 조혈모세포 이식 담당자, 전산직, 관리직, 행정직 등
11	방사선사		

### 3 의료장비

- ☒ 2016년 5월 25일에 보유한 의료장비를 종류별로 구분하여 입력함
- ☒ 입력 정보 확인(수정 가능)

구분	장비품목
전산화단층촬영기	전산화단층촬영장치(single plane, 아날로그, 2채널 이상~)
자기공명영상기	자기공명영상진단기
방사선치료장비	선형가속기
	후장전치료기
	감마나이프
	사이버나이프
	토모테라피
	중성자치료기
	양성자치료기
	혈액방사선조사기

### 4 재원환자

- ☒ 2016년 5월 25일 24:00 기준으로 의료기관에 입원 중인 환자수를 입력함
  - 조사일 이전부터 계속 입원하고 있는 환자는 물론 당일 입원한 환자도 모두 포함함
- ☒ 담당자 직접 입력







## IV. 외래조사

### ◇ 작성 기준일

- 2016년 5월 25일 (수) 기준 (조사일 오전 0시부터 24시간)

### ◇ 외래환자 작성 기준

- 외래환자가 병원 내에 2개 이상의 진료과에서 진료를 받고 진료카드를 각 진료과 별로 작성하는 경우, 각각의 건에 대해서 입력함 (2건으로 인정)
- 단, '동일한 상병'으로 2개 이상의 진료과를 방문했거나 2명 이상의 의사에게 진료를 받은 경우에는 외래건수를 1건으로 처리함

### ◇ 발치 환자의 부상병 (치과)

- 발치의 원인이 되는 부상병명을 기입함

- |                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| · 우식증             | · 그 밖의 치아 및 치아 지지조직의 장애  |
| · 치주염, 치수괴저, 치수괴사 | · 욕창성궤양, 구내염 등           |
| · 치근막염            | · 그 밖의 턱질환 및 구강질환        |
| · 지조농양, 지근농포      | · 턱낭종, 악골골수염, 타액샘염, 설염 등 |
| · 잇몸병             | · 치아보철                   |
| · 만성치조염           | · 치과교정                   |
| · 잇몸농양 외 치주질환     |                          |
| · 사랑니주위염          |                          |

## 1 조사 시점

- ☒ 조사월은 '05'로 표기함

## 2 진료과

- ☒ 환자가 진료를 받은 진료과의 번호를 입력함
  - ☒ 요양기관 개설 시, 신고한 진료과를 기준으로 함
    - 신경정신과 방문 환자: 주된 업무를 기준으로 신경과 또는 정신과로 분류함
    - 응급실 이용 환자: 최종 진단명이 내려진 진료과의 번호를 기입함
    - 진료과가 확정되지 않은 경우: '30 일반'으로 기입함
    - 가정방문진료: 가정방문을 실시한 진료과의 번호를 기입함
- ※예시) 요양기관 개설 시, 신고한 진료과가 일반인 경우: 30 일반(없음)





## [병 · 의원 진료과 번호]

번호	진료과명	번호	진료과명	번호	진료과명
01	내과	10	산부인과	19	진단검사의학과
02	신경과	11	소아청소년과	20	결핵과
03	정신과	12	안과	21	재활의학과
04	외과	13	이비인후과	22	핵의학과
05	정형외과	14	피부과	23	가정의학과
06	신경외과	15	비뇨기과	24	응급의학과
07	흉부외과	16	영상의학과	25	산업의학과
08	성형외과	17	방사선종양학과	26	예방의학과
09	마취통증의학과	18	병리과	30	일반(없음)

## [치과 병 · 의원 진료과 번호]

번호	진료과명	번호	진료과명	번호	진료과명
50	구강악안면외과	54	치주과	58	구강병리과
51	치과보철과	55	치과보존과	59	예방치과
52	치과교정과	56	구강내과	60	치과일반
53	소아치과	57	구강악안면방사선과		

## [한방 병 · 의원 진료과 번호]

번호	진료과명	번호	진료과명	번호	진료과명
80	한방내과	84	한방신경정신과	88	한방응급
81	한방부인과	85	침구과	90	한방일반
82	한방소아과	86	한방재활의학과		
83	한방안, 이비인, 피부과	87	사상체질과		





### 3 성별

- ☒ 1 남성, 2 여성

### 4 출생연월일

- ☒ 출생일(日) 정보는 제출하지 않도록 함. 입력창에는 '00' 으로 고정되어 제시됨  
※ 예시) 출생연월일이 19520122일 경우: 19520100

### 5 환자주소

- ☒ 우편번호 또는 주소(지번/도로명)로 입력 가능함
- ☒ 환자주소는 '읍·면·동' 정보까지 제출하는 것이 원칙이나, 불가능할 경우에 '시·군·구' 만 제출하도록 함  
※ 예시) '서울시 은평구 불광동' 또는 '서울시 은평구'  
※ 시·군·구 번호는 한글 조사표 뒷면을 참고함

### 6 질병분류

- ☒ '한국표준질병사인분류(KCD-7, 2016년)' 에 따라 입력함
  - 질병명은 최종진단명을 기준으로 작성하되, 질병명이 확실하지 않을 때에는 주된 증상을 입력함
  - 진단명이 2개 이상인 경우에는 가장 주된 질병(또는 가장 중증의 질병)을 주상병, 부상병으로 입력함
  - 한방의 경우 '한국표준질병사인분류(한방)' 로 작성함
  - 건강검진: Z00~Z13
  - 예방접종: Z20~Z29

## 7 상해원인

- ☒ 질병이 상해(손상/중독) 또는 그 후유증과 관련된 경우(분류번호 첫 단위가 'S' 또는 'T' 인 경우)에는 아래를 참조함

상해원인번호	상해원인	비고
01 자동차 교통사고	4륜 구동 승용차, 버스, 트럭에 의한 보행자 및 탑승자의 운수사고	두 종류의 차량이 충돌한 경우는 큰 차량을 중심으로 분류
02 기타 교통사고	자전거, 오토바이, 열차, 전동차, 선박, 비행기, 특수 농업용 차량(경운기 포함), 건설용 차량 등에 의한 보행자 및 탑승자의 운수사고	
03 운동 중의 사고	운동 경기 참여 중에 일어난 사고, 여가활동의 운동 중 일어난 사고	-
04 불의의 전도·추락	불의의 사고로 인한 넘어짐, 추락에 의한 사고	고의적 추락, 넘어짐은 07(자상), 08(타상)로 분류
05 기계·흥기에 의한 불의의 사고	-	고의적 농약, 가스 중독 및 유독성 동식물에 의한 사고는 07(자상), 08(타상)로 분류
06 농약·가스·유독 동식물에 의한 불의의 사고	불의의 사고로 인한 농약, 가스 중독 및 유독성 동식물(뱀, 벌, 말미잘, 개미 등)과의 접촉에 의한 사고	-
07 자상(고의적인 경우)	고의적인 자해(약물, 흥기, 유독물질 등)	고의적인 교통사고로 인한 자해는 07(자상)로 분류
08 타상(고의적인 경우)	타인에 의한 고의적인 사고(약물, 흥기, 유독물질 등)	고의적인 교통사고로 인한 타상은 08(타상)로 분류
09 01~08 외의 원인에 의한 사고	-	-
10 미상	-	-

## 8 수술분류

- ☒ 여러 건의 수술이 실시된 경우에는 주된 수술 한 가지만을 기입함
- ☒ 수술분류번호는 ICD-10-CM으로 기입함
- ICD-10-CM으로 기입이 불가능한 경우는 건강보험 청구 수술코드를 입력함



## 9 원내주사

- ☒ 원내에서 주사투약이 이루어졌는지 여부를 표기함  
- 1 주사함, 2 주사안함

## 10 투약처방

- ☒ 주사 이외의 투약 처방 내역을 표기함  
- 1 원내처방, 2 원외처방, 3 원 · 내외 모두 처방, 4 처방안함

## 11 진료비 지불방법

- ☒ 진료비 지불방법에 따라 해당번호를 입력함

진료비 지불방법	설명
1 일반	진료비 전액을 자비로 부담한 경우이며, 건강보험 가입자라도 진료비 전액을 자비로 부담하면 일반에 해당함
2 건강보험	건강보험에 가입되어 있어서 국민건강보험공단에서 진료비의 일부를 지불하는 경우임
3 산재보험	의료비 지불 시, 산업재해보험으로 처리되는 경우임
4 자동차보험	의료비 지불 시, 자동차보험으로 처리되는 경우임
5 의료급여	의료급여수급권자(1종, 2종)로 국가가 의료비의 일부 또는 전부를 부담하는 경우임
6 기타	1~5에 해당되지 않는 나머지 모든 경우임(예 : 무료 등)

## 12 내원목적 (치과병 · 의원)

- ☒ 치과병 · 의원의 방문 목적을 기입함  
- 1 치료, 2 보철(임플란트 포함), 3 교정, 4 검진, 5 예방치료, 6 기타

## 13 비고

- ☒ 기타 특이사항(또는 참고사항)을 제시함



## V. 퇴원조사

### ◇ 작성 기준일

- 2016년 5월 한 달간
- 퇴원조사표: 총 1개월

### ◇ 퇴원환자 포함 또는 제외 사례

- 당일 입퇴원한 경우는 6시간을 기준으로, 6시간 이상 입원이 이루어지면 퇴원환자로 분류함. 6시간 미만은 외래환자로 간주함
- 입원 중인 환자가 다른 과의 외래 진료를 받은 경우, 입원 건에 대한 '퇴원환자조사표'만 작성하고 외래조사표에는 작성하지 않음
- 건강상에 문제가 없어 진료를 받지 않은 신생아는 조사 대상에서 제외함

## 1 진료과

- ☒ 환자가 퇴원한 진료과의 번호를 입력함
- ☒ 요양기관 개설 시, 신고한 진료과를 기준으로 함

[병·의원 진료과 번호]

번호	진료과명	번호	진료과명	번호	진료과명
01	내과	10	산부인과	19	진단검사의학과
02	신경과	11	소아청소년과	20	결핵과
03	정신과	12	안과	21	재활의학과
04	외과	13	이비인후과	22	핵의학과
05	정형외과	14	피부과	23	가정의학과
06	신경외과	15	비뇨기과	24	응급의학과
07	흉부외과	16	영상의학과	25	산업의학과
08	성형외과	17	방사선종양학과	26	예방의학과
09	마취통증의학과	18	병리과	30	일반(없음)

## [치과 병·의원 진료과 번호]

번호	진료과명	번호	진료과명	번호	진료과명
50	구강악안면외과	54	치주과	58	구강병리과
51	치과보철과	55	치과보존과	59	예방치과
52	치과교정과	56	구강내과	60	치과일반
53	소아치과	57	구강악안면방사선과		

## [한방 병·의원 진료과 번호]

번호	진료과명	번호	진료과명	번호	진료과명
80	한방내과	84	한방신경정신과	88	한방응급
81	한방부인과	85	침구과	90	한방일반
82	한방소아과	86	한방재활의학과		
83	한방안·이비인·피부과	87	사상체질과		

**2 성별**

-1 남성, 2 여성

**3 출생연월일**
☒ 출생일(日) 정보는 제출하지 않도록 함. 입력창에는 '00' 으로 고정되어 제시됨

※ 예시) 출생연월일이 19520122일 경우: 19520100





보건복지부  
Ministry of Health  
and Welfare

2016년 환자조사 조사표 작성요령서

#### 4 환자주소

- ☑ 우편번호 또는 주소(지번/도로명)로 입력 가능함
- ☑ 환자주소는 ‘읍·면·동’ 정보까지 제출하는 것이 원칙이나, 불가능할 경우에 ‘시·군·구’ 만 제출하도록 함
  - ※ 예시) ‘서울시 은평구 불광동’ 또는 ‘서울시 은평구’
  - ※ 시·군·구 번호는 한글 조사표 뒷면을 참고함

#### 5 질병분류

- ☑ ‘한국표준질병사인분류(KCD-7, 2016년)’ 에 따라 입력함
  - 질병명은 최종진단명을 기준으로 작성하되, 질병명이 확실하지 않을 때에는 주된 증상을 입력함
  - 진료기록부에 2가지 이상 질병명이 기입된 경우에는 입원의 직접적인 원인이 되는 질병을 주질병 분류번호에 입력하고, 그밖에 주질병에 가장 많은 영향을 미친 질병 하나를 부질병 분류번호에 입력함
  - 한방의 경우 ‘한국표준질병사인분류(한방)’ 로 작성함
  - 건강검진: Z00~Z13
  - 예방접종: Z20~Z29







## 6 상해원인

- ☑ 질병이 상해(손상/중독) 또는 그 후유증과 관련된 경우(분류번호 첫 단위가 'S' 또는 'T' 인 경우)에는 아래를 참조함

상해원인번호	상해원인	비고
01 자동차 교통사고	4륜 구동 승용차, 버스, 트럭에 의한 보행자 및 탑승자의 운수사고	두 종류의 차량이 충돌한 경우는 큰 차량을 중심으로 분류
02 기타 교통사고	자전거, 오토바이, 열차, 전동차, 선박, 비행기, 특수 농업용 차량(경운기 포함), 건설용 차량 등에 의한 보행자 및 탑승자의 운수사고	
03 운동 중의 사고	운동 경기 참여 중에 일어난 사고, 여가활동의 운동 중 일어난 사고	-
04 불의의 전도·추락	불의의 사고로 인한 넘어짐, 추락에 의한 사고	고의적 추락, 넘어짐은 07(자상), 08(타상)로 분류
05 기계·흥기에 의한 불의의 사고	-	고의적 농약, 가스 중독 및 유독성 동식물에 의한 사고는 07(자상), 08(타상)로 분류
06 농약·가스·유독 동식물에 의한 불의의 사고	불의의 사고로 인한 농약, 가스 중독 및 유독성 동식물(뱀, 벌, 말미잘, 개미 등)과의 접촉에 의한 사고	-
07 자상(고의적인 경우)	고의적인 자해(약물, 흥기, 유독물질 등)	고의적인 교통사고로 인한 자해는 07(자상)로 분류
08 타상(고의적인 경우)	타인에 의한 고의적인 사고(약물, 흥기, 유독물질 등)	고의적인 교통사고로 인한 타상은 08(타상)로 분류
09 01~08 외의 원인에 의한 사고	-	-
10 미상	-	-

## 7 수술분류

- ☑ 여러 건의 수술이 실시된 경우에는 주된 수술 한 가지만을 기입함
- ☑ 수술분류번호는 ICD-10-CM으로 기입함  
 - ICD-10-CM으로 기입이 불가능한 경우는 건강보험 청구 수술코드를 입력함
- ☑ 6시간 이상의 당일 입퇴원 환자는 입원환자로 분류함  
 ※ 6시간 미만은 외래환자로 분류함



## 8 치료결과

☒ 치료결과에 따라 해당번호를 입력함

- 1 호전 · 완쾌, 2 호전 안됨, 3 진단 뿐, 4 가망 없는 퇴원, 5 사망

## 9 퇴원형태

☒ 퇴원형태에 따라 해당번호를 입력함

퇴원형태	설명
1 정상퇴원	의사의 퇴원지시로 퇴원한 경우임
2 자의퇴원	환자나 가족이 원해서 퇴원한 경우이며, 진료기록부에 '치료사절서약서' 등이 첨부되어 있으므로 이를 확인하고 입력함
3 전원	여러 가지 사유로 다른 의료기관으로 이동한 경우이며, 의뢰서 등 첨부 서류를 확인하고 입력함
4 탈원	정상적인 퇴원수속절차를 밟지 않고 몰래 도망간 경우 등임

## 10 입원경로

☒ 입원경로에 따라 해당번호를 입력함

입원경로	설명
1 외래	외래를 통하여 입원한 경우임
2 응급실	응급실을 통하여 입원한 경우임
3 기타	외래나 응급실을 통하지 않고 다른 방법으로 입원한 경우임 - 미숙아 또는 질병치료를 받은 신생아 - 외래나 응급실을 경유하지 않고 주기적으로 입퇴원을 하는 만성질환자

## 11 내원경위

☒ 내원경위에 따라 해당번호를 입력함

내원경위	설명
1 직접 내원	다른 의료기관의 진료의뢰서 없이 직접 병 · 의원에 온 경우임
2 다른 기관으로부터 의뢰	다른 의료기관에서 진료를 의뢰한 경우이며, 의뢰서가 첨부되어 있는 것만 포함함

## 12 진료비 지불방법

- ☒ 진료비 지불방법에 따라 해당번호를 입력함

진료비 지불방법	설명
1 일반	진료비 전액을 자비로 부담한 경우이며, 건강보험 가입자라도 진료비 전액을 자비로 부담하면 일반에 해당함
2 건강보험	건강보험에 가입되어 있어서 국민건강보험공단에서 진료비의 일부를 지불하는 경우임
3 산재보험	의료비 지불 시, 산업재해보험으로 처리되는 경우임
4 자동차보험	의료비 지불 시, 자동차보험으로 처리되는 경우임
5 의료급여	의료급여수급권자(1종, 2종)로 국가가 의료비의 일부 또는 전부를 부담하는 경우임
6 기타	1~5에 해당되지 않는 나머지 모든 경우임(예 : 무료 등)

## 13 내원목적 (치과병 · 의원)

- ☒ 치과병 · 의원의 방문 목적을 기입함  
 - 1 치료, 2 보철(임플란트 포함), 3 교정, 4 검진, 5 예방치료, 6 기타

## 14 양방협진 (한방병원)

- ☒ 한방병원의 양방협진 유무를 기입함  
 - 1 유, 2 무
- ☒ 한방병원의 양방협진 목적을 기입함  
 - 1 치료목적, 2 검사목적, 3 기타, 4 해당사항 없음

## 15 일상생활능력 (요양병원)

- ☒ 요양병원에서 제공된 서비스(식사하기, 체위변경하기, 옮겨 앉기, 화장실 사용하기)의 내용을 기입함  
 - 1 완전자립, 2 감독필요, 3 약간의 도움, 4 상당의 도움, 5 전적인 도움, 6 행위발생안함, 7 기록없음

## 16 비고

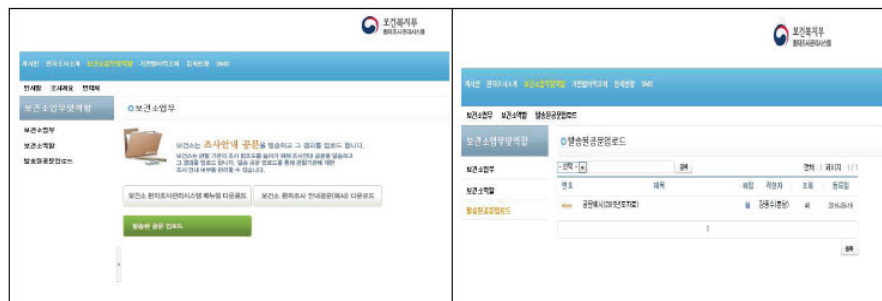
- ☒ 기타 특이사항(또는 참고사항)을 제시함

## Ⅵ. 보건소의 역할

### 1 의료기관의 조사 참여 독려

#### ☑ 환자조사 안내공문 발송(필수)

- 관할 지역의 조사대상 의료기관에 「2016년도 환자조사」 안내 공문 발송
  - 직접전달 또는 우편발송
  - 예시공문: 환자조사관리시스템 → 보건소 업무 및 역할에서 다운로드
- 환자조사관리시스템(<http://www.narastat.kr/psm>)에 발송된 공문 업로드



#### ☑ SMS 전송

- 환자조사관리시스템 로그인 ⇨ 'SMS' 클릭 ⇨ SMS를 발송하고자 하는 기관 선택  
 ⇨ SMS 메시지 입력 후 '전체발송' 또는 '선택발송' 클릭









☑ 기관조사 현황 조회

- 각 기관별 '기관조사' 의 내용 조회와 다운로드가 가능함

- 환자조사관리시스템 로그인 ⇨ '기관별 이력조회' 클릭 ⇨ '요양기관번호 혹은 기관명' 검색 ⇨ '기관명' 클릭

- 각 의료기관에서 기관조사 내용 입력 후 미제출 시, 보건소의 대리 제출이 가능함  
( 제출 클릭 )

※ 입력 후 반드시 제출 버튼을 클릭해야 조사 등록 완료됨

☑ 외래조사 및 퇴원조사 현황 조회

- 각 기관별 '외래조사' 및 '퇴원조사' 의 내용 조회와 다운로드가 가능함

- 환자조사관리시스템 로그인 ⇨ '기관별 이력조회' 클릭 ⇨ '요양기관번호' 혹은 '기관명' 검색 후 '기관명' 클릭 ⇨ '외래조사/퇴원조사' 클릭

## 부록 3. 모집단 및 표본 구성

〈부표 3-1〉 지역별 의료기관종별 조사모집단 현황

(단위: 개소)

지역	전체	종합 병원	병원	요양 병원	치과 병원	한방 병원	보건 의료원	보건소	의원	치과 의원	한의원	보건 지소	보건 진료소	조산원
서울	16,407	54	212	102	64	37	0	25	7,776	4,654	3,475	4	0	4
부산	4,897	28	129	193	18	9	0	16	2,185	1,210	1,091	10	5	3
대구	3,524	12	107	60	15	2	0	8	1,625	831	845	9	8	2
인천	3,099	18	58	60	5	17	0	10	1,436	835	604	27	27	2
광주	2,009	20	73	52	12	72	0	5	884	573	307	1	10	0
대전	2,142	9	39	52	4	5	0	5	1,012	506	494	7	8	1
울산	1,353	7	41	41	2	3	0	5	578	370	287	8	11	0
세종	229	0	1	7	0	0	0	1	105	55	42	11	7	0
경기	13,668	58	272	271	32	37	1	45	6,172	3,735	2,752	124	160	9
강원	1,758	15	39	28	3	2	2	16	721	362	341	99	129	1
충북	1,939	12	37	41	2	4	0	14	817	380	379	94	158	1
충남	2,561	13	48	75	10	4	2	14	1,016	500	496	150	233	0
전북	2,709	12	78	79	3	23	4	10	1,087	536	487	149	241	0
전남	2,437	22	77	69	5	20	3	19	898	436	345	213	327	3
경북	3,231	18	79	108	11	6	2	23	1,217	625	607	224	311	0
경남	3,810	24	140	110	17	4	1	20	1,524	813	762	173	221	1
제주	795	6	7	8	0	0	0	6	366	181	163	10	47	1
전체	66,568	328	1,437	1,356	203	245	15	242	29,419	16,602	13,477	1,313	1,903	28

〈부표 3-2〉 전수층 조사모집단

(단위: 개소)

지역	전체	종합 병원	병원	치과 병원	한방 병원	보건의료원	보건소	보건 지소	보건 진료소	조산원
서울	400	54	212	64	37	0	25	4	0	4
부산	218	28	129	18	9	0	16	10	5	3
대구	163	12	107	15	2	0	8	9	8	2
인천	164	18	58	5	17	0	10	27	27	2
광주	193	20	73	12	72	0	5	1	10	0
대전	78	9	39	4	5	0	5	7	8	1
울산	77	7	41	2	3	0	5	8	11	0
세종	20	0	1	0	0	0	1	11	7	0
경기	738	58	272	32	37	1	45	124	160	9
강원	306	15	39	3	2	2	16	99	129	1
충북	322	12	37	2	4	0	14	94	158	1
충남	474	13	48	10	4	2	14	150	233	0
전북	520	12	78	3	23	4	10	149	241	0
전남	689	22	77	5	20	3	19	213	327	3
경북	674	18	79	11	6	2	23	224	311	0
경남	601	24	140	17	4	1	20	173	221	1
제주	77	6	7	0	0	0	6	10	47	1
전체	5,714	328	1,437	203	245	15	242	1,313	1,903	28

〈부표 3-3〉 표본층 조사모집단

(단위: 개소)

지역	전체	요양병원	의원	치과의원	한의원
서울	16,036	103	7,788	4,660	3,485
부산	4,686	193	2,188	1,211	1,094
대구	3,366	60	1,628	832	846
인천	2,940	60	1,439	836	605
광주	1,819	52	887	573	307
대전	2,074	52	1,020	507	495
울산	1,276	41	578	370	287
경기	214	7	109	56	42
강원	12,948	272	6,183	3,738	2,755
충북	1,460	31	725	363	341
충남	1,624	41	821	382	380
전북	2,098	75	1,022	501	500
전남	2,197	80	1,091	536	490
경북	1,749	69	899	436	345
경남	2,563	108	1,222	625	608
제주	3,216	111	1,528	813	764
세종	718	8	366	181	163
전체	60,984	1,363	29,494	16,620	13,507



〈부표 3-4〉 2016년 기준 환자조사 대상 기관 수

지역	전체	종합병원	병원	치과병원	한방병원	보건의료원		보건소	의원	치과의원	한의원	보건지소	보건진료소	조산원
		110, 111	121, 123	131	141	151	161	210, 220	310, 320	410, 420	520	620	700	
서울	1,314	54	221	64	37	0	25	550	214	141	4	0	4	
부산	667	28	141	18	9	0	16	259	100	78	10	5	3	
대구	540	12	112	15	2	0	8	221	84	67	9	8	2	
인천	510	18	63	5	17	0	10	197	85	59	27	27	2	
광주	461	20	77	12	72	0	5	153	71	40	1	10	0	
대전	386	9	44	4	5	0	5	182	69	52	7	8	1	
울산	301	7	45	2	3	0	5	125	56	39	8	11	0	
세종	109	0	3	0	0	0	1	51	21	15	11	7	0	
경기	1,540	58	292	32	37	1	45	462	193	127	124	160	9	
강원	543	15	43	3	2	2	16	135	56	42	99	129	1	
충북	578	12	41	2	4	0	14	148	58	46	94	158	1	
충남	767	13	55	10	4	2	14	168	67	51	150	233	0	
전북	821	12	85	3	23	4	10	173	70	51	149	241	0	
전남	950	22	83	5	20	3	19	151	61	43	213	327	3	
경북	987	18	86	11	6	2	23	176	73	57	224	311	0	
경남	961	24	147	17	4	1	20	206	84	63	173	221	1	
제주	244	6	9	0	0	0	6	98	38	29	10	47	1	
전체	11,679	328	1,547	203	245	15	242	3,455	1,400	1,000	1,313	1,903	28	

(단위: 개소)

(단위: 개소)

〈부표 3-5〉 표본조사대상 병원의 추출간격

(단위: 개소)

지역	모집단		조사대상 전체	일반병원		요양병원	
	일반병원	요양병원		표본규모	추출간격	표본규모	추출간격
서울	212	102	221	215	1	9	11
부산	129	193	141	136	1	12	16
대구	107	60	112	110	1	5	12
인천	58	60	63	52	1	5	12
광주	73	52	77	72	1	4	13
대전	39	52	44	37	1	5	10
울산	41	41	45	37	1	4	10
세종	1	7	3	1	1	2	3
경기	272	271	292	285	1	20	13
강원	39	28	43	42	1	4	7
충북	37	41	41	36	1	4	10
충남	48	75	55	47	1	7	10
전북	78	79	85	74	1	7	11
전남	77	69	83	83	1	6	11
경북	79	108	86	83	1	7	15
경남	140	110	147	140	1	7	15
제주	7	8	9	7	1	2	4
전체	1,437	1,356	1,547	1,457	-	110	-

〈부표 3-6〉 의원의 주 진료과목코드

진료과목 코드	진료과목	진료과목 코드	진료과목	진료과목 코드	진료과목
00	일반	09	마취과	18	해부병리과
01	내과	10	산부인과	19	임상병리과
02	신경과	11	소아청소년과	20	결핵과
03	정신과	12	안과	21	재활의학과
04	일반외과	13	이비인후과	22	핵의학과
05	정형외과	14	피부과	23	가정의학과
06	신경외과	15	비뇨기과	24	응급의학과
07	흉부외과	16	진단방사선과	25	산업의학과
08	성형외과	17	방사선종양학과	26	예방의학과

〈부표 3-7〉 의원의 진료과목별 조사대상 규모

(단위: 개소)

진료과목 코드	진료과목	전체	전수층			표본층
			전문의 5인 이상	희소 진료과목	소계	
00	일반	8,139	110	-	110	8,029
01	내과	4,320	54	-	54	4,266
02	신경과	175	1	-	1	174
03	정신과	872	-	-	-	872
04	일반외과	985	4	-	4	981
05	정형외과	1,917	7	-	7	1,910
06	신경외과	400	2	-	2	398
07	흉부외과	50	-	50	50	0
08	성형외과	855	19	-	19	836
09	마취과	950	4	-	4	946
10	산부인과	1,329	79	-	79	1,250
11	소아청소년과	2,185	20	-	20	2,165
12	안과	1,506	39	-	39	1,467
13	이비인후과	2,279	11	-	11	2,268
14	피부과	1,165	14	-	14	1,151
15	비뇨기과	983	-	-	-	983
16	진단방사선과	158	5	-	5	153
18	해부병리과	22	-	22	22	0
19	임상병리과	10	-	10	10	0
20	결핵과	3	-	3	3	0
21	재활의학과	331	-	-	-	331
22	핵의학과	1	-	1	1	0
23	가정의학과	784	-	-	-	784
전체		29,419	369	86	455	28,964

〈부표 3-8〉 의원의 진료과목별 분포

(단위: 개소)

진료과목	전체	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
일반	8,139	2,125	584	284	420	234	244	170	22	1,643	223	226	331	245	395	379	479	135
내과	4,320	996	350	307	215	134	160	83	14	894	112	119	146	196	128	189	240	37
신경과	175	41	10	19	7	6	11	0	1	23	5	8	11	10	4	13	5	1
정신과	872	274	72	39	36	29	47	15	4	184	16	23	26	34	15	15	34	9
일반외과	985	197	68	75	42	30	34	14	6	190	31	32	61	48	34	66	49	8
정형외과	1,917	463	143	115	114	28	73	38	6	437	44	63	72	76	38	84	96	27
신경외과	400	60	30	39	22	15	9	8	1	81	16	19	16	19	14	19	24	8
흉부외과	50	7	7	4	3	1	4	3	0	6	0	3	4	1	3	2	2	0
성형외과	855	448	78	51	28	28	26	9	0	87	13	9	12	16	10	11	18	11
마취과	950	203	88	63	33	33	31	24	5	174	23	27	32	49	39	55	58	13
산부인과	1,329	383	72	83	65	38	49	32	4	266	31	45	46	52	22	56	64	21
소아청소년과	2,185	520	149	111	145	50	62	39	13	636	49	56	58	68	27	73	103	26
안과	1,506	416	116	91	61	41	42	28	5	309	41	37	51	55	42	66	86	19
이비인후과	2,279	613	175	149	116	71	78	43	9	559	45	52	46	62	47	77	114	23
피부과	1,165	454	95	63	38	51	32	20	2	232	16	19	22	34	17	22	40	8
비뇨기과	983	225	88	73	41	28	38	25	6	195	24	29	36	27	34	46	61	7
진단방사선과	158	42	13	9	3	3	8	4	1	35	8	4	7	9	1	4	6	1
해부병리과	22	5	2	6	0	2	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0
임상병리과	10	3	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0
결핵과	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
재활의학과	331	113	14	8	16	11	29	6	1	63	12	8	13	10	5	6	10	6
해의학과	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
가정의학과	784	188	30	34	31	51	31	16	5	152	12	38	26	75	23	34	32	6
전체	29,419	7,776	2,185	1,625	1,436	884	1,012	578	105	6,172	721	817	1,016	1,087	898	1,217	1,524	366

〈부표 3-9〉 의원의 진료과목별 전수증 분포

진료과목	전체	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
일반	110	42	5	5	7	4	4	3	0	22	1	3	3	2	1	2	4	2
내과	54	7	6	2	3	1	7	1	0	10	1	1	0	7	3	0	4	1
신경과	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
일반외과	4	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
정형외과	7	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
신경외과	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
흉부외과	50	7	7	4	3	1	4	3	0	6	0	3	4	1	3	2	2	0
성형외과	19	14	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
마취과	4	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
산부인과	79	23	4	3	3	0	3	0	1	27	3	0	4	0	0	3	4	1
소아청소년과	20	2	0	1	0	0	4	0	0	3	2	1	4	3	0	0	0	0
안과	39	10	6	2	1	2	3	0	0	7	0	2	1	1	1	0	2	1
이비인후과	11	2	0	0	0	1	0	0	0	2	0	1	0	2	0	1	1	1
피부과	14	8	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
진단방사선과	5	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
해부병리과	22	5	2	6	0	2	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0
임상병리과	10	3	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0
결핵과	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
해의학과	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
전체	455	130	37	31	17	11	32	10	1	88	7	12	17	17	8	10	21	6

(단위: 개소)

〈부표 3-10〉 표본조사대상 의원의 추출간격

(단위: 개소)

진료과목	서울		부산		대구		인천		광주		대전		울산		세종	
	전체	추출 간격	전체	추출 간격	전체	추출 간격	전체	추출 간격	전체	추출 간격	전체	추출 간격	전체	추출 간격	전체	추출 간격
일반	2083	36	579	19	279	14	413	16	230	12	240	13	167	10	22	4
내과	989	25	344	14	305	14	212	11	133	10	153	10	82	7	14	3
신경과	41	5	10	3	18	4	7	2	6	2	11	3	0	0	1	1
정신과	274	13	72	7	39	5	36	5	29	4	47	5	15	3	4	1
일반외과	196	11	67	7	75	8	42	5	30	4	34	5	14	3	6	2
정형외과	460	17	142	9	115	9	114	8	28	4	72	7	38	5	6	2
신경외과	60	6	30	4	39	5	22	4	15	3	9	2	8	2	1	1
성형외과	434	17	76	8	50	6	28	4	28	4	25	4	8	2	0	0
마취과	203	11	87	7	62	6	33	5	33	5	31	4	24	4	5	2
산부인과	360	15	68	6	80	7	62	6	38	5	46	6	32	5	3	2
소아청소년과	518	18	149	9	110	8	145	9	50	6	58	6	39	5	13	3
안과	406	16	110	8	89	7	60	6	39	5	39	5	28	4	5	2
이비인후과	611	20	175	10	149	10	116	8	70	7	78	7	43	5	9	2
피부과	446	17	94	8	62	6	38	5	51	6	31	4	19	3	2	1
비뇨기과	225	12	88	7	73	7	41	5	28	4	38	5	25	4	6	2
진단방사선과	39	5	13	3	7	2	3	2	3	2	8	2	4	1	1	1
재활의학과	113	9	14	3	8	3	16	3	11	3	29	4	6	2	1	1
가정의학과	188	11	30	4	34	5	31	4	51	6	31	4	16	3	5	2
전체	7,646		2,148		1,594		1,419		873		980		568		104	

〈부표 3-10〉 표본조사대상 의원의 추출간격(계속)

(단위: 개소)

진료과목	경기		강원		충북		충남		전북		전남		경북		경남		제주	
	전체	추출 간격	전체	추출 간격	전체	추출 간격	전체	추출 간격	전체	추출 간격	전체	추출 간격	전체	추출 간격	전체	추출 간격	전체	추출 간격
일반	1621	31	222	12	223	13	328	14	243	13	394	15	377	16	475	17	133	9
내과	884	23	111	9	118	8	146	9	189	11	125	8	189	11	236	12	36	5
신경과	23	4	5	2	8	2	11	3	10	3	4	1	13	3	5	2	1	1
정신과	184	11	16	3	23	4	26	4	34	5	15	3	15	3	34	4	9	2
일반외과	188	10	31	4	32	5	61	6	48	5	34	4	66	6	49	5	8	2
정형외과	437	16	44	6	62	6	71	6	76	7	38	4	84	7	96	7	27	4
신경외과	80	7	16	3	19	3	16	3	19	4	14	3	18	3	24	4	8	2
성형외과	87	7	13	3	9	2	12	3	16	3	10	3	11	3	18	3	11	3
마취과	173	10	23	4	27	4	32	5	49	5	39	4	55	6	57	6	13	3
산부인과	239	12	28	4	45	6	42	5	52	6	22	3	53	6	60	6	20	3
소아과	633	20	47	5	55	6	54	6	65	7	27	4	73	7	103	8	26	4
안과	302	14	41	5	35	5	50	6	54	6	41	5	66	6	84	7	18	3
이비인후과	557	19	45	5	51	6	46	5	60	6	47	5	76	7	113	8	22	4
피부과	231	12	16	3	19	3	22	4	34	5	17	3	21	4	40	5	8	2
비뇨기과	195	11	24	4	29	4	36	5	27	5	34	4	46	5	61	6	7	2
진단방사선과	35	4	8	2	4	1	7	2	9	2	1	1	4	1	6	2	1	1
재활의학과	63	6	12	3	8	2	13	3	10	3	5	2	6	2	10	3	6	2
가정의학과	152	10	12	3	38	5	26	4	75	7	23	3	34	4	32	5	6	2
전체	6,084		714		805		999		1,070		890		1,207		1,503		360	

〈부표 3-11〉 진료과목별 지역별 의원조사규모

(단위: 개소)

진료과목	전체	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
일반	530	100	36	25	33	23	23	19	7	74	20	20	26	21	28	26	32	17
내과	365	47	30	24	23	15	22	13	5	48	14	15	16	24	18	18	24	9
신경과	62	8	4	6	3	3	4	0	1	6	3	4	4	4	3	5	3	1
정신과	136	21	11	8	8	7	9	5	3	17	5	6	7	7	5	5	8	4
일반외과	156	19	11	10	8	7	7	5	3	20	7	7	10	9	8	11	10	4
정형외과	212	30	16	13	14	7	11	8	3	27	8	11	12	11	9	12	13	7
신경외과	100	10	7	8	6	5	4	4	1	12	5	6	5	5	5	7	6	4
흉부외과	50	7	7	4	3	1	4	3	0	6	0	3	4	1	3	2	2	0
성형외과	136	40	12	10	7	7	7	5	0	12	5	4	4	5	4	4	6	4
마취과	154	18	13	11	7	7	7	6	3	18	6	7	7	9	9	10	11	5
산부인과	244	47	15	14	13	8	11	7	3	47	10	8	12	9	7	12	14	7
소아과	233	31	16	14	16	9	13	8	5	35	12	10	13	13	7	11	13	7
안과	219	36	19	14	11	10	11	7	3	29	8	9	10	10	10	11	14	7
이비인후과	231	33	17	15	15	11	11	9	4	32	9	10	9	12	10	12	15	7
피부과	163	35	13	11	8	9	8	7	2	21	5	6	6	7	6	7	8	4
비뇨기과	151	19	12	11	8	7	8	7	3	18	6	7	8	6	8	9	10	4
진단방사선과	63	11	5	5	2	2	4	3	1	8	4	3	3	4	1	3	3	1
해부병리과	22	5	2	6	0	2	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0
임상병리과	10	3	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0
결핵과	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
재활의학과	81	13	5	3	5	4	7	3	1	10	4	4	5	4	3	3	4	3
핵의학과	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
가정의학과	133	17	7	7	7	9	7	5	3	16	4	8	7	11	7	8	7	3
전체	3,455	550	259	221	197	153	182	125	51	462	135	148	168	173	151	176	206	98



〈부표 3-12〉 지역별 치과의원 조사규모

(단위: 개소)

지역	모집단	전수층	표본층			조사대상 기관 수
		치과의사 5인 이상	표본추출 대상기관 수	추출간격	표본기관 수	
서울	4,654	21	4,633	24	193	214
부산	1,210	2	1,208	12	98	100
대구	831	3	828	10	81	84
인천	835	3	832	10	82	85
광주	573	4	569	8	67	71
대전	506	6	500	8	63	69
울산	370	2	368	7	54	56
세종	55	0	55	3	21	21
경기	3,735	21	3,714	22	172	193
강원	362	2	360	7	54	56
충북	380	3	377	7	55	58
충남	500	4	496	8	63	67
전북	536	5	531	8	65	70
전남	436	2	434	7	59	61
경북	625	2	623	9	71	73
경남	813	3	810	10	81	84
제주	181	0	181	5	38	38
전체	16,602	83	16,519	-	1,317	1,400

〈부표 3-13〉 지역별 한의원 조사규모

(단위: 개소)

지역	모집단	전수조사	표본조사			조사대상 기관 수
		한의원 5인 이상	표본추출 대상기관 수	추출간격	표본기관 수	
서울	3,475	6	3,469	26	135	141
부산	1,091	2	1,089	14	76	78
대구	845	0	845	13	67	67
인천	604	3	601	11	56	59
광주	307	0	307	8	40	40
대전	494	1	493	10	51	52
울산	287	0	287	7	39	39
세종	42	0	42	3	15	15
경기	2,752	7	2,745	23	120	127
강원	341	0	341	8	42	42
충북	379	1	378	8	45	46
충남	496	0	496	10	51	51
전북	487	0	487	10	51	51
전남	345	0	345	8	43	43
경북	607	1	606	11	56	57
경남	762	0	762	12	63	63
제주	163	0	163	6	29	29
전체	13,502	24	13,478	-	915	939

〈부표 3-14〉 전수층의 설계기준치

지역	종합병원		일반병원		치과병원		한방병원		보건의료원 및 보건소		보건지소		보건진료소		조산원		의원		치과의원		한의원	
	설계 기준치	규모	설계 기준치	규모	설계 기준치	규모	설계 기준치	규모	설계 기준치	규모	설계 기준치	규모	설계 기준치	규모	설계 기준치	규모	설계 기준치	규모	설계 기준치	규모	설계 기준치	규모
서울	54	1	212	1	64	1	37	1	25	1	4	1	0	-	4	1	130	1	21	1	6	1
부산	28	1	129	1	18	1	9	1	16	1	10	1	5	1	3	1	37	1	2	1	2	1
대구	12	1	107	1	15	1	2	1	8	1	9	1	8	1	2	1	31	1	3	1	0	-
인천	18	1	58	1	5	1	17	1	10	1	27	1	27	1	2	1	17	1	3	1	3	1
광주	20	1	73	1	12	1	72	1	5	1	1	1	10	1	0	-	11	1	4	1	0	-
대전	9	1	39	1	4	1	5	1	5	1	7	1	8	1	1	1	32	1	6	1	1	1
울산	7	1	41	1	2	1	3	1	5	1	8	1	11	1	0	-	10	1	2	1	0	-
경기	58	1	272	1	32	1	37	1	46	1	124	1	160	1	9	1	88	1	21	1	7	1
강원	15	1	39	1	3	1	2	1	18	1	99	1	129	1	1	1	7	1	2	1	0	-
충북	12	1	37	1	2	1	4	1	14	1	94	1	158	1	1	1	12	1	3	1	1	1
충남	13	1	48	1	10	1	4	1	16	1	150	1	233	1	0	-	17	1	4	1	0	-
전북	12	1	78	1	3	1	23	1	14	1	149	1	241	1	0	-	17	1	5	1	0	-
전남	22	1	77	1	5	1	20	1	22	1	213	1	327	1	3	1	8	1	2	1	0	-
경북	18	1	79	1	11	1	6	1	25	1	224	1	311	1	0	-	10	1	2	1	1	1
경남	24	1	140	1	17	1	4	1	21	1	173	1	221	1	1	1	21	1	3	1	0	1
제주	6	1	7	1	0	-	0	-	6	1	10	1	47	1	1	1	6	1	0	-	0	-
세종	0	-	1	1	0	-	0	-	1	1	11	1	7	1	0	-	1	1	0	-	0	-
계	328		1437		203		245		257		1313		1903		28		455		83		21	

〈부표 3-15〉 표본층의 설계기준치

지역	요양병원		치과의원		한의원		의원	
	규모	설계 기준치	규모	설계 기준치	규모	설계 기준치	규모	설계 기준치
서울	9	11.33	193	24.01	135	25.7	420	18.2
부산	12	16.08	98	12.33	76	14.33	222	9.68
대구	5	12	81	10.22	67	12.61	190	8.39
인천	5	12	82	10.15	56	10.73	180	7.88
광주	4	13	67	8.49	40	7.68	142	6.15
대전	5	10.4	63	7.94	51	9.67	150	6.53
울산	4	10.25	54	6.81	39	7.36	115	4.94
세종	2	3.5	21	2.62	15	2.8	50	2.08
경기	20	13.55	172	21.59	120	22.88	374	16.27
강원	4	7	54	6.67	42	8.12	128	5.58
충북	4	10.25	55	6.85	45	8.4	136	5.92
충남	7	10.71	63	7.87	51	9.73	151	6.62
전북	7	11.29	65	8.17	51	9.55	156	6.86
전남	6	11.5	59	7.36	43	8.02	143	6.22
경북	7	15.43	71	8.77	56	10.82	166	7.27
경남	7	15.71	81	10	63	12.1	185	8.12
제주	2	4	38	4.76	29	5.62	92	3.91
전체	110		1,317		979		3,000	

**보건복지부**

(30113) 세종특별자치시 도움4로 13

정부세종청사 10동

**Tel.** 044-202-2204 **Fax.** 044-202-3913 <http://www.mohw.go.kr>

**한국보건사회연구원**

(30147) 세종특별자치시 시청대로 370

세종국책연구단지 사회정책동 1~5F

**Tel.** 044-287-8000 **Fax.** 044-287-8052 <http://www.kihasa.re.kr>