

2009년도 환자조사

손창균 · 도세록 · 장영식 · 김나연 · 유재영 · 신은숙 · 신재동 · 김은주

보 건 복 지 부
Ministry of Health and Welfare

한국보건사회연구원
Korea Institute for Health and Social Affairs



머리말

환자조사는 전국의 의료기관을 대상으로 일정기간 동안 의료기관을 이용한 환자의 질병·상해 양상과 의료이용 실태, 의료기관의 보건의료 시설 및 의료 인력 등을 파악하여 국민의 질병 양상과 의료이용 수준을 파악할 수 있으며 국가의 보건의료 정책수립에 기초자료 생산을 목적으로 한다.

환자조사는 1953년에 질병·상해통계조사를 시초로 부정기적인 전수조사로 실시되었고 1988년부터 표본조사로 전환 되면서 우리나라의 대표적인 의료이용 조사로 정착되었고 2009년까지 총 19회의 조사가 실시되었다. 2008년도 조사 이후에는 질병발생과 의료이용의 계절적 변화가 반영되도록 계절별 조사가 가능하도록 설계하였고, 조사의 품질 관리를 위하여 자료수집 지침서 개발에 많은 노력을 투입하였다.

이와 더불어 OECD에 제출하는 의료이용통계가 더욱 신뢰성 있게 생산되고, 주요 보건의료 정책 현안에 대한 실태가 파악되도록 조사항목을 추가하였으며, 의료기관의 정보화 발전에 부응하여 자료수집 방법을 웹 기반에 의한 인터넷 조사 방법으로 개선하였다.

환자조사 결과가 국가 보건의료정책 수립, 집행 및 평가뿐만 아니라 보건의료 인력의 양성과 각종 보건의료기관의 경영 및 보건의료 행정에 중요한 자료로 활용되고, 한편으로는 국제사회에서 우리나라의 의료이용 및 서비스 수준을 가늠하는 지표로 활용되기를 기대한다.

환자조사 연구진은 일선에서 조사 관리를 위하여 많은 노력과 수고를 아끼지 않은 시도 및 보건소의 환자조사 담당자에게 감사하며, 의사협회 및 병원협회 관계자, 의료기관에서 성의껏 조사항목을 작성해 주신 의료기관 조사표 작성 담당자에게도 감사를 드린다. 그리고 자료수집 방법의 개선을 위해 노고를 아끼지 않은 지방의료원연합회, 의무기록협회 관계자들에게도 감사를 표시한다.

연구진은 본 연구를 수행하기 위하여 재정적 지원과 많은 의견을 제시하여 주신 보건복지부 정책통계담당관실의 담당관 및 주무관계자 분들께도 감사의 뜻을 전하며, 본

보고서의 원고를 읽고 유익한 조언을 하여 주신 최정수 부연구위원과 김혜련 연구위원
께도 감사하고 있다.

끝으로 본 보고서가 보건의료 정책의 기본 자료로서 보건의료통계 생산 및 발전에 도움이
되기를 바라며, 본 보고서에 수록된 모든 내용은 어디까지나 연구진의 의견일 뿐 본 연구원의
공식 견해가 아님을 밝혀둔다.

2010년 9월
한국보건사회연구원장
김 용 하

이용자를 위하여

- 본 조사의 질병분류는 한국표준질병·사인분류 제5차 개정(2007년)판을 사용하였습니다.
- 본 조사는 외래의 경우는 하루, 퇴원은 1개월간(31일) 조사로 조사 시점에 의한 편차가 있을 수 있으며 계절별 조사를 하게 됨에 따라 이전의 조사결과 추이에 변화가 있을 수 있습니다.
- 본 조사는 종합병원, 병원, 보건의료원, 보건소 및 조산원은 모두 전수조사 하였고, 그 이외의 의료기관은 의료인력수, 지역별 기관수에 따라 전수조사와 표본조사를 구분하여 실시하였습니다.
- 수진율 산출을 위한 기준인구는 「장래인구추계, 통계청, 2006」의 2009년 연앙인구를 근거로 사용하였습니다.
- 통계표의 수치는 소수점이 있는 가중 승수를 사용한 것이므로 내용의 합과 총수가 일치되지 않는 경우가 있습니다.
- 통계표의 「-」 표시는 해당 숫자가 없음을 의미하며 「0.0」은 단위 미만을 의미합니다.

☆ 본 자료는 보건복지부 홈페이지(www.mw.go.kr)에 게재되어 있습니다.

☆ 수록된 자료에 대하여 문의사항이 있을 때에는 한국보건사회연구원 연구담당
(☎02-380-8389)으로 연락하여 주시기 바랍니다.

2009년도 환자조사 담당자

한 국 보 건 사 회 연 구 원	손 창 균	도 세 록	장 영 식
	김 나 연	유 재 영	신 은 숙
	신 재 동	김 은 주	문 병 윤

I. 조사개요	3
1. 조사목적	3
2. 조사연혁	3
3. 조사개요	4
4. 표본설계 개요	5
II. 주요결과	19
1. 입원 및 외래환자실태	19
2. 퇴원환자실태	25
3. 수진실태	29
4. 추이분석	33
III. 통계표	39
1. 조사연도별 환자수 추이	41
2. 기관조사	47
3. 외래환자	56
4. 퇴원환자	146
5. 주요질환별환자	344
6. 시·도별환자	384
부록	553
부록 1. 용어의 정의	555
부록 2. 환자조사 질병분류지침	558
부록 3. 환자조사관리시스템	573
부록 4. 상대표준오차	600

표 목차

〈표 I - 1〉 의료기관별 표본설계 모집단	6
〈표 I - 2〉 의원의 주 진료과목 명칭	7
〈표 I - 3〉 의료기관별 모집단 및 조사대상기관수 및 조사완료율	9
〈표 I - 4〉 성·연령계층별 환자수 및 표본오차	13
〈표 I - 5〉 상병분류별 환자수 및 표본오차	14
〈표 I - 6〉 외래자료의 주요변수별 항목 무응답 조정 절차	14
〈표 I - 7〉 퇴원자료의 주요변수별 항목 무응답 조정 절차	15
〈표 II - 1〉 의료기관별 입원-외래 환자수 및 구성비	20
〈표 II - 2〉 연령계층별 외래환자수 및 구성비	21
〈표 II - 3〉 상병분류별 외래환자수 및 구성비	22
〈표 II - 4〉 의료기관별 외래환자 진료비 지불방법	23
〈표 II - 5〉 의료기관별 평균 환자수	24
〈표 II - 6〉 환자 거주지별 의료기관 이용실태-외래환자	25
〈표 II - 7〉 상병분류별 퇴원환자수 및 구성비	26
〈표 II - 8〉 퇴원환자 성별 10대 상병 순위	27
〈표 II - 9〉 퇴원환자의 상병분류별·성별·연령계층별 평균재원일수	28
〈표 II - 10〉 의료기관별 퇴원환자 진료비 지불방법	29
〈표 II - 11〉 성·연령계층별 외래환자수 및 수진율(인구 10만명당)	30
〈표 II - 12〉 성별·상병분류별 외래환자 수진율(인구 10만명당)	31
〈표 II - 13〉 의료기관별 외래환자 거주지별 수진율(인구 10만명당)	32
〈표 II - 14〉 조사연도별 외래-입원환자 추이	33
〈표 II - 15〉 조사연도별 외래-입원환자 증가율	33
〈표 II - 16〉 조사연도별 인구 10만명당 외래환자 수진율 순위 및 구성비	34
〈표 II - 17〉 노령연령층의 외래환자 수진율(인구 100명당)	35
〈표 II - 18〉 노령연령층의 평균재원일수	35

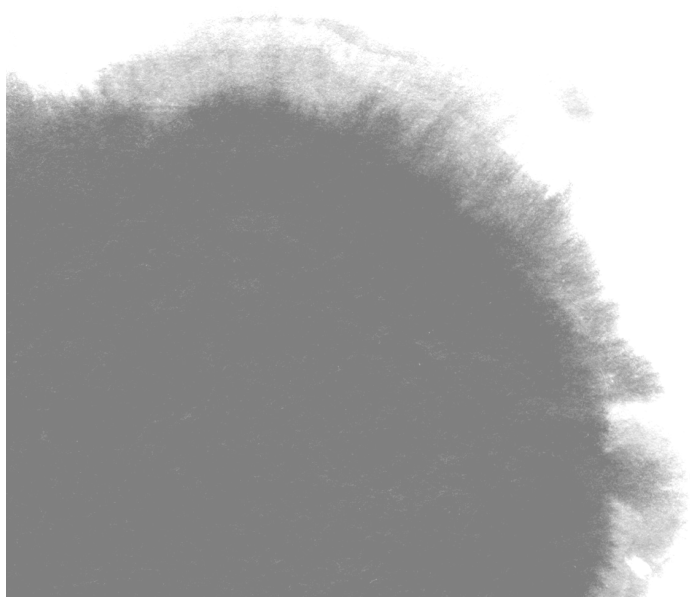
통계표 목차

〈표 1〉	의료기관별 입원환자수 추이	41
〈표 2〉	의료기관별 입원환자구성 추이	41
〈표 3〉	의료기관별 평균 입원환자수 추이	41
〈표 4〉	의료기관별 외래환자수 추이	42
〈표 5〉	의료기관별 외래환자구성 추이	42
〈표 6〉	상병 분류별 외래환자 구성 추이	43
〈표 7〉	의료기관별 퇴원환자수 추이	44
〈표 8〉	의료기관별 퇴원환자구성 추이	44
〈표 9〉	상병 분류별 퇴원환자구성 추이	45
〈표 10〉	상병 분류별 퇴원환자 평균재원일수 추이	46
〈표 11〉	입원-외래-퇴원 환자수, 의료기관별	47
〈표 12〉	의료기관 당 입원-외래 환자수, 의료기관별	47
〈표 13〉	의료기관 종사자수, 의료기관별	48
〈표 14〉	의료기관 종사자수, 시·도별	52
〈표 15〉	외래환자수, 상병분류·성·연령계층별	56
〈표 16〉	외래환자수, 상병분류·의료기관별	88
〈표 17〉	외래환자수, 의료기관·성·연령계층별	104
〈표 18〉	외래환자수, 의료기관·진료비 지불방법별	106
〈표 19〉	외래환자수, 설립구분·진료비 지불방법별	106
〈표 20〉	외래환자 원내주사, 의료기관별	107
〈표 21〉	외래환자 원내주사, 상병분류별	108
〈표 22〉	외래환자 투약(주사외)처방, 의료기관별	109
〈표 23〉	외래환자 수진율, 상병분류·성·연령계층별	110
〈표 24〉	외래환자 수진율, 의료기관·성·연령계층별	142
〈표 25〉	외래환자 수진율 순위, 성·연령계층별	144

〈표 26〉 퇴원환자수, 상병분류·성·연령계층별	146
〈표 27〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류·성·연령계층별	178
〈표 28〉 퇴원환자수, 상병분류·입원기간별	210
〈표 29〉 퇴원환자수 및 구성비, 의료기관·진료비 지불방법별	242
〈표 30〉 퇴원환자수 및 구성비, 치료결과·성·연령계층별	244
〈표 31〉 퇴원환자수 및 구성비, 치료결과·상병분류별	246
〈표 32〉 퇴원환자수 및 구성비, 상병분류·입원경로 및 내원경위별	262
〈표 33〉 퇴원환자수 및 구성비, 상병분류·퇴원형태별	278
〈표 34〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류·퇴원형태별	294
〈표 35〉 퇴원환자 수술수, 수술분류·성·연령계층별	302
〈표 36〉 퇴원환자 수술수, 수술분류·의료기관별	306
〈표 37〉 퇴원율, 상병분류·성·연령계층별	308
〈표 38〉 퇴원율, 의료기관·성·연령계층별	340
〈표 39〉 퇴원율 순위, 성·연령계층별	342
〈표 40〉 주요질환별 외래환자수, 성·연령계층별	344
〈표 41〉 주요질환별 외래환자 수진율, 성·연령계층별	354
〈표 42〉 주요질환별 퇴원환자수, 성·연령계층별	364
〈표 43〉 주요질환별 평균재원일수, 성·연령계층별	374
〈표 44〉 외래환자수, 상병분류·시·도(환자거주지)별	384
〈표 45〉 외래환자 수진율, 상병분류·시·도(환자거주지)별	416
〈표 46〉 외래환자 수진율, 의료기관·시·도(환자거주지)별	448
〈표 47〉 외래환자수 및 구성비, 의료기관·시·도(환자거주지)별	450
〈표 48〉 퇴원환자수, 상병분류·시·도(환자거주지)별	452
〈표 49〉 퇴원율, 상병분류·시·도(환자거주지)별	484
〈표 50〉 퇴원율, 의료기관·시·도(환자거주지)별	516
〈표 51〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류·시·도(환자거주지)별	518
〈표 52〉 퇴원환자수 및 구성비, 의료기관·시·도(환자거주지)별	550

01

회사개요



I. 조사개요

1. 조사목적

환자조사는 전국 의료기관을 대상으로 일정기간 동안 의료기관을 이용한 환자의 질병·상해 양상과 의료이용 실태, 보건의료시설 및 인력을 파악하여 보건의료정책에 필요한 기초자료제공과 보건의료통계 생산을 위한 조사로 구체적인 목적은 다음과 같다.

- 국민의 질병 및 의료이용 실태 파악
- 의료기관의 주요 의료자원 파악
- 국가의 보건의료정책 수립을 위한 기초자료 제공
- 국제기구에서 필요로 하는 의료이용 통계제공

2. 조사연혁

- 1953년 51개 의료기관에 대하여 실시한 『질병상해 통계조사』가 시초임.
- 1985년 제8회 조사까지는 부정기적으로 조사실시
- 1986년 제9회 조사부터 명칭을 『환자조사』로 변경하고 조사 주기를 2년으로 함.
- 1988년 제10회 조사부터는 업무량 과다로 표본조사 방법으로 변경
- 1993년 통계작성 승인번호 재지정(일반 조사통계 제11730호)
- 1996년 제14회 조사 이후부터 조사주기를 매 2년에서 3년으로 변경
- 2008년 제18회 조사부터 계절별 조사 및 매년 1회 주기로 변경
- 2009년 조사까지 총 19회의 조사 실시

3. 조사개요

가. 조사대상 기관 및 조사일 선정

전국의 약국을 제외한 의료기관 중에서 8,874개 의료기관을 조사대상 기관으로 선정하였으며, 이 중 종합병원, 병원, 보건소 및 조산원은 전수조사대상 기관으로 선정하고, 의원급 의료기관은 표본조사 대상 기관으로 선정하였다. 조사대상 의료기관에 대해 외래 및 퇴원환자를 조사하였다.

- 외래 및 재원환자 : 의료기관별 조사지정일 1일
- 퇴원환자 : 의료기관별 조사지정월 1개월(31일)

나. 조사규모 및 조사완료 규모

- 표본수 : 8,874개 의료기관
- 조사완료 기관수 : 6,978개 의료기관

다. 조사내용

- 기관조사(조사표 I)
 - － 기관명, 소재지, 설립구분, 주요의료장비, 가동병상수 및 종사자수, 재원환자수
- 외래환자조사(조사표 II)
 - － 진료과, 성별, 연령, 환자주소지, 진단명, 상해원인, 수술명, 원내주사, 투약처방, 진료비지불방법
- 퇴원환자조사(조사표 III)
 - － 진료과, 성별, 연령, 환자주소지, 진단명, 상해원인, 수술명, 입원일자, 퇴원일자, 치료결과, 퇴원형태, 입원경로, 내원경위, 진료비지불방법

라. 조사체계

- 보건복지부 → 시·도 → 보건소(보건의료원) → 의료기관
- 업무지원 및 협조

- 국민건강보험공단, 건강보험심사평가원, 대한의무기록협회, 대한병원협회, 대한의사협회, 대한치과의사협회, 대한한 의사협회, 지방의료원연합회

마. 조사시기

환자발생의 계절적 영향을 고려하여 분기별 조사를 수행하기 위해 조사대상 기관을 4개 분기별 그룹으로 분할하였으며, 이 과정은 전체 조사대상 의료기관을 의료기관 종류별로 층화한 후 층내에서 지역별 구분에 따라 정렬한 후 기관번호에 따라 일련번호를 부여한 후 계통추출 방식으로 1/4씩 의료기관을 분할하였다.

- 외래 및 재원환자 : 의료기관별 지정한 1월, 5월, 7월, 11월 중 1일
- 퇴원환자 : 의료기관별 지정한 1월, 5월, 7월(31일), 11월(30일)

바. 조사방법

시·도 및 보건소를 통하여 배부된 조사표를 의료기관의 장 또는 의료기관의 종사자(의무 기록실장 등)가 직접 작성

4. 표본설계 개요

가. 모집단

2009년 4월 30일 현재 국민건강보험공단이 관리하는 요양기관 DB자료에 수록된 57,745개 의료기관을 표본설계 모집단(표 I-1 참조)으로 하여 8,874개 의료기관을 표본추출 하였고, 의료기관의 개설 및 폐업 등으로 조사 실시 후 최종조사 기준일인 2009년 12월 31일 현재 개설중인 59,255개 의료기관으로 모집단을 재설정하였다.

〈표 1-1〉 의료기관별 모집단(2009년 4월 현재)

의료기관종류	기 관 수	의료기관종류	기 관 수
종합병원	313	의 원	26,536
일반병원	1,200	치과의원	13,801
요양병원	707	한 의 원	11,372
치과병원	169	보건지소	1,286
한방병원	142	보건진료소	1,912
보건의료원	17	조 산 원	51
보 건 소	239	전 체	57,745

나. 총화

표본추출에 앞서 모집단을 전수층과 표본층으로 구분하여 의료기관을 총화하였다. 즉, 상대적으로 환자발생이 많지만 의료기관수가 적은 층을 전수층으로, 그 외 의료기관은 표본층으로 구분하였다.

1) 전수층

전수층은 조사에서 차지하는 비중이 큰 의료기관이거나 조사의 관리 또는 특성상 꼭 조사되어야 할 기관으로 ① 종합병원, ② 일반병원, ③ 치과병원, ④ 한방병원, ⑤ 보건의료원, ⑥ 보건소, ⑦ 조산원이 이에 속한다. 이 7개 종류 2,131개 의료기관은 전수층으로 구분하였다.

전수층에 속한 의료기관은 의료기관수는 적으나 상대적으로 환자수가 많은 의료기관으로 조사 여부에 따라서 추정환자수가 크게 달라질 수 있는 의료기관이다.

2) 표본층

전수층에 속한 의료기관을 제외한 ① 요양병원, ② 의원, ③ 치과의원, ④ 한의원, ⑤ 보건지소, ⑥ 보건진료소는 표본층으로 전수층에서 제외된 총 55,614개 의료기관 중에서 6,743개 의료기관을 의료기관 종류별로 다음과 같은 방법으로 표본추출 하였다.

(1) 요양병원의 표본추출

707개 요양병원에 대해 지역별 분포를 고려하여 307개 기관을 표본추출하였다.

(2) 의원의 표본추출

총 26,536개 의원을 의사수와 주 진료과목에 의하여 전수층과 표본층으로 나누고 전수층에 속한 628개 의원과 나머지 25,908개 의원 중에서 3,149개 의원을 표본으로 추출하여 총 3,777개 의원을 조사대상기관으로 선정하였다.

① 주 진료과목부여

환자가 질환에 적합한 진료를 받기 위해서는 의원 명칭에 나타나 있는 진료과목을 참조하여 의원을 찾게 되고, 진료과목에 따라서 내원하는 환자의 성, 연령 및 질병의 종류에 많은 차이가 있다. 그러므로 각 진료과목별로 골고루 추출하기 위한 기초 작업으로 모든 의원에 27개 종류의 주 진료과목을 부여하였다(표 1-2 참조).

〈표 1-2〉 의원의 주 진료과목 명칭

	번호	진료과명	번호	진료과명	번호	진료과명
병·의원	01	내과	10	산부인과	19	임상병리과
	02	신경과	11	소아과	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	치료방사선과	26	예방의학과
	09	마취과	18	해부병리과	30	일반(없음)

② 전수층 의원 구분

의원 중에서 환자수가 많을 것으로 예상되는 의원과 희소한 진료과목을 보이는 628개 의원은 조사에서 누락되지 않도록 전부 조사기관으로 선정하였다. 이에 층화 기준은 다음과 같다.

- 의사 4인 이상 의원 : 407개 의원
- 의원수가 200개 미만인 다음과 같은 주 진료과목 갖는 의원 : 221개 의원
 - － 신경과, 흉부외과, 해부병리과, 임상병리과, 결핵과, 핵의학과

③ 표본층 의원 구분

전수층 의원에서 제외된 의원은 표본층으로 구분하되 시도별로 기관수의 차이가 매우 크고 주 진료과목별로도 차이가 있으므로, 시도별 및 주진료과목별로 서로 다른 추출률을 적용하여 조사대상기관을 선정하였다. 이와 더불어 서울의 강남 지역은 타지역에 비해 특정 진료과목 의원이 편중되어 있기 때문에 이를 보완하기 위해 강남지역 의원에 대해서는 추출율을 상향 조정하여 표본의원을 선정하였다.

이렇게 표본층에 속한 25,908개 의원 중에서 3,149개 의원을 조사대상기관으로 선정하여 의원의 조사규모는 전수층 의원으로 분류된 628개 의원과 표본층에서 추출한 3,149개 의원을 합하여 총 3,777개 기관이었다.

(3) 치과의원

13,801개 치과의원에 대한 조사대상기관 선정은 치과의사가 3인 이상인 355개 기관에 대해서는 전수층에 포함시키고, 나머지 13,446개 기관 중에서 809개 기관을 시도별로 추출률을 다르게 하여 표본 추출하였다.

서울은 치과의원수가 많으므로 추출률을 1/35로 하였고, 기타의 대도시는 지역의 치과의원수에 따라 부산 1/15, 대구 1/12, 인천 1/12, 광주 1/13, 대전 1/11, 울산 1/10의 추출률을 적용하였다. 대도시 이외의 시도 추출률은 치과의원수가 많은 경기 지역의 추출률을 1/28로 하였고, 강원, 충북, 전남은 1/8, 충남, 전북 1/9, 경북 1/11, 경남 1/16, 제주 1/5의 추출률이 적용되었다.

(4) 한의원

한의사가 3인 이상인 137개 기관은 전수층에 포함시키고, 나머지 11,235개 기관에 대해서는 시도별 한의원수를 따라 표본추출률을 적용하였다. 한의원수가 가장 많은 서울의 추출률을 1/30로 하였고, 그 이외의 시도에 대해서는 부산 1/15, 대구 1/25, 인천, 대전 1/11, 광주, 울산 1/8로 하였고, 대도시를 제외한 시도는 경기 지역이 1/25, 강원, 충북 1/9, 충남, 전북 1/10, 전남 1/7, 경북 1/12, 경남 1/16, 제주 1/5의 추출률이 적용되었다.

(5) 보건지소

보건지소가 없는 광주를 제외하고, 서울, 부산, 대구, 울산 및 제주는 상대적으로 보건지소수가 매우 적어서 모두 조사대상에 포함시키고, 대전은 1/2의 추출률을 적용하였다. 그 이외의 시도는 경기, 강원, 충북, 충남, 전북 1/5, 전남, 경북 1/6, 경남 1/5의 추출률을 적용하였다.

(6) 보건진료소

보건진료소수가 매우 적은 대도시(부산, 인천, 광주, 대전, 울산)는 모두 조사대상에 포함시키고, 대구는 1/2의 추출률을 적용하였다. 나머지 시도에 대해서는 시도별 기관수에 따라서 경기, 강원 1/6, 충북 1/5, 충남, 전북 1/7, 전남, 경북 1/8, 경남 1/6, 제주 1/2의 추출률이 적용되었다.

다. 2009년도 환자조사 조사규모

2009년도 환자조사 조사대상기관은 2009년 4월 30일 현재 국민건강보험공단의 요양기관 DB에 수록된 57,745개 의료기관을 모집단으로 총 8,874개 기관을 표본으로 선정하였다. 그러나 마지막(4차) 조사가 2009년 11월 20일을 기준으로 수행되기 때문에 표본설계 시점과 실제 조사시점 간에 차이가 존재한다. 즉, 의료기관 모집단의 규모가 시간의 흐름에 따라 변화하기 때문에 이를 보정하기 위해 조사 기간 동안 폐업(약 3.7%), 신설된 기관(6.3%)을 파악하여 최종 조사기준시점(2010. 1. 30)에서 2009년 12월 말 현재 의료기관수로 모집단을 조정하였다.

그 결과 2009년 12월 말 의료기관 모집단은 59,255개 의료기관이 되었고, 이 중 가장 변동이 심한 기관은 의원으로 약 5.5%의 기관이 신설되었고, 약 3.7%의 의원이 폐업한 것으로 나타났다. 표본으로 선정된 8,874개 기관 중에서 표본수 대비 응답률이 가장 높은 기관은 보건지소로 97%, 다음으로 종합병원으로 약 96%의 응답률을 나타냈으며, 보건진료소 96%의 순으로 나타났다. 반면에 상대적으로 가장 낮은 응답률을 보인 기관은 조산원으로 39%이며, 다음으로 의원으로 74%, 한방병원 75%의 순으로 나타났다. 전체적으로 8,874개 조사대상 기관 중에서 조사 완료는 6,978개 기관이 되어 조사완료율은 78.6%가 되었다(표 1-3 참조).

〈표 1-3〉 의료기관별 모집단, 조사 대상 기관수 및 조사완료율

(단위: 개소, %)

기관종류	표본설계 '09.4.30		폐업 기관수	신설 기관수	조정 모집단 '09.12.30	조사 기관수	조사 완료율
	모집단	조사대상					
계	57,745	8,874	2,130	3,642	59,255	6,978	78.6
종합병원	313	313	4	4	313	300	95.8
병원	1,200	1,200	54	116	1,262	956	79.7
치과병원	169	169	5	19	183	132	78.1
한방병원	142	142	12	28	158	107	75.4
보건의료원	17	17	-	-	17	16	94.1
보건소	239	239	-	-	239	205	85.8
조산원	51	51	-	-	49	20	39.2
요양병원	707	307	47	117	777	245	79.8
의원	26,536	3,777	975	1,466	27,027	2,785	73.7
치과의원	13,801	1,164	508	949	14,242	932	80.1
한의원	11,372	851	525	935	11,782	662	77.8
보건지소	1,286	292	-	6	1,292	282	96.6
보건진료소	1,912	352	-	2	1,914	336	95.5

라. 추정방법

표본설계의 기본방향이 16개 지역별 환자수와 전국의 환자수를 추정하는 것이므로 먼저 각 층별 환자수 추정치를 구한 후, 이들의 합계를 구하는 추정단계를 밟도록 한다. 이때, 조사 기

간 중 발생한 지역별 의료기관수의 변동을 반영할 필요가 있다. 즉, 표본설계 당시 존재했던 의료기관이 조사 기간 중에 폐업이나 휴업 등으로 조사가 이루어지지 않은 경우 추정과정에서 이를 반영해야 한다. 또한 조사대상 의료기관의 추출과정에서 불균등 확률 추출을 사용했기 때문에 이를 반영한 추정치를 산출해야 한다. 마지막으로 추정치에 대한 분산 추정식을 제시함으로써 추정치의 신뢰도를 평가할 수 있도록 한다.

1) 가중치 산정

본 조사는 표본설계 시 전수조사 대상기관과 표본조사 대상기관을 구분하였으나, 조사결과 전수조사 대상 의료기관에서 휴업 및 폐업, 조사 거절 등이 발생하였으며, 따라서 전수조사 대상 대상기관도 표본조사 대상기관으로 간주하고 가중치를 산출하여 모수를 추정해야 하며, 이를 고려한 2009년 환자조사의 가중치 산출 과정은 다음과 같다.

1. 먼저 2009년 4월 말 현재 전체 의료기관을 대상으로 전수층과 표본층으로 구분하여 표본설계가 이루어졌기 때문에, 표본설계 당시의 추출율을 고려한 기본가중치를 산출한다. 이때 전수층의 추출률은 1로 정하였기 때문에 가중치는 1이다.

$$\text{- 표본층 : } {}_sW_{dh}^{(b)} = \frac{{}_sN_{dh}}{{}_sn_{dh}}, \quad (1-1)$$

$$\text{- 전수층 : } {}_cW_{dh}^{(b)} = 1 \quad (1-2)$$

단, 여기서 위첨자 b는 기본가중치를 나타내는 첨자임.

2. 다음으로 조사 완료된 의료기관에 대해 지역별, 의료기관별 응답률을 고려한 무응답 조정 가중치를 산출한다(단, 이때, 전수층의 무응답조정 가중치도 함께 고려한다.)

$$\text{- 표본층 : } {}_sW_{dh}^{(r)} = \frac{{}_sn_{dh}}{{}_sm_{dh}}, \quad (2-1)$$

$$\text{- 전수층 : } {}_cW_{dh}^{(r)} = \frac{{}_cN_{dh}}{{}_cm_{dh}}. \quad (2-2)$$

단, 여기서 위첨자 r은 응답가중치를 나타내는 첨자이며, m은 응답기관수임.

3. 마지막으로 2009년 12월 말 현재 의료기관 모집단을 이용하여 모집단 변동과 응답률을 함께 고려한 사후조정 가중치를 산출한다.

$${}_jW_{dh} = {}_jW_{dh}^{(b)} \times {}_jW_{dh}^{(r)} \times \frac{{}_jN_{dh}}{{}_j\hat{N}_{dh}} \quad (3)$$

단, 여기서 아래첨자 j는 전수층과 표본층을 나타내는 첨자이며, ${}_jN_{dh}$ 는 d지역의 h층 의료기관의 2009년 12월 31일 기준 의료기관 수이며, ${}_j\hat{N}_{dh} = \sum {}_jW_{dh}^{(b)} \times {}_jW_{dh}^{(r)}$ 는 기본 가중치

와 무응답조정 가중치를 적용하여 계산한 층별 의료기관수 추정치이다.

2) 총수 추정

(1) 층별 환자수 추정

어떤 특성 X 를 갖는 환자(또는 어떤 다른 단위)의 총수 추정치는 각 시·도별로 층별 환자수를 다음과 같이 추정할 수 있다.

□ 지역별 의료기관 종류별 환자수 추정치

- 전수층에 속한 의료기관 종류별 추정환자수와 표본층에 속한 의료기관 종류별 추정환자수의 합계로 산출(d지역의 h층의 환자수 추정치)

$$\hat{X}_{dh} = {}_c\hat{X}_{dh} + {}_s\hat{X}_{dh} = \sum_{j=1}^c \sum_{i=1}^{n_{dh}} W_{dhi} {}_jX_{dhi} \quad (4)$$

□ 지역별 환자수 추정치

- d 지역의 h층의 의료기관 종류별 추정환자수를 환자가 속한 의료기관 종류별 합계로 산출

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

□ 의료기관 종류별 환자수 추정치

- d 지역의 의료기관 종류별 추정환자수를 시도별 합계로 산출.

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

(2) 전국 환자수 추정

- 지역별 및 의료기관 종류별 추정환자수의 전체 합계임.

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

위의 공식에서,

X_{hi} = h층의 조사대상 의료기관에서 특성 X 를 갖는 것으로 조사된 환자수

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

\hat{X}_d = d지역의 특성 X 를 갖는 환자의 총수 추정치

$\hat{X}_h = h$ 층의 의료기관 종류별로 특성 X 를 갖는 환자의 총수 추정치

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

$d =$ 시·도를 나타내는 첨자($d = 1, 2, 3 \dots, 16$)

$h =$ 의료기관 종류를 나타내는 첨자($h = 1, 2, \dots, 13$)

$i =$ 환자를 나타내는 첨자 ($i = 1, 2 \dots, n_{dh}$)

$j =$ 전수층과 표본층을 구분하는 첨자($j = s, c$)

마. 표본오차

환자조사의 각종 통계치는, 규모가 크거나 특수한 의료기관은 전수조사로 자료를 수집하고, 기타의 경우는 표본조사로 자료를 수집하여 추정하는 통계치이므로, 모든 의료기관에 대해서 전수조사를 했을 때의 통계치와는 오차가 존재한다.

〈표 I-4〉와 〈표 I-5〉는 표본오차의 크기를 알아보기 위하여 가장 기본적인 조사항목(성, 연령, 상병)별로 추정환자수에 대한 표준오차와 상대표준오차를 제시하였다. h 층의 총 환자수 추정치에 대한 분산 추정치는 다음과 같이 계산 된다.

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

여기서 $X_{dh.} = \sum_{i=1}^{n_{dh}} W_{dhi} X_{dhi}$ 는 d 지역의 h 층 의료기관의 환자 총수이며, $\bar{X}_{d..} = \sum_{h=1}^{n_h} X_{dh.}/n_h$ 는 d 지역의 평균 환자수를 나타낸다.

- 전국 추정환자 수에 대한 분산추정식

$$\hat{V}(\hat{X}) = \sum_d \sum_h \hat{V}(\hat{X}_{dh}) \quad (9)$$

- 시도별 추정환자 수에 대한 분산 추정식

$$\hat{V}(\hat{X}_d) = \sum_h \hat{V}(\hat{X}_{dh}) \quad (10)$$

- 전국 추정환자 수에 대한 표준오차

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

- 전국 추정환자 수에 대한 상대표준오차

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

〈표 1-4〉 성·연령계층별 환자수 및 표본오차

(단위: 명, %)

구 분	외래환자			퇴원환자		
	추정환자수	표준오차	상대표준 오차(%)	추정환자수	표준오차	상대표준 오차(%)
전체	2,555,358	53,639	2.10	655,569	18,740	2.86
성 별						
남성	1,073,685	22,689	2.11	317,716	9,604	3.02
여성	1,481,672	32,345	2.18	337,852	9,795	2.90
연령별						
0세	15,556	1,278	8.22	10,035	796	7.93
1~4	138,444	8,693	6.28	35,623	2,567	7.21
5~9	115,713	4,392	3.80	17,938	921	5.13
10~14	93,847	2,953	3.15	13,375	694	5.19
15~19	84,875	2,435	2.87	19,349	920	4.76
20~24	78,837	2,718	3.45	21,291	898	4.22
25~29	115,385	3,386	2.93	39,660	1,352	3.41
30~34	127,629	3,624	2.84	48,784	1,875	3.84
35~39	152,259	3,873	2.54	43,313	1,497	3.46
40~44	167,632	4,849	2.89	44,845	1,444	3.22
45~49	205,048	5,471	2.67	54,449	1,786	3.28
50~54	234,178	5,567	2.38	57,620	2,016	3.50
55~59	198,577	5,312	2.68	45,551	1,683	3.69
60~64	190,448	4,999	2.62	41,893	1,721	4.11
65~69	220,513	6,427	2.91	46,023	1,720	3.74
70~74	198,820	5,832	2.93	44,770	1,553	3.47
75~79	127,444	3,751	2.94	34,971	1,026	2.93
80세 이상	90,155	2,813	3.12	36,076	935	2.59

〈표 1-5〉 상병분류별 환자수 및 표본오차

상 병 분 류	외 래 환 자			퇴 원 환 자		
	추 정 환자수	표 준 오 차	상대 표준 오차(%)	추 정 환자수	표 준 오 차	상대 표준 오차(%)
I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	68,903	2,838	4.12	28,560	1,175	4.11
II. 신생물	35,656	3,227	9.05	63,679	6,729	10.57
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정 장애	4,394	315	7.18	2,221	195	8.76
IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	81,615	3,907	4.79	12,338	591	4.79
V. 정신 및 행동 장애	50,708	3,287	6.48	19,347	1,064	5.50
VI. 신경계통의 질환	66,064	5,692	8.62	14,852	733	4.94
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	97,992	7,614	7.77	19,420	2,343	12.06
VIII. 귀 및 꼭지돌기의 질환	46,651	2,881	6.18	6,414	372	5.81
IX. 순환기계통의 질환	169,229	6,428	3.80	58,178	3,740	6.43
X. 호흡기계통의 질환	440,312	17,015	3.86	72,716	3,152	4.33
XI. 소화기계통의 질환	349,726	9,611	2.75	53,218	2,148	4.04
XII. 피부 및 피부밑조직의 질환	116,733	6,026	5.16	5,166	197	3.80
XIII. 근육골격계통 및 결합조직의 질환	557,596	22,003	3.95	59,210	2,752	4.65
XIV. 비뇨생식기계통의 질환	100,570	4,752	4.73	25,630	1,171	4.57
XV. 임신, 출산 및 산후기	3,995	380	9.52	34,930	2,662	7.62
XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	1,592	374	23.49	4,729	457	9.66
XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	2,356	332	14.11	3,173	483	15.24
XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상소견	72,693	5,891	8.10	12,987	805	6.20
XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	213,041	10,642	5.00	137,575	5,752	4.18
XX. 질병이환 및 사망의 외인	1,214	283	23.28	199	61	30.49
XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	74,277	4,136	5.57	20,983	2,153	10.26
XXII. 특수목적 코드	41	12	27.81	44	15	34.84

바. 항목 무응답 조정

외래 및 퇴원환자 조사자료의 주요 변수에 대한 항목 무응답(item nonresponse)을 분석하여 무응답 조정층을 형성한 후 핫덱(Hot-deck)방법으로 무응답을 조정하였음.

○ 외래 및 퇴원 조사의 주요 변수에 대한 무응답 조정층은 다음과 같음.

〈표 1-6〉 외래자료의 주요변수별 항목 무응답 조정 절차

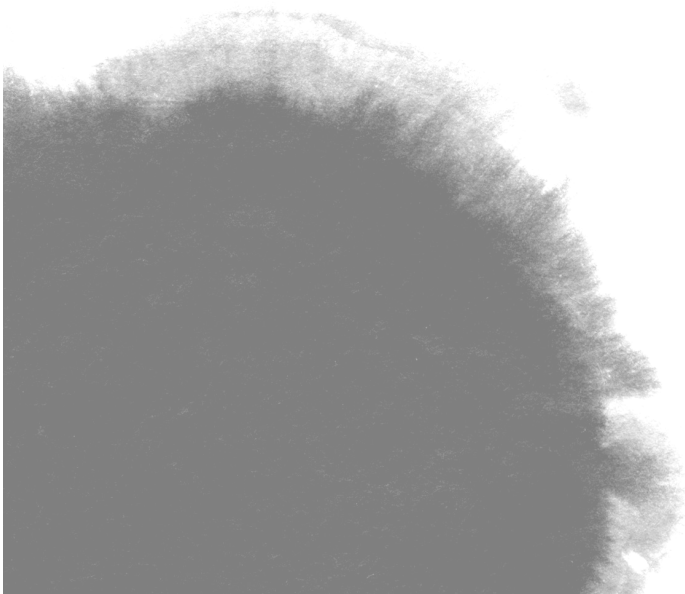
대체순서	변수	무응답 조정층	결측율(%)
1	성별	표본층(st1)	0.00
2	연령	표본층(st1)	0.06
3	질병명	표본층(st1)*성*연령	2.97
4	원내주사	표본층(st1)*성*연령*kcd_5	5.02
5	투약처방	표본층(st1)*성*연령*kcd_5	3.62
6	진료비	표본층(st1)*kcd_5_1_1	0.91
7	환자거주지	표본층(st1)*지역코드	6.92
8	진료과	표본층(st1)*성별*kcd_5	0.00

〈표 1-7〉 퇴원자료의 주요변수별 항목 무응답 조정 절차

대체순서	변수	무응답 조정층	결측율(%)
1	성별	표본층(st1)	0.00
2	연령	표본층(st1)	0.06
3	질병명	표본층(st1)*성*연령	1.70
4	치료결과	표본층(st1)*kcd_5	4.54
5	퇴원형태	표본층(st1)*kcd_5	3.91
6	입원경로	표본층(st1)*kcd_5	3.22
7	내원경로	표본층(st1)*kcd_5	5.04
8	진료비	표본층(st1)*kcd_5	0.26
9	환자거주지	표본층(st1)*지역코드	2.70
10	진료과	표본층(st1)*성별*kcd_5	0.00
11	재원일수	표본층(st1)*성*연령*kcd_5	0.37

02

주요결과



II. 주요결과

1. 입원 및 외래환자실태

가. 의료기관별 이용환자수

1) 입원 및 외래 환자

- 조사기준일 현재 전국 의료기관에 입원 중인 환자는 476,747명이었음. 의료기관별로는 종합병원에 29.2%, 병원에는 45.9%의 환자가 입원하고 있어 전체 입원환자의 76.3%가 병원급 이상 의료기관에 입원하고 있고 의원 입원 환자는 전체 입원 환자의 23.4%로 의원이 입원진료 기능을 일부 수행하고 있음.
- 조사기준일 현재 1일 외래환자수는 2,555,358명이었음. 의료기관별 의료이용 실태는 전체 외래환자의 55.8%가 의원을 이용하고 있어 의원이 외래진료의 많은 부분을 수행하고 있음을 알 수 있고, 그 다음은 한의원에 12.8%, 종합병원에 12.1%의 외래환자가 진료를 받았음.

〈표 11-1〉 의료기관별 입원-외래 환자수 및 구성비

(단위: 명, %)

의료기관 종류	환 자 수(명)			의료기관별 구성비(%)		
	계	입 원	외 래	계	입 원	외 래
종합병원	447,333	139,221	308,112	14.8	29.2	12.1
병 원	310,318	143,342	166,976	10.2	30.1	6.5
요양병원	88,740	75,644	13,096	2.9	15.9	0.5
치과병원	15,361	228	15,133	0.5	0.0	0.6
한방병원	19,074	5,274	13,800	0.6	1.1	0.5
의 원	1,536,731	111,673	1,425,058	50.7	23.4	55.8
치과의원	211,731	333	211,398	7.0	0.1	8.3
한 의 원	327,692	777	326,915	10.8	0.2	12.8
보건의료원	2,725	253	2,472	0.1	0.1	0.1
보 건 소	26,046	-	26,046	0.9	-	1.0
보건지소	22,418	-	22,418	0.7	-	0.9
보건진료소	23,920	-	23,920	0.8	-	0.9
조 산 원	16	2	14	0.0	0.0	0.0
전 체	3,032,105	476,747	2,555,358	100.0	100.0	100.0

나. 성·연령계층별 외래환자수 및 구성비

- 입원을 제외한 외래환자수의 전체 남/여 성비는 0.72로서 여자 외래환자수가 남자보다 더 많음.
- 외래환자수의 성비를 연령층별로 보면 14세에 이를 때까지는 남성 환자수가 많지만, 그 이후의 연령층에서는 여성 환자들의 외래이용이 많아지고 있음.
- 남/여 외래환자수의 성비는 0~4세 일 때 1.12이던 것이 점차로 낮아져서 75세 이상의 연령층에 이르면 0.53까지 감소하며, 특히 65세 이상 연령층 여성의 외래 의료이용이 급격히 증가하는 양상을 보임.

〈표 II-2〉 연령계층별 외래환자수 및 구성비

(단위: 명, %)

연 령	환 자 수(명)			구 성 비(%)			성 비 (남/여)
	계	남	여	계	남	여	
0~4세	154,000 (100.0)	81,444 (52.9)	72,556 (47.1)	6.0	7.6	4.9	1.12
5~14세	209,560 (100.0)	110,172 (52.6)	99,388 (47.4)	8.2	10.26	6.71	1.11
15~24세	163,712 (100.0)	73,538 (44.9)	90,174 (55.1)	6.4	6.9	6.1	0.82
25~34세	243,014 (100.0)	90,985 (37.4)	152,029 (62.6)	9.5	8.5	10.3	0.60
35~44세	319,892 (100.0)	132,259 (41.3)	187,633 (58.7)	12.5	12.3	12.7	0.70
45~54세	439,226 (100.0)	181,450 (41.3)	257,776 (58.7)	17.2	16.9	17.4	0.70
55~64세	389,025 (100.0)	164,769 (42.4)	224,255 (57.7)	15.2	15.4	15.1	0.73
65~74세	419,332 (100.0)	163,581 (39.0)	255,751 (61.0)	16.4	15.2	17.3	0.64
75세 이상	217,598 (100.0)	75,488 (34.7)	142,110 (65.3)	8.5	7.0	9.6	0.53
전 체 (%)	2,555,358 (100.0)	1,073,685 (42.0)	1,481,672 (58.0)	100.0	100.0	100.0	0.72

다. 외래환자의 상병분류별 환자수 및 구성비

- 외래환자의 상병을 살펴보면, 『근육골격계통 및 결합조직의 질환』이 21.8%로 가장 많고, 그 다음은 『호흡기계통의 질환』 17.2%, 『소화기계통의 질환』 13.7% 순으로 나타나 이 세 개의 질환이 전체 외래환자의 52.7%로 외래진료의 대부분을 차지함.
- 남자의 경우 『호흡기계통의 질환』이 전체 남자 외래환자의 18.8%를 차지하며 그 다음은 『근육골격계통 및 결합조직의 질환』 18.1%, 『소화기계통의 질환』 15.2%로 나타나 세 개 질환군이 52.1%를 차지함.
- 여자의 경우는 『근육골격계통 및 결합조직의 질환』이 전체 여자 외래환자의 24.5%이며, 그 다음은 『호흡기계통의 질환』 16.1%, 『소화기계통의 질환』 12.6%로 나타나 세 개 질환군이 53.2%를 차지함.

〈표 II-3〉 상병분류별 외래환자수 및 구성비

(단위: 명, %)

상 병 분 류	합계	(%)	남성	(%)	여성	(%)
I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	68,903	(2.7)	31,379	(2.9)	37,524	(2.5)
II. 신생물	35,656	(1.4)	14,331	(1.3)	21,324	(1.4)
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정 장애	4,394	(0.2)	1,107	(0.1)	3,287	(0.2)
IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	81,615	(3.2)	33,306	(3.1)	48,308	(3.3)
V. 정신 및 행동 장애	50,708	(2.0)	21,906	(2.0)	28,802	(1.9)
VI. 신경계통의 질환	66,064	(2.6)	26,804	(2.5)	39,259	(2.6)
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	97,992	(3.8)	40,043	(3.7)	57,950	(3.9)
VIII. 귀 및 꼭지돌기의 질환	46,651	(1.8)	21,540	(2.0)	25,112	(1.7)
IX. 순환기계통의 질환	169,229	(6.6)	78,011	(7.3)	91,218	(6.2)
X. 호흡기계통의 질환	440,312	(17.2)	202,058	(18.8)	238,254	(16.1)
XI. 소화기계통의 질환	349,726	(13.7)	162,776	(15.2)	186,950	(12.6)
XII. 피부 및 피부부속조직의 질환	116,733	(4.6)	52,804	(4.9)	63,929	(4.3)
XIII. 근육골격계통 및 결합조직의 질환	557,596	(21.8)	194,688	(18.1)	362,908	(24.5)
XIV. 비뇨생식기계통의 질환	100,570	(3.9)	31,236	(2.9)	69,333	(4.7)
XV. 임신, 출산 및 산후기	3,995	(0.2)	-	-	3,995	(0.3)
XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	1,592	(0.1)	890	(0.1)	702	(0.0)
XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	2,356	(0.1)	1,108	(0.1)	1,249	(0.1)
XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	72,693	(2.8)	26,146	(2.4)	46,547	(3.1)
XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	213,041	(8.3)	108,663	(10.1)	104,378	(7.0)
XX. 질병이환 및 사망의 외인	1,214	(0.0)	775	(0.1)	438	(0.0)
XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	74,277	(2.9)	24,082	(2.2)	50,195	(3.4)
XXII. 특수목적 코드	41	(0.0)	32	(0.0)	10	(0.0)
전 체	2,555,358	(100.0)	1,073,685	(100.0)	1,481,672	(100.0)

라. 외래환자 진료비 지불방법

- 외래환자의 진료비 지불방법은 건강보험에 의한 진료비 지불이 86.7%, 그 다음으로 의료급여에 의한 방법이 5.4%이었음.
- 전액자비 환자는 4.6%로 나타나 2008년 조사에서의 5.0%보다 감소했고, 산재보험, 자동차보험 환자는 1.0% 미만으로 미미하였음.
- 건강보험 환자 비율이 높은 의료기관은 의원으로 전체 외래환자의 90.3%가 건강보험 환자이었고, 한의원, 종합병원, 병원의 건강보험 환자 비율도 각각 90.8%, 85.9%, 81.6%로 비교적 높았음.
- 의료급여 환자가 많은 의료기관은 공공보건기관(보건의료원, 보건소, 보건지소 및 보건진료소)과 병원으로 보건의료원 외래환자의 10.6%가 의료급여 환자이며, 이 결과는 2008

년보다 2.7%가 감소한 것으로 나타났으며, 병원 외래환자의 7.7%가 의료급여 환자였음.

〈표 II-4〉 의료기관별 외래환자 진료비 지불방법

(단위: %)

의료기관 종류	전액자비	건강보험	산재보험	자동차보험	의료급여	기타	계
종합병원	2.9	85.9	1.1	1.3	7.4	1.5	100.0
병 원	3.0	81.8	3.4	2.6	7.3	1.8	100.0
요양병원	3.5	78.9	1.8	2.1	12.4	1.5	100.0
치과병원	27.1	62.4	0.0	0.3	1.4	8.8	100.0
한방병원	6.1	76.6	0.9	6.9	3.4	6.2	100.0
의 원	2.5	90.3	0.4	0.7	5.4	0.7	100.0
치과의원	23.0	67.5	0.0	0.2	1.9	7.3	100.0
한 의 원	3.5	90.8	0.0	1.2	4.2	0.3	100.0
보건의료원	0.8	82.6	0.3	0.4	10.6	5.3	100.0
보 건 소	6.6	75.1	0.0	0.1	6.4	11.8	100.0
보건지소	3.7	71.3	2.3	0.1	6.8	15.8	100.0
보건진료소	1.3	86.6	0.0	0.1	6.5	5.7	100.0
조 산 원	100.0	0.0	-	-	-	0.0	100.0
전 체	4.6	86.7	0.6	0.9	5.4	1.7	100.0

마. 의료기관별 의료기관 당 환자수

- 의료기관 당 평균 환자수는 51.2명으로 의료기관 당 평균 8.0명의 입원환자가 있고 43.1명의 외래환자가 내원하였음.
- 의료기관별 평균 입원환자수는 종합병원이 444.8명으로 가장 많고, 그 다음은 병원으로 107.4명이 입원하고 있어 종합병원과 많은 차이가 있음.
- 의료기관 당 1일 평균 외래환자수는 종합병원이 984.5명, 병원 88.3명, 보건의료원 145.4명, 보건소 109.0명으로 나타나 보건소는 병원과 비슷한 규모의 외래환자가 내원하고 있으며, 외래진료의 많은 부분을 담당하는 의원의 1일 평균 외래환자수는 52.7명이었음.

〈표 II-5〉 의료기관별 평균 환자수

(단위: 개소, 명)

의료기관 종류	기관수	기 관 당 환 자 수		
		전 체	입 원	외 래
종합병원	313	1,429.2	444.8	984.5
병 원	2,039	195.7	107.4	88.3
요양병원	777	114.3	97.4	16.9
치과병원	182	84.4	1.3	83.1
한방병원	158	120.7	33.4	87.3
의 원	27,027	56.9	4.1	52.7
치과의원	14,242	14.9	0.0	14.8
한 의 원	11,782	27.8	0.1	27.7
보건의료원	17	160.3	14.9	145.4
보 건 소	239	109.0	-	109.0
보건지소	1,292	17.4	-	17.4
보건진료소	1,914	12.5	-	12.5
조 산 원	43	0.4	0.0	0.3
전 체	59,248	51.2	8.0	43.1

바. 외래환자 거주지별 의료기관 이용실태

- 환자 거주지역별로 외래환자의 의료이용 실태를 보면, 그 지역의 의료기관 분포에 영향을 받는 것으로 나타남.
- 지리적 여건에 의하여 제주 지역 거주 외래환자는 16.4%가 종합병원을 이용하고, 그 다음으로 종합병원 이용이 많은 지역은 광주(15.1%), 서울(14.5%), 경기(12.7%), 부산, 충북(12.4%) 거주 환자임.
- 종합병원이 적은 지역은 상대적으로 병원 이용이 많은 경향을 보임. 병원 이용이 많은 지역은 울산(15.0%), 전남(12.7%), 대구(10.9%) 지역 환자임.
- 보건기관(보건의료원, 보건소, 보건지소, 보건진료소) 환자가 많은 지역은 경북(7.4%), 충남(7.1%), 전남(7.0%) 지역 거주 환자로 의료시설 접근이 편리하지 못한 지역 외래 진료의 일정 부분을 보건기관이 수행하고 있음.

〈표 II-6〉 환자 거주지별 의료기관 이용실태-외래환자

(단위: %)

시도	종합병원	병원급	의원급	보건기관	계
서울	14.5	7.4	77.0	1.1	100.0
부산	12.4	8.0	78.7	0.9	100.0
대구	9.1	10.9	79.1	0.9	100.0
인천	11.8	7.1	79.4	1.7	100.0
광주	15.1	10.5	72.5	2.0	100.0
대전	10.7	6.1	81.5	1.7	100.0
울산	8.2	15.0	75.5	1.4	100.0
경기	12.7	7.2	78.2	1.9	100.0
강원	12.0	7.7	73.7	6.6	100.0
충북	12.4	7.3	75.3	5.0	100.0
충남	9.0	7.0	76.9	7.1	100.0
전북	9.6	6.5	78.2	5.7	100.0
전남	11.2	12.7	69.1	7.0	100.0
경북	11.5	8.6	72.5	7.4	100.0
경남	9.5	10.7	76.2	3.7	100.0
제주	16.4	1.9	78.1	3.7	100.0
전체	12.1	8.2	76.8	2.9	100.0

2. 퇴원환자실태

2009년 1개월간(31일) 전국의 의료기관에서 퇴원한 환자수는 655,569명으로 나타났다.

가. 상병분류별 퇴원환자수 및 구성비

전체 퇴원환자의 상병별 분포는 『손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과』가 전체 퇴원 환자의 21.0%를 차지하였고, 그 다음은 『호흡기계통의 질환』(11.1%), 『신생물』(9.7%), 『근육골격계통 및 결합조직의 질환』(9.0%), 『순환기계통의 질환』(8.9%) 순이었음.

- 『손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과』는 각각 남녀 모두에서 가장 높은 입원 원인이 되며 특히 남녀 성비가 1.44로 남자가 여자에 비하여 손상, 중독의 발생 확률이 높음.

〈표 II-7〉 상병분류별 퇴원환자수 및 구성비

(단위: 명, %)

상 병 분 류	전 체		남 자		여 자		성 비 (남/녀)
	계	%	환자수	%	환자수	%	
I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	28,560	4.4	14,385	4.5	14,175	4.2	1.01
II. 신생물	63,679	9.7	30,427	9.6	33,252	9.8	0.92
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정 장애	2,221	0.3	877	0.3	1,344	0.4	0.65
IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	12,338	1.9	5,705	1.8	6,633	2.0	0.86
V. 정신 및 행동 장애	19,347	3.0	10,967	3.5	8,380	2.5	1.31
VI. 신경계통의 질환	14,852	2.3	7,006	2.2	7,847	2.3	0.89
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	19,420	3.0	8,334	2.6	11,086	3.3	0.75
VIII. 귀 및 꼭지돌기의 질환	6,414	1.0	2,527	0.8	3,888	1.2	0.65
IX. 순환기계통의 질환	58,178	8.9	29,213	9.2	28,965	8.6	1.01
X. 호흡기계통의 질환	72,716	11.1	39,491	12.4	33,225	9.8	1.19
XI. 소화기계통의 질환	53,218	8.1	31,078	9.8	22,140	6.6	1.40
XII. 피부 및 피부밑조직의 질환	5,166	0.8	2,918	0.9	2,247	0.7	1.30
XIII. 근육골격계통 및 결합조직의 질환	59,210	9.0	24,647	7.8	34,563	10.2	0.71
XIV. 비뇨생식기계통의 질환	25,630	3.9	8,171	2.6	17,459	5.2	0.47
XV. 임신, 출산 및 산후기	34,930	5.3	-	-	34,930	10.3	0.00
XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	4,729	0.7	2,631	0.8	2,098	0.6	1.25
XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	3,173	0.5	1,603	0.5	1,570	0.5	1.02
XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	12,987	2.0	5,976	1.9	7,011	2.1	0.85
XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	137,575	21.0	81,220	25.6	56,355	16.7	1.44
XX. 질병이환 및 사망의 외인	199	0.0	125	0.0	73	0.0	1.71
XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	20,983	3.2	10,386	3.3	10,597	3.1	0.98
XXII. 특수목적 코드	44	0.0	29	0.0	14	0.0	2.05
전 체	655,569	100.0	317,716	100.0	337,852	100.0	0.94

나. 성별, 상병분류별 퇴원환자 10대 상병의 순위

- 퇴원 환자의 상병을 성별, 상병별로 10대 순위를 살펴보면, 남성 퇴원환자의 가장 흔한 상병은 『손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과』로 전체 환자의 25.6%이었고, 2위는 『호흡기계통의 질환』으로 12.4%, 3위는 『소화기계통의 질환』으로 9.8%, 4위는 『신생물』로 9.6%, 5위는 『순환기계통의 질환』으로 9.2%이었음.
- 여성 환자의 경우는 1위가 『손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과』로 16.7%이고, 2위는 『임신, 출산 및 산후기』로 10.3%, 3위는 『근육골격계통 및 결합조직의 질환』으로 10.2%, 4위는 『신생물』로 9.8%이며, 5위는 『호흡기계통의 질환』으로서 9.8%이었음.

〈표 II-8〉 퇴원환자 성별 10대 상병 순위

(단위: 명, %)

순위	남 성(317,716)	상대 빈도	여 성(337,852)	상대 빈도	전 체(655,569)	상대 빈도
1	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	25.6	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	16.7	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	21.0
2	호흡기계통의 질환	12.4	임신, 출산 및 산후기	10.3	호흡기계통의 질환	11.1
3	소화기계통의 질환	9.8	근육골격계통 및 결합조직의 질환	10.2	신생물	9.7
4	신생물	9.6	신생물	9.8	근육골격계통 및 결합조직의 질환	9.0
5	순환기계통의 질환	9.2	호흡기계통의 질환	9.8	순환기계통의 질환	8.9
6	근육골격계통 및 결합조직의 질환	7.8	순환기계통의 질환	8.6	소화기계통의 질환	8.1
7	특정 감염성 및 기생충성 질환	4.5	소화기계통의 질환	6.6	임신, 출산 및 산후기	5.3
8	정신 및 행동 장애	3.5	비뇨생식기계통의 질환	5.2	특정 감염성 및 기생충성 질환	4.4
9	건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	3.3	특정 감염성 및 기생충성 질환	4.2	비뇨생식기계통의 질환	3.9
10	눈 및 눈 부속기의 질환	2.6	눈 및 눈 부속기의 질환	3.3	건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	3.2
계		88.3		84.7		84.6

다. 퇴원환자 평균재원일수

- 2009년 퇴원환자의 평균재원일수는 14.6일로 2008년 조사의 15.8일보다 1.2일 감소한 것으로 나타남.
- 성별로는 남성의 평균재원일수는 15.8일로 2008년의 16.7일에서 0.9일 감소하였고, 여성은 13.4일로 나타나 2008년의 14.9일에서 1.5일이 감소함.
- 연령층별로는 0~4세의 평균재원일수는 5.8일이고, 5~14세 연령층에서는 5.8일, 15~29세 연령층에서 8.6일로 지속적으로 증가하여 65세 이상 연령층의 평균재원일수는 21.7일로 가장 긴 평균재원일수를 보임.
- 상병별로 평균재원일수를 비교해보면, 가장 긴 평균재원일수를 보이는 상병은 『정신 및 행동장애』로서 101.6일이었고, 그 다음은 『신경계통의 질환』과 『순환기계통의 질환』으로 각각 29.0일과 19.9일로 나타났고, 『손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과』 또한 14.5일로 비교적 긴 재원일수를 보임.

- 성별로 이들 질환에 대한 평균재원일수를 비교하여 보면 『정신 및 행동장애』의 남성 평균재원일수는 105.6일이었고, 여성은 96.3일이었으며, 『신경계통의 질환』은 남성 32.1일, 여성 26.3일로 나타나 남성의 평균재원일수가 길게 나타남.
- 『손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과』는 남성은 14.7일, 여성은 14.2일로 거의 유사한 재원일수를 나타냄.

〈표 II-9〉 퇴원환자의 상병분류별·성별·연령계층별 평균재원일수

(단위: 일)

상 병 분 류	전체	남	여	0~4세	5~14세	15~29세	30~44세	45~64세	65세 이상
I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	9.0	9.2	8.8	4.2	4.7	7.3	9.4	11.4	16.1
II. 신생물	10.7	11.4	10.1	7.6	6.4	7.4	7.9	9.5	14.3
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정 장애	10.1	11.7	9.0	5.1	5.5	7.1	9.0	8.6	16.4
IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	16.9	17.2	16.6	4.4	2.9	6.3	12.7	17.7	19.9
V. 정신 및 행동 장애	101.6	105.6	96.3	25.3	50.8	52.8	89.9	112.6	117.3
VI. 신경계통의 질환	29.0	32.1	26.3	13.3	7.7	20.3	24.1	29.9	40.0
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	1.8	2.4	1.4	1.8	1.7	2.9	2.8	1.7	1.8
VIII. 귀 및 꼭지돌기의 질환	5.7	5.4	5.9	4.6	3.3	5.7	6.2	5.9	6.5
IX. 순환기계통의 질환	19.9	18.3	21.4	5.7	8.0	3.8	6.4	14.5	33.5
X. 호흡기계통의 질환	10.0	11.1	8.7	5.2	4.9	6.5	6.5	12.9	22.6
XI. 소화기계통의 질환	8.1	8.2	7.9	3.6	4.5	5.4	7.1	9.2	10.2
XII. 피부 및 피부밑조직의 질환	13.6	13.0	14.2	5.0	6.4	7.6	9.2	14.3	24.7
XIII. 근육골격계통 및 결합조직의 질환	14.8	13.7	15.6	5.0	7.1	11.4	12.1	15.1	18.1
XIV. 비뇨생식기계통의 질환	8.3	9.2	7.9	5.2	4.7	5.2	5.4	7.7	14.4
XV. 임신, 출산 및 산후기	4.1	-	4.1	-	-	4.1	4.1	7.3	-
XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	9.7	8.4	11.3	9.7	-	-	-	-	-
XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	8.0	8.5	7.6	8.2	4.8	5.6	6.8	7.7	47.6
XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	8.5	7.4	9.5	5.2	3.8	4.5	6.5	8.8	14.2
XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	14.5	14.7	14.2	7.3	8.4	10.6	12.1	16.3	21.5
XX. 질병이환 및 사망의 외인	26.0	7.5	57.6	-	5.4	3.4	7.7	8.0	128.8
XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	4.9	5.1	4.6	5.2	4.9	5.3	4.5	4.8	5.1
XXII. 특수목적 코드	71.3	74.4	64.8	-	-	32.3	89.4	57.9	88.4
전 체	14.6	15.8	13.4	5.8	5.8	8.6	11.7	16.5	21.7

- 『특정 감염성 및 기생충성 질환』, 『피부 및 피부밑조직의 질환』, 『호흡기계통의 질환』, 『손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과』의 평균재원일수는 연령이 증가함에

따라 길어지는 경향을 보이며, 『신생물』, 『눈, 귀의 질환』은 재원일수의 변화가 연령의 증가와는 무관한 것으로 나타남.

라. 퇴원환자 진료비 지불방법

- 퇴원환자의 진료비 지불은 건강보험에 의한 진료비 지불이 79.0%, 자동차보험 8.9%, 의료급여 7.8% 순 이었고, 전액자비와 산재보험은 각각 2.0%와 1.4%로 나타남.
- 의료기관 종류별로 보면, 종합병원 퇴원환자의 진료비 지불은 건강보험 84.6%, 의료급여 7.7%, 자동차보험 4.1%인 반면에, 병원의 경우는 건강보험 72.7%, 의료급여 12.2%, 자동차보험 10.4%로 나타나 병원 퇴원환자의 22.6%가 자동차보험과 의료급여 환자임.
- 자동차보험 환자 비율이 가장 높은 의료기관은 한의원으로 전체 퇴원환자의 23.7%가 자동차보험 환자였고, 의원, 한방병원에도 자동차보험 환자가 19.6%, 18.7%이며, 의료급여환자 비율이 높은 의료기관은 보건의료원으로 전체 퇴원환자의 16.1%가 의료급여 환자임.
- 전액자비 환자 비율이 높은 의료기관은 치과병원과 한방병원으로 각각 23.1%와 4.2%를 차지하고 있으나, 실제 퇴원환자수는 매우 적음.

〈표 II-10〉 의료기관별 퇴원환자 진료비 지불방법

의료기관 종류							(단위: %)
	전액자비	건강보험	산재보험	자동차보험	의료급여	기타	계
종합병원	1.8	84.6	0.9	4.1	7.7	0.9	100.0
병 원	1.6	72.7	2.0	10.8	11.5	1.4	100.0
요양병원	0.7	72.0	0.5	6.2	20.4	0.2	100.0
치과병원	23.1	73.3	0.0	0.0	3.0	0.6	100.0
한방병원	4.2	68.5	0.8	18.7	5.9	2.0	100.0
의 원	2.9	73.9	1.8	19.6	1.6	0.2	100.0
한 의 원	2.7	72.9	0.7	23.7	-	-	100.0
보건의료원	0.8	79.1	0.8	3.2	16.1	-	100.0
조 산 원	0.0	100.0	-	-	-	-	100.0
전 체	2.0	79.0	1.4	8.9	7.8	0.9	100.0

3. 수진실태

- 인구 10만명당 전체 외래환자 수진율은 5,242.1명으로, 성별로는 남성 4,385.7명, 여자 6,106.2명으로 여성의 수진율이 더 높게 나타났음.

- 이것은 2008년의 수진율 5,312.7명보다 전체적으로는 1.3% 감소한 것으로 성별로는 2008년에 남성 4,441.0명, 여성 6,192.4명으로 나타난 바 있어, 남성의 경우는 1.25%, 여성의 경우 1.4%의 수진율 감소가 있어 여성의 수진율 감소폭이 더 크게 나타남.

가. 성별, 연령층별 외래환자 수진율

일반적으로 외래환자 수진율은 영유아기에 높게 나타나고 있으나 평균수명의 증가로 노령연령층의 수진율이 크게 증가하고 있음.

- 인구 10만명당 수진율은 70~74세 연령층에서 13,382.0명으로 나타나 0~4세에서의 6,946.6명보다 높게 나타남.

〈표 II-11〉 성·연령계층별 외래환자수 및 수진율(인구 10만명당)

(단위: 명)

연 령 별	계		남 성		여 성	
	환자수	수진율	환자수	수진율	환자수	수진율
0~4세	154,000	6,946.6	81,444	7,086.4	72,556	6,796.1
5~9세	115,713	4,299.6	61,557	4,386.3	54,156	4,205.0
10~14세	93,847	2,868.0	48,614	2,824.2	45,232	2,916.6
15~19세	84,875	2,533.3	43,054	2,417.3	41,821	2,665.0
20~24세	78,837	2,506.2	30,484	1,850.5	48,353	3,227.1
25~29세	115,385	2,981.9	42,601	2,134.7	72,784	3,884.0
30~34세	127,629	3,333.8	48,385	2,449.3	79,245	4,276.8
35~39세	152,259	3,495.1	62,160	2,781.2	90,099	4,247.3
40~44세	167,632	4,056.3	70,099	3,324.8	97,534	4,818.3
45~49세	205,048	4,837.5	84,410	3,936.6	120,638	5,759.7
50~54세	234,178	6,272.4	97,039	5,155.0	137,138	7,408.8
55~59세	198,577	7,585.1	83,450	6,408.8	115,128	8,749.2
60~64세	190,448	9,066.5	81,320	7,948.3	109,128	10,128.2
65~69세	220,513	12,118.6	86,758	10,413.4	133,754	13,558.6
70~74세	198,820	13,382.0	76,823	12,069.4	121,997	14,365.8
75~79세	127,444	12,742.4	45,241	12,002.7	82,203	13,189.7
80세 이상	90,155	10,161.7	30,248	11,362.0	59,907	9,647.2
전 체	2,555,358	5,242.1	1,073,685	4,385.7	1,481,672	6,106.2

- 성별 수진율 추이를 보면 남성의 경우, 수진율이 높은 0~4세 때 7,086.4명에서 계속 감소하여 20~24세 연령층에서 가장 낮아져 1,850.5명까지 이르렀다가 다시 상승하여 70~74세에서는 12,069.4명을 나타냄.
- 여성의 경우는 15~19세 연령층에서 2,665.0명까지 낮아졌다가 다시 상승하여 65~69세

에서 13,558.6명, 70~74세에 14,365.8명까지 도달하게 되어 0~4세의 6,796.1명, 5~9세의 4,205.0명보다 상당히 높게 나타남.

나. 상병분류별 외래환자 수진율

인구 10만명당 외래환자 수진율이 가장 높은 질환은 『근육골격계통 및 결합조직의 질환』으로 1,143.9명이었고 그 다음은 『호흡기계통의 질환』으로 903.3명, 『소화기계통의 질환』이 717.4명으로 나타남.

〈표 II-12〉 성별·상병분류별 외래환자 수진율(인구 10만명당)

(단위: 명)			
상 병 분 류	계	남	여
I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	141.3	128.2	154.6
II. 신생물	73.1	58.5	87.9
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정 장애	9.0	4.5	13.5
IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	167.4	136.0	199.1
V. 정신 및 행동 장애	104.0	89.5	118.7
VI. 신경계통의 질환	135.5	109.5	161.8
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	201.0	163.6	238.8
VIII. 귀 및 꼭지돌기의 질환	95.7	88.0	103.5
IX. 순환기계통의 질환	347.2	318.7	375.9
X. 호흡기계통의 질환	903.3	825.4	981.9
XI. 소화기계통의 질환	717.4	664.9	770.4
XII. 피부 및 피부밑조직의 질환	239.5	215.7	263.5
XIII. 근육골격계통 및 결합조직의 질환	1,143.9	795.2	1,495.6
XIV. 비뇨생식기계통의 질환	206.3	127.6	285.7
XV. 임신, 출산 및 산후기	8.2	-	16.5
XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	3.3	3.6	2.9
XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	4.8	4.5	5.1
XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	149.1	106.8	191.8
XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	437.0	443.9	430.2
XX. 질병이한 및 사망의 외인	2.5	3.2	1.8
XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	152.4	98.4	206.9
XXII. 특수목적 코드	0.1	0.1	0.0
전 체	5,242.1	4,385.7	6,106.2

- 성별로 외래환자 수진율 순위는 남성은 『호흡기계통의 질환』, 『근육골격계통 및 결합조직의 질환』, 『소화기계통의 질환』, 『손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과』 순이었고, 여성은 그와 달리 『근육골격계통 및 결합조직의 질환』, 『호흡기계통의 질환』, 『소화기계통의 질환』, 『손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과』 순이었음.

- 전체 남녀의 수진율 성비는 0.7로 여성의 수진율이 높고 그 중에서 남성의 수진율이 높은 질환은 『질병이환 및 사망의 외인』 (1.8), 『손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과』 (1.0), 『출생전후기에 기원한 특정 병태』 (1.2)에 불과하고, 나머지는 모두 여자의 수진율이 높게 나타남.

다. 환자 거주지별 외래환자 수진율

- 환자 거주지별 인구 10만명당 외래환자 수진율이 높은 지역은 전북, 전남, 경남지역 주민으로 전북이 6,780.1명, 전남 6,542.2명, 경남 6,123.3명 순으로 나타남.
- 의료기관 종류별로는 인구 10만명당 종합병원 수진율이 높은 곳은 제주지역 주민으로 923.2명으로 가장 높고, 그 다음은 전남이 733.3, 서울 726.8명 순이었음.
- 의원의 수진율이 높은 지역 또한 전북 4,200.5명, 충남 3,641.4명, 전남이 3,568.3명 이었음.

〈표 II-13〉 의료기관별 외래환자 거주지별 수진율(인구 10만명당)

(단위: 명)

시도	계	종합 병원	병 원	요양 병원	치과 병원	한방 병원	의 원	치과 의원	한의원	보건 의료원	보건 소	보건 지소	보건 진료소	조산 원
전체	5,242.1	632.1	342.5	26.9	31.0	28.3	2,923.4	433.7	670.6	5.1	53.4	46.0	49.1	0.0
서울	5,001.8	726.8	261.7	28.8	41.5	40.0	2,716.3	473.1	660.8	0.1	51.0	1.3	0.3	-
부산	5,656.3	701.5	394.3	18.5	15.5	24.3	3,303.1	487.6	660.7	0.1	39.9	8.0	2.8	0.2
대구	4,959.8	453.0	456.1	27.5	45.9	13.3	2,956.9	369.4	594.0	0.2	27.5	8.7	7.2	-
인천	4,741.9	559.1	281.2	8.4	12.3	36.4	2,954.3	407.5	404.0	0.0	49.9	17.1	11.5	0.1
광주	4,495.9	676.6	341.0	7.2	64.4	59.5	2,301.4	454.9	502.0	0.5	78.2	0.4	9.7	-
대전	5,333.6	573.0	192.1	65.4	52.0	14.2	3,252.6	490.2	602.6	0.3	33.9	49.6	7.7	-
울산	4,653.9	382.0	645.4	2.7	30.2	18.7	2,312.9	368.5	830.8	-	33.3	15.1	14.3	-
경기	4,733.2	600.8	275.9	14.7	21.9	27.0	2,561.5	417.2	722.5	1.9	42.4	28.0	19.4	0.0
강원	5,465.6	656.5	331.4	22.0	44.2	23.5	3,046.2	427.0	555.5	13.4	100.7	113.7	131.4	-
충북	5,153.8	641.2	293.2	48.8	9.2	22.9	2,999.8	305.6	576.8	0.1	62.0	89.8	104.5	-
충남	6,074.3	545.5	292.6	46.6	56.1	32.0	3,641.4	437.8	593.6	31.1	114.1	143.3	140.2	-
전북	6,780.1	653.8	319.0	69.5	20.8	32.4	4,200.5	430.1	671.6	20.9	51.3	100.8	209.3	-
전남	6,542.2	733.3	728.6	24.5	47.2	31.3	3,568.3	401.5	549.3	20.3	77.5	149.8	210.6	-
경북	5,493.6	632.2	385.2	38.7	24.5	22.3	2,959.6	416.8	608.0	17.3	72.1	153.0	164.0	-
경남	6,123.3	580.6	590.3	32.6	22.7	6.5	3,145.3	415.5	1,104.5	8.2	51.0	86.8	79.2	0.0
제주	5,640.5	923.2	43.2	45.5	1.9	14.5	2,902.7	694.8	807.4	-	65.2	65.9	76.2	-

4. 추이분석

가. 의료이용도 향상에 따른 수진율의 증가

- 2009년 조사결과 입원과 외래환자수는 입원 476,747명, 외래 2,555,358명으로 나타나, 2008년 조사와 비교할 때 입원환자수는 증가하였고, 외래환자는 감소하여 전체적으로 3.34% 증가함.
- 외래환자는 처음으로 감소하는 것으로 나타난 반면에 입원환자수는 크게 증가함.
- 외래와 입원으로 구분하여 살펴보면, 2009년의 조사에서 외래환자는 2008년에 비하여 1.05% 감소되었으나, 입원은 36.3%로 크게 증가하였음.

〈표 II-14〉 조사연도별 외래-입원환자 추이

(단위: 천명, %)

환자구분	환자수(천명)					
	1996년	1999년	2002년	2005년	2008년	2009년
총환자수	1,619	1,907	2,323	2,604	2,932	3,032
외 래	1,447	1,709	2,102	2,328	2,582	2,555
입 원	172	198	221	276	350	477
인구백명당 수진율*	3.56	4.06	4.87	5.40	6.03	6.22

주: * 외래 및 입원 모두를 포함한 수진율임.

〈표 II-15〉 조사연도별 외래-입원환자 증가율

(단위: %)

환자구분	조사연도별 환자수 증가율(%)				
	1996-1999	1999-2002	2002-2005	2005-2008	2008-2009
총환자수	17.8	21.8	12.1	12.6	3.34
외 래	18.1	23.0	10.8	10.9	▽1.05
입 원	15.1	11.6	24.9	26.8	36.3
인구백명당 수진율*	14.0	20.0	10.9	11.7	3.15

주: * 외래 및 입원 모두를 포함한 수진율임.

나. 상병분류별 수진율의 변동

조사 연도별로 상병별 외래환자 수진율 변화를 보면, 2005년까지 1위를 유지하던 『호흡기계 통의 질환』이 2008년 이후에서 2위로 내려가고 2008년과 마찬가지로 2009년 조사에서도 『근육골격계통 및 결합조직의 질환』이 1위를 차지하고 있음.

- 질환별 수진율을 살펴보면, 『호흡기계통의 질환』은 2008년에 인구 10만명당 921.0명이던 것이 2009년에는 903.3명으로 나타나 다소 감소하였고, 『근육골격계통 및 결합조직의 질환』은 2008년의 1069.1명에서 2009년 1,143.9명으로 증가하였음.
- 『소화기계통의 질환』, 『손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과』, 『순환기계통의 질환』은 수진율이 2008년에 비해 2009년에 모두 감소하였음.

〈표 II-16〉 조사연도별 인구 10만명당 외래환자 수진율 순위 및 구성비

(단위: 명, %)

순 위	1999년		2002년		2005년		2008년		2009년	
	상 병 명	수진율 (%)	상 병 명	수진율 (%)	상 병 명	수진율 (%)	상 병 명	수진율 (%)	상 병 명	수진율 (%)
1	호흡기계 질환	1,156.9 (31.8)	호흡기계 질환	1,415.3 (32.1)	호흡기계 질환	1,194.8 (24.7)	근육골격계 통 및 결합 조직의 질환	1069.1 (20.1)	근육골격계 통 및 결합 조직의 질환	1,143.9 (21.8)
2	소화기계 질환	599.0 (16.5)	근골격계및 결합조직질 환	644.8 (14.6)	근골격계및 결합조직질 환	825.4 (17.1)	호흡기계통 의 질환	921.0 (17.3)	호흡기계통 의 질환	903.3 (17.2)
3	근골격계및 결합조직질 환	479.3 (13.2)	소화기계 질환	633.5 (14.3)	소화기계 질환	708.5 (14.6)	소화기계통 의 질환	778.8 (14.7)	소화기계통 의 질환	717.4 (13.7)
4	손상,중독및 외인	289.2 (7.9)	손상,중독및 외인	316.7 (7.2)	손상,중독및 외인	384.6 (7.9)	손상,중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	458.2 (8.6)	손상,중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	437.0 (8.3)
5	피부및피하 조직질환	170.7 (4.7)	순환기계의 질환	221.4 (5.0)	순환기계의 질환	337.8 (7.0)	순환기계통 의 질환	385.4 (7.3)	순환기계통 의 질환	347.3 (6.6)
전체 상병중 5대상병 비율(%)		74.1			73.2			71.3		
								68.0		

- 65세 이상 노령연령층의 평균재원일수는 전체 평균재원일수보다 길며, 2008년과 비교하여 75세 이상 노인의 평균재원일수는 약 3일 정도 감소한 것으로 나타나고 있으나, 전체적으로 노인인구의 재원일수는 지속적으로 증가하는 추세이나 2008년에 비해 2009년도는 약간 감소함.

〈표 II-17〉 노령연령층의 외래환자 수진율(인구 100명당)

(단위: 명)

구 분	1996년	1999년	2002년	2005년	2008년	2009년
전체	3.2	3.6	4.4	4.8	5.3	5.2
65~69세	5.8	7.4	8.8	10.5	12.4	12.1
70~74세	6.2	8.3	9.5	11.2	12.9	13.4
75~79세	5.5	8.0	9.1	11.4	12.4	12.7
80세 이상	3.6	6.0	7.2	8.5	9.5	10.2

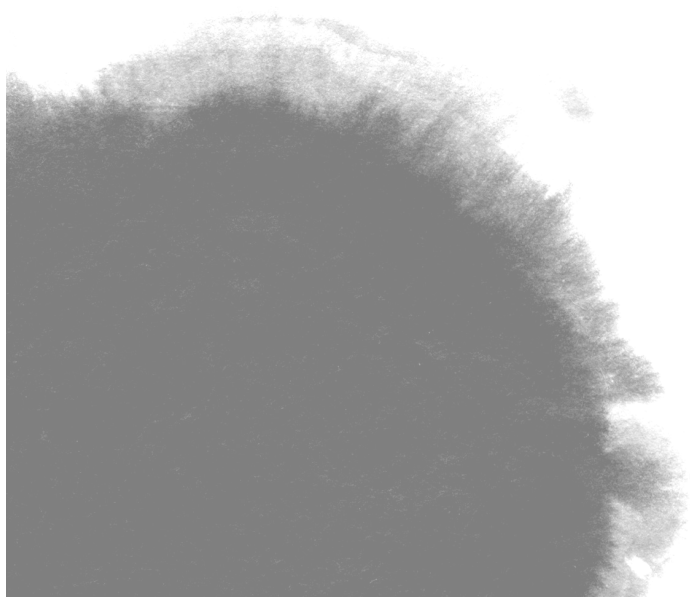
〈표 II-18〉 노령연령층의 평균재원일수

(단위: 일)

구 분	1996년	1999년	2002년	2005년	2008년	2009년
전체	14.5	12.4	13.8	13.6	15.8	14.6
65~69세	17.0	14.1	16.2	15.1	17.9	16.6
70~74세	15.9	14.8	16.5	15.4	19.7	18.3
75~79세	15.4	14.3	17.6	16.5	25.1	22.0
80세 이상	15.9	13.5	18.4	20.7	35.6	32.3

03

통계표



III. 통계표

III-1. 조사연도별 환자수 추이

III-2. 기관조사

III-3. 외래환자

III-4. 퇴원환자

III-5. 주요질환별환자

III-6. 시·도별환자

〈표 1〉 의료기관별 입원환자수 추이

(단위: 명)

	1990년	1994년	1996년	1999년	2002년	2005년	2008년	2009년
총 계	121,999	147,487	172,166	198,147	220,655	275,598	349,821	476,747
종합병원	67,716	77,005	89,249	92,785	96,869	107,575	114,647	139,221
병 원	29,476	38,132	44,673	65,970	80,441	113,788	188,752	218,986
치과병원	185	48	62	66	55	115	137	228
한방병원	834	1,611	2,189	3,668	4,030	4,374	5,011	5,274
의 원	23,639	30,056	34,669	35,144	39,046	48,390	40,790	111,673
치과의원	-	350	-	-	-	-	-	333
한 의 원	5	129	1,153	351	47	1,236	286	777
보건의료원 ¹⁾	122	150	166	157	167	115	182	253
조 산 원	22	6	4	5	1	5	16	2

주1: 보건소 포함

〈표 2〉 의료기관별 입원환자구성 추이

(단위: %)

	1990년	1994년	1996년	1999년	2002년	2005년	2008년	2009년
총 계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
종합병원	55.5	52.2	51.8	46.8	43.9	39.0	32.8	29.2
병 원	24.2	25.9	25.9	33.3	36.5	41.3	54.0	45.9
치과병원	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
한방병원	0.7	1.1	1.3	1.9	1.8	1.6	1.4	1.1
의 원	19.4	20.4	20.1	17.7	17.7	17.6	11.7	23.4
치과의원	-	0.2	-	-	-	-	-	0.1
한 의 원	0.0	0.1	0.7	0.2	0.0	0.4	0.1	0.2
보건의료원	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
조 산 원	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

〈표 3〉 의료기관별 평균 입원환자수 추이

(단위: 명)

	1990년	1994년	1996년	1999년	2002년	2005년	2008년	2009년
총 계	5.0	4.8	5.1	5.0	4.8	5.3	6.1	8.0
종합병원	298.3	309.3	326.9	338.6	347.2	370.9	365.1	444.8
병 원	85.9	91.9	93.9	108.5	103.8	107.8	103.0	107.4
치과병원	37.0	5.3	4.1	1.6	0.6	1.0	0.8	1.3
한방병원	26.9	25.6	28.4	30.8	27.4	28.8	35.3	33.4
의 원	2.2	2.2	2.4	1.9	1.7	1.9	1.6	4.1
치과의원	-	0.0	-	-	-	-	-	0.0
한 의 원	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1
보건의료원 ²⁾	8.1	10.0	9.8	9.2	9.3	6.8	10.7	14.9
조 산 원	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0

주2: 보건소 제외

〈표 4〉 의료기관별 외래환자수 추이

(단위: 명)

	1990년	1994년	1996년	1999년	2002년	2005년	2008년	2009년
총 계	1,074,141	1,283,938	1,446,199	1,709,122	2,102,982	2,328,537	2,582,329	2,555,358
종합병원	112,151	145,906	178,054	195,428	206,656	246,518	284,858	308,112
병 원	46,676	54,806	60,352	67,149	85,544	109,875	158,839	180,072
치과병원	1,046	1,787	3,061	4,249	7,485	10,565	15,800	15,133
한방병원	2,919	5,817	7,434	11,820	12,684	10,786	11,078	13,800
의 원	688,731	793,036	857,778	1,064,536	1,366,893	1,443,412	1,533,854	1,425,058
치과의원	107,158	138,968	147,403	161,847	181,331	196,391	225,563	211,398
한 의 원	34,761	68,485	103,115	117,348	179,122	234,731	278,177	326,915
보건의료원	2,039	1,809	2,093	1,900	1,797	2,033	2,024	2,472
보 건 소	20,540	24,726	32,307	24,785	17,513	25,060	26,222	26,046
보건지소	37,632	26,015	27,546	32,036	20,586	23,127	21,240	22,418
보건진료소	19,927	22,284	26,822	27,985	23,302	25,989	24,617	23,920
조 산 원	561	299	234	39	69	50	57	14

〈표 5〉 의료기관별 외래환자구성 추이

(단위: %)

	1990년	1994년	1996년	1999년	2002년	2005년	2008년	2009년
총 계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
종합병원	10.4	11.4	12.3	11.4	9.8	10.6	11.0	12.1
병 원	4.3	4.3	4.2	3.9	4.1	4.7	6.2	7.0
치과병원	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.5	0.6	0.6
한방병원	0.3	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.4	0.5
의 원	64.1	61.8	59.3	62.3	65.0	62.0	59.4	55.8
치과의원	10.0	10.8	10.2	9.5	8.6	8.4	8.7	8.3
한 의 원	3.2	5.3	7.1	6.9	8.5	10.1	10.8	12.8
보건의료원	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
보 건 소	1.9	1.9	2.2	1.5	0.8	1.1	1.0	1.0
보건지소	3.5	2.0	1.9	1.9	1.0	1.0	0.8	0.9
보건진료소	1.9	1.7	1.9	1.6	1.1	1.1	1.0	0.9
조 산 원	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

〈표 6〉 상병 분류별 외래환자 구성 추이

(단위: %)

상병분류 KCD-5	1990년	1994년	1996년	1999년	2002년	2005년	2008년	2009년
총 계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	5.0	5.6	3.3	2.7	2.8	2.5	3.0	2.7
II. 신생물	0.9	1.1	1.1	0.9	0.9	1.2	1.4	1.4
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정 장애	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	0.9	1.5	1.5	1.9	2.2	2.9	3.4	3.2
V. 정신 및 행동 장애	1.6	1.9	3.1	1.4	1.5	2.0	1.8	2.0
VI. 신경계통의 질환	1.3	1.3	1.4	1.4	1.7	1.9	2.1	2.6
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	4.0	5.6	3.9	3.4	3.0	3.5	4.0	3.8
VIII. 귀 및 목지돌기의 질환	3.4	2.7	2.1	2.6	2.2	2.2	2.3	1.8
IX. 순환기계통의 질환	1.9	3.0	3.2	4.7	5.0	7.0	7.3	6.6
X. 호흡기계통의 질환	24.8	18.6	26.7	31.8	32.1	24.7	17.3	17.2
X I. 소화기계통의 질환	20.3	19.8	16.7	16.5	14.3	14.6	14.7	13.7
X II. 피부 및 피부밑조직의 질환	7.1	6.9	5.8	4.6	4.0	4.1	4.7	4.6
XIII. 근육골격계통 및 결합조직의 질환	7.3	9.5	10.5	13.2	14.6	17.1	20.1	21.8
XIV. 비뇨생식기계통의 질환	6.1	5.1	4.5	4.1	4.0	3.9	4.2	3.9
XV. 임신, 출산 및 산후기	0.6	0.5	0.7	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1
XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	1.2	1.6	1.3	1.4	1.6	1.9	2.0	2.8
XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	9.4	9.6	9.1	7.9	7.2	7.9	8.6	8.3
XX. 질병이환 및 사망의 외인	0.1	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	3.7	4.8	4.8	1.0	2.3	2.2	2.6	2.9
XXII 특수목적 코드	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0

〈표 7〉 의료기관별 퇴원환자수 추이

(단위: 명)

1990~2005:30일간,2008~2009:31일간

	1990년	1994년	1996년	1999년	2002년	2005년	2008년	2009년
총 계	230,290	282,879	321,935	367,681	433,356	523,146	667,419	655,569
종합병원	144,723	181,409	199,538	213,363	236,720	264,066	338,356	339,034
병 원	35,742	47,517	57,073	77,002	99,541	130,790	188,523	186,627
치과병원	105	112	100	172	208	415	613	492
한방병원	1,267	2,297	2,707	4,429	5,057	5,570	7,443	7,890
의 원	46,529	50,659	60,612	71,951	91,174	121,307	131,636	120,926
한 의 원	4	21	1,196	116	46	432	261	306
보건의료원	439	435	465	540	518	483	440	251
보 건 소	348	53	11	-	-	-	-	-
조 산 원	1,133	376	233	108	92	83	147	42

〈표 8〉 의료기관별 퇴원환자구성 추이

(단위: %)

	1990년	1994년	1996년	1999년	2002년	2005년	2008년	2009년
총 계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
종합병원	62.8	64.1	62.0	58.0	54.6	50.5	50.7	51.7
병 원	15.5	16.8	17.7	20.9	23.0	25.0	28.2	28.5
치과병원	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
한방병원	0.6	0.8	0.8	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2
의 원	20.2	17.9	18.8	19.6	21.0	23.2	19.7	18.4
한 의 원	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
보건의료원	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
보 건 소	0.2	0.0	0.0	-	-	-	-	-
조 산 원	0.5	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

〈표 9〉 상병 분류별 퇴원환자구성 추이

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	1990년	1994년	1996년	1999년	2002년	2005년	2008년	2009년
총 계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	6.3	5.6	4.8	5.6	4.7	4.0	4.4	4.4
II. 신생물	6.2	6.7	7.4	7.2	8.1	9.2	9.7	9.7
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정 장애	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	1.8	2.0	1.8	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9
V. 정신 및 행동 장애	2.6	2.9	3.2	2.9	3.1	3.1	3.3	3.0
VI. 신경계통의 질환	1.3	1.0	2.2	1.6	2.0	1.7	2.5	2.3
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	1.5	1.9	2.1	2.1	2.0	2.8	2.7	3.0
VIII. 귀 및 꼭지돌기의 질환	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	1.2	1.0
IX. 순환기계통의 질환	4.9	5.5	5.6	7.3	8.2	8.9	9.1	8.9
X. 호흡기계통의 질환	7.9	8.2	6.5	6.1	7.9	7.2	9.5	11.1
X I. 소화기계통의 질환	13.3	11.6	10.3	10.2	9.4	9.1	8.0	8.1
X II. 피부 및 피부밑조직의 질환	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	0.8	0.8
XIII. 근육골격계통 및 결합조직의 질환	3.4	4.1	4.7	5.0	5.7	6.6	7.8	9.0
XIV. 비뇨생식기계통의 질환	4.1	4.1	3.8	3.8	4.0	4.1	3.9	3.9
XV. 임신, 출산 및 산후기	18.7	17.6	17.7	13.9	10.5	7.3	6.6	5.3
XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	1.8	2.2	2.3	1.8	1.2	0.9	0.8	0.7
XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	1.0	1.0	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5
XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	1.8	1.5	1.2	1.3	1.6	1.5	1.8	2.0
XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	18.4	19.0	21.9	24.5	23.9	26.5	22.4	21.0
XX. 질병이환 및 사망의 외인	1.6	1.6	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0
XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	1.7	1.7	1.7	2.1	2.9	2.4	2.8	3.2
XXII. 특수목적 코드	-	-	-	-	-	-	0.0	0.0

〈표10〉 상병 분류별 퇴원환자 평균재원일수 추이

(단위: 일)

상병분류 KCD-5	1990년	1994년	1996년	1999년	2002년	2005년	2008년	2009년
총 계	13.6	13.3	14.5	12.4	13.8	13.6	15.9	14.6
I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	14.5	10.4	10.2	7.8	8.1	8.4	10.1	9.0
II. 신생물	14.7	13.9	14.6	13.0	12.4	10.5	11.6	10.7
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정 장애	9.9	9.8	11.2	10.0	8.4	8.8	10.9	10.1
IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	13.9	13.2	13.8	12.5	13.8	13.8	20.0	16.9
V. 정신 및 행동 장애	69.0	67.9	64.8	65.7	95.6	90.0	105.4	101.6
VI. 신경계통의 질환	20.9	19.9	13.5	17.7	18.0	24.8	26.3	29.0
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	8.3	6.6	8.0	3.1	2.5	2.8	1.9	1.8
VIII. 귀 및 꼭지돌기의 질환	8.4	7.2	8.4	6.5	5.8	5.9	5.7	5.7
IX. 순환기계통의 질환	14.2	13.4	15.4	13.2	15.1	14.5	22.8	19.9
X. 호흡기계통의 질환	9.4	8.2	8.1	7.8	8.8	8.4	11.0	10.0
X I. 소화기계통의 질환	9.4	9.0	10.0	8.0	8.4	7.6	8.6	8.1
X II. 피부 및 피부밑조직의 질환	11.7	11.6	12.2	11.7	13.1	12.6	16.7	13.6
X III. 근육골격계통 및 결합조직의 질환	21.6	21.9	22.9	17.7	16.8	17.1	16.2	14.8
X IV. 비뇨생식기계통의 질환	9.3	8.3	8.8	7.5	7.5	7.7	8.7	8.3
X V. 임신, 출산 및 산후기	3.5	3.8	5.2	4.0	4.1	4.3	4.2	4.1
X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	9.0	8.8	10.5	8.8	9.5	8.9	9.3	9.7
X VII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	12.6	11.3	10.0	8.7	8.0	7.7	8.2	8.0
X VIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	7.4	7.1	7.2	5.5	6.0	7.1	8.5	8.5
X IX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	21.2	20.8	21.4	16.3	15.3	14.4	15.2	14.5
X X. 질병이환 및 사망의 외인	14.2	14.9	6.5	5.5	15.2	9.1	8.1	26.0
X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	6.8	7.2	7.9	7.3	5.9	5.7	6.1	4.9
XXII 특수목적 코드	-	-	-	-	-	-	31.0	71.3

〈표 11〉 입원-외래-퇴원 환자수, 의료기관별

(단위: 명)

	입 원 - 외 래 환 자			퇴원환자
	입 원	외 래	소 계	
총 계	476,747	2,555,358	3,032,105	655,569
종합병원	139,221	308,112	447,333	339,034
병 원	218,986	180,072	399,058	186,627
치과병원	228	15,133	15,361	492
한방병원	5,274	13,800	19,074	7,890
의 원	111,673	1,425,058	1,536,731	120,926
치과의원	333	211,398	211,731	-
한 의 원	777	326,915	327,692	306
보건의료원	253	2,472	2,725	251
보 건 소	-	26,046	26,046	-
보건지소	-	22,418	22,418	-
보건진료소	-	23,920	23,920	-
조 산 원	2	14	16	42

〈표 12〉 의료기관 당 입원-외래 환자수, 의료기관별

(단위: 개소, 명)

09년 중 1일

	의료기관수	기 관 당 환 자 수		
		전 체	입 원	외 래
총 계	59,248	51.2	8.0	43.1
종합병원	313	1,429.2	444.8	984.5
병 원	2,039	195.7	107.4	88.3
치과병원	182	84.4	1.3	83.1
한방병원	158	120.7	33.4	87.3
의 원	27,027	56.9	4.1	52.7
치과의원	14,242	14.9	0.0	14.8
한 의 원	11,782	27.8	0.1	27.7
보건의료원	17	160.3	14.9	145.4
보 건 소	239	109.0	-	109.0
보건지소	1,292	17.4	-	17.4
보건진료소	1,914	12.5	-	12.5
조 산 원	43	0.4	0.0	0.3

〈표 13〉 의료기관 종사자수,

(단위: 명)

	전 체	종합병원	병 원	치과병원	한방병원	의 원
총 계	630,823	191,790	124,045	8,242	9,049	168,501
남	228,197	60,392	37,425	2,607	3,180	70,364
여	402,626	131,398	86,620	5,634	5,869	98,138
의사(전문의)	62,393	20,171	9,696	27	336	30,505
남	51,097	15,651	8,045	20	244	25,638
여	11,296	4,520	1,652	7	92	4,867
의사(일반의)	6,673	464	775	-	47	2,958
남	5,416	349	608	-	32	2,593
여	1,257	115	167	-	15	365
의사(전공의)	18,533	16,749	307	445	593	342
남	11,916	10,782	191	255	371	230
여	6,617	5,967	116	190	222	111
치과의사	20,053	1,045	35	1,773	7	34
남	15,347	594	20	1,203	5	21
여	4,707	451	15	570	3	13
한 의 사	14,860	41	513	-	1,222	1
남	12,740	13	382	-	870	-
여	2,120	28	131	-	352	1
약 사	4,460	2,822	1,244	60	104	24
남	709	324	302	6	16	2
여	3,751	2,498	942	53	87	22
조 산 사	669	307	169	-	3	70
남	30	4	3	-	-	4
여	639	303	166	-	3	65
간 호 사	135,014	75,853	34,483	885	2,884	13,081
남	9,294	1,859	2,896	13	140	2,984
여	125,720	73,994	31,587	872	2,744	10,098
간호조무사	133,208	9,227	22,267	276	802	65,047
남	27,771	927	4,471	12	110	14,136
여	105,437	8,300	17,796	264	692	50,911

의료기관별

치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
68,271	40,991	855	11,029	6,034	1,934	81
27,254	17,960	457	4,508	3,954	75	22
41,018	23,030	399	6,521	2,081	1,859	59
500	359	150	369	279	-	-
465	313	149	295	277	-	-
35	46	1	74	1	-	-
609	254	32	479	1,055	-	-
133	230	32	386	1,053	-	-
476	25	-	93	2	-	-
64	1	-	23	9	-	-
63	-	-	15	7	-	-
1	1	-	7	1	-	-
16,219	21	31	294	595	-	-
12,613	21	31	245	594	-	-
3,606	-	-	48	1	-	-
-	12,129	36	346	573	-	-
-	10,573	36	296	571	-	-
-	1,556	-	50	2	-	-
-	68	8	129	1	-	-
-	23	6	27	1	-	-
-	45	2	101	-	-	-
-	-	5	44	-	27	44
-	-	1	12	-	-	6
-	-	4	32	-	27	38
595	983	226	3,307	842	1,865	9
235	191	49	537	321	68	-
360	792	177	2,770	520	1,797	9
18,385	14,631	109	975	1,459	16	13
4,272	3,015	20	267	531	1	9
14,113	11,617	89	708	928	15	4

〈표 13〉 의료기관 종사자수,

(단위: 명)

	전 체	종합병원	병 원	치과병원	한방병원	의 원
임상병리사	18,011	8,366	3,049	95	169	5,333
남	6,142	3,269	641	45	63	1,805
여	11,869	5,097	2,408	50	106	3,528
방사선사	18,818	7,318	3,930	131	138	6,729
남	13,508	5,868	2,602	94	107	4,473
여	5,310	1,450	1,328	36	31	2,256
물리치료사	24,291	2,130	6,760	20	112	14,678
남	11,112	1,210	3,054	14	73	6,467
여	13,179	920	3,706	6	39	8,211
작업치료사	2,389	511	1,752	5	15	98
남	711	132	534	2	7	34
여	1,678	379	1,219	3	9	65
치과기공사	3,096	142	-	390	6	60
남	1,658	113	-	238	6	-
여	1,438	30	-	152	-	60
치과위생사	27,630	930	18	2,731	31	20
남	6,693	15	1	235	-	3
여	20,937	916	17	2,496	31	18
의무기록사	4,012	1,502	1,382	76	122	704
남	831	179	230	12	23	271
여	3,181	1,323	1,152	64	99	433
영 양 사	5,169	1,076	3,019	13	120	582
남	594	16	396	-	24	109
여	4,575	1,060	2,623	13	96	472
호스피스	1,354	214	1,064	-	-	58
남	392	101	273	-	-	-
여	962	113	791	-	-	58
기타요원	130,191	42,920	33,581	1,316	2,338	28,178
남	52,239	18,986	12,776	457	1,089	11,594
여	77,952	23,934	20,805	858	1,249	16,584

의료기관별(계속1)

치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
120	12	50	749	68	-	-
-	-	20	257	42	-	-
120	12	30	492	26	-	-
32	-	44	457	42	-	-
1	-	36	304	24	-	-
31	-	8	153	18	-	-
-	3	22	389	178	-	-
-	3	16	186	88	-	-
-	-	6	202	90	-	-
-	-	-	7	1	-	-
-	-	-	3	1	-	-
-	-	-	3	-	-	-
2,481	-	-	8	8	-	-
1,295	-	-	4	2	-	-
1,186	-	-	4	6	-	-
22,618	-	42	575	666	-	-
5,993	-	12	138	297	-	-
16,625	-	30	437	369	-	-
66	132	6	21	-	-	-
22	86	3	5	-	-	-
44	47	3	16	-	-	-
1	87	10	253	7	-	-
-	2	3	44	1	-	-
1	86	7	210	6	-	-
-	17	-	-	-	-	-
-	17	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
6,580	12,290	88	2,604	253	27	16
2,162	3,486	46	1,487	142	6	7
4,418	8,804	42	1,117	111	20	9

〈표 14〉 의료기관 종사자수,

(단위: 명)

	전 체	서 울	부 산	대 구	인 천	광 주	대 전	울 산
총 계	630,823	163,953	51,338	32,582	27,576	21,548	21,436	12,566
남	228,197	56,149	17,301	11,960	10,219	7,509	7,727	4,650
여	402,626	107,805	34,037	20,622	17,356	14,040	13,709	7,915
의사(전문의)	62,393	17,403	4,844	3,493	2,709	2,166	2,100	1,215
남	51,097	12,957	3,929	2,785	2,328	1,779	1,715	1,098
여	11,296	4,446	916	708	381	387	385	117
의사(일반의)	6,673	1,287	386	195	227	112	233	47
남	5,416	1,022	314	165	189	81	209	41
여	1,257	264	72	30	38	31	24	6
의사(전공의)	18,533	8,127	1,270	1,173	741	700	674	150
남	11,916	4,770	922	802	528	495	476	112
여	6,617	3,356	349	371	213	206	197	38
치과의사	20,053	5,825	1,397	1,047	975	788	652	380
남	15,347	3,967	1,045	720	865	557	527	332
여	4,707	1,858	352	327	110	231	125	49
한 의 사	14,860	3,916	1,199	786	580	422	508	305
남	12,740	3,300	961	622	534	316	387	274
여	2,120	616	238	164	47	106	121	32
약 사	4,460	1,664	351	249	115	129	144	71
남	709	137	50	46	25	19	37	11
여	3,751	1,527	301	203	90	110	107	59
조 산 사	669	119	142	17	15	29	8	15
남	30	-	3	1	-	11	-	-
여	639	119	139	16	15	18	8	15
간 호 사	135,014	38,102	10,364	7,152	5,513	5,148	4,186	2,800
남	9,294	2,016	554	543	326	639	264	186
여	125,720	36,086	9,810	6,609	5,186	4,510	3,922	2,614
간호조무사	133,208	26,666	12,654	6,413	7,166	3,751	5,227	2,740
남	27,771	4,852	2,289	1,256	1,349	546	957	720
여	105,437	21,813	10,366	5,157	5,818	3,205	4,270	2,020

시·도별

경 기	강 원	충 북	충 남	전 북	전 남	경 북	경 남	제 주
117,815	17,762	16,485	22,911	26,428	24,093	27,998	39,899	6,432
42,769	7,086	6,400	9,571	9,077	9,452	11,371	14,425	2,531
75,046	10,676	10,085	13,340	17,352	14,640	16,627	25,474	3,901
12,045	1,758	1,565	2,038	2,372	2,073	2,451	3,511	649
9,644	1,573	1,430	1,898	2,079	1,961	2,219	3,131	571
2,401	185	135	140	293	112	232	380	78
1,457	222	291	313	366	414	448	606	69
836	206	261	301	333	411	444	536	65
622	15	29	12	33	3	3	70	4
2,899	430	316	491	713	170	242	353	86
1,749	344	211	369	513	139	179	247	60
1,149	86	105	122	199	30	63	106	26
4,040	636	400	693	713	594	780	934	198
3,110	513	370	630	494	494	700	855	170
930	123	30	63	219	101	80	79	28
2,671	422	394	648	671	537	824	838	139
2,341	390	369	587	542	497	705	797	119
330	32	26	61	128	40	119	41	20
788	100	91	94	142	149	112	243	19
133	28	23	27	28	48	24	64	9
655	72	68	67	114	100	87	180	10
136	17	19	9	17	25	58	31	12
3	-	-	1	-	4	2	3	2
133	17	19	8	17	21	56	28	10
23,927	4,169	2,892	3,771	5,042	5,851	6,051	8,212	1,834
1,439	448	227	348	233	501	610	720	241
22,488	3,721	2,665	3,424	4,809	5,350	5,441	7,492	1,593
25,976	3,959	4,423	5,673	6,134	5,664	6,254	9,455	1,053
5,537	903	1,096	1,648	1,091	1,597	1,713	1,946	270
20,439	3,056	3,327	4,024	5,043	4,067	4,540	7,509	783

〈표 14〉 의료기관 종사자수,

(단위: 명)

	전 체	서 울	부 산	대 구	인 천	광 주	대 전	울 산
임상병리사	18,011	5,388	1,271	1,002	615	663	649	317
남	6,142	1,926	392	348	188	207	184	138
여	11,869	3,463	878	654	427	457	465	179
방사선사	18,818	5,164	1,370	1,129	824	591	727	407
남	13,508	3,631	917	852	595	370	542	282
여	5,310	1,533	453	277	229	222	184	125
물리치료사	24,291	4,252	1,627	1,144	1,270	691	755	369
남	11,112	1,953	709	496	452	340	322	173
여	13,179	2,299	918	647	817	351	433	197
작업치료사	2,389	394	213	183	161	76	55	13
남	711	105	58	51	64	13	7	2
여	1,678	288	154	132	98	63	48	11
치과기공사	3,096	785	283	342	141	176	97	74
남	1,658	358	101	170	116	67	38	45
여	1,438	427	183	172	25	109	60	29
치과위생사	27,630	8,268	1,601	1,489	969	1,173	724	536
남	6,693	1,607	432	297	336	216	161	125
여	20,937	6,661	1,169	1,192	633	957	564	411
의무기록사	4,012	1,003	358	213	148	103	223	87
남	831	186	53	34	44	33	92	27
여	3,181	817	304	180	104	70	131	60
영 양 사	5,169	890	452	293	230	191	154	106
남	594	62	50	21	38	12	27	6
여	4,575	828	401	272	192	179	127	100
호스피스	1,354	11	7	46	168	31	20	40
남	392	1	-	26	165	-	17	-
여	962	10	7	21	4	31	3	40
기타요원	130,191	34,691	11,549	6,214	5,009	4,607	4,299	2,893
남	52,239	13,297	4,522	2,726	2,078	1,810	1,763	1,078
여	77,952	21,393	7,027	3,489	2,931	2,798	2,536	1,815

시·도별(계속1)

경 기	강 원	충 북	충 남	전 북	전 남	경 북	경 남	제 주
2,994	434	373	580	878	672	723	1,253	197
938	188	134	172	323	282	233	416	73
2,056	247	239	408	555	390	490	837	124
3,465	452	469	608	769	621	792	1,224	207
2,389	365	384	458	554	485	632	905	147
1,076	87	85	150	215	136	160	318	59
5,941	560	796	1,234	1,119	1,391	1,302	1,549	292
2,217	247	438	635	575	833	903	637	181
3,724	313	358	599	543	557	399	913	111
849	36	22	84	29	93	42	106	33
273	15	4	21	10	36	9	29	15
576	21	18	63	19	57	33	77	18
430	54	23	151	82	95	156	174	31
320	32	23	73	28	50	65	141	31
110	22	-	78	54	45	91	33	-
5,329	641	501	859	1,044	802	1,093	2,269	332
1,805	64	139	240	202	192	324	515	38
3,524	577	362	619	842	610	769	1,755	294
635	95	109	174	260	122	188	242	51
66	18	19	27	56	26	82	49	18
568	77	90	147	204	96	106	194	33
1,050	131	162	208	284	270	236	459	52
133	12	31	21	51	32	21	65	10
917	118	131	187	233	239	216	394	42
137	70	195	224	166	152	13	73	-
4	-	-	77	71	16	3	12	-
133	70	195	146	95	136	10	62	-
23,046	3,576	3,446	5,059	5,626	4,397	6,236	8,365	1,177
9,831	1,741	1,242	2,036	1,892	1,849	2,504	3,360	510
13,215	1,835	2,204	3,023	3,733	2,548	3,732	5,006	668

〈표 15〉 외래환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	총 계	계	2,555,358	15,556	138,444	115,713	93,847	84,875	78,837
		남	1,073,685	7,846	73,598	61,557	48,614	43,054	30,484
		여	1,481,672	7,710	64,846	54,156	45,232	41,821	48,353
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	68,903	806	7,774	4,809	2,704	2,415	2,478
		남	31,379	365	4,181	2,419	1,587	1,355	985
		여	37,524	441	3,593	2,390	1,118	1,060	1,493
A00-A09	창자 감염 질환	계	18,087	489	4,450	2,294	1,483	1,025	543
		남	8,992	229	2,624	1,273	831	589	197
		여	9,096	260	1,826	1,021	652	436	346
A15-A19	결핵	계	1,693	1	27	3	16	87	79
		남	1,012	1	23	-	3	33	44
		여	681	-	4	3	12	54	34
A20-A28	특정 동물 매개의 세균성 질환	계	13	-	-	-	-	-	-
		남	10	-	-	-	-	-	-
		여	2	-	-	-	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	계	912	64	229	216	16	14	30
		남	323	25	116	61	12	7	1
		여	589	38	113	155	5	7	29
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	2,627	1	20	1	1	52	259
		남	827	1	19	-	-	5	19
		여	1,800	-	1	1	1	46	240
A65-A69	기타 스피로헨타 질환	계	318	-	165	94	19	-	-
		남	98	-	55	40	1	-	-
		여	221	-	110	53	18	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	77	-	-	-	-	-	1
		남	10	-	-	-	-	-	-
		여	67	-	-	-	-	-	1
A75-A79	리켓치아병	계	129	-	-	-	-	1	1
		남	64	-	-	-	-	1	1
		여	65	-	-	-	-	-	-
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	158	2	47	43	44	-	3
		남	95	1	17	28	40	-	3
		여	63	1	31	15	3	-	-
A90-A99	절지동물 매개의 바이러스 열 및 바이러스 출혈열	계	3	-	-	-	-	-	1
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	3	-	-	-	-	-	1
B00-B09	피부 및 점막병터가 특징인 바이러스 감염	계	13,335	159	2,299	1,568	702	512	387
		남	5,693	53	1,136	685	457	204	97
		여	7,642	106	1,162	882	246	308	290
B15-B19	바이러스 간염	계	5,408	2	15	19	41	49	174
		남	3,304	1	12	9	31	26	104
		여	2,104	1	3	9	10	23	71
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	159	-	-	-	1	2	7
		남	126	-	-	-	1	2	5
		여	33	-	-	-	-	-	2
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	2,150	10	206	317	160	123	42
		남	1,047	9	89	181	95	116	6
		여	1,102	1	117	136	65	7	35

상병분류·성·연령계층별

09년 중 1일

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
115,385	127,629	152,259	167,632	205,048	234,178	198,577	190,448	220,513	198,820	127,444	90,155
42,601	48,385	62,160	70,099	84,410	97,039	83,449	81,320	86,758	76,823	45,241	30,248
72,784	79,244	90,099	97,534	120,638	137,138	115,128	109,128	133,754	121,997	82,203	59,907
4,507	4,491	4,848	5,459	5,885	5,800	4,074	3,506	3,780	2,652	1,762	1,150
1,836	1,589	2,169	2,053	2,691	2,618	1,807	1,822	1,701	1,205	606	389
2,672	2,901	2,679	3,406	3,194	3,182	2,268	1,684	2,080	1,447	1,156	760
1,156	778	530	840	818	950	538	503	656	424	312	299
551	325	284	267	370	354	298	223	282	122	99	74
604	453	246	574	449	596	239	280	373	302	213	225
167	131	121	122	156	142	96	124	116	143	94	70
102	71	66	77	110	98	69	94	76	83	40	21
65	59	55	44	46	44	26	30	40	61	54	49
-	1	-	1	7	2	-	-	-	1	-	-
-	1	-	-	7	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
36	54	17	19	15	24	10	114	14	12	13	14
-	2	-	5	3	6	1	56	8	8	3	7
36	52	17	14	12	18	9	58	6	4	10	7
402	307	225	255	345	242	205	110	162	24	12	3
170	120	91	61	104	94	40	26	57	14	2	3
232	187	134	194	241	148	164	84	105	10	10	-
-	-	-	18	-	1	-	-	-	-	20	1
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	20	1
-	3	1	72	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	1	61	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	4	3	22	6	47	8	9	12	9	4
2	1	2	-	20	2	20	5	5	3	1	1
-	1	1	3	2	4	26	3	4	9	8	3
4	2	2	2	3	3	-	-	-	1	1	1
2	-	-	2	1	-	-	-	-	1	-	-
2	2	2	-	2	3	-	-	-	-	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
589	699	718	615	893	825	602	612	859	663	385	250
251	172	307	258	414	328	242	331	286	322	75	74
338	527	412	357	479	497	360	281	573	340	309	175
288	365	670	605	772	846	519	403	259	156	188	36
176	229	421	422	519	632	255	165	166	47	77	11
112	136	248	183	254	214	264	239	92	109	111	24
22	15	14	26	17	17	10	4	8	11	-	4
8	12	13	24	16	16	2	4	7	9	-	4
14	2	1	2	1	1	8	-	1	1	-	-
221	141	159	77	157	78	152	81	123	63	27	13
132	34	35	36	118	47	53	35	37	15	6	1
88	107	124	41	39	31	99	45	86	48	21	12

〈표 15〉 외래환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
B35-B49	진균증	계	22,493	79	234	163	183	497	900
		남	9,033	45	83	87	112	338	480
		여	13,460	34	151	76	71	158	420
B50-B64	원충성 질환	계	27	-	1	1	2	3	8
		남	17	-	1	-	1	3	6
		여	10	-	-	1	1	-	1
B65-B83	연충증	계	109	-	6	2	-	1	1
		남	86	-	2	1	-	1	1
		여	24	-	4	1	-	-	-
B85-B89	이 감염증, 진드기증 및 기타 감염증	계	860	-	72	86	35	48	40
		남	413	-	2	51	2	27	19
		여	446	-	70	35	33	21	21
B90-B94	감염성 및 기생충성 질환의 후유증	계	274	-	-	1	1	-	1
		남	200	-	-	1	-	-	1
		여	74	-	-	-	1	-	-
B95-B97	세균성, 바이러스성 및 기타 감염원	계	67	-	2	2	-	1	-
		남	28	-	1	1	-	1	-
		여	40	-	1	1	-	-	-
B99	기타 감염성 질환	계	2	-	-	-	-	-	-
		남	1	-	-	-	-	-	-
		여	1	-	-	-	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	계	35,656	15	109	256	419	603	600
		남	14,331	7	43	183	206	342	148
		여	21,324	8	66	73	214	261	452
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성신생물	계	493	-	-	1	2	3	1
		남	335	-	-	-	2	2	1
		여	158	-	-	1	-	1	-
C15-C26	소화기관의 악성신생물	계	7,468	-	6	1	-	2	7
		남	4,918	-	3	1	-	-	4
		여	2,550	-	3	-	-	2	3
C30-C39	호흡기 및 가슴내 장기의 악성신생물	계	2,156	-	2	2	-	3	5
		남	1,574	-	1	1	-	2	3
		여	582	-	1	1	-	1	2
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성신생물	계	114	-	2	-	15	11	7
		남	55	-	2	-	9	9	3
		여	59	-	-	-	6	2	4
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성신생물	계	230	-	-	-	-	1	5
		남	107	-	-	-	-	1	2
		여	123	-	-	-	-	-	3
C45-C49	종괴성 및 연조직의 악성신생물	계	194	1	4	11	4	15	3
		남	91	1	3	9	3	10	2
		여	102	-	1	2	1	4	1
C50	유방의 악성신생물	계	3,547	-	-	1	-	1	6
		남	27	-	-	-	-	1	1
		여	3,520	-	-	1	-	-	5
C51-C58	여성 생식기관의 악성신생물	계	1,263	-	-	-	2	4	9
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1,263	-	-	-	2	4	9

상병분류·성·연령계층별(계속1)

09년 중 1일

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
1,538	1,910	2,299	2,721	2,551	2,567	1,753	1,484	1,482	1,098	621	410
367	578	893	830	954	989	737	834	724	564	243	175
1,172	1,332	1,407	1,892	1,597	1,578	1,016	650	758	534	378	235
3	1	1	-	3	-	2	-	1	-	-	-
1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
1	-	1	-	3	-	1	-	-	-	-	-
1	5	23	8	9	7	2	32	4	2	4	-
-	2	22	7	9	3	2	28	3	-	3	-
1	3	1	1	-	4	-	4	1	2	1	-
77	65	47	49	87	55	63	8	43	12	48	25
73	33	31	41	32	27	18	5	12	2	35	3
4	32	16	8	54	28	45	3	31	9	13	21
1	10	6	18	18	28	69	20	40	23	24	15
1	8	4	10	9	16	60	13	34	12	21	10
-	2	2	8	9	12	8	7	6	11	3	4
2	2	12	8	11	3	6	4	3	5	2	3
-	-	-	4	4	1	6	3	1	2	1	2
2	2	12	4	6	2	-	1	2	3	1	1
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
978	1,538	2,280	3,300	4,263	4,562	3,632	3,558	3,639	3,039	1,875	989
373	498	533	720	892	1,464	1,497	1,780	2,121	1,820	1,113	593
605	1,040	1,747	2,580	3,372	3,098	2,135	1,779	1,518	1,220	762	396
6	8	24	27	66	68	54	65	65	50	37	17
1	5	16	16	21	48	42	59	54	38	24	7
4	3	8	11	45	21	12	6	11	12	13	10
21	64	135	326	552	934	950	1,089	1,227	1,149	669	336
13	44	72	190	346	608	615	775	864	740	450	194
8	20	63	136	206	326	335	314	363	409	220	142
5	12	34	46	95	177	229	341	435	404	243	124
5	1	15	31	54	119	172	258	332	315	176	89
-	11	19	15	40	58	56	84	103	89	67	35
6	5	6	3	5	5	29	7	1	5	5	2
6	-	1	3	2	3	5	6	1	2	2	1
-	5	5	-	3	2	24	1	-	2	3	1
20	5	5	10	9	36	28	22	20	26	19	24
18	3	1	4	5	11	13	12	12	10	8	5
2	2	4	6	4	25	15	9	8	16	11	19
9	5	16	13	9	15	20	27	20	12	3	5
4	1	7	5	3	7	13	5	8	7	-	2
5	4	9	8	6	8	7	22	12	5	3	3
18	106	274	524	704	726	452	329	216	115	59	16
-	-	1	2	4	2	4	3	4	2	2	-
18	106	273	521	699	724	448	326	212	113	57	16
16	29	94	125	187	210	165	142	118	98	43	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	29	94	125	187	211	165	142	118	98	43	19

〈표 15〉 외래환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
C60-C63	남성 생식기관의 악성신생물	계	807	-	-	-	1	2	3
		남	807	-	-	-	1	2	3
		여	-	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성신생물	계	752	-	7	2	3	1	2
		남	558	-	-	1	1	-	2
		여	194	-	7	1	2	1	-
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부위의 악성신생물	계	412	1	8	8	25	22	15
		남	177	-	4	3	19	18	6
		여	235	1	4	5	6	4	9
C73-C75	갑상샘 및 기타 내분비샘의 악성신생물	계	2,263	2	5	13	6	12	24
		남	359	1	-	6	3	4	4
		여	1,904	1	5	7	3	8	20
C76-C80	불명확한 속발성 및 상세불명 부위의 악성신생물	계	398	-	3	2	-	1	1
		남	201	-	1	-	-	-	1
		여	197	-	2	2	-	1	-
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성신생물	계	1,220	2	16	43	48	53	45
		남	689	2	7	28	25	32	28
		여	532	-	9	16	24	21	17
C97	독립된(원발성) 다발성 부위의 악성신생물	계	-	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
D00-D09	상피내의 신생물	계	665	-	1	4	1	-	3
		남	80	-	-	1	-	-	-
		여	585	-	1	3	1	-	3
D10-D36	양성 신생물	계	12,915	8	50	157	303	450	448
		남	4,058	3	20	126	139	249	84
		여	8,858	5	30	31	164	202	364
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	758	1	5	9	8	22	16
		남	295	-	3	6	3	12	4
		여	463	1	2	3	5	9	12
D50-D59	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정 장애	계	4,394	54	235	172	84	333	167
		남	1,107	34	115	75	54	112	29
		여	3,287	20	120	97	31	221	138
D50-D53	영양성 빈혈	계	2,464	32	161	50	31	197	105
		남	325	26	71	7	16	5	13
		여	2,139	6	90	43	15	193	92
D55-D59	용혈성 빈혈	계	51	2	3	3	2	4	1
		남	19	2	1	1	2	1	-
		여	32	-	2	2	-	3	1
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	998	2	28	23	10	31	28
		남	273	1	20	6	6	11	8
		여	725	1	9	17	4	20	20
D65-D69	응고결합, 자색반증 및 기타 출혈성 병태	계	642	14	33	83	32	92	22
		남	370	3	19	56	22	90	6
		여	273	11	15	27	10	2	16
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	195	4	7	10	4	8	6
		남	98	2	3	4	2	5	1
		여	97	2	4	6	2	3	5

상병분류·성·연령계층별(계속2)

09년 중 1일

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
6	14	4	2	7	22	33	96	152	186	170	107
6	14	4	2	7	22	33	96	152	186	170	107
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	6	19	24	43	58	86	118	100	113	100	68
3	3	16	13	28	45	56	95	74	83	80	57
-	3	3	11	15	13	30	22	26	29	19	11
16	21	23	92	28	38	24	25	15	26	13	11
5	11	16	18	8	20	13	9	9	9	8	2
11	11	7	74	20	19	11	16	6	17	5	9
110	117	229	283	369	385	241	184	127	100	42	16
41	23	38	38	37	53	34	25	23	16	9	3
69	95	190	245	332	332	206	158	104	84	32	13
2	8	15	26	37	44	64	43	59	38	32	21
1	4	9	12	8	20	37	22	32	21	20	11
1	4	6	14	29	24	28	21	26	17	11	10
32	65	60	97	90	130	106	132	123	98	44	37
21	37	34	47	49	70	61	71	71	53	31	22
11	28	26	51	41	60	45	60	52	44	12	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	45	69	85	117	90	57	56	42	33	17	15
1	-	5	-	7	17	4	14	6	12	2	10
27	45	65	85	110	73	54	42	37	21	14	4
646	995	1,227	1,550	1,870	1,542	1,019	810	837	529	330	144
241	346	283	316	285	393	361	293	449	292	113	65
404	649	944	1,233	1,586	1,148	658	517	388	237	217	79
33	31	45	66	76	81	74	73	81	58	51	28
5	6	15	22	28	26	34	35	30	33	17	16
28	25	30	44	48	55	40	38	51	25	34	12
226	222	335	568	406	515	240	156	142	177	133	231
34	37	39	53	48	95	50	65	61	77	46	83
192	185	296	514	358	420	190	90	81	99	87	148
135	114	213	352	196	322	151	79	44	80	72	128
4	7	8	11	9	9	21	30	20	23	22	23
131	107	205	341	187	314	129	49	24	58	50	106
4	1	1	4	6	4	3	3	3	2	4	1
1	1	1	4	1	1	1	-	1	-	1	-
3	-	-	-	5	3	2	3	2	2	3	1
48	61	63	174	157	91	41	32	42	58	31	76
13	9	9	15	17	21	11	15	17	38	9	47
36	51	55	158	141	70	30	17	25	20	22	29
31	38	43	29	23	74	19	23	28	24	14	19
14	15	15	16	10	53	5	10	10	8	6	12
18	23	27	13	13	21	14	13	18	16	8	7
5	6	11	7	21	20	21	17	23	11	8	5
-	3	4	6	9	9	11	11	13	9	5	1
5	3	7	1	12	11	9	6	10	2	3	4

〈표 15〉 외래환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
D80-D89	면역기전을 침범하는 특정 장애	계	44	-	2	3	5	-	5
		남	22	-	1	1	5	-	1
		여	22	-	1	2	-	-	4
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	81,615	51	148	395	552	535	1,424
		남	33,306	27	85	99	218	171	260
		여	48,308	23	63	296	334	364	1,164
E00-E07	갑상샘의 장애	계	9,177	13	45	19	83	129	177
		남	1,780	10	29	10	9	22	23
		여	7,397	3	16	9	74	107	154
E10-E14	당뇨병	계	49,029	23	10	23	67	84	131
		남	25,308	13	5	10	49	53	83
		여	23,721	10	4	13	18	31	48
E15-E16	포도당 조절 및 췌장(이자)성 내분비의 기타 장애	계	203	1	1	2	-	1	-
		남	100	1	-	2	-	-	-
		여	103	-	1	-	-	1	-
E20-E35	기타 내분비샘의 장애	계	1,477	2	14	289	325	91	98
		남	380	1	5	35	113	44	50
		여	1,097	1	9	254	212	47	48
E40-E46	영양실조	계	31	-	-	-	-	-	-
		남	18	-	-	-	-	-	-
		여	12	-	-	-	-	-	-
E50-E64	기타 영양결핍증	계	3,984	-	7	5	21	22	49
		남	1,370	-	2	4	17	14	26
		여	2,614	-	5	1	3	8	24
E65-E68	비만 및 기타 과영양	계	7,303	1	1	13	21	166	901
		남	226	-	1	6	14	6	25
		여	7,077	1	-	7	7	160	875
E70-E90	대사 장애	계	10,410	10	70	45	35	41	68
		남	4,124	2	43	33	16	31	53
		여	6,286	8	27	12	20	10	15
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	50,708	44	812	1,503	1,662	1,344	1,356
		남	21,906	26	523	1,171	1,195	798	681
		여	28,802	18	288	332	467	546	674
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신 장애	계	3,222	-	-	3	4	12	13
		남	1,201	-	-	2	-	5	8
		여	2,022	-	-	1	4	7	4
F10-F19	정신활성 물질 사용에 의한 정신 및 행동 장애	계	1,301	-	-	-	-	1	14
		남	1,050	-	-	-	-	1	9
		여	251	-	-	-	-	-	6
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	8,544	-	20	9	95	159	321
		남	4,101	-	3	6	77	73	173
		여	4,443	-	17	3	18	85	148
F30-F39	기분[정동] 장애	계	16,794	-	2	14	70	322	430
		남	5,388	-	1	13	25	176	163
		여	11,405	-	1	1	45	146	267
F40-F48	신경증적, 스트레스와 연관된 신체형 장애	계	13,485	-	15	76	150	375	306
		남	5,542	-	5	28	91	197	179
		여	7,943	-	10	49	59	179	127

상병분류·성·연령계층별(계속3)

09년 중 1일

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
2	2	3	2	2	3	6	2	1	1	4	1
2	2	2	1	2	2	-	-	-	-	3	-
-	-	1	1	-	1	6	2	1	1	1	1
2,835	2,559	3,700	5,203	7,511	9,420	9,257	9,259	10,624	9,301	5,513	3,327
341	508	1,194	2,385	3,241	4,618	4,596	4,163	4,629	3,613	2,057	1,103
2,495	2,051	2,506	2,819	4,270	4,803	4,662	5,097	5,994	5,688	3,457	2,224
612	833	918	1,124	1,131	1,325	836	664	609	368	203	89
96	209	177	209	157	237	162	202	106	64	31	26
516	624	742	915	975	1,088	673	462	502	305	172	62
137	369	1,072	2,440	4,065	5,830	6,267	6,697	7,997	6,897	4,335	2,586
84	177	674	1,649	2,453	3,678	3,749	3,394	3,715	2,974	1,647	901
53	192	398	791	1,613	2,151	2,518	3,303	4,283	3,923	2,688	1,685
1	2	-	5	4	11	34	12	38	23	52	17
1	1	-	3	3	5	8	11	10	5	42	7
-	1	-	1	1	5	26	1	28	17	10	10
118	85	84	52	57	76	29	57	26	43	21	10
12	8	27	11	6	11	7	12	12	20	6	2
107	77	57	41	51	65	22	46	14	23	16	8
1	1	3	2	-	-	-	1	1	9	5	7
1	-	2	1	-	-	-	-	-	7	4	3
-	1	1	1	-	-	-	1	1	2	1	3
45	68	113	245	179	327	432	458	595	877	324	215
6	-	77	125	28	85	80	152	282	274	144	54
39	68	36	120	151	243	352	306	313	603	181	161
1,788	1,056	1,166	813	927	346	59	24	18	4	-	-
59	26	23	10	35	8	7	3	3	-	-	-
1,730	1,030	1,143	803	892	337	52	21	14	4	-	-
133	145	344	522	1,147	1,506	1,600	1,346	1,339	1,080	574	404
83	87	214	376	560	593	582	389	501	269	183	109
50	59	129	146	587	913	1,018	958	839	811	390	295
1,924	3,067	3,968	4,523	5,227	5,368	3,957	3,589	3,718	3,386	2,722	2,540
895	1,452	1,651	1,975	2,242	2,129	1,622	1,281	1,387	1,236	979	662
1,029	1,615	2,317	2,548	2,985	3,239	2,336	2,308	2,330	2,150	1,742	1,878
37	40	39	36	82	97	110	185	280	525	628	1,132
15	22	29	26	54	61	73	110	117	189	191	296
21	19	10	10	27	36	37	75	162	336	436	836
52	66	93	203	234	347	122	58	65	20	15	10
17	45	63	177	195	302	108	52	48	18	9	6
36	21	30	25	39	45	14	6	17	2	6	5
545	980	1,456	1,233	1,124	841	562	380	378	211	128	104
274	545	816	651	508	355	246	89	181	50	38	17
271	435	640	582	616	486	316	291	198	161	89	87
586	1,062	1,128	1,646	1,819	2,172	1,607	1,411	1,563	1,256	1,044	662
205	310	310	525	668	550	549	407	502	441	407	136
382	752	818	1,121	1,150	1,621	1,058	1,004	1,061	816	638	525
477	701	1,033	1,217	1,661	1,545	1,249	1,253	1,269	1,066	657	433
211	396	361	496	681	650	526	498	467	434	196	129
266	305	672	722	980	896	723	756	803	632	460	304

〈표 15〉 외래환자수,

단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 연관된 행동 증후군	계	3,162	37	570	47	16	5	35
		남	1,554	25	377	30	15	1	3
		여	1,608	12	193	17	1	4	31
F60-F69	성인 인격 및 행동 장애	계	339	-	-	8	3	11	69
		남	173	-	-	-	1	5	21
		여	166	-	-	8	2	6	48
F70-F79	정신 발육지연	계	597	-	15	128	92	99	57
		남	401	-	12	99	51	77	32
		여	196	-	3	30	41	22	26
F80-F89	정신 발달 장애	계	770	5	176	288	124	58	75
		남	558	1	119	223	94	41	62
		여	212	4	57	65	30	17	13
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발생하는 행동 및 정서 장애	계	2,438	2	14	923	1,101	298	27
		남	1,900	-	7	766	837	219	22
		여	539	2	7	157	263	79	4
F99	상세불명의 정신 장애	계	56	-	-	6	8	4	10
		남	38	-	-	4	5	3	10
		여	18	-	-	2	3	1	-
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	계	66,064	150	624	1,207	1,116	1,199	1,607
		남	26,804	80	353	767	583	661	815
		여	39,259	70	270	440	532	538	792
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	161	17	18	38	16	9	6
		남	110	10	13	34	12	7	5
		여	51	7	5	4	4	2	1
G10-G13	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 전신 위축	계	217	-	4	24	12	5	3
		남	140	-	3	19	6	3	1
		여	77	-	1	5	6	2	2
G20-G26	추체외로 및 운동장애	계	5,428	7	4	13	10	52	50
		남	1,815	6	-	12	6	24	9
		여	3,612	1	4	1	4	27	41
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	387	-	5	3	1	-	-
		남	111	-	2	2	-	-	-
		여	276	-	3	1	1	-	-
G35-G37	중추신경계통의 탈수초성 질환	계	73	-	1	-	1	-	4
		남	42	-	1	-	-	-	2
		여	31	-	-	-	1	-	2
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	20,805	51	82	218	394	432	633
		남	7,306	13	55	110	169	253	178
		여	13,499	38	27	108	226	179	454
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경얼기 장애	계	20,942	33	14	45	148	400	568
		남	8,266	32	9	35	49	174	391
		여	12,676	1	5	9	98	226	177
G60-G64	다발성 신경병증 및 말초신경계통의 기타 장애	계	1,027	-	2	11	2	1	2
		남	545	-	-	4	1	1	1
		여	482	-	2	7	1	-	1
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계	345	5	25	45	42	25	14
		남	201	5	11	25	31	23	11
		여	144	-	14	20	10	2	3

상병분류·성·연령계층별(계속4)

09년 중 1일

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
143	89	156	124	263	305	277	246	131	292	241	184
128	27	38	58	100	170	95	120	53	101	136	75
15	62	118	66	164	136	182	125	78	191	104	108
17	61	31	14	26	20	21	47	10	1	-	-
6	53	12	2	25	17	21	-	10	1	-	-
11	8	19	12	1	2	-	47	-	-	-	-
45	49	22	23	14	34	4	5	8	1	-	-
25	41	15	15	6	21	1	2	3	1	-	-
20	9	8	7	8	13	3	3	5	-	-	-
5	10	1	1	1	1	1	-	2	5	6	10
5	7	1	1	1	-	-	-	1	-	1	-
-	4	-	-	-	1	1	-	1	5	5	10
16	7	5	19	2	2	1	1	8	6	4	3
9	5	5	19	2	1	-	1	2	1	-	3
7	2	-	-	-	1	1	-	6	5	4	-
1	1	3	8	1	3	2	2	2	3	-	2
-	1	2	6	-	2	2	1	2	-	-	-
1	-	1	2	1	1	-	1	-	3	-	2
2,099	2,362	2,979	5,437	5,272	6,841	6,184	6,567	8,284	6,605	4,468	3,064
1,057	881	1,166	2,099	2,205	2,804	2,648	2,870	2,551	2,474	1,594	1,198
1,042	1,481	1,813	3,337	3,067	4,037	3,537	3,697	5,733	4,131	2,874	1,867
1	11	5	5	4	11	2	8	3	5	1	-
-	5	2	3	2	6	1	4	2	3	1	-
1	5	3	2	2	5	1	4	1	2	-	-
6	2	16	11	6	16	27	28	32	10	13	1
4	2	14	6	5	12	18	15	13	7	10	1
2	-	2	5	1	4	9	13	19	3	3	-
114	78	214	417	350	581	633	827	625	633	426	395
72	43	99	145	56	269	281	172	198	168	136	120
41	35	115	272	294	312	352	655	427	465	290	275
-	-	1	3	3	5	12	17	42	61	88	145
-	-	-	1	2	4	5	2	10	13	28	40
-	-	1	2	1	1	7	15	32	48	59	106
4	6	6	5	10	9	7	5	5	6	1	1
1	5	2	1	5	6	6	3	3	5	-	1
3	1	4	4	5	3	1	2	2	1	1	-
1,029	1,233	1,503	1,726	1,792	2,117	1,958	1,737	2,096	1,646	1,324	833
421	418	554	657	652	509	788	688	554	612	370	306
609	815	949	1,070	1,140	1,608	1,170	1,049	1,543	1,035	953	527
732	745	787	2,467	1,886	2,612	2,342	1,755	2,464	2,281	970	692
476	275	275	928	777	1,125	779	858	611	858	390	225
256	471	513	1,539	1,109	1,486	1,563	897	1,854	1,423	580	468
8	14	27	38	61	148	103	137	200	142	79	52
4	2	9	23	31	87	65	101	86	55	43	32
4	12	17	15	30	61	38	36	114	87	36	20
18	16	25	21	20	32	12	13	13	14	4	1
11	7	12	9	11	23	7	5	4	4	2	-
7	9	12	12	10	9	5	8	9	10	2	1

〈표 15〉 외래환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비성 증후군	계	16,013	30	423	789	468	261	316
		남	7,886	12	234	509	296	166	208
		여	8,127	18	189	280	172	95	108
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	666	7	45	22	21	13	10
		남	381	2	25	17	12	9	7
		여	285	5	20	5	9	4	3
H00-H59	VII 눈 및 눈 부속기의 질환	계	97,992	370	2,780	6,067	6,217	4,870	4,112
		남	40,043	220	1,384	3,125	3,199	1,654	1,238
		여	57,950	150	1,396	2,942	3,018	3,216	2,874
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	27,178	82	735	824	1,225	1,490	1,489
		남	9,902	46	300	354	516	405	415
		여	17,276	36	435	470	709	1,085	1,074
H10-H13	결막의 장애	계	27,044	232	1,609	2,277	1,841	1,410	957
		남	10,662	139	869	1,317	1,087	546	298
		여	16,382	93	739	960	754	864	659
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	10,178	2	125	269	437	737	877
		남	3,910	2	49	150	171	163	168
		여	6,269	-	77	120	265	574	708
H25-H28	수정체의 장애	계	9,865	-	5	4	5	7	5
		남	4,079	-	3	2	3	4	4
		여	5,785	-	2	2	2	3	1
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	6,656	32	32	18	14	21	63
		남	3,299	16	15	5	8	18	29
		여	3,357	16	17	13	6	3	34
H40-H42	녹내장	계	4,091	-	2	6	29	90	37
		남	2,077	-	1	4	24	7	24
		여	2,014	-	1	2	5	83	13
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	1,267	-	2	17	14	27	16
		남	627	-	1	17	2	4	9
		여	640	-	1	-	12	23	6
H46-H48	시신경 및 시각경로의 장애	계	167	-	-	2	4	6	3
		남	88	-	-	1	1	3	2
		여	79	-	-	1	3	3	1
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	10,599	18	251	2,579	2,583	1,053	639
		남	4,902	16	130	1,250	1,352	480	274
		여	5,698	2	120	1,329	1,231	573	365
H53-H54	시각 장애 및 실명	계	773	-	2	64	61	17	19
		남	408	-	2	22	32	13	9
		여	365	-	-	42	29	4	10
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	계	175	4	17	6	5	12	7
		남	90	1	13	4	3	12	4
		여	84	3	4	2	2	-	3
H60-H95	VIII 귀 및 꼭지돌기의 질환	계	46,651	803	10,389	4,000	1,619	1,265	1,206
		남	21,540	381	5,680	1,995	789	604	460
		여	25,112	421	4,709	2,005	830	661	746
H60-H62	바깥귀의 질환	계	11,679	133	488	526	515	662	551
		남	4,915	49	323	239	142	257	212
		여	6,763	84	165	286	374	406	338

상병분류·성·연령계층별(계속5)

09년 중 1일

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
170	213	352	689	1,087	1,265	1,016	1,987	2,759	1,762	1,512	915
57	98	179	305	630	734	664	986	1,045	722	581	460
113	115	173	384	457	531	352	1,001	1,714	1,040	931	455
16	44	42	54	54	46	73	53	44	44	50	28
11	26	18	22	35	29	34	36	26	25	32	13
5	18	24	32	19	18	38	17	18	19	18	15
5,153	4,086	5,406	4,993	6,314	6,864	6,546	7,013	8,856	8,421	5,880	4,043
1,493	1,439	2,138	2,149	2,662	2,962	2,749	3,123	3,416	3,453	2,254	1,386
3,660	2,648	3,269	2,844	3,653	3,903	3,797	3,889	5,440	4,968	3,626	2,657
1,880	1,388	1,779	1,686	2,068	2,133	1,862	2,066	2,309	1,752	1,377	1,034
544	527	726	695	840	741	689	767	881	578	576	303
1,336	861	1,053	990	1,228	1,392	1,172	1,299	1,428	1,174	801	731
1,288	1,351	1,860	1,626	1,886	2,024	1,695	1,455	1,919	1,726	291	272
354	346	598	582	655	792	642	606	567	700	804	524
933	1,005	1,262	1,044	1,230	1,231	1,053	849	1,352	1,025	1,094	795
962	648	808	734	779	798	697	576	588	579	254	308
242	232	361	295	381	373	299	271	253	283	78	138
720	416	447	439	398	424	398	305	335	296	176	170
18	28	62	110	203	417	556	1,092	1,987	2,336	1,842	1,188
12	3	45	67	114	208	219	521	727	996	704	448
6	24	18	43	88	210	337	571	1,260	1,341	1,138	740
145	92	169	255	467	652	707	923	1,124	1,028	573	338
54	58	105	148	283	397	393	505	488	398	259	117
91	34	64	107	185	255	314	418	636	630	315	220
81	81	215	282	260	348	393	518	559	529	418	244
27	61	124	205	109	229	232	253	290	224	186	76
54	19	91	77	151	119	162	265	269	306	232	167
66	58	25	40	74	119	182	153	151	156	122	43
48	55	15	16	40	56	24	106	76	110	33	13
18	4	10	24	34	63	158	47	75	46	89	30
4	6	22	20	8	8	10	12	12	6	28	17
2	5	7	18	6	5	8	9	7	3	6	5
2	1	15	2	2	3	2	3	4	3	21	12
687	378	426	206	491	321	284	174	133	222	102	51
201	127	140	102	192	143	153	70	63	132	65	12
486	250	287	104	300	178	132	104	69	90	37	39
11	44	35	19	66	33	139	37	65	75	62	24
4	16	14	13	34	14	82	15	57	26	53	2
7	28	21	5	32	19	57	23	8	49	10	22
10	14	4	16	13	12	21	6	10	12	6	1
4	9	3	8	7	3	8	1	6	3	1	1
6	5	1	8	5	9	13	5	4	9	5	-
1,118	1,361	2,071	2,276	2,665	3,601	2,989	2,810	2,925	2,631	1,700	1,223
454	544	876	923	1,200	1,528	1,402	1,336	1,154	1,050	655	508
664	817	1,195	1,353	1,465	2,073	1,587	1,473	1,771	1,581	1,045	715
374	722	777	753	1,015	1,048	925	719	854	708	564	346
126	300	291	332	488	355	437	312	377	287	212	175
248	422	485	420	526	693	488	408	477	422	351	171

〈표 15〉 외래환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
H65-H75	가운테귀 및 꼭지돌기의 질환	계	25,054	589	9,819	3,341	933	486	407
		남	12,290	267	5,305	1,687	551	275	157
		여	12,764	322	4,513	1,654	382	211	250
H80-H83	속귀의 질환	계	3,937	-	2	3	41	22	143
		남	1,241	-	2	1	26	7	25
		여	2,697	-	-	2	15	16	118
H90-H95	귀의 기타 장애	계	5,982	80	80	130	129	95	105
		남	3,094	65	50	68	71	66	66
		여	2,887	15	31	63	59	29	40
I00-I99	IX. 순환기계통의 질환	계	169,229	166	179	266	244	531	814
		남	78,011	73	97	184	125	351	403
		여	91,218	93	82	82	119	180	411
I00-I02	급성 류마티스 열	계	207	8	25	16	-	1	-
		남	87	8	17	-	-	1	-
		여	120	-	8	16	-	-	-
I05-I09	만성 류마티스 심장 질환	계	601	-	1	-	-	2	4
		남	189	-	-	-	-	1	2
		여	412	-	1	-	-	1	2
I10-I15	고혈압성 질환	계	126,994	99	54	48	34	183	265
		남	56,410	37	13	24	19	113	182
		여	70,584	61	41	24	14	70	83
I20-I25	허혈성 심장 질환	계	6,726	11	19	4	22	9	11
		남	3,701	-	16	2	21	6	5
		여	3,025	11	3	1	1	3	6
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	139	-	1	2	3	2	2
		남	76	-	-	2	3	2	1
		여	63	-	1	-	-	-	1
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	4,870	6	46	76	31	44	86
		남	2,320	5	28	71	6	33	17
		여	2,550	1	18	5	25	12	69
I60-I69	뇌혈관 질환	계	19,030	39	9	36	77	59	59
		남	10,107	20	6	20	33	44	25
		여	8,923	19	3	16	44	15	35
I70-I79	동맥, 소동맥 및 모세혈관의 질환	계	2,639	1	1	1	17	25	18
		남	1,381	1	1	1	13	1	10
		여	1,258	-	-	-	4	24	8
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	7,852	2	23	82	56	196	364
		남	3,669	1	17	63	29	148	157
		여	4,184	1	6	19	27	48	206
I95-I99	순환기계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	170	-	-	-	3	9	4
		남	70	-	-	-	-	2	4
		여	100	-	-	-	3	7	-
J00-J99	X. 호흡기계통의 질환	계	440,312	5,614	88,529	56,524	31,752	20,793	13,197
		남	202,058	3,049	46,814	30,558	16,232	11,428	4,837
		여	238,254	2,565	41,715	25,966	15,520	9,365	8,360
J00-J06	급성 상기도 감염	계	213,014	3,054	41,251	26,822	15,401	10,225	6,698
		남	94,043	1,732	21,049	14,713	7,588	5,376	2,046
		여	118,971	1,322	20,203	12,109	7,812	4,849	4,652

상병분류·성·연령계층별(계속6)

09년 중 1일

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
466	368	909	868	1,039	1,459	771	1,065	966	852	439	278
199	169	459	359	466	657	313	505	318	333	196	72
267	199	450	508	572	802	458	559	648	519	243	207
85	172	190	307	207	387	457	405	462	501	310	243
19	17	47	62	61	164	128	154	139	202	92	96
67	155	143	245	146	223	329	251	324	299	218	146
193	100	196	348	404	708	836	620	643	570	387	356
110	59	79	169	184	353	524	366	320	228	155	165
83	41	117	179	220	355	312	255	323	342	233	191
1,105	1,811	3,464	7,063	12,150	18,993	20,123	21,811	26,293	23,571	16,739	13,905
698	932	2,060	4,052	6,631	10,025	10,613	10,839	11,232	9,597	5,632	4,468
407	879	1,404	3,011	5,519	8,968	9,510	10,972	15,062	13,975	11,107	9,437
1	6	30	2	15	13	5	5	38	28	15	-
1	-	18	2	1	1	-	-	33	-	5	-
-	6	12	-	14	11	5	5	5	28	10	-
4	8	22	34	58	62	63	59	101	45	96	40
2	3	11	9	14	19	18	15	64	12	7	10
2	5	12	24	44	43	45	44	37	33	89	30
392	719	1,989	5,050	9,323	15,011	16,134	16,775	20,316	17,546	12,682	10,374
349	484	1,267	2,984	5,037	7,949	8,221	7,807	8,168	6,802	3,865	3,088
43	235	723	2,066	4,286	7,062	7,914	8,968	12,148	10,743	8,816	7,287
28	99	65	191	322	696	767	870	1,107	1,126	754	624
23	20	53	140	217	427	491	530	620	501	415	214
5	79	12	51	105	269	276	340	486	625	340	410
2	4	5	9	4	26	8	14	19	13	12	12
1	2	1	3	3	23	5	8	9	3	5	5
1	2	4	6	1	3	3	6	10	10	7	7
83	50	193	213	294	379	352	444	564	807	533	667
44	27	108	119	145	191	203	219	288	386	206	224
40	23	85	94	150	188	149	226	276	421	327	443
86	70	260	512	1,002	1,587	1,886	2,722	3,382	3,236	2,158	1,851
48	41	167	373	648	870	1,188	1,729	1,744	1,516	897	739
39	29	93	139	354	718	698	993	1,637	1,720	1,261	1,112
24	88	82	109	170	202	277	375	381	315	368	185
6	27	43	34	99	105	174	276	162	177	165	85
18	61	39	75	70	97	102	99	219	138	203	100
482	766	816	938	952	1,001	626	504	367	438	111	130
224	328	393	384	463	433	309	248	135	193	59	85
258	438	423	554	489	568	317	256	232	245	51	44
2	1	1	5	10	18	5	42	19	19	11	20
-	-	-	3	4	7	4	7	8	6	8	17
2	1	1	2	6	10	1	35	11	13	3	3
18,421	21,728	25,679	22,231	22,640	23,441	18,747	17,650	18,506	16,722	10,601	7,539
6,152	8,110	9,703	8,528	8,790	9,323	7,967	7,401	8,290	7,319	4,686	2,873
12,269	13,619	15,976	13,703	13,850	14,118	10,779	10,249	10,215	9,404	5,915	4,666
9,508	11,762	14,078	11,092	11,365	11,673	9,347	7,678	8,636	7,362	4,516	2,545
3,249	4,299	5,120	3,906	4,674	4,244	3,669	3,125	3,606	3,133	1,740	774
6,259	7,463	8,958	7,186	6,691	7,429	5,679	4,554	5,030	4,229	2,777	1,771

〈표 15〉 외래환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	19,775	304	4,520	2,842	2,242	1,397	653
		남	9,537	131	2,404	1,427	1,113	802	296
		여	10,238	173	2,116	1,416	1,129	595	357
J20-J22	기타 급성 하기도 감염	계	101,109	1,731	30,364	14,624	7,116	3,760	2,505
		남	46,866	946	16,471	7,314	3,706	1,962	981
		여	54,244	785	13,893	7,310	3,410	1,798	1,525
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	69,477	325	7,294	9,640	5,796	4,692	2,846
		남	33,203	158	3,861	5,533	3,142	2,858	1,312
		여	36,274	167	3,433	4,107	2,654	1,834	1,533
J40-J47	만성 하기도 질환	계	35,526	199	5,069	2,589	1,185	600	443
		남	17,396	80	3,002	1,566	672	318	159
		여	18,130	119	2,067	1,023	513	283	284
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	344	-	20	-	6	-	-
		남	314	-	20	-	5	-	-
		여	29	-	-	-	1	-	-
J80-J84	주로 사이질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	206	1	4	3	-	1	-
		남	121	1	3	2	-	-	-
		여	85	-	1	1	-	1	-
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	계	86	-	2	-	-	1	-
		남	76	-	2	-	-	1	-
		여	10	-	-	-	-	-	-
J90-J94	가슴막의 기타 질환	계	398	1	-	1	2	105	40
		남	306	1	-	1	2	101	33
		여	92	-	-	-	-	4	6
J95-J99	호흡기계통의 기타 질환	계	377	-	6	3	5	11	12
		남	196	-	3	2	4	10	9
		여	181	-	2	1	1	1	3
K00-K93	XL 소화기계통의 질환	계	349,726	676	5,308	20,707	18,763	18,933	17,520
		남	162,776	353	2,783	10,521	8,456	8,429	6,743
		여	186,950	323	2,525	10,186	10,307	10,504	10,777
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	219,811	161	2,078	17,351	15,186	14,935	12,920
		남	106,392	78	1,047	8,720	6,755	6,534	5,258
		여	113,419	83	1,031	8,631	8,431	8,401	7,662
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	83,667	101	818	1,283	1,786	2,204	2,880
		남	33,580	53	454	801	826	966	741
		여	50,087	49	364	482	960	1,238	2,139
K35-K38	충수의 질환	계	960	-	9	32	128	115	62
		남	485	-	5	23	82	61	20
		여	475	-	4	10	46	53	43
K40-K46	헤르니아	계	569	18	72	63	41	5	7
		남	447	15	60	22	39	3	7
		여	122	3	12	41	2	2	-
K50-K52	비감염성 장염 및 대장염(큰창자염)	계	12,070	212	852	879	779	747	553
		남	4,715	87	448	348	390	339	257
		여	7,355	125	404	531	389	408	296
K55-K63	창자의 기타 질환	계	21,828	180	1,410	1,033	754	758	871
		남	10,182	118	724	552	293	415	330
		여	11,646	62	686	481	461	344	541

상병분류·성·연령계층별(계속7)

09년 중 1일

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
1,164	763	869	828	719	741	531	615	522	452	328	284
528	344	368	332	270	255	193	258	249	233	174	160
636	420	501	496	449	486	338	358	274	219	154	124
3,154	3,824	4,511	4,528	3,735	4,481	3,181	3,726	3,845	2,734	1,878	1,412
794	1,396	1,660	1,528	1,480	1,728	1,624	1,357	1,622	1,039	772	486
2,361	2,427	2,851	2,999	2,255	2,753	1,558	2,369	2,223	1,695	1,107	926
3,587	4,262	4,883	4,449	4,718	4,158	3,278	3,134	2,345	2,214	1,172	687
1,218	1,570	2,060	2,115	1,630	1,931	1,334	1,366	1,100	1,005	662	349
2,369	2,692	2,823	2,334	3,087	2,228	1,944	1,768	1,245	1,209	510	339
938	1,040	1,297	1,282	2,040	2,284	2,315	2,362	2,968	3,785	2,604	2,527
328	442	478	615	701	1,104	1,079	1,204	1,557	1,764	1,276	1,052
611	598	819	667	1,339	1,180	1,236	1,158	1,411	2,021	1,328	1,474
-	1	-	5	6	13	30	53	80	82	32	16
-	1	-	3	4	11	28	49	75	77	30	10
-	-	-	2	3	2	2	4	5	5	1	5
2	2	5	6	6	10	11	26	39	28	22	39
1	2	3	5	2	2	5	11	32	21	9	22
1	-	2	1	4	8	6	15	7	7	14	17
1	-	-	8	4	10	10	8	14	24	4	1
1	-	-	5	4	9	10	7	11	21	4	1
-	-	-	2	-	1	-	1	3	2	-	-
30	36	15	14	19	28	10	12	28	16	21	20
24	22	6	7	14	22	7	10	19	12	8	16
6	14	8	7	5	6	3	2	8	4	12	4
37	39	21	19	28	42	33	36	28	27	23	8
10	34	8	9	11	17	19	15	19	13	11	2
26	4	14	9	17	25	14	21	9	14	12	6
20,636	19,461	23,927	27,035	31,956	35,284	26,875	24,587	22,579	18,582	9,909	6,989
8,982	8,282	11,516	13,030	15,151	17,035	13,311	12,600	10,315	8,489	4,035	2,745
11,654	11,179	12,411	14,006	16,804	18,249	13,563	11,987	12,264	10,093	5,874	4,244
14,335	12,194	14,523	16,468	19,715	21,176	16,246	14,472	11,893	8,933	4,495	2,733
6,633	5,618	7,472	8,374	10,020	10,688	8,539	7,716	5,736	4,197	1,841	1,171
7,702	6,576	7,051	8,094	9,695	10,488	7,707	6,757	6,157	4,736	2,654	1,562
3,591	4,596	5,957	7,458	8,469	9,562	7,292	7,111	7,481	6,591	3,697	2,791
1,165	1,418	2,354	2,960	3,180	3,957	3,181	3,367	2,994	2,669	1,451	1,043
2,426	3,178	3,603	4,498	5,289	5,605	4,111	3,744	4,487	3,922	2,246	1,748
77	131	103	64	49	58	31	24	19	18	32	7
39	87	26	32	28	31	9	11	14	4	7	5
38	44	77	32	21	27	21	13	5	14	25	2
13	3	9	14	38	48	52	38	48	38	24	37
12	1	5	9	35	28	46	37	42	30	22	33
1	2	4	5	3	20	6	1	6	8	2	4
660	807	878	688	792	957	629	551	704	719	385	279
294	273	377	247	316	257	237	206	211	259	94	73
365	533	500	441	476	699	392	345	493	460	291	206
1,387	1,033	1,424	1,392	1,736	1,752	1,359	1,407	1,703	1,684	1,030	914
473	442	562	806	791	910	521	601	833	951	516	344
914	591	862	587	945	842	838	806	870	733	514	570

〈표 15〉 외래환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
K65-K67	복막의 질환	계	118	-	1	2	2	7	9
		남	45	-	1	-	1	6	6
		여	73	-	-	2	1	1	3
K70-K77	간의 질환	계	8,467	4	58	58	79	147	197
		남	5,764	2	39	53	68	99	117
		여	2,703	2	19	6	11	49	81
K80-K87	쓸개(담낭), 담도 및 췌장(이자)의 장애	계	1,730	-	2	2	1	4	11
		남	966	-	1	-	-	3	5
		여	764	-	1	2	1	1	6
K90-K93	소화기계통의 기타 질환	계	505	-	8	4	7	10	8
		남	200	-	4	2	3	3	3
		여	305	-	4	2	4	7	5
L00-L99	XII 피부 및 피부밑조직의 질환	계	116,733	1,063	6,063	5,328	5,957	7,511	6,758
		남	52,804	499	3,193	2,739	2,868	3,696	2,672
		여	63,929	563	2,870	2,589	3,089	3,815	4,087
L00-L08	피부 및 피부밑조직의 감염	계	17,390	76	849	975	1,132	1,225	1,046
		남	8,317	25	411	420	615	685	418
		여	9,073	52	438	555	517	540	627
L10-L14	수포성 장애	계	401	1	2	1	5	1	1
		남	206	-	-	1	-	1	1
		여	195	1	2	-	5	-	-
L20-L30	피부염 및 습진	계	59,725	795	3,923	3,001	2,729	3,044	2,750
		남	27,104	413	2,072	1,542	1,416	1,241	1,203
		여	32,620	383	1,852	1,459	1,313	1,803	1,548
L40-L45	구진비늘 장애	계	2,911	-	23	40	91	164	110
		남	1,664	-	19	30	59	94	37
		여	1,247	-	4	10	32	70	73
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	13,784	84	1,041	793	539	423	415
		남	5,757	11	560	433	144	199	202
		여	8,027	73	481	360	396	224	213
L55-L59	피부 및 피부밑조직의 방사선 관련성 장애	계	373	1	4	69	37	10	13
		남	184	1	-	57	-	-	6
		여	189	-	4	12	37	10	7
L60-L75	피부 부속기의 장애	계	12,373	39	115	102	571	1,902	1,856
		남	5,676	22	56	60	266	1,092	625
		여	6,698	16	59	42	304	810	1,232
L80-L99	피부 및 피부밑조직의 기타 장애	계	9,777	66	106	347	853	742	567
		남	3,896	27	75	195	368	384	181
		여	5,881	39	31	152	485	358	386
M00-M99	XIII 근육골격계통 및 결합조직의 질환	계	557,596	754	496	960	3,266	5,800	7,446
		남	194,688	284	286	505	1,875	3,369	3,570
		여	362,908	470	210	455	1,391	2,431	3,876
M00-M03	감염성 관절병증	계	415	1	5	4	10	11	3
		남	177	-	3	2	7	10	3
		여	239	1	3	1	3	1	-
M05-M14	염증성 다발성 관절병증	계	28,370	11	1	24	13	180	168
		남	9,891	-	1	1	9	148	53
		여	18,479	11	-	23	3	32	115

상병분류·성·연령계층별(계속8)

09년 중 1일

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	12	10	20	9	13	4	15	-	2	2
-	4	3	4	2	4	6	2	5	-	-	-
5	1	9	6	17	5	7	2	9	-	2	2
454	565	815	705	949	1,431	994	788	547	421	140	116
339	367	560	499	656	960	684	556	398	276	60	33
115	198	255	206	293	470	310	231	149	146	80	82
100	108	189	152	156	262	153	165	136	107	87	97
23	56	145	86	97	187	69	88	68	61	43	35
77	52	44	66	59	74	83	77	68	46	44	61
14	18	17	85	34	30	106	28	33	71	17	14
3	14	11	13	28	12	19	17	15	42	2	7
10	4	6	72	7	19	87	11	18	28	15	6
8,852	7,778	7,814	8,183	9,050	9,018	7,218	6,645	6,911	5,910	3,497	3,176
3,428	3,005	3,180	3,099	3,324	4,280	3,515	3,685	3,571	3,154	1,747	1,148
5,424	4,773	4,634	5,084	5,726	4,738	3,703	2,960	3,340	2,756	1,750	2,027
1,295	900	1,222	1,385	1,092	1,343	947	1,094	901	821	551	538
664	410	513	607	363	779	557	582	401	392	309	165
631	490	709	777	729	564	390	512	500	428	242	373
-	1	24	73	12	22	18	34	75	30	44	58
-	1	17	54	9	16	11	16	12	19	25	23
-	-	7	19	3	5	7	18	62	11	19	35
3,957	3,685	3,560	3,779	4,487	4,920	4,005	3,766	4,071	3,523	1,997	1,731
1,383	1,290	1,313	1,295	1,656	2,189	1,962	2,219	2,268	2,002	951	691
2,575	2,395	2,247	2,484	2,831	2,732	2,043	1,547	1,803	1,521	1,046	1,040
185	216	294	256	307	335	195	212	239	126	71	46
78	96	163	128	182	229	103	125	155	94	66	7
107	121	131	128	125	106	92	87	84	31	5	39
666	812	984	1,081	1,480	998	1,116	868	794	796	404	489
177	314	402	415	516	418	484	394	328	384	193	184
488	498	582	666	964	580	632	474	467	413	211	305
22	68	14	9	20	29	8	12	14	9	23	12
-	59	2	7	16	17	1	9	1	4	3	2
22	9	12	1	4	13	7	3	13	5	20	10
2,061	1,358	962	844	692	536	322	328	342	155	135	54
877	660	432	312	330	267	132	184	230	33	81	16
1,184	698	530	532	361	269	191	145	111	122	54	38
665	738	754	757	961	834	607	332	475	451	273	249
250	176	339	280	252	365	265	157	177	226	121	61
416	562	416	477	709	469	342	175	299	225	152	188
12,306	17,316	26,260	34,255	47,527	61,414	54,526	56,133	75,754	73,634	48,849	30,902
5,889	8,588	11,886	14,551	17,472	21,608	17,538	18,299	23,674	22,520	14,118	8,659
6,417	8,729	14,374	19,703	30,056	39,806	36,989	37,834	52,081	51,114	34,731	22,242
7	26	7	11	36	38	89	20	51	55	23	19
5	23	3	8	4	32	49	11	8	6	2	2
2	3	3	4	32	6	39	9	43	49	20	17
398	548	1,171	1,410	1,850	3,274	3,248	3,065	3,972	4,374	2,655	2,010
206	256	378	538	695	1,086	1,109	992	1,502	1,409	848	662
192	292	793	872	1,154	2,188	2,139	2,073	2,471	2,965	1,807	1,348

〈표 15〉 외래환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M15-M19	관절증	계	81,343	24	9	67	104	150	203
		남	19,435	19	5	7	28	92	85
		여	61,907	5	4	60	77	58	117
M20-M25	기타 관절 장애	계	19,060	86	109	224	597	628	752
		남	8,106	25	63	140	465	390	440
		여	10,954	61	46	84	132	238	312
M30-M36	전신 결합조직 장애	계	992	3	78	32	14	21	25
		남	237	2	50	21	4	6	3
		여	754	1	29	11	10	15	22
M40-M43	변형성 배병증	계	4,437	51	58	50	265	277	168
		남	1,561	32	38	35	73	153	63
		여	2,876	19	20	14	192	125	105
M45-M49	척추병증	계	48,361	5	-	-	20	52	137
		남	16,266	3	-	-	14	36	79
		여	32,095	2	-	-	6	16	58
M50-M54	기타 배병증	계	223,288	397	41	57	805	2,936	3,939
		남	84,755	170	7	39	320	1,601	2,043
		여	138,533	227	34	18	485	1,335	1,896
M60-M63	근육 장애	계	4,097	-	12	24	114	152	106
		남	2,067	-	6	19	108	109	65
		여	2,030	-	6	5	6	43	41
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	13,070	2	105	104	258	299	390
		남	4,611	-	96	52	137	143	188
		여	8,459	2	9	52	121	155	203
M70-M79	기타 연조직 장애	계	121,660	173	62	321	910	998	1,459
		남	45,259	33	11	165	594	598	478
		여	76,401	139	51	156	316	400	982
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	9,640	1	7	2	23	31	18
		남	855	-	1	1	11	28	10
		여	8,786	1	6	1	12	3	8
M86-M90	기타 골병증	계	694	-	2	10	32	18	30
		남	477	-	2	5	20	15	29
		여	217	-	-	5	11	3	1
M91-M94	연골병증	계	650	-	4	32	100	42	30
		남	271	-	2	7	84	39	19
		여	379	-	2	25	17	2	12
M95-M99	근육골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	1,520	-	1	10	2	4	17
		남	720	-	1	10	2	1	14
		여	800	-	-	-	-	3	4
N00-N99	XIV. 비뇨생식기계통의 질환	계	100,570	136	849	666	775	1,245	4,028
		남	31,236	95	478	320	461	306	438
		여	69,333	41	370	346	314	939	3,590
N00-N08	사구체 질환	계	1,338	-	11	32	141	108	54
		남	634	-	6	20	69	43	40
		여	704	-	5	12	72	65	14
N10-N16	세뇨관-사이질성 질환	계	1,239	37	117	28	13	27	55
		남	268	24	93	15	8	4	6
		여	971	12	24	13	4	22	49

상병분류·성·연령계층별(계속9)

09년 중 1일

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
230	689	891	1,610	3,628	7,629	8,257	9,626	14,599	15,829	10,464	7,333
146	258	319	571	1,154	2,033	1,819	2,229	3,349	3,432	2,174	1,715
84	431	572	1,039	2,474	5,597	6,438	7,397	11,250	12,397	8,290	5,618
597	769	997	1,147	1,828	2,140	1,756	1,524	1,914	1,507	1,420	1,067
371	422	556	605	752	793	539	524	708	441	541	332
226	347	440	542	1,076	1,347	1,217	1,000	1,206	1,066	879	735
41	82	93	102	138	128	57	78	30	29	28	11
4	18	20	19	24	30	6	8	5	7	6	4
36	65	73	84	115	98	51	69	25	22	22	7
104	94	149	134	327	420	433	576	544	407	221	158
46	42	61	55	131	100	88	197	203	89	83	72
58	52	88	79	197	320	345	380	340	317	139	87
273	482	865	1,056	2,315	3,718	4,226	5,299	8,796	9,328	7,137	4,651
135	293	370	422	882	1,310	1,624	1,887	2,696	3,086	2,134	1,296
138	189	495	634	1,433	2,409	2,602	3,412	6,100	6,243	5,003	3,355
7,249	9,719	13,898	16,234	20,427	23,940	20,762	20,403	27,901	27,006	17,553	10,021
3,609	4,966	6,396	7,306	7,973	9,604	6,953	7,254	9,074	8,857	5,389	3,195
3,640	4,753	7,502	8,928	12,454	14,337	13,809	13,150	18,827	18,149	12,165	6,826
130	221	326	331	389	296	391	525	392	277	266	144
113	71	171	193	138	123	156	240	206	160	146	42
16	149	154	138	252	173	235	285	185	117	121	102
407	528	702	1,341	1,379	2,011	1,555	1,203	1,140	747	526	374
207	236	296	392	375	669	431	376	379	409	160	65
200	292	406	949	1,004	1,342	1,123	827	761	338	365	308
2,814	4,044	6,993	10,697	14,757	16,948	12,588	12,483	13,790	11,560	6,991	4,073
1,016	1,924	3,216	4,376	5,212	5,628	4,574	4,419	5,202	4,274	2,398	1,143
1,798	2,120	3,777	6,321	9,545	11,320	8,015	8,064	8,588	7,286	4,593	2,930
22	33	63	72	244	609	936	1,102	2,171	2,159	1,206	942
12	18	19	12	22	46	66	51	150	213	105	90
10	15	44	59	222	563	870	1,052	2,021	1,946	1,101	852
16	34	39	43	79	91	57	63	76	42	46	15
9	21	28	24	62	66	40	43	60	24	25	4
7	13	10	20	17	25	17	21	16	17	22	11
11	5	24	13	50	30	22	25	79	87	68	27
6	3	11	10	9	22	7	7	10	14	19	2
5	2	13	3	41	7	16	18	70	73	48	25
6	41	44	54	80	142	149	142	300	226	245	57
4	37	42	22	38	66	74	63	123	100	87	36
2	4	2	31	42	76	74	78	177	126	158	21
8,380	9,645	9,540	9,433	11,401	11,118	8,282	6,686	7,332	5,452	3,318	2,283
1,046	1,610	1,684	1,841	2,813	2,983	2,937	3,287	3,714	3,485	2,209	1,529
7,335	8,035	7,856	7,592	8,588	8,135	5,345	3,399	3,618	1,967	1,109	754
48	64	102	100	192	106	87	101	66	92	19	13
23	40	48	46	103	54	43	26	38	18	12	5
26	25	53	54	89	52	44	75	28	74	7	8
78	68	86	116	132	108	42	70	67	84	66	47
5	5	11	8	10	12	9	17	19	6	9	7
73	64	75	109	122	96	33	53	47	77	57	40

〈표 15〉 외래환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
N17-N19	콩팥(신장)기능상실	계	13,063	-	3	3	6	27	44
		남	7,111	-	2	3	4	19	35
		여	5,951	-	1	-	2	8	9
N20-N23	요로결석증	계	2,028	-	5	3	7	7	49
		남	1,292	-	1	3	2	2	32
		여	735	-	4	-	5	5	17
N25-N29	콩팥(신장) 및 요관의 기타 장애	계	240	-	7	3	3	12	4
		남	127	-	4	3	1	8	4
		여	113	-	3	1	2	4	-
N30-N39	비뇨기계통의 기타 질환	계	18,614	90	452	362	186	284	770
		남	4,939	64	179	121	109	44	174
		여	13,675	26	273	240	77	240	596
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	16,766	7	190	155	258	170	143
		남	16,766	7	190	155	258	170	143
		여	-	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	3,398	1	5	1	10	46	88
		남	95	-	4	-	8	15	5
		여	3,304	1	1	1	1	30	83
N70-N77	여성 골반내 장기의 염증성 질환	계	23,545	1	56	72	71	271	1,981
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	23,545	1	56	72	71	271	1,981
N80-N98	여성 생식기의 비염증성 장애	계	20,327	-	3	6	79	293	839
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	20,327	-	3	6	79	293	839
N99	비뇨생식기계통의 기타 장애	계	12	-	-	-	-	-	-
		남	4	-	-	-	-	-	-
		여	8	-	-	-	-	-	-
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기	계	3,995	-	-	-	-	36	142
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	3,995	-	-	-	-	36	142
O00-O08	유산된 임신	계	995	-	-	-	-	17	49
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	995	-	-	-	-	17	49
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	42	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	42	-	-	-	-	-	-
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	1,085	-	-	-	-	1	35
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1,085	-	-	-	-	1	35
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	654	-	-	-	-	-	19
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	654	-	-	-	-	-	19
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	계	60	-	-	-	-	2	4
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	60	-	-	-	-	2	4
O80-O84	분만	계	191	-	-	-	-	-	2
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	191	-	-	-	-	-	2

상병분류·성·연령계층별(계속10)

09년 중 1일

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
241	413	660	677	1,546	1,526	1,675	1,599	1,883	1,393	841	524
174	241	328	315	942	896	873	870	764	887	459	300
67	171	331	362	604	630	802	730	1,119	506	383	224
119	201	229	239	216	325	216	154	152	69	25	12
76	138	151	169	147	189	158	112	73	26	10	3
43	62	79	70	70	136	58	41	78	43	15	9
6	7	14	22	24	35	22	25	22	20	5	8
3	7	7	11	12	12	8	15	13	12	3	5
3	-	7	11	12	23	14	9	9	8	2	3
1,399	1,478	1,689	2,109	1,998	1,962	1,299	1,025	1,548	1,007	537	419
478	663	370	631	519	465	180	184	295	248	123	91
921	815	1,319	1,477	1,479	1,497	1,119	841	1,253	759	414	328
278	513	760	655	1,075	1,352	1,663	2,054	2,501	2,282	1,591	1,115
278	513	760	655	1,075	1,352	1,663	2,054	2,501	2,282	1,591	1,115
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
322	339	343	546	576	519	248	140	130	35	45	5
9	1	8	6	5	3	3	7	10	5	2	3
312	338	335	540	570	516	245	134	120	30	43	2
3,329	3,684	3,719	3,227	3,229	1,840	867	574	271	210	89	52
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,329	3,684	3,719	3,228	3,229	1,840	867	574	271	210	89	52
2,560	2,877	1,937	1,741	2,411	3,345	2,162	941	689	258	99	86
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,560	2,877	1,937	1,741	2,411	3,345	2,162	941	689	258	99	86
-	2	-	1	1	-	-	3	3	1	1	-
-	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	2	3	1	1	-
1,023	1,679	857	221	15	8	8	8	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,023	1,679	857	221	15	8	8	8	-	-	-	-
273	304	220	122	7	1	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
273	304	220	122	7	1	-	1	-	-	-	-
3	13	12	2	-	1	3	7	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	13	12	2	-	1	3	7	-	-	-	-
277	502	238	28	1	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
277	502	238	28	1	-	2	-	-	-	-	-
158	309	155	11	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
158	309	155	11	1	1	-	-	-	-	-	-
15	17	16	6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	17	16	6	-	-	-	-	-	-	-	-
34	87	55	11	2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	87	55	11	2	-	-	-	-	-	-	-

〈표 15〉 외래환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	계	449	-	-	-	-	15	15
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	449	-	-	-	-	15	15
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	519	-	-	-	-	-	17
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	519	-	-	-	-	-	17
P00-P96	XVI 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	1,592	1,104	488	-	-	-	-
		남	890	611	279	-	-	-	-
		여	702	493	209	-	-	-	-
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	10	6	3	-	-	-	-
		남	4	2	2	-	-	-	-
		여	6	4	2	-	-	-	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	201	97	104	-	-	-	-
		남	115	51	64	-	-	-	-
		여	87	47	40	-	-	-	-
P10-P15	출산 외상	계	6	2	4	-	-	-	-
		남	5	2	3	-	-	-	-
		여	1	-	1	-	-	-	-
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심장혈관 장애	계	86	53	32	-	-	-	-
		남	30	14	16	-	-	-	-
		여	56	39	17	-	-	-	-
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	477	225	252	-	-	-	-
		남	248	115	133	-	-	-	-
		여	230	110	120	-	-	-	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	643	585	57	-	-	-	-
		남	413	377	37	-	-	-	-
		여	229	209	21	-	-	-	-
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	6	3	3	-	-	-	-
		남	5	2	3	-	-	-	-
		여	1	1	-	-	-	-	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화기계통 장애	계	12	11	1	-	-	-	-
		남	9	8	1	-	-	-	-
		여	3	3	-	-	-	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	40	29	11	-	-	-	-
		남	14	6	8	-	-	-	-
		여	26	22	4	-	-	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	111	92	19	-	-	-	-
		남	47	34	13	-	-	-	-
		여	63	57	6	-	-	-	-
Q00-Q99	XVII 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	2,356	180	541	378	272	207	104
		남	1,108	102	287	145	144	105	57
		여	1,249	78	253	233	128	103	47
Q00-Q07	신경계통의 선천 기형	계	106	6	33	26	9	16	2
		남	44	2	14	9	5	6	-
		여	62	4	19	17	4	10	2
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴, 및 목의 선천 기형	계	305	19	57	34	56	29	15
		남	137	11	30	16	18	13	7
		여	168	9	27	19	38	15	8

〈표 15〉 외래환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Q20-Q28	순환기계통의 선천 기형	계	500	61	79	46	49	52	29
		남	219	32	34	16	16	26	22
		여	281	29	45	30	33	26	7
Q30-Q34	호흡기계통의 선천 기형	계	28	8	3	-	1	1	3
		남	17	8	2	-	1	1	2
		여	11	-	1	-	-	-	1
Q35-Q37	입술갈림증 및 입천장갈림증	계	22	1	9	-	5	2	3
		남	9	1	4	-	2	1	1
		여	12	-	5	-	3	1	2
Q38-Q45	소화기계통의 기타 선천 기형	계	333	27	60	122	64	12	4
		남	158	18	36	20	56	10	2
		여	176	9	24	101	8	2	2
Q50-Q56	생식기관의 선천 기형	계	111	6	59	8	11	7	5
		남	96	6	54	8	11	7	3
		여	15	-	5	-	-	-	2
Q60-Q64	비뇨기계통의 선천 기형	계	152	8	19	8	5	4	1
		남	90	7	11	4	2	2	1
		여	61	1	8	4	3	2	-
Q65-Q79	근육골격계통의 선천 기형 및 변형	계	412	29	121	63	37	43	31
		남	169	10	42	29	24	21	14
		여	243	18	78	35	13	22	17
Q80-Q89	기타 선천 기형	계	223	8	36	32	13	26	9
		남	93	4	17	20	8	15	5
		여	130	4	19	12	5	11	4
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체 이상	계	165	6	65	39	22	16	2
		남	77	3	43	23	1	2	-
		여	89	3	22	16	21	14	2
R00-R99	XVIII 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	72,693	541	2,501	2,751	2,540	2,553	3,043
		남	26,146	209	1,463	1,391	1,264	1,196	1,242
		여	46,547	332	1,038	1,360	1,276	1,357	1,801
R00-R09	순환기계통 및 호흡기계통을 침습한 증상 및 징후	계	10,110	85	382	437	418	418	484
		남	5,074	36	231	204	271	234	216
		여	5,035	49	151	233	147	184	268
R10-R19	소화기계통 및 복부를 침습한 증상 및 징후	계	24,037	123	585	1,136	885	959	1,014
		남	7,257	35	363	561	419	376	342
		여	16,780	88	222	576	465	583	673
R20-R23	피부 및 피부밑조직을 침습한 증상 및 징후	계	1,286	30	118	46	18	66	29
		남	405	10	83	15	8	9	15
		여	880	21	35	31	11	58	14
R25-R29	신경계통 및 근육골격계통을 침습한 증상 및 징후	계	707	1	20	33	13	13	11
		남	303	-	11	21	5	8	4
		여	404	1	9	12	7	4	6
R30-R39	비뇨기계통을 침습한 증상 및 징후	계	3,122	4	75	149	167	119	80
		남	1,386	4	65	72	76	99	44
		여	1,736	-	10	77	90	19	36
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	7,475	5	8	30	96	132	215
		남	2,639	3	4	23	48	64	36
		여	4,836	2	5	7	48	68	178

상병분류·성·연령계층별(계속12)

09년 중 1일

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
19	17	37	18	24	20	19	8	12	4	4	3
9	7	9	8	14	8	10	2	4	-	-	2
10	10	28	9	10	12	8	6	8	4	4	1
5	-	-	-	1	-	2	1	2	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
3	3	1	3	4	4	4	6	3	4	6	2
1	2	1	1	-	3	1	-	1	2	2	1
1	1	-	2	4	1	3	6	2	2	4	1
2	2	5	2	1	-	1	1	-	-	-	-
1	-	2	2	-	-	-	1	-	-	-	-
1	2	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-
-	3	15	5	16	8	14	15	12	9	5	3
-	1	6	1	8	4	10	11	8	5	4	3
-	2	9	4	7	4	4	4	4	3	1	-
29	15	5	21	-	7	4	2	2	1	-	1
7	2	2	11	-	4	3	-	-	-	-	-
21	13	3	10	-	4	1	2	2	1	-	1
10	12	9	31	9	13	5	3	2	2	1	1
2	3	2	4	2	5	1	2	-	1	1	-
8	9	6	27	7	8	4	1	2	1	-	1
8	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,957	3,473	5,155	4,919	6,682	6,193	5,402	4,764	6,051	6,481	3,584	3,105
733	1,037	1,469	1,638	2,104	2,099	1,987	1,734	2,152	2,076	1,215	1,139
2,224	2,436	3,685	3,281	4,578	4,094	3,415	3,030	3,899	4,405	2,369	1,966
447	490	606	707	838	890	1,060	699	740	636	493	282
205	239	329	323	525	396	370	399	409	309	263	117
242	252	276	384	313	494	690	300	331	327	230	165
1,362	1,190	2,258	1,924	2,177	2,013	1,525	1,529	1,653	1,975	678	1,049
150	189	352	542	604	656	481	349	578	621	247	392
1,212	1,001	1,905	1,382	1,573	1,358	1,044	1,180	1,076	1,354	431	658
87	114	126	49	171	165	87	38	79	23	17	21
10	26	84	19	20	23	16	19	15	14	7	13
77	89	42	30	151	142	70	19	64	9	10	8
6	18	26	15	39	35	88	82	64	112	58	74
2	2	9	9	27	17	62	42	37	24	12	11
4	16	17	6	12	18	26	41	26	88	45	63
109	146	145	169	181	236	249	197	501	369	146	80
40	88	46	71	85	122	155	87	124	80	90	38
70	58	99	97	96	114	94	110	377	289	57	42
123	172	340	358	1,042	588	626	553	812	1,021	791	563
36	87	143	131	242	208	307	249	296	292	318	153
87	85	197	227	801	381	319	304	516	729	474	410

〈표 15〉 외래환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
R47-R49	언어 및 음성애 관한 증상 및 징후	계	284	-	1	24	9	2	1
		남	163	-	-	16	6	1	-
		여	120	-	1	8	3	1	1
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	23,188	288	1,301	867	864	806	1,152
		남	8,163	121	704	469	409	382	577
		여	15,025	167	597	399	455	424	575
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상 소견	계	711	-	2	9	5	5	21
		남	257	-	2	4	4	4	2
		여	454	-	-	5	1	1	20
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상 소견	계	831	-	3	11	62	25	10
		남	488	-	1	6	18	18	6
		여	343	-	2	5	44	7	3
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 수액, 물질 및 조직검사상의 이상 소견	계	163	2	3	1	-	-	10
		남	10	-	-	-	-	-	-
		여	153	2	3	1	-	-	10
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상술 및 기능검사상 이상 소견	계	741	2	2	6	4	7	15
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	741	2	2	6	4	7	15
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	40	-	-	-	-	1	2
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	40	-	-	-	-	1	2
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	213,041	289	4,608	7,097	12,968	11,761	8,642
		남	108,663	116	2,608	3,991	8,102	7,189	4,860
		여	104,378	173	2,000	3,106	4,866	4,573	3,782
S00-S09	머리의 손상	계	16,304	41	1,477	1,661	990	1,164	825
		남	7,249	11	700	829	371	475	397
		여	9,055	31	777	832	620	689	428
S10-S19	목의 손상	계	17,494	33	48	61	394	308	652
		남	7,811	11	20	24	235	155	230
		여	9,682	21	28	38	159	153	423
S20-S29	가슴의 손상	계	8,982	-	15	97	183	269	201
		남	4,747	-	11	41	163	194	144
		여	4,236	-	3	57	20	75	57
S30-S39	복부, 허배부, 허리뼈 및 골반의 손상	계	29,903	1	16	124	467	961	926
		남	14,234	1	1	50	168	522	545
		여	15,668	-	14	74	300	439	380
S40-S49	어깨 및 팔꿈치의 손상	계	10,297	9	175	270	385	263	313
		남	5,323	6	116	149	214	174	238
		여	4,973	3	59	121	171	89	74
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	10,685	2	483	635	1,268	502	238
		남	5,721	-	317	378	903	382	175
		여	4,964	2	166	257	364	120	64
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	39,507	52	709	1,106	3,138	2,819	1,666
		남	23,087	22	515	719	2,167	1,910	995
		여	16,420	30	194	387	971	910	670
S70-S79	엉덩이 및 넓적다리의 손상	계	3,266	1	47	102	103	130	89
		남	1,852	-	27	86	44	102	63
		여	1,414	1	19	16	59	28	26

상병분류·성·연령계층별(계속13)

09년 중 1일

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
4	3	5	8	23	15	53	11	54	16	16	37
1	2	2	4	11	2	48	4	49	8	6	3
3	1	3	3	12	13	5	7	6	8	11	34
706	1,129	1,506	1,528	1,976	1,996	1,463	1,521	1,841	2,114	1,233	896
278	385	484	508	488	596	441	540	514	656	261	351
428	744	1,021	1,020	1,488	1,400	1,022	981	1,327	1,459	973	545
12	108	61	22	46	104	87	28	80	46	63	10
4	12	14	16	15	59	63	14	27	6	6	3
8	96	47	6	30	45	24	15	53	40	57	7
12	8	8	23	107	35	68	45	177	109	60	68
6	3	5	14	87	19	44	29	103	65	6	58
5	4	3	9	20	17	24	16	74	44	54	11
55	22	24	12	12	12	5	3	2	-	-	-
-	6	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-
55	16	23	12	11	10	5	3	2	-	-	-
31	74	50	102	69	98	91	53	44	56	26	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	74	50	102	69	98	91	53	44	56	26	11
2	-	2	1	2	5	1	3	3	2	2	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	2	1	2	5	1	3	3	2	2	13
12,925	13,721	17,256	18,050	21,896	21,335	16,854	12,916	12,411	10,056	5,577	4,680
7,556	8,559	9,482	9,384	11,254	9,632	7,522	5,597	5,400	4,151	1,869	1,390
5,369	5,162	7,774	8,666	10,641	11,702	9,332	7,319	7,011	5,905	3,708	3,290
791	958	956	1,104	1,546	1,354	1,088	600	592	592	345	219
391	461	512	377	700	693	418	275	172	332	93	41
399	497	444	726	846	660	670	326	420	260	252	179
1,295	1,783	2,166	2,226	2,292	2,094	1,480	1,101	748	478	224	111
545	1,004	950	1,021	1,103	693	633	419	350	249	140	30
750	780	1,216	1,205	1,189	1,401	846	682	397	230	84	81
303	364	590	670	985	1,051	1,020	604	882	785	512	452
171	232	413	313	633	555	499	332	434	304	191	117
132	132	176	357	351	496	521	272	449	482	322	335
1,781	1,925	2,361	2,699	3,078	3,229	2,341	2,489	2,231	2,314	1,539	1,421
966	1,206	1,227	1,430	1,526	1,287	1,005	1,079	1,177	995	556	493
815	719	1,134	1,269	1,552	1,942	1,336	1,410	1,054	1,319	983	928
499	487	638	936	1,093	1,362	1,032	816	869	612	334	206
284	298	340	509	511	735	687	383	328	230	72	50
214	190	298	427	582	627	345	433	540	382	262	156
428	436	471	548	994	861	1,126	882	736	518	247	309
237	311	335	331	692	373	482	297	201	219	56	32
191	126	135	216	302	489	644	585	535	299	192	276
2,706	3,400	3,722	4,060	4,607	3,651	2,496	1,861	1,653	1,053	473	337
2,046	2,368	2,221	2,411	2,413	1,780	1,238	887	710	375	205	105
660	1,031	1,501	1,649	2,194	1,871	1,258	974	943	677	269	232
128	129	147	204	229	389	245	294	339	262	152	276
112	109	105	150	158	221	147	135	138	124	64	68
16	20	41	54	71	168	98	158	202	138	88	209

〈표 15〉 외래환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	21,749	11	109	514	1,085	1,191	970
		남	11,844	11	63	301	665	773	603
		여	9,905	-	46	213	421	418	367
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	40,965	19	339	1,788	4,208	3,559	2,222
		남	19,637	-	208	975	2,832	2,206	1,210
		여	21,328	19	131	813	1,376	1,352	1,012
T00-T07	다발성 신체 부위를 포함하는 손상	계	1,042	-	21	140	47	74	63
		남	597	-	15	99	25	54	35
		여	445	-	6	40	21	21	29
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체부위의 상쇄불명 부분의 손상	계	1,467	24	92	69	63	59	59
		남	759	13	49	24	46	21	38
		여	708	11	43	45	17	37	21
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	2,690	1	167	44	90	108	147
		남	1,722	1	76	25	45	49	53
		여	968	-	91	19	45	59	95
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	4,675	88	672	306	308	206	90
		남	1,932	36	364	203	90	86	18
		여	2,743	53	308	103	218	120	72
T26-T28	눈 및 내부장기에 국한된 화상 및 부식	계	135	-	4	-	30	1	-
		남	110	-	4	-	30	-	-
		여	25	-	-	-	-	1	-
T29-T32	상쇄불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	1,280	5	158	66	68	47	88
		남	603	5	70	46	23	23	72
		여	678	-	88	20	45	24	16
T33-T35	동상	계	126	-	-	-	43	43	-
		남	65	-	-	-	-	33	-
		여	62	-	-	-	43	10	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	43	-	-	-	-	3	6
		남	19	-	-	-	-	3	1
		여	24	-	-	-	-	-	5
T51-T65	비의약품 물질의 중독작용	계	345	-	17	47	1	4	3
		남	194	-	2	3	1	2	2
		여	151	-	15	43	-	2	1
T66-T78	외인의 기타 및 상쇄불명의 영향	계	425	2	12	10	29	10	39
		남	176	-	6	-	24	8	9
		여	249	2	5	10	5	2	30
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	182	-	5	1	2	-	9
		남	92	-	5	1	-	-	-
		여	90	-	-	-	2	-	9
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 처치의 합병증	계	506	-	8	4	23	11	7
		남	211	-	5	3	15	5	4
		여	295	-	3	1	8	6	3
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	974	-	36	52	44	30	28
		남	679	-	35	35	41	12	27
		여	296	-	1	17	3	18	1
V01-Y98	XX. 질병이환 및 사망의 원인	계	1,214	156	106	30	22	18	61
		남	775	42	81	8	6	11	46
		여	438	114	25	22	15	7	15

상병분류·성·연령계층별(계속14)

09년 중 1일

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
1,098	1,249	1,689	1,593	2,331	2,226	1,944	1,482	1,654	1,391	712	499
797	866	1,138	990	1,413	1,117	911	637	717	496	167	182
301	384	551	603	918	1,110	1,034	845	937	895	546	316
3,015	2,131	3,580	2,746	3,481	3,890	3,193	2,114	2,166	1,380	618	515
1,533	1,217	1,653	1,256	1,504	1,512	1,041	779	892	505	165	149
1,483	914	1,927	1,490	1,977	2,378	2,152	1,336	1,274	875	453	366
100	113	56	63	120	66	50	38	40	27	12	13
37	36	25	38	72	46	23	27	29	22	8	6
62	77	31	25	47	20	27	11	11	6	4	7
105	73	134	111	179	98	82	158	30	65	36	29
74	57	67	77	68	40	41	98	14	12	11	7
31	16	67	35	111	57	41	60	17	53	25	22
108	218	237	319	284	354	179	129	86	113	57	49
67	179	186	192	211	250	124	92	56	62	26	28
41	39	51	127	74	104	55	36	30	51	31	21
247	237	215	458	347	359	285	151	180	251	134	141
95	135	128	147	108	132	91	49	46	112	36	58
152	102	87	311	239	227	194	102	134	139	99	83
32	16	26	2	3	6	1	6	1	6	-	-
24	9	26	2	2	6	1	5	1	-	-	-
7	7	-	-	1	-	-	1	-	6	-	-
117	119	108	124	80	93	76	22	52	37	13	8
79	22	51	42	38	26	24	5	35	28	10	5
38	97	57	83	42	67	52	17	17	9	3	4
1	-	5	-	2	6	2	21	-	-	1	1
-	-	-	-	2	6	2	18	-	-	1	1
1	-	5	-	-	-	-	2	-	-	-	-
3	2	5	3	3	4	1	3	3	-	5	2
-	1	1	1	2	2	1	2	2	-	1	1
3	1	4	1	1	2	-	1	1	-	4	1
7	7	12	22	28	36	56	32	32	23	12	7
2	6	9	14	19	20	49	28	15	14	5	3
4	1	3	8	9	16	7	4	17	9	7	3
24	16	31	35	70	54	12	22	12	11	29	8
-	6	25	12	4	47	5	17	3	2	3	5
24	10	6	23	66	7	7	5	9	8	26	3
39	3	6	5	4	9	3	5	30	5	25	31
11	2	2	5	1	8	2	-	30	5	21	-
29	1	4	-	3	1	1	5	-	-	4	31
9	17	33	50	39	41	44	46	23	80	56	17
5	10	9	8	16	18	19	7	10	43	31	3
3	8	24	41	23	24	25	39	13	37	25	13
91	39	69	74	102	99	99	40	50	53	41	28
79	28	58	59	60	66	77	26	40	24	8	5
12	11	11	15	42	34	21	14	10	29	32	23
71	79	31	79	88	94	164	35	31	86	26	36
56	13	13	60	75	71	146	22	20	77	8	21
16	66	18	19	13	23	19	13	11	9	18	15

〈표 15〉 외래환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
V01-V99	운수사고	계	49	-	-	-	-	3	2
		남	23	-	-	-	-	3	-
		여	26	-	-	-	-	-	2
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	324	2	5	6	6	6	8
		남	258	-	2	3	6	5	-
		여	66	2	3	3	-	1	8
X60-X84	고의적 자해	계	1	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1	-	-	-	-	-	-
X85-Y09	가해	계	1	-	-	-	-	-	1
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1	-	-	-	-	-	1
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	31	-	-	-	-	3	-
		남	12	-	-	-	-	3	-
		여	20	-	-	-	-	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	807	154	101	24	15	6	50
		남	482	42	79	5	-	-	46
		여	325	113	22	19	15	6	4
Z00-Z99	XXI 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	74,277	2,585	5,906	2,596	2,915	2,922	4,132
		남	24,082	1,272	2,863	1,362	1,251	1,278	998
		여	50,195	1,313	3,044	1,235	1,665	1,644	3,134
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	20,195	325	1,350	656	469	470	781
		남	9,123	162	713	361	252	287	294
		여	11,072	163	638	295	217	182	487
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계	11,297	2,196	4,383	1,372	702	193	292
		남	5,278	1,090	2,058	653	335	80	132
		여	6,019	1,105	2,325	719	367	113	160
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	17,538	16	28	3	16	94	910
		남	97	2	14	2	9	1	-
		여	17,441	14	15	1	7	93	910
Z40-Z54	특수 처치 및 건강 보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	19,303	15	68	472	1,658	2,016	1,833
		남	7,166	5	38	274	609	815	480
		여	12,137	10	30	198	1,049	1,201	1,354
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 건강위험이 있는 사람	계	31	-	-	7	-	-	1
		남	24	-	-	6	-	-	-
		여	8	-	-	1	-	-	1
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	2,241	33	63	40	28	129	276
		남	708	12	33	29	8	84	84
		여	1,533	21	30	11	20	44	191
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계	3,671	-	13	46	41	21	39
		남	1,687	-	6	36	37	10	8
		여	1,984	-	7	9	4	10	30
U00-U99	XXII 특수목적 코드	계	41	-	-	-	-	1	2
		남	32	-	-	-	-	-	2
		여	10	-	-	-	-	1	-
U80-U89	항생 물질에 내성이 있는 세균성 감염원	계	41	-	-	-	-	1	2
		남	32	-	-	-	-	-	2
		여	10	-	-	-	-	1	-

상병분류·성·연령계층별(계속15)

09년 중 1일

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	1	7	4	7	2	3	4	6	1	4
1	1	-	4	2	4	1	3	1	-	1	1
1	1	1	3	1	3	1	-	3	6	-	3
9	9	11	8	76	15	80	16	3	58	6	1
4	5	11	5	68	9	74	7	3	56	1	-
5	4	-	4	8	6	7	9	-	1	5	1
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	9	1	8	1	6	3	-	-	-
-	-	-	-	-	2	1	3	3	-	-	-
-	-	-	9	1	6	-	3	-	-	-	-
60	67	18	54	7	65	81	10	22	22	19	31
51	6	2	51	4	57	70	9	13	21	5	20
9	61	16	3	3	8	11	1	9	1	14	11
9,768	11,169	6,596	4,310	4,022	4,247	3,428	2,712	2,640	2,092	1,275	963
1,552	1,267	1,364	1,522	1,583	1,738	1,503	1,397	1,358	1,020	411	346
8,215	9,902	5,232	2,788	2,439	2,509	1,925	1,315	1,282	1,072	864	617
1,480	1,350	1,478	2,125	2,015	2,281	1,689	1,227	1,074	775	369	279
753	520	553	827	867	894	774	654	586	380	142	105
727	830	926	1,299	1,148	1,387	916	573	487	396	227	175
378	436	438	199	133	115	131	130	77	48	41	32
158	147	276	56	49	48	49	73	35	18	11	9
219	289	162	143	84	68	83	57	42	30	30	23
5,045	7,664	3,053	513	126	25	9	14	5	9	6	1
3	2	15	21	9	9	4	-	1	2	2	-
5,041	7,662	3,038	492	118	16	6	14	4	6	3	1
2,454	1,460	1,403	1,118	1,372	1,446	1,158	886	789	536	348	271
589	519	408	514	469	599	491	405	399	318	136	95
1,865	941	995	604	903	847	667	481	390	217	212	176
1	3	-	2	-	-	-	17	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-
1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
354	155	140	218	165	118	164	72	106	79	91	12
18	53	56	31	57	61	47	27	53	37	11	7
335	102	85	186	108	57	117	45	53	42	80	6
57	101	83	134	212	261	275	366	590	645	420	368
31	25	56	73	133	126	139	221	283	264	108	131
26	76	27	62	79	135	136	145	307	381	311	237
4	7	8	6	3	2	3	2	-	-	1	1
1	5	7	6	2	2	3	2	-	-	1	1
3	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
4	7	8	6	3	2	3	2	-	-	1	1
1	5	7	6	2	2	3	2	-	-	1	1
3	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-

〈표 16〉 외래환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명	전 체	종합병원	병 원	치과병원
	총 계	2,555,358	308,112	180,072	15,133
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	68,903	10,363	4,378	40
A00-A09	창자 감염 질환	18,087	2,454	1,652	-
A15-A19	결핵	1,693	1,259	212	-
A20-A28	특정 동물 매개의 세균성 질환	13	4	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	912	217	46	-
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	2,627	227	264	-
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	318	1	2	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	77	2	-	-
A75-A79	리켓치아병	129	55	17	-
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	158	35	4	-
A90-A99	절지동물 매개의 바이러스 열 및 바이러스 출혈열	3	2	-	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	13,335	1,637	613	23
B15-B19	바이러스 간염	5,408	2,705	415	-
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	159	126	2	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	2,150	132	61	-
B35-B49	진균증	22,493	1,179	1,038	17
B50-B64	원충성 질환	27	8	1	-
B65-B83	연충증	109	41	7	-
B85-B89	이 감염증, 진드기증 및 기타 감염증	860	43	26	-
B90-B94	감염성 및 기생충성 질환의 후유증	274	184	10	-
B95-B97	세균성, 바이러스성 및 기타 감염원	67	50	6	-
B99	기타 감염성 질환	2	1	1	-
C00-D48	II. 신생물	35,656	26,492	2,250	28
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성신생물	493	414	13	6
C15-C26	소화기관의 악성신생물	7,468	6,721	505	-
C30-C39	호흡기 및 가슴내 장기의 악성신생물	2,156	2,050	48	-
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성신생물	114	82	8	-
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성신생물	230	194	2	-
C45-C49	중피성 및 연조직의 악성신생물	194	172	4	-
C50	유방의 악성신생물	3,547	3,378	88	-
C51-C58	여성 생식기관의 악성신생물	1,263	1,217	18	-

상병분류·의료기관별

09년 중 1일

한방병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
13,800	1,425,058	211,398	326,915	2,472	26,046	22,418	23,920	14
59	52,541	204	257	77	471	258	255	-
1	13,675	1	5	37	177	33	51	-
15	166	-	-	2	38	-	1	-
-	8	-	-	-	-	-	-	-
-	553	46	43	-	1	5	-	-
-	2,103	-	-	1	32	-	-	-
-	313	-	-	-	2	-	-	-
-	72	-	-	-	3	-	-	-
-	57	-	-	-	1	-	-	-
-	103	-	-	-	16	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-
35	10,659	155	81	10	13	9	99	-
7	2,160	-	102	9	12	-	-	-
-	27	-	3	-	-	-	-	-
-	1,946	1	1	1	-	-	8	-
-	19,833	-	-	17	143	204	62	-
-	-	-	-	-	16	1	-	-
-	52	-	-	-	8	-	1	-
1	728	-	21	-	1	5	33	-
-	75	-	-	1	4	-	-	-
-	9	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	6,673	18	72	16	59	1	-	-
-	15	6	39	-	-	-	-	-
13	208	-	4	11	6	-	-	-
1	55	-	-	-	2	-	-	-
-	3	-	21	-	-	-	-	-
-	33	-	-	-	1	-	-	-
-	18	-	-	-	-	-	-	-
4	74	-	1	1	1	-	-	-
3	23	-	-	-	3	-	-	-

〈표 16〉 외래환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명	전 체	종합병원	병 원	치과병원
C60-C63	남성 생식기관의 악성신생물	807	756	12	-
C64-C68	요로의 악성신생물	752	714	18	-
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부위의 악성신생물	412	288	28	-
C73-C75	갑상샘 및 기타 내분비샘의 악성신생물	2,263	2,032	75	-
C76-C80	불명확한 속발성 및 상세불명 부위의 악성신생물	398	355	29	-
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성신생물	1,220	1,183	21	-
C97	독립된(원발성) 다발성 부위의 악성신생물	-	-	-	-
D00-D09	상피내의 신생물	665	563	35	-
D10-D36	양성 신생물	12,915	5,793	1,309	22
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	758	579	38	-
D50-D89	III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정 장애	4,394	1,866	418	-
D50-D53	영양성 빈혈	2,464	675	290	-
D55-D59	용혈성 빈혈	51	44	1	-
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	998	474	107	-
D65-D69	응고결핍, 자색반증 및 기타 출혈성 병태	642	452	13	-
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	195	185	7	-
D80-D89	면역기전을 침범하는 특정 장애	44	37	-	-
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	81,615	19,451	5,789	2
E00-E07	갑상샘의 장애	9,177	4,553	718	-
E10-E14	당뇨병	49,029	10,320	3,652	2
E15-E16	포도당 조절 및 췌장(이자)성 내분비의 기타 장애	203	105	19	-
E20-E35	기타 내분비샘의 장애	1,477	1,075	83	-
E40-E46	영양실조	31	17	6	-
E50-E64	기타 영양결핍증	3,984	57	31	-
E65-E68	비만 및 기타 과영양	7,303	293	123	-
E70-E90	대사 장애	10,410	3,031	1,158	-
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	50,708	10,354	7,575	2
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신 장애	3,222	1,573	972	-
F10-F19	정신활성 물질 사용에 의한 정신 및 행동 장애	1,301	269	455	-
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	8,544	1,541	2,544	-
F30-F39	기분[정동] 장애	16,794	3,302	1,838	-
F40-F48	신경증적, 스트레스와 연관된 신체형 장애	13,485	2,161	934	2

상병분류·의료기관별(계속1)

09년 중 1일

한방병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
-	39	-	-	-	1	-	-	-
1	18	-	-	1	-	-	-	-
3	93	-	-	-	-	-	-	-
1	154	-	-	-	1	-	-	-
3	11	-	-	-	-	-	-	-
1	14	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	23	1	-	-	36	-	-	-
7	5,759	11	3	2	8	1	-	-
1	135	-	4	-	-	-	-	-
7	1,952	-	54	7	33	-	57	-
-	1,450	-	-	2	16	-	31	-
-	6	-	-	-	-	-	-	-
1	364	-	15	4	16	-	17	-
-	128	-	39	1	-	-	9	-
-	3	-	-	-	-	-	-	-
6	1	-	-	-	-	-	-	-
120	45,032	-	6,564	184	2,949	1,176	347	-
6	3,864	-	7	8	9	12	-	-
3	31,343	-	46	134	2,238	1,034	257	-
-	79	-	-	-	-	-	-	-
16	239	-	57	1	1	5	-	-
-	7	-	-	1	-	-	-	-
49	299	-	3,515	1	32	-	-	-
41	3,920	-	2,904	1	18	3	-	-
4	5,283	-	35	38	651	121	90	-
159	30,402	46	1,909	35	162	50	14	-
9	612	-	-	13	38	6	-	-
3	568	-	-	-	5	-	-	-
90	3,499	-	851	2	12	6	-	-
10	11,634	-	-	9	1	-	-	-
38	9,856	-	398	10	67	11	8	-

〈표 16〉 외래환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명	전 체	종합병원	병 원	치과병원
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 연관된 행동 증후군	3,162	396	150	-
F60-F69	성인 인격 및 행동 장애	339	66	38	-
F70-F79	정신 발육지연	597	212	191	-
F80-F89	정신 발달 장애	770	289	281	-
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발생하는 행동 및 정서 장애	2,438	505	161	-
F99	상세불명의 정신 장애	56	39	12	-
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	66,064	11,633	5,309	9
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	161	131	17	-
G10-G13	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 전신 위축	217	131	30	-
G20-G26	추체외로 및 운동장애	5,428	1,439	296	-
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	387	256	69	-
G35-G37	중추신경계통의 탈수초성 질환	73	63	11	-
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	20,805	4,957	1,383	-
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경얼기 장애	20,942	1,662	665	9
G60-G64	다발성 신경병증 및 말초신경계통의 기타 장애	1,027	548	135	-
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	345	245	59	-
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비성 증후군	16,013	1,812	2,513	-
G90-G99	신경계통의 기타 장애	666	389	131	-
H00-H59	VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	97,992	10,248	4,936	-
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	27,178	1,865	1,124	-
H10-H13	결막의 장애	27,044	824	694	-
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	10,178	644	330	-
H25-H28	수정체의 장애	9,865	1,560	558	-
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	6,656	2,316	733	-
H40-H42	녹내장	4,091	1,211	420	-
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	1,267	195	136	-
H46-H48	시신경 및 시각경로의 장애	167	80	15	-
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	10,599	1,183	886	-
H53-H54	시각 장애 및 실명	773	238	35	-
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	175	134	3	-
H60-H95	VIII. 귀 및 쪽지들기의 질환	46,651	5,588	1,831	-
H60-H62	바깥귀의 질환	11,679	423	148	-

상병분류·의료기관별(계속2)

09년 중 1일

한방병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
10	1,876	-	659	1	35	28	6	-
-	189	46	-	-	-	-	-	-
-	192	-	-	-	2	-	-	-
-	200	-	-	-	-	-	-	-
-	1,771	-	-	-	1	-	-	-
-	4	-	-	-	-	-	-	-
1,793	13,715	6	32,516	60	407	427	189	-
1	11	-	-	-	-	-	-	-
14	7	6	27	-	1	-	-	-
164	607	-	2,882	2	19	10	8	-
-	55	-	-	2	6	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
371	7,088	-	6,625	21	107	96	157	-
963	4,905	-	12,535	18	93	84	7	-
-	311	-	-	10	12	5	7	-
-	31	-	-	2	1	-	8	-
266	598	-	10,422	6	168	225	2	-
12	102	-	26	-	-	6	-	-
57	82,025	-	542	42	69	50	24	-
5	24,029	-	86	16	15	17	21	-
-	25,498	-	-	7	16	5	1	-
-	9,179	-	11	2	6	6	1	-
-	7,728	-	-	11	4	3	-	-
-	3,567	-	21	2	6	11	-	-
3	2,395	-	58	2	3	-	-	-
1	929	-	-	-	4	1	-	-
-	72	-	-	-	-	-	-	-
16	8,494	-	4	3	8	6	-	-
30	111	-	354	-	5	-	-	-
3	23	-	8	-	3	1	-	-
96	37,855	-	1,107	32	62	39	41	-
1	11,071	-	15	3	7	1	10	-

〈표 16〉 외래환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명	전 체	종합병원	병 원	치과병원
H65-H75	가운데귀 및 꼭지돌기의 질환	25,054	2,450	1,193	-
H80-H83	속귀의 질환	3,937	1,136	345	-
H90-H95	귀의 기타 장애	5,982	1,579	144	-
I00-I99	IX. 순환기계통의 질환	169,229	30,655	12,924	-
I00-I02	급성 류마티스 열	207	9	7	-
I05-I09	만성 류마티스 심장 질환	601	430	12	-
I10-I15	고혈압성 질환	126,994	12,115	7,976	-
I20-I25	허혈성 심장 질환	6,726	4,878	291	-
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	139	110	1	-
I30-I52	기타 형태의 심장병	4,870	3,108	297	-
I60-I69	뇌혈관 질환	19,030	7,854	2,540	-
I70-I79	동맥, 소동맥 및 모세혈관의 질환	2,639	714	166	-
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	7,852	1,343	1,620	-
I95-I99	순환기계통의 기타 및 상세불명의 장애	170	94	13	-
J00-J99	X. 호흡기계통의 질환	440,312	35,586	24,825	12
J00-J06	급성 상기도 감염	213,014	11,360	11,919	8
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	19,775	7,832	2,171	-
J20-J22	기타 급성 하기도 감염	101,109	4,491	5,087	-
J30-J39	상기도의 기타 질환	69,477	5,672	2,222	4
J40-J47	만성 하기도 질환	35,526	5,279	3,260	-
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	344	223	89	-
J80-J84	주로 사이질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	206	161	12	-
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	86	47	3	-
J90-J94	가슴막의 기타 질환	398	327	34	-
J95-J99	호흡기계통의 기타 질환	377	194	29	-
K00-K93	XI. 소화기계통의 질환	349,726	30,310	13,366	13,855
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	219,811	8,286	264	13,855
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	83,667	12,513	7,841	-
K35-K38	췌수의 질환	960	524	183	-
K40-K46	헤르니아	569	344	66	-
K50-K52	비감염성 장염 및 대장염(큰창자염)	12,070	840	946	-
K55-K63	창자의 기타 질환	21,828	3,308	2,798	-

상병분류·의료기관별(계속3)

09년 중 1일

한방병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
-	21,329	-	38	16	3	-	24	-
3	2,382	-	9	6	28	20	8	-
92	3,074	-	1,044	7	24	17	-	-
1,853	94,040	-	8,484	371	8,067	7,469	5,367	-
-	174	-	-	-	-	17	-	-
-	158	-	-	1	-	-	-	-
374	82,387	-	3,552	311	7,722	7,196	5,361	-
-	1,512	-	11	6	10	18	-	-
-	27	-	-	-	-	-	-	-
9	1,268	-	154	12	15	6	-	-
1,434	2,264	-	4,615	18	175	130	-	-
35	1,361	-	115	15	134	100	-	-
-	4,834	-	31	8	8	2	6	-
-	53	-	6	-	3	-	-	-
474	358,932	20	6,212	379	2,464	3,497	7,913	-
289	174,614	18	2,596	225	1,750	3,173	7,062	-
1	9,630	-	26	20	92	2	-	-
-	90,716	-	-	66	232	128	390	-
168	57,534	1	3,451	26	129	68	201	-
8	26,186	-	110	41	256	125	260	-
-	28	-	-	1	2	-	-	-
-	33	-	-	-	-	-	-	-
7	21	-	7	-	1	-	-	-
-	37	-	-	-	-	-	-	-
-	131	-	22	-	1	-	-	-
394	84,467	190,783	10,656	248	1,630	1,856	2,162	-
6	4,439	190,764	8	103	828	1,036	221	-
241	54,460	-	5,812	101	570	624	1,506	-
-	252	-	-	-	1	-	-	-
-	147	-	12	-	-	-	-	-
52	5,931	18	4,156	6	20	46	57	-
38	14,446	-	634	21	111	95	378	-

〈표 16〉 외래환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명	전 체	종합병원	병 원	치과병원
K65-K67	복막의 질환	118	87	5	-
K70-K77	간의 질환	8,467	2,867	1,067	-
K80-K87	쓸개(담낭), 담도 및 췌장(이자)의 장애	1,730	1,288	166	-
K90-K93	소화기계통의 기타 질환	505	253	32	-
L00-L99	X II. 피부 및 피부밑조직의 질환	116,733	9,713	3,854	9
L00-L08	피부 및 피부밑조직의 감염	17,390	1,180	997	2
L10-L14	수포성 장애	401	54	7	-
L20-L30	피부염 및 습진	59,725	3,337	1,329	-
L40-L45	구진비늘 장애	2,911	578	34	7
L50-L54	두드러기 및 홍반	13,784	1,199	601	-
L55-L59	피부 및 피부밑조직의 방사선 관련성 장애	373	68	3	-
L60-L75	피부 부속기의 장애	12,373	1,612	483	-
L80-L99	피부 및 피부밑조직의 기타 장애	9,777	1,686	402	-
M00-M99	X III. 근육골격계통 및 결합조직의 질환	557,596	25,373	36,050	3
M00-M03	감염성 관절병증	415	74	86	-
M05-M14	염증성 다발성 관절병증	28,370	2,309	1,711	-
M15-M19	관절증	81,343	3,397	5,613	-
M20-M25	기타 관절 장애	19,060	3,147	2,520	-
M30-M36	전신 결합조직 장애	992	848	13	-
M40-M43	변형성 배병증	4,437	582	824	-
M45-M49	척추병증	48,361	2,695	4,527	-
M50-M54	기타 배병증	223,288	5,772	11,625	-
M60-M63	근육 장애	4,097	232	328	-
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	13,070	557	1,155	-
M70-M79	기타 연조직 장애	121,660	3,410	5,749	-
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	9,640	1,671	1,454	2
M86-M90	기타 골병증	694	372	157	2
M91-M94	연골병증	650	122	70	-
M95-M99	근육골격계통 및 결합조직의 기타 장애	1,520	184	218	-
N00-N99	X IV. 비뇨생식기계통의 질환	100,570	22,951	10,674	1
N00-N08	사구체 질환	1,338	891	35	-
N10-N16	세뇨관-사이질성 질환	1,239	632	116	-

상병분류·의료기관별(계속4)

09년 중 1일

한방병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
-	26	-	-	-	-	-	-	-
53	4,322	-	24	16	93	25	-	-
-	265	-	-	2	3	7	-	-
3	180	-	10	-	4	23	-	-
169	99,685	1	1,197	81	223	614	1,188	-
6	15,010	1	105	15	40	12	22	-
-	168	-	43	-	11	66	51	-
100	53,199	-	508	28	108	173	944	-
11	2,198	-	82	1	2	-	-	-
30	11,071	-	297	30	54	346	156	-
-	302	-	-	1	-	-	-	-
19	10,075	-	162	5	4	5	9	-
4	7,662	-	-	3	3	11	6	-
5,546	291,514	47	183,911	528	4,630	4,743	5,252	-
3	124	-	126	-	2	-	-	-
94	15,022	-	7,743	36	762	487	207	-
323	54,669	-	15,427	129	759	669	356	-
8	11,190	-	24	12	576	641	943	-
2	101	-	-	-	3	-	24	-
6	2,956	-	58	5	-	5	-	-
12	40,554	-	442	73	10	23	24	-
4,069	93,768	-	103,413	101	1,384	1,641	1,514	-
24	2,608	-	673	18	50	123	41	-
37	11,279	-	31	4	2	5	-	-
967	51,625	46	55,932	107	875	1,002	1,946	-
1	6,162	-	-	37	186	129	-	-
-	155	1	-	6	1	-	1	-
-	229	-	-	-	18	17	195	-
-	1,073	-	42	1	1	-	-	-
107	63,964	-	2,301	68	206	151	142	4
1	408	-	3	-	-	-	-	-
-	488	-	1	-	2	-	-	-

〈표 16〉 외래환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명	전 체	종합병원	병 원	치과병원
N17-N19	콩팥(신장)기능상실	13,063	5,934	1,093	1
N20-N23	요로결석증	2,028	1,061	116	-
N25-N29	콩팥(신장) 및 요관의 기타 장애	240	180	26	-
N30-N39	비뇨기계통의 기타 질환	18,614	2,828	1,310	-
N40-N51	남성 생식기관의 질환	16,766	4,455	539	-
N60-N64	유방의 장애	3,398	1,327	678	-
N70-N77	여성 골반내 장기의 염증성 질환	23,545	1,503	3,437	-
N80-N98	여성 생식기의 비염증성 장애	20,327	4,130	3,324	-
N99	비뇨생식기계통의 기타 장애	12	12	-	-
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기	3,995	934	1,333	-
O00-O08	유산된 임신	995	221	291	-
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	42	20	8	-
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	1,085	233	308	-
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	654	165	322	-
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	60	33	22	-
O80-O84	분만	191	102	64	-
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	449	51	163	-
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	519	109	154	-
P00-P96	XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	1,592	533	632	-
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	10	7	3	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	201	198	3	-
P10-P15	출산 외상	6	5	1	-
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심장혈관 장애	86	53	7	-
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	477	37	397	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	643	181	184	-
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	6	6	-	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화기계통 장애	12	8	3	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	40	14	12	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	111	24	22	-
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	2,356	1,730	165	43
Q00-Q07	신경계통의 선천 기형	106	71	30	-
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴, 및 목의 선천 기형	305	210	16	-

상병분류·의료기관별(계속5)

09년 중 1일								
한방병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
3	6,028	-	3	-	2	-	-	-
1	849	-	-	-	-	-	-	-
-	34	-	-	-	-	-	-	-
3	13,695	-	560	19	60	29	111	-
5	11,429	-	90	15	123	111	-	-
1	1,388	-	3	2	-	-	-	-
6	18,547	-	6	6	8	6	22	4
86	11,099	-	1,635	28	11	6	9	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1,549	-	130	5	6	6	-	-
6	447	-	30	-	-	-	-	-
-	1	-	1	-	6	5	-	-
3	536	-	1	4	-	-	-	-
-	167	-	-	-	-	-	-	-
-	4	-	-	1	-	-	-	-
1	24	-	-	-	-	-	-	-
-	236	-	-	-	-	-	-	-
23	134	-	98	-	-	1	-	-
-	426	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	26	-	-	-	-	-	-	-
-	43	-	-	-	-	-	-	-
-	276	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	14	-	-	-	-	-	-	-
-	65	-	-	-	-	-	-	-
3	271	144	-	1	-	-	-	-
-	3	1	-	-	-	-	-	-
-	79	-	-	-	-	-	-	-

〈표 16〉 외래환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명	전 체	종합병원	병 원	치과병원
Q20-Q28	순환기계통의 선천 기형	500	469	11	-
Q30-Q34	호흡기계통의 선천 기형	28	23	-	-
Q35-Q37	입술갈림증 및 입천장갈림증	22	19	-	3
Q38-Q45	소화기계통의 기타 선천 기형	333	149	8	1
Q50-Q56	생식기관의 선천 기형	111	102	4	-
Q60-Q64	비뇨기계통의 선천 기형	152	142	7	-
Q65-Q79	근육골격계통의 선천 기형 및 변형	412	268	33	38
Q80-Q89	기타 선천 기형	223	173	21	-
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체 이상	165	105	34	-
R00-R99	XVIII 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	72,693	18,095	4,201	13
R00-R09	순환기계통 및 호흡기계통을 침습한 증상 및 징후	10,110	4,628	731	-
R10-R19	소화기계통 및 복부를 침습한 증상 및 징후	24,037	2,611	1,272	7
R20-R23	피부 및 피부밑조직을 침습한 증상 및 징후	1,286	480	98	5
R25-R29	신경계통 및 근육골격계통을 침습한 증상 및 징후	707	358	62	-
R30-R39	비뇨기계통을 침습한 증상 및 징후	3,122	1,364	201	-
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	7,475	1,815	438	1
R47-R49	언어 및 음성에 관한 증상 및 징후	284	100	19	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	23,188	5,641	1,200	-
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상 소견	711	206	35	-
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상 소견	831	209	89	-
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 수액, 물질 및 조직검사상의 이상 소견	163	65	12	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상술 및 기능검사상 이상 소견	741	582	39	-
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	40	35	5	-
S00-T98	XIX 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	213,041	18,923	29,184	317
S00-S09	머리의 손상	16,304	4,285	2,161	301
S10-S19	목의 손상	17,494	1,130	2,499	-
S20-S29	가슴의 손상	8,982	767	1,373	1
S30-S39	복부, 허배부, 허리뼈 및 골반의 손상	29,903	1,463	3,649	-
S40-S49	어깨 및 팔꿈치의 손상	10,297	1,198	2,051	-
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	10,685	1,181	2,028	-
S60-S69	손목 및 손의 손상	39,507	2,539	6,155	-
S70-S79	엉덩이 및 넓적다리의 손상	3,266	536	620	-

상병분류·의료기관별(계속6)

09년 중 1일

한방병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
-	20	-	-	-	-	-	-	-
-	5	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	32	142	-	1	-	-	-	-
-	4	-	-	-	-	-	-	-
-	3	-	-	-	-	-	-	-
3	69	-	-	-	-	-	-	-
-	29	-	-	-	-	-	-	-
-	27	-	-	-	-	-	-	-
1,577	15,260	361	31,844	92	407	438	406	-
63	3,036	-	1,435	15	89	22	91	-
409	4,290	-	15,091	24	98	115	122	-
4	212	361	123	1	-	1	-	-
41	63	-	168	2	11	1	-	-
33	764	-	742	4	13	2	-	-
276	1,943	-	2,839	25	39	72	28	-
38	16	-	108	-	3	-	-	-
713	3,847	-	11,339	22	110	174	142	-
-	453	-	-	-	11	5	-	-
-	431	-	-	-	33	46	22	-
-	86	-	-	-	-	-	-	-
-	118	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,295	120,491	2,330	39,011	166	402	493	429	-
3	7,129	2,329	45	20	4	7	20	-
379	10,314	-	3,121	8	24	11	8	-
17	6,756	-	25	7	5	12	20	-
184	23,065	-	1,324	19	103	74	24	-
16	6,549	-	419	11	17	22	15	-
4	7,199	-	226	7	2	7	30	-
161	19,899	-	10,437	47	36	96	137	-
4	2,089	-	-	4	1	-	12	-

〈표 16〉 외래환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명	전 체	종합병원	병 원	치과병원
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	21,749	1,823	3,735	-
S90-S99	발목 및 발의 손상	40,965	1,328	3,181	-
T00-T07	다발성 신체 부위를 포함하는 손상	1,042	301	254	-
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체부위의 상세불명 부분의 손상	1,467	555	151	11
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	2,690	212	68	-
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	4,675	573	558	-
T26-T28	눈 및 내부장기에 국한된 화상 및 부식	135	15	5	-
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	1,280	248	271	-
T33-T35	동상	126	5	5	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	43	26	8	-
T51-T65	비의약용 물질의 중독작용	345	89	93	-
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	425	85	34	-
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	182	8	25	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 처치의 합병증	506	221	67	3
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	974	335	193	-
V01-Y98	XX. 질병이환 및 사망의 외인	1,214	133	250	-
V01-V99	운수사고	49	11	27	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	324	52	86	-
X60-X84	고의적 자해	1	-	1	-
X85-Y09	가해	1	1	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	31	2	2	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	807	66	134	-
Z00-Z99	XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	74,277	17,151	10,117	798
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	20,195	9,363	1,446	37
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	11,297	1,775	931	11
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	17,538	2,391	6,779	-
Z40-Z54	특수 처치 및 건강 보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	19,303	2,375	230	721
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 건강위험이 있는 사람	31	6	1	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	2,241	313	159	13
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	3,671	927	571	16
U00-U99	XXII. 특수목적 코드	41	30	11	-
U80-U89	항생 물질에 내성이 있는 세균성 감염원	41	30	11	-

상병분류·의료기관별(계속7)

09년 중 1일

한방병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
127	12,199	-	3,677	12	109	38	30	-
371	16,453	-	19,432	11	67	68	54	-
5	455	-	-	3	3	22	-	-
25	411	-	210	4	8	92	-	-
-	2,405	-	-	5	-	-	-	-
-	3,483	-	9	7	-	7	38	-
-	114	-	-	-	-	-	-	-
-	734	-	-	1	1	11	15	-
-	29	-	86	-	-	-	-	-
-	4	-	-	-	6	-	-	-
-	143	-	-	1	4	-	15	-
-	260	-	-	3	13	19	11	-
-	148	-	-	1	-	-	-	-
-	214	1	-	-	-	-	-	-
-	440	-	-	-	-	6	-	-
-	426	335	2	5	7	52	5	-
-	10	-	-	-	-	-	-	-
-	135	46	-	5	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	28	-	-	-	-	-	-	-
-	253	289	2	-	7	52	5	-
11	23,837	17,103	146	81	3,793	1,100	130	10
11	4,681	3,575	21	50	783	126	102	-
-	4,535	416	-	14	2,727	889	-	-
-	8,335	-	-	11	12	-	-	10
-	3,024	12,893	-	3	9	26	23	-
-	23	-	-	-	-	-	-	-
-	1,152	160	125	2	259	58	-	-
-	2,087	59	-	1	4	-	6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-

103

III
3
·
외
래
환
자

〈표 17〉 외래환자수,

(단위: 명)

	전 체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
총계	2,555,358	15,556	138,444	115,713	93,847	84,875	78,837	115,385	127,629
남	1,073,685	7,846	73,598	61,557	48,614	43,054	30,484	42,601	48,385
여	1,481,672	7,710	64,846	54,156	45,232	41,821	48,353	72,784	79,244
종합병원	308,112	3,028	16,530	11,279	8,592	8,415	8,639	12,659	14,882
남	148,418	1,619	9,066	6,084	4,610	4,771	4,244	5,373	5,930
여	159,694	1,409	7,464	5,196	3,982	3,645	4,396	7,286	8,952
병 원	180,072	2,186	11,651	5,586	4,559	4,514	5,346	10,555	13,219
남	79,957	1,126	6,260	3,038	2,681	2,598	2,461	3,578	4,266
여	100,115	1,060	5,392	2,548	1,878	1,916	2,885	6,977	8,953
치과병원	15,133	2	318	841	906	1,044	1,415	1,392	1,098
남	7,216	-	169	414	452	446	531	610	516
여	7,917	2	149	428	453	598	884	782	582
한방병원	13,800	6	61	153	198	298	408	825	967
남	5,823	3	35	89	112	145	180	340	403
여	7,977	3	25	64	85	152	228	485	565
의 원	1,425,058	8,011	104,172	76,278	57,496	48,604	41,793	61,749	68,670
남	585,208	4,154	54,909	40,915	30,693	24,975	14,612	20,822	24,462
여	839,850	3,856	49,263	35,363	26,802	23,630	27,181	40,927	44,208
치과의원	211,398	137	1,768	16,762	15,228	15,055	12,014	14,063	11,628
남	101,515	64	949	8,402	6,553	6,549	4,789	6,440	5,430
여	109,883	73	819	8,361	8,675	8,506	7,225	7,623	6,198
한 의 원	326,915	1,039	2,460	3,516	5,794	6,394	8,757	13,549	16,351
남	114,171	353	1,441	1,938	2,955	3,272	3,482	5,150	6,905
여	212,744	686	1,019	1,579	2,839	3,122	5,276	8,400	9,446
보건의료원	2,472	19	101	62	59	30	37	46	49
남	1,107	5	55	34	38	17	20	14	27
여	1,366	14	46	28	21	13	17	32	22
보 건 소	26,046	568	1,013	671	640	257	268	296	381
남	12,176	277	540	342	339	121	102	131	201
여	13,870	292	473	329	300	136	166	165	180
보건지소	22,418	367	347	442	209	85	81	140	219
남	9,619	155	153	231	101	64	29	72	140
여	12,799	212	194	211	108	20	52	68	78
보건진료소	23,920	194	24	121	168	178	79	108	163
남	8,476	89	21	71	79	95	36	69	106
여	15,445	105	3	50	88	83	43	39	57
조 산 원	14	-	-	-	-	-	-	2	3
남	-	-	-	-	-	-	-	-	-
여	14	-	-	-	-	-	-	2	3

의료기관·성·연령계층별

09년 중 1일

35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
152,259	167,632	205,048	234,178	198,577	190,448	220,513	198,820	127,444	90,155
62,160	70,099	84,410	97,039	83,449	81,320	86,758	76,823	45,241	30,248
90,099	97,534	120,638	137,138	115,128	109,128	133,754	121,997	82,203	59,907
17,226	19,626	25,145	30,325	26,128	28,351	26,882	22,457	15,941	12,007
7,495	8,934	11,133	13,801	12,364	15,642	13,764	10,610	7,688	5,291
9,731	10,692	14,012	16,525	13,764	12,709	13,118	11,848	8,252	6,715
12,264	12,788	15,783	17,938	14,195	12,771	12,219	10,339	7,239	6,921
5,333	6,210	7,379	8,249	6,462	6,140	5,360	4,122	2,623	2,075
6,932	6,578	8,405	9,689	7,733	6,631	6,858	6,217	4,616	4,847
986	1,058	1,180	1,308	1,143	963	613	487	225	155
515	527	628	675	591	471	294	237	91	49
472	531	552	633	552	492	319	250	134	106
1,128	1,227	1,386	1,818	1,377	1,159	1,061	846	504	379
518	548	608	719	554	488	428	306	200	146
610	679	778	1,098	823	671	633	540	304	233
83,513	88,751	108,165	122,126	104,527	99,274	120,010	110,658	71,999	49,263
32,348	34,409	42,827	49,147	43,721	39,717	45,421	41,932	24,705	15,438
51,164	54,342	65,338	72,978	60,806	59,557	74,588	68,726	47,295	33,825
14,055	16,060	19,179	20,484	15,901	13,457	11,137	8,153	3,936	2,381
7,148	8,110	9,488	10,338	8,314	7,061	5,324	3,976	1,553	1,029
6,908	7,951	9,691	10,146	7,587	6,396	5,813	4,178	2,383	1,352
21,987	26,402	31,405	35,558	29,603	27,370	36,414	31,730	17,720	10,865
8,234	10,515	11,036	11,949	8,852	8,821	11,192	9,813	4,816	3,448
13,753	15,887	20,369	23,610	20,751	18,549	25,222	21,917	12,904	7,417
70	89	102	160	161	229	365	383	315	200
37	44	65	69	72	107	146	155	121	85
34	45	38	92	89	123	219	228	194	116
444	625	993	1,678	2,000	2,539	4,234	4,407	2,904	2,129
234	328	489	810	1,006	1,205	1,934	2,043	1,215	859
210	296	505	868	994	1,334	2,300	2,365	1,689	1,270
236	420	726	1,251	1,547	2,017	3,843	4,639	3,232	2,619
147	236	380	649	704	830	1,614	1,865	1,274	975
89	184	346	602	843	1,187	2,228	2,774	1,958	1,644
344	589	984	1,533	1,993	2,318	3,737	4,720	3,430	3,237
152	237	380	635	811	839	1,281	1,767	955	854
192	352	604	898	1,182	1,479	2,456	2,953	2,475	2,384
5	-	-	-	4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	4	-	-	-	-	-

〈표 18〉 외래환자수, 의료기관·진료비 지불방법별

(단위: 명) 09년 중 1일

	전 체	전액자비	건강보험	산재보험	자동차보험	의료급여	기 타
총 계	2,555,358	117,244	2,216,394	16,278	23,552	137,552	44,337
종합병원	308,112	9,014	264,499	3,341	3,877	22,928	4,453
병 원	180,072	5,506	146,958	5,848	4,627	13,875	3,258
치과병원	15,133	4,105	9,440	6	40	216	1,326
한방병원	13,800	843	10,569	125	947	467	850
의 원	1,425,058	34,904	1,287,002	6,287	9,742	77,313	9,809
치과의원	211,398	48,685	142,702	95	461	3,933	15,522
한 의 원	326,915	11,295	296,927	62	3,782	13,819	1,029
보건의료원	2,472	21	2,043	9	9	262	130
보 건 소	26,046	1,719	19,555	-	25	1,678	3,069
보건지소	22,418	836	15,991	507	30	1,515	3,539
보건진료소	23,920	302	20,706	-	13	1,546	1,354
조 산 원	14	14	-	-	-	-	-

〈표 19〉 외래환자수, 설립구분·진료비 지불방법별

(단위: 명) 09년 중 1일

	전 체	전액자비	건강보험	산재보험	자동차보험	의료급여	기 타
총 계	2,555,358	117,244	2,216,394	16,278	23,552	137,552	44,337
공공부문(계)	154,928	5,287	122,764	2,074	672	13,055	11,076
국 립	39,049	733	34,640	145	283	2,692	556
특수법인	18,705	1,037	14,337	59	79	1,686	1,507
공 립	93,587	3,369	71,946	628	250	8,420	8,975
기 타	3,587	148	1,841	1,243	60	257	38
민간부문(계)	2,400,431	111,957	2,093,631	14,204	22,880	124,497	33,261
법 인	322,231	10,813	274,041	3,677	4,836	22,271	6,593
개 인	2,078,200	101,144	1,819,590	10,527	18,044	102,226	26,668

〈표 20〉 외래환자 원내주사, 의료기관별

(단위: 명, %)				09년 중 1일		
	환 자 수			구 성 비 (%)		
	전 체	주 사 함	주 사 안 함	총 계	주 사 함	주 사 안 함
총 계	2,555,358	529,682	2,025,676	100.0	20.7	79.3
종합병원	308,112	41,811	266,301	100.0	13.6	86.4
병 원	180,072	45,859	134,213	100.0	25.5	74.5
치과병원	15,133	528	14,605	100.0	3.5	96.5
한방병원	13,800	238	13,562	100.0	1.7	98.3
의 원	1,425,058	409,313	1,015,745	100.0	28.7	71.3
치과의원	211,398	9,119	202,279	100.0	4.3	95.7
한 의 원	326,915	8,268	318,647	100.0	2.5	97.5
보건의료원	2,472	843	1,630	100.0	34.1	65.9
보 건 소	26,046	3,505	22,541	100.0	13.5	86.5
보건지소	22,418	2,313	20,105	100.0	10.3	89.7
보건진료소	23,920	7,882	16,039	100.0	33.0	67.1
조 산 원	14	4	10	100.0	30.6	69.4

〈표 21〉 외래환자 원내주사, 상병분류별

(단위: 명, %)

09년 중 1일

상병분류 KCD-5	상 병 명	환 자 수			구 성 비 (%)		
		전 체	주 사 함	주 사 안 함	전 체	주 사 함	주 사 안 함
	총 계	2,555,358	529,682	2,025,676	100.0	20.7	79.3
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	68,903	15,879	53,024	100.0	23.1	77.0
C00-D48	II. 신생물	35,656	6,165	29,491	100.0	17.3	82.7
D50-D89	III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정 장애	4,394	555	3,840	100.0	12.6	87.4
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	81,615	8,480	73,135	100.0	10.4	89.6
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	50,708	2,882	47,826	100.0	5.7	94.3
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	66,064	6,367	59,697	100.0	9.6	90.4
H00-H59	VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	97,992	8,388	89,604	100.0	8.6	91.4
H60-H95	VIII. 귀 및 쪽지돌기의 질환	46,651	5,847	40,804	100.0	12.5	87.5
I00-I99	IX. 순환기계통의 질환	169,229	15,630	153,599	100.0	9.2	90.8
J00-J99	X. 호흡기계통의 질환	440,312	107,401	332,911	100.0	24.4	75.6
K00-K93	X I. 소화기계통의 질환	349,726	43,238	306,488	100.0	12.4	87.6
L00-L99	X II. 피부 및 피부밑조직의 질환	116,733	44,244	72,489	100.0	37.9	62.1
M00-M99	XIII. 근육골격계통 및 결합조직의 질환	557,596	154,895	402,701	100.0	27.8	72.2
N00-N99	XIV. 비뇨생식기계통의 질환	100,570	31,585	68,985	100.0	31.4	68.6
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기	3,995	731	3,264	100.0	18.3	81.7
P00-P96	XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	1,592	348	1,244	100.0	21.8	78.2
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	2,356	144	2,212	100.0	6.1	93.9
R00-R99	XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	72,693	8,614	64,080	100.0	11.9	88.2
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	213,041	53,879	159,162	100.0	25.3	74.7
V01-Y98	XX. 질병이환 및 사망의 원인	1,214	538	676	100.0	44.3	55.7
Z00-Z99	XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	74,277	13,863	60,413	100.0	18.7	81.3
U00-U99	XXII 특수목적 코드	41	10	31	100.0	25.2	74.8

〈표 22〉 외래환자 투약(주사외)처방, 의료기관별

(단위: 명, %)

09년 중 1일

	환 자 수					구 성 비 (%)				
	전 체	원 내 처 방	원 외 처 방	원내·외 모두 처방	처 방 안 함	전 체	원 내 처 방	원 외 처 방	원내·외 모두 처방	처 방 안 함
총 계	2,555,358	235,668	1,255,786	47,667	1,016,236	100.0	9.2	49.1	1.9	39.8
종합병원	308,112	33,154	143,937	12,664	118,357	100.0	10.8	46.7	4.1	38.4
병원	180,072	18,311	85,606	4,754	71,401	100.0	10.2	47.5	2.6	39.7
치과병원	15,133	94	2,206	56	12,777	100.0	0.6	14.6	0.4	84.4
한방병원	13,800	3,728	93	11	9,967	100.0	27.0	0.7	0.1	72.2
의원	1,425,058	93,942	959,060	29,042	343,013	100.0	6.6	67.3	2.0	24.1
치과의원	211,398	2,938	34,524	270	173,666	100.0	1.4	16.3	0.1	82.2
한의원	326,915	46,960	6,770	406	272,780	100.0	14.4	2.1	0.1	83.4
보건의료원	2,472	269	1,602	40	562	100.0	10.9	64.8	1.6	22.7
보건소	26,046	2,149	15,732	101	8,063	100.0	8.3	60.4	0.4	31.0
보건지소	22,418	12,179	6,040	53	4,147	100.0	54.3	26.9	0.2	18.5
보건진료소	23,920	21,941	216	270	1,493	100.0	91.7	0.9	1.1	6.2
조산원	14	4	-	-	10	100.0	30.6	0.0	0.0	69.4

〈표 23〉 외래환자 수진율,

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	총 계	계	5,242.1	3,511.3	7,804.5	4,299.6	2,868.0	2,533.3	2,506.2
		남	4,385.7	3,416.8	8,002.6	4,386.3	2,824.2	2,417.3	1,850.5
		여	6,106.2	3,613.1	7,591.2	4,205.0	2,916.6	2,665.0	3,227.1
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	141.3	181.9	438.3	178.7	82.7	72.1	78.8
		남	128.2	159.0	454.6	172.4	92.2	76.1	59.8
		여	154.6	206.6	420.7	185.6	72.1	67.5	99.6
A00-A09	창자 감염 질환	계	37.1	110.3	250.9	85.2	45.3	30.6	17.3
		남	36.7	99.6	285.3	90.7	48.3	33.1	11.9
		여	37.5	121.7	213.8	79.3	42.0	27.8	23.1
A15-A19	결핵	계	3.5	0.2	1.5	0.1	0.5	2.6	2.5
		남	4.1	0.4	2.5	-	0.2	1.9	2.7
		여	2.8	-	0.5	0.3	0.8	3.4	2.3
A20-A28	특정 동물 매개의 세균성 질환	계	0.0	-	-	-	-	-	-
		남	0.0	-	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	계	1.9	14.4	12.9	8.0	0.5	0.4	1.0
		남	1.3	11.1	12.6	4.3	0.7	0.4	0.1
		여	2.4	18.0	13.2	12.1	0.3	0.4	1.9
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	5.4	0.2	1.1	0.0	0.0	1.6	8.2
		남	3.4	0.4	2.1	-	-	0.3	1.2
		여	7.4	-	0.1	0.1	0.1	3.0	16.0
A65-A69	기타 스피로헤테라 질환	계	0.7	-	9.3	3.5	0.6	-	-
		남	0.4	-	6.0	2.9	0.1	-	-
		여	0.9	-	12.9	4.1	1.1	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	0.2	-	-	-	-	-	0.0
		남	0.0	-	-	-	-	-	-
		여	0.3	-	-	-	-	-	0.1
A75-A79	리켓치아병	계	0.3	-	-	-	-	0.0	0.0
		남	0.3	-	-	-	-	0.1	0.1
		여	0.3	-	-	-	-	-	-
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	0.3	0.5	2.7	1.6	1.3	-	0.1
		남	0.4	0.4	1.8	2.0	2.3	-	0.2
		여	0.3	0.5	3.6	1.1	0.2	-	-
A90-A99	절지동물 매개의 바이러스 열 및 바이러스 출혈열	계	0.0	-	-	-	-	-	0.0
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	-	-	0.1
B00-B09	피부 및 점막병터가 특징인 바이러스 감염	계	27.4	35.9	129.6	58.2	21.5	15.3	12.3
		남	23.3	23.2	123.5	48.8	26.5	11.4	5.9
		여	31.5	49.5	136.1	68.5	15.8	19.6	19.3
B15-B19	바이러스 간염	계	11.1	0.4	0.9	0.7	1.2	1.5	5.5
		남	13.5	0.4	1.3	0.7	1.8	1.5	6.3
		여	8.7	0.5	0.4	0.7	0.6	1.5	4.7
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	0.3	-	-	-	0.0	0.1	0.2
		남	0.5	-	-	-	0.1	0.1	0.3
		여	0.1	-	-	-	-	-	0.1
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	4.4	2.2	11.6	11.8	4.9	3.7	1.3
		남	4.3	3.9	9.7	12.9	5.5	6.5	0.4
		여	4.5	0.5	13.7	10.6	4.2	0.4	2.4

상병분류·성·연령계층별

09년 중 1일

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
2,981.9	3,333.8	3,495.1	4,056.3	4,837.5	6,272.4	7,585.1	9,066.5	12,118.6	13,382.0	12,742.4	10,161.7
2,134.7	2,449.3	2,781.2	3,324.8	3,936.6	5,155.0	6,408.7	7,948.3	10,413.4	12,069.4	12,002.9	11,362.2
3,884.0	4,276.8	4,247.3	4,818.3	5,759.7	7,408.8	8,749.2	10,128.2	13,558.6	14,365.8	13,189.7	9,647.2
116.5	117.3	111.3	132.1	138.8	155.4	155.6	166.9	207.8	178.5	176.2	129.6
92.0	80.5	97.1	97.3	125.5	139.1	138.8	178.1	204.1	189.3	160.9	146.3
142.6	156.6	126.3	168.3	152.5	171.9	172.3	156.3	210.8	170.4	185.5	122.4
29.9	20.3	12.2	20.3	19.3	25.5	20.5	23.9	36.0	28.5	31.2	33.7
27.6	16.4	12.7	12.6	17.2	18.8	22.9	21.8	33.9	19.1	26.2	27.8
32.3	24.4	11.6	28.3	21.4	32.2	18.2	26.0	37.9	35.6	34.3	36.2
4.3	3.4	2.8	2.9	3.7	3.8	3.7	5.9	6.4	9.6	9.4	7.9
5.1	3.6	2.9	3.7	5.1	5.2	5.3	9.2	9.1	13.0	10.7	8.0
3.5	3.2	2.6	2.2	2.2	2.4	2.0	2.8	4.1	7.1	8.7	7.8
-	0.0	-	0.0	0.2	0.1	-	-	-	0.1	-	-
-	0.0	-	-	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1	-	-
0.9	1.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	5.4	0.8	0.8	1.3	1.6
-	0.1	-	0.2	0.2	0.3	0.1	5.5	1.0	1.3	0.8	2.7
1.9	2.8	0.8	0.7	0.6	1.0	0.7	5.4	0.6	0.5	1.6	1.1
10.4	8.0	5.2	6.2	8.1	6.5	7.8	5.2	8.9	1.6	1.2	0.3
8.5	6.1	4.1	2.9	4.8	5.0	3.1	2.6	6.9	2.3	0.6	1.1
12.4	10.1	6.3	9.6	11.5	8.0	12.5	7.8	10.6	1.2	1.6	-
-	-	-	0.4	-	0.0	-	-	-	-	2.0	0.2
-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	3.2	0.2
-	0.1	0.0	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.2	0.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
0.0	0.1	0.1	0.1	0.5	0.2	1.8	0.4	0.5	0.8	0.9	0.5
0.1	0.0	0.1	-	0.9	0.1	1.6	0.5	0.6	0.5	0.3	0.4
-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	2.0	0.3	0.4	1.1	1.3	0.5
0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.1
0.1	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	0.2	-	-
0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.2	-	-	-	-	0.2	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	-
15.2	18.3	16.5	14.9	21.1	22.1	23.0	29.1	47.2	44.6	38.4	28.1
12.6	8.7	13.7	12.2	19.3	17.4	18.6	32.4	34.4	50.6	19.9	27.9
18.0	28.4	19.4	17.7	22.9	26.8	27.4	26.1	58.0	40.1	49.7	28.2
7.4	9.5	15.4	14.6	18.2	22.7	19.8	19.2	14.2	10.5	18.8	4.0
8.8	11.6	18.9	20.0	24.2	33.6	19.6	16.1	20.0	7.3	20.4	4.3
6.0	7.4	11.7	9.1	12.1	11.6	20.1	22.1	9.4	12.9	17.8	3.9
0.6	0.4	0.3	0.6	0.4	0.5	0.4	0.2	0.4	0.7	-	0.5
0.4	0.6	0.6	1.2	0.7	0.9	0.2	0.4	0.8	1.5	-	1.7
0.7	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.6	-	0.1	0.2	-	-
5.7	3.7	3.6	1.9	3.7	2.1	5.8	3.8	6.8	4.2	2.7	1.5
6.6	1.7	1.6	1.7	5.5	2.5	4.1	3.5	4.5	2.3	1.6	0.4
4.7	5.8	5.8	2.0	1.9	1.7	7.5	4.2	8.7	5.7	3.4	2.0

〈표 23〉 외래환자 수진율,

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
B35-B49	진균증	계	46.1	17.8	13.2	6.0	5.6	14.8	28.6
		남	36.9	19.5	9.0	6.2	6.5	19.0	29.1
		여	55.5	16.0	17.7	5.9	4.6	10.1	28.0
B50-B64	원충성 질환	계	0.1	-	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2
		남	0.1	-	0.1	-	0.1	0.2	0.4
		여	0.0	-	-	0.1	0.1	-	0.1
B65-B83	연충증	계	0.2	-	0.4	0.1	-	0.0	0.0
		남	0.3	-	0.2	0.1	-	0.1	0.1
		여	0.1	-	0.5	0.1	-	-	-
B85-B89	이 감염증, 진드기증 및 기타 감염증	계	1.8	-	4.1	3.2	1.1	1.4	1.3
		남	1.7	-	0.2	3.6	0.1	1.5	1.2
		여	1.8	-	8.2	2.7	2.1	1.3	1.4
B90-B94	감염성 및 기생충성 질환의 후유증	계	0.6	-	-	0.0	0.0	-	0.0
		남	0.8	-	-	0.1	-	-	0.1
		여	0.3	-	-	-	0.1	-	-
B95-B97	세균성, 바이러스성 및 기타 감염원	계	0.1	-	0.1	0.1	-	0.0	-
		남	0.1	-	0.1	0.1	-	0.1	-
		여	0.2	-	0.1	0.1	-	-	-
B99	기타 감염성 질환	계	0.0	-	-	-	-	-	-
		남	0.0	-	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	계	73.1	3.4	6.2	9.5	12.8	18.0	19.1
		남	58.5	3.0	4.7	13.0	12.0	19.2	9.0
		여	87.9	3.8	7.7	5.7	13.8	16.6	30.2
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성신생물	계	1.0	-	-	0.0	0.1	0.1	0.0
		남	1.4	-	-	-	0.1	0.1	0.1
		여	0.7	-	-	0.1	-	0.1	-
C15-C26	소화기관의 악성신생물	계	15.3	-	0.3	0.0	-	0.1	0.2
		남	20.1	-	0.3	0.1	-	-	0.2
		여	10.5	-	0.3	-	-	0.1	0.2
C30-C39	호흡기 및 가슴내 장기의 악성신생물	계	4.4	-	0.1	0.1	-	0.1	0.2
		남	6.4	-	0.1	0.1	-	0.1	0.2
		여	2.4	-	0.1	0.1	-	0.1	0.1
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성신생물	계	0.2	-	0.1	-	0.4	0.3	0.2
		남	0.2	-	0.2	-	0.5	0.5	0.2
		여	0.2	-	-	-	0.4	0.1	0.3
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성신생물	계	0.5	-	-	-	-	0.0	0.2
		남	0.4	-	-	-	-	0.1	0.1
		여	0.5	-	-	-	-	-	0.2
C45-C49	종괴성 및 연조직의 악성신생물	계	0.4	0.2	0.2	0.4	0.1	0.4	0.1
		남	0.4	0.4	0.3	0.6	0.2	0.6	0.1
		여	0.4	-	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1
C50	유방의 악성신생물	계	7.3	-	-	0.0	-	0.0	0.2
		남	0.1	-	-	-	-	0.1	0.1
		여	14.5	-	-	0.1	-	-	0.3
C51-C58	여성 생식기관의 악성신생물	계	2.6	-	-	-	0.1	0.1	0.3
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	5.2	-	-	-	0.1	0.3	0.6

상병분류·성·연령계층별(계속1)

09년 중 1일

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
39.8	49.9	52.8	65.8	60.2	68.8	67.0	70.7	81.4	73.9	62.1	46.3
18.4	29.3	39.9	39.3	44.5	52.5	56.6	81.5	86.9	88.6	64.5	65.9
62.5	71.9	66.3	93.4	76.3	85.3	77.2	60.4	76.9	62.9	60.7	37.8
0.1	0.0	0.0	-	0.1	-	0.1	-	0.1	-	-	-
0.1	0.1	-	-	-	-	0.1	-	0.2	-	-	-
0.1	-	0.0	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-
0.0	0.1	0.5	0.2	0.2	0.2	0.1	1.5	0.2	0.1	0.4	-
-	0.1	1.0	0.3	0.4	0.2	0.2	2.7	0.4	-	0.8	-
0.1	0.2	0.0	0.0	-	0.2	-	0.4	0.1	0.2	0.2	-
2.0	1.7	1.1	1.2	2.0	1.5	2.4	0.4	2.4	0.8	4.8	2.8
3.6	1.7	1.4	1.9	1.5	1.4	1.4	0.5	1.4	0.4	9.3	1.3
0.2	1.7	0.8	0.4	2.6	1.5	3.4	0.3	3.2	1.1	2.1	3.4
0.0	0.3	0.1	0.4	0.4	0.8	2.6	0.9	2.2	1.5	2.4	1.7
0.1	0.4	0.2	0.5	0.4	0.8	4.6	1.2	4.0	1.9	5.5	3.9
-	0.1	0.1	0.4	0.4	0.7	0.6	0.7	0.6	1.2	0.5	0.7
0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4
-	-	-	0.2	0.2	0.1	0.5	0.3	0.1	0.3	0.3	0.8
0.1	0.1	0.6	0.2	0.3	0.1	-	0.1	0.2	0.4	0.2	0.2
-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	0.1
-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
25.3	40.2	52.3	79.9	100.6	122.2	138.7	169.4	200.0	204.6	187.5	111.5
18.7	25.2	23.8	34.1	41.6	77.8	115.0	174.0	254.6	285.9	295.4	222.8
32.3	56.1	82.4	127.5	161.0	167.4	162.3	165.1	153.8	143.6	122.3	63.8
0.1	0.2	0.5	0.7	1.5	1.8	2.1	3.1	3.6	3.4	3.7	1.9
0.1	0.3	0.7	0.8	1.0	2.5	3.2	5.8	6.4	6.0	6.4	2.6
0.2	0.2	0.4	0.5	2.1	1.1	0.9	0.6	1.1	1.4	2.1	1.5
0.5	1.7	3.1	7.9	13.0	25.0	36.3	51.9	67.5	77.3	66.9	37.9
0.7	2.2	3.2	9.0	16.1	32.3	47.2	75.7	103.7	116.2	119.3	73.0
0.4	1.1	3.0	6.7	9.8	17.6	25.5	29.2	36.8	48.2	35.2	22.9
0.1	0.3	0.8	1.1	2.2	4.7	8.7	16.2	23.9	27.2	24.3	13.9
0.3	0.0	0.7	1.5	2.5	6.3	13.2	25.2	39.8	49.4	46.7	33.5
-	0.6	0.9	0.8	1.9	3.1	4.3	7.8	10.4	10.5	10.7	5.6
0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.1	0.3	0.1	0.3	0.5	0.2
0.3	-	0.0	0.1	0.1	0.2	0.4	0.5	0.1	0.4	0.5	0.4
-	0.3	0.2	-	0.1	0.1	1.8	0.1	-	0.3	0.5	0.2
0.5	0.1	0.1	0.2	0.2	1.0	1.1	1.0	1.1	1.7	1.9	2.7
0.9	0.1	0.0	0.2	0.2	0.6	1.0	1.2	1.5	1.6	2.1	2.0
0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	1.3	1.1	0.9	0.8	1.9	1.7	3.0
0.2	0.1	0.4	0.3	0.2	0.4	0.8	1.3	1.1	0.8	0.3	0.6
0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.4	1.0	0.5	1.0	1.1	-	0.7
0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	2.0	1.2	0.6	0.5	0.5
0.5	2.8	6.3	12.7	16.6	19.4	17.3	15.7	11.9	7.8	5.9	1.8
-	-	0.0	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	-
1.0	5.7	12.9	25.8	33.4	39.1	34.0	30.3	21.5	13.3	9.2	2.5
0.4	0.8	2.2	3.0	4.4	5.6	6.3	6.8	6.5	6.6	4.3	2.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.9	1.6	4.4	6.2	8.9	11.4	12.5	13.2	12.0	11.6	6.9	3.1

〈표 23〉 외래환자 수진율,

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
C60-C63	남성 생식기관의 악성신생물	계	1.7	-	-	-	0.0	0.1	0.1
		남	3.3	-	-	-	0.1	0.1	0.2
		여	-	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성신생물	계	1.5	-	0.4	0.1	0.1	0.0	0.1
		남	2.3	-	-	0.1	0.1	-	0.1
		여	0.8	-	0.8	0.1	0.1	0.1	-
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부위의 악성신생물	계	0.8	0.2	0.5	0.3	0.8	0.6	0.5
		남	0.7	-	0.4	0.2	1.1	1.0	0.4
		여	1.0	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.6
C73-C75	갑상샘 및 기타 내분비샘의 악성신생물	계	4.6	0.4	0.3	0.5	0.2	0.4	0.8
		남	1.5	0.4	-	0.5	0.2	0.2	0.2
		여	7.8	0.5	0.6	0.5	0.2	0.5	1.3
C76-C80	불명확한 속발성 및 상세불명 부위의 악성신생물	계	0.8	-	0.2	0.1	-	0.0	0.0
		남	0.8	-	0.1	-	-	-	0.1
		여	0.8	-	0.2	0.2	-	0.1	-
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성신생물	계	2.5	0.5	0.9	1.6	1.5	1.6	1.4
		남	2.8	0.9	0.8	2.0	1.4	1.8	1.7
		여	2.2	-	1.0	1.2	1.5	1.4	1.1
C97	독립된(원발성) 다발성 부위의 악성신생물	계	-	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
D00-D09	상피내의 신생물	계	1.4	-	0.1	0.2	0.0	-	0.1
		남	0.3	-	-	0.1	-	-	-
		여	2.4	-	0.2	0.2	0.1	-	0.2
D10-D36	양성 신생물	계	26.5	1.8	2.8	5.8	9.3	13.4	14.2
		남	16.6	1.3	2.1	9.0	8.1	14.0	5.1
		여	36.5	2.4	3.5	2.4	10.6	12.8	24.3
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	1.6	0.2	0.3	0.3	0.2	0.6	0.5
		남	1.2	-	0.3	0.5	0.2	0.7	0.3
		여	1.9	0.5	0.2	0.2	0.3	0.6	0.8
D50-D89	Ⅲ 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정 장애	계	9.0	12.2	13.2	6.4	2.6	9.9	5.3
		남	4.5	15.0	12.5	5.3	3.1	6.3	1.8
		여	13.5	9.3	14.0	7.6	2.0	14.1	9.2
D50-D53	영양성 빈혈	계	5.1	7.3	9.1	1.8	0.9	5.9	3.3
		남	1.3	11.5	7.8	0.5	0.9	0.3	0.8
		여	8.8	2.8	10.5	3.3	0.9	12.3	6.2
D55-D59	용혈성 빈혈	계	0.1	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0
		남	0.1	0.9	0.1	0.1	0.1	0.1	-
		여	0.1	-	0.2	0.2	-	0.2	0.1
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	2.0	0.4	1.6	0.9	0.3	0.9	0.9
		남	1.1	0.4	2.2	0.4	0.4	0.6	0.5
		여	3.0	0.4	1.0	1.3	0.3	1.3	1.3
D65-D69	응고결합, 자색반증 및 기타 출혈성 병태	계	1.3	3.2	1.9	3.1	1.0	2.7	0.7
		남	1.5	1.3	2.0	4.0	1.3	5.0	0.4
		여	1.1	5.1	1.7	2.1	0.7	0.1	1.1
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	0.4	0.9	0.4	0.4	0.1	0.2	0.2
		남	0.4	0.8	0.3	0.3	0.1	0.3	0.1
		여	0.4	0.9	0.5	0.5	0.1	0.2	0.3

상병분류·성·연령계층별(계속2)

09년 중 1일

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	0.4	0.1	0.1	0.2	0.6	1.3	4.6	8.4	12.5	17.0	12.1
0.3	0.7	0.2	0.1	0.3	1.2	2.5	9.4	18.2	29.3	45.2	40.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	0.4	0.6	1.0	1.6	3.3	5.6	5.5	7.6	10.0	7.6
0.2	0.2	0.7	0.6	1.3	2.4	4.3	9.3	8.9	13.1	21.3	21.5
-	0.2	0.1	0.5	0.7	0.7	2.3	2.1	2.6	3.5	3.1	1.7
0.4	0.6	0.5	2.2	0.7	1.0	0.9	1.2	0.8	1.7	1.3	1.2
0.3	0.5	0.7	0.9	0.4	1.0	1.0	0.9	1.1	1.4	2.0	0.7
0.6	0.6	0.3	3.6	1.0	1.0	0.9	1.5	0.6	2.0	0.8	1.4
2.8	3.1	5.2	6.8	8.7	10.3	9.2	8.7	7.0	6.7	4.2	1.8
2.0	1.2	1.7	1.8	1.7	2.8	2.6	2.5	2.8	2.5	2.5	1.1
3.7	5.1	9.0	12.1	15.8	17.9	15.7	14.7	10.5	9.9	5.2	2.1
0.1	0.2	0.3	0.6	0.9	1.2	2.5	2.1	3.2	2.6	3.2	2.4
0.1	0.2	0.4	0.6	0.4	1.1	2.8	2.2	3.9	3.3	5.4	4.3
0.1	0.2	0.3	0.7	1.4	1.3	2.1	1.9	2.7	2.0	1.8	1.6
0.8	1.7	1.4	2.4	2.1	3.5	4.1	6.3	6.8	6.6	4.4	4.2
1.0	1.9	1.5	2.2	2.3	3.7	4.7	7.0	8.6	8.3	8.3	8.4
0.6	1.5	1.2	2.5	1.9	3.2	3.4	5.6	5.3	5.2	2.0	2.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.7	1.2	1.6	2.1	2.8	2.4	2.2	2.7	2.3	2.2	1.7	1.7
0.1	-	0.2	-	0.3	0.9	0.3	1.4	0.7	1.9	0.6	3.8
1.4	2.4	3.1	4.2	5.3	3.9	4.1	3.9	3.7	2.4	2.3	0.7
16.7	26.0	28.2	37.5	44.1	41.3	38.9	38.6	46.0	35.6	33.0	16.2
12.1	17.5	12.7	15.0	13.3	20.9	27.7	28.6	53.9	45.9	29.9	24.5
21.6	35.0	44.5	60.9	75.7	62.0	50.0	48.0	39.4	27.9	34.9	12.7
0.9	0.8	1.0	1.6	1.8	2.2	2.8	3.5	4.4	3.9	5.1	3.2
0.3	0.3	0.7	1.0	1.3	1.4	2.6	3.5	3.6	5.1	4.5	6.1
1.5	1.3	1.4	2.2	2.3	3.0	3.0	3.5	5.2	3.0	5.4	2.0
5.8	5.8	7.7	13.7	9.6	13.8	9.2	7.4	7.8	11.9	13.3	26.1
1.7	1.9	1.7	2.5	2.2	5.0	3.8	6.4	7.3	12.2	12.2	31.2
10.2	10.0	13.9	25.4	17.1	22.7	14.4	8.4	8.3	11.7	14.0	23.9
3.5	3.0	4.9	8.5	4.6	8.6	5.8	3.8	2.4	5.4	7.2	14.5
0.2	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	1.6	2.9	2.4	3.6	5.8	8.5
7.0	5.8	9.7	16.8	8.9	16.9	9.8	4.6	2.5	6.8	8.0	17.0
0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.4	0.1
0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1	-	0.1	-	0.3	-
0.1	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.5	0.2
1.2	1.6	1.5	4.2	3.7	2.4	1.6	1.5	2.3	3.9	3.1	8.6
0.6	0.5	0.4	0.7	0.8	1.1	0.9	1.4	2.0	6.0	2.3	17.7
1.9	2.8	2.6	7.8	6.7	3.8	2.3	1.6	2.6	2.4	3.6	4.7
0.8	1.0	1.0	0.7	0.5	2.0	0.7	1.1	1.5	1.6	1.4	2.2
0.7	0.8	0.7	0.8	0.5	2.8	0.4	1.0	1.2	1.2	1.7	4.6
0.9	1.2	1.3	0.7	0.6	1.1	1.1	1.2	1.9	1.9	1.3	1.2
0.1	0.2	0.3	0.2	0.5	0.5	0.8	0.8	1.3	0.7	0.8	0.6
-	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.9	1.1	1.6	1.4	1.4	0.4
0.3	0.2	0.3	0.1	0.6	0.6	0.7	0.6	1.0	0.2	0.5	0.7

〈표 23〉 외래환자 수진율

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
D80-D89	면역기전을 침범하는 특정 장애	계	0.1	-	0.1	0.1	0.2	-	0.1
		남	0.1	-	0.1	0.1	0.3	-	0.1
		여	0.1	-	0.1	0.2	-	-	0.2
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	167.4	11.4	8.3	14.7	16.9	16.0	45.3
		남	136.0	11.9	9.2	7.0	12.6	9.6	15.8
		여	199.1	11.0	7.4	23.0	21.5	23.2	77.7
E00-E07	갑상샘의 장애	계	18.8	2.9	2.6	0.7	2.5	3.8	5.6
		남	7.3	4.3	3.1	0.7	0.5	1.2	1.4
		여	30.5	1.5	1.9	0.7	4.8	6.8	10.3
E10-E14	당뇨병	계	100.6	5.3	0.5	0.8	2.0	2.5	4.2
		남	103.4	5.8	0.6	0.7	2.8	3.0	5.1
		여	97.8	4.7	0.5	1.0	1.2	1.9	3.2
E15-E16	포도당 조절 및 췌장(이자)성 내분비의 기타 장애	계	0.4	0.2	0.1	0.1	-	0.0	-
		남	0.4	0.4	-	0.1	-	-	-
		여	0.4	-	0.1	-	-	0.1	-
E20-E35	기타 내분비샘의 장애	계	3.0	0.4	0.8	10.7	9.9	2.7	3.1
		남	1.6	0.4	0.5	2.5	6.5	2.5	3.0
		여	4.5	0.5	1.1	19.8	13.7	3.0	3.2
E40-E46	영양실조	계	0.1	-	-	-	-	-	-
		남	0.1	-	-	-	-	-	-
		여	0.1	-	-	-	-	-	-
E50-E64	기타 영양결핍증	계	8.2	-	0.4	0.2	0.6	0.7	1.6
		남	5.6	-	0.2	0.3	1.0	0.8	1.6
		여	10.8	-	0.6	0.1	0.2	0.5	1.6
E65-E68	비만 및 기타 과영양	계	15.0	0.2	0.1	0.5	0.6	5.0	28.6
		남	0.9	-	0.1	0.4	0.8	0.3	1.5
		여	29.2	0.5	-	0.6	0.5	10.2	58.4
E70-E90	대사 장애	계	21.4	2.3	3.9	1.7	1.1	1.2	2.2
		남	16.8	0.9	4.6	2.3	0.9	1.8	3.2
		여	25.9	3.9	3.2	0.9	1.3	0.6	1.0
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	104.0	10.0	45.8	55.8	50.8	40.1	43.1
		남	89.5	11.3	56.9	83.4	69.4	44.8	41.3
		여	118.7	8.6	33.8	25.7	30.1	34.8	45.0
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신 장애	계	6.6	-	-	0.1	0.1	0.4	0.4
		남	4.9	-	-	0.1	-	0.3	0.5
		여	8.3	-	-	0.1	0.2	0.4	0.3
F10-F19	정신활성 물질 사용에 의한 정신 및 행동 장애	계	2.7	-	-	-	-	0.0	0.4
		남	4.3	-	-	-	-	0.1	0.5
		여	1.0	-	-	-	-	-	0.4
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	17.5	-	1.1	0.3	2.9	4.7	10.2
		남	16.8	-	0.3	0.4	4.5	4.1	10.5
		여	18.3	-	2.0	0.2	1.2	5.4	9.9
F30-F39	기분[정동] 장애	계	34.5	-	0.1	0.5	2.1	9.6	13.7
		남	22.0	-	0.1	0.9	1.4	9.9	9.9
		여	47.0	-	0.1	0.1	2.9	9.3	17.8
F40-F48	신경증적, 스트레스와 연관된 신체형 장애	계	27.7	-	0.9	2.8	4.6	11.2	9.7
		남	22.6	-	0.6	2.0	5.3	11.0	10.8
		여	32.7	-	1.2	3.8	3.8	11.4	8.5

상병분류·성·연령계층별(계속3)

09년 중 1일

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	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.4	0.1
0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	-	-	-	-	0.8	-
-	-	0.1	0.0	-	0.1	0.4	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2
73.3	66.8	84.9	125.9	177.2	252.3	353.6	440.8	583.8	626.0	551.3	375.0
17.1	25.7	53.4	113.1	151.2	245.3	353.0	406.9	555.6	567.6	545.6	414.5
133.1	110.7	118.1	139.2	203.8	259.5	354.3	473.0	607.6	669.8	554.7	358.1
15.8	21.7	21.1	27.2	26.7	35.5	31.9	31.6	33.5	24.8	20.3	10.0
4.8	10.6	7.9	9.9	7.3	12.6	12.5	19.8	12.8	10.0	8.2	9.9
27.5	33.7	35.0	45.2	46.5	58.8	51.2	42.8	50.9	35.9	27.6	10.0
3.5	9.6	24.6	59.1	95.9	156.1	239.4	318.8	439.5	464.2	433.4	291.5
4.2	9.0	30.1	78.2	114.4	195.4	287.9	331.7	445.9	467.2	436.9	338.5
2.8	10.3	18.8	39.1	77.0	116.2	191.4	306.6	434.1	462.0	431.3	271.3
0.0	0.1	-	0.1	0.1	0.3	1.3	0.6	2.1	1.5	5.2	1.9
0.1	0.1	-	0.2	0.1	0.3	0.6	1.1	1.2	0.8	11.2	2.7
-	0.1	-	0.1	0.0	0.3	2.0	0.1	2.9	2.1	1.6	1.6
3.1	2.2	1.9	1.3	1.3	2.0	1.1	2.7	1.4	2.9	2.1	1.2
0.6	0.4	1.2	0.5	0.3	0.6	0.5	1.2	1.4	3.1	1.5	0.8
5.7	4.1	2.7	2.0	2.4	3.5	1.7	4.2	1.4	2.7	2.5	1.3
0.0	0.0	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.6	0.5	0.7
0.1	-	0.1	0.0	-	-	-	-	-	1.0	1.1	1.3
-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.3	0.2	0.5
1.2	1.8	2.6	5.9	4.2	8.8	16.5	21.8	32.7	59.1	32.4	24.2
0.3	-	3.4	5.9	1.3	4.5	6.2	14.9	33.9	43.1	38.1	20.4
2.1	3.7	1.7	5.9	7.2	13.1	26.7	28.4	31.7	71.0	29.0	25.9
46.2	27.6	26.8	19.7	21.9	9.3	2.3	1.1	1.0	0.3	-	-
2.9	1.3	1.0	0.5	1.6	0.4	0.6	0.3	0.4	-	-	-
92.3	55.6	53.9	39.7	42.6	18.2	4.0	1.9	1.5	0.5	-	-
3.4	3.8	7.9	12.6	27.1	40.3	61.1	64.1	73.6	72.7	57.3	45.5
4.2	4.4	9.6	17.9	26.1	31.5	44.7	38.0	60.1	42.2	48.7	40.8
2.7	3.2	6.1	7.2	28.0	49.3	77.4	88.9	85.0	95.5	62.6	47.5
49.7	80.1	91.1	109.4	123.3	143.8	151.2	170.9	204.3	227.9	272.1	286.3
44.9	73.5	73.9	93.7	104.6	113.1	124.5	125.2	166.5	194.1	259.8	248.7
54.9	87.1	109.2	125.9	142.5	175.0	177.5	214.2	236.2	253.2	279.6	302.4
1.0	1.0	0.9	0.9	1.9	2.6	4.2	8.8	15.4	35.3	62.8	127.6
0.8	1.1	1.3	1.2	2.5	3.3	5.6	10.8	14.1	29.7	50.8	111.2
1.1	1.0	0.5	0.5	1.3	1.9	2.8	6.9	16.5	39.5	70.0	134.7
1.3	1.7	2.1	4.9	5.5	9.3	4.7	2.8	3.6	1.4	1.5	1.2
0.8	2.3	2.8	8.4	9.1	16.0	8.3	5.1	5.8	2.8	2.4	2.1
1.9	1.1	1.4	1.3	1.8	2.4	1.1	0.5	1.7	0.3	0.9	0.8
14.1	25.6	33.4	29.8	26.5	22.5	21.5	18.1	20.8	14.2	12.8	11.8
13.7	27.6	36.5	30.9	23.7	18.8	18.9	8.7	21.7	7.8	10.2	6.6
14.5	23.5	30.2	28.8	29.4	26.3	24.0	27.0	20.0	19.0	14.3	14.0
15.2	27.7	25.9	39.8	42.9	58.2	61.4	67.2	85.9	84.5	104.4	74.6
10.3	15.7	13.9	24.9	31.2	29.2	42.1	39.7	60.3	69.2	107.9	51.2
20.4	40.6	38.6	55.4	54.9	87.6	80.4	93.2	107.5	96.0	102.3	84.6
12.3	18.3	23.7	29.5	39.2	41.4	47.7	59.7	69.8	71.8	65.6	48.8
10.6	20.1	16.2	23.5	31.8	34.5	40.4	48.6	56.0	68.1	52.1	48.4
14.2	16.4	31.7	35.7	46.8	48.4	55.0	70.2	81.4	74.5	73.9	48.9

〈표 23〉 외래환자 수진율

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 연관된 행동 증후군	계	6.5	8.4	32.1	1.8	0.5	0.1	1.1
		남	6.3	10.9	41.0	2.2	0.9	0.1	0.2
		여	6.6	5.7	22.6	1.3	0.1	0.2	2.1
F60-F69	성인 인격 및 행동 장애	계	0.7	-	-	0.3	0.1	0.3	2.2
		남	0.7	-	-	-	0.1	0.3	1.3
		여	0.7	-	-	0.6	0.2	0.4	3.2
F70-F79	정신 발육지연	계	1.2	-	0.8	4.8	2.8	3.0	1.8
		남	1.6	-	1.3	7.0	3.0	4.3	1.9
		여	0.8	-	0.3	2.3	2.6	1.4	1.7
F80-F89	정신 발달 장애	계	1.6	1.1	9.9	10.7	3.8	1.7	2.4
		남	2.3	0.4	12.9	15.9	5.5	2.3	3.8
		여	0.9	1.9	6.7	5.0	2.0	1.1	0.8
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발생하는 행동 및 정서 장애	계	5.0	0.5	0.8	34.3	33.6	8.9	0.8
		남	7.8	-	0.7	54.6	48.6	12.3	1.4
		여	2.2	1.0	0.9	12.2	17.0	5.0	0.3
F99	상세불명의 정신 장애	계	0.1	-	-	0.2	0.2	0.1	0.3
		남	0.2	-	-	0.3	0.3	0.2	0.6
		여	0.1	-	-	0.2	0.2	0.1	-
G00-G99	VL 신경계통의 질환	계	135.5	33.8	35.2	44.9	34.1	35.8	51.1
		남	109.5	34.6	38.4	54.7	33.9	37.1	49.4
		여	161.8	32.9	31.7	34.2	34.3	34.3	52.9
G00-G09	중신경계통의 염증성 질환	계	0.3	3.9	1.0	1.4	0.5	0.3	0.2
		남	0.4	4.3	1.4	2.4	0.7	0.4	0.3
		여	0.2	3.4	0.6	0.3	0.3	0.1	0.1
G10-G13	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 전신 위축	계	0.4	-	0.2	0.9	0.4	0.2	0.1
		남	0.6	-	0.3	1.4	0.3	0.2	0.1
		여	0.3	-	0.1	0.4	0.4	0.1	0.1
G20-G26	추체외로 및 운동장애	계	11.1	1.5	0.2	0.5	0.3	1.5	1.6
		남	7.4	2.5	-	0.8	0.4	1.4	0.6
		여	14.9	0.5	0.4	0.1	0.3	1.8	2.7
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	0.8	-	0.3	0.1	0.0	-	-
		남	0.5	-	0.2	0.2	-	-	-
		여	1.1	-	0.4	0.1	0.1	-	-
G35-G37	중추신경계통의 탈수초성 질환	계	0.2	-	0.1	-	0.0	-	0.1
		남	0.2	-	0.1	-	-	-	0.1
		여	0.1	-	-	-	0.1	-	0.1
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	42.7	11.4	4.6	8.1	12.0	12.9	20.1
		남	29.8	5.6	6.0	7.9	9.8	14.2	10.8
		여	55.6	17.7	3.2	8.4	14.5	11.4	30.3
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경얼기 장애	계	43.0	7.5	0.8	1.7	4.5	11.9	18.1
		남	33.8	14.0	1.0	2.5	2.9	9.8	23.8
		여	52.2	0.5	0.6	0.7	6.3	14.4	11.8
G60-G64	다발성 신경병증 및 말초신경계통의 기타 장애	계	2.1	-	0.1	0.4	0.1	0.0	0.1
		남	2.2	-	-	0.3	0.1	0.1	0.1
		여	2.0	-	0.2	0.5	0.1	-	0.1
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계	0.7	1.1	1.4	1.7	1.3	0.7	0.5
		남	0.8	2.1	1.2	1.8	1.8	1.3	0.7
		여	0.6	-	1.7	1.6	0.7	0.1	0.2

상병분류·성·연령계층별(계속4)

09년 중 1일

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
3.7	2.3	3.6	3.0	6.2	8.2	10.6	11.7	7.2	19.7	24.1	20.7
6.4	1.4	1.7	2.8	4.7	9.0	7.3	11.8	6.3	15.9	36.2	28.3
0.8	3.3	5.6	3.3	7.8	7.3	13.8	11.6	8.0	22.5	16.7	17.5
0.4	1.6	0.7	0.3	0.6	0.5	0.8	2.3	0.6	0.1	-	-
0.3	2.7	0.5	0.1	1.1	0.9	1.6	-	1.2	0.2	-	-
0.6	0.4	0.9	0.6	0.0	0.1	-	4.4	-	-	-	-
1.2	1.3	0.5	0.5	0.3	0.9	0.2	0.2	0.5	0.1	-	-
1.3	2.1	0.7	0.7	0.3	1.1	0.1	0.2	0.4	0.2	-	-
1.1	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.2	0.3	0.5	-	-	-
0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	-	0.1	0.3	0.6	1.1
0.3	0.3	0.0	0.0	0.1	-	-	-	0.2	-	0.3	-
-	0.2	-	-	-	0.1	0.1	-	0.1	0.6	0.8	1.6
0.4	0.2	0.1	0.5	0.1	0.1	0.0	0.1	0.4	0.4	0.4	0.3
0.5	0.3	0.2	0.9	0.1	0.1	-	0.1	0.2	0.2	-	1.0
0.4	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-	0.6	0.6	0.6	-
0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	-	0.3
-	0.0	0.1	0.3	-	0.1	0.2	0.1	0.2	-	-	-
0.1	-	0.1	0.1	0.0	0.1	-	0.1	-	0.3	-	0.4
54.2	61.7	68.4	131.6	124.4	183.2	236.2	312.6	455.3	444.5	446.7	345.4
53.0	44.6	52.2	99.6	102.8	149.0	203.3	280.6	306.2	388.6	422.8	449.8
55.6	79.9	85.5	164.9	146.4	218.1	268.8	343.1	581.2	486.5	461.2	300.6
0.0	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.4	0.2	0.4	0.1	-
-	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.4	0.2	0.5	0.3	-
0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.4	0.1	0.2	-	-
0.2	0.1	0.4	0.3	0.1	0.4	1.0	1.3	1.8	0.7	1.3	0.1
0.2	0.1	0.6	0.3	0.2	0.6	1.4	1.5	1.5	1.2	2.6	0.4
0.1	-	0.1	0.2	0.0	0.2	0.7	1.2	2.0	0.4	0.5	-
2.9	2.0	4.9	10.1	8.3	15.6	24.2	39.4	34.4	42.6	42.6	44.5
3.6	2.2	4.4	6.9	2.6	14.3	21.5	16.8	23.8	26.4	36.0	45.0
2.2	1.9	5.4	13.5	14.0	16.8	26.8	60.8	43.3	54.7	46.6	44.3
-	-	0.0	0.1	0.1	0.1	0.5	0.8	2.3	4.1	8.7	16.4
-	-	-	0.0	0.1	0.2	0.4	0.2	1.2	2.1	7.5	14.9
-	-	0.0	0.1	0.1	0.1	0.5	1.4	3.2	5.6	9.5	17.0
0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.1	0.1
0.0	0.3	0.1	0.0	0.2	0.3	0.5	0.3	0.4	0.9	-	0.4
0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	-
26.6	32.2	34.5	41.8	42.3	56.7	74.8	82.7	115.2	110.8	132.3	93.9
21.1	21.2	24.8	31.2	30.4	27.0	60.5	67.2	66.4	96.1	98.2	115.0
32.5	44.0	44.7	52.8	54.4	86.8	88.9	97.4	156.4	121.9	153.0	84.9
18.9	19.5	18.1	59.7	44.5	70.0	89.5	83.5	135.4	153.5	97.0	78.1
23.8	13.9	12.3	44.0	36.2	59.8	59.8	83.8	73.3	134.8	103.5	84.4
13.7	25.4	24.2	76.0	52.9	80.3	118.8	83.3	187.9	167.6	93.1	75.3
0.2	0.4	0.6	0.9	1.4	4.0	3.9	6.5	11.0	9.5	7.9	5.8
0.2	0.1	0.4	1.1	1.4	4.6	5.0	9.9	10.3	8.6	11.4	11.9
0.2	0.6	0.8	0.7	1.4	3.3	2.9	3.3	11.6	10.2	5.8	3.2
0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.9	0.5	0.6	0.7	1.0	0.4	0.1
0.5	0.3	0.6	0.4	0.5	1.2	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	-
0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.7	0.9	1.2	0.3	0.2

〈표 23〉 외래환자 수진율,

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비성 증후군	계	32.8	6.7	23.8	29.3	14.3	7.8	10.0
		남	32.2	5.2	25.4	36.3	17.2	9.3	12.6
		여	33.5	8.4	22.1	21.7	11.1	6.1	7.2
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	1.4	1.6	2.5	0.8	0.6	0.4	0.3
		남	1.6	0.9	2.7	1.2	0.7	0.5	0.4
		여	1.2	2.4	2.3	0.4	0.5	0.2	0.2
H00-H59	VII 눈 및 눈 부속기의 질환	계	201.0	83.6	156.7	225.4	190.0	145.4	130.7
		남	163.6	95.9	150.4	222.7	185.9	92.9	75.1
		여	238.8	70.4	163.5	228.5	194.6	204.9	191.8
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	55.8	18.6	41.4	30.6	37.4	44.5	47.3
		남	40.4	20.0	32.6	25.2	30.0	22.7	25.2
		여	71.2	17.0	50.9	36.5	45.7	69.2	71.7
H10-H13	결막의 장애	계	55.5	52.3	90.7	84.6	56.2	42.1	30.4
		남	43.6	60.5	94.5	93.8	63.1	30.7	18.1
		여	67.5	43.5	86.6	74.5	48.6	55.0	44.0
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	20.9	0.5	7.1	10.0	13.3	22.0	27.9
		남	16.0	0.9	5.3	10.7	10.0	9.1	10.2
		여	25.8	-	9.0	9.3	17.1	36.6	47.3
H25-H28	수정체의 장애	계	20.2	-	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
		남	16.7	-	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2
		여	23.8	-	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	13.7	7.3	1.8	0.7	0.4	0.6	2.0
		남	13.5	7.1	1.7	0.4	0.5	1.0	1.8
		여	13.8	7.5	2.0	1.0	0.4	0.2	2.3
H40-H42	녹내장	계	8.4	-	0.1	0.2	0.9	2.7	1.2
		남	8.5	-	0.1	0.3	1.4	0.4	1.5
		여	8.3	-	0.1	0.2	0.3	5.3	0.8
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	2.6	-	0.1	0.6	0.4	0.8	0.5
		남	2.6	-	0.1	1.2	0.1	0.2	0.6
		여	2.6	-	0.1	-	0.8	1.5	0.4
H46-H48	시신경 및 시각경로의 장애	계	0.3	-	-	0.1	0.1	0.2	0.1
		남	0.4	-	-	0.1	0.1	0.2	0.1
		여	0.3	-	-	0.1	0.2	0.2	0.1
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	21.7	4.1	14.1	95.8	78.9	31.4	20.3
		남	20.0	7.0	14.2	89.0	78.5	26.9	16.6
		여	23.5	1.0	14.1	103.2	79.4	36.5	24.4
H53-H54	시각 장애 및 실명	계	1.6	-	0.1	2.4	1.9	0.5	0.6
		남	1.7	-	0.2	1.6	1.8	0.7	0.5
		여	1.5	-	-	3.3	1.9	0.2	0.7
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	계	0.4	0.9	0.9	0.2	0.2	0.4	0.2
		남	0.4	0.4	1.4	0.3	0.2	0.7	0.2
		여	0.3	1.4	0.5	0.2	0.1	-	0.2
H60-H95	VIII 귀 및 꼭지돌기의 질환	계	95.7	181.2	585.7	148.6	49.5	37.8	38.3
		남	88.0	166.1	617.6	142.2	45.9	33.9	27.9
		여	103.5	197.4	551.3	155.7	53.5	42.1	49.8
H60-H62	바깥귀의 질환	계	24.0	30.1	27.5	19.5	15.8	19.8	17.5
		남	20.1	21.4	35.1	17.1	8.2	14.4	12.9
		여	27.9	39.4	19.3	22.2	24.1	25.8	22.6

상병분류·성·연령계층별(계속5)

09년 중 1일

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
4.4	5.6	8.1	16.7	25.6	33.9	38.8	94.6	151.6	118.6	151.2	103.2
2.8	4.9	8.0	14.5	29.4	39.0	51.0	96.4	125.4	113.4	154.2	173.0
6.0	6.2	8.2	18.9	21.8	28.7	26.7	92.9	173.8	122.4	149.4	73.3
0.4	1.1	1.0	1.3	1.3	1.2	2.8	2.5	2.4	3.0	5.0	3.2
0.6	1.3	0.8	1.0	1.6	1.5	2.6	3.6	3.1	4.0	8.5	4.9
0.3	1.0	1.1	1.6	0.9	0.9	2.9	1.5	1.8	2.2	2.9	2.4
133.2	106.7	124.1	120.8	149.0	183.9	250.0	333.9	486.7	566.8	587.9	455.7
74.8	72.8	95.6	101.9	124.1	157.3	211.1	305.3	410.0	542.4	597.9	520.7
195.3	142.9	154.1	140.5	174.4	210.8	288.6	361.0	551.5	585.0	581.8	427.9
48.6	36.3	40.8	40.8	48.8	57.1	71.1	98.3	126.9	118.0	137.7	116.5
27.3	26.7	32.5	33.0	39.2	39.4	52.9	74.9	105.7	90.8	152.9	113.7
71.3	46.5	49.7	48.9	58.6	75.2	89.1	120.6	144.8	138.3	128.5	117.8
33.3	35.3	42.7	39.4	44.5	54.2	64.7	69.3	105.5	116.1	109.4	89.7
17.8	17.5	26.7	27.6	30.6	42.1	49.3	59.2	68.1	110.0	77.2	102.0
49.8	54.2	59.5	51.6	58.7	66.5	80.0	78.8	137.1	120.7	129.0	84.4
24.9	16.9	18.6	17.8	18.4	21.4	26.6	27.4	32.3	39.0	25.4	34.8
12.1	11.7	16.2	14.0	17.8	19.8	23.0	26.5	30.4	44.5	20.8	52.0
38.4	22.4	21.1	21.7	19.0	22.9	30.2	28.3	33.9	34.8	28.2	27.4
0.5	0.7	1.4	2.7	4.8	11.2	21.2	52.0	109.2	157.3	184.1	133.9
0.6	0.2	2.0	3.2	5.3	11.0	16.8	50.9	87.2	156.4	186.8	168.2
0.3	1.3	0.8	2.1	4.2	11.3	25.6	53.0	127.7	157.9	182.5	119.2
3.8	2.4	3.9	6.2	11.0	17.5	27.0	44.0	61.8	69.2	57.3	38.1
2.7	2.9	4.7	7.0	13.2	21.1	30.2	49.4	58.6	62.5	68.7	44.1
4.8	1.8	3.0	5.3	8.8	13.8	23.8	38.8	64.4	74.2	50.5	35.5
2.1	2.1	4.9	6.8	6.1	9.3	15.0	24.6	30.7	35.6	41.8	27.5
1.3	3.1	5.6	9.7	5.1	12.2	17.8	24.7	34.8	35.2	49.5	28.7
2.9	1.0	4.3	3.8	7.2	6.4	12.3	24.6	27.3	36.0	37.2	26.9
1.7	1.5	0.6	1.0	1.8	3.2	7.0	7.3	8.3	10.5	12.2	4.8
2.4	2.8	0.7	0.8	1.9	3.0	1.9	10.3	9.2	17.3	8.8	4.8
1.0	0.2	0.5	1.2	1.6	3.4	12.0	4.4	7.6	5.4	14.3	4.8
0.1	0.1	0.5	0.5	0.2	0.2	0.4	0.6	0.6	0.4	2.8	1.9
0.1	0.2	0.3	0.8	0.3	0.2	0.6	0.9	0.9	0.5	1.7	1.7
0.1	0.1	0.7	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.4	0.3	3.4	1.9
17.8	9.9	9.8	5.0	11.6	8.6	10.9	8.3	7.3	14.9	10.2	5.8
10.1	6.4	6.3	4.8	8.9	7.6	11.7	6.9	7.6	20.7	17.4	4.4
25.9	13.5	13.5	5.1	14.3	9.6	10.0	9.7	7.0	10.6	5.9	6.4
0.3	1.2	0.8	0.5	1.6	0.9	5.3	1.8	3.6	5.0	6.2	2.7
0.2	0.8	0.6	0.6	1.6	0.7	6.3	1.4	6.8	4.1	14.0	0.7
0.4	1.5	1.0	0.3	1.5	1.0	4.3	2.1	0.8	5.7	1.6	3.6
0.3	0.4	0.1	0.4	0.3	0.3	0.8	0.3	0.5	0.8	0.6	0.1
0.2	0.5	0.1	0.4	0.3	0.2	0.6	0.1	0.7	0.5	0.3	0.4
0.3	0.3	0.0	0.4	0.3	0.5	1.0	0.5	0.4	1.0	0.8	-
28.9	35.6	47.5	55.1	62.9	96.5	114.2	133.7	160.7	177.1	169.9	137.8
22.8	27.5	39.2	43.8	56.0	81.2	107.7	130.6	138.5	164.9	173.8	190.7
35.4	44.1	56.3	66.8	69.9	112.0	120.6	136.7	179.6	186.2	167.6	115.1
9.7	18.9	17.8	18.2	23.9	28.1	35.3	34.3	46.9	47.7	56.3	39.0
6.3	15.2	13.0	15.8	22.8	18.9	33.6	30.5	45.2	45.0	56.4	65.7
13.2	22.8	22.9	20.8	25.1	37.4	37.1	37.9	48.3	49.6	56.3	27.5

〈표 23〉 외래환자 수진율,

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
H65-H75	가운테귀 및 꼭지돌기의 질환	계	51.4	133.0	553.5	124.1	28.5	14.5	12.9
		남	50.2	116.5	576.9	120.2	32.0	15.4	9.5
		여	52.6	150.7	528.4	128.4	24.6	13.5	16.7
H80-H83	속귀의 질환	계	8.1	-	0.1	0.1	1.3	0.7	4.5
		남	5.1	-	0.2	0.1	1.5	0.4	1.5
		여	11.1	-	-	0.2	1.0	1.0	7.8
H90-H95	귀의 기타 장애	계	12.3	18.1	4.5	4.8	4.0	2.8	3.4
		남	12.6	28.2	5.4	4.8	4.1	3.7	4.0
		여	11.9	7.2	3.6	4.9	3.8	1.8	2.7
I00-I99	IX. 순환기계통의 질환	계	347.2	37.6	10.1	9.9	7.5	15.8	25.9
		남	318.7	31.8	10.6	13.1	7.3	19.7	24.5
		여	375.9	43.7	9.5	6.4	7.7	11.5	27.4
I00-I02	급성 류마티스 열	계	0.4	1.9	1.4	0.6	-	0.0	-
		남	0.4	3.7	1.8	-	-	0.1	-
		여	0.5	-	0.9	1.2	-	-	-
I05-I09	만성 류마티스 심장 질환	계	1.2	-	0.1	-	-	0.1	0.1
		남	0.8	-	-	-	-	0.1	0.1
		여	1.7	-	0.1	-	-	0.1	0.2
I10-I15	고혈압성 질환	계	260.5	22.3	3.0	1.8	1.0	5.5	8.4
		남	230.4	16.3	1.4	1.7	1.1	6.4	11.1
		여	290.9	28.8	4.8	1.9	0.9	4.5	5.5
I20-I25	허혈성 심장 질환	계	13.8	2.5	1.1	0.1	0.7	0.3	0.4
		남	15.1	-	1.7	0.2	1.2	0.3	0.3
		여	12.5	5.2	0.4	0.1	0.1	0.2	0.4
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	0.3	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
		남	0.3	-	-	0.1	0.2	0.1	0.1
		여	0.3	-	0.1	-	-	-	0.1
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	10.0	1.4	2.6	2.8	1.0	1.3	2.7
		남	9.5	2.2	3.1	5.1	0.4	1.8	1.1
		여	10.5	0.5	2.1	0.4	1.6	0.7	4.6
I60-I69	뇌혈관 질환	계	39.0	8.8	0.5	1.4	2.4	1.8	1.9
		남	41.3	8.8	0.7	1.4	1.9	2.5	1.5
		여	36.8	8.9	0.4	1.3	2.8	0.9	2.3
I70-I79	동맥, 소동맥 및 모세혈관의 질환	계	5.4	0.2	0.1	0.0	0.5	0.8	0.6
		남	5.6	0.4	0.1	0.1	0.8	0.1	0.6
		여	5.2	-	-	-	0.3	1.5	0.5
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	16.1	0.4	1.3	3.1	1.7	5.8	11.6
		남	15.0	0.4	1.8	4.5	1.7	8.3	9.5
		여	17.2	0.5	0.8	1.5	1.8	3.0	13.8
I95-I99	순환기계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	0.3	-	-	-	0.1	0.3	0.1
		남	0.3	-	-	-	-	0.1	0.2
		여	0.4	-	-	-	0.2	0.5	-
J00-J99	X. 호흡기계통의 질환	계	903.3	1,267.2	4,990.6	2,100.3	970.4	620.6	419.5
		남	825.4	1,327.8	5,090.2	2,177.5	943.0	641.6	293.6
		여	981.9	1,201.8	4,883.4	2,016.2	1,000.7	596.8	558.0
J00-J06	급성 상기도 감염	계	437.0	689.3	2,325.5	996.6	470.7	305.2	212.9
		남	384.1	754.3	2,288.7	1,048.4	440.8	301.8	124.2
		여	490.3	619.4	2,365.1	940.2	503.7	309.0	310.5

상병분류·성·연령계층별(계속6)

09년 중 1일

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
12.0	9.6	20.9	21.0	24.5	39.1	29.5	50.7	53.1	57.4	43.9	31.4
10.0	8.5	20.5	17.0	21.8	34.9	24.1	49.4	38.2	52.4	52.0	26.9
14.2	10.8	21.2	25.1	27.3	43.4	34.8	51.9	65.7	61.1	39.0	33.3
2.2	4.5	4.4	7.4	4.9	10.4	17.5	19.3	25.4	33.7	31.0	27.3
0.9	0.9	2.1	3.0	2.9	8.7	9.8	15.0	16.7	31.7	24.4	36.1
3.5	8.4	6.7	12.1	7.0	12.1	25.0	23.3	32.8	35.2	35.0	23.6
5.0	2.6	4.5	8.4	9.5	19.0	31.9	29.5	35.4	38.4	38.7	40.2
5.5	3.0	3.5	8.0	8.6	18.7	40.2	35.7	38.4	35.8	41.1	62.1
4.4	2.2	5.5	8.9	10.5	19.2	23.7	23.6	32.8	40.3	37.3	30.8
28.6	47.3	79.5	170.9	286.6	508.7	768.7	1,038.3	1,445.0	1,586.5	1,673.6	1,567.2
35.0	47.2	92.2	192.2	309.3	532.6	815.1	1,059.4	1,348.2	1,507.7	1,494.1	1,678.1
21.7	47.5	66.2	148.8	263.5	484.5	722.7	1,018.3	1,526.8	1,645.6	1,782.1	1,519.7
0.0	0.2	0.7	0.1	0.4	0.3	0.2	0.2	2.1	1.9	1.5	-
0.0	-	0.8	0.1	0.0	0.1	-	-	3.9	-	1.3	-
-	0.3	0.6	-	0.7	0.6	0.4	0.4	0.5	3.3	1.6	-
0.1	0.2	0.5	0.8	1.4	1.7	2.4	2.8	5.6	3.0	9.6	4.6
0.1	0.2	0.5	0.4	0.6	1.0	1.4	1.5	7.7	2.0	1.9	3.7
0.1	0.3	0.5	1.2	2.1	2.3	3.4	4.1	3.7	3.8	14.2	4.9
10.1	18.8	45.7	122.2	220.0	402.1	616.3	798.6	1,116.5	1,180.9	1,268.0	1,169.3
17.5	24.5	56.7	141.5	234.9	422.3	631.3	763.1	980.4	1,068.7	1,025.5	1,159.8
2.3	12.7	34.1	102.1	204.6	381.5	601.4	832.3	1,231.4	1,265.0	1,414.6	1,173.4
0.7	2.6	1.5	4.6	7.6	18.6	29.3	41.4	60.8	75.8	75.4	70.4
1.2	1.0	2.4	6.6	10.1	22.7	37.7	51.8	74.5	78.6	110.0	80.4
0.3	4.3	0.6	2.5	5.0	14.5	21.0	31.5	49.3	73.6	54.5	66.1
0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.7	0.3	0.7	1.0	0.9	1.2	1.4
0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	1.2	0.4	0.7	1.1	0.5	1.3	2.0
0.1	0.1	0.2	0.3	0.0	0.2	0.2	0.6	1.0	1.2	1.1	1.1
2.2	1.3	4.4	5.2	6.9	10.1	13.4	21.2	31.0	54.3	53.3	75.2
2.2	1.4	4.8	5.7	6.7	10.1	15.6	21.4	34.5	60.7	54.7	84.2
2.1	1.2	4.0	4.6	7.1	10.2	11.3	21.0	28.0	49.5	52.4	71.3
2.2	1.8	6.0	12.4	23.6	42.5	72.0	129.6	185.8	217.8	215.8	208.7
2.4	2.1	7.5	17.7	30.2	46.2	91.2	169.0	209.4	238.2	237.9	277.8
2.1	1.5	4.4	6.8	16.9	38.8	53.0	92.2	166.0	202.5	202.4	179.1
0.6	2.3	1.9	2.6	4.0	5.4	10.6	17.9	21.0	21.2	36.8	20.9
0.3	1.3	1.9	1.6	4.6	5.6	13.4	26.9	19.5	27.9	43.7	32.0
0.9	3.3	1.9	3.7	3.4	5.2	7.8	9.2	22.2	16.2	32.6	16.1
12.5	20.0	18.7	22.7	22.5	26.8	23.9	24.0	20.2	29.5	11.1	14.6
11.2	16.6	17.6	18.2	21.6	23.0	23.7	24.2	16.2	30.3	15.7	32.0
13.8	23.6	19.9	27.4	23.3	30.7	24.1	23.8	23.5	28.9	8.2	7.2
0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.5	0.2	2.0	1.0	1.3	1.1	2.2
-	-	-	0.2	0.2	0.4	0.3	0.7	1.0	0.9	2.0	6.3
0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.6	0.1	3.3	1.1	1.5	0.5	0.5
476.1	567.6	589.5	537.9	534.1	627.9	716.1	840.3	1,017.0	1,125.5	1,059.9	849.7
308.3	410.5	434.1	404.5	409.9	495.2	611.9	723.4	995.1	1,149.8	1,243.2	1,079.3
654.7	735.0	753.1	676.9	661.3	762.7	819.2	951.2	1,035.5	1,107.3	949.1	751.3
245.7	307.2	323.2	268.4	268.1	312.7	357.0	365.5	474.6	495.5	451.6	286.9
162.8	217.6	229.1	185.3	218.0	225.5	281.7	305.4	432.8	492.3	461.5	290.9
334.0	402.8	422.3	355.0	319.5	401.3	431.6	422.6	509.9	497.9	445.5	285.1

〈표 23〉 외래환자 수진율,

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	40.6	68.5	254.8	105.6	68.5	41.7	20.8
		남	39.0	57.1	261.4	101.7	64.7	45.0	18.0
		여	42.2	80.9	247.7	109.9	72.8	37.9	23.8
J20-J22	기타 급성 하기도 감염	계	207.4	390.7	1,711.7	543.4	217.5	112.2	79.6
		남	191.4	411.9	1,790.9	521.2	215.3	110.2	59.5
		여	223.5	367.8	1,626.4	567.6	219.9	114.6	101.8
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	142.5	73.3	411.2	358.2	177.1	140.0	90.5
		남	135.6	68.7	419.8	394.3	182.5	160.5	79.7
		여	149.5	78.1	401.8	318.9	171.1	116.8	102.3
J40-J47	만성 하기도 질환	계	72.9	44.9	285.7	96.2	36.2	17.9	14.1
		남	71.1	34.8	326.4	111.6	39.0	17.8	9.6
		여	74.7	55.7	242.0	79.4	33.1	18.0	18.9
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	0.7	-	1.1	-	0.2	-	-
		남	1.3	-	2.1	-	0.3	-	-
		여	0.1	-	-	-	0.1	-	-
J80-J84	주로 사이질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	0.4	0.2	0.2	0.1	-	0.0	-
		남	0.5	0.4	0.3	0.1	-	-	-
		여	0.3	-	0.1	0.1	-	0.1	-
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	계	0.2	-	0.1	-	-	0.0	-
		남	0.3	-	0.2	-	-	0.1	-
		여	0.0	-	-	-	-	-	-
J90-J94	가슴막의 기타 질환	계	0.8	0.3	-	0.0	0.1	3.1	1.3
		남	1.2	0.5	-	0.1	0.1	5.7	2.0
		여	0.4	-	-	-	-	0.3	0.4
J95-J99	호흡기계통의 기타 질환	계	0.8	-	0.3	0.1	0.1	0.3	0.4
		남	0.8	-	0.4	0.1	0.2	0.5	0.6
		여	0.7	-	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2
K00-K93	XI 소화기계통의 질환	계	717.4	152.7	299.2	769.4	573.4	565.1	557.0
		남	664.9	153.9	302.6	749.7	491.3	473.2	409.3
		여	770.4	151.4	295.6	790.9	664.6	669.4	719.3
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	450.9	36.3	117.1	644.7	464.1	445.8	410.7
		남	434.6	33.8	113.8	621.3	392.4	366.8	319.2
		여	467.4	39.0	120.7	670.2	543.6	535.3	511.4
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	171.6	22.9	46.1	47.7	54.6	65.8	91.6
		남	137.2	22.9	49.3	57.1	48.0	54.2	45.0
		여	206.4	22.8	42.6	37.4	61.9	78.9	142.8
K35-K38	충수의 질환	계	2.0	-	0.5	1.2	3.9	3.4	2.0
		남	2.0	-	0.6	1.6	4.7	3.4	1.2
		여	2.0	-	0.5	0.7	3.0	3.4	2.9
K40-K46	헤르니아	계	1.2	4.1	4.1	2.3	1.2	0.2	0.2
		남	1.8	6.7	6.6	1.6	2.2	0.2	0.4
		여	0.5	1.4	1.4	3.1	0.1	0.1	-
K50-K52	비감염성 장염 및 대장염(큰창자염)	계	24.8	47.8	48.0	32.7	23.8	22.3	17.6
		남	19.3	38.0	48.7	24.8	22.7	19.0	15.6
		여	30.3	58.4	47.3	41.2	25.1	26.0	19.8
K55-K63	창자의 기타 질환	계	44.8	40.6	79.5	38.4	23.0	22.6	27.7
		남	41.6	51.6	78.7	39.3	17.0	23.3	20.1
		여	48.0	28.8	80.3	37.4	29.7	21.9	36.1

상병분류·성·연령계층별(계속7)

09년 중 1일

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
30.1	19.9	20.0	20.0	17.0	19.9	20.3	29.3	28.7	30.4	32.8	32.0
26.4	17.4	16.5	15.8	12.6	13.6	14.8	25.2	29.8	36.6	46.1	60.3
33.9	22.6	23.6	24.5	21.4	26.2	25.7	33.2	27.8	25.8	24.7	19.9
81.5	99.9	103.5	109.6	88.1	120.0	121.5	177.4	211.3	184.0	187.8	159.2
39.8	70.7	74.3	72.5	69.0	91.8	124.7	132.7	194.7	163.2	204.7	182.6
126.0	131.0	134.4	148.2	107.6	148.7	118.4	219.8	225.4	199.6	177.6	149.1
92.7	111.3	112.1	107.7	111.3	111.4	125.2	149.2	128.9	149.0	117.2	77.5
61.0	79.5	92.2	100.3	76.0	102.6	102.5	133.5	132.0	157.9	175.8	131.0
126.4	145.3	133.1	115.3	147.4	120.3	147.7	164.1	126.2	142.4	81.8	54.5
24.2	27.2	29.8	31.0	48.1	61.2	88.4	112.5	163.1	254.7	260.4	284.8
16.4	22.4	21.4	29.2	32.7	58.6	82.9	117.7	186.9	277.2	338.6	395.3
32.6	32.3	38.6	32.9	63.9	63.8	93.9	107.5	143.0	237.9	213.1	237.4
-	0.0	-	0.1	0.2	0.4	1.1	2.5	4.4	5.5	3.2	1.8
-	0.1	-	0.1	0.2	0.6	2.2	4.8	9.0	12.1	8.1	3.9
-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.5	0.6	0.2	0.8
0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.4	1.2	2.2	1.9	2.2	4.4
0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.4	1.1	3.9	3.3	2.3	8.2
0.1	-	0.1	0.0	0.2	0.4	0.4	1.4	0.7	0.8	2.2	2.7
0.0	-	-	0.2	0.1	0.3	0.4	0.4	0.8	1.6	0.4	0.1
0.1	-	-	0.3	0.2	0.5	0.7	0.7	1.3	3.3	0.9	0.4
-	-	-	0.1	-	0.1	-	0.1	0.3	0.3	-	-
0.8	0.9	0.3	0.3	0.4	0.8	0.4	0.6	1.5	1.0	2.1	2.3
1.2	1.1	0.3	0.3	0.6	1.2	0.5	1.0	2.3	1.9	2.3	6.0
0.3	0.8	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.9	0.4	2.0	0.7
0.9	1.0	0.5	0.5	0.7	1.1	1.3	1.7	1.5	1.8	2.3	0.9
0.5	1.7	0.3	0.5	0.5	0.9	1.4	1.5	2.3	2.0	3.0	0.7
1.4	0.2	0.7	0.5	0.8	1.4	1.1	2.0	0.9	1.6	1.9	1.0
533.3	508.3	549.3	654.2	753.9	945.1	1,026.5	1,170.5	1,240.8	1,250.7	990.7	787.7
450.1	419.3	515.3	618.0	706.6	904.9	1,022.3	1,231.5	1,238.1	1,333.7	1,070.4	1,031.0
621.9	603.3	585.1	691.9	802.3	985.9	1,030.7	1,112.5	1,243.2	1,188.5	942.5	683.4
370.5	318.5	333.4	398.5	465.1	567.2	620.5	689.0	653.6	601.2	449.4	308.0
332.4	284.4	334.3	397.2	467.3	567.8	655.7	754.1	688.4	659.3	488.3	439.7
411.0	354.9	332.4	399.9	462.9	566.6	585.7	627.1	624.1	557.7	425.9	251.6
92.8	120.1	136.7	180.5	199.8	256.1	278.6	338.5	411.1	443.6	369.7	314.6
58.4	71.8	105.3	140.4	148.3	210.2	244.3	329.1	359.4	419.3	384.9	391.8
129.4	171.5	169.8	222.2	252.5	302.8	312.4	347.5	454.8	461.8	360.4	281.5
2.0	3.4	2.4	1.5	1.2	1.6	1.2	1.1	1.0	1.2	3.2	0.8
2.0	4.4	1.2	1.5	1.3	1.7	0.7	1.1	1.6	0.7	1.7	2.0
2.0	2.4	3.6	1.6	1.0	1.5	1.6	1.2	0.5	1.6	4.0	0.3
0.3	0.1	0.2	0.3	0.9	1.3	2.0	1.8	2.7	2.6	2.4	4.2
0.6	0.1	0.2	0.4	1.6	1.5	3.5	3.6	5.0	4.7	5.8	12.5
0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	1.1	0.5	0.1	0.6	0.9	0.4	0.6
17.0	21.1	20.1	16.6	18.7	25.6	24.0	26.2	38.7	48.4	38.5	31.4
14.7	13.8	16.9	11.7	14.7	13.7	18.2	20.2	25.3	40.7	25.0	27.4
19.5	28.8	23.6	21.8	22.7	37.8	29.8	32.0	50.0	54.2	46.7	33.2
35.8	27.0	32.7	33.7	41.0	46.9	51.9	67.0	93.6	113.3	103.0	103.0
23.7	22.4	25.1	38.2	36.9	48.3	40.0	58.7	99.9	149.4	137.0	129.3
48.8	31.9	40.7	29.0	45.1	45.5	63.7	74.8	88.2	86.3	82.5	91.7

〈표 23〉 외래환자 수진율,

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
K65-K67	복막의 질환	계	0.2	-	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3
		남	0.2	-	0.1	-	0.1	0.4	0.4
		여	0.3	-	-	0.2	0.1	0.1	0.2
K70-K77	간의 질환	계	17.4	0.9	3.3	2.2	2.4	4.4	6.3
		남	23.5	0.9	4.2	3.8	3.9	5.5	7.1
		여	11.1	1.0	2.3	0.4	0.7	3.1	5.4
K80-K87	쓸개(담낭), 담도 및 췌장(이자)의 장애	계	3.5	-	0.1	0.1	0.0	0.1	0.4
		남	3.9	-	0.1	-	-	0.2	0.3
		여	3.1	-	0.1	0.2	0.1	0.1	0.4
K90-K93	소화기계통의 기타 질환	계	1.0	-	0.5	0.2	0.2	0.3	0.3
		남	0.8	-	0.5	0.1	0.2	0.2	0.2
		여	1.3	-	0.5	0.2	0.3	0.4	0.3
L00-L99	XII 피부 및 피부밑조직의 질환	계	239.5	239.8	341.8	198.0	182.1	224.2	214.8
		남	215.7	217.3	347.2	195.2	166.6	207.5	162.2
		여	263.5	264.1	336.0	201.1	199.2	243.1	272.7
L00-L08	피부 및 피부밑조직의 감염	계	35.7	17.3	47.9	36.2	34.6	36.6	33.2
		남	34.0	10.8	44.7	29.9	35.7	38.5	25.4
		여	37.4	24.2	51.3	43.1	33.3	34.4	41.9
L10-L14	수포성 장애	계	0.8	0.2	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0
		남	0.8	-	-	0.1	-	0.1	0.1
		여	0.8	0.5	0.2	-	0.3	-	-
L20-L30	피부염 및 습진	계	122.5	179.5	221.2	111.5	83.4	90.9	87.4
		남	110.7	179.8	225.3	109.9	82.3	69.7	73.0
		여	134.4	179.3	216.7	113.3	84.7	114.9	103.3
L40-L45	구진비늘 장애	계	6.0	-	1.3	1.5	2.8	4.9	3.5
		남	6.8	-	2.1	2.2	3.4	5.3	2.2
		여	5.1	-	0.5	0.7	2.1	4.5	4.9
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	28.3	19.0	58.7	29.5	16.5	12.6	13.2
		남	23.5	5.0	60.9	30.9	8.3	11.1	12.2
		여	33.1	34.2	56.3	28.0	25.5	14.3	14.2
L55-L59	피부 및 피부밑조직의 방사선 관련성 장애	계	0.8	0.2	0.2	2.6	1.1	0.3	0.4
		남	0.8	0.4	-	4.0	-	-	0.3
		여	0.8	-	0.4	0.9	2.4	0.6	0.5
L60-L75	피부 부속기의 장애	계	25.4	8.7	6.5	3.8	17.4	56.8	59.0
		남	23.2	9.7	6.1	4.3	15.5	61.3	37.9
		여	27.6	7.7	6.9	3.3	19.6	51.6	82.2
L80-L99	피부 및 피부밑조직의 기타 장애	계	20.1	14.9	6.0	12.9	26.1	22.1	18.0
		남	15.9	11.7	8.1	13.9	21.4	21.6	11.0
		여	24.2	18.3	3.6	11.8	31.3	22.8	25.8
M00-M99	XIII 근육골격계통 및 결합조직의 질환	계	1,143.9	170.1	28.0	35.7	99.8	173.1	236.7
		남	795.2	123.6	31.1	36.0	108.9	189.1	216.7
		여	1,495.6	220.2	24.6	35.3	89.7	154.9	258.7
M00-M03	감염성 관절병증	계	0.9	0.2	0.3	0.1	0.3	0.3	0.1
		남	0.7	-	0.3	0.2	0.4	0.5	0.2
		여	1.0	0.4	0.3	0.1	0.2	0.1	-
M05-M14	염증성 다발성 관절병증	계	58.2	2.5	0.1	0.9	0.4	5.4	5.3
		남	40.4	-	0.1	0.1	0.5	8.3	3.2
		여	76.2	5.2	-	1.8	0.2	2.0	7.7

상병분류·성·연령계층별(계속8)

09년 중 1일

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	0.1	0.3	0.2	0.5	0.2	0.5	0.2	0.8	-	0.2	0.2
-	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.4	0.2	0.7	-	-	-
0.3	0.1	0.4	0.3	0.8	0.3	0.5	0.2	0.9	-	0.3	0.3
11.7	14.8	18.7	17.0	22.4	38.3	38.0	37.5	30.1	28.3	14.0	13.0
17.0	18.6	25.1	23.7	30.6	51.0	52.6	54.4	47.8	43.3	15.8	12.5
6.2	10.7	12.0	10.2	14.0	25.4	23.5	21.5	15.1	17.1	12.8	13.3
2.6	2.8	4.3	3.7	3.7	7.0	5.8	7.8	7.5	7.2	8.7	10.9
1.1	2.8	6.5	4.1	4.5	10.0	5.3	8.6	8.2	9.5	11.3	13.3
4.1	2.8	2.1	3.3	2.8	4.0	6.3	7.2	6.9	5.4	7.1	9.9
0.3	0.5	0.4	2.1	0.8	0.8	4.1	1.3	1.8	4.8	1.7	1.5
0.2	0.7	0.5	0.6	1.3	0.6	1.4	1.7	1.8	6.7	0.5	2.7
0.6	0.2	0.3	3.6	0.3	1.0	6.6	1.0	1.9	3.3	2.3	1.0
228.8	203.2	179.4	198.0	213.5	241.5	275.7	316.3	379.8	397.8	349.7	358.0
171.8	152.1	142.3	147.0	155.0	227.4	269.9	360.2	428.6	495.5	463.5	431.3
289.4	257.6	218.4	251.2	273.4	256.0	281.4	274.7	338.6	324.6	280.8	326.5
33.5	23.5	28.0	33.5	25.8	36.0	36.2	52.1	49.5	55.2	55.1	60.6
33.3	20.7	22.9	28.8	16.9	41.4	42.7	56.9	48.1	61.6	81.9	62.0
33.7	26.5	33.4	38.4	34.8	30.5	29.6	47.5	50.7	50.4	38.8	60.0
-	0.0	0.6	1.8	0.3	0.6	0.7	1.6	4.1	2.0	4.4	6.5
-	0.0	0.8	2.5	0.4	0.9	0.8	1.6	1.5	3.0	6.6	8.5
-	-	0.3	0.9	0.1	0.3	0.5	1.6	6.3	1.3	3.0	5.7
102.3	96.3	81.7	91.4	105.9	131.8	153.0	179.3	223.7	237.1	199.7	195.1
69.3	65.3	58.7	61.4	77.2	116.3	150.7	216.9	272.2	314.6	252.3	259.7
137.4	129.3	105.9	122.7	135.2	147.6	155.3	143.5	182.8	179.1	167.9	167.5
4.8	5.6	6.7	6.2	7.2	9.0	7.4	10.1	13.1	8.5	7.1	5.2
3.9	4.8	7.3	6.1	8.5	12.2	7.9	12.2	18.6	14.8	17.4	2.6
5.7	6.5	6.2	6.3	6.0	5.7	7.0	8.1	8.6	3.7	0.9	6.3
17.2	21.2	22.6	26.2	34.9	26.7	42.6	41.3	43.6	53.6	40.4	55.1
8.9	15.9	18.0	19.7	24.1	22.2	37.2	38.6	39.3	60.3	51.1	69.1
26.1	26.9	27.4	32.9	46.0	31.3	48.1	44.0	47.3	48.6	33.9	49.1
0.6	1.8	0.3	0.2	0.5	0.8	0.3	0.6	0.8	0.6	2.3	1.3
-	3.0	0.1	0.3	0.8	0.9	0.1	0.8	0.1	0.6	0.8	0.7
1.2	0.5	0.5	0.1	0.2	0.7	0.5	0.3	1.4	0.6	3.2	1.6
53.3	35.5	22.1	20.4	16.3	14.4	12.3	15.6	18.8	10.4	13.5	6.0
43.9	33.4	19.3	14.8	15.4	14.2	10.1	17.9	27.6	5.2	21.4	5.9
63.2	37.7	25.0	26.3	17.2	14.5	14.5	13.4	11.3	14.4	8.7	6.1
17.2	19.3	17.3	18.3	22.7	22.3	23.2	15.8	26.1	30.3	27.3	28.1
12.5	8.9	15.2	13.3	11.8	19.4	20.4	15.3	21.2	35.5	32.0	22.8
22.2	30.3	19.6	23.6	33.9	25.3	26.0	16.3	30.3	26.5	24.5	30.3
318.0	452.3	602.8	828.9	1,121.3	1,645.0	2,082.8	2,672.3	4,163.2	4,956.1	4,884.1	3,483.1
295.1	434.7	531.8	690.1	814.8	1,147.9	1,346.9	1,788.6	2,841.5	3,538.0	3,745.6	3,252.8
342.4	471.1	677.6	973.4	1,435.0	2,150.5	2,811.0	3,511.4	5,279.4	6,018.9	5,572.7	3,581.8
0.2	0.7	0.1	0.3	0.8	1.0	3.4	0.9	2.8	3.7	2.3	2.1
0.2	1.2	0.1	0.4	0.2	1.7	3.8	1.0	0.9	0.9	0.6	0.7
0.1	0.2	0.2	0.2	1.5	0.3	3.0	0.8	4.4	5.8	3.3	2.7
10.3	14.3	26.9	34.1	43.6	87.7	124.1	145.9	218.3	294.4	265.5	226.5
10.3	12.9	16.9	25.5	32.4	57.7	85.2	96.9	180.2	221.3	225.0	248.5
10.3	15.8	37.4	43.1	55.1	118.2	162.6	192.4	250.5	349.2	290.0	217.1

〈표 23〉 외래환자 수진율,

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M15-M19	관절증	계	166.9	5.4	0.5	2.5	3.2	4.5	6.4
		남	79.4	8.2	0.5	0.5	1.6	5.2	5.2
		여	255.1	2.4	0.5	4.6	4.9	3.7	7.8
M20-M25	기타 관절 장애	계	39.1	19.4	6.2	8.3	18.2	18.8	23.9
		남	33.1	11.0	6.9	10.0	27.0	21.9	26.7
		여	45.1	28.4	5.4	6.5	8.5	15.2	20.8
M30-M36	전신 결합조직 장애	계	2.0	0.7	4.4	1.2	0.4	0.6	0.8
		남	1.0	0.9	5.4	1.5	0.2	0.3	0.2
		여	3.1	0.5	3.4	0.8	0.6	1.0	1.5
M40-M43	변형성 배병증	계	9.1	11.5	3.3	1.8	8.1	8.3	5.3
		남	6.4	13.8	4.1	2.5	4.3	8.6	3.8
		여	11.9	9.1	2.3	1.1	12.4	8.0	7.0
M45-M49	척추병증	계	99.2	1.1	-	-	0.6	1.6	4.4
		남	66.4	1.1	-	-	0.8	2.0	4.8
		여	132.3	1.1	-	-	0.4	1.0	3.9
M50-M54	기타 배병증	계	458.1	89.6	2.3	2.1	24.6	87.6	125.2
		남	346.2	74.1	0.8	2.8	18.6	89.9	124.0
		여	570.9	106.4	4.0	1.4	31.3	85.1	126.5
M60-M63	근육 장애	계	8.4	-	0.7	0.9	3.5	4.5	3.4
		남	8.4	-	0.7	1.3	6.3	6.1	3.9
		여	8.4	-	0.7	0.4	0.4	2.7	2.8
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	26.8	0.5	5.9	3.9	7.9	8.9	12.4
		남	18.8	-	10.5	3.7	8.0	8.0	11.4
		여	34.9	1.0	1.1	4.0	7.8	9.9	13.5
M70-M79	기타 연조직 장애	계	249.6	38.9	3.5	11.9	27.8	29.8	46.4
		남	184.9	14.5	1.2	11.8	34.5	33.6	29.0
		여	314.9	65.3	5.9	12.1	20.4	25.5	65.5
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	19.8	0.2	0.4	0.1	0.7	0.9	0.6
		남	3.5	-	0.1	0.1	0.6	1.6	0.6
		여	36.2	0.5	0.7	0.1	0.7	0.2	0.5
M86-M90	기타 골병증	계	1.4	-	0.1	0.4	1.0	0.5	1.0
		남	1.9	-	0.3	0.4	1.2	0.8	1.8
		여	0.9	-	-	0.4	0.7	0.2	0.1
M91-M94	연골병증	계	1.3	-	0.2	1.2	3.1	1.2	1.0
		남	1.1	-	0.2	0.5	4.9	2.2	1.1
		여	1.6	-	0.3	2.0	1.1	0.2	0.8
M95-M99	근육골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	3.1	-	0.1	0.4	0.1	0.1	0.6
		남	2.9	-	0.1	0.7	0.1	0.1	0.8
		여	3.3	-	-	-	-	0.2	0.2
N00-N99	XIV. 비뇨생식기계통의 질환	계	206.3	30.7	47.9	24.7	23.7	37.2	128.1
		남	127.6	41.6	52.0	22.8	26.8	17.2	26.6
		여	285.7	19.1	43.4	26.8	20.2	59.8	239.6
N00-N08	사구체 질환	계	2.7	-	0.6	1.2	4.3	3.2	1.7
		남	2.6	-	0.7	1.4	4.0	2.4	2.4
		여	2.9	-	0.5	1.0	4.7	4.2	0.9
N10-N16	세뇨관-사이질성 질환	계	2.5	8.3	6.6	1.0	0.4	0.8	1.8
		남	1.1	10.6	10.1	1.1	0.5	0.2	0.4
		여	4.0	5.8	2.9	1.0	0.3	1.4	3.3

상병분류·성·연령계층별(계속9)

09년 중 1일

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
6.0	18.0	20.4	39.0	85.6	204.3	315.4	458.2	802.3	1,065.4	1,046.3	826.5
7.3	13.1	14.3	27.1	53.8	108.0	139.7	217.9	402.0	539.2	576.8	644.3
4.5	23.2	27.0	51.3	118.1	302.4	489.3	686.5	1,140.4	1,459.8	1,330.2	904.7
15.4	20.1	22.9	27.7	43.1	57.3	67.1	72.5	105.2	101.4	141.9	120.2
18.6	21.4	24.9	28.7	35.1	42.1	41.4	51.2	85.0	69.2	143.5	124.7
12.1	18.7	20.8	26.8	51.4	72.8	92.5	92.8	122.2	125.6	141.0	118.3
1.0	2.2	2.1	2.5	3.3	3.4	2.2	3.7	1.7	2.0	2.8	1.3
0.2	0.9	0.9	0.9	1.1	1.6	0.5	0.8	0.6	1.1	1.7	1.5
1.9	3.5	3.4	4.1	5.5	5.3	3.9	6.4	2.5	2.6	3.5	1.2
2.7	2.5	3.4	3.2	7.7	11.3	16.5	27.4	29.9	27.4	22.1	17.9
2.3	2.1	2.7	2.6	6.1	5.3	6.8	19.2	24.4	14.0	21.9	26.9
3.1	2.8	4.1	3.9	9.4	17.3	26.2	35.2	34.5	37.4	22.2	14.0
7.1	12.6	19.9	25.5	54.6	99.6	161.4	252.2	483.4	627.8	713.6	524.2
6.7	14.8	16.6	20.0	41.1	69.6	124.8	184.4	323.6	484.8	566.2	486.9
7.4	10.2	23.3	31.3	68.4	130.1	197.7	316.6	618.4	735.1	802.7	540.3
187.3	253.9	319.0	392.8	481.9	641.2	793.1	971.3	1,533.3	1,817.7	1,755.0	1,129.5
180.9	251.4	286.2	346.5	371.8	510.2	534.0	709.0	1,089.2	1,391.5	1,429.6	1,200.2
194.2	256.5	353.7	441.1	594.6	774.5	1,049.4	1,220.5	1,908.5	2,137.1	1,951.9	1,099.2
3.4	5.8	7.5	8.0	9.2	7.9	14.9	25.0	21.5	18.6	26.6	16.3
5.7	3.6	7.7	9.1	6.4	6.5	12.0	23.5	24.8	25.1	38.7	15.8
0.9	8.1	7.3	6.8	12.0	9.3	17.8	26.5	18.8	13.8	19.3	16.5
10.5	13.8	16.1	32.4	32.5	53.9	59.4	57.3	62.6	50.3	52.5	42.1
10.4	11.9	13.2	18.6	17.5	35.5	33.1	36.7	45.4	64.2	42.5	24.5
10.7	15.8	19.1	46.9	47.9	72.5	85.4	76.8	77.1	39.9	58.6	49.7
72.7	105.6	160.5	258.8	348.1	453.9	480.8	594.3	757.8	778.1	699.0	459.1
50.9	97.4	143.9	207.5	243.1	299.0	351.3	431.9	624.3	671.4	636.3	429.3
95.9	114.4	178.1	312.3	455.7	611.6	609.1	748.4	870.6	858.0	737.0	471.9
0.6	0.9	1.4	1.7	5.8	16.3	35.7	52.5	119.3	145.3	120.6	106.1
0.6	0.9	0.8	0.6	1.0	2.5	5.1	4.9	18.0	33.4	28.0	33.8
0.5	0.8	2.1	2.9	10.6	30.4	66.1	97.6	204.9	229.2	176.6	137.2
0.4	0.9	0.9	1.0	1.9	2.4	2.2	3.0	4.2	2.8	4.6	1.7
0.4	1.1	1.3	1.1	2.9	3.5	3.1	4.2	7.2	3.8	6.5	1.6
0.4	0.7	0.5	1.0	0.8	1.3	1.3	1.9	1.6	2.0	3.5	1.8
0.3	0.1	0.5	0.3	1.2	0.8	0.9	1.2	4.3	5.9	6.8	3.0
0.3	0.2	0.5	0.5	0.4	1.2	0.5	0.6	1.1	2.2	5.1	0.8
0.3	0.1	0.6	0.2	2.0	0.4	1.2	1.7	7.1	8.6	7.7	4.0
0.1	1.1	1.0	1.3	1.9	3.8	5.7	6.7	16.5	15.2	24.5	6.5
0.2	1.9	1.9	1.1	1.8	3.5	5.7	6.2	14.8	15.7	23.1	13.6
0.1	0.2	0.1	1.6	2.0	4.1	5.6	7.3	18.0	14.9	25.3	3.4
216.6	251.9	219.0	228.3	269.0	297.8	316.4	318.3	402.9	367.0	331.8	257.4
52.4	81.5	75.3	87.3	131.2	158.5	225.6	321.2	445.8	547.5	586.1	574.4
391.4	433.7	370.4	375.1	410.0	439.5	406.2	315.5	366.8	231.6	177.9	121.5
1.2	1.7	2.3	2.4	4.5	2.9	3.3	4.8	3.6	6.2	1.9	1.5
1.1	2.0	2.2	2.2	4.8	2.9	3.3	2.6	4.6	2.9	3.2	1.9
1.4	1.3	2.5	2.7	4.3	2.8	3.4	6.9	2.8	8.7	1.1	1.3
2.0	1.8	2.0	2.8	3.1	2.9	1.6	3.3	3.7	5.6	6.6	5.3
0.3	0.2	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	1.6	2.3	1.0	2.4	2.6
3.9	3.4	3.5	5.4	5.8	5.2	2.5	4.9	4.8	9.1	9.1	6.4

〈표 23〉 외래환자 수진율

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
N17-N19	콩팥(신장)기능상실	계	26.8	-	0.2	0.1	0.2	0.8	1.4
		남	29.0	-	0.2	0.2	0.2	1.1	2.1
		여	24.5	-	0.1	-	0.1	0.5	0.6
N20-N23	요로결석증	계	4.2	-	0.3	0.1	0.2	0.2	1.5
		남	5.3	-	0.1	0.2	0.1	0.1	1.9
		여	3.0	-	0.5	-	0.3	0.3	1.1
N25-N29	콩팥(신장) 및 요관의 기타 장애	계	0.5	-	0.4	0.1	0.1	0.4	0.1
		남	0.5	-	0.4	0.2	0.1	0.4	0.2
		여	0.5	-	0.4	0.1	0.1	0.3	-
N30-N39	비뇨기계통의 기타 질환	계	38.2	20.3	25.5	13.4	5.7	8.5	24.5
		남	20.2	27.8	19.5	8.7	6.3	2.5	10.6
		여	56.4	12.2	31.9	18.7	5.0	15.3	39.8
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	34.4	1.7	10.7	5.8	7.9	5.1	4.6
		남	68.5	3.2	20.6	11.1	15.0	9.6	8.7
		여	-	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	7.0	0.3	0.3	0.0	0.3	1.4	2.8
		남	0.4	-	0.4	-	0.5	0.9	0.3
		여	13.6	0.5	0.1	0.1	0.1	1.9	5.6
N70-N77	여성 골반내 장기의 염증성 질환	계	48.3	0.3	3.2	2.7	2.2	8.1	63.0
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	97.0	0.5	6.6	5.6	4.6	17.3	132.2
N80-N98	여성 생식기의 비염증성 장애	계	41.7	-	0.2	0.2	2.4	8.7	26.7
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	83.8	-	0.4	0.4	5.1	18.7	56.0
N99	비뇨생식기계통의 기타 장애	계	0.0	-	-	-	-	-	-
		남	0.0	-	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	-	-	-
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기	계	8.2	-	-	-	-	1.1	4.5
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	16.5	-	-	-	-	2.3	9.5
O00-O08	유산된 임신	계	2.0	-	-	-	-	0.5	1.6
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	4.1	-	-	-	-	1.1	3.3
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	0.1	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	0.2	-	-	-	-	-	-
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	2.2	-	-	-	-	0.0	1.1
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	4.5	-	-	-	-	0.1	2.4
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	1.3	-	-	-	-	-	0.6
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	2.7	-	-	-	-	-	1.3
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	계	0.1	-	-	-	-	0.1	0.1
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	0.2	-	-	-	-	0.1	0.3
O80-O84	분만	계	0.4	-	-	-	-	-	0.1
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	0.8	-	-	-	-	-	0.1

상병분류·성·연령계층별(계속10)

09년 중 1일

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	10.8	15.1	16.4	36.5	40.9	64.0	76.1	103.5	93.8	84.1	59.1
8.7	12.2	14.7	15.0	43.9	47.6	67.0	85.0	91.7	139.3	121.7	112.6
3.6	9.2	15.6	17.9	28.9	34.0	61.0	67.7	113.4	59.6	61.4	36.1
3.1	5.2	5.3	5.8	5.1	8.7	8.2	7.3	8.3	4.6	2.5	1.4
3.8	7.0	6.7	8.0	6.8	10.0	12.1	11.0	8.8	4.1	2.7	1.2
2.3	3.4	3.7	3.5	3.3	7.3	4.4	3.8	7.9	5.0	2.4	1.5
0.2	0.2	0.3	0.5	0.6	0.9	0.8	1.2	1.2	1.4	0.5	0.9
0.1	0.3	0.3	0.5	0.6	0.6	0.6	1.5	1.5	1.9	0.8	1.9
0.2	-	0.3	0.5	0.6	1.2	1.1	0.9	0.9	1.0	0.4	0.5
36.2	38.6	38.8	51.0	47.1	52.5	49.6	48.8	85.1	67.8	53.7	47.2
23.9	33.6	16.6	29.9	24.2	24.7	13.8	18.0	35.4	39.0	32.6	34.0
49.2	44.0	62.2	73.0	70.6	80.9	85.0	78.0	127.0	89.3	66.4	52.9
7.2	13.4	17.5	15.8	25.4	36.2	63.5	97.8	137.5	153.6	159.1	125.7
13.9	26.0	34.0	31.1	50.2	71.8	127.7	200.8	300.2	358.5	422.2	418.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.3	8.8	7.9	13.2	13.6	13.9	9.5	6.7	7.2	2.4	4.5	0.6
0.5	0.1	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.7	1.2	0.8	0.5	1.2
16.7	18.2	15.8	26.7	27.2	27.9	18.6	12.4	12.2	3.5	6.9	0.3
86.0	96.2	85.4	78.1	76.2	49.3	33.1	27.3	14.9	14.2	8.9	5.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
177.7	198.8	175.3	159.4	154.2	99.4	65.9	53.2	27.5	24.8	14.2	8.4
66.2	75.1	44.5	42.1	56.9	89.6	82.6	44.8	37.9	17.4	9.9	9.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
136.6	155.3	91.3	86.0	115.1	180.7	164.3	87.3	69.9	30.4	15.8	13.9
-	0.1	-	0.0	0.0	-	-	0.1	0.2	0.1	0.1	-
-	0.1	-	0.0	-	-	-	0.1	-	-	-	-
-	-	-	-	0.1	-	-	0.2	0.3	0.1	0.2	-
26.4	43.9	19.7	5.3	0.4	0.2	0.3	0.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54.6	90.6	40.4	10.9	0.7	0.4	0.6	0.7	-	-	-	-
7.1	7.9	5.1	2.9	0.2	0.0	-	0.1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.6	16.4	10.4	6.0	0.3	0.1	-	0.1	-	-	-	-
0.1	0.3	0.3	0.1	-	0.0	0.1	0.3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.7	0.6	0.1	-	0.1	0.2	0.6	-	-	-	-
7.1	13.1	5.5	0.7	0.0	-	0.1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.8	27.1	11.2	1.4	0.1	-	0.2	-	-	-	-	-
4.1	8.1	3.6	0.3	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.4	16.7	7.3	0.5	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-
0.4	0.4	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.8	0.9	0.7	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-
0.9	2.3	1.3	0.3	0.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8	4.7	2.6	0.5	0.1	-	-	-	-	-	-	-

〈표 23〉 외래환자 수진율

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	계	0.9	-	-	-	-	0.5	0.5
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1.9	-	-	-	-	1.0	1.0
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	1.1	-	-	-	-	-	0.5
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	2.1	-	-	-	-	-	1.1
P00-P96	XVI 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	3.3	249.1	27.5	-	-	-	-
		남	3.6	266.0	30.4	-	-	-	-
		여	2.9	231.0	24.5	-	-	-	-
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	0.0	1.4	0.2	-	-	-	-
		남	0.0	0.9	0.2	-	-	-	-
		여	0.0	2.1	0.2	-	-	-	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	0.4	22.0	5.9	-	-	-	-
		남	0.5	22.1	6.9	-	-	-	-
		여	0.4	21.9	4.7	-	-	-	-
P10-P15	출산 외상	계	0.0	0.5	0.2	-	-	-	-
		남	0.0	0.9	0.4	-	-	-	-
		여	0.0	-	0.1	-	-	-	-
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심장혈관 장애	계	0.2	12.0	1.8	-	-	-	-
		남	0.1	6.1	1.7	-	-	-	-
		여	0.2	18.4	2.0	-	-	-	-
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	1.0	50.7	14.2	-	-	-	-
		남	1.0	50.0	14.4	-	-	-	-
		여	0.9	51.6	14.0	-	-	-	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	1.3	132.1	3.2	-	-	-	-
		남	1.7	164.1	4.0	-	-	-	-
		여	0.9	97.7	2.4	-	-	-	-
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	0.0	0.7	0.2	-	-	-	-
		남	0.0	0.9	0.3	-	-	-	-
		여	0.0	0.5	-	-	-	-	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화기계통 장애	계	0.0	2.5	0.1	-	-	-	-
		남	0.0	3.3	0.1	-	-	-	-
		여	0.0	1.6	-	-	-	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	0.1	6.4	0.6	-	-	-	-
		남	0.1	2.8	0.9	-	-	-	-
		여	0.1	10.4	0.4	-	-	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	0.2	20.7	1.1	-	-	-	-
		남	0.2	14.9	1.4	-	-	-	-
		여	0.3	26.9	0.7	-	-	-	-
Q00-Q99	XVII 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	4.8	40.7	30.5	14.1	8.3	6.2	3.3
		남	4.5	44.5	31.2	10.3	8.3	5.9	3.5
		여	5.1	36.6	29.7	18.1	8.3	6.5	3.1
Q00-Q07	신경계통의 선천 기형	계	0.2	1.4	1.8	1.0	0.3	0.5	0.1
		남	0.2	0.9	1.5	0.7	0.3	0.4	-
		여	0.3	1.9	2.2	1.3	0.3	0.6	0.1
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴, 및 목의 선천 기형	계	0.6	4.4	3.2	1.3	1.7	0.9	0.5
		남	0.6	4.7	3.3	1.1	1.0	0.7	0.4
		여	0.7	4.0	3.1	1.5	2.4	1.0	0.6

〈표 23〉 외래환자 수진율

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Q20-Q28	순환기계통의 선천 기형	계	1.0	13.8	4.5	1.7	1.5	1.5	0.9
		남	0.9	13.9	3.7	1.1	0.9	1.5	1.3
		여	1.2	13.7	5.3	2.4	2.1	1.6	0.4
Q30-Q34	호흡기계통의 선천 기형	계	0.1	1.9	0.2	-	0.0	0.0	0.1
		남	0.1	3.6	0.2	-	0.1	0.1	0.1
		여	0.0	-	0.1	-	-	-	0.1
Q35-Q37	입술갈림증 및 입천장갈림증	계	0.0	0.2	0.5	-	0.1	0.1	0.1
		남	0.0	0.4	0.4	-	0.1	0.1	0.1
		여	0.1	-	0.6	-	0.2	0.1	0.1
Q38-Q45	소화기계통의 기타 선천 기형	계	0.7	6.2	3.4	4.5	2.0	0.4	0.1
		남	0.6	7.8	3.9	1.4	3.2	0.6	0.1
		여	0.7	4.4	2.8	7.9	0.5	0.1	0.1
Q50-Q56	생식기관의 선천 기형	계	0.2	1.4	3.3	0.3	0.3	0.2	0.2
		남	0.4	2.7	5.9	0.6	0.6	0.4	0.2
		여	0.1	-	0.6	-	-	-	0.1
Q60-Q64	비뇨기계통의 선천 기형	계	0.3	1.8	1.1	0.3	0.2	0.1	0.0
		남	0.4	3.0	1.2	0.3	0.1	0.1	0.1
		여	0.3	0.5	0.9	0.3	0.2	0.1	-
Q65-Q79	근육골격계통의 선천 기형 및 변형	계	0.8	6.4	6.8	2.3	1.1	1.3	1.0
		남	0.7	4.4	4.6	2.0	1.4	1.2	0.9
		여	1.0	8.7	9.2	2.7	0.8	1.4	1.1
Q80-Q89	기타 선천 기형	계	0.5	1.9	2.0	1.2	0.4	0.8	0.3
		남	0.4	1.8	1.8	1.4	0.5	0.8	0.3
		여	0.5	2.0	2.3	0.9	0.3	0.7	0.3
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체 이상	계	0.3	1.3	3.6	1.4	0.7	0.5	0.1
		남	0.3	1.3	4.7	1.6	0.1	0.1	-
		여	0.4	1.4	2.5	1.2	1.4	0.9	0.1
R00-R99	XVIII 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	149.1	122.0	141.0	102.2	77.6	76.2	96.7
		남	106.8	90.9	159.0	99.1	73.4	67.2	75.4
		여	191.8	155.5	121.5	105.6	82.3	86.5	120.2
R00-R09	순환기계통 및 호흡기계통을 침습한 증상 및 징후	계	20.7	19.2	21.5	16.2	12.8	12.5	15.4
		남	20.7	15.6	25.1	14.5	15.7	13.2	13.1
		여	20.8	23.1	17.7	18.1	9.5	11.7	17.9
R10-R19	소화기계통 및 복부를 침습한 증상 및 징후	계	49.3	27.7	33.0	42.2	27.0	28.6	32.2
		남	29.6	15.0	39.5	40.0	24.3	21.1	20.7
		여	69.2	41.3	26.0	44.7	30.0	37.1	44.9
R20-R23	피부 및 피부밑조직을 침습한 증상 및 징후	계	2.6	6.9	6.7	1.7	0.6	2.0	0.9
		남	1.7	4.3	9.0	1.1	0.4	0.5	0.9
		여	3.6	9.6	4.1	2.4	0.7	3.7	0.9
R25-R29	신경계통 및 근육골격계통을 침습한 증상 및 징후	계	1.4	0.3	1.1	1.2	0.4	0.4	0.3
		남	1.2	-	1.1	1.5	0.3	0.5	0.3
		여	1.7	0.5	1.1	1.0	0.5	0.3	0.4
R30-R39	비뇨기계통을 침습한 증상 및 징후	계	6.4	1.0	4.2	5.5	5.1	3.5	2.5
		남	5.7	1.9	7.1	5.1	4.4	5.6	2.7
		여	7.2	-	1.2	6.0	5.8	1.2	2.4
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	15.3	1.1	0.5	1.1	2.9	3.9	6.8
		남	10.8	1.3	0.4	1.7	2.8	3.6	2.2
		여	19.9	0.9	0.5	0.5	3.1	4.3	11.9

상병분류·성·연령계층별(계속12)

09년 중 1일

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
0.5	0.4	0.9	0.4	0.6	0.5	0.7	0.4	0.6	0.3	0.4	0.3
0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.4	0.8	0.2	0.5	-	-	0.7
0.5	0.6	1.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	0.5	0.6	0.2
0.1	-	-	-	0.0	-	0.1	0.0	0.1	-	-	-
-	-	-	-	0.0	-	-	0.1	-	-	-	-
0.3	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-
-	-	-	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.6	0.2
0.1	0.1	0.0	0.0	-	0.2	0.1	-	0.1	0.3	0.5	0.4
0.1	0.1	-	0.1	0.2	0.1	0.2	0.6	0.2	0.3	0.6	0.2
0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	-	0.1	0.1	-	-	-	-
0.0	-	0.1	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-
-	0.1	0.4	0.1	0.4	0.2	0.5	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4
-	0.0	0.3	0.0	0.4	0.2	0.8	1.1	1.0	0.8	1.1	1.2
-	0.1	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	-
0.7	0.4	0.1	0.5	-	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	-	0.1
0.4	0.1	0.1	0.5	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-
1.1	0.7	0.2	0.5	-	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	-	0.2
0.3	0.3	0.2	0.8	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	0.2	-	0.2	0.3	-
0.4	0.5	0.3	1.3	0.3	0.4	0.3	0.1	0.2	0.1	-	0.2
0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76.4	90.7	118.3	119.0	157.6	165.9	206.3	226.8	332.5	436.2	358.3	350.0
36.7	52.5	65.7	77.7	98.1	111.5	152.6	169.4	258.3	326.1	322.3	427.9
118.7	131.5	173.7	162.1	218.6	221.2	259.5	281.3	395.2	518.7	380.1	316.5
11.5	12.8	13.9	17.1	19.8	23.8	40.5	33.3	40.7	42.8	49.3	31.8
10.3	12.1	14.7	15.3	24.5	21.0	28.4	39.0	49.1	48.6	69.7	43.9
12.9	13.6	13.0	19.0	15.0	26.7	52.4	27.8	33.6	38.5	37.0	26.6
35.2	31.1	51.8	46.6	51.4	53.9	58.2	72.8	90.9	132.9	67.8	118.3
7.5	9.6	15.8	25.7	28.2	34.8	36.9	34.1	69.3	97.6	65.6	147.1
64.7	54.0	89.8	68.3	75.1	73.3	79.3	109.5	109.0	159.4	69.2	105.9
2.2	3.0	2.9	1.2	4.0	4.4	3.3	1.8	4.3	1.6	1.7	2.4
0.5	1.3	3.7	0.9	0.9	1.2	1.3	1.9	1.8	2.2	1.9	5.0
4.1	4.8	2.0	1.5	7.2	7.7	5.3	1.7	6.5	1.1	1.5	1.3
0.2	0.5	0.6	0.4	0.9	0.9	3.4	3.9	3.5	7.6	5.7	8.3
0.1	0.1	0.4	0.4	1.3	0.9	4.8	4.1	4.5	3.8	3.2	4.2
0.2	0.9	0.8	0.3	0.6	1.0	2.0	3.8	2.7	10.4	7.3	10.1
2.8	3.8	3.3	4.1	4.3	6.3	9.5	9.4	27.6	24.9	14.6	9.0
2.0	4.4	2.1	3.4	4.0	6.5	11.9	8.5	14.9	12.6	23.8	14.3
3.7	3.1	4.7	4.8	4.6	6.2	7.2	10.2	38.2	34.1	9.1	6.7
3.2	4.5	7.8	8.7	24.6	15.8	23.9	26.3	44.6	68.7	79.1	63.5
1.8	4.4	6.4	6.2	11.3	11.0	23.5	24.4	35.5	45.9	84.2	57.4
4.7	4.6	9.3	11.2	38.2	20.6	24.2	28.2	52.3	85.8	76.0	66.1

〈표 23〉 외래환자 수진율

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
R47-R49	언어 및 음성	계	0.6	-	0.1	0.9	0.3	0.1	0.0
		남	0.7	-	-	1.1	0.3	0.1	-
		여	0.5	-	0.1	0.6	0.2	0.1	0.1
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	47.6	65.0	73.4	32.2	26.4	24.0	36.6
		남	33.3	52.8	76.6	33.4	23.7	21.4	35.0
		여	61.9	78.2	69.9	30.9	29.3	27.0	38.4
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상 소견	계	1.5	-	0.1	0.3	0.2	0.2	0.7
		남	1.0	-	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1
		여	1.9	-	-	0.4	0.1	0.1	1.3
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상 소견	계	1.7	-	0.2	0.4	1.9	0.8	0.3
		남	2.0	-	0.1	0.4	1.1	1.0	0.4
		여	1.4	-	0.3	0.4	2.8	0.5	0.2
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 수액, 물질 및 조직검사상의 이상 소견	계	0.3	0.4	0.2	0.0	-	-	0.3
		남	0.0	-	-	-	-	-	-
		여	0.6	0.9	0.3	0.1	-	-	0.6
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상술 및 기능검사상 이상 소견	계	1.5	0.5	0.1	0.2	0.1	0.2	0.5
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	3.1	1.0	0.2	0.5	0.3	0.5	1.0
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	0.1	-	-	-	-	0.0	0.1
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	0.2	-	-	-	-	0.1	0.1
S00-T98	XIX 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	437.0	65.3	259.8	263.7	396.3	351.0	274.7
		남	443.9	50.5	283.6	284.4	470.7	403.6	295.0
		여	430.2	81.1	234.1	241.2	313.8	291.4	252.4
S00-S09	머리의 손상	계	33.4	9.3	83.2	61.7	30.3	34.7	26.2
		남	29.6	4.6	76.1	59.1	21.5	26.7	24.1
		여	37.3	14.3	90.9	64.6	40.0	43.9	28.6
S10-S19	목의 손상	계	35.9	7.4	2.7	2.3	12.0	9.2	20.7
		남	31.9	4.9	2.2	1.7	13.6	8.7	13.9
		여	39.9	10.0	3.2	2.9	10.3	9.8	28.2
S20-S29	가슴의 손상	계	18.4	-	0.8	3.6	5.6	8.0	6.4
		남	19.4	-	1.2	2.9	9.5	10.9	8.7
		여	17.5	-	0.4	4.4	1.3	4.8	3.8
S30-S39	복부, 허배부, 허리뼈 및 골반의 손상	계	61.3	0.3	0.9	4.6	14.3	28.7	29.4
		남	58.1	0.5	0.2	3.6	9.7	29.3	33.1
		여	64.6	-	1.7	5.7	19.3	28.0	25.4
S40-S49	어깨 및 팔꿈치의 손상	계	21.1	1.9	9.9	10.0	11.8	7.9	9.9
		남	21.7	2.4	12.6	10.6	12.4	9.8	14.5
		여	20.5	1.4	6.9	9.4	11.0	5.7	5.0
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	21.9	0.5	27.2	23.6	38.7	15.0	7.6
		남	23.4	-	34.4	26.9	52.5	21.4	10.6
		여	20.5	1.0	19.5	20.0	23.5	7.7	4.2
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	81.0	11.7	40.0	41.1	95.9	84.1	52.9
		남	94.3	9.5	56.0	51.2	125.9	107.2	60.4
		여	67.7	14.2	22.7	30.0	62.6	58.0	44.7
S70-S79	엉덩이 및 넓적다리의 손상	계	6.7	0.3	2.6	3.8	3.2	3.9	2.8
		남	7.6	-	3.0	6.1	2.6	5.7	3.9
		여	5.8	0.6	2.3	1.2	3.8	1.8	1.7

상병분류·성·연령계층별(계속13)

09년 중 1일

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	0.1	0.1	0.2	0.5	0.4	2.0	0.5	3.0	1.0	1.6	4.2
0.1	0.1	0.1	0.2	0.5	0.1	3.7	0.4	5.9	1.2	1.5	1.3
0.2	0.1	0.1	0.2	0.6	0.7	0.4	0.6	0.6	0.9	1.7	5.4
18.2	29.5	34.6	37.0	46.6	53.5	55.9	72.4	101.2	142.3	123.3	101.0
13.9	19.5	21.7	24.1	22.7	31.7	33.9	52.8	61.7	103.0	69.1	131.9
22.8	40.2	48.1	50.4	71.1	75.6	77.7	91.0	134.5	171.8	156.1	87.7
0.3	2.8	1.4	0.5	1.1	2.8	3.3	1.4	4.4	3.1	6.3	1.2
0.2	0.6	0.6	0.7	0.7	3.1	4.8	1.3	3.3	1.0	1.6	1.3
0.4	5.2	2.2	0.3	1.4	2.4	1.8	1.4	5.4	4.7	9.1	1.1
0.3	0.2	0.2	0.6	2.5	0.9	2.6	2.1	9.7	7.3	6.0	7.7
0.3	0.2	0.2	0.7	4.0	1.0	3.4	2.8	12.3	10.2	1.7	21.7
0.3	0.2	0.1	0.4	1.0	0.9	1.8	1.5	7.5	5.2	8.6	1.7
1.4	0.6	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	-	-	-
-	0.3	0.0	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
3.0	0.9	1.1	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2	-	-	-
0.8	1.9	1.1	2.5	1.6	2.6	3.5	2.5	2.4	3.8	2.6	1.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.7	4.0	2.3	5.0	3.3	5.3	6.9	4.9	4.5	6.6	4.2	1.8
0.1	-	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	1.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	0.1	0.0	0.1	0.3	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	2.1
334.0	358.4	396.1	436.8	516.6	571.4	643.8	614.9	682.0	676.9	557.6	527.5
378.6	433.3	424.3	445.1	524.9	511.7	577.7	547.1	648.1	652.2	496.0	522.0
286.5	278.6	366.5	428.1	508.0	632.2	709.2	679.2	710.7	695.3	594.9	529.8
20.4	25.0	22.0	26.7	36.5	36.3	41.6	28.6	32.5	39.8	34.5	24.7
19.6	23.3	22.9	17.9	32.6	36.8	32.1	26.8	20.7	52.1	24.7	15.2
21.3	26.8	20.9	35.9	40.4	35.7	50.9	30.2	42.5	30.6	40.5	28.8
33.5	46.6	49.7	53.9	54.1	56.1	56.5	52.4	41.1	32.2	22.4	12.5
27.3	50.8	42.5	48.4	51.4	36.8	48.6	40.9	42.1	39.1	37.2	11.3
40.0	42.1	57.3	59.5	56.8	75.7	64.3	63.3	40.3	27.0	13.5	13.0
7.8	9.5	13.5	16.2	23.2	28.2	39.0	28.7	48.5	52.8	51.2	51.0
8.6	11.8	18.5	14.8	29.5	29.5	38.3	32.4	52.0	47.7	50.6	44.1
7.0	7.1	8.3	17.6	16.8	26.8	39.6	25.2	45.5	56.7	51.6	54.0
46.0	50.3	54.2	65.3	72.6	86.5	89.4	118.5	122.6	155.8	153.9	160.2
48.4	61.1	54.9	67.8	71.2	68.4	77.2	105.5	141.2	156.3	147.5	185.1
43.5	38.8	53.5	62.7	74.1	104.9	101.5	130.8	106.8	155.4	157.7	149.5
12.9	12.7	14.6	22.6	25.8	36.5	39.4	38.8	47.7	41.2	33.4	23.2
14.2	15.1	15.2	24.1	23.8	39.0	52.8	37.5	39.4	36.1	19.1	18.8
11.4	10.2	14.0	21.1	27.8	33.9	26.2	40.1	54.8	45.0	42.0	25.1
11.1	11.4	10.8	13.3	23.4	23.1	43.0	42.0	40.5	34.9	24.7	34.8
11.9	15.7	15.0	15.7	32.3	19.8	37.0	29.0	24.1	34.5	14.8	12.2
10.2	6.8	6.4	10.7	14.4	26.4	48.9	54.3	54.3	35.2	30.7	44.5
69.9	88.8	85.4	98.2	108.7	97.8	95.3	88.6	90.8	70.8	47.3	38.0
102.5	119.9	99.4	114.4	112.5	94.6	95.1	86.7	85.2	58.9	54.3	39.5
35.2	55.7	70.8	81.4	104.8	101.1	95.6	90.4	95.6	79.8	43.1	37.4
3.3	3.4	3.4	4.9	5.4	10.4	9.4	14.0	18.7	17.6	15.1	31.2
5.6	5.5	4.7	7.1	7.4	11.7	11.3	13.2	16.6	19.4	16.9	25.4
0.8	1.1	1.9	2.7	3.4	9.1	7.5	14.7	20.4	16.3	14.1	33.6

〈표 23〉 외래환자 수진율,

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	44.6	2.5	6.1	19.1	33.2	35.5	30.8
		남	48.4	4.9	6.8	21.5	38.6	43.4	36.6
		여	40.8	-	5.4	16.5	27.1	26.6	24.5
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	84.0	4.3	19.1	66.4	128.6	106.2	70.6
		남	80.2	-	22.6	69.4	164.5	123.9	73.5
		여	87.9	8.9	15.4	63.1	88.7	86.2	67.5
T00-T07	다발성 신체 부위를 포함하는 손상	계	2.1	-	1.2	5.2	1.4	2.2	2.0
		남	2.4	-	1.7	7.1	1.5	3.0	2.1
		여	1.8	-	0.7	3.1	1.4	1.3	1.9
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체부위의 상쇄불명 부분의 손상	계	3.0	5.3	5.2	2.6	1.9	1.8	1.9
		남	3.1	5.7	5.4	1.7	2.7	1.2	2.3
		여	2.9	4.9	5.1	3.5	1.1	2.4	1.4
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	5.5	0.2	9.4	1.6	2.8	3.2	4.7
		남	7.0	0.5	8.3	1.8	2.6	2.8	3.2
		여	4.0	-	10.7	1.5	2.9	3.8	6.3
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	9.6	20.0	37.9	11.4	9.4	6.1	2.8
		남	7.9	15.5	39.5	14.5	5.2	4.8	1.1
		여	11.3	24.8	36.1	8.0	14.0	7.6	4.8
T26-T28	눈 및 내부장기에 국한된 화상 및 부식	계	0.3	-	0.2	-	0.9	0.0	-
		남	0.5	-	0.4	-	1.7	-	-
		여	0.1	-	-	-	-	0.1	-
T29-T32	상쇄불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	2.6	1.1	8.9	2.5	2.1	1.4	2.8
		남	2.5	2.2	7.6	3.3	1.4	1.3	4.4
		여	2.8	-	10.3	1.6	2.9	1.5	1.1
T33-T35	동상	계	0.3	-	-	-	1.3	1.3	-
		남	0.3	-	-	-	-	1.9	-
		여	0.3	-	-	-	2.8	0.6	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	0.1	-	-	-	-	0.1	0.2
		남	0.1	-	-	-	-	0.2	0.1
		여	0.1	-	-	-	-	-	0.3
T51-T65	비의약품 물질의 중독작용	계	0.7	-	0.9	1.7	0.0	0.1	0.1
		남	0.8	-	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
		여	0.6	-	1.8	3.4	-	0.1	0.1
T66-T78	외인의 기타 및 상쇄불명의 영향	계	0.9	0.5	0.7	0.4	0.9	0.3	1.2
		남	0.7	-	0.7	-	1.4	0.4	0.5
		여	1.0	1.0	0.6	0.7	0.3	0.1	2.0
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	0.4	-	0.3	0.0	0.1	-	0.3
		남	0.4	-	0.5	0.1	-	-	-
		여	0.4	-	-	-	0.2	-	0.6
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 처치의 합병증	계	1.0	-	0.5	0.1	0.7	0.3	0.2
		남	0.9	-	0.5	0.2	0.9	0.3	0.2
		여	1.2	-	0.4	0.1	0.5	0.4	0.2
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	2.0	-	2.0	1.9	1.3	0.9	0.9
		남	2.8	-	3.8	2.5	2.4	0.7	1.7
		여	1.2	-	0.1	1.3	0.2	1.1	0.1
V01-Y98	XX. 질병이환 및 사망의 외인	계	2.5	35.2	6.0	1.1	0.7	0.5	1.9
		남	3.2	18.1	8.8	0.6	0.4	0.6	2.8
		여	1.8	53.5	2.9	1.7	1.0	0.4	1.0

상병분류·성·연령계층별(계속14)

09년 중 1일

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
28.4	32.6	38.8	38.6	55.0	59.6	74.3	70.5	90.9	93.6	71.2	56.2
39.9	43.8	50.9	47.0	65.9	59.3	69.9	62.2	86.0	77.9	44.2	68.4
16.1	20.7	26.0	29.8	43.8	59.9	78.5	78.4	95.0	105.3	87.5	51.0
77.9	55.7	82.2	66.4	82.1	104.2	122.0	100.7	119.1	92.9	61.8	58.1
76.8	61.6	74.0	59.6	70.1	80.3	80.0	76.1	107.1	79.4	43.8	55.9
79.1	49.3	90.8	73.6	94.4	128.5	163.5	123.9	129.2	103.1	72.6	59.0
2.6	2.9	1.3	1.5	2.8	1.8	1.9	1.8	2.2	1.8	1.2	1.5
1.9	1.8	1.1	1.8	3.4	2.4	1.8	2.7	3.4	3.4	2.1	2.4
3.3	4.2	1.5	1.2	2.3	1.1	2.0	1.0	1.2	0.7	0.6	1.1
2.7	1.9	3.1	2.7	4.2	2.6	3.1	7.5	1.7	4.4	3.6	3.3
3.7	2.9	3.0	3.6	3.2	2.1	3.2	9.6	1.6	1.9	3.0	2.7
1.6	0.9	3.2	1.7	5.3	3.1	3.1	5.6	1.7	6.2	4.0	3.6
2.8	5.7	5.4	7.7	6.7	9.5	6.9	6.1	4.7	7.6	5.7	5.5
3.3	9.1	8.3	9.1	9.8	13.3	9.5	9.0	6.7	9.7	6.9	10.6
2.2	2.1	2.4	6.3	3.5	5.6	4.2	3.4	3.1	6.1	5.0	3.3
6.4	6.2	4.9	11.1	8.2	9.6	10.9	7.2	9.9	16.9	13.4	15.9
4.8	6.9	5.7	7.0	5.0	7.0	7.0	4.7	5.5	17.5	9.5	21.8
8.1	5.5	4.1	15.4	11.4	12.3	14.7	9.5	13.6	16.4	15.9	13.4
0.8	0.4	0.6	0.0	0.1	0.2	0.0	0.3	0.1	0.4	-	-
1.2	0.4	1.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.5	0.1	-	-	-
0.4	0.4	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.8	-	-
3.0	3.1	2.5	3.0	1.9	2.5	2.9	1.0	2.9	2.5	1.2	0.9
4.0	1.1	2.3	2.0	1.8	1.4	1.8	0.5	4.2	4.4	2.7	1.7
2.0	5.2	2.7	4.1	2.0	3.6	4.0	1.6	1.7	1.1	0.4	0.6
0.0	-	0.1	-	0.1	0.1	0.1	1.0	-	-	0.1	0.1
-	-	-	-	0.1	0.3	0.2	1.8	-	-	0.3	0.5
0.1	-	0.3	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	-	0.5	0.2
-	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	-	0.3	0.4
0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-	0.6	0.2
0.2	0.2	0.3	0.5	0.7	1.0	2.1	1.5	1.8	1.5	1.2	0.8
0.1	0.3	0.4	0.7	0.9	1.0	3.7	2.7	1.8	2.2	1.4	1.3
0.2	0.1	0.2	0.4	0.4	0.9	0.5	0.4	1.8	1.1	1.1	0.5
0.6	0.4	0.7	0.8	1.6	1.4	0.5	1.1	0.7	0.7	2.9	0.9
-	0.3	1.1	0.6	0.2	2.5	0.4	1.7	0.4	0.4	0.8	2.0
1.3	0.5	0.3	1.1	3.2	0.4	0.5	0.5	0.9	1.0	4.2	0.5
1.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	1.6	0.3	2.5	3.5
0.5	0.1	0.1	0.2	0.1	0.4	0.2	-	3.6	0.8	5.6	-
1.5	0.1	0.2	-	0.1	0.1	0.1	0.4	-	-	0.6	5.0
0.2	0.5	0.8	1.2	0.9	1.1	1.7	2.2	1.3	5.4	5.6	1.9
0.3	0.5	0.4	0.4	0.7	0.9	1.5	0.7	1.2	6.7	8.2	1.2
0.2	0.4	1.1	2.0	1.1	1.3	1.9	3.6	1.3	4.4	4.0	2.2
2.3	1.0	1.6	1.8	2.4	2.7	3.8	1.9	2.8	3.6	4.1	3.1
3.9	1.4	2.6	2.8	2.8	3.5	5.9	2.6	4.8	3.7	2.2	1.7
0.6	0.6	0.5	0.7	2.0	1.8	1.6	1.3	1.0	3.4	5.2	3.7
1.8	2.1	0.7	1.9	2.1	2.5	6.3	1.7	1.7	5.8	2.6	4.0
2.8	0.6	0.6	2.8	3.5	3.8	11.2	2.1	2.4	12.1	2.0	7.9
0.8	3.6	0.9	0.9	0.6	1.2	1.4	1.2	1.2	1.1	2.9	2.4

〈표 23〉 외래환자 수진율,

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
V01-V99	운수사고	계	0.1	-	-	-	-	0.1	0.1
		남	0.1	-	-	-	-	0.2	-
		여	0.1	-	-	-	-	-	0.2
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	0.7	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
		남	1.1	-	0.2	0.2	0.4	0.3	-
		여	0.3	0.7	0.3	0.2	-	0.1	0.5
X60-X84	고의적 자해	계	0.0	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	-	-	-
X85-Y09	가해	계	0.0	-	-	-	-	-	0.0
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	-	-	0.1
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	0.1	-	-	-	-	0.1	-
		남	0.0	-	-	-	-	0.2	-
		여	0.1	-	-	-	-	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	1.7	34.8	5.7	0.9	0.5	0.2	1.6
		남	2.0	18.1	8.6	0.4	-	-	2.8
		여	1.3	52.8	2.6	1.5	1.0	0.4	0.3
Z00-Z99	XXI 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	152.4	583.4	333.0	96.5	89.1	87.2	131.3
		남	98.4	553.8	311.3	97.0	72.6	71.7	60.6
		여	206.9	615.3	356.3	95.9	107.3	104.8	209.1
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	41.4	73.3	76.1	24.4	14.3	14.0	24.8
		남	37.3	70.4	77.5	25.7	14.7	16.1	17.9
		여	45.6	76.4	74.7	22.9	14.0	11.6	32.5
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계	23.2	495.6	247.1	51.0	21.5	5.8	9.3
		남	21.6	474.9	223.8	46.6	19.5	4.5	8.0
		여	24.8	517.9	272.2	55.8	23.7	7.2	10.7
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	36.0	3.6	1.6	0.1	0.5	2.8	28.9
		남	0.4	0.9	1.5	0.1	0.5	0.1	-
		여	71.9	6.5	1.7	0.1	0.5	5.9	60.7
Z40-Z54	특수 처치 및 건강 보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	39.6	3.5	3.8	17.5	50.7	60.2	58.3
		남	29.3	2.2	4.2	19.5	35.4	45.8	29.1
		여	50.0	4.8	3.5	15.4	67.6	76.5	90.3
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 건강위험이 있는 사람	계	0.1	-	-	0.3	-	-	0.0
		남	0.1	-	-	0.4	-	-	-
		여	0.0	-	-	0.1	-	-	0.1
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	4.6	7.5	3.5	1.5	0.9	3.8	8.8
		남	2.9	5.4	3.6	2.0	0.5	4.7	5.1
		여	6.3	9.8	3.5	0.9	1.3	2.8	12.8
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계	7.5	-	0.7	1.7	1.3	0.6	1.2
		남	6.9	-	0.7	2.6	2.2	0.6	0.5
		여	8.2	-	0.8	0.7	0.3	0.7	2.0
U00-U99	XXII 특수목적 코드	계	0.1	-	-	-	-	0.0	0.1
		남	0.1	-	-	-	-	-	0.1
		여	0.0	-	-	-	-	0.1	-
U80-U89	항생 물질에 내성이 있는 세균성 감염원	계	0.1	-	-	-	-	0.0	0.1
		남	0.1	-	-	-	-	-	0.1
		여	0.0	-	-	-	-	0.1	-

상병분류·성·연령계층별(계속15)

09년 중 1일

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	0.1	0.0	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.4	0.1	0.4
0.1	0.1	-	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	-	0.4	0.4
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.3	0.8	-	0.5
0.2	0.2	0.2	0.2	1.8	0.4	3.1	0.8	0.1	3.9	0.6	0.1
0.2	0.2	0.5	0.2	3.2	0.5	5.7	0.7	0.3	8.8	0.3	-
0.3	0.2	-	0.2	0.4	0.3	0.5	0.8	-	0.2	0.7	0.2
-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.2	0.0	0.2	0.0	0.3	0.2	-	-	-
-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.3	0.4	-	-	-
-	-	-	0.5	0.1	0.3	-	0.3	-	-	-	-
1.6	1.8	0.4	1.3	0.2	1.7	3.1	0.5	1.2	1.5	1.9	3.5
2.6	0.3	0.1	2.4	0.2	3.0	5.3	0.9	1.6	3.3	1.4	7.5
0.5	3.3	0.7	0.2	0.1	0.4	0.9	0.1	0.9	0.1	2.2	1.7
252.4	291.7	151.4	104.3	94.9	113.7	130.9	129.1	145.1	140.8	127.5	108.6
77.8	64.1	61.0	72.2	73.8	92.3	115.4	136.5	163.0	160.2	109.1	129.9
438.4	534.4	246.6	137.7	116.5	135.5	146.3	122.1	130.0	126.3	138.6	99.4
38.2	35.3	33.9	51.4	47.5	61.1	64.5	58.4	59.0	52.2	36.9	31.5
37.7	26.3	24.7	39.2	40.4	47.5	59.4	63.9	70.4	59.7	37.7	39.3
38.8	44.8	43.6	64.1	54.8	74.9	69.6	53.2	49.4	46.6	36.5	28.1
9.8	11.4	10.0	4.8	3.1	3.1	5.0	6.2	4.3	3.2	4.1	3.6
7.9	7.5	12.3	2.6	2.3	2.5	3.7	7.2	4.2	2.8	2.9	3.3
11.7	15.6	7.6	7.1	4.0	3.6	6.3	5.3	4.3	3.5	4.8	3.7
130.4	200.2	70.1	12.4	3.0	0.7	0.4	0.7	0.3	0.6	0.6	0.1
0.2	0.1	0.7	1.0	0.4	0.5	0.3	-	0.1	0.4	0.6	-
269.0	413.5	143.2	24.3	5.6	0.9	0.4	1.3	0.4	0.7	0.6	0.2
63.4	38.1	32.2	27.1	32.4	38.7	44.2	42.2	43.3	36.1	34.8	30.5
29.5	26.3	18.3	24.4	21.9	31.8	37.7	39.6	47.9	50.0	36.1	35.6
99.5	50.8	46.9	29.8	43.1	45.7	50.7	44.6	39.5	25.6	34.0	28.3
0.0	0.1	-	0.1	-	-	-	0.8	-	-	-	-
-	0.1	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-
0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
9.1	4.0	3.2	5.3	3.9	3.2	6.3	3.4	5.8	5.3	9.1	1.4
0.9	2.7	2.5	1.5	2.6	3.2	3.6	2.6	6.4	5.8	3.0	2.6
17.9	5.5	4.0	9.2	5.2	3.1	8.9	4.2	5.3	4.9	12.8	0.9
1.5	2.6	1.9	3.3	5.0	7.0	10.5	17.4	32.4	43.4	42.0	41.4
1.5	1.3	2.5	3.5	6.2	6.7	10.7	21.6	33.9	41.4	28.7	49.1
1.4	4.1	1.3	3.0	3.8	7.3	10.4	13.5	31.1	44.9	50.0	38.2
0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	0.1	0.1
0.1	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	-	-	0.3	0.4
0.2	0.2	0.1	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	0.1	0.1
0.1	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	-	-	0.3	0.4
0.2	0.2	0.1	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-

〈표 24〉 외래환자 수진율,

(단위: 10만명당)

	전 체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
총 계	5,242.1	3,511.3	7,804.5	4,299.6	2,868.0	2,533.3	2,506.2	2,981.9	3,333.8
남	4,385.7	3,416.8	8,002.6	4,386.3	2,824.2	2,417.3	1,850.5	2,134.7	2,449.3
여	6,106.2	3,613.1	7,591.2	4,205.0	2,916.6	2,665.0	3,227.1	3,884.0	4,276.8
종합병원	632.1	683.4	931.8	419.1	262.6	251.2	274.6	327.1	388.7
남	606.2	705.1	985.8	433.5	267.8	267.9	257.6	269.3	300.2
여	658.1	660.2	873.8	403.4	256.7	232.2	293.4	388.8	483.1
병 원	369.4	493.3	656.8	207.6	139.3	134.7	170.0	272.8	345.3
남	326.6	490.2	680.6	216.5	155.8	145.9	149.4	179.3	215.9
여	412.6	496.6	631.2	197.8	121.1	122.1	192.6	372.3	483.2
치과병원	31.0	0.3	17.9	31.3	27.7	31.2	45.0	36.0	28.7
남	29.5	-	18.4	29.5	26.3	25.1	32.2	30.6	26.1
여	32.6	0.7	17.4	33.2	29.2	38.1	59.0	41.7	31.4
한방병원	28.3	1.3	3.4	5.7	6.0	8.9	13.0	21.3	25.3
남	23.8	1.3	3.9	6.4	6.5	8.2	10.9	17.0	20.4
여	32.9	1.3	2.9	4.9	5.5	9.7	15.2	25.9	30.5
의 원	2,923.4	1,808.2	5,872.5	2,834.3	1,757.1	1,450.7	1,328.6	1,595.8	1,793.7
남	2,390.4	1,809.2	5,970.4	2,915.5	1,783.1	1,402.2	887.0	1,043.4	1,238.3
여	3,461.1	1,807.1	5,767.0	2,745.8	1,728.2	1,505.8	1,814.1	2,184.0	2,385.9
치과의원	433.7	30.8	99.7	622.8	465.4	449.4	381.9	363.4	303.7
남	414.7	27.7	103.2	598.7	380.7	367.7	290.7	322.7	274.9
여	452.8	34.2	95.9	649.2	559.4	542.0	482.2	406.8	334.5
한 의 원	670.6	234.6	138.7	130.7	177.1	190.8	278.4	350.2	427.1
남	466.4	153.9	156.7	138.1	171.7	183.7	211.4	258.1	349.5
여	876.7	321.4	119.3	122.6	183.0	199.0	352.1	448.2	509.8
보건의료원	5.1	4.2	5.7	2.3	1.8	0.9	1.2	1.2	1.3
남	4.5	2.2	6.0	2.4	2.2	0.9	1.2	0.7	1.4
여	5.6	6.3	5.3	2.2	1.3	0.8	1.1	1.7	1.2
보 건 소	53.4	128.3	57.1	24.9	19.5	7.7	8.5	7.7	9.9
남	49.7	120.6	58.7	24.4	19.7	6.8	6.2	6.6	10.2
여	57.2	136.6	55.3	25.5	19.4	8.7	11.1	8.8	9.7
보건지소	46.0	82.9	19.5	16.4	6.4	2.5	2.6	3.6	5.7
남	39.3	67.7	16.6	16.5	5.9	3.6	1.8	3.6	7.1
여	52.7	99.3	22.7	16.4	7.0	1.3	3.5	3.6	4.2
보건진료소	49.1	43.9	1.4	4.5	5.1	5.3	2.5	2.8	4.3
남	34.6	38.8	2.3	5.0	4.6	5.3	2.2	3.5	5.4
여	63.7	49.3	0.4	3.9	5.7	5.3	2.9	2.1	3.1
조 산 원	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	0.1
남	-	-	-	-	-	-	-	-	-
여	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2

의료기관·성·연령계층별

09년 중 1일

35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
3,495.1	4,056.3	4,837.5	6,272.4	7,585.1	9,066.5	12,118.6	13,382.0	12,742.4	10,161.7
2,781.2	3,324.8	3,936.6	5,155.0	6,408.7	7,948.3	10,413.4	12,069.4	12,002.9	11,362.2
4,247.3	4,818.3	5,759.7	7,408.8	8,749.2	10,128.2	13,558.6	14,365.8	13,189.7	9,647.2
395.4	474.9	593.2	812.3	998.0	1,349.7	1,477.3	1,511.5	1,593.8	1,353.3
335.3	423.7	519.2	733.1	949.5	1,528.9	1,652.1	1,666.9	2,039.7	1,987.6
458.7	528.2	669.0	892.7	1,046.0	1,179.5	1,329.8	1,395.2	1,324.1	1,081.4
281.5	309.4	372.4	480.5	542.2	608.0	671.5	695.9	723.8	780.1
238.6	294.5	344.1	438.2	496.2	600.1	643.4	647.5	695.9	779.3
326.8	325.0	401.3	523.4	587.7	615.4	695.2	732.1	740.7	780.5
22.6	25.6	27.8	35.0	43.7	45.8	33.7	32.8	22.5	17.4
23.0	25.0	29.3	35.9	45.4	46.1	35.3	37.2	24.1	18.3
22.2	26.2	26.3	34.2	41.9	45.6	32.3	29.5	21.5	17.1
25.9	29.7	32.7	48.7	52.6	55.2	58.3	57.0	50.4	42.8
23.2	26.0	28.3	38.2	42.5	47.6	51.4	48.1	53.1	54.9
28.8	33.5	37.1	59.3	62.6	62.3	64.1	63.6	48.8	37.6
1,917.0	2,147.6	2,551.8	3,271.1	3,992.6	4,726.0	6,595.3	7,448.0	7,198.8	5,552.6
1,447.4	1,632.0	1,997.3	2,610.8	3,357.7	3,882.0	5,451.8	6,587.8	6,554.5	5,799.1
2,411.9	2,684.6	3,119.5	3,942.6	4,621.0	5,527.5	7,561.0	8,092.8	7,588.6	5,447.0
322.6	388.6	452.5	548.7	607.4	640.6	612.1	548.8	393.5	268.3
319.8	384.6	442.5	549.2	638.5	690.1	639.0	624.6	412.0	386.6
325.6	392.8	462.7	548.1	576.6	593.6	589.3	492.0	382.3	217.6
504.7	638.9	740.9	952.4	1,130.8	1,303.0	2,001.2	2,135.7	1,771.7	1,224.6
368.4	498.7	514.7	634.8	679.8	862.2	1,343.4	1,541.7	1,277.8	1,295.2
648.3	784.8	972.5	1,275.5	1,577.0	1,721.5	2,556.8	2,580.8	2,070.5	1,194.3
1.6	2.1	2.4	4.3	6.1	10.9	20.0	25.7	31.4	22.5
1.6	2.1	3.0	3.6	5.5	10.4	17.5	24.3	32.1	31.7
1.6	2.2	1.8	4.9	6.7	11.4	22.2	26.8	31.0	18.6
10.2	15.1	23.4	44.9	76.4	120.9	232.7	296.6	290.3	240.0
10.5	15.6	22.8	43.0	77.2	117.8	232.2	321.0	322.3	322.6
9.9	14.6	24.1	46.9	75.5	123.8	233.1	278.4	271.0	204.5
5.4	10.2	17.1	33.5	59.1	96.0	211.2	312.2	323.2	295.2
6.6	11.2	17.7	34.5	54.1	81.1	193.7	292.9	338.1	366.2
4.2	9.1	16.5	32.5	64.0	110.2	225.9	326.7	314.2	264.7
7.9	14.3	23.2	41.1	76.1	110.4	205.4	317.7	342.9	364.9
6.8	11.3	17.7	33.7	62.3	82.0	153.7	277.5	253.3	320.7
9.1	17.4	28.8	48.5	89.8	137.3	249.0	347.7	397.1	383.8
0.1	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.3	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-

〈표 25〉 외래환자 수진율 순위,

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

성·연령계층별

09년 중 1일

[illegible]

〈표 26〉 퇴원환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	총 계	계 남 여	655,569 317,716 337,852	10,035 5,771 4,264	35,623 19,816 15,807	17,938 10,161 7,777	13,376 8,012 5,363	19,349 11,901 7,448	21,291 10,898 10,394
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계 남 여	28,560 14,385 14,175	1,195 686 509	5,339 2,914 2,425	1,556 818 738	1,043 544 499	1,447 809 638	1,110 541 570
A00-A09	창자 감염 질환	계 남 여	14,048 6,595 7,453	445 263 182	3,720 2,062 1,659	1,164 603 561	846 433 413	993 505 488	560 241 319
A15-A19	결핵	계 남 여	2,236 1,353 883	- - -	5 4 1	4 2 2	7 6 1	67 41 25	94 52 42
A20-A28	특정 동물 매개의 세균성 질환	계 남 여	17 5 11	- - -	- - -	1 1 -	- - -	- - -	- - -
A30-A49	기타 세균성 질환	계 남 여	1,901 980 920	559 324 235	288 154 134	83 40 43	13 3 9	12 9 3	7 2 5
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계 남 여	183 108 76	6 4 2	1 1 -	1 1 -	- - -	5 3 2	30 15 16
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계 남 여	12 6 7	- - -	3 - 3	- - -	- - -	1 1 -	- - -
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계 남 여	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -
A75-A79	리켓치아병	계 남 여	1,398 518 880	- - -	8 5 3	7 6 1	13 6 7	10 6 4	11 3 8
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계 남 여	348 175 173	32 14 18	29 16 13	63 37 27	24 10 14	27 17 10	24 9 14
A90-A99	절지동물 매개의 바이러스 열 및 바이러스 출혈열	계 남 여	67 35 33	- - -	1 1 -	1 1 -	1 - 1	1 1 -	- - -
B00-B09	피부 및 점막병터가 특징인 바이러스 감염	계 남 여	2,993 1,350 1,643	81 41 40	1,112 580 532	151 83 67	47 26 21	52 32 20	30 12 18
B15-B19	바이러스 간염	계 남 여	4,356 2,668 1,688	14 4 9	22 15 7	16 11 5	51 33 18	197 137 59	293 161 132
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계 남 여	44 41 3	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	2 1 1
B25-B34	기타 바이러스 질환	계 남 여	501 280 221	57 36 21	141 72 69	56 31 25	40 26 14	80 56 25	24 14 10

상병분류·성·연령계층별

09년 중 1개월간(31일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
39,660	48,784	43,313	44,845	54,449	57,620	45,551	41,893	46,023	44,770	34,971	36,076
16,706	18,147	20,291	22,860	26,999	28,838	24,003	22,703	23,300	20,526	14,289	12,495
22,954	30,637	23,022	21,985	27,450	28,782	21,548	19,190	22,724	24,244	20,682	23,581
2,053	1,754	1,546	1,316	1,475	1,535	1,117	1,016	1,201	1,251	1,236	1,371
1,069	1,004	904	773	680	740	474	478	545	499	453	454
984	751	642	543	795	794	643	538	656	751	783	917
838	504	467	453	668	724	439	363	442	473	424	525
351	234	225	206	255	308	150	148	158	162	125	167
487	271	242	247	414	416	289	215	284	310	299	358
155	138	152	164	173	180	125	142	171	197	217	245
84	68	107	112	120	133	85	104	110	108	109	108
71	69	46	52	54	46	41	37	61	89	108	136
-	1	-	1	5	1	2	-	-	2	-	3
-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2
-	-	-	1	5	1	2	-	-	1	-	1
11	15	18	21	46	63	56	55	110	106	159	279
6	11	8	15	25	39	36	31	65	59	67	86
5	4	10	6	21	24	20	24	45	47	92	192
33	24	25	14	12	7	5	11	3	-	2	3
12	18	20	8	4	4	4	9	2	-	2	-
21	6	5	6	8	3	1	2	1	-	-	3
-	2	1	2	-	-	1	-	-	1	-	-
-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	23	41	69	98	129	143	160	194	191	178	98
14	13	17	37	34	55	45	57	80	60	58	22
10	10	23	33	65	75	98	103	114	131	119	76
26	32	19	16	8	9	10	5	7	11	4	2
13	20	10	6	2	2	4	5	4	3	1	1
12	12	8	10	6	7	6	-	3	8	3	1
6	6	3	2	6	4	6	7	10	5	4	2
4	4	-	2	4	2	2	3	3	3	1	1
2	1	3	-	2	2	3	4	7	2	3	1
72	75	103	72	115	172	141	148	154	168	156	143
33	34	58	37	43	61	49	60	61	61	44	34
40	40	45	35	72	111	92	88	93	107	112	108
858	893	684	454	278	192	137	80	60	45	49	34
535	573	439	318	158	102	72	38	25	13	23	10
323	320	244	136	120	90	65	42	35	32	26	25
1	4	6	6	11	1	7	3	-	2	-	-
1	4	5	6	11	1	6	3	-	2	-	-
-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
19	18	9	12	10	6	6	7	5	8	1	1
11	11	4	5	4	3	1	1	1	2	1	1
8	7	5	7	6	3	5	6	4	6	-	-

〈표 26〉 퇴원환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
B35-B49	진균증	계	200	1	5	4	-	-	4
		남	113	-	2	2	-	-	2
		여	87	1	3	2	-	-	2
B50-B64	원충성 질환	계	63	-	-	-	-	-	28
		남	53	-	-	-	-	-	27
		여	10	-	-	-	-	-	1
B65-B83	연충증	계	48	-	-	-	-	1	-
		남	31	-	-	-	-	1	-
		여	17	-	-	-	-	-	-
B85-B89	이 감염증, 진드기증 및 기타 감염증	계	14	-	-	3	-	-	2
		남	8	-	-	-	-	-	2
		여	6	-	-	3	-	-	-
B90-B94	감염성 및 기생충성 질환의 후유증	계	105	-	-	-	-	1	-
		남	61	-	-	-	-	1	-
		여	43	-	-	-	-	-	-
B95-B97	세균성, 바이러스성 및 기타 감염원	계	15	-	1	1	1	-	1
		남	4	-	1	-	1	-	-
		여	11	-	-	1	-	-	1
B99	기타 감염성 질환	계	10	-	1	-	-	-	-
		남	3	-	-	-	-	-	-
		여	7	-	1	-	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	계	63,679	45	423	440	641	638	657
		남	30,427	19	230	259	382	299	234
		여	33,252	26	193	181	258	338	422
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성신생물	계	651	-	3	1	5	6	6
		남	496	-	3	-	2	2	3
		여	155	-	-	1	3	4	3
C15-C26	소화기관의 악성신생물	계	22,532	-	24	7	8	8	20
		남	14,845	-	12	5	3	4	10
		여	7,687	-	12	2	5	4	9
C30-C39	호흡기 및 가슴내 장기의 악성신생물	계	5,796	1	7	7	5	9	5
		남	4,172	1	3	3	2	8	4
		여	1,624	-	4	4	3	1	1
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성신생물	계	290	-	9	10	59	67	26
		남	171	-	8	4	28	46	18
		여	120	-	1	5	32	21	8
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성신생물	계	309	-	1	-	5	-	8
		남	153	-	-	-	4	-	6
		여	156	-	1	-	1	-	2
C45-C49	종괴성 및 연조직의 악성신생물	계	574	4	32	42	38	28	10
		남	295	2	17	27	35	17	6
		여	279	2	15	16	3	11	4
C50	유방의 악성신생물	계	3,971	-	-	-	-	-	4
		남	14	-	-	-	-	-	-
		여	3,957	-	-	-	-	-	4
C51-C58	여성 생식기관의 악성신생물	계	2,735	-	1	-	3	22	21
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	2,735	-	1	-	3	22	21

상병분류·성·연령계층별(계속1)

09년 중 1개월간(31일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
3	5	8	13	18	21	18	16	23	21	20	18
2	1	2	8	8	15	6	9	20	13	12	11
1	4	6	5	10	6	12	7	3	7	8	7
3	4	3	5	4	3	4	3	3	1	-	2
2	4	3	5	2	1	3	2	2	1	-	1
1	-	-	-	2	2	1	1	1	-	-	1
1	1	1	4	9	10	4	6	2	3	2	2
-	1	1	3	6	7	3	3	-	2	1	2
1	-	-	1	3	3	1	3	2	1	1	-
-	-	1	-	-	1	2	-	1	3	-	1
-	-	1	-	-	1	1	-	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1
2	7	3	6	11	11	8	7	13	10	15	11
-	3	1	4	3	6	6	4	12	6	10	6
2	4	2	2	7	5	2	3	1	5	5	5
-	-	-	-	1	-	1	2	-	2	4	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
-	-	-	-	1	-	-	2	-	1	4	-
1	2	-	1	-	-	-	2	1	1	-	1
-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-
1	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1
1,148	1,926	3,087	4,898	6,921	7,585	6,858	7,077	7,230	6,685	4,169	3,251
253	511	738	1,261	2,125	3,258	3,691	4,280	4,561	4,232	2,435	1,659
895	1,416	2,349	3,637	4,796	4,327	3,167	2,797	2,669	2,453	1,735	1,592
6	8	21	34	62	108	91	81	91	68	46	15
3	5	14	23	47	76	80	69	75	55	30	8
3	3	7	11	15	33	11	12	15	13	15	6
87	200	382	928	1,691	2,643	2,892	3,218	3,460	3,300	2,020	1,646
28	115	205	550	1,130	1,851	2,074	2,318	2,444	2,173	1,145	779
59	85	177	378	560	793	818	900	1,016	1,127	875	867
9	28	63	114	237	426	605	821	1,057	1,144	697	560
8	17	30	67	150	268	430	620	815	885	493	367
1	10	33	48	87	158	176	202	242	259	204	193
19	8	13	9	9	11	14	11	10	9	3	4
14	5	8	3	2	6	8	6	6	2	2	4
5	3	5	5	7	5	6	5	3	7	1	-
5	9	7	13	12	27	23	22	32	42	47	53
3	3	2	8	7	16	12	13	17	24	23	13
2	6	5	5	5	11	11	9	15	18	25	40
13	25	27	33	46	53	36	58	47	42	22	16
10	7	16	12	22	15	19	29	26	14	10	12
3	18	11	21	25	39	17	29	21	28	12	4
17	131	359	528	836	779	503	382	231	99	62	38
-	1	-	-	-	-	1	1	2	5	1	2
17	130	359	528	836	779	502	381	229	94	61	35
54	81	144	258	359	491	402	274	261	182	112	70
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	81	144	258	359	491	402	274	261	182	112	70

〈표 26〉 퇴원환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
C60-C63	남성 생식기관의 악성신생물	계	975	-	3	2	3	3	7
		남	975	-	3	2	3	3	7
		여	-	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성신생물	계	1,515	1	11	6	1	-	8
		남	1,127	-	2	5	1	-	5
		여	388	1	9	1	-	-	3
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부위의 악성신생물	계	692	10	60	46	90	45	17
		남	412	8	27	28	62	31	14
		여	280	2	34	18	28	14	3
C73-C75	갑상샘 및 기타 내분비샘의 악성신생물	계	3,811	4	30	28	7	25	39
		남	673	2	15	14	3	6	8
		여	3,139	2	15	14	4	19	30
C76-C80	불명확한 속발성 및 상세불명 부위의 악성신생물	계	1,277	1	11	3	7	7	8
		남	688	-	7	2	4	6	5
		여	589	1	4	1	3	1	3
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성신생물	계	2,876	5	127	176	228	126	67
		남	1,677	-	76	111	148	82	41
		여	1,199	5	51	65	80	44	26
C97	독립된(원발성) 다발성 부위의 악성신생물	계	22	-	-	-	-	-	-
		남	16	-	-	-	-	-	-
		여	6	-	-	-	-	-	-
D00-D09	상피내의 신생물	계	925	-	-	-	-	-	5
		남	193	-	-	-	-	-	-
		여	732	-	-	-	-	-	5
D10-D36	양성 신생물	계	13,620	14	94	91	158	262	368
		남	4,021	2	55	47	77	87	93
		여	9,599	12	39	44	81	175	275
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	1,107	5	10	21	24	29	38
		남	499	4	3	11	11	6	15
		여	608	1	7	10	13	23	23
D50-D89	Ⅲ 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정 장애	계	2,221	37	170	143	111	86	50
		남	877	21	84	70	63	45	26
		여	1,344	16	86	73	48	41	24
D50-D53	영양성 빈혈	계	475	3	25	9	8	15	7
		남	151	1	13	2	4	4	4
		여	324	3	12	7	3	11	3
D55-D59	용혈성 빈혈	계	63	4	12	6	1	1	2
		남	29	3	3	5	1	-	-
		여	34	1	9	1	-	1	2
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	558	1	13	25	18	25	10
		남	232	-	9	19	11	14	4
		여	326	1	4	7	7	11	6
D65-D69	응고결합, 자색반증 및 기타 출혈성 병태	계	529	17	68	73	57	32	18
		남	268	9	41	35	33	17	11
		여	262	8	28	38	24	15	6
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	545	11	45	28	23	12	9
		남	173	8	13	8	11	9	4
		여	371	3	32	20	12	3	5

상병분류·성·연령계층별(계속2)

09년 중 1개월간(31일)

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	7	2	14	37	73	128	214	185	146	138
11	3	7	2	14	37	73	128	214	185	146	138
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	19	36	41	79	120	160	183	225	242	205	172
4	12	27	32	60	100	122	143	173	185	149	108
3	7	9	8	20	19	38	40	52	57	56	64
24	25	31	34	42	47	35	55	46	43	18	24
11	15	19	22	29	27	22	26	27	23	10	10
13	10	12	12	13	19	13	28	19	20	8	14
107	252	454	489	630	606	404	294	199	149	53	41
18	50	94	86	97	84	57	56	32	28	17	4
89	201	361	403	533	522	347	239	166	121	36	37
14	20	41	55	116	131	154	177	181	172	95	84
4	8	11	20	43	64	90	109	108	106	61	40
10	12	30	35	73	66	64	68	73	66	34	44
72	76	136	148	198	248	236	258	244	239	181	111
40	46	85	97	106	142	137	151	139	120	99	59
32	30	50	52	92	106	99	107	105	120	82	52
-	-	-	-	3	1	3	1	3	5	4	2
-	-	-	-	1	-	3	1	3	4	3	1
-	-	-	-	2	1	-	-	-	1	1	1
32	64	93	127	141	98	78	73	70	66	35	44
-	-	2	3	11	13	28	28	27	41	15	26
32	64	91	124	131	85	50	45	44	25	20	18
632	929	1,223	1,999	2,352	1,658	1,045	937	753	588	353	163
84	209	200	308	366	518	481	526	395	318	191	62
548	720	1,023	1,691	1,987	1,140	564	411	358	269	162	101
39	49	52	87	92	100	102	102	107	111	71	69
14	14	17	28	41	40	54	56	57	64	40	23
24	34	34	58	52	60	48	46	50	47	31	45
97	80	104	147	163	158	110	131	144	167	147	177
35	25	26	36	32	55	41	61	76	64	61	55
62	55	77	111	131	103	70	70	68	103	86	122
32	16	31	41	38	26	10	31	32	47	47	57
2	1	4	2	6	8	5	16	18	20	22	17
30	15	26	38	31	19	5	16	14	27	25	40
2	4	2	4	3	2	5	2	7	3	-	3
1	2	1	1	-	2	5	-	4	-	-	1
1	2	1	3	3	-	-	2	3	3	-	2
25	19	22	34	33	34	20	31	42	68	56	81
15	5	8	9	8	13	11	16	21	25	20	23
10	14	14	25	26	20	9	15	21	43	37	58
24	24	15	19	21	29	18	19	24	27	24	20
11	12	6	12	5	17	8	10	11	10	10	7
12	11	9	7	16	12	10	9	12	17	15	13
11	15	33	42	61	59	56	44	38	22	19	16
3	3	6	8	10	13	11	18	20	10	9	7
8	12	27	34	51	45	45	26	18	12	10	8

〈표 26〉 퇴원환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
D80-D89	면역기전을 침범하는 특정 장애	계	50	-	7	1	4	1	3
		남	23	-	6	1	2	1	2
		여	27	-	1	-	2	-	1
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	12,338	32	130	210	125	165	253
		남	5,705	19	64	58	48	70	155
		여	6,633	13	66	152	78	95	98
E00-E07	갑상샘의 장애	계	946	-	4	2	11	20	27
		남	208	-	4	1	3	5	7
		여	738	-	-	1	8	15	20
E10-E14	당뇨병	계	8,744	-	9	14	42	61	48
		남	4,307	-	4	7	14	27	18
		여	4,437	-	5	7	28	33	30
E15-E16	포도당 조절 및 췌장(이자)성 내분비의 기타 장애	계	480	-	26	5	1	-	1
		남	203	-	9	1	-	-	-
		여	276	-	17	4	1	-	1
E20-E35	기타 내분비샘의 장애	계	935	3	10	158	50	67	162
		남	436	-	1	25	24	26	125
		여	499	3	9	133	26	41	37
E40-E46	영양실조	계	47	-	-	-	-	1	-
		남	22	-	-	-	-	1	-
		여	25	-	-	-	-	-	-
E50-E64	기타 영양결핍증	계	61	2	3	-	2	1	-
		남	26	-	2	-	-	-	-
		여	35	2	1	-	2	1	-
E65-E68	비만 및 기타 과영양	계	39	-	-	2	-	2	4
		남	3	-	-	2	-	-	-
		여	36	-	-	-	-	2	4
E70-E90	대사 장애	계	1,087	27	77	28	19	13	12
		남	500	19	44	21	6	10	5
		여	586	8	34	7	13	2	8
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	19,347	2	108	28	124	405	486
		남	10,967	-	54	17	79	195	256
		여	8,380	2	55	11	46	211	230
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신 장애	계	3,365	-	5	2	-	9	19
		남	1,191	-	2	1	-	4	14
		여	2,174	-	2	1	-	5	5
F10-F19	정신활성 물질 사용에 의한 정신 및 행동 장애	계	5,969	-	2	-	5	8	17
		남	5,267	-	1	-	3	5	9
		여	702	-	1	-	2	3	9
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	4,644	-	1	1	1	82	182
		남	2,458	-	1	1	-	41	91
		여	2,186	-	-	-	1	41	91
F30-F39	기분[정동] 장애	계	3,036	-	-	-	22	123	115
		남	1,082	-	-	-	8	50	48
		여	1,953	-	-	-	14	73	67
F40-F48	신경증적, 스트레스와 연관된 신체형 장애	계	1,463	1	-	2	48	68	67
		남	450	-	-	2	35	27	33
		여	1,014	1	-	-	13	41	34

상병분류·성·연령계층별(계속3)

09년 중 1개월간(31일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
3	2	1	7	7	8	1	3	1	-	-	-
2	1	-	3	2	1	-	-	1	-	-	-
1	1	1	4	5	7	1	3	-	-	-	-
333	244	385	598	1,023	1,170	1,177	1,097	1,306	1,489	1,408	1,193
182	118	226	396	628	682	563	601	578	534	471	311
151	126	159	202	395	488	614	495	728	955	937	882
49	49	70	97	139	129	93	82	75	52	25	22
14	10	18	31	22	19	24	18	11	10	6	5
35	40	52	66	116	111	69	64	64	41	19	17
106	145	219	418	750	878	966	886	1,058	1,195	1,114	837
47	85	144	312	517	583	489	517	490	440	389	223
59	60	75	106	233	295	477	369	568	755	724	614
1	6	6	11	20	17	19	30	54	92	90	100
1	4	4	7	16	9	11	20	27	38	28	28
-	2	2	4	4	8	8	11	27	54	62	72
158	13	53	14	21	22	21	32	35	37	37	41
111	4	39	7	7	13	7	9	9	12	7	10
47	9	14	7	14	9	14	24	27	25	30	32
-	1	-	-	2	7	-	-	2	5	2	26
-	1	-	-	1	5	-	-	1	3	2	7
-	-	-	-	1	2	-	-	1	1	-	19
1	2	4	4	1	21	6	1	3	3	4	3
-	-	4	2	-	5	5	-	3	3	2	-
1	2	-	1	1	16	1	1	-	-	2	3
2	4	8	4	4	5	2	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
2	4	8	4	4	4	2	-	1	-	-	-
17	23	25	50	85	91	71	65	77	105	136	163
9	14	18	37	64	47	28	39	37	27	35	39
7	9	8	13	21	43	43	27	40	78	101	124
779	1,055	1,820	2,255	2,626	2,406	1,484	1,023	1,007	898	923	1,918
405	583	1,162	1,532	1,775	1,675	952	636	531	355	319	441
374	472	658	722	851	730	532	387	476	542	604	1,477
12	23	27	59	53	97	110	124	214	415	569	1,626
5	17	19	50	36	74	82	93	98	153	192	349
7	6	8	8	18	22	28	31	117	262	377	1,277
97	223	590	903	1,304	1,204	662	378	329	139	75	33
66	152	496	815	1,190	1,095	598	349	280	125	57	26
31	71	94	89	114	109	64	29	49	14	17	7
324	453	689	852	666	603	327	215	125	53	35	36
176	257	397	469	336	313	167	105	50	17	17	20
148	196	292	383	330	290	161	110	74	35	18	15
230	231	327	286	367	321	231	182	197	161	109	134
104	96	153	117	133	119	60	49	63	33	25	25
126	135	174	169	234	202	170	133	135	127	85	109
46	62	92	88	173	144	137	107	123	112	116	77
13	26	33	41	39	51	35	27	28	20	24	16
33	36	60	47	133	93	102	80	96	92	92	60

〈표 26〉 퇴원환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 연관된 행동 증후군	계	135	-	10	3	2	9	11
		남	56	-	3	1	1	2	6
		여	79	-	7	2	1	7	5
F60-F69	성인 인격 및 행동 장애	계	127	-	1	-	1	13	22
		남	82	-	1	-	1	9	16
		여	46	-	-	-	-	3	6
F70-F79	정신 발육지연	계	340	-	-	7	7	23	42
		남	230	-	-	3	7	14	30
		여	111	-	-	3	-	9	12
F80-F89	정신 발달 장애	계	124	1	88	8	6	6	7
		남	73	-	44	5	6	5	6
		여	51	1	44	3	-	1	1
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발생하는 행동 및 정서 장애	계	114	-	1	5	32	64	4
		남	66	-	1	3	17	38	4
		여	48	-	-	2	15	26	-
F99	상세불명의 정신 장애	계	30	-	-	-	-	1	-
		남	14	-	-	-	-	-	-
		여	16	-	-	-	-	1	-
G00-G99	Ⅵ. 신경계통의 질환	계	14,852	177	648	672	454	376	305
		남	7,006	94	360	375	253	204	172
		여	7,847	83	288	297	201	172	133
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	1,249	140	150	278	161	52	33
		남	687	77	65	172	100	23	12
		여	562	63	86	106	61	28	21
G10-G13	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 전신 위축	계	230	3	2	-	3	-	-
		남	146	-	2	-	3	-	-
		여	84	3	-	-	-	-	-
G20-G26	추체의외로 및 운동장애	계	1,326	-	5	2	5	11	8
		남	504	-	5	-	3	9	6
		여	822	-	-	2	2	2	2
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	327	-	3	2	1	1	1
		남	117	-	2	2	-	1	-
		여	210	-	1	-	1	-	1
G35-G37	중추신경계통의 탈수초성 질환	계	133	-	1	2	4	1	6
		남	55	-	-	1	-	1	4
		여	79	-	1	1	4	-	2
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	4,920	27	195	144	154	159	124
		남	2,249	12	100	71	78	77	62
		여	2,671	15	94	72	76	82	62
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경얼기 장애	계	2,550	1	6	9	22	43	39
		남	833	1	1	-	10	26	20
		여	1,717	-	5	9	12	18	19
G60-G64	다발성 신경병증 및 말초신경계통의 기타 장애	계	284	-	2	3	8	8	13
		남	175	-	1	2	6	5	10
		여	109	-	1	1	2	2	3
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계	207	-	17	22	16	14	20
		남	124	-	6	15	9	9	15
		여	83	-	10	7	7	5	6

상병분류·성·연령계층별(계속4)

09년 중 1개월간(31일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
10	1	10	14	16	7	2	1	2	14	11	12
5	-	5	7	11	5	1	1	1	3	1	3
5	1	5	7	5	3	1	-	1	11	9	9
24	18	15	9	7	8	2	3	2	2	-	-
10	4	12	7	6	5	2	3	2	2	-	-
14	14	3	2	1	2	-	-	-	-	-	-
29	39	62	43	38	15	10	9	12	2	2	1
23	28	47	26	22	8	4	5	10	2	-	1
6	10	15	18	16	7	6	4	2	-	2	-
2	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
2	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	1	-	-	-	1	-	-	-	3	-
1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-
2	3	7	1	1	5	1	4	1	1	2	-
-	-	-	1	1	4	1	4	-	-	2	-
2	3	7	-	-	1	-	-	1	1	-	-
477	606	637	832	1,286	1,415	1,070	1,032	1,297	1,290	1,128	1,152
283	315	360	466	638	591	510	480	605	495	430	376
193	291	278	366	648	824	559	552	692	795	698	776
112	110	31	24	25	26	17	15	30	20	16	10
85	29	18	16	14	16	9	11	20	12	5	3
27	80	13	8	11	10	7	4	11	8	11	7
4	2	8	19	25	32	18	38	32	29	4	10
4	2	5	14	18	19	11	26	22	9	2	9
1	-	2	5	8	13	7	12	10	20	2	1
2	13	9	21	32	47	56	89	173	268	301	282
1	7	3	10	13	30	27	32	64	88	106	98
1	7	6	11	19	17	29	57	108	180	194	184
-	-	1	1	4	13	5	11	34	40	51	157
-	-	1	1	3	8	4	10	20	16	15	32
-	-	-	-	1	5	1	1	13	24	36	125
9	11	20	17	18	17	11	9	7	1	-	-
1	5	15	8	3	4	5	1	6	-	-	-
8	6	5	8	15	13	6	8	1	1	-	-
162	228	261	319	551	449	359	290	400	453	312	333
86	128	138	166	243	191	189	129	196	150	135	95
76	100	123	153	308	258	170	160	203	303	177	238
86	92	143	199	307	498	333	248	226	131	98	68
41	50	68	99	119	110	85	62	65	38	26	13
46	42	75	100	188	389	248	186	161	93	72	55
5	11	7	26	31	31	22	30	29	23	19	17
2	5	4	18	20	22	14	20	23	8	8	4
2	6	2	8	10	8	8	10	6	15	10	13
20	15	13	8	9	12	10	3	12	3	6	6
13	11	5	2	4	7	5	3	7	2	5	6
7	4	8	6	5	5	5	-	5	1	1	-

〈표 26〉 퇴원환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비성 증후군	계	2,809	3	243	192	63	56	44
		남	1,678	3	163	103	38	37	37
		여	1,131	-	80	90	26	19	7
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	819	3	24	18	17	31	15
		남	438	1	14	9	6	15	6
		여	380	2	9	8	10	16	10
H00-H59	VII 눈 및 눈 부속기의 질환	계	19,420	17	228	687	331	130	148
		남	8,334	7	120	322	173	83	74
		여	11,086	10	109	365	158	47	74
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	841	5	81	152	47	20	14
		남	337	2	38	80	27	8	6
		여	504	2	43	72	20	12	8
H10-H13	결막의 장애	계	108	-	7	2	3	1	-
		남	49	-	5	1	3	-	-
		여	59	-	2	1	-	1	-
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	291	-	6	1	12	8	13
		남	161	-	5	1	8	5	6
		여	130	-	1	-	4	3	6
H25-H28	수정체의 장애	계	14,934	-	15	6	7	13	19
		남	6,126	-	8	3	3	9	14
		여	8,807	-	7	3	4	4	5
H30-H36	백막 및 망막의 장애	계	1,280	10	6	2	17	28	43
		남	686	3	2	1	14	22	26
		여	594	7	4	1	2	5	17
H40-H42	녹내장	계	268	-	1	-	4	3	3
		남	149	-	1	-	2	3	2
		여	119	-	-	-	2	-	1
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	415	1	1	1	-	2	19
		남	219	1	1	1	-	2	6
		여	196	-	-	-	-	-	12
H46-H48	시신경 및 시각경로의 장애	계	69	-	-	2	2	4	2
		남	33	-	-	-	1	1	-
		여	36	-	-	2	1	3	2
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	1,173	2	110	518	239	51	33
		남	554	1	59	234	114	33	13
		여	619	1	52	284	125	18	20
H53-H54	시각 장애 및 실명	계	30	-	-	1	-	-	1
		남	16	-	-	1	-	-	-
		여	14	-	-	-	-	-	1
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	계	12	-	1	1	-	-	-
		남	3	-	1	-	-	-	-
		여	9	-	-	1	-	-	-
H60-H95	VIII 귀 및 쪽지들기의 질환	계	6,414	85	899	297	104	158	145
		남	2,527	40	463	168	58	57	51
		여	3,888	45	436	129	46	101	94
H60-H62	바깥귀의 질환	계	108	1	9	10	8	9	7
		남	50	-	5	4	1	2	3
		여	58	1	4	6	7	7	4

상병분류·성·연령계층별(계속5)

09년 중 1개월간(31일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
54	82	105	140	213	242	192	242	256	221	247	213
39	52	80	100	155	161	132	147	119	124	98	91
15	30	25	40	58	81	60	95	138	97	148	123
23	42	39	58	71	47	45	59	98	101	75	55
12	25	22	31	45	23	28	39	62	48	29	24
11	17	17	27	26	24	17	20	36	53	46	31
142	130	224	426	715	1,231	1,213	2,096	3,241	3,562	2,942	1,957
69	70	156	267	465	677	643	1,006	1,299	1,314	938	650
74	59	69	159	250	554	570	1,090	1,942	2,247	2,004	1,307
20	15	27	51	54	56	62	69	68	53	24	21
8	3	10	23	17	17	23	20	26	19	6	3
12	12	17	28	37	39	39	49	43	34	18	18
1	2	1	2	10	10	25	18	6	13	4	2
-	1	-	2	3	6	19	2	2	2	1	-
1	1	1	-	7	4	6	16	4	11	2	2
11	9	17	20	26	21	19	33	35	24	17	18
6	5	11	14	16	11	11	18	19	10	6	9
5	4	6	7	10	10	8	15	16	14	11	9
14	38	80	202	424	893	872	1,659	2,840	3,237	2,777	1,838
6	26	69	136	303	496	455	823	1,108	1,181	879	608
8	12	11	66	120	398	417	837	1,732	2,056	1,898	1,231
41	30	45	76	100	143	134	178	172	151	68	37
17	15	34	57	65	91	74	74	81	64	28	17
24	15	10	19	36	52	60	104	91	87	40	20
4	7	9	17	23	28	22	37	38	31	25	16
3	5	7	9	16	18	17	15	23	14	7	6
1	2	2	8	6	10	5	22	15	17	18	10
16	6	17	24	46	39	52	65	55	33	20	18
7	2	12	16	28	25	32	33	25	18	5	5
8	4	4	8	19	14	20	32	30	15	14	13
8	7	7	5	3	4	7	11	2	2	1	-
5	2	2	4	2	2	2	8	1	1	1	-
3	5	5	1	1	2	5	3	1	1	-	-
26	15	16	27	24	33	16	18	20	15	3	6
14	11	8	7	11	10	8	12	11	6	1	2
13	3	8	20	13	23	8	6	8	9	2	4
1	-	3	2	3	2	1	6	4	2	3	-
1	-	1	1	3	1	-	1	3	-	3	-
-	-	1	1	-	1	1	5	1	2	-	-
1	1	3	-	1	1	1	1	-	1	-	-
1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	1	3	-	1	1	-	1	-	1	-	-
161	182	305	390	540	639	504	434	481	449	311	331
74	74	132	158	198	263	191	164	168	113	82	72
87	108	173	232	343	376	312	269	312	336	229	259
20	6	4	5	6	6	4	6	-	2	2	1
14	2	1	1	3	3	2	4	-	1	1	1
5	3	3	4	3	3	2	2	-	1	1	-

〈표 26〉 퇴원환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
H65-H75	가운데귀 및 꼭지돌기의 질환	계	2,603	80	868	267	60	37	31
		남	1,203	38	442	153	35	25	21
		여	1,400	42	425	114	25	12	9
H80-H83	속귀의 질환	계	2,929	-	2	5	9	85	84
		남	905	-	2	2	4	11	13
		여	2,025	-	-	3	5	74	72
H90-H95	귀의 기타 장애	계	774	4	20	14	26	28	23
		남	369	2	14	8	18	19	14
		여	405	2	6	6	8	9	10
I00-I99	IX. 순환기계통의 질환	계	58,178	21	127	216	308	602	1,224
		남	29,213	16	74	118	191	310	537
		여	28,965	5	53	98	117	293	687
I00-I02	급성 류마티스 열	계	5	-	-	1	-	-	4
		남	5	-	-	1	-	-	4
		여	-	-	-	-	-	-	-
I05-I09	만성 류마티스 심장 질환	계	226	-	-	-	1	1	1
		남	55	-	-	-	-	1	-
		여	171	-	-	-	1	-	1
I10-I15	고혈압성 질환	계	4,763	-	4	9	6	16	20
		남	1,850	-	4	4	4	12	13
		여	2,913	-	-	5	2	5	7
I20-I25	허혈성 심장 질환	계	9,535	-	1	3	3	9	10
		남	5,805	-	-	1	2	2	9
		여	3,730	-	1	2	1	6	1
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	319	-	5	1	1	1	2
		남	121	-	3	-	-	1	1
		여	199	-	2	1	1	-	1
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	4,641	17	22	12	35	39	53
		남	2,046	13	14	4	26	20	31
		여	2,596	4	7	8	9	19	21
I60-I69	뇌혈관 질환	계	15,206	2	19	29	26	47	34
		남	7,693	1	13	14	16	20	17
		여	7,513	1	6	15	9	27	17
I70-I79	동맥, 소동맥 및 모세혈관의 질환	계	1,042	-	1	-	3	7	6
		남	706	-	-	-	1	5	5
		여	337	-	1	-	2	2	1
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	22,280	2	76	161	232	480	1,091
		남	10,860	2	40	94	142	249	454
		여	11,420	-	36	67	90	231	637
I95-I99	순환기계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	161	-	-	-	1	2	3
		남	73	-	-	-	-	-	2
		여	88	-	-	-	1	2	1
J00-J99	X. 호흡기계통의 질환	계	72,716	2,313	20,655	7,830	3,284	3,451	2,147
		남	39,491	1,405	11,387	4,524	1,882	2,077	1,279
		여	33,225	908	9,268	3,306	1,402	1,373	868
J00-J06	급성 상기도 감염	계	12,859	296	5,043	1,615	614	534	421
		남	6,401	156	2,853	856	323	287	181
		여	6,459	140	2,190	759	292	247	240

상병분류·성·연령계층별(계속6)

09년 중 1개월간(31일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
49	60	122	141	206	232	156	127	103	44	15	6
25	27	45	56	73	101	50	50	34	20	3	4
23	33	77	85	133	131	107	77	69	24	12	2
54	72	128	177	241	305	262	236	317	358	278	316
16	28	54	67	85	111	103	82	105	84	73	64
37	44	74	110	156	194	159	154	212	274	205	252
39	44	50	67	87	96	81	65	61	45	16	7
18	17	31	34	37	48	37	28	30	8	4	2
20	28	19	33	51	48	44	37	31	37	12	5
2,110	2,627	3,300	4,001	5,012	5,568	4,979	4,969	5,700	6,014	5,101	6,299
950	1,373	1,765	2,029	2,711	3,203	2,883	2,959	3,060	2,958	2,062	2,015
1,160	1,255	1,535	1,972	2,302	2,365	2,096	2,009	2,640	3,055	3,040	4,284
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	13	10	17	31	27	22	30	21	23	24
-	-	2	4	2	8	12	7	7	6	4	2
-	3	11	6	15	23	16	15	23	15	19	22
39	55	86	177	275	400	396	370	445	618	698	1,149
26	34	56	87	144	228	169	199	173	207	221	269
13	21	30	89	131	172	226	172	272	411	477	880
12	48	145	294	635	976	1,122	1,322	1,608	1,478	1,036	833
10	34	127	241	466	712	770	895	971	795	462	308
3	14	18	53	169	265	351	427	637	683	574	525
7	6	9	9	12	22	22	13	38	56	54	63
3	2	5	8	2	11	12	5	12	21	18	16
3	4	4	1	10	11	9	7	26	35	36	47
64	89	128	150	229	296	295	334	492	588	619	1,179
42	53	74	84	159	169	160	183	251	240	206	317
22	37	54	67	71	126	134	151	242	348	414	862
52	117	242	411	869	1,247	1,238	1,414	2,020	2,441	2,249	2,750
31	68	141	250	558	773	763	848	1,106	1,215	902	958
20	49	102	161	311	474	475	567	914	1,226	1,347	1,792
14	9	22	33	43	72	94	97	152	173	164	151
7	5	14	25	29	51	68	70	117	121	110	76
7	4	8	8	14	21	26	27	35	52	53	75
1,916	2,294	2,646	2,908	2,918	2,512	1,776	1,388	896	618	242	124
829	1,175	1,342	1,324	1,343	1,248	922	750	414	343	129	60
1,087	1,119	1,304	1,584	1,575	1,264	854	637	482	275	113	64
7	5	8	9	13	13	9	9	19	21	17	26
2	2	4	6	7	4	6	3	9	11	9	9
5	3	4	3	6	9	3	6	9	10	8	17
2,183	2,163	2,089	2,052	2,342	2,723	2,308	2,323	3,054	3,461	3,431	4,906
1,148	1,099	1,059	959	1,177	1,302	1,184	1,305	1,765	1,937	1,760	2,243
1,036	1,064	1,030	1,094	1,165	1,421	1,125	1,019	1,290	1,524	1,670	2,664
583	612	548	405	455	409	328	174	216	225	159	223
219	280	252	180	162	163	109	65	80	73	73	89
364	332	296	225	293	246	219	109	136	152	86	134

〈표 26〉 퇴원환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	28,639	942	10,299	3,911	1,358	895	633
		남	15,344	582	5,635	2,295	770	463	400
		여	13,296	359	4,664	1,616	588	433	234
J20-J22	기타 급성 하기도 감염	계	8,249	958	3,805	673	289	274	105
		남	4,008	584	2,081	375	154	79	30
		여	4,242	373	1,723	298	136	195	74
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	9,257	31	670	1,197	784	1,024	712
		남	5,670	19	325	713	474	672	468
		여	3,587	12	345	483	310	352	245
J40-J47	만성 하기도 질환	계	9,060	69	799	419	215	140	77
		남	4,620	51	469	280	145	75	32
		여	4,440	18	329	139	70	65	46
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	1,398	10	13	5	7	3	4
		남	1,111	6	6	-	4	2	2
		여	288	4	7	5	3	1	2
J80-J84	주로 사이질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	550	2	16	3	1	8	7
		남	294	2	11	1	-	3	6
		여	256	-	6	2	1	5	1
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	계	403	-	2	1	1	8	2
		남	315	-	1	-	-	6	2
		여	88	-	1	1	1	2	-
J90-J94	가슴막의 기타 질환	계	1,863	2	1	2	9	545	173
		남	1,496	1	1	1	7	475	152
		여	366	1	-	1	2	70	21
J95-J99	호흡기계통의 기타 질환	계	437	4	7	3	5	19	12
		남	233	3	6	2	5	16	6
		여	204	1	1	1	-	3	6
K00-K93	XI. 소화기계통의 질환	계	53,218	216	1,015	1,095	1,670	2,391	2,168
		남	31,078	146	672	650	984	1,303	1,023
		여	22,140	70	343	445	686	1,088	1,145
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	1,859	4	61	61	79	194	334
		남	954	1	35	31	37	104	169
		여	905	3	26	30	42	90	165
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	9,596	26	44	87	131	254	318
		남	4,694	14	21	45	56	99	115
		여	4,902	12	23	41	75	155	204
K35-K38	충수의 질환	계	8,412	-	40	509	1,059	1,013	599
		남	4,315	-	21	294	629	572	291
		여	4,097	-	19	215	429	441	308
K40-K46	헤르니아	계	2,714	86	330	226	94	32	69
		남	2,239	64	254	137	82	25	58
		여	474	22	76	89	12	6	11
K50-K52	비감염성 장염 및 대장염(큰창자염)	계	2,464	17	187	80	143	214	156
		남	1,192	7	113	49	80	91	61
		여	1,272	11	74	31	62	122	94
K55-K63	창자의 기타 질환	계	11,903	62	264	101	98	446	439
		남	7,545	47	174	78	60	233	257
		여	4,358	16	90	23	38	213	182

상병분류·성·연령계층별(계속7)

09년 중 1개월간(31일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
414	439	453	484	550	741	721	766	1,085	1,296	1,393	2,257
202	179	187	215	274	334	382	412	607	721	693	993
211	260	266	269	276	408	339	355	478	575	700	1,264
183	178	191	165	204	247	168	132	223	147	138	168
76	46	90	50	64	57	52	39	91	52	41	48
107	132	101	115	141	190	117	94	133	95	98	120
700	656	601	577	576	599	365	340	206	131	50	41
456	449	390	353	376	373	201	184	104	71	25	18
244	207	211	223	200	226	164	156	102	60	26	23
123	157	163	297	359	479	459	556	770	1,132	1,224	1,622
39	55	49	80	154	196	228	313	461	616	614	764
84	102	114	217	205	283	230	244	309	516	610	858
8	7	8	3	22	58	99	153	263	287	184	264
5	4	6	3	21	49	95	136	231	255	136	149
3	3	2	-	1	8	4	17	32	32	48	115
5	4	10	14	16	31	37	38	92	74	91	99
4	2	5	10	8	16	20	27	44	37	43	54
1	2	5	4	8	15	18	12	47	36	48	45
3	4	19	27	34	47	28	52	58	31	42	44
2	3	15	21	29	38	21	47	46	19	34	30
1	1	4	6	4	9	7	4	13	12	8	14
155	95	83	60	97	77	66	66	107	96	102	127
139	77	57	39	75	54	57	54	87	73	77	69
16	18	26	21	22	23	9	12	20	23	24	58
8	11	12	22	29	36	37	46	35	42	48	62
4	4	8	8	15	20	18	28	14	20	25	29
4	6	4	13	14	15	19	18	21	22	23	33
2,919	3,219	3,808	3,915	5,346	5,244	3,973	3,506	3,597	3,631	2,848	2,658
1,512	1,858	2,317	2,486	3,558	3,374	2,586	2,259	2,203	1,834	1,294	1,020
1,407	1,361	1,492	1,428	1,787	1,871	1,388	1,247	1,394	1,798	1,553	1,638
207	112	94	89	114	114	92	64	85	59	60	35
97	61	58	59	60	65	54	33	36	25	16	14
109	51	36	30	54	50	38	31	50	35	44	21
380	519	604	655	962	982	753	632	788	917	793	751
170	250	322	361	555	509	426	363	425	393	314	255
210	269	281	294	407	473	327	269	362	524	479	495
800	696	780	609	574	440	347	262	225	201	134	124
387	339	414	317	296	205	143	124	113	75	51	44
413	357	366	292	278	235	204	138	112	126	83	80
53	89	64	87	131	168	206	226	293	231	189	140
46	74	55	69	102	148	182	213	265	199	153	113
7	15	9	18	29	20	24	13	28	32	37	27
172	207	124	126	195	118	110	91	114	120	184	107
94	126	70	64	130	46	61	42	45	45	36	30
78	80	54	62	65	72	49	49	68	75	147	77
770	907	1,079	1,058	1,269	1,239	868	814	790	715	513	469
486	653	814	732	826	797	586	530	526	322	253	171
284	254	266	326	443	442	282	284	264	393	261	298

〈표 26〉 퇴원환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
K65-K67	복막의 질환	계	549	2	1	1	7	17	35
		남	247	1	1	-	5	4	9
		여	302	1	-	1	2	13	26
K70-K77	간의 질환	계	7,345	8	46	12	25	106	124
		남	5,297	4	25	9	15	84	36
		여	2,048	4	21	2	9	22	88
K80-K87	쓸개(담낭), 담도 및 췌장(이자)의 장애	계	7,221	4	14	7	15	102	82
		남	3,913	4	5	3	7	83	21
		여	3,308	-	9	4	8	19	61
K90-K93	소화기계통의 기타 질환	계	1,155	6	28	9	20	13	11
		남	682	5	22	2	12	8	6
		여	473	1	6	7	7	5	5
L00-L99	XII 피부 및 피부밑조직의 질환	계	5,166	54	288	202	203	293	252
		남	2,918	29	169	111	114	162	135
		여	2,247	26	119	90	88	130	117
L00-L08	피부 및 피부밑조직의 감염	계	2,895	29	157	125	75	111	109
		남	1,769	16	98	68	45	69	64
		여	1,126	13	59	57	31	42	44
L10-L14	수포성 장애	계	30	1	-	-	-	-	3
		남	14	1	-	-	-	-	-
		여	16	-	-	-	-	-	3
L20-L30	피부염 및 습진	계	346	16	39	14	13	13	32
		남	158	9	24	7	9	7	13
		여	188	7	15	6	4	7	19
L40-L45	구진비늘 장애	계	26	-	2	-	1	2	-
		남	8	-	1	-	-	-	-
		여	17	-	1	-	1	2	-
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	440	5	61	28	29	17	9
		남	188	1	32	14	18	10	5
		여	252	4	30	14	12	7	4
L55-L59	피부 및 피부밑조직의 방사선 관련성 장애	계	9	-	-	-	1	-	-
		남	4	-	-	-	-	-	-
		여	5	-	-	-	1	-	-
L60-L75	피부 부속기의 장애	계	570	1	11	14	28	96	56
		남	344	-	4	10	15	48	31
		여	226	1	6	4	13	48	25
L80-L99	피부 및 피부밑조직의 기타 장애	계	851	2	18	21	55	53	43
		남	433	1	10	12	28	29	21
		여	417	1	7	9	27	24	22
M00-M99	XIII 근육골격계통 및 결합조직의 질환	계	59,210	34	452	358	455	943	1,775
		남	24,647	20	277	225	283	637	1,204
		여	34,563	15	175	132	172	306	571
M00-M03	감염성 관절병증	계	520	2	4	6	6	5	9
		남	263	1	-	5	5	3	8
		여	257	1	4	1	1	2	1
M05-M14	염증성 다발성 관절병증	계	1,830	-	2	4	13	15	20
		남	757	-	1	2	10	7	11
		여	1,073	-	1	2	3	8	9

상병분류·성·연령계층별(계속8)

09년 중 1개월간(31일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
44	38	41	44	47	35	38	36	38	35	41	50
8	10	10	21	22	22	23	26	19	22	23	20
36	28	31	23	25	13	15	9	18	13	18	30
256	237	525	619	1,203	1,191	817	660	526	523	281	187
122	153	286	489	1,004	989	649	503	365	323	156	84
134	84	240	130	199	201	168	157	160	200	125	103
207	388	455	576	745	834	659	609	612	703	537	670
91	175	265	340	499	512	408	351	328	354	228	238
116	213	191	236	246	322	251	259	284	350	309	432
29	25	42	52	105	124	84	113	127	126	116	125
11	16	24	34	64	80	53	74	79	77	65	50
19	9	19	17	41	43	31	39	48	49	51	75
353	278	347	298	378	360	337	249	353	304	272	345
239	176	236	183	241	199	183	146	170	141	146	137
115	102	111	115	137	161	154	103	182	163	126	209
210	163	196	170	223	205	202	152	246	183	166	171
164	119	144	111	157	123	116	90	114	91	97	82
46	44	52	59	66	82	86	62	132	92	69	88
-	-	2	-	2	2	6	1	3	2	3	5
-	-	2	-	2	-	4	1	1	1	-	2
-	-	-	-	-	2	2	-	2	1	3	3
22	20	22	17	24	20	25	13	16	19	11	9
12	9	12	7	13	5	8	3	10	8	2	1
10	11	11	10	11	14	17	10	6	12	9	8
1	2	3	-	4	1	1	3	-	-	2	2
1	1	1	-	-	1	-	2	-	-	-	1
-	1	2	-	4	-	1	1	-	-	2	1
26	19	43	27	30	33	22	26	23	12	14	14
6	7	23	12	4	15	8	14	5	4	6	7
21	13	20	16	26	18	14	13	18	8	8	7
-	-	-	-	1	3	1	-	-	2	-	1
-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	1
47	33	49	38	48	35	39	25	16	15	9	9
29	20	35	28	31	18	21	20	10	13	7	4
18	13	15	10	17	17	18	5	7	2	2	4
47	40	31	45	46	62	41	29	48	70	66	135
28	21	19	25	34	36	26	16	31	24	33	39
20	19	11	19	12	26	15	12	17	47	33	96
2,542	3,485	3,868	4,699	5,887	7,022	5,476	4,981	5,576	5,189	3,536	2,931
1,538	2,088	2,161	2,441	2,493	2,687	2,055	1,780	1,686	1,407	920	744
1,004	1,396	1,707	2,258	3,394	4,336	3,421	3,202	3,890	3,782	2,616	2,187
13	12	16	19	50	71	41	29	54	77	71	35
11	6	11	16	23	53	21	15	27	25	22	11
2	5	5	3	27	18	20	14	27	51	49	25
40	68	90	114	199	213	169	169	214	222	142	137
22	43	53	71	92	85	65	74	64	65	53	40
18	25	36	43	106	128	104	94	150	157	89	98

〈표 26〉 퇴원환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M15-M19	관절증	계	7,597	-	3	8	10	14	21
		남	1,422	-	1	7	3	7	18
		여	6,175	-	2	1	7	7	3
M20-M25	기타 관절 장애	계	6,482	-	12	30	100	241	549
		남	2,825	-	7	14	48	179	429
		여	3,657	-	5	15	51	62	120
M30-M36	전신 결합조직 장애	계	967	27	310	78	18	30	46
		남	357	15	200	46	3	6	6
		여	610	11	111	33	15	24	40
M40-M43	변형성 배병증	계	1,755	-	1	4	11	25	16
		남	564	-	1	3	5	11	12
		여	1,191	-	-	1	6	13	5
M45-M49	척추병증	계	7,957	-	-	1	4	18	29
		남	3,051	-	-	1	1	8	27
		여	4,906	-	-	-	3	9	2
M50-M54	기타 배병증	계	21,372	2	7	13	79	295	756
		남	10,539	-	2	5	33	195	456
		여	10,833	2	5	9	46	101	300
M60-M63	근육 장애	계	372	3	5	7	10	7	19
		남	203	3	2	4	10	5	10
		여	169	-	3	3	-	2	9
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	2,406	-	82	140	100	72	95
		남	1,074	-	47	89	78	50	56
		여	1,332	-	35	51	21	22	39
M70-M79	기타 연조직 장애	계	4,292	1	18	18	17	53	79
		남	1,857	1	12	15	12	32	54
		여	2,435	-	6	3	5	21	25
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	1,771	-	1	11	20	108	44
		남	556	-	-	6	13	98	35
		여	1,215	-	1	5	7	10	8
M86-M90	기타 골병증	계	1,057	-	4	11	8	17	26
		남	688	-	1	5	6	10	23
		여	370	-	3	6	2	7	3
M91-M94	연골병증	계	366	-	2	24	53	21	30
		남	233	-	2	22	49	12	28
		여	133	-	-	2	4	9	2
M95-M99	근육골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	467	-	1	-	6	22	37
		남	258	-	1	-	5	14	32
		여	208	-	-	-	1	8	5
N00-N99	XIV. 비노생식기계통의 질환	계	25,630	546	748	337	235	489	784
		남	8,171	365	462	178	118	180	157
		여	17,459	182	286	159	117	309	627
N00-N08	사구체 질환	계	748	-	23	47	44	67	38
		남	333	-	15	32	23	53	25
		여	415	-	8	15	21	14	14
N10-N16	세뇨관-사이질성 질환	계	4,167	111	128	80	44	85	252
		남	624	72	76	29	16	5	19
		여	3,543	39	51	51	28	80	233

상병분류·성·연령계층별(계속9)

09년 중 1개월간(31일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
56	78	83	146	284	586	731	984	1,438	1,582	933	638
35	59	30	78	79	131	152	175	193	238	112	104
21	19	53	68	205	455	580	809	1,246	1,344	821	534
415	625	460	539	798	858	631	462	406	216	86	56
269	319	274	256	237	257	176	139	105	67	31	17
146	306	186	283	561	601	455	323	301	149	55	39
59	53	62	64	50	41	37	32	24	18	14	4
8	2	12	12	10	8	6	9	3	5	2	3
50	51	50	51	40	33	32	23	21	13	11	1
32	20	47	69	116	261	260	240	282	192	114	65
14	12	26	27	43	61	80	66	80	46	46	31
18	8	21	42	73	200	180	174	202	146	69	34
114	170	149	284	471	772	803	955	1,163	1,182	938	905
59	123	83	170	211	329	285	365	427	373	313	275
55	47	66	113	260	444	517	589	736	809	624	630
1,500	1,900	2,219	2,696	2,778	2,737	1,759	1,264	1,238	963	665	501
923	1,249	1,319	1,384	1,227	1,186	817	540	517	356	200	131
576	652	900	1,312	1,551	1,551	942	724	721	606	465	371
12	20	23	30	43	49	26	26	23	24	15	30
7	8	12	20	26	27	10	19	18	13	3	7
6	12	11	11	17	22	16	7	4	11	12	23
95	256	172	199	208	366	201	157	128	78	32	24
55	90	120	104	88	98	55	51	37	28	12	15
41	166	52	95	120	268	146	106	91	50	20	9
99	173	394	340	645	801	546	390	273	208	134	103
59	99	134	171	295	290	226	187	105	84	51	30
41	74	260	169	350	511	320	202	168	125	83	74
40	28	38	43	61	63	95	94	180	272	295	377
34	17	21	27	36	36	39	33	33	41	28	59
5	11	17	16	25	28	56	62	148	231	267	318
27	39	52	91	97	140	117	118	100	107	71	32
17	27	39	64	67	101	88	74	61	52	38	12
10	12	12	27	30	39	29	44	39	54	33	20
25	28	44	24	33	22	23	18	8	4	1	5
15	21	9	15	20	7	15	12	3	2	1	-
10	8	35	10	13	15	8	6	5	2	-	5
17	15	21	40	55	41	37	45	47	44	25	15
11	14	16	25	40	16	22	20	14	12	8	9
6	1	4	15	15	24	16	25	32	32	17	6
1,444	1,937	1,999	2,466	2,736	2,273	1,670	1,608	1,798	1,748	1,452	1,359
288	340	374	419	514	539	621	769	852	799	665	532
1,157	1,596	1,625	2,047	2,221	1,735	1,048	840	946	950	787	827
47	43	89	40	44	98	31	36	34	35	18	14
25	16	15	13	15	25	15	17	14	18	8	5
21	26	74	27	29	73	16	20	21	17	9	9
302	324	272	349	305	326	254	226	305	319	248	238
23	21	34	41	36	39	38	24	44	42	36	29
279	303	238	308	269	287	216	202	261	277	212	210

〈표 26〉 퇴원환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
N17-N19	콩팥(신장)기능상실	계	2,868	1	7	3	18	30	27
		남	1,591	1	2	1	12	17	20
		여	1,276	-	4	2	6	13	7
N20-N23	요로결석증	계	2,210	-	2	4	6	26	67
		남	1,461	-	-	4	2	18	44
		여	749	-	2	-	3	8	24
N25-N29	콩팥(신장) 및 요관의 기타 장애	계	231	2	4	4	1	7	7
		남	124	2	3	2	1	6	3
		여	107	-	1	2	-	1	4
N30-N39	비뇨기계통의 기타 질환	계	5,319	422	440	107	40	70	31
		남	1,188	282	220	26	19	14	6
		여	4,131	140	220	81	21	56	24
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	2,774	7	146	84	44	46	25
		남	2,774	7	146	84	44	46	25
		여	-	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	823	-	-	1	1	32	38
		남	68	-	-	-	1	21	15
		여	756	-	-	1	-	11	23
N70-N77	여성 골반내 장기의 염증성 질환	계	1,599	-	-	1	6	58	127
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1,599	-	-	1	6	58	127
N80-N98	여성 생식기의 비염증성 장애	계	4,850	3	-	5	32	69	172
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	4,850	3	-	5	32	69	172
N99	비뇨생식기계통의 기타 장애	계	42	-	-	1	-	-	-
		남	9	-	-	1	-	-	-
		여	32	-	-	-	-	-	-
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기	계	34,930	-	-	-	-	188	1,732
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	34,930	-	-	-	-	188	1,732
O00-O08	유산된 임신	계	1,675	-	-	-	-	23	121
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1,675	-	-	-	-	23	121
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	123	-	-	-	-	1	6
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	123	-	-	-	-	1	6
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	1,518	-	-	-	-	8	41
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1,518	-	-	-	-	8	41
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	3,236	-	-	-	-	23	136
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	3,236	-	-	-	-	23	136
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	계	2,199	-	-	-	-	11	105
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	2,199	-	-	-	-	11	105
O80-O84	분만	계	25,754	-	-	-	-	116	1,301
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	25,754	-	-	-	-	116	1,301

상병분류·성·연령계층별(계속10)

09년 중 1개월간(31일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
36	58	97	146	212	230	290	309	392	348	304	361
17	34	60	91	137	139	196	175	216	178	133	163
19	24	37	56	75	91	93	134	176	170	170	198
193	167	217	240	281	251	216	172	149	101	71	46
162	134	164	183	180	161	107	104	84	58	33	22
31	34	53	58	100	90	109	68	65	43	38	24
8	14	7	12	11	20	19	21	40	24	13	18
5	7	4	7	8	8	4	14	26	8	6	8
3	7	3	5	3	11	15	6	13	16	6	11
62	189	233	421	657	615	392	318	279	323	318	402
14	26	18	22	46	50	43	66	73	88	77	97
48	163	215	399	611	565	349	252	206	235	240	305
33	98	77	60	90	115	218	364	394	402	369	205
33	98	77	60	90	115	218	364	394	402	369	205
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	105	126	120	153	102	23	21	10	8	2	6
8	4	2	1	2	1	-	5	1	3	-	3
68	101	124	119	151	101	23	15	9	5	2	3
216	312	250	231	210	96	24	7	14	16	9	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
216	312	250	231	210	96	24	7	14	16	9	21
470	626	629	845	770	420	193	131	177	167	95	45
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
470	626	629	845	770	420	193	131	177	167	95	45
2	-	1	2	2	1	9	4	5	5	6	2
1	-	-	1	-	1	-	-	1	1	2	1
1	-	1	1	2	-	9	4	4	4	4	1
9,697	16,176	6,030	972	81	23	17	14	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9,697	16,176	6,030	972	81	23	17	14	-	-	-	-
382	594	372	149	28	3	2	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
382	594	372	149	28	3	2	1	-	-	-	-
31	44	31	8	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	44	31	8	1	-	-	-	-	-	-	-
438	677	294	55	5	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
438	677	294	55	5	-	-	-	-	-	-	-
855	1,479	642	98	3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
855	1,479	642	98	3	-	-	-	-	-	-	-
612	1,049	345	66	4	3	3	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
612	1,049	345	66	4	3	3	1	-	-	-	-
7,268	12,147	4,257	586	37	17	12	12	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7,268	12,147	4,257	586	37	17	12	12	-	-	-	-

〈표 26〉 퇴원환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	계	98	-	-	-	-	1	2
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	98	-	-	-	-	1	2
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	328	-	-	-	-	4	20
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	328	-	-	-	-	4	20
P00-P96	XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	4,729	4,409	320	-	-	-	-
		남	2,631	2,434	197	-	-	-	-
		여	2,098	1,975	123	-	-	-	-
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	178	176	2	-	-	-	-
		남	101	101	-	-	-	-	-
		여	77	74	2	-	-	-	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	1,006	931	76	-	-	-	-
		남	529	489	40	-	-	-	-
		여	477	441	36	-	-	-	-
P10-P15	출산 외상	계	20	18	2	-	-	-	-
		남	14	13	1	-	-	-	-
		여	5	4	1	-	-	-	-
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심장혈관 장애	계	885	839	46	-	-	-	-
		남	512	486	26	-	-	-	-
		여	373	353	20	-	-	-	-
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	395	358	37	-	-	-	-
		남	215	195	21	-	-	-	-
		여	180	164	16	-	-	-	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	1,979	1,860	119	-	-	-	-
		남	1,117	1,038	79	-	-	-	-
		여	862	822	40	-	-	-	-
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	74	71	3	-	-	-	-
		남	37	35	2	-	-	-	-
		여	37	36	1	-	-	-	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화기계통 장애	계	47	43	4	-	-	-	-
		남	26	23	3	-	-	-	-
		여	21	20	1	-	-	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	62	42	20	-	-	-	-
		남	36	17	19	-	-	-	-
		여	26	25	1	-	-	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	84	72	12	-	-	-	-
		남	44	37	7	-	-	-	-
		여	40	35	5	-	-	-	-
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	3,173	389	783	476	295	203	182
		남	1,603	202	471	257	159	116	92
		여	1,570	187	311	219	136	87	90
Q00-Q07	신경계통의 선천 기형	계	85	19	19	13	11	9	7
		남	36	9	5	6	6	5	3
		여	50	10	14	7	6	4	4
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴, 및 목의 선천 기형	계	521	10	87	176	79	40	27
		남	231	5	50	67	37	16	16
		여	290	5	36	109	42	24	10

〈표 26〉 퇴원환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Q20-Q28	순환기계통의 선천 기형	계	695	150	117	37	42	49	38
		남	326	76	59	12	17	30	21
		여	369	74	57	25	25	19	16
Q30-Q34	호흡기계통의 선천 기형	계	40	12	7	4	1	2	3
		남	23	9	4	3	-	1	2
		여	16	3	3	1	1	1	1
Q35-Q37	입술갈림증 및 입천장갈림증	계	133	18	44	17	21	11	12
		남	70	9	21	12	12	5	9
		여	63	9	22	5	9	5	3
Q38-Q45	소화기계통의 기타 선천 기형	계	451	86	201	82	10	7	4
		남	272	50	125	66	4	3	2
		여	179	36	76	15	6	4	2
Q50-Q56	생식기관의 선천 기형	계	246	4	116	32	28	11	17
		남	203	3	115	32	24	8	8
		여	43	1	1	-	4	3	9
Q60-Q64	비뇨기계통의 선천 기형	계	130	25	12	3	3	3	1
		남	73	15	9	1	2	3	-
		여	58	10	3	2	1	-	1
Q65-Q79	근육골격계통의 선천 기형 및 변형	계	602	44	132	90	86	54	59
		남	255	19	64	44	50	34	26
		여	346	25	68	46	36	20	34
Q80-Q89	기타 선천 기형	계	245	11	42	20	13	17	14
		남	105	5	15	13	6	11	5
		여	140	6	26	7	7	6	9
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체 이상	계	24	10	8	3	-	-	-
		남	10	2	4	1	-	-	-
		여	15	8	4	2	-	-	-
R00-R99	XVIII 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	12,987	325	1,726	641	447	556	314
		남	5,976	188	944	392	231	269	148
		여	7,011	137	782	250	217	287	166
R00-R09	순환기계통 및 호흡기계통을 침습한 증상 및 징후	계	2,216	16	19	26	27	27	46
		남	1,182	10	12	13	19	23	32
		여	1,035	6	7	13	8	4	14
R10-R19	소화기계통 및 복부를 침습한 증상 및 징후	계	2,113	31	121	133	118	236	73
		남	891	18	70	79	56	99	25
		여	1,222	13	51	54	62	137	48
R20-R23	피부 및 피부밑조직을 침습한 증상 및 징후	계	341	29	17	11	6	10	15
		남	123	18	13	5	5	5	8
		여	217	11	4	6	1	5	7
R25-R29	신경계통 및 근육골격계통을 침습한 증상 및 징후	계	205	1	7	16	10	6	2
		남	104	1	3	12	7	5	2
		여	102	-	4	4	2	1	-
R30-R39	비뇨기계통을 침습한 증상 및 징후	계	322	3	24	28	28	18	12
		남	170	1	10	17	17	14	8
		여	152	2	14	12	11	4	4
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	1,582	3	4	15	18	21	19
		남	519	1	1	9	9	11	8
		여	1,063	2	3	6	10	10	11

상병분류·성·연령계층별(계속12)

09년 중 1개월간(31일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
33	28	34	22	25	50	16	24	9	10	5	7
13	14	19	10	12	13	4	9	7	1	2	5
19	14	15	12	12	37	12	15	2	9	3	2
3	-	-	2	2	-	2	1	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
1	-	-	2	2	-	1	-	-	-	-	-
3	-	-	2	1	2	-	2	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	2	1	2	-	2	-	-	-	-
8	9	2	7	8	4	3	4	4	4	3	6
2	6	1	1	1	-	1	2	2	3	-	3
6	3	1	6	7	4	2	2	2	1	3	2
9	3	7	7	5	2	1	-	1	-	1	1
3	-	4	2	1	1	1	-	1	-	-	-
6	3	3	5	4	1	-	-	-	-	1	1
4	4	7	7	8	11	9	3	12	5	9	4
3	3	3	6	5	6	2	-	6	2	3	3
1	1	4	1	3	5	7	3	6	3	6	1
29	49	20	11	7	12	2	2	1	2	-	2
3	3	2	3	2	1	1	1	-	-	-	2
26	46	18	8	5	10	1	1	1	2	-	-
27	14	15	20	17	9	9	4	2	8	1	1
13	4	3	6	8	4	3	2	1	4	-	-
13	10	12	14	9	5	6	2	1	3	1	1
1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500	447	547	612	991	905	798	656	801	943	814	963
201	219	244	279	415	401	354	329	379	333	322	328
298	229	303	334	575	504	444	327	422	610	492	635
57	82	92	118	197	240	217	185	247	226	177	218
30	52	61	73	107	137	111	104	129	108	78	84
27	30	31	45	90	103	107	81	118	118	99	134
105	115	109	133	135	140	81	97	109	162	93	123
23	36	29	64	65	62	32	52	44	52	45	41
83	79	79	69	71	78	49	44	66	110	48	82
66	8	14	8	71	21	21	14	9	9	6	4
5	4	7	3	8	9	8	9	3	7	6	1
61	4	7	5	63	13	13	5	5	2	-	3
1	5	6	10	8	4	6	8	17	32	16	50
-	2	2	5	6	1	4	3	8	13	6	23
1	3	4	5	2	3	2	5	9	19	10	27
6	12	16	16	22	15	19	11	17	28	22	24
3	6	3	4	6	5	14	6	11	22	11	12
3	5	13	12	16	10	4	5	7	6	11	13
40	35	69	80	129	174	174	119	129	169	181	204
13	17	35	23	52	60	55	40	50	35	51	50
26	19	34	57	77	114	118	79	79	134	130	153

〈표 26〉 퇴원환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
R47-R49	언어 및 음성애 관한 증상 및 징후	계	61	-	-	1	1	1	-
		남	33	-	-	1	1	1	-
		여	28	-	-	-	-	-	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	5,814	240	1,529	406	227	233	142
		남	2,777	137	833	254	110	107	60
		여	3,037	102	696	152	116	126	82
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상 소견	계	56	1	3	2	2	-	-
		남	34	1	1	1	1	-	-
		여	22	-	2	1	1	-	-
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상 소견	계	81	-	1	2	10	2	3
		남	39	-	1	-	5	2	3
		여	42	-	-	2	5	-	-
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 수액, 물질 및 조직검사상의 이상 소견	계	12	-	-	-	-	-	-
		남	1	-	-	-	-	-	-
		여	11	-	-	-	-	-	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상술 및 기능검사상 이상 소견	계	174	1	-	-	-	2	2
		남	98	1	-	-	-	2	1
		여	75	-	-	-	-	-	1
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	10	-	-	-	-	-	-
		남	5	-	-	-	-	-	-
		여	5	-	-	-	-	-	-
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	137,575	94	1,306	2,553	3,311	6,432	7,105
		남	81,220	59	744	1,496	2,304	4,802	4,564
		여	56,355	35	562	1,057	1,006	1,630	2,541
S00-S09	머리의 손상	계	16,951	29	332	550	572	1,214	992
		남	10,701	16	222	347	404	943	715
		여	6,250	13	111	203	168	271	277
S10-S19	목의 손상	계	27,250	19	70	267	308	663	1,634
		남	16,635	19	34	159	174	422	785
		여	10,614	-	37	108	134	240	849
S20-S29	가슴의 손상	계	8,839	-	6	37	62	87	180
		남	4,468	-	3	24	48	60	146
		여	4,371	-	3	13	14	27	34
S30-S39	복부, 하배부, 허리뼈 및 골반의 손상	계	22,655	4	43	116	269	782	1,142
		남	11,702	1	6	63	97	519	674
		여	10,953	2	37	54	172	263	468
S40-S49	어깨 및 팔꿈치의 손상	계	7,727	-	96	327	268	470	422
		남	4,668	-	49	195	221	391	305
		여	3,059	-	47	132	47	79	118
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	5,386	1	35	217	347	286	186
		남	2,706	-	23	124	273	237	135
		여	2,679	1	12	93	74	49	51
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	10,470	3	134	142	319	649	717
		남	7,963	3	83	82	254	539	614
		여	2,508	-	51	60	65	110	104
S70-S79	엉덩이 및 넓적다리의 손상	계	5,142	-	18	67	112	157	119
		남	2,334	-	10	44	96	139	100
		여	2,807	-	8	22	16	18	19

상병분류·성·연령계층별(계속13)

09년 중 1개월간(31일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
-	-	-	4	3	2	6	13	8	5	10	5
-	-	-	2	2	2	2	10	5	2	5	-
-	-	-	1	1	-	5	4	3	3	5	5
214	173	221	229	390	262	244	191	234	283	287	309
123	92	98	100	148	100	112	98	108	80	112	103
91	81	123	129	241	163	132	94	126	202	175	206
2	4	6	1	6	4	3	-	8	3	2	10
-	2	4	-	5	2	2	-	6	1	1	6
2	2	1	1	1	2	1	-	2	2	1	4
3	6	6	2	11	9	5	2	4	5	5	5
-	3	3	-	6	5	1	1	3	2	1	1
3	3	3	2	4	3	4	1	1	3	4	4
-	1	-	3	2	3	2	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	1	-	3	2	3	2	-	-	-	-	-
4	7	7	7	15	28	19	16	17	22	16	9
3	5	2	4	9	16	12	6	11	12	7	6
1	2	5	3	5	12	6	10	6	10	9	3
1	-	2	1	1	3	1	-	-	-	-	1
1	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-
-	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	1
11,726	11,140	11,937	13,414	14,715	14,659	10,108	7,183	6,814	5,840	4,344	4,895
8,126	8,003	8,005	8,631	8,471	7,900	5,778	3,965	3,379	2,349	1,400	1,243
3,600	3,137	3,932	4,783	6,245	6,759	4,330	3,217	3,435	3,491	2,944	3,653
1,554	1,223	1,233	1,458	1,728	1,666	1,119	850	816	735	475	406
1,072	891	813	934	992	827	660	544	517	416	223	167
482	333	421	523	736	839	459	306	298	319	252	239
3,053	3,438	3,204	3,694	3,518	3,068	2,083	1,015	669	326	110	112
1,899	2,413	1,968	2,285	1,903	1,768	1,419	663	432	201	53	39
1,154	1,025	1,236	1,409	1,615	1,300	664	352	238	125	57	72
391	260	593	620	868	1,168	790	697	740	819	733	787
256	186	412	433	526	572	417	324	356	289	228	187
135	74	181	187	341	597	373	373	384	529	505	600
2,109	1,961	2,005	2,247	2,430	2,283	1,648	1,080	1,304	1,151	962	1,121
1,268	1,383	1,190	1,291	1,267	1,117	969	529	511	308	237	271
841	578	814	956	1,163	1,166	679	551	792	843	725	849
488	420	690	590	875	943	510	509	416	355	176	172
385	286	446	416	472	521	277	252	236	128	53	34
103	134	244	174	403	422	233	256	179	227	123	138
251	297	354	395	480	527	465	383	414	295	251	201
210	180	279	243	293	231	177	110	76	53	40	23
41	117	75	153	187	296	288	273	338	242	211	178
1,177	987	985	1,164	1,213	1,053	682	452	328	260	130	76
1,019	841	802	885	836	770	453	301	228	163	61	30
159	146	183	279	376	283	228	151	100	97	69	47
120	136	148	180	203	261	236	299	443	606	693	1,343
102	104	98	145	128	166	134	188	193	212	214	261
17	33	51	35	76	95	102	112	249	394	479	1,081

〈표 26〉 퇴원환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	16,295	-	38	263	557	1,157	922
		남	10,284	-	23	146	387	914	626
		여	6,011	-	16	116	170	243	295
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	8,262	-	54	319	294	663	461
		남	4,920	-	22	166	221	468	275
		여	3,342	-	32	153	72	194	186
T00-T07	다발성 신체 부위를 포함하는 손상	계	1,434	-	30	42	40	96	90
		남	847	-	22	21	24	65	52
		여	586	-	8	21	15	30	38
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체부위의 상쇄불명 부분의 손상	계	484	-	10	10	7	18	31
		남	297	-	2	8	4	14	18
		여	187	-	7	2	2	3	13
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	182	3	28	15	1	5	3
		남	109	2	12	11	1	3	2
		여	73	1	15	4	-	2	1
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	1,277	6	193	80	52	29	50
		남	785	3	102	56	40	11	36
		여	492	3	91	24	12	18	14
T26-T28	눈 및 내부장기에 국한된 화상 및 부식	계	73	-	1	-	2	4	4
		남	51	-	1	-	1	4	2
		여	22	-	-	-	1	-	2
T29-T32	상쇄불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	715	9	141	48	16	7	24
		남	431	5	83	21	13	4	17
		여	284	4	58	27	4	3	8
T33-T35	동상	계	12	-	-	-	-	3	-
		남	7	-	-	-	-	2	-
		여	4	-	-	-	-	1	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	610	-	18	-	3	42	38
		남	190	-	13	-	1	9	10
		여	420	-	5	-	2	32	28
T51-T65	비의약품 물질의 중독작용	계	1,052	-	12	2	14	19	20
		남	625	-	8	2	4	9	11
		여	428	-	4	-	9	11	9
T66-T78	외인의 기타 및 상쇄불명의 영향	계	223	6	19	10	9	9	12
		남	123	3	11	7	4	7	6
		여	100	3	7	3	5	2	5
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	64	-	-	1	3	3	4
		남	42	-	-	1	1	1	2
		여	22	-	-	-	2	2	2
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 처치의 합병증	계	2,126	13	20	37	50	59	46
		남	1,114	6	10	17	29	32	27
		여	1,012	7	9	19	21	27	19
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	348	-	7	2	6	10	8
		남	219	-	5	1	5	8	8
		여	129	-	2	1	1	2	-
V01-Y98	XX. 질병이환 및 사망의 원인	계	199	-	-	5	8	10	4
		남	125	-	-	3	7	4	3
		여	73	-	-	2	1	6	1

상병분류·성·연령계층별(계속14)

09년 중 1개월간(31일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
1,270	1,176	1,403	1,620	1,747	2,031	1,261	997	716	547	346	243
1,002	886	1,104	1,113	1,068	1,061	612	550	343	236	122	90
269	289	298	508	679	970	649	447	373	311	224	152
838	745	633	780	804	803	710	377	369	229	101	83
642	510	466	491	495	383	304	190	160	75	33	19
197	234	167	289	309	420	407	186	209	154	68	64
122	118	115	140	147	139	91	69	74	51	35	37
85	85	73	73	70	91	48	45	48	22	12	11
36	33	42	66	77	48	43	24	26	29	23	26
35	23	48	37	37	65	35	29	34	24	18	23
23	18	34	25	26	37	18	18	14	19	8	9
12	6	15	12	11	28	17	11	20	5	10	14
1	8	9	9	9	20	8	15	18	16	5	8
-	6	4	4	5	15	6	9	12	10	3	3
1	2	5	4	4	5	2	6	6	6	2	5
51	61	140	110	155	99	64	57	57	21	24	28
33	42	100	99	91	45	42	45	18	11	6	4
18	18	40	11	64	54	22	12	38	10	17	24
10	5	3	7	14	6	7	3	1	2	2	1
9	4	2	6	8	1	5	2	1	2	1	1
1	1	1	1	5	4	2	1	-	-	1	-
39	48	63	63	69	49	39	18	29	24	18	10
19	33	48	41	46	27	22	13	15	12	4	8
20	16	16	22	22	22	17	5	14	13	14	1
-	1	1	1	-	3	-	-	2	-	-	-
-	-	1	1	-	1	-	-	2	-	-	-
-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
59	51	65	57	53	49	27	24	29	34	30	33
13	16	15	13	18	17	12	7	11	16	5	14
46	35	50	44	35	31	15	17	18	18	25	20
30	49	97	66	90	135	101	86	106	102	57	66
18	34	77	38	59	84	67	53	59	55	22	25
13	15	20	28	31	51	34	33	47	47	36	40
10	15	14	17	23	19	22	8	9	3	8	10
4	9	10	7	14	8	14	3	8	2	2	2
6	6	5	10	9	11	8	5	1	1	6	8
2	1	3	5	7	12	5	3	2	5	4	3
1	1	1	1	5	11	5	3	1	4	3	-
1	-	2	3	3	1	-	-	1	1	1	3
85	97	110	129	211	220	177	195	224	215	146	90
46	59	52	65	120	119	96	106	123	105	64	36
40	38	58	63	91	101	81	89	101	110	83	54
29	21	20	28	34	41	27	17	14	19	19	43
22	18	12	22	28	30	19	10	11	9	6	5
7	4	8	6	7	11	9	7	3	10	13	38
17	10	17	17	39	22	8	10	10	7	12	2
6	7	9	9	33	15	4	7	7	6	4	2
11	3	8	8	6	7	4	4	3	1	9	-

〈표 26〉 퇴원환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
V01-V99	운수사고	계	75	-	-	4	3	1	3
		남	43	-	-	3	2	1	3
		여	32	-	-	1	1	-	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	79	-	-	-	3	2	1
		남	60	-	-	-	3	1	-
		여	18	-	-	-	-	1	1
X60-X84	고의적 자해	계	12	-	-	-	-	1	-
		남	7	-	-	-	-	-	-
		여	4	-	-	-	-	1	-
X85-Y09	가해	계	3	-	-	-	1	1	-
		남	1	-	-	-	1	-	-
		여	2	-	-	-	-	1	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	12	-	-	-	-	3	-
		남	6	-	-	-	-	2	-
		여	6	-	-	-	-	1	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	18	-	-	1	1	1	-
		남	7	-	-	-	1	-	-
		여	11	-	-	1	-	1	-
Z00-Z99	XXI 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	20,983	43	257	192	227	387	445
		남	10,386	22	130	119	141	278	243
		여	10,597	21	127	73	87	109	201
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	1,055	11	36	8	14	20	34
		남	611	5	12	3	9	11	19
		여	445	5	23	5	5	9	15
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계	32	4	1	2	1	3	-
		남	24	3	-	2	1	3	-
		여	8	1	1	-	-	-	-
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	1,503	14	93	-	-	7	66
		남	95	8	40	-	-	1	-
		여	1,409	6	53	-	-	6	66
Z40-Z54	특수 처치 및 건강 보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	17,661	13	116	171	203	348	330
		남	9,270	4	73	107	123	258	213
		여	8,391	9	43	64	80	90	118
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 건강위험이 있는 사람	계	10	-	-	1	-	-	-
		남	4	-	-	-	-	-	-
		여	6	-	-	1	-	-	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	22	1	1	-	-	-	-
		남	15	1	1	-	-	-	-
		여	7	-	-	-	-	-	-
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계	700	-	9	10	9	9	13
		남	368	-	3	7	7	5	11
		여	332	-	6	3	2	4	2
U00-U99	XXII 특수목적 코드	계	44	-	-	-	-	1	6
		남	29	-	-	-	-	-	3
		여	14	-	-	-	-	1	2
U80-U89	항생 물질에 내성이 있는 세균성 감염원	계	44	-	-	-	-	1	6
		남	29	-	-	-	-	-	3
		여	14	-	-	-	-	1	2

상병분류·성·연령계층별(계속15)

09년 중 1개월간(31일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
8	6	11	6	6	8	3	2	3	3	7	-
2	3	7	3	4	3	1	2	3	3	-	-
6	2	4	2	1	4	2	-	-	-	7	-
1	1	3	5	29	12	2	6	5	3	3	1
1	1	1	5	27	11	-	3	2	2	1	1
-	-	2	-	1	1	2	3	3	1	2	-
3	1	2	-	-	1	1	-	-	-	1	1
3	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	1
-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
2	1	-	1	3	-	-	1	1	-	-	-
-	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-
2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
3	1	-	5	2	1	2	-	-	-	1	-
-	1	-	-	1	1	2	-	-	-	1	-
3	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-
831	1,186	1,155	1,442	2,091	2,573	2,295	2,445	2,380	1,813	877	346
275	242	369	496	811	1,242	1,273	1,463	1,415	1,144	522	201
556	944	785	946	1,280	1,331	1,022	981	964	669	355	146
57	55	43	82	100	131	94	86	101	86	49	48
35	33	17	46	49	79	65	52	62	60	27	26
22	22	26	35	51	52	29	35	40	26	22	21
2	-	4	-	2	5	1	3	3	-	-	-
-	-	2	-	2	4	1	2	3	-	-	-
2	-	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-
319	619	251	96	24	8	2	1	1	-	1	-
5	4	13	13	4	2	2	-	-	-	1	-
314	614	238	83	20	6	-	1	1	-	-	-
431	487	806	1,206	1,887	2,331	2,138	2,273	2,203	1,665	788	265
221	194	310	397	707	1,101	1,176	1,362	1,320	1,063	476	164
210	293	496	808	1,179	1,230	962	911	883	603	312	102
1	1	2	-	-	2	-	-	1	-	-	1
1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-	1
1	-	1	5	-	4	1	2	1	1	2	2
-	-	1	5	-	2	1	-	1	-	1	1
1	-	-	-	-	1	-	2	-	1	1	1
20	25	47	53	79	92	59	79	68	60	36	30
12	11	25	34	49	53	27	48	28	21	17	10
7	14	22	19	30	38	32	32	40	39	19	21
1	7	10	4	5	5	1	-	2	-	-	2
-	5	9	3	3	3	1	-	-	-	-	2
1	2	1	1	1	2	-	-	2	-	-	-
1	7	10	4	5	5	1	-	2	-	-	2
-	5	9	3	3	3	1	-	-	-	-	2
1	2	1	1	1	2	-	-	2	-	-	-

〈표 27〉 퇴원환자 평균재원일수,

(단위: 일)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	총 계	계	14.6	7.2	5.4	5.5	6.2	8.3	9.4
		남	15.8	6.6	5.4	5.8	6.4	8.6	11.2
		여	13.4	8.1	5.4	5.2	6.0	7.8	7.5
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	9.0	4.5	4.2	4.4	5.1	6.1	7.3
		남	9.2	4.4	4.2	4.5	4.0	6.5	8.3
		여	8.8	4.6	4.1	4.2	6.2	5.6	6.5
A00-A09	창자 감염 질환	계	5.2	4.5	4.2	4.0	4.8	4.7	6.1
		남	5.1	4.2	4.2	4.1	3.5	4.7	8.4
		여	5.3	5.0	4.1	3.9	6.1	4.6	4.3
A15-A19	결핵	계	23.2	-	24.7	15.7	3.8	13.2	15.7
		남	26.0	-	29.0	13.0	3.5	11.7	13.1
		여	18.8	-	7.0	18.5	6.0	15.5	18.9
A20-A28	특정 동물 매개의 세균성 질환	계	8.3	-	-	14.0	-	-	-
		남	7.8	-	-	14.0	-	-	-
		여	8.6	-	-	-	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	계	22.3	4.5	4.8	5.4	7.8	11.6	15.3
		남	15.4	4.6	4.5	4.5	4.8	11.9	21.7
		여	29.7	4.3	5.1	6.2	8.8	10.8	12.5
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	5.0	12.0	4.0	9.0	-	4.3	2.4
		남	4.4	8.6	4.0	9.0	-	1.4	1.2
		여	5.9	19.0	-	-	-	8.0	3.6
A65-A69	기타 스피로헤테라 질환	계	9.9	-	3.0	-	-	2.0	-
		남	12.4	-	-	-	-	2.0	-
		여	7.8	-	3.0	-	-	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	7.0	-	-	-	-	7.0	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	7.0	-	-	-	-	7.0	-
A75-A79	리켓치아병	계	6.9	-	4.5	4.8	6.1	5.1	5.0
		남	6.7	-	3.6	5.2	7.6	5.4	6.5
		여	7.1	-	6.0	3.0	4.9	4.7	4.5
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	8.8	6.6	5.6	6.6	6.3	9.7	6.2
		남	10.5	7.3	6.1	8.1	5.9	10.7	6.4
		여	7.2	6.1	5.1	4.4	6.7	7.9	6.1
A90-A99	절지동물 매개의 바이러스 열 및 바이러스 출혈열	계	7.9	-	11.0	10.0	15.0	5.0	-
		남	7.6	-	11.0	10.0	-	5.0	-
		여	8.2	-	-	-	15.0	-	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	7.4	3.2	3.7	4.7	6.4	7.0	8.0
		남	5.8	3.4	3.6	4.5	6.7	6.8	7.7
		여	8.7	3.0	3.9	5.1	6.0	7.4	8.1
B15-B19	바이러스 간염	계	10.0	4.9	4.5	6.3	7.1	9.7	8.0
		남	10.6	5.0	4.5	6.3	7.3	10.6	8.2
		여	9.1	4.8	4.7	6.4	6.8	7.6	7.8
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	18.3	-	-	-	-	-	8.5
		남	18.7	-	-	-	-	-	6.0
		여	12.9	-	-	-	-	-	11.0
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	5.5	4.3	4.4	4.3	5.3	6.4	5.5
		남	5.4	4.3	5.1	4.2	5.3	6.7	5.6
		여	5.6	4.2	3.6	4.3	5.4	5.7	5.4

상병분류·성·연령계층별

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
8.4	8.3	12.3	14.8	16.1	16.5	17.5	15.9	16.6	18.3	22.0	32.3
11.0	11.5	15.9	17.2	20.2	19.2	20.6	17.7	18.2	18.0	21.3	26.9
6.5	6.4	9.0	12.2	12.2	13.8	13.9	13.6	15.0	18.5	22.5	35.1
8.1	8.7	7.7	12.4	10.5	12.6	10.8	11.6	11.4	12.7	20.0	19.9
8.4	9.4	8.2	15.4	14.4	15.4	13.5	13.8	13.4	14.3	17.0	16.1
7.8	7.6	7.2	8.2	7.2	10.1	8.8	9.7	9.7	11.6	21.8	21.8
4.1	4.1	4.2	5.2	5.9	6.8	7.3	5.8	6.3	7.1	7.0	10.5
4.3	3.9	4.4	5.2	7.1	6.0	5.8	5.1	6.7	8.7	7.7	13.5
4.0	4.2	4.1	5.2	5.1	7.3	8.1	6.3	6.0	6.3	6.8	9.0
14.8	21.9	14.6	38.4	28.3	30.8	22.3	23.1	20.1	24.4	24.0	22.3
17.1	30.5	13.8	48.6	34.3	37.4	25.3	27.4	21.9	19.4	24.9	19.6
12.0	13.4	16.6	16.4	15.1	11.9	15.9	11.1	16.8	30.3	23.0	24.5
-	5.0	-	2.0	12.5	6.0	5.9	-	-	5.0	-	8.5
-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	9.2
-	-	-	2.0	12.5	6.0	5.9	-	-	8.0	-	7.0
23.1	15.1	9.5	17.0	21.4	44.6	24.1	31.0	28.3	26.2	72.9	44.7
36.7	6.0	12.6	18.1	31.3	44.0	30.2	22.2	24.3	30.3	34.9	22.3
5.5	38.8	6.8	14.3	9.6	45.7	12.9	42.7	33.9	21.0	100.6	54.7
4.0	2.1	7.2	4.6	3.4	2.5	22.0	6.9	2.1	-	8.2	10.9
0.9	1.0	7.9	3.0	1.0	2.4	20.9	7.8	1.4	-	8.2	-
5.8	5.3	4.5	6.5	4.7	2.7	26.0	3.6	4.0	-	-	10.9
-	26.3	3.0	9.2	-	-	7.0	-	-	12.0	-	-
-	26.3	3.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	17.0	-	-	7.0	-	-	12.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.0	6.6	5.6	6.0	7.3	6.9	6.1	6.7	7.8	7.4	6.9	8.0
5.7	6.5	6.3	5.4	5.5	7.4	5.4	7.0	7.7	7.3	6.9	6.7
3.9	6.6	5.0	6.7	8.2	6.6	6.5	6.6	7.8	7.5	6.9	8.4
8.9	8.3	15.7	8.9	8.9	32.8	11.4	8.4	9.3	12.7	9.6	9.7
9.3	8.3	22.9	7.4	12.4	106.0	13.4	8.4	11.0	6.6	13.0	20.0
8.4	8.2	6.9	9.8	7.8	7.7	10.1	-	7.0	15.0	8.6	1.0
5.7	6.5	9.5	4.5	6.9	7.2	9.9	6.6	6.0	10.6	10.9	13.5
5.8	8.2	-	4.5	7.3	8.0	8.7	7.0	4.4	8.8	13.0	14.0
5.5	1.0	9.5	-	6.0	6.5	10.7	6.3	6.7	13.5	10.3	13.0
28.6	6.1	7.1	8.4	9.1	8.9	9.0	11.6	7.4	9.8	14.2	11.5
6.2	6.1	5.1	7.9	7.6	8.4	8.8	10.1	7.2	11.9	7.3	11.1
47.1	6.2	9.6	8.9	9.9	9.2	9.1	12.7	7.6	8.5	16.9	11.6
9.1	9.4	8.5	12.2	11.6	11.2	13.6	11.9	11.7	16.4	19.5	18.6
9.7	9.6	8.7	13.0	13.9	11.3	16.8	15.4	13.0	15.8	31.9	8.3
8.0	9.0	8.1	10.1	8.5	11.2	10.1	8.9	10.7	16.7	8.6	22.7
-	19.1	26.2	22.3	10.0	11.0	11.3	67.6	-	3.7	-	-
-	19.1	26.2	22.3	10.0	11.0	13.0	67.6	-	3.7	-	-
-	-	26.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-
7.0	6.4	8.7	8.5	7.6	6.3	13.1	8.7	5.9	7.0	17.0	7.0
5.2	6.1	5.8	5.7	8.7	5.0	2.0	5.0	7.0	4.5	17.0	7.0
9.5	6.8	11.0	10.7	6.9	7.5	15.2	9.3	5.6	7.8	-	-

〈표 27〉 퇴원환자 평균재원일수,

(단위: 일)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
B35-B49	진균증	계	14.2	5.0	2.6	25.5	-	-	4.4
		남	18.4	-	3.0	53.5	-	-	4.4
		여	8.7	5.0	2.4	3.4	-	-	4.4
B50-B64	원충성 질환	계	6.2	-	-	-	-	-	4.1
		남	6.4	-	-	-	-	-	4.1
		여	5.1	-	-	-	-	-	4.0
B65-B83	연충증	계	7.4	-	-	-	-	4.0	-
		남	8.7	-	-	-	-	4.0	-
		여	5.1	-	-	-	-	-	-
B85-B89	이 감염증, 진드기증 및 기타 감염증	계	30.2	-	-	4.6	-	-	6.5
		남	6.2	-	-	-	-	-	6.5
		여	60.7	-	-	4.6	-	-	-
B90-B94	감염성 및 기생충성 질환의 후유증	계	16.6	-	-	-	-	40.0	-
		남	13.3	-	-	-	-	40.0	-
		여	21.2	-	-	-	-	-	-
B95-B97	세균성, 바이러스성 및 기타 감염원	계	15.5	-	1.0	1.0	5.0	-	7.0
		남	5.2	-	1.0	-	5.0	-	-
		여	19.5	-	-	1.0	-	-	7.0
B99	기타 감염성 질환	계	24.5	-	3.0	-	-	-	-
		남	26.9	-	-	-	-	-	-
		여	23.5	-	3.0	-	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	계	10.7	10.7	7.3	6.1	6.6	7.8	8.4
		남	11.4	11.3	6.8	6.5	7.1	10.0	11.7
		여	10.1	10.2	7.8	5.6	5.8	5.9	6.7
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성신생물	계	14.9	-	5.7	7.0	4.0	12.0	27.0
		남	15.3	-	5.7	-	4.0	5.9	48.0
		여	13.8	-	-	7.0	4.0	15.6	6.0
C15-C26	소화기관의 악성신생물	계	12.6	-	5.4	2.6	7.5	13.0	14.1
		남	12.2	-	3.6	2.8	14.4	9.3	9.3
		여	13.3	-	7.3	2.0	3.1	16.6	19.3
C30-C39	호흡기 및 가슴내 장기의 악성신생물	계	13.6	106.0	13.4	13.7	15.3	9.4	10.1
		남	13.1	106.0	9.0	20.2	-	10.1	7.5
		여	15.0	-	16.8	8.8	25.4	5.0	21.0
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성신생물	계	11.8	-	7.1	14.8	7.4	11.9	9.2
		남	11.6	-	3.5	9.8	8.4	11.9	6.4
		여	12.2	-	36.0	19.1	6.5	11.9	15.1
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성신생물	계	11.4	-	14.0	-	7.7	-	3.4
		남	12.4	-	-	-	8.3	-	2.5
		여	10.3	-	14.0	-	6.0	-	6.0
C45-C49	종괴성 및 연조직의 악성신생물	계	10.4	7.5	9.8	3.2	4.3	4.9	14.4
		남	9.8	4.0	11.0	4.0	3.3	6.6	16.3
		여	10.9	10.9	8.4	1.7	15.3	2.4	11.8
C50	유방의 악성신생물	계	10.6	-	-	-	-	-	5.3
		남	7.7	-	-	-	-	-	-
		여	10.6	-	-	-	-	-	5.3
C51-C58	여성 생식기관의 악성신생물	계	11.6	-	15.0	-	5.7	4.3	4.8
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	11.6	-	15.0	-	5.7	4.3	4.8

상병분류·성·연령계층별(계속1)

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	17.8	5.2	12.2	10.3	13.7	7.2	19.5	23.6	24.5	4.8	17.3
7.2	34.0	7.1	17.6	12.3	16.5	16.0	25.0	26.0	24.3	5.2	18.3
1.0	14.2	4.6	2.8	8.7	6.9	3.2	12.9	7.7	24.8	4.2	15.8
4.7	5.0	4.3	16.2	4.2	3.7	6.9	8.7	6.3	4.0	-	20.2
4.0	5.0	4.3	16.2	5.3	1.0	8.2	12.0	9.0	4.0	-	24.0
6.0	-	-	-	3.1	5.0	3.0	2.0	1.0	-	-	17.0
1.0	8.0	9.0	5.7	6.7	8.4	5.1	6.0	2.7	12.8	19.1	7.4
-	8.0	9.0	5.9	6.9	8.4	6.2	7.5	-	16.4	32.0	7.4
1.0	-	-	5.0	6.3	8.2	2.0	4.4	2.7	6.0	6.0	-
-	-	5.0	-	-	12.0	8.0	-	6.0	46.5	-	242.0
-	-	5.0	-	-	12.0	6.0	-	6.0	2.0	-	-
-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	82.0	-	242.0
9.0	22.0	3.3	3.9	7.4	69.5	5.4	11.0	16.1	6.5	10.5	9.2
-	36.9	3.0	3.6	11.8	20.7	5.6	15.2	17.2	5.5	9.7	11.1
9.0	10.2	3.5	4.6	5.5	120.5	4.9	6.2	3.0	7.7	12.0	6.8
-	-	-	-	9.0	-	5.0	11.5	-	14.8	33.3	-
-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	9.0	-	-
-	-	-	-	9.0	-	-	11.5	-	22.0	33.3	-
12.0	3.5	-	92.0	-	-	-	22.0	37.0	53.0	-	5.0
-	-	-	-	-	-	-	22.0	37.0	-	-	-
12.0	3.5	-	92.0	-	-	-	-	-	53.0	-	5.0
6.6	6.2	8.1	8.4	8.6	9.3	10.1	10.3	11.8	12.5	15.1	22.2
9.8	7.0	12.1	9.9	9.4	10.1	10.1	10.5	12.1	12.1	14.3	19.0
5.7	5.9	6.8	7.9	8.2	8.6	10.0	9.9	11.3	13.2	16.1	25.6
14.0	16.5	32.3	8.7	14.1	15.9	12.3	15.8	15.0	14.9	17.1	9.1
12.0	20.2	45.8	10.0	14.7	15.0	12.3	16.6	15.8	14.1	12.5	12.5
16.0	10.6	5.5	6.1	12.3	17.9	12.0	11.1	10.6	18.1	25.9	4.6
12.0	8.1	8.8	10.2	9.9	9.9	10.5	10.7	13.4	13.9	14.8	22.9
11.2	7.7	8.5	10.7	9.5	10.1	10.3	11.1	13.6	13.4	15.2	20.8
12.5	8.5	9.3	9.5	10.8	9.5	10.8	9.7	12.8	15.0	14.3	24.8
9.1	7.1	13.4	17.6	9.1	11.6	14.2	11.1	12.5	11.1	16.2	23.7
7.0	6.6	16.7	17.9	9.4	11.4	14.8	11.4	13.0	10.5	15.3	19.4
25.0	8.1	10.5	17.3	8.5	11.9	12.6	10.1	11.1	13.2	18.4	31.8
10.3	14.7	17.0	8.6	9.3	12.3	12.8	16.5	7.4	19.2	10.0	68.9
12.4	12.8	17.3	12.3	4.0	11.4	10.0	12.5	6.7	2.5	11.5	68.9
4.6	18.0	16.3	6.4	10.9	13.5	16.4	20.6	8.7	24.0	7.0	-
8.0	6.4	13.9	19.9	5.8	13.3	15.4	16.4	12.8	7.7	14.1	7.5
9.8	8.7	17.0	31.0	3.3	13.2	7.8	21.1	11.8	7.4	18.7	5.8
5.0	5.2	12.6	2.4	9.4	13.5	23.7	9.9	13.9	8.0	9.8	8.1
7.7	11.0	9.7	5.2	9.0	18.4	14.0	12.2	13.1	10.6	15.3	12.5
7.9	22.9	10.8	5.0	10.2	14.2	14.1	8.2	12.4	14.6	17.7	13.5
7.0	6.3	8.0	5.4	7.9	20.0	13.9	16.1	13.8	8.6	13.3	10.0
5.0	7.1	10.4	9.7	10.6	9.6	12.2	8.5	10.6	9.8	38.5	20.7
-	15.0	-	-	-	-	14.0	6.0	8.2	3.8	2.0	12.5
5.0	7.0	10.4	9.7	10.6	9.6	12.2	8.5	10.6	10.1	39.1	21.2
6.9	10.5	8.7	17.0	11.1	9.9	11.7	9.3	11.2	10.8	13.5	29.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.9	10.5	8.7	17.0	11.1	9.9	11.7	9.3	11.2	10.8	13.5	29.4

〈표 27〉 퇴원환자 평균재원일수,

(단위: 일)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
C60-C63	남성 생식기관의 악성신생물	계	11.6	-	4.0	3.0	3.3	4.6	7.3
		남	11.6	-	4.0	3.0	3.3	4.6	7.3
		여	-	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성신생물	계	11.7	7.0	5.9	7.0	6.0	-	9.5
		남	10.1	-	1.5	5.4	6.0	-	12.6
		여	16.4	7.0	6.8	15.0	-	-	4.3
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부위의 악성신생물	계	22.0	1.8	6.7	8.5	11.1	10.9	20.7
		남	18.9	1.0	6.8	7.6	14.4	14.7	18.7
		여	26.5	5.0	6.5	9.9	3.9	2.2	30.1
C73-C75	갑상샘 및 기타 내분비샘의 악성신생물	계	7.3	10.0	8.3	8.1	22.0	10.0	5.8
		남	7.2	17.5	8.5	9.0	14.0	22.6	6.0
		여	7.4	2.5	8.1	7.2	28.0	6.1	5.8
C76-C80	불명확한 속발성 및 상세불명 부위의 악성신생물	계	11.5	3.0	5.6	6.0	7.3	12.5	6.8
		남	11.6	-	5.7	7.0	1.5	13.7	5.7
		여	11.3	3.0	5.5	4.0	14.7	5.0	8.5
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성신생물	계	14.3	35.7	7.6	6.7	5.4	10.5	21.3
		남	13.9	-	6.7	7.4	5.8	10.9	18.1
		여	14.8	35.7	9.0	5.4	4.7	9.6	26.2
C97	독립된(원발성) 다발성 부위의 악성신생물	계	21.5	-	-	-	-	-	-
		남	22.7	-	-	-	-	-	-
		여	18.2	-	-	-	-	-	-
D00-D09	상피내의 신생물	계	8.5	-	-	-	-	-	3.5
		남	15.0	-	-	-	-	-	-
		여	6.8	-	-	-	-	-	3.5
D10-D36	양성 신생물	계	5.4	3.0	5.9	3.6	4.8	4.9	5.6
		남	5.2	3.0	6.0	3.7	4.9	6.2	10.2
		여	5.5	3.0	5.8	3.6	4.8	4.2	4.1
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	11.6	11.0	10.4	4.5	8.9	9.0	6.5
		남	11.6	13.2	18.7	5.5	9.8	10.7	7.6
		여	11.6	2.0	6.6	3.4	8.1	8.6	5.8
D50-D89	Ⅲ 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정 장애	계	10.1	5.9	5.0	5.5	5.5	7.4	5.4
		남	11.7	5.4	4.9	6.9	5.6	7.7	6.0
		여	9.0	6.5	5.0	4.3	5.3	7.0	4.8
D50-D53	영양성 빈혈	계	7.2	6.4	4.5	4.3	4.5	4.7	3.4
		남	9.2	2.0	4.6	4.5	2.3	7.0	4.3
		여	6.3	8.0	4.4	4.2	7.2	3.7	2.3
D55-D59	용혈성 빈혈	계	7.9	5.1	8.4	6.0	3.0	-	4.0
		남	8.2	5.2	13.0	5.4	3.0	-	-
		여	7.7	5.0	6.9	9.0	-	-	4.0
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	12.8	1.0	5.9	4.1	6.9	8.7	4.5
		남	9.4	-	6.6	3.8	6.6	10.2	8.3
		여	15.2	1.0	4.2	5.0	7.3	6.9	2.0
D65-D69	응고결합, 자색반증 및 기타 출혈성 병태	계	12.9	4.4	3.9	4.3	5.7	6.2	7.7
		남	18.5	4.4	3.6	4.6	6.3	4.8	6.8
		여	7.2	4.3	4.4	3.9	4.9	7.7	9.4
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	6.9	8.8	5.6	4.8	4.8	12.3	5.7
		남	7.1	7.0	5.9	5.7	5.0	10.3	6.1
		여	6.8	13.4	5.5	4.5	4.7	18.6	5.3

상병분류·성·연령계층별(계속2)

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	10.3	4.3	5.5	12.7	7.0	10.3	8.6	8.0	8.8	19.9	18.4
7.4	10.3	4.3	5.5	12.7	7.0	10.3	8.6	8.0	8.8	19.9	18.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.8	8.0	6.9	9.2	11.3	13.8	10.7	8.6	9.7	10.8	15.7	16.6
7.0	7.5	7.6	7.0	10.1	13.3	10.8	8.6	9.5	11.1	9.6	10.2
11.3	8.7	4.8	18.1	15.2	16.5	10.1	8.7	10.4	9.8	31.9	27.4
10.7	17.6	20.9	27.3	25.8	21.4	21.1	24.9	28.5	25.0	53.6	112.1
7.0	14.7	19.5	30.2	30.6	26.7	14.7	28.2	26.0	21.1	22.0	34.6
13.8	21.8	23.2	22.2	15.0	13.9	32.3	21.8	32.1	29.6	92.8	167.8
5.6	6.4	5.3	6.2	6.8	5.9	6.6	11.0	6.4	10.7	13.5	45.3
6.5	6.4	5.6	5.9	5.3	6.2	8.7	6.8	5.5	11.7	17.9	36.3
5.4	6.4	5.2	6.3	7.1	5.8	6.2	12.0	6.5	10.5	11.4	46.3
8.6	11.0	8.0	13.7	9.2	10.7	9.8	9.7	10.0	15.0	17.0	15.4
6.5	14.7	9.9	17.9	12.0	11.6	8.8	10.4	9.2	14.9	14.9	14.1
9.4	8.7	7.3	11.2	7.5	9.7	11.2	8.8	11.2	15.1	20.6	16.5
18.6	15.8	24.7	15.0	18.6	15.0	14.5	15.6	16.1	15.6	16.3	10.5
19.4	13.3	27.7	13.9	21.0	15.4	14.0	12.1	13.7	17.1	16.3	11.2
17.5	19.6	19.7	16.9	16.0	14.5	15.1	20.5	19.4	14.2	16.2	9.8
-	-	-	-	9.3	36.0	15.3	5.0	31.6	30.6	23.3	8.5
-	-	-	-	16.0	-	15.3	5.0	31.6	37.9	14.5	6.0
-	-	-	-	6.0	36.0	-	-	-	1.0	49.0	11.0
1.5	2.2	4.1	4.9	6.0	6.5	8.9	7.4	7.9	9.8	15.1	50.2
-	-	9.5	10.1	4.1	5.7	12.9	4.6	10.1	11.5	10.8	51.6
1.5	2.2	4.0	4.8	6.2	6.6	6.6	9.1	6.5	7.0	18.4	48.1
4.4	3.8	5.6	5.2	5.6	5.9	5.0	6.4	5.4	6.1	5.9	10.1
6.8	3.6	9.7	4.7	4.0	5.6	4.0	5.8	4.1	5.3	4.7	5.4
4.0	3.9	4.8	5.3	5.9	6.0	5.9	7.2	6.7	7.0	7.3	12.9
7.3	6.9	6.5	10.4	9.6	16.7	6.0	10.4	11.5	23.1	13.2	15.6
6.9	3.6	8.6	8.4	11.2	21.3	4.7	11.8	7.7	20.2	12.6	15.6
7.6	8.3	5.4	11.4	8.4	13.6	7.4	8.7	15.8	27.1	13.9	15.6
7.7	7.4	8.0	10.7	6.2	8.0	10.3	10.8	8.4	8.0	10.2	36.0
9.9	8.0	14.9	7.3	7.0	10.8	11.3	14.2	6.6	9.0	6.8	64.0
6.5	7.1	5.6	11.8	5.9	6.5	9.7	7.9	10.4	7.5	12.6	23.2
5.7	7.2	10.2	7.7	5.2	7.5	5.7	7.8	6.4	5.7	5.4	13.7
5.5	-	42.2	4.8	7.6	7.9	7.4	8.8	6.7	6.2	5.5	23.5
5.7	7.9	4.7	7.8	4.8	7.4	3.9	6.7	6.1	5.4	5.4	9.5
5.6	11.0	4.0	17.4	7.4	6.5	11.6	11.7	5.4	9.7	-	4.4
8.0	16.0	2.0	32.0	-	6.5	11.6	-	1.5	-	-	4.0
3.0	5.9	6.0	12.8	7.4	-	-	11.7	11.5	9.7	-	4.5
10.5	7.6	9.9	10.1	6.2	5.7	15.9	21.4	9.9	8.0	15.3	29.4
15.6	8.6	7.2	6.7	3.7	6.3	12.6	31.4	6.3	6.3	8.7	7.2
2.4	7.2	11.6	11.4	6.9	5.3	20.1	10.2	13.5	9.0	18.8	38.3
9.0	7.4	8.9	8.1	6.3	15.9	12.7	8.1	13.7	13.5	8.7	146.2
6.1	7.5	17.9	8.3	5.9	18.5	19.0	6.6	9.8	23.6	6.2	413.7
11.8	7.3	2.4	7.9	6.5	11.9	7.4	9.8	17.3	7.8	10.4	5.2
6.3	6.8	4.5	8.8	6.2	5.8	8.5	7.2	5.3	6.1	8.8	15.3
3.7	9.6	4.6	6.6	9.4	7.8	6.2	7.9	5.2	6.8	6.9	13.4
7.2	6.1	4.4	9.4	5.6	5.2	9.0	6.8	5.4	5.5	10.5	16.9

〈표 27〉 퇴원환자 평균재원일수,

(단위: 일)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
D80-D89	면역기전을 침범하는 특정 장애	계	14.3	-	5.6	167.0	1.5	-	0.3
		남	11.8	-	6.4	167.0	0.9	-	0.5
		여	16.4	-	1.0	-	2.0	-	-
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	16.9	6.4	3.9	1.9	4.6	5.6	6.3
		남	17.2	5.8	4.1	3.2	4.5	5.1	6.3
		여	16.6	7.4	3.7	1.4	4.7	6.0	6.4
E00-E07	갑상샘의 장애	계	7.4	-	1.3	2.0	6.9	4.8	4.9
		남	6.5	-	1.3	2.0	12.3	3.2	4.0
		여	7.7	-	-	2.0	4.8	5.3	5.2
E10-E14	당뇨병	계	19.7	-	13.2	7.4	6.8	7.8	11.2
		남	19.2	-	15.7	7.4	7.5	7.1	11.1
		여	20.2	-	11.3	7.3	6.4	8.3	11.2
E15-E16	포도당 조절 및 췌장(이자)성 내분비의 기타 장애	계	7.1	-	2.6	3.8	12.0	-	3.0
		남	7.4	-	3.2	3.0	-	-	-
		여	6.9	-	2.3	4.1	12.0	-	3.0
E20-E35	기타 내분비샘의 장애	계	7.6	18.5	2.5	0.9	1.7	4.0	5.3
		남	5.6	-	1.0	1.2	1.4	3.0	5.8
		여	9.4	18.5	2.7	0.8	2.1	4.6	3.5
E40-E46	영양실조	계	28.9	-	-	-	-	20.0	-
		남	14.8	-	-	-	-	20.0	-
		여	41.3	-	-	-	-	-	-
E50-E64	기타 영양결핍증	계	11.6	3.0	5.7	-	16.0	5.0	-
		남	13.5	-	7.0	-	-	-	-
		여	10.1	3.0	3.0	-	16.0	5.0	-
E65-E68	비만 및 기타 과영양	계	6.9	-	-	3.5	-	4.2	5.1
		남	4.9	-	-	3.5	-	-	-
		여	7.1	-	-	-	-	4.2	5.1
E70-E90	대사 장애	계	14.7	5.2	3.6	4.2	4.4	4.1	5.1
		남	18.6	5.8	3.5	4.3	5.8	4.3	3.6
		여	11.3	3.9	3.6	4.0	3.8	2.9	5.9
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	101.6	19.8	25.5	138.9	31.0	38.1	54.8
		남	105.6	-	46.5	203.0	36.8	35.3	58.8
		여	96.3	19.8	4.9	43.1	20.9	40.7	50.3
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신 장애	계	129.2	-	3.9	6.5	.	44.7	41.8
		남	114.1	-	5.1	13.0	.	13.2	30.9
		여	137.4	-	2.9	-	-	72.7	72.8
F10-F19	정신활성 물질 사용에 의한 정신 및 행동 장애	계	75.5	-	2.0	-	22.7	23.2	38.1
		남	76.8	-	2.0	-	27.6	31.1	65.6
		여	65.2	-	2.0	-	17.1	10.0	11.2
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	178.9	-	1826.0	4.0	1.0	51.7	75.1
		남	197.7	-	1826.0	4.0	-	26.0	81.4
		여	157.8	-	-	-	1.0	77.2	68.7
F30-F39	기분[정동] 장애	계	44.7	-	-	-	28.9	26.8	31.6
		남	52.0	-	-	-	40.7	32.3	35.9
		여	40.6	-	-	-	21.6	23.0	28.6
F40-F48	신경증적, 스트레스와 연관된 신체형 장애	계	17.0	3.0	-	8.4	11.2	20.4	20.0
		남	21.6	-	-	8.4	10.9	19.8	19.2
		여	14.9	3.0	-	-	12.2	20.8	20.8

상병분류·성·연령계층별(계속3)

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	2.5	5.0	47.9	9.8	7.3	4.0	4.3	17.0	-	-	-
3.0	1.0	-	1.7	9.0	8.0	-	-	17.0	-	-	-
1.0	4.0	5.0	86.4	10.1	7.2	4.0	4.3	-	-	-	-
6.6	10.1	9.1	16.0	18.3	16.3	19.9	16.2	14.9	19.1	19.7	26.8
5.0	12.8	9.8	17.9	22.6	19.6	25.3	17.9	15.4	16.7	16.8	19.5
8.5	7.6	8.1	12.3	11.4	11.7	14.9	14.1	14.6	20.4	21.2	29.3
4.3	5.3	5.7	6.3	7.9	6.7	6.3	7.8	11.1	7.7	7.2	28.9
4.3	5.9	4.7	5.9	5.1	7.4	4.2	9.0	5.4	11.9	9.7	24.7
4.3	5.1	6.1	6.4	8.4	6.6	7.0	7.4	12.1	6.7	6.4	30.0
11.8	12.3	11.4	19.0	16.6	18.4	22.3	18.3	16.3	21.1	22.0	29.0
9.6	14.0	11.9	20.4	18.1	20.5	27.8	19.5	16.7	18.6	17.9	19.2
13.5	10.0	10.6	14.8	13.2	14.4	16.6	16.6	16.0	22.6	24.2	32.6
4.0	4.7	6.9	28.2	9.9	7.0	10.2	3.4	6.0	5.8	6.6	8.6
4.0	6.2	7.7	10.7	9.2	7.0	12.1	2.9	4.9	5.8	7.5	13.0
-	2.0	5.3	56.9	12.5	7.1	7.5	4.3	7.0	5.7	6.2	6.9
4.1	5.2	6.6	4.7	6.4	7.2	8.6	8.1	8.7	31.7	17.9	40.3
3.3	7.0	7.5	5.4	4.6	8.3	10.2	10.0	8.9	7.9	32.7	16.1
6.1	4.4	4.1	4.0	7.4	5.7	7.7	7.4	8.6	43.4	14.3	47.6
-	11.0	-	-	19.4	12.2	-	-	2.5	10.5	33.2	40.8
-	11.0	-	-	30.0	1.2	-	-	3.0	12.0	33.2	18.8
-	-	-	-	10.0	37.5	-	-	2.0	7.0	-	48.6
4.0	6.8	3.4	40.6	18.0	8.3	12.6	7.0	24.3	10.3	18.2	3.3
-	-	3.4	5.4	-	16.4	14.3	-	24.3	10.3	24.2	-
4.0	6.8	-	92.0	18.0	5.7	6.0	7.0	-	-	11.6	3.3
6.8	12.0	6.6	7.4	7.4	5.4	4.0	-	18.0	-	-	-
-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-
6.8	12.0	6.6	7.4	7.4	4.8	4.0	-	18.0	-	-	-
4.0	10.5	5.9	9.1	55.5	16.1	11.8	8.3	8.6	9.1	12.3	20.8
3.2	14.0	5.3	10.6	70.5	22.3	8.8	10.5	9.6	8.2	8.0	26.4
4.9	5.1	7.1	5.1	9.8	9.4	13.7	5.3	7.7	9.4	13.8	19.1
59.1	77.9	85.1	99.3	113.8	109.2	109.0	123.1	94.6	109.3	105.4	138.7
68.8	90.9	90.2	91.2	125.6	105.2	124.5	151.4	118.4	106.2	107.5	121.0
48.7	61.8	76.3	116.5	89.0	118.4	81.2	76.5	68.0	111.3	104.2	144.0
69.8	106.2	55.8	165.4	52.8	152.7	102.3	119.2	103.2	93.2	119.1	151.7
137.6	121.5	59.8	96.0	60.0	168.5	121.6	101.3	93.6	92.1	114.1	135.6
24.0	61.4	46.3	579.7	38.2	100.1	44.8	172.3	111.2	93.9	121.6	156.1
48.7	67.0	52.8	61.3	74.3	79.2	73.3	97.0	89.7	201.0	100.0	35.0
55.8	80.0	54.8	63.5	77.9	79.1	70.3	102.3	101.8	129.3	112.0	40.6
33.5	39.0	42.6	41.0	36.2	80.6	101.0	32.6	21.3	855.7	60.0	13.5
80.3	107.4	135.0	154.8	241.7	214.3	256.7	301.4	246.3	402.6	320.7	258.3
90.6	110.7	146.5	155.1	297.5	207.0	355.5	445.3	363.1	161.4	290.2	168.4
68.0	103.2	119.4	154.5	184.8	222.2	154.4	164.2	167.5	523.1	348.6	376.6
38.0	31.0	45.7	64.4	40.7	55.5	57.2	34.9	39.0	46.6	40.2	51.5
35.7	35.8	42.2	47.5	68.0	81.0	72.8	47.2	55.3	88.3	24.5	43.2
39.9	27.7	48.8	76.2	25.2	40.6	51.7	30.3	31.5	35.7	44.8	53.4
14.6	13.6	16.8	12.2	13.2	17.4	14.1	15.5	22.7	11.2	30.1	19.2
25.9	16.8	30.9	9.6	21.1	30.0	18.4	25.2	45.2	15.1	17.8	20.8
10.3	11.4	9.1	14.4	10.9	10.5	12.6	12.2	16.2	10.4	33.4	18.8

〈표 27〉 퇴원환자 평균재원일수,

(단위: 일)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 연관된 행동 증후군	계	22.5	-	3.1	2.3	4.5	37.5	38.2
		남	23.5	-	4.0	1.0	3.0	36.0	18.9
		여	21.8	-	2.7	3.0	6.0	37.9	59.7
F60-F69	성인 인격 및 행동 장애	계	78.1	-	2.0	-	93.0	76.3	41.0
		남	89.9	-	2.0	-	93.0	94.5	36.2
		여	57.0	-	-	-	-	26.7	54.9
F70-F79	정신 발육지연	계	190.1	-	-	422.3	166.5	67.0	118.3
		남	216.7	-	-	828.4	166.5	41.1	113.6
		여	134.9	-	-	25.7	-	108.5	129.7
F80-F89	정신 발달 장애	계	27.2	32.0	5.8	77.3	46.3	48.9	19.3
		남	34.9	-	6.3	55.9	46.3	22.1	17.2
		여	16.2	32.0	5.4	114.5	-	148.0	29.0
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발생하는 행동 및 정서 장애	계	57.5	-	7.0	65.5	33.2	43.8	31.5
		남	73.2	-	7.0	83.5	35.4	48.2	31.5
		여	35.9	-	-	35.5	30.7	37.4	-
F99	상세불명의 정신 장애	계	38.2	-	-	-	-	-	-
		남	12.3	-	-	-	-	-	-
		여	59.8	-	-	-	-	-	-
G00-G99	Ⅵ. 신경계통의 질환	계	29.0	8.8	14.5	8.7	6.1	11.9	23.2
		남	32.1	8.8	16.3	9.9	5.9	15.6	30.3
		여	26.3	8.8	12.1	7.1	6.4	7.4	14.0
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	12.7	8.3	4.3	4.0	4.8	7.0	6.3
		남	11.3	8.6	4.9	3.8	4.3	8.4	6.1
		여	14.4	8.0	3.8	4.4	5.6	5.8	6.3
G10-G13	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 전신 위축	계	27.0	25.9	1.0	-	5.6	-	-
		남	25.0	-	1.0	-	5.6	-	-
		여	30.7	25.9	-	-	-	-	-
G20-G26	추체외로 및 운동장애	계	43.6	-	6.0	11.5	6.0	7.0	5.9
		남	36.2	-	6.0	-	4.1	2.8	4.1
		여	48.2	-	-	11.5	9.0	26.0	11.1
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	68.3	-	15.4	3.0	2.0	11.0	7.0
		남	19.2	-	22.5	3.0	-	11.0	-
		여	95.7	-	2.0	-	2.0	-	7.0
G35-G37	중추신경계통의 탈수초성 질환	계	20.4	-	2.0	5.9	5.3	7.0	9.7
		남	15.7	-	-	11.0	-	7.0	11.8
		여	23.8	-	2.0	1.0	5.3	-	5.4
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	14.8	7.5	4.4	6.4	4.4	6.1	29.6
		남	20.0	6.5	3.7	7.9	4.7	6.9	48.8
		여	10.5	8.3	5.2	5.0	4.1	5.3	10.7
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경얼기 장애	계	9.7	2.0	5.3	8.1	8.6	8.8	10.8
		남	11.0	2.0	7.0	-	6.7	9.6	8.5
		여	9.1	-	4.9	8.1	10.0	7.7	13.3
G60-G64	다발성 신경병증 및 말초신경계통의 기타 장애	계	29.2	-	8.9	9.4	3.2	37.6	11.2
		남	29.6	-	2.0	8.0	2.7	47.8	12.4
		여	28.5	-	15.0	12.0	5.0	10.4	7.3
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계	16.7	-	17.1	3.7	2.6	12.2	7.1
		남	18.5	-	22.6	3.9	2.1	8.4	4.7
		여	13.9	-	13.7	3.4	3.2	18.7	13.3

상병분류·성·연령계층별(계속4)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
9.5	1.0	6.2	32.7	26.7	6.6	6.8	64.0	20.3	19.2	13.4	53.0
3.2	-	2.9	61.4	32.9	5.3	4.0	64.0	27.0	33.9	18.0	13.4
15.7	1.0	9.7	2.7	14.2	8.8	9.0	-	15.0	15.2	12.7	65.0
108.3	16.4	79.1	171.4	177.0	55.2	20.0	24.2	40.7	141.9	-	-
197.1	32.5	77.4	101.9	196.9	32.1	20.0	24.2	40.7	141.9	-	-
42.4	11.8	86.0	382.9	50.0	108.1	-	-	-	-	-	-
76.6	168.2	178.8	126.8	505.3	127.3	76.3	164.5	184.8	644.0	1006.5	30.0
65.0	175.4	212.3	135.6	756.0	80.1	40.8	246.5	226.9	644.0	-	30.0
121.8	147.8	74.5	113.9	153.2	181.5	98.9	44.3	7.0	-	1006.5	-
10.2	572.5	16.0	-	-	155.0	-	-	-	-	-	-
10.2	572.5	16.0	-	-	155.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.6	-	1.0	-	-	-	1567.0	-	-	-	82.2	-
2.0	-	-	-	-	-	1567.0	-	-	-	-	-
3.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	82.2	-
73.6	5.5	71.4	1.0	15.0	72.3	6.0	6.3	-	54.0	3.1	-
-	-	-	1.0	15.0	30.1	6.0	6.3	-	-	3.1	-
73.6	5.5	71.4	-	-	179.0	-	-	-	54.0	-	-
25.1	23.9	25.5	23.2	23.6	29.6	27.8	40.1	26.7	33.9	46.8	55.0
24.5	19.8	28.7	27.3	30.8	46.6	37.4	52.5	28.1	37.4	55.5	46.3
26.0	28.3	21.3	18.0	16.4	17.4	19.1	29.4	25.4	31.8	41.5	59.2
6.9	33.6	16.2	7.9	19.0	20.2	22.6	109.7	40.6	34.5	64.0	50.9
5.5	19.3	10.0	9.3	26.3	23.7	23.0	141.0	40.1	22.8	33.2	100.8
11.0	38.9	24.7	4.9	9.3	14.9	22.1	25.5	41.6	51.9	79.0	28.9
16.2	2.0	31.9	6.6	23.4	21.0	14.1	41.0	56.4	21.2	18.6	10.8
17.6	2.0	22.7	5.7	25.6	29.9	15.9	55.4	16.1	23.1	32.3	11.8
11.0	-	51.9	9.2	18.2	8.6	11.2	11.3	148.6	20.2	4.0	2.0
7.3	14.9	7.6	13.2	14.7	63.4	11.5	39.7	27.7	44.6	50.0	62.6
10.0	15.3	9.3	11.4	15.5	93.3	13.2	38.7	30.4	17.7	40.1	56.1
4.0	14.4	6.7	14.9	14.2	10.4	10.1	40.2	26.1	57.8	55.3	66.0
-	-	4.0	12.0	18.5	14.7	24.4	12.2	35.6	59.2	36.2	103.4
-	-	4.0	12.0	23.0	21.9	28.5	12.5	19.5	24.1	17.2	19.3
-	-	-	-	4.0	2.2	6.0	9.0	59.9	83.2	44.4	124.9
49.7	15.7	13.9	7.8	33.1	17.5	17.0	29.5	22.0	108.0	-	-
4.0	28.4	15.8	8.3	3.6	5.7	21.0	54.0	23.8	-	-	-
55.6	4.2	8.5	7.3	39.3	21.3	13.9	26.3	12.0	108.0	-	-
31.5	11.5	13.1	15.1	8.5	26.1	10.3	13.7	8.4	9.4	42.4	14.5
28.1	10.3	14.3	21.5	9.8	44.2	7.9	19.4	7.7	14.7	83.2	9.9
35.5	13.0	11.7	8.1	7.4	12.7	13.1	9.2	9.1	6.7	11.2	16.4
10.1	9.3	7.5	9.8	10.1	9.0	9.4	7.6	6.8	10.0	15.9	27.7
10.3	12.0	9.7	10.6	10.7	11.6	12.0	9.0	8.6	7.3	14.7	46.8
9.9	6.2	5.6	9.0	9.7	8.3	8.4	7.1	6.2	11.1	16.3	23.1
18.8	14.3	28.1	14.9	50.5	35.0	43.0	36.7	18.9	33.0	30.7	24.0
26.1	9.8	17.5	17.2	36.8	40.4	53.0	43.0	18.7	14.0	28.4	52.2
9.8	18.0	46.6	9.9	77.5	20.7	26.0	23.9	19.5	42.8	32.6	14.2
13.0	3.8	11.4	11.2	12.2	7.8	16.3	22.1	36.6	3.6	142.7	76.0
15.8	4.7	3.8	8.2	5.3	9.2	14.6	22.1	20.7	3.0	179.8	76.0
7.9	1.3	16.1	12.2	18.1	5.9	17.9	-	58.2	5.0	15.0	-

〈표 27〉 퇴원환자 평균재원일수,

(단위: 일)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비성 증후군	계	68.9	31.5	28.5	17.8	14.3	33.1	46.4
		남	69.0	31.5	27.7	23.1	12.7	42.8	43.4
		여	68.7	-	30.0	11.6	16.5	13.8	63.1
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	28.2	9.3	22.3	9.6	6.2	11.2	19.4
		남	33.4	1.0	30.3	5.7	12.4	15.6	9.0
		여	22.3	13.5	10.2	14.1	2.5	7.2	25.9
H00-H59	VII 눈 및 눈 부속기의 질환	계	1.8	6.4	1.4	1.1	2.9	2.4	3.0
		남	2.4	4.5	1.5	1.1	2.1	2.5	3.5
		여	1.4	7.6	1.4	1.1	3.9	2.1	2.4
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	2.4	6.5	1.4	1.0	10.5	3.6	1.4
		남	2.2	3.9	1.3	1.1	1.8	4.5	1.8
		여	2.5	8.9	1.5	0.9	22.3	2.9	1.0
H10-H13	결막의 장애	계	2.7	-	5.9	13.0	10.4	-	-
		남	2.4	-	5.3	2.0	10.4	-	-
		여	3.0	-	7.5	24.0	-	-	-
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	6.9	-	3.7	-	3.4	5.5	4.8
		남	6.4	-	4.0	-	4.2	6.0	5.4
		여	7.4	-	2.0	-	1.6	4.7	4.3
H25-H28	수정체의 장애	계	1.2	-	1.9	2.2	2.1	0.8	3.6
		남	2.0	-	1.9	3.3	3.3	0.8	4.7
		여	0.7	-	1.9	1.2	1.1	0.9	0.5
H30-H36	백막 및 망막의 장애	계	3.9	8.1	1.3	2.9	7.2	3.4	4.1
		남	4.2	7.7	1.0	5.0	6.9	3.8	3.9
		여	3.7	8.3	1.5	1.0	8.7	2.0	4.4
H40-H42	녹내장	계	11.9	-	2.0	-	2.2	3.6	5.7
		남	4.0	-	2.0	-	2.0	3.6	7.9
		여	21.7	-	-	-	2.4	-	-
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	4.7	1.0	2.0	2.0	-	2.0	2.6
		남	4.6	1.0	2.0	2.0	-	2.0	2.4
		여	4.7	-	-	-	-	-	2.7
H46-H48	시신경 및 시각경로의 장애	계	5.0	-	-	5.5	3.5	3.5	3.5
		남	4.3	-	-	-	4.0	3.0	-
		여	5.6	-	-	5.5	3.0	3.6	3.5
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	1.5	-	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0
		남	1.6	-	1.0	1.1	1.1	1.0	0.9
		여	1.4	-	0.9	1.1	1.0	1.2	1.0
H53-H54	시각 장애 및 실명	계	11.3	-	-	1.0	-	-	4.0
		남	13.1	-	-	1.0	-	-	-
		여	9.1	-	-	-	-	-	4.0
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	계	2.6	-	2.0	3.0	-	-	-
		남	3.3	-	2.0	-	-	-	-
		여	2.4	-	-	3.0	-	-	-
H60-H95	VIII 귀 및 꼭지돌기의 질환	계	5.7	5.0	4.5	3.2	3.5	6.0	5.8
		남	5.4	4.6	4.4	3.1	4.1	5.6	5.8
		여	5.9	5.3	4.7	3.4	2.7	6.3	5.8
H60-H62	바깥귀의 질환	계	8.0	4.0	4.4	6.0	2.0	7.2	4.2
		남	6.9	-	4.0	3.3	4.0	1.4	5.7
		여	9.0	4.0	4.8	7.8	1.7	9.0	3.0

상병분류·성·연령계층별(계속5)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
69.6	73.3	93.0	67.0	79.9	75.8	98.8	106.3	68.9	72.6	65.6	90.6
73.6	58.9	84.1	59.6	85.1	77.1	106.4	106.2	80.0	72.5	54.1	82.7
59.4	98.6	120.9	85.6	66.0	73.3	82.2	106.5	59.4	72.8	73.2	96.5
26.5	16.2	12.7	34.3	24.0	31.3	27.2	27.0	19.0	55.9	32.9	34.7
38.2	11.6	14.1	45.5	21.1	23.0	26.0	31.1	19.8	93.6	37.5	47.1
14.0	22.8	11.0	21.4	29.1	39.1	29.2	19.0	17.7	22.2	29.9	25.2
3.2	3.0	3.2	2.6	2.2	1.5	1.8	1.6	1.0	3.0	0.9	2.3
4.1	3.0	3.0	2.8	2.1	1.7	2.0	2.0	1.0	6.0	1.6	1.2
2.4	3.0	3.6	2.3	2.4	1.1	1.4	1.2	1.0	1.2	0.5	2.9
2.8	2.1	2.1	5.1	1.7	2.4	2.1	1.3	1.7	1.5	1.1	1.9
3.8	4.7	3.5	8.7	2.2	4.1	1.7	1.6	1.2	1.0	0.8	0.7
2.1	1.5	1.3	2.1	1.5	1.7	2.4	1.2	1.9	1.8	1.2	2.1
-	1.4	6.0	1.5	2.1	3.7	0.5	-	2.1	4.8	4.4	9.5
-	-	-	1.5	0.4	4.2	-	-	0.5	10.5	2.0	-
-	3.0	6.0	-	2.9	3.0	2.0	-	2.9	3.7	5.8	9.5
6.1	7.6	2.4	3.9	5.9	5.3	10.6	8.1	7.3	6.9	5.2	18.0
6.7	7.4	2.4	4.4	6.1	5.8	8.7	7.2	9.6	8.9	5.4	7.1
5.4	7.8	2.3	2.9	5.6	4.7	13.2	9.2	4.6	5.6	5.1	29.7
2.4	0.9	0.8	0.8	0.9	0.6	1.0	1.0	0.6	2.9	0.7	0.9
3.6	1.0	0.7	0.6	0.8	0.7	1.4	1.5	0.5	6.3	1.5	1.0
1.4	0.8	1.6	1.3	1.3	0.5	0.5	0.4	0.7	1.0	0.4	0.8
4.2	4.9	4.5	4.3	4.7	3.8	3.9	3.9	3.6	3.5	2.5	4.0
5.2	5.7	4.6	4.0	4.9	4.0	4.0	4.2	3.9	3.6	2.2	5.0
3.6	4.1	4.0	5.2	4.3	3.5	3.8	3.7	3.3	3.5	2.6	3.1
1.2	3.4	4.8	3.2	3.1	3.7	3.2	3.7	3.2	3.9	3.5	147.0
1.3	4.2	5.0	4.5	3.5	4.4	3.1	4.1	3.9	5.2	3.4	4.4
1.0	1.5	4.0	1.7	2.1	2.4	3.8	3.4	2.1	2.8	3.6	236.1
1.6	1.6	5.3	5.4	5.3	4.9	3.9	5.5	4.5	5.1	6.9	4.0
3.4	1.5	5.6	6.2	4.9	5.8	3.6	5.3	4.2	3.8	6.9	3.8
-	1.6	4.2	3.9	5.9	3.3	4.5	5.6	4.9	6.6	6.9	4.0
4.2	4.7	6.1	5.6	3.7	8.8	4.1	5.6	4.5	3.0	4.0	-
4.0	3.5	3.0	4.0	3.6	7.9	2.5	5.4	1.0	3.0	4.0	-
4.3	5.1	7.3	12.0	4.0	10.0	4.7	6.3	8.0	3.0	-	-
1.4	2.4	1.6	1.8	1.7	1.4	5.1	6.7	6.9	5.9	2.7	5.5
1.5	1.5	1.3	1.5	2.8	3.5	6.0	6.8	7.9	5.5	6.0	4.0
1.3	5.6	1.9	1.9	0.8	0.5	4.4	6.5	5.7	6.2	1.0	6.2
27.0	-	52.9	6.2	14.1	6.4	4.0	4.7	6.4	3.5	5.3	-
27.0	-	52.0	10.0	14.1	10.0	-	1.0	5.3	-	5.3	-
-	-	54.0	2.0	-	3.0	4.0	5.5	9.0	3.5	-	-
-	-	0.4	-	2.0	5.0	8.0	2.0	-	8.0	-	-
-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-
-	-	0.4	-	2.0	5.0	-	2.0	-	8.0	-	-
5.2	6.3	5.8	6.5	6.1	5.8	5.6	6.1	5.5	5.8	6.9	8.7
5.4	6.8	6.5	7.7	5.7	5.1	4.9	6.0	4.9	4.6	8.6	7.4
5.0	6.0	5.2	5.6	6.4	6.2	6.0	6.1	5.9	6.2	6.2	9.1
2.9	20.7	2.6	11.3	5.5	9.8	8.2	18.7	-	61.3	6.7	18.0
2.4	45.7	1.0	25.0	5.5	4.8	1.0	4.1	-	44.0	9.0	18.0
4.2	3.9	3.2	8.0	5.4	15.1	16.2	46.0	-	76.0	4.0	-

〈표 27〉 퇴원환자 평균재원일수,

(단위: 일)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
H65-H75	가운데귀 및 꼭지돌기의 질환	계	5.3	5.1	4.5	3.0	3.4	5.9	6.4
		남	4.9	4.6	4.4	2.9	3.7	5.3	6.7
		여	5.5	5.5	4.7	3.2	3.1	7.0	5.7
H80-H83	속귀의 질환	계	5.9	-	2.0	1.7	4.4	5.7	5.9
		남	5.6	-	2.0	2.4	6.1	3.7	4.5
		여	6.1	-	-	1.3	3.0	6.0	6.1
H90-H95	귀의 기타 장애	계	6.0	3.5	5.0	6.2	3.8	6.7	5.3
		남	6.1	5.0	4.4	6.6	4.5	7.6	5.6
		여	6.0	2.0	6.2	5.7	2.2	5.0	5.0
I00-I99	IX. 순환기계통의 질환	계	19.9	10.8	4.9	5.2	10.0	5.0	3.7
		남	18.3	12.2	3.9	4.7	11.7	5.3	4.7
		여	21.4	6.3	6.2	5.7	7.4	4.6	3.0
I00-I02	급성 류마티스 열	계	3.6	-	-	6.0	-	-	3.0
		남	3.6	-	-	6.0	-	-	3.0
		여	-	-	-	-	-	-	-
I05-I09	만성 류마티스 심장 질환	계	14.3	-	-	-	11.0	3.0	19.0
		남	16.9	-	-	-	-	3.0	-
		여	13.5	-	-	-	11.0	-	19.0
I10-I15	고혈압성 질환	계	32.2	-	9.2	16.2	6.5	7.2	5.7
		남	27.9	-	9.2	4.0	3.4	5.3	6.0
		여	34.9	-	-	27.2	12.9	11.9	5.0
I20-I25	허혈성 심장 질환	계	7.2	-	8.0	7.9	4.1	10.1	3.1
		남	5.6	-	-	4.0	5.0	1.5	3.1
		여	9.8	-	8.0	10.1	2.0	13.0	3.0
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	17.2	-	11.6	-	2.0	3.0	7.9
		남	13.4	-	5.4	-	-	3.0	11.0
		여	19.5	-	20.9	-	2.0	-	5.0
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	13.9	11.4	7.0	4.1	45.3	8.8	6.6
		남	13.9	12.4	4.1	8.5	59.5	11.1	4.5
		여	14.0	7.8	12.7	2.0	5.0	6.3	9.7
I60-I69	뇌혈관 질환	계	50.0	4.6	4.5	8.9	23.7	22.9	31.6
		남	47.4	9.0	1.7	10.6	15.0	35.2	43.3
		여	52.6	-	10.8	7.4	39.3	13.9	19.8
I70-I79	동맥, 소동맥 및 모세혈관의 질환	계	17.6	-	-	-	1.7	4.6	12.8
		남	17.4	-	-	-	1.0	5.0	9.5
		여	18.0	-	-	-	2.0	3.5	29.0
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	3.6	12.0	3.7	3.9	3.6	2.7	2.6
		남	4.0	12.0	4.0	3.7	3.1	2.5	3.1
		여	3.2	-	3.5	4.2	4.5	3.0	2.2
I95-I99	순환기계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	7.4	-	-	-	2.0	5.0	24.1
		남	5.6	-	-	-	-	-	32.6
		여	9.0	-	-	-	2.0	5.0	6.0
J00-J99	X. 호흡기계통의 질환	계	10.0	5.0	5.2	4.8	4.9	5.0	10.4
		남	11.1	5.1	5.2	4.7	5.2	4.8	13.4
		여	8.7	5.0	5.2	5.0	4.6	5.2	6.0
J00-J06	급성 상기도 감염	계	5.5	3.6	4.5	4.2	4.3	4.5	5.7
		남	4.9	3.5	4.1	4.1	4.1	4.3	6.8
		여	6.1	3.7	5.0	4.3	4.5	4.7	4.9

상병분류·성·연령계층별(계속6)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
6.1	5.8	5.8	6.0	6.9	5.9	6.3	7.0	6.6	5.7	6.0	9.4
6.2	6.4	5.8	5.6	5.4	5.4	6.8	7.6	7.6	3.1	6.0	11.4
6.0	5.3	5.8	6.2	7.7	6.2	6.1	6.6	6.2	7.7	6.0	4.9
4.7	5.2	6.0	7.1	5.3	5.4	5.2	5.5	5.0	5.1	6.9	8.7
5.1	4.0	7.7	9.7	5.6	4.6	3.9	5.1	3.7	4.1	8.9	6.9
4.5	6.0	4.7	5.5	5.1	5.9	6.0	5.7	5.7	5.4	6.2	9.1
6.0	7.0	5.5	5.5	6.8	6.3	5.4	5.1	6.0	8.6	6.3	6.2
7.1	6.9	5.8	6.7	6.7	5.6	5.3	5.9	5.7	8.3	6.0	7.0
5.1	7.1	5.2	4.3	6.9	6.9	5.6	4.5	6.3	8.6	6.4	5.8
3.5	4.0	8.1	6.6	9.9	14.4	16.5	17.3	20.7	30.6	36.9	45.1
4.2	3.9	8.3	7.8	11.3	17.1	19.5	17.3	19.5	29.4	31.4	42.0
3.0	4.2	7.9	5.4	8.2	10.7	12.5	17.4	22.1	31.7	40.6	46.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5.5	12.2	15.3	12.3	12.8	16.3	20.3	12.3	16.9	15.4	11.8
-	-	3.0	20.4	14.0	20.7	21.1	17.7	16.8	11.1	13.7	14.5
-	5.5	13.8	11.9	12.1	10.1	12.7	21.4	10.9	19.1	15.8	11.5
9.7	13.6	64.8	9.9	17.3	17.5	16.6	24.1	23.1	19.7	40.0	58.0
5.9	17.2	15.4	11.9	19.5	16.6	25.3	29.6	27.9	13.0	22.0	73.2
17.1	7.7	155.2	8.0	14.9	18.7	10.1	17.8	20.1	23.1	48.4	53.4
3.2	4.5	3.6	4.4	5.9	4.7	6.0	4.5	5.0	9.8	9.1	16.8
1.7	5.0	3.4	4.2	5.7	4.0	4.2	4.4	5.2	7.9	7.0	11.1
8.0	3.3	5.3	5.4	6.4	6.4	9.7	4.7	4.8	12.0	10.8	20.1
12.4	11.9	9.0	13.6	15.6	16.5	19.6	12.9	16.6	17.5	14.1	24.7
11.7	19.5	11.1	14.7	30.4	12.2	15.6	10.2	9.6	22.5	6.6	11.9
13.2	8.2	6.3	5.0	12.6	20.6	25.0	14.7	19.9	14.6	17.8	29.2
6.7	7.5	7.8	10.8	13.2	8.7	12.3	10.8	10.6	14.0	13.9	20.0
6.8	6.9	7.6	9.4	15.2	8.1	12.3	10.9	11.8	13.4	17.8	21.3
6.5	8.2	8.2	12.5	8.5	9.5	12.2	10.7	9.3	14.3	11.9	19.4
30.7	27.8	52.1	32.4	30.6	41.6	46.8	42.6	43.1	55.4	60.4	62.5
38.4	20.1	65.1	34.9	31.3	49.6	55.6	41.5	38.8	52.7	55.1	54.8
19.0	38.2	34.1	28.4	29.4	28.5	32.7	44.1	48.2	58.0	64.0	66.6
16.5	9.7	18.3	11.3	12.8	12.5	15.8	14.6	16.6	17.4	23.5	22.4
28.8	13.0	21.4	12.2	17.0	14.1	14.9	14.7	16.5	17.9	20.9	22.1
4.1	5.9	13.0	8.3	3.9	8.6	18.2	14.3	16.8	16.2	29.0	22.8
2.4	2.4	2.4	2.6	3.5	4.8	2.9	3.9	4.3	15.1	5.1	23.7
2.5	2.3	2.4	2.7	3.4	5.9	3.0	4.0	4.1	23.6	4.6	5.9
2.4	2.4	2.3	2.5	3.6	3.8	2.8	3.7	4.4	4.4	5.7	40.3
2.7	6.0	4.1	9.6	4.7	10.8	4.7	7.0	9.6	7.4	8.8	6.0
3.0	4.5	5.0	7.7	3.4	2.5	0.8	4.8	4.0	4.7	10.8	2.7
2.5	6.9	3.2	13.4	6.1	14.4	12.1	8.0	15.1	10.3	6.5	7.7
5.1	6.0	6.3	7.3	9.8	12.9	13.5	15.3	19.8	20.9	22.9	25.3
5.7	5.0	6.5	7.9	12.0	13.3	18.2	20.1	26.9	24.9	29.4	26.6
4.5	7.0	6.0	6.8	7.7	12.5	8.5	9.2	10.1	15.8	16.0	24.2
4.2	5.5	5.4	5.9	5.4	14.4	8.4	8.9	8.4	7.7	8.7	15.3
4.4	6.0	5.5	5.1	6.8	7.1	9.0	13.3	6.1	7.8	7.4	8.9
4.1	5.1	5.2	6.5	4.7	19.3	8.1	6.3	9.8	7.7	9.8	19.5

〈표 27〉 퇴원환자 평균재원일수,

(단위: 일)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	9.8	5.3	5.5	5.3	5.8	5.3	5.9
		남	10.1	5.3	5.6	5.3	6.6	5.4	6.2
		여	9.4	5.2	5.4	5.2	4.7	5.1	5.3
J20-J22	기타 급성 하기도 감염	계	5.9	5.1	5.0	5.4	5.2	5.7	6.1
		남	5.5	5.1	5.0	5.5	5.1	6.5	7.2
		여	6.2	5.0	5.1	5.3	5.3	5.4	5.7
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	4.0	5.2	3.9	3.7	3.3	3.5	4.8
		남	3.8	4.5	4.0	2.9	3.3	3.2	3.5
		여	4.3	6.4	3.8	4.9	3.3	4.1	7.3
J40-J47	만성 하기도 질환	계	13.4	7.2	7.3	5.0	6.2	6.8	7.2
		남	13.8	6.9	8.5	4.9	6.0	6.1	7.8
		여	13.0	7.7	5.5	5.2	6.6	7.5	6.8
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	83.4	7.0	9.9	6.3	8.6	28.2	26.7
		남	95.8	7.6	6.5	-	10.1	6.5	23.8
		여	35.4	6.0	12.8	6.3	6.8	75.0	29.7
J80-J84	주로 사이질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	18.3	4.0	9.1	6.4	62.0	7.4	8.6
		남	17.1	4.0	7.0	3.0	-	6.9	9.4
		여	19.7	-	13.0	8.1	62.0	7.7	3.0
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	계	43.9	-	18.7	22.0	7.0	17.0	4244.6
		남	51.6	-	6.0	-	-	12.6	4244.6
		여	16.3	-	30.0	22.0	7.0	30.5	-
J90-J94	가슴막의 기타 질환	계	9.3	4.5	19.0	14.5	6.2	6.5	6.5
		남	9.0	5.0	19.0	12.0	6.8	6.2	6.3
		여	10.7	4.0	-	17.0	4.1	8.5	8.4
J95-J99	호흡기계통의 기타 질환	계	14.8	8.8	17.3	40.7	5.8	3.4	4.4
		남	13.8	6.4	19.7	53.9	5.8	3.6	5.6
		여	15.9	16.0	3.0	14.0	-	2.3	3.2
K00-K93	XI 소화기계통의 질환	계	8.1	4.0	3.5	4.1	4.8	5.3	5.6
		남	8.2	4.3	3.3	4.2	4.8	4.8	4.7
		여	7.9	3.5	4.0	3.9	4.9	5.9	6.3
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	5.3	3.4	3.9	3.0	3.5	4.1	4.0
		남	5.4	3.0	4.1	3.2	3.3	3.9	4.5
		여	5.1	3.6	3.5	2.7	3.6	4.3	3.5
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	8.6	5.6	7.5	4.1	3.9	5.6	7.1
		남	9.1	6.7	3.9	4.2	3.4	5.3	5.6
		여	8.1	4.4	10.9	4.1	4.3	5.8	7.9
K35-K38	충수의 질환	계	5.6	-	5.7	4.7	5.1	5.4	5.0
		남	5.5	-	5.3	4.5	5.3	5.3	5.2
		여	5.7	-	6.2	5.0	4.9	5.6	4.8
K40-K46	헤르니아	계	5.1	2.2	1.8	3.3	2.2	3.0	3.6
		남	5.2	2.2	1.8	4.6	2.3	2.7	3.9
		여	4.6	2.2	1.9	1.3	1.7	3.8	1.9
K50-K52	비감염성 장염 및 대장염(큰창자염)	계	6.6	4.1	3.6	3.5	5.1	5.5	5.8
		남	6.3	6.1	3.8	3.1	4.6	5.4	6.7
		여	6.9	2.9	3.3	4.2	5.7	5.5	5.3
K55-K63	창자의 기타 질환	계	6.1	2.7	3.4	3.2	4.6	4.9	3.2
		남	5.8	2.5	3.5	2.8	3.7	2.8	2.8
		여	6.6	3.2	3.3	4.4	6.1	7.1	3.8

상병분류·성·연령계층별(계속7)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
5.1	5.9	6.3	10.1	16.7	14.4	12.6	11.7	13.4	17.7	20.8	28.6
5.4	6.2	6.8	13.3	24.4	19.8	14.4	14.6	15.4	16.6	24.4	28.7
4.9	5.7	6.0	7.6	9.0	10.0	10.6	8.4	10.8	19.2	17.4	28.6
5.7	4.9	6.2	7.8	8.0	9.8	8.3	15.1	7.1	6.8	8.4	7.9
5.7	5.9	6.6	8.2	7.2	7.9	9.2	5.9	9.6	6.1	5.5	9.0
5.7	4.6	6.0	7.7	8.3	10.4	7.9	18.9	5.5	7.2	9.5	7.5
4.9	3.0	5.2	3.7	3.8	3.7	4.5	3.9	4.3	5.5	5.4	4.7
5.8	2.8	5.6	3.8	3.4	3.7	5.2	3.3	4.8	4.6	5.6	3.6
3.3	3.4	4.3	3.6	4.5	3.7	3.5	4.6	3.8	6.5	5.1	5.6
6.3	13.0	9.7	9.0	12.7	16.4	10.8	10.6	14.1	14.7	17.4	19.2
6.9	10.1	8.3	12.3	13.4	21.3	11.5	12.4	15.9	12.1	18.2	20.2
6.1	14.6	10.3	7.8	12.2	13.0	10.2	8.3	11.5	17.7	16.6	18.3
12.7	5.0	19.8	18.6	39.8	60.6	95.1	78.4	101.5	90.6	108.4	66.1
6.6	2.2	24.1	18.6	39.7	36.9	98.8	86.7	113.2	99.9	137.6	79.1
22.3	8.8	6.5	-	40.0	199.4	4.5	10.3	15.9	15.9	24.6	49.3
4.8	252.2	14.0	10.9	13.9	15.7	12.2	26.0	15.1	15.5	25.6	12.6
4.5	5.6	4.8	9.8	21.6	13.6	15.9	24.0	11.0	16.9	39.2	10.0
6.0	458.2	22.9	13.6	6.1	18.1	8.1	30.4	19.0	14.0	13.3	15.6
14.1	13.7	16.4	16.2	21.1	18.0	15.0	19.0	19.9	13.9	26.0	18.5
14.1	14.7	17.4	17.4	22.1	18.0	16.3	19.3	20.8	15.1	27.4	17.8
14.0	11.0	13.2	11.5	14.0	17.7	10.8	16.3	16.6	11.9	20.5	20.0
7.0	8.5	8.3	10.2	10.3	10.1	11.0	15.4	13.0	10.1	12.2	18.0
7.1	7.4	9.9	10.7	10.2	9.9	11.2	13.1	13.8	10.6	11.7	20.2
6.2	12.8	4.9	9.1	10.8	10.5	10.0	25.5	9.2	8.6	14.1	15.4
4.8	12.6	7.6	21.1	8.3	9.3	8.2	16.9	8.1	18.0	15.5	30.3
5.6	4.8	10.5	20.8	10.2	11.8	12.4	18.1	11.7	23.4	21.2	8.7
4.0	17.9	1.5	21.2	6.3	6.1	4.1	15.1	5.6	13.2	9.3	49.3
5.2	5.6	6.8	8.5	9.8	9.2	8.5	9.0	8.8	9.0	10.3	13.5
5.2	5.7	6.9	9.4	11.3	10.0	8.6	9.2	8.0	9.1	10.0	11.4
5.2	5.5	6.7	7.0	6.9	7.6	8.2	8.6	10.2	8.9	10.5	14.9
4.3	4.0	4.1	9.6	5.4	6.4	5.8	5.9	6.9	9.6	12.2	7.2
5.1	4.6	4.2	6.1	6.6	6.3	6.5	5.6	7.6	14.3	13.0	5.9
3.7	3.4	4.0	16.5	4.0	6.6	4.7	6.2	6.3	6.3	11.8	8.1
5.6	6.5	7.7	13.1	7.7	8.8	8.2	9.3	7.8	7.6	9.4	13.0
5.9	7.5	6.8	18.7	8.1	9.1	8.5	9.2	7.7	7.5	10.1	15.2
5.4	5.6	8.8	6.3	7.3	8.4	7.9	9.5	8.0	7.7	9.0	11.9
5.2	5.5	5.2	5.7	5.7	6.1	6.2	6.8	6.6	6.9	8.5	8.6
4.7	5.0	5.0	5.8	5.9	6.6	5.5	6.9	7.1	6.7	9.0	8.2
5.7	5.9	5.5	5.6	5.5	5.8	6.7	6.7	6.1	7.1	8.2	8.8
4.4	3.6	5.2	4.2	7.7	4.2	3.8	9.5	5.3	10.3	6.0	6.2
4.4	3.5	4.6	4.2	8.5	4.2	3.5	9.7	5.2	10.7	4.8	4.9
4.1	3.6	9.1	4.2	5.2	3.6	6.6	5.4	6.3	7.6	11.1	11.3
5.4	5.9	7.0	6.4	7.5	5.6	6.9	7.6	10.1	9.4	7.0	14.5
5.7	6.8	8.0	6.1	6.9	4.7	5.9	6.6	12.9	11.8	6.9	7.0
4.9	4.5	5.6	6.7	8.7	6.1	8.1	8.4	8.2	8.0	7.0	17.5
3.1	2.9	5.5	4.2	10.2	5.3	4.5	5.1	5.8	7.1	10.2	20.3
3.2	2.9	6.0	3.9	13.8	5.9	3.9	4.4	4.9	7.3	10.5	10.1
3.0	2.7	4.2	4.7	3.6	4.1	5.7	6.2	7.4	6.9	9.9	26.2

〈표 27〉 퇴원환자 평균재원일수,

(단위: 일)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
K65-K67	복막의 질환	계	12.8	20.9	4.0	7.0	10.8	8.3	5.7
		남	13.8	40.0	4.0	-	12.4	12.0	7.2
		여	11.9	1.0	-	7.0	7.0	7.1	5.2
K70-K77	간의 질환	계	14.3	7.6	7.5	5.9	7.1	8.8	9.3
		남	14.2	4.8	9.9	5.9	8.4	9.0	8.7
		여	14.7	10.4	4.7	6.0	4.8	8.4	9.5
K80-K87	쓸개(담낭), 담도 및 췌장(이자)의 장애	계	9.1	7.2	11.0	7.1	5.4	4.4	18.8
		남	9.2	7.2	7.9	9.7	4.9	3.5	6.2
		여	9.0	-	12.9	5.0	5.8	8.1	23.0
K90-K93	소화기계통의 기타 질환	계	8.7	24.4	4.1	5.3	7.8	4.8	3.1
		남	9.1	28.3	3.9	14.0	5.2	4.9	3.4
		여	8.2	5.0	4.8	2.9	12.3	4.8	2.6
L00-L99	XII 피부 및 피부밑조직의 질환	계	13.6	6.3	4.7	5.9	6.9	6.8	8.2
		남	13.0	5.9	4.5	6.0	7.3	7.2	9.8
		여	14.2	6.8	4.9	5.7	6.4	6.3	6.3
L00-L08	피부 및 피부밑조직의 감염	계	11.0	7.9	5.4	5.6	6.7	7.0	8.2
		남	11.5	6.9	5.2	5.4	6.2	8.0	10.2
		여	10.2	9.2	5.7	5.8	7.4	5.3	5.3
L10-L14	수포성 장애	계	12.5	6.0	-	-	-	-	-
		남	13.0	6.0	-	-	-	-	-
		여	12.1	-	-	-	-	-	-
L20-L30	피부염 및 습진	계	12.9	4.9	4.1	5.7	9.4	5.4	11.7
		남	11.8	5.3	3.7	6.9	10.6	6.2	12.9
		여	13.7	4.4	4.6	4.5	6.4	4.6	10.9
L40-L45	구진비늘 장애	계	10.2	-	6.0	-	1.0	4.0	-
		남	11.9	-	7.0	-	-	-	-
		여	9.3	-	5.0	-	1.0	4.0	-
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	6.4	3.0	3.1	4.7	3.5	7.1	6.5
		남	6.2	1.0	3.0	5.1	3.6	3.2	7.9
		여	6.5	3.5	3.2	4.4	3.5	12.1	4.4
L55-L59	피부 및 피부밑조직의 방사선 관련성 장애	계	14.7	-	-	-	6.0	-	-
		남	13.6	-	-	-	-	-	-
		여	15.8	-	-	-	6.0	-	-
L60-L75	피부 부속기의 장애	계	4.9	2.0	2.2	2.7	4.4	5.7	4.6
		남	5.1	-	3.0	3.3	6.0	4.8	4.5
		여	4.7	2.0	1.7	1.2	2.5	6.7	4.6
L80-L99	피부 및 피부밑조직의 기타 장애	계	32.0	5.6	6.8	11.2	9.9	8.6	11.0
		남	28.8	2.0	5.2	12.2	11.2	10.8	15.0
		여	35.3	10.0	9.2	9.8	8.5	5.9	7.2
M00-M99	XIII 근육골격계통 및 결합조직의 질환	계	14.8	7.2	4.8	6.3	7.7	12.2	11.2
		남	13.7	6.8	5.0	6.9	7.5	12.0	11.1
		여	15.6	7.7	4.6	5.3	8.0	12.7	11.6
M00-M03	감염성 관절병증	계	20.5	20.0	16.3	10.0	15.3	20.2	20.0
		남	17.6	15.0	-	10.4	16.9	11.1	20.9
		여	23.5	25.0	16.3	8.0	7.0	34.8	13.0
M05-M14	염증성 다발성 관절병증	계	19.0	-	2.5	11.3	8.5	7.7	4.8
		남	16.1	-	2.0	5.0	8.5	9.5	5.0
		여	21.0	-	3.0	17.0	8.6	6.0	4.6

상병분류·성·연령계층별(계속8)

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	6.2	8.3	15.3	17.9	12.3	17.8	13.9	12.3	9.5	26.0	14.3
15.0	9.1	20.2	17.4	14.3	13.1	15.5	12.6	12.9	7.2	14.7	18.6
4.2	5.2	4.5	13.5	21.0	11.0	21.6	17.8	11.6	13.5	40.6	11.4
10.4	15.2	11.4	14.0	13.9	16.0	14.5	15.3	17.1	14.2	14.8	15.5
12.3	15.5	12.5	14.5	14.1	16.0	14.8	15.5	12.7	12.0	12.1	13.4
8.7	14.5	10.1	12.2	13.3	16.0	13.4	15.0	27.2	17.8	18.1	17.3
6.7	6.0	7.0	8.4	9.7	9.3	9.2	8.4	9.1	8.7	10.7	12.1
6.7	7.0	7.5	8.3	10.9	10.1	9.1	8.9	9.1	9.0	11.0	11.7
6.8	5.1	6.3	8.5	7.3	8.1	9.3	7.8	9.1	8.5	10.5	12.2
4.6	7.3	5.2	14.5	7.2	7.3	9.1	7.6	9.4	9.5	11.1	10.3
3.7	6.5	6.2	18.2	7.1	8.2	10.3	7.5	10.2	8.7	12.1	9.1
5.1	8.6	4.0	7.3	7.3	5.6	7.1	7.9	8.2	10.6	9.9	11.1
7.9	8.0	8.4	11.2	14.4	11.5	18.8	12.2	15.7	28.2	18.6	35.7
8.7	8.8	9.1	12.3	17.4	12.2	26.3	11.5	15.3	26.6	20.3	19.2
6.1	6.7	6.9	9.5	9.1	10.6	9.8	13.3	16.1	29.6	16.6	46.5
6.9	7.4	8.3	8.6	11.3	11.7	22.0	12.2	14.4	18.1	11.0	13.6
7.2	7.9	8.6	8.0	11.8	11.4	31.3	11.9	13.7	24.2	9.9	12.5
5.8	6.1	7.7	9.8	10.4	12.2	9.6	12.8	15.0	12.0	12.6	14.6
-	-	11.9	-	11.5	36.5	16.2	8.0	13.3	8.0	11.4	10.8
-	-	11.9	-	11.5	-	21.2	8.0	-	9.0	-	13.4
-	-	-	-	-	36.5	6.5	-	20.0	7.0	11.4	9.1
10.3	10.6	7.2	7.6	8.9	15.4	11.2	10.2	11.4	29.8	13.0	106.8
13.0	15.5	7.0	10.5	11.0	30.7	15.6	13.1	8.8	46.7	6.0	11.0
7.2	6.8	7.4	5.8	6.6	9.6	9.2	9.2	15.2	18.5	14.8	118.2
6.0	24.6	8.5	-	15.3	15.0	2.0	10.5	-	-	5.6	8.0
6.0	33.0	15.0	-	-	15.0	-	4.9	-	-	-	11.0
-	18.0	5.1	-	15.3	-	2.0	24.0	-	-	5.6	5.0
5.2	4.2	4.9	9.1	5.5	7.6	7.7	5.0	8.9	8.5	12.3	23.9
5.9	5.1	4.8	7.1	3.5	7.4	5.4	3.6	3.1	12.0	8.8	41.2
5.0	3.7	5.1	10.6	5.9	7.7	8.9	6.5	10.4	7.0	15.0	6.2
-	-	-	-	17.0	15.6	15.0	-	-	23.7	-	1.0
-	-	-	-	17.0	15.0	15.0	-	-	9.0	-	-
-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	43.0	-	1.0
4.0	2.6	5.5	4.2	4.3	4.4	8.3	3.3	2.7	8.3	5.2	15.2
4.1	2.3	6.1	5.1	4.7	3.8	12.1	2.9	3.0	9.2	4.8	4.0
3.9	2.9	3.9	1.9	3.6	5.1	3.9	4.8	2.4	4.1	6.5	25.9
16.7	14.9	18.8	29.8	48.5	14.4	24.1	27.8	31.4	62.5	42.5	62.9
21.9	17.4	24.2	42.2	59.6	18.2	25.9	26.8	29.3	42.6	56.8	31.7
9.5	12.1	9.6	13.7	17.5	9.1	21.1	29.0	35.1	72.6	28.0	75.7
11.2	11.1	11.5	13.3	14.0	14.6	15.4	16.6	16.4	16.9	18.9	22.2
11.0	12.2	11.1	13.0	13.7	14.3	15.4	16.9	15.7	15.9	19.1	17.3
11.4	9.6	12.0	13.5	14.3	14.9	15.5	16.4	16.7	17.2	18.9	23.9
18.6	15.3	22.8	9.6	19.0	15.0	17.1	27.3	26.2	27.7	19.6	20.6
17.2	17.9	21.5	10.7	22.1	11.6	8.9	25.7	23.5	24.4	20.6	17.4
25.7	12.2	26.0	2.4	16.4	25.1	25.3	28.8	28.8	29.4	19.2	22.1
10.6	7.6	10.4	11.4	14.6	16.2	23.4	16.7	19.9	27.3	25.0	31.0
10.0	7.3	10.3	8.4	15.2	13.6	36.5	18.3	23.3	13.3	23.5	11.3
11.2	8.2	10.5	16.4	14.1	18.0	15.1	15.4	18.5	33.1	25.9	39.0

〈표 27〉 퇴원환자 평균재원일수,

(단위: 일)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M15-M19	관절증	계	19.4	-	8.0	7.5	4.5	7.2	16.2
		남	16.8	-	16.0	8.1	5.1	11.1	17.8
		여	20.0	-	4.1	3.0	4.2	3.7	6.6
M20-M25	기타 관절 장애	계	11.3	-	3.1	9.0	5.6	8.2	10.6
		남	10.8	-	3.1	13.3	5.5	7.8	10.4
		여	11.6	-	3.0	5.0	5.7	9.4	11.4
M30-M36	전신 결합조직 장애	계	8.4	5.5	5.1	5.3	5.7	12.4	5.7
		남	5.9	6.1	5.1	5.3	3.7	5.0	2.7
		여	9.9	4.6	5.0	5.3	6.1	14.2	6.2
M40-M43	변형성 배병증	계	16.9	-	3.0	20.2	9.2	49.4	7.6
		남	15.4	-	3.0	12.7	6.6	15.7	8.8
		여	17.6	-	-	45.0	11.4	78.7	4.6
M45-M49	척추병증	계	17.3	-	-	8.0	18.6	13.8	11.2
		남	16.6	-	-	8.0	11.0	18.1	11.2
		여	17.7	-	-	-	22.0	9.9	10.7
M50-M54	기타 배병증	계	13.4	16.4	4.8	3.9	13.5	11.1	11.4
		남	12.8	-	6.0	8.5	16.3	11.2	10.6
		여	14.0	16.4	4.3	1.4	11.6	10.8	12.6
M60-M63	근육 장애	계	19.3	6.2	5.1	5.1	7.2	8.7	28.8
		남	19.6	6.2	10.0	6.2	7.2	7.4	24.4
		여	19.0	-	2.7	3.7	-	12.0	33.9
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	7.9	-	3.5	5.1	4.2	8.0	5.3
		남	6.6	-	4.1	5.0	4.1	9.3	5.6
		여	8.8	-	2.6	5.2	4.6	5.1	4.8
M70-M79	기타 연조직 장애	계	13.1	11.0	3.5	7.5	9.6	12.6	14.5
		남	13.6	11.0	3.9	8.2	11.1	14.7	12.6
		여	12.7	-	2.6	4.2	5.8	9.4	18.6
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	14.7	-	4.0	5.0	6.7	18.4	10.6
		남	16.1	-	-	6.0	5.0	19.2	10.7
		여	14.0	-	4.0	3.8	10.1	9.5	10.4
M86-M90	기타 골병증	계	27.3	-	6.0	8.6	17.5	9.0	23.2
		남	25.1	-	3.0	13.4	21.0	9.7	25.4
		여	31.2	-	7.0	4.8	7.6	7.9	6.9
M91-M94	연골병증	계	12.9	-	7.2	8.9	6.4	25.7	10.2
		남	12.5	-	7.2	9.4	6.0	39.7	10.7
		여	13.6	-	-	2.5	11.2	6.5	4.5
M95-M99	근육골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	16.5	-	14.0	-	12.8	4.9	15.7
		남	16.8	-	14.0	-	14.2	5.0	17.6
		여	16.2	-	-	-	6.0	4.7	4.6
N00-N99	XIV. 비노생식기계통의 질환	계	8.3	5.7	4.8	4.6	4.8	5.4	5.5
		남	9.2	5.8	4.5	4.0	4.5	4.6	6.6
		여	7.9	5.5	5.2	5.2	5.2	5.9	5.2
N00-N08	사구체 질환	계	7.0	-	9.2	5.8	5.1	5.5	8.6
		남	7.5	-	8.3	5.9	4.0	4.7	11.5
		여	6.7	-	11.0	5.5	6.2	8.4	3.5
N10-N16	세뇨관-사이질성 질환	계	7.9	6.6	5.9	6.4	6.7	5.9	5.6
		남	7.7	6.4	6.1	5.6	7.3	4.6	9.2
		여	7.9	6.9	5.6	6.8	6.5	6.0	5.3

상병분류·성·연령계층별(계속9)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
13.3	8.6	17.3	16.4	16.4	17.6	20.3	17.4	20.0	19.4	22.0	22.8
14.4	5.3	10.2	16.9	16.1	18.2	20.0	14.3	21.5	13.0	17.6	25.2
11.6	19.1	21.3	15.8	16.5	17.4	20.4	18.1	19.8	20.5	22.6	22.3
9.3	8.0	10.0	10.0	14.1	12.4	11.2	12.4	13.3	15.5	14.2	19.6
9.5	9.0	10.2	9.5	15.0	12.2	10.8	13.4	10.1	17.6	13.2	30.0
9.0	7.0	9.5	10.5	13.7	12.4	11.3	12.1	14.4	14.6	14.7	15.1
7.5	12.7	8.5	9.1	7.2	6.8	11.3	13.4	13.8	10.5	72.8	7.8
8.1	20.1	13.0	7.6	8.0	5.2	3.5	7.7	8.3	10.2	3.5	4.7
7.4	12.4	7.4	9.5	7.0	7.2	12.8	15.7	14.6	10.6	86.5	17.0
13.8	13.0	17.2	17.1	17.0	15.7	16.7	16.3	17.7	16.5	16.1	16.8
7.7	15.9	20.9	16.9	18.2	15.4	18.3	11.8	15.1	13.8	13.3	19.9
18.8	8.7	12.6	17.2	16.3	15.8	16.0	18.0	18.8	17.3	17.9	13.8
12.6	16.3	11.9	15.5	12.9	14.0	15.8	16.1	17.4	14.8	19.5	28.3
11.8	19.7	11.2	15.5	12.0	13.5	16.1	19.2	16.5	14.2	24.2	18.0
13.5	7.3	12.9	15.5	13.7	14.4	15.6	14.2	17.9	15.0	17.2	32.8
11.5	12.8	11.7	14.4	13.8	14.6	14.6	13.8	12.0	14.1	14.1	15.9
11.0	13.4	11.4	14.0	13.2	14.6	12.7	12.7	12.0	16.2	11.4	10.9
12.4	11.8	12.2	14.8	14.3	14.6	16.3	14.5	11.9	12.9	15.3	17.7
6.4	9.2	11.3	18.1	28.9	22.2	32.4	22.9	22.6	19.4	10.3	15.4
5.8	9.0	10.1	22.8	28.4	24.4	33.8	19.1	24.5	15.3	8.6	17.3
7.1	9.4	12.7	9.6	29.7	19.5	31.6	32.4	14.7	24.0	10.8	14.8
7.4	4.7	5.9	5.3	6.4	17.8	6.0	8.0	8.3	7.4	8.6	8.5
9.8	5.1	6.6	5.1	5.8	7.3	9.1	10.8	6.4	12.3	8.2	7.1
4.1	4.5	4.2	5.6	6.9	21.7	4.8	6.7	9.0	4.6	8.9	10.7
10.7	8.9	10.9	9.5	13.7	11.0	12.6	21.3	14.3	15.4	18.9	13.2
8.7	8.1	8.4	9.5	11.2	10.1	12.0	31.4	15.5	17.1	27.9	13.8
13.6	9.9	12.1	9.6	15.8	11.5	13.0	11.9	13.5	14.2	13.3	12.9
13.2	11.0	15.9	13.9	23.0	23.3	18.2	15.2	11.5	9.5	15.8	15.8
13.0	11.4	19.7	15.6	28.1	27.0	21.5	14.2	15.2	8.4	11.7	11.5
14.2	10.5	11.1	11.1	15.7	18.6	15.9	15.7	10.6	9.6	16.3	16.7
15.3	18.7	18.8	18.3	20.1	22.5	26.3	54.3	28.3	32.0	23.6	46.9
19.9	20.5	16.5	19.2	20.8	24.0	28.8	17.6	27.7	46.8	27.7	59.6
7.1	14.8	26.1	16.4	18.4	18.3	18.8	115.7	29.4	17.8	18.8	39.0
21.2	10.6	14.8	12.5	12.5	17.3	13.3	8.6	24.1	8.7	9.0	8.1
27.6	13.0	4.8	7.7	12.4	19.4	13.9	10.7	8.5	10.1	9.0	-
11.2	4.2	17.5	19.6	12.7	16.3	12.2	4.4	32.6	7.5	-	8.1
14.5	8.5	12.0	19.4	18.4	20.1	20.1	21.6	16.5	16.4	14.7	9.3
19.6	9.0	12.9	15.7	17.8	26.8	22.7	30.4	12.1	12.8	10.2	5.0
5.3	3.0	8.5	25.5	20.0	15.7	16.4	14.8	18.4	17.7	17.0	15.1
5.1	5.1	5.4	5.6	5.9	6.7	9.9	9.8	11.7	12.4	14.0	20.7
6.5	5.6	7.3	7.9	8.4	9.1	15.1	10.8	10.0	8.0	10.0	18.3
4.7	5.0	4.9	5.1	5.3	5.9	6.9	9.0	13.3	16.0	17.4	22.2
5.3	8.4	4.4	7.3	7.6	5.3	6.5	10.0	11.3	7.2	14.5	18.1
6.2	5.2	3.8	6.7	9.2	7.8	7.9	11.0	11.9	5.5	14.0	30.2
4.3	10.4	4.5	7.6	6.7	4.5	5.2	9.2	10.8	9.0	14.9	11.4
5.3	5.6	6.6	6.8	6.8	7.4	7.4	11.1	9.3	9.3	11.1	14.8
4.1	5.7	3.5	6.0	5.4	6.2	10.9	15.4	10.7	8.8	9.4	15.4
5.4	5.6	7.1	6.9	7.0	7.6	6.7	10.5	9.1	9.4	11.4	14.7

〈표 27〉 퇴원환자 평균재원일수,

(단위: 일)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
N17-N19	콩팥(신장)기능상실	계	23.6	23.0	9.9	4.2	6.5	9.7	10.2
		남	21.4	23.0	3.7	2.0	6.6	7.9	8.6
		여	26.3	-	12.8	5.2	6.5	12.1	14.9
N20-N23	요로결석증	계	3.9	-	3.0	1.3	1.6	2.9	3.6
		남	3.7	-	-	1.3	1.9	3.2	3.7
		여	4.2	-	3.0	-	1.3	2.0	3.4
N25-N29	콩팥(신장) 및 요관의 기타 장애	계	12.5	5.6	8.8	4.7	3.0	2.1	6.1
		남	5.4	5.6	4.0	7.5	3.0	2.2	4.3
		여	20.7	-	23.0	2.0	-	2.0	7.5
N30-N39	비뇨기계통의 기타 질환	계	8.0	5.5	5.0	4.7	4.9	5.7	6.2
		남	11.0	5.6	5.3	5.3	4.4	4.0	3.0
		여	7.2	5.1	4.8	4.5	5.3	6.1	7.1
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	5.3	3.5	2.2	2.5	3.6	4.8	5.5
		남	5.3	3.5	2.2	2.5	3.6	4.8	5.5
		여	-	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	3.3	-	-	1.0	3.0	3.6	2.8
		남	4.4	-	-	-	3.0	3.8	4.8
		여	3.2	-	-	1.0	-	3.3	1.5
N70-N77	여성 골반내 장기의 염증성 질환	계	6.2	-	-	5.0	5.9	5.8	6.0
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	6.2	-	-	5.0	5.9	5.8	6.0
N80-N98	여성 생식기의 비염증성 장애	계	5.3	2.0	-	2.0	3.2	4.9	4.5
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	5.3	2.0	-	2.0	3.2	4.9	4.5
N99	비뇨생식기계통의 기타 장애	계	8.3	-	-	-	-	-	-
		남	8.9	-	-	-	-	-	-
		여	8.1	-	-	-	-	-	-
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기	계	4.1	-	-	-	-	4.1	3.4
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	4.1	-	-	-	-	4.1	3.4
O00-O08	유산된 임신	계	3.1	-	-	-	-	4.2	3.1
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	3.1	-	-	-	-	4.2	3.1
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	5.1	-	-	-	-	6.0	6.0
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	5.1	-	-	-	-	6.0	6.0
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	5.1	-	-	-	-	4.6	6.3
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	5.1	-	-	-	-	4.6	6.3
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	5.1	-	-	-	-	3.4	4.5
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	5.1	-	-	-	-	3.4	4.5
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	계	6.1	-	-	-	-	6.2	4.1
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	6.1	-	-	-	-	6.2	4.1
O80-O84	분만	계	3.8	-	-	-	-	4.0	3.2
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	3.8	-	-	-	-	4.0	3.2

상병분류·성·연령계층별(계속10)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
9.3	15.8	17.1	19.4	15.8	18.2	32.7	24.2	19.1	20.6	33.5	32.5
10.3	19.3	15.9	19.6	17.0	20.6	36.3	27.4	17.5	13.3	19.7	25.6
8.4	11.0	19.0	19.2	13.7	14.6	25.2	20.1	21.2	28.3	44.4	38.2
4.3	2.9	2.9	3.2	3.2	3.5	3.5	4.6	5.5	5.2	5.8	8.0
4.1	2.8	2.9	3.2	2.6	3.3	3.8	4.4	6.0	5.5	5.5	8.1
5.4	3.1	2.9	3.2	4.4	3.8	3.2	4.9	5.0	4.9	6.0	7.8
3.7	6.1	9.0	5.3	7.5	6.4	4.9	5.1	4.9	5.1	6.5	94.7
3.9	6.7	12.9	6.2	6.2	6.8	3.6	6.1	4.4	3.9	6.1	5.9
3.3	5.4	3.6	4.2	10.8	6.0	5.3	2.8	6.0	5.8	6.9	158.9
10.3	9.1	4.5	3.8	5.0	4.6	4.9	6.2	9.3	22.2	11.4	20.9
31.5	7.7	12.8	9.7	15.2	7.4	8.4	12.0	17.2	12.1	14.9	33.2
4.1	9.3	3.8	3.5	4.2	4.4	4.5	4.6	6.5	26.0	10.3	17.0
8.4	4.2	11.0	5.7	5.0	5.8	4.4	4.4	5.8	5.3	6.0	7.2
8.4	4.2	11.0	5.7	5.0	5.8	4.4	4.4	5.8	5.3	6.0	7.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5	2.1	1.8	2.5	2.5	6.4	4.6	4.7	1.4	3.6	21.0	17.3
4.3	4.1	2.0	1.0	1.5	7.0	-	3.3	1.0	3.7	.	15.1
3.4	2.1	1.8	2.5	2.5	6.3	4.6	5.2	1.4	3.6	21.0	19.7
5.7	5.1	6.2	6.7	6.9	6.4	6.5	3.7	11.0	12.2	13.6	7.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.7	5.1	6.2	6.7	6.9	6.4	6.5	3.7	11.0	12.2	13.6	7.4
3.9	3.7	4.0	4.3	4.9	5.5	4.9	6.6	24.3	6.0	6.7	7.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.9	3.7	4.0	4.3	4.9	5.5	4.9	6.6	24.3	6.0	6.7	7.3
16.1	-	10.0	10.4	4.3	6.0	10.7	5.6	6.2	7.9	5.5	16.0
26.0	-	-	16.0	-	6.0	-	-	7.0	4.0	2.9	15.0
6.0	-	10.0	4.0	4.3	-	10.7	5.6	6.0	8.9	6.8	17.0
4.2	4.0	4.3	4.5	4.0	24.9	2.9	3.3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2	4.0	4.3	4.5	4.0	24.9	2.9	3.3	-	-	-	-
3.4	3.0	3.0	3.1	3.4	9.4	4.0	3.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4	3.0	3.0	3.1	3.4	9.4	4.0	3.0	-	-	-	-
5.3	5.1	5.1	3.6	8.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.3	5.1	5.1	3.6	8.0	-	-	-	-	-	-	-
4.6	4.8	5.9	6.8	5.1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.6	4.8	5.9	6.8	5.1	-	-	-	-	-	-	-
5.0	5.2	5.4	4.9	3.7	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.0	5.2	5.4	4.9	3.7	-	-	-	-	-	-	-
5.9	6.2	5.7	4.9	4.4	183.5	1.5	4.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.9	6.2	5.7	4.9	4.4	183.5	1.5	4.0	-	-	-	-
4.0	3.7	4.0	4.6	3.9	2.9	3.0	3.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.0	3.7	4.0	4.6	3.9	2.9	3.0	3.2	-	-	-	-

〈표 27〉 퇴원환자 평균재원일수,

(단위: 일)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	계	5.1	-	-	-	-	8.0	7.2
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	5.1	-	-	-	-	8.0	7.2
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	4.8	-	-	-	-	3.8	3.8
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	4.8	-	-	-	-	3.8	3.8
P00-P96	XVI 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	9.7	9.4	14.3	-	-	-	-
		남	8.4	8.1	12.5	-	-	-	-
		여	11.3	10.9	17.1	-	-	-	-
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	5.3	5.3	7.4	-	-	-	-
		남	5.3	5.3	-	-	-	-	-
		여	5.4	5.3	7.4	-	-	-	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	21.0	20.0	33.1	-	-	-	-
		남	20.4	19.3	34.5	-	-	-	-
		여	21.6	20.8	31.5	-	-	-	-
P10-P15	출산 외상	계	5.5	5.4	7.0	-	-	-	-
		남	5.5	5.4	7.0	-	-	-	-
		여	5.7	5.4	7.0	-	-	-	-
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심장혈관 장애	계	9.2	8.3	25.5	-	-	-	-
		남	8.7	8.0	21.3	-	-	-	-
		여	9.8	8.6	31.0	-	-	-	-
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	6.5	6.5	6.6	-	-	-	-
		남	6.5	6.4	7.4	-	-	-	-
		여	6.4	6.5	5.6	-	-	-	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	5.7	5.9	3.5	-	-	-	-
		남	3.7	3.7	3.0	-	-	-	-
		여	8.4	8.6	4.5	-	-	-	-
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	5.0	5.1	1.8	-	-	-	-
		남	4.4	4.7	-	-	-	-	-
		여	5.5	5.5	5.0	-	-	-	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화기계통 장애	계	8.2	8.0	10.3	-	-	-	-
		남	7.1	6.6	10.7	-	-	-	-
		여	9.5	9.5	9.0	-	-	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	4.1	5.0	2.3	-	-	-	-
		남	3.8	5.6	2.2	-	-	-	-
		여	4.6	4.6	5.0	-	-	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	6.9	6.6	8.6	-	-	-	-
		남	6.6	6.3	8.3	-	-	-	-
		여	7.1	6.8	9.0	-	-	-	-
Q00-Q99	XVII 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	8.0	11.6	6.5	4.1	5.9	5.8	5.8
		남	8.5	12.1	5.8	3.9	5.8	6.6	6.3
		여	7.6	11.1	7.7	4.4	5.9	4.8	5.2
Q00-Q07	신경계통의 선천 기형	계	11.8	9.8	11.0	9.4	10.6	9.0	4.3
		남	9.6	11.2	5.2	6.5	15.8	12.4	6.1
		여	13.4	8.6	13.0	11.9	5.7	4.8	3.0
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴, 및 목의 선천 기형	계	3.2	4.2	2.3	2.3	4.2	3.6	3.4
		남	3.1	2.2	2.0	2.3	4.1	4.8	3.4
		여	3.3	6.2	2.8	2.4	4.2	2.8	3.4

상병분류·성·연령계층별(계속11)

[illegible]

〈표 27〉 퇴원환자 평균재원일수,

(단위: 일)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Q20-Q28	순환기계통의 선천 기형	계	9.5	13.6	11.1	7.1	7.7	6.6	7.8
		남	9.5	14.7	12.2	5.4	7.3	7.6	9.1
		여	9.5	12.4	10.0	7.9	7.9	4.9	6.3
Q30-Q34	호흡기계통의 선천 기형	계	11.7	8.3	15.4	8.3	2.0	4.0	7.0
		남	14.1	9.5	10.3	10.5	-	4.0	8.5
		여	8.4	4.7	22.0	2.0	2.0	4.0	4.0
Q35-Q37	입술갈림증 및 입천장갈림증	계	5.9	6.5	6.4	4.1	6.6	4.9	5.8
		남	5.8	6.9	6.1	4.5	6.8	5.4	4.9
		여	6.0	6.2	6.7	3.2	6.4	4.4	8.3
Q38-Q45	소화기계통의 기타 선천 기형	계	6.7	14.3	3.9	2.5	9.3	2.8	5.5
		남	6.7	15.1	4.6	2.2	12.9	3.1	3.5
		여	6.5	13.3	2.8	3.7	6.9	2.6	7.5
Q50-Q56	생식기관의 선천 기형	계	3.8	4.3	3.3	3.7	3.1	3.9	6.5
		남	3.4	4.0	3.2	3.7	3.2	4.1	5.1
		여	5.6	5.0	5.0	-	2.5	3.7	7.6
Q60-Q64	비뇨기계통의 선천 기형	계	13.7	7.5	4.7	8.7	7.3	3.3	4.0
		남	9.6	8.8	5.6	6.0	7.0	3.3	-
		여	18.9	5.6	2.0	9.9	8.0	-	4.0
Q65-Q79	근육골격계통의 선천 기형 및 변형	계	9.5	7.9	5.9	6.9	6.6	7.3	5.7
		남	14.1	5.4	5.8	7.4	6.1	6.7	7.1
		여	6.1	9.9	6.0	6.4	7.2	8.4	4.7
Q80-Q89	기타 선천 기형	계	11.8	11.3	12.5	3.7	3.5	6.4	4.8
		남	15.5	5.4	6.5	3.5	3.1	7.8	5.0
		여	9.0	16.2	15.9	4.1	3.9	3.9	4.8
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체 이상	계	27.8	13.4	66.3	5.7	-	-	-
		남	33.3	22.7	62.4	14.0	-	-	-
		여	24.2	11.0	70.2	1.0	-	-	-
R00-R99	XVIII 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	8.5	4.2	5.4	3.6	4.0	3.8	5.0
		남	7.4	4.6	5.2	3.7	4.1	3.3	5.1
		여	9.5	3.8	5.7	3.5	3.9	4.3	4.9
R00-R09	순환기계통 및 호흡기계통을 침습한 증상 및 징후	계	7.5	6.2	5.3	7.5	3.2	4.2	6.3
		남	7.9	7.3	3.9	11.3	3.2	4.1	6.5
		여	7.0	4.2	7.6	3.7	3.0	4.5	5.7
R10-R19	소화기계통 및 복부를 침습한 증상 및 징후	계	7.2	3.5	3.0	3.3	4.5	3.4	4.7
		남	6.5	3.8	3.4	3.3	4.3	2.2	5.5
		여	7.8	3.2	2.4	3.4	4.7	4.2	4.3
R20-R23	피부 및 피부밑조직을 침습한 증상 및 징후	계	4.3	4.7	3.8	2.4	3.2	10.9	3.4
		남	5.0	5.2	3.6	2.9	2.5	8.6	2.2
		여	3.9	3.9	4.3	2.0	6.0	12.7	4.8
R25-R29	신경계통 및 근육골격계통을 침습한 증상 및 징후	계	63.1	2.0	7.5	3.7	13.2	20.5	13.1
		남	45.4	2.0	3.7	3.4	16.1	14.7	13.1
		여	81.2	-	10.2	4.5	3.1	51.0	-
R30-R39	비뇨기계통을 침습한 증상 및 징후	계	4.3	1.7	2.9	2.7	2.9	2.8	2.9
		남	3.9	3.0	2.8	2.6	3.6	2.9	2.3
		여	4.7	1.0	3.0	2.9	1.8	2.3	4.3
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	14.0	1.3	1.5	6.1	3.0	5.3	7.9
		남	9.3	1.0	-	2.5	4.0	7.0	13.3
		여	16.4	1.4	2.0	12.4	2.2	3.6	4.1

상병분류·성·연령계층별(계속12)

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	4.6	5.5	5.5	7.0	5.9	8.8	8.2	6.3	53.0	4.8	9.5
4.2	4.2	5.2	4.7	7.5	4.6	13.8	6.8	6.0	1.0	4.5	11.0
5.2	4.9	6.0	6.2	6.6	6.3	7.2	9.1	7.5	58.7	5.0	6.0
38.7	-	-	1.9	15.5	-	3.1	28.0	-	-	-	-
55.5	-	-	-	-	-	2.0	28.0	-	-	-	-
5.0	-	-	1.9	15.5	-	4.0	-	-	-	-	-
3.0	-	-	6.2	1.0	6.0	-	8.5	-	-	-	-
2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5	-	-	6.2	1.0	6.0	-	8.5	-	-	-	-
4.2	18.2	8.0	9.8	10.0	12.5	15.3	13.6	7.1	13.7	2.4	8.6
4.0	21.8	2.0	2.0	5.0	-	7.0	25.5	5.9	16.8	-	8.3
4.2	10.6	14.0	11.1	10.7	12.5	19.5	2.5	8.2	4.0	2.4	9.2
6.4	4.6	2.6	3.8	3.6	3.0	4.0	-	7.0	-	11.0	6.0
1.7	-	1.7	3.5	2.0	3.0	4.0	-	7.0	-	-	-
9.0	4.6	3.7	3.9	4.0	3.0	-	-	-	-	11.0	6.0
6.2	8.8	5.8	20.7	7.0	4.9	5.2	7.7	14.4	17.4	88.3	3.3
6.2	11.0	5.0	21.6	8.5	6.3	1.0	-	19.0	24.9	7.2	4.2
6.0	2.0	6.5	15.0	4.5	3.3	6.4	7.7	9.8	12.4	133.0	1.0
4.5	3.3	3.3	16.5	9.5	7.4	10.5	17.7	9.0	27.7	-	1211.0
7.6	11.4	5.5	21.1	16.5	15.0	10.0	35.0	-	-	-	1211.0
4.1	2.8	3.1	14.7	6.8	6.4	11.0	1.0	9.0	27.7	-	-
4.3	5.6	17.4	5.6	5.4	10.7	7.5	2.5	86.5	114.0	24.0	12.0
4.6	11.0	64.2	9.1	7.4	4.3	8.7	3.0	8.0	190.9	-	-
4.1	3.4	6.0	4.1	3.6	15.8	6.8	2.0	156.0	8.3	24.0	12.0
4.0	-	6.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	6.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.9	5.5	7.2	6.7	9.4	8.1	7.7	10.0	7.8	13.0	10.1	24.4
5.6	6.4	4.8	6.7	8.7	6.6	6.8	12.3	8.1	9.1	9.3	21.5
4.4	4.6	9.0	6.7	10.0	9.3	8.4	7.6	7.5	15.1	10.6	25.9
4.5	7.0	3.8	6.0	5.7	5.1	7.1	14.0	6.3	6.9	11.5	10.2
3.9	9.1	4.1	5.7	6.2	4.2	4.5	21.1	7.0	9.5	12.7	6.9
5.1	3.4	3.1	6.4	5.1	6.4	9.9	4.9	5.4	4.4	10.5	12.3
5.4	4.6	6.6	7.0	23.8	8.0	8.3	7.7	7.2	10.2	8.7	7.9
6.9	5.6	6.6	6.5	10.3	7.6	6.9	7.3	7.3	16.0	8.0	10.1
4.9	4.2	6.6	7.4	36.1	8.2	9.2	8.2	7.1	7.6	9.4	6.8
1.1	3.1	2.2	7.5	4.8	5.9	7.3	5.9	6.2	2.9	9.1	4.8
2.1	3.9	2.2	12.1	8.2	3.2	6.3	6.4	8.3	3.5	9.1	1.0
1.1	2.2	2.2	4.8	4.4	7.8	7.9	5.0	4.8	1.0	-	6.0
2.0	6.3	175.3	17.8	5.2	15.1	16.2	21.6	19.7	93.6	8.2	150.3
-	2.0	5.5	17.1	5.8	3.0	10.8	27.5	12.1	21.3	2.7	166.4
2.0	9.3	275.0	18.4	3.2	20.4	24.8	18.1	26.4	141.5	11.5	136.8
1.6	3.7	2.8	3.6	3.1	2.3	6.0	4.1	7.0	4.7	9.3	7.5
1.0	3.5	1.7	1.0	1.4	3.6	7.3	2.7	4.9	4.4	6.0	5.7
2.1	4.0	3.1	4.5	3.7	1.7	1.5	5.7	10.5	6.1	12.7	9.2
5.5	8.0	6.4	7.0	11.2	14.7	6.5	8.4	7.4	22.0	8.9	38.6
4.7	10.4	4.5	4.4	16.0	12.4	7.1	7.3	8.4	5.8	6.8	16.9
5.8	5.9	8.3	8.0	8.0	15.9	6.2	8.9	6.8	26.2	9.7	45.8

〈표 27〉 퇴원환자 평균재원일수,

(단위: 일)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
R47-R49	언어 및 음성애 관한 증상 및 징후	계	12.3	-	-	1.0	2.0	3.0	-
		남	11.0	-	-	1.0	2.0	3.0	-
		여	13.9	-	-	-	-	-	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	6.6	4.2	5.7	3.5	3.7	3.5	4.6
		남	6.1	4.4	5.4	3.6	3.5	3.1	3.7
		여	7.0	3.9	5.9	3.3	3.8	3.8	5.3
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상 소견	계	9.4	3.0	6.4	4.9	21.5	-	-
		남	7.9	3.0	1.0	7.0	7.0	-	-
		여	11.7	-	9.1	3.0	36.0	-	-
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상 소견	계	6.5	-	3.0	1.0	2.5	2.0	2.3
		남	4.3	-	3.0	-	3.0	2.0	2.3
		여	8.5	-	-	1.0	2.0	-	-
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 수액, 물질 및 조직검사상의 이상 소견	계	1.3	-	-	-	-	-	-
		남	4.0	-	-	-	-	-	-
		여	1.1	-	-	-	-	-	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상술 및 기능검사상 이상 소견	계	5.5	4.0	-	-	-	2.0	4.9
		남	5.8	4.0	-	-	-	2.0	3.0
		여	5.1	-	-	-	-	-	7.0
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	1.3	-	-	-	-	-	-
		남	1.2	-	-	-	-	-	-
		여	1.4	-	-	-	-	-	-
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	14.5	4.9	7.5	9.0	7.9	10.6	10.2
		남	14.7	4.0	7.3	9.3	7.7	10.7	10.8
		여	14.2	6.5	7.8	8.6	8.5	10.2	9.2
S00-S09	머리의 손상	계	15.4	3.5	5.0	7.3	7.4	9.3	9.6
		남	16.9	3.3	4.5	7.7	6.4	9.6	9.9
		여	12.8	3.7	5.9	6.5	9.8	8.3	8.9
S10-S19	목의 손상	계	9.7	-	7.7	4.5	6.3	8.2	7.8
		남	9.9	-	3.9	4.4	5.9	6.6	7.3
		여	9.3	-	11.2	4.6	6.8	11.1	8.2
S20-S29	가슴의 손상	계	15.9	-	5.1	4.9	15.2	11.8	14.4
		남	15.6	-	1.8	5.2	15.4	8.6	13.6
		여	16.2	-	8.8	4.3	14.5	19.0	17.6
S30-S39	복부, 하배부, 허리뼈 및 골반의 손상	계	13.2	6.8	4.8	9.1	8.8	9.1	9.5
		남	12.7	13.0	4.7	10.0	11.1	9.4	9.8
		여	13.7	3.1	4.8	8.0	7.4	8.5	9.1
S40-S49	어깨 및 팔꿈치의 손상	계	14.6	-	5.3	7.2	9.0	12.8	12.6
		남	14.2	-	5.5	7.0	7.0	12.6	13.8
		여	15.1	-	5.1	7.5	18.0	14.0	9.7
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	13.5	21.0	13.7	6.7	6.7	8.8	9.9
		남	12.7	-	4.8	6.5	6.9	8.7	10.8
		여	14.3	21.0	30.4	6.9	6.0	9.5	7.5
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	11.0	5.4	6.8	7.3	5.3	6.7	9.2
		남	11.2	5.4	6.6	6.6	5.6	6.6	9.6
		여	10.3	-	7.2	8.2	4.3	7.5	6.9
S70-S79	엉덩이 및 넓적다리의 손상	계	27.2	-	12.1	24.8	14.4	25.8	18.0
		남	25.1	-	19.1	26.1	14.3	27.6	19.2
		여	29.0	-	4.1	22.4	14.5	12.3	11.6

상병분류·성·연령계층별(계속13)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
-	-	-	17.3	2.6	49.8	8.5	18.1	3.5	9.1	12.5	12.6
-	-	-	24.6	2.0	49.8	4.0	10.7	4.7	3.5	9.5	-
-	-	-	3.0	4.0	-	9.9	38.0	1.5	12.5	15.1	12.6
5.9	4.8	5.4	6.4	7.2	7.4	9.0	8.3	9.4	6.9	10.6	14.2
6.1	4.4	5.2	7.1	8.0	6.2	9.1	9.1	10.3	6.3	9.3	11.8
5.5	5.2	5.6	5.9	6.8	8.1	8.9	7.6	8.5	7.2	11.5	15.4
7.0	6.5	7.9	18.0	15.0	5.7	3.1	-	6.0	2.2	17.4	14.2
-	6.9	6.4	-	14.0	3.5	2.5	-	2.2	4.0	25.0	13.5
7.0	6.0	13.0	18.0	20.0	8.0	4.0	-	18.3	1.0	10.0	15.3
6.7	4.4	2.3	3.0	9.0	3.9	7.2	3.0	13.0	9.5	16.2	12.6
-	6.1	2.3	-	2.2	3.2	5.0	3.0	12.2	1.5	6.0	15.0
6.7	2.7	2.3	3.0	18.8	4.9	7.8	3.0	16.0	14.5	18.6	11.6
-	-	-	0.3	1.9	2.0	0.5	-	-	-	-	4.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0
-	-	-	0.3	1.9	2.0	0.5	-	-	-	-	-
5.9	11.1	3.3	8.6	5.3	3.6	5.8	3.7	5.6	6.0	7.0	6.1
7.2	15.1	2.4	7.1	6.1	4.0	5.4	4.1	5.4	5.6	8.1	5.6
2.0	2.0	3.7	10.6	4.0	3.0	6.5	3.5	6.1	6.5	6.2	7.0
1.0	-	1.0	-	1.0	2.0	1.0	-	-	-	-	2.0
1.0	-	-	-	1.0	1.5	1.0	-	-	-	-	-
-	-	1.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	2.0
10.8	9.9	13.0	13.1	13.5	15.3	21.9	16.0	23.8	18.1	20.7	22.8
11.5	9.9	14.6	13.7	13.9	16.2	24.7	16.6	28.9	18.7	20.4	20.0
9.2	9.6	9.8	12.0	13.0	14.3	18.1	15.2	18.8	17.8	20.8	23.8
9.9	8.5	11.1	12.8	11.9	14.6	23.7	15.8	65.0	17.8	26.0	19.9
10.2	8.5	12.2	13.8	12.3	15.7	24.5	15.2	91.1	19.7	36.9	20.6
9.1	8.7	8.8	11.1	11.4	13.6	22.6	16.8	19.7	15.2	16.4	19.5
7.6	6.1	6.9	7.3	8.9	9.1	29.8	11.5	13.2	13.4	13.0	9.4
7.3	5.6	6.7	5.9	7.6	8.5	38.7	9.9	11.5	16.3	16.1	7.2
8.2	7.3	7.1	9.5	10.5	10.0	10.8	14.4	16.3	8.8	10.1	10.6
11.1	13.1	13.8	16.0	16.9	16.8	16.2	17.8	16.6	17.1	16.5	15.0
12.7	13.3	15.1	15.7	16.2	17.4	18.0	20.7	14.0	15.2	14.3	12.0
8.1	12.5	11.0	16.6	18.0	16.3	14.1	15.3	18.9	18.2	17.6	16.0
9.3	8.8	14.2	12.7	12.0	13.1	17.2	14.6	18.6	16.9	17.6	17.8
8.9	8.6	17.5	12.6	11.5	13.6	16.0	15.5	18.9	15.5	13.4	16.6
9.8	9.5	9.3	12.7	12.6	12.6	19.0	13.8	18.4	17.5	19.0	18.2
10.3	11.0	13.1	14.2	14.5	20.9	16.1	15.9	17.7	17.8	16.6	21.0
10.8	10.5	12.8	13.7	15.2	23.5	15.9	15.5	17.3	18.3	12.9	18.7
8.5	12.0	13.7	15.5	13.6	17.6	16.3	16.3	18.2	17.5	18.2	21.5
10.6	12.9	12.5	13.5	15.0	14.5	22.1	13.2	15.0	12.2	16.8	16.7
11.1	12.6	13.6	15.3	14.0	14.8	18.3	15.0	17.9	16.9	16.0	24.3
8.3	13.4	8.5	10.7	16.6	14.2	24.5	12.4	14.4	11.2	16.9	15.7
9.8	10.4	11.7	11.4	11.7	12.4	14.7	13.3	12.7	11.7	12.1	20.8
10.0	10.9	12.2	11.9	11.8	12.9	15.5	14.7	12.7	13.5	14.7	9.6
8.3	7.6	9.8	9.9	11.7	11.0	13.2	10.3	12.6	8.8	9.8	28.0
20.9	26.0	19.3	20.8	35.0	24.5	42.8	16.3	22.3	27.1	27.2	32.8
21.7	29.5	19.1	21.8	32.7	25.0	44.2	16.4	21.0	29.6	21.2	28.9
15.7	15.2	19.9	16.8	38.8	23.5	41.0	16.2	23.4	25.7	29.8	33.7

〈표 27〉 퇴원환자 평균재원일수,

(단위: 일)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	19.8	-	10.6	16.6	8.3	13.7	12.5
		남	21.2	-	10.5	16.3	7.7	13.7	13.4
		여	17.4	-	10.7	16.9	9.7	13.3	10.5
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	17.1	-	8.5	9.5	8.8	12.6	13.8
		남	18.2	-	7.7	10.8	9.2	12.7	13.2
		여	15.3	-	9.0	8.0	7.6	12.2	14.6
T00-T07	다발성 신체 부위를 포함하는 손상	계	14.1	-	3.7	9.6	8.1	6.8	6.7
		남	17.0	-	3.4	8.1	8.9	6.5	6.3
		여	9.9	-	4.5	11.1	6.9	7.3	7.2
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체부위의 상쇄불명 부분의 손상	계	23.6	-	4.0	16.8	9.0	10.9	25.3
		남	18.8	-	7.0	20.0	3.8	12.3	35.9
		여	31.2	-	3.1	4.0	20.2	5.3	10.5
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	4.5	1.0	1.7	2.7	1.0	4.5	2.7
		남	4.8	1.0	2.0	2.3	1.0	2.9	3.6
		여	4.1	1.0	1.5	3.7	-	7.1	1.0
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	15.6	12.3	10.5	14.2	9.7	6.9	13.0
		남	15.7	5.4	11.3	15.2	10.1	10.8	12.2
		여	15.4	20.0	9.6	11.8	8.2	4.5	15.1
T26-T28	눈 및 내부장기에 국한된 화상 및 부식	계	4.6	-	3.0	-	1.0	3.0	4.1
		남	4.9	-	3.0	-	1.0	3.0	7.0
		여	3.9	-	-	-	1.0	-	1.0
T29-T32	상쇄불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	21.7	4.5	11.9	14.6	13.4	25.0	13.3
		남	23.6	5.7	13.0	18.1	14.4	31.6	12.1
		여	18.9	2.6	10.3	11.9	9.8	13.7	15.9
T33-T35	동상	계	16.1	-	-	-	-	7.2	-
		남	19.5	-	-	-	-	10.0	-
		여	10.0	-	-	-	-	3.0	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	4.0	-	1.7	-	2.6	3.0	3.4
		남	4.7	-	2.1	-	5.0	2.4	4.6
		여	3.7	-	1.0	-	1.0	3.2	2.9
T51-T65	비의약품 물질의 중독작용	계	7.9	-	1.8	5.1	6.0	4.7	4.1
		남	9.2	-	2.1	5.1	9.1	3.5	6.3
		여	5.9	-	1.3	-	4.5	5.7	1.5
T66-T78	외인의 기타 및 상쇄불명의 영향	계	10.5	6.4	4.1	2.6	4.4	5.0	8.1
		남	9.9	8.7	3.3	2.0	3.4	5.7	11.2
		여	11.2	4.3	5.4	4.0	5.2	2.9	4.5
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	16.9	-	-	8.0	8.0	4.6	10.3
		남	15.3	-	-	8.0	8.0	10.0	14.9
		여	20.0	-	-	-	8.0	1.0	6.1
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 처치의 합병증	계	14.4	9.9	6.7	3.9	5.3	8.1	6.6
		남	14.7	11.8	9.1	4.8	4.9	8.9	8.3
		여	14.1	8.3	4.0	3.1	5.9	7.2	4.3
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	48.1	-	34.2	10.2	2.8	8.3	35.5
		남	37.5	-	47.5	16.0	3.0	8.2	35.5
		여	66.2	-	4.9	4.0	2.0	8.9	-
V01-Y98	XX. 질병이환 및 사망의 외인	계	26.0	-	-	3.4	6.7	3.0	3.2
		남	7.5	-	-	3.1	7.1	4.3	4.0
		여	57.6	-	-	4.0	4.0	2.0	1.0

상병분류·성·연령계층별(계속14)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
18.0	16.1	24.8	22.3	20.1	21.8	21.8	23.5	23.7	22.5	20.9	25.2
19.2	16.9	27.2	25.9	22.8	22.9	23.2	27.2	27.1	23.8	25.3	25.8
13.7	13.5	15.9	14.5	15.9	20.6	20.5	18.9	20.5	21.6	18.6	24.9
17.0	14.0	19.4	19.1	18.3	17.5	22.7	18.7	24.7	17.9	19.7	13.7
19.4	14.7	21.2	20.9	20.6	19.7	26.2	20.3	25.6	21.0	19.5	13.2
9.2	12.5	14.4	15.9	14.7	15.6	20.2	17.1	24.0	16.4	19.8	13.9
7.4	10.3	7.0	9.4	13.8	48.7	10.5	11.3	20.8	14.5	10.9	19.1
6.8	11.2	6.6	8.9	15.8	70.8	10.8	12.2	23.0	15.2	8.9	32.1
8.8	8.1	7.8	9.9	11.9	7.3	10.1	9.6	16.7	14.0	12.1	13.4
10.9	10.3	9.0	11.5	13.5	37.3	31.3	9.4	21.2	16.4	177.7	7.6
11.2	10.4	10.9	13.0	14.6	46.4	38.1	6.3	10.1	7.3	25.5	5.0
10.4	10.2	4.5	8.3	10.9	25.0	23.9	14.8	28.8	49.1	303.2	9.5
2.0	3.1	2.9	9.2	6.6	3.5	9.5	5.9	4.7	6.1	5.0	6.6
-	3.3	1.1	14.5	8.5	1.9	11.3	6.9	5.6	6.7	3.4	6.2
2.0	2.7	4.4	3.6	4.3	8.1	4.6	4.6	3.0	5.1	7.6	6.8
14.9	15.1	16.8	21.6	16.0	16.0	17.2	9.2	28.2	25.0	22.7	19.0
15.8	15.6	17.7	22.4	17.9	13.1	18.7	9.0	16.4	21.3	28.2	15.7
13.4	13.8	14.8	15.0	13.3	18.4	14.3	9.6	33.9	28.9	20.7	19.5
6.4	9.1	4.0	4.6	4.1	5.9	2.3	5.3	1.0	1.5	5.1	6.0
7.0	9.9	6.0	5.7	2.3	6.0	2.0	6.6	1.0	1.5	8.0	6.0
1.0	6.0	1.0	-	6.9	5.8	3.1	3.0	-	-	3.0	-
19.1	24.0	18.4	31.2	32.3	38.8	21.6	32.9	20.6	26.8	17.3	28.5
20.8	27.0	18.1	24.3	39.4	52.0	22.2	27.5	17.4	33.4	14.6	32.5
17.4	17.8	19.3	44.4	17.6	23.0	20.9	47.4	24.0	20.8	18.1	3.0
-	8.0	83.0	1.0	-	19.9	-	-	7.3	-	-	-
-	-	83.0	1.0	-	21.0	-	-	7.3	-	-	-
-	8.0	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-
2.0	2.8	3.9	4.0	3.3	4.5	5.6	5.0	5.9	6.4	4.3	6.6
2.0	2.1	6.0	4.8	3.5	6.0	6.9	8.4	6.3	4.5	4.1	7.8
2.1	3.1	3.3	3.8	3.1	3.7	4.5	3.5	5.6	8.1	4.3	5.7
5.6	3.5	6.2	4.9	5.9	6.1	6.3	7.6	14.6	12.2	7.7	12.7
7.2	3.9	6.4	5.5	6.8	5.8	6.9	7.4	19.6	17.2	8.7	23.1
3.4	2.5	5.3	4.1	4.3	6.6	5.3	7.8	8.3	6.3	7.1	6.2
10.5	38.0	40.3	15.8	6.8	2.5	3.6	1.6	5.5	10.0	4.8	9.3
14.6	4.4	51.5	26.1	4.1	2.1	4.6	2.0	5.3	14.4	5.7	1.0
7.7	85.0	16.6	8.3	11.1	2.9	1.7	1.4	7.0	2.0	4.4	11.6
37.1	9.0	14.8	16.4	15.5	14.4	16.9	13.4	18.7	31.9	27.9	14.7
20.0	9.0	7.0	7.0	15.1	12.1	16.9	13.4	17.0	32.8	13.7	-
56.0	-	20.0	20.0	16.3	32.0	-	-	20.0	28.0	70.0	14.7
13.4	8.8	11.4	11.2	12.0	11.0	15.4	17.1	16.1	21.8	19.0	26.9
19.2	10.1	15.4	10.9	14.0	12.8	17.9	17.7	13.6	16.5	16.7	33.6
6.7	6.7	7.7	11.5	9.2	9.0	12.3	16.5	19.2	26.9	20.8	22.4
8.7	25.0	35.3	55.2	41.9	27.2	45.9	34.6	24.1	20.7	119.9	129.1
7.7	28.4	22.8	68.7	48.8	32.7	50.8	46.4	26.2	32.8	124.4	9.9
12.3	7.7	52.7	4.2	14.1	12.0	35.0	17.3	15.6	10.0	118.0	144.0
3.7	2.4	14.3	4.1	9.5	5.3	10.0	6.3	7.3	6.2	314.0	5.1
1.2	1.9	21.3	4.9	10.7	4.4	6.5	7.4	4.6	6.9	6.8	5.1
5.1	3.3	6.0	3.2	3.1	7.3	13.1	4.4	12.8	2.0	440.7	-

〈표 27〉 퇴원환자 평균재원일수,

(단위: 일)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
V01-V99	운수사고	계	58.1	-	-	3.3	3.7	4.0	4.0
		남	8.5	-	-	3.1	3.5	4.0	4.0
		여	126.4	-	-	4.0	4.0	-	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	7.9	-	-	-	4.9	5.1	1.0
		남	7.6	-	-	-	4.9	6.0	-
		여	8.9	-	-	-	-	4.0	1.0
X60-X84	고의적 자해	계	2.5	-	-	-	-	1.0	-
		남	2.7	-	-	-	-	-	-
		여	2.2	-	-	-	-	1.0	-
X85-Y09	가해	계	10.0	-	-	-	22.0	2.0	-
		남	22.0	-	-	-	22.0	-	-
		여	4.4	-	-	-	-	2.0	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	4.0	-	-	-	-	2.6	-
		남	4.1	-	-	-	-	3.0	-
		여	3.8	-	-	-	-	2.0	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	4.8	-	-	4.0	6.0	1.0	-
		남	7.1	-	-	-	6.0	-	-
		여	3.2	-	-	4.0	-	1.0	-
Z00-Z99	XXI 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	4.9	3.1	5.5	5.0	4.8	5.7	5.3
		남	5.1	2.9	5.6	4.7	4.6	5.2	6.4
		여	4.6	3.3	5.4	5.5	5.1	6.7	3.9
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	4.0	2.7	3.7	2.3	3.6	4.2	3.1
		남	3.7	2.2	2.8	2.0	4.6	4.7	3.3
		여	4.4	3.3	4.2	2.5	1.6	3.5	2.8
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계	3.8	4.5	3.0	7.1	-	-	-
		남	2.6	4.7	-	7.1	-	-	-
		여	7.1	4.0	3.0	-	-	-	-
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	3.8	2.0	4.4	-	-	4.3	2.8
		남	3.1	2.3	4.5	-	-	3.0	-
		여	3.8	1.5	4.3	-	-	4.6	2.8
Z40-Z54	특수 처치 및 건강 보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	4.7	4.1	6.5	5.0	4.7	5.7	5.8
		남	4.9	3.7	6.4	4.4	4.2	5.3	6.5
		여	4.6	4.3	6.7	6.0	5.4	6.9	4.7
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 건강위험이 있는 사람	계	10.5	-	-	2.0	-	-	-
		남	16.5	-	-	-	-	-	-
		여	6.8	-	-	2.0	-	-	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	42.8	3.0	7.0	-	-	-	-
		남	61.2	3.0	7.0	-	-	-	-
		여	4.9	-	-	-	-	-	-
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계	10.1	-	10.6	7.7	9.5	9.8	9.8
		남	10.8	-	10.8	10.1	11.9	7.5	11.5
		여	9.4	-	10.6	2.0	1.0	12.9	2.4
U00-U99	XXII 특수목적 코드	계	71.3	-	-	-	-	18.0	39.8
		남	74.4	-	-	-	-	-	60.6
		여	64.8	-	-	-	-	18.0	8.1
U80-U89	항생 물질에 내성이 있는 세균성 감염원	계	71.3	-	-	-	-	18.0	39.8
		남	74.4	-	-	-	-	-	60.6
		여	64.8	-	-	-	-	18.0	8.1

상병분류·성·연령계층별(계속15)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
4.3	2.6	18.3	3.0	8.2	5.6	6.9	5.5	6.3	6.9	584.3	-
1.0	2.0	27.7	2.3	9.5	6.0	7.0	5.5	6.3	6.9	-	-
5.4	3.5	3.8	4.0	3.0	5.3	6.9	-	-	-	584.3	-
2.0	-	7.9	5.3	10.6	5.7	19.0	7.5	8.8	5.5	4.1	1.0
2.0	-	1.0	5.3	11.1	4.1	-	10.8	2.6	7.0	4.0	1.0
-	-	11.7	-	2.0	20.0	19.0	3.4	12.8	2.0	4.1	-
1.0	3.0	2.1	-	-	1.0	3.0	-	-	-	2.0	10.0
1.0	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	2.0	10.0
-	3.0	4.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-
4.3	3.0	-	11.0	4.2	-	-	1.0	3.0	-	-	-
-	3.0	-	11.0	-	-	-	1.0	3.0	-	-	-
4.3	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-
5.2	2.0	-	2.8	4.3	3.0	9.0	-	-	-	14.0	-
-	2.0	-	-	7.0	3.0	9.0	-	-	-	14.0	-
5.2	-	-	2.8	2.0	-	-	-	-	-	-	-
5.2	4.5	4.5	4.6	5.1	4.9	4.6	4.5	4.3	4.6	7.9	5.9
6.1	5.9	5.5	5.8	6.6	5.5	4.4	4.5	4.1	4.3	8.0	4.6
4.8	4.1	4.0	4.0	4.2	4.4	4.7	4.6	4.6	5.1	7.7	7.6
3.4	3.0	3.3	2.7	4.1	2.7	4.1	4.0	4.5	5.3	9.5	4.7
3.3	2.1	4.2	2.7	3.9	2.0	3.3	2.9	4.8	4.4	11.0	4.4
3.6	4.4	2.7	2.7	4.4	3.6	6.0	5.7	4.2	7.3	7.7	5.0
18.9	-	2.5	-	4.5	2.0	-	-	4.7	-	-	-
-	-	-	-	4.5	1.8	-	-	4.7	-	-	-
18.9	-	4.7	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-
3.3	3.8	4.3	4.3	4.1	4.5	1.5	6.0	1.0	-	1.0	-
2.0	1.5	2.6	1.8	1.8	1.5	1.5	-	-	-	1.0	-
3.4	3.8	4.4	4.7	4.6	5.4	-	6.0	1.0	-	-	-
6.5	5.3	4.5	4.5	5.0	4.9	4.3	4.4	4.2	4.4	6.1	5.0
6.2	6.4	5.8	5.7	6.5	5.5	4.3	4.4	4.0	4.2	5.1	4.5
6.8	4.6	3.7	3.9	4.1	4.4	4.3	4.4	4.5	4.7	7.5	5.7
30.0	1.0	7.9	-	-	11.4	-	-	5.0	-	-	14.0
30.0	-	14.0	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-
-	1.0	2.0	-	-	11.4	-	-	-	-	-	14.0
1.0	-	7.0	20.8	-	10.2	11.0	3.0	3.0	2.0	352.3	5.5
-	-	7.0	20.8	-	15.4	11.0	-	3.0	-	650.0	1.0
1.0	-	-	-	-	1.0	-	3.0	-	2.0	15.0	9.0
9.7	8.6	5.4	9.3	9.9	8.4	14.3	7.8	8.1	8.5	25.3	15.2
12.1	11.3	5.2	10.1	10.8	9.1	12.5	8.4	6.7	6.6	42.7	7.6
5.8	6.6	5.6	8.0	8.4	7.4	15.8	6.9	9.1	9.6	10.4	18.7
8.0	149.6	83.4	8.8	95.1	29.5	35.0	-	126.8	-	-	31.0
-	212.8	41.5	8.4	127.2	26.4	35.0	-	-	-	-	31.0
8.0	3.0	382.0	10.0	11.0	34.1	-	-	126.8	-	-	-
8.0	149.6	83.4	8.8	95.1	29.5	35.0	-	126.8	-	-	31.0
-	212.8	41.5	8.4	127.2	26.4	35.0	-	-	-	-	31.0
8.0	3.0	382.0	10.0	11.0	34.1	-	-	126.8	-	-	-

〈표 28〉 퇴원환자수,

(단위: 명)						
상병분류 KCD-5	상 병 명	전 체	0일	1일	2일	3일
	총 계	655,569	36,569	53,410	86,809	68,122
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	28,560	437	2,049	3,668	4,160
A00-A09	창자 감염 질환	14,048	252	1,431	2,571	2,714
A15-A19	결핵	2,236	43	73	134	117
A20-A28	특정 동물 매개의 세균성 질환	17	-	1	2	1
A30-A49	기타 세균성 질환	1,901	40	109	161	241
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	183	45	39	24	12
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	12	-	1	2	4
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	1	-	-	-	-
A75-A79	리켓치아병	1,398	3	27	74	153
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	348	1	15	23	40
A90-A99	절지동물 매개의 바이러스 열 및 바이러스 출혈열	67	1	4	-	3
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	2,993	23	126	333	436
B15-B19	바이러스 간염	4,356	19	161	238	302
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	44	3	-	-	3
B25-B34	기타 바이러스 질환	501	5	31	61	87
B35-B49	진균증	200	3	12	23	21
B50-B64	원충성 질환	63	-	5	7	9
B65-B83	연충증	48	-	5	2	4
B85-B89	이 감염증, 진드기증 및 기타 감염증	14	-	-	1	1
B90-B94	감염성 및 기생충성 질환의 후유증	105	-	7	11	9
B95-B97	세균성, 바이러스성 및 기타 감염원	15	-	2	-	-
B99	기타 감염성 질환	10	-	-	-	2
C00-D48	II. 신생물	63,679	3,565	5,439	7,414	6,875
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성신생물	651	72	21	51	39
C15-C26	소화기관의 악성신생물	22,532	838	1,014	2,633	3,042
C30-C39	호흡기 및 가슴내 장기의 악성신생물	5,796	355	410	599	502
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성신생물	290	21	22	12	23
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성신생물	309	32	18	29	23
C45-C49	중피성 및 연조직의 악성신생물	574	121	22	47	36
C50	유방의 악성신생물	3,971	384	432	527	286
C51-C58	여성 생식기관의 악성신생물	2,735	58	147	509	264

상병분류·입원기간별

09년 중 1개월간(31일)

4일	5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
55,393	46,136	38,323	35,280	24,072	19,092	15,832	13,441	11,356	11,841	13,334
3,508	2,693	2,117	2,005	1,348	974	771	660	571	393	469
2,070	1,250	944	750	515	279	240	189	166	97	85
120	120	115	139	115	113	74	82	62	69	96
1	1	2	1	2	-	1	-	-	-	1
231	187	125	119	98	59	37	42	17	19	29
6	9	2	13	2	6	4	3	1	3	3
-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
192	172	166	183	102	70	55	42	47	23	17
49	46	25	36	19	19	12	8	3	5	7
4	13	8	4	3	4	5	1	2	2	5
393	419	270	273	109	105	83	70	49	31	41
308	368	391	417	336	282	236	205	205	135	170
2	2	2	2	2	2	-	2	1	1	2
90	71	31	40	18	14	13	12	2	3	3
20	14	9	7	10	5	4	2	6	1	5
12	3	11	3	2	2	2	-	-	-	2
5	6	5	4	2	3	1	1	2	2	2
-	1	5	1	-	-	1	-	1	-	-
4	8	6	9	13	6	2	1	5	1	2
-	3	-	2	-	3	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-
5,363	4,459	3,667	3,374	2,881	2,192	1,747	1,491	1,318	1,047	1,216
32	40	39	30	24	25	26	12	17	15	13
1,690	1,288	1,075	962	838	803	750	718	565	481	522
340	330	280	276	243	204	176	153	159	131	143
31	25	14	12	11	17	12	2	6	4	9
23	13	19	15	14	8	10	7	6	10	5
34	36	38	24	14	15	12	13	10	14	10
239	212	181	272	146	156	90	91	84	78	68
221	151	197	110	94	88	72	67	68	40	62

〈표 28〉 퇴원환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명	15~19일	20~24일	25~29일	30~39일	40~49일	50~60일
	총 계	37,058	24,521	15,590	16,214	7,655	5,349
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	952	553	282	318	136	103
A00-A09	창자 감염 질환	210	132	46	42	12	19
A15-A19	결핵	195	145	74	92	56	38
A20-A28	특정 동물 매개의 세균성 질환	1	-	-	1	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	63	61	45	50	30	25
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	4	4	1	-	1	-
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	1	-	-	-	-	1
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	-	-	-	-	-	-
A75-A79	리켓치아병	43	8	6	9	2	2
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	24	4	2	3	-	1
A90-A99	절지동물 매개의 바이러스 열 및 바이러스 출혈열	6	1	-	-	-	-
B00-B09	피부 및 점막병터가 특징인 바이러스 감염	100	54	23	41	5	-
B15-B19	바이러스 간염	270	115	64	61	18	11
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	4	6	2	2	3	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	6	5	5	4	1	-
B35-B49	진균증	16	8	8	7	4	4
B50-B64	원충성 질환	3	1	-	1	-	-
B65-B83	연충증	-	2	-	1	-	-
B85-B89	이 감염증, 진드기증 및 기타 감염증	-	-	-	-	-	-
B90-B94	감염성 및 기생충성 질환의 후유증	5	4	4	-	3	1
B95-B97	세균성, 바이러스성 및 기타 감염원	1	2	-	-	-	-
B99	기타 감염성 질환	-	-	-	2	-	1
C00-D48	II. 신생물	3,667	2,249	1,367	1,780	863	579
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성신생물	43	40	27	27	20	16
C15-C26	소화기관의 악성신생물	1,729	1,000	639	807	420	259
C30-C39	호흡기 및 가슴내 장기의 악성신생물	445	273	207	230	106	87
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성신생물	13	18	13	13	7	4
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성신생물	22	15	6	18	5	5
C45-C49	중피성 및 연조직의 악성신생물	38	30	16	14	12	4
C50	유방의 악성신생물	253	133	65	105	41	38
C51-C58	여성 생식기관의 악성신생물	207	118	53	90	42	18

상병분류·입원기간별(계속1)

09년 중 1개월간(31일)										
2~3개월	3~4개월	4~5개월	5~6개월	6개월~1년	1년~1년 6개월	1년 6개월~2년	2년~3년	3년~4년	4년~5년	5년이상
7,651	3,586	1,891	1,648	2,746	1,254	491	435	221	93	155
144	67	46	18	72	31	9	2	3	1	-
20	1	6	-	-	7	1	-	1	-	-
52	31	21	10	43	9	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	21	13	5	23	11	7	2	2	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1	-	-	2	1	-	-	-	1	-
25	7	5	1	3	3	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
584	219	114	39	106	44	12	4	4	-	1
12	6	2	-	2	-	-	-	-	-	-
254	86	37	16	37	18	5	1	3	-	1
72	35	9	9	12	8	4	-	-	-	-
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	16	25	2	11	1	-	-	-	-	-
25	11	10	4	2	6	-	-	-	-	-

〈표 28〉 퇴원환자수,

(단위: 명)						
상병분류 KCD-5	상 병 명	전 체	0일	1일	2일	3일
C60-C63	남성 생식기관의 악성신생물	975	70	129	122	52
C64-C68	요로의 악성신생물	1,515	61	66	149	179
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부위의 악성신생물	692	105	60	58	42
C73-C75	갑상샘 및 기타 내분비샘의 악성신생물	3,811	21	106	501	474
C76-C80	불명확한 속발성 및 상세불명 부위의 악성신생물	1,277	56	92	124	86
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성신생물	2,876	397	208	223	183
C97	독립된(원발성) 다발성 부위의 악성신생물	22	-	1	1	1
D00-D09	상피내의 신생물	925	94	113	128	84
D10-D36	양성 신생물	13,620	818	2,463	1,582	1,469
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	1,107	62	113	120	89
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정 장애	2,221	144	231	273	256
D50-D53	영양성 빈혈	475	20	49	72	58
D55-D59	용혈성 빈혈	63	3	6	6	6
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	558	58	78	69	42
D65-D69	응고결합, 자색반증 및 기타 출혈성 병태	529	24	50	76	67
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	545	34	38	42	79
D80-D89	면역기전을 침범하는 특정 장애	50	5	9	7	4
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	12,338	283	951	953	960
E00-E07	갑상샘의 장애	946	22	91	91	129
E10-E14	당뇨병	8,744	157	427	447	573
E15-E16	포도당 조절 및 췌장(이자)성 내분비의 기타 장애	480	17	51	69	66
E20-E35	기타 내분비샘의 장애	935	52	245	194	63
E40-E46	영양실조	47	-	8	4	4
E50-E64	기타 영양결핍증	61	-	13	4	7
E65-E68	비만 및 기타 과영양	39	-	6	1	4
E70-E90	대사 장애	1,087	35	111	143	115
F00-F99	Ⅴ. 정신 및 행동 장애	19,347	259	714	687	674
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신 장애	3,365	17	92	102	76
F10-F19	정신활성 물질 사용에 의한 정신 및 행동 장애	5,969	72	271	246	242
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	4,644	27	56	63	64
F30-F39	기분[정동] 장애	3,036	21	85	128	115
F40-F48	신경증적, 스트레스와 연관된 신체형 장애	1,463	28	165	107	146

상병분류·입원기간별(계속2)

09년 중 1개월간(31일)										
4일	5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
45	47	42	26	52	68	55	30	28	16	19
121	94	85	67	123	84	60	32	40	36	35
16	38	18	17	26	22	15	15	12	13	14
682	513	381	311	239	119	55	55	46	29	41
90	85	75	63	57	63	55	44	36	28	34
201	156	100	104	102	63	57	52	51	29	47
-	3	1	-	-	1	-	1	-	1	-
77	68	61	61	40	41	22	12	20	8	16
1,447	1,302	1,002	939	791	371	253	163	146	100	158
74	60	59	84	69	44	28	25	22	13	19
231	170	145	143	86	71	66	46	33	20	38
51	42	38	39	10	9	16	9	5	1	8
4	3	4	5	2	3	1	2	6	-	2
42	32	31	26	22	20	10	11	5	9	12
51	41	27	36	24	15	25	10	9	3	7
75	51	43	36	26	22	14	12	7	7	8
8	1	1	-	1	2	-	2	-	-	1
946	934	822	776	587	436	482	323	279	244	276
119	106	78	64	55	26	25	19	15	4	13
630	629	606	592	443	324	329	256	228	207	239
57	37	37	24	20	16	7	5	7	4	6
22	66	23	31	15	33	79	14	3	5	6
6	1	1	5	1	-	1	2	2	-	-
5	2	4	5	1	-	1	1	-	1	-
5	3	2	6	4	1	2	1	-	-	1
101	90	70	49	48	38	39	24	24	23	12
571	527	485	550	343	345	308	380	200	304	307
85	109	73	109	78	57	41	45	43	50	56
186	177	181	163	78	109	96	102	55	94	85
62	42	42	72	42	43	46	113	36	62	41
126	95	79	119	74	92	80	77	43	58	81
96	89	93	69	47	37	28	36	15	32	32

〈표 28〉 퇴원환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명	15~19일	20~24일	25~29일	30~39일	40~49일	50~60일
C60-C63	남성 생식기관의 악성신생물	77	33	13	25	6	9
C64-C68	요로의 악성신생물	86	67	31	40	15	11
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부위의 악성신생물	34	33	23	31	17	22
C73-C75	갑상샘 및 기타 내분비샘의 악성신생물	70	65	25	28	21	4
C76-C80	불명확한 속발성 및 상세불명 부위의 악성신생물	100	57	35	34	24	14
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성신생물	189	169	121	193	80	54
C97	독립된(원발성) 다발성 부위의 악성신생물	2	1	1	5	1	2
D00-D09	상피내의 신생물	29	10	4	10	2	6
D10-D36	양성 신생물	253	144	58	75	30	18
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	79	41	27	35	14	8
D50-D89	III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정 장애	87	49	45	36	14	10
D50-D53	영양성 빈혈	14	12	7	7	1	-
D55-D59	용혈성 빈혈	6	2	-	2	-	-
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	20	14	22	12	5	7
D65-D69	응고결핍, 자색반증 및 기타 출혈성 병태	25	10	7	7	4	4
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	19	9	7	8	3	-
D80-D89	면역기전을 침범하는 특정 장애	4	1	1	-	-	-
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	813	527	432	496	196	147
E00-E07	갑상샘의 장애	33	32	7	11	-	2
E10-E14	당뇨병	648	438	388	447	179	129
E15-E16	포도당 조절 및 췌장(이자)성 내분비의 기타 장애	20	15	11	8	2	-
E20-E35	기타 내분비샘의 장애	44	9	7	7	2	4
E40-E46	영양실조	-	3	1	2	2	2
E50-E64	기타 영양결핍증	7	1	2	1	-	3
E65-E68	비만 및 기타 과영양	1	1	1	-	-	-
E70-E90	대사 장애	60	29	17	19	11	6
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	1,142	953	1,036	1,512	976	828
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신 장애	125	136	129	247	144	132
F10-F19	정신활성 물질 사용에 의한 정신 및 행동 장애	380	310	332	458	295	270
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	210	187	269	391	273	225
F30-F39	기분[정동] 장애	270	195	222	302	174	152
F40-F48	신경증적, 스트레스와 연관된 신체형 장애	105	88	55	62	45	21

상병분류·입원기간별(계속3)

09년 중 1개월간(31일)										
2~3개월	3~4개월	4~5개월	5~6개월	6개월~1년	1년~1년 6개월	1년 6개월~2년	2년~3년	3년~4년	4년~5년	5년이상
6	1	-	-	4	1	-	-	1	-	-
21	2	3	-	7	1	-	-	-	-	-
32	11	5	3	6	1	-	2	-	-	-
11	4	2	-	5	1	2	-	-	-	-
23	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
50	28	10	2	3	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	6	3	1	5	-	-	-	-	-	-
22	2	5	-	4	4	-	-	1	-	-
9	2	2	-	8	1	-	-	-	-	-
8	6	3	1	3	1	6	-	-	-	-
1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1	1	-	2	1	2	-	-	-	-
-	2	1	-	-	-	4	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
167	110	46	24	70	36	10	6	-	-	4
2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
156	99	46	24	57	30	10	5	-	-	2
-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
1	2	-	-	8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	7	-	-	4	2	-	1	-	-	1
1,609	1,032	585	831	1,093	435	208	208	109	49	87
294	220	128	158	286	157	65	69	28	12	4
580	312	183	236	270	84	28	33	22	9	10
450	370	208	345	427	152	97	91	52	27	61
189	80	32	48	51	23	6	12	4	-	4
35	8	7	4	13	1	-	-	-	-	-

〈표 28〉 퇴원환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명	전 체	0일	1일	2일	3일
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 연관된 행동 증후군	135	11	16	14	15
F60-F69	성인 인격 및 행동 장애	127	2	11	4	2
F70-F79	정신 발육지연	340	2	9	6	8
F80-F89	정신 발달 장애	124	76	-	2	1
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발생하는 행동 및 정서 장애	114	1	4	15	3
F99	상세불명의 정신 장애	30	2	6	-	1
G00-G99	VI 신경계통의 질환	14,852	521	1,330	1,244	1,416
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	1,249	29	45	106	228
G10-G13	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 전신 위축	230	3	49	20	15
G20-G26	추체외로 및 운동장애	1,326	11	73	85	59
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	327	5	29	19	17
G35-G37	중추신경계통의 탈수초성 질환	133	2	9	11	7
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	4,920	138	744	580	701
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경얼기 장애	2,550	130	245	271	215
G60-G64	다발성 신경병증 및 말초신경계통의 기타 장애	284	3	16	17	23
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	207	9	18	28	26
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비성 증후군	2,809	183	49	60	63
G90-G99	신경계통의 기타 장애	819	9	52	45	62
H00-H59	VII 눈 및 눈 부속기의 질환	19,420	13,315	1,755	1,921	644
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	841	321	198	150	52
H10-H13	결막의 장애	108	57	6	10	5
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	291	37	22	28	23
H25-H28	수정체의 장애	14,934	12,221	1,118	971	225
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	1,280	155	126	220	172
H40-H42	녹내장	268	17	50	59	51
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	415	38	29	57	69
H46-H48	시신경 및 시각경로의 장애	69	1	2	2	25
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	1,173	465	201	417	19
H53-H54	시각 장애 및 실명	30	-	2	3	3
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	12	4	1	3	1
H60-H95	VIII 귀 및 꼭지돌기의 질환	6,414	364	626	749	714
H60-H62	바깥귀의 질환	108	14	7	18	9

상병분류·입원기간별(계속4)

09년 중 1개월간(31일)										
4일	5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
8	6	7	2	-	1	3	3	1	4	3
1	1	2	2	3	2	3	1	1	1	2
1	4	1	10	15	3	7	1	4	2	3
4	-	-	-	1	-	1	2	2	-	1
-	4	3	5	3	1	2	-	1	-	2
1	2	4	-	1	-	-	-	-	-	-
967	862	682	760	456	358	337	275	253	279	332
121	186	79	69	60	29	19	23	17	16	14
8	8	9	10	7	4	3	9	3	3	-
77	65	70	54	49	40	43	24	30	34	22
18	5	15	11	7	8	12	5	7	2	20
9	12	9	10	7	6	4	3	5	-	3
437	316	286	313	148	121	111	80	72	75	86
174	157	114	194	98	85	84	60	70	87	130
14	14	14	15	9	11	6	7	5	7	1
13	20	14	3	7	4	7	5	2	6	1
54	40	26	42	38	19	28	29	25	30	30
40	41	45	39	26	32	20	29	17	18	24
503	294	220	192	117	88	59	43	36	19	33
21	26	20	22	6	8	1	2	2	1	1
10	-	5	2	3	-	-	5	1	-	-
41	25	16	18	10	13	13	3	3	4	4
107	51	39	26	22	9	16	13	16	8	9
205	114	77	78	42	29	16	10	6	3	8
23	15	13	9	9	9	2	1	3	1	1
61	44	31	27	14	13	4	6	2	1	7
17	4	1	2	6	1	1	1	2	-	-
16	11	15	6	3	5	2	1	1	1	3
3	3	3	2	-	1	3	-	-	-	-
-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-
803	698	591	498	440	180	151	98	72	54	56
15	7	4	6	5	5	3	2	-	-	-

〈표 28〉 퇴원환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명	15~19일	20~24일	25~29일	30~39일	40~49일	50~60일
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 연관된 행동 증후군	9	5	4	2	3	-
F60-F69	성인 인격 및 행동 장애	11	10	5	8	6	7
F70-F79	정신 발육지연	20	12	14	22	26	9
F80-F89	정신 발달 장애	5	5	3	4	1	1
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발생하는 행동 및 정서 장애	6	5	4	14	8	7
F99	상세불명의 정신 장애	2	-	-	1	-	2
G00-G99	VI 신경계통의 질환	773	500	498	601	419	288
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	33	14	21	25	81	7
G10-G13	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 전신 위축	8	5	17	13	8	4
G20-G26	추체외로 및 운동장애	91	56	61	73	21	34
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	19	16	19	10	19	15
G35-G37	중추신경계통의 탈수초성 질환	4	6	3	4	7	2
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	234	113	76	89	29	17
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경얼기 장애	168	98	74	43	28	2
G60-G64	다발성 신경병증 및 말초신경계통의 기타 장애	22	15	13	16	8	8
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	11	3	2	5	4	5
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비성 증후군	124	135	167	279	187	173
G90-G99	신경계통의 기타 장애	58	38	47	46	27	22
H00-H59	VII 눈 및 눈 부속기의 질환	70	30	18	25	8	7
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	5	2	1	-	-	-
H10-H13	결막의 장애	3	1	-	-	-	-
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	10	9	4	5	2	-
H25-H28	수정체의 장애	25	14	7	15	3	1
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	10	2	3	3	1	1
H40-H42	녹내장	3	-	-	-	-	-
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	6	2	1	1	-	1
H46-H48	시신경 및 시각경로의 장애	3	-	-	-	-	-
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	3	-	-	1	1	1
H53-H54	시각 장애 및 실명	2	-	1	-	-	3
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	-	-	-	-	-	-
H60-H95	VIII 귀 및 꼭지들기의 질환	169	50	30	36	13	6
H60-H62	바깥귀의 질환	2	1	3	1	1	-

상병분류·입원기간별(계속5)

09년 중 1개월간(31일)										
2~3개월	3~4개월	4~5개월	5~6개월	6개월~1년	1년~1년 6개월	1년 6개월~2년	2년~3년	3년~4년	4년~5년	5년이상
5	7	2	1	3	-	-	-	-	-	-
17	1	5	5	5	4	1	1	-	-	-
23	22	16	26	34	15	10	1	2	-	8
4	6	1	1	2	-	-	1	-	-	-
13	6	1	2	3	-	-	-	-	1	-
-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-
664	319	163	185	241	74	17	25	8	2	5
12	5	3	1	2	1	2	-	-	-	-
15	3	-	1	4	-	-	1	-	-	-
76	47	25	29	56	12	2	3	2	-	-
9	3	9	3	9	9	1	6	2	-	-
-	7	2	-	-	1	-	-	-	-	-
45	38	10	19	23	9	3	4	-	-	5
10	3	-	4	4	1	-	-	-	-	-
19	7	4	3	6	1	-	-	-	-	-
9	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
437	196	95	117	126	32	6	11	4	2	-
31	11	15	8	8	7	3	-	-	-	-
2	2	-	-	-	12	-	-	8	-	-
1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	11	-	-	6	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

〈표 28〉 퇴원환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명	전 체	0일	1일	2일	3일
H65-H75	가운데귀 및 꼭지돌기의 질환	2,603	215	182	246	283
H80-H83	속귀의 질환	2,929	90	407	448	386
H90-H95	귀의 기타 장애	774	45	30	36	36
I00-I99	IX. 순환기계통의 질환	58,178	3,358	5,010	15,015	5,727
I00-I02	급성 류마티스 열	5	-	-	-	4
I05-I09	만성 류마티스 심장 질환	226	-	7	13	24
I10-I15	고혈압성 질환	4,763	98	298	425	369
I20-I25	허혈성 심장 질환	9,535	1,097	1,179	1,913	1,252
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	319	9	12	7	8
I30-I52	기타 형태의 심장병	4,641	122	324	518	428
I60-I69	뇌혈관 질환	15,206	184	666	790	649
I70-I79	동맥, 소동맥 및 모세혈관의 질환	1,042	27	70	90	69
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	22,280	1,817	2,423	11,238	2,909
I95-I99	순환기계통의 기타 및 상세불명의 장애	161	4	29	21	16
J00-J99	X. 호흡기계통의 질환	72,716	1,614	3,510	7,705	11,391
J00-J06	급성 상기도 감염	12,859	305	955	2,117	2,635
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	28,639	238	819	2,015	3,865
J20-J22	기타 급성 하기도 감염	8,249	92	372	829	1,388
J30-J39	상기도의 기타 질환	9,257	833	796	1,883	2,338
J40-J47	만성 하기도 질환	9,060	94	378	631	850
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	1,398	17	25	34	43
J80-J84	주로 사이질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	550	3	30	30	52
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	403	-	10	12	18
J90-J94	가슴막의 기타 질환	1,863	15	72	96	161
J95-J99	호흡기계통의 기타 질환	437	17	53	59	41
K00-K93	X I. 소화기계통의 질환	53,218	2,171	5,944	7,353	6,564
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	1,859	387	106	176	215
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	9,596	164	1,134	1,305	1,148
K35-K38	충수의 질환	8,412	49	124	569	1,713
K40-K46	헤르니아	2,714	111	388	726	494
K50-K52	비감염성 장염 및 대장염(큰창자염)	2,464	76	372	410	301
K55-K63	창자의 기타 질환	11,903	1,157	2,996	2,895	1,001

상병분류·입원기간별(계속6)

09년 중 1개월간(31일)										
4일	5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
310	285	260	260	286	85	53	39	22	18	13
381	253	208	146	96	68	62	44	35	32	36
97	152	119	87	52	22	32	14	15	5	7
3,440	2,850	2,170	2,090	1,542	1,353	1,124	976	786	702	831
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
17	8	9	6	11	5	7	11	10	7	14
322	272	232	285	188	156	141	172	99	70	117
847	601	416	356	272	238	190	118	92	98	100
9	12	15	18	18	21	28	17	9	8	15
396	368	287	289	255	189	155	112	108	102	98
608	622	679	783	610	544	450	412	357	342	364
62	57	61	39	43	44	32	40	22	29	27
1,158	896	463	311	137	155	119	90	88	45	90
22	13	7	2	8	2	3	4	2	-	4
11,002	8,354	6,329	5,409	2,985	2,347	1,809	1,440	1,035	853	912
2,097	1,459	966	698	319	275	196	164	81	107	86
4,455	3,822	3,159	2,656	1,392	1,093	840	586	467	394	371
1,365	1,138	821	759	358	283	165	134	91	76	65
1,529	675	313	262	156	101	70	56	48	28	33
862	967	703	719	531	415	332	358	232	156	243
434	38	136	43	33	32	29	25	21	21	29
38	32	24	42	28	26	21	22	23	13	10
12	14	16	24	14	13	20	12	13	18	19
176	191	165	181	134	102	128	70	51	33	43
34	17	27	27	19	8	9	13	7	8	12
5,829	4,399	3,137	3,256	2,101	1,869	1,295	1,058	907	800	830
218	168	143	118	84	45	37	24	21	17	14
942	789	561	607	370	418	237	215	172	220	175
1,910	1,327	647	814	412	221	149	99	64	43	53
300	197	96	133	78	30	25	15	10	8	15
214	157	187	145	136	53	52	46	48	37	35
750	574	468	381	233	189	149	125	83	108	74

〈표 28〉 퇴원환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명	15~19일	20~24일	25~29일	30~39일	40~49일	50~60일
H65-H75	가운데귀 및 꼭지돌기의 질환	21	9	4	6	4	-
H80-H83	속귀의 질환	133	37	22	23	8	6
H90-H95	귀의 기타 장애	13	4	1	7	-	-
I00-I99	IX. 순환기계통의 질환	2,469	1,573	1,115	1,388	736	603
I00-I02	급성 류마티스 열	-	-	-	-	-	-
I05-I09	만성 류마티스 심장 질환	28	22	9	5	3	5
I10-I15	고혈압성 질환	354	225	163	196	108	56
I20-I25	허혈성 심장 질환	266	147	98	95	40	38
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	40	18	14	18	6	6
I30-I52	기타 형태의 심장병	300	157	96	97	63	39
I60-I69	뇌혈관 질환	1,263	872	655	883	475	436
I70-I79	동맥, 소동맥 및 모세혈관의 질환	79	57	49	43	24	15
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	128	74	27	45	16	8
I95-I99	순환기계통의 기타 및 상세불명의 장애	11	1	4	4	-	1
J00-J99	X. 호흡기계통의 질환	2,109	1,197	702	678	309	191
J00-J06	급성 상기도 감염	188	81	44	30	13	14
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	876	484	270	267	127	87
J20-J22	기타 급성 하기도 감염	157	83	25	23	4	5
J30-J39	상기도의 기타 질환	59	32	10	15	6	5
J40-J47	만성 하기도 질환	525	329	216	180	92	44
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	83	65	44	60	29	14
J80-J84	주로 사이질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	38	24	19	29	17	6
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	57	42	25	33	12	4
J90-J94	가슴막의 기타 질환	107	45	36	26	9	5
J95-J99	호흡기계통의 기타 질환	18	12	13	14	1	6
K00-K93	X I. 소화기계통의 질환	2,145	1,236	751	673	285	161
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	27	22	7	14	4	3
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	455	247	133	128	56	23
K35-K38	충수의 질환	115	41	24	19	6	3
K40-K46	헤르니아	34	20	9	8	2	3
K50-K52	비감염성 장염 및 대장염(큰창자염)	72	57	25	14	9	3
K55-K63	창자의 기타 질환	292	143	72	91	29	23

상병분류·입원기간별(계속7)

09년 중 1개월간(31일)										
2~3개월	3~4개월	4~5개월	5~6개월	6개월~1년	1년~1년 6개월	1년 6개월~2년	2년~3년	3년~4년	4년~5년	5년이상
2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
8	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,085	536	345	228	578	260	124	86	61	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
107	61	38	40	104	30	8	11	8	6	1
30	16	4	6	6	7	8	5	-	-	-
3	4	-	2	1	-	-	-	-	-	-
57	12	22	8	23	9	7	2	-	-	-
839	430	269	171	438	192	102	65	46	3	9
34	11	10	1	5	2	-	-	-	-	-
10	1	-	-	1	21	-	3	6	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
240	148	76	48	101	97	34	35	19	27	10
14	4	2	1	1	5	-	2	1	-	1
105	66	38	25	40	45	19	11	7	-	1
4	5	1	-	5	1	-	-	-	-	-
3	-	1	-	-	3	3	1	-	-	-
57	51	17	15	25	26	-	9	1	1	-
22	9	5	4	27	15	10	11	8	26	6
8	5	2	1	1	-	1	1	-	-	-
8	2	1	-	-	1	-	-	-	-	1
11	4	-	1	-	1	-	-	-	-	-
8	3	7	-	2	-	1	-	-	-	-
226	63	31	16	41	57	1	15	1	-	3
7	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
46	22	10	1	8	8	1	-	-	-	1
3	1	1	-	-	5	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	9	-	-	-	-	-
9	2	-	1	4	-	-	-	-	-	-
24	7	4	1	11	12	-	10	-	-	2

225

III
4 · 퇴원환자

〈표 28〉 퇴원환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명	전 체	0일	1일	2일	3일
K65-K67	복막의 질환	549	21	43	35	35
K70-K77	간의 질환	7,345	99	400	544	548
K80-K87	쓸개(담낭), 담도 및 췌장(이자)의 장애	7,221	79	298	563	972
K90-K93	소화기계통의 기타 질환	1,155	27	84	130	137
L00-L99	XII. 피부 및 피부밑조직의 질환	5,166	183	387	461	495
L00-L08	피부 및 피부밑조직의 감염	2,895	39	166	209	274
L10-L14	수포성 장애	30	6	1	-	1
L20-L30	피부염 및 습진	346	7	22	26	31
L40-L45	구진비늘 장애	26	-	2	1	2
L50-L54	두드러기 및 홍반	440	7	57	72	68
L55-L59	피부 및 피부밑조직의 방사선 관련성 장애	9	-	1	-	-
L60-L75	피부 부속기의 장애	570	74	93	94	77
L80-L99	피부 및 피부밑조직의 기타 장애	851	51	45	59	42
M00-M99	XIII. 근육골격계통 및 결합조직의 질환	59,210	1,440	4,254	3,267	3,099
M00-M03	감염성 관절병증	520	6	17	7	24
M05-M14	염증성 다발성 관절병증	1,830	38	106	111	115
M15-M19	관절증	7,597	80	227	209	205
M20-M25	기타 관절 장애	6,482	108	516	637	467
M30-M36	전신 결합조직 장애	967	39	92	104	104
M40-M43	변형성 배병증	1,755	19	88	50	44
M45-M49	척추병증	7,957	274	418	295	293
M50-M54	기타 배병증	21,372	407	1,769	1,067	1,084
M60-M63	근육 장애	372	7	23	19	30
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	2,406	276	438	325	149
M70-M79	기타 연조직 장애	4,292	81	333	199	395
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	1,771	77	146	154	125
M86-M90	기타 골병증	1,057	7	29	38	23
M91-M94	연골병증	366	4	22	25	19
M95-M99	근육골격계통 및 결합조직의 기타 장애	467	21	30	24	20
N00-N99	XIV. 비뇨생식기계통의 질환	25,630	1,952	3,704	3,128	2,504
N00-N08	사구체 질환	748	10	38	143	103
N10-N16	세뇨관-사이질성 질환	4,167	49	189	301	371

상병분류·입원기간별(계속8)

09년 중 1개월간(31일)										
4일	5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
48	32	35	32	20	24	21	19	24	7	13
484	427	420	461	312	489	298	243	280	188	211
835	622	502	496	398	361	287	248	182	152	221
128	106	78	70	58	39	38	25	24	20	20
453	369	325	347	236	194	142	159	112	107	118
286	213	206	238	165	124	92	105	82	62	82
-	2	2	2	2	2	1	-	-	-	-
40	43	25	25	13	16	9	13	5	7	7
2	3	1	4	-	-	1	1	-	-	-
57	37	21	25	15	10	13	10	2	8	5
-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
37	31	30	22	21	14	8	11	8	18	7
32	41	40	30	20	27	19	20	15	13	16
3,011	2,733	2,363	2,984	2,606	2,227	2,062	1,813	1,605	2,023	2,367
13	31	23	24	25	15	10	34	18	10	15
76	102	66	95	78	57	36	46	48	52	57
191	161	175	287	267	160	183	202	200	319	349
431	361	297	347	308	300	347	196	130	165	208
110	102	75	71	46	32	22	21	19	15	15
21	39	36	55	70	107	81	73	81	76	75
367	365	333	406	379	349	298	332	301	244	330
1,104	940	892	1,090	1,009	803	781	647	608	859	925
27	16	13	14	16	12	15	8	10	13	15
171	120	94	174	73	95	44	35	32	58	48
337	276	230	266	208	151	139	113	81	123	220
78	121	58	74	71	72	40	51	35	42	52
26	26	31	37	36	42	37	30	21	28	33
36	41	28	24	6	10	9	8	7	8	5
24	31	11	20	14	22	19	17	13	13	19
2,555	2,146	1,764	1,701	1,164	744	539	431	346	298	311
110	91	32	27	31	22	16	17	15	12	6
524	520	474	467	266	173	154	124	83	63	80

〈표 28〉 퇴원환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명	15~19일	20~24일	25~29일	30~39일	40~49일	50~60일
K65-K67	복막의 질환	46	32	17	18	7	6
K70-K77	간의 질환	598	407	324	254	118	68
K80-K87	쓸개(담낭), 담도 및 췌장(이자)의 장애	449	223	117	111	40	20
K90-K93	소화기계통의 기타 질환	57	45	24	17	14	7
L00-L99	XII. 피부 및 피부밑조직의 질환	395	187	122	114	75	47
L00-L08	피부 및 피부밑조직의 감염	262	101	57	47	37	18
L10-L14	수포성 장애	3	5	1	-	1	-
L20-L30	피부염 및 습진	15	15	4	10	6	-
L40-L45	구진비늘 장애	3	3	-	1	-	-
L50-L54	두드러기 및 홍반	14	4	4	5	-	-
L55-L59	피부 및 피부밑조직의 방사선 관련성 장애	5	-	-	-	1	-
L60-L75	피부 부속기의 장애	9	8	4	2	1	1
L80-L99	피부 및 피부밑조직의 기타 장애	84	51	52	48	29	28
M00-M99	XIII. 근육골격계통 및 결합조직의 질환	7,425	5,387	3,301	2,662	968	577
M00-M03	감염성 관절병증	55	36	41	54	22	17
M05-M14	염증성 다발성 관절병증	246	177	94	93	57	27
M15-M19	관절증	1,463	1,045	728	623	258	108
M20-M25	기타 관절 장애	657	452	189	191	57	41
M30-M36	전신 결합조직 장애	33	24	11	10	5	6
M40-M43	변형성 배병증	360	187	105	114	32	15
M45-M49	척추병증	1,003	778	405	284	158	117
M50-M54	기타 배병증	2,505	1,925	1,399	943	235	141
M60-M63	근육 장애	41	16	12	20	5	8
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	142	63	22	18	9	6
M70-M79	기타 연조직 장애	467	307	110	125	47	34
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	159	198	65	63	22	21
M86-M90	기타 골병증	200	113	70	90	48	28
M91-M94	연골병증	58	28	11	5	2	2
M95-M99	근육골격계통 및 결합조직의 기타 장애	35	36	37	27	11	7
N00-N99	XIV. 비뇨생식기계통의 질환	844	399	255	282	141	95
N00-N08	사구체 질환	30	14	12	8	4	2
N10-N16	세뇨관-사이질성 질환	161	68	24	27	19	8

상병분류·입원기간별(계속9)

09년 중 1개월간(31일)										
2~3개월	3~4개월	4~5개월	5~6개월	6개월~1년	1년~1년 6개월	1년 6개월~2년	2년~3년	3년~4년	4년~5년	5년이상
12	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-
93	18	14	10	17	15	-	2	1	-	-
27	9	1	1	-	5	-	3	-	-	-
4	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
64	18	8	9	20	12	-	6	-	-	-
20	4	1	-	1	2	-	4	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	-	-	4	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
37	11	6	9	15	9	-	2	-	-	-
575	193	70	44	78	54	12	6	-	1	2
12	5	2	1	1	-	-	-	-	-	-
13	10	6	6	4	12	1	-	-	-	-
99	20	14	5	11	-	-	4	-	-	-
55	9	1	4	4	2	1	-	-	-	-
3	4	1	-	2	-	-	-	-	-	-
15	8	2	1	-	-	-	1	-	-	-
121	36	7	17	14	28	5	-	-	-	-
150	55	14	2	10	5	-	-	-	1	-
9	19	1	-	1	-	-	-	-	-	-
9	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
21	11	4	5	4	3	1	1	-	-	1
26	6	4	1	5	1	3	-	-	-	-
28	5	8	1	19	1	1	-	-	-	-
2	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-
8	1	3	1	2	-	-	-	-	-	-
125	59	37	17	49	23	11	4	2	-	2
4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
7	4	2	1	4	3	-	-	-	-	-

〈표 28〉 퇴원환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명	전 체	0일	1일	2일	3일
N17-N19	콩팥(신장)기능상실	2,868	164	179	179	181
N20-N23	요로결석증	2,210	111	630	518	276
N25-N29	콩팥(신장) 및 요관의 기타 장애	231	4	31	34	30
N30-N39	비뇨기계통의 기타 질환	5,319	282	1,155	718	536
N40-N51	남성 생식기관의 질환	2,774	532	458	436	269
N60-N64	유방의 장애	823	186	209	178	80
N70-N77	여성 골반내 장기의 염증성 질환	1,599	80	138	137	149
N80-N98	여성 생식기의 비염증성 장애	4,850	534	676	483	504
N99	비뇨생식기계통의 기타 장애	42	1	1	1	2
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기	34,930	512	1,819	13,983	5,162
O00-O08	유산된 임신	1,675	187	384	287	231
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	123	3	20	17	14
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	1,518	38	223	293	223
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	3,236	77	347	621	420
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	2,199	90	261	461	243
O80-O84	분만	25,754	108	524	12,225	3,974
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	98	2	10	19	9
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	328	6	51	60	49
P00-P96	XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	4,729	275	180	775	502
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	178	6	2	60	9
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	1,006	11	3	30	22
P10-P15	출산 외상	20	-	1	5	1
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심장혈관 장애	885	40	30	171	54
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	395	18	11	41	40
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	1,979	197	124	416	345
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	74	2	2	16	8
P75-P78	태아 및 신생아의 소화기계통 장애	47	-	-	6	2
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	62	-	3	19	9
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	84	1	3	12	12
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	3,173	274	329	638	339
Q00-Q07	신경계통의 선천 기형	85	8	7	6	6
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴, 및 목의 선천 기형	521	120	51	142	51

상병분류·입원기간별(계속10)

09년 중 1개월간(31일)										
4일	5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
150	168	110	146	108	95	76	75	62	65	63
161	132	69	70	42	48	27	21	12	15	13
24	16	14	16	13	11	9	5	1	1	2
470	392	353	323	201	131	92	71	71	58	57
282	162	106	100	85	52	39	29	22	14	27
41	31	20	24	13	6	4	6	3	1	1
177	179	174	133	80	64	50	39	36	33	33
611	452	409	393	320	143	69	44	34	35	28
6	3	3	3	5	-	3	-	8	-	-
2,230	3,364	3,724	2,130	626	308	174	120	81	90	70
183	115	102	82	39	19	11	10	10	1	5
13	5	18	9	5	1	5	2	4	1	1
189	104	124	90	45	24	31	18	14	14	10
258	430	386	271	111	65	43	32	12	20	14
140	183	256	192	96	42	32	20	12	12	22
1,390	2,497	2,799	1,471	313	144	46	35	24	22	18
11	9	9	4	7	6	4	1	4	-	-
45	21	30	11	9	7	3	1	2	20	-
370	389	482	325	208	158	144	103	72	61	57
8	22	27	13	6	2	7	3	2	3	1
20	41	57	85	52	40	39	44	28	36	30
-	3	3	2	-	1	1	1	-	-	-
56	66	98	61	49	47	41	21	21	9	13
45	52	31	41	31	17	20	12	5	3	6
211	172	245	100	57	40	25	16	7	6	5
5	12	7	10	4	4	-	1	1	1	1
5	7	1	5	3	4	2	3	3	-	1
10	7	8	3	2	-	1	-	-	-	-
11	5	5	4	3	3	7	2	6	2	-
235	173	147	154	157	111	81	79	43	48	43
4	8	1	6	7	4	3	3	2	1	1
38	20	21	15	25	10	7	6	1	4	2

〈표 28〉 퇴원환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명	15~19일	20~24일	25~29일	30~39일	40~49일	50~60일
N17-N19	콩팥(신장)기능상실	269	163	129	153	80	51
N20-N23	요로결석증	34	12	8	1	2	2
N25-N29	콩팥(신장) 및 요관의 기타 장애	12	2	1	-	1	-
N30-N39	비뇨기계통의 기타 질환	159	62	38	50	16	19
N40-N51	남성 생식기관의 질환	59	29	18	20	12	7
N60-N64	유방의 장애	5	4	4	2	-	1
N70-N77	여성 골반내 장기의 염증성 질환	54	24	9	6	1	1
N80-N98	여성 생식기의 비염증성 장애	58	21	11	13	4	3
N99	비뇨생식기계통의 기타 장애	4	-	1	-	-	-
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기	185	121	60	79	33	20
O00-O08	유산된 임신	7	-	2	1	-	-
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	2	2	-	-	-	-
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	32	18	8	9	5	2
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	49	28	15	18	8	2
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	36	25	21	22	10	6
O80-O84	분만	53	39	13	29	10	9
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	2	-	-	-	-	-
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	4	9	1	-	-	-
P00-P96	XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	173	112	78	91	54	48
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	1	2	1	2	-	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	111	82	59	76	44	40
P10-P15	출산 외상	1	-	-	-	-	-
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심장혈관 장애	38	14	13	10	9	6
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	9	6	1	1	1	2
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	5	3	4	-	-	-
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	-	-	-	-	-	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화기계통 장애	1	1	-	2	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	1	-	-	-	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	5	3	-	-	-	-
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	118	65	37	31	19	12
Q00-Q07	신경계통의 선천 기형	4	6	4	-	2	1
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴, 및 목의 선천 기형	5	-	-	1	1	-

상병분류·입원기간별(계속11)

09년 중 1개월간(31일)										
2~3개월	3~4개월	4~5개월	5~6개월	6개월~1년	1년~1년 6개월	1년 6개월~2년	2년~3년	3년~4년	4년~5년	5년이상
82	43	21	10	32	8	4	3	-	-	1
5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
17	9	11	5	10	3	6	1	2	-	-
10	1	1	1	1	2	1	-	-	-	-
-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	7	-	-	3	1	-	1	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-
3	2	-	-	1	1	-	1	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	16	6	-	3	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	11	5	-	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	5	1	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	5	10	1	2	1	-	-	2	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

〈표 28〉 퇴원환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명	전 체	0일	1일	2일	3일
Q20-Q28	순환기계통의 선천 기형	695	19	71	129	63
Q30-Q34	호흡기계통의 선천 기형	40	1	1	5	6
Q35-Q37	입술갈림증 및 입천장갈림증	133	2	4	15	15
Q38-Q45	소화기계통의 기타 선천 기형	451	70	77	95	37
Q50-Q56	생식기관의 선천 기형	246	12	27	80	39
Q60-Q64	비뇨기계통의 선천 기형	130	6	8	13	19
Q65-Q79	근육골격계통의 선천 기형 및 변형	602	20	56	117	72
Q80-Q89	기타 선천 기형	245	15	26	36	31
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체 이상	24	1	1	1	-
R00-R99	XVIII 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	12,987	776	2,023	2,057	1,674
R00-R09	순환기계통 및 호흡기계통을 침습한 증상 및 징후	2,216	255	308	402	204
R10-R19	소화기계통 및 복부를 침습한 증상 및 징후	2,113	128	404	326	238
R20-R23	피부 및 피부밑조직을 침습한 증상 및 징후	341	16	100	41	29
R25-R29	신경계통 및 근육골격계통을 침습한 증상 및 징후	205	5	9	22	19
R30-R39	비뇨기계통을 침습한 증상 및 징후	322	21	52	78	47
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	1,582	59	266	213	170
R47-R49	언어 및 음성에 관한 증상 및 징후	61	4	3	5	2
R50-R69	전신 증상 및 징후	5,814	258	834	907	918
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상 소견	56	1	9	3	4
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상 소견	81	2	9	23	18
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 수액, 물질 및 조직검사상의 이상 소견	12	5	3	1	1
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상술 및 기능검사상 이상 소견	174	21	19	33	22
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	10	1	6	2	1
S00-T98	XIX 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	137,575	2,560	10,762	10,942	11,169
S00-S09	머리의 손상	16,951	500	1,345	1,345	1,531
S10-S19	목의 손상	27,250	354	2,755	3,309	3,239
S20-S29	가슴의 손상	8,839	100	446	392	535
S30-S39	복부, 허배부, 허리뼈 및 골반의 손상	22,655	420	1,681	1,890	1,848
S40-S49	어깨 및 팔꿈치의 손상	7,727	84	553	418	464
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	5,386	106	362	327	412
S60-S69	손목 및 손의 손상	10,470	403	985	963	984
S70-S79	엉덩이 및 넓적다리의 손상	5,142	68	272	214	146

상병분류·입원기간별(계속12)

09년 중 1개월간(31일)										
4일	5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
43	30	29	32	32	28	31	28	20	12	16
8	1	3	2	-	1	-	-	-	-	2
16	14	16	17	10	6	4	5	-	2	1
17	11	14	13	12	9	11	8	9	9	6
27	10	7	14	4	14	3	4	-	-	2
14	8	10	6	8	5	2	5	2	2	-
52	43	32	33	42	27	16	14	6	9	7
13	26	12	16	14	6	2	6	2	9	3
1	3	1	-	2	-	1	-	1	-	2
1,466	933	656	570	370	292	221	174	172	156	168
223	146	104	93	67	50	41	33	27	25	26
213	121	130	84	56	42	34	30	34	37	38
80	13	14	4	5	6	4	1	1	3	2
21	1	6	12	8	5	4	2	5	2	5
37	24	14	13	6	6	4	3	2	-	3
173	95	79	62	43	39	35	21	20	25	26
6	4	3	3	3	4	-	-	3	-	10
689	512	290	282	179	135	90	79	70	56	54
6	5	3	5	-	2	3	2	-	3	-
3	3	3	2	-	-	2	-	3	2	1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	8	9	9	4	3	4	3	6	2	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10,067	8,283	7,511	7,394	5,408	4,543	4,096	3,531	3,249	4,168	4,742
1,316	1,092	1,166	1,082	753	674	565	506	391	440	370
3,261	2,128	1,736	1,540	964	877	831	656	534	828	717
512	496	404	463	399	335	246	218	269	265	393
1,517	1,465	1,229	1,028	814	748	712	661	715	811	848
489	446	403	378	369	295	184	283	190	241	309
317	325	275	433	258	183	155	130	152	174	201
727	547	600	591	427	322	290	198	154	236	422
153	273	247	125	116	127	79	84	68	100	195

〈표 28〉 퇴원환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명	15~19일	20~24일	25~29일	30~39일	40~49일	50~60일
Q20-Q28	순환기계통의 선천 기형	41	28	12	11	8	4
Q30-Q34	호흡기계통의 선천 기형	2	2	3	-	-	1
Q35-Q37	입술갈림증 및 입천장갈림증	3	1	-	-	-	-
Q38-Q45	소화기계통의 기타 선천 기형	20	11	6	5	5	1
Q50-Q56	생식기관의 선천 기형	2	2	-	-	-	-
Q60-Q64	비뇨기계통의 선천 기형	6	4	1	2	1	-
Q65-Q79	근육골격계통의 선천 기형 및 변형	25	7	9	9	-	4
Q80-Q89	기타 선천 기형	8	4	1	1	3	1
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체 이상	1	-	1	2	-	-
R00-R99	XVIII 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	368	227	194	197	79	63
R00-R09	순환기계통 및 호흡기계통을 침습한 증상 및 징후	69	42	26	26	16	18
R10-R19	소화기계통 및 복부를 침습한 증상 및 징후	74	32	32	33	10	3
R20-R23	피부 및 피부밑조직을 침습한 증상 및 징후	10	2	6	1	1	-
R25-R29	신경계통 및 근육골격계통을 침습한 증상 및 징후	8	5	10	9	4	17
R30-R39	비뇨기계통을 침습한 증상 및 징후	2	4	-	2	1	-
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	66	40	37	51	16	9
R47-R49	언어 및 음성에 관한 증상 및 징후	2	1	3	1	1	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	124	92	78	68	28	14
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상 소견	2	1	2	2	1	1
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상 소견	7	-	-	2	1	1
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 수액, 물질 및 조직검사상의 이상 소견	-	-	-	-	-	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상술 및 기능검사상 이상 소견	3	6	2	1	1	-
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	-	-	-	-	-	-
S00-T98	XIX 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	12,678	8,856	5,144	5,068	2,251	1,524
S00-S09	머리의 손상	1,343	804	402	503	216	156
S10-S19	목의 손상	1,546	930	365	337	112	73
S20-S29	가슴의 손상	867	854	614	520	206	105
S30-S39	복부, 허배부, 허리뼈 및 골반의 손상	2,178	1,668	762	689	292	214
S40-S49	어깨 및 팔꿈치의 손상	865	652	353	351	154	65
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	581	328	183	211	100	55
S60-S69	손목 및 손의 손상	921	605	353	329	193	104
S70-S79	엉덩이 및 넓적다리의 손상	604	512	393	478	236	197

상병분류·입원기간별(계속13)

09년 중 1개월간(31일)										
2~3개월	3~4개월	4~5개월	5~6개월	6개월~1년	1년~1년 6개월	1년 6개월~2년	2년~3년	3년~4년	4년~5년	5년이상
5	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
4	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-
4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	30	11	5	14	1	23	6	2	-	-
4	5	-	-	5	-	-	-	2	-	-
8	1	1	2	-	-	-	3	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	6	-	-	4	-	15	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	7	8	-	3	-	8	2	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	12	2	3	2	1	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,924	735	338	175	268	110	16	28	4	4	28
194	66	63	31	59	20	3	5	-	1	11
69	22	12	10	21	8	2	1	-	-	14
132	33	21	1	7	6	-	-	1	-	-
280	64	62	13	15	22	1	5	-	1	1
115	33	4	5	13	9	-	-	1	-	-
70	19	4	17	6	1	-	-	-	-	-
90	12	6	2	2	1	1	-	-	-	-
225	102	54	18	44	10	1	4	-	-	-

〈표 28〉 퇴원환자수,

(단위: 명)						
상병분류 KCD-5	상 병 명	전 체	0일	1일	2일	3일
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	16,295	161	825	795	894
S90-S99	발목 및 발의 손상	8,262	81	463	358	437
T00-T07	다발성 신체 부위를 포함하는 손상	1,434	54	172	134	124
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체부위의 상세불명 부분의 손상	484	18	65	65	30
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	182	8	58	35	15
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	1,277	29	50	74	51
T26-T28	눈 및 내부장기에 국한된 화상 및 부식	73	2	15	11	14
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	715	11	30	22	27
T33-T35	동상	12	-	1	1	1
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	610	38	174	122	83
T51-T65	비의약용 물질의 중독작용	1,052	37	218	196	112
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	223	5	54	42	19
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	64	-	4	3	2
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 처치의 합병증	2,126	75	221	210	178
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	348	5	14	16	24
V01-Y98	XX. 질병이환 및 사망의 외인	199	3	32	26	21
V01-V99	운수사고	75	-	10	9	9
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	79	2	12	7	3
X60-X84	고의적 자해	12	1	5	1	2
X85-Y09	가해	3	-	-	1	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	12	-	2	2	4
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	18	-	2	5	2
Z00-Z99	XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	20,983	2,561	2,362	4,553	3,776
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	1,055	108	354	223	87
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	32	10	6	1	3
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	1,503	31	167	639	191
Z40-Z54	특수 처치 및 건강 보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	17,661	2,340	1,769	3,608	3,425
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 건강위험이 있는 사람	10	-	1	2	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	22	-	3	1	3
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	700	72	62	78	66
U00-U99	XXII. 특수목적 코드	44	1	-	1	1
U80-U89	항생 물질에 내성이 있는 세균성 감염원	44	1	-	1	1

상병분류·입원기간별(계속14)

09년 중 1개월간(31일)										
4일	5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
790	797	673	895	672	497	467	361	381	520	713
442	291	349	381	326	255	312	263	218	356	368
124	89	98	88	55	44	39	30	25	25	31
26	24	21	23	9	10	11	11	11	7	11
14	7	2	8	5	4	4	3	3	4	3
44	41	67	76	53	53	66	31	53	61	39
3	3	9	8	2	-	1	-	1	2	-
51	23	35	36	27	19	35	23	13	20	31
-	-	-	-	1	-	2	-	-	1	-
48	28	20	19	10	13	5	7	5	6	5
63	62	50	52	33	20	22	20	23	5	33
15	11	12	14	6	5	5	4	-	4	2
-	2	1	5	3	2	3	1	2	4	-
134	116	100	136	85	54	58	36	34	55	41
20	17	16	14	19	7	4	5	6	3	12
27	7	7	10	7	5	2	30	4	-	1
18	4	2	4	3	2	-	2	3	-	-
7	2	2	3	2	1	-	26	1	-	-
1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-
1	2	1	1	-	2	1	-	-	-	1
1,814	1,498	977	611	401	297	221	207	181	173	159
48	50	26	16	13	24	9	10	9	9	20
4	-	1	-	2	-	1	-	1	1	-
86	136	79	46	20	9	12	23	14	7	6
1,620	1,274	838	516	343	241	182	157	141	132	113
-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2
-	-	-	2	-	1	-	4	-	-	1
55	36	33	31	23	22	18	13	16	24	16
1	1	2	1	4	-	1	3	1	2	-
1	1	2	1	4	-	1	3	1	2	-

〈표 28〉 퇴원환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명	15~19일	20~24일	25~29일	30~39일	40~49일	50~60일
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	2,104	1,376	864	932	427	290
S90-S99	발목 및 발의 손상	1,041	715	567	437	156	161
T00-T07	다발성 신체 부위를 포함하는 손상	97	68	45	14	10	17
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체부위의 상세불명 부분의 손상	32	12	17	12	21	7
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	4	2	-	1	-	1
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	161	117	73	50	45	11
T26-T28	눈 및 내부장기에 국한된 화상 및 부식	2	-	1	-	-	-
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	76	50	41	53	26	17
T33-T35	동상	1	1	-	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	11	3	4	7	2	-
T51-T65	비의약용 물질의 중독작용	29	23	25	17	2	4
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	7	3	3	2	2	-
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	12	8	4	2	1	3
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 처치의 합병증	155	106	64	100	47	28
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	40	17	13	23	3	15
V01-Y98	XX. 질병이환 및 사망의 외인	4	3	1	1	-	-
V01-V99	운수사고	-	1	-	-	-	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	4	1	1	1	-	-
X60-X84	고의적 자해	-	-	-	-	-	-
X85-Y09	가해	-	1	-	-	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	-	-	-	-	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	-	-	-	-	-	-
Z00-Z99	XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	470	248	121	143	79	36
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	19	13	4	4	3	2
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	-	-	1	-	-	-
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	14	13	2	7	1	-
Z40-Z54	특수 처치 및 건강 보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	392	196	92	110	66	27
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 건강위험이 있는 사람	1	-	-	1	-	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	1	1	1	1	-	-
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	43	25	21	19	9	7
U00-U99	XXII. 특수목적 코드	2	-	1	5	-	4
U80-U89	항생 물질에 내성이 있는 세균성 감염원	2	-	1	5	-	4

상병분류·입원기간별(계속15)

09년 중 1개월간(31일)										
2~3개월	3~4개월	4~5개월	5~6개월	6개월~1년	1년~1년 6개월	1년 6개월~2년	2년~3년	3년~4년	4년~5년	5년이상
440	229	60	54	41	18	1	12	1	-	1
157	88	24	7	6	1	-	-	-	1	-
17	1	-	3	25	2	-	-	-	-	-
15	14	3	3	2	-	4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	7	4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	13	7	3	4	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-
5	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	17	9	2	7	1	-	-	-	-	-
8	15	5	4	11	8	2	1	-	-	-
-	-	-	1	-	-	6	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	18	1	5	1	2	1	1	-	-	-
2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	9	1	4	1	2	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
5	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-
3	1	1	-	3	1	1	-	-	-	-
3	1	1	-	3	1	1	-	-	-	-

〈표 29〉 퇴원환자수 및 구성비, 의료기관·진료비 지불방법별

(단위: 명, %)

09년 중 1개월간(31일)

	환 자 수						
	전 체	전액자비	건강보험	산재보험	자동차보험	의료급여	기타
총 계	655,569	12,867	517,988	8,952	58,437	51,396	5,928
종합병원	339,034	6,019	286,777	3,133	13,849	26,198	3,058
병 원	186,627	2,936	135,610	3,522	19,367	22,756	2,436
치과병원	492	114	360	-	-	15	3
한방병원	7,890	333	5,401	64	1,473	463	156
의 원	120,925	3,455	89,376	2,229	23,667	1,924	275
한 의 원	306	8	223	2	73	-	-
보건의료원	251	2	199	2	8	41	-
조 산 원	42	-	42	-	-	-	-

	구 성 비 (%)						
	전 체	전액자비	건강보험	산재보험	자동차보험	의료급여	기타
총 계	100.0	2.0	79.0	1.4	8.9	7.8	0.9
종합병원	100.0	1.8	84.6	0.9	4.1	7.7	0.9
병 원	100.0	1.6	72.7	1.9	10.4	12.2	1.3
치과병원	100.0	23.1	73.3	-	-	3.0	0.6
한방병원	100.0	4.2	68.5	0.8	18.7	5.9	2.0
의 원	100.0	2.9	73.9	1.8	19.6	1.6	0.2
한 의 원	100.0	2.7	72.9	0.7	23.7	-	-
보건의료원	100.0	0.8	79.1	0.8	3.2	16.1	-
조 산 원	100.0	-	100.0	-	-	-	-

〈표 30〉 퇴원환자수 및 구성비,

(단위: 명, %)

	환 자 수						구 성 비 (%)					
	전체	호전 완쾌	호전 안됨	진단뿐	가망없는 퇴원	사망	전체	호전 완쾌	호전 안됨	진단뿐	가망없는 퇴원	사망
총 계	655,569	603,491	32,151	8,540	986	10,399	100.0	92.1	4.9	1.3	0.2	1.6
남	317,716	289,627	16,990	4,684	586	5,828	100.0	91.2	5.3	1.5	0.2	1.8
여	337,852	313,864	15,161	3,856	399	4,571	100.0	92.9	4.5	1.1	0.1	1.4
0 세	10,035	9,654	212	106	4	59	100.0	96.2	2.1	1.1	0.0	0.6
남	5,771	5,571	121	52	1	26	100.0	96.5	2.1	0.9	0.0	0.5
여	4,264	4,083	92	54	3	32	100.0	95.8	2.2	1.3	0.1	0.8
1~4	35,623	34,581	863	130	15	34	100.0	97.1	2.4	0.4	0.0	0.1
남	19,816	19,218	498	78	5	16	100.0	97.0	2.5	0.4	0.0	0.1
여	15,807	15,363	365	52	9	17	100.0	97.2	2.3	0.3	0.1	0.1
5~9	17,938	17,162	618	132	11	14	100.0	95.7	3.5	0.7	0.1	0.1
남	10,161	9,761	324	59	7	10	100.0	96.1	3.2	0.6	0.1	0.1
여	7,777	7,401	294	73	4	4	100.0	95.2	3.8	0.9	0.1	0.1
10~14	13,376	12,588	612	152	9	14	100.0	94.1	4.6	1.1	0.1	0.1
남	8,012	7,525	392	78	6	10	100.0	93.9	4.9	1.0	0.1	0.1
여	5,363	5,063	220	74	3	4	100.0	94.4	4.1	1.4	0.1	0.1
15~19	19,349	18,363	791	151	6	38	100.0	94.9	4.1	0.8	0.0	0.2
남	11,901	11,258	508	109	3	23	100.0	94.6	4.3	0.9	0.0	0.2
여	7,448	7,105	283	42	3	15	100.0	95.4	3.8	0.6	0.0	0.2
20~24	21,291	20,276	750	222	12	30	100.0	95.2	3.5	1.0	0.1	0.1
남	10,898	10,276	464	136	7	14	100.0	94.3	4.3	1.3	0.1	0.1
여	10,394	10,000	287	86	4	16	100.0	96.2	2.8	0.8	0.0	0.2
25~29	39,660	38,287	1,020	294	19	39	100.0	96.5	2.6	0.7	0.1	0.1
남	16,706	15,975	572	125	11	24	100.0	95.6	3.4	0.8	0.1	0.1
여	22,954	22,312	448	169	9	16	100.0	97.2	2.0	0.7	0.0	0.1
30~34	48,784	46,760	1,434	479	28	84	100.0	95.9	2.9	1.0	0.1	0.2
남	18,147	17,091	770	217	18	51	100.0	94.2	4.2	1.2	0.1	0.3
여	30,637	29,669	664	262	9	32	100.0	96.8	2.2	0.9	0.0	0.1

치료결과·성·연령계층별

09년 중 1개월간(31일)

	환자 수						구 성 비 (%)					
	전체	호전 완쾌	호전 안됨	진단뿐	가망없는 퇴원	사망	전체	호전 완쾌	호전 안됨	진단뿐	가망없는 퇴원	사망
35~39	43,313	40,889	1,778	474	53	119	100.0	94.4	4.1	1.1	0.1	0.3
남	20,291	18,836	1,115	231	38	72	100.0	92.8	5.5	1.1	0.2	0.4
여	23,022	22,054	663	243	16	47	100.0	95.8	2.9	1.1	0.1	0.2
40~44	44,845	42,073	1,934	507	82	250	100.0	93.8	4.3	1.1	0.2	0.6
남	22,860	21,334	1,036	274	66	150	100.0	93.3	4.5	1.2	0.3	0.7
여	21,985	20,739	898	232	16	100	100.0	94.3	4.1	1.1	0.1	0.5
45~49	54,449	50,778	2,589	606	73	403	100.0	93.3	4.8	1.1	0.1	0.7
남	26,999	24,747	1,572	335	59	285	100.0	91.7	5.8	1.2	0.2	1.1
여	27,450	26,031	1,017	270	13	118	100.0	94.8	3.7	1.0	0.1	0.4
50~54	57,620	53,168	2,925	838	64	625	100.0	92.3	5.1	1.5	0.1	1.1
남	28,838	26,279	1,649	422	45	443	100.0	91.1	5.7	1.5	0.2	1.5
여	28,782	26,889	1,276	416	19	182	100.0	93.4	4.4	1.4	0.1	0.6
55~59	45,551	41,744	2,339	744	67	657	100.0	91.6	5.1	1.6	0.2	1.4
남	24,003	21,621	1,447	440	41	454	100.0	90.1	6.0	1.8	0.2	1.9
여	21,548	20,123	892	304	26	203	100.0	93.4	4.1	1.4	0.1	0.9
60~64	41,893	38,061	2,321	688	70	754	100.0	90.9	5.5	1.6	0.2	1.8
남	22,703	20,263	1,393	474	49	524	100.0	89.3	6.1	2.1	0.2	2.3
여	19,190	17,798	927	214	21	230	100.0	92.8	4.8	1.1	0.1	1.2
65~69	46,023	41,332	2,646	842	106	1,097	100.0	89.8	5.8	1.8	0.2	2.4
남	23,300	20,499	1,491	540	49	721	100.0	88.0	6.4	2.3	0.2	3.1
여	22,724	20,833	1,156	302	57	376	100.0	91.7	5.1	1.3	0.3	1.7
70~74	44,770	39,366	2,841	867	125	1,570	100.0	87.9	6.4	1.9	0.3	3.5
남	20,526	17,596	1,343	508	83	994	100.0	85.7	6.5	2.5	0.4	4.8
여	24,244	21,770	1,498	359	42	576	100.0	89.8	6.2	1.5	0.2	2.4
75~79	34,971	30,172	2,582	609	92	1,516	100.0	86.3	7.4	1.7	0.3	4.3
남	14,289	12,064	1,049	316	51	810	100.0	84.4	7.3	2.2	0.4	5.7
여	20,682	18,108	1,534	293	42	706	100.0	87.6	7.4	1.4	0.2	3.4
80 +	36,076	28,236	3,896	699	150	3,095	100.0	78.3	10.8	1.9	0.4	8.6
남	12,495	9,713	1,248	288	47	1,199	100.0	77.7	10.0	2.3	0.4	9.6
여	23,581	18,523	2,648	412	103	1,896	100.0	78.6	11.2	1.8	0.4	8.0

〈표 31〉 퇴원환자수 및 구성비,

(단위: 명, %)

상병분류 KCD-5	상 병 명	환 자 수			
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐
	총 계	655,569	603,491	32,151	8,540
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	28,560	26,883	878	170
A00-A09	창자 감염 질환	14,048	13,609	354	44
A15-A19	결핵	2,236	1,967	135	47
A20-A28	특정 동물 매개의 세균성 질환	17	17	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	1,901	1,353	94	19
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	183	181	2	-
A65-A69	기타 스피로헤테라 질환	12	12	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	1	1	-	-
A75-A79	리케치아병	1,398	1,364	21	5
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	348	315	27	3
A90-A99	절지동물 매개의 바이러스 열 및 바이러스 출혈열	67	67	-	-
B00-B09	피부 및 점막병터가 특징인 바이러스 감염	2,993	2,929	54	7
B15-B19	바이러스 간염	4,356	4,144	152	32
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	44	30	6	2
B25-B34	기타 바이러스 질환	501	487	12	1
B35-B49	진균증	200	176	9	2
B50-B64	원충성 질환	63	59	1	2
B65-B83	연충증	48	47	-	1
B85-B89	이 감염증, 진드기증 및 기타 감염증	14	14	-	-
B90-B94	감염성 및 기생충성 질환의 후유증	105	87	10	5
B95-B97	세균성, 바이러스성 및 기타 감염원	15	15	-	-
B99	기타 감염성 질환	10	9	1	-
C00-D48	II. 신생물	63,679	53,169	4,509	1,912
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성신생물	651	550	37	20
C15-C26	소화기관의 악성신생물	22,532	17,511	2,046	765
C30-C39	호흡기 및 가슴내 장기의 악성신생물	5,796	4,162	433	301
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성신생물	290	230	29	25
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성신생물	309	265	23	9
C45-C49	중피성 및 연조직의 악성신생물	574	469	47	35
C50	유방의 악성신생물	3,971	3,443	326	82
C51-C58	여성 생식기관의 악성신생물	2,735	2,240	265	117

치료결과·상병분류별

09년 중 1개월간(31일)							
		구 성 비 (%)					
가망없는 퇴원	사망	전 체	호전완쾌	호전안됨	진단불	가망없는 퇴원	사망
986	10,399	100.0	92.1	4.9	1.3	0.2	1.6
33	595	100.0	94.1	3.1	0.6	0.1	2.1
7	33	100.0	96.9	2.5	0.3	0.1	0.2
14	74	100.0	87.9	6.0	2.1	0.6	3.3
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
9	426	100.0	71.2	5.0	1.0	0.5	22.4
-	-	100.0	98.9	1.1	-	-	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
-	8	100.0	97.6	1.5	0.4	-	0.6
-	3	100.0	90.5	7.7	0.8	-	0.9
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
-	3	100.0	97.9	1.8	0.2	-	0.1
1	26	100.0	95.2	3.5	0.7	0.0	0.6
-	6	100.0	68.6	13.4	4.7	-	13.3
1	1	100.0	97.1	2.3	0.2	0.2	0.2
1	12	100.0	88.0	4.6	1.0	0.5	5.8
-	1	100.0	93.8	1.6	3.1	-	1.6
-	-	100.0	97.9	-	2.1	-	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
-	2	100.0	83.1	10.0	4.9	-	1.9
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
-	-	100.0	90.2	9.8	-	-	-
196	3,893	100.0	83.5	7.1	3.0	0.3	6.1
3	41	100.0	84.5	5.7	3.1	0.5	6.3
119	2,091	100.0	77.7	9.1	3.4	0.5	9.3
28	872	100.0	71.8	7.5	5.2	0.5	15.1
-	7	100.0	79.3	9.8	8.5	-	2.4
1	11	100.0	85.7	7.4	2.9	0.3	3.6
2	21	100.0	81.7	8.1	6.2	0.4	3.6
9	110	100.0	86.7	8.2	2.1	0.2	2.8
1	112	100.0	81.9	9.7	4.3	0.0	4.1

〈표 31〉 퇴원환자수 및 구성비,

(단위: 명, %)

상병분류 KCD-5	상 병 명	환 자 수			
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단불
C60-C63	남성 생식기관의 악성신생물	975	800	81	41
C64-C68	요로의 악성신생물	1,515	1,233	129	63
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부위의 악성신생물	692	508	71	41
C73-C75	갑상샘 및 기타 내분비샘의 악성신생물	3,811	3,574	177	24
C76-C80	불명확한 속발성 및 상세불명 부위의 악성신생물	1,277	975	122	56
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성신생물	2,876	2,337	232	101
C97	독립된(원발성) 다발성 부위의 악성신생물	22	19	2	-
D00-D09	상피내의 신생물	925	849	36	12
D10-D36	양성 신생물	13,620	13,075	368	167
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	1,107	928	87	52
D50-D89	III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정 장애	2,221	1,991	142	50
D50-D53	영양성 빈혈	475	435	25	11
D55-D59	용혈성 빈혈	63	53	6	1
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	558	481	47	17
D65-D69	응고결핍, 자색반증 및 기타 출혈성 병태	529	476	31	12
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	545	501	28	9
D80-D89	면역기전을 침범하는 특정 장애	50	45	4	-
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	12,338	11,091	816	227
E00-E07	갑상샘의 장애	946	889	37	17
E10-E14	당뇨병	8,744	7,806	674	118
E15-E16	포도당 조절 및 췌장(이자)성 내분비의 기타 장애	480	444	27	3
E20-E35	기타 내분비샘의 장애	935	849	21	62
E40-E46	영양실조	47	36	3	-
E50-E64	기타 영양결핍증	61	55	4	2
E65-E68	비만 및 기타 과영양	39	38	-	-
E70-E90	대사 장애	1,087	976	50	25
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	19,347	13,486	4,626	555
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신 장애	3,365	1,623	1,202	109
F10-F19	정신활성 물질 사용에 의한 정신 및 행동 장애	5,969	3,906	1,685	223
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	4,644	3,637	837	107
F30-F39	기분[정동] 장애	3,036	2,437	532	50
F40-F48	신경증적, 스트레스와 연관된 신체형 장애	1,463	1,225	203	30

치료결과·상병분류별(계속1)

09년 중 1개월간(31일)							
		구 성 비 (%)					
가망없는 퇴원	사망	전 체	호전완쾌	호전안됨	진단불	가망없는 퇴원	사망
3	49	100.0	82.1	8.3	4.3	0.4	5.0
2	88	100.0	81.4	8.5	4.2	0.1	5.8
6	66	100.0	73.4	10.2	5.9	0.9	9.6
2	34	100.0	93.8	4.6	0.6	0.1	0.9
9	115	100.0	76.4	9.5	4.4	0.7	9.0
8	197	100.0	81.3	8.1	3.5	0.3	6.9
-	1	100.0	86.3	9.2	-	-	4.6
-	28	100.0	91.8	3.9	1.3	-	3.0
1	9	100.0	96.0	2.7	1.2	0.0	0.1
1	40	100.0	83.8	7.8	4.7	0.1	3.6
2	35	100.0	89.7	6.4	2.3	0.1	1.6
-	5	100.0	91.4	5.3	2.2	-	1.0
-	3	100.0	84.1	9.4	1.8	-	4.8
1	12	100.0	86.1	8.5	3.0	0.2	2.2
-	10	100.0	89.9	5.9	2.3	-	1.9
1	5	100.0	92.0	5.1	1.7	0.2	0.9
-	-	100.0	91.0	9.0	-	-	-
16	187	100.0	89.9	6.6	1.8	0.1	1.5
-	4	100.0	94.0	3.9	1.8	-	0.4
12	135	100.0	89.3	7.7	1.4	0.1	1.5
-	6	100.0	92.5	5.6	0.7	-	1.2
-	3	100.0	90.8	2.3	6.7	-	0.3
-	7	100.0	77.2	7.4	-	-	15.4
-	-	100.0	89.6	6.7	3.7	-	-
-	1	100.0	97.5	-	-	-	2.5
4	32	100.0	89.8	4.6	2.3	0.4	2.9
239	442	100.0	69.7	23.9	2.9	1.2	2.3
34	398	100.0	48.2	35.7	3.2	1.0	11.8
143	13	100.0	65.4	28.2	3.7	2.4	0.2
50	14	100.0	78.3	18.0	2.3	1.1	0.3
5	12	100.0	80.3	17.5	1.7	0.2	0.4
3	2	100.0	83.7	13.9	2.1	0.2	0.2

〈표 31〉 퇴원환자수 및 구성비,

(단위: 명, %)

상병분류 KCD-5	상 병 명	환 자 수			
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단불
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 연관된 행동 증후군	135	114	16	3
F60-F69	성인 인격 및 행동 장애	127	94	28	6
F70-F79	정신 발육지연	340	228	96	12
F80-F89	정신 발달 장애	124	121	2	1
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발생하는 행동 및 정서 장애	114	88	18	8
F99	상세불명의 정신 장애	30	15	8	6
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	14,852	12,748	1,498	288
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	1,249	1,172	54	6
G10-G13	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 전신 위축	230	152	62	7
G20-G26	추체외로 및 운동장애	1,326	950	256	34
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	327	237	51	7
G35-G37	중추신경계통의 탈수초성 질환	133	117	15	-
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	4,920	4,495	233	152
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경얼기 장애	2,550	2,368	164	14
G60-G64	다발성 신경병증 및 말초신경계통의 기타 장애	284	230	44	6
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	207	175	17	11
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비성 증후군	2,809	2,196	511	23
G90-G99	신경계통의 기타 장애	819	656	92	28
H00-H59	VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	19,420	18,965	431	19
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	841	803	37	1
H10-H13	결막의 장애	108	100	6	-
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	291	262	26	2
H25-H28	수정체의 장애	14,934	14,771	158	5
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	1,280	1,205	72	3
H40-H42	녹내장	268	259	7	2
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	415	393	20	2
H46-H48	시신경 및 시각경로의 장애	69	64	3	2
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	1,173	1,076	94	2
H53-H54	시각 장애 및 실명	30	23	7	-
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	12	9	3	-
H60-H95	VIII. 귀 및 꼭지돌기의 질환	6,414	6,155	222	29
H60-H62	바깥귀의 질환	108	106	2	-

치료결과·상병분류별(계속2)

09년 중 1개월간(31일)							
		구 성 비 (%)					
가망없는 퇴원	사망	전 체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐	가망없는 퇴원	사망
-	1	100.0	84.7	11.7	2.5	-	1.1
-	-	100.0	73.6	21.9	4.5	-	-
4	1	100.0	66.9	28.1	3.6	1.1	0.4
-	-	100.0	97.4	1.8	0.8	-	-
-	-	100.0	77.5	15.5	7.0	-	-
-	-	100.0	51.0	27.6	21.4	-	-
64	254	100.0	85.8	10.1	1.9	0.4	1.7
1	15	100.0	93.9	4.4	0.5	0.1	1.2
1	9	100.0	66.0	26.7	3.1	0.5	3.7
15	71	100.0	71.7	19.3	2.6	1.1	5.4
1	30	100.0	72.7	15.6	2.3	0.3	9.2
-	2	100.0	87.5	11.0	-	-	1.5
5	35	100.0	91.4	4.7	3.1	0.1	0.7
2	3	100.0	92.9	6.4	0.5	0.1	0.1
-	4	100.0	81.0	15.3	2.1	-	1.6
-	4	100.0	84.5	8.5	5.4	-	1.8
37	42	100.0	78.2	18.2	0.8	1.3	1.5
2	40	100.0	80.1	11.3	3.5	0.3	4.9
1	3	100.0	97.7	2.2	0.1	0.0	0.0
-	-	100.0	95.5	4.4	0.1	-	-
-	2	100.0	92.3	5.5	-	-	2.2
1	-	100.0	90.2	8.8	0.7	0.3	-
-	-	100.0	98.9	1.1	0.0	-	-
-	-	100.0	94.2	5.6	0.2	-	-
-	-	100.0	96.7	2.6	0.8	-	-
-	-	100.0	94.7	4.8	0.5	-	-
-	-	100.0	92.6	4.2	3.2	-	-
-	1	100.0	91.7	8.0	0.2	-	0.1
-	-	100.0	77.1	22.9	-	-	-
-	-	100.0	76.2	23.8	-	-	-
3	6	100.0	96.0	3.5	0.5	0.1	0.1
-	-	100.0	98.1	1.9	-	-	-

〈표 31〉 퇴원환자수 및 구성비,

(단위: 명, %)

상병분류 KCD-5	상 병 명	환 자 수			
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐
H65-H75	가운데귀 및 꼭지돌기의 질환	2,603	2,518	80	5
H80-H83	속귀의 질환	2,929	2,824	84	13
H90-H95	귀의 기타 장애	774	707	56	11
I00-I99	IX. 순환기계통의 질환	58,178	51,626	3,501	1,102
I00-I02	급성 류마티스 열	5	5	-	-
I05-I09	만성 류마티스 심장 질환	226	198	19	6
I10-I15	고혈압성 질환	4,763	4,017	479	85
I20-I25	허혈성 심장 질환	9,535	8,470	416	415
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	319	275	13	10
I30-I52	기타 형태의 심장병	4,641	3,930	299	90
I60-I69	뇌혈관 질환	15,206	11,635	2,050	426
I70-I79	동맥, 소동맥 및 모세혈관의 질환	1,042	882	78	40
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	22,280	22,077	140	29
I95-I99	순환기계통의 기타 및 상세불명의 장애	161	137	7	2
J00-J99	X. 호흡기계통의 질환	72,716	68,459	2,083	723
J00-J06	급성 상기도 감염	12,859	12,575	218	44
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	28,639	26,905	728	133
J20-J22	기타 급성 하기도 감염	8,249	8,094	131	9
J30-J39	상기도의 기타 질환	9,257	8,981	252	20
J40-J47	만성 하기도 질환	9,060	8,370	407	100
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	1,398	720	148	351
J80-J84	주로 사이질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	550	423	29	17
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	403	350	31	8
J90-J94	가슴막의 기타 질환	1,863	1,718	106	16
J95-J99	호흡기계통의 기타 질환	437	324	32	25
K00-K93	X I. 소화기계통의 질환	53,218	50,325	1,851	456
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	1,859	1,829	23	6
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	9,596	9,105	310	111
K35-K38	췌수의 질환	8,412	8,259	128	24
K40-K46	헤르니아	2,714	2,615	79	15
K50-K52	비감염성 장염 및 대장염(큰창자염)	2,464	2,325	113	16
K55-K63	창자의 기타 질환	11,903	11,553	222	65

치료결과·상병분류별(계속3)

09년 중 1개월간(31일)

		구 성 비 (%)					
가망없는 퇴원	사망	전 체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐	가망없는 퇴원	사망
-	-	100.0	96.7	3.1	0.2	-	-
3	6	100.0	96.4	2.9	0.4	0.1	0.2
-	-	100.0	91.3	7.3	1.4	-	-
105	1,845	100.0	88.7	6.0	1.9	0.2	3.2
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
1	2	100.0	87.3	8.4	2.8	0.6	0.9
8	174	100.0	84.3	10.1	1.8	0.2	3.7
5	229	100.0	88.8	4.4	4.4	0.1	2.4
-	22	100.0	86.2	4.0	3.0	-	6.8
13	309	100.0	84.7	6.5	1.9	0.3	6.7
68	1,026	100.0	76.5	13.5	2.8	0.5	6.8
2	41	100.0	84.6	7.5	3.8	0.2	3.9
6	28	100.0	99.1	0.6	0.1	0.0	0.1
1	14	100.0	85.2	4.5	1.2	0.6	8.5
79	1,372	100.0	94.2	2.9	1.0	0.1	1.9
7	15	100.0	97.8	1.7	0.3	0.1	0.1
29	844	100.0	93.9	2.5	0.5	0.1	3.0
1	13	100.0	98.1	1.6	0.1	0.0	0.2
1	4	100.0	97.0	2.7	0.2	0.0	0.0
14	169	100.0	92.4	4.5	1.1	0.2	1.9
22	157	100.0	51.5	10.6	25.1	1.6	11.2
2	78	100.0	76.9	5.4	3.2	0.4	14.2
1	14	100.0	86.7	7.7	1.9	0.3	3.5
1	22	100.0	92.2	5.7	0.8	0.1	1.2
1	55	100.0	74.2	7.3	5.7	0.3	12.6
39	546	100.0	94.6	3.5	0.9	0.1	1.0
1	-	100.0	98.4	1.3	0.3	0.1	-
7	64	100.0	94.9	3.2	1.2	0.1	0.7
-	1	100.0	98.2	1.5	0.3	-	0.0
1	3	100.0	96.4	2.9	0.6	0.1	0.1
-	11	100.0	94.4	4.6	0.6	-	0.4
5	58	100.0	97.1	1.9	0.6	0.1	0.5

253

III
4 · 퇴원환자

〈표 31〉 퇴원환자수 및 구성비,

(단위: 명, %)

상병분류 KCD-5	상 병 명	환 자 수			
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단불
K65-K67	복막의 질환	549	468	26	13
K70-K77	간의 질환	7,345	6,399	534	104
K80-K87	쓸개(담낭), 담도 및 췌장(이자)의 장애	7,221	6,728	353	86
K90-K93	소화기계통의 기타 질환	1,155	1,044	64	16
L00-L99	XII. 피부 및 피부밑조직의 질환	5,166	4,882	205	24
L00-L08	피부 및 피부밑조직의 감염	2,895	2,791	80	12
L10-L14	수포성 장애	30	25	5	-
L20-L30	피부염 및 습진	346	335	10	1
L40-L45	구진비늘 장애	26	26	-	-
L50-L54	두드러기 및 홍반	440	423	13	-
L55-L59	피부 및 피부밑조직의 방사선 관련성 장애	9	9	-	-
L60-L75	피부 부속기의 장애	570	550	17	1
L80-L99	피부 및 피부밑조직의 기타 장애	851	722	81	10
M00-M99	XIII. 근육골격계통 및 결합조직의 질환	59,210	56,212	2,396	494
M00-M03	감염성 관절병증	520	496	20	3
M05-M14	염증성 다발성 관절병증	1,830	1,670	142	15
M15-M19	관절증	7,597	7,240	301	42
M20-M25	기타 관절 장애	6,482	6,207	213	58
M30-M36	전신 결합조직 장애	967	879	54	28
M40-M43	변형성 배병증	1,755	1,693	44	16
M45-M49	척추병증	7,957	7,528	302	94
M50-M54	기타 배병증	21,372	20,300	881	174
M60-M63	근육 장애	372	316	48	3
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	2,406	2,320	80	5
M70-M79	기타 연조직 장애	4,292	4,110	150	23
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	1,771	1,689	59	15
M86-M90	기타 골병증	1,057	1,002	39	12
M91-M94	연골병증	366	328	31	5
M95-M99	근육골격계통 및 결합조직의 기타 장애	467	434	31	2
N00-N99	XIV. 비뇨생식기계통의 질환	25,630	23,941	1,048	377
N00-N08	사구체 질환	748	643	60	41
N10-N16	세뇨관-사이질성 질환	4,167	3,965	160	21

치료결과·상병분류별(계속4)

09년 중 1개월간(31일)							
		구 성 비 (%)					
가망없는 퇴원	사망	전 체	호전완쾌	호전안됨	진단불	가망없는 퇴원	사망
4	38	100.0	85.3	4.7	2.4	0.7	6.9
14	294	100.0	87.1	7.3	1.4	0.2	4.0
5	49	100.0	93.2	4.9	1.2	0.1	0.7
2	29	100.0	90.4	5.5	1.4	0.2	2.5
2	53	100.0	94.5	4.0	0.5	0.0	1.0
1	11	100.0	96.4	2.8	0.4	0.0	0.4
-	-	100.0	83.7	16.4	-	-	-
-	-	100.0	97.0	2.8	0.3	-	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
1	3	100.0	96.2	2.9	-	0.2	0.7
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
-	2	100.0	96.6	3.0	0.2	-	0.3
-	38	100.0	84.9	9.5	1.2	-	4.5
30	78	100.0	94.9	4.1	0.8	0.1	0.1
1	-	100.0	95.3	3.9	0.6	0.2	-
-	3	100.0	91.3	7.8	0.8	-	0.2
1	13	100.0	95.3	4.0	0.6	0.0	0.2
3	-	100.0	95.8	3.3	0.9	0.1	-
-	5	100.0	91.0	5.6	2.9	-	0.6
-	2	100.0	96.4	2.5	0.9	-	0.1
12	20	100.0	94.6	3.8	1.2	0.2	0.3
7	10	100.0	95.0	4.1	0.8	0.0	0.1
-	5	100.0	84.9	12.9	0.8	-	1.3
-	1	100.0	96.5	3.3	0.2	-	0.1
2	7	100.0	95.7	3.5	0.5	0.1	0.2
3	5	100.0	95.4	3.3	0.9	0.2	0.3
-	4	100.0	94.8	3.7	1.1	-	0.4
-	1	100.0	89.7	8.6	1.4	-	0.3
-	-	100.0	93.0	6.6	0.4	-	-
15	249	100.0	93.4	4.1	1.5	0.1	1.0
1	3	100.0	86.0	8.0	5.5	0.1	0.3
2	18	100.0	95.2	3.9	0.5	0.1	0.4

〈표 31〉 퇴원환자수 및 구성비,

(단위: 명, %)

상병분류 KCD-5	상 병 명	환 자 수			
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐
N17-N19	콩팥(신장)기능상실	2,868	2,253	309	115
N20-N23	요로결석증	2,210	2,148	48	14
N25-N29	콩팥(신장) 및 요관의 기타 장애	231	209	14	7
N30-N39	비뇨기계통의 기타 질환	5,319	5,107	150	32
N40-N51	남성 생식기관의 질환	2,774	2,512	168	82
N60-N64	유방의 장애	823	799	18	6
N70-N77	여성 골반내 장기의 염증성 질환	1,599	1,561	31	6
N80-N98	여성 생식기의 비염증성 장애	4,850	4,703	90	53
N99	비뇨생식기계통의 기타 장애	42	42	-	-
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기	34,930	34,328	305	296
O00-O08	유산된 임신	1,675	1,641	25	8
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	123	119	1	2
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	1,518	1,460	44	13
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	3,236	3,148	70	18
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	2,199	2,158	29	11
O80-O84	분만	25,754	25,386	129	239
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	98	97	1	-
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	328	319	5	4
P00-P96	XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	4,729	4,570	63	51
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	178	174	4	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	1,006	948	22	9
P10-P15	출산 외상	20	19	1	-
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심장혈관 장애	885	852	14	6
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	395	381	9	4
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	1,979	1,942	8	28
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	74	73	1	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화기계통 장애	47	44	1	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	62	58	1	1
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	84	79	1	3
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	3,173	2,691	376	93
Q00-Q07	신경계통의 선천 기형	85	65	17	3
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴, 및 목의 선천 기형	521	468	52	1

치료결과·상병분류별(계속5)

09년 중 1개월간(31일)

		구 성 비 (%)					
가망없는 퇴원	사망	전 체	호전완쾌	호전안됨	진단불	가망없는 퇴원	사망
5	185	100.0	78.6	10.8	4.0	0.2	6.4
-	-	100.0	97.2	2.2	0.6	-	-
-	1	100.0	90.3	6.1	3.2	-	0.4
3	28	100.0	96.0	2.8	0.6	0.1	0.5
1	11	100.0	90.6	6.1	3.0	0.1	0.4
1	-	100.0	97.0	2.2	0.7	0.1	-
1	-	100.0	97.7	1.9	0.4	0.1	-
-	4	100.0	97.0	1.9	1.1	-	0.1
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
-	1	100.0	98.3	0.9	0.9	-	0.0
-	-	100.0	98.0	1.5	0.5	-	-
-	-	100.0	97.3	0.8	1.9	-	-
-	-	100.0	96.2	2.9	0.9	-	-
-	-	100.0	97.3	2.2	0.6	-	-
-	1	100.0	98.2	1.3	0.5	-	0.0
-	-	100.0	98.6	0.5	0.9	-	-
-	-	100.0	98.8	1.2	-	-	-
-	-	100.0	97.2	1.6	1.3	-	-
1	44	100.0	96.6	1.3	1.1	0.0	0.9
-	-	100.0	97.7	2.3	-	-	-
-	27	100.0	94.2	2.2	0.9	-	2.7
-	-	100.0	95.0	5.0	-	-	-
-	12	100.0	96.3	1.6	0.7	-	1.4
1	-	100.0	96.5	2.3	1.0	0.3	-
-	1	100.0	98.1	0.4	1.4	-	0.1
-	-	100.0	98.7	1.3	-	-	-
-	2	100.0	93.7	2.1	-	-	4.2
-	1	100.0	94.6	1.8	1.7	-	1.8
-	-	100.0	95.0	1.3	3.8	-	-
1	13	100.0	84.8	11.9	2.9	0.0	0.4
-	-	100.0	76.3	20.2	3.5	-	-
-	-	100.0	89.8	10.0	0.2	-	-

〈표 31〉 퇴원환자수 및 구성비,

(단위: 명, %)

상병분류 KCD-5	상 병 명	환 자 수			
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐
Q20-Q28	순환기계통의 선천 기형	695	535	98	53
Q30-Q34	호흡기계통의 선천 기형	40	33	4	2
Q35-Q37	입술갈림증 및 입천장갈림증	133	110	21	2
Q38-Q45	소화기계통의 기타 선천 기형	451	393	52	5
Q50-Q56	생식기관의 선천 기형	246	224	21	2
Q60-Q64	비뇨기계통의 선천 기형	130	97	26	5
Q65-Q79	근육골격계통의 선천 기형 및 변형	602	520	72	10
Q80-Q89	기타 선천 기형	245	222	14	8
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체 이상	24	23	-	1
R00-R99	XVIII 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	12,987	11,802	782	212
R00-R09	순환기계통 및 호흡기계통을 침습한 증상 및 징후	2,216	1,958	133	72
R10-R19	소화기계통 및 복부를 침습한 증상 및 징후	2,113	1,881	191	20
R20-R23	피부 및 피부밑조직을 침습한 증상 및 징후	341	327	11	2
R25-R29	신경계통 및 근육골격계통을 침습한 증상 및 징후	205	165	30	2
R30-R39	비뇨기계통을 침습한 증상 및 징후	322	281	31	9
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	1,582	1,464	77	15
R47-R49	언어 및 음성에 관한 증상 및 징후	61	58	3	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	5,814	5,386	280	75
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상 소견	56	49	5	2
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상 소견	81	65	10	5
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 수액, 물질 및 조직검사상의 이상 소견	12	12	-	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상술 및 기능검사상 이상 소견	174	155	10	9
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	10	1	1	-
S00-T98	XIX 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	137,575	129,641	6,070	1,197
S00-S09	머리의 손상	16,951	15,855	669	157
S10-S19	목의 손상	27,250	26,129	840	257
S20-S29	가슴의 손상	8,839	8,284	436	82
S30-S39	복부, 허배부, 허리뼈 및 골반의 손상	22,655	21,395	994	209
S40-S49	어깨 및 팔죽지의 손상	7,727	7,288	373	59
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	5,386	5,082	269	29
S60-S69	손목 및 손의 손상	10,470	10,023	383	54
S70-S79	엉덩이 및 넓적다리의 손상	5,142	4,516	489	82

치료결과·상병분류별(계속6)

09년 중 1개월간(31일)

		구 성 비 (%)					
가망없는 퇴원	사망	전 체	호전완쾌	호전안됨	진단불	가망없는 퇴원	사망
-	9	100.0	77.0	14.1	7.7	-	1.3
-	1	100.0	82.6	9.8	4.8	-	2.7
-	-	100.0	82.9	15.5	1.6	-	-
-	1	100.0	87.2	11.5	1.1	-	0.2
-	-	100.0	90.8	8.4	0.8	-	-
1	1	100.0	74.5	20.2	3.8	0.8	0.8
-	-	100.0	86.4	11.9	1.7	-	-
-	1	100.0	90.6	5.6	3.3	-	0.5
-	-	100.0	95.9	-	4.1	-	-
18	173	100.0	90.9	6.0	1.6	0.1	1.3
9	44	100.0	88.4	6.0	3.2	0.4	2.0
2	19	100.0	89.0	9.0	1.0	0.1	0.9
-	-	100.0	96.0	3.4	0.6	-	-
-	8	100.0	80.6	14.8	1.0	-	3.7
-	1	100.0	87.3	9.5	2.9	-	0.4
-	25	100.0	92.5	4.9	1.0	-	1.6
-	-	100.0	95.1	4.9	-	-	-
7	67	100.0	92.6	4.8	1.3	0.1	1.2
-	-	100.0	87.6	8.9	3.6	-	-
-	1	100.0	79.7	12.8	6.3	-	1.2
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
-	-	100.0	89.0	5.7	5.3	-	-
-	8	100.0	9.9	9.9	-	-	80.2
130	538	100.0	94.2	4.4	0.9	0.1	0.4
48	222	100.0	93.5	4.0	0.9	0.3	1.3
17	7	100.0	95.9	3.1	0.9	0.1	0.0
9	28	100.0	93.7	4.9	0.9	0.1	0.3
14	44	100.0	94.4	4.4	0.9	0.1	0.2
3	5	100.0	94.3	4.8	0.8	0.0	0.1
3	4	100.0	94.4	5.0	0.5	0.1	0.1
6	4	100.0	95.7	3.7	0.5	0.1	0.0
4	51	100.0	87.8	9.5	1.6	0.1	1.0

〈표 31〉 퇴원환자수 및 구성비,

(단위: 명, %)

상병분류 KCD-5	상 병 명	환 자 수			
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	16,295	15,404	746	132
S90-S99	발목 및 발의 손상	8,262	7,788	415	48
T00-T07	다발성 신체 부위를 포함하는 손상	1,434	1,364	54	11
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체부위의 상세불명 부분의 손상	484	438	36	6
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	182	177	3	1
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	1,277	1,181	85	8
T26-T28	눈 및 내부장기에 국한된 화상 및 부식	73	68	4	1
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	715	677	18	4
T33-T35	동상	12	12	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	610	529	57	16
T51-T65	비의약용 물질의 중독작용	1,052	864	65	20
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	223	195	9	6
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	64	56	6	1
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 처치의 합병증	2,126	2,018	82	11
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	348	299	38	6
V01-Y98	XX. 질병이환 및 사망의 외인	199	186	11	-
V01-V99	운수사고	75	69	6	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	79	74	3	-
X60-X84	고의적 자해	12	11	1	-
X85-Y09	가해	3	2	1	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	12	12	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	18	18	-	-
Z00-Z99	XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	20,983	20,302	338	264
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	1,055	817	38	192
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	32	32	-	-
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	1,503	1,484	15	4
Z40-Z54	특수 처치 및 건강 보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	17,661	17,289	256	57
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 건강위험이 있는 사람	10	9	-	1
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	22	21	1	-
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	700	651	28	10
U00-U99	XXII. 특수목적 코드	44	38	1	1
U80-U89	항생 물질에 내성이 있는 세균성 감염원	44	38	1	1

치료결과·상병분류별(계속7)

09년 중 1개월간(31일)							
		구 성 비 (%)					
가망없는 퇴원	사망	전 체	호전완쾌	호전안됨	진단불	가망없는 퇴원	사망
1	12	100.0	94.5	4.6	0.8	0.0	0.1
4	8	100.0	94.3	5.0	0.6	0.1	0.1
1	4	100.0	95.1	3.8	0.8	0.1	0.3
3	1	100.0	90.5	7.4	1.3	0.6	0.2
-	1	100.0	97.2	1.7	0.6	-	0.6
1	2	100.0	92.5	6.6	0.6	0.1	0.2
-	-	100.0	92.4	6.1	1.5	-	-
1	15	100.0	94.6	2.5	0.6	0.1	2.2
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
-	8	100.0	86.8	9.3	2.6	-	1.4
12	92	100.0	82.2	6.1	1.9	1.2	8.7
1	11	100.0	87.4	4.2	2.8	0.4	5.1
-	1	100.0	87.9	8.8	1.6	-	1.7
1	14	100.0	94.9	3.8	0.5	0.1	0.7
1	4	100.0	86.0	11.0	1.6	0.3	1.1
-	1	100.0	93.8	5.6	-	-	0.6
-	-	100.0	92.5	7.5	-	-	-
-	1	100.0	94.2	4.4	-	-	1.4
-	-	100.0	90.6	9.4	-	-	-
-	-	100.0	67.9	32.1	-	-	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
12	67	100.0	96.8	1.6	1.3	0.1	0.3
1	7	100.0	77.4	3.6	18.2	0.1	0.7
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
-	-	100.0	98.7	1.0	0.3	-	-
8	51	100.0	97.9	1.5	0.3	0.1	0.3
-	-	100.0	90.1	-	10.0	-	-
-	-	100.0	95.6	4.5	-	-	-
2	9	100.0	93.0	3.9	1.4	0.3	1.3
-	4	100.0	86.4	3.0	2.4	-	8.3
-	4	100.0	86.4	3.0	2.4	-	8.3

〈표 32〉 퇴원환자수 및 구성비,

(단위: 명, %)

상병분류 KCD-5	상 병 명	입 원			
		환 자 수			
		전 체	외 래	응 급 실	기 타
	총 계	655,569	501,290	135,139	19,138
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	28,560	18,922	9,298	339
A00-A09	창자 감염 질환	14,048	9,555	4,320	173
A15-A19	결핵	2,236	1,568	646	23
A20-A28	특정 동물 매개의 세균성 질환	17	14	2	-
A30-A49	기타 세균성 질환	1,901	1,017	835	48
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	183	150	30	3
A65-A69	기타 스피로헤테라 질환	12	11	1	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	1	1	-	-
A75-A79	리켓치아병	1,398	855	542	1
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	348	143	205	-
A90-A99	절지동물 매개의 바이러스 열 및 바이러스 출혈열	67	40	27	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	2,993	2,359	597	37
B15-B19	바이러스 간염	4,356	2,585	1,724	47
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	44	26	18	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	501	327	168	7
B35-B49	진균증	200	142	58	-
B50-B64	원충성 질환	63	22	41	-
B65-B83	연충증	48	24	24	-
B85-B89	이 감염증, 진드기증 및 기타 감염증	14	10	4	-
B90-B94	감염성 및 기생충성 질환의 후유증	105	54	51	-
B95-B97	세균성, 바이러스성 및 기타 감염원	15	12	3	-
B99	기타 감염성 질환	10	7	3	-
C00-D48	II. 신생물	63,679	53,837	8,758	1,083
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성신생물	651	547	96	9
C15-C26	소화기관의 악성신생물	22,532	18,091	4,054	387
C30-C39	호흡기 및 가슴내 장기의 악성신생물	5,796	4,395	1,327	75
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성신생물	290	246	41	4
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성신생물	309	281	28	-
C45-C49	중피성 및 연조직의 악성신생물	574	486	80	8
C50	유방의 악성신생물	3,971	3,568	321	83
C51-C58	여성 생식기관의 악성신생물	2,735	2,402	253	79

상병분류·입원경로 및 내원경위별

09년 중 1개월간(31일)

경로				내원경위					
구성비 (%)				환자수			구성비 (%)		
전체	외래	응급실	기타	전체	직접내원	타기관외뢰	전체	직접내원	타기관외뢰
100.0	76.5	20.6	2.9	655,569	581,998	73,569	100.0	88.8	11.2
100.0	66.3	32.6	1.2	28,560	24,729	3,830	100.0	86.6	13.4
100.0	68.0	30.8	1.2	14,048	12,703	1,345	100.0	90.4	9.6
100.0	70.1	28.9	1.0	2,236	1,791	445	100.0	80.1	19.9
100.0	87.1	13.0	-	17	15	2	100.0	88.0	12.0
100.0	53.5	44.0	2.5	1,901	1,533	368	100.0	80.6	19.4
100.0	81.9	16.4	1.7	183	161	23	100.0	87.7	12.3
100.0	92.3	7.7	-	12	11	1	100.0	91.0	9.0
100.0	100.0	-	-	1	-	1	100.0	-	100.0
100.0	61.2	38.8	0.1	1,398	1,245	153	100.0	89.1	10.9
100.0	41.1	58.9	-	348	270	78	100.0	77.5	22.5
100.0	60.0	40.0	-	67	53	14	100.0	78.5	21.5
100.0	78.8	19.9	1.2	2,993	2,643	350	100.0	88.3	11.7
100.0	59.3	39.6	1.1	4,356	3,470	886	100.0	79.7	20.3
100.0	58.5	41.5	-	44	33	11	100.0	75.1	24.9
100.0	65.2	33.4	1.4	501	426	75	100.0	84.9	15.1
100.0	71.1	28.9	-	200	164	36	100.0	82.2	17.8
100.0	35.1	64.9	-	63	53	10	100.0	83.9	16.1
100.0	50.4	49.7	-	48	33	14	100.0	70.0	30.0
100.0	69.2	30.8	-	14	14	-	100.0	100.0	-
100.0	51.3	48.7	-	105	90	15	100.0	85.8	14.2
100.0	79.7	20.3	-	15	14	1	100.0	92.2	7.8
100.0	70.2	29.8	-	10	9	1	100.0	90.0	10.0
100.0	84.6	13.8	1.7	63,679	50,902	12,776	100.0	79.9	20.1
100.0	84.0	14.7	1.3	651	500	151	100.0	76.8	23.2
100.0	80.3	18.0	1.7	22,532	17,706	4,826	100.0	78.6	21.4
100.0	75.8	22.9	1.3	5,796	4,599	1,197	100.0	79.3	20.7
100.0	84.5	14.1	1.4	290	181	109	100.0	62.4	37.6
100.0	90.8	9.2	-	309	246	63	100.0	79.5	20.5
100.0	84.7	13.9	1.4	574	461	113	100.0	80.3	19.7
100.0	89.9	8.1	2.1	3,971	3,025	946	100.0	76.2	23.8
100.0	87.8	9.3	2.9	2,735	2,154	580	100.0	78.8	21.2

〈표 32〉 퇴원환자수 및 구성비,

(단위: 명, %)

상병분류 KCD-5	상 병 명	입 원			
		환 자 수			
		전 체	외 래	응 급 실	기 타
C60-C63	남성 생식기관의 악성신생물	975	865	103	7
C64-C68	요로의 악성신생물	1,515	1,301	199	16
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부위의 악성신생물	692	490	181	21
C73-C75	갑상샘 및 기타 내분비샘의 악성신생물	3,811	3,608	140	64
C76-C80	불명확한 속발성 및 상세불명 부위의 악성신생물	1,277	988	271	19
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성신생물	2,876	2,189	666	21
C97	독립된(원발성) 다발성 부위의 악성신생물	22	13	8	1
D00-D09	상피내의 신생물	925	866	34	25
D10-D36	양성 신생물	13,620	12,623	745	252
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	1,107	882	212	13
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정 장애	2,221	1,445	749	26
D50-D53	영양성 빈혈	475	357	111	7
D55-D59	용혈성 빈혈	63	25	38	-
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	558	383	168	8
D65-D69	응고결핍, 자색반증 및 기타 출혈성 병태	529	326	202	1
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	545	316	226	3
D80-D89	면역기전을 침범하는 특정 장애	50	39	4	7
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	12,338	9,445	2,708	185
E00-E07	갑상샘의 장애	946	797	139	10
E10-E14	당뇨병	8,744	6,962	1,635	148
E15-E16	포도당 조절 및 췌장(이자)성 내분비의 기타 장애	480	164	313	3
E20-E35	기타 내분비샘의 장애	935	833	91	11
E40-E46	영양실조	47	35	12	-
E50-E64	기타 영양결핍증	61	39	22	-
E65-E68	비만 및 기타 과영양	39	36	3	-
E70-E90	대사 장애	1,087	579	493	14
F00-F99	Ⅴ. 정신 및 행동 장애	19,347	16,216	2,359	772
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신 장애	3,365	2,798	226	341
F10-F19	정신활성 물질 사용에 의한 정신 및 행동 장애	5,969	4,981	793	196
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	4,644	4,006	542	96
F30-F39	기분[정동] 장애	3,036	2,534	446	56
F40-F48	신경증적, 스트레스와 연관된 신체형 장애	1,463	1,199	256	8

상병분류·입원경로 및 내원경위별(계속1)

09년 중 1개월간(31일)									
경로				내원			경위		
구성비 (%)				환자수			구성비 (%)		
전체	외래	응급실	기타	전체	직접내원	타기관외뢰	전체	직접내원	타기관외뢰
100.0	88.7	10.6	0.7	975	761	214	100.0	78.0	22.0
100.0	85.8	13.1	1.1	1,515	1,207	309	100.0	79.6	20.4
100.0	70.7	26.2	3.1	692	582	110	100.0	84.1	15.9
100.0	94.7	3.7	1.7	3,811	2,869	942	100.0	75.3	24.7
100.0	77.4	21.2	1.5	1,277	1,069	208	100.0	83.7	16.3
100.0	76.1	23.2	0.7	2,876	2,403	473	100.0	83.6	16.5
100.0	59.4	36.0	4.6	22	17	5	100.0	77.2	22.8
100.0	93.6	3.7	2.7	925	736	189	100.0	79.6	20.4
100.0	92.7	5.5	1.9	13,620	11,484	2,136	100.0	84.3	15.7
100.0	79.7	19.1	1.2	1,107	903	204	100.0	81.5	18.5
100.0	65.1	33.7	1.2	2,221	1,863	358	100.0	83.9	16.1
100.0	75.0	23.4	1.6	475	408	67	100.0	85.9	14.1
100.0	40.1	60.0	-	63	41	22	100.0	64.9	35.1
100.0	68.5	30.1	1.4	558	500	58	100.0	89.6	10.4
100.0	61.6	38.2	0.2	529	402	127	100.0	75.9	24.1
100.0	58.0	41.5	0.6	545	473	72	100.0	86.9	13.1
100.0	78.3	7.9	13.8	50	38	12	100.0	75.8	24.2
100.0	76.6	22.0	1.5	12,338	10,972	1,366	100.0	88.9	11.1
100.0	84.2	14.7	1.1	946	788	158	100.0	83.3	16.8
100.0	79.6	18.7	1.7	8,744	7,850	894	100.0	89.8	10.2
100.0	34.1	65.2	0.7	480	441	39	100.0	92.0	8.1
100.0	89.1	9.7	1.1	935	834	101	100.0	89.2	10.8
100.0	74.7	25.3	-	47	42	5	100.0	90.3	9.8
100.0	64.0	36.0	-	61	52	9	100.0	84.9	15.1
100.0	91.8	8.3	-	39	34	5	100.0	87.8	12.2
100.0	53.3	45.4	1.3	1,087	931	155	100.0	85.7	14.3
100.0	83.8	12.2	4.0	19,347	17,484	1,862	100.0	90.4	9.6
100.0	83.2	6.7	10.1	3,365	2,661	704	100.0	79.1	20.9
100.0	83.4	13.3	3.3	5,969	5,611	358	100.0	94.0	6.0
100.0	86.3	11.7	2.1	4,644	4,298	347	100.0	92.5	7.5
100.0	83.5	14.7	1.8	3,036	2,807	228	100.0	92.5	7.5
100.0	81.9	17.5	0.6	1,463	1,343	120	100.0	91.8	8.2

〈표 32〉 퇴원환자수 및 구성비,

(단위: 명, %)

상병분류 KCD-5	상 병 명	입 원			
		환 자 수			
		전 체	외 래	응 급 실	기 타
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 연관된 행동 증후군	135	113	16	5
F60-F69	성인 인격 및 행동 장애	127	102	24	2
F70-F79	정신 발육지연	340	314	21	5
F80-F89	정신 발달 장애	124	59	4	61
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발생하는 행동 및 정서 장애	114	95	19	-
F99	상세불명의 정신 장애	30	14	13	3
G00-G99	Ⅵ. 신경계통의 질환	14,852	10,929	3,304	620
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	1,249	803	429	16
G10-G13	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 전신 위축	230	186	30	15
G20-G26	추체외로 및 운동장애	1,326	1,108	165	52
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	327	272	53	1
G35-G37	중추신경계통의 탈수초성 질환	133	96	33	4
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	4,920	3,065	1,762	92
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경얼기 장애	2,550	2,296	205	50
G60-G64	다발성 신경병증 및 말초신경계통의 기타 장애	284	213	71	-
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	207	161	43	3
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비성 증후군	2,809	2,207	230	371
G90-G99	신경계통의 기타 장애	819	522	282	14
H00-H59	Ⅶ. 눈 및 눈 부속기의 질환	19,420	18,809	415	196
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	841	789	35	17
H10-H13	결막의 장애	108	98	8	1
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	291	266	25	-
H25-H28	수정체의 장애	14,934	14,603	172	159
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	1,280	1,199	77	4
H40-H42	녹내장	268	236	28	4
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	415	395	16	4
H46-H48	시신경 및 시각경로의 장애	69	57	12	-
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	1,173	1,132	33	7
H53-H54	시각 장애 및 실명	30	24	6	-
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	12	10	2	-
H60-H95	Ⅷ. 귀 및 꼭지돌기의 질환	6,414	4,925	1,397	93
H60-H62	바깥귀의 질환	108	94	13	1

상병분류·입원경로 및 내원경위별(계속2)

09년 중 1개월간(31일)

경로				내원			경위		
구성비 (%)				환자수			구성비 (%)		
전체	외래	응급실	기타	전체	직접내원	타기관외뢰	전체	직접내원	타기관외뢰
100.0	84.0	12.0	4.0	135	114	20	100.0	84.9	15.2
100.0	80.2	18.6	1.2	127	114	14	100.0	89.4	10.6
100.0	92.3	6.1	1.5	340	293	47	100.0	86.1	13.9
100.0	47.7	3.0	49.3	124	114	10	100.0	91.8	8.2
100.0	83.7	16.3	-	114	104	10	100.0	91.3	8.7
100.0	46.4	44.2	9.4	30	26	4	100.0	86.3	13.7
100.0	73.6	22.3	4.2	14,852	12,345	2,507	100.0	83.1	16.9
100.0	64.3	34.4	1.3	1,249	1,034	214	100.0	82.8	17.2
100.0	80.7	13.0	6.3	230	187	43	100.0	81.2	18.8
100.0	83.6	12.4	4.0	1,326	1,081	245	100.0	81.5	18.5
100.0	83.2	16.4	0.4	327	293	34	100.0	89.6	10.4
100.0	71.8	25.1	3.1	133	96	37	100.0	71.9	28.1
100.0	62.3	35.8	1.9	4,920	4,336	583	100.0	88.1	11.9
100.0	90.0	8.0	2.0	2,550	2,247	303	100.0	88.1	11.9
100.0	74.9	25.2	-	284	215	69	100.0	75.7	24.3
100.0	77.9	20.8	1.3	207	182	24	100.0	88.3	11.7
100.0	78.6	8.2	13.2	2,809	2,060	748	100.0	73.4	26.6
100.0	63.8	34.4	1.8	819	613	206	100.0	74.9	25.2
100.0	96.9	2.1	1.0	19,420	18,449	971	100.0	95.0	5.0
100.0	93.9	4.2	2.0	841	737	104	100.0	87.6	12.4
100.0	91.1	7.8	1.1	108	103	5	100.0	95.2	4.9
100.0	91.3	8.7	-	291	249	42	100.0	85.5	14.6
100.0	97.8	1.2	1.1	14,934	14,590	344	100.0	97.7	2.3
100.0	93.7	6.0	0.3	1,280	1,092	188	100.0	85.3	14.7
100.0	88.1	10.4	1.5	268	240	28	100.0	89.6	10.4
100.0	95.2	3.9	1.0	415	351	64	100.0	84.6	15.4
100.0	82.5	17.5	-	69	53	16	100.0	76.7	23.4
100.0	96.5	2.9	0.6	1,173	998	175	100.0	85.1	14.9
100.0	79.8	20.2	-	30	27	3	100.0	88.6	11.4
100.0	84.0	16.0	-	12	11	1	100.0	91.6	8.4
100.0	76.8	21.8	1.5	6,414	5,585	830	100.0	87.1	12.9
100.0	87.3	11.8	0.9	108	93	15	100.0	85.8	14.2

〈표 32〉 퇴원환자수 및 구성비,

(단위: 명, %)

상병분류 KCD-5	상 병 명	입 원			
		환 자 수			
		전 체	외 래	응 급 실	기 타
H65-H75	가운데귀 및 꼭지돌기의 질환	2,603	2,390	141	71
H80-H83	속귀의 질환	2,929	1,752	1,163	15
H90-H95	귀의 기타 장애	774	689	80	6
I00-I99	IX. 순환기계통의 질환	58,178	43,015	13,266	1,897
I00-I02	급성 류마티스 열	5	5	-	-
I05-I09	만성 류마티스 심장 질환	226	181	41	5
I10-I15	고혈압성 질환	4,763	3,665	925	172
I20-I25	허혈성 심장 질환	9,535	6,343	3,058	135
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	319	156	159	5
I30-I52	기타 형태의 심장병	4,641	2,558	2,022	61
I60-I69	뇌혈관 질환	15,206	8,786	5,811	608
I70-I79	동맥, 소동맥 및 모세혈관의 질환	1,042	725	309	9
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	22,280	20,505	873	902
I95-I99	순환기계통의 기타 및 상세불명의 장애	161	93	68	-
J00-J99	X. 호흡기계통의 질환	72,716	53,908	17,550	1,258
J00-J06	급성 상기도 감염	12,859	9,683	3,031	145
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	28,639	20,266	7,960	414
J20-J22	기타 급성 하기도 감염	8,249	6,715	1,370	164
J30-J39	상기도의 기타 질환	9,257	8,325	571	362
J40-J47	만성 하기도 질환	9,060	6,410	2,524	126
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	1,398	895	488	14
J80-J84	주로 사이질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	550	294	251	4
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	403	233	168	3
J90-J94	가슴막의 기타 질환	1,863	798	1,044	20
J95-J99	호흡기계통의 기타 질환	437	287	144	6
K00-K93	X I. 소화기계통의 질환	53,218	35,504	16,681	1,032
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	1,859	1,628	200	31
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	9,596	6,667	2,844	86
K35-K38	췌수의 질환	8,412	3,946	4,138	327
K40-K46	헤르니아	2,714	2,401	213	100
K50-K52	비감염성 장염 및 대장염(큰창자염)	2,464	1,752	661	51
K55-K63	창자의 기타 질환	11,903	9,583	2,078	242

상병분류·입원경로 및 내원경위별(계속3)

09년 중 1개월간(31일)									
경로				내원			경위		
구성비 (%)				환자수			구성비 (%)		
전체	외래	응급실	기타	전체	직접내원	타기관외뢰	전체	직접내원	타기관외뢰
100.0	91.8	5.4	2.7	2,603	2,239	364	100.0	86.0	14.0
100.0	59.8	39.7	0.5	2,929	2,673	256	100.0	91.2	8.8
100.0	89.0	10.3	0.7	774	580	194	100.0	75.0	25.1
100.0	73.9	22.8	3.3	58,178	50,738	7,440	100.0	87.2	12.8
100.0	100.0	-	-	5	5	-	100.0	100.0	-
100.0	79.8	17.9	2.3	226	179	47	100.0	79.1	20.9
100.0	77.0	19.4	3.6	4,763	4,192	571	100.0	88.0	12.0
100.0	66.5	32.1	1.4	9,535	7,803	1,731	100.0	81.8	18.2
100.0	48.8	49.7	1.5	319	261	58	100.0	81.8	18.2
100.0	55.1	43.6	1.3	4,641	3,659	983	100.0	78.8	21.2
100.0	57.8	38.2	4.0	15,206	11,945	3,261	100.0	78.6	21.5
100.0	69.5	29.7	0.8	1,042	826	216	100.0	79.3	20.8
100.0	92.0	3.9	4.1	22,280	21,732	548	100.0	97.5	2.5
100.0	57.6	42.5	-	161	137	24	100.0	85.0	15.1
100.0	74.1	24.1	1.7	72,716	64,351	8,364	100.0	88.5	11.5
100.0	75.3	23.6	1.1	12,859	11,842	1,017	100.0	92.1	7.9
100.0	70.8	27.8	1.4	28,639	25,219	3,421	100.0	88.1	11.9
100.0	81.4	16.6	2.0	8,249	7,507	743	100.0	91.0	9.0
100.0	89.9	6.2	3.9	9,257	8,070	1,187	100.0	87.2	12.8
100.0	70.8	27.9	1.4	9,060	8,045	1,014	100.0	88.8	11.2
100.0	64.1	34.9	1.0	1,398	1,223	175	100.0	87.5	12.5
100.0	53.6	45.7	0.7	550	435	115	100.0	79.2	20.8
100.0	57.8	41.5	0.6	403	298	106	100.0	73.8	26.2
100.0	42.9	56.0	1.1	1,863	1,379	484	100.0	74.0	26.0
100.0	65.7	32.9	1.3	437	334	104	100.0	76.3	23.7
100.0	66.7	31.3	1.9	53,218	46,440	6,778	100.0	87.3	12.7
100.0	87.6	10.8	1.7	1,859	1,619	240	100.0	87.1	12.9
100.0	69.5	29.6	0.9	9,596	8,501	1,095	100.0	88.6	11.4
100.0	46.9	49.2	3.9	8,412	6,977	1,434	100.0	82.9	17.1
100.0	88.5	7.8	3.7	2,714	2,410	304	100.0	88.8	11.2
100.0	71.1	26.8	2.1	2,464	2,289	175	100.0	92.9	7.1
100.0	80.5	17.5	2.0	11,903	11,065	838	100.0	93.0	7.0

〈표 32〉 퇴원환자수 및 구성비,

(단위: 명, %)

상병분류 KCD-5	상 병 명	입 원			
		환 자 수			
		전 체	외 래	응 급 실	기 타
K65-K67	복막의 질환	549	197	347	5
K70-K77	간의 질환	7,345	4,702	2,518	124
K80-K87	쓸개(담낭), 담도 및 췌장(이자)의 장애	7,221	4,178	2,984	59
K90-K93	소화기계통의 기타 질환	1,155	451	698	6
L00-L99	XII. 피부 및 피부밑조직의 질환	5,166	4,123	970	73
L00-L08	피부 및 피부밑조직의 감염	2,895	2,249	627	18
L10-L14	수포성 장애	30	25	5	-
L20-L30	피부염 및 습진	346	276	58	11
L40-L45	구진비늘 장애	26	21	5	-
L50-L54	두드러기 및 홍반	440	313	123	4
L55-L59	피부 및 피부밑조직의 방사선 관련성 장애	9	5	3	1
L60-L75	피부 부속기의 장애	570	513	32	24
L80-L99	피부 및 피부밑조직의 기타 장애	851	720	117	14
M00-M99	XIII. 근육골격계통 및 결합조직의 질환	59,210	54,170	4,146	894
M00-M03	감염성 관절병증	520	393	125	2
M05-M14	염증성 다발성 관절병증	1,830	1,574	221	35
M15-M19	관절증	7,597	7,151	340	106
M20-M25	기타 관절 장애	6,482	6,037	353	91
M30-M36	전신 결합조직 장애	967	651	303	13
M40-M43	변형성 배병증	1,755	1,636	98	21
M45-M49	척추병증	7,957	7,297	538	122
M50-M54	기타 배병증	21,372	19,705	1,312	355
M60-M63	근육 장애	372	274	95	4
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	2,406	2,225	155	26
M70-M79	기타 연조직 장애	4,292	3,928	286	79
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	1,771	1,590	162	18
M86-M90	기타 골병증	1,057	961	85	11
M91-M94	연골병증	366	340	26	-
M95-M99	근육골격계통 및 결합조직의 기타 장애	467	408	47	12
N00-N99	XIV. 비뇨생식기계통의 질환	25,630	19,200	5,978	453
N00-N08	사구체 질환	748	620	120	8
N10-N16	세뇨관-사이질성 질환	4,167	2,392	1,711	63

상병분류·입원경로 및 내원경위별(계속4)

09년 중 1개월간(31일)									
경로				내원			경위		
구성비 (%)				환자수			구성비 (%)		
전체	외래	응급실	기타	전체	직접내원	타기관외뢰	전체	직접내원	타기관외뢰
100.0	35.8	63.2	1.0	549	430	119	100.0	78.3	21.7
100.0	64.0	34.3	1.7	7,345	6,399	946	100.0	87.1	12.9
100.0	57.9	41.3	0.8	7,221	5,777	1,444	100.0	80.0	20.0
100.0	39.0	60.4	0.6	1,155	973	182	100.0	84.3	15.8
100.0	79.8	18.8	1.4	5,166	4,577	588	100.0	88.6	11.4
100.0	77.7	21.7	0.6	2,895	2,607	288	100.0	90.1	10.0
100.0	83.4	16.7	-	30	23	7	100.0	76.9	23.1
100.0	79.9	16.8	3.3	346	297	49	100.0	85.9	14.1
100.0	80.4	19.6	-	26	20	5	100.0	78.5	21.5
100.0	71.2	27.9	0.9	440	396	44	100.0	90.0	10.1
100.0	58.2	31.0	10.8	9	5	5	100.0	51.0	49.0
100.0	90.1	5.7	4.2	570	511	59	100.0	89.6	10.4
100.0	84.6	13.8	1.6	851	719	131	100.0	84.6	15.4
100.0	91.5	7.0	1.5	59,210	55,090	4,120	100.0	93.0	7.0
100.0	75.6	24.0	0.5	520	445	76	100.0	85.5	14.5
100.0	86.0	12.1	1.9	1,830	1,626	204	100.0	88.9	11.1
100.0	94.1	4.5	1.4	7,597	7,052	544	100.0	92.8	7.2
100.0	93.1	5.5	1.4	6,482	6,040	442	100.0	93.2	6.8
100.0	67.4	31.3	1.3	967	771	196	100.0	79.7	20.3
100.0	93.2	5.6	1.2	1,755	1,641	115	100.0	93.5	6.5
100.0	91.7	6.8	1.5	7,957	7,346	611	100.0	92.3	7.7
100.0	92.2	6.1	1.7	21,372	20,363	1,009	100.0	95.3	4.7
100.0	73.6	25.4	1.0	372	319	53	100.0	85.8	14.2
100.0	92.5	6.4	1.1	2,406	2,266	140	100.0	94.2	5.8
100.0	91.5	6.7	1.8	4,292	3,980	312	100.0	92.7	7.3
100.0	89.8	9.2	1.0	1,771	1,599	171	100.0	90.3	9.7
100.0	90.9	8.1	1.1	1,057	926	131	100.0	87.6	12.4
100.0	92.9	7.1	-	366	314	52	100.0	85.9	14.1
100.0	87.4	10.0	2.6	467	401	66	100.0	85.9	14.1
100.0	74.9	23.3	1.8	25,630	22,212	3,419	100.0	86.7	13.3
100.0	82.9	16.0	1.1	748	601	147	100.0	80.4	19.6
100.0	57.4	41.1	1.5	4,167	3,550	617	100.0	85.2	14.8

〈표 32〉 퇴원환자수 및 구성비,

(단위: 명, %)

상병분류 KCD-5	상 병 명	입 원			
		환 자 수			
		전 체	외 래	응 급 실	기 타
N17-N19	콩팥(신장)기능상실	2,868	1,815	1,031	21
N20-N23	요로결석증	2,210	1,551	642	17
N25-N29	콩팥(신장) 및 요관의 기타 장애	231	177	50	4
N30-N39	비뇨기계통의 기타 질환	5,319	4,038	1,170	111
N40-N51	남성 생식기관의 질환	2,774	2,453	286	35
N60-N64	유방의 장애	823	767	39	17
N70-N77	여성 골반내 장기의 염증성 질환	1,599	1,194	378	26
N80-N98	여성 생식기의 비염증성 장애	4,850	4,153	545	151
N99	비뇨생식기계통의 기타 장애	42	38	4	-
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기	34,930	25,200	5,302	4,427
O00-O08	유산된 임신	1,675	1,173	447	55
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	123	71	25	27
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	1,518	1,186	251	81
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	3,236	2,250	447	539
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	2,199	1,461	447	291
O80-O84	분만	25,754	18,815	3,579	3,361
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	98	73	21	3
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	328	172	86	70
P00-P96	XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	4,729	2,035	710	1,984
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	178	30	10	137
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	1,006	123	93	790
P10-P15	출산 외상	20	2	7	11
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심장혈관 장애	885	303	177	405
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	395	154	157	84
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	1,979	1,308	212	459
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	74	27	10	37
P75-P78	태아 및 신생아의 소화기계통 장애	47	20	9	18
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	62	34	15	13
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	84	33	20	30
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	3,173	2,632	359	182
Q00-Q07	신경계통의 선천 기형	85	58	22	5
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴, 및 목의 선천 기형	521	493	21	8

상병분류·입원경로 및 내원경위별(계속5)

09년 중 1개월간(31일)									
경로				내원			경위		
구성비 (%)				환자수			구성비 (%)		
전체	외래	응급실	기타	전체	직접내원	타기관외뢰	전체	직접내원	타기관외뢰
100.0	63.3	36.0	0.7	2,868	2,401	467	100.0	83.7	16.3
100.0	70.2	29.1	0.8	2,210	2,004	205	100.0	90.7	9.3
100.0	76.7	21.6	1.7	231	185	46	100.0	80.0	20.0
100.0	75.9	22.0	2.1	5,319	4,713	606	100.0	88.6	11.4
100.0	88.4	10.3	1.2	2,774	2,398	376	100.0	86.5	13.6
100.0	93.2	4.7	2.0	823	728	95	100.0	88.4	11.6
100.0	74.7	23.7	1.7	1,599	1,380	219	100.0	86.3	13.7
100.0	85.6	11.3	3.1	4,850	4,212	638	100.0	86.9	13.2
100.0	90.0	10.0	-	42	39	3	100.0	92.6	7.4
100.0	72.2	15.2	12.7	34,930	32,798	2,132	100.0	93.9	6.1
100.0	70.0	26.7	3.3	1,675	1,440	235	100.0	86.0	14.0
100.0	57.8	20.2	22.0	123	91	32	100.0	73.9	26.1
100.0	78.1	16.5	5.3	1,518	1,387	131	100.0	91.4	8.6
100.0	69.5	13.8	16.7	3,236	2,896	340	100.0	89.5	10.5
100.0	66.5	20.3	13.2	2,199	1,990	208	100.0	90.5	9.5
100.0	73.1	13.9	13.1	25,754	24,615	1,139	100.0	95.6	4.4
100.0	75.0	21.6	3.4	98	88	10	100.0	89.9	10.1
100.0	52.4	26.3	21.3	328	291	37	100.0	88.8	11.2
100.0	43.0	15.0	42.0	4,729	3,882	847	100.0	82.1	17.9
100.0	17.0	5.7	77.3	178	165	13	100.0	92.8	7.2
100.0	12.2	9.3	78.5	1,006	872	134	100.0	86.7	13.3
100.0	10.9	35.7	53.4	20	13	6	100.0	67.4	32.6
100.0	34.3	20.0	45.7	885	666	219	100.0	75.3	24.7
100.0	38.9	39.7	21.4	395	304	91	100.0	77.0	23.0
100.0	66.1	10.7	23.2	1,979	1,670	309	100.0	84.4	15.6
100.0	36.3	13.7	50.0	74	63	12	100.0	84.4	15.6
100.0	41.9	19.3	38.8	47	33	14	100.0	70.8	29.2
100.0	55.2	23.9	20.9	62	36	26	100.0	57.9	42.2
100.0	40.1	24.2	35.8	84	60	24	100.0	71.2	28.8
100.0	83.0	11.3	5.7	3,174	2,588	586	100.0	81.5	18.5
100.0	68.2	25.9	5.9	85	59	26	100.0	69.6	30.5
100.0	94.5	4.0	1.5	521	432	89	100.0	82.9	17.1

〈표 32〉 퇴원환자수 및 구성비,

(단위: 명, %)

상병분류 KCD-5	상 병 명	입 원			
		환 자 수			
		전 체	외 래	응 급 실	기 타
Q20-Q28	순환기계통의 선천 기형	695	534	110	51
Q30-Q34	호흡기계통의 선천 기형	40	28	7	4
Q35-Q37	입술갈림증 및 입천장갈림증	133	127	-	6
Q38-Q45	소화기계통의 기타 선천 기형	451	309	91	52
Q50-Q56	생식기관의 선천 기형	246	231	9	6
Q60-Q64	비뇨기계통의 선천 기형	130	78	35	17
Q65-Q79	근육골격계통의 선천 기형 및 변형	602	544	32	26
Q80-Q89	기타 선천 기형	245	216	23	5
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체 이상	24	14	9	2
R00-R99	XVIII 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	12,987	8,071	4,676	240
R00-R09	순환기계통 및 호흡기계통을 침습한 증상 및 징후	2,216	1,256	933	27
R10-R19	소화기계통 및 복부를 침습한 증상 및 징후	2,113	1,406	676	32
R20-R23	피부 및 피부밑조직을 침습한 증상 및 징후	341	288	34	19
R25-R29	신경계통 및 근육골격계통을 침습한 증상 및 징후	205	159	47	-
R30-R39	비뇨기계통을 침습한 증상 및 징후	322	222	97	3
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	1,582	1,073	480	29
R47-R49	언어 및 음성에 관한 증상 및 징후	61	35	22	3
R50-R69	전신 증상 및 징후	5,814	3,368	2,330	116
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상 소견	56	32	23	-
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상 소견	81	73	9	-
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 수액, 물질 및 조직검사상의 이상 소견	12	10	-	2
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상술 및 기능검사상 이상 소견	174	148	18	8
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	10	2	8	-
S00-T98	XIX 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	137,575	100,332	35,563	1,680
S00-S09	머리의 손상	16,951	9,634	7,153	164
S10-S19	목의 손상	27,250	22,763	4,205	282
S20-S29	가슴의 손상	8,839	6,228	2,506	105
S30-S39	복부, 하배부, 허리뼈 및 골반의 손상	22,655	18,418	3,955	282
S40-S49	어깨 및 팔죽지의 손상	7,727	5,889	1,769	69
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	5,386	3,774	1,536	76
S60-S69	손목 및 손의 손상	10,470	6,923	3,439	108
S70-S79	엉덩이 및 넓적다리의 손상	5,142	2,775	2,259	107

상병분류·입원경로 및 내원경위별(계속6)

09년 중 1개월간(31일)

경로				내원			경위		
구성비 (%)				환자수			구성비 (%)		
전체	외래	응급실	기타	전체	직접내원	타기관의원뢰	전체	직접내원	타기관의원뢰
100.0	76.9	15.8	7.3	695	539	156	100.0	77.5	22.5
100.0	71.6	18.3	10.2	40	35	5	100.0	87.5	12.5
100.0	95.4	-	4.6	133	117	16	100.0	88.1	11.9
100.0	68.4	20.1	11.6	451	362	89	100.0	80.3	19.7
100.0	93.8	3.7	2.5	246	191	56	100.0	77.3	22.7
100.0	59.8	27.2	13.0	130	101	29	100.0	77.7	22.3
100.0	90.4	5.3	4.3	602	528	74	100.0	87.7	12.3
100.0	88.4	9.5	2.1	245	204	41	100.0	83.2	16.8
100.0	56.6	35.0	8.5	24	20	4	100.0	82.9	17.1
100.0	62.2	36.0	1.9	12,987	11,491	1,496	100.0	88.5	11.5
100.0	56.7	42.1	1.2	2,216	1,909	307	100.0	86.1	13.9
100.0	66.5	32.0	1.5	2,113	1,943	170	100.0	92.0	8.1
100.0	84.5	10.0	5.5	341	306	35	100.0	89.9	10.2
100.0	77.3	22.7	-	205	163	43	100.0	79.2	20.8
100.0	68.9	30.1	1.1	322	278	43	100.0	86.5	13.5
100.0	67.8	30.3	1.9	1,582	1,462	120	100.0	92.4	7.6
100.0	58.1	37.1	4.8	61	56	4	100.0	93.0	7.0
100.0	57.9	40.1	2.0	5,814	5,103	711	100.0	87.8	12.2
100.0	58.3	41.7	-	56	52	3	100.0	94.4	5.6
100.0	89.5	10.5	-	81	69	13	100.0	84.5	15.5
100.0	82.6	-	17.4	12	11	1	100.0	92.1	7.9
100.0	85.1	10.3	4.6	174	130	43	100.0	75.0	25.0
100.0	19.8	80.2	-	10	8	2	100.0	80.2	19.8
100.0	72.9	25.9	1.2	137,575	125,925	11,650	100.0	91.5	8.5
100.0	56.8	42.2	1.0	16,951	14,798	2,153	100.0	87.3	12.7
100.0	83.5	15.4	1.0	27,250	26,480	769	100.0	97.2	2.8
100.0	70.5	28.4	1.2	8,839	8,115	724	100.0	91.8	8.2
100.0	81.3	17.5	1.3	22,655	21,412	1,243	100.0	94.5	5.5
100.0	76.2	22.9	0.9	7,727	7,052	675	100.0	91.3	8.7
100.0	70.1	28.5	1.4	5,386	4,892	494	100.0	90.8	9.2
100.0	66.1	32.8	1.0	10,470	9,220	1,250	100.0	88.1	11.9
100.0	54.0	43.9	2.1	5,142	4,275	866	100.0	83.2	16.8

〈표 32〉 퇴원환자수 및 구성비,

(단위: 명, %)

상병분류 KCD-5	상 병 명	입 원			
		환 자 수			
		전 체	외 래	응 급 실	기 타
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	16,295	12,557	3,483	255
S90-S99	발목 및 발의 손상	8,262	6,540	1,562	160
T00-T07	다발성 신체 부위를 포함하는 손상	1,434	768	642	23
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체부위의 상세불명 부분의 손상	484	301	173	10
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	182	72	110	-
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	1,277	894	370	13
T26-T28	눈 및 내부장기에 국한된 화상 및 부식	73	19	54	-
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	715	442	269	5
T33-T35	동상	12	6	6	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	610	76	533	1
T51-T65	비의약용 물질의 중독작용	1,052	324	726	2
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	223	71	151	1
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	64	40	24	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 처치의 합병증	2,126	1,520	594	11
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	348	297	46	5
V01-Y98	XX. 질병이환 및 사망의 외인	199	143	55	-
V01-V99	운수사고	75	69	6	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	79	58	21	-
X60-X84	고의적 자해	12	1	11	-
X85-Y09	가해	3	1	2	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	12	3	9	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	18	12	6	-
Z00-Z99	XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	20,983	18,394	885	1,704
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	1,055	919	124	12
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	32	23	3	5
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	1,503	1,253	88	163
Z40-Z54	특수 처치 및 건강 보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	17,661	15,640	505	1,516
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 건강위험이 있는 사람	10	8	1	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	22	16	4	2
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	700	535	158	7
U00-U99	XXII. 특수목적 코드	44	34	10	-
U80-U89	항생 물질에 내성이 있는 세균성 감염원	44	34	10	-

상병분류·입원경로 및 내원경위별(계속7)

09년 중 1개월간(31일)									
경로				내원			경위		
구성비 (%)				환자수			구성비 (%)		
전체	외래	응급실	기타	전체	직접내원	타기관의원뢰	전체	직접내원	타기관의원뢰
100.0	77.1	21.4	1.6	16,295	14,892	1,403	100.0	91.4	8.6
100.0	79.2	18.9	1.9	8,262	7,535	728	100.0	91.2	8.8
100.0	53.6	44.8	1.6	1,434	1,249	185	100.0	87.1	12.9
100.0	62.3	35.7	2.0	484	435	48	100.0	90.0	10.0
100.0	39.5	60.5	-	182	135	47	100.0	74.2	25.8
100.0	70.0	29.0	1.0	1,277	1,138	139	100.0	89.1	10.9
100.0	25.8	74.2	-	73	59	14	100.0	80.4	19.6
100.0	61.8	37.6	0.7	715	433	283	100.0	60.5	39.5
100.0	50.2	49.8	-	12	8	3	100.0	70.2	29.8
100.0	12.5	87.4	0.2	610	538	72	100.0	88.1	11.9
100.0	30.8	69.0	0.2	1,052	852	200	100.0	81.0	19.0
100.0	31.8	67.7	0.5	223	184	39	100.0	82.6	17.5
100.0	62.4	37.6	-	64	54	10	100.0	84.8	15.2
100.0	71.5	28.0	0.5	2,126	1,864	262	100.0	87.7	12.3
100.0	85.4	13.2	1.3	348	305	43	100.0	87.7	12.3
100.0	72.1	27.9	-	199	187	11	100.0	94.3	5.7
100.0	91.5	8.5	-	75	67	8	100.0	89.7	10.3
100.0	73.7	26.3	-	79	77	1	100.0	98.3	1.7
100.0	10.2	89.8	-	12	12	-	100.0	100.0	-
100.0	35.7	64.3	-	3	3	-	100.0	100.0	-
100.0	21.9	78.1	-	12	11	1	100.0	91.1	8.9
100.0	64.9	35.1	-	18	17	1	100.0	93.3	6.7
100.0	87.7	4.2	8.1	20,983	19,356	1,627	100.0	92.2	7.8
100.0	87.1	11.8	1.1	1,055	907	148	100.0	86.0	14.0
100.0	73.3	10.1	16.6	32	31	1	100.0	96.6	3.4
100.0	83.3	5.9	10.8	1,503	1,311	192	100.0	87.2	12.8
100.0	88.6	2.9	8.6	17,661	16,440	1,221	100.0	93.1	6.9
100.0	86.0	14.0	-	10	10	-	100.0	100.0	-
100.0	72.3	18.4	9.4	22	22	-	100.0	100.0	-
100.0	76.4	22.6	1.0	700	635	65	100.0	90.7	9.3
100.0	78.2	21.9	-	44	33	11	100.0	75.7	24.3
100.0	78.2	21.9	-	44	33	11	100.0	75.7	24.3

〈표 33〉 퇴원환자수 및 구성비,

(단위: 명, %)

상병분류 KCD-5	상 병 명	환 자		
		전 체	정상퇴원	자의퇴원
	총 계	655,569	604,875	34,517
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	28,560	26,933	1,014
A00-A09	창자 감염 질환	14,048	13,321	541
A15-A19	결핵	2,236	1,968	136
A20-A28	특정 동물 매개의 세균성 질환	17	17	-
A30-A49	기타 세균성 질환	1,901	1,704	68
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	183	181	2
A65-A69	기타 스피로헤테라 질환	12	12	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	1	1	-
A75-A79	리켓치아병	1,398	1,328	52
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	348	331	8
A90-A99	절지동물 매개의 바이러스 열 및 바이러스 출혈열	67	65	2
B00-B09	피부 및 점막병터가 특징인 바이러스 감염	2,993	2,868	89
B15-B19	바이러스 간염	4,356	4,166	102
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	44	44	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	501	496	5
B35-B49	진균증	200	191	5
B50-B64	원충성 질환	63	60	2
B65-B83	연충증	48	47	-
B85-B89	이 감염증, 진드기증 및 기타 감염증	14	14	-
B90-B94	감염성 및 기생충성 질환의 후유증	105	97	1
B95-B97	세균성, 바이러스성 및 기타 감염원	15	13	-
B99	기타 감염성 질환	10	10	-
C00-D48	II. 신생물	63,679	60,244	1,743
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성신생물	651	604	23
C15-C26	소화기관의 악성신생물	22,532	20,927	750
C30-C39	호흡기 및 가슴내 장기의 악성신생물	5,796	5,334	188
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성신생물	290	283	-
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성신생물	309	302	2
C45-C49	중피성 및 연조직의 악성신생물	574	553	7
C50	유방의 악성신생물	3,971	3,751	156
C51-C58	여성 생식기관의 악성신생물	2,735	2,549	132

상병분류·퇴원형태별

09년 중 1개월간(31일)

수		구					비 (%)
전 원	탈 원	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원	
15,664	511	100.0	92.3	5.3	2.4	0.1	
589	24	100.0	94.3	3.6	2.1	0.1	
179	8	100.0	94.8	3.9	1.3	0.1	
126	6	100.0	88.0	6.1	5.6	0.3	
-	-	100.0	100.0	-	-	-	
124	4	100.0	89.7	3.6	6.5	0.2	
-	-	100.0	98.8	1.3	-	-	
-	-	100.0	100.0	-	-	-	
-	-	100.0	100.0	-	-	-	
17	1	100.0	95.0	3.7	1.2	0.1	
10	-	100.0	95.0	2.2	2.8	-	
-	-	100.0	96.8	3.2	-	-	
34	2	100.0	95.8	3.0	1.1	0.1	
85	2	100.0	95.7	2.4	2.0	0.1	
-	-	100.0	100.0	-	-	-	
-	-	100.0	99.0	1.0	-	-	
4	-	100.0	95.6	2.4	2.0	-	
1	-	100.0	95.0	3.4	1.6	-	
1	-	100.0	97.9	-	2.1	-	
-	-	100.0	100.0	-	-	-	
6	1	100.0	92.4	1.3	5.4	1.0	
2	-	100.0	84.8	-	15.2	-	
-	-	100.0	100.0	-	-	-	
1,627	65	100.0	94.6	2.7	2.6	0.1	
24	-	100.0	92.8	3.6	3.6	-	
816	39	100.0	92.9	3.3	3.6	0.2	
267	7	100.0	92.0	3.3	4.6	0.1	
7	-	100.0	97.6	-	2.4	-	
4	-	100.0	97.9	0.7	1.4	-	
13	1	100.0	96.3	1.2	2.4	0.2	
60	3	100.0	94.5	3.9	1.5	0.1	
54	-	100.0	93.2	4.8	2.0	-	

〈표 33〉 퇴원환자수 및 구성비,

(단위: 명, %)

상병분류 KCD-5	상 병 명	환 자		
		전 체	정상퇴원	자의퇴원
C60-C63	남성 생식기관의 악성신생물	975	928	25
C64-C68	요로의 악성신생물	1,515	1,438	45
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부위의 악성신생물	692	623	17
C73-C75	갑상샘 및 기타 내분비샘의 악성신생물	3,811	3,751	40
C76-C80	불명확한 속발성 및 상세불명 부위의 악성신생물	1,277	1,185	28
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성신생물	2,876	2,740	61
C97	독립된(원발성) 다발성 부위의 악성신생물	22	18	1
D00-D09	상피내의 신생물	925	895	29
D10-D36	양성 신생물	13,620	13,335	208
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	1,107	1,029	31
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정 장애	2,221	2,100	48
D50-D53	영양성 빈혈	475	439	20
D55-D59	용혈성 빈혈	63	60	1
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	558	515	21
D65-D69	응고결함, 자색만증 및 기타 출혈성 병태	529	516	3
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	545	521	2
D80-D89	면역기전을 침범하는 특정 장애	50	50	-
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	12,338	11,190	743
E00-E07	갑상샘의 장애	946	917	17
E10-E14	당뇨병	8,744	7,816	599
E15-E16	포도당 조절 및 췌장(이자)성 내분비의 기타 장애	480	429	40
E20-E35	기타 내분비샘의 장애	935	897	33
E40-E46	영양실조	47	42	3
E50-E64	기타 영양결핍증	61	58	-
E65-E68	비만 및 기타 과영양	39	39	-
E70-E90	대사 장애	1,087	992	51
F00-F99	Ⅴ. 정신 및 행동 장애	19,347	11,851	6,407
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신 장애	3,365	1,846	1,069
F10-F19	정신활성 물질 사용에 의한 정신 및 행동 장애	5,969	2,939	2,797
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	4,644	3,086	1,309
F30-F39	기분[정동] 장애	3,036	2,184	783
F40-F48	신경증적, 스트레스와 연관된 신체형 장애	1,463	1,175	264

상병분류·퇴원형태별(계속1)

09년 중 1개월간(31일)						
수		구			비 (%)	
전 원	탈 원	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
22	-	100.0	95.2	2.6	2.2	-
32	1	100.0	94.9	3.0	2.1	0.1
53	-	100.0	90.0	2.4	7.6	-
21	-	100.0	98.4	1.1	0.5	-
58	5	100.0	92.8	2.2	4.6	0.4
69	6	100.0	95.3	2.1	2.4	0.2
3	-	100.0	81.7	4.6	13.7	-
2	-	100.0	96.7	3.1	0.2	-
76	1	100.0	97.9	1.5	0.6	0.0
48	-	100.0	92.9	2.8	4.3	-
72	1	100.0	94.6	2.1	3.2	0.1
16	-	100.0	92.3	4.3	3.4	-
2	-	100.0	95.4	1.5	3.1	-
22	1	100.0	92.2	3.8	3.9	0.2
10	-	100.0	97.5	0.6	2.0	-
22	-	100.0	95.6	0.4	4.0	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-
392	13	100.0	90.7	6.0	3.2	0.1
13	-	100.0	96.9	1.8	1.3	-
318	10	100.0	89.4	6.9	3.6	0.1
10	-	100.0	89.5	8.4	2.1	-
3	1	100.0	96.0	3.5	0.4	0.1
2	-	100.0	89.4	5.4	5.2	-
2	1	100.0	94.7	-	3.4	1.8
-	-	100.0	100.0	-	-	-
43	1	100.0	91.3	4.7	3.9	0.1
973	116	100.0	61.3	33.1	5.0	0.6
448	2	100.0	54.9	31.8	13.3	0.1
153	81	100.0	49.2	46.9	2.6	1.4
232	18	100.0	66.4	28.2	5.0	0.4
61	7	100.0	72.0	25.8	2.0	0.2
20	4	100.0	80.3	18.0	1.4	0.3

〈표 33〉 퇴원환자수 및 구성비,

(단위: 명, %)

상병분류 KCD-5	상 병 명	환 자		
		전 체	정상퇴원	자의퇴원
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 연관된 행동 증후군	135	123	12
F60-F69	성인 인격 및 행동 장애	127	91	33
F70-F79	정신 발육지연	340	196	101
F80-F89	정신 발달 장애	124	111	8
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발생하는 행동 및 정서 장애	114	85	22
F99	상세불명의 정신 장애	30	15	9
G00-G99	Ⅵ 신경계통의 질환	14,852	12,852	982
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	1,249	1,181	29
G10-G13	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 전신 위축	230	187	15
G20-G26	추체외로 및 운동장애	1,326	1,025	185
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	327	256	54
G35-G37	중추신경계통의 탈수초성 질환	133	122	3
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	4,920	4,491	283
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경얼기 장애	2,550	2,408	85
G60-G64	다발성 신경병증 및 말초신경계통의 기타 장애	284	238	27
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	207	194	2
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비성 증후군	2,809	2,053	269
G90-G99	신경계통의 기타 장애	819	697	30
H00-H59	Ⅶ 눈 및 눈 부속기의 질환	19,420	19,073	324
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	841	832	7
H10-H13	결막의 장애	108	105	-
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	291	289	-
H25-H28	수정체의 장애	14,934	14,614	308
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	1,280	1,277	-
H40-H42	녹내장	268	267	-
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	415	415	-
H46-H48	시신경 및 시각경로의 장애	69	68	1
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	1,173	1,166	5
H53-H54	시각 장애 및 실명	30	28	2
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	12	12	-
H60-H95	Ⅷ 귀 및 꼭지돌기의 질환	6,414	6,241	125
H60-H62	바깥귀의 질환	108	106	2

상병분류·퇴원형태별(계속2)

09년 중 1개월간(31일)						
수		구			비 (%)	
전 원	탈 원	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
-	-	100.0	91.1	9.0	-	-
2	2	100.0	71.6	25.6	1.2	1.6
43	-	100.0	57.7	29.6	12.7	-
5	-	100.0	89.3	6.3	4.4	-
4	3	100.0	74.8	19.4	3.4	2.4
5	-	100.0	51.8	30.7	17.5	-
999	19	100.0	86.5	6.6	6.7	0.1
39	-	100.0	94.6	2.3	3.1	-
27	-	100.0	81.4	6.7	11.9	-
114	1	100.0	77.3	13.9	8.6	0.1
17	-	100.0	78.3	16.5	5.2	-
9	-	100.0	91.4	2.0	6.6	-
145	1	100.0	91.3	5.8	2.9	0.0
53	4	100.0	94.4	3.3	2.1	0.2
17	2	100.0	83.9	9.5	5.9	0.7
11	-	100.0	93.6	0.9	5.4	-
479	7	100.0	73.1	9.6	17.1	0.3
89	3	100.0	85.2	3.6	10.8	0.4
23	-	100.0	98.2	1.7	0.1	-
1	-	100.0	99.0	0.9	0.1	-
2	-	100.0	97.7	-	2.3	-
2	-	100.0	99.3	-	0.7	-
12	-	100.0	97.9	2.1	0.1	-
3	-	100.0	99.8	-	0.2	-
1	-	100.0	99.6	-	0.4	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-
-	-	100.0	98.6	1.5	-	-
1	-	100.0	99.5	0.5	0.1	-
-	-	100.0	91.7	8.3	-	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-
46	2	100.0	97.3	1.9	0.7	0.0
-	-	100.0	97.9	2.1	-	-

〈표 33〉 퇴원환자수 및 구성비,

(단위: 명, %)

상병분류 KCD-5	상 병 명	환 자		
		전 체	정상퇴원	자의퇴원
H65-H75	가운데귀 및 꼭지돌기의 질환	2,603	2,582	13
H80-H83	속귀의 질환	2,929	2,788	101
H90-H95	귀의 기타 장애	774	765	8
I00-I99	IX. 순환기계통의 질환	58,178	52,942	2,587
I00-I02	급성 류마티스 열	5	5	-
I05-I09	만성 류마티스 심장 질환	226	212	8
I10-I15	고혈압성 질환	4,763	4,045	543
I20-I25	허혈성 심장 질환	9,535	9,137	186
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	319	285	12
I30-I52	기타 형태의 심장병	4,641	4,180	215
I60-I69	뇌혈관 질환	15,206	12,050	1,313
I70-I79	동맥, 소동맥 및 모세혈관의 질환	1,042	964	33
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	22,280	21,917	268
I95-I99	순환기계통의 기타 및 상세불명의 장애	161	148	9
J00-J99	X. 호흡기계통의 질환	72,716	69,405	2,011
J00-J06	급성 상기도 감염	12,859	12,418	361
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	28,639	27,280	768
J20-J22	기타 급성 하기도 감염	8,249	7,983	227
J30-J39	상기도의 기타 질환	9,257	9,134	105
J40-J47	만성 하기도 질환	9,060	8,384	408
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	1,398	1,215	43
J80-J84	주로 사이질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	550	499	14
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	403	343	19
J90-J94	가슴막의 기타 질환	1,863	1,745	59
J95-J99	호흡기계통의 기타 질환	437	404	7
K00-K93	X I. 소화기계통의 질환	53,218	49,833	2,124
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	1,859	1,842	14
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	9,596	8,972	437
K35-K38	충수의 질환	8,412	7,923	412
K40-K46	헤르니아	2,714	2,613	87
K50-K52	비감염성 장염 및 대장염(큰창자염)	2,464	2,234	122
K55-K63	창자의 기타 질환	11,903	11,421	316

상병분류·퇴원형태별(계속3)

09년 중 1개월간(31일)						
수		구			비 (%)	
전 원	탈 원	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
8	-	100.0	99.2	0.5	0.3	-
37	2	100.0	95.2	3.5	1.3	0.1
1	-	100.0	98.8	1.0	0.1	-
2,591	58	100.0	91.0	4.5	4.5	0.1
-	-	100.0	100.0	-	-	-
7	-	100.0	93.7	3.4	2.9	-
174	2	100.0	84.9	11.4	3.7	0.0
199	13	100.0	95.8	2.0	2.1	0.1
22	-	100.0	89.4	3.6	7.0	-
240	6	100.0	90.1	4.6	5.2	0.1
1,810	32	100.0	79.3	8.6	11.9	0.2
44	1	100.0	92.5	3.2	4.2	0.1
90	4	100.0	98.4	1.2	0.4	0.0
4	-	100.0	91.9	5.6	2.6	-
1,271	29	100.0	95.5	2.8	1.8	0.0
79	1	100.0	96.6	2.8	0.6	0.0
574	17	100.0	95.3	2.7	2.0	0.1
37	2	100.0	96.8	2.8	0.5	0.0
16	1	100.0	98.7	1.1	0.2	0.0
266	2	100.0	92.5	4.5	2.9	0.0
137	4	100.0	86.9	3.1	9.8	0.3
37	-	100.0	90.9	2.5	6.7	-
41	1	100.0	84.9	4.6	10.2	0.2
59	-	100.0	93.7	3.2	3.2	-
24	1	100.0	92.5	1.7	5.6	0.2
1,201	59	100.0	93.6	4.0	2.3	0.1
4	-	100.0	99.1	0.8	0.2	-
174	14	100.0	93.5	4.6	1.8	0.1
75	1	100.0	94.2	4.9	0.9	0.0
14	-	100.0	96.3	3.2	0.5	-
106	2	100.0	90.7	5.0	4.3	0.1
165	1	100.0	96.0	2.7	1.4	0.0

〈표 33〉 퇴원환자수 및 구성비,

(단위: 명, %)

상병분류 KCD-5	상 병 명	환 자		
		전 체	정상퇴원	자의퇴원
K65-K67	복막의 질환	549	492	15
K70-K77	간의 질환	7,345	6,574	455
K80-K87	쓸개(담낭), 담도 및 췌장(이자)의 장애	7,221	6,731	204
K90-K93	소화기계통의 기타 질환	1,155	1,033	62
L00-L99	XII. 피부 및 피부밑조직의 질환	5,166	4,878	185
L00-L08	피부 및 피부밑조직의 감염	2,895	2,762	79
L10-L14	수포성 장애	30	29	-
L20-L30	피부염 및 습진	346	330	14
L40-L45	구진비늘 장애	26	26	-
L50-L54	두드러기 및 홍반	440	396	33
L55-L59	피부 및 피부밑조직의 방사선 관련성 장애	9	8	-
L60-L75	피부 부속기의 장애	570	557	12
L80-L99	피부 및 피부밑조직의 기타 장애	851	770	47
M00-M99	XIII. 근육골격계통 및 결합조직의 질환	59,210	55,715	2,654
M00-M03	감염성 관절병증	520	493	14
M05-M14	염증성 다발성 관절병증	1,830	1,694	97
M15-M19	관절증	7,597	7,151	370
M20-M25	기타 관절 장애	6,482	6,213	180
M30-M36	전신 결합조직 장애	967	947	7
M40-M43	변형성 배병증	1,755	1,678	60
M45-M49	척추병증	7,957	7,309	495
M50-M54	기타 배병증	21,372	20,074	1,024
M60-M63	근육 장애	372	340	10
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	2,406	2,289	103
M70-M79	기타 연조직 장애	4,292	4,078	169
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	1,771	1,675	54
M86-M90	기타 골병증	1,057	995	37
M91-M94	연골병증	366	347	15
M95-M99	근육골격계통 및 결합조직의 기타 장애	467	434	19
N00-N99	XIV. 비뇨생식기계통의 질환	25,630	24,528	611
N00-N08	사구체 질환	748	709	22
N10-N16	세뇨관-사이질성 질환	4,167	3,939	137

상병분류·퇴원형태별(계속4)

09년 중 1개월간(31일)

수		구			비 (%)	
전 원	탈 원	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
43	-	100.0	89.6	2.7	7.8	-
286	30	100.0	89.5	6.2	3.9	0.4
278	9	100.0	93.2	2.8	3.8	0.1
58	2	100.0	89.4	5.4	5.0	0.2
100	3	100.0	94.4	3.6	1.9	0.1
49	3	100.0	95.4	2.7	1.7	0.1
1	-	100.0	96.8	-	3.2	-
2	-	100.0	95.3	4.0	0.7	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-
11	-	100.0	90.0	7.5	2.5	-
1	-	100.0	86.5	-	13.6	-
1	-	100.0	97.7	2.0	0.2	-
33	-	100.0	90.6	5.5	3.9	-
831	10	100.0	94.1	4.5	1.4	0.0
14	-	100.0	94.7	2.7	2.6	-
38	1	100.0	92.6	5.3	2.1	0.1
74	1	100.0	94.1	4.9	1.0	0.0
89	-	100.0	95.9	2.8	1.4	-
13	-	100.0	97.9	0.8	1.3	-
18	-	100.0	95.6	3.4	1.0	-
153	-	100.0	91.9	6.2	1.9	-
269	5	100.0	93.9	4.8	1.3	0.0
22	-	100.0	91.3	2.8	5.9	-
14	-	100.0	95.1	4.3	0.6	-
45	1	100.0	95.0	3.9	1.0	0.0
41	-	100.0	94.6	3.1	2.3	-
24	1	100.0	94.1	3.5	2.3	0.1
4	-	100.0	94.8	4.0	1.1	-
14	-	100.0	93.0	4.1	2.9	-
475	17	100.0	95.7	2.4	1.9	0.1
17	-	100.0	94.8	3.0	2.3	-
90	1	100.0	94.6	3.3	2.2	0.0

〈표 33〉 퇴원환자수 및 구성비,

(단위: 명, %)

상병분류 KCD-5	상 병 명	환 자		
		전 체	정상퇴원	자의퇴원
N17-N19	콩팥(신장)기능상실	2,868	2,554	107
N20-N23	요로결석증	2,210	2,151	40
N25-N29	콩팥(신장) 및 요관의 기타 장애	231	217	5
N30-N39	비뇨기계통의 기타 질환	5,319	5,090	131
N40-N51	남성 생식기관의 질환	2,774	2,730	21
N60-N64	유방의 장애	823	815	6
N70-N77	여성 골반내 장기의 염증성 질환	1,599	1,558	34
N80-N98	여성 생식기의 비염증성 장애	4,850	4,724	106
N99	비뇨생식기계통의 기타 장애	42	42	-
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기	34,930	34,622	149
O00-O08	유산된 임신	1,675	1,658	12
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	123	121	-
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	1,518	1,480	27
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	3,236	3,194	11
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	2,199	2,158	24
O80-O84	분만	25,754	25,594	69
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	98	95	2
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	328	323	3
P00-P96	XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	4,729	4,661	23
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	178	176	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	1,006	989	2
P10-P15	출산 외상	20	20	-
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심장혈관 장애	885	870	4
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	395	387	7
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	1,979	1,958	7
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	74	73	1
P75-P78	태아 및 신생아의 소화기계통 장애	47	46	1
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	62	61	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	84	80	1
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	3,173	3,074	58
Q00-Q07	신경계통의 선천 기형	85	84	-
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴, 및 목의 선천 기형	521	519	-

상병분류·퇴원형태별(계속5)

09년 중 1개월간(31일)						
수		구			비 (%)	
전 원	탈 원	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
197	10	100.0	89.1	3.7	6.9	0.3
18	1	100.0	97.3	1.8	0.8	0.1
9	-	100.0	93.7	2.2	4.1	-
96	1	100.0	95.7	2.5	1.8	0.0
21	2	100.0	98.4	0.8	0.7	0.1
2	-	100.0	98.9	0.8	0.3	-
7	-	100.0	97.4	2.1	0.5	-
17	2	100.0	97.4	2.2	0.4	0.0
-	-	100.0	100.0	-	-	-
152	6	100.0	99.1	0.4	0.4	0.0
5	-	100.0	99.0	0.7	0.3	-
1	-	100.0	99.0	-	1.0	-
10	-	100.0	97.5	1.8	0.7	-
31	-	100.0	98.7	0.4	1.0	-
17	-	100.0	98.1	1.1	0.8	-
85	6	100.0	99.4	0.3	0.3	0.0
1	-	100.0	96.8	2.0	1.2	-
1	-	100.0	98.6	1.1	0.4	-
45	1	100.0	98.6	0.5	0.9	0.0
1	-	100.0	99.4	-	0.7	-
15	-	100.0	98.3	0.2	1.5	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-
11	1	100.0	98.3	0.4	1.2	0.1
1	-	100.0	97.9	1.8	0.3	-
13	-	100.0	99.0	0.4	0.7	-
-	-	100.0	98.7	1.3	-	-
-	-	100.0	97.9	2.1	-	-
1	-	100.0	98.2	-	1.8	-
2	-	100.0	96.0	1.3	2.7	-
42	-	100.0	96.9	1.8	1.3	-
1	-	100.0	98.8	-	1.2	-
2	-	100.0	99.6	-	0.4	-

〈표 33〉 퇴원환자수 및 구성비,

(단위: 명, %)

상병분류 KCD-5	상 병 명	환 자		
		전 체	정상퇴원	자의퇴원
Q20-Q28	순환기계통의 선천 기형	695	670	7
Q30-Q34	호흡기계통의 선천 기형	40	38	1
Q35-Q37	입술갈림증 및 입천장갈림증	133	132	1
Q38-Q45	소화기계통의 기타 선천 기형	451	399	39
Q50-Q56	생식기관의 선천 기형	246	244	2
Q60-Q64	비뇨기계통의 선천 기형	130	128	-
Q65-Q79	근육골격계통의 선천 기형 및 변형	602	593	6
Q80-Q89	기타 선천 기형	245	243	2
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체 이상	24	23	-
R00-R99	XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	12,987	11,987	625
R00-R09	순환기계통 및 호흡기계통을 침습한 증상 및 징후	2,216	2,073	67
R10-R19	소화기계통 및 복부를 침습한 증상 및 징후	2,113	1,893	150
R20-R23	피부 및 피부밑조직을 침습한 증상 및 징후	341	273	59
R25-R29	신경계통 및 근육골격계통을 침습한 증상 및 징후	205	176	15
R30-R39	비뇨기계통을 침습한 증상 및 징후	322	300	17
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	1,582	1,473	69
R47-R49	언어 및 음성에 관한 증상 및 징후	61	55	2
R50-R69	전신 증상 및 징후	5,814	5,420	239
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상 소견	56	54	2
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상 소견	81	80	1
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 수액, 물질 및 조직검사상의 이상 소견	12	12	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상술 및 기능검사상 이상 소견	174	168	2
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	10	10	-
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	137,575	121,761	11,972
S00-S09	머리의 손상	16,951	14,761	1,434
S10-S19	목의 손상	27,250	23,334	3,542
S20-S29	가슴의 손상	8,839	7,914	600
S30-S39	복부, 허배부, 허리뼈 및 골반의 손상	22,655	19,892	2,301
S40-S49	어깨 및 팔죽지의 손상	7,727	6,809	751
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	5,386	5,003	271
S60-S69	손목 및 손의 손상	10,470	9,841	453
S70-S79	엉덩이 및 넓적다리의 손상	5,142	4,280	394

상병분류·퇴원형태별(계속6)

09년 중 1개월간(31일)						
수		구			비 (%)	
전 원	탈 원	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
19	-	100.0	96.4	0.9	2.7	-
1	-	100.0	95.2	2.4	2.4	-
-	-	100.0	99.2	0.8	-	-
13	-	100.0	88.5	8.7	2.8	-
-	-	100.0	99.2	0.8	-	-
2	-	100.0	98.5	-	1.5	-
3	-	100.0	98.5	1.0	0.5	-
-	-	100.0	99.1	0.9	-	-
1	-	100.0	95.9	-	4.1	-
368	8	100.0	92.3	4.8	2.8	0.1
75	1	100.0	93.5	3.0	3.4	0.0
70	-	100.0	89.6	7.1	3.3	-
9	-	100.0	80.2	17.3	2.5	-
14	-	100.0	85.8	7.3	7.0	-
5	-	100.0	93.2	5.4	1.4	-
34	6	100.0	93.1	4.4	2.2	0.4
3	-	100.0	91.5	3.3	5.3	-
154	1	100.0	93.2	4.1	2.7	0.0
-	-	100.0	97.3	2.7	-	-
-	-	100.0	98.5	1.5	-	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-
4	-	100.0	96.4	1.3	2.3	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-
3,766	77	100.0	88.5	8.7	2.7	0.1
740	17	100.0	87.1	8.5	4.4	0.1
368	6	100.0	85.6	13.0	1.4	0.0
316	9	100.0	89.5	6.8	3.6	0.1
444	18	100.0	87.8	10.2	2.0	0.1
166	1	100.0	88.1	9.7	2.1	0.0
112	-	100.0	92.9	5.0	2.1	-
177	-	100.0	94.0	4.3	1.7	-
465	2	100.0	83.2	7.7	9.1	0.0

〈표 33〉 퇴원환자수 및 구성비,

(단위: 명, %)				
상병분류 KCD-5	상 병 명	환 자		
		전 체	정상퇴원	자의퇴원
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	16,295	14,751	1,043
S90-S99	발목 및 발의 손상	8,262	7,450	643
T00-T07	다발성 신체 부위를 포함하는 손상	1,434	1,277	110
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체부위의 상세불명 부분의 손상	484	439	33
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	182	176	3
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	1,277	1,160	76
T26-T28	눈 및 내부장기에 국한된 화상 및 부식	73	66	2
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	715	685	10
T33-T35	동상	12	10	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	610	453	126
T51-T65	비의약용 물질의 중독작용	1,052	884	80
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	223	199	11
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	64	53	5
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 처치의 합병증	2,126	2,052	33
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	348	272	52
V01-Y98	XX. 질병이환 및 사망의 외인	199	179	18
V01-V99	운수사고	75	65	10
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	79	74	3
X60-X84	고의적 자해	12	8	3
X85-Y09	가해	3	2	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	12	12	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	18	17	1
Z00-Z99	XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	20,983	20,774	107
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	1,055	1,015	24
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	32	31	-
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	1,503	1,498	2
Z40-Z54	특수 처치 및 건강 보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	17,661	17,522	70
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 건강위험이 있는 사람	10	10	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	22	21	1
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	700	678	9
U00-U99	XXII. 특수목적 코드	44	33	8
U80-U89	항생 물질에 내성이 있는 세균성 감염원	44	33	8

상병분류·퇴원형태별(계속7)

09년 중 1개월간(31일)						
수		구			비 (%)	
전 원	탈 원	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
495	6	100.0	90.5	6.4	3.0	0.0
160	9	100.0	90.2	7.8	1.9	0.1
46	1	100.0	89.1	7.7	3.2	0.1
12	-	100.0	90.7	6.7	2.6	-
3	-	100.0	96.5	1.8	1.7	-
41	-	100.0	90.8	6.0	3.2	-
5	-	100.0	90.5	3.3	6.2	-
20	-	100.0	95.7	1.4	2.9	-
1	-	100.0	89.6	-	10.4	-
29	2	100.0	74.3	20.6	4.7	0.3
86	2	100.0	84.0	7.7	8.2	0.2
13	-	100.0	89.1	5.0	6.0	-
6	-	100.0	82.6	7.9	9.5	-
39	2	100.0	96.5	1.5	1.8	0.1
23	1	100.0	78.3	14.9	6.5	0.3
2	-	100.0	89.8	9.1	1.1	-
-	-	100.0	86.3	13.7	-	-
1	-	100.0	94.4	4.1	1.4	-
-	-	100.0	71.5	28.5	-	-
1	-	100.0	67.9	-	32.1	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-
-	-	100.0	93.3	6.7	-	-
99	3	100.0	99.0	0.5	0.5	0.0
17	-	100.0	96.2	2.3	1.6	-
1	-	100.0	96.5	-	3.5	-
4	-	100.0	99.6	0.1	0.2	-
66	2	100.0	99.2	0.4	0.4	0.0
-	-	100.0	100.0	-	-	-
-	-	100.0	94.2	5.8	-	-
11	1	100.0	96.9	1.4	1.6	0.1
2	-	100.0	76.0	19.3	4.7	-
2	-	100.0	76.0	19.3	4.7	-

〈표 34〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류·퇴원형태별

(단위: 일)

상병분류 KCD-5	상 병 명	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
	총 계	14.6	12.6	33.3	48.4	33.1
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	9.0	8.6	12.0	23.7	19.1
A00-A09	창자 감염 질환	5.2	5.2	3.7	5.7	2.1
A15-A19	결핵	23.2	20.6	44.1	39.9	39.0
A20-A28	특정 동물 매개의 세균성 질환	8.3	8.3	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	22.3	20.1	27.3	50.1	7.3
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	5.0	5.0	4.9	-	-
A65-A69	기타 스피로헤테라 질환	9.9	9.9	-	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	7.0	7.0	-	-	-
A75-A79	리켓치아병	6.9	6.9	6.6	7.5	18.0
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	8.8	8.6	6.1	16.8	-
A90-A99	절지동물 매개의 바이러스 열 및 바이러스 출혈열	7.9	8.0	3.7	-	-
B00-B09	피부 및 점막병터가 특징인 바이러스 감염	7.4	7.2	7.9	16.3	62.0
B15-B19	바이러스 간염	10.0	10.1	10.7	5.2	7.5
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	18.3	18.3	-	-	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	5.5	5.5	2.6	-	-
B35-B49	진균증	14.2	13.6	9.0	47.1	-
B50-B64	원충성 질환	6.2	5.9	9.8	14.0	-
B65-B83	연충증	7.4	7.1	-	20.0	-
B85-B89	이 감염증, 진드기증 및 기타 감염증	30.2	30.2	-	-	-
B90-B94	감염성 및 기생충성 질환의 후유증	16.6	17.1	22.0	7.2	14.0
B95-B97	세균성, 바이러스성 및 기타 감염원	15.5	9.4	-	49.0	-
B99	기타 감염성 질환	24.5	24.5	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	10.7	10.1	21.2	21.2	21.4
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성신생물	14.9	14.5	23.4	17.9	-
C15-C26	소화기관의 악성신생물	12.6	12.1	21.7	17.2	21.2
C30-C39	호흡기 및 가슴내 장기의 악성신생물	13.6	13.3	14.7	19.4	29.2
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성신생물	11.8	11.7	-	19.0	-
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성신생물	11.4	11.2	11.6	19.6	-
C45-C49	중피성 및 연조직의 악성신생물	10.4	9.3	86.7	15.5	2.0
C50	유방의 악성신생물	10.6	9.2	36.5	32.5	26.7
C51-C58	여성 생식기관의 악성신생물	11.6	9.9	28.2	51.7	-

〈표 34〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류·퇴원형태별(계속1)

(단위: 일)

상병분류 KCD-5	상 병 명	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
C60-C63	남성 생식기관의 악성신생물	11.6	10.2	19.2	63.9	-
C64-C68	요로의 악성신생물	11.7	11.2	19.8	23.0	38.0
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부위의 악성신생물	22.0	20.9	33.0	31.2	-
C73-C75	갑상샘 및 기타 내분비샘의 악성신생물	7.3	6.6	16.5	119.2	-
C76-C80	불명확한 속발성 및 상세불명 부위의 악성신생물	11.5	11.5	13.7	10.3	17.4
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성신생물	14.3	14.1	20.8	14.1	16.7
C97	독립된(원발성) 다발성 부위의 악성신생물	21.5	23.5	1.0	16.3	-
D00-D09	상피내의 신생물	8.5	6.7	64.3	10.0	-
D10-D36	양성 신생물	5.4	5.4	5.0	15.9	3.0
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	11.6	11.6	6.6	14.4	-
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정 장애	10.1	10.0	11.8	11.3	1.0
D50-D53	영양성 빈혈	7.2	7.3	4.2	9.8	-
D55-D59	용혈성 빈혈	7.9	8.1	2.0	6.5	-
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	12.8	12.6	21.1	9.6	1.0
D65-D69	응고결함, 자색반증 및 기타 출혈성 병태	12.9	12.7	4.6	22.9	-
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	6.9	6.8	8.3	9.0	-
D80-D89	면역기전을 침범하는 특정 장애	14.3	14.3	-	-	-
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	16.9	14.3	30.5	66.0	13.0
E00-E07	갑상샘의 장애	7.4	7.3	13.8	8.6	-
E10-E14	당뇨병	19.7	16.2	34.2	78.8	15.9
E15-E16	포도당 조절 및 췌장(이자)성 내분비의 기타 장애	7.1	7.3	3.7	11.8	-
E20-E35	기타 내분비샘의 장애	7.6	6.7	32.8	18.6	2.0
E40-E46	영양실조	28.9	30.6	5.0	24.1	-
E50-E64	기타 영양결핍증	11.6	11.9	-	6.3	4.0
E65-E68	비만 및 기타 과영양	6.9	6.9	-	-	-
E70-E90	대사 장애	14.7	15.0	13.2	9.1	4.0
F00-F99	Ⅴ. 정신 및 행동 장애	101.6	97.1	95.2	200.9	83.5
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신 장애	129.2	124.7	120.4	169.2	1.0
F10-F19	정신활성 물질 사용에 의한 정신 및 행동 장애	75.5	82.1	66.5	118.9	62.9
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	178.9	165.7	177.7	361.9	189.6
F30-F39	기분[정동] 장애	44.7	44.1	45.3	48.1	111.6
F40-F48	신경증적, 스트레스와 연관된 신체형 장애	17.0	15.3	24.2	13.8	39.9

〈표 34〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류·퇴원형태별(계속2)

(단위: 일)

상병분류 KCD-5	상 병 명	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 연관된 행동 증후군	22.5	20.6	42.7	-	-
F60-F69	성인 인격 및 행동 장애	78.1	81.1	75.5	20.0	27.2
F70-F79	정신 발육지연	190.1	175.4	158.9	329.4	-
F80-F89	정신 발달 장애	27.2	22.4	101.3	18.7	-
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발생하는 행동 및 정서 장애	57.5	60.8	49.1	16.7	77.0
F99	상세불명의 정신 장애	38.2	65.9	11.3	3.2	-
G00-G99	VI 신경계통의 질환	29.0	24.0	51.2	71.7	58.5
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	12.7	11.2	53.6	26.4	-
G10-G13	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 전신 위축	27.0	24.2	29.4	45.5	-
G20-G26	추체외로 및 운동장애	43.6	31.0	85.9	89.2	22.0
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	68.3	70.4	56.1	75.8	-
G35-G37	중추신경계통의 탈수초성 질환	20.4	16.6	70.5	59.1	-
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	14.8	13.2	23.6	50.3	16.0
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경얼기 장애	9.7	9.5	15.1	11.7	8.4
G60-G64	다발성 신경병증 및 말초신경계통의 기타 장애	29.2	24.7	59.7	45.3	20.8
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	16.7	15.0	7.9	47.4	-
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비성 증후군	68.9	63.0	69.8	92.8	132.2
G90-G99	신경계통의 기타 장애	28.2	26.7	25.7	42.1	8.3
H00-H59	VII 눈 및 눈 부속기의 질환	1.8	1.8	1.5	7.8	-
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	2.4	1.9	55.5	3.0	-
H10-H13	결막의 장애	2.7	2.6	-	6.0	-
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	6.9	6.9	-	5.5	-
H25-H28	수정체의 장애	1.2	1.3	0.0	8.1	-
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	3.9	3.9	-	12.9	-
H40-H42	녹내장	11.9	11.9	-	8.0	-
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	4.7	4.7	-	-	-
H46-H48	시신경 및 시각경로의 장애	5.0	4.9	9.0	-	-
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	1.5	1.4	4.3	3.0	-
H53-H54	시각 장애 및 실명	11.3	10.8	17.0	-	-
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	2.6	2.6	-	-	-
H60-H95	VIII 귀 및 꼭지돌기의 질환	5.7	5.7	7.1	4.2	3.1
H60-H62	바깥귀의 질환	8.0	8.0	7.9	-	-

〈표 34〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류·퇴원형태별(계속3)

(단위: 일)

상병분류 KCD-5	상 병 명	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
H65-H75	가운데귀 및 꼭지돌기의 질환	5.3	5.3	6.5	2.5	-
H80-H83	속귀의 질환	5.9	5.9	7.1	4.5	3.1
H90-H95	귀의 기타 장애	6.0	6.0	7.3	3.0	-
I00-I99	IX. 순환기계통의 질환	19.9	15.2	59.6	75.6	13.9
I00-I02	급성 류마티스 열	3.6	3.6	-	-	-
I05-I09	만성 류마티스 심장 질환	14.3	14.4	13.8	12.7	-
I10-I15	고혈압성 질환	32.2	27.6	52.2	76.1	26.0
I20-I25	허혈성 심장 질환	7.2	6.8	21.1	15.2	9.6
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	17.2	16.7	34.3	14.2	-
I30-I52	기타 형태의 심장병	13.9	12.1	43.4	20.0	5.7
I60-I69	뇌혈관 질환	50.0	39.8	81.6	95.6	17.4
I70-I79	동맥, 소동맥 및 모세혈관의 질환	17.6	16.3	49.8	21.8	38.0
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	3.6	3.5	11.6	6.2	3.0
I95-I99	순환기계통의 기타 및 상세불명의 장애	7.4	7.9	2.1	3.3	-
J00-J99	X. 호흡기계통의 질환	10.0	9.1	17.9	45.8	15.7
J00-J06	급성 상기도 감염	5.5	5.0	18.4	11.2	2.0
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	9.8	9.2	15.3	28.4	18.3
J20-J22	기타 급성 하기도 감염	5.9	5.9	5.4	5.7	8.0
J30-J39	상기도의 기타 질환	4.0	4.0	3.7	5.2	11.0
J40-J47	만성 하기도 질환	13.4	12.5	26.5	23.4	4.5
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	83.4	75.0	96.8	155.1	21.8
J80-J84	주로 사이질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	18.3	18.5	6.9	19.6	-
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	43.9	19.0	11.0	265.6	19.0
J90-J94	가슴막의 기타 질환	9.3	9.0	11.4	16.6	-
J95-J99	호흡기계통의 기타 질환	14.8	14.2	8.7	27.1	-
K00-K93	X I. 소화기계통의 질환	8.1	7.9	9.7	13.2	11.6
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	5.3	5.3	6.2	4.8	-
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	8.6	8.4	12.2	10.8	6.2
K35-K38	충수의 질환	5.6	5.6	5.7	5.2	14.0
K40-K46	헤르니아	5.1	5.1	6.1	6.8	-
K50-K52	비감염성 장염 및 대장염(큰창자염)	6.6	6.1	14.2	8.8	10.1
K55-K63	창자의 기타 질환	6.1	6.0	6.9	13.3	2.0

〈표 34〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류·퇴원형태별(계속4)

(단위: 일)

상병분류 KCD-5	상 병 명	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
K65-K67	복막의 질환	12.8	12.9	20.9	8.1	-
K70-K77	간의 질환	14.3	14.0	13.9	22.7	12.1
K80-K87	쓸개(담낭), 담도 및 췌장(이자)의 장애	9.1	9.1	7.3	10.9	20.5
K90-K93	소화기계통의 기타 질환	8.7	8.9	6.1	8.8	6.0
L00-L99	XII. 피부 및 피부밑조직의 질환	13.6	11.6	42.1	55.9	17.8
L00-L08	피부 및 피부밑조직의 감염	11.0	10.1	37.6	22.8	17.8
L10-L14	수포성 장애	12.5	12.1	-	24.0	-
L20-L30	피부염 및 습진	12.9	10.4	51.4	131.1	-
L40-L45	구진비늘 장애	10.2	10.2	-	-	-
L50-L54	두드러기 및 홍반	6.4	6.0	4.3	29.4	-
L55-L59	피부 및 피부밑조직의 방사선 관련성 장애	14.7	16.1	-	6.0	-
L60-L75	피부 부속기의 장애	4.9	4.9	9.7	-	-
L80-L99	피부 및 피부밑조직의 기타 장애	32.0	25.5	81.6	113.2	-
M00-M99	XIII. 근육골격계통 및 결합조직의 질환	14.8	14.3	22.1	29.5	3.5
M00-M03	감염성 관절병증	20.5	20.5	16.9	26.5	-
M05-M14	염증성 다발성 관절병증	19.0	15.9	64.1	41.7	2.0
M15-M19	관절증	19.4	19.0	26.2	22.9	2.0
M20-M25	기타 관절 장애	11.3	11.1	17.3	12.1	-
M30-M36	전신 결합조직 장애	8.4	7.2	61.6	68.5	-
M40-M43	변형성 배병증	16.9	16.9	18.2	9.6	-
M45-M49	척추병증	17.3	15.5	34.9	48.2	-
M50-M54	기타 배병증	13.4	13.3	14.1	20.7	5.7
M60-M63	근육 장애	19.3	18.6	13.9	34.1	-
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	7.9	7.9	4.9	14.2	-
M70-M79	기타 연조직 장애	13.1	12.8	15.9	24.1	-
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	14.7	13.3	22.0	62.4	-
M86-M90	기타 골병증	27.3	27.6	17.1	31.1	1.0
M91-M94	연골병증	12.9	12.7	15.3	21.5	-
M95-M99	근육골격계통 및 결합조직의 기타 장애	16.5	15.4	31.6	30.3	-
N00-N99	XIV. 비뇨생식기계통의 질환	8.3	7.8	8.8	32.0	32.9
N00-N08	사구체 질환	7.0	6.7	14.2	12.8	-
N10-N16	세뇨관-사이질성 질환	7.9	7.8	9.4	9.6	2.0

〈표 34〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류·퇴원형태별(계속5)

(단위: 일)

상병분류 KCD-5	상 병 명	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
N17-N19	콩팥(신장)기능상실	23.6	21.5	20.1	51.7	50.8
N20-N23	요로결석증	3.9	3.9	2.7	2.9	1.0
N25-N29	콩팥(신장) 및 요관의 기타 장애	12.5	5.8	1.8	173.4	-
N30-N39	비뇨기계통의 기타 질환	8.0	7.9	4.8	15.7	5.0
N40-N51	남성 생식기관의 질환	5.3	5.2	5.9	20.3	19.9
N60-N64	유방의 장애	3.3	3.1	1.8	65.3	-
N70-N77	여성 골반내 장기의 염증성 질환	6.2	6.2	6.9	3.7	-
N80-N98	여성 생식기의 비염증성 장애	5.3	5.3	4.8	6.1	8.3
N99	비뇨생식기계통의 기타 장애	8.3	8.3	-	-	-
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기	4.1	4.1	3.9	3.3	1.0
O00-O08	유산된 임신	3.1	3.1	2.8	3.7	-
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	5.1	5.1	-	3.0	-
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	5.1	5.1	4.2	3.5	-
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	5.1	5.2	1.0	2.6	-
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	6.1	6.1	5.1	3.5	-
O80-O84	분만	3.8	3.8	4.1	3.5	1.0
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	5.1	5.0	7.5	4.0	-
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	4.8	4.9	3.0	2.0	-
P00-P96	XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	9.7	9.7	7.5	9.0	50.0
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	5.3	5.3	-	6.0	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	21.0	21.1	20.6	15.4	-
P10-P15	출산 외상	5.5	5.5	-	-	-
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심장혈관 장애	9.2	9.2	9.0	7.0	50.0
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	6.5	6.5	6.3	1.0	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	5.7	5.7	4.4	6.2	-
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	5.0	5.0	1.0	-	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화기계통 장애	8.2	8.3	4.0	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	4.1	4.2	-	1.0	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	6.9	6.9	15.0	2.5	-
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	8.0	8.0	4.1	17.9	-
Q00-Q07	신경계통의 선천 기형	11.8	11.7	-	20.0	-
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴, 및 목의 선천 기형	3.2	3.2	-	4.6	-

〈표 34〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류·퇴원형태별(계속6)

(단위: 일)

상병분류 KCD-5	상 병 명	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
Q20-Q28	순환기계통의 선천 기형	9.5	8.9	8.9	30.8	-
Q30-Q34	호흡기계통의 선천 기형	11.7	12.1	6.0	2.0	-
Q35-Q37	입술갈림증 및 입천장갈림증	5.9	5.9	1.0	-	-
Q38-Q45	소화기계통의 기타 선천 기형	6.7	7.1	2.0	8.2	-
Q50-Q56	생식기관의 선천 기형	3.8	3.8	2.0	-	-
Q60-Q64	비뇨기계통의 선천 기형	13.7	13.8	-	11.2	-
Q65-Q79	근육골격계통의 선천 기형 및 변형	9.5	9.5	10.8	3.1	-
Q80-Q89	기타 선천 기형	11.8	11.7	13.4	-	-
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체 이상	27.8	28.9	-	1.0	-
R00-R99	XVIII 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	8.5	8.1	10.2	17.7	62.3
R00-R09	순환기계통 및 호흡기계통을 침습한 증상 및 징후	7.5	6.5	9.6	33.2	1.0
R10-R19	소화기계통 및 복부를 침습한 증상 및 징후	7.2	7.0	4.3	21.1	-
R20-R23	피부 및 피부밑조직을 침습한 증상 및 징후	4.3	4.7	1.3	12.6	-
R25-R29	신경계통 및 근육골격계통을 침습한 증상 및 징후	63.1	62.9	104.3	22.3	-
R30-R39	비뇨기계통을 침습한 증상 및 징후	4.3	4.3	3.6	3.5	-
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	14.0	13.5	13.8	23.5	81.8
R47-R49	언어 및 음성에 관한 증상 및 징후	12.3	12.1	8.5	18.6	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	6.6	6.4	10.0	8.0	4.0
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상 소견	9.4	9.5	5.0	-	-
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상 소견	6.5	6.5	7.0	-	-
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 수액, 물질 및	1.3	1.3	-	-	-
R90-R94	조직검사상의 이상 소견	5.5	5.5	6.0	6.5	-
R95-R99	진단명 없는 진단적 영상술 및 기능검사상 이상 소견	1.3	1.3	-	-	-
S00-T98	XIX 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	14.5	14.7	10.0	24.0	12.7
S00-S09	머리의 손상	15.4	15.2	9.9	28.7	12.0
S10-S19	목의 손상	9.7	10.2	5.3	22.0	12.3
S20-S29	가슴의 손상	15.9	15.9	13.7	19.5	11.3
S30-S39	복부, 하배부, 허리뼈 및 골반의 손상	13.2	13.5	7.4	28.8	19.1
S40-S49	어깨 및 팔죽지의 손상	14.6	14.8	12.5	13.7	1.0
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	13.5	13.7	9.5	13.4	-
S60-S69	손목 및 손의 손상	11.0	11.1	8.9	11.1	-
S70-S79	엉덩이 및 넓적다리의 손상	27.2	27.4	27.0	25.8	2.1

300

2
0
0
9
년
도
환
자
조
사

〈표 34〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류·퇴원형태별(계속7)

(단위: 일)

상병분류 KCD-5	상 병 명	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	19.8	20.0	14.4	25.2	18.1
S90-S99	발목 및 발의 손상	17.1	17.2	14.3	24.2	5.9
T00-T07	다발성 신체 부위를 포함하는 손상	14.1	14.8	6.5	12.7	13.0
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체부위의 상세불명 부분의 손상	23.6	17.3	93.6	61.8	-
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	4.5	4.5	6.6	4.6	-
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	15.6	16.7	4.8	3.8	-
T26-T28	눈 및 내부장기에 국한된 화상 및 부식	4.6	4.7	0.4	5.4	-
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	21.7	21.7	15.5	26.5	-
T33-T35	동상	16.1	15.5	-	21.0	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	4.0	4.4	2.2	5.1	5.2
T51-T65	비의약용 물질의 중독작용	7.9	8.0	6.0	8.5	3.5
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	10.5	8.6	5.7	43.3	-
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	16.9	15.4	15.9	31.3	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 처치의 합병증	14.4	13.9	30.4	31.5	19.5
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	48.1	34.3	80.8	141.3	4.0
V01-Y98	XX. 질병이환 및 사망의 외인	26.0	7.0	215.6	10.8	-
V01-V99	운수사고	58.1	7.4	378.5	-	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	7.9	8.3	1.3	1.0	-
X60-X84	고의적 자해	2.5	3.0	1.3	-	-
X85-Y09	가해	10.0	4.4	-	22.0	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	4.0	4.0	-	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	4.8	4.9	2.0	-	-
Z00-Z99	XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	4.9	4.7	13.9	21.8	9.1
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	4.0	3.8	5.2	14.2	-
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	3.8	3.8	-	4.0	-
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	3.8	3.8	3.0	4.0	-
Z40-Z54	특수 처치 및 건강 보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	4.7	4.6	16.9	25.0	12.9
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 건강위험이 있는 사람	10.5	10.5	-	-	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	42.8	44.9	9.0	-	-
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	10.1	9.9	17.0	21.3	-
U00-U99	XXII. 특수목적 코드	71.3	64.5	111.8	14.3	-
U80-U89	항생 물질에 내성이 있는 세균성 감염원	71.3	64.5	111.8	14.3	-

〈표 35〉 퇴원환자 수술수,

(단위: 명)

수술분류 ICD-9-CM	수	술	명	전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	총	계	계	185,101	647	2,250	4,051	4,249	6,275	7,239
			남	86,010	370	1,445	2,399	2,734	4,334	4,246
			여	99,091	277	805	1,653	1,515	1,941	2,993
01-05	I. 신경계	수술	계	6,334	48	60	76	64	123	118
			남	2,989	23	33	39	43	80	81
			여	3,345	25	27	37	21	44	37
06-07	II. 내분비계	수술	계	3,085	1	14	11	11	24	44
			남	590	1	7	5	5	6	12
			여	2,495	-	7	6	6	18	32
08-16	III. 눈	수술	계	19,397	21	254	731	353	132	149
			남	8,383	12	140	334	185	86	78
			여	11,014	9	114	398	169	45	71
18-20	IV. 귀	수술	계	1,950	5	184	217	91	69	50
			남	899	3	104	119	55	41	32
			여	1,051	2	80	99	36	27	19
21-29	V. 코, 입 및 인두	수술	계	9,569	17	295	1,116	870	1,172	888
			남	6,345	11	173	712	561	856	600
			여	3,224	6	122	404	309	317	288
30-34	VI. 호흡기계	수술	계	3,024	7	20	42	27	313	129
			남	2,092	6	12	26	19	278	94
			여	932	1	8	16	8	36	35
35-39	VII. 심혈관계	수술	계	5,722	67	70	36	43	62	77
			남	3,105	34	36	26	24	44	51
			여	2,617	33	34	10	19	18	27
40-41	VIII. 혈관 및 림프관계	수술	계	785	2	10	14	15	25	27
			남	308	2	7	7	8	17	12
			여	477	-	2	7	8	7	15

수술분류·성·연령계층별

09년 중 1개월간(31일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
12,576	16,134	14,745	14,765	17,144	17,130	13,460	12,797	13,984	12,718	8,647	6,290
5,388	5,634	6,420	6,733	7,735	8,146	6,629	6,361	6,337	5,462	3,403	2,235
7,189	10,501	8,325	8,033	9,409	8,984	6,831	6,435	7,648	7,256	5,244	4,055
207	167	246	339	505	705	577	627	753	708	576	435
138	114	167	188	266	346	265	284	300	289	191	142
69	53	79	151	239	359	311	343	454	419	384	292
105	213	334	378	515	489	362	265	179	97	27	13
25	46	71	69	80	87	58	53	39	18	7	1
80	167	264	309	435	403	304	212	141	79	19	12
167	226	241	429	722	1,257	1,221	2,029	3,216	3,537	2,820	1,891
61	86	158	275	481	705	656	990	1,288	1,311	908	631
106	141	83	154	241	552	565	1,039	1,928	2,226	1,912	1,261
78	75	128	154	195	229	165	135	100	46	15	14
42	33	53	64	74	92	64	48	44	23	4	4
35	42	75	90	122	137	102	86	56	23	11	10
813	726	635	603	654	591	385	310	237	134	73	48
539	530	447	418	448	376	218	196	132	76	30	20
274	196	188	185	206	215	167	114	105	58	43	28
146	119	152	167	242	276	269	259	309	258	167	121
117	78	91	96	142	177	189	188	215	180	122	64
29	42	61	71	101	99	80	71	94	79	45	57
132	230	346	435	524	678	606	610	622	605	337	240
81	127	185	198	285	349	351	362	321	346	175	110
51	104	161	237	239	329	254	248	301	258	162	130
49	34	77	69	86	112	76	61	55	41	13	19
16	12	28	20	21	30	30	28	32	20	9	7
32	22	48	49	65	82	45	33	23	21	4	12

〈표 35〉 퇴원환자 수술수,

(단위: 명)

수술분류 ICD-9-CM	수	술	명	전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
42-54	IX. 소화기계 수술	계	43,614	182	440	703	1,130	1,524	1,902	
		남	24,314	127	330	413	703	866	909	
		여	19,300	54	111	291	427	658	993	
55-59	X. 비뇨기계 수술	계	4,620	6	46	23	22	28	53	
		남	1,821	5	34	12	16	18	36	
		여	2,800	1	12	11	6	9	17	
60-64	XI. 남성 생식기관 수술	계	2,144	5	228	91	57	61	48	
		남	2,144	5	228	91	57	61	48	
		여	-	-	-	-	-	-	-	
65-71	XII. 여성 생식기관 수술	계	10,773	-	4	3	37	113	316	
		남	-	-	-	-	-	-	-	
		여	10,773	-	4	3	37	113	316	
72-75	XIII. 산과적 처치	계	11,284	-	1	-	-	23	341	
		남	-	-	-	-	-	-	-	
		여	11,284	-	1	-	-	23	341	
76-84	XIV. 근골격계 수술	계	50,283	18	331	777	1,306	2,279	2,623	
		남	27,299	9	189	482	926	1,781	2,034	
		여	22,984	8	142	296	380	498	589	
85-86	XV. 외피계 수술	계	7,973	13	199	155	160	282	378	
		남	3,409	7	110	104	101	167	199	
		여	4,564	6	89	51	58	115	179	
87-99	XVI. 기타 진단적 및 치료적 처치	계	4,545	255	93	54	61	45	94	
		남	2,313	123	42	29	31	32	61	
		여	2,232	132	50	25	30	13	33	

수술분류·성·연령계층별(계속1)

09년 중 1개월간(31일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
3,265	3,637	4,268	4,380	4,590	4,390	3,365	2,939	2,664	2,085	1,256	892
1,589	1,995	2,426	2,281	2,468	2,458	1,976	1,794	1,645	1,206	700	427
1,676	1,642	1,843	2,100	2,122	1,932	1,389	1,144	1,020	879	555	465
84	128	270	445	677	611	487	441	405	363	300	229
56	69	81	109	143	169	156	193	217	207	176	121
28	59	189	336	534	441	331	249	188	155	123	109
33	50	66	57	75	76	144	234	289	284	232	114
33	50	66	57	75	76	144	234	289	284	232	114
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
942	1,453	1,511	1,946	2,155	1,057	399	251	254	197	83	52
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
942	1,453	1,511	1,946	2,155	1,057	399	251	254	197	83	52
2,736	5,328	2,392	439	18	3	3	3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,736	5,328	2,392	439	18	3	3	3	-	-	-	-
3,126	3,056	3,169	3,744	4,722	5,315	4,436	3,782	4,025	3,615	2,190	1,770
2,352	2,194	2,260	2,509	2,717	2,698	2,053	1,539	1,400	1,130	602	424
774	862	908	1,236	2,005	2,617	2,384	2,243	2,625	2,485	1,588	1,346
554	554	693	905	1,066	880	560	414	390	343	224	203
267	226	273	307	355	333	262	190	168	162	91	87
287	328	419	599	710	547	298	224	222	181	133	116
139	140	217	275	396	461	404	439	486	405	334	247
71	75	112	143	180	250	205	263	250	209	154	83
68	65	105	132	216	211	199	177	236	195	180	165

〈표 36〉 퇴원환자 수술수, 수술분류

(단위: 명)					
수술분류 ICD-9-CM	수 술 명	전 체	종합병원	병 원	치과병원
	총 계	185,101	102,697	43,650	348
01-05	I. 신경계 수술	6,334	4,738	1,507	-
06-07	II. 내분비계 수술	3,085	2,988	64	-
08-16	III. 눈 수술	19,397	6,409	3,257	-
18-20	IV. 귀 수술	1,950	1,806	91	-
21-29	V. 코, 입 및 인두 수술	9,569	7,811	634	196
30-34	VI. 호흡기계 수술	3,024	2,895	79	-
35-39	VII. 심혈관계 수술	5,722	4,327	522	-
40-41	VIII. 혈관 및 림프관계 수술	785	741	42	-
42-54	IX. 소화기계 수술	43,614	19,247	8,552	-
55-59	X. 비뇨기계 수술	4,620	3,490	617	-
60-64	X I. 남성 생식기관 수술	2,144	1,770	143	-
65-71	XII. 여성 생식기관 수술	10,773	8,049	1,809	-
72-75	XIII. 산과적 처치	11,284	3,617	4,314	-
76-84	XIV. 근골격계 수술	50,283	25,112	19,827	149
85-86	XV. 외피계 수술	7,973	5,577	1,835	3
87-99	XVI. 기타 진단적 및 치료적 처치	4,545	4,120	356	-

· 의료기관별

09년 중 1개월간(31일)

한방병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
-	38,394	-	-	13	-	-	-	-
-	87	-	-	1	-	-	-	-
-	33	-	-	-	-	-	-	-
-	9,726	-	-	5	-	-	-	-
-	54	-	-	-	-	-	-	-
-	926	-	-	-	-	-	-	-
-	50	-	-	-	-	-	-	-
-	871	-	-	1	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	15,811	-	-	4	-	-	-	-
-	513	-	-	-	-	-	-	-
-	231	-	-	-	-	-	-	-
-	915	-	-	1	-	-	-	-
-	3,354	-	-	-	-	-	-	-
-	5,195	-	-	1	-	-	-	-
-	558	-	-	-	-	-	-	-
-	69	-	-	-	-	-	-	-

307

III
4 · 퇴원환자

〈표 37〉 퇴원율,

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	총 계	계	15,834.5	26,669.5	23,644.5	7,847.8	4,812.9	6,799.8	7,969.4
		남	15,280.3	29,589.9	25,369.3	8,525.0	5,480.6	7,867.3	7,789.1
		여	16,393.5	23,526.9	21,787.5	7,109.9	4,071.8	5,588.2	8,167.5
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	689.8	3,175.5	3,543.7	680.8	375.2	508.6	415.6
		남	691.8	3,516.0	3,730.4	686.6	372.1	534.9	386.5
		여	687.8	2,809.1	3,342.6	674.5	378.7	478.9	447.7
A00-A09	창자 감염 질환	계	339.3	1,182.3	2,469.2	509.3	304.2	349.1	209.6
		남	317.2	1,346.8	2,639.5	506.2	295.9	334.1	172.0
		여	361.6	1,005.3	2,286.0	512.6	313.5	366.2	251.0
A15-A19	결핵	계	54.0	-	3.4	1.9	2.7	23.4	35.2
		남	65.1	-	5.2	1.8	4.4	27.4	37.1
		여	42.9	-	1.4	1.9	0.8	19.0	33.1
A20-A28	특정 동물 매개의 세균성 질환	계	0.4	-	-	0.5	-	-	-
		남	0.3	-	-	0.9	-	-	-
		여	0.5	-	-	-	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	계	45.9	1,486.5	191.3	36.4	4.5	4.1	2.6
		남	47.1	1,661.9	197.2	33.3	2.1	5.7	1.5
		여	44.7	1,297.8	185.1	39.7	7.2	2.3	3.9
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	4.4	16.6	0.9	0.4	-	1.6	11.2
		남	5.2	21.7	1.6	0.8	-	1.7	10.4
		여	3.7	11.0	-	-	-	1.5	12.2
A65-A69	기타 스피로헤테라 질환	계	0.3	-	2.0	-	-	0.3	-
		남	0.3	-	-	-	-	0.6	-
		여	0.3	-	4.2	-	-	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	0.0	-	-	-	-	0.3	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	-	0.7	-
A75-A79	리켓치아병	계	33.8	-	5.6	3.1	4.8	3.6	4.1
		남	24.9	-	6.5	5.0	4.0	3.8	2.2
		여	42.7	-	4.5	1.0	5.7	3.3	6.2
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	8.4	85.8	19.3	27.7	8.5	9.4	8.9
		남	8.4	71.4	19.9	30.7	6.8	11.0	6.8
		여	8.4	101.3	18.6	24.3	10.4	7.7	11.3
A90-A99	절지동물 매개의 바이러스 열 및 바이러스 출혈열	계	1.6	-	0.8	0.5	0.4	0.4	-
		남	1.7	-	1.6	0.9	-	0.8	-
		여	1.6	-	-	-	0.8	-	-
B00-B09	피부 및 점막병태가 특징인 바이러스 감염	계	72.3	214.8	738.2	65.9	17.0	18.3	11.4
		남	64.9	208.2	742.9	69.8	17.6	21.0	8.8
		여	79.7	221.8	733.1	61.7	16.2	15.2	14.3
B15-B19	바이러스 간염	계	105.2	36.1	14.7	6.9	18.3	69.1	109.6
		남	128.3	21.7	19.8	9.1	22.8	90.6	114.8
		여	81.9	51.6	9.3	4.6	13.3	44.6	103.9
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	1.1	-	-	-	-	-	0.7
		남	2.0	-	-	-	-	-	0.7
		여	0.2	-	-	-	-	-	0.8
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	12.1	150.7	93.5	24.7	14.5	28.2	8.9
		남	13.5	184.2	92.3	26.3	17.9	36.9	10.1
		여	10.7	114.6	94.9	23.0	10.8	18.4	7.5

상병분류·성·연령계층별

09년 1년간

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
12,067.5 9,856.7 14,421.8	15,003.8 10,816.4 19,468.1	11,706.6 10,689.8 12,777.8	12,776.8 12,766.1 12,788.0	15,124.6 14,825.6 15,430.6	18,171.5 18,037.4 18,308.0	20,486.1 21,704.1 19,280.9	23,482.0 26,127.1 20,970.4	29,780.1 32,927.7 27,122.0	35,479.4 37,968.2 33,613.8	41,169.5 44,637.0 39,072.2	47,877.8 55,262.8 44,711.8
624.7 630.7 618.2	539.6 598.2 477.1	417.7 476.2 356.1	374.9 431.8 315.8	409.6 373.1 447.0	484.0 463.0 505.3	502.5 429.0 575.1	569.3 549.5 588.1	777.1 770.7 782.4	991.0 923.9 1,041.2	1,455.4 1,416.5 1,478.8	1,819.4 2,008.0 1,738.4
255.1 207.4 305.9	155.2 139.4 171.9	126.3 118.6 134.3	129.0 114.9 143.6	185.7 139.9 232.5	228.2 192.4 264.5	197.5 135.8 258.6	203.3 170.0 235.0	285.8 222.8 339.0	374.6 300.5 430.2	499.2 389.4 565.6	696.8 740.5 678.1
47.1 49.5 44.6	42.3 40.8 44.0	41.2 56.1 25.5	46.7 62.4 30.4	48.1 65.7 30.1	56.6 83.3 29.5	56.4 76.5 36.6	79.3 119.8 40.9	110.7 155.4 73.0	156.2 199.7 123.7	255.9 340.5 204.7	324.6 478.5 258.6
- - -	0.3 0.6 -	- - -	0.3 - 0.6	1.3 - 2.6	0.4 - 0.8	1.0 - 1.9	- - -	- - -	1.8 2.1 1.6	- - -	4.1 9.3 1.9
3.4 3.7 3.0	4.7 6.6 2.7	5.0 4.5 5.6	6.0 8.3 3.6	12.7 13.6 11.7	20.0 24.7 15.2	25.0 32.5 17.5	31.0 36.2 26.1	71.2 91.3 54.2	83.7 108.5 65.0	187.1 208.7 174.0	369.7 381.8 364.5
10.1 7.3 13.1	7.3 10.7 3.7	6.8 10.5 2.9	4.0 4.4 3.7	3.4 2.4 4.4	2.3 2.7 2.0	2.4 3.8 1.0	6.0 9.9 2.3	2.2 3.4 1.1	- - -	2.5 6.5 -	4.2 - 6.0
- - -	0.8 1.5 -	0.3 0.7 -	0.6 0.6 0.7	- - -	- - -	0.6 - 1.2	- - -	- - -	0.9 - 1.5	- - -	- - -
- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
7.1 8.1 6.0	7.0 7.6 6.4	11.0 9.2 12.9	19.8 20.5 19.0	27.4 18.4 36.5	40.8 34.1 47.5	64.4 40.7 88.0	89.5 65.7 112.1	125.4 113.2 135.8	151.7 111.8 181.6	209.5 182.7 225.7	130.2 98.7 143.7
7.8 7.9 7.7	9.8 12.1 7.4	5.1 5.5 4.7	4.5 3.4 5.7	2.3 1.1 3.6	2.8 1.4 4.2	4.6 3.7 5.3	2.9 5.9 -	4.6 5.8 3.6	8.4 5.4 10.7	5.1 3.1 6.3	3.1 4.8 2.4
1.9 2.5 1.3	1.7 2.5 0.9	0.9 - 1.8	0.6 1.2 -	1.7 2.4 1.1	1.4 1.3 1.4	2.6 2.3 3.0	4.1 3.4 4.7	6.7 4.6 8.6	4.0 5.9 2.6	4.8 3.0 5.9	3.0 5.1 2.1
22.0 19.3 24.8	22.9 20.5 25.5	27.9 30.6 25.0	20.5 20.7 20.4	32.1 23.8 40.5	54.2 38.1 70.6	63.3 44.0 82.4	82.8 68.5 96.3	99.8 86.7 110.9	133.4 113.4 148.4	184.2 137.7 212.4	189.3 151.6 205.4
261.1 315.6 203.1	274.7 341.7 203.3	184.7 231.3 135.7	129.5 177.7 79.2	77.2 86.7 67.5	60.5 64.0 56.9	61.5 65.2 57.8	44.8 43.5 46.0	38.9 35.0 42.1	35.4 24.1 43.8	57.4 71.4 49.0	45.7 43.0 46.9
0.3 0.6 -	1.3 2.4 -	1.6 2.6 0.6	1.8 3.5 -	3.1 6.1 -	0.3 0.6 -	3.3 5.5 1.2	1.6 3.4 -	- - -	1.6 3.8 -	- - -	- - -
5.7 6.4 5.0	5.5 6.4 4.5	2.5 2.1 2.8	3.3 2.8 3.9	2.7 2.2 3.2	1.9 1.9 1.9	2.8 0.9 4.7	4.0 1.2 6.6	3.5 1.4 5.3	6.7 3.7 9.0	1.3 3.4 -	1.4 4.8 -

〈표 37〉 퇴원율,

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
B35-B49	진균증	계	4.8	2.7	3.4	2.0	-	-	1.6
		남	5.4	-	2.7	1.7	-	-	1.5
		여	4.2	5.6	4.3	2.3	-	-	1.7
B50-B64	원충성 질환	계	1.5	-	-	-	-	-	10.4
		남	2.5	-	-	-	-	-	19.1
		여	0.5	-	-	-	-	-	0.9
B65-B83	연충증	계	1.1	-	-	-	-	0.4	-
		남	1.5	-	-	-	-	0.7	-
		여	0.8	-	-	-	-	-	-
B85-B89	이 감염증, 진드기증 및 기타 감염증	계	0.3	-	-	1.1	-	-	0.8
		남	0.4	-	-	-	-	-	1.5
		여	0.3	-	-	2.4	-	-	-
B90-B94	감염성 및 기생충성 질환의 후유증	계	2.5	-	-	-	-	0.3	-
		남	3.0	-	-	-	-	0.6	-
		여	2.1	-	-	-	-	-	-
B95-B97	세균성, 바이러스성 및 기타 감염원	계	0.4	-	0.7	0.5	0.4	-	0.4
		남	0.2	-	1.3	-	0.7	-	-
		여	0.5	-	-	1.0	-	-	0.9
B99	기타 감염성 질환	계	0.2	-	0.7	-	-	-	-
		남	0.1	-	-	-	-	-	-
		여	0.3	-	1.4	-	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	계	1,538.1	119.3	280.9	192.5	230.5	224.0	245.8
		남	1,463.4	96.3	294.8	217.6	261.4	197.9	167.5
		여	1,613.4	144.1	265.9	165.1	196.1	253.7	331.9
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성신생물	계	15.7	-	2.1	0.4	1.9	2.0	2.2
		남	23.8	-	4.0	-	1.3	1.4	2.1
		여	7.5	-	-	0.9	2.5	2.7	2.3
C15-C26	소화기관의 악성신생물	계	544.2	-	15.7	3.1	3.0	2.9	7.3
		남	714.0	-	15.2	4.1	2.2	2.7	7.2
		여	373.0	-	16.3	1.9	3.8	3.0	7.4
C30-C39	호흡기 및 가슴내 장기의 악성신생물	계	140.0	2.6	4.6	3.1	1.8	3.2	1.9
		남	200.7	5.0	3.8	2.6	1.3	5.2	3.0
		여	78.8	-	5.4	3.6	2.2	0.8	0.8
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성신생물	계	7.0	-	5.9	4.2	21.3	23.6	9.8
		남	8.2	-	10.1	3.6	18.9	30.7	12.8
		여	5.8	-	1.4	4.8	23.9	15.5	6.6
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성신생물	계	7.5	-	0.7	-	1.8	-	3.0
		남	7.3	-	-	-	2.7	-	4.2
		여	7.6	-	1.5	-	0.9	-	1.6
C45-C49	종괴성 및 연조직의 악성신생물	계	13.9	10.5	21.5	18.5	13.5	9.8	3.8
		남	14.2	10.2	22.3	22.4	23.7	11.2	4.2
		여	13.5	10.9	20.7	14.4	2.3	8.3	3.3
C50	유방의 악성신생물	계	95.9	-	-	-	-	-	1.5
		남	0.7	-	-	-	-	-	-
		여	192.0	-	-	-	-	-	3.2
C51-C58	여성 생식기관의 악성신생물	계	66.0	-	0.7	-	1.1	7.7	8.0
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	132.7	-	1.4	-	2.4	16.3	16.8

상병분류·성·연령계층별(계속1)

09년 1년간

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	1.7	2.2	3.7	5.1	6.7	8.1	8.8	14.7	16.4	23.3	24.4
1.3	0.6	1.1	4.6	4.6	9.3	5.0	9.9	27.9	24.5	36.2	49.3
0.6	2.9	3.4	2.7	5.6	3.9	11.1	7.8	3.6	10.4	15.5	13.7
0.9	1.2	0.8	1.4	1.2	0.9	1.8	1.7	1.9	0.9	-	2.9
1.2	2.3	1.6	2.8	1.2	0.6	2.8	2.3	2.8	2.0	-	4.4
0.7	-	-	-	1.2	1.3	0.9	1.1	1.2	-	-	2.2
0.3	0.3	0.3	1.2	2.6	3.2	1.8	3.5	1.5	2.5	2.3	2.8
-	0.6	0.6	1.7	3.3	4.3	2.7	3.6	-	3.9	3.1	9.3
0.7	-	-	0.6	1.8	2.0	1.0	3.4	2.8	1.5	1.9	-
-	-	0.3	-	-	0.3	1.0	-	0.9	2.1	-	1.3
-	-	0.5	-	-	0.6	1.0	-	1.9	2.1	-	-
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	2.0	-	1.8
0.5	2.2	0.8	1.7	2.9	3.4	3.7	3.7	8.5	8.2	17.7	14.4
-	1.9	0.5	2.3	1.7	3.5	5.6	4.0	17.2	10.3	30.8	27.0
1.0	2.6	1.1	1.2	4.2	3.4	1.9	3.4	1.2	6.6	9.8	9.1
-	-	-	-	0.3	-	0.5	1.2	-	1.7	5.1	-
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	2.2	-	-
-	-	-	-	0.6	-	-	2.4	-	1.4	8.3	-
0.3	0.7	-	0.3	-	-	-	1.1	0.6	0.8	-	1.3
-	-	-	-	-	-	-	2.3	1.4	-	-	-
0.6	1.4	-	0.6	-	-	-	-	-	1.3	-	1.9
349.4	592.5	834.4	1,395.5	1,922.4	2,392.0	3,084.2	3,966.7	4,678.4	5,297.9	4,908.4	4,314.5
149.3	304.3	388.9	704.3	1,167.0	2,037.7	3,337.1	4,925.2	6,446.0	7,829.1	7,604.9	7,335.7
562.6	899.7	1,303.8	2,115.5	2,695.8	2,752.3	2,833.9	3,056.7	3,185.7	3,400.7	3,277.8	3,019.3
1.9	2.4	5.6	9.7	17.2	34.2	41.1	45.2	58.7	53.7	53.7	19.4
1.8	2.9	7.2	12.7	26.1	47.5	72.7	79.0	106.6	101.6	94.1	36.9
1.9	2.0	3.9	6.5	8.2	20.7	9.9	13.1	18.2	17.8	29.2	11.9
26.3	61.4	103.2	264.3	469.6	833.6	1,300.6	1,803.9	2,238.7	2,615.2	2,378.1	2,184.4
16.5	68.3	108.0	307.2	620.7	1,157.4	1,874.9	2,667.4	3,453.8	4,019.8	3,576.4	3,447.2
36.8	54.0	98.2	219.6	315.0	504.2	732.3	983.9	1,212.4	1,562.4	1,653.4	1,643.0
2.8	8.5	16.9	32.6	65.8	134.4	272.2	460.4	683.9	906.7	820.9	743.5
4.8	10.3	15.8	37.3	82.6	167.6	388.5	713.1	1,152.2	1,637.8	1,541.0	1,625.2
0.7	6.6	18.1	27.7	48.7	100.5	157.2	220.5	288.5	358.7	385.4	365.5
5.7	2.5	3.6	2.4	2.5	3.5	6.3	6.0	6.2	7.1	3.5	5.6
8.0	3.1	4.4	1.7	1.1	3.9	7.3	6.4	8.8	3.7	6.2	18.7
3.2	1.9	2.8	3.2	3.9	3.1	5.4	5.7	4.0	9.7	1.9	-
1.6	2.8	2.0	3.8	3.3	8.7	10.4	12.6	20.7	33.6	55.8	70.8
1.9	1.9	1.1	4.5	3.8	10.3	10.9	15.0	24.6	45.1	71.4	58.6
1.2	3.7	2.9	3.0	2.8	7.0	10.0	10.3	17.5	25.0	46.3	76.1
4.1	7.7	7.2	9.4	12.9	16.9	16.4	32.5	30.4	33.0	25.9	21.2
6.1	4.3	8.5	6.7	11.9	9.1	17.4	33.5	36.4	25.7	31.2	51.1
1.9	11.4	5.8	12.3	13.9	24.7	15.3	31.6	25.4	38.4	22.8	8.3
5.3	40.3	97.1	150.4	232.3	245.7	226.3	214.3	149.4	78.6	73.5	50.0
-	0.7	-	-	-	-	0.9	1.3	3.0	9.1	3.1	10.0
10.9	82.5	199.4	307.0	470.2	495.6	449.4	416.5	273.2	130.6	116.1	67.2
16.3	24.9	38.9	73.6	99.8	154.7	180.6	153.7	169.1	144.4	131.7	92.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33.7	51.4	79.9	150.2	202.0	312.0	359.3	299.6	311.9	252.7	211.3	131.9

〈표 37〉 퇴원율,

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
C60-C63	남성 생식기관의 악성신생물	계	23.5	-	2.0	0.9	1.1	1.1	2.7
		남	46.9	-	3.8	1.7	2.0	2.0	5.2
		여	-	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성신생물	계	36.6	2.6	7.3	2.6	0.4	-	2.9
		남	54.2	-	2.5	4.2	0.7	-	3.5
		여	18.8	5.3	12.4	0.9	-	-	2.3
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부위의 악성신생물	계	16.7	26.1	40.1	20.1	32.4	15.9	6.3
		남	19.8	40.3	34.2	23.5	42.6	20.7	9.9
		여	13.6	10.9	46.4	16.3	21.0	10.4	2.3
C73-C75	갑상샘 및 기타 내분비샘의 악성신생물	계	92.1	10.5	19.7	12.1	2.5	8.9	14.4
		남	32.4	10.1	19.0	11.6	2.1	4.0	6.0
		여	152.3	10.9	20.5	12.7	3.0	14.4	23.7
C76-C80	불명확한 속발성 및 상세불명 부위의 악성신생물	계	30.8	2.6	7.3	1.3	2.5	2.4	3.1
		남	33.1	-	9.0	1.7	2.7	3.9	3.6
		여	28.6	5.4	5.4	0.9	2.3	0.7	2.5
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성신생물	계	69.5	13.4	84.3	77.1	82.0	44.2	25.0
		남	80.6	-	96.7	93.2	100.9	54.3	29.0
		여	58.2	27.8	70.9	59.6	61.0	32.8	20.7
C97	독립된(원발성) 다발성 부위의 악성신생물	계	0.5	-	-	-	-	-	-
		남	0.8	-	-	-	-	-	-
		여	0.3	-	-	-	-	-	-
D00-D09	상피내의 신생물	계	22.3	-	-	-	-	-	2.0
		남	9.3	-	-	-	-	-	-
		여	35.5	-	-	-	-	-	4.1
D10-D36	양성신생물	계	329.0	37.8	62.3	39.8	56.8	92.2	137.7
		남	193.4	10.4	70.3	39.8	52.8	57.8	66.2
		여	465.8	67.4	53.7	39.8	61.2	131.3	216.3
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	26.7	13.2	6.9	9.2	8.5	10.3	14.1
		남	24.0	20.3	4.1	9.2	7.5	4.1	10.6
		여	29.5	5.5	9.9	9.3	9.6	17.3	17.9
D50-D89	Ⅲ 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정 장애	계	53.6	98.0	112.8	62.5	39.9	30.2	18.6
		남	42.2	107.5	108.0	59.0	42.8	29.8	18.5
		여	65.2	87.7	118.1	66.4	36.6	30.6	18.6
D50-D53	영양성 빈혈	계	11.5	9.2	16.3	4.1	2.7	5.1	2.8
		남	7.3	4.9	16.2	2.0	2.9	2.7	3.0
		여	15.7	13.9	16.4	6.5	2.5	7.9	2.6
D55-D59	용혈성 빈혈	계	1.5	10.7	8.0	2.7	0.4	0.3	0.7
		남	1.4	15.4	3.8	4.3	0.7	-	-
		여	1.7	5.7	12.6	1.0	-	0.7	1.5
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	13.5	2.9	8.7	11.1	6.5	8.7	3.8
		남	11.2	-	11.6	15.8	7.4	9.1	2.9
		여	15.8	6.0	5.7	6.1	5.4	8.2	4.8
D65-D69	응고결합, 자색반증 및 기타 출혈성 병태	계	12.8	45.8	45.3	31.9	20.5	11.4	6.6
		남	12.9	46.5	52.0	29.5	22.8	11.3	8.1
		여	12.7	45.0	38.1	34.5	17.9	11.5	4.9
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	13.2	29.4	29.7	12.3	8.3	4.2	3.5
		남	8.3	40.8	16.6	6.6	7.5	6.0	3.1
		여	18.0	17.1	43.9	18.4	9.2	2.2	4.0

상병분류·성·연령계층별(계속2)

09년 1년간

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
3.4	0.9	1.9	0.6	3.8	11.7	32.7	72.0	138.3	146.2	171.5	183.0
6.5	1.8	3.7	1.1	7.4	23.3	65.8	147.8	302.1	341.3	455.0	610.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2	5.7	9.6	11.6	22.1	37.7	72.1	102.7	145.6	191.5	241.3	228.7
2.4	6.9	14.0	18.1	32.8	62.7	110.2	164.6	244.7	341.7	465.0	478.5
1.9	4.5	5.1	4.8	11.1	12.3	34.4	43.9	61.9	78.9	106.0	121.7
7.3	7.7	8.5	9.6	11.7	14.7	15.9	30.7	29.5	34.2	21.2	32.5
6.5	8.9	10.2	12.0	16.0	17.0	20.3	30.5	37.5	43.2	31.2	45.3
8.2	6.5	6.6	7.1	7.2	12.4	11.6	31.0	22.7	27.5	15.2	27.0
32.6	77.5	122.8	139.3	174.9	191.2	181.8	165.0	128.7	118.2	62.7	54.8
10.7	30.0	49.4	47.9	53.1	52.8	51.8	64.1	45.9	52.6	53.9	18.6
55.9	128.0	200.1	234.5	299.7	331.8	310.4	260.9	198.7	167.3	68.0	70.2
4.3	6.2	11.0	15.6	32.3	41.2	69.3	99.4	117.2	136.1	111.5	112.0
2.3	4.6	5.9	11.2	23.8	40.2	81.2	125.3	153.2	195.5	189.7	178.5
6.3	7.9	16.4	20.1	41.0	42.3	57.4	74.8	86.8	91.6	64.2	83.5
21.9	23.4	36.6	42.3	55.0	78.3	106.3	144.5	157.7	189.7	212.6	147.4
23.6	27.3	45.0	54.0	58.2	88.9	123.9	173.4	196.4	221.2	308.1	262.5
20.1	19.3	27.8	30.1	51.7	67.5	88.8	117.0	124.9	166.1	154.8	98.1
-	-	-	-	0.8	0.3	1.4	0.6	1.9	4.0	4.7	2.7
-	-	-	-	0.5	-	2.7	1.2	4.2	7.5	9.2	4.4
-	-	-	-	1.1	0.6	-	-	-	1.4	1.9	1.9
9.7	19.6	25.0	36.1	39.3	30.9	34.9	41.0	45.4	52.0	41.0	58.5
-	-	1.0	1.7	5.8	8.2	25.2	32.1	37.7	75.7	47.3	114.3
20.1	40.5	50.3	72.0	73.5	54.0	44.6	49.4	52.0	34.2	37.3	34.6
192.4	285.8	330.5	569.6	653.4	522.8	469.9	525.1	487.4	465.7	415.5	216.5
49.6	124.8	105.5	172.3	200.9	323.8	434.8	605.5	558.0	589.1	597.6	273.2
344.5	457.5	567.5	983.5	1,116.7	725.0	504.7	448.8	427.8	373.1	305.4	192.2
11.8	15.0	14.0	24.7	25.6	31.6	45.9	57.2	69.5	88.1	83.4	91.2
8.5	8.5	9.1	15.8	22.3	24.9	48.6	65.0	80.8	118.5	124.4	102.9
15.2	21.8	19.1	33.9	29.0	38.4	43.2	49.9	59.9	65.3	58.6	86.1
29.5	24.7	28.1	41.9	45.2	49.8	49.7	73.2	93.1	132.4	173.4	234.9
20.7	14.9	13.9	20.2	17.5	34.3	36.7	69.9	107.3	119.0	190.5	245.4
38.9	35.2	43.0	64.4	73.5	65.5	62.6	76.3	81.1	142.4	163.0	230.4
9.7	5.0	8.3	11.6	10.5	8.3	4.6	17.6	20.8	37.1	55.5	75.3
1.3	0.9	2.4	1.4	3.5	4.8	4.8	18.1	25.1	36.6	70.1	75.8
18.6	9.5	14.6	22.4	17.7	11.8	4.3	17.2	17.2	37.5	46.6	75.1
0.6	1.2	0.5	1.2	0.9	0.6	2.2	1.1	4.3	2.5	-	4.2
0.6	1.2	0.5	0.5	-	1.3	4.4	-	5.7	-	-	4.3
0.6	1.2	0.5	1.8	1.7	-	-	2.1	3.1	4.4	-	4.2
7.6	6.0	5.9	9.7	9.2	10.7	8.8	17.3	27.4	53.7	66.3	107.9
9.1	3.2	4.4	5.2	4.2	8.4	9.9	18.7	30.2	45.7	61.0	102.7
6.1	9.0	7.5	14.5	14.4	13.0	7.8	15.9	25.1	59.7	69.5	110.2
7.2	7.2	4.2	5.5	5.8	9.1	8.0	10.9	15.3	21.4	28.8	26.8
6.6	7.2	3.4	6.8	3.0	10.8	7.4	12.0	16.2	18.1	30.3	30.8
7.7	7.2	5.0	4.1	8.7	7.4	8.7	9.8	14.6	23.9	27.8	25.1
3.5	4.6	8.8	12.0	16.9	18.5	25.4	24.7	24.3	17.6	22.9	20.7
1.8	1.8	3.2	4.6	5.7	8.4	10.1	21.1	28.1	18.6	29.0	31.8
5.3	7.6	14.8	19.6	28.4	28.8	40.5	28.1	21.1	16.8	19.2	15.9

〈표 37〉 퇴원율,

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
D80-D89	면역기전을 침범하는 특정 장애	계	1.2	-	4.8	0.4	1.5	0.3	1.1
		남	1.1	-	7.9	0.8	1.4	0.7	1.4
		여	1.3	-	1.5	-	1.6	-	0.8
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	298.0	84.5	86.4	91.8	45.1	58.1	94.9
		남	274.4	98.9	81.9	48.5	32.5	46.5	110.9
		여	321.8	69.1	91.2	139.1	59.1	71.2	77.2
E00-E07	갑상샘의 장애	계	22.9	-	2.8	0.9	4.1	7.1	10.0
		남	10.0	-	5.4	0.9	2.2	3.2	5.2
		여	35.8	-	-	0.9	6.2	11.6	15.4
E10-E14	당뇨병	계	211.2	-	5.9	6.1	15.1	21.3	17.9
		남	207.1	-	5.0	6.0	9.8	18.1	13.1
		여	215.3	-	6.8	6.1	20.9	25.0	23.2
E15-E16	포도당 조절 및 췌장(이자)성 내분비의 기타 장애	계	11.6	-	17.5	2.3	0.4	-	0.4
		남	9.8	-	11.8	0.9	-	-	-
		여	13.4	-	23.7	3.8	0.8	-	0.8
E20-E35	기타 내분비샘의 장애	계	22.6	8.2	6.8	69.3	17.9	23.5	60.5
		남	21.0	-	1.3	21.2	16.5	17.4	89.3
		여	24.2	17.0	12.7	121.6	19.5	30.5	28.8
E40-E46	영양실조	계	1.1	-	-	-	-	0.5	-
		남	1.1	-	-	-	-	1.0	-
		여	1.2	-	-	-	-	-	-
E50-E64	기타 영양결핍증	계	1.5	4.0	2.1	-	0.7	0.3	-
		남	1.2	-	2.7	-	-	-	-
		여	1.7	8.4	1.4	-	1.5	0.7	-
E65-E68	비만 및 기타 과영양	계	0.9	-	-	0.9	-	0.8	1.5
		남	0.2	-	-	1.8	-	-	-
		여	1.7	-	-	-	-	1.8	3.1
E70-E90	대사 장애	계	26.2	72.3	51.4	12.4	7.0	4.4	4.6
		남	24.1	98.9	55.8	17.6	4.0	6.9	3.3
		여	28.5	43.8	46.5	6.7	10.2	1.6	5.9
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	467.3	6.2	72.0	12.2	44.8	142.4	181.9
		남	527.5	-	68.7	14.1	53.8	128.6	183.0
		여	406.6	12.9	75.6	10.3	34.7	158.1	180.7
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신 장애	계	81.3	-	3.1	0.9	-	3.1	7.1
		남	57.3	-	2.9	0.8	-	2.8	10.1
		여	105.5	-	3.3	0.9	-	3.5	3.9
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동 장애	계	144.2	-	1.4	-	1.9	2.9	6.5
		남	253.3	-	1.3	-	1.9	3.4	6.1
		여	34.1	-	1.4	-	1.8	2.3	6.8
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	112.2	-	0.8	0.4	0.4	28.9	68.1
		남	118.2	-	1.5	0.8	-	27.0	65.1
		여	106.1	-	-	-	0.8	31.0	71.3
F30-F39	기분[정동] 장애	계	73.3	-	-	-	7.9	43.1	43.1
		남	52.1	-	-	-	5.8	32.8	34.1
		여	94.8	-	-	-	10.4	54.8	53.0
F40-F48	신경증적, 스트레스와 연관된 신체형 장애	계	35.3	2.6	-	0.9	17.4	23.9	24.9
		남	21.6	-	-	1.8	24.2	17.7	23.5
		여	49.2	5.4	-	-	9.8	31.0	26.5

상병분류·성·연령계층별(계속3)

09년 1년간

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	0.6	0.3	1.9	1.8	2.5	0.7	1.6	0.9	-	-	-
1.3	0.6	-	1.7	1.1	0.6	-	-	2.0	-	-	-
0.7	0.6	0.6	2.1	2.6	4.5	1.3	3.2	-	-	-	-
101.4	75.0	104.2	170.2	284.1	369.1	529.4	614.6	844.9	1,180.0	1,657.3	1,582.6
107.6	70.3	119.3	221.0	344.6	426.7	509.5	691.9	817.3	987.9	1,470.1	1,374.9
94.8	80.0	88.2	117.4	222.2	310.4	549.1	541.2	868.3	1,324.0	1,770.6	1,671.6
14.9	15.2	19.0	27.6	38.5	40.7	41.7	45.9	48.4	41.0	29.5	29.0
8.3	5.8	9.5	17.3	12.3	11.6	21.5	20.4	15.5	19.3	19.9	20.0
21.8	25.2	29.0	38.4	65.4	70.3	61.7	70.2	76.2	57.3	35.3	32.9
32.1	44.7	59.2	119.0	208.3	276.9	434.3	496.4	684.5	947.3	1,311.2	1,110.6
27.7	50.8	76.1	174.1	283.7	364.6	442.2	594.5	692.8	813.9	1,216.3	984.2
36.8	38.1	41.5	61.6	131.2	187.7	426.5	403.3	677.6	1,047.2	1,368.5	1,164.8
0.3	1.7	1.7	3.1	5.7	5.3	8.6	17.1	35.0	72.6	105.5	133.1
0.6	2.1	2.2	3.8	8.8	5.8	10.2	22.7	38.2	70.4	86.8	124.4
-	1.3	1.1	2.4	2.5	4.8	6.9	11.7	32.3	74.2	116.8	136.8
48.0	4.0	14.2	4.0	6.0	7.0	9.5	18.0	22.9	29.6	43.4	55.0
65.5	2.4	20.5	3.9	3.9	8.2	6.2	9.8	12.4	22.8	22.2	42.5
29.3	5.7	7.7	4.0	8.1	5.8	12.8	25.7	31.7	34.7	56.2	60.4
-	0.3	-	-	0.6	2.3	-	-	1.4	3.7	2.8	34.0
-	0.7	-	-	0.6	3.1	-	-	1.4	6.0	7.4	29.6
-	-	-	-	0.6	1.4	-	-	1.3	2.0	-	35.9
0.3	0.6	1.0	1.0	0.3	6.7	2.6	0.6	2.1	2.4	4.9	4.4
-	-	1.9	1.2	-	3.2	4.2	-	4.5	5.6	6.7	-
0.7	1.3	-	0.8	0.6	10.4	1.1	1.1	-	-	3.7	6.3
0.7	1.2	2.3	1.2	1.0	1.6	0.9	-	0.7	-	-	-
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-
1.5	2.5	4.6	2.4	2.0	2.5	1.8	-	1.3	-	-	-
5.1	7.2	6.9	14.4	23.7	28.6	31.7	36.6	50.0	83.5	160.2	216.3
5.4	8.5	9.3	20.8	35.3	29.6	25.1	44.4	52.5	49.9	110.8	174.2
4.7	5.8	4.3	7.7	11.8	27.6	38.3	29.3	47.8	108.6	190.1	234.4
237.2	324.4	491.9	642.3	729.4	758.7	667.3	573.4	651.6	711.4	1,086.1	2,545.7
239.2	347.3	612.2	855.8	974.8	1,047.8	860.5	732.3	750.9	657.1	996.3	1,949.6
235.0	300.0	365.1	420.0	478.2	464.7	476.3	422.5	567.7	752.0	1,140.4	2,801.2
3.7	7.0	7.3	16.8	14.8	30.5	49.5	69.7	138.7	328.8	669.9	2,158.3
2.9	10.1	10.0	28.1	19.7	46.5	74.6	107.0	138.0	283.2	600.2	1,544.8
4.6	3.7	4.5	4.9	9.9	14.3	24.8	34.3	139.3	363.1	712.0	2,421.3
29.5	68.6	159.6	257.4	362.2	379.6	297.6	212.0	213.2	109.9	88.0	43.3
39.1	90.8	261.5	454.9	653.4	684.7	540.6	402.2	395.6	231.2	179.5	114.4
19.3	44.8	52.3	51.7	64.0	69.3	57.0	31.4	59.1	19.0	32.7	12.9
98.5	139.4	186.2	242.6	185.1	190.2	147.3	120.5	80.7	41.6	41.3	47.5
103.6	153.2	209.0	261.8	184.6	195.8	150.6	120.7	71.0	32.4	52.3	89.9
93.0	124.6	162.1	222.6	185.6	184.5	144.0	120.3	88.8	48.6	34.6	29.3
69.9	71.1	88.3	81.3	102.0	101.4	103.8	101.7	127.7	127.4	128.8	178.2
61.1	57.3	80.6	65.3	73.3	74.4	54.6	55.9	88.7	61.6	76.6	110.8
79.2	85.9	96.4	98.1	131.4	128.7	152.5	145.3	160.7	176.7	160.3	207.0
14.0	19.0	24.9	25.0	48.0	45.4	61.7	60.0	79.9	88.7	136.9	101.6
7.7	15.2	17.1	22.8	21.7	31.9	31.8	31.3	39.0	36.2	76.4	72.7
20.8	23.1	33.1	27.3	74.9	59.1	91.3	87.3	114.4	128.1	173.5	114.0

〈표 37〉 퇴원율,

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 연관된 행동 증후군	계	3.3	-	6.7	1.4	0.7	3.0	4.1
		남	2.7	-	3.8	0.9	0.7	1.3	4.2
		여	3.8	-	9.8	1.8	0.7	4.9	4.1
F60-F69	성인 인격 및 행동 장애	계	3.1	-	0.7	-	0.4	4.4	8.1
		남	3.9	-	1.4	-	0.8	6.1	11.6
		여	2.2	-	-	-	-	2.6	4.4
F70-F79	정신 발육지연	계	8.2	-	-	3.0	2.4	8.2	15.7
		남	11.0	-	-	2.9	4.5	9.5	21.3
		여	5.4	-	-	3.2	-	6.7	9.6
F80-F89	정신 발달 장애	계	3.0	3.6	58.5	3.3	2.2	2.1	2.8
		남	3.5	-	56.2	4.1	4.2	3.2	4.3
		여	2.5	7.5	61.0	2.5	-	1.0	1.0
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발생하는 행동 및 정서 장애	계	2.7	-	0.7	2.3	11.5	22.4	1.5
		남	3.2	-	1.4	2.8	11.7	24.9	2.8
		여	2.3	-	-	1.8	11.2	19.6	-
F99	상세불명의 정신 장애	계	0.7	-	-	-	-	0.4	-
		남	0.7	-	-	-	-	-	-
		여	0.8	-	-	-	-	0.8	-
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	계	358.7	469.1	430.1	293.9	163.5	132.0	114.1
		남	336.9	479.5	460.5	314.7	173.2	134.7	122.6
		여	380.7	457.8	397.3	271.2	152.8	129.0	104.7
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	30.2	371.6	99.9	121.5	57.8	18.2	12.3
		남	33.0	393.7	83.0	144.0	68.3	15.5	8.3
		여	27.3	347.7	118.0	97.1	46.2	21.3	16.8
G10-G13	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 전신 위축	계	5.6	7.9	1.3	-	1.1	-	-
		남	7.0	-	2.5	-	2.0	-	-
		여	4.1	16.4	-	-	-	-	-
G20-G26	추체외로 및 운동장애	계	32.0	-	3.3	1.0	1.9	4.0	3.1
		남	24.2	-	6.4	-	2.2	6.2	4.4
		여	39.9	-	-	2.1	1.6	1.6	1.7
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	7.9	-	2.0	0.9	0.5	0.4	0.4
		남	5.6	-	2.5	1.7	-	0.7	-
		여	10.2	-	1.4	-	1.1	-	0.9
G35-G37	중추신경계통의 탈수초성 질환	계	3.2	-	0.7	0.9	1.4	0.3	2.3
		남	2.6	-	-	0.8	-	0.7	2.9
		여	3.8	-	1.4	1.0	3.0	-	1.6
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	118.8	72.4	129.3	62.9	55.4	55.9	46.5
		남	108.2	62.8	128.5	60.0	53.3	51.0	44.2
		여	129.6	82.8	130.0	66.2	57.8	61.4	49.1
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경얼기 장애	계	61.6	2.7	4.1	3.9	7.9	15.2	14.5
		남	40.1	5.1	1.3	-	6.7	16.9	14.1
		여	83.3	-	7.1	8.1	9.2	13.3	15.0
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 기타 장애	계	6.9	-	1.4	1.3	3.0	2.6	4.9
		남	8.4	-	1.3	1.7	4.2	3.6	7.3
		여	5.3	-	1.5	0.9	1.5	1.5	2.3
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계	5.0	-	11.2	9.5	5.8	4.9	7.7
		남	6.0	-	8.2	12.5	6.2	5.9	10.6
		여	4.0	-	14.4	6.3	5.3	3.8	4.5

상병분류·성·연령계층별(계속4)

09년 1년간

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	0.3	2.6	3.9	4.5	2.3	1.0	0.8	1.4	10.8	12.8	15.3
3.0	-	2.6	3.9	6.0	2.9	0.9	1.6	1.3	5.5	4.5	11.8
3.2	0.7	2.5	3.8	3.0	1.8	1.2	-	1.4	14.9	17.8	16.8
7.4	5.6	4.0	2.7	2.0	2.4	0.7	1.4	1.6	1.9	-	-
6.1	2.4	6.2	4.0	3.5	3.4	1.4	2.9	3.5	4.4	-	-
8.8	9.0	1.6	1.4	0.6	1.5	-	-	-	-	-	-
8.8	11.9	16.7	12.3	10.5	4.9	4.6	5.0	7.8	1.2	2.9	1.6
13.5	17.0	24.6	14.2	12.1	5.2	3.6	6.1	13.8	2.8	-	5.2
3.7	6.4	8.3	10.2	8.8	4.6	5.6	3.9	2.8	-	4.6	-
0.7	0.7	0.3	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-
1.4	1.3	0.6	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.8	-	0.3	-	-	-	0.6	-	-	-	3.1	-
0.7	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-
1.0	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-
0.6	0.9	1.8	0.4	0.3	1.6	0.6	2.3	0.6	1.0	2.5	-
-	-	-	0.8	0.6	2.3	1.2	4.7	-	-	6.6	-
1.3	1.8	3.7	-	-	0.9	-	-	1.2	1.8	-	-
145.0	186.4	172.2	237.1	357.2	446.2	481.1	578.6	839.1	1,022.5	1,327.6	1,528.2
167.2	187.6	189.4	260.5	350.4	369.6	461.5	552.1	854.4	916.3	1,343.5	1,660.9
121.4	185.2	154.1	212.6	364.2	524.1	500.5	603.7	826.2	1,102.2	1,318.0	1,471.2
34.0	33.8	8.4	6.9	6.9	8.2	7.4	8.5	19.6	16.1	18.5	12.6
50.0	17.6	9.4	9.1	7.8	9.7	8.5	12.8	27.9	22.5	16.0	12.9
17.0	51.1	7.3	4.6	6.0	6.5	6.4	4.5	12.7	11.4	20.0	12.5
1.4	0.6	2.1	5.4	7.1	10.2	8.1	21.3	20.4	23.2	4.8	13.8
2.1	1.2	2.8	7.9	9.8	11.8	10.0	29.5	31.1	17.3	6.5	41.5
0.6	-	1.4	2.7	4.3	8.5	6.2	13.6	11.5	27.5	3.7	1.9
0.7	4.1	2.4	6.0	9.0	14.9	25.2	49.7	111.8	212.2	354.2	374.8
0.7	4.0	1.7	5.8	7.2	18.9	24.2	36.9	91.0	162.7	332.4	434.5
0.6	4.2	3.1	6.2	10.9	10.9	26.3	61.9	129.4	249.3	367.4	349.1
-	-	0.4	0.3	1.2	4.2	2.4	6.1	21.8	31.6	59.8	209.0
-	-	0.8	0.6	1.8	5.3	4.0	11.3	28.6	29.9	47.3	141.5
-	-	-	-	0.6	3.1	0.9	1.2	16.0	32.8	67.3	237.9
2.8	3.3	5.4	4.8	4.9	5.4	5.1	4.8	4.8	0.8	-	-
0.6	3.0	7.8	4.7	1.7	2.6	4.5	1.2	8.8	-	-	-
5.1	3.6	2.9	4.8	8.2	8.2	5.6	8.3	1.3	1.4	-	-
49.3	70.2	70.6	90.9	153.1	141.6	161.6	162.4	258.5	358.9	367.5	441.4
50.9	76.5	72.5	92.9	133.6	119.5	171.1	148.8	277.1	278.0	422.4	420.5
47.7	63.4	68.5	88.8	173.0	164.1	152.1	175.4	242.8	419.6	334.3	450.4
26.2	28.2	38.7	56.8	85.2	157.2	150.0	138.9	146.5	103.7	115.2	90.3
23.9	29.8	35.9	55.4	65.4	68.7	77.2	71.4	91.9	69.8	80.1	58.8
28.6	26.6	41.7	58.3	105.6	247.2	221.9	202.9	192.7	129.1	136.4	103.8
1.4	3.5	1.8	7.5	8.5	9.6	10.0	16.7	18.9	18.3	21.8	22.9
1.5	3.1	2.3	10.0	11.2	13.9	12.7	23.0	32.9	14.6	26.2	19.6
1.3	4.0	1.4	4.8	5.8	5.3	7.3	10.6	7.2	21.0	19.1	24.3
6.1	4.6	3.5	2.3	2.6	3.9	4.6	1.8	7.5	2.4	7.0	7.5
7.8	6.5	2.6	1.1	2.4	4.5	4.6	3.6	9.4	3.7	14.4	25.0
4.3	2.6	4.5	3.6	2.9	3.3	4.7	-	5.8	1.4	2.5	-

〈표 37〉 퇴원율,

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비성 증후군	계	67.8	6.7	161.3	84.1	22.8	19.7	16.5
		남	80.7	12.8	208.6	86.2	25.9	24.6	26.7
		여	54.9	-	110.3	81.8	19.4	14.1	5.3
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	19.8	7.9	15.8	7.9	6.0	10.8	5.8
		남	21.1	5.0	18.3	8.0	4.3	9.7	4.2
		여	18.5	10.9	13.0	7.7	7.8	11.9	7.5
H00-H59	VII 눈 및 눈 부속기의 질환	계	469.1	46.2	151.6	300.6	119.1	45.8	55.4
		남	400.8	36.3	153.4	270.4	118.2	55.1	53.2
		여	537.9	56.9	149.7	333.5	120.1	35.2	57.8
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	20.3	12.0	53.8	66.7	16.8	7.1	5.4
		남	16.2	11.0	48.9	67.5	18.4	5.6	4.4
		여	24.4	13.0	59.0	65.9	15.0	8.8	6.5
H10-H13	결막의 장애	계	2.6	-	4.9	0.9	1.1	0.3	-
		남	2.3	-	6.7	0.8	2.1	-	-
		여	2.9	-	2.9	0.9	-	0.7	-
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	7.0	-	4.1	0.4	4.2	2.8	4.8
		남	7.7	-	6.5	0.8	5.6	3.3	4.5
		여	6.3	-	1.5	-	2.7	2.3	5.0
H25-H28	수정체의 장애	계	360.7	-	9.8	2.8	2.5	4.6	7.0
		남	294.6	-	10.1	2.5	2.1	5.8	10.1
		여	427.4	-	9.5	3.1	3.0	3.3	3.6
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	30.9	26.4	3.9	0.9	6.0	9.7	16.2
		남	33.0	15.2	2.5	0.8	9.8	14.7	18.8
		여	28.8	38.4	5.5	1.0	1.8	4.0	13.4
H40-H42	녹내장	계	6.5	-	0.7	-	1.6	1.1	1.3
		남	7.2	-	1.3	-	1.3	2.0	1.7
		여	5.8	-	-	-	1.8	-	0.8
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	10.0	2.6	0.7	0.5	-	0.7	7.0
		남	10.5	5.0	1.3	0.9	-	1.3	4.4
		여	9.5	-	-	-	-	-	9.8
H46-H48	시신경 및 시각경로의 장애	계	1.7	-	-	0.9	0.7	1.4	0.8
		남	1.6	-	-	-	0.7	0.7	-
		여	1.7	-	-	1.8	0.8	2.3	1.7
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	28.3	5.2	73.2	226.7	86.1	18.0	12.5
		남	26.6	5.0	75.0	196.2	78.2	21.7	9.3
		여	30.0	5.4	71.3	260.0	95.0	13.8	16.1
H53-H54	시각 장애 및 실명	계	0.7	-	-	0.4	-	-	0.4
		남	0.8	-	-	0.8	-	-	-
		여	0.7	-	-	-	-	-	0.9
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	계	0.3	-	0.7	0.4	-	-	-
		남	0.1	-	1.3	-	-	-	-
		여	0.5	-	-	0.9	-	-	-
H60-H95	VIII 귀 및 꼭지돌기의 질환	계	154.9	226.2	596.5	130.0	37.3	55.6	54.4
		남	121.5	205.5	592.7	140.7	39.6	37.4	36.3
		여	188.6	248.5	600.7	118.2	34.7	76.1	74.2
H60-H62	바깥귀의 질환	계	2.6	2.7	6.2	4.6	3.0	3.0	2.7
		남	2.4	-	6.5	3.6	0.7	1.4	2.3
		여	2.8	5.5	5.9	5.6	5.5	4.9	3.2

상병분류·성·연령계층별(계속5)

09년 1년간

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
16.3	25.3	28.5	39.8	59.0	76.4	86.5	135.4	165.9	175.3	290.6	283.0
22.9	31.2	42.2	55.7	85.0	100.6	119.3	169.0	167.8	229.4	307.4	401.1
9.4	19.0	14.1	23.3	32.4	51.7	54.0	103.5	164.3	134.7	280.4	232.4
6.9	12.8	10.4	16.5	19.7	14.8	20.2	32.9	63.4	80.2	88.3	72.9
6.9	14.7	11.5	17.3	24.8	14.2	25.3	44.6	87.9	88.3	90.6	105.5
6.8	10.9	9.3	15.6	14.6	15.4	15.1	21.8	42.7	74.0	86.9	58.9
43.3	39.9	60.6	121.5	198.5	388.1	545.4	1,174.8	2,096.9	2,822.5	3,463.7	2,596.9
40.5	41.9	82.0	149.4	255.2	423.6	581.3	1,157.6	1,835.9	2,431.0	2,929.9	2,874.2
46.3	37.8	38.0	92.4	140.4	352.1	509.9	1,191.1	2,317.4	3,116.0	3,786.3	2,478.0
5.9	4.7	7.4	14.6	15.0	17.7	27.8	38.9	44.3	42.1	28.2	28.2
4.7	1.8	5.1	12.7	9.2	10.9	21.0	23.4	36.6	35.2	18.4	13.6
7.3	7.9	9.7	16.6	21.0	24.6	34.5	53.5	50.9	47.2	34.2	34.5
0.3	0.8	0.3	0.6	2.8	3.1	11.4	10.2	3.9	9.9	4.4	2.7
-	0.8	-	1.2	1.8	3.7	17.4	2.3	2.8	3.7	4.2	-
0.6	0.7	0.6	-	3.7	2.6	5.4	17.7	4.8	14.6	4.5	3.9
3.3	2.8	4.7	5.8	7.3	6.7	8.8	18.4	22.6	19.2	20.5	23.4
3.5	3.0	6.0	7.6	8.8	6.9	10.0	20.2	26.7	18.3	18.8	40.2
3.1	2.7	3.2	4.0	5.6	6.5	7.5	16.6	19.1	19.9	21.5	16.1
4.3	11.6	21.5	57.6	117.7	281.8	392.3	930.1	1,837.4	2,565.0	3,269.3	2,439.5
3.8	15.4	36.3	76.1	166.6	310.2	411.8	946.9	1,565.6	2,183.9	2,744.7	2,687.2
4.8	7.5	5.9	38.3	67.6	252.9	373.1	914.2	2,067.0	2,850.9	3,586.5	2,333.5
12.3	9.1	12.1	21.5	27.8	45.0	60.4	99.9	111.6	119.4	80.0	49.4
9.9	8.9	18.1	31.6	35.5	57.0	67.3	85.4	115.0	117.8	88.0	74.8
14.9	9.3	5.7	11.1	20.0	32.8	53.6	113.8	108.7	120.5	75.2	38.5
1.3	2.1	2.4	4.8	6.3	8.8	9.7	21.0	24.8	24.6	29.5	20.8
2.0	2.9	3.6	4.8	9.0	11.3	15.0	17.7	32.5	26.6	22.4	26.7
0.7	1.3	1.1	4.8	3.6	6.2	4.4	24.1	18.2	23.2	33.7	18.3
4.7	1.8	4.5	6.9	12.9	12.4	23.6	36.5	35.8	26.1	23.0	24.2
4.3	1.2	6.6	8.8	15.2	15.5	29.0	37.9	35.4	32.6	16.3	22.1
5.2	2.4	2.3	4.9	10.6	9.2	18.2	35.1	36.1	21.2	27.0	25.0
2.4	2.2	1.9	1.4	1.0	1.4	3.1	6.3	1.3	1.6	1.7	-
2.9	1.2	1.1	2.3	1.3	1.5	1.8	9.4	1.4	1.8	4.5	-
1.9	3.2	2.8	0.6	0.6	1.3	4.5	3.4	1.2	1.4	-	-
8.1	4.5	4.3	7.6	6.5	10.3	7.3	9.9	12.6	12.2	3.5	8.6
8.2	6.7	4.4	3.7	5.9	6.0	7.1	13.4	15.8	11.2	3.1	9.5
7.9	2.1	4.2	11.6	7.2	14.8	7.5	6.5	9.9	12.9	3.7	8.2
0.4	-	0.7	0.6	1.0	0.6	0.7	3.2	2.7	1.6	3.6	-
0.8	-	0.8	0.6	1.9	0.6	-	1.1	4.2	-	9.6	-
-	-	0.7	0.6	-	0.7	1.3	5.1	1.5	2.7	-	-
0.3	0.3	0.9	-	0.3	0.3	0.4	0.6	-	0.9	-	-
0.6	-	-	-	-	-	0.9	-	-	-	-	-
-	0.6	1.9	-	0.6	0.7	-	1.1	-	1.5	-	-
49.0	56.0	82.3	111.1	150.1	201.7	226.5	243.2	311.1	355.6	366.3	439.3
43.8	44.2	69.6	88.3	108.6	164.8	173.1	189.2	238.0	209.0	255.5	316.7
54.5	68.6	95.8	134.9	192.6	239.2	279.3	294.4	372.8	465.5	433.3	491.8
6.0	1.7	1.1	1.4	1.8	1.9	2.0	3.5	-	1.7	2.5	1.5
8.5	1.3	0.6	0.6	1.8	1.9	2.1	4.6	-	1.8	3.5	5.0
3.4	2.1	1.7	2.4	1.8	1.9	1.9	2.4	-	1.6	1.9	-

〈표 37〉 퇴원율,

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
H65-H75	가운테귀 및 꼭지돌기의 질환	계	62.9	213.1	575.8	116.9	21.4	13.0	11.4
		남	57.9	195.4	566.0	128.6	23.7	16.4	15.3
		여	67.9	232.1	586.4	104.1	18.9	9.2	7.1
H80-H83	속귀의 질환	계	70.7	-	1.3	2.3	3.4	29.8	31.6
		남	43.5	-	2.5	1.7	2.8	7.4	9.1
		여	98.2	-	-	3.0	4.0	55.3	56.4
H90-H95	귀의 기타 장애	계	18.7	10.5	13.2	6.2	9.5	9.7	8.7
		남	17.7	10.1	17.7	6.8	12.4	12.3	9.7
		여	19.7	10.9	8.4	5.5	6.3	6.7	7.5
I00-I99	IX. 순환기계통의 질환	계	1,405.2	56.7	84.4	94.6	110.7	211.7	458.1
		남	1,405.0	83.4	94.6	99.3	130.7	204.7	383.7
		여	1,405.5	28.0	73.5	89.4	88.5	219.7	539.9
I00-I02	급성 류마티스 열	계	0.1	-	-	0.4	-	-	1.4
		남	0.2	-	-	0.8	-	-	2.7
		여	-	-	-	-	-	-	-
I05-I09	만성 류마티스 심장질환	계	5.5	-	-	-	0.4	0.4	0.4
		남	2.7	-	-	-	-	0.7	-
		여	8.3	-	-	-	0.8	-	0.8
I10-I15	고혈압성 질환	계	115.0	-	2.4	4.1	2.2	5.7	7.5
		남	89.0	-	4.7	3.7	2.8	7.6	9.6
		여	141.3	-	-	4.5	1.5	3.6	5.2
I20-I25	허혈성 심장 질환	계	230.3	-	0.7	1.3	1.2	3.0	3.6
		남	279.2	-	-	0.9	1.6	1.4	6.2
		여	181.0	-	1.5	1.8	0.8	4.8	0.8
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	7.7	-	3.3	0.4	0.4	0.3	0.8
		남	5.8	-	3.8	-	-	0.7	0.7
		여	9.6	-	2.7	0.9	0.7	-	0.9
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	112.1	46.1	14.3	5.4	12.5	13.8	19.7
		남	98.4	67.9	18.4	3.3	17.5	13.3	22.4
		여	126.0	22.6	9.8	7.6	6.9	14.3	16.8
I60-I69	뇌혈관 질환	계	367.3	5.4	12.7	12.7	9.2	16.4	12.6
		남	370.0	5.3	16.8	11.8	11.2	13.0	12.1
		여	364.6	5.4	8.2	13.7	6.9	20.3	13.2
I70-I79	동맥, 소동맥 및 모세혈관의 질환	계	25.2	-	0.6	-	1.1	2.5	2.4
		남	33.9	-	-	-	0.7	3.3	3.8
		여	16.3	-	1.3	-	1.5	1.6	0.8
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	538.1	5.3	50.4	70.2	83.5	168.9	408.5
		남	522.3	10.2	50.8	78.8	97.0	164.7	324.7
		여	554.1	-	49.9	61.0	68.6	173.6	500.7
I95-I99	순환기계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	3.9	-	-	-	0.4	0.7	1.2
		남	3.5	-	-	-	-	-	1.5
		여	4.2	-	-	-	0.8	1.5	0.8
J00-J99	X. 호흡기계통의 질환	계	1,756.4	6,147.3	13,709.7	3,425.6	1,181.5	1,212.7	803.7
		남	1,899.3	7,203.4	14,578.2	3,795.6	1,287.0	1,373.3	914.2
		여	1,612.2	5,010.9	12,773.9	3,022.4	1,064.5	1,030.4	682.2
J00-J06	급성 상기도 감염	계	310.6	785.8	3,347.1	706.7	221.1	187.6	157.5
		남	307.8	800.4	3,652.0	718.5	220.7	189.5	129.2
		여	313.4	770.2	3,018.7	694.0	221.5	185.4	188.7

상병분류·성·연령계층별(계속6)

09년 1년간

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
14.8	18.4	33.0	40.2	57.3	73.3	70.3	71.0	66.4	34.7	17.6	8.6
14.8	16.0	23.9	31.5	40.3	63.1	44.9	57.3	47.4	36.8	10.5	19.8
14.8	20.9	42.7	49.4	74.6	83.6	95.5	84.0	82.5	33.1	21.9	3.7
16.4	22.2	34.6	50.4	66.8	96.1	117.8	132.3	205.1	283.5	327.5	419.7
9.7	16.7	28.6	37.4	46.4	69.5	92.9	94.8	148.4	155.3	228.8	282.8
23.5	28.0	41.0	63.8	87.7	123.1	142.5	167.9	253.0	379.5	387.2	478.4
11.8	13.7	13.6	19.1	24.3	30.4	36.3	36.5	39.6	35.7	18.7	9.5
10.8	10.1	16.6	18.8	20.2	30.2	33.2	32.5	42.3	15.0	12.7	9.0
12.8	17.5	10.4	19.3	28.4	30.6	39.4	40.2	37.3	51.2	22.3	9.7
642.1	807.9	891.8	1,140.0	1,392.3	1,756.0	2,239.2	2,785.1	3,688.3	4,765.8	6,005.4	8,359.1
560.7	818.1	929.7	1,133.1	1,488.4	2,003.5	2,607.0	3,405.5	4,324.5	5,472.1	6,440.0	8,910.6
728.8	797.2	851.9	1,147.0	1,293.9	1,504.4	1,875.2	2,195.8	3,150.8	4,236.2	5,742.6	8,122.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.9	3.5	3.0	4.8	9.9	12.4	12.4	19.3	16.8	26.7	32.4
-	-	1.0	2.3	1.1	5.1	10.5	7.9	10.0	11.0	13.1	9.2
-	2.0	6.2	3.7	8.7	14.8	14.2	16.6	27.2	21.2	35.0	42.4
11.9	17.0	23.3	50.3	76.4	126.0	177.9	207.5	287.8	489.4	821.6	1,525.1
15.3	20.3	29.4	48.8	79.2	142.4	153.0	228.6	244.8	382.5	690.0	1,191.0
8.3	13.6	16.9	51.9	73.6	109.4	202.5	187.5	324.1	569.5	901.2	1,668.3
3.8	14.8	39.2	83.7	176.3	307.9	504.5	741.0	1,040.6	1,171.1	1,219.5	1,105.1
5.6	20.5	67.0	134.6	255.9	445.2	696.6	1,029.7	1,371.9	1,470.3	1,444.6	1,362.4
1.9	8.6	10.0	30.7	94.9	168.3	314.5	466.9	760.8	946.8	1,083.5	994.9
2.0	1.9	2.4	2.7	3.4	6.8	9.7	7.0	24.6	44.4	63.5	83.4
2.0	1.2	2.6	4.7	1.1	6.6	11.3	5.9	17.2	38.1	55.8	72.1
1.9	2.6	2.2	0.6	5.6	7.0	8.1	8.1	30.9	49.1	68.1	88.3
19.5	27.5	34.6	42.8	63.7	93.2	132.6	187.0	318.7	466.2	728.9	1,564.4
25.0	31.3	39.0	46.7	87.1	105.9	145.1	210.3	354.2	443.9	642.4	1,401.0
13.7	23.3	29.9	38.7	39.7	80.3	120.2	164.9	288.6	482.9	781.2	1,634.5
15.7	36.0	65.5	117.1	241.4	393.3	556.7	792.7	1,307.0	1,934.5	2,647.5	3,648.9
18.4	40.3	74.2	139.5	306.3	483.3	690.0	975.6	1,562.9	2,247.7	2,818.5	4,235.5
12.8	31.4	56.4	93.8	174.9	301.8	424.9	619.1	1,091.0	1,699.8	2,544.0	3,397.4
4.4	2.8	6.0	9.5	12.0	22.7	42.4	54.4	98.5	136.9	192.7	200.6
4.3	3.0	7.3	14.2	16.2	32.1	61.3	80.6	165.6	224.0	344.6	335.4
4.5	2.6	4.5	4.6	7.8	13.2	23.7	29.6	41.8	71.6	100.8	142.8
582.9	705.5	715.1	828.4	810.7	792.0	798.9	777.7	579.7	489.9	285.3	165.0
489.0	700.3	707.1	739.1	737.7	780.4	834.0	863.4	585.0	634.3	403.5	264.9
682.9	710.9	723.5	921.4	885.3	803.9	764.3	696.3	575.2	381.7	213.9	122.2
2.0	1.6	2.1	2.5	3.7	4.1	4.1	5.3	12.1	16.6	19.6	34.1
1.2	1.2	1.9	3.2	3.9	2.5	5.4	3.6	13.0	20.4	27.4	39.1
2.9	2.0	2.3	1.7	3.4	5.8	2.8	6.9	11.2	13.7	14.9	32.0
664.3	665.2	564.6	584.7	650.5	858.8	1,038.1	1,302.3	1,976.4	2,743.0	4,038.7	6,511.1
677.1	655.0	558.1	535.3	646.4	814.4	1,070.4	1,501.3	2,494.2	3,583.6	5,498.8	9,918.1
650.6	676.2	571.6	636.1	654.6	903.9	1,006.2	1,113.5	1,539.1	2,112.8	3,155.7	5,050.5
177.5	188.1	148.1	115.3	126.3	128.9	147.7	97.5	139.5	178.6	187.3	295.6
129.4	166.7	133.0	100.3	89.0	102.0	98.7	74.8	112.7	135.3	229.4	393.3
228.8	211.0	164.1	130.9	164.5	156.3	196.1	119.1	162.2	211.1	161.9	253.7

〈표 37〉 퇴원율,

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	691.7	2,502.4	6,835.9	1,711.2	488.5	314.7	237.1
		남	738.0	2,985.6	7,213.7	1,925.6	526.5	305.8	285.8
		여	645.2	1,982.4	6,429.2	1,477.5	446.3	324.7	183.6
J20-J22	기타 급성 하기도 감염	계	199.3	2,545.5	2,525.4	294.5	104.2	96.4	39.2
		남	192.7	2,996.8	2,664.7	314.9	105.1	52.2	21.6
		여	205.8	2,059.9	2,375.3	272.3	103.1	146.6	58.5
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	223.6	81.4	444.6	523.5	282.0	359.7	266.7
		남	272.7	97.0	415.5	598.2	324.3	444.1	334.2
		여	174.0	64.7	475.8	442.0	235.1	263.9	192.4
J40-J47	만성 하기도 질환	계	218.8	183.5	530.1	183.3	77.2	49.3	28.9
		남	222.2	260.3	600.8	234.9	99.0	49.6	22.6
		여	215.4	100.8	453.9	127.1	52.9	49.0	35.8
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	33.8	26.7	8.9	2.3	2.7	1.1	1.5
		남	53.4	31.1	7.8	-	2.7	1.4	1.5
		여	14.0	22.1	10.2	4.7	2.6	0.7	1.6
J80-J84	주로 사이질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	13.3	5.7	10.8	1.4	0.4	2.8	2.7
		남	14.1	11.1	13.6	0.9	-	2.0	4.4
		여	12.4	-	7.8	1.9	0.7	3.8	0.8
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	계	9.7	-	1.4	0.5	0.4	2.9	0.9
		남	15.2	-	1.3	-	-	4.1	1.7
		여	4.3	-	1.5	1.0	0.7	1.5	-
J90-J94	가슴막의 기타 질환	계	45.0	5.5	0.7	0.9	3.4	191.7	64.6
		남	72.0	5.5	1.4	0.8	5.1	314.3	108.5
		여	17.8	5.4	-	1.0	1.5	52.5	16.3
J95-J99	호흡기계통의 기타 질환	계	10.6	10.6	4.6	1.3	1.8	6.5	4.6
		남	11.2	15.5	7.6	1.7	3.4	10.3	4.5
		여	9.9	5.4	1.4	0.9	-	2.2	4.8
K00-K93	XL 소화기계통의 질환	계	1,285.4	575.0	673.4	479.0	600.9	840.1	811.3
		남	1,494.7	750.1	860.3	545.0	673.3	861.2	731.1
		여	1,074.3	386.7	472.1	407.1	520.6	816.1	899.5
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	44.9	11.0	40.3	26.9	28.3	68.1	125.1
		남	45.9	5.6	44.9	26.1	25.0	68.5	120.7
		여	43.9	16.8	35.5	27.7	31.9	67.6	129.9
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	231.8	69.4	29.1	38.1	47.2	89.3	119.2
		남	225.8	70.5	27.0	38.2	38.5	65.4	82.0
		여	237.9	68.2	31.3	37.9	56.9	116.4	160.1
K35-K38	충수의 질환	계	203.2	-	26.2	222.9	380.9	356.1	224.2
		남	207.5	-	26.8	246.7	430.4	378.1	207.8
		여	198.8	-	25.6	196.9	326.1	331.2	242.3
K40-K46	헤르니아	계	65.5	229.5	218.8	99.0	33.8	11.1	25.9
		남	107.7	328.4	325.3	115.2	56.0	16.8	41.5
		여	23.0	123.1	104.2	81.4	9.1	4.7	8.7
K50-K52	비감염성 장염 및 대장염(큰창자염)	계	59.5	46.0	124.0	35.2	51.4	75.1	58.2
		남	57.3	34.0	144.9	41.2	54.9	60.4	43.8
		여	61.7	59.0	101.4	28.6	47.4	91.9	74.0
K55-K63	창자의 기타 질환	계	287.5	165.6	175.3	44.2	35.3	156.8	164.4
		남	362.9	239.3	223.1	65.2	40.9	154.2	184.0
		여	211.4	86.3	123.8	21.2	29.2	159.8	142.7

상병분류·성·연령계층별(계속7)

09년 1년간

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
125.8	135.1	122.5	137.8	152.9	233.8	324.2	429.6	702.3	1,027.2	1,640.2	2,995.6
119.4	106.7	98.5	119.8	150.7	208.8	345.3	473.9	858.5	1,333.7	2,164.1	4,392.3
132.7	165.4	147.8	156.5	155.1	259.3	303.3	387.5	570.5	797.5	1,323.3	2,396.8
55.7	54.7	51.7	46.9	56.8	77.9	75.7	74.1	144.4	116.7	162.5	222.6
45.0	27.4	47.3	27.8	35.0	35.8	46.7	44.4	127.9	96.0	126.6	210.7
67.1	83.9	56.3	66.9	79.1	120.6	104.4	102.4	158.3	132.3	184.2	227.7
213.0	201.6	162.5	164.3	159.9	188.8	164.3	190.3	133.0	103.7	59.2	54.4
268.8	267.6	205.6	197.4	206.4	233.4	182.0	211.6	146.9	131.4	77.4	79.6
153.6	131.3	117.0	129.9	112.4	143.4	146.8	170.2	121.3	82.9	48.2	43.5
37.6	48.3	44.0	84.5	99.7	151.0	206.4	311.9	498.3	896.9	1,440.9	2,152.6
23.3	32.9	25.6	44.4	84.4	122.5	206.5	360.0	651.4	1,138.7	1,916.9	3,380.7
52.8	64.8	63.3	126.3	115.4	179.9	206.2	266.2	368.9	715.8	1,153.1	1,626.1
2.5	2.2	2.2	0.9	6.1	18.2	44.5	85.7	170.1	227.1	216.6	349.7
2.9	2.5	3.3	1.7	11.3	30.8	85.9	156.7	326.5	471.3	426.0	657.1
2.0	1.9	1.1	-	0.8	5.3	3.5	18.2	37.9	44.1	90.0	218.0
1.5	1.4	2.8	4.1	4.5	9.8	16.8	21.4	59.2	58.3	106.6	131.7
2.4	1.2	2.7	5.6	4.5	10.2	17.8	30.5	62.7	69.1	134.2	240.0
0.6	1.5	2.9	2.4	4.5	9.5	15.8	12.7	56.2	50.2	89.9	85.2
1.0	1.2	5.1	7.6	9.3	14.9	12.6	29.0	37.8	24.6	49.6	58.1
1.3	1.8	7.8	11.7	16.1	24.1	19.3	54.3	64.8	35.6	105.1	130.8
0.6	0.7	2.3	3.3	2.4	5.5	5.9	4.9	15.0	16.3	16.0	26.9
47.1	29.2	22.4	17.1	27.0	24.3	29.5	36.9	68.9	76.3	119.6	168.9
82.2	45.7	29.9	21.9	41.1	34.1	51.5	62.2	122.6	135.5	241.1	305.2
9.8	11.6	14.5	12.0	12.5	14.3	7.6	12.9	23.6	32.0	46.1	110.5
2.5	3.3	3.3	6.2	8.0	11.3	16.7	25.9	22.9	33.4	56.1	81.9
2.4	2.6	4.3	4.6	8.0	12.8	16.7	32.8	20.2	37.0	77.9	128.1
2.5	4.1	2.2	7.7	7.9	9.8	16.6	19.4	25.1	30.7	42.9	62.2
888.1	990.1	1,029.3	1,115.3	1,484.8	1,653.8	1,786.9	1,965.1	2,327.6	2,877.8	3,352.2	3,527.5
892.0	1,107.5	1,220.4	1,388.4	1,953.9	2,110.1	2,337.9	2,599.1	3,113.5	3,392.3	4,042.8	4,510.4
884.0	864.8	828.0	830.8	1,004.6	1,189.8	1,241.7	1,363.1	1,663.8	2,492.2	2,934.7	3,106.1
62.8	34.5	25.4	25.3	31.7	36.1	41.5	35.8	55.3	47.0	71.1	46.7
57.5	36.3	30.3	33.1	32.9	40.5	49.2	38.1	50.8	45.4	50.6	60.7
68.5	32.6	20.1	17.3	30.6	31.6	33.9	33.7	59.1	48.2	83.5	40.7
115.8	159.5	163.2	186.7	267.3	309.8	338.5	354.1	509.6	727.0	933.3	996.2
100.4	149.0	169.8	201.8	304.8	318.4	384.8	417.4	601.3	727.0	979.9	1,129.8
132.1	170.8	156.2	171.0	228.9	301.0	292.7	294.0	432.3	726.9	905.0	938.9
243.5	214.1	210.9	173.4	159.4	138.6	156.1	146.9	145.6	159.1	157.2	164.6
228.2	202.2	218.2	176.9	162.7	128.2	129.2	143.0	160.2	138.1	158.3	195.2
259.8	226.8	203.2	169.8	156.1	149.3	182.8	150.6	133.3	174.8	156.5	151.4
16.1	27.5	17.3	24.8	36.4	52.9	92.7	126.6	189.7	183.0	222.7	185.4
26.9	44.3	29.2	38.6	55.8	92.5	164.9	245.3	374.6	367.6	476.8	498.0
4.6	9.6	4.7	10.3	16.4	12.6	21.3	14.0	33.6	44.5	69.0	51.3
52.4	63.6	33.4	35.9	54.2	37.2	49.4	50.9	73.6	95.3	216.3	142.2
55.4	75.4	36.8	35.6	71.2	28.6	55.1	48.0	64.2	83.9	113.6	133.7
49.1	50.9	29.8	36.3	36.8	45.8	43.8	53.5	81.7	103.9	278.4	145.9
234.3	278.9	291.7	301.5	352.6	390.8	390.3	456.3	511.1	566.9	604.4	622.2
286.5	389.3	428.6	409.0	453.8	498.8	530.0	609.9	742.9	595.5	789.7	756.3
178.7	161.2	147.5	189.5	249.1	281.0	252.0	310.3	315.3	545.4	492.3	564.6

〈표 37〉 퇴원율,

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
K65-K67	복막의 질환	계	13.3	5.4	0.7	0.4	2.6	5.8	13.0
		남	11.9	5.3	1.4	-	3.5	2.6	6.2
		여	14.7	5.5	-	0.9	1.6	9.5	20.5
K70-K77	간의 질환	계	177.4	21.4	30.5	5.2	8.8	37.3	46.5
		남	254.7	20.5	31.5	7.9	10.6	55.4	25.9
		여	99.4	22.3	29.5	2.2	6.9	16.9	69.1
K80-K87	쓸개(담낭), 담도 및 췌장(이자)의 장애	계	174.4	10.5	9.6	3.1	5.6	35.9	30.6
		남	188.2	20.3	6.9	2.7	5.0	55.0	14.7
		여	160.5	-	12.5	3.5	6.2	14.3	48.2
K90-K93	소화기계통의 기타 질환	계	27.9	16.2	18.8	4.1	7.1	4.5	4.3
		남	32.8	26.2	28.5	1.7	8.5	5.0	4.5
		여	22.9	5.5	8.3	6.7	5.5	4.0	4.1
L00-L99	XII 피부 및 피부밑조직의 질환	계	124.8	144.7	191.3	88.3	73.0	102.8	94.2
		남	140.4	146.2	216.6	93.3	78.3	107.4	96.4
		여	109.1	142.9	164.0	82.7	67.1	97.6	91.8
L00-L08	피부 및 피부밑조직의 감염	계	69.9	77.1	104.3	54.9	27.2	39.2	40.7
		남	85.1	80.8	125.1	57.1	30.6	45.7	46.0
		여	54.6	73.0	82.0	52.4	23.4	31.7	34.9
L10-L14	수포성 장애	계	0.7	2.7	-	-	-	-	1.1
		남	0.7	5.1	-	-	-	-	-
		여	0.8	-	-	-	-	-	2.3
L20-L30	피부염 및 습진	계	8.4	43.1	26.0	6.1	4.6	4.6	11.9
		남	7.6	48.7	31.0	6.2	6.3	4.4	9.1
		여	9.1	37.0	20.5	5.9	2.8	4.9	15.0
L40-L45	구진비늘 장애	계	0.6	-	1.4	-	0.4	0.7	-
		남	0.4	-	1.3	-	-	-	-
		여	0.8	-	1.5	-	0.7	1.6	-
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	10.6	13.5	40.8	12.3	10.5	6.0	3.3
		남	9.0	5.6	40.4	11.8	12.0	6.4	3.8
		여	12.2	22.0	41.3	12.9	8.8	5.6	2.8
L55-L59	피부 및 피부밑조직의 방사선 관련성 장애	계	0.2	-	-	-	0.5	-	-
		남	0.2	-	-	-	-	-	-
		여	0.2	-	-	-	1.0	-	-
L60-L75	피부 부속기의 장애	계	13.8	2.7	7.1	6.0	10.2	33.8	20.9
		남	16.5	-	5.6	8.1	10.3	31.9	22.2
		여	11.0	5.5	8.7	3.7	10.1	35.9	19.4
L80-L99	피부 및 피부밑조직의 기타 장애	계	20.5	5.7	11.7	9.0	19.7	18.5	16.3
		남	20.8	6.0	13.3	10.1	19.2	19.0	15.2
		여	20.3	5.4	10.0	7.9	20.3	18.0	17.4
M00-M99	XIII 근육골격계통 및 결합조직의 질환	계	1,430.1	91.6	300.2	156.4	163.8	331.4	664.5
		남	1,185.4	102.0	354.9	188.9	193.4	421.4	860.8
		여	1,677.1	80.4	241.3	121.1	130.9	229.3	448.8
M00-M03	감염성 관절병증	계	12.6	5.3	2.7	2.7	2.2	1.9	3.4
		남	12.7	5.1	-	4.3	3.5	2.1	5.7
		여	12.5	5.5	5.7	0.9	0.7	1.5	0.9
M05-M14	염증성 다발성 관절병증	계	44.2	-	1.4	1.8	4.8	5.3	7.4
		남	36.4	-	1.4	1.7	7.1	4.6	7.6
		여	52.0	-	1.4	2.0	2.3	6.1	7.1

상병분류·성·연령계층별(계속8)

09년 1년간

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
13.5	11.8	11.0	12.4	13.1	11.0	17.0	19.9	24.4	28.1	48.6	66.2
4.9	5.9	5.2	11.5	12.1	13.8	21.0	30.3	27.5	41.1	72.4	88.2
22.6	18.1	17.1	13.4	14.0	8.1	13.1	10.0	21.7	18.3	34.2	56.7
77.8	73.0	142.0	176.4	334.1	375.5	367.2	369.9	340.2	414.4	330.6	248.1
72.0	91.4	150.4	272.9	551.4	618.8	586.6	579.1	516.4	596.7	487.1	373.0
84.0	53.4	133.1	75.9	111.6	128.1	150.1	171.3	191.4	277.8	236.0	194.6
63.0	119.4	123.1	164.1	207.0	263.1	296.4	341.4	396.0	557.4	631.7	889.5
53.9	104.3	139.4	189.9	274.1	320.5	368.9	403.4	464.0	654.6	712.3	1,053.6
72.7	135.5	105.9	137.2	138.3	204.7	224.6	282.5	338.6	484.6	582.9	819.2
8.9	7.7	11.4	14.7	29.0	39.0	37.7	63.4	82.0	99.8	136.4	166.5
6.3	9.4	12.4	19.2	35.0	50.2	48.2	84.6	111.7	142.6	202.0	221.8
11.7	5.9	10.4	10.0	22.9	27.6	27.4	43.1	56.9	67.8	96.7	142.8
107.5	85.6	93.8	84.8	105.0	113.4	151.5	139.6	228.3	240.9	320.4	458.3
140.9	104.9	124.5	102.4	132.5	124.4	165.5	168.0	240.7	261.2	455.9	604.6
72.1	65.0	61.5	66.6	77.0	102.3	137.6	112.5	217.8	225.7	238.5	395.6
63.9	50.2	53.0	48.5	61.9	64.6	90.9	85.2	159.2	145.1	195.8	226.4
96.7	71.2	75.9	62.2	85.9	76.8	104.8	103.4	161.5	169.1	302.9	364.7
29.0	27.9	28.8	34.2	37.2	52.1	77.1	68.0	157.3	127.1	131.0	167.1
-	-	0.5	-	0.5	0.6	2.7	0.6	1.9	1.6	3.7	6.9
-	-	1.0	-	1.1	-	3.6	1.1	1.4	1.8	-	8.8
-	-	-	-	-	1.3	1.8	-	2.3	1.4	5.9	6.1
6.6	6.2	6.1	4.9	6.6	6.2	11.4	7.2	10.5	15.3	12.7	12.5
6.8	5.2	6.1	3.8	6.9	3.4	7.0	3.9	13.9	14.2	6.8	4.4
6.5	7.2	6.1	6.1	6.3	9.1	15.7	10.4	7.6	16.0	16.2	15.9
0.3	0.7	0.9	-	1.2	0.4	0.5	1.8	-	-	2.5	2.7
0.6	0.6	0.6	-	-	0.7	-	2.6	-	-	-	4.4
-	0.8	1.2	-	2.5	-	0.9	1.0	-	-	3.9	1.9
8.0	6.0	11.7	7.8	8.3	10.5	9.8	14.7	14.9	9.5	16.6	17.9
3.3	3.9	12.4	6.5	2.2	9.3	6.9	15.6	6.7	6.6	19.4	30.3
13.1	8.2	11.0	9.0	14.6	11.7	12.6	13.8	21.9	11.7	14.9	12.6
-	-	-	-	0.3	0.8	0.5	-	-	1.9	-	1.5
-	-	-	-	0.5	0.6	0.9	-	-	2.5	-	-
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	1.4	-	2.1
14.3	10.2	13.3	10.9	13.5	10.9	17.6	13.9	10.7	11.9	11.1	11.7
17.2	11.7	18.4	15.6	17.3	11.3	19.0	22.5	13.9	23.2	22.5	19.1
11.2	8.6	8.0	6.0	9.6	10.5	16.2	5.8	7.9	3.4	4.2	8.5
14.4	12.3	8.3	12.8	12.7	19.5	18.3	16.1	31.1	55.7	78.1	178.8
16.3	12.3	10.2	14.2	18.5	22.3	23.3	18.8	43.3	43.8	104.3	172.9
12.3	12.3	6.3	11.3	6.8	16.7	13.3	13.5	20.7	64.5	62.3	181.3
773.6	1,071.8	1,045.5	1,338.7	1,635.2	2,214.6	2,462.9	2,792.1	3,608.1	4,112.2	4,162.2	3,889.7
907.6	1,244.8	1,138.3	1,363.1	1,368.8	1,680.3	1,858.5	2,047.9	2,383.3	2,602.3	2,873.6	3,291.9
630.9	887.3	947.7	1,313.4	1,907.9	2,757.8	3,061.0	3,498.7	4,642.5	5,243.9	4,941.6	4,145.9
3.9	3.5	4.3	5.4	13.9	22.4	18.4	16.2	35.1	60.8	83.6	47.1
6.3	3.7	5.8	9.2	12.5	33.3	18.6	16.8	38.2	47.1	68.3	48.6
1.3	3.4	2.6	1.5	15.3	11.4	18.3	15.7	32.5	71.1	92.9	46.5
12.1	20.8	24.3	32.6	55.2	67.1	75.8	94.6	138.4	175.6	167.7	182.1
12.8	25.4	28.1	39.8	50.7	53.0	58.7	85.7	89.7	119.4	165.8	175.6
11.3	15.9	20.2	25.1	59.8	81.4	92.7	103.1	179.4	217.8	168.8	184.9

〈표 37〉 퇴원율,

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M15-M19	관절증	계	183.5	-	2.1	3.6	3.6	4.8	8.0
		남	68.4	-	1.3	6.1	2.4	4.3	13.0
		여	299.6	-	2.9	0.9	5.0	5.4	2.4
M20-M25	기타 관절 장애	계	156.6	-	8.1	13.1	35.8	84.6	205.4
		남	135.9	-	9.2	12.1	33.1	118.1	306.7
		여	177.4	-	6.8	14.2	38.9	46.7	93.9
M30-M36	전신 결합조직 장애	계	23.4	71.3	205.8	34.2	6.4	10.6	17.2
		남	17.2	78.7	255.5	38.3	2.0	3.9	4.3
		여	29.6	63.3	152.4	29.8	11.3	18.2	31.5
M40-M43	변형성 배병증	계	42.4	-	0.7	1.9	4.0	8.7	6.0
		남	27.1	-	1.3	2.7	3.4	7.6	8.2
		여	57.8	-	-	0.9	4.7	9.9	3.6
M45-M49	척추병증	계	192.2	-	-	0.4	1.4	6.2	10.8
		남	146.7	-	-	0.8	0.8	5.5	19.1
		여	238.1	-	-	-	2.1	7.0	1.8
M50-M54	기타 배병증	계	516.2	5.6	4.5	5.9	28.5	103.8	282.9
		남	506.9	-	2.8	4.0	22.7	128.6	325.6
		여	525.6	11.6	6.4	7.9	35.0	75.6	235.9
M60-M63	근육 장애	계	9.0	6.8	3.1	3.2	3.6	2.4	7.1
		남	9.8	13.1	2.0	3.6	6.8	3.3	7.3
		여	8.2	-	4.2	2.7	-	1.5	6.9
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	58.1	-	54.5	61.5	35.9	25.4	35.7
		남	51.6	-	60.5	74.8	53.6	33.3	40.2
		여	64.6	-	48.1	46.9	16.3	16.5	30.8
M70-M79	기타 연조직 장애	계	103.7	2.6	11.8	7.8	6.0	18.7	29.6
		남	89.3	5.0	15.5	12.5	8.1	21.1	38.8
		여	118.2	-	7.8	2.8	3.6	16.0	19.4
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	42.8	-	0.8	4.9	7.3	38.0	16.4
		남	26.7	-	-	5.2	9.1	65.1	25.4
		여	58.9	-	1.6	4.5	5.4	7.3	6.5
M86-M90	기타 골병증	계	25.5	-	2.6	4.9	2.9	6.0	9.7
		남	33.1	-	1.3	4.2	4.1	6.9	16.3
		여	17.9	-	4.1	5.8	1.6	4.9	2.4
M91-M94	연골병증	계	8.8	-	1.4	10.5	19.1	7.4	11.2
		남	11.2	-	2.7	18.5	33.4	8.0	19.9
		여	6.4	-	-	1.8	3.3	6.6	1.6
M95-M99	근육골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	11.3	-	0.7	-	2.1	7.6	13.8
		남	12.4	-	1.3	-	3.3	9.0	22.5
		여	10.1	-	-	-	0.7	6.1	4.1
N00-N99	XIV. 비뇨생식기계통의 질환	계	619.1	1,451.9	496.6	147.4	84.5	171.8	293.5
		남	393.0	1,870.1	591.4	149.0	80.6	118.8	112.2
		여	847.2	1,002.0	394.6	145.7	88.8	232.0	492.8
N00-N08	사구체 질환	계	18.1	-	15.0	20.6	15.9	23.5	14.4
		남	16.0	-	19.3	26.6	15.7	34.8	17.6
		여	20.1	-	10.4	14.0	16.1	10.6	10.9
N10-N16	세뇨관-사이질성 질환	계	100.6	295.0	84.7	34.8	15.8	29.8	94.4
		남	30.0	370.4	97.4	24.0	10.7	3.5	13.8
		여	171.9	213.9	71.0	46.7	21.4	59.7	183.0

상병분류·성·연령계층별(계속9)

09년 1년간

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
17.0	23.9	22.5	41.6	78.8	184.9	328.9	551.5	930.6	1,254.0	1,098.2	847.1
20.5	35.2	15.9	43.4	43.2	82.1	137.0	201.6	272.1	440.5	349.4	461.3
13.4	12.0	29.5	39.8	115.2	289.5	518.7	883.7	1,486.7	1,863.7	1,551.0	1,012.6
126.3	192.1	124.3	153.5	221.6	270.6	283.7	258.8	262.8	171.1	101.1	74.1
158.9	190.0	144.6	143.0	129.9	160.9	159.1	160.0	148.5	123.1	97.0	74.7
91.5	194.4	103.0	164.4	315.4	382.3	406.9	352.6	359.3	207.0	103.6	73.8
17.8	16.3	16.7	18.2	13.9	13.0	16.9	17.7	15.4	14.2	16.2	5.9
4.8	1.2	6.4	6.9	5.6	5.1	5.3	10.5	4.3	9.5	7.1	14.6
31.7	32.4	27.6	29.9	22.4	21.1	28.3	24.6	24.7	17.7	21.7	2.1
9.7	6.3	12.6	19.8	32.1	82.4	116.9	134.5	182.6	152.0	134.5	86.1
8.4	7.2	13.6	15.3	23.4	38.4	72.1	76.2	113.1	84.3	142.3	137.8
11.0	5.2	11.6	24.5	41.1	127.1	161.3	189.8	241.2	202.8	129.9	63.9
34.5	52.3	40.4	80.8	130.8	243.6	361.0	535.0	752.3	937.0	1,103.9	1,201.6
34.6	73.6	43.8	95.0	115.6	205.5	257.8	420.6	603.5	690.1	978.9	1,216.0
34.5	29.6	36.8	66.0	146.4	282.3	463.0	643.7	877.9	1,122.0	1,179.5	1,195.4
456.3	584.4	599.7	768.1	771.7	863.2	791.0	708.7	801.1	762.8	782.8	665.3
544.8	744.3	695.0	772.7	673.6	741.9	738.6	621.9	730.7	659.0	623.9	577.6
362.0	414.0	499.3	763.3	872.1	986.6	842.8	791.2	860.6	840.6	878.8	702.9
3.8	6.1	6.3	8.6	12.0	15.4	11.7	14.6	14.6	19.1	17.9	40.4
3.9	4.7	6.5	10.9	14.3	17.0	8.8	21.6	25.8	23.6	9.8	32.9
3.7	7.6	6.0	6.3	9.5	13.9	14.5	8.0	5.2	15.8	22.8	43.6
29.0	78.7	46.4	56.7	57.8	115.3	90.5	88.1	82.5	62.0	37.2	31.9
32.3	53.5	63.1	58.3	48.4	61.3	49.6	58.4	52.2	52.5	36.4	65.8
25.5	105.6	28.8	55.0	67.3	170.2	131.1	116.3	108.1	69.2	37.7	17.3
30.2	53.1	106.5	96.9	179.2	252.7	245.6	218.3	176.4	165.2	157.9	137.3
34.6	59.0	70.6	95.6	162.0	181.7	204.3	215.7	147.9	154.6	160.5	132.4
25.5	46.8	144.2	98.3	196.9	325.0	286.4	220.9	200.4	173.1	156.3	139.5
12.0	8.6	10.1	12.2	17.0	20.0	42.9	52.8	116.6	215.4	347.0	500.8
20.2	10.1	10.9	15.1	19.6	22.3	35.6	37.6	46.0	75.9	86.4	261.4
3.3	7.1	9.4	9.1	14.3	17.7	50.1	67.3	176.2	320.0	504.6	603.4
8.2	12.0	14.0	26.0	27.0	44.1	52.6	66.0	64.8	84.8	83.4	43.1
10.1	15.9	20.8	35.9	37.0	63.4	79.7	84.9	86.9	97.1	117.8	55.0
6.1	7.9	6.9	15.7	16.8	24.5	25.8	48.0	46.1	75.5	62.7	37.9
7.5	8.8	11.8	6.9	9.1	6.8	10.4	10.2	4.9	3.4	1.6	7.1
8.8	12.5	4.8	8.1	10.9	4.3	13.6	14.0	3.8	3.9	4.3	-
6.1	4.8	19.2	5.7	7.1	9.3	7.2	6.5	5.9	3.1	-	10.2
5.3	4.7	5.6	11.5	15.2	12.8	16.8	25.0	30.1	34.8	29.3	19.8
6.7	8.5	8.6	13.9	22.0	10.1	19.7	22.5	20.4	21.9	25.8	38.1
3.9	0.7	2.5	8.9	8.3	15.5	13.9	27.3	38.3	44.5	31.4	11.9
439.5	595.6	540.3	702.6	759.9	717.0	750.8	901.5	1,163.5	1,385.6	1,709.3	1,803.7
169.9	202.9	197.1	234.1	282.3	336.9	561.7	884.7	1,204.2	1,477.4	2,077.8	2,353.8
726.6	1,014.2	901.9	1,190.6	1,248.7	1,103.5	938.0	917.4	1,129.1	1,316.7	1,486.6	1,567.9
14.2	13.1	24.1	11.3	12.2	31.0	13.8	20.4	22.2	27.8	20.9	18.6
14.8	9.7	8.1	7.4	8.0	15.7	13.2	19.3	19.2	32.8	26.5	22.1
13.5	16.8	40.9	15.4	16.6	46.6	14.4	21.4	24.8	24.0	17.6	17.0
91.8	99.6	73.4	99.4	84.8	102.7	114.3	126.5	197.1	252.8	292.1	316.4
13.3	12.7	17.7	23.1	19.9	24.1	34.7	27.3	61.8	78.3	112.0	127.1
175.4	192.3	132.2	179.0	151.3	182.6	192.9	220.7	311.3	383.6	401.1	397.5

〈표 37〉 퇴원율,

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
N17-N19	콩팥(신장)기능상실	계	69.3	2.6	4.4	1.3	6.4	10.5	10.0
		남	76.5	5.0	2.7	0.8	8.1	11.4	14.1
		여	61.9	-	6.2	1.9	4.5	9.5	5.5
N20-N23	요로결석증	계	53.4	-	1.4	1.8	2.0	9.1	25.2
		남	70.2	-	-	3.5	1.7	12.1	31.3
		여	36.4	-	2.9	-	2.3	5.7	18.5
N25-N29	콩팥(신장) 및 요관의 기타 장애	계	5.6	5.7	2.6	1.7	0.4	2.4	2.7
		남	6.0	11.0	3.8	1.6	0.7	3.9	2.3
		여	5.2	-	1.4	1.8	-	0.7	3.3
N30-N39	비뇨기계통의 기타 질환	계	128.5	1,122.8	291.9	46.8	14.5	24.7	11.5
		남	57.1	1,446.8	281.7	21.5	13.1	9.3	4.6
		여	200.5	774.2	302.8	74.5	16.1	42.3	19.0
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	67.0	19.1	96.7	36.6	15.7	16.0	9.4
		남	133.4	36.8	186.5	70.1	29.9	30.1	18.0
		여	-	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	19.9	-	-	0.4	0.4	11.1	14.1
		남	3.3	-	-	-	0.7	13.7	10.6
		여	36.7	-	-	0.9	-	8.1	17.9
N70-N77	여성 골반내 장기의 염증성 질환	계	38.6	-	-	0.4	2.1	20.3	47.5
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	77.6	-	-	0.9	4.4	43.3	99.7
N80-N98	여성 생식기의 비염증성 장애	계	117.1	6.7	-	2.4	11.4	24.4	64.3
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	235.3	13.9	-	5.0	24.0	52.0	135.1
N99	비뇨생식기계통의 기타 장애	계	1.0	-	-	0.4	-	-	-
		남	0.5	-	-	0.8	-	-	-
		여	1.6	-	-	-	-	-	-
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기	계	843.7	-	-	-	-	65.9	648.2
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1,694.9	-	-	-	-	140.7	1,360.9
O00-O08	유산된 임신	계	40.4	-	-	-	-	8.1	45.3
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	81.3	-	-	-	-	17.2	95.1
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	3.0	-	-	-	-	0.4	2.3
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	6.0	-	-	-	-	0.8	4.8
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	36.7	-	-	-	-	2.9	15.4
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	73.6	-	-	-	-	6.2	32.2
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	78.2	-	-	-	-	8.3	50.8
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	157.0	-	-	-	-	17.6	106.8
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	계	53.1	-	-	-	-	3.7	39.5
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	106.7	-	-	-	-	7.9	82.8
O80-O84	분만	계	622.1	-	-	-	-	40.7	486.8
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1,249.7	-	-	-	-	87.0	1,022.0

상병분류·성·연령계층별(계속10)

09년 1년간

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
10.9	17.9	26.3	41.7	58.8	72.4	130.2	173.4	253.6	275.6	357.3	479.6
9.8	20.2	31.5	50.6	75.3	86.7	177.4	201.5	305.2	329.5	416.1	721.8
12.1	15.4	20.8	32.3	42.0	57.9	83.5	146.8	209.9	235.2	321.7	375.8
58.8	51.4	58.7	68.5	77.9	79.1	97.3	96.3	96.7	79.9	83.7	61.3
95.6	79.6	86.6	102.1	98.9	100.8	96.6	119.5	118.7	106.7	103.9	97.7
19.6	21.4	29.3	33.5	56.5	56.9	97.9	74.2	78.1	59.8	71.4	45.7
2.5	4.4	1.9	3.4	3.1	6.2	8.4	11.6	25.6	19.0	14.8	24.1
3.1	4.4	2.2	3.9	4.4	5.1	3.7	16.5	37.3	15.2	19.5	33.7
1.9	4.5	1.7	2.9	1.7	7.3	13.0	7.0	15.8	21.8	11.9	20.0
18.8	58.1	63.0	120.1	182.4	194.0	176.4	178.3	180.2	256.4	373.8	533.1
8.2	15.4	9.5	12.5	25.2	31.1	39.1	76.3	102.5	163.2	241.7	427.5
30.2	103.6	119.2	232.1	343.3	359.6	312.3	275.1	245.9	326.2	453.7	578.3
10.1	30.1	20.7	17.0	25.0	36.3	97.9	203.8	254.8	318.7	434.0	271.7
19.6	58.4	40.4	33.3	49.4	72.0	196.9	418.4	556.5	743.9	1,151.5	905.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.1	32.2	34.2	34.2	42.5	32.1	10.4	11.5	6.2	6.6	2.8	8.0
4.9	2.4	1.1	0.5	1.2	0.7	-	6.0	1.5	5.8	-	13.6
42.5	64.0	69.0	69.2	84.9	64.1	20.6	16.7	10.2	7.2	4.5	5.7
65.7	96.0	67.6	65.7	58.4	30.3	11.0	3.9	9.1	12.3	11.2	28.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
135.7	198.4	138.9	134.1	118.3	61.2	21.9	7.6	16.8	21.5	17.9	40.5
142.9	192.6	170.1	240.7	213.9	132.5	87.0	73.6	114.7	132.4	111.6	59.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
295.2	397.9	349.3	491.4	432.9	267.3	173.1	143.4	211.5	231.7	179.1	85.4
0.6	-	0.3	0.6	0.7	0.4	4.3	2.3	3.2	4.2	7.3	2.9
0.6	-	-	0.6	-	0.7	-	-	1.4	2.0	6.5	4.9
0.6	-	0.6	0.6	1.4	-	8.5	4.4	4.8	5.8	7.7	2.1
2,950.4	4,975.0	1,629.9	276.9	22.4	7.3	7.6	8.1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6,092.3	10,279.0	3,347.1	565.3	45.4	14.7	15.1	15.8	-	-	-	-
116.2	182.5	100.6	42.4	7.8	0.9	0.9	0.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
239.9	377.1	206.6	86.6	15.7	1.9	1.8	1.2	-	-	-	-
9.5	13.5	8.5	2.3	0.3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.6	27.8	17.4	4.7	0.6	-	-	-	-	-	-	-
133.2	208.3	79.5	15.7	1.3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
275.0	430.3	163.2	32.0	2.5	-	-	-	-	-	-	-
260.2	454.8	173.5	27.9	0.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
537.2	939.6	356.3	57.1	1.7	-	-	-	-	-	-	-
186.3	322.7	93.2	18.8	1.0	0.9	1.2	0.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
384.6	666.6	191.5	38.4	2.0	1.7	2.4	1.2	-	-	-	-
2,211.6	3,735.9	1,150.5	167.0	10.4	5.5	5.5	6.8	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4,566.8	7,718.8	2,362.6	340.9	21.1	11.1	10.9	13.3	-	-	-	-

〈표 37〉 퇴원율,

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	계	2.4	-	-	-	-	0.4	0.8
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	4.8	-	-	-	-	0.8	1.6
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	7.9	-	-	-	-	1.5	7.4
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	15.9	-	-	-	-	3.1	15.5
P00-P96	XVI 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	114.2	11,717.7	212.6	-	-	-	-
		남	126.5	12,481.3	252.1	-	-	-	-
		여	101.8	10,896.0	170.0	-	-	-	-
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	4.3	466.5	1.4	-	-	-	-
		남	4.9	518.6	-	-	-	-	-
		여	3.7	410.4	2.9	-	-	-	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	24.3	2,473.4	50.2	-	-	-	-
		남	25.5	2,509.0	51.3	-	-	-	-
		여	23.1	2,435.1	49.0	-	-	-	-
P10-P15	출산 외상	계	0.5	47.1	1.3	-	-	-	-
		남	0.7	68.4	1.3	-	-	-	-
		여	0.3	24.2	1.4	-	-	-	-
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심장혈관 장애	계	21.4	2,229.1	30.8	-	-	-	-
		남	24.6	2,490.9	33.3	-	-	-	-
		여	18.1	1,947.3	28.0	-	-	-	-
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	9.5	952.5	24.4	-	-	-	-
		남	10.4	998.5	26.4	-	-	-	-
		여	8.7	903.1	22.1	-	-	-	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	47.8	4,943.4	78.8	-	-	-	-
		남	53.7	5,322.0	100.8	-	-	-	-
		여	41.8	4,536.4	55.2	-	-	-	-
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	1.8	188.7	2.0	-	-	-	-
		남	1.8	178.8	2.5	-	-	-	-
		여	1.8	199.4	1.5	-	-	-	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화기계통 장애	계	1.1	114.5	2.7	-	-	-	-
		남	1.3	118.2	3.8	-	-	-	-
		여	1.0	110.4	1.4	-	-	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	1.5	111.8	13.1	-	-	-	-
		남	1.7	86.9	23.9	-	-	-	-
		여	1.3	138.6	1.4	-	-	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	2.0	190.5	7.9	-	-	-	-
		남	2.1	190.2	8.7	-	-	-	-
		여	1.9	190.9	7.1	-	-	-	-
Q00-Q99	XVII 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	76.7	1,034.9	519.5	208.4	106.3	71.3	68.2
		남	77.1	1,036.6	603.5	215.7	108.7	76.8	65.9
		여	76.2	1,033.1	429.2	200.5	103.6	65.0	70.7
Q00-Q07	신경계통의 선천 기형	계	2.1	50.7	12.5	5.6	4.1	3.1	2.6
		남	1.7	46.7	6.3	5.0	3.8	3.3	2.2
		여	2.4	55.0	19.2	6.3	4.5	3.0	3.1
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴, 및 목의 선천 기형	계	12.6	26.2	57.6	77.0	28.4	14.2	10.0
		남	11.1	25.3	64.6	56.2	25.6	10.5	11.6
		여	14.1	27.2	50.0	99.5	31.5	18.3	8.1

상병분류·성·연령계층별(계속11)

09년 1년간

[illegible]

〈표 37〉 퇴원율,

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Q20-Q28	순환기계통의 선천 기형	계	16.8	399.1	77.4	16.1	15.2	17.3	14.1
		남	15.7	391.8	75.7	10.0	11.9	20.0	15.3
		여	17.9	406.9	79.1	22.9	18.8	14.2	12.8
Q30-Q34	호흡기계통의 선천 기형	계	1.0	31.9	4.6	1.8	0.4	0.7	1.1
		남	1.1	46.5	5.0	2.6	-	0.7	1.4
		여	0.8	16.3	4.2	1.0	0.8	0.8	0.8
Q35-Q37	입술갈림증 및 입천장갈림증	계	3.2	47.8	29.0	7.5	7.7	3.7	4.6
		남	3.4	45.5	27.5	10.0	8.3	3.4	6.6
		여	3.1	50.3	30.7	4.7	7.0	4.1	2.4
Q38-Q45	소화기계통의 기타 선천 기형	계	10.9	228.9	133.3	35.8	3.6	2.3	1.5
		남	13.1	254.7	159.5	55.7	2.8	1.7	1.4
		여	8.7	201.2	105.2	14.1	4.5	3.1	1.6
Q50-Q56	생식기관의 선천 기형	계	6.0	10.9	76.7	14.0	10.0	4.0	6.5
		남	9.8	15.3	146.8	26.9	16.2	5.5	5.7
		여	2.1	6.1	1.4	-	3.1	2.4	7.4
Q60-Q64	비뇨기계통의 선천 기형	계	3.1	66.6	7.7	1.3	1.1	1.0	0.4
		남	3.5	76.9	11.1	0.8	1.3	2.0	-
		여	2.8	55.5	4.1	1.9	0.7	-	0.8
Q65-Q79	근육골격계통의 선천 기형 및 변형	계	14.5	116.2	87.9	39.2	31.0	18.9	22.3
		남	12.3	97.3	82.5	36.8	34.5	22.5	18.2
		여	16.8	136.6	93.8	41.9	27.2	14.7	26.7
Q80-Q89	기타 선천 기형	계	5.9	29.7	27.7	8.7	4.8	6.0	5.2
		남	5.0	25.9	19.6	10.7	4.3	7.4	3.5
		여	6.8	33.8	36.4	6.5	5.4	4.5	7.0
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체 이상	계	0.6	26.8	5.0	1.3	-	-	-
		남	0.5	10.6	4.9	0.9	-	-	-
		여	0.7	44.2	5.2	1.8	-	-	-
R00-R99	XVIII 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	313.7	863.1	1,145.6	280.6	161.0	195.4	117.5
		남	287.4	964.0	1,208.2	328.8	157.9	177.9	105.6
		여	340.2	754.6	1,078.2	228.1	164.5	215.3	130.6
R00-R09	순환기계통 및 호흡기계통을 침습한 증상 및 징후	계	53.5	41.6	12.8	11.5	9.7	9.5	17.2
		남	56.8	51.0	15.1	10.9	13.1	15.1	23.1
		여	50.2	31.5	10.3	12.2	5.9	3.2	10.7
R10-R19	소화기계통및 복부를 침습한 증상 및 징후	계	51.0	82.1	80.3	58.2	42.6	82.9	27.2
		남	42.9	90.4	89.5	66.3	38.6	65.6	17.9
		여	59.3	73.1	70.4	49.4	47.0	102.5	37.4
R20-R23	피부 및 피부밑조직을 침습한 증상 및 징후	계	8.2	75.8	11.3	4.9	2.3	3.5	5.7
		남	5.9	90.6	16.5	4.5	3.5	3.0	5.9
		여	10.5	59.9	5.7	5.4	1.0	4.1	5.4
R25-R29	신경계통 및 근육골격계통을 침습한 증상 및 징후	계	5.0	2.6	4.8	7.1	3.4	2.1	0.8
		남	5.0	5.0	3.8	10.2	5.1	3.3	1.5
		여	4.9	-	6.0	3.7	1.6	0.7	-
R30-R39	비뇨기계통을 침습한 증상 및 징후	계	7.8	9.2	16.0	12.3	10.0	6.5	4.5
		남	8.2	6.2	13.1	13.8	11.4	9.5	5.7
		여	7.4	12.4	19.1	10.6	8.4	3.0	3.2
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	38.2	9.2	2.7	6.6	6.6	7.3	7.1
		남	25.0	5.7	1.3	7.9	5.9	7.0	5.5
		여	51.6	12.9	4.3	5.1	7.4	7.6	8.9

상병분류·성·연령계층별(계속12)

09년 1년간

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
9.9	8.7	9.1	6.2	6.8	15.9	7.3	13.7	5.8	7.8	6.1	8.7
7.9	8.3	10.1	5.7	6.6	8.2	3.6	10.4	9.8	1.8	6.9	20.2
12.1	9.1	8.1	6.7	7.0	23.7	11.0	16.8	2.4	12.3	5.6	3.8
0.9	-	-	0.6	0.6	-	1.0	0.8	-	-	-	-
1.2	-	-	-	-	-	0.9	1.6	-	-	-	-
0.6	-	-	1.2	1.1	-	1.1	-	-	-	-	-
0.9	-	-	0.6	0.3	0.6	-	1.1	-	-	-	-
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	-	-	1.2	0.6	1.2	-	2.1	-	-	-	-
2.5	2.8	0.5	2.0	2.2	1.3	1.3	2.3	2.6	3.3	3.3	7.4
1.2	3.7	0.5	0.5	0.6	-	0.9	2.3	2.8	5.9	-	14.8
3.8	1.9	0.5	3.5	4.0	2.5	1.8	2.3	2.5	1.4	5.3	4.2
2.9	0.9	1.9	2.0	1.4	0.7	0.5	-	0.6	-	1.1	1.3
2.0	-	2.1	1.1	0.5	0.6	1.0	-	1.4	-	-	-
3.8	1.9	1.7	3.0	2.3	0.7	-	-	-	-	1.8	1.9
1.3	1.3	1.9	2.1	2.3	3.5	4.0	1.7	7.9	4.0	10.3	5.5
1.8	1.8	1.6	3.5	2.8	3.8	1.8	-	8.6	3.7	9.7	13.6
0.6	0.6	2.2	0.6	1.7	3.2	6.2	3.2	7.2	4.3	10.7	2.1
8.7	15.0	5.5	3.2	2.0	3.7	0.9	1.1	0.6	1.9	-	2.0
1.8	1.9	1.0	1.8	1.1	0.9	0.9	1.1	-	-	-	6.7
16.1	29.1	10.2	4.5	3.0	6.6	0.9	1.1	1.2	3.2	-	-
8.1	4.3	4.2	5.6	4.8	2.9	4.3	2.2	1.4	6.1	1.3	1.5
7.9	2.4	1.6	3.4	4.4	2.6	3.0	2.3	1.4	8.2	-	-
8.3	6.3	6.9	8.0	5.3	3.2	5.5	2.2	1.3	4.5	2.1	2.1
0.3	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
152.1	137.6	147.8	174.5	275.1	285.5	358.9	367.9	518.1	747.4	958.7	1,278.0
118.8	130.3	128.7	155.7	228.1	250.9	319.8	379.0	535.3	615.7	1,005.9	1,452.0
187.5	145.4	167.9	194.0	323.3	320.7	397.5	357.4	503.5	846.1	930.1	1,203.4
17.4	25.2	24.9	33.5	54.8	75.5	97.8	103.7	159.7	179.2	207.8	288.9
17.7	31.1	32.3	40.5	58.7	85.6	100.0	119.8	181.8	199.6	243.2	370.9
17.2	19.0	17.1	26.2	50.8	65.3	95.7	88.3	141.0	163.9	186.4	253.7
32.1	35.3	29.3	37.9	37.6	44.2	36.5	54.1	70.8	128.2	109.4	162.7
13.4	21.3	15.4	35.9	35.4	38.8	29.2	60.1	62.0	95.3	139.8	179.9
52.0	50.2	44.0	40.0	39.9	49.6	43.7	48.4	78.3	152.8	91.0	155.3
20.1	2.5	3.8	2.4	19.8	6.8	9.4	7.8	5.6	6.9	7.2	5.8
2.9	2.6	3.5	1.7	4.3	5.4	7.0	10.6	4.9	12.2	19.1	4.9
38.5	2.4	4.2	3.1	35.7	8.1	11.8	5.2	6.2	2.9	-	6.2
0.4	1.6	1.6	2.9	2.4	1.1	2.8	4.6	11.0	25.1	18.6	66.1
-	1.2	1.2	2.9	3.5	0.7	3.5	3.5	11.3	23.3	18.6	100.5
0.7	1.9	2.1	3.0	1.2	1.6	2.2	5.6	10.8	26.4	18.6	51.4
1.9	3.6	4.2	4.6	6.0	4.7	8.4	6.2	11.1	22.3	26.0	32.2
1.8	3.8	1.5	2.4	3.3	3.1	13.0	6.9	14.9	40.6	34.7	51.6
2.1	3.4	7.1	7.0	8.8	6.4	3.7	5.7	7.8	8.5	20.7	23.8
12.1	10.9	18.5	22.7	35.8	54.8	78.2	66.5	83.7	133.7	212.9	270.5
7.8	9.9	18.3	12.7	28.3	37.6	50.2	46.1	70.9	64.1	158.8	222.8
16.6	12.0	18.8	33.2	43.5	72.3	105.9	85.8	94.6	185.9	245.6	291.0

〈표 37〉 퇴원율,

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
R47-R49	언어 및 음성애 관한 증상 및 징후	계	1.5	-	-	0.4	0.4	0.3	-
		남	1.6	-	-	0.8	0.7	0.7	-
		여	1.3	-	-	-	-	-	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	140.4	637.3	1,014.9	177.8	81.6	81.9	53.1
		남	133.5	704.7	1,066.3	213.5	75.6	71.1	43.0
		여	147.4	564.7	959.7	139.0	88.4	94.2	64.3
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상 소견	계	1.3	2.7	1.9	0.9	0.7	-	-
		남	1.6	5.2	1.2	0.8	0.7	-	-
		여	1.1	-	2.7	0.9	0.7	-	-
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상 소견	계	2.0	-	0.7	0.9	3.7	0.7	1.1
		남	1.9	-	1.3	-	3.4	1.3	2.2
		여	2.1	-	-	1.8	4.0	-	-
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 수액, 물질 및 조직검사상의 이상 소견	계	0.3	-	-	-	-	-	-
		남	0.0	-	-	-	-	-	-
		여	0.6	-	-	-	-	-	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상술 및 기능검사상 이상 소견	계	4.2	2.7	-	-	-	0.7	0.8
		남	4.7	5.1	-	-	-	1.4	0.8
		여	3.7	-	-	-	-	-	0.8
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	0.2	-	-	-	-	-	-
		남	0.2	-	-	-	-	-	-
		여	0.2	-	-	-	-	-	-
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	3,323.0	248.5	867.1	1,117.0	1,191.2	2,260.3	2,659.3
		남	3,906.2	300.5	952.6	1,255.3	1,576.2	3,174.5	3,262.3
		여	2,734.5	192.5	775.0	966.3	763.9	1,222.8	1,996.5
S00-S09	머리의 손상	계	409.4	76.1	220.7	240.6	205.8	426.7	371.2
		남	514.7	80.4	284.1	290.8	276.1	623.3	510.8
		여	303.3	71.5	152.4	185.8	127.9	203.5	217.6
S10-S19	목의 손상	계	658.2	50.5	46.5	116.8	110.8	233.0	611.5
		남	800.0	97.4	43.0	133.3	118.8	279.3	561.3
		여	515.0	-	50.4	98.8	101.9	180.4	666.8
S20-S29	가슴의 손상	계	213.5	-	4.3	16.3	22.1	30.6	67.4
		남	214.9	-	4.4	20.3	32.8	39.8	104.1
		여	212.1	-	4.2	12.0	10.3	20.2	27.0
S30-S39	복부, 허배부, 허리뼈 및 골반의 손상	계	547.2	9.9	28.7	50.8	96.7	274.8	427.3
		남	562.8	7.0	7.5	52.6	66.3	343.3	481.6
		여	531.5	13.0	51.4	48.9	130.4	197.0	367.6
S40-S49	어깨 및 팔꿈치의 손상	계	186.6	-	63.7	143.2	96.4	165.2	158.0
		남	224.5	-	62.3	163.7	151.3	258.2	217.6
		여	148.4	-	65.1	120.9	35.5	59.6	92.5
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	130.1	3.6	23.4	95.0	125.0	100.5	69.7
		남	130.2	-	29.5	103.9	186.9	156.6	96.4
		여	130.0	7.6	16.8	85.3	56.3	37.0	40.4
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	252.9	6.7	89.3	62.2	114.6	228.0	268.6
		남	383.0	12.9	106.5	68.7	173.6	356.1	438.6
		여	121.7	-	70.7	55.1	49.2	82.5	81.6
S70-S79	엉덩이 및 넓적다리의 손상	계	124.2	-	12.0	29.1	40.4	55.0	44.7
		남	112.3	-	12.3	36.9	65.9	91.7	71.6
		여	136.2	-	11.7	20.6	12.0	13.4	15.2

상병분류·성·연령계층별(계속13)

09년 1년간

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	0.9	0.7	2.9	7.4	5.4	4.1	11.6	7.2
-	-	-	1.3	1.3	1.4	1.4	11.0	7.2	3.6	14.6	-
-	-	-	0.7	0.6	-	4.3	3.9	3.9	4.5	9.8	10.2
65.0	53.1	59.7	65.3	108.3	82.8	109.6	107.2	151.4	224.1	337.7	410.6
72.7	54.7	51.6	56.1	81.5	62.3	100.8	112.3	152.8	148.9	348.6	457.5
56.9	51.4	68.3	74.9	135.7	103.6	118.3	102.3	150.2	280.4	331.0	390.4
0.5	1.2	1.5	0.3	1.6	1.3	1.4	-	5.4	2.0	2.3	12.9
-	1.2	2.3	-	2.7	1.3	1.8	-	8.9	1.8	3.1	27.0
1.0	1.2	0.7	0.6	0.5	1.3	1.0	-	2.3	2.1	1.9	6.9
0.9	1.9	1.6	0.6	3.0	2.8	2.1	1.3	2.8	4.1	5.9	6.5
-	1.9	1.6	-	3.5	3.4	0.9	1.6	4.8	3.7	3.1	6.1
1.9	1.9	1.7	1.2	2.5	2.1	3.3	1.1	1.1	4.4	7.6	6.7
-	0.3	-	0.9	0.6	1.0	0.9	-	-	-	-	1.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4
-	0.6	-	1.9	1.2	1.9	1.8	-	-	-	-	-
1.3	2.0	2.0	2.1	4.1	9.0	8.4	9.1	11.2	17.8	19.2	12.0
1.9	2.7	1.1	2.3	5.1	10.2	11.1	7.1	15.7	22.6	22.1	26.4
0.7	1.2	2.9	1.9	3.0	7.7	5.8	11.0	7.4	14.2	17.5	5.9
0.3	-	0.5	0.3	0.3	1.0	0.4	-	-	-	-	1.3
0.6	-	-	-	0.5	1.3	0.9	-	-	-	-	-
-	-	1.1	0.6	-	0.6	-	-	-	-	-	1.9
3,567.9	3,426.2	3,226.3	3,821.8	4,087.5	4,623.0	4,546.0	4,025.9	4,409.1	4,627.9	5,113.8	6,496.5
4,794.6	4,770.2	4,217.4	4,820.0	4,651.5	4,941.3	5,224.8	4,563.4	4,774.9	4,344.8	4,373.3	5,495.8
2,261.6	1,993.5	2,182.1	2,782.1	3,510.3	4,299.3	3,874.1	3,515.7	4,100.2	4,840.0	5,561.8	6,925.4
472.9	376.2	333.4	415.3	480.0	525.4	503.3	476.2	527.7	582.8	558.8	538.4
632.4	530.9	428.2	521.6	544.7	517.0	596.9	625.9	731.1	769.3	696.2	739.4
303.1	211.4	233.5	304.5	413.6	533.8	410.7	334.1	355.9	442.9	475.6	452.2
928.8	1,057.4	865.9	1,052.4	977.2	967.6	936.7	569.1	433.2	258.0	129.5	148.3
1,120.1	1,438.1	1,036.8	1,276.0	1,044.7	1,105.9	1,283.4	762.9	610.3	371.5	166.7	174.1
725.1	651.5	685.9	819.4	908.1	827.0	593.7	385.0	283.6	172.9	107.0	137.3
119.0	80.0	160.3	176.5	241.0	368.5	355.5	390.7	479.0	648.9	862.6	1,045.0
151.0	110.6	216.8	241.6	288.9	357.5	377.3	373.4	503.7	535.2	712.0	829.1
85.0	47.2	100.6	108.8	191.9	379.6	333.8	407.1	458.1	734.1	953.7	1,137.6
641.8	603.2	541.8	640.1	675.0	720.0	741.1	605.4	843.5	911.9	1,132.4	1,487.2
748.0	824.6	627.1	721.1	695.7	698.6	876.1	608.9	722.3	570.1	739.2	1,200.3
528.7	367.2	451.9	555.8	653.9	741.7	607.6	602.1	945.8	1,168.1	1,370.2	1,610.1
148.6	129.1	186.5	168.2	243.1	297.4	229.4	285.1	269.0	281.6	207.5	227.7
227.4	170.5	235.1	232.2	259.2	326.1	250.6	290.2	334.1	237.2	165.9	149.9
64.7	84.9	135.3	101.5	226.5	268.2	208.4	280.3	213.9	314.8	232.7	261.1
76.4	91.3	95.6	112.6	133.3	166.2	209.0	214.6	268.0	233.4	295.4	266.8
123.8	107.6	146.8	135.5	160.6	144.4	159.7	126.6	108.1	97.6	125.5	103.9
25.9	74.0	41.7	88.7	105.3	188.4	257.8	298.2	403.0	335.2	398.1	336.7
358.2	303.4	266.2	331.7	336.8	332.1	306.6	253.2	212.1	205.8	153.6	101.3
600.9	501.1	422.4	494.5	459.2	481.6	409.9	346.4	321.7	301.6	191.3	131.4
99.7	92.7	101.5	162.1	211.5	180.2	204.4	164.7	119.6	134.0	130.7	88.4
36.5	41.9	40.1	51.4	56.5	82.4	106.3	167.8	286.5	480.1	815.4	1,781.9
60.4	61.7	51.5	81.1	70.1	103.8	121.5	216.1	273.2	391.9	668.3	1,156.0
11.0	20.7	28.0	20.4	42.4	60.6	91.2	122.1	297.7	546.3	904.3	2,050.2

〈표 37〉 퇴원율,

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	393.6	-	25.5	115.0	200.6	406.7	345.0
		남	494.6	-	29.0	122.7	264.8	604.5	447.6
		여	291.7	-	21.7	106.5	129.2	182.2	232.2
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	199.6	-	36.0	139.4	105.7	232.9	172.4
		남	236.6	-	28.0	139.3	151.5	309.5	196.6
		여	162.2	-	44.6	139.5	54.9	145.9	145.9
T00-T07	다발성 신체 부위를 포함하는 손상	계	34.6	-	19.6	18.3	14.3	33.6	33.6
		남	40.8	-	27.7	17.3	16.7	43.1	36.9
		여	28.5	-	10.9	19.4	11.5	22.8	29.9
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체부위의 상쇄불명 부분의 손상	계	11.7	-	6.4	4.6	2.4	6.3	11.5
		남	14.3	-	3.0	7.0	3.1	9.5	12.8
		여	9.1	-	10.1	1.9	1.6	2.6	10.1
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	4.4	8.0	18.3	6.7	0.4	1.8	1.1
		남	5.2	10.3	15.8	9.6	0.7	2.0	1.4
		여	3.6	5.5	20.9	3.7	-	1.5	0.8
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	30.8	17.0	128.2	35.0	18.8	10.3	18.7
		남	37.7	17.3	130.8	47.0	27.6	7.1	25.8
		여	23.9	16.6	125.4	21.9	9.0	13.8	10.8
T26-T28	눈 및 내부장기에 국한된 화상 및 부식	계	1.8	-	0.7	-	0.9	1.4	1.5
		남	2.5	-	1.3	-	0.7	2.6	1.5
		여	1.1	-	-	-	1.0	-	1.5
T29-T32	상쇄불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	17.3	24.6	93.9	21.1	5.9	2.5	9.2
		남	20.7	27.8	106.7	17.8	8.7	3.0	12.0
		여	13.8	21.1	80.2	24.7	2.7	2.0	6.1
T33-T35	동상	계	0.3	-	-	-	-	1.2	-
		남	0.4	-	-	-	-	1.3	-
		여	0.2	-	-	-	-	1.0	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	14.7	-	12.0	-	0.9	14.7	14.2
		남	9.1	-	16.5	-	0.7	6.2	6.9
		여	20.4	-	7.2	-	1.2	24.2	22.1
T51-T65	비의약품 물질의 중독작용	계	25.4	-	8.2	1.0	4.9	6.8	7.5
		남	30.0	-	10.6	1.9	3.0	5.8	7.6
		여	20.7	-	5.6	-	7.0	8.0	7.4
T66-T78	외인의 기타 및 상쇄불명의 영향	계	5.4	16.5	12.3	4.4	3.4	3.3	4.4
		남	5.9	15.3	14.3	6.1	3.0	4.7	4.6
		여	4.9	17.9	10.1	2.7	3.8	1.6	4.2
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	1.5	-	-	0.5	1.1	0.9	1.6
		남	2.0	-	-	1.0	0.7	0.7	1.4
		여	1.1	-	-	-	1.5	1.1	1.7
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 처치의 합병증	계	51.3	35.6	13.1	16.1	18.1	20.8	17.3
		남	53.6	32.1	13.3	14.6	19.8	21.0	19.5
		여	49.1	39.5	12.8	17.7	16.3	20.6	15.0
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	8.4	-	4.4	0.9	2.2	3.6	2.9
		남	10.5	-	5.8	0.9	3.6	5.2	5.6
		여	6.3	-	2.8	0.9	0.7	1.7	-
V01-Y98	XX. 질병이환 및 사망의 원인	계	4.8	-	-	2.3	2.9	3.3	1.7
		남	6.0	-	-	2.7	4.7	2.6	2.4
		여	3.6	-	-	1.8	0.8	4.2	0.9

상병분류·성·연령계층별(계속14)

09년 1년간

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
386.5	361.6	379.1	461.6	485.4	640.5	567.2	558.9	463.5	433.5	407.3	321.9
590.9	528.2	581.8	621.3	586.4	663.7	553.6	632.6	485.0	436.9	380.5	399.3
168.9	183.9	165.7	295.3	381.9	616.9	580.7	489.0	445.4	430.9	423.4	288.8
255.1	229.0	171.1	222.1	223.3	253.3	319.5	211.1	238.8	181.8	119.0	110.2
378.6	304.2	245.2	274.0	272.0	239.4	274.7	218.9	225.8	139.0	102.1	86.2
123.5	148.8	93.0	168.0	173.5	267.3	363.8	203.6	249.8	214.0	129.3	120.4
37.1	36.2	31.0	39.8	41.0	43.8	41.1	38.5	47.9	40.6	41.5	48.9
50.4	50.6	38.2	40.9	38.7	56.6	43.7	51.3	68.1	40.8	38.9	49.6
22.9	20.9	23.3	38.6	43.3	30.7	38.4	26.5	30.9	40.5	43.1	48.6
10.6	7.2	13.1	10.6	10.2	20.5	15.6	16.2	22.1	19.3	20.7	30.9
13.4	10.6	17.8	14.1	14.4	23.3	16.3	21.2	19.7	35.2	24.8	41.8
7.6	3.5	8.2	7.0	6.0	17.6	14.8	11.5	24.0	7.4	18.2	26.2
0.3	2.4	2.6	2.5	2.6	6.2	3.7	8.3	11.9	12.6	6.0	11.1
-	3.3	2.2	2.5	2.9	9.1	5.4	10.0	17.4	18.0	9.7	13.6
0.6	1.5	2.9	2.5	2.4	3.3	2.0	6.6	7.2	8.6	3.7	10.1
15.5	18.6	37.9	31.3	43.2	31.1	28.6	32.1	36.6	16.7	28.0	37.4
19.5	25.1	52.8	55.1	50.2	27.9	37.7	51.9	25.8	19.9	20.0	16.7
11.3	11.7	22.1	6.6	36.0	34.3	19.5	13.3	45.7	14.3	32.9	46.3
3.2	1.6	0.9	2.0	3.8	1.8	3.0	1.8	0.7	1.8	2.7	1.3
5.6	2.5	1.1	3.1	4.6	0.8	4.2	2.4	1.5	4.1	3.0	4.4
0.6	0.7	0.8	0.8	2.9	2.7	1.8	1.3	-	-	2.5	-
11.8	14.8	17.1	18.0	19.1	15.5	17.3	10.0	18.8	19.1	21.7	12.8
11.1	19.5	25.2	23.1	25.5	16.7	19.6	14.9	21.4	21.4	12.7	36.9
12.5	9.9	8.6	12.6	12.5	14.2	15.1	5.3	16.6	17.4	27.2	2.5
-	0.4	0.3	0.3	-	0.8	-	-	1.3	-	-	-
-	-	0.5	0.6	-	0.8	-	-	2.9	-	-	-
-	0.9	-	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-
18.0	15.5	17.6	16.1	14.7	15.4	12.2	13.4	18.5	26.7	35.4	44.2
7.6	9.3	7.9	7.3	9.7	10.8	11.2	8.5	15.7	29.1	16.1	60.7
29.0	22.2	27.8	25.3	19.8	20.0	13.1	18.1	20.9	24.9	47.0	37.2
9.2	15.0	26.4	18.7	25.1	42.7	45.4	48.1	68.5	80.8	67.2	87.0
10.4	20.2	40.7	21.1	32.6	52.4	60.6	60.6	83.8	102.6	67.3	111.7
7.9	9.5	11.3	16.3	17.4	32.8	30.4	36.3	55.5	64.5	67.1	76.4
3.2	4.5	3.9	4.7	6.3	5.9	9.9	4.5	5.7	2.4	9.6	13.4
2.5	5.1	5.1	3.9	7.7	5.1	13.0	3.5	11.0	3.7	7.6	9.5
3.9	3.9	2.6	5.6	4.9	6.8	6.8	5.5	1.2	1.5	10.7	15.1
0.6	0.3	0.7	1.3	2.0	3.8	2.5	1.7	1.5	4.3	4.6	4.2
0.6	0.6	0.5	0.7	2.5	6.8	5.0	3.5	1.4	8.2	9.1	-
0.6	-	0.8	1.9	1.5	0.9	-	-	1.5	1.4	1.9	6.0
26.0	29.9	29.7	36.7	58.5	69.4	79.8	109.2	145.1	170.5	172.5	119.1
26.9	35.3	27.4	36.5	66.0	74.3	87.3	121.8	174.4	195.1	198.4	160.1
25.0	24.1	32.2	36.9	50.9	64.4	72.5	97.3	120.5	152.1	156.8	101.5
8.7	6.6	5.5	8.0	9.6	12.9	12.4	9.8	9.2	15.2	22.6	57.4
13.1	10.7	6.2	12.5	15.1	18.9	17.1	11.9	16.1	16.5	17.9	21.3
4.1	2.2	4.7	3.4	3.9	6.9	7.7	7.7	3.4	14.1	25.5	72.9
5.3	3.0	4.5	4.7	10.8	7.0	3.7	5.8	6.3	5.3	14.6	3.3
3.7	3.9	4.8	5.0	17.9	9.6	3.5	7.7	9.2	10.4	11.3	10.9
6.9	2.0	4.2	4.4	3.5	4.3	3.9	4.0	3.8	1.4	16.6	-

〈표 37〉 퇴원율,

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
V01-V99	운수사고	계	1.8	-	-	1.8	1.2	0.4	1.2
		남	2.1	-	-	2.7	1.5	0.7	2.4
		여	1.5	-	-	0.9	0.8	-	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	1.9	-	-	-	0.9	0.9	0.4
		남	2.9	-	-	-	1.7	0.9	-
		여	0.9	-	-	-	-	0.9	0.9
X60-X84	고의적 자해	계	0.3	-	-	-	-	0.4	-
		남	0.4	-	-	-	-	-	-
		여	0.2	-	-	-	-	0.9	-
X85-Y09	가해	계	0.1	-	-	-	0.4	0.4	-
		남	0.0	-	-	-	0.7	-	-
		여	0.1	-	-	-	-	0.8	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	0.3	-	-	-	-	1.0	-
		남	0.3	-	-	-	-	1.0	-
		여	0.3	-	-	-	-	0.9	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	0.4	-	-	0.4	0.4	0.3	-
		남	0.3	-	-	-	0.8	-	-
		여	0.5	-	-	0.9	-	0.7	-
Z00-Z99	XXI 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	506.8	113.0	170.4	83.9	81.7	136.0	166.4
		남	499.5	112.2	166.4	99.9	96.2	183.8	173.7
		여	514.2	113.8	174.7	66.5	65.7	81.7	158.3
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	25.5	28.1	23.7	3.6	5.2	7.0	12.8
		남	29.4	27.4	15.7	2.6	6.4	7.3	13.6
		여	21.6	28.9	32.3	4.7	3.8	6.7	11.8
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계	0.8	11.4	0.7	0.9	0.4	1.0	-
		남	1.1	17.0	-	1.6	0.7	1.9	-
		여	0.4	5.5	1.4	-	-	-	-
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	36.3	36.8	62.1	-	-	2.4	24.9
		남	4.6	42.5	51.7	-	-	0.7	-
		여	68.3	30.5	73.2	-	-	4.3	52.3
Z40-Z54	특수 처치 및 건강 보호를 위하여 보건 서비스와 접하고 있는 사람	계	426.6	34.1	76.9	74.7	73.0	122.2	123.7
		남	445.8	20.3	93.6	89.9	84.4	170.3	152.2
		여	407.1	48.9	59.0	58.2	60.4	67.6	92.3
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 건강위험이 있는 사람	계	0.2	-	-	0.4	-	-	-
		남	0.2	-	-	-	-	-	-
		여	0.3	-	-	0.9	-	-	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	0.5	2.6	0.7	-	-	-	-
		남	0.7	5.0	1.4	-	-	-	-
		여	0.3	-	-	-	-	-	-
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계	16.9	-	6.3	4.3	3.2	3.3	5.0
		남	17.7	-	4.0	5.7	4.7	3.5	7.9
		여	16.1	-	8.8	2.7	1.5	3.1	1.9
U00-U99	XXII 특수목적 코드	계	1.1	-	-	-	-	0.3	2.1
		남	1.4	-	-	-	-	-	2.4
		여	0.7	-	-	-	-	0.7	1.7
U80-U89	항생물질에 내성이 있는 세균성 감염원	계	1.1	-	-	-	-	0.3	2.1
		남	1.4	-	-	-	-	-	2.4
		여	0.7	-	-	-	-	0.7	1.7

상병분류·성·연령계층별(계속15)

09년 1년간

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	1.7	3.1	1.6	1.5	2.5	1.4	1.3	2.2	2.6	7.8	-
1.3	2.0	3.6	1.9	2.4	2.1	1.0	2.6	4.7	6.1	-	-
3.9	1.4	2.5	1.3	0.6	2.8	1.9	-	-	-	12.5	-
0.3	0.3	0.9	1.3	7.9	3.9	1.0	3.4	3.5	2.7	4.1	1.8
0.6	0.6	0.6	2.6	14.9	6.9	-	3.9	3.0	4.4	4.0	6.0
-	-	1.2	-	0.8	0.8	2.0	2.9	3.8	1.4	4.1	-
0.9	0.3	0.6	-	-	0.4	0.5	-	-	-	1.3	1.5
1.8	-	0.5	-	-	-	1.1	-	-	-	3.5	4.9
-	0.6	0.6	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-
0.7	0.3	-	0.3	0.7	-	-	0.6	0.7	-	-	-
-	0.7	-	0.6	-	-	-	1.3	1.5	-	-	-
1.5	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-
0.8	0.3	-	1.5	0.6	0.3	0.7	-	-	-	1.5	-
-	0.7	-	-	0.5	0.6	1.4	-	-	-	3.9	-
1.6	-	-	3.1	0.7	-	-	-	-	-	-	-
252.8	364.9	312.1	410.9	580.9	811.3	1,032.2	1,370.2	1,539.8	1,436.5	1,032.3	459.8
162.2	144.2	194.6	277.1	445.4	776.9	1,150.8	1,683.9	2,000.3	2,115.2	1,630.7	887.7
349.4	600.2	435.8	550.2	719.6	846.3	914.7	1,072.4	1,151.0	927.6	670.4	276.3
17.5	16.8	11.7	23.3	27.7	41.2	42.1	48.5	65.6	68.4	57.9	63.3
20.7	19.6	9.0	25.9	26.8	49.4	58.6	59.5	87.0	111.4	83.8	116.3
14.1	13.7	14.6	20.6	28.7	32.8	25.8	38.0	47.5	36.2	42.3	40.5
0.6	-	1.1	-	0.7	1.6	0.4	1.6	2.1	-	-	-
-	-	1.0	-	1.3	2.6	0.9	2.2	4.6	-	-	-
1.2	-	1.2	-	-	0.6	-	1.1	-	-	-	-
97.1	190.3	67.9	27.5	6.6	2.6	0.9	0.6	0.9	-	1.2	-
3.2	2.7	6.7	7.5	2.2	1.2	1.8	-	-	-	3.1	-
197.0	390.4	132.3	48.3	11.0	4.1	-	1.1	1.6	-	-	-
131.0	149.8	217.8	343.5	524.1	735.2	961.5	1,274.2	1,425.6	1,319.6	928.0	352.2
130.3	115.6	163.5	222.0	388.3	688.8	1,063.6	1,567.3	1,865.7	1,965.6	1,487.9	724.8
131.7	186.3	275.0	470.0	663.0	782.4	860.5	995.9	1,053.7	835.6	589.4	192.5
0.4	0.3	0.5	-	-	0.6	-	-	0.9	-	-	1.3
0.8	-	0.5	-	-	-	-	-	1.9	-	-	-
-	0.7	0.6	-	-	1.2	-	-	-	-	-	1.9
0.3	-	0.3	1.4	-	1.1	0.6	0.9	0.6	0.8	2.5	3.0
-	-	0.7	2.7	-	1.4	1.2	-	1.4	-	3.5	4.3
0.7	-	-	-	-	0.8	-	1.7	-	1.4	1.9	2.4
6.0	7.7	12.7	15.2	21.9	28.9	26.7	44.5	44.2	47.6	42.7	40.0
7.2	6.4	13.3	19.1	26.7	33.4	24.9	54.9	39.6	38.3	52.4	42.3
4.6	9.0	12.1	11.2	16.9	24.4	28.5	34.7	48.1	54.5	36.8	38.9
0.4	2.0	2.8	1.2	1.3	1.7	0.4	-	1.5	-	-	2.0
-	2.7	4.8	1.8	1.9	2.0	0.9	-	-	-	-	6.7
0.7	1.3	0.7	0.6	0.7	1.4	-	-	2.7	-	-	-
0.4	2.0	2.8	1.2	1.3	1.7	0.4	-	1.5	-	-	2.0
-	2.7	4.8	1.8	1.9	2.0	0.9	-	-	-	-	6.7
0.7	1.3	0.7	0.6	0.7	1.4	-	-	2.7	-	-	-

〈표 38〉 퇴원율,

(단위: 10만명당)

	전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
총계	15,834.5	26,669.5	23,644.5	7,847.8	4,812.9	6,799.8	7,969.4	12,067.5	15,003.8
남	15,280.3	29,589.9	25,369.3	8,525.0	5,480.6	7,867.3	7,789.1	9,856.7	10,816.4
여	16,393.5	23,526.9	21,787.5	7,109.9	4,071.8	5,588.2	8,167.5	14,421.8	19,468.1
종합병원	8,189.0	19,947.1	15,751.3	5,494.1	3,134.0	3,632.7	3,639.4	4,398.6	5,254.0
남	8,299.0	22,049.1	17,245.0	6,089.6	3,543.9	4,241.5	3,799.2	3,820.5	4,017.4
여	8,078.0	17,684.7	14,143.3	4,845.5	2,678.9	2,941.9	3,463.7	5,014.1	6,571.8
병 원	4,507.8	4,783.9	5,255.1	1,512.9	1,084.4	1,664.7	2,215.3	3,931.0	5,003.9
남	4,183.6	5,422.0	5,574.3	1,617.9	1,243.1	1,985.7	2,225.5	3,061.1	3,266.9
여	4,834.8	4,097.6	4,911.3	1,398.4	908.2	1,300.2	2,204.0	4,857.3	6,855.9
치과병원	11.9	4.1	3.1	4.1	7.7	19.8	38.1	18.9	11.0
남	12.5	-	-	4.0	8.3	17.4	38.8	18.8	8.3
여	11.3	8.5	6.3	4.2	7.1	22.6	37.4	18.9	13.8
한방병원	190.6	13.7	22.1	24.2	15.1	57.4	85.7	157.8	193.0
남	156.8	16.1	22.4	24.0	13.2	53.6	78.3	144.8	180.9
여	224.7	11.0	21.8	24.3	17.2	61.7	93.8	171.7	205.8
의 원	2,920.8	1,917.1	2,606.0	807.4	570.7	1,424.5	1,986.3	3,550.9	4,530.3
남	2,615.5	2,095.7	2,522.5	779.6	670.7	1,568.4	1,642.8	2,800.6	3,341.8
여	3,228.9	1,724.9	2,695.9	837.6	459.6	1,261.0	2,363.8	4,349.8	5,797.3
한 의 원	7.4	3.6	5.3	5.2	-	-	3.9	7.6	4.5
남	7.3	6.9	5.1	10.0	-	-	4.5	9.9	1.2
여	7.5	-	5.5	-	-	-	3.3	5.3	8.0
보건의료원	6.1	-	1.3	-	1.1	0.7	0.7	0.6	0.6
남	5.7	-	-	-	1.4	0.7	-	1.2	-
여	6.5	-	2.8	-	0.8	0.8	1.6	-	1.3
조 산 원	1.0	-	-	-	-	-	-	2.3	6.8
남	-	-	-	-	-	-	-	-	-
여	2.0	-	-	-	-	-	-	4.7	14.0

340

2
0
0
9
년
도
환
자
조
사

의료기관·성·연령계층별

09년 1년간

35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
11,706.6	12,776.8	15,124.6	18,171.5	20,486.1	23,482.0	29,780.1	35,479.4	41,169.5	47,877.8
10,689.8	12,766.1	14,825.6	18,037.4	21,704.1	26,127.1	32,927.7	37,968.2	44,637.0	55,262.8
12,777.8	12,788.0	15,430.6	18,308.0	19,280.9	20,970.4	27,122.0	33,613.8	39,072.2	44,711.8
4,900.7	5,726.9	7,167.2	9,062.1	11,088.4	14,181.2	18,051.9	20,806.7	23,326.9	24,202.7
4,283.4	5,279.9	6,808.4	9,130.7	12,155.6	16,581.1	21,387.8	24,794.7	28,479.4	32,340.4
5,551.5	6,192.9	7,534.4	8,992.4	10,033.2	11,902.4	15,235.7	17,817.5	20,210.7	20,712.6
3,665.5	3,836.6	4,530.5	5,232.0	5,497.6	5,858.0	7,267.2	9,633.4	12,398.7	18,672.6
3,482.2	4,054.8	4,833.6	5,437.4	5,815.4	6,182.1	7,333.5	9,095.8	11,586.5	17,949.5
3,858.8	3,609.3	4,220.5	5,023.3	5,183.5	5,550.5	7,210.9	10,036.8	12,890.2	18,983.4
7.1	6.6	4.9	8.6	12.4	10.4	12.3	19.3	13.7	4.7
10.7	7.6	6.4	9.1	13.3	16.0	13.0	24.4	4.8	15.6
3.4	5.4	3.4	8.1	11.4	5.0	11.7	15.5	19.1	-
175.7	202.6	241.8	322.3	294.6	270.5	306.3	393.1	553.0	512.2
170.9	180.3	188.3	239.2	225.0	207.7	270.8	335.5	501.5	512.9
180.7	225.7	296.5	406.7	363.4	330.1	336.2	436.2	584.2	511.9
2,949.8	2,995.5	3,169.4	3,514.8	3,576.4	3,143.5	4,118.1	4,587.1	4,818.3	4,376.7
2,735.0	3,238.3	2,979.8	3,190.2	3,473.0	3,119.8	3,904.5	3,691.5	3,992.5	4,263.4
3,176.4	2,742.7	3,363.3	3,845.2	3,678.8	3,166.0	4,298.6	5,258.3	5,317.7	4,425.2
4.0	5.2	6.8	26.8	11.0	7.0	8.1	11.6	4.9	32.1
5.5	3.5	3.4	24.0	16.4	7.2	3.0	-	6.5	88.4
2.3	6.9	10.2	29.6	5.6	6.9	12.5	20.3	4.0	7.9
1.1	2.6	3.9	4.7	5.4	11.2	16.2	28.1	53.6	77.0
2.1	1.7	5.5	6.9	5.4	12.7	15.5	26.8	65.6	92.9
-	3.5	2.2	2.5	5.4	9.8	16.7	29.1	46.3	70.2
2.4	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.0	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-

〈표 39〉 퇴원율 순위,

		1 위	2 위
총계	전체 남 여	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타결과	호흡기계통의 질환 호흡기계통의 질환 임신, 출산 및 산후기
0세	전체 남 여	출생전후기에 기원한 특정 병태 출생전후기에 기원한 특정 병태 출생전후기에 기원한 특정 병태	호흡기계통의 질환 호흡기계통의 질환 호흡기계통의 질환
1~4	전체 남 여	호흡기계통의 질환 호흡기계통의 질환 호흡기계통의 질환	특정 감염성 및 기생충성 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환
5~9	전체 남 여	호흡기계통의 질환 호흡기계통의 질환 호흡기계통의 질환	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타결과
10~14	전체 남 여	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타결과 호흡기계통의 질환	호흡기계통의 질환 호흡기계통의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타결과
15~19	전체 남 여	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타결과	호흡기계통의 질환 호흡기계통의 질환 호흡기계통의 질환
20~24	전체 남 여	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타결과	소화기계통의 질환 호흡기계통의 질환 임신, 출산 및 산후기
25~29	전체 남 여	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타결과 임신, 출산 및 산후기	임신, 출산 및 산후기 근육골격계통 및 결합조직의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타결과
30~34	전체 남 여	임신, 출산 및 산후기 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타결과 임신, 출산 및 산후기	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타결과 근육골격계통 및 결합조직의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타결과
35~39	전체 남 여	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타결과 임신, 출산 및 산후기	임신, 출산 및 산후기 소화기계통의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타결과
40~44	전체 남 여	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타결과	신생물 소화기계통의 질환 신생물
45~49	전체 남 여	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타결과	신생물 소화기계통의 질환 신생물
50~54	전체 남 여	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타결과	신생물 소화기계통의 질환 근육골격계통 및 결합조직의 질환
55~59	전체 남 여	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타결과	신생물 신생물 근육골격계통 및 결합조직의 질환
60~64	전체 남 여	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타결과 신생물 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타결과	신생물 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타결과 근육골격계통 및 결합조직의 질환
65~69	전체 남 여	신생물 신생물 근육골격계통 및 결합조직의 질환	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타결과
70~74	전체 남 여	신생물 신생물 근육골격계통 및 결합조직의 질환	순환기계통의 질환 순환기계통의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타결과
75~79	전체 남 여	순환기계통의 질환 신생물 순환기계통의 질환	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타결과 순환기계통의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타결과
80세 이상	전체 남 여	순환기계통의 질환 호흡기계통의 질환 순환기계통의 질환	호흡기계통의 질환 순환기계통의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타결과

성·연령계층별

09년 1년간

3 위	4 위	5 위
신생물 소화기계통의 질환 근육골격계통 및 결합조직의 질환	근육골격계통 및 결합조직의 질환 신생물 신생물	순환기계통의 질환 순환기계통의 질환 호흡기계통의 질환
특정 감염성 및 기생충성 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환	비노생식기계통의 질환 비노생식기계통의 질환 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	선천 기형, 변형 및 염색체 이상 선천 기형, 변형 및 염색체 이상 비노생식기계통의 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	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타결과	소화기계통의 질환 소화기계통의 질환 귀 및 꼭지돌기의 질환
특정 감염성 및 기생충성 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환	소화기계통의 질환 소화기계통의 질환 소화기계통의 질환	눈 및 눈 부속기의 질환 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견 눈 및 눈 부속기의 질환
소화기계통의 질환 소화기계통의 질환 소화기계통의 질환	특정 감염성 및 기생충성 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환	신생물 신생물 신생물
소화기계통의 질환 소화기계통의 질환 소화기계통의 질환	특정 감염성 및 기생충성 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환	근육골격계통 및 결합조직의 질환 근육골격계통 및 결합조직의 질환 신생물
호흡기계통의 질환 근육골격계통 및 결합조직의 질환 소화기계통의 질환	근육골격계통 및 결합조직의 질환 소화기계통의 질환 호흡기계통의 질환	임신, 출산 및 산후기 특정 감염성 및 기생충성 질환 순환기계통의 질환
소화기계통의 질환 소화기계통의 질환 소화기계통의 질환	근육골격계통 및 결합조직의 질환 호흡기계통의 질환 순환기계통의 질환	호흡기계통의 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환 비노생식기계통의 질환
근육골격계통 및 결합조직의 질환 소화기계통의 질환 비노생식기계통의 질환	소화기계통의 질환 순환기계통의 질환 신생물	순환기계통의 질환 호흡기계통의 질환 근육골격계통 및 결합조직의 질환
근육골격계통 및 결합조직의 질환 근육골격계통 및 결합조직의 질환 신생물	소화기계통의 질환 순환기계통의 질환 근육골격계통 및 결합조직의 질환	순환기계통의 질환 정신 및 행동 장애 비노생식기계통의 질환
근육골격계통 및 결합조직의 질환 근육골격계통 및 결합조직의 질환 근육골격계통 및 결합조직의 질환	순환기계통의 질환 순환기계통의 질환 비노생식기계통의 질환	소화기계통의 질환 정신 및 행동 장애 순환기계통의 질환
근육골격계통 및 결합조직의 질환 순환기계통의 질환 근육골격계통 및 결합조직의 질환	소화기계통의 질환 근육골격계통 및 결합조직의 질환 순환기계통의 질환	순환기계통의 질환 신생물 비노생식기계통의 질환
근육골격계통 및 결합조직의 질환 신생물 신생물	순환기계통의 질환 순환기계통의 질환 순환기계통의 질환	소화기계통의 질환 근육골격계통 및 결합조직의 질환 소화기계통의 질환
근육골격계통 및 결합조직의 질환 순환기계통의 질환 신생물	순환기계통의 질환 소화기계통의 질환 순환기계통의 질환	소화기계통의 질환 근육골격계통 및 결합조직의 질환 소화기계통의 질환
근육골격계통 및 결합조직의 질환 순환기계통의 질환 신생물	순환기계통의 질환 소화기계통의 질환 순환기계통의 질환	소화기계통의 질환 근육골격계통 및 결합조직의 질환 소화기계통의 질환
순환기계통의 질환 순환기계통의 질환 신생물	근육골격계통 및 결합조직의 질환 소화기계통의 질환 순환기계통의 질환	소화기계통의 질환 호흡기계통의 질환 눈 및 눈 부속기의 질환
손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타결과 순환기계통의 질환	근육골격계통 및 결합조직의 질환 호흡기계통의 질환 신생물	소화기계통의 질환 소화기계통의 질환 눈 및 눈 부속기의 질환
신생물 호흡기계통의 질환 근육골격계통 및 결합조직의 질환	근육골격계통 및 결합조직의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타결과 눈 및 눈 부속기의 질환	호흡기계통의 질환 소화기계통의 질환 신생물
손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타결과 신생물 호흡기계통의 질환 소화기계통의 질환 호흡기계통의 질환 소화기계통의 질환	신생물 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타결과 근육골격계통 및 결합조직의 질환 호흡기계통의 질환 소화기계통의 질환 호흡기계통의 질환	근육골격계통 및 결합조직의 질환 소화기계통의 질환 소화기계통의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과

〈표 40〉 주요질환별 외래환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	총 계	계	1,137,890	7,461	104,111	66,540	41,160	31,475	24,196
		남	504,097	3,899	55,340	34,790	20,582	16,389	9,516
		여	633,793	3,562	48,771	31,751	20,579	15,086	14,680
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환								
A00-A09	창자 감염 질환	계	18,087	489	4,450	2,294	1,483	1,025	543
		남	8,992	229	2,624	1,273	831	589	197
		여	9,096	260	1,826	1,021	652	436	346
A15-A19	결핵	계	1,693	1	27	3	16	87	79
		남	1,012	1	23	-	3	33	44
		여	681	-	4	3	12	54	34
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	2,627	1	20	1	1	52	259
		남	827	1	19	-	-	5	19
		여	1,800	-	1	1	1	46	240
B00-B09	피부 및 점막병터가 특징인 바이러스 감염	계	13,335	159	2,299	1,568	702	512	387
		남	5,693	53	1,136	685	457	204	97
		여	7,642	106	1,162	882	246	308	290
B35-B49	진균증	계	22,493	79	234	163	183	497	900
		남	9,033	45	83	87	112	338	480
		여	13,460	34	151	76	71	158	420
C00-D48	II. 신생물								
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성신생물	계	493	-	-	1	2	3	1
		남	335	-	-	-	2	2	1
		여	158	-	-	1	-	1	-
C16	위의 악성신생물	계	2,802	-	1	1	-	1	2
		남	1,815	-	-	1	-	-	1
		여	987	-	1	-	-	1	1
C18-C21	결장, 직장의 악성신생물	계	2,556	-	-	-	-	-	3
		남	1,567	-	-	-	-	-	1
		여	989	-	-	-	-	-	2
C22	간 및 간내 쓸개관(담관)의 악성신생물	계	1,171	-	5	-	-	-	-
		남	914	-	3	-	-	-	-
		여	257	-	2	-	-	-	-
C33-C34	기관, 기관지 및 폐의 악성신생물	계	1,859	-	1	1	-	-	1
		남	1,330	-	-	-	-	-	-
		여	529	-	1	1	-	-	1
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성신생물	계	114	-	2	-	15	11	7
		남	55	-	2	-	9	9	3
		여	59	-	-	-	6	2	4

성·연령계층별

09년 중 1일

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
35,849	41,778	55,145	61,580	78,063	99,040	88,362	90,423	106,575	96,769	63,487	45,877
14,721	16,886	23,875	27,221	35,361	44,249	40,886	40,460	43,368	38,251	22,739	15,564
21,128	24,892	31,270	34,358	42,702	54,791	47,476	49,963	63,207	58,518	40,748	30,313
1,156	778	530	840	818	950	538	503	656	424	312	299
551	325	284	267	370	354	298	223	282	122	99	74
604	453	246	574	449	596	239	280	373	302	213	225
167	131	121	122	156	142	96	124	116	143	94	70
102	71	66	77	110	98	69	94	76	83	40	21
65	59	55	44	46	44	26	30	40	61	54	49
402	307	225	255	345	242	205	110	162	24	12	3
170	120	91	61	104	94	40	26	57	14	2	3
232	187	134	194	241	148	164	84	105	10	10	-
589	699	718	615	893	825	602	612	859	663	385	250
251	172	307	258	414	328	242	331	286	322	75	74
338	527	412	357	479	497	360	281	573	340	309	175
1,538	1,910	2,300	2,721	2,551	2,567	1,753	1,484	1,482	1,098	621	410
367	578	893	830	954	989	737	834	724	564	243	175
1,172	1,332	1,407	1,892	1,597	1,578	1,016	650	758	534	378	235
6	8	24	27	66	68	54	65	65	50	37	17
1	5	16	16	21	48	42	59	54	38	24	7
4	3	8	11	45	21	12	6	11	12	13	10
9	36	67	165	238	384	279	410	432	413	244	120
5	22	33	84	150	207	179	297	316	269	175	76
4	14	34	81	88	177	100	113	116	144	69	44
9	22	41	93	174	280	364	348	436	417	258	111
5	18	18	53	96	177	207	231	297	248	156	60
4	4	23	40	78	104	157	117	139	169	102	50
3	3	14	54	89	198	191	191	170	132	73	49
3	3	9	44	73	174	157	151	123	86	53	34
-	-	4	10	16	23	34	40	47	46	20	15
1	10	23	38	74	151	201	297	390	363	209	98
1	1	7	27	40	95	149	218	297	278	147	70
-	9	16	11	34	56	52	79	94	86	62	28
6	5	6	3	5	5	29	7	1	5	5	2
6	-	1	3	2	3	5	6	1	2	2	1
-	5	5	-	3	2	24	1	-	2	3	1

〈표 40〉 주요질환별 외래환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
C50	유방의 악성신생물	계	3,547	-	-	1	-	1	6
		남	27	-	-	-	-	1	1
		여	3,520	-	-	1	-	-	5
C53	자궁목의 악성신생물	계	729	-	-	-	-	-	1
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	729	-	-	-	-	-	1
C54-C55	상세불명의 자궁부위의 악성신생물	계	219	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	219	-	-	-	-	-	-
C61	전립샘의 악성신생물	계	773	-	-	-	-	-	-
		남	773	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
C73-C75	갑상샘 및 기타 내분비샘의 악성신생물	계	2,263	2	5	13	6	12	24
		남	359	1	-	6	3	4	4
		여	1,904	1	5	7	3	8	20
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환								
E00-E07	갑상샘의 장애	계	9,177	13	45	19	83	129	177
		남	1,780	10	29	10	9	22	23
		여	7,397	3	16	9	74	107	154
E10-E14	당뇨병	계	49,029	23	10	23	67	84	131
		남	25,308	13	5	10	49	53	83
		여	23,721	10	4	13	18	31	48
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애								
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신 장애	계	3,222	-	-	3	4	12	13
		남	1,201	-	-	2	-	5	8
		여	2,022	-	-	1	4	7	4
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	8,544	-	20	9	95	159	321
		남	4,101	-	3	6	77	73	173
		여	4,443	-	17	3	18	85	148
F30-F39	기분(정동) 장애	계	16,794	-	2	14	70	322	430
		남	5,388	-	1	13	25	176	163
		여	11,405	-	1	1	45	146	267
F40-F48	신경증적, 스트레스와 연관된 신체형 장애	계	13,485	-	15	76	150	375	306
		남	5,542	-	5	28	91	197	179
		여	7,943	-	10	49	59	179	127
G00-G99	VI. 신경계통의 질환								
G80-G99	뇌성마비 및 신경계통의 기타장애	계	16,679	37	468	811	489	274	326
		남	8,267	14	259	527	309	175	215
		여	8,412	23	209	284	180	99	111

성·연령계층별(계속1)

09년 중 1일											
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
18	106	274	524	704	726	452	329	216	115	59	16
-	-	1	2	4	2	4	3	4	2	2	-
18	106	273	521	699	724	448	326	212	113	57	16
8	19	73	88	107	104	79	77	60	69	29	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	19	73	88	107	104	79	77	60	69	29	15
1	3	9	16	32	42	52	33	15	9	7	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	3	9	16	32	42	52	33	15	9	7	1
1	1	2	2	6	22	31	96	150	185	169	107
1	1	2	2	6	22	31	96	150	185	169	107
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110	117	229	283	369	385	241	184	127	100	42	16
41	23	38	38	37	53	34	25	23	16	9	3
69	95	190	245	332	332	206	158	104	84	32	13
612	833	918	1,124	1,132	1,325	836	664	609	368	203	89
96	209	177	209	157	237	162	202	106	64	31	26
516	624	742	915	975	1,088	673	462	502	305	172	62
137	369	1,072	2,440	4,065	5,830	6,267	6,697	7,997	6,897	4,335	2,586
84	177	674	1,649	2,453	3,678	3,749	3,394	3,715	2,974	1,647	901
53	192	398	791	1,613	2,151	2,518	3,303	4,283	3,923	2,688	1,685
37	40	39	36	82	97	110	185	280	525	628	1,132
15	22	29	26	54	61	73	110	117	189	191	296
21	19	10	10	27	36	37	75	162	336	436	836
545	980	1,456	1,233	1,124	841	562	380	378	211	128	104
274	545	816	651	508	355	246	89	181	50	38	17
271	435	640	582	616	486	316	291	198	161	89	87
586	1,062	1,128	1,646	1,819	2,172	1,607	1,411	1,563	1,256	1,044	662
205	310	310	525	668	550	549	407	502	441	407	136
382	752	818	1,121	1,150	1,621	1,058	1,004	1,061	816	638	525
477	701	1,033	1,217	1,661	1,546	1,249	1,253	1,269	1,066	657	433
211	396	361	496	681	650	526	498	467	434	196	129
266	305	672	722	980	896	723	756	803	632	460	304
186	257	395	743	1,141	1,311	1,088	2,040	2,803	1,806	1,562	943
68	124	198	327	665	762	698	1,022	1,071	747	613	473
118	133	197	416	476	549	390	1,018	1,732	1,058	949	470

〈표 40〉 주요질환별 외래환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
H00-H59	VII. 눈 및 눈 부속기의 질환								
H25-H26	백내장	계	9,486	-	4	4	3	7	2
		남	3,882	-	3	2	1	4	2
		여	5,604	-	1	2	2	3	-
H40-H42	녹내장	계	4,091	-	2	6	29	90	37
		남	2,077	-	1	4	24	7	24
		여	2,014	-	1	2	5	83	13
H60-H95	VIII. 귀 및 쪽지들기의 질환								
H65-H66	중이염	계	22,947	581	9,652	3,282	875	349	312
		남	11,222	267	5,194	1,661	517	199	108
		여	11,725	314	4,458	1,621	358	151	204
I00-I99	IX. 순환기계통의 질환								
I05-I09	만성 류마티스 심장 질환	계	601	-	1	-	-	2	4
		남	189	-	-	-	-	1	2
		여	412	-	1	-	-	1	2
I10-I15	고혈압성 질환	계	126,994	99	54	48	34	183	265
		남	56,410	37	13	24	19	113	182
		여	70,584	61	41	24	14	70	83
I20-I25	허혈성 심장 질환	계	6,726	11	19	4	22	9	11
		남	3,701	-	16	2	21	6	5
		여	3,025	11	3	1	1	3	6
I60-I69	뇌혈관 질환	계	19,030	39	9	36	77	59	59
		남	10,107	20	6	20	33	44	25
		여	8,923	19	3	16	44	15	35
I84	치질, 치핵	계	5,702	-	2	12	26	123	312
		남	2,750	-	2	9	18	97	133
		여	2,951	-	-	3	8	27	179
J00-J99	X. 호흡기계통의 질환								
J00-J06	급성 상기도 감염	계	213,014	3,054	41,251	26,822	15,401	10,225	6,698
		남	94,043	1,732	21,049	14,713	7,588	5,376	2,046
		여	118,971	1,322	20,203	12,109	7,812	4,849	4,652
J10-J11	인플루엔자	계	8,817	85	1,161	1,299	1,485	888	403
		남	4,469	28	648	664	730	520	193
		여	4,349	57	513	635	755	368	210
J12-J18	폐렴	계	8,172	184	3,026	944	265	231	62
		남	3,710	81	1,576	445	128	126	21
		여	4,463	103	1,450	499	137	105	41
J20-J21	급성 기관지염 및 급성 세기관지염	계	96,572	1,698	29,751	14,032	7,041	3,562	2,112
		남	44,783	934	16,201	6,962	3,695	1,846	799
		여	51,789	764	13,550	7,070	3,345	1,716	1,313

성·연령계층별(계속2)

09년 중 1일

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
14	13	51	108	185	412	554	1,013	1,908	2,266	1,793	1,150
10	2	36	66	97	205	217	469	707	957	680	424
5	10	15	42	88	207	337	544	1,201	1,309	1,112	725
81	81	215	282	260	348	393	518	559	529	418	244
27	61	124	205	109	229	232	253	290	224	186	76
54	19	91	77	151	119	162	265	269	306	232	167
391	299	735	700	803	1,246	641	834	863	764	380	240
164	123	402	281	326	575	257	382	250	301	156	61
227	176	332	420	477	671	384	452	613	463	224	179
4	8	22	34	58	62	63	59	101	45	96	40
2	3	11	9	14	19	18	15	64	12	7	10
2	5	12	24	44	43	45	44	37	33	89	30
392	719	1,989	5,050	9,323	15,011	16,134	16,775	20,316	17,546	12,682	10,374
349	484	1,267	2,984	5,037	7,949	8,221	7,807	8,168	6,802	3,865	3,088
43	235	723	2,066	4,286	7,062	7,914	8,968	12,148	10,743	8,816	7,287
28	99	65	191	322	696	767	870	1,107	1,126	754	624
23	20	53	140	217	427	491	530	620	501	415	214
5	79	12	51	105	269	276	340	486	625	340	410
86	70	260	512	1,002	1,587	1,886	2,722	3,382	3,236	2,158	1,852
48	41	167	373	648	870	1,188	1,729	1,744	1,516	897	739
39	29	93	139	354	718	698	993	1,637	1,720	1,261	1,112
422	669	642	708	758	684	430	318	206	251	63	74
191	284	294	289	391	330	228	178	79	160	29	37
231	385	348	419	367	354	203	140	127	91	34	37
9,508	11,762	14,078	11,092	11,365	11,673	9,347	7,678	8,636	7,362	4,516	2,545
3,249	4,299	5,120	3,906	4,674	4,244	3,669	3,125	3,606	3,133	1,740	774
6,259	7,463	8,958	7,186	6,691	7,429	5,679	4,554	5,030	4,229	2,777	1,771
748	447	463	339	374	335	259	206	152	107	55	14
358	243	228	218	165	158	98	82	43	66	20	7
389	204	234	121	209	177	161	124	109	41	34	7
206	161	266	405	279	351	184	389	350	331	269	268
57	35	88	74	80	80	84	168	197	165	151	153
148	126	178	331	199	271	101	221	153	166	118	115
2,963	3,565	4,109	4,290	3,480	4,166	3,049	3,422	3,624	2,603	1,764	1,342
784	1,276	1,526	1,443	1,378	1,613	1,529	1,185	1,520	926	738	427
2,178	2,289	2,584	2,846	2,102	2,553	1,520	2,237	2,104	1,677	1,025	915

〈표 40〉 주요질환별 외래환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
J32	만성 골염	계	13,098	65	2,029	2,379	899	688	467
		남	6,659	16	1,125	1,425	418	465	268
		여	6,440	48	904	954	481	223	199
J40-J44	기관지염, 폐기종 및 기타 만성 폐쇄성 폐질환	계	17,031	41	1,062	482	410	351	214
		남	8,346	13	687	293	174	173	49
		여	8,685	28	375	189	236	178	164
J45-J46	천식	계	17,762	158	4,007	2,105	774	246	229
		남	8,660	67	2,314	1,272	498	144	110
		여	9,102	91	1,693	833	277	102	119
K00-K93	X I. 소화기계통의 질환								
K02	치아우식증	계	46,153	36	1,034	6,465	6,316	5,511	2,957
		남	20,190	27	561	2,969	2,715	2,447	1,074
		여	25,963	9	473	3,496	3,601	3,064	1,883
K05	치은염(잇몸염) 및 치주 질환	계	60,629	65	101	390	1,040	1,577	1,861
		남	31,569	32	35	164	492	785	825
		여	29,060	33	66	226	548	792	1,036
K25-K27	위궤양 및 십이지장궤양	계	14,352	-	35	28	32	112	342
		남	6,931	-	2	25	9	62	93
		여	7,421	-	33	3	23	50	249
K35-K38	충수의 질환	계	960	-	9	32	128	115	62
		남	485	-	5	23	82	61	20
		여	475	-	4	10	46	53	43
K40-K41	헤르니아	계	463	14	66	60	9	5	7
		남	374	12	56	22	7	3	7
		여	89	2	10	37	2	2	-
K50-K63	비감염성 장염 및 대장염, 창자의 기타 질환	계	33,898	392	2,262	1,912	1,534	1,505	1,425
		남	14,896	206	1,172	900	683	754	587
		여	19,001	186	1,090	1,012	850	751	838
K70-K77	간의 질환	계	8,467	4	58	58	79	147	197
		남	5,764	2	39	53	68	99	117
		여	2,703	2	19	6	11	49	81
K80	담석증	계	853	-	-	-	-	2	5
		남	406	-	-	-	-	2	1
		여	447	-	-	-	-	-	4
L00-L99	X II. 피부 및 피부밑조직의 질환								
L00-L08	피부 및 피부밑조직의 감염	계	17,390	76	849	975	1,132	1,225	1,046
		남	8,317	25	411	420	615	685	418
		여	9,073	52	438	555	517	540	627

성·연령계층별(계속3)

09년 중 1일

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
575	650	827	631	729	752	680	551	567	341	203	66
240	261	425	294	336	310	250	214	304	193	89	26
335	390	402	337	393	443	430	336	263	148	114	40
524	632	671	774	1,003	1,397	1,210	1,422	1,578	2,176	1,510	1,575
214	221	241	416	320	677	657	754	947	991	834	687
309	410	431	359	683	721	553	668	631	1,184	676	888
411	405	604	474	955	782	1,012	799	1,310	1,527	1,052	911
113	220	224	191	326	351	398	356	577	738	422	339
298	185	380	282	629	432	615	443	733	789	630	571
3,247	2,877	2,801	2,746	2,639	3,315	1,475	1,866	1,121	1,057	498	194
1,604	1,066	1,435	1,122	1,114	1,225	715	867	479	471	190	111
1,643	1,811	1,366	1,624	1,525	2,090	760	1,000	642	586	308	82
2,799	3,013	4,760	5,692	7,715	8,400	7,122	5,698	4,298	3,278	1,760	1,061
1,314	1,305	2,342	3,135	4,128	4,774	4,227	2,966	2,244	1,634	692	477
1,485	1,708	2,418	2,558	3,587	3,626	2,895	2,732	2,054	1,644	1,069	584
421	566	1,000	1,181	1,653	1,826	1,570	1,674	1,400	1,428	642	443
182	116	570	664	823	788	898	968	708	550	292	180
239	450	430	516	830	1,038	672	705	693	878	351	263
77	131	103	64	49	58	31	24	19	18	32	7
39	87	26	32	28	31	9	11	14	4	7	5
38	44	77	32	21	27	21	13	5	14	25	2
13	3	7	11	28	45	43	38	41	32	20	20
12	1	5	8	26	28	40	37	41	29	20	18
1	2	2	3	2	17	3	1	-	3	-	2
2,046	1,840	2,302	2,080	2,528	2,709	1,989	1,958	2,407	2,403	1,416	1,193
767	716	939	1,052	1,107	1,168	758	807	1,043	1,210	610	417
1,279	1,124	1,363	1,028	1,421	1,541	1,230	1,151	1,364	1,193	805	775
454	565	815	705	949	1,431	994	788	547	421	140	116
339	367	560	499	656	960	684	556	398	276	60	33
115	198	255	206	293	470	310	231	149	146	80	82
64	36	91	61	77	87	80	89	77	59	66	60
5	16	66	32	42	48	35	47	30	31	32	19
59	19	25	29	36	39	45	42	47	28	33	41
1,295	900	1,222	1,385	1,092	1,343	947	1,094	901	821	551	538
664	410	513	607	363	779	557	582	401	392	309	165
631	490	709	777	729	564	390	512	500	428	242	373

351

III
15 · 주요 질환 별 환자

〈표 40〉 주요질환별 외래환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M00-M99	XIII. 근육골격계통 및 결합조직의 질환								
M05-M14	염증성 다발성 관절병증	계	28,370	11	1	24	13	180	168
		남	9,891	-	1	1	9	148	53
		여	18,479	11	-	23	3	32	115
M15-M19	관절증	계	81,343	24	9	67	104	150	203
		남	19,435	19	5	7	28	92	85
		여	61,907	5	4	60	77	58	117
M50-M51	요추 및 기타 추간관 장애	계	45,673	3	4	4	32	307	668
		남	19,521	3	-	2	16	200	500
		여	26,152	-	4	1	16	107	167
M80-M81	골다공증	계	9,191	1	7	-	10	3	6
		남	671	-	1	-	1	1	1
		여	8,520	1	6	-	9	2	4
N00-N99	XIV. 비뇨생식기계통의 질환								
N10	급성 세뇨관-사이질성 신염	계	861	16	24	6	1	8	43
		남	72	10	15	-	1	1	-
		여	789	5	10	6	-	7	43
N17-N19	콩팥(신장)기능상실	계	13,063	-	3	3	6	27	44
		남	7,111	-	2	3	4	19	35
		여	5,951	-	1	-	2	8	9
N20-N23	요로 결석증	계	2,028	-	5	3	7	7	49
		남	1,292	-	1	3	2	2	32
		여	735	-	4	-	5	5	17
N40	전립선의 증식	계	11,195	-	2	4	1	3	3
		남	11,195	-	2	4	1	3	3
		여	-	-	-	-	-	-	-
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기								
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	42	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	42	-	-	-	-	-	-
O80	단일 자연 분만	계	100	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	100	-	-	-	-	-	-
O82	제왕절개	계	82	-	-	-	-	-	1
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	82	-	-	-	-	-	1
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과								
S72	넓적다리뼈의 골절	계	1,041	-	8	53	11	19	8
		남	645	-	6	48	7	16	7
		여	396	-	2	5	4	3	1

성·연령계층별(계속4)

09년 중 1일

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
398	548	1,171	1,410	1,850	3,274	3,248	3,065	3,972	4,374	2,655	2,010
206	256	378	538	695	1,086	1,109	992	1,502	1,409	848	662
192	292	793	872	1,154	2,188	2,139	2,073	2,471	2,965	1,807	1,348
230	689	891	1,610	3,628	7,629	8,257	9,626	14,599	15,829	10,464	7,333
146	258	319	571	1,154	2,033	1,819	2,229	3,349	3,432	2,174	1,715
84	431	572	1,039	2,474	5,597	6,438	7,397	11,250	12,397	8,290	5,618
1,337	1,795	3,124	3,541	4,725	5,726	5,024	4,687	5,807	4,709	2,798	1,385
862	1,153	1,604	1,796	1,958	2,289	1,945	1,963	1,981	1,811	905	535
475	643	1,520	1,745	2,766	3,437	3,079	2,724	3,826	2,898	1,893	850
3	21	46	42	215	579	870	1,081	2,108	2,137	1,185	879
2	6	6	4	13	31	52	41	117	201	105	88
1	15	39	38	202	549	818	1,040	1,991	1,936	1,079	791
67	58	67	100	116	84	25	40	47	69	53	36
1	4	6	2	4	6	4	6	5	4	-	3
66	54	61	97	112	78	21	35	42	65	53	33
241	413	660	677	1,546	1,526	1,675	1,599	1,883	1,393	841	524
174	241	328	315	942	896	873	870	764	887	459	300
67	171	331	362	604	630	802	730	1,119	506	383	224
119	201	229	239	216	325	216	154	152	69	25	12
76	138	151	169	147	189	158	112	73	26	10	3
43	62	79	70	70	136	58	41	78	43	15	9
15	15	37	86	418	868	1,202	1,802	2,188	2,026	1,463	1,063
15	15	37	86	418	868	1,202	1,802	2,188	2,026	1,463	1,063
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	13	12	2	-	1	3	7	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	13	12	2	-	1	3	7	-	-	-	-
24	50	22	3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	50	22	3	-	-	-	-	-	-	-	-
8	32	31	8	2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	32	31	8	2	-	-	-	-	-	-	-
32	38	60	64	76	102	95	59	111	99	55	153
27	37	53	56	60	80	66	40	64	45	14	20
5	1	7	8	16	21	29	19	47	55	41	133

〈표 41〉 주요질환별 외래환자 수진율,

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	총 계	계	2,334.3	1,684.1	5,869.0	2,472.4	1,257.9	939.5	769.2
		남	2,059.1	1,698.2	6,017.3	2,479.0	1,195.7	920.2	577.6
		여	2,611.9	1,669.0	5,709.4	2,465.3	1,326.9	961.3	979.8
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환								
A00-A09	창자 감염 질환	계	37.1	110.3	250.9	85.2	45.3	30.6	17.3
		남	36.7	99.6	285.3	90.7	48.3	33.1	11.9
		여	37.5	121.7	213.8	79.3	42.0	27.8	23.1
A15-A19	결핵	계	3.5	0.2	1.5	0.1	0.5	2.6	2.5
		남	4.1	0.4	2.5	-	0.2	1.9	2.7
		여	2.8	-	0.5	0.3	0.8	3.4	2.3
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	5.4	0.2	1.1	0.0	0.0	1.6	8.2
		남	3.4	0.4	2.1	-	-	0.3	1.2
		여	7.4	-	0.1	0.1	0.1	3.0	16.0
B00-B09	피부 및 점막병터가 특징인 바이러스 감염	계	27.4	35.9	129.6	58.2	21.5	15.3	12.3
		남	23.3	23.2	123.5	48.8	26.5	11.4	5.9
		여	31.5	49.5	136.1	68.5	15.8	19.6	19.3
B35-B49	진균증	계	46.1	17.8	13.2	6.0	5.6	14.8	28.6
		남	36.9	19.5	9.0	6.2	6.5	19.0	29.1
		여	55.5	16.0	17.7	5.9	4.6	10.1	28.0
C00-D48	II. 신생물								
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성신생물	계	1.0	-	-	0.0	0.1	0.1	0.0
		남	1.4	-	-	-	0.1	0.1	0.1
		여	0.7	-	-	0.1	-	0.1	-
C16	위의 악성신생물	계	5.7	-	0.1	0.0	-	0.0	0.1
		남	7.4	-	-	0.1	-	-	0.1
		여	4.1	-	0.1	-	-	0.1	0.1
C18-C21	결장, 직장의 악성신생물	계	5.2	-	-	-	-	-	0.1
		남	6.4	-	-	-	-	-	0.1
		여	4.1	-	-	-	-	-	0.1
C22	간 및 간내 쓸개관(담관)의 악성신생물	계	2.4	-	0.3	-	-	-	-
		남	3.7	-	0.3	-	-	-	-
		여	1.1	-	0.2	-	-	-	-
C33-C34	기관, 기관지 및 폐의 악성신생물	계	3.8	-	0.1	0.0	-	-	0.0
		남	5.4	-	-	-	-	-	-
		여	2.2	-	0.1	0.1	-	-	0.1
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성신생물	계	0.2	-	0.1	-	0.4	0.3	0.2
		남	0.2	-	0.2	-	0.5	0.5	0.2
		여	0.2	-	-	-	0.4	0.1	0.3

성·연령계층별

09년 중 1일

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
926.4	1,091.3	1,265.9	1,490.1	1,841.6	2,652.8	3,375.2	4,304.6	5,857.0	6,513.2	6,347.7	5,171.0
737.7	854.8	1,068.2	1,291.1	1,649.1	2,350.6	3,140.0	3,954.6	5,205.4	6,009.5	6,032.9	5,846.4
1,127.5	1,343.4	1,474.0	1,697.3	2,038.7	2,960.0	3,608.0	4,637.1	6,407.3	6,890.8	6,538.1	4,881.5
29.9	20.3	12.2	20.3	19.3	25.5	20.5	23.9	36.0	28.5	31.2	33.7
27.6	16.4	12.7	12.6	17.2	18.8	22.9	21.8	33.9	19.1	26.2	27.8
32.3	24.4	11.6	28.3	21.4	32.2	18.2	26.0	37.9	35.6	34.3	36.2
4.3	3.4	2.8	2.9	3.7	3.8	3.7	5.9	6.4	9.6	9.4	7.9
5.1	3.6	2.9	3.7	5.1	5.2	5.3	9.2	9.1	13.0	10.7	8.0
3.5	3.2	2.6	2.2	2.2	2.4	2.0	2.8	4.1	7.1	8.7	7.8
10.4	8.0	5.2	6.2	8.1	6.5	7.8	5.2	8.9	1.6	1.2	0.3
8.5	6.1	4.1	2.9	4.8	5.0	3.1	2.6	6.9	2.3	0.6	1.1
12.4	10.1	6.3	9.6	11.5	8.0	12.5	7.8	10.6	1.2	1.6	-
15.2	18.3	16.5	14.9	21.1	22.1	23.0	29.1	47.2	44.6	38.4	28.1
12.6	8.7	13.7	12.2	19.3	17.4	18.6	32.4	34.4	50.6	19.9	27.9
18.0	28.4	19.4	17.7	22.9	26.8	27.4	26.1	58.0	40.1	49.7	28.2
39.8	49.9	52.8	65.8	60.2	68.8	67.0	70.7	81.4	73.9	62.1	46.3
18.4	29.3	39.9	39.3	44.5	52.5	56.6	81.5	86.9	88.6	64.5	65.9
62.5	71.9	66.3	93.4	76.3	85.3	77.2	60.4	76.9	62.9	60.7	37.8
0.1	0.2	0.5	0.7	1.5	1.8	2.1	3.1	3.6	3.4	3.7	1.9
0.1	0.3	0.7	0.8	1.0	2.5	3.2	5.8	6.4	6.0	6.4	2.6
0.2	0.2	0.4	0.5	2.1	1.1	0.9	0.6	1.1	1.4	2.1	1.5
0.2	0.9	1.5	4.0	5.6	10.3	10.7	19.5	23.7	27.8	24.4	13.5
0.2	1.1	1.5	4.0	7.0	11.0	13.8	29.0	38.0	42.3	46.3	28.6
0.2	0.8	1.6	4.0	4.2	9.6	7.6	10.4	11.7	16.9	11.1	7.1
0.2	0.6	0.9	2.2	4.1	7.5	13.9	16.6	24.0	28.0	25.8	12.5
0.2	0.9	0.8	2.5	4.5	9.4	15.9	22.6	35.7	38.9	41.5	22.6
0.2	0.2	1.1	2.0	3.7	5.6	11.9	10.8	14.1	19.9	16.3	8.1
0.1	0.1	0.3	1.3	2.1	5.3	7.3	9.1	9.3	8.9	7.3	5.6
0.2	0.2	0.4	2.1	3.4	9.3	12.1	14.7	14.8	13.5	14.0	13.0
-	-	0.2	0.5	0.8	1.3	2.6	3.7	4.7	5.5	3.2	2.4
0.0	0.3	0.5	0.9	1.7	4.0	7.7	14.1	21.4	24.5	20.9	11.0
0.1	0.0	0.3	1.3	1.9	5.1	11.4	21.3	35.6	43.6	38.9	26.2
-	0.5	0.7	0.6	1.6	3.0	4.0	7.3	9.5	10.1	9.9	4.5
0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.1	0.3	0.1	0.3	0.5	0.2
0.3	-	0.0	0.1	0.1	0.2	0.4	0.5	0.1	0.4	0.5	0.4
-	0.3	0.2	-	0.1	0.1	1.8	0.1	-	0.3	0.5	0.2

〈표 41〉 주요질환별 외래환자 수진율,

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
C50	유방의 악성신생물	계	7.3	-	-	0.0	-	0.0	0.2
		남	0.1	-	-	-	-	0.1	0.1
		여	14.5	-	-	0.1	-	-	0.3
C53	자궁목의 악성신생물	계	1.5	-	-	-	-	-	0.0
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	3.0	-	-	-	-	-	0.1
C54-C55	상세불명의 자궁부위의 악성신생물	계	0.4	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	0.9	-	-	-	-	-	-
C61	전립샘의 악성신생물	계	1.6	-	-	-	-	-	-
		남	3.2	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
C73-C75	갑상샘 및 기타 내분비샘의 악성신생물	계	4.6	0.4	0.3	0.5	0.2	0.4	0.8
		남	1.5	0.4	-	0.5	0.2	0.2	0.2
		여	7.8	0.5	0.6	0.5	0.2	0.5	1.3
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환								
E00-E07	갑상샘의 장애	계	18.8	2.9	2.6	0.7	2.5	3.8	5.6
		남	7.3	4.3	3.1	0.7	0.5	1.2	1.4
		여	30.5	1.5	1.9	0.7	4.8	6.8	10.3
E10-E14	당뇨병	계	100.6	5.3	0.5	0.8	2.0	2.5	4.2
		남	103.4	5.8	0.6	0.7	2.8	3.0	5.1
		여	97.8	4.7	0.5	1.0	1.2	1.9	3.2
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애								
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신 장애	계	6.6	-	-	0.1	0.1	0.4	0.4
		남	4.9	-	-	0.1	-	0.3	0.5
		여	8.3	-	-	0.1	0.2	0.4	0.3
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	17.5	-	1.1	0.3	2.9	4.7	10.2
		남	16.8	-	0.3	0.4	4.5	4.1	10.5
		여	18.3	-	2.0	0.2	1.2	5.4	9.9
F30-F39	기분(정동) 장애	계	34.5	-	0.1	0.5	2.1	9.6	13.7
		남	22.0	-	0.1	0.9	1.4	9.9	9.9
		여	47.0	-	0.1	0.1	2.9	9.3	17.8
F40-F48	신경증적, 스트레스와 연관된 신체형 장애	계	27.7	-	0.9	2.8	4.6	11.2	9.7
		남	22.6	-	0.6	2.0	5.3	11.0	10.8
		여	32.7	-	1.2	3.8	3.8	11.4	8.5
G00-G99	VI. 신경계통의 질환								
G80-G99	뇌성마비 및 신경계통의 기타장애	계	34.2	8.3	26.4	30.1	14.9	8.2	10.4
		남	33.8	6.1	28.2	37.5	17.9	9.8	13.0
		여	34.7	10.8	24.5	22.1	11.6	6.3	7.4

성·연령계층별(계속1)

09년 중 1일

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
0.5	2.8	6.3	12.7	16.6	19.4	17.3	15.7	11.9	7.8	5.9	1.8
-	-	0.0	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	-
1.0	5.7	12.9	25.8	33.4	39.1	34.0	30.3	21.5	13.3	9.2	2.5
0.2	0.5	1.7	2.1	2.5	2.8	3.0	3.6	3.3	4.6	2.9	1.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	1.0	3.4	4.4	5.1	5.6	6.0	7.1	6.1	8.1	4.7	2.4
0.0	0.1	0.2	0.4	0.7	1.1	2.0	1.6	0.8	0.6	0.7	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	0.4	0.8	1.5	2.2	3.9	3.1	1.6	1.1	1.0	0.2
0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.6	1.2	4.6	8.2	12.5	16.9	12.1
0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	1.2	2.4	9.4	18.0	29.1	44.9	40.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.8	3.1	5.2	6.8	8.7	10.3	9.2	8.7	7.0	6.7	4.2	1.8
2.0	1.2	1.7	1.8	1.7	2.8	2.6	2.5	2.8	2.5	2.5	1.1
3.7	5.1	9.0	12.1	15.8	17.9	15.7	14.7	10.5	9.9	5.2	2.1
15.8	21.7	21.1	27.2	26.7	35.5	31.9	31.6	33.5	24.8	20.3	10.0
4.8	10.6	7.9	9.9	7.3	12.6	12.5	19.8	12.8	10.0	8.2	9.9
27.5	33.7	35.0	45.2	46.5	58.8	51.2	42.8	50.9	35.9	27.6	10.0
3.5	9.6	24.6	59.0	95.9	156.1	239.4	318.8	439.5	464.2	433.4	291.5
4.2	9.0	30.1	78.2	114.4	195.4	287.9	331.7	445.9	467.2	436.9	338.5
2.8	10.3	18.8	39.1	77.0	116.2	191.4	306.6	434.1	462.0	431.3	271.3
1.0	1.0	0.9	0.9	1.9	2.6	4.2	8.8	15.4	35.3	62.8	127.6
0.8	1.1	1.3	1.2	2.5	3.3	5.6	10.8	14.1	29.7	50.8	111.2
1.1	1.0	0.5	0.5	1.3	1.9	2.8	6.9	16.5	39.5	70.0	134.7
14.1	25.6	33.4	29.8	26.5	22.5	21.5	18.1	20.8	14.2	12.8	11.8
13.7	27.6	36.5	30.9	23.7	18.8	18.9	8.7	21.7	7.8	10.2	6.6
14.5	23.5	30.2	28.8	29.4	26.3	24.0	27.0	20.0	19.0	14.3	14.0
15.2	27.7	25.9	39.8	42.9	58.2	61.4	67.2	85.9	84.5	104.4	74.6
10.3	15.7	13.9	24.9	31.2	29.2	42.1	39.7	60.3	69.2	107.9	51.2
20.4	40.6	38.6	55.4	54.9	87.6	80.4	93.2	107.5	96.0	102.3	84.6
12.3	18.3	23.7	29.5	39.2	41.4	47.7	59.7	69.8	71.8	65.6	48.8
10.6	20.1	16.2	23.5	31.8	34.5	40.4	48.6	56.0	68.1	52.1	48.4
14.2	16.4	31.7	35.7	46.8	48.4	55.0	70.2	81.4	74.5	73.9	48.9
4.8	6.7	9.1	18.0	26.9	35.1	41.6	97.1	154.0	121.5	156.2	106.3
3.4	6.3	8.8	15.5	31.0	40.5	53.6	99.9	128.5	117.4	162.7	177.8
6.3	7.2	9.3	20.5	22.7	29.6	29.6	94.5	175.6	124.6	152.2	75.7

〈표 41〉 주요질환별 외래환자 수진율,

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
H00-H59	VII. 눈 및 눈 부속기의 질환								
H25-H26	백내장	계	19.5	-	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1
		남	15.9	-	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1
		여	23.1	-	0.1	0.2	0.1	0.2	-
H40-H42	녹내장	계	8.4	-	0.1	0.2	0.9	2.7	1.2
		남	8.5	-	0.1	0.3	1.4	0.4	1.5
		여	8.3	-	0.1	0.2	0.3	5.3	0.8
H60-H95	VIII. 귀 및 쪽지들기의 질환								
H65-H66	중이염	계	47.1	131.2	544.1	121.9	26.7	10.4	9.9
		남	45.8	116.5	564.8	118.3	30.0	11.2	6.5
		여	48.3	147.1	521.9	125.9	23.1	9.6	13.6
I00-I99	IX. 순환기계통의 질환								
I05-I09	만성 류마티스 심장 질환	계	1.2	-	0.1	-	-	0.1	0.1
		남	0.8	-	-	-	-	0.1	0.1
		여	1.7	-	0.1	-	-	0.1	0.2
I10-I15	고혈압성 질환	계	260.5	22.3	3.0	1.8	1.0	5.5	8.4
		남	230.4	16.3	1.4	1.7	1.1	6.4	11.1
		여	290.9	28.8	4.8	1.9	0.9	4.5	5.5
I20-I25	허혈성 심장 질환	계	13.8	2.5	1.1	0.1	0.7	0.3	0.4
		남	15.1	-	1.7	0.2	1.2	0.3	0.3
		여	12.5	5.2	0.4	0.1	0.1	0.2	0.4
I60-I69	뇌혈관 질환	계	39.0	8.8	0.5	1.4	2.4	1.8	1.9
		남	41.3	8.8	0.7	1.4	1.9	2.5	1.5
		여	36.8	8.9	0.4	1.3	2.8	0.9	2.3
I84	치질, 치핵	계	11.7	-	0.1	0.4	0.8	3.7	9.9
		남	11.2	-	0.2	0.7	1.1	5.4	8.1
		여	12.2	-	-	0.2	0.5	1.7	12.0
J00-J99	X. 호흡기계통의 질환								
J00-J06	급성 상기도 감염	계	437.0	689.3	2,325.4	996.6	470.7	305.2	212.9
		남	384.1	754.3	2,288.7	1,048.4	440.8	301.8	124.2
		여	490.3	619.4	2,365.1	940.2	503.7	309.0	310.5
J10-J11	인플루엔자	계	18.1	19.2	65.4	48.3	45.4	26.5	12.8
		남	18.3	12.3	70.4	47.3	42.4	29.2	11.7
		여	17.9	26.6	60.1	49.3	48.7	23.4	14.0
J12-J18	폐렴	계	16.8	41.6	170.6	35.1	8.1	6.9	2.0
		남	15.2	35.3	171.3	31.7	7.4	7.1	1.3
		여	18.4	48.5	169.8	38.7	8.9	6.7	2.7
J20-J21	급성 기관지염 및 급성 세기관지염	계	198.1	383.3	1,677.2	521.4	215.2	106.3	67.1
		남	182.9	406.9	1,761.6	496.1	214.7	103.6	48.5
		여	213.4	358.0	1,586.2	548.9	215.7	109.4	87.6

성·연령계층별(계속2)

09년 중 1일

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
0.4	0.3	1.2	2.6	4.4	11.0	21.1	48.2	104.9	152.5	179.3	129.6
0.5	0.1	1.6	3.1	4.5	10.9	16.6	45.8	84.9	150.4	180.5	159.4
0.2	0.6	0.7	2.1	4.2	11.2	25.6	50.5	121.8	154.1	178.5	116.8
2.1	2.1	4.9	6.8	6.1	9.3	15.0	24.6	30.7	35.6	41.8	27.5
1.3	3.1	5.6	9.7	5.1	12.2	17.8	24.7	34.8	35.2	49.5	28.7
2.9	1.0	4.3	3.8	7.2	6.4	12.3	24.6	27.3	36.0	37.2	26.9
10.1	7.8	16.9	16.9	18.9	33.4	24.5	39.7	47.4	51.4	38.0	27.1
8.2	6.2	18.0	13.3	15.2	30.5	19.8	37.3	30.0	47.3	41.3	23.0
12.1	9.5	15.7	20.7	22.8	36.3	29.2	42.0	62.1	54.5	36.0	28.8
0.1	0.2	0.5	0.8	1.4	1.7	2.4	2.8	5.6	3.0	9.6	4.6
0.1	0.2	0.5	0.4	0.6	1.0	1.4	1.5	7.7	2.0	1.9	3.7
0.1	0.3	0.5	1.2	2.1	2.3	3.4	4.1	3.7	3.8	14.2	4.9
10.1	18.8	45.7	122.2	219.9	402.1	616.3	798.6	1,116.5	1,181.0	1,268.0	1,169.3
17.5	24.5	56.7	141.5	234.9	422.3	631.3	763.1	980.4	1,068.7	1,025.5	1,159.8
2.3	12.7	34.1	102.1	204.6	381.5	601.4	832.3	1,231.4	1,265.0	1,414.6	1,173.4
0.7	2.6	1.5	4.6	7.6	18.6	29.3	41.4	60.8	75.8	75.4	70.4
1.2	1.0	2.4	6.6	10.1	22.7	37.7	51.8	74.5	78.6	110.0	80.4
0.3	4.3	0.6	2.5	5.0	14.5	21.0	31.5	49.3	73.6	54.5	66.1
2.2	1.8	6.0	12.4	23.6	42.5	72.0	129.6	185.8	217.8	215.8	208.7
2.4	2.1	7.5	17.7	30.2	46.2	91.2	169.0	209.4	238.2	237.9	277.8
2.1	1.5	4.4	6.8	16.9	38.8	53.0	92.2	166.0	202.5	202.4	179.1
10.9	17.5	14.7	17.1	17.9	18.3	16.4	15.2	11.3	16.9	6.3	8.3
9.6	14.4	13.2	13.7	18.2	17.5	17.5	17.4	9.5	25.1	7.8	13.8
12.3	20.8	16.4	20.7	17.5	19.1	15.4	13.0	12.9	10.7	5.4	6.0
245.7	307.2	323.2	268.4	268.1	312.7	357.0	365.5	474.6	495.5	451.6	286.9
162.8	217.6	229.1	185.3	218.0	225.5	281.7	305.4	432.8	492.3	461.5	290.9
334.0	402.8	422.3	355.0	319.5	401.3	431.6	422.6	509.9	497.9	445.5	285.1
19.3	11.7	10.6	8.2	8.8	9.0	9.9	9.8	8.3	7.2	5.5	1.6
18.0	12.3	10.2	10.3	7.7	8.4	7.5	8.0	5.1	10.3	5.4	2.7
20.8	11.0	11.0	6.0	10.0	9.6	12.2	11.5	11.1	4.8	5.5	1.1
5.3	4.2	6.1	9.8	6.6	9.4	7.0	18.5	19.2	22.3	26.9	30.2
2.9	1.8	3.9	3.5	3.7	4.3	6.4	16.4	23.6	25.9	40.1	57.6
7.9	6.8	8.4	16.3	9.5	14.7	7.7	20.5	15.5	19.6	18.9	18.5
76.6	93.1	94.3	103.8	82.1	111.6	116.5	162.9	199.2	175.2	176.3	151.2
39.3	64.6	68.3	68.5	64.3	85.7	117.4	115.8	182.4	145.5	195.8	160.4
116.2	123.5	121.8	140.6	100.4	137.9	115.5	207.6	213.3	197.5	164.5	147.3

〈표 41〉 주요질환별 외래환자 수진율,

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
J32	만성 골염	계	26.9	14.6	114.4	88.4	27.5	20.5	14.8
		남	27.2	7.1	122.3	101.5	24.3	26.1	16.2
		여	26.5	22.6	105.8	74.1	31.0	14.2	13.3
J40-J44	기관지염, 폐기종 및 기타 만성 폐쇄성 폐질환	계	34.9	9.2	59.9	17.9	12.5	10.5	6.8
		남	34.1	5.5	74.7	20.9	10.1	9.7	3.0
		여	35.8	13.1	43.9	14.7	15.2	11.4	11.0
J45-J46	천식	계	36.4	35.7	225.9	78.2	23.7	7.3	7.3
		남	35.4	29.3	251.7	90.6	28.9	8.1	6.7
		여	37.5	42.6	198.1	64.7	17.8	6.5	8.0
K00-K93	X I. 소화기계통의 질환								
K02	치아우식증	계	94.7	8.2	58.3	240.2	193.0	164.5	94.0
		남	82.5	11.9	61.0	211.5	157.7	137.4	65.2
		여	107.0	4.3	55.3	271.4	232.2	195.3	125.7
K05	치은염(잇몸염) 및 치주 질환	계	124.4	14.7	5.7	14.5	31.8	47.1	59.2
		남	129.0	13.8	3.8	11.7	28.6	44.1	50.1
		여	119.8	15.6	7.7	17.6	35.3	50.5	69.2
K25-K27	위궤양 및 십이지장궤양	계	29.4	-	2.0	1.0	1.0	3.3	10.9
		남	28.3	-	0.3	1.8	0.5	3.5	5.6
		여	30.6	-	3.8	0.2	1.5	3.2	16.6
K35-K38	충수의 질환	계	2.0	-	0.5	1.2	3.9	3.4	2.0
		남	2.0	-	0.6	1.6	4.7	3.4	1.2
		여	2.0	-	0.5	0.7	3.0	3.4	2.9
K40-K41	헤르니아	계	1.0	3.2	3.7	2.2	0.3	0.2	0.2
		남	1.5	5.3	6.1	1.6	0.4	0.2	0.4
		여	0.4	0.9	1.1	2.9	0.1	0.1	-
K50-K63	비감염성 장염 및 대장염, 창자의 기타 질환	계	69.5	88.4	127.5	71.1	46.9	44.9	45.3
		남	60.8	89.6	127.4	64.1	39.7	42.3	35.6
		여	78.3	87.2	127.6	78.6	54.8	47.9	55.9
K70-K77	간의 질환	계	17.4	0.9	3.3	2.2	2.4	4.4	6.3
		남	23.5	0.9	4.2	3.8	3.9	5.5	7.1
		여	11.1	1.0	2.3	0.4	0.7	3.1	5.4
K80	담석증	계	1.8	-	-	-	-	0.1	0.2
		남	1.7	-	-	-	-	0.1	0.1
		여	1.8	-	-	-	-	-	0.3
L00-L99	X II. 피부 및 피부밑조직의 질환								
L00-L08	피부 및 피부밑조직의 감염	계	35.7	17.3	47.9	36.2	34.6	36.6	33.2
		남	34.0	10.8	44.7	29.9	35.7	38.5	25.4
		여	37.4	24.2	51.3	43.1	33.3	34.4	41.9

성·연령계층별(계속3)

09년 중 1일											
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
14.9	17.0	19.0	15.3	17.2	20.1	26.0	26.2	31.2	22.9	20.3	7.5
12.0	13.2	19.0	14.0	15.7	16.5	19.2	20.9	36.5	30.4	23.6	9.8
17.9	21.0	19.0	16.6	18.7	23.9	32.7	31.2	26.6	17.4	18.3	6.5
13.5	16.5	15.4	18.7	23.7	37.4	46.2	67.7	86.7	146.4	150.9	177.6
10.7	11.2	10.8	19.7	14.9	35.9	50.4	73.7	113.7	155.7	221.2	258.1
16.5	22.2	20.3	17.7	32.6	38.9	42.0	62.0	64.0	139.5	108.5	143.1
10.6	10.6	13.9	11.5	22.5	21.0	38.7	38.0	72.0	102.8	105.2	102.6
5.7	11.1	10.0	9.1	15.2	18.6	30.5	34.8	69.3	115.9	112.0	127.4
15.9	10.0	17.9	13.9	30.0	23.3	46.7	41.1	74.3	92.9	101.0	92.0
83.9	75.1	64.3	66.4	62.3	88.8	56.3	88.9	61.6	71.1	49.8	21.9
80.4	53.9	64.2	53.2	51.9	65.0	54.9	84.7	57.5	74.0	50.4	41.8
87.7	97.7	64.4	80.2	72.8	112.9	57.8	92.8	65.1	69.0	49.4	13.3
72.3	78.7	109.3	137.7	182.0	225.0	272.0	271.2	236.2	220.6	176.0	119.6
65.8	66.1	104.8	148.7	192.5	253.6	324.7	289.9	269.3	256.7	183.5	179.1
79.2	92.2	114.0	126.3	171.3	195.9	220.0	253.6	208.2	193.6	171.5	94.1
10.9	14.8	23.0	28.6	39.0	48.9	60.0	79.7	77.0	96.1	64.2	49.9
9.1	5.9	25.5	31.5	38.4	41.9	69.0	94.6	84.9	86.4	77.4	67.7
12.7	24.3	20.3	25.5	39.6	56.1	51.1	65.5	70.2	103.4	56.3	42.3
2.0	3.4	2.4	1.5	1.2	1.6	1.2	1.1	1.0	1.2	3.2	0.8
2.0	4.4	1.2	1.5	1.3	1.7	0.7	1.1	1.6	0.7	1.7	2.0
2.0	2.4	3.6	1.6	1.0	1.5	1.6	1.2	0.5	1.6	4.0	0.3
0.3	0.1	0.2	0.3	0.7	1.2	1.6	1.8	2.3	2.2	2.0	2.2
0.6	0.1	0.2	0.4	1.2	1.5	3.1	3.6	4.9	4.6	5.3	6.7
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.9	0.2	0.1	-	0.4	-	0.3
52.9	48.1	52.8	50.3	59.6	72.5	76.0	93.2	132.3	161.7	141.6	134.4
38.4	36.2	42.0	49.9	51.6	62.0	58.2	78.9	125.2	190.1	162.0	156.6
68.3	60.7	64.2	50.8	67.8	83.3	93.5	106.8	138.2	140.5	129.2	124.9
11.7	14.8	18.7	17.0	22.4	38.3	38.0	37.5	30.1	28.3	14.0	13.0
17.0	18.6	25.1	23.7	30.6	51.0	52.6	54.4	47.8	43.3	15.8	12.5
6.2	10.7	12.0	10.2	14.0	25.4	23.5	21.5	15.1	17.1	12.8	13.3
1.6	0.9	2.1	1.5	1.8	2.3	3.0	4.2	4.3	4.0	6.6	6.8
0.3	0.8	2.9	1.5	1.9	2.5	2.7	4.6	3.6	4.9	8.5	7.3
3.1	1.0	1.2	1.4	1.7	2.1	3.4	3.9	4.8	3.3	5.4	6.5
33.5	23.5	28.0	33.5	25.8	36.0	36.2	52.1	49.5	55.2	55.1	60.6
33.3	20.7	22.9	28.8	16.9	41.4	42.7	56.9	48.1	61.6	81.9	62.0
33.7	26.5	33.4	38.4	34.8	30.5	29.6	47.5	50.7	50.4	38.8	60.0

〈표 41〉 주요질환별 외래환자 수진율,

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M00-M99	XIII. 근육골격계통 및 결합조직의 질환								
M05-M14	염증성 다발성 관절병증	계	58.2	2.5	0.1	0.9	0.4	5.4	5.3
		남	40.4	-	0.1	0.1	0.5	8.3	3.2
		여	76.2	5.2	-	1.8	0.2	2.0	7.7
M15-M19	관절증	계	166.9	5.4	0.5	2.5	3.2	4.5	6.4
		남	79.4	8.2	0.5	0.5	1.6	5.2	5.2
		여	255.1	2.4	0.5	4.6	4.9	3.7	7.8
M50-M51	요추 및 기타 추간관 장애	계	93.7	0.6	0.2	0.1	1.0	9.2	21.2
		남	79.7	1.1	-	0.2	0.9	11.2	30.4
		여	107.8	-	0.5	0.1	1.0	6.8	11.2
M80-M81	골다공증	계	18.9	0.2	0.4	-	0.3	0.1	0.2
		남	2.7	-	0.1	-	0.1	0.1	0.1
		여	35.1	0.5	0.7	-	0.6	0.1	0.3
N00-N99	XIV. 비뇨생식기계통의 질환								
N10	급성 세뇨관-사이질성 신염	계	1.8	3.5	1.4	0.2	0.0	0.2	1.4
		남	0.3	4.5	1.6	-	0.1	0.1	-
		여	3.3	2.5	1.1	0.5	-	0.4	2.9
N17-N19	콩팥(신장)기능상실	계	26.8	-	0.2	0.1	0.2	0.8	1.4
		남	29.0	-	0.2	0.2	0.2	1.1	2.1
		여	24.5	-	0.1	-	0.1	0.5	0.6
N20-N23	요로 결석증	계	4.2	-	0.3	0.1	0.2	0.2	1.5
		남	5.3	-	0.1	0.2	0.1	0.1	1.9
		여	3.0	-	0.5	-	0.3	0.3	1.1
N40	전립샘의 증식	계	23.0	-	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1
		남	45.7	-	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2
		여	-	-	-	-	-	-	-
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기								
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	0.1	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	0.2	-	-	-	-	-	-
O80	단일 자연 분만	계	0.2	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	0.4	-	-	-	-	-	-
O82	제왕절개	계	0.2	-	-	-	-	-	0.0
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	0.3	-	-	-	-	-	0.1
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과								
S72	넓적다리뼈의 골절	계	2.1	-	0.4	2.0	0.3	0.6	0.2
		남	2.6	-	0.6	3.4	0.4	0.9	0.4
		여	1.6	-	0.2	0.4	0.3	0.2	0.1

성·연령계층별(계속4)

09년 중 1일

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
10.3	14.3	26.9	34.1	43.6	87.7	124.1	145.9	218.3	294.4	265.5	226.5
10.3	12.9	16.9	25.5	32.4	57.7	85.2	96.9	180.2	221.3	225.0	248.5
10.3	15.8	37.4	43.1	55.1	118.2	162.6	192.4	250.5	349.2	290.0	217.1
6.0	18.0	20.4	39.0	85.6	204.3	315.4	458.2	802.3	1,065.4	1,046.2	826.5
7.3	13.1	14.3	27.1	53.8	108.0	139.7	217.9	402.0	539.2	576.8	644.3
4.5	23.2	27.0	51.3	118.1	302.4	489.3	686.5	1,140.4	1,459.8	1,330.2	904.7
34.5	46.9	71.7	85.7	111.5	153.4	191.9	223.1	319.1	316.9	279.8	156.2
43.2	58.3	71.8	85.2	91.3	121.6	149.4	191.9	237.8	284.5	240.1	201.0
25.3	34.7	71.7	86.2	132.1	185.7	234.0	252.8	387.8	341.3	303.8	136.9
0.1	0.5	1.0	1.0	5.1	15.5	33.2	51.4	115.9	143.8	118.4	99.0
0.1	0.3	0.3	0.2	0.6	1.6	4.0	4.0	14.1	31.7	28.0	32.9
0.1	0.8	1.8	1.9	9.6	29.6	62.1	96.5	201.8	227.9	173.1	127.4
1.7	1.5	1.5	2.4	2.7	2.2	1.0	1.9	2.6	4.7	5.3	4.1
0.0	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.3	0.5	0.6	0.7	-	0.9
3.5	2.9	2.9	4.8	5.4	4.2	1.6	3.2	4.2	7.7	8.6	5.4
6.2	10.8	15.1	16.4	36.5	40.9	64.0	76.1	103.5	93.8	84.1	59.1
8.7	12.2	14.7	15.0	43.9	47.6	67.0	85.0	91.7	139.3	121.7	112.6
3.6	9.2	15.6	17.9	28.9	34.0	61.0	67.7	113.4	59.6	61.4	36.1
3.1	5.2	5.3	5.8	5.1	8.7	8.2	7.3	8.3	4.6	2.5	1.4
3.8	7.0	6.7	8.0	6.8	10.0	12.1	11.0	8.8	4.1	2.7	1.2
2.3	3.4	3.7	3.5	3.3	7.3	4.4	3.8	7.9	5.0	2.4	1.5
0.4	0.4	0.8	2.1	9.9	23.3	45.9	85.8	120.2	136.4	146.2	119.9
0.7	0.7	1.6	4.1	19.5	46.1	92.3	176.1	262.6	318.3	388.0	399.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.3	0.3	0.1	-	0.0	0.1	0.3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.7	0.6	0.1	-	0.1	0.2	0.6	-	-	-	-
0.6	1.3	0.5	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3	2.7	1.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.8	0.7	0.2	0.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	1.8	1.4	0.4	0.1	-	-	-	-	-	-	-
0.8	1.0	1.4	1.5	1.8	2.7	3.6	2.8	6.1	6.7	5.5	17.2
1.4	1.9	2.4	2.7	2.8	4.3	5.1	3.9	7.7	7.0	3.8	7.4
0.2	0.1	0.3	0.4	0.8	1.2	2.2	1.8	4.8	6.4	6.5	21.4

〈표 42〉 주요질환별 퇴원환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	총 계	계	310,005	3,054	26,492	8,467	5,003	6,243	7,126
		남	144,600	1,845	14,724	4,742	2,788	3,230	2,821
		여	165,405	1,209	11,768	3,725	2,216	3,013	4,305
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환								
A00-A09	창자 감염 질환	계	14,048	445	3,720	1,164	846	993	560
		남	6,595	263	2,062	603	433	505	241
		여	7,453	182	1,659	561	413	488	319
A15-A19	결핵	계	2,236	-	5	4	7	67	94
		남	1,353	-	4	2	6	41	52
		여	883	-	1	2	1	25	42
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	183	6	1	1	-	5	30
		남	108	4	1	1	-	3	15
		여	76	2	-	-	-	2	16
B00-B09	피부 및 점막병터가 특징인 바이러스 감염	계	2,993	81	1,112	151	47	52	30
		남	1,350	41	580	83	26	32	12
		여	1,643	40	532	67	21	20	18
B35-B49	진균증	계	200	1	5	4	-	-	4
		남	113	-	2	2	-	-	2
		여	87	1	3	2	-	-	2
C00-D48	II. 신생물								
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성신생물	계	651	-	3	1	5	6	6
		남	496	-	3	-	2	2	3
		여	155	-	-	1	3	4	3
C16	위의 악성신생물	계	6,629	-	-	1	1	1	7
		남	4,428	-	-	-	-	1	3
		여	2,201	-	-	1	1	-	4
C18-C21	결장, 직장의 악성신생물	계	7,352	-	1	1	2	6	5
		남	4,367	-	1	1	2	2	1
		여	2,985	-	-	-	-	4	3
C22	간 및 간내 쓸개관(담관)의 악성신생물	계	5,367	-	23	5	2	1	6
		남	4,103	-	11	4	1	1	4
		여	1,264	-	12	1	1	-	2
C33-C34	기관, 기관지 및 폐의 악성신생물	계	5,319	-	1	1	-	4	3
		남	3,797	-	-	1	-	3	2
		여	1,522	-	1	-	-	1	1
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성신생물	계	290	-	9	10	59	67	26
		남	171	-	8	4	28	46	18
		여	120	-	1	5	32	21	8

성·연령계층별

09년 중 1개월간(31일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
16,165	22,053	17,843	17,105	21,282	23,879	20,700	20,992	24,728	25,603	20,945	22,326
4,811	6,002	7,355	8,542	11,029	12,568	11,114	11,674	12,628	12,078	8,679	7,972
11,354	16,051	10,488	8,563	10,253	11,311	9,586	9,318	12,100	13,525	12,266	14,354
838	504	467	453	668	724	439	363	442	473	424	525
351	234	225	206	255	308	150	148	158	162	125	167
487	271	242	247	414	416	289	215	284	310	299	358
155	138	152	164	173	180	125	142	171	197	217	245
84	68	107	112	120	133	85	104	110	108	109	108
71	69	46	52	54	46	41	37	61	89	108	136
33	24	25	14	12	7	5	11	3	-	2	3
12	18	20	8	4	4	4	9	2	-	2	-
21	6	5	6	8	3	1	2	1	-	-	3
72	75	103	72	115	172	141	148	154	168	156	143
33	34	58	37	43	61	49	60	61	61	44	34
40	40	45	35	72	111	92	88	93	107	112	108
3	5	8	13	18	21	18	16	23	21	20	18
2	1	2	8	8	15	6	9	20	13	12	11
1	4	6	5	10	6	12	7	3	7	8	7
6	8	21	34	62	108	91	81	91	68	46	15
3	5	14	23	47	76	80	69	75	55	30	8
3	3	7	11	15	33	11	12	15	13	15	6
39	93	177	402	545	707	778	818	962	953	621	522
14	51	75	209	354	494	587	626	712	663	364	276
25	41	102	193	191	214	191	192	251	290	257	247
35	71	128	253	535	908	975	1,119	1,131	1,086	611	486
8	40	72	129	281	517	612	712	749	692	328	218
27	31	56	124	254	391	363	406	381	395	283	268
12	29	65	219	463	788	794	850	796	656	377	281
6	20	49	186	398	677	656	669	596	445	235	145
6	9	16	33	65	111	137	181	200	211	142	136
5	15	43	93	211	371	543	769	972	1,095	665	528
4	9	14	53	134	228	380	572	737	848	463	346
1	5	30	39	77	143	163	197	234	247	202	181
19	8	13	9	9	11	14	11	10	9	3	4
14	5	8	3	2	6	8	6	6	2	2	4
5	3	5	5	7	5	6	5	3	7	1	-

〈표 42〉 주요질환별 퇴원환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
C50	유방의 악성신생물	계	3,971	-	-	-	-	-	4
		남	14	-	-	-	-	-	-
		여	3,957	-	-	-	-	-	4
C53	자궁목의 악성신생물	계	1,048	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1,048	-	-	-	-	-	-
C54-C55	상세불명의 자궁부위의 악성신생물	계	395	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	395	-	-	-	-	-	-
C61	전립샘의 악성신생물	계	917	-	-	-	-	-	-
		남	917	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
C73-C75	갑상샘 및 기타 내분비샘의 악성신생물	계	3,811	4	30	28	7	25	39
		남	673	2	15	14	3	6	8
		여	3,139	2	15	14	4	19	30
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환								
E00-E07	갑상샘의 장애	계	946	-	4	2	11	20	27
		남	208	-	4	1	3	5	7
		여	738	-	-	1	8	15	20
E10-E14	당뇨병	계	8,744	-	9	14	42	61	48
		남	4,307	-	4	7	14	27	18
		여	4,437	-	5	7	28	33	30
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애								
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신 장애	계	3,365	-	5	2	-	9	19
		남	1,191	-	2	1	-	4	14
		여	2,174	-	2	1	-	5	5
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	4,644	-	1	1	1	82	182
		남	2,458	-	1	1	-	41	91
		여	2,186	-	-	-	1	41	91
F30-F39	기분(정동) 장애	계	3,036	-	-	-	22	123	115
		남	1,082	-	-	-	8	50	48
		여	1,953	-	-	-	14	73	67
F40-F48	신경증적, 스트레스와 연관된 신체형 장애	계	1,463	1	-	2	48	68	67
		남	450	-	-	2	35	27	33
		여	1,014	1	-	-	13	41	34
G00-G99	VI. 신경계통의 질환								
G80-G99	뇌성마비 및 신경계통의 기타장애	계	3,627	5	267	210	80	87	60
		남	2,116	3	177	112	44	52	43
		여	1,511	2	90	98	36	35	16

성·연령계층별(계속1)

09년 중 1개월간(31일)											
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
17	131	359	528	836	779	503	382	231	99	62	38
-	1	-	-	-	-	1	1	2	5	1	2
17	130	359	528	836	779	502	381	229	94	61	35
22	43	86	120	136	169	135	70	103	78	47	39
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	43	86	120	136	169	135	70	103	78	47	39
5	6	14	33	33	68	92	60	47	18	16	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	6	14	33	33	68	92	60	47	18	16	2
-	-	1	1	10	34	71	126	211	182	145	137
-	-	1	1	10	34	71	126	211	182	145	137
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107	252	454	489	630	606	404	294	199	149	53	41
18	50	94	86	97	84	57	56	32	28	17	4
89	201	361	403	533	522	347	239	166	121	36	37
49	49	70	97	139	129	93	82	75	52	25	22
14	10	18	31	22	19	24	18	11	10	6	5
35	40	52	66	116	111	69	64	64	41	19	17
106	145	219	418	750	878	966	886	1,058	1,195	1,114	837
47	85	144	312	517	583	489	517	490	440	389	223
59	60	75	106	233	295	477	369	568	755	724	614
12	23	27	59	53	97	110	124	214	415	569	1,626
5	17	19	50	36	74	82	93	98	153	192	349
7	6	8	8	18	22	28	31	117	262	377	1,277
324	453	689	852	666	603	327	215	125	53	35	36
176	257	397	469	336	313	167	105	50	17	17	20
148	196	292	383	330	290	161	110	74	35	18	15
230	231	327	286	367	321	231	182	197	161	109	134
104	96	153	117	133	119	60	49	63	33	25	25
126	135	174	169	234	202	170	133	135	127	85	109
46	62	92	88	173	144	137	107	123	112	116	77
13	26	33	41	39	51	35	27	28	20	24	16
33	36	60	47	133	93	102	80	96	92	92	60
76	124	144	197	284	289	237	300	354	322	322	268
50	77	102	131	200	184	160	186	181	172	127	115
26	47	42	67	84	106	77	115	173	151	194	154

〈표 42〉 주요질환별 퇴원환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
H00-H59	VII. 눈 및 눈 부속기의 질환								
H25-H26	백내장	계	14,662	-	5	6	-	10	10
		남	5,974	-	2	3	-	6	5
		여	8,689	-	3	3	-	4	5
H40-H42	녹내장	계	268	-	1	-	4	3	3
		남	149	-	1	-	2	3	2
		여	119	-	-	-	2	-	1
H60-H95	VIII. 귀 및 쪽지들기의 질환								
H65-H66	중이염	계	2,342	80	851	247	50	27	23
		남	1,070	38	435	139	29	18	15
		여	1,272	42	416	108	22	9	8
I00-I99	IX. 순환기계통의 질환								
I05-I09	만성 류마티스 심장 질환	계	226	-	-	-	1	1	1
		남	55	-	-	-	-	1	-
		여	171	-	-	-	1	-	1
I10-I15	고혈압성 질환	계	4,763	-	4	9	6	16	20
		남	1,850	-	4	4	4	12	13
		여	2,913	-	-	5	2	5	7
I20-I25	허혈성 심장 질환	계	9,535	-	1	3	3	9	10
		남	5,805	-	-	1	2	2	9
		여	3,730	-	1	2	1	6	1
I60-I69	뇌혈관 질환	계	15,206	2	19	29	26	47	34
		남	7,693	1	13	14	16	20	17
		여	7,513	1	6	15	9	27	17
I84	치질, 치핵	계	18,895	-	1	-	36	362	1,001
		남	9,154	-	1	-	26	171	395
		여	9,741	-	-	-	10	191	606
J00-J99	X. 호흡기계통의 질환								
J00-J06	급성 상기도 감염	계	12,859	296	5,043	1,615	614	534	421
		남	6,401	156	2,853	856	323	287	181
		여	6,459	140	2,190	759	292	247	240
J10-J11	인플루엔자	계	2,402	30	556	403	312	216	95
		남	1,118	20	288	230	145	117	39
		여	1,284	10	268	173	168	99	55
J12-J18	폐렴	계	21,839	770	9,014	2,249	509	271	130
		남	11,684	476	4,926	1,281	284	125	43
		여	10,155	293	4,088	968	225	146	87
J20-J21	급성 기관지염 및 급성 세기관지염	계	8,179	955	3,798	667	289	272	101
		남	3,988	583	2,081	372	154	77	30
		여	4,191	372	1,716	296	136	195	71

성·연령계층별(계속2)

09년 중 1개월간(31일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
12	35	70	197	416	874	831	1,627	2,807	3,208	2,738	1,818
5	26	64	133	298	479	427	797	1,091	1,169	865	602
7	9	5	64	118	395	404	829	1,716	2,038	1,872	1,216
4	7	9	17	23	28	22	37	38	31	25	16
3	5	7	9	16	18	17	15	23	14	7	6
1	2	2	8	6	10	5	22	15	17	18	10
29	49	100	117	173	203	136	108	86	42	14	5
14	20	34	48	57	84	41	41	30	19	3	3
16	30	66	69	115	119	94	67	55	23	10	2
-	3	13	10	17	31	27	22	30	21	23	24
-	-	2	4	2	8	12	7	7	6	4	2
-	3	11	6	15	23	16	15	23	15	19	22
39	55	86	177	275	400	396	370	445	618	698	1,149
26	34	56	87	144	228	169	199	173	207	221	269
13	21	30	89	131	172	226	172	272	411	477	880
12	48	145	294	635	976	1,122	1,322	1,608	1,478	1,036	833
10	34	127	241	466	712	770	895	971	795	462	308
3	14	18	53	169	265	351	427	637	683	574	525
52	117	242	411	869	1,247	1,238	1,414	2,020	2,441	2,249	2,750
31	68	141	250	558	773	763	848	1,106	1,215	902	958
20	49	102	161	311	474	475	567	914	1,226	1,347	1,792
1,831	2,121	2,404	2,593	2,556	2,084	1,482	1,096	676	414	160	77
781	1,090	1,222	1,206	1,173	1,050	777	587	317	229	91	39
1,050	1,031	1,182	1,387	1,383	1,034	705	509	359	185	69	39
583	612	548	405	455	409	328	174	216	225	159	223
219	280	252	180	162	163	109	65	80	73	73	89
364	332	296	225	293	246	219	109	136	152	86	134
79	79	72	69	78	77	65	43	58	76	40	56
42	32	31	34	18	23	19	20	19	12	14	15
36	47	41	34	60	54	46	23	39	63	26	42
179	268	291	327	392	560	574	680	969	1,171	1,318	2,167
72	103	115	155	226	280	329	372	567	692	670	968
108	165	176	172	166	280	244	308	402	479	648	1,199
182	174	189	162	201	243	164	129	216	143	128	164
75	44	90	50	64	57	52	38	87	50	39	48
107	131	99	113	137	185	112	92	129	93	90	116

〈표 42〉 주요질환별 퇴원환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
J32	만성 골염	계	1,832	9	63	40	83	159	86
		남	1,116	5	33	17	53	117	55
		여	716	5	30	23	29	43	31
J40-J44	기관지염, 폐기종 및 기타 만성 폐쇄성 폐질환	계	4,925	22	110	27	25	65	40
		남	2,845	14	72	13	16	34	12
		여	2,080	8	38	14	8	30	27
J45-J46	천식	계	3,764	47	688	389	189	75	36
		남	1,633	37	397	267	129	40	17
		여	2,132	10	291	122	60	35	18
K00-K93	X I. 소화기계통의 질환								
K02	치아우식증	계	39	-	1	1	4	2	2
		남	23	-	1	1	2	2	-
		여	15	-	-	-	2	-	2
K05	치은염(잇몸염) 및 치주 질환	계	96	-	7	4	2	4	7
		남	55	-	4	2	-	1	3
		여	42	-	3	2	2	3	3
K25-K27	위궤양 및 십이지장궤양	계	3,483	1	5	9	15	50	87
		남	2,091	1	2	7	13	29	60
		여	1,392	-	3	2	2	22	26
K35-K38	충수의 질환	계	8,412	-	40	509	1,059	1,013	599
		남	4,315	-	21	294	629	572	291
		여	4,097	-	19	215	429	441	308
K40-K41	헤르니아	계	2,490	82	325	225	93	31	68
		남	2,139	62	251	136	81	24	57
		여	351	20	74	89	12	6	11
K50-K63	비감염성 장염 및 대장염, 창자의 기타 질환	계	14,367	80	451	181	241	660	595
		남	8,737	53	287	127	140	325	319
		여	5,630	26	163	54	101	335	276
K70-K77	간의 질환	계	7,345	8	46	12	25	106	124
		남	5,297	4	25	9	15	84	36
		여	2,048	4	21	2	9	22	88
K80	담석증	계	3,883	-	2	1	5	15	40
		남	1,797	-	1	1	1	7	8
		여	2,087	-	1	-	4	8	32
L00-L99	X II. 피부 및 피부밑조직의 질환								
L00-L08	피부 및 피부밑조직의 감염	계	2,895	29	157	125	75	111	109
		남	1,769	16	98	68	45	69	64
		여	1,126	13	59	57	31	42	44

성·연령계층별(계속3)

09년 중 1개월간(31일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
100	166	139	168	172	200	149	132	82	48	23	14
62	132	91	102	114	118	74	69	32	27	7	5
38	33	47	66	58	81	75	62	50	21	16	8
78	94	87	140	188	248	245	332	501	727	837	1,159
26	35	31	48	86	118	147	226	349	487	497	634
53	59	56	91	102	131	98	106	152	240	340	525
44	54	64	144	140	185	166	169	217	366	365	425
14	16	16	25	53	64	60	64	90	121	108	116
30	38	48	120	86	121	107	105	128	246	257	310
3	5	3	1	5	2	3	2	2	2	1	-
3	2	3	1	3	1	2	1	-	-	-	-
-	3	-	-	1	1	1	1	2	2	1	-
2	2	5	3	7	4	10	5	13	8	6	7
1	2	4	2	5	3	9	4	5	5	1	3
1	-	1	1	2	1	1	1	8	3	5	4
101	167	250	246	357	346	286	242	289	340	321	371
64	113	136	175	250	225	206	165	180	191	141	133
36	54	114	71	107	121	81	76	109	149	180	238
800	696	780	609	574	440	347	262	225	201	134	124
387	339	414	317	296	205	143	124	113	75	51	44
413	357	366	292	278	235	204	138	112	126	83	80
53	83	60	76	111	156	194	203	261	194	155	120
46	70	53	67	89	142	176	197	252	182	142	111
7	13	7	9	22	15	18	6	8	12	12	9
942	1,113	1,203	1,185	1,465	1,357	978	905	904	836	697	576
579	780	884	796	956	843	647	572	571	367	289	201
363	334	319	388	508	514	331	333	333	468	408	375
256	237	525	619	1,203	1,191	817	660	526	523	281	187
122	153	286	489	1,004	989	649	503	365	323	156	84
134	84	240	130	199	201	168	157	160	200	125	103
104	174	233	288	324	423	372	365	378	413	327	418
33	61	110	131	164	216	193	186	194	209	135	144
71	113	123	156	159	207	179	179	184	204	192	273
210	163	196	170	223	205	202	152	246	183	166	171
164	119	144	111	157	123	116	90	114	91	97	82
46	44	52	59	66	82	86	62	132	92	69	88

〈표 42〉 주요질환별 퇴원환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M00-M99	XIII. 근육골격계통 및 결합조직의 질환								
M05-M14	염증성 다발성 관절병증	계	1,830	-	2	4	13	15	20
		남	757	-	1	2	10	7	11
		여	1,073	-	1	2	3	8	9
M15-M19	관절증	계	7,597	-	3	8	10	14	21
		남	1,422	-	1	7	3	7	18
		여	6,175	-	2	1	7	7	3
M50-M51	요추 및 기타 추간판 장애	계	16,110	1	2	1	54	167	574
		남	8,413	-	2	1	21	111	374
		여	7,697	1	-	-	33	56	199
M80-M81	골다공증	계	1,139	-	1	-	-	2	1
		남	148	-	-	-	-	2	-
		여	991	-	1	-	-	-	1
N00-N99	XIV. 비뇨생식기계통의 질환								
N10	급성 세뇨관-사이질성 신염	계	3,469	98	73	43	28	79	217
		남	338	65	34	14	7	3	7
		여	3,132	33	39	29	22	76	210
N17-N19	콩팥(신장)기능상실	계	2,868	1	7	3	18	30	27
		남	1,591	1	2	1	12	17	20
		여	1,276	-	4	2	6	13	7
N20-N23	요로 결석증	계	2,210	-	2	4	6	26	67
		남	1,461	-	-	4	2	18	44
		여	749	-	2	-	3	8	24
N40	전립샘의 증식	계	1,798	-	1	-	-	1	1
		남	1,798	-	1	-	-	1	1
		여	-	-	-	-	-	-	-
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기								
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	123	-	-	-	-	1	6
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	123	-	-	-	-	1	6
O80	단일 자연 분만	계	15,058	-	-	-	-	77	945
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	15,058	-	-	-	-	77	945
O82	제왕절개	계	7,918	-	-	-	-	12	212
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	7,918	-	-	-	-	12	212
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과								
S72	넓적다리뼈의 골절	계	3,945	-	16	46	26	82	64
		남	1,624	-	10	29	17	75	58
		여	2,321	-	6	18	9	7	6

성·연령계층별(계속4)

09년 중 1개월간(31일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
40	68	90	114	199	213	169	169	214	222	142	137
22	43	53	71	92	85	65	74	64	65	53	40
18	25	36	43	106	128	104	94	150	157	89	98
56	78	83	146	284	586	731	984	1,438	1,582	933	638
35	59	30	78	79	131	152	175	193	238	112	104
21	19	53	68	205	455	580	809	1,246	1,344	821	534
1,156	1,468	1,739	2,185	2,099	2,077	1,352	953	919	718	398	246
783	993	1,063	1,147	992	956	657	416	400	290	130	75
373	475	676	1,038	1,107	1,121	695	536	518	428	268	172
-	5	8	6	10	19	33	61	147	238	262	347
-	-	3	2	3	2	6	9	23	27	21	50
-	5	5	4	7	16	27	52	124	211	241	297
268	290	221	281	253	259	200	191	256	281	218	212
9	10	15	12	21	15	16	11	28	32	23	16
259	280	206	269	232	244	185	180	227	249	195	196
36	58	97	146	212	230	290	309	392	348	304	361
17	34	60	91	137	139	196	175	216	178	133	163
19	24	37	56	75	91	93	134	176	170	170	198
193	167	217	240	281	251	216	172	149	101	71	46
162	134	164	183	180	161	107	104	84	58	33	22
31	34	53	58	100	90	109	68	65	43	38	24
-	6	6	11	39	70	152	308	331	351	339	181
-	6	6	11	39	70	152	308	331	351	339	181
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	44	31	8	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	44	31	8	1	-	-	-	-	-	-	-
4,549	7,092	2,128	213	22	13	9	9	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4,549	7,092	2,128	213	22	13	9	9	-	-	-	-
1,872	3,694	1,761	345	13	3	3	3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,872	3,694	1,761	345	13	3	3	3	-	-	-	-
54	70	60	89	124	154	162	229	377	492	623	1,276
47	59	43	74	86	106	94	158	160	168	200	242
8	12	17	15	38	48	68	72	217	323	422	1,035

〈표 43〉 주요질환별 평균재원일수,

(단위: 일)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	총 계	계	16.3	4.9	5.3	5.3	5.8	7.6	8.3
		남	16.8	4.9	5.4	5.5	5.8	7.7	10.7
		여	15.8	5.0	5.2	5.1	5.9	7.4	6.8
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환								
A00-A09	창자 감염 질환	계	5.2	4.5	4.2	4.0	4.8	4.7	6.1
		남	5.1	4.2	4.2	4.1	3.5	4.7	8.4
		여	5.3	5.0	4.1	3.9	6.1	4.6	4.3
A15-A19	결핵	계	23.2	-	24.7	15.7	3.8	13.2	15.7
		남	26.0	-	29.0	13.0	3.5	11.7	13.1
		여	18.8	-	7.0	18.5	6.0	15.5	18.9
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	5.0	12.0	4.0	9.0	-	4.3	2.4
		남	4.4	8.6	4.0	9.0	-	1.4	1.2
		여	5.9	19.0	-	-	-	8.0	3.6
B00-B09	피부 및 점막병터가 특징인 바이러스 감염	계	7.4	3.2	3.7	4.7	6.4	7.0	8.0
		남	5.8	3.4	3.6	4.5	6.7	6.8	7.7
		여	8.7	3.0	3.9	5.1	6.0	7.4	8.1
B35-B49	진균증	계	14.2	5.0	2.6	25.5	-	-	4.4
		남	18.4	-	3.0	53.5	-	-	4.4
		여	8.7	5.0	2.4	3.4	-	-	4.4
C00-D48	II. 신생물								
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성신생물	계	14.9	-	5.7	7.0	4.0	12.0	27.0
		남	15.3	-	5.7	-	4.0	5.9	48.0
		여	13.8	-	-	7.0	4.0	15.6	6.0
C16	위의 악성신생물	계	12.9	-	-	2.0	6.0	21.0	7.7
		남	12.2	-	-	-	-	21.0	8.7
		여	14.2	-	-	2.0	6.0	-	7.0
C18-C21	결장, 직장의 악성신생물	계	11.3	-	3.0	3.0	8.0	12.6	25.1
		남	10.7	-	3.0	3.0	8.0	4.5	2.0
		여	12.0	-	-	-	-	16.6	32.5
C22	간 및 간내 쓸개관(담관)의 악성신생물	계	11.4	-	5.6	2.6	16.5	6.0	11.3
		남	11.5	-	3.7	2.8	29.0	6.0	6.5
		여	11.4	-	7.3	2.0	4.0	-	20.9
C33-C34	기관, 기관지 및 폐의 악성신생물	계	13.2	-	7.0	46.0	-	6.2	11.6
		남	12.5	-	-	46.0	-	6.7	7.5
		여	14.9	-	7.0	-	-	5.0	21.0
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성신생물	계	11.8	-	7.1	14.8	7.4	11.9	9.2
		남	11.6	-	3.5	9.8	8.4	11.9	6.4
		여	12.2	-	36.0	19.1	6.5	11.9	15.1

성·연령계층별

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	8.0	13.6	18.6	19.4	19.1	18.8	17.2	15.9	19.7	23.8	37.7
11.3	13.0	17.6	20.2	22.6	20.8	21.8	18.6	15.8	18.5	21.0	30.1
5.8	6.2	10.7	17.0	16.0	17.2	15.3	15.5	16.1	20.9	25.7	42.0
4.1	4.1	4.2	5.2	5.9	6.8	7.3	5.8	6.3	7.1	7.0	10.5
4.3	3.9	4.4	5.2	7.1	6.0	5.8	5.1	6.7	8.7	7.7	13.5
4.0	4.2	4.1	5.2	5.1	7.3	8.1	6.3	6.0	6.3	6.8	9.0
14.8	21.9	14.6	38.4	28.3	30.8	22.3	23.1	20.1	24.4	24.0	22.3
17.1	30.5	13.8	48.6	34.3	37.4	25.3	27.4	21.9	19.4	24.9	19.6
12.0	13.4	16.6	16.4	15.1	11.9	15.9	11.1	16.8	30.3	23.0	24.5
4.0	2.1	7.2	4.6	3.4	2.5	22.0	6.9	2.1	-	8.2	10.9
0.9	1.0	7.9	3.0	1.0	2.4	20.9	7.8	1.4	-	8.2	-
5.8	5.3	4.5	6.5	4.7	2.7	26.0	3.6	4.0	-	-	10.9
28.6	6.1	7.1	8.4	9.1	8.9	9.0	11.6	7.4	9.8	14.2	11.5
6.2	6.1	5.1	7.9	7.6	8.4	8.8	10.1	7.2	11.9	7.3	11.1
47.1	6.2	9.6	8.9	9.9	9.2	9.1	12.7	7.6	8.5	16.9	11.6
5.2	17.8	5.2	12.2	10.3	13.7	7.2	19.5	23.6	24.5	4.8	17.3
7.2	34.0	7.1	17.6	12.3	16.5	16.0	25.0	26.0	24.3	5.2	18.3
1.0	14.2	4.6	2.8	8.7	6.9	3.2	12.9	7.7	24.8	4.2	15.8
14.0	16.5	32.3	8.7	14.1	15.9	12.3	15.8	15.0	14.9	17.1	9.1
12.0	20.2	45.8	10.0	14.7	15.0	12.3	16.6	15.8	14.1	12.5	12.5
16.0	10.6	5.5	6.1	12.3	17.9	12.0	11.1	10.6	18.1	25.9	4.6
8.3	9.3	8.2	10.2	9.9	9.8	10.0	11.7	14.5	12.9	14.3	25.9
6.0	9.2	8.6	10.1	9.5	9.8	9.8	11.9	13.8	12.0	13.7	23.4
9.6	9.3	7.8	10.3	10.7	9.8	10.7	11.1	16.5	15.0	15.1	28.7
15.1	5.4	9.1	8.6	8.8	8.3	9.1	8.9	8.7	15.8	12.8	25.8
18.9	4.8	6.8	10.1	7.9	8.3	8.3	9.7	8.4	15.6	13.2	21.6
13.9	6.1	12.1	7.0	9.7	8.3	10.3	7.4	9.1	16.1	12.5	29.3
15.2	8.7	9.5	10.6	9.6	11.2	10.8	10.6	10.5	10.6	16.1	19.8
12.2	8.6	9.9	10.5	9.3	11.1	11.2	10.7	10.6	9.8	18.9	23.5
18.1	8.8	8.3	11.1	11.5	11.6	8.8	10.4	10.1	12.4	11.6	15.7
12.7	7.5	17.0	14.4	9.1	12.0	12.9	10.9	12.4	11.0	16.0	21.3
9.6	5.3	29.9	13.8	9.4	11.5	13.2	11.2	13.0	10.4	15.0	15.6
25.0	11.2	11.1	15.2	8.7	12.7	12.3	9.9	10.4	13.1	18.4	32.3
10.3	14.7	17.0	8.6	9.3	12.3	12.8	16.5	7.4	19.2	10.0	68.9
12.4	12.8	17.3	12.3	4.0	11.4	10.0	12.5	6.7	2.5	11.5	68.9
4.6	18.0	16.3	6.4	10.9	13.5	16.4	20.6	8.7	24.0	7.0	-

〈표 43〉 주요질환별 평균재원일수,

(단위: 일)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
C50	유방의 악성신생물	계	10.6	-	-	-	-	-	5.3
		남	7.7	-	-	-	-	-	-
		여	10.6	-	-	-	-	-	5.3
C53	자궁목의 악성신생물	계	12.0	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	12.0	-	-	-	-	-	-
C54-C55	상세불명의 자궁부위의 악성신생물	계	9.0	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	9.0	-	-	-	-	-	-
C61	전립샘의 악성신생물	계	11.9	-	-	-	-	-	-
		남	11.9	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
C73-C75	갑상샘 및 기타 내분비샘의 악성신생물	계	7.3	10.0	8.3	8.1	22.0	10.0	5.8
		남	7.2	17.5	8.5	9.0	14.0	22.6	6.0
		여	7.4	2.5	8.1	7.2	28.0	6.1	5.8
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환								
E00-E07	갑상샘의 장애	계	7.4	-	1.3	2.0	6.9	4.8	4.9
		남	6.5	-	1.3	2.0	12.3	3.2	4.0
		여	7.7	-	-	2.0	4.8	5.3	5.2
E10-E14	당뇨병	계	19.7	-	13.2	7.4	6.8	7.8	11.2
		남	19.2	-	15.7	7.4	7.5	7.1	11.1
		여	20.2	-	11.3	7.3	6.4	8.3	11.2
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애								
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신 장애	계	129.2	-	3.9	6.5	.	44.7	41.8
		남	114.1	-	5.1	13.0	.	13.2	30.9
		여	137.4	-	2.9	-	-	72.7	72.8
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	178.9	-	1,826.0	4.0	1.0	51.7	75.1
		남	197.7	-	1,826.0	4.0	-	26.0	81.4
		여	157.8	-	-	-	1.0	77.2	68.7
F30-F39	기분(정동) 장애	계	44.7	-	-	-	28.9	26.8	31.6
		남	52.0	-	-	-	40.7	32.3	35.9
		여	40.6	-	-	-	21.6	23.0	28.6
F40-F48	신경증적, 스트레스와 연관된 신체형 장애	계	17.0	3.0	-	8.4	11.2	20.4	20.0
		남	21.6	-	-	8.4	10.9	19.8	19.2
		여	14.9	3.0	-	-	12.2	20.8	20.8
G00-G99	VI. 신경계통의 질환								
G80-G99	뇌성마비 및 신경계통의 기타장애	계	59.7	19.5	27.9	17.1	12.6	25.4	39.4
		남	61.6	22.9	27.9	21.7	12.7	35.1	38.7
		여	57.0	13.5	27.9	11.8	12.5	10.8	41.4

성·연령계층별(계속1)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
5.0	7.1	10.4	9.7	10.6	9.6	12.2	8.5	10.6	9.8	38.5	20.7
-	15.0	-	-	-	-	14.0	6.0	8.2	3.8	2.0	12.5
5.0	7.0	10.4	9.7	10.6	9.6	12.2	8.5	10.6	10.1	39.1	21.2
6.2	13.0	9.4	9.4	11.3	10.0	15.0	12.2	11.7	11.5	14.2	26.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.2	13.0	9.4	9.4	11.3	10.0	15.0	12.2	11.7	11.5	14.2	26.7
6.7	14.3	5.9	7.7	10.0	10.7	7.3	10.2	7.2	10.5	12.1	4.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.7	14.3	5.9	7.7	10.0	10.7	7.3	10.2	7.2	10.5	12.1	4.5
-	-	4.0	5.0	10.9	7.3	10.3	8.6	8.0	8.8	20.0	18.5
-	-	4.0	5.0	10.9	7.3	10.3	8.6	8.0	8.8	20.0	18.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.6	6.4	5.3	6.2	6.8	5.9	6.6	11.0	6.4	10.7	13.5	45.3
6.5	6.4	5.6	5.9	5.3	6.2	8.7	6.8	5.5	11.7	17.9	36.3
5.4	6.4	5.2	6.3	7.1	5.8	6.2	12.0	6.5	10.5	11.4	46.3
4.3	5.3	5.7	6.3	7.9	6.7	6.3	7.8	11.1	7.7	7.2	28.9
4.3	5.9	4.7	5.9	5.1	7.4	4.2	9.0	5.4	11.9	9.7	24.7
4.3	5.1	6.1	6.4	8.4	6.6	7.0	7.4	12.1	6.7	6.4	30.0
11.8	12.3	11.4	19.0	16.6	18.4	22.3	18.3	16.3	21.1	22.0	29.0
9.6	14.0	11.9	20.4	18.1	20.5	27.8	19.5	16.7	18.6	17.9	19.2
13.5	10.0	10.6	14.8	13.2	14.4	16.6	16.6	16.0	22.6	24.2	32.6
69.8	106.2	55.8	165.4	52.8	152.7	102.3	119.2	103.2	93.2	119.1	151.7
137.6	121.5	59.8	96.0	60.0	168.5	121.6	101.3	93.6	92.1	114.1	135.6
24.0	61.4	46.3	579.7	38.2	100.1	44.8	172.3	111.2	93.9	121.6	156.1
80.3	107.4	135.0	154.8	241.7	214.3	256.7	301.4	246.3	402.6	320.7	258.3
90.6	110.7	146.5	155.1	297.5	207.0	355.5	445.3	363.1	161.4	290.2	168.4
68.0	103.2	119.4	154.5	184.8	222.2	154.4	164.2	167.5	523.1	348.6	376.6
38.0	31.0	45.7	64.4	40.7	55.5	57.2	34.9	39.0	46.6	40.2	51.5
35.7	35.8	42.2	47.5	68.0	81.0	72.8	47.2	55.3	88.3	24.5	43.2
39.9	27.7	48.8	76.2	25.2	40.6	51.7	30.3	31.5	35.7	44.8	53.4
14.6	13.6	16.8	12.2	13.2	17.4	14.1	15.5	22.7	11.2	30.1	19.2
25.9	16.8	30.9	9.6	21.1	30.0	18.4	25.2	45.2	15.1	17.8	20.8
10.3	11.4	9.1	14.4	10.9	10.5	12.6	12.2	16.2	10.4	33.4	18.8
56.9	54.1	71.5	57.5	65.9	68.6	85.3	90.8	55.1	67.4	58.0	79.2
65.4	43.8	69.1	56.2	70.6	70.4	92.4	90.5	59.3	78.4	50.3	75.3
40.3	70.9	77.3	59.9	54.6	65.5	70.7	91.3	50.8	54.8	63.0	82.1

〈표 43〉 주요질환별 평균재원일수,

(단위: 일)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
H00-H59	VII. 눈 및 눈 부속기의 질환								
H25-H26	백내장	계	1.2	-	2.0	2.2	-	0.9	3.5
		남	2.0	-	2.0	3.3	-	0.8	6.4
		여	0.7	-	2.0	1.2	-	0.9	0.5
H40-H42	녹내장	계	11.9	-	2.0	-	2.2	3.6	5.7
		남	4.0	-	2.0	-	2.0	3.6	7.9
		여	21.7	-	-	-	2.4	-	-
H60-H95	VIII. 귀 및 쪽지들기의 질환								
H65-H66	중이염	계	5.2	5.1	4.5	3.0	3.0	6.2	6.5
		남	4.8	4.6	4.4	2.9	3.2	5.6	6.6
		여	5.5	5.5	4.7	3.2	2.7	7.3	6.3
I00-I99	IX. 순환기계통의 질환								
I05-I09	만성 류마티스 심장 질환	계	14.3	-	-	-	11.0	3.0	19.0
		남	16.9	-	-	-	-	3.0	-
		여	13.5	-	-	-	11.0	-	19.0
I10-I15	고혈압성 질환	계	32.2	-	9.2	16.2	6.5	7.2	5.7
		남	27.9	-	9.2	4.0	3.4	5.3	6.0
		여	34.9	-	-	27.2	12.9	11.9	5.0
I20-I25	허혈성 심장 질환	계	7.2	-	8.0	7.9	4.1	10.1	3.1
		남	5.6	-	-	4.0	5.0	1.5	3.1
		여	9.8	-	8.0	10.1	2.0	13.0	3.0
I60-I69	뇌혈관 질환	계	50.0	4.6	4.5	8.9	23.7	22.9	31.6
		남	47.4	9.0	1.7	10.6	15.0	35.2	43.3
		여	52.6	-	10.8	7.4	39.3	13.9	19.8
I84	치질, 치핵	계	3.4	-	2.0	-	1.7	2.2	2.4
		남	4.0	-	2.0	-	1.0	2.0	2.8
		여	2.9	-	-	-	3.6	2.4	2.1
J00-J99	X. 호흡기계통의 질환								
J00-J06	급성 상기도 감염	계	5.5	3.6	4.5	4.2	4.3	4.5	5.7
		남	4.9	3.5	4.1	4.1	4.1	4.3	6.8
		여	6.1	3.7	5.0	4.3	4.5	4.7	4.9
J10-J11	인플루엔자	계	5.2	4.8	4.3	4.6	4.7	5.4	4.6
		남	5.0	5.1	4.1	4.3	4.6	5.4	4.8
		여	5.3	4.1	4.5	4.9	4.8	5.3	4.4
J12-J18	폐렴	계	11.3	5.5	5.7	5.9	7.7	6.1	7.4
		남	11.7	5.6	5.8	6.1	9.9	6.6	9.0
		여	10.8	5.3	5.6	5.6	4.9	5.5	6.6
J20-J21	급성 기관지염 및 급성 세기관지염	계	5.8	5.1	5.0	5.4	5.2	5.7	6.1
		남	5.5	5.1	5.0	5.5	5.1	6.5	7.2
		여	6.2	5.0	5.1	5.2	5.3	5.4	5.7

성·연령계층별(계속2)

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	1.0	0.5	0.8	0.9	0.6	0.9	0.9	0.6	2.9	0.7	0.9
3.9	1.0	0.4	0.5	0.7	0.6	1.4	1.5	0.4	6.3	1.5	0.9
1.6	1.0	1.1	1.3	1.3	0.5	0.5	0.4	0.7	1.0	0.4	0.8
1.2	3.4	4.8	3.2	3.1	3.7	3.2	3.7	3.2	3.9	3.5	147.0
1.3	4.2	5.0	4.5	3.5	4.4	3.1	4.1	3.9	5.2	3.4	4.4
1.0	1.5	4.0	1.7	2.1	2.4	3.8	3.4	2.1	2.8	3.6	236.1
6.2	5.8	5.7	6.0	6.9	6.0	6.3	7.1	6.4	5.5	6.4	6.4
6.3	6.8	6.0	5.7	5.1	5.7	6.9	7.9	7.3	2.8	6.0	7.3
6.1	5.1	5.5	6.3	7.7	6.3	6.1	6.6	6.0	7.7	6.6	4.9
-	5.5	12.2	15.3	12.3	12.8	16.3	20.3	12.3	16.9	15.4	11.8
-	-	3.0	20.4	14.0	20.7	21.1	17.7	16.8	11.1	13.7	14.5
-	5.5	13.8	11.9	12.1	10.1	12.7	21.4	10.9	19.1	15.8	11.5
9.7	13.6	64.8	9.9	17.3	17.5	16.6	24.1	23.1	19.7	40.0	58.0
5.9	17.2	15.4	11.9	19.5	16.6	25.3	29.6	27.9	13.0	22.0	73.2
17.1	7.7	155.2	8.0	14.9	18.7	10.1	17.8	20.1	23.1	48.4	53.4
3.2	4.5	3.6	4.4	5.9	4.7	6.0	4.5	5.0	9.8	9.1	16.8
1.7	5.0	3.4	4.2	5.7	4.0	4.2	4.4	5.2	7.9	7.0	11.1
8.0	3.3	5.3	5.4	6.4	6.4	9.7	4.7	4.8	12.0	10.8	20.1
30.7	27.8	52.1	32.4	30.6	41.6	46.8	42.6	43.1	55.4	60.4	62.5
38.4	20.1	65.1	34.9	31.3	49.6	55.6	41.5	38.8	52.7	55.1	54.8
19.0	38.2	34.1	28.4	29.4	28.5	32.7	44.1	48.2	58.0	64.0	66.6
2.4	2.4	2.4	2.7	3.5	5.0	2.9	3.4	4.4	20.1	3.7	3.6
2.5	2.3	2.4	2.7	3.3	6.3	2.9	3.7	3.6	33.6	4.2	2.6
2.4	2.5	2.3	2.6	3.7	3.7	2.8	3.0	5.0	3.3	3.1	4.7
4.2	5.5	5.4	5.9	5.4	14.4	8.4	8.9	8.4	7.7	8.7	15.3
4.4	6.0	5.5	5.1	6.8	7.1	9.0	13.3	6.1	7.8	7.4	8.9
4.1	5.1	5.2	6.5	4.7	19.3	8.1	6.3	9.8	7.7	9.8	19.5
4.3	4.3	4.7	5.4	5.9	9.2	5.9	8.5	6.2	6.3	7.6	9.1
4.5	4.2	4.3	5.9	5.1	13.6	5.7	12.5	6.1	4.9	5.4	7.4
4.1	4.4	5.1	4.9	6.2	7.4	6.0	4.9	6.2	6.5	8.8	9.7
6.1	6.8	7.2	12.5	20.9	16.7	14.1	12.3	14.2	18.9	21.6	29.4
6.8	7.8	8.2	16.4	28.3	21.7	15.4	15.1	16.0	17.0	25.0	29.2
5.6	6.2	6.6	9.0	10.9	11.8	12.4	8.8	11.6	21.7	18.1	29.6
5.7	4.8	6.3	7.8	8.0	9.9	8.3	15.3	7.1	6.5	8.6	7.9
5.7	5.1	6.6	8.2	7.2	7.9	9.2	5.8	9.5	6.2	5.6	9.0
5.7	4.6	6.0	7.7	8.3	10.6	7.9	19.2	5.4	6.7	9.8	7.5

〈표 43〉 주요질환별 평균재원일수,

(단위: 일)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
J32	만성 골염	계	4.1	6.0	6.0	4.5	3.8	3.4	3.5
		남	4.2	7.3	5.6	4.2	3.9	3.4	3.6
		여	3.9	4.8	6.4	4.7	3.5	3.4	3.3
J40-J44	기관지염, 폐기종 및 기타 만성 폐쇄성 폐질환	계	15.7	6.4	6.0	5.7	7.1	6.8	6.4
		남	15.9	6.1	5.9	5.8	7.7	5.9	3.2
		여	15.3	6.8	6.2	5.6	6.0	7.9	7.9
J45-J46	천식	계	10.4	7.5	7.5	5.0	6.1	6.6	8.2
		남	9.8	7.3	9.0	4.9	5.8	6.1	11.5
		여	10.9	8.4	5.5	5.1	6.7	7.2	5.2
K00-K93	X I. 소화기계통의 질환								
K02	치아우식증	계	7.3	-	-	3.0	1.0	2.0	1.0
		남	7.1	-	-	3.0	1.0	2.0	-
		여	7.7	-	-	-	1.0	-	1.0
K05	치은염(잇몸염) 및 치주 질환	계	7.1	-	3.9	6.6	12.0	2.3	6.2
		남	9.0	-	4.4	4.5	-	7.0	8.8
		여	4.5	-	3.0	8.6	12.0	0.7	4.0
K25-K27	위궤양 및 십이지장궤양	계	10.0	9.0	6.2	6.5	4.0	6.0	6.2
		남	10.7	9.0	7.9	7.4	3.6	6.1	5.2
		여	9.1	-	5.0	3.9	6.0	5.8	8.5
K35-K38	충수의 질환	계	5.6	-	5.7	4.7	5.1	5.4	5.0
		남	5.5	-	5.3	4.5	5.3	5.3	5.2
		여	5.7	-	6.2	5.0	4.9	5.6	4.8
K40-K41	헤르니아	계	4.7	2.1	1.7	3.3	2.2	2.9	3.6
		남	4.9	2.1	1.8	4.7	2.3	2.6	3.9
		여	3.3	2.3	1.6	1.3	1.7	3.8	1.9
K50-K63	비감염성 장염 및 대장염, 창자의 기타 질환	계	6.2	3.0	3.5	3.3	4.9	5.1	3.9
		남	5.9	3.0	3.6	2.9	4.2	3.5	3.5
		여	6.7	3.0	3.3	4.3	5.8	6.5	4.3
K70-K77	간의 질환	계	14.3	7.6	7.5	5.9	7.1	8.8	9.3
		남	14.2	4.8	9.9	5.9	8.4	9.0	8.7
		여	14.7	10.4	4.7	6.0	4.8	8.4	9.5
K80	담석증	계	8.6	-	5.5	11.0	6.2	6.3	4.6
		남	8.9	-	5.0	11.0	1.0	4.1	5.0
		여	8.3	-	6.0	-	7.5	8.0	4.5
L00-L99	X II. 피부 및 피부밑조직의 질환								
L00-L08	피부 및 피부밑조직의 감염	계	11.0	7.9	5.4	5.6	6.7	7.0	8.2
		남	11.5	6.9	5.2	5.4	6.2	8.0	10.2
		여	10.2	9.2	5.7	5.8	7.4	5.3	5.3

성·연령계층별(계속3)

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	2.2	3.9	3.1	3.4	3.6	3.2	3.4	4.0	4.8	6.8	4.0
19.1	1.8	3.3	2.9	3.2	3.8	3.4	2.9	4.6	4.5	9.7	3.9
3.3	4.1	5.0	3.4	3.9	3.2	3.1	4.1	3.6	5.1	5.5	4.0
6.4	17.0	12.6	7.9	13.5	18.3	11.3	12.4	13.7	15.8	17.7	20.5
8.5	11.5	9.0	10.7	13.4	28.2	11.2	14.2	15.0	12.3	17.5	21.4
5.4	20.2	14.5	6.4	13.6	9.3	11.4	8.6	10.8	22.8	18.1	19.5
6.4	7.1	6.5	10.2	9.9	12.4	9.4	8.3	16.2	12.7	17.2	14.4
3.8	7.5	7.6	15.6	6.8	11.6	8.4	7.9	21.0	11.3	22.1	10.8
7.5	6.9	6.1	9.0	11.8	12.9	10.0	8.5	12.8	13.4	15.1	15.8
2.4	4.3	1.5	7.0	20.1	18.5	0.3	17.5	27.8	4.0	-	-
2.4	4.0	1.5	7.0	25.5	5.0	-	34.0	-	-	-	-
-	4.5	-	-	2.0	32.0	1.0	1.0	27.8	4.0	-	-
4.0	13.3	1.8	18.8	3.1	9.1	9.2	9.8	2.7	20.5	3.8	3.4
5.0	13.3	0.8	21.6	3.5	10.4	8.1	11.8	1.7	28.5	1.0	7.3
3.0	-	6.0	13.0	2.0	5.0	18.0	3.0	3.2	6.7	4.4	0.5
7.4	6.9	8.9	21.3	9.2	11.4	8.3	8.0	9.3	8.7	11.5	10.0
6.9	7.1	7.8	26.8	8.9	11.6	8.5	7.4	10.0	8.0	14.0	11.8
8.1	6.3	10.3	8.0	9.9	11.1	7.9	9.3	8.2	9.6	9.6	9.0
5.2	5.5	5.2	5.7	5.7	6.1	6.2	6.8	6.6	6.9	8.5	8.6
4.7	5.0	5.0	5.8	5.9	6.6	5.5	6.9	7.1	6.7	9.0	8.2
5.7	5.9	5.5	5.6	5.5	5.8	6.7	6.7	6.1	7.1	8.2	8.8
4.4	3.4	4.8	4.1	7.7	4.1	3.7	9.5	5.2	8.4	5.4	5.4
4.4	3.4	4.6	4.2	8.5	4.1	3.4	9.7	5.1	8.6	4.7	4.9
4.1	3.4	6.4	3.4	4.3	3.8	6.4	2.2	6.4	6.5	13.4	11.8
3.5	3.4	5.7	4.4	9.9	5.3	4.7	5.3	6.3	7.4	9.4	19.2
3.6	3.6	6.1	4.1	12.8	5.9	4.1	4.6	5.5	7.9	10.1	9.6
3.4	3.1	4.4	5.1	4.3	4.4	6.0	6.5	7.6	7.0	8.8	24.4
10.4	15.2	11.4	14.0	13.9	16.0	14.5	15.3	17.1	14.2	14.8	15.5
12.3	15.5	12.5	14.5	14.1	16.0	14.8	15.5	12.7	12.0	12.1	13.4
8.7	14.5	10.1	12.2	13.3	16.0	13.4	15.0	27.2	17.8	18.1	17.3
6.7	5.4	6.4	6.0	9.7	8.3	8.7	8.3	9.0	8.4	9.8	12.5
6.2	6.2	7.1	5.9	12.5	9.3	7.6	8.6	9.4	8.7	10.2	11.5
6.9	5.0	5.8	6.1	6.8	7.3	9.9	7.9	8.6	8.2	9.6	13.0
6.9	7.4	8.3	8.6	11.3	11.7	22.0	12.2	14.4	18.1	11.0	13.6
7.2	7.9	8.6	8.0	11.8	11.4	31.3	11.9	13.7	24.2	9.9	12.5
5.8	6.1	7.7	9.8	10.4	12.2	9.6	12.8	15.0	12.0	12.6	14.6

〈표 43〉 주요질환별 평균재원일수,

(단위: 일)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M00-M99	XIII. 근육골격계통 및 결합조직의 질환								
M05-M14	염증성 다발성 관절병증	계	19.0	-	2.5	11.3	8.5	7.7	4.8
		남	16.1	-	2.0	5.0	8.5	9.5	5.0
		여	21.0	-	3.0	17.0	8.6	6.0	4.6
M15-M19	관절증	계	19.4	-	8.0	7.5	4.5	7.2	16.2
		남	16.8	-	16.0	8.1	5.1	11.1	17.8
		여	20.0	-	4.1	3.0	4.2	3.7	6.6
M50-M51	요추 및 기타 추간판 장애	계	13.2	31.0	6.0	9.0	15.0	9.0	10.3
		남	12.7	-	6.0	9.0	17.3	9.6	10.4
		여	13.9	31.0	-	-	13.4	7.8	10.2
M80-M81	골다공증	계	13.1	-	4.0	-	-	5.6	14.0
		남	9.8	-	-	-	-	5.6	-
		여	13.6	-	4.0	-	-	-	14.0
N00-N99	XIV. 비뇨생식기계통의 질환								
N10	급성 세뇨관-사이질성 신염	계	7.9	6.0	6.5	6.8	6.8	5.8	5.4
		남	8.2	6.3	7.5	7.5	6.7	3.2	8.9
		여	7.9	5.5	5.5	6.5	6.9	5.9	5.3
N17-N19	콩팥(신장)기능상실	계	23.6	23.0	9.9	4.2	6.5	9.7	10.2
		남	21.4	23.0	3.7	2.0	6.6	7.9	8.6
		여	26.3	-	12.8	5.2	6.5	12.1	14.9
N20-N23	요로 결석증	계	3.9	-	3.0	1.3	1.6	2.9	3.6
		남	3.7	-	-	1.3	1.9	3.2	3.7
		여	4.2	-	3.0	-	1.3	2.0	3.4
N40	전립샘의 증식	계	5.3	-	26.0	-	-	3.0	2.0
		남	5.3	-	26.0	-	-	3.0	2.0
		여	-	-	-	-	-	-	-
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기								
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	5.1	-	-	-	-	6.0	6.0
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	5.1	-	-	-	-	6.0	6.0
O80	단일 자연 분만	계	2.5	-	-	-	-	4.2	2.5
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	2.5	-	-	-	-	4.2	2.5
O82	제왕절개	계	5.9	-	-	-	-	6.2	6.0
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	5.9	-	-	-	-	6.2	6.0
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과								
S72	넓적다리뼈의 골절	계	31.2	-	13.1	33.1	24.0	42.7	25.8
		남	31.1	-	19.1	37.1	26.2	44.9	26.5
		여	31.2	-	3.9	26.5	20.0	20.5	19.0

성·연령계층별(계속4)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
10.6	7.6	10.4	11.4	14.6	16.2	23.4	16.7	19.9	27.3	25.0	31.0
10.0	7.3	10.3	8.4	15.2	13.6	36.5	18.3	23.3	13.3	23.5	11.3
11.2	8.2	10.5	16.4	14.1	18.0	15.1	15.4	18.5	33.1	25.9	39.0
13.3	8.6	17.3	16.4	16.4	17.6	20.3	17.4	20.0	19.4	22.0	22.8
14.4	5.3	10.2	16.9	16.1	18.2	20.0	14.3	21.5	13.0	17.6	25.2
11.6	19.1	21.3	15.8	16.5	17.4	20.4	18.1	19.8	20.5	22.6	22.3
11.1	12.0	11.7	14.3	14.2	14.8	14.8	13.4	11.4	14.0	12.5	17.5
10.5	12.2	11.5	14.1	13.6	14.7	12.9	12.4	11.9	15.5	10.1	10.6
12.5	11.6	11.9	14.5	14.8	14.8	16.6	14.2	11.0	12.9	13.6	20.5
-	8.7	27.3	10.7	14.9	23.8	16.0	15.8	9.3	7.8	15.1	15.3
-	-	53.2	16.7	31.1	22.9	19.7	11.6	6.2	3.4	10.4	8.1
-	8.7	8.7	6.9	6.6	24.0	15.2	16.6	9.8	8.4	15.5	16.5
5.4	5.8	6.7	7.1	7.1	7.4	7.6	11.3	9.5	9.3	11.2	13.5
6.7	6.6	5.4	9.9	6.9	5.0	15.0	25.6	9.2	7.6	9.8	7.1
5.4	5.7	6.8	7.0	7.1	7.5	7.0	10.4	9.5	9.5	11.4	14.0
9.3	15.8	17.1	19.4	15.8	18.2	32.7	24.2	19.1	20.6	33.5	32.5
10.3	19.3	15.9	19.6	17.0	20.6	36.3	27.4	17.5	13.3	19.7	25.6
8.4	11.0	19.0	19.2	13.7	14.6	25.2	20.1	21.2	28.3	44.4	38.2
4.3	2.9	2.9	3.2	3.2	3.5	3.5	4.6	5.5	5.2	5.8	8.0
4.1	2.8	2.9	3.2	2.6	3.3	3.8	4.4	6.0	5.5	5.5	8.1
5.4	3.1	2.9	3.2	4.4	3.8	3.2	4.9	5.0	4.9	6.0	7.8
-	8.3	2.1	1.8	4.1	4.8	3.8	4.2	5.6	5.2	5.9	7.1
-	8.3	2.1	1.8	4.1	4.8	3.8	4.2	5.6	5.2	5.9	7.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.3	5.1	5.1	3.6	8.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.3	5.1	5.1	3.6	8.0	-	-	-	-	-	-	-
2.4	2.6	2.4	2.3	2.8	2.4	2.4	2.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4	2.6	2.4	2.3	2.8	2.4	2.4	2.4	-	-	-	-
5.9	5.9	5.9	6.1	6.3	5.5	5.0	6.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.9	5.9	5.9	6.1	6.3	5.5	5.0	6.0	-	-	-	-
34.0	39.6	35.9	32.6	47.0	32.8	44.4	18.2	24.1	30.6	27.9	32.9
36.9	43.2	31.2	32.8	40.0	32.0	56.3	17.0	23.4	33.3	22.1	30.2
16.6	21.5	47.6	31.8	62.7	34.6	28.0	20.8	24.6	29.2	30.6	33.5

〈표 44〉 외래환자수, 상병분류

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
	총 계	계	2,555,358	502,003	196,340	121,216	125,432	65,138
		남	1,073,685	203,920	81,754	51,164	53,542	29,371
		여	1,481,672	298,083	114,586	70,052	71,890	35,767
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	68,903	17,038	5,376	3,186	4,324	2,177
		남	31,379	7,318	2,254	1,439	2,056	1,041
		여	37,524	9,719	3,121	1,747	2,267	1,137
A00-A09	창자 감염 질환	계	18,087	4,589	1,191	787	894	602
		남	8,992	2,075	530	484	464	316
		여	9,096	2,513	661	304	430	286
A15-A19	결핵	계	1,693	372	146	63	67	49
		남	1,012	208	92	44	31	23
		여	681	164	54	18	35	26
A20-A28	특정 동물 매개의 세균성 질환	계	13	1	-	-	-	-
		남	10	1	-	-	-	-
		여	2	-	-	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	계	912	301	11	25	6	30
		남	323	54	2	7	2	14
		여	589	248	9	18	4	16
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	2,627	1,051	78	100	163	83
		남	827	343	13	19	87	5
		여	1,800	707	65	81	77	78
A65-A69	기타 스피로헤테라 질환	계	318	-	286	-	-	-
		남	98	-	89	-	-	-
		여	221	-	197	-	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	77	11	-	-	-	-
		남	10	10	-	-	-	-
		여	67	1	-	-	-	-
A75-A79	리켓치아병	계	129	5	6	8	1	4
		남	64	2	3	2	-	2
		여	65	3	3	6	1	2
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	158	53	1	2	-	4
		남	95	48	-	1	-	-
		여	63	5	1	1	-	4
A90-A99	절지동물 매개의 바이러스 열 및 바이러스 출혈열	계	3	1	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	3	1	-	-	-	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	13,335	3,067	959	609	860	459
		남	5,693	1,382	374	201	414	258
		여	7,642	1,685	585	408	446	201
B15-B19	바이러스 간염	계	5,408	1,300	480	167	292	203
		남	3,304	687	287	98	167	118
		여	2,104	614	193	70	125	85
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	159	38	23	-	11	-
		남	126	37	17	-	9	-
		여	33	1	7	-	2	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	2,150	561	387	67	106	11
		남	1,047	222	183	45	62	3
		여	1,102	339	204	23	44	8

·시·도(환자거주지)별

09년 중 1일

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
80,322	50,702	541,809	79,368	76,311	118,522	116,891	115,262	143,165	192,067	30,812
33,905	22,473	230,177	34,515	32,970	49,965	48,161	48,552	58,698	82,065	12,454
46,417	28,229	311,631	44,853	43,340	68,557	68,730	66,710	84,466	110,002	18,358
1,765	1,727	12,259	1,896	1,571	3,432	2,629	3,062	3,000	4,796	668
786	690	5,925	897	736	1,739	1,214	1,370	1,340	2,311	264
979	1,037	6,334	999	834	1,693	1,415	1,692	1,660	2,485	404
376	588	3,439	388	401	1,078	566	887	890	1,274	138
162	267	1,904	186	199	612	289	384	414	667	39
215	321	1,535	202	203	466	277	502	477	606	99
26	28	353	56	41	61	111	85	105	97	34
15	14	206	39	24	42	74	54	62	63	20
11	14	147	17	17	19	36	30	43	34	14
-	-	-	-	1	1	-	1	7	1	-
-	-	-	-	1	-	-	1	7	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
8	13	148	7	14	192	50	19	54	28	6
5	4	74	3	11	97	12	10	15	11	2
3	9	74	4	3	94	38	9	39	16	4
54	61	403	44	48	76	110	103	137	87	29
18	15	138	16	24	22	27	19	42	31	8
36	45	265	29	25	54	83	84	95	56	21
-	-	3	-	-	21	1	1	-	1	5
-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	5
-	-	1	-	-	20	-	1	-	1	-
-	-	59	-	-	-	-	1	1	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	59	-	-	-	-	1	1	-	5
43	1	4	1	-	7	6	9	5	28	2
38	1	4	-	-	2	1	6	1	-	2
5	-	-	1	-	4	5	3	4	28	-
1	15	18	3	1	29	12	15	1	4	-
-	7	9	1	-	8	2	14	1	3	-
1	8	8	1	1	20	10	1	-	1	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
331	240	2,798	358	278	804	454	536	596	848	140
156	107	1,113	160	121	405	163	230	231	324	54
176	133	1,685	198	156	399	291	306	365	524	86
128	132	1,162	214	110	147	191	240	211	402	29
76	83	831	123	67	95	112	162	135	241	22
52	49	331	90	43	52	79	78	76	161	7
10	-	23	22	1	3	5	4	7	11	-
8	-	23	4	1	3	4	2	7	11	-
2	-	-	18	-	-	1	2	-	-	-
96	63	274	26	31	137	51	81	47	198	15
24	29	154	18	14	82	29	51	28	103	2
72	34	120	8	17	55	22	30	19	95	13

〈표 44〉 외래환자수, 상병분류

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
B35-B49	진균증	계	22,493	5,475	1,743	1,167	1,811	676
		남	9,033	2,117	648	409	757	271
		여	13,460	3,358	1,095	758	1,054	405
B50-B64	원충성 질환	계	27	6	2	-	4	1
		남	17	3	1	-	1	1
		여	10	3	1	-	3	-
B65-B83	연충증	계	109	6	4	28	1	2
		남	86	4	2	28	-	2
		여	24	2	2	-	1	-
B85-B89	이 감염증, 진드기증 및 기타 감염증	계	860	126	37	127	73	51
		남	413	82	5	67	36	25
		여	446	44	32	60	38	26
B90-B94	감염성 및 기생충성 질환의 후유증	계	274	49	11	31	31	1
		남	200	31	6	31	26	1
		여	74	18	5	-	5	-
B95-B97	세균성, 바이러스성 및 기타 감염원	계	67	25	5	4	2	1
		남	28	13	1	3	-	1
		여	40	12	4	1	2	-
B99	기타 감염성 질환	계	2	-	2	-	-	-
		남	1	-	1	-	-	-
		여	1	-	1	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	계	35,656	8,473	2,715	1,538	1,724	1,222
		남	14,331	2,974	1,198	575	737	482
		여	21,324	5,499	1,517	963	987	740
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성신생물	계	493	94	35	21	21	15
		남	335	63	24	15	14	12
		여	158	31	11	6	7	3
C15-C26	소화기관의 악성신생물	계	7,468	1,690	646	321	303	237
		남	4,918	1,067	443	178	204	159
		여	2,550	623	202	143	99	78
C30-C39	호흡기 및 가슴내 장기의 악성신생물	계	2,156	371	183	92	102	84
		남	1,574	241	134	66	74	58
		여	582	130	49	26	27	26
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성신생물	계	114	18	28	4	2	4
		남	55	11	6	2	1	3
		여	59	7	22	2	1	1
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성신생물	계	230	62	13	6	17	8
		남	107	36	6	4	10	3
		여	123	26	7	2	7	5
C45-C49	종괴성 및 연조직의 악성신생물	계	194	31	14	12	16	9
		남	91	15	9	2	7	6
		여	102	16	5	10	9	3
C50	유방의 악성신생물	계	3,547	975	248	170	172	131
		남	27	7	1	4	-	-
		여	3,520	968	247	166	172	131
C51-C58	여성 생식기관의 악성신생물	계	1,263	307	97	40	72	51
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,263	307	97	40	72	51

·시·도(환자거주지)별(계속1)

09년 중 1일

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
649	556	3,341	722	620	848	1,029	981	878	1,739	257
255	141	1,353	321	260	348	471	389	381	809	103
394	415	1,988	401	360	500	558	592	497	930	154
1	1	4	-	-	-	-	1	2	4	-
1	1	2	-	-	-	-	-	2	3	-
-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-
2	1	11	-	1	1	6	4	7	32	2
2	1	3	-	1	1	6	1	5	26	2
-	-	7	-	-	-	-	3	2	6	-
24	24	160	28	9	15	27	88	31	34	3
16	17	70	1	5	13	18	41	2	11	3
8	7	90	27	4	2	10	47	29	23	-
13	2	52	28	14	9	6	5	9	8	4
10	1	35	25	8	5	4	4	5	7	2
3	1	18	3	6	4	2	1	4	1	2
1	1	9	-	-	3	3	1	10	1	-
-	1	5	-	-	1	-	1	1	-	-
1	-	3	-	-	2	3	-	9	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,125	602	7,633	1,024	1,125	1,437	1,483	1,578	1,582	2,036	359
513	201	2,921	444	485	605	676	778	673	920	148
612	401	4,712	580	640	831	807	800	909	1,117	211
9	7	108	14	18	17	26	33	27	30	17
7	5	55	12	9	14	22	27	21	22	12
2	2	53	2	8	3	4	6	6	8	5
239	109	1,439	237	273	322	324	365	374	524	66
167	70	940	165	180	215	209	258	249	369	46
72	39	498	72	93	107	115	107	125	155	20
74	20	368	81	65	112	163	160	110	136	35
61	13	251	61	45	89	123	136	87	102	31
13	7	117	20	20	22	40	23	22	34	4
2	2	27	3	5	2	7	1	4	4	-
2	2	15	1	5	1	5	-	1	-	-
-	-	12	2	-	1	2	1	3	4	-
2	1	45	20	3	7	13	12	10	7	3
-	-	21	4	1	3	7	2	5	4	-
2	1	24	16	2	4	6	10	5	3	3
1	3	41	25	5	5	6	4	7	12	2
1	2	18	4	3	3	4	3	4	9	1
-	1	23	21	2	2	2	1	3	3	1
116	43	796	112	90	157	117	86	125	158	49
1	-	5	1	1	2	1	-	3	1	-
115	43	791	111	89	155	116	86	122	157	49
30	29	290	34	33	37	49	66	51	65	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	29	290	34	33	37	49	66	51	65	11

387

III
6
·
시
·
도
별
환
자

〈표 44〉 외래환자수, 상병분류

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
C60-C63	남성 생식기관의 악성신생물	계	807	214	66	20	44	14
		남	807	214	66	20	44	14
		여	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성신생물	계	752	186	55	17	39	25
		남	558	143	34	13	27	23
		여	194	43	21	3	11	2
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부위의 악성신생물	계	412	130	20	26	9	15
		남	177	35	9	10	5	6
		여	235	95	12	16	4	10
C73-C75	갑상샘 및 기타 내분비샘의 악성신생물	계	2,263	416	167	160	69	141
		남	359	57	25	21	10	27
		여	1,904	360	142	139	60	114
C76-C80	불명확한 속발성 및 상세불명 부위의 악성신생물	계	398	101	18	13	15	10
		남	201	44	8	4	10	5
		여	197	57	10	9	5	5
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성신생물	계	1,220	279	94	53	54	51
		남	689	155	54	35	29	26
		여	532	123	40	18	25	25
C97	독립된(원발성) 다발성 부위의 악성신생물	계	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
D00-D09	상피내의 신생물	계	665	186	52	32	32	19
		남	80	34	3	-	4	1
		여	585	152	49	32	27	18
D10-D36	양성 신생물	계	12,915	3,273	940	511	715	346
		남	4,058	793	364	182	279	126
		여	8,858	2,480	577	329	436	220
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	758	140	38	39	41	60
		남	295	59	13	18	18	13
		여	463	81	25	21	24	48
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정 장애	계	4,394	772	252	296	199	150
		남	1,107	162	51	69	30	33
		여	3,287	610	201	227	169	116
D50-D53	영양성 빈혈	계	2,464	477	151	208	160	93
		남	325	49	13	34	13	11
		여	2,139	428	139	173	147	82
D55-D59	용혈성 빈혈	계	51	7	4	-	1	2
		남	19	4	1	-	-	1
		여	32	3	3	-	1	1
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	998	136	48	50	19	21
		남	273	38	14	19	6	7
		여	725	98	34	31	13	15
D65-D69	응고결핍, 자색반증 및 기타 출혈성 병태	계	642	95	38	30	17	23
		남	370	33	18	14	8	13
		여	273	62	21	16	8	11
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	195	44	10	8	-	10
		남	98	28	5	3	-	2
		여	97	16	5	5	-	8

·시·도(한자거주지)별(계속2)

09년 중 1일

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
12	11	187	34	26	48	26	31	32	38	3
12	11	187	34	26	48	26	31	32	38	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	8	203	19	20	26	29	35	34	36	5
12	6	150	14	16	15	20	28	21	29	4
3	2	53	5	4	11	9	7	13	7	1
11	3	96	10	11	7	20	22	11	17	3
7	1	56	1	3	4	9	12	8	8	3
4	2	40	9	8	3	11	10	3	9	-
93	46	381	34	54	72	86	220	140	165	16
15	8	57	8	7	10	13	50	19	29	3
78	38	324	26	47	62	73	170	121	136	13
7	9	94	17	8	23	12	17	23	17	12
4	6	52	9	4	15	7	10	11	6	6
3	3	42	8	4	8	5	7	12	11	6
35	20	278	40	40	43	30	72	52	65	14
23	8	147	21	26	30	19	39	30	41	6
12	12	132	19	14	12	11	34	22	24	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	10	159	13	14	26	41	18	22	27	6
1	3	12	2	1	-	14	3	1	1	-
8	7	147	11	13	26	27	15	21	26	6
456	269	2,951	302	435	496	511	366	545	695	106
195	63	893	103	140	140	190	140	177	244	30
261	206	2,057	198	295	356	321	226	368	452	76
13	12	171	29	24	37	21	69	15	37	11
5	3	61	5	17	16	6	39	4	15	4
8	9	111	24	7	21	14	30	11	22	7
144	100	938	189	117	171	287	203	239	310	27
32	22	240	39	29	63	134	67	53	73	9
112	78	698	150	88	108	153	136	185	237	18
67	61	403	144	70	68	138	90	115	212	6
8	12	46	19	9	15	26	16	22	29	1
59	49	358	125	61	53	112	74	92	182	5
2	1	16	5	1	4	1	5	2	1	-
-	-	7	2	1	1	-	1	1	-	-
2	1	9	3	-	3	1	4	1	1	-
43	19	287	20	28	56	58	56	88	61	8
8	3	44	7	13	25	27	21	14	25	3
35	16	243	13	15	31	31	35	74	37	5
26	13	163	17	12	30	77	45	23	24	8
12	5	109	9	4	16	76	24	13	12	3
14	8	54	8	8	14	1	21	10	12	5
6	5	54	3	5	10	8	7	9	12	4
4	2	26	2	2	4	4	5	2	7	2
2	3	28	1	3	6	4	2	7	5	2

〈표 44〉 외래환자수, 상병분류

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
D80-D89	면역기전을 침범하는 특정 장애	계	44	13	1	1	2	-
		남	22	9	-	-	2	-
		여	22	4	1	1	-	-
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	81,615	15,956	5,737	3,752	3,825	1,965
		남	33,306	5,588	2,583	1,734	1,680	759
		여	48,308	10,368	3,154	2,017	2,145	1,206
E00-E07	갑상샘의 장애	계	9,177	2,023	402	446	461	255
		남	1,780	351	64	61	127	55
		여	7,397	1,671	338	385	334	200
E10-E14	당뇨병	계	49,029	7,571	3,763	2,427	2,214	1,226
		남	25,308	3,988	2,069	1,421	1,277	584
		여	23,721	3,583	1,694	1,007	937	642
E15-E16	포도당 조절 및 췌장(이자)성 내분비의 기타 장애	계	203	25	74	4	6	2
		남	100	14	28	-	2	2
		여	103	11	46	4	4	-
E20-E35	기타 내분비샘의 장애	계	1,477	444	89	40	66	34
		남	380	112	17	16	30	6
		여	1,097	332	72	24	36	27
E40-E46	영양실조	계	31	12	-	-	1	-
		남	18	8	-	-	-	-
		여	12	5	-	-	1	-
E50-E64	기타 영양결핍증	계	3,984	348	219	54	110	30
		남	1,370	118	46	3	23	13
		여	2,614	230	173	51	87	17
E65-E68	비만 및 기타 과영양	계	7,303	3,117	531	158	373	112
		남	226	87	47	8	3	1
		여	7,077	3,030	484	150	369	111
E70-E90	대사 장애	계	10,410	2,417	660	622	595	306
		남	4,124	912	313	226	218	97
		여	6,286	1,505	348	397	377	209
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	50,708	11,329	4,173	2,625	2,286	1,800
		남	21,906	5,185	1,707	1,080	958	807
		여	28,802	6,143	2,467	1,545	1,328	992
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신 장애	계	3,222	684	192	130	144	106
		남	1,201	284	86	42	47	35
		여	2,022	400	106	89	97	72
F10-F19	정신활성 물질 사용에 의한 정신 및 행동 장애	계	1,301	274	126	66	65	28
		남	1,050	195	108	54	54	23
		여	251	79	18	12	10	5
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	8,544	2,174	683	503	366	273
		남	4,101	972	346	232	220	151
		여	4,443	1,202	337	271	146	122
F30-F39	기분[정동] 장애	계	16,794	4,126	1,425	672	771	575
		남	5,388	1,396	448	212	228	158
		여	11,405	2,730	977	460	543	417
F40-F48	신경증적, 스트레스와 연관된 신체형 장애	계	13,485	2,527	1,261	747	555	527
		남	5,542	1,201	482	295	163	225
		여	7,943	1,326	779	451	393	302

·시·도(환자거주지)별(계속3)

09년 중 1일

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
-	1	14	1	-	2	5	1	2	-	-
-	-	8	-	-	1	1	-	1	-	-
-	1	6	1	-	1	4	1	1	-	-
2,365	1,350	17,208	3,073	2,627	4,569	3,878	4,516	5,018	5,283	493
1,023	582	7,267	1,357	1,028	1,976	1,671	1,889	2,000	1,941	226
1,341	768	9,942	1,715	1,599	2,593	2,207	2,627	3,019	3,342	266
364	222	2,306	271	267	322	415	307	423	618	77
122	28	506	81	36	53	93	43	53	87	21
242	193	1,800	190	231	269	322	264	370	531	56
1,463	792	9,186	2,100	1,665	3,065	2,586	3,532	3,650	3,521	267
695	445	5,206	952	831	1,492	1,303	1,594	1,688	1,598	166
769	347	3,980	1,148	834	1,574	1,284	1,938	1,962	1,923	102
4	2	19	10	3	15	14	4	5	14	1
1	2	7	5	2	13	9	1	4	8	1
3	-	12	4	1	2	5	3	1	5	-
34	32	409	33	44	36	33	24	74	60	26
8	2	94	7	12	6	7	11	27	19	6
26	30	315	26	31	30	26	13	47	41	20
-	-	-	6	2	1	3	3	-	1	-
-	-	-	4	2	1	2	1	-	-	-
-	-	-	2	-	-	1	2	-	1	-
71	117	1,474	172	177	334	252	92	298	185	51
18	29	586	129	31	162	96	36	32	42	6
52	88	888	43	146	173	156	57	266	142	45
52	46	1,958	104	170	279	139	60	70	115	21
2	1	51	7	2	1	4	5	5	2	1
49	45	1,908	97	168	278	135	55	65	113	20
376	139	1,856	377	298	516	436	493	500	769	49
177	75	817	172	111	249	158	198	192	184	26
199	65	1,039	205	188	267	278	294	308	585	23
1,904	867	10,797	1,425	1,311	2,017	1,698	2,253	2,620	2,905	698
749	370	4,634	648	478	777	743	1,022	1,105	1,249	394
1,155	497	6,163	776	833	1,241	955	1,232	1,515	1,656	303
84	41	591	113	109	150	222	258	176	186	35
27	15	229	48	31	52	68	80	76	68	12
56	26	362	65	77	97	154	178	100	118	24
25	19	295	61	25	50	12	79	74	89	14
21	14	229	56	20	48	9	70	56	80	11
4	5	66	5	5	2	2	9	17	9	3
348	219	1,804	166	180	305	192	321	478	474	59
160	83	890	90	82	148	101	178	218	204	26
188	136	914	76	98	157	91	143	260	270	33
443	298	4,091	464	462	831	502	484	718	763	169
118	104	1,277	130	167	272	166	171	209	277	57
325	195	2,814	334	295	559	336	313	509	486	113
785	213	2,458	429	331	434	540	689	810	1,081	97
285	99	996	214	84	149	264	251	327	466	40
501	115	1,461	215	247	284	276	438	483	615	58

〈표 44〉 외래환자수, 상병분류

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 연관된 행동 증후군	계	3,162	567	296	283	130	137
		남	1,554	331	110	106	52	108
		여	1,608	236	186	177	78	29
F60-F69	성인 인격 및 행동 장애	계	339	119	14	11	16	6
		남	173	85	9	1	8	3
		여	166	35	5	10	7	2
F70-F79	정신 발육지연	계	597	102	26	24	33	17
		남	401	72	18	12	18	8
		여	196	30	8	12	15	8
F80-F89	정신 발달 장애	계	770	221	26	46	33	18
		남	558	177	21	33	23	12
		여	212	44	4	13	10	6
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발생하는 행동 및 정서 장애	계	2,438	527	116	141	173	113
		남	1,900	465	74	92	145	83
		여	539	61	42	49	28	30
F99	상세불명의 정신 장애	계	56	8	7	1	1	1
		남	38	7	3	1	-	1
		여	18	1	4	-	1	-
G00-G99	Ⅵ. 신경계통의 질환	계	66,064	12,809	4,976	3,606	2,633	1,699
		남	26,804	5,302	1,864	1,404	1,066	803
		여	39,259	7,507	3,113	2,203	1,567	896
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	161	28	6	9	7	11
		남	110	15	4	7	2	11
		여	51	13	2	2	4	-
G10-G13	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 전신 위축	계	217	48	19	4	8	6
		남	140	25	12	1	3	5
		여	77	23	7	2	5	1
G20-G26	추체의외로 및 운동장애	계	5,428	972	515	255	226	56
		남	1,815	423	157	78	44	16
		여	3,612	549	358	177	182	40
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	387	87	28	13	3	7
		남	111	28	10	2	-	3
		여	276	59	18	11	3	3
G35-G37	중추신경계통의 탈수초성 질환	계	73	14	7	6	-	1
		남	42	9	4	4	-	1
		여	31	5	3	2	-	-
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	20,805	4,463	1,473	1,136	681	372
		남	7,306	1,525	413	413	262	136
		여	13,499	2,938	1,060	723	419	237
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경얼기 장애	계	20,942	4,084	1,516	1,009	787	553
		남	8,266	1,691	630	385	206	197
		여	12,676	2,393	886	623	581	356
G60-G64	다발성 신경병증 및 말초신경계통의 기타 장애	계	1,027	111	60	103	70	18
		남	545	64	27	59	58	9
		여	482	47	33	43	12	9
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계	345	75	29	13	16	14
		남	201	38	18	10	8	6
		여	144	37	12	3	7	7

·시·도(환자거주지)별(계속4)

09년 중 1일

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
114	37	357	89	159	123	58	145	179	201	287
64	23	154	32	61	27	26	66	96	78	220
50	14	204	57	98	97	32	80	82	123	67
17	4	97	4	4	5	7	7	16	12	1
15	4	21	3	4	1	2	6	8	3	-
2	-	76	1	-	3	5	1	8	9	1
26	10	173	20	8	40	23	16	63	15	3
9	6	140	13	4	21	19	12	35	11	3
17	4	33	7	4	20	4	4	27	4	-
16	6	216	18	9	15	55	18	43	18	12
9	5	162	14	8	7	18	15	30	11	11
7	1	54	4	1	8	37	2	13	7	2
42	20	711	61	22	58	84	233	57	61	20
38	18	535	48	15	47	66	168	44	46	15
4	2	176	13	7	11	18	64	13	15	5
4	-	5	-	4	6	2	4	7	5	-
2	-	1	-	3	4	1	4	5	5	-
2	-	4	-	1	2	1	-	2	-	-
1,753	1,366	13,713	1,550	1,800	2,452	2,721	2,454	3,152	8,606	773
775	546	5,554	576	785	980	992	953	1,286	3,621	300
979	820	8,159	974	1,015	1,472	1,730	1,501	1,867	4,986	473
7	4	40	2	4	1	5	6	8	20	2
5	3	27	2	4	1	3	3	5	16	-
2	1	12	-	-	-	2	3	3	5	2
2	3	46	6	3	32	7	7	9	9	8
1	2	28	5	2	29	4	4	5	6	8
1	1	18	1	1	2	3	3	4	3	-
206	146	974	164	169	226	217	140	190	910	60
49	46	292	35	74	57	57	50	75	353	10
158	99	682	129	95	170	161	90	116	557	50
13	4	66	28	21	34	15	16	12	28	12
5	-	14	11	5	7	5	1	4	13	2
8	4	53	18	15	27	10	15	8	14	10
1	3	20	-	1	3	2	4	9	2	1
1	2	10	-	-	3	1	4	3	1	-
-	1	10	-	1	-	1	-	6	1	1
546	386	4,853	542	776	816	1,096	971	889	1,577	229
217	163	1,768	195	273	262	355	305	347	595	79
329	223	3,085	347	503	554	742	666	543	982	149
476	544	3,652	452	523	700	806	755	938	3,880	267
240	183	1,526	137	274	271	292	295	297	1,544	100
237	361	2,126	315	250	429	513	460	642	2,336	167
15	13	210	32	37	36	68	53	97	99	6
14	9	74	24	17	19	44	29	46	46	5
1	4	136	8	19	17	24	24	51	53	1
14	5	71	9	13	12	20	21	17	16	3
8	3	38	4	9	10	9	13	12	14	1
5	2	33	4	4	2	10	7	5	2	2

〈표 44〉 외래환자수, 상병분류

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비성 증후군	계	16,013	2,772	1,288	1,024	812	623
		남	7,886	1,396	574	435	472	400
		여	8,127	1,376	713	589	339	223
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	666	156	35	34	23	39
		남	381	89	15	8	10	19
		여	285	66	20	26	13	20
H00-H59	VII 눈 및 눈 부속기의 질환	계	97,992	24,199	7,199	4,994	4,974	2,136
		남	40,043	9,398	3,140	2,207	1,963	892
		여	57,950	14,801	4,059	2,786	3,011	1,244
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	27,178	7,371	1,936	1,285	1,501	558
		남	9,902	2,367	739	414	586	204
		여	17,276	5,004	1,198	870	915	353
H10-H13	결막의 장애	계	27,044	6,876	1,934	1,311	1,031	637
		남	10,662	2,714	837	582	418	294
		여	16,382	4,162	1,097	729	613	343
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	10,178	2,405	846	602	287	340
		남	3,910	726	415	308	94	124
		여	6,269	1,680	432	294	193	217
H25-H28	수정체의 장애	계	9,865	2,143	660	599	601	165
		남	4,079	936	260	271	252	61
		여	5,785	1,208	400	329	349	104
H30-H36	백막 및 망막의 장애	계	6,656	1,384	475	276	382	119
		남	3,299	660	243	155	182	61
		여	3,357	723	231	120	200	59
H40-H42	녹내장	계	4,091	975	326	228	317	62
		남	2,077	511	159	119	122	32
		여	2,014	464	167	109	195	30
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	1,267	267	166	36	61	12
		남	627	119	74	18	33	1
		여	640	148	91	18	29	11
H46-H48	시신경 및 시각경로의 장애	계	167	28	8	10	12	12
		남	88	18	2	9	3	4
		여	79	9	5	1	9	9
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	10,599	2,530	790	538	763	180
		남	4,902	1,204	394	274	265	81
		여	5,698	1,326	396	264	497	99
H53-H54	시각 장애 및 실명	계	773	155	50	108	15	47
		남	408	115	12	56	6	29
		여	365	40	38	51	9	18
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	계	175	67	9	3	4	2
		남	90	30	4	1	2	1
		여	84	37	5	2	2	1
H60-H95	VIII 귀 및 꼭지돌기의 질환	계	46,651	9,160	3,846	2,547	2,660	1,536
		남	21,540	4,011	1,811	1,158	1,131	743
		여	25,112	5,150	2,034	1,389	1,529	793
H60-H62	바깥귀의 질환	계	11,679	2,442	1,099	458	551	318
		남	4,915	1,053	543	182	214	164
		여	6,763	1,389	556	277	338	155

·시·도(환자거주지)별(계속5)

09년 중 1일

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
429	240	3,661	285	243	582	458	452	956	2,023	166
217	126	1,695	142	119	318	201	229	479	1,001	81
211	114	1,966	143	123	264	257	223	477	1,022	85
44	19	121	29	10	11	28	28	26	43	20
18	9	83	20	7	4	20	19	13	32	14
26	9	39	9	3	7	8	10	13	11	5
2,682	2,169	21,472	3,105	2,509	4,302	4,541	3,697	3,653	5,564	798
1,192	900	8,619	1,308	1,124	1,765	1,797	1,568	1,505	2,313	352
1,490	1,270	12,853	1,797	1,385	2,537	2,744	2,128	2,148	3,251	446
667	691	5,244	645	619	1,320	1,701	871	1,098	1,517	156
319	293	1,978	315	216	454	564	339	446	590	78
347	398	3,266	330	403	866	1,137	531	653	927	77
747	477	6,546	500	683	1,079	1,253	1,257	884	1,565	265
334	179	2,276	205	278	446	530	500	344	591	134
413	297	4,270	296	405	633	723	757	540	974	132
469	242	2,101	451	475	413	413	367	332	392	44
210	105	720	147	257	170	146	127	153	192	18
259	137	1,382	304	218	242	267	240	180	200	26
326	169	2,038	613	222	437	372	357	473	583	106
107	60	904	207	106	187	153	143	184	204	44
219	109	1,134	406	115	250	218	214	289	379	62
186	257	1,173	500	126	328	385	277	282	425	83
77	125	608	249	83	144	196	141	129	216	28
109	131	564	250	43	184	189	136	153	209	56
71	71	805	117	103	236	140	117	129	330	65
43	30	441	55	57	103	71	71	62	183	18
28	41	364	62	46	133	69	46	67	146	47
26	22	274	37	22	126	64	68	30	46	9
25	12	109	25	10	72	34	42	18	28	6
1	11	165	12	12	54	30	26	12	18	2
-	9	24	8	3	7	7	13	13	11	1
-	3	15	3	1	5	3	10	1	10	1
-	6	9	5	2	2	4	4	12	1	-
183	208	3,039	212	203	331	196	344	363	662	59
73	78	1,456	82	97	163	92	172	152	293	25
110	130	1,583	130	107	168	105	171	210	369	34
7	19	192	14	40	18	11	16	44	30	8
4	14	94	12	13	14	9	13	14	4	-
3	5	98	2	27	3	2	3	30	26	8
1	5	36	9	13	6	-	9	5	4	2
-	1	17	8	6	4	-	9	3	2	1
1	4	18	1	6	2	-	-	2	2	1
1,470	1,048	9,611	1,352	1,186	1,677	2,064	1,566	2,873	3,107	947
615	536	4,495	639	631	801	1,015	686	1,193	1,640	434
855	513	5,116	713	556	876	1,049	879	1,680	1,467	514
446	200	2,736	382	139	490	551	293	798	585	191
133	87	1,096	214	80	186	219	87	271	295	94
313	113	1,640	168	60	304	332	206	527	290	97

〈표 44〉 외래환자수, 상병분류

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
H65-H75	가운데귀 및 꼭지돌기의 질환	계	25,054	4,806	1,916	1,580	1,616	966
		남	12,290	2,119	925	743	716	476
		여	12,764	2,687	991	836	899	490
H80-H83	속귀의 질환	계	3,937	715	371	217	140	135
		남	1,241	200	147	95	44	27
		여	2,697	515	224	122	96	107
H90-H95	귀의 기타 장애	계	5,982	1,197	459	292	353	117
		남	3,094	637	196	138	158	76
		여	2,887	559	263	154	196	41
I00-I99	IX. 순환기계통의 질환	계	169,229	32,374	11,316	6,708	7,262	4,382
		남	78,011	14,925	5,819	3,250	3,595	2,018
		여	91,218	17,450	5,496	3,459	3,667	2,364
I00-I02	급성 류마티스 열	계	207	33	-	-	1	-
		남	87	1	-	-	-	-
		여	120	31	-	-	1	-
I05-I09	만성 류마티스 심장 질환	계	601	122	21	10	50	13
		남	189	40	6	4	10	2
		여	412	82	15	6	40	11
I10-I15	고혈압성 질환	계	126,994	24,341	8,396	4,911	5,456	3,128
		남	56,410	10,847	4,245	2,324	2,577	1,438
		여	70,584	13,494	4,152	2,588	2,879	1,690
I20-I25	허혈성 심장 질환	계	6,726	1,382	528	313	312	313
		남	3,701	758	306	208	188	145
		여	3,025	624	222	105	124	167
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	139	20	5	6	13	3
		남	76	6	4	2	3	1
		여	63	14	1	4	10	2
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	4,870	826	319	287	170	174
		남	2,320	448	169	146	73	86
		여	2,550	378	150	141	97	88
I60-I69	뇌혈관 질환	계	19,030	3,448	1,349	734	755	458
		남	10,107	1,799	730	381	450	240
		여	8,923	1,649	619	354	306	218
I70-I79	동맥, 소동맥 및 모세혈관의 질환	계	2,639	489	182	179	164	47
		남	1,381	250	124	68	87	13
		여	1,258	239	58	111	77	35
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	7,852	1,680	501	267	333	246
		남	3,669	763	227	117	203	93
		여	4,184	917	275	150	130	153
I95-I99	순환기계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	170	34	14	1	9	1
		남	70	13	9	-	5	-
		여	100	22	5	1	4	1
J00-J99	X. 호흡기계통의 질환	계	440,312	77,713	36,269	23,097	22,116	12,349
		남	202,058	35,668	16,010	10,678	10,248	5,844
		여	238,254	42,045	20,259	12,420	11,868	6,505
J00-J06	급성 상기도 감염	계	213,014	38,990	18,260	9,641	11,195	5,903
		남	94,043	17,306	7,971	4,155	4,871	2,901
		여	118,971	21,684	10,289	5,486	6,324	3,002

·시·도(환자거주지)별(계속6)

09년 중 1일

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
738	707	5,179	571	832	752	1,010	893	1,111	1,753	624
381	369	2,565	322	474	403	564	461	506	964	298
357	338	2,614	248	358	349	446	432	604	789	326
94	46	586	211	146	215	231	220	206	343	64
21	10	171	23	34	77	100	76	81	122	13
73	36	415	188	112	138	131	144	124	221	51
193	95	1,112	188	69	221	273	160	759	426	68
81	69	664	80	43	135	132	63	334	258	28
112	26	447	108	26	85	140	97	424	168	40
4,828	2,402	31,758	7,735	6,932	9,113	9,538	9,396	12,569	11,171	1,744
2,203	1,172	15,631	3,538	3,055	3,974	3,933	3,833	5,085	5,074	907
2,626	1,230	16,126	4,198	3,877	5,139	5,605	5,563	7,485	6,097	837
-	-	8	9	-	49	-	2	52	52	1
-	-	1	1	-	25	-	2	20	36	-
-	-	7	8	-	24	-	-	32	16	1
9	13	134	19	29	44	16	20	76	22	6
1	1	33	2	8	34	3	3	33	8	1
8	12	101	17	20	10	13	17	43	14	5
3,698	1,627	23,092	6,327	5,093	7,218	7,059	7,455	10,051	7,941	1,202
1,706	774	11,201	2,786	2,117	3,016	2,747	2,749	3,840	3,443	602
1,992	853	11,890	3,541	2,975	4,202	4,312	4,706	6,212	4,498	600
227	106	1,066	250	390	276	333	395	415	370	52
129	76	573	133	184	128	167	232	219	216	39
99	30	493	117	206	148	166	162	196	153	13
8	2	19	5	4	6	3	6	29	6	3
6	2	8	3	1	4	2	4	25	2	2
2	-	10	2	3	2	1	2	4	4	1
173	60	801	233	201	276	357	217	343	376	56
59	30	361	126	108	137	157	102	166	122	30
114	31	440	107	93	139	200	115	177	255	26
528	316	4,038	677	716	862	1,195	971	1,098	1,589	296
208	147	2,101	389	371	461	634	560	543	930	166
320	169	1,938	288	345	402	561	412	555	659	130
53	50	407	81	77	86	238	99	213	232	42
35	27	274	50	37	43	117	61	92	78	25
18	22	133	30	40	44	121	38	120	154	17
129	225	2,175	133	420	291	326	226	289	548	64
58	112	1,068	46	227	123	106	116	146	236	28
71	112	1,107	88	193	168	220	110	143	312	36
3	4	17	2	4	4	11	4	4	36	21
1	3	10	1	3	3	1	3	1	3	14
2	1	7	1	1	1	10	1	3	32	7
15,296	9,047	98,096	13,418	9,789	18,252	20,961	20,013	23,108	35,523	5,264
7,107	4,349	45,243	6,074	4,605	8,701	9,656	9,140	10,584	15,940	2,212
8,190	4,698	52,852	7,344	5,185	9,551	11,305	10,873	12,524	19,583	3,052
7,364	5,080	44,163	7,761	4,708	8,712	9,632	10,042	12,888	16,608	2,067
3,348	2,403	19,400	3,484	2,095	3,802	4,062	4,285	5,800	7,290	870
4,016	2,677	24,763	4,277	2,614	4,910	5,570	5,757	7,088	9,318	1,197

〈표 44〉 외래환자수, 상병분류

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	19,775	3,590	1,860	573	840	628
		남	9,537	1,646	844	254	420	253
		여	10,238	1,944	1,016	319	420	376
J20-J22	기타 급성 하기도 감염	계	101,109	14,996	8,086	7,199	4,480	2,927
		남	46,866	6,728	3,469	3,487	2,106	1,434
		여	54,244	8,268	4,618	3,712	2,374	1,493
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	69,477	13,980	5,263	4,082	3,943	1,873
		남	33,203	7,014	2,346	1,950	1,920	826
		여	36,274	6,966	2,917	2,132	2,024	1,046
J40-J47	만성 하기도 질환	계	35,526	5,919	2,730	1,544	1,600	970
		남	17,396	2,818	1,339	788	885	389
		여	18,130	3,101	1,391	755	715	581
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	344	24	7	22	18	10
		남	314	20	6	22	18	10
		여	29	4	1	-	-	-
J80-J84	주로 사이질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	206	38	21	12	12	3
		남	121	21	8	6	9	3
		여	85	17	13	6	3	-
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	계	86	23	5	1	1	2
		남	76	21	3	1	-	2
		여	10	2	2	-	1	-
J90-J94	가슴막의 기타 질환	계	398	88	24	13	15	27
		남	306	62	19	10	13	23
		여	92	26	5	3	2	4
J95-J99	호흡기계통의 기타 질환	계	377	66	13	12	11	6
		남	196	33	6	6	6	3
		여	181	33	7	6	5	2
K00-K93	XI 소화기계통의 질환	계	349,726	73,813	29,135	16,942	15,535	10,083
		남	162,776	32,837	13,079	8,011	6,956	5,378
		여	186,950	40,976	16,056	8,931	8,579	4,705
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	219,811	50,024	17,736	10,423	9,831	7,085
		남	106,392	22,882	8,082	4,890	4,587	3,900
		여	113,419	27,142	9,654	5,533	5,245	3,185
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	83,667	14,656	7,024	4,284	4,044	1,838
		남	33,580	5,448	3,089	2,028	1,596	819
		여	50,087	9,207	3,935	2,256	2,448	1,020
K35-K38	충수의 질환	계	960	152	60	34	49	55
		남	485	82	27	15	25	39
		여	475	70	33	19	24	16
K40-K46	헤르니아	계	569	125	30	27	28	16
		남	447	80	27	16	19	14
		여	122	45	4	11	9	2
K50-K52	비감염성 장염 및 대장염(큰창자염)	계	12,070	2,286	1,811	476	467	258
		남	4,715	946	550	255	166	76
		여	7,355	1,339	1,261	221	301	182
K55-K63	창자의 기타 질환	계	21,828	4,166	1,505	1,192	596	463
		남	10,182	1,886	683	488	272	305
		여	11,646	2,280	821	705	324	158

·시·도(환자거주지)별(계속7)

09년 중 1일

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
604	384	4,435	608	375	897	1,130	1,302	637	1,742	170
244	180	2,261	292	194	434	618	680	344	783	91
360	204	2,174	316	182	462	512	622	292	960	79
3,171	1,713	26,142	2,728	2,215	4,576	5,451	3,582	5,143	7,644	1,056
1,296	840	12,357	1,096	1,000	2,281	2,536	1,714	2,377	3,714	431
1,875	873	13,784	1,632	1,216	2,295	2,915	1,868	2,767	3,930	625
2,981	1,283	15,808	1,235	1,620	1,954	2,947	2,618	2,540	5,948	1,404
1,658	692	7,438	594	815	923	1,443	1,155	1,209	2,567	654
1,323	591	8,370	641	805	1,031	1,505	1,463	1,331	3,380	750
1,141	562	7,215	946	836	2,042	1,748	2,429	1,819	3,466	562
538	211	3,580	480	476	1,198	954	1,276	783	1,522	161
602	351	3,635	466	359	844	794	1,153	1,035	1,944	402
8	6	37	113	5	22	15	8	43	6	1
5	6	31	109	5	19	12	8	39	4	1
3	-	6	4	-	3	3	-	4	2	-
3	1	52	2	9	8	23	5	10	6	-
1	1	24	1	5	7	21	2	9	3	-
2	-	29	1	4	1	2	3	1	3	-
1	1	9	5	4	21	1	3	1	6	1
1	1	5	5	4	21	-	3	1	6	1
-	-	4	-	-	-	1	-	-	-	-
17	9	95	10	13	11	8	19	17	29	3
14	9	80	6	9	8	7	15	15	14	3
3	-	15	4	4	2	1	4	2	16	-
6	9	140	10	5	9	6	6	10	67	1
1	6	67	7	4	6	4	3	6	37	1
5	2	73	3	1	3	2	3	4	30	-
12,529	6,700	78,837	10,747	9,105	16,736	13,792	13,065	18,070	20,730	3,907
5,667	3,401	37,382	5,265	4,302	7,760	5,938	6,480	8,347	9,998	1,976
6,863	3,299	41,455	5,482	4,802	8,976	7,854	6,585	9,723	10,732	1,932
8,022	4,442	48,565	6,808	4,852	9,423	7,672	8,136	12,101	11,616	3,077
3,889	2,267	24,740	3,336	2,390	4,625	3,456	4,181	5,697	5,889	1,582
4,133	2,175	23,825	3,472	2,462	4,798	4,216	3,955	6,404	5,727	1,495
2,748	1,448	19,634	2,754	2,792	5,380	3,952	2,813	3,801	6,028	471
906	684	7,450	1,323	1,217	2,033	1,313	1,282	1,646	2,540	208
1,841	765	12,184	1,432	1,575	3,348	2,639	1,531	2,156	3,488	264
84	18	216	42	23	51	21	36	36	71	12
21	15	115	14	14	31	7	13	23	40	6
62	3	101	28	9	20	14	23	13	31	6
20	9	113	8	15	24	27	23	30	70	4
16	6	92	7	11	23	24	20	26	63	3
4	3	20	1	4	1	3	3	4	7	1
479	215	2,942	189	425	436	498	344	470	665	109
166	96	1,011	91	133	226	217	165	254	310	53
313	119	1,932	98	292	210	282	178	216	355	56
708	374	5,488	581	736	900	1,144	1,273	1,110	1,442	150
370	207	2,694	274	359	470	599	521	347	640	67
338	167	2,794	307	377	430	545	752	763	802	83

〈표 44〉 외래환자수, 상병분류

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
K65-K67	복막의 질환	계	118	18	2	3	4	3
		남	45	9	2	-	1	2
		여	73	9	-	3	3	1
K70-K77	간의 질환	계	8,467	1,822	807	424	409	299
		남	5,764	1,282	545	278	241	194
		여	2,703	540	262	146	168	105
K80-K87	쓸개(담낭), 담도 및 췌장(이자)의 장애	계	1,730	360	137	71	82	61
		남	966	189	62	39	33	25
		여	764	171	75	32	49	36
K90-K93	소화기계통의 기타 질환	계	505	204	23	7	25	4
		남	200	32	13	2	16	4
		여	305	172	10	5	8	-
L00-L99	XII 피부 및 피부밑조직의 질환	계	116,733	25,736	8,366	6,302	8,905	3,430
		남	52,804	11,071	3,754	2,884	3,669	1,683
		여	63,929	14,665	4,612	3,418	5,236	1,747
L00-L08	피부 및 피부밑조직의 감염	계	17,390	3,211	1,193	973	1,187	669
		남	8,317	1,492	573	366	628	338
		여	9,073	1,719	619	607	559	332
L10-L14	수포성 장애	계	401	86	27	3	12	6
		남	206	52	1	-	12	2
		여	195	35	26	3	-	3
L20-L30	피부염 및 습진	계	59,725	13,201	4,261	3,405	5,055	1,663
		남	27,104	5,844	1,908	1,622	1,909	849
		여	32,620	7,357	2,353	1,784	3,146	814
L40-L45	구진비늘 장애	계	2,911	540	189	176	230	68
		남	1,664	293	99	116	111	53
		여	1,247	248	89	60	118	16
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	13,784	2,589	1,061	582	749	544
		남	5,757	900	421	311	353	249
		여	8,027	1,689	640	271	395	295
L55-L59	피부 및 피부밑조직의 방사선 관련성 장애	계	373	28	8	16	45	-
		남	184	21	2	9	8	-
		여	189	7	6	7	38	-
L60-L75	피부 부속기의 장애	계	12,373	3,750	947	521	970	278
		남	5,676	1,564	464	217	450	130
		여	6,698	2,186	483	304	520	148
L80-L99	피부 및 피부밑조직의 기타 장애	계	9,777	2,331	680	626	657	201
		남	3,896	906	284	244	197	62
		여	5,881	1,425	396	382	460	139
M00-M99	XIII 근육골격계통 및 결합조직의 질환	계	557,596	97,908	45,352	23,702	22,454	10,776
		남	194,688	32,986	15,958	7,861	8,058	4,072
		여	362,908	64,922	29,394	15,840	14,396	6,704
M00-M03	감염성 관절병증	계	415	47	135	31	44	17
		남	177	12	65	17	4	9
		여	239	35	70	14	40	8
M05-M14	염증성 다발성 관절병증	계	28,370	5,133	2,632	1,418	660	351
		남	9,891	1,589	1,170	474	228	153
		여	18,479	3,544	1,462	944	432	198

400

2
0
0
9
년
도
환
자
조
사

·시·도(환자거주지)별(계속8)

09년 중 1일

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2	14	25	4	1	8	7	7	7	12	-
-	2	10	-	1	1	4	5	6	1	-
2	12	15	4	-	7	3	2	1	10	-
320	151	1,459	298	204	412	372	352	402	674	60
188	106	1,036	197	149	288	252	256	291	419	43
132	46	424	101	55	124	120	97	111	255	17
125	17	320	38	44	81	75	77	82	138	20
98	8	189	16	23	58	46	36	40	91	12
27	9	130	22	21	24	29	41	42	47	8
21	11	74	24	13	21	24	4	30	16	4
11	11	45	7	4	5	21	1	17	7	3
10	-	30	17	9	15	3	3	13	9	1
3,670	2,169	20,907	3,343	3,460	4,451	5,017	5,418	5,993	8,258	1,307
1,644	1,014	9,848	1,555	1,522	2,155	2,338	2,418	2,913	3,768	570
2,027	1,155	11,059	1,789	1,938	2,296	2,679	3,000	3,080	4,491	737
716	344	3,288	347	535	689	736	695	985	1,663	159
306	136	1,658	183	307	315	337	316	441	848	73
410	208	1,630	165	228	374	398	379	544	815	86
14	29	71	1	11	51	14	40	10	27	-
6	9	40	-	5	38	7	20	9	5	-
8	20	31	1	5	13	7	20	1	22	-
1,672	1,146	9,904	1,875	1,814	2,317	2,746	2,753	3,097	3,936	880
734	557	4,555	926	737	1,084	1,232	1,286	1,577	1,900	386
938	589	5,349	949	1,078	1,232	1,515	1,467	1,520	2,036	494
144	85	435	75	134	138	59	146	278	176	39
74	51	291	49	78	84	24	79	155	91	16
70	33	144	26	56	54	36	66	123	85	23
345	201	2,661	436	374	481	730	982	660	1,298	91
203	88	1,284	155	133	247	335	377	233	441	27
142	114	1,378	281	241	235	395	605	426	856	64
28	-	140	7	6	30	15	6	29	12	4
-	-	117	1	-	5	7	6	1	7	1
28	-	23	6	6	24	9	-	28	5	3
386	184	2,455	338	337	336	339	363	431	639	100
169	105	1,168	144	169	200	206	148	207	279	55
217	79	1,287	195	168	136	133	215	223	360	44
365	181	1,953	263	249	410	378	435	504	508	36
152	69	735	96	93	182	191	187	289	196	13
213	112	1,218	167	156	228	187	248	215	312	23
16,337	9,367	107,225	15,983	20,965	32,071	31,150	32,246	36,812	47,018	8,230
5,717	3,718	38,425	5,858	7,711	10,974	10,625	11,443	12,416	16,434	2,432
10,621	5,649	68,800	10,125	13,254	21,097	20,526	20,804	24,396	30,584	5,798
4	1	40	7	29	9	13	14	9	12	3
2	-	19	3	27	3	3	2	4	5	1
1	1	21	4	2	6	9	12	6	7	2
657	358	5,710	906	847	1,295	1,540	1,885	1,625	3,006	349
210	136	1,933	318	346	376	405	770	571	1,034	178
447	221	3,776	588	501	919	1,135	1,116	1,054	1,972	171

401

III
6
·
시
·
도
별
환
자

〈표 44〉 외래환자수, 상병분류

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M15-M19	관절증	계	81,343	13,455	6,478	3,589	3,262	1,422
		남	19,435	3,223	1,425	675	795	331
		여	61,907	10,232	5,053	2,914	2,466	1,091
M20-M25	기타 관절 장애	계	19,060	3,397	1,159	782	1,652	407
		남	8,106	1,436	434	299	593	184
		여	10,954	1,961	725	483	1,059	224
M30-M36	전신 결합조직 장애	계	992	196	102	24	64	27
		남	237	45	12	8	11	4
		여	754	152	90	16	53	22
M40-M43	변형성 배병증	계	4,437	837	630	306	204	70
		남	1,561	322	181	82	68	19
		여	2,876	515	449	224	136	51
M45-M49	척추병증	계	48,361	7,847	7,425	1,693	1,579	385
		남	16,266	2,265	2,734	512	658	113
		여	32,095	5,581	4,692	1,181	920	273
M50-M54	기타 배병증	계	223,288	39,148	16,505	8,810	8,886	5,320
		남	84,755	14,011	6,318	3,452	3,380	2,073
		여	138,533	25,138	10,187	5,358	5,507	3,247
M60-M63	근육 장애	계	4,097	481	241	313	194	84
		남	2,067	311	45	151	79	40
		여	2,030	170	197	162	114	45
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	13,070	2,505	1,244	521	824	237
		남	4,611	718	320	191	304	98
		여	8,459	1,787	924	330	520	139
M70-M79	기타 연조직 장애	계	121,660	22,730	7,931	5,368	4,621	2,197
		남	45,259	8,777	3,076	1,863	1,802	986
		여	76,401	13,954	4,855	3,505	2,820	1,212
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	9,640	1,676	636	728	326	206
		남	855	92	34	72	43	32
		여	8,786	1,585	602	656	283	174
M86-M90	기타 골병증	계	694	121	46	34	60	15
		남	477	75	31	23	50	11
		여	217	47	15	11	10	4
M91-M94	연골병증	계	650	61	47	6	26	18
		남	271	30	22	2	23	2
		여	379	31	25	4	3	16
M95-M99	근육골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	1,520	273	142	80	53	18
		남	720	81	93	41	19	17
		여	800	192	49	40	34	1
N00-N99	XIV. 비뇨생식기계통의 질환	계	100,570	24,166	8,175	5,499	5,889	2,840
		남	31,236	7,377	2,416	1,457	2,197	1,019
		여	69,333	16,789	5,759	4,043	3,692	1,821
N00-N08	사구체 질환	계	1,338	405	124	23	85	29
		남	634	172	43	11	32	17
		여	704	232	80	12	54	11
N10-N16	세뇨관-사이질성 질환	계	1,239	175	74	39	81	129
		남	268	37	29	9	15	11
		여	971	139	45	31	66	118

·시·도(한자거주지)별(계속9)

09년 중 1일

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2,697	1,214	14,287	2,658	2,920	5,085	5,136	6,000	5,736	5,969	1,435
591	329	3,373	696	849	1,355	1,103	1,646	1,290	1,481	273
2,106	885	10,914	1,961	2,071	3,730	4,033	4,354	4,446	4,488	1,162
852	245	3,673	806	604	858	921	1,066	925	1,598	117
356	98	1,980	307	276	384	380	388	335	605	52
496	147	1,693	499	327	473	541	677	590	993	65
38	13	270	33	18	29	40	27	43	50	17
10	4	74	13	3	8	10	8	18	7	3
28	9	196	20	15	21	30	19	25	43	14
101	62	858	94	225	98	152	160	229	354	56
43	19	285	24	154	59	56	51	60	129	7
58	43	572	70	71	39	96	109	170	224	49
2,023	457	6,621	1,204	1,876	4,160	2,303	4,162	3,082	3,079	468
586	193	2,549	489	714	1,110	642	1,534	1,078	915	173
1,436	264	4,072	714	1,162	3,050	1,661	2,627	2,004	2,164	295
5,584	3,829	44,506	6,136	8,280	11,922	13,638	12,062	15,109	19,843	3,710
2,243	1,767	17,427	2,462	3,206	4,659	5,226	4,605	5,339	7,495	1,093
3,341	2,062	27,078	3,675	5,074	7,263	8,412	7,456	9,771	12,349	2,617
289	123	749	130	140	251	315	207	138	381	59
163	60	470	69	55	129	135	101	72	145	42
126	63	278	62	85	122	180	106	66	236	17
325	226	2,575	225	445	451	642	633	703	1,333	184
137	103	863	89	225	209	228	283	333	454	58
188	123	1,712	136	220	242	414	350	370	878	126
3,396	2,617	25,963	3,313	4,576	7,030	5,871	5,345	8,362	10,632	1,708
1,307	961	8,995	1,307	1,717	2,451	2,365	1,943	3,172	4,009	530
2,090	1,657	16,968	2,006	2,859	4,579	3,505	3,402	5,190	6,623	1,179
307	161	1,488	362	937	541	482	414	721	575	81
19	10	207	21	104	50	32	23	68	42	6
288	151	1,281	341	833	491	450	391	653	533	75
29	21	123	26	19	35	24	25	50	59	7
27	15	76	17	8	23	12	21	40	46	3
2	6	46	9	12	12	12	4	9	13	4
11	23	135	48	18	80	31	80	14	45	6
8	15	40	21	6	25	5	33	8	25	5
3	8	96	27	11	55	27	47	5	20	1
26	16	230	36	31	228	42	166	67	83	30
15	8	134	23	20	133	22	33	29	42	10
10	8	96	12	11	95	19	133	38	41	21
2,743	2,549	20,654	2,618	3,191	3,262	3,651	3,266	5,538	5,358	1,170
991	575	5,323	1,012	1,300	1,071	1,547	1,261	1,887	1,567	236
1,752	1,974	15,331	1,606	1,891	2,191	2,103	2,006	3,650	3,791	935
49	6	302	25	46	61	34	28	48	53	20
15	2	164	16	27	38	20	19	21	27	8
34	4	138	9	20	22	14	9	26	26	12
39	38	241	33	34	69	38	36	64	129	20
13	24	46	10	10	25	9	7	10	13	1
26	14	195	23	25	44	29	29	54	116	19

〈표 44〉 외래환자수, 상병분류

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
N17-N19	콩팥(신장)기능상실	계	13,063	3,681	1,080	356	523	620
		남	7,111	2,036	589	193	278	417
		여	5,951	1,645	490	163	245	203
N20-N23	요로결석증	계	2,028	353	172	124	215	32
		남	1,292	216	76	87	142	14
		여	735	136	95	37	73	17
N25-N29	콩팥(신장) 및 요관의 기타 장애	계	240	55	24	12	22	3
		남	127	29	9	8	7	3
		여	113	26	15	5	14	-
N30-N39	비뇨기계통의 기타 질환	계	18,614	3,957	1,513	1,114	1,078	622
		남	4,939	1,366	425	162	259	219
		여	13,675	2,591	1,088	952	819	403
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	16,766	3,490	1,238	979	1,462	335
		남	16,766	3,490	1,238	979	1,462	335
		여	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	3,398	964	452	109	173	91
		남	95	30	7	9	1	2
		여	3,304	934	444	101	172	89
N70-N77	여성 골반내 장기의 염증성 질환	계	23,545	6,141	1,817	1,595	1,034	515
		남	-	-	-	-	-	-
		여	23,545	6,141	1,817	1,595	1,034	515
N80-N98	여성 생식기의 비염증성 장애	계	20,327	4,942	1,682	1,146	1,215	463
		남	-	-	-	-	-	-
		여	20,327	4,942	1,682	1,146	1,215	463
N99	비뇨생식기계통의 기타 장애	계	12	3	1	-	-	-
		남	4	-	-	-	-	-
		여	8	3	1	-	-	-
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기	계	3,995	695	325	154	217	56
		남	-	-	-	-	-	-
		여	3,995	695	325	154	217	56
O00-O08	유산된 임신	계	995	223	54	44	46	16
		남	-	-	-	-	-	-
		여	995	223	54	44	46	16
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	42	5	3	2	1	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	42	5	3	2	1	-
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	1,085	150	176	32	62	16
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,085	150	176	32	62	16
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	654	103	26	25	15	6
		남	-	-	-	-	-	-
		여	654	103	26	25	15	6
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	계	60	9	2	2	5	1
		남	-	-	-	-	-	-
		여	60	9	2	2	5	1
O80-O84	분만	계	191	39	14	8	17	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	191	39	14	8	17	-

·시·도(환자거주지)별(계속10)

09년 중 1일

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
303	314	3,021	206	566	212	252	464	807	525	132
164	148	1,405	117	295	123	141	295	523	309	79
139	166	1,616	90	272	89	111	170	283	216	53
57	56	431	77	73	53	134	56	97	82	17
25	32	300	48	50	40	91	31	74	55	10
31	24	131	28	23	14	42	25	23	27	8
3	1	46	19	9	9	5	3	10	16	2
2	1	31	5	5	6	2	1	8	9	-
1	-	16	14	3	3	3	2	2	7	2
573	492	3,713	497	554	606	796	806	914	1,220	157
133	95	785	161	146	111	260	272	255	272	18
441	397	2,928	336	408	495	536	535	659	949	139
636	273	2,563	652	767	725	1,022	637	991	878	119
636	273	2,563	652	767	725	1,022	637	991	878	119
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	70	729	80	88	90	54	77	140	174	40
3	1	27	2	1	3	1	-	2	3	1
65	68	702	78	87	87	53	77	138	171	39
511	695	5,260	594	574	728	715	518	1,383	1,103	362
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
511	695	5,260	594	574	728	715	518	1,383	1,103	362
504	605	4,343	435	480	709	600	640	1,082	1,178	302
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
504	605	4,343	435	480	709	600	640	1,082	1,178	302
-	-	5	-	-	-	-	1	2	-	-
-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-
-	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-
109	98	1,084	149	72	138	193	84	233	288	100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109	98	1,084	149	72	138	193	84	233	288	100
29	11	332	30	13	29	20	16	49	65	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	11	332	30	13	29	20	16	49	65	17
-	1	8	-	2	1	5	1	2	9	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	8	-	2	1	5	1	2	9	1
27	26	260	11	4	42	108	20	34	106	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	26	260	11	4	42	108	20	34	106	13
5	23	227	62	23	13	27	27	30	33	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	23	227	62	23	13	27	27	30	33	9
-	-	27	2	-	3	-	1	3	5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	27	2	-	3	-	1	3	5	-
12	2	38	2	5	15	7	4	7	14	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	2	38	2	5	15	7	4	7	14	6

〈표 44〉 외래환자수, 상병분류

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	계	449	51	32	1	36	5
		남	-	-	-	-	-	-
		여	449	51	32	1	36	5
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	519	114	18	39	35	11
		남	-	-	-	-	-	-
		여	519	114	18	39	35	11
P00-P96	XVI 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	1,592	307	58	69	171	25
		남	890	180	34	40	81	15
		여	702	127	24	29	91	10
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	10	-	-	1	-	1
		남	4	-	-	-	-	-
		여	6	-	-	1	-	1
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	201	57	9	10	14	-
		남	115	26	8	8	8	-
		여	87	31	1	2	6	-
P10-P15	출산 외상	계	6	1	-	-	1	-
		남	5	1	-	-	1	-
		여	1	-	-	-	-	-
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심장혈관 장애	계	86	8	8	7	5	1
		남	30	6	5	4	2	1
		여	56	2	3	4	3	-
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	477	51	6	7	120	3
		남	248	37	1	3	51	1
		여	230	14	5	4	69	2
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	643	149	29	13	24	15
		남	413	95	17	9	14	10
		여	229	54	12	4	10	5
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	6	1	-	1	2	-
		남	5	-	-	1	2	-
		여	1	1	-	-	-	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화기계통 장애	계	12	2	1	-	-	-
		남	9	1	1	-	-	-
		여	3	1	-	-	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	40	1	4	14	2	1
		남	14	-	2	-	2	-
		여	26	1	2	14	-	1
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	111	36	1	15	3	3
		남	47	13	-	15	1	2
		여	63	23	1	-	2	1
Q00-Q99	XVII 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	2,356	497	140	82	148	72
		남	1,108	225	73	35	70	25
		여	1,249	271	67	47	79	48
Q00-Q07	신경계통의 선천 기형	계	106	32	4	4	9	4
		남	44	14	1	1	5	2
		여	62	18	3	3	3	2
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴, 및 목의 선천 기형	계	305	57	26	8	27	2
		남	137	30	7	6	14	2
		여	168	27	19	2	12	-

·시·도(환자거주지)별(계속11)

09년 중 1일

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
13	15	95	16	22	23	16	5	50	26	43
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	15	95	16	22	23	16	5	50	26	43
23	21	98	26	3	13	10	11	59	31	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	21	98	26	3	13	10	11	59	31	11
33	59	503	12	45	55	72	29	54	90	10
20	49	267	7	23	42	39	20	33	37	5
13	10	236	5	22	13	33	9	22	54	5
-	-	5	-	-	-	-	2	-	1	-
-	-	1	-	-	-	-	2	-	1	-
-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
11	2	47	3	7	7	9	4	9	10	2
7	2	25	2	5	6	4	3	6	4	1
4	-	23	1	2	1	5	1	3	6	1
-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	-
-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
1	1	16	-	-	4	1	-	1	29	2
-	1	6	-	-	-	1	-	-	2	1
1	-	10	-	-	4	-	-	1	27	1
2	8	229	4	7	8	1	2	15	10	2
-	4	122	3	1	6	-	1	11	5	1
2	4	108	1	6	3	1	1	4	5	1
16	44	166	5	22	31	50	16	24	34	4
12	41	98	2	10	27	33	11	12	21	2
5	3	68	3	12	4	17	5	12	14	2
-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	2	-	-	2	1	1	-	-	-
1	1	2	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
-	-	11	-	2	-	-	1	-	4	-
-	-	9	-	1	-	-	-	-	1	-
-	-	3	-	1	-	-	1	-	2	-
1	2	24	-	6	1	9	1	5	2	-
-	-	3	-	5	1	-	1	4	2	-
1	2	22	-	1	-	9	-	1	-	-
98	31	741	60	49	92	53	75	92	101	26
42	15	337	32	27	40	27	47	45	54	14
55	16	403	27	22	52	26	29	48	47	12
4	-	20	2	6	2	2	9	5	2	2
1	-	4	-	2	1	1	6	5	1	-
3	-	16	2	4	1	1	3	-	1	2
23	2	83	5	9	7	1	7	11	34	3
10	2	28	1	5	1	-	6	6	16	1
13	-	54	4	3	6	1	1	5	17	2

〈표 44〉 외래환자수, 상병분류

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Q20-Q28	순환기계통의 선천 기형	계	500	104	26	18	29	27
		남	219	41	13	5	13	7
		여	281	63	13	13	16	20
Q30-Q34	호흡기계통의 선천 기형	계	28	5	1	-	1	-
		남	17	3	1	-	-	-
		여	11	2	-	-	1	-
Q35-Q37	입술갈림증 및 입천장갈림증	계	22	5	3	1	4	-
		남	9	1	2	-	2	-
		여	12	4	1	1	2	-
Q38-Q45	소화기계통의 기타 선천 기형	계	333	33	18	7	14	3
		남	158	17	16	2	10	-
		여	176	15	2	5	4	3
Q50-Q56	생식기관의 선천 기형	계	111	24	6	5	4	4
		남	96	20	6	5	3	1
		여	15	3	-	-	1	3
Q60-Q64	비뇨기계통의 선천 기형	계	152	37	14	5	3	2
		남	90	20	4	1	3	2
		여	61	17	10	4	-	-
Q65-Q79	근육골격계통의 선천 기형 및 변형	계	412	101	18	21	31	12
		남	169	37	9	9	5	6
		여	243	64	9	13	26	6
Q80-Q89	기타 선천 기형	계	223	61	14	12	18	13
		남	93	26	9	5	5	1
		여	130	35	5	7	12	12
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체 이상	계	165	39	10	1	9	5
		남	77	16	5	1	9	3
		여	89	23	5	-	-	2
R00-R99	XVIII 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	72,693	12,815	4,502	3,508	2,837	1,517
		남	26,146	4,848	1,629	1,147	1,069	575
		여	46,547	7,967	2,873	2,361	1,768	942
R00-R09	순환기계통 및 호흡기계통을 침습한 증상 및 징후	계	10,110	1,854	646	461	505	333
		남	5,074	1,042	315	203	312	184
		여	5,035	812	330	258	193	149
R10-R19	소화기계통 및 복부를 침습한 증상 및 징후	계	24,037	3,563	1,519	1,303	856	438
		남	7,257	1,017	540	300	215	120
		여	16,780	2,545	980	1,003	641	318
R20-R23	피부 및 피부밑조직을 침습한 증상 및 징후	계	1,286	351	61	33	33	9
		남	405	84	41	14	20	4
		여	880	267	20	19	13	5
R25-R29	신경계통 및 근육골격계통을 침습한 증상 및 징후	계	707	207	43	57	15	30
		남	303	98	31	8	8	10
		여	404	109	13	49	7	21
R30-R39	비뇨기계통을 침습한 증상 및 징후	계	3,122	579	303	105	85	93
		남	1,386	280	140	51	41	62
		여	1,736	298	163	55	44	31
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	7,475	1,276	396	434	265	129
		남	2,639	526	115	155	86	25
		여	4,836	750	281	279	180	104

·시·도(환자거주지)별(계속12)

09년 중 1일

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
13	10	145	12	10	17	16	19	23	25	7
6	4	66	5	9	9	7	7	9	16	3
7	5	80	7	1	8	9	12	14	9	4
6	-	8	-	2	-	1	1	2	-	-
-	-	8	-	1	-	-	1	2	-	-
6	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
1	-	5	1	-	-	-	-	1	-	1
1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1
-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	-
7	1	200	2	2	6	9	7	9	12	2
2	1	80	2	1	5	5	5	5	5	2
5	-	121	-	1	1	4	2	4	7	-
6	1	32	5	-	4	2	7	5	4	2
4	1	28	5	-	3	2	7	5	4	2
2	-	4	-	-	1	-	-	-	-	-
3	1	39	8	5	7	5	2	11	6	3
2	1	23	6	4	7	3	1	5	5	2
1	-	16	2	1	-	2	1	6	1	1
26	10	88	14	7	36	10	17	12	6	2
11	3	45	9	2	6	7	10	5	3	1
15	7	43	5	5	29	3	8	6	3	1
4	2	67	7	6	2	3	6	3	3	2
4	1	28	1	2	-	1	4	2	2	-
-	1	39	6	4	2	2	2	1	1	2
4	4	54	3	1	10	3	-	10	9	2
1	1	27	2	-	7	1	-	-	1	2
3	3	27	1	1	3	2	-	10	8	-
2,149	1,304	19,689	2,358	1,958	2,953	3,476	2,373	4,111	6,144	999
676	501	6,690	719	736	1,264	1,333	923	1,446	2,256	332
1,473	803	12,999	1,639	1,222	1,689	2,143	1,451	2,665	3,888	667
332	185	2,622	409	247	476	306	384	602	626	121
130	101	1,144	221	122	262	147	197	285	349	59
202	84	1,478	188	125	215	159	187	317	277	62
726	437	6,851	782	503	783	1,108	643	1,220	3,021	286
131	156	2,300	176	181	320	404	246	408	660	84
595	281	4,551	606	323	463	704	397	812	2,360	203
13	4	465	44	19	23	25	23	61	108	14
5	2	108	9	11	7	12	12	40	35	2
8	2	357	35	8	16	13	11	21	72	12
26	20	126	13	23	20	12	32	47	19	17
5	4	63	5	13	6	7	7	20	8	10
21	16	63	8	10	14	5	25	28	11	6
75	64	990	92	86	101	144	58	159	145	43
56	29	320	36	43	63	75	29	61	79	21
19	35	670	56	43	38	69	28	98	65	22
157	146	1,733	375	171	374	544	317	402	656	99
87	20	439	82	71	166	237	139	153	323	16
71	126	1,294	293	100	209	307	178	249	333	83

〈표 44〉 외래환자수, 상병분류

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
R47-R49	언어 및 음성에 관한 증상 및 징후	계	284	41	14	43	8	7
		남	163	22	5	36	1	5
		여	120	18	9	7	6	2
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	23,188	4,435	1,343	987	942	461
		남	8,163	1,657	400	363	319	161
		여	15,025	2,778	942	623	624	300
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상 소견	계	711	138	84	36	82	5
		남	257	52	10	13	61	1
		여	454	87	73	23	22	4
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상 소견	계	831	105	42	29	13	3
		남	488	71	32	5	5	1
		여	343	35	11	25	8	2
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 수액, 물질 및 조직검사상의 이상 소견	계	163	45	6	-	3	1
		남	10	-	-	-	1	1
		여	153	45	6	-	2	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상술 및 기능검사상 이상 소견	계	741	216	43	21	24	7
		남	-	-	-	-	-	-
		여	741	216	43	21	24	7
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	40	7	1	-	5	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	40	7	1	-	5	-
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	213,041	37,200	14,716	9,947	12,501	4,529
		남	108,663	17,943	7,345	5,266	6,264	2,285
		여	104,378	19,257	7,372	4,681	6,237	2,244
S00-S09	머리의 손상	계	16,304	3,141	1,050	815	1,031	460
		남	7,249	1,402	386	371	474	210
		여	9,055	1,739	665	443	556	249
S10-S19	목의 손상	계	17,494	3,719	1,023	897	975	228
		남	7,811	1,575	439	512	350	133
		여	9,682	2,144	584	385	625	95
S20-S29	가슴의 손상	계	8,982	1,380	747	521	499	185
		남	4,747	671	417	267	217	75
		여	4,236	709	331	254	282	110
S30-S39	복부, 하배부, 허리뼈 및 골반의 손상	계	29,903	5,207	1,956	1,261	1,992	568
		남	14,234	2,435	900	638	1,079	204
		여	15,668	2,772	1,055	623	913	364
S40-S49	어깨 및 팔꿈치의 손상	계	10,297	1,551	740	543	571	181
		남	5,323	755	385	275	300	106
		여	4,973	795	355	268	271	74
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	10,685	1,856	645	493	652	248
		남	5,721	871	350	310	289	124
		여	4,964	984	295	183	363	124
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	39,507	5,647	3,010	1,992	2,190	843
		남	23,087	3,458	1,851	1,163	1,344	443
		여	16,420	2,190	1,159	829	846	400
S70-S79	엉덩이 및 넓적다리의 손상	계	3,266	514	263	150	167	62
		남	1,852	222	162	101	90	41
		여	1,414	292	102	49	76	21

·시·도(환자거주지)별(계속13)

09년 중 1일

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
12	-	89	15	5	29	2	5	8	7	1
2	-	67	8	3	1	2	5	2	4	-
10	-	22	7	2	28	-	-	6	3	1
705	428	6,203	539	846	1,002	1,133	828	1,478	1,468	392
254	183	2,047	170	268	357	406	248	430	768	132
451	244	4,156	369	578	645	727	581	1,048	700	260
34	1	97	22	6	9	106	16	52	19	3
4	1	37	5	4	5	7	13	31	10	2
30	-	60	17	1	3	99	3	21	10	1
4	7	271	25	30	110	74	43	36	33	6
3	4	165	8	20	77	35	20	16	20	5
1	2	106	17	10	33	38	23	20	13	1
-	-	42	19	1	-	-	9	24	1	11
-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	1
-	-	42	19	1	-	-	2	24	1	10
64	10	194	18	21	25	20	14	17	43	4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	10	194	18	21	25	20	14	17	43	4
-	2	6	5	-	2	1	3	4	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	6	5	-	2	1	3	4	-	2
6,684	6,578	51,344	6,668	6,953	7,916	7,826	7,945	11,491	19,035	1,709
3,359	3,524	25,804	3,669	3,857	4,113	3,862	3,988	5,859	10,623	900
3,325	3,054	25,540	2,999	3,096	3,803	3,963	3,957	5,632	8,412	809
408	329	3,765	621	476	611	677	671	806	1,244	200
209	127	1,790	297	131	252	300	222	342	642	93
199	202	1,975	324	345	358	377	449	464	602	107
475	937	4,125	389	574	604	365	508	1,217	1,351	107
182	373	1,824	202	310	327	173	228	537	583	62
293	563	2,301	187	264	277	193	279	681	767	44
307	257	1,604	384	334	557	476	402	532	723	76
173	136	930	215	183	295	232	243	340	327	27
134	122	674	169	151	261	244	159	191	396	49
755	783	8,572	908	990	1,027	1,310	1,446	1,368	1,600	160
372	464	3,827	532	494	595	566	612	575	856	86
383	318	4,745	377	496	432	745	834	793	744	74
370	449	2,317	315	281	410	442	374	651	1,014	88
160	266	1,319	168	146	235	172	185	318	479	51
209	182	998	147	136	175	269	189	333	535	36
500	300	2,316	353	370	275	479	549	645	908	99
287	188	1,273	204	224	155	218	265	311	593	60
213	112	1,043	149	146	121	261	284	334	315	39
989	1,177	11,356	1,085	1,199	1,266	1,189	1,179	2,128	3,923	334
591	678	6,272	580	736	695	683	719	1,322	2,340	214
399	499	5,085	505	463	571	507	460	806	1,583	120
125	103	506	156	109	116	156	101	141	562	35
53	73	313	91	62	73	70	61	80	338	22
72	30	192	65	47	43	86	40	62	224	13

411

III
6
·
시
·
도
별
환
자

〈표 44〉 외래환자수, 상병분류

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	21,749	3,541	1,640	883	1,517	451
		남	11,844	1,783	829	502	794	280
		여	9,905	1,758	812	381	723	171
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	40,965	7,909	2,815	1,715	2,151	952
		남	19,637	3,520	1,154	751	942	472
		여	21,328	4,389	1,662	963	1,208	480
T00-T07	다발성 신체 부위를 포함하는 손상	계	1,042	477	37	38	48	40
		남	597	252	22	26	41	26
		여	445	225	15	12	7	14
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체부위의 상쇄불명 부분의 손상	계	1,467	277	150	54	82	21
		남	759	179	86	35	39	5
		여	708	98	64	19	43	15
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	2,690	554	190	107	120	100
		남	1,722	207	141	89	43	74
		여	968	347	49	18	77	26
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	4,675	793	201	295	256	120
		남	1,932	277	104	140	103	56
		여	2,743	516	97	155	154	64
T26-T28	눈 및 내부장기에 국한된 화상 및 부식	계	135	17	10	2	2	1
		남	110	17	10	2	2	1
		여	25	-	-	-	-	-
T29-T32	상쇄불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	1,280	278	166	95	81	32
		남	603	163	68	40	23	8
		여	678	115	98	56	59	25
T33-T35	동상	계	126	21	5	-	-	-
		남	65	18	5	-	-	-
		여	62	2	-	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	43	8	-	2	3	1
		남	19	1	-	1	2	1
		여	24	7	-	1	1	-
T51-T65	비의약품 물질의 중독작용	계	345	34	7	16	4	1
		남	194	15	5	15	4	-
		여	151	19	2	1	-	1
T66-T78	외인의 기타 및 상쇄불명의 영향	계	425	83	7	20	8	15
		남	176	14	2	12	4	11
		여	249	69	5	8	4	4
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	182	3	10	-	21	7
		남	92	2	1	-	19	7
		여	90	1	9	-	1	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 처치의 합병증	계	506	78	20	12	20	6
		남	211	23	10	3	11	1
		여	295	55	10	9	9	5
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	974	114	21	36	112	8
		남	679	83	17	14	94	8
		여	296	31	5	22	18	-
V01-Y98	XX. 질병이환 및 사망의 원인	계	1,214	334	6	178	11	15
		남	775	167	2	64	5	10
		여	438	166	4	114	5	5

·시·도(환자거주지)별(계속14)

09년 중 1일

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
926	689	4,409	865	965	757	846	881	1,188	1,994	198
450	450	2,254	509	547	426	449	512	677	1,292	91
476	238	2,155	355	418	332	398	369	510	702	107
1,429	1,168	9,836	1,122	1,277	1,221	1,348	1,061	2,144	4,587	231
714	558	4,692	649	834	613	673	484	984	2,467	130
716	610	5,144	473	444	608	675	576	1,160	2,121	101
14	18	123	25	23	43	35	25	45	42	9
4	9	60	13	7	34	25	16	31	27	6
10	8	63	12	16	9	10	9	15	14	3
49	85	315	77	10	64	19	71	57	107	30
8	16	159	55	6	21	13	21	32	68	16
41	69	156	22	4	43	7	50	24	39	14
92	77	413	68	74	95	132	196	102	344	26
55	68	255	40	53	60	91	166	81	283	17
37	9	158	28	21	35	41	30	20	61	9
147	119	733	187	124	715	213	127	238	355	51
59	85	231	64	53	267	116	64	116	187	9
88	33	502	123	72	448	97	63	122	168	41
1	-	52	12	-	10	1	18	1	7	-
1	-	50	5	-	10	1	3	-	7	-
-	-	2	6	-	-	-	15	1	-	-
42	31	310	31	14	23	37	27	48	60	4
3	9	167	6	9	9	22	16	27	32	1
39	22	143	25	5	14	15	10	21	28	3
-	31	-	-	5	4	1	1	29	29	-
-	-	-	-	-	4	1	1	16	19	-
-	31	-	-	5	-	-	-	14	10	-
3	1	12	1	1	4	-	2	-	5	-
2	1	5	-	1	2	-	-	-	2	-
1	-	7	1	-	1	-	2	-	2	-
8	4	58	10	26	22	20	50	23	62	-
5	4	41	5	15	16	3	45	12	10	-
3	-	17	5	12	5	16	5	11	53	-
2	1	58	11	54	45	7	28	43	33	9
1	-	23	7	30	3	2	22	24	17	3
1	1	36	3	24	42	5	6	19	15	6
2	-	12	2	-	12	6	90	-	17	-
2	-	6	2	-	2	5	32	-	12	-
-	-	6	-	-	10	1	57	-	5	-
21	11	69	23	20	20	9	118	21	33	24
11	8	32	9	3	6	4	60	10	14	6
10	3	37	14	17	14	5	58	11	19	18
19	10	385	22	24	15	56	22	64	37	29
18	9	282	15	14	13	45	10	24	30	4
1	1	102	7	10	3	11	12	40	7	25
6	16	422	12	61	51	29	23	26	19	5
2	6	376	5	41	35	17	15	16	10	2
4	9	46	7	19	16	12	8	10	9	3

〈표 44〉 외래환자수, 상병분류

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
V01-V99	운수사고	계	49	31	1	-	1	-
		남	23	17	1	-	-	-
		여	26	14	-	-	1	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	324	95	2	8	2	10
		남	258	76	1	5	1	7
		여	66	19	1	3	1	3
X60-X84	고의적 자해	계	1	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1	-	-	-	-	-
X85-Y09	가해	계	1	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1	-	-	-	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	31	28	-	-	-	-
		남	12	9	-	-	-	-
		여	20	18	-	-	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	807	180	2	170	7	6
		남	482	65	-	59	4	3
		여	325	115	2	111	3	2
Z00-Z99	XXI 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	74,277	18,699	3,702	2,485	4,761	2,378
		남	24,082	5,746	1,023	804	1,708	886
		여	50,195	12,953	2,679	1,681	3,053	1,492
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	20,195	4,649	767	647	1,126	354
		남	9,123	1,828	407	243	571	159
		여	11,072	2,821	360	404	556	195
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계	11,297	2,624	486	456	609	749
		남	5,278	1,235	227	208	232	335
		여	6,019	1,389	259	249	377	413
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	17,538	4,107	950	718	1,072	363
		남	97	27	-	5	7	8
		여	17,441	4,079	950	713	1,064	355
Z40-Z54	특수 처치 및 건강 보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	19,303	5,788	1,128	443	1,570	773
		남	7,166	2,041	270	227	729	325
		여	12,137	3,748	858	215	842	447
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 건강위험이 있는 사람	계	31	18	-	-	-	6
		남	24	17	-	-	-	5
		여	8	1	-	-	-	1
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	2,241	723	113	88	111	62
		남	708	144	16	54	57	24
		여	1,533	580	98	34	55	38
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계	3,671	790	257	133	272	72
		남	1,687	456	104	66	113	29
		여	1,984	334	154	66	159	42
U00-U99	XXII 특수목적 코드	계	41	10	6	-	2	-
		남	32	6	4	-	1	-
		여	10	3	2	-	1	-
U80-U89	항생 물질에 내성이 있는 세균성 감염원	계	41	10	6	-	2	-
		남	32	6	4	-	1	-
		여	10	3	2	-	1	-

·시·도(환자거주지)별(계속15)

09년 중 1일										
대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2	-	4	5	2	-	1	-	2	-	-
1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-
1	-	2	5	1	-	-	-	1	-	-
1	2	146	5	5	2	9	20	5	7	4
1	1	128	4	3	-	7	12	3	6	2
-	1	18	1	1	2	2	8	2	1	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
3	13	269	2	54	49	19	3	18	13	-
-	5	245	1	37	35	9	3	11	4	-
3	8	24	1	17	14	10	-	6	8	-
2,631	1,152	16,908	2,652	1,484	3,373	1,832	1,996	2,929	5,717	1,577
794	301	5,186	873	494	1,128	605	649	912	2,232	740
1,837	851	11,722	1,779	990	2,245	1,227	1,346	2,018	3,485	836
673	133	5,030	769	317	513	338	436	708	2,634	1,099
349	53	2,134	395	141	269	144	208	333	1,320	569
324	79	2,897	375	177	244	193	228	375	1,314	530
264	181	2,652	509	181	775	316	418	484	509	86
122	72	1,278	184	71	371	164	207	263	258	52
142	109	1,373	325	109	404	152	211	220	251	34
511	393	4,263	676	409	875	450	538	1,050	974	189
1	-	10	3	2	1	1	5	22	4	-
510	393	4,254	673	406	874	449	533	1,028	970	189
1,051	291	3,793	363	417	915	638	350	391	1,274	118
272	110	1,312	154	185	346	244	131	187	552	80
779	180	2,481	208	232	569	394	219	204	722	38
-	-	2	-	1	-	1	-	2	1	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	1	-	1	-	1	-	2	-	-
48	7	399	98	101	73	15	43	103	203	54
6	7	153	41	58	24	8	11	36	41	27
41	-	246	57	42	49	7	32	66	162	26
84	147	770	236	59	221	75	212	191	122	31
43	58	299	95	36	116	44	87	70	57	12
41	88	470	141	23	104	31	124	122	65	20
-	-	9	-	1	2	1	2	1	7	-
-	-	8	-	1	2	1	2	1	5	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-
-	-	9	-	1	2	1	2	1	7	-
-	-	8	-	1	2	1	2	1	5	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-

〈표 45〉 외래환자 수진율, 상병분류

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
	총 계	계	5,242.1	5,001.8	5,656.3	4,959.8	4,741.9	4,495.9
		남	4,385.7	4,094.6	4,746.2	4,175.1	4,003.8	4,067.7
		여	6,106.2	5,895.5	6,552.9	5,748.9	5,496.6	4,921.4
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	141.3	169.8	154.9	130.4	163.5	150.3
		남	128.2	146.9	130.9	117.4	153.8	144.1
		여	154.6	192.2	178.5	143.4	173.4	156.4
A00-A09	창자 감염 질환	계	37.1	45.7	34.3	32.2	33.8	41.6
		남	36.7	41.7	30.8	39.5	34.7	43.8
		여	37.5	49.7	37.8	24.9	32.9	39.4
A15-A19	결핵	계	3.5	3.7	4.2	2.6	2.5	3.4
		남	4.1	4.2	5.4	3.6	2.4	3.1
		여	2.8	3.3	3.1	1.5	2.7	3.6
A20-A28	특정 동물 매개의 세균성 질환	계	0.0	0.0	-	-	-	-
		남	0.0	0.0	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	계	1.9	3.0	0.3	1.0	0.2	2.0
		남	1.3	1.1	0.1	0.5	0.2	1.9
		여	2.4	4.9	0.5	1.5	0.3	2.2
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	5.4	10.5	2.3	4.1	6.2	5.7
		남	3.4	6.9	0.8	1.6	6.5	0.7
		여	7.4	14.0	3.7	6.7	5.9	10.7
A65-A69	기타 스피로헤테라 질환	계	0.7	-	8.2	-	-	-
		남	0.4	-	5.2	-	-	-
		여	0.9	-	11.3	-	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	0.2	0.1	-	-	-	-
		남	0.0	0.2	-	-	-	-
		여	0.3	0.0	-	-	-	-
A75-A79	리켓치아병	계	0.3	0.0	0.2	0.3	0.0	0.3
		남	0.3	0.0	0.2	0.2	-	0.3
		여	0.3	0.1	0.2	0.5	0.1	0.3
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	0.3	0.5	0.0	0.1	-	0.3
		남	0.4	1.0	-	0.1	-	-
		여	0.3	0.1	0.1	0.1	-	0.6
A90-A99	절지동물 매개의 바이러스 열 및 바이러스 출혈열	계	0.0	0.0	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	0.0	0.0	-	-	-	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	27.4	30.6	27.6	24.9	32.5	31.6
		남	23.3	27.8	21.7	16.4	31.0	35.7
		여	31.5	33.3	33.5	33.5	34.1	27.7
B15-B19	바이러스 간염	계	11.1	13.0	13.8	6.8	11.0	14.0
		남	13.5	13.8	16.7	8.0	12.5	16.4
		여	8.7	12.1	11.0	5.7	9.5	11.6
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	0.3	0.4	0.7	-	0.4	-
		남	0.5	0.7	1.0	-	0.6	-
		여	0.1	0.0	0.4	-	0.2	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	4.4	5.6	11.2	2.8	4.0	0.8
		남	4.3	4.4	10.6	3.6	4.6	0.5
		여	4.5	6.7	11.7	1.9	3.4	1.1

·시·도(환자거주지)별

09년 중 1일

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
5,333.6	4,653.9	4,733.2	5,465.6	5,153.8	6,074.3	6,780.1	6,542.2	5,493.6	6,123.3	5,640.5
4,475.4	3,984.1	3,972.8	4,707.9	4,394.2	5,026.1	5,619.4	5,562.1	4,475.5	5,176.3	4,544.8
6,202.3	5,373.0	5,512.6	6,238.1	5,934.2	7,163.0	7,927.5	7,504.7	6,525.0	7,090.9	6,743.4
117.2	158.5	107.1	130.5	106.1	175.9	152.5	173.8	115.1	152.9	122.3
103.7	122.3	102.3	122.3	98.1	174.9	141.6	156.9	102.2	145.8	96.3
130.8	197.4	112.0	138.9	114.3	176.9	163.2	190.3	128.2	160.2	148.5
25.0	54.0	30.0	26.7	27.1	55.2	32.8	50.3	34.2	40.6	25.3
21.4	47.4	32.9	25.3	26.5	61.6	33.7	44.0	31.5	42.1	14.3
28.7	61.0	27.1	28.1	27.8	48.7	31.9	56.5	36.8	39.1	36.3
1.7	2.6	3.1	3.8	2.8	3.1	6.4	4.8	4.0	3.1	6.2
2.0	2.5	3.5	5.3	3.2	4.2	8.7	6.2	4.7	4.0	7.3
1.5	2.7	2.6	2.4	2.3	2.0	4.2	3.4	3.3	2.2	5.1
-	-	-	-	0.1	0.1	-	0.1	0.3	0.0	-
-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	0.6	-	-
-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-
0.5	1.2	1.3	0.5	0.9	9.8	2.9	1.1	2.1	0.9	1.1
0.7	0.7	1.3	0.4	1.5	9.8	1.4	1.1	1.1	0.7	0.7
0.4	1.8	1.3	0.6	0.3	9.8	4.4	1.0	3.0	1.0	1.5
3.6	5.6	3.5	3.1	3.3	3.9	6.4	5.8	5.3	2.8	5.3
2.4	2.7	2.4	2.1	3.2	2.3	3.1	2.2	3.2	1.9	2.9
4.8	8.6	4.7	4.0	3.4	5.6	9.6	9.4	7.3	3.6	7.7
-	-	0.0	-	-	1.1	0.1	0.1	-	0.0	0.9
-	-	0.0	-	-	0.1	0.2	-	-	-	1.8
-	-	0.0	-	-	2.1	-	0.1	-	0.1	-
-	-	0.5	-	-	-	-	0.1	0.0	-	0.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	1.7
2.9	0.1	0.0	0.1	-	0.3	0.3	0.5	0.2	0.9	0.4
5.0	0.2	0.1	-	-	0.2	0.1	0.7	0.1	-	0.7
0.7	-	-	0.1	-	0.5	0.5	0.3	0.3	1.8	-
0.1	1.4	0.2	0.2	0.1	1.5	0.7	0.9	0.0	0.1	-
-	1.3	0.2	0.2	-	0.9	0.2	1.6	0.1	0.2	-
0.2	1.6	0.1	0.2	0.1	2.1	1.1	0.1	-	0.1	-
0.1	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
22.0	22.0	24.4	24.6	18.7	41.2	26.3	30.4	22.9	27.0	25.6
20.6	18.9	19.2	21.8	16.2	40.8	19.1	26.4	17.6	20.5	19.8
23.5	25.3	29.8	27.5	21.4	41.6	33.5	34.4	28.2	33.8	31.4
8.5	12.1	10.2	14.7	7.4	7.5	11.1	13.6	8.1	12.8	5.3
10.0	14.8	14.4	16.8	8.9	9.5	13.1	18.6	10.3	15.2	8.1
7.0	9.3	5.8	12.6	5.9	5.5	9.1	8.8	5.9	10.4	2.6
0.7	-	0.2	1.5	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	-
1.1	-	0.4	0.5	0.1	0.3	0.5	0.2	0.5	0.7	-
0.3	-	-	2.6	-	-	0.2	0.2	-	-	-
6.3	5.8	2.4	1.8	2.1	7.0	3.0	4.6	1.8	6.3	2.8
3.2	5.1	2.6	2.4	1.8	8.3	3.4	5.8	2.1	6.5	0.7
9.6	6.5	2.1	1.1	2.3	5.7	2.5	3.4	1.4	6.1	4.8

〈표 45〉 외래환자 수진율, 상병분류

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
B35-B49	진균증	계	46.1	54.6	50.2	47.8	68.5	46.7
		남	36.9	42.5	37.6	33.4	56.6	37.6
		여	55.5	66.4	62.6	62.2	80.6	55.7
B50-B64	원충성 질환	계	0.1	0.1	0.1	-	0.2	0.1
		남	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.1
		여	0.0	0.1	0.1	-	0.2	-
B65-B83	연충증	계	0.2	0.1	0.1	1.2	0.0	0.2
		남	0.3	0.1	0.1	2.3	-	0.3
		여	0.1	0.0	0.1	-	0.1	-
B85-B89	이 감염증, 진드기증 및 기타 감염증	계	1.8	1.3	1.1	5.2	2.8	3.6
		남	1.7	1.7	0.3	5.5	2.7	3.5
		여	1.8	0.9	1.9	4.9	2.9	3.6
B90-B94	감염성 및 기생충성 질환의 후유증	계	0.6	0.5	0.3	1.3	1.2	0.1
		남	0.8	0.6	0.3	2.5	1.9	0.2
		여	0.3	0.4	0.3	-	0.4	-
B95-B97	세균성, 바이러스성 및 기타 감염원	계	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1
		남	0.1	0.3	0.1	0.2	-	0.2
		여	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	-
B99	기타 감염성 질환	계	0.0	-	0.1	-	-	-
		남	0.0	-	0.1	-	-	-
		여	0.0	-	0.1	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	계	73.1	84.4	78.2	62.9	65.2	84.3
		남	58.5	59.7	69.6	46.9	55.1	66.8
		여	87.9	108.8	86.7	79.0	75.4	101.8
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성신생물	계	1.0	0.9	1.0	0.9	0.8	1.1
		남	1.4	1.3	1.4	1.2	1.0	1.7
		여	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4
C15-C26	소화기관의 악성신생물	계	15.3	16.8	18.6	13.1	11.5	16.4
		남	20.1	21.4	25.7	14.5	15.3	22.0
		여	10.5	12.3	11.6	11.7	7.6	10.7
C30-C39	호흡기 및 가슴내 장기의 악성신생물	계	4.4	3.7	5.3	3.8	3.9	5.8
		남	6.4	4.8	7.8	5.4	5.6	8.0
		여	2.4	2.6	2.8	2.1	2.1	3.6
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성신생물	계	0.2	0.2	0.8	0.2	0.1	0.3
		남	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.5
		여	0.2	0.1	1.3	0.2	0.1	0.1
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성신생물	계	0.5	0.6	0.4	0.2	0.7	0.5
		남	0.4	0.7	0.3	0.3	0.8	0.4
		여	0.5	0.5	0.4	0.2	0.5	0.7
C45-C49	종괴성 및 연조직의 악성신생물	계	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6
		남	0.4	0.3	0.5	0.2	0.6	0.8
		여	0.4	0.3	0.3	0.8	0.7	0.4
C50	유방의 악성신생물	계	7.3	9.7	7.1	7.0	6.5	9.1
		남	0.1	0.1	0.1	0.3	-	-
		여	14.5	19.1	14.1	13.6	13.1	18.1
C51-C58	여성 생식기관의 악성신생물	계	2.6	3.1	2.8	1.6	2.7	3.5
		남	-	-	-	-	-	-
		여	5.2	6.1	5.6	3.3	5.5	7.0

·시·도(환자거주지)별(계속1)

09년 중 1일

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
43.1	51.0	29.2	49.7	41.9	43.5	59.7	55.7	33.7	55.4	47.0
33.6	25.0	23.3	43.8	34.7	35.0	54.9	44.5	29.0	51.1	37.6
52.7	79.0	35.2	55.7	49.3	52.2	64.4	66.6	38.4	59.9	56.6
0.1	0.1	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-
0.1	0.2	0.0	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-
-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.1	-
0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	1.0	0.4
0.3	0.2	0.1	-	0.1	0.1	0.7	0.1	0.4	1.6	0.7
-	-	0.1	-	-	-	-	0.3	0.2	0.4	-
1.6	2.2	1.4	1.9	0.6	0.8	1.6	5.0	1.2	1.1	0.5
2.2	3.0	1.2	0.2	0.7	1.3	2.1	4.7	0.2	0.7	0.9
1.1	1.3	1.6	3.7	0.5	0.2	1.1	5.3	2.2	1.5	-
0.9	0.2	0.5	1.9	0.9	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.7
1.3	0.2	0.6	3.3	1.0	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.7
0.4	0.2	0.3	0.4	0.9	0.4	0.2	0.1	0.3	0.1	0.7
0.1	0.1	0.1	-	-	0.2	0.2	0.1	0.4	0.0	-
-	0.2	0.1	-	-	0.1	-	0.1	0.1	-	-
0.1	-	0.1	-	-	0.2	0.3	-	0.7	0.1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74.7	55.3	66.7	70.5	76.0	73.6	86.0	89.6	60.7	64.9	65.8
67.7	35.6	50.4	60.6	64.6	60.9	78.9	89.2	51.3	58.0	54.2
81.7	76.4	83.4	80.7	87.7	86.9	93.1	90.0	70.2	72.0	77.4
0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	0.9	1.5	1.9	1.0	1.0	3.1
0.9	0.9	0.9	1.6	1.2	1.4	2.6	3.1	1.6	1.4	4.3
0.3	0.4	0.9	0.3	1.2	0.3	0.5	0.7	0.5	0.5	1.8
15.9	10.0	12.6	16.3	18.4	16.5	18.8	20.7	14.3	16.7	12.1
22.0	12.3	16.2	22.5	24.0	21.7	24.4	29.5	19.0	23.3	16.9
9.7	7.5	8.8	10.0	12.7	11.1	13.3	12.0	9.7	10.0	7.3
4.9	1.8	3.2	5.6	4.4	5.7	9.5	9.1	4.2	4.3	6.4
8.1	2.3	4.3	8.3	6.0	9.0	14.3	15.6	6.7	6.4	11.3
1.7	1.3	2.1	2.8	2.7	2.4	4.7	2.6	1.7	2.2	1.5
0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.4	0.1	0.2	0.1	-
0.3	0.4	0.3	0.1	0.7	0.1	0.6	-	0.1	-	-
-	-	0.2	0.3	-	0.1	0.3	0.1	0.2	0.3	-
0.1	0.1	0.4	1.4	0.2	0.4	0.8	0.7	0.4	0.2	0.5
-	-	0.4	0.6	0.1	0.3	0.8	0.2	0.4	0.2	-
0.3	0.2	0.4	2.2	0.3	0.4	0.7	1.2	0.4	0.2	1.1
0.1	0.3	0.4	1.7	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.4
0.1	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.6	0.4
-	0.2	0.4	3.0	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.4
7.7	4.0	7.0	7.7	6.1	8.1	6.8	4.9	4.8	5.1	9.0
0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	-	0.2	0.1	-
15.3	8.3	14.0	15.5	12.2	16.2	13.4	9.7	9.4	10.1	18.1
2.0	2.6	2.5	2.4	2.2	1.9	2.8	3.7	2.0	2.1	2.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.0	5.5	5.1	4.8	4.5	3.9	5.6	7.4	3.9	4.2	4.0

〈표 45〉 외래환자 수진율, 상병분류

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
C60-C63	남성 생식기관의 악성신생물	계	1.7	2.1	1.9	0.8	1.7	1.0
		남	3.3	4.3	3.8	1.6	3.3	2.0
		여	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성신생물	계	1.5	1.9	1.6	0.7	1.5	1.7
		남	2.3	2.9	2.0	1.1	2.0	3.2
		여	0.8	0.9	1.2	0.3	0.9	0.3
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부위의 악성신생물	계	0.8	1.3	0.6	1.1	0.3	1.1
		남	0.7	0.7	0.5	0.8	0.4	0.8
		여	1.0	1.9	0.7	1.3	0.3	1.3
C73-C75	갑상샘 및 기타 내분비샘의 악성신생물	계	4.6	4.1	4.8	6.6	2.6	9.7
		남	1.5	1.1	1.4	1.7	0.7	3.8
		여	7.8	7.1	8.1	11.4	4.6	15.7
C76-C80	불명확한 속발성 및 상세불명 부위의 악성신생물	계	0.8	1.0	0.5	0.5	0.6	0.7
		남	0.8	0.9	0.5	0.3	0.7	0.7
		여	0.8	1.1	0.6	0.7	0.4	0.7
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성신생물	계	2.5	2.8	2.7	2.2	2.1	3.5
		남	2.8	3.1	3.1	2.9	2.2	3.5
		여	2.2	2.4	2.3	1.5	1.9	3.5
C97	독립된(원발성) 다발성 부위의 악성신생물	계	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
D00-D09	상피내의 신생물	계	1.4	1.9	1.5	1.3	1.2	1.3
		남	0.3	0.7	0.2	-	0.3	0.1
		여	2.4	3.0	2.8	2.6	2.1	2.5
D10-D36	양성 신생물	계	26.5	32.6	27.1	20.9	27.0	23.9
		남	16.6	15.9	21.1	14.9	20.8	17.5
		여	36.5	49.0	33.0	27.0	33.3	30.3
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	1.6	1.4	1.1	1.6	1.6	4.2
		남	1.2	1.2	0.7	1.5	1.3	1.8
		여	1.9	1.6	1.5	1.7	1.8	6.6
D50-D89	Ⅲ 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정 장애	계	9.0	7.7	7.3	12.1	7.5	10.3
		남	4.5	3.2	3.0	5.7	2.2	4.6
		여	13.5	12.1	11.5	18.6	12.9	16.0
D50-D53	영양성 빈혈	계	5.1	4.8	4.4	8.5	6.1	6.4
		남	1.3	1.0	0.7	2.8	1.0	1.6
		여	8.8	8.5	7.9	14.2	11.2	11.2
D55-D59	용혈성 빈혈	계	0.1	0.1	0.1	-	0.0	0.1
		남	0.1	0.1	0.1	-	-	0.1
		여	0.1	0.1	0.2	-	0.1	0.1
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	2.0	1.4	1.4	2.0	0.7	1.5
		남	1.1	0.8	0.8	1.5	0.5	0.9
		여	3.0	1.9	1.9	2.5	1.0	2.0
D65-D69	응고결핍, 자색반증 및 기타 출혈성 병태	계	1.3	0.9	1.1	1.2	0.6	1.6
		남	1.5	0.7	1.0	1.1	0.6	1.8
		여	1.1	1.2	1.2	1.3	0.6	1.5
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	0.4	0.4	0.3	0.3	-	0.7
		남	0.4	0.6	0.3	0.2	-	0.3
		여	0.4	0.3	0.3	0.4	-	1.1

·시·도(환자거주지)별(계속2)

09년 중 1일										
대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
0.8	1.0	1.6	2.3	1.8	2.4	1.5	1.8	1.2	1.2	0.6
1.6	1.9	3.2	4.6	3.5	4.8	3.1	3.6	2.4	2.4	1.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	0.8	1.8	1.3	1.4	1.3	1.7	2.0	1.3	1.1	0.9
1.6	1.1	2.6	1.9	2.2	1.5	2.4	3.3	1.6	1.8	1.5
0.4	0.4	0.9	0.7	0.6	1.2	1.0	0.8	1.0	0.4	0.4
0.7	0.3	0.8	0.7	0.8	0.4	1.2	1.3	0.4	0.5	0.5
0.9	0.2	1.0	0.1	0.4	0.4	1.1	1.4	0.6	0.5	1.0
0.6	0.4	0.7	1.3	1.1	0.3	1.3	1.1	0.2	0.6	-
6.2	4.2	3.3	2.3	3.7	3.7	5.0	12.5	5.4	5.3	3.0
2.0	1.5	1.0	1.1	1.0	1.0	1.5	5.7	1.5	1.8	1.1
10.4	7.2	5.7	3.6	6.4	6.5	8.5	19.1	9.4	8.8	4.9
0.5	0.9	0.8	1.2	0.6	1.2	0.7	0.9	0.9	0.5	2.2
0.5	1.1	0.9	1.2	0.5	1.5	0.8	1.1	0.8	0.4	2.2
0.4	0.6	0.7	1.1	0.6	0.9	0.6	0.8	0.9	0.7	2.2
2.3	1.8	2.4	2.7	2.7	2.2	1.7	4.1	2.0	2.1	2.6
3.0	1.4	2.5	2.8	3.4	3.1	2.2	4.4	2.3	2.6	2.2
1.6	2.3	2.3	2.6	1.9	1.3	1.2	3.8	1.7	1.5	3.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.6	0.9	1.4	0.9	0.9	1.4	2.4	1.0	0.8	0.9	1.1
0.1	0.5	0.2	0.3	0.1	-	1.6	0.3	0.1	0.1	-
1.1	1.3	2.6	1.5	1.8	2.8	3.1	1.7	1.6	1.7	2.2
30.3	24.6	25.8	20.8	29.4	25.4	29.6	20.8	20.9	22.2	19.3
25.7	11.1	15.4	14.1	18.7	14.0	22.2	16.0	13.5	15.4	10.8
34.9	39.2	36.4	27.6	40.4	37.2	37.0	25.5	28.4	29.1	27.9
0.9	1.1	1.5	2.0	1.6	1.9	1.2	3.9	0.6	1.2	2.0
0.7	0.5	1.0	0.7	2.3	1.6	0.8	4.5	0.3	1.0	1.5
1.1	1.8	2.0	3.3	1.0	2.2	1.6	3.4	0.9	1.4	2.6
9.6	9.2	8.2	13.0	7.9	8.8	16.7	11.5	9.2	9.9	4.9
4.2	4.0	4.1	5.3	3.9	6.3	15.7	7.7	4.1	4.6	3.3
15.0	14.8	12.3	20.9	12.0	11.3	17.6	15.3	14.3	15.3	6.4
4.5	5.6	3.5	9.9	4.8	3.5	8.0	5.1	4.4	6.7	1.1
1.1	2.1	0.8	2.5	1.2	1.5	3.1	1.9	1.7	1.8	0.4
7.9	9.2	6.3	17.4	8.4	5.6	12.9	8.4	7.1	11.8	1.9
0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	0.0	-
-	-	0.1	0.3	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-	-
0.3	0.2	0.2	0.4	-	0.3	0.1	0.4	0.1	0.1	-
2.8	1.8	2.5	1.4	1.9	2.9	3.4	3.2	3.4	2.0	1.5
1.0	0.6	0.8	1.0	1.7	2.5	3.1	2.4	1.1	1.5	1.1
4.7	3.1	4.3	1.8	2.1	3.2	3.6	3.9	5.7	2.4	1.8
1.7	1.2	1.4	1.2	0.8	1.6	4.5	2.5	0.9	0.8	1.5
1.6	0.9	1.9	1.2	0.5	1.7	8.9	2.8	1.0	0.8	1.1
1.8	1.6	0.9	1.1	1.1	1.5	0.1	2.3	0.8	0.8	1.8
0.4	0.5	0.5	0.2	0.3	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.8
0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.2	0.5	0.7
0.3	0.6	0.5	0.1	0.4	0.6	0.5	0.2	0.5	0.3	0.8

〈표 45〉 외래환자 수진율, 상병분류

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
D80-D89	면역기전을 침범하는 특정 장애	계	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	-
		남	0.1	0.2	-	-	0.1	-
		여	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	167.4	159.0	165.3	153.5	144.6	135.6
		남	136.0	112.2	150.0	141.5	125.7	105.2
		여	199.1	205.1	180.4	165.6	164.0	165.9
E00-E07	갑상샘의 장애	계	18.8	20.2	11.6	18.3	17.4	17.6
		남	7.3	7.1	3.7	5.0	9.5	7.6
		여	30.5	33.1	19.3	31.6	25.5	27.5
E10-E14	당뇨병	계	100.6	75.4	108.4	99.3	83.7	84.6
		남	103.4	80.1	120.1	115.9	95.5	80.9
		여	97.8	70.9	96.8	82.6	71.6	88.3
E15-E16	포도당 조절 및 췌장(이자)성 내분비의 기타 장애	계	0.4	0.2	2.1	0.2	0.2	0.2
		남	0.4	0.3	1.6	-	0.2	0.3
		여	0.4	0.2	2.6	0.3	0.3	-
E20-E35	기타 내분비샘의 장애	계	3.0	4.4	2.6	1.6	2.5	2.3
		남	1.6	2.2	1.0	1.3	2.2	0.9
		여	4.5	6.6	4.1	1.9	2.7	3.8
E40-E46	영양실조	계	0.1	0.1	-	-	0.0	-
		남	0.1	0.2	-	-	-	-
		여	0.1	0.1	-	-	0.1	-
E50-E64	기타 영양결핍증	계	8.2	3.5	6.3	2.2	4.1	2.1
		남	5.6	2.4	2.7	0.2	1.7	1.8
		여	10.8	4.5	9.9	4.2	6.6	2.4
E65-E68	비만 및 기타 과영양	계	15.0	31.1	15.3	6.5	14.1	7.7
		남	0.9	1.7	2.7	0.6	0.2	0.2
		여	29.2	59.9	27.7	12.3	28.2	15.3
E70-E90	대사 장애	계	21.4	24.1	19.0	25.5	22.5	21.1
		남	16.8	18.3	18.1	18.4	16.3	13.5
		여	25.9	29.8	19.9	32.5	28.8	28.8
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	104.0	112.9	120.2	107.4	86.4	124.2
		남	89.5	104.1	99.1	88.1	71.6	111.8
		여	118.7	121.5	141.1	126.8	101.5	136.6
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신 장애	계	6.6	6.8	5.5	5.3	5.4	7.3
		남	4.9	5.7	5.0	3.4	3.5	4.8
		여	8.3	7.9	6.1	7.3	7.4	9.9
F10-F19	정신활성 물질 사용에 의한 정신 및 행동 장애	계	2.7	2.7	3.6	2.7	2.4	1.9
		남	4.3	3.9	6.2	4.4	4.0	3.2
		여	1.0	1.6	1.0	1.0	0.8	0.7
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	17.5	21.7	19.7	20.6	13.8	18.8
		남	16.8	19.5	20.1	18.9	16.5	20.9
		여	18.3	23.8	19.3	22.2	11.1	16.8
F30-F39	기분[정동] 장애	계	34.5	41.1	41.1	27.5	29.1	39.7
		남	22.0	28.0	26.0	17.3	17.0	21.9
		여	47.0	54.0	55.9	37.8	41.5	57.3
F40-F48	신경증적, 스트레스와 연관된 신체형 장애	계	27.7	25.2	36.3	30.5	21.0	36.4
		남	22.6	24.1	28.0	24.1	12.2	31.1
		여	32.7	26.2	44.5	37.0	30.0	41.6

·시·도(환자거주지)별(계속3)

09년 중 1일

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
-	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.3	0.1	0.1	-	-
-	-	0.1	-	-	0.1	0.1	-	0.1	-	-
-	0.2	0.1	0.1	-	0.1	0.5	0.1	0.1	-	-
157.0	124.0	150.3	211.6	177.4	234.2	224.9	256.3	192.6	168.4	90.2
135.1	103.2	125.4	185.1	137.0	198.8	195.0	216.4	152.5	122.4	82.6
179.2	146.2	175.9	238.6	218.9	270.9	254.6	295.6	233.2	215.4	97.8
24.2	20.3	20.1	18.7	18.0	16.5	24.0	17.4	16.2	19.7	14.1
16.1	5.0	8.7	11.0	4.8	5.3	10.8	4.9	4.0	5.5	7.5
32.4	36.8	31.8	26.5	31.7	28.1	37.1	29.7	28.5	34.3	20.6
97.2	72.7	80.2	144.6	112.4	157.1	150.0	200.5	140.1	112.2	49.0
91.7	78.8	89.8	129.9	110.8	150.1	152.0	182.6	128.7	100.8	60.5
102.7	66.1	70.4	159.6	114.2	164.4	148.1	218.1	151.6	123.9	37.3
0.3	0.2	0.2	0.7	0.2	0.8	0.8	0.2	0.2	0.4	0.2
0.1	0.4	0.1	0.7	0.3	1.3	1.0	0.1	0.3	0.5	0.4
0.4	-	0.2	0.6	0.2	0.2	0.6	0.4	0.1	0.3	-
2.3	2.9	3.6	2.3	2.9	1.9	1.9	1.4	2.8	1.9	4.8
1.1	0.4	1.6	1.0	1.6	0.6	0.8	1.3	2.0	1.2	2.2
3.5	5.7	5.6	3.6	4.3	3.2	3.0	1.5	3.6	2.6	7.4
-	-	-	0.4	0.2	0.1	0.2	0.2	-	0.0	-
-	-	-	0.5	0.3	0.1	0.3	0.1	-	-	-
-	-	-	0.3	-	-	0.1	0.3	-	0.1	-
4.7	10.8	12.9	11.8	12.0	17.1	14.6	5.2	11.4	5.9	9.4
2.4	5.2	10.1	17.6	4.2	16.3	11.2	4.1	2.4	2.7	2.3
7.0	16.8	15.7	6.0	20.0	18.0	18.0	6.4	20.5	9.2	16.5
3.4	4.2	17.1	7.1	11.5	14.3	8.0	3.4	2.7	3.7	3.8
0.3	0.2	0.9	0.9	0.3	0.1	0.4	0.5	0.4	0.1	0.4
6.6	8.5	33.7	13.5	23.0	29.0	15.6	6.2	5.0	7.3	7.3
25.0	12.8	16.2	25.9	20.1	26.5	25.3	28.0	19.2	24.5	9.0
23.4	13.2	14.1	23.5	14.7	25.1	18.4	22.7	14.6	11.6	9.4
26.6	12.3	18.4	28.5	25.7	27.9	32.1	33.1	23.8	37.7	8.6
126.5	79.6	94.3	98.1	88.6	103.4	98.5	127.9	100.5	92.6	127.7
98.9	65.7	80.0	88.4	63.7	78.1	86.6	117.1	84.2	78.8	143.9
154.4	94.5	109.0	108.0	114.1	129.6	110.2	138.5	117.0	106.8	111.4
5.5	3.8	5.2	7.8	7.3	7.7	12.9	14.7	6.7	5.9	6.5
3.6	2.6	4.0	6.6	4.2	5.3	8.0	9.2	5.8	4.3	4.3
7.5	5.0	6.4	9.0	10.6	10.2	17.7	20.1	7.7	7.6	8.6
1.6	1.7	2.6	4.2	1.7	2.6	0.7	4.5	2.8	2.8	2.6
2.8	2.5	4.0	7.6	2.6	4.8	1.1	8.1	4.3	5.0	4.2
0.5	1.0	1.2	0.7	0.7	0.2	0.3	1.0	1.3	0.6	0.9
23.1	20.1	15.8	11.4	12.2	15.6	11.2	18.2	18.3	15.1	10.9
21.2	14.7	15.4	12.3	11.0	14.9	11.8	20.4	16.6	12.9	9.6
25.1	25.8	16.2	10.5	13.5	16.4	10.5	16.0	20.1	17.4	12.1
29.4	27.4	35.7	32.0	31.2	42.6	29.1	27.5	27.6	24.3	31.0
15.6	18.4	22.0	17.7	22.2	27.3	19.4	19.6	15.9	17.5	20.6
43.5	37.1	49.8	46.5	40.4	58.4	38.7	35.2	39.3	31.3	41.3
52.2	19.6	21.5	29.5	22.4	22.2	31.3	39.1	31.1	34.5	17.8
37.6	17.5	17.2	29.2	11.2	15.0	30.8	28.8	25.0	29.4	14.4
66.9	21.8	25.8	29.8	33.8	29.7	31.9	49.3	37.3	39.7	21.2

〈표 45〉 외래환자 수진율, 상병분류

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 연관된 행동 증후군	계 남 여	6.5 6.3 6.6	5.6 6.6 4.7	8.5 6.4 10.6	11.6 8.6 14.6	4.9 3.9 6.0	9.5 15.0 3.9
F60-F69	성인 인격 및 행동 장애	계 남 여	0.7 0.7 0.7	1.2 1.7 0.7	0.4 0.5 0.3	0.5 0.1 0.8	0.6 0.6 0.6	0.4 0.5 0.3
F70-F79	정신 발육지연	계 남 여	1.2 1.6 0.8	1.0 1.5 0.6	0.8 1.1 0.5	1.0 1.0 1.0	1.2 1.4 1.1	1.1 1.1 1.2
F80-F89	정신 발달 장애	계 남 여	1.6 2.3 0.9	2.2 3.6 0.9	0.7 1.2 0.2	1.9 2.7 1.0	1.2 1.7 0.7	1.2 1.7 0.8
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발생하는 행동 및 정서 장애	계 남 여	5.0 7.8 2.2	5.2 9.3 1.2	3.4 4.3 2.4	5.8 7.5 4.0	6.5 10.8 2.1	7.8 11.5 4.2
F99	상세불명의 정신 장애	계 남 여	0.1 0.2 0.1	0.1 0.1 0.0	0.2 0.2 0.2	0.1 0.1 -	0.1 - 0.1	0.1 0.2 -
G00-G99	Ⅵ. 신경계통의 질환	계 남 여	135.5 109.5 161.8	127.6 106.5 148.5	143.4 108.2 178.0	147.5 114.5 180.8	99.5 79.7 119.8	117.3 111.2 123.3
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계 남 여	0.3 0.4 0.2	0.3 0.3 0.3	0.2 0.2 0.1	0.4 0.6 0.2	0.3 0.2 0.3	0.8 1.6 -
G10-G13	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 전신 위축	계 남 여	0.4 0.6 0.3	0.5 0.5 0.5	0.6 0.7 0.4	0.2 0.1 0.2	0.3 0.2 0.4	0.4 0.7 0.2
G20-G26	추체외로 및 운동장애	계 남 여	11.1 7.4 14.9	9.7 8.5 10.9	14.8 9.1 20.5	10.4 6.4 14.5	8.6 3.3 13.9	3.8 2.2 5.5
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계 남 여	0.8 0.5 1.1	0.9 0.6 1.2	0.8 0.6 1.0	0.5 0.2 0.9	0.1 - 0.2	0.5 0.5 0.5
G35-G37	중추신경계통의 탈수초성 질환	계 남 여	0.2 0.2 0.1	0.1 0.2 0.1	0.2 0.2 0.2	0.2 0.3 0.2	- - -	0.1 0.1 -
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계 남 여	42.7 29.8 55.6	44.5 30.6 58.1	42.4 24.0 60.6	46.5 33.7 59.3	25.7 19.6 32.0	25.7 18.8 32.5
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경얼기 장애	계 남 여	43.0 33.8 52.2	40.7 33.9 47.3	43.7 36.6 50.7	41.3 31.5 51.1	29.8 15.4 44.4	38.2 27.2 49.0
G60-G64	다발성 신경병증 및 말초신경계통의 기타 장애	계 남 여	2.1 2.2 2.0	1.1 1.3 0.9	1.7 1.5 1.9	4.2 4.8 3.6	2.7 4.4 0.9	1.3 1.3 1.2
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계 남 여	0.7 0.8 0.6	0.7 0.8 0.7	0.8 1.0 0.7	0.5 0.8 0.3	0.6 0.6 0.6	0.9 0.8 1.0

·시·도(환자거주지)별(계속4)

09년 중 1일

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
7.6	3.4	3.1	6.1	10.7	6.3	3.4	8.3	6.9	6.4	52.6
8.5	4.1	2.7	4.4	8.1	2.7	3.1	7.5	7.3	4.9	80.4
6.7	2.6	3.6	7.9	13.4	10.1	3.7	9.0	6.4	7.9	24.5
1.1	0.4	0.8	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.6	0.4	0.2
2.0	0.7	0.4	0.4	0.5	0.1	0.2	0.6	0.6	0.2	-
0.3	-	1.3	0.1	-	0.4	0.5	0.1	0.6	0.6	0.4
1.7	0.9	1.5	1.4	0.5	2.1	1.3	0.9	2.4	0.5	0.5
1.2	1.1	2.4	1.7	0.5	2.1	2.2	1.4	2.7	0.7	1.0
2.3	0.7	0.6	1.0	0.6	2.0	0.5	0.5	2.1	0.3	-
1.1	0.5	1.9	1.3	0.6	0.8	3.2	1.0	1.7	0.6	2.2
1.2	0.9	2.8	2.0	1.1	0.7	2.1	1.8	2.3	0.7	3.9
0.9	0.2	1.0	0.6	0.1	0.8	4.3	0.2	1.0	0.4	0.6
2.8	1.8	6.2	4.2	1.5	3.0	4.9	13.2	2.2	1.9	3.6
5.0	3.1	9.2	6.6	1.9	4.7	7.7	19.3	3.4	2.9	5.5
0.5	0.4	3.1	1.8	1.0	1.1	2.1	7.2	1.0	1.0	1.7
0.3	-	0.0	-	0.3	0.3	0.1	0.2	0.3	0.2	-
0.3	-	0.0	-	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4	0.3	-
0.3	-	0.1	-	0.1	0.2	0.1	-	0.2	-	-
116.4	125.4	119.8	106.7	121.6	125.6	157.9	139.3	121.0	274.4	141.5
102.3	96.8	95.9	78.5	104.6	98.6	115.7	109.1	98.0	228.4	109.6
130.8	156.1	144.3	135.5	139.0	153.8	199.5	168.9	144.2	321.4	173.7
0.5	0.4	0.3	0.1	0.3	0.1	0.3	0.4	0.3	0.7	0.4
0.7	0.5	0.5	0.3	0.6	0.1	0.4	0.4	0.4	1.0	-
0.3	0.2	0.2	-	-	-	0.2	0.3	0.2	0.3	0.7
0.1	0.3	0.4	0.4	0.2	1.6	0.4	0.4	0.4	0.3	1.4
0.1	0.4	0.5	0.7	0.3	2.9	0.5	0.4	0.4	0.4	2.8
0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.2	-
13.7	13.4	8.5	11.3	11.4	11.6	12.6	7.9	7.3	29.0	11.0
6.4	8.2	5.0	4.8	9.8	5.7	6.6	5.7	5.7	22.3	3.7
21.0	18.9	12.1	17.9	13.1	17.7	18.5	10.1	9.0	35.9	18.3
0.9	0.4	0.6	2.0	1.4	1.7	0.9	0.9	0.5	0.9	2.2
0.7	-	0.2	1.5	0.7	0.7	0.6	0.1	0.3	0.8	0.7
1.1	0.8	0.9	2.5	2.1	2.8	1.1	1.7	0.6	0.9	3.7
0.1	0.3	0.2	-	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2
0.1	0.4	0.2	-	-	0.3	0.1	0.5	0.2	0.1	-
-	0.2	0.2	-	0.2	-	0.1	-	0.4	0.1	0.4
36.3	35.4	42.4	37.3	52.4	41.8	63.6	55.1	34.1	50.3	41.9
28.6	28.8	30.5	26.6	36.4	26.3	41.4	34.9	26.4	37.5	29.0
44.0	42.5	54.6	48.2	68.8	57.9	85.5	74.9	41.9	63.3	54.8
31.6	49.9	31.9	31.1	35.3	35.9	46.7	42.9	36.0	123.7	48.9
31.6	32.4	26.3	18.7	36.5	27.3	34.1	33.8	22.6	97.4	36.5
31.6	68.7	37.6	43.8	34.2	44.8	59.2	51.7	49.6	150.6	61.4
1.0	1.1	1.8	2.2	2.5	1.8	4.0	3.0	3.7	3.2	1.0
1.8	1.5	1.3	3.3	2.3	1.9	5.2	3.4	3.5	2.9	1.7
0.1	0.8	2.4	1.1	2.7	1.8	2.7	2.7	3.9	3.4	0.4
0.9	0.4	0.6	0.6	0.9	0.6	1.1	1.2	0.6	0.5	0.5
1.1	0.5	0.7	0.6	1.2	1.0	1.1	1.5	0.9	0.9	0.4
0.7	0.4	0.6	0.6	0.6	0.2	1.2	0.8	0.4	0.1	0.7

〈표 45〉 외래환자 수진율, 상병분류

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비성 증후군	계	32.8	27.6	37.1	41.9	30.7	43.0
		남	32.2	28.0	33.3	35.5	35.3	55.4
		여	33.5	27.2	40.8	48.3	26.0	30.7
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	1.4	1.6	1.0	1.4	0.9	2.7
		남	1.6	1.8	0.9	0.6	0.7	2.6
		여	1.2	1.3	1.1	2.2	1.0	2.7
H00-H59	VII 눈 및 눈 부속기의 질환	계	201.0	241.1	207.4	204.3	188.0	147.4
		남	163.6	188.7	182.3	180.1	146.8	123.5
		여	238.8	292.7	232.1	228.7	230.2	171.1
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	55.8	73.4	55.8	52.6	56.8	38.5
		남	40.4	47.5	42.9	33.8	43.8	28.3
		여	71.2	99.0	68.5	71.4	70.0	48.6
H10-H13	결막의 장애	계	55.5	68.5	55.7	53.6	39.0	44.0
		남	43.6	54.5	48.6	47.5	31.3	40.7
		여	67.5	82.3	62.7	59.8	46.8	47.2
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	20.9	24.0	24.4	24.6	10.8	23.5
		남	16.0	14.6	24.1	25.1	7.0	17.1
		여	25.8	33.2	24.7	24.1	14.7	29.8
H25-H28	수정체의 장애	계	20.2	21.4	19.0	24.5	22.7	11.4
		남	16.7	18.8	15.1	22.1	18.8	8.5
		여	23.8	23.9	22.9	27.0	26.7	14.3
H30-H36	백막 및 망막의 장애	계	13.7	13.8	13.7	11.3	14.4	8.2
		남	13.5	13.3	14.1	12.7	13.6	8.4
		여	13.8	14.3	13.2	9.9	15.3	8.1
H40-H42	녹내장	계	8.4	9.7	9.4	9.3	12.0	4.3
		남	8.5	10.3	9.2	9.7	9.1	4.4
		여	8.3	9.2	9.6	8.9	14.9	4.1
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	2.6	2.7	4.8	1.5	2.3	0.9
		남	2.6	2.4	4.3	1.5	2.4	0.2
		여	2.6	2.9	5.2	1.5	2.2	1.5
H46-H48	시신경 및 시각경로의 장애	계	0.3	0.3	0.2	0.4	0.5	0.9
		남	0.4	0.4	0.1	0.7	0.2	0.5
		여	0.3	0.2	0.3	0.1	0.7	1.2
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	21.7	25.2	22.8	22.0	28.8	12.4
		남	20.0	24.2	22.9	22.4	19.9	11.2
		여	23.5	26.2	22.6	21.6	38.0	13.6
H53-H54	시각 장애 및 실명	계	1.6	1.5	1.4	4.4	0.6	3.2
		남	1.7	2.3	0.7	4.6	0.4	4.0
		여	1.5	0.8	2.2	4.2	0.7	2.5
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	계	0.4	0.7	0.3	0.1	0.2	0.1
		남	0.4	0.6	0.2	0.1	0.2	0.1
		여	0.3	0.7	0.3	0.2	0.2	0.1
H60-H95	VIII 귀 및 쪽지들기의 질환	계	95.7	91.3	110.8	104.2	100.6	106.0
		남	88.0	80.5	105.2	94.5	84.6	102.9
		여	103.5	101.9	116.3	114.0	116.9	109.1
H60-H62	바깥귀의 질환	계	24.0	24.3	31.7	18.8	20.8	22.0
		남	20.1	21.2	31.5	14.8	16.0	22.7
		여	27.9	27.5	31.8	22.7	25.8	21.3

·시·도(환자거주지)별(계속5)

09년 중 1일

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
28.5	22.0	32.0	19.7	16.4	29.8	26.6	25.7	36.7	64.5	30.4
28.7	22.4	29.3	19.4	15.9	31.9	23.5	26.2	36.5	63.1	29.5
28.3	21.7	34.8	19.9	16.9	27.6	29.6	25.1	36.9	65.9	31.3
2.9	1.7	1.1	2.0	0.7	0.6	1.6	1.6	1.0	1.4	3.7
2.4	1.7	1.4	2.7	0.9	0.4	2.3	2.1	1.0	2.0	5.3
3.5	1.8	0.7	1.2	0.4	0.7	0.9	1.1	1.0	0.7	2.0
178.1	199.1	187.6	213.8	169.4	220.5	263.4	209.8	140.2	177.4	146.2
157.3	159.5	148.8	178.4	149.8	177.5	209.7	179.7	114.8	145.9	128.5
199.1	241.6	227.4	249.9	189.7	265.1	316.5	239.4	165.9	209.6	164.0
44.3	63.4	45.8	44.4	41.8	67.6	98.6	49.4	42.1	48.4	28.5
42.2	51.9	34.1	43.0	28.8	45.7	65.8	38.9	34.0	37.2	28.6
46.4	75.8	57.8	45.9	55.1	90.4	131.2	59.8	50.4	59.7	28.4
49.6	43.8	57.2	34.4	46.1	55.3	72.7	71.3	33.9	49.9	48.6
44.1	31.8	39.3	27.9	37.0	44.9	61.8	57.3	26.2	37.3	48.8
55.2	56.6	75.5	41.1	55.5	66.1	83.4	85.1	41.7	62.8	48.4
31.1	22.2	18.4	31.0	32.1	21.1	24.0	20.8	12.7	12.5	8.0
27.7	18.6	12.4	20.1	34.2	17.1	17.0	14.6	11.6	12.1	6.4
34.6	26.1	24.4	42.2	29.9	25.3	30.8	26.9	13.9	12.9	9.7
21.6	15.5	17.8	42.2	15.0	22.4	21.6	20.3	18.1	18.6	19.5
14.1	10.7	15.6	28.3	14.2	18.8	17.9	16.4	14.0	12.9	16.0
29.3	20.8	20.1	56.4	15.8	26.1	25.2	24.1	22.3	24.4	23.0
12.3	23.6	10.2	34.4	8.5	16.8	22.3	15.7	10.8	13.6	15.2
10.2	22.2	10.5	34.0	11.0	14.5	22.9	16.2	9.8	13.6	10.1
14.5	25.0	10.0	34.8	5.9	19.2	21.8	15.3	11.8	13.5	20.4
4.7	6.5	7.0	8.1	7.0	12.1	8.1	6.7	4.9	10.5	11.9
5.7	5.3	7.6	7.5	7.6	10.4	8.3	8.2	4.7	11.6	6.5
3.7	7.7	6.4	8.7	6.3	13.9	7.9	5.2	5.2	9.4	17.4
1.7	2.0	2.4	2.5	1.5	6.5	3.7	3.9	1.1	1.5	1.6
3.3	2.1	1.9	3.4	1.3	7.3	4.0	4.9	1.3	1.8	2.3
0.1	2.0	2.9	1.6	1.7	5.6	3.5	2.9	0.9	1.1	0.9
-	0.8	0.2	0.6	0.2	0.4	0.4	0.8	0.5	0.4	0.2
-	0.5	0.3	0.4	0.1	0.5	0.4	1.1	0.1	0.6	0.4
-	1.1	0.2	0.7	0.3	0.2	0.5	0.4	0.9	0.1	-
12.1	19.1	26.5	14.6	13.7	17.0	11.4	19.5	13.9	21.1	10.8
9.6	13.8	25.1	11.2	12.9	16.4	10.7	19.7	11.6	18.5	9.2
14.7	24.8	28.0	18.0	14.6	17.5	12.1	19.3	16.2	23.8	12.5
0.5	1.7	1.7	0.9	2.7	0.9	0.6	0.9	1.7	1.0	1.5
0.5	2.4	1.6	1.6	1.7	1.5	1.0	1.5	1.1	0.3	-
0.4	0.9	1.7	0.3	3.7	0.4	0.2	0.4	2.3	1.7	2.9
0.1	0.5	0.3	0.6	0.8	0.3	-	0.5	0.2	0.1	0.4
-	0.2	0.3	1.1	0.8	0.4	-	1.0	0.3	0.1	0.4
0.1	0.7	0.3	0.1	0.9	0.2	-	-	0.2	0.1	0.4
97.6	96.2	84.0	93.1	80.1	86.0	119.7	88.9	110.2	99.0	173.4
81.2	95.0	77.6	87.2	84.1	80.6	118.4	78.6	91.0	103.5	158.3
114.2	97.6	90.5	99.1	76.1	91.5	121.0	98.9	129.7	94.5	188.7
29.6	18.4	23.9	26.3	9.4	25.1	32.0	16.6	30.6	18.6	34.9
17.5	15.4	18.9	29.1	10.6	18.7	25.5	9.9	20.7	18.6	34.3
41.8	21.5	29.0	23.4	8.2	31.8	38.3	23.2	40.7	18.7	35.6

〈표 45〉 외래환자 수진율, 상병분류

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
H65-H75	가운데귀 및 꼭지돌기의 질환	계	51.4	47.9	55.2	64.6	61.1	66.7
		남	50.2	42.6	53.7	60.7	53.6	65.9
		여	52.6	53.1	56.7	68.6	68.8	67.4
H80-H83	속귀의 질환	계	8.1	7.1	10.7	8.9	5.3	9.3
		남	5.1	4.0	8.6	7.8	3.3	3.8
		여	11.1	10.2	12.8	10.0	7.4	14.7
H90-H95	귀의 기타 장애	계	12.3	11.9	13.2	11.9	13.4	8.1
		남	12.6	12.8	11.4	11.2	11.8	10.5
		여	11.9	11.1	15.0	12.6	15.0	5.7
I00-I99	IX. 순환기계통의 질환	계	347.2	322.6	326.0	274.5	274.5	302.5
		남	318.7	299.7	337.8	265.2	268.8	279.5
		여	375.9	345.1	314.3	283.8	280.4	325.3
I00-I02	급성 류마티스 열	계	0.4	0.3	-	-	0.0	-
		남	0.4	0.0	-	-	-	-
		여	0.5	0.6	-	-	0.1	-
I05-I09	만성 류마티스 심장 질환	계	1.2	1.2	0.6	0.4	1.9	0.9
		남	0.8	0.8	0.3	0.3	0.7	0.3
		여	1.7	1.6	0.8	0.5	3.1	1.5
I10-I15	고혈압성 질환	계	260.5	242.5	241.9	200.9	206.2	215.9
		남	230.4	217.8	246.4	189.6	192.7	199.2
		여	290.9	266.9	237.4	212.3	220.1	232.5
I20-I25	허혈성 심장 질환	계	13.8	13.8	15.2	12.8	11.8	21.6
		남	15.1	15.2	17.7	17.0	14.1	20.1
		여	12.5	12.3	12.7	8.6	9.5	23.0
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	0.3	0.2	0.2	0.3	0.5	0.2
		남	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1
		여	0.3	0.3	0.1	0.3	0.7	0.3
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	10.0	8.2	9.2	11.7	6.4	12.0
		남	9.5	9.0	9.8	11.9	5.4	12.0
		여	10.5	7.5	8.6	11.6	7.4	12.0
I60-I69	뇌혈관 질환	계	39.0	34.4	38.9	30.0	28.6	31.6
		남	41.3	36.1	42.4	31.1	33.6	33.2
		여	36.8	32.6	35.4	29.0	23.4	30.0
I70-I79	동맥, 소동맥 및 모세혈관의 질환	계	5.4	4.9	5.2	7.3	6.2	3.3
		남	5.6	5.0	7.2	5.6	6.5	1.8
		여	5.2	4.7	3.3	9.1	5.9	4.8
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	16.1	16.7	14.4	10.9	12.6	17.0
		남	15.0	15.3	13.2	9.5	15.2	12.8
		여	17.2	18.1	15.7	12.3	9.9	21.0
I95-I99	순환기계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	0.3	0.3	0.4	0.0	0.3	0.1
		남	0.3	0.3	0.5	-	0.4	-
		여	0.4	0.4	0.3	0.1	0.3	0.1
J00-J99	X. 호흡기계통의 질환	계	903.3	774.3	1,044.9	945.1	836.1	852.3
		남	825.4	716.2	929.5	871.3	766.3	809.4
		여	981.9	831.6	1,158.6	1,019.3	907.4	895.1
J00-J06	급성 상기도 감염	계	437.0	388.5	526.0	394.5	423.2	407.4
		남	384.1	347.5	462.7	339.0	364.2	401.8
		여	490.3	428.9	588.4	450.2	483.5	413.1

·시·도(환자거주지)별(계속6)

09년 중 1일

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
49.0	64.9	45.2	39.3	56.2	38.6	58.6	50.7	42.6	55.9	114.3
50.3	65.5	44.3	44.0	63.2	40.6	65.8	52.9	38.6	60.8	108.9
47.7	64.3	46.2	34.5	49.0	36.5	51.4	48.6	46.7	50.8	119.7
6.2	4.2	5.1	14.5	9.9	11.0	13.4	12.5	7.9	10.9	11.7
2.7	1.8	2.9	3.1	4.5	7.7	11.6	8.7	6.2	7.7	4.7
9.8	6.8	7.3	26.2	15.4	14.4	15.1	16.2	9.6	14.2	18.6
12.8	8.8	9.7	13.0	4.6	11.3	15.8	9.1	29.1	13.6	12.5
10.7	12.3	11.5	11.0	5.7	13.6	15.5	7.2	25.5	16.3	10.4
14.9	5.0	7.9	15.0	3.5	8.9	16.2	10.9	32.8	10.8	14.7
320.6	220.5	277.4	532.7	468.2	467.0	553.2	533.3	482.3	356.1	319.2
290.7	207.7	269.8	482.5	407.2	399.7	458.9	439.1	387.7	320.1	330.9
350.9	234.2	285.3	583.8	530.9	536.9	646.4	625.8	578.2	393.0	307.6
-	-	0.1	0.6	-	2.5	-	0.1	2.0	1.7	0.2
-	-	0.0	0.2	-	2.6	-	0.2	1.5	2.3	-
-	-	0.1	1.1	-	2.5	-	-	2.5	1.0	0.5
0.6	1.2	1.2	1.3	1.9	2.3	0.9	1.1	2.9	0.7	1.1
0.1	0.2	0.6	0.3	1.1	3.4	0.4	0.3	2.5	0.5	0.4
1.1	2.3	1.8	2.3	2.8	1.1	1.4	1.9	3.3	0.9	1.8
245.6	149.3	201.7	435.7	343.9	369.9	409.5	423.1	385.7	253.2	220.0
225.2	137.1	193.3	380.0	282.2	303.4	320.5	314.9	292.7	217.2	219.6
266.2	162.4	210.3	492.5	407.4	439.0	497.3	529.4	479.9	290.0	220.4
15.1	9.7	9.3	17.2	26.3	14.2	19.3	22.4	15.9	11.8	9.5
17.0	13.5	9.9	18.1	24.5	12.9	19.5	26.6	16.7	13.7	14.2
13.2	5.7	8.7	16.3	28.2	15.5	19.2	18.3	15.1	9.9	4.8
0.6	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	1.1	0.2	0.5
0.8	0.3	0.1	0.4	0.1	0.4	0.2	0.5	1.9	0.1	0.7
0.3	-	0.2	0.3	0.4	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4
11.5	5.5	7.0	16.0	13.6	14.1	20.7	12.3	13.1	12.0	10.3
7.8	5.3	6.2	17.2	14.4	13.8	18.3	11.7	12.7	7.7	11.1
15.2	5.8	7.8	14.9	12.8	14.5	23.1	13.0	13.6	16.4	9.6
35.0	29.0	35.3	46.6	48.3	44.2	69.3	55.1	42.1	50.6	54.2
27.4	26.0	36.3	53.1	49.4	46.3	73.9	64.1	41.4	58.7	60.5
42.7	32.1	34.3	40.0	47.2	42.0	64.7	46.3	42.8	42.5	47.8
3.5	4.6	3.6	5.6	5.2	4.4	13.8	5.6	8.2	7.4	7.7
4.6	4.8	4.7	6.9	4.9	4.3	13.7	7.0	7.0	4.9	9.0
2.5	4.3	2.4	4.2	5.5	4.6	14.0	4.3	9.3	9.9	6.4
8.5	20.6	19.0	9.2	28.3	14.9	18.9	12.8	11.1	17.5	11.8
7.6	19.9	18.4	6.2	30.2	12.4	12.3	13.3	11.2	14.9	10.3
9.4	21.4	19.6	12.2	26.4	17.5	25.4	12.3	11.0	20.1	13.2
0.2	0.4	0.2	0.1	0.3	0.2	0.6	0.2	0.2	1.1	3.9
0.1	0.5	0.2	0.1	0.4	0.3	0.1	0.4	0.1	0.2	5.1
0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	1.1	0.1	0.2	2.1	2.7
1,015.7	830.4	857.0	924.0	661.1	935.4	1,215.8	1,135.9	886.7	1,132.5	963.7
938.1	771.0	780.9	828.6	613.7	875.3	1,126.6	1,047.0	807.0	1,005.4	807.2
1,094.3	894.2	934.9	1,021.4	709.9	997.9	1,304.0	1,223.2	967.5	1,262.4	1,121.1
489.0	466.3	385.8	534.5	318.0	446.5	558.7	570.0	494.5	529.5	378.3
442.0	426.1	334.8	475.2	279.2	382.5	473.9	490.9	442.2	459.8	317.4
536.6	509.5	438.0	594.8	357.9	513.0	642.5	647.7	547.5	600.6	439.6

〈표 45〉 외래환자 수진율, 상병분류

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	40.6	35.8	53.6	23.4	31.8	43.4
		남	39.0	33.0	49.0	20.7	31.4	35.0
		여	42.2	38.5	58.1	26.2	32.1	51.7
J20-J22	기타 급성 하기도 감염	계	207.4	149.4	233.0	294.6	169.4	202.0
		남	191.4	135.1	201.4	284.5	157.5	198.6
		여	223.5	163.5	264.1	304.6	181.5	205.4
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	142.5	139.3	151.6	167.0	149.1	129.3
		남	135.6	140.8	136.2	159.1	143.6	114.4
		여	149.5	137.8	166.8	175.0	154.7	144.0
J40-J47	만성 하기도 질환	계	72.9	59.0	78.6	63.2	60.5	66.9
		남	71.1	56.6	77.7	64.3	66.2	53.9
		여	74.7	61.3	79.6	62.0	54.7	79.9
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	0.7	0.2	0.2	0.9	0.7	0.7
		남	1.3	0.4	0.4	1.8	1.3	1.4
		여	0.1	0.1	0.1	-	-	-
J80-J84	주로 사이질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.2
		남	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	0.5
		여	0.3	0.3	0.7	0.5	0.2	-
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	계	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.2
		남	0.3	0.4	0.2	0.1	-	0.3
		여	0.0	0.0	0.1	-	0.1	-
J90-J94	가슴막의 기타 질환	계	0.8	0.9	0.7	0.5	0.6	1.9
		남	1.2	1.2	1.1	0.8	1.0	3.1
		여	0.4	0.5	0.3	0.3	0.2	0.6
J95-J99	호흡기계통의 기타 질환	계	0.8	0.7	0.4	0.5	0.4	0.4
		남	0.8	0.7	0.3	0.5	0.4	0.4
		여	0.7	0.7	0.4	0.5	0.4	0.3
K00-K93	XI. 소화기계통의 질환	계	717.4	735.5	839.3	693.2	587.3	695.9
		남	664.9	659.3	759.3	653.7	520.1	744.8
		여	770.4	810.4	918.2	732.9	656.0	647.4
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	450.9	498.4	511.0	426.5	371.7	489.0
		남	434.6	459.5	469.2	399.0	343.0	540.1
		여	467.4	536.8	552.1	454.1	401.0	438.2
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	171.6	146.0	202.3	175.3	152.9	126.9
		남	137.2	109.4	179.3	165.5	119.3	113.4
		여	206.4	182.1	225.0	185.1	187.2	140.3
K35-K38	충수의 질환	계	2.0	1.5	1.7	1.4	1.8	3.8
		남	2.0	1.6	1.6	1.2	1.8	5.4
		여	2.0	1.4	1.9	1.5	1.8	2.2
K40-K46	헤르니아	계	1.2	1.2	0.9	1.1	1.1	1.1
		남	1.8	1.6	1.5	1.3	1.4	1.9
		여	0.5	0.9	0.2	0.9	0.7	0.3
K50-K52	비감염성 장염 및 대장염(큰창자염)	계	24.8	22.8	52.2	19.5	17.7	17.8
		남	19.3	19.0	31.9	20.8	12.4	10.5
		여	30.3	26.5	72.1	18.1	23.0	25.0
K55-K63	창자의 기타 질환	계	44.8	41.5	43.3	48.8	22.5	32.0
		남	41.6	37.9	39.7	39.8	20.3	42.2
		여	48.0	45.1	47.0	57.8	24.8	21.8

·시·도(환자거주지)별(계속7)

09년 중 1일

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
40.1	35.2	38.7	41.9	25.4	46.0	65.5	73.9	24.4	55.5	31.1
32.2	31.8	39.0	39.8	25.8	43.7	72.1	77.9	26.2	49.4	33.2
48.1	38.8	38.5	44.0	24.9	48.3	59.0	70.0	22.6	61.9	29.0
210.6	157.2	228.4	187.9	149.6	234.5	316.2	203.3	197.4	243.7	193.3
171.1	148.9	213.3	149.5	133.2	229.5	295.9	196.3	181.2	234.3	157.3
250.5	166.1	243.8	226.9	166.4	239.8	336.3	210.2	213.7	253.3	229.5
197.9	117.8	138.1	85.1	109.4	100.1	170.9	148.6	97.5	189.6	256.9
218.8	122.6	128.4	81.1	108.6	92.9	168.3	132.3	92.2	161.9	238.5
176.8	112.5	148.1	89.1	110.3	107.7	173.5	164.6	102.8	217.9	275.5
75.7	51.6	63.0	65.1	56.4	104.7	101.4	137.9	69.8	110.5	103.0
71.0	37.4	61.8	65.5	63.5	120.5	111.3	146.2	59.7	96.0	58.6
80.5	66.8	64.3	64.8	49.2	88.2	91.6	129.7	80.0	125.3	147.6
0.5	0.5	0.3	7.8	0.3	1.2	0.9	0.4	1.7	0.2	0.2
0.7	1.0	0.5	14.8	0.6	1.9	1.4	0.9	3.0	0.3	0.4
0.4	-	0.1	0.6	-	0.3	0.3	-	0.3	0.1	-
0.2	0.1	0.5	0.1	0.6	0.4	1.3	0.3	0.4	0.2	-
0.1	0.2	0.4	0.1	0.7	0.7	2.4	0.2	0.7	0.2	-
0.3	-	0.5	0.1	0.6	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	-
0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	1.1	0.1	0.2	0.0	0.2	0.2
0.1	0.2	0.1	0.7	0.5	2.1	-	0.3	0.1	0.4	0.4
-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-
1.1	0.8	0.8	0.7	0.9	0.5	0.5	1.1	0.7	0.9	0.5
1.8	1.6	1.4	0.8	1.1	0.9	0.8	1.7	1.2	0.9	1.1
0.4	-	0.3	0.6	0.5	0.2	0.1	0.5	0.2	1.0	-
0.4	0.8	1.2	0.7	0.3	0.5	0.3	0.4	0.4	2.1	0.2
0.2	1.1	1.2	1.0	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	2.3	0.4
0.7	0.5	1.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	1.9	-
832.0	615.0	688.7	740.1	614.9	857.7	800.0	741.6	693.4	660.9	715.3
748.0	603.0	645.2	718.1	573.4	780.6	692.8	742.4	636.4	630.7	720.9
917.0	627.8	733.3	762.4	657.5	937.8	906.0	740.8	751.1	691.8	709.7
532.7	407.7	424.3	468.8	327.7	482.9	445.0	461.8	464.3	370.3	563.3
513.3	401.9	427.0	455.0	318.6	465.2	403.2	479.0	434.4	371.5	577.3
552.3	413.9	421.5	482.8	337.0	501.3	486.3	444.9	494.7	369.2	549.2
182.4	132.9	171.5	189.7	188.6	275.7	229.2	159.6	145.9	192.2	86.3
119.6	121.2	128.6	180.4	162.2	204.5	153.2	146.9	125.5	160.2	75.8
246.0	145.5	215.5	199.1	215.7	349.8	304.3	172.2	166.5	224.9	96.9
5.6	1.7	1.9	2.9	1.6	2.6	1.2	2.1	1.4	2.3	2.2
2.8	2.6	2.0	1.9	1.9	3.1	0.8	1.5	1.7	2.5	2.2
8.3	0.6	1.8	3.9	1.3	2.1	1.6	2.6	1.0	2.0	2.2
1.3	0.8	1.0	0.6	1.0	1.2	1.6	1.3	1.2	2.2	0.7
2.1	1.0	1.6	1.0	1.5	2.3	2.8	2.3	2.0	3.9	1.1
0.5	0.6	0.4	0.2	0.5	0.1	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4
31.8	19.7	25.7	13.0	28.7	22.3	28.9	19.5	18.0	21.2	20.0
22.0	17.1	17.4	12.4	17.7	22.7	25.3	18.9	19.4	19.5	19.2
41.8	22.6	34.2	13.6	40.0	21.9	32.5	20.1	16.7	22.9	20.7
47.0	34.3	47.9	40.0	49.7	46.1	66.4	72.3	42.6	46.0	27.5
48.9	36.6	46.5	37.4	47.9	47.3	69.9	59.7	26.4	40.4	24.3
45.2	31.8	49.4	42.8	51.6	44.9	62.8	84.6	58.9	51.7	30.6

〈표 45〉 외래환자 수진율, 상병분류

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
K65-K67	복막의 질환	계	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2
		남	0.2	0.2	0.1	-	0.1	0.3
		여	0.3	0.2	-	0.3	0.2	0.2
K70-K77	간외 질환	계	17.4	18.2	23.3	17.4	15.5	20.7
		남	23.5	25.7	31.6	22.7	18.0	26.9
		여	11.1	10.7	15.0	12.0	12.9	14.4
K80-K87	쓸개(담낭), 담도 및 췌장(이자)의 장애	계	3.5	3.6	4.0	2.9	3.1	4.2
		남	3.9	3.8	3.6	3.2	2.5	3.5
		여	3.1	3.4	4.3	2.6	3.8	5.0
K90-K93	소화기계통의 기타 질환	계	1.0	2.0	0.7	0.3	0.9	0.3
		남	0.8	0.6	0.8	0.2	1.2	0.6
		여	1.3	3.4	0.6	0.4	0.6	-
L00-L99	XII 피부 및 피부밑조직의 질환	계	239.5	256.4	241.0	257.9	336.6	236.8
		남	215.7	222.3	217.9	235.4	274.4	233.1
		여	263.5	290.0	263.7	280.5	400.3	240.4
L00-L08	피부 및 피부밑조직의 감염	계	35.7	32.0	34.4	39.8	44.9	46.2
		남	34.0	30.0	33.3	29.8	47.0	46.8
		여	37.4	34.0	35.4	49.8	42.8	45.6
L10-L14	수포성 장애	계	0.8	0.9	0.8	0.1	0.5	0.4
		남	0.8	1.0	0.1	-	0.9	0.3
		여	0.8	0.7	1.5	0.3	-	0.5
L20-L30	피부염 및 습진	계	122.5	131.5	122.8	139.3	191.1	114.8
		남	110.7	117.3	110.8	132.3	142.8	117.5
		여	134.4	145.5	134.6	146.4	240.5	112.0
L40-L45	구진비늘 장애	계	6.0	5.4	5.4	7.2	8.7	4.7
		남	6.8	5.9	5.8	9.5	8.3	7.3
		여	5.1	4.9	5.1	4.9	9.0	2.2
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	28.3	25.8	30.6	23.8	28.3	37.6
		남	23.5	18.1	24.5	25.4	26.4	34.5
		여	33.1	33.4	36.6	22.3	30.2	40.6
L55-L59	피부 및 피부밑조직의 방사선 관련성 장애	계	0.8	0.3	0.2	0.7	1.7	-
		남	0.8	0.4	0.1	0.8	0.6	-
		여	0.8	0.1	0.3	0.5	2.9	-
L60-L75	피부 부속기의 장애	계	25.4	37.4	27.3	21.3	36.7	19.2
		남	23.2	31.4	26.9	17.7	33.7	18.0
		여	27.6	43.2	27.6	25.0	39.7	20.4
L80-L99	피부 및 피부밑조직의 기타 장애	계	20.1	23.2	19.6	25.6	24.8	13.9
		남	15.9	18.2	16.5	19.9	14.8	8.6
		여	24.2	28.2	22.7	31.4	35.2	19.1
M00-M99	XIII 근육골격계통 및 결합조직의 질환	계	1,143.9	975.5	1,306.5	969.8	848.9	743.8
		남	795.2	662.3	926.4	641.5	602.5	563.9
		여	1,495.6	1,284.0	1,681.0	1,299.9	1,100.7	922.5
M00-M03	감염성 관절병증	계	0.9	0.5	3.9	1.2	1.7	1.2
		남	0.7	0.2	3.8	1.4	0.3	1.3
		여	1.0	0.7	4.0	1.1	3.1	1.1
M05-M14	염증성 다발성 관절병증	계	58.2	51.1	75.8	58.0	24.9	24.2
		남	40.4	31.9	67.9	38.7	17.1	21.2
		여	76.2	70.1	83.6	77.4	33.0	27.2

·시·도(환자거주지)별(계속8)

09년 중 1일

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
0.1	1.3	0.2	0.3	0.1	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	-
-	0.4	0.2	-	0.1	0.1	0.5	0.6	0.5	0.1	-
0.3	2.3	0.3	0.5	-	0.8	0.3	0.2	0.1	0.7	-
21.3	13.9	12.7	20.5	13.8	21.1	21.6	20.0	15.4	21.5	11.0
24.8	18.7	17.9	26.9	19.9	29.0	29.4	29.3	22.2	26.4	15.5
17.7	8.7	7.5	14.1	7.5	12.9	13.9	10.9	8.6	16.4	6.4
8.3	1.6	2.8	2.6	3.0	4.2	4.3	4.4	3.1	4.4	3.6
13.0	1.5	3.3	2.2	3.1	5.8	5.3	4.1	3.0	5.7	4.4
3.5	1.8	2.3	3.0	2.9	2.5	3.4	4.6	3.2	3.0	2.9
1.4	1.0	0.6	1.7	0.9	1.1	1.4	0.2	1.2	0.5	0.7
1.5	1.9	0.8	1.0	0.5	0.5	2.4	0.1	1.3	0.4	1.1
1.4	-	0.5	2.3	1.2	1.6	0.4	0.3	1.0	0.6	0.4
243.7	199.1	182.6	230.2	233.7	228.1	291.0	307.5	230.0	263.3	239.3
216.9	179.8	170.0	212.0	202.8	216.7	272.8	277.0	222.1	237.7	208.1
270.8	219.8	195.6	248.8	265.3	239.9	309.0	337.5	238.0	289.5	270.7
47.5	31.6	28.7	23.9	36.1	35.3	42.7	39.5	37.8	53.0	29.1
40.4	24.1	28.6	24.9	41.0	31.7	39.4	36.2	33.6	53.5	26.5
54.8	39.6	28.8	22.9	31.2	39.1	45.9	42.7	42.0	52.5	31.6
0.9	2.6	0.6	0.1	0.7	2.6	0.8	2.3	0.4	0.9	-
0.8	1.5	0.7	-	0.7	3.8	0.8	2.3	0.7	0.3	-
1.1	3.8	0.5	0.1	0.7	1.3	0.8	2.2	0.1	1.4	-
111.1	105.1	86.5	129.1	122.5	118.7	159.3	156.2	118.8	125.5	161.1
96.9	98.7	78.6	126.3	98.2	109.1	143.7	147.3	120.2	119.8	140.8
125.4	112.1	94.6	132.0	147.5	128.8	174.7	165.0	117.4	131.2	181.6
9.5	7.8	3.8	5.2	9.1	7.1	3.4	8.3	10.7	5.6	7.1
9.7	9.1	5.0	6.7	10.4	8.4	2.8	9.1	11.8	5.8	5.9
9.3	6.3	2.5	3.6	7.7	5.7	4.1	7.4	9.5	5.5	8.3
22.9	18.5	23.3	30.0	25.2	24.7	42.3	55.7	25.3	41.4	16.6
26.8	15.6	22.2	21.2	17.7	24.8	39.1	43.1	17.8	27.8	9.7
19.0	21.6	24.4	39.1	32.9	24.5	45.5	68.1	32.9	55.2	23.6
1.9	-	1.2	0.5	0.4	1.5	0.9	0.3	1.1	0.4	0.6
-	-	2.0	0.1	-	0.5	0.8	0.6	0.1	0.4	0.4
3.7	-	0.4	0.8	0.9	2.5	1.0	-	2.1	0.3	0.9
25.6	16.9	21.4	23.3	22.7	17.2	19.6	20.6	16.5	20.4	18.2
22.3	18.6	20.2	19.6	22.5	20.1	24.0	17.0	15.8	17.6	20.1
29.0	15.1	22.8	27.1	23.0	14.2	15.3	24.2	17.2	23.2	16.3
24.3	16.6	17.1	18.1	16.8	21.0	21.9	24.7	19.3	16.2	6.5
20.0	12.3	12.7	13.1	12.3	18.3	22.2	21.4	22.0	12.3	4.8
28.5	21.3	21.5	23.2	21.3	23.8	21.6	27.9	16.6	20.1	8.3
1,084.8	859.8	936.7	1,100.6	1,415.9	1,643.6	1,806.8	1,830.3	1,412.6	1,499.0	1,506.5
754.6	659.2	663.2	799.1	1,027.7	1,103.9	1,239.7	1,310.9	946.7	1,036.6	887.4
1,419.2	1,075.1	1,217.0	1,408.2	1,814.7	2,204.3	2,367.5	2,340.4	1,884.6	1,971.5	2,129.8
0.2	0.1	0.3	0.5	2.0	0.5	0.7	0.8	0.4	0.4	0.5
0.3	-	0.3	0.5	3.6	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4
0.2	0.2	0.4	0.5	0.3	0.7	1.1	1.4	0.4	0.5	0.7
43.6	32.8	49.9	62.4	57.2	66.4	89.3	107.0	62.3	95.8	63.8
27.7	24.1	33.4	43.3	46.1	37.8	47.2	88.2	43.5	65.2	64.9
59.8	42.2	66.8	81.8	68.6	96.0	131.0	125.5	81.4	127.1	62.7

〈표 45〉 외래환자 수진율, 상병분류

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M15-M19	관절증	계	166.9	134.1	186.6	146.8	123.3	98.2
		남	79.4	64.7	82.7	55.1	59.5	45.8
		여	255.1	202.4	289.0	239.1	188.6	150.1
M20-M25	기타 관절 장애	계	39.1	33.8	33.4	32.0	62.4	28.1
		남	33.1	28.8	25.2	24.4	44.3	25.4
		여	45.1	38.8	41.4	39.6	81.0	30.8
M30-M36	전신 결합조직 장애	계	2.0	2.0	2.9	1.0	2.4	1.8
		남	1.0	0.9	0.7	0.7	0.8	0.6
		여	3.1	3.0	5.1	1.4	4.1	3.1
M40-M43	변형성 배병증	계	9.1	8.3	18.2	12.5	7.7	4.9
		남	6.4	6.5	10.5	6.7	5.1	2.7
		여	11.9	10.2	25.7	18.4	10.4	7.0
M45-M49	척추병증	계	99.2	78.2	213.9	69.3	59.7	26.6
		남	66.4	45.5	158.7	41.8	49.2	15.6
		여	132.3	110.4	268.3	96.9	70.3	37.5
M50-M54	기타 배병증	계	458.1	390.1	475.5	360.5	335.9	367.2
		남	346.2	281.3	366.8	281.7	252.7	287.1
		여	570.9	497.2	582.6	439.7	421.0	446.8
M60-M63	근육 장애	계	8.4	4.8	7.0	12.8	7.3	5.8
		남	8.4	6.3	2.6	12.3	5.9	5.5
		여	8.4	3.4	11.2	13.3	8.7	6.1
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	26.8	25.0	35.8	21.3	31.1	16.4
		남	18.8	14.4	18.5	15.6	22.7	13.6
		여	34.9	35.3	52.8	27.0	39.8	19.1
M70-M79	기타 연조직 장애	계	249.6	226.5	228.5	219.7	174.7	151.7
		남	184.9	176.2	178.6	152.0	134.7	136.5
		여	314.9	276.0	277.6	287.7	215.6	166.7
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	19.8	16.7	18.3	29.8	12.3	14.2
		남	3.5	1.8	2.0	5.9	3.2	4.4
		여	36.2	31.3	34.4	53.8	21.6	23.9
M86-M90	기타 골병증	계	1.4	1.2	1.3	1.4	2.3	1.0
		남	1.9	1.5	1.8	1.9	3.7	1.5
		여	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.6
M91-M94	연골병증	계	1.3	0.6	1.3	0.3	1.0	1.3
		남	1.1	0.6	1.2	0.2	1.7	0.3
		여	1.6	0.6	1.4	0.3	0.2	2.2
M95-M99	근육골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	3.1	2.7	4.1	3.3	2.0	1.2
		남	2.9	1.6	5.4	3.3	1.4	2.3
		여	3.3	3.8	2.8	3.3	2.6	0.2
N00-N99	XIV. 비뇨생식기계통의 질환	계	206.3	240.8	235.5	225.0	222.6	196.0
		남	127.6	148.1	140.3	118.9	164.3	141.2
		여	285.7	332.1	329.3	331.8	282.3	250.5
N00-N08	사구체 질환	계	2.7	4.0	3.6	0.9	3.2	2.0
		남	2.6	3.5	2.5	0.9	2.4	2.4
		여	2.9	4.6	4.6	1.0	4.1	1.6
N10-N16	세뇨관-사이질성 질환	계	2.5	1.7	2.1	1.6	3.1	8.9
		남	1.1	0.7	1.7	0.7	1.1	1.6
		여	4.0	2.7	2.6	2.5	5.1	16.2

·시·도(환자거주지)별(계속9)

09년 중 1일

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
179.1	111.5	124.8	183.0	197.2	260.6	297.9	340.5	220.1	190.3	262.7
78.0	58.3	58.2	95.0	113.2	136.3	128.7	188.5	98.4	93.4	99.6
281.4	168.5	193.1	272.8	283.6	389.7	465.2	489.8	343.5	289.3	426.8
56.6	22.5	32.1	55.5	40.8	44.0	53.4	60.5	35.5	51.0	21.4
47.0	17.5	34.2	41.9	36.8	38.7	44.3	44.5	25.5	38.2	18.8
66.3	27.9	30.0	69.4	44.8	49.4	62.4	76.2	45.6	64.0	24.0
2.5	1.2	2.4	2.3	1.2	1.5	2.3	1.6	1.7	1.6	3.2
1.3	0.7	1.3	1.7	0.4	0.8	1.1	0.9	1.4	0.4	1.1
3.8	1.7	3.5	2.8	2.1	2.2	3.5	2.2	1.9	2.8	5.3
6.7	5.7	7.5	6.4	15.2	5.0	8.8	9.1	8.8	11.3	10.3
5.7	3.3	4.9	3.2	20.5	6.0	6.6	5.9	4.6	8.2	2.4
7.7	8.2	10.1	9.7	9.7	4.1	11.1	12.2	13.1	14.5	18.2
134.3	41.9	57.8	82.9	126.7	213.2	133.6	236.2	118.3	98.2	85.6
77.4	34.2	44.0	66.7	95.2	111.7	74.9	175.8	82.2	57.7	63.1
191.9	50.2	72.0	99.3	159.1	318.6	191.6	295.6	154.8	139.5	108.2
370.8	351.4	388.8	422.6	559.2	611.0	791.1	684.6	579.8	632.6	679.2
296.1	313.2	300.8	335.8	427.3	468.7	609.8	527.6	407.1	472.7	398.9
446.4	392.5	479.0	511.0	694.7	758.8	970.2	838.8	754.8	796.0	961.2
19.2	11.3	6.5	9.0	9.5	12.9	18.3	11.8	5.3	12.1	10.8
21.5	10.6	8.1	9.3	7.4	13.0	15.8	11.6	5.5	9.1	15.2
16.8	12.1	4.9	8.6	11.6	12.8	20.8	11.9	5.1	15.2	6.4
21.6	20.8	22.5	15.5	30.0	23.1	37.2	36.0	27.0	42.5	33.6
18.0	18.3	14.9	12.1	30.0	21.0	26.6	32.5	25.4	28.7	21.2
25.1	23.5	30.3	18.9	30.1	25.3	47.7	39.4	28.6	56.6	46.1
225.5	240.2	226.8	228.1	309.0	360.3	340.5	303.4	320.8	339.0	312.7
172.5	170.3	155.2	178.2	228.9	246.6	276.0	222.6	241.9	252.9	193.3
279.2	315.3	300.2	279.0	391.4	478.4	404.3	382.7	400.9	426.9	432.9
20.4	14.8	13.0	24.9	63.3	27.7	28.0	23.5	27.7	18.3	14.8
2.5	1.8	3.6	2.8	13.9	5.0	3.8	2.7	5.2	2.6	2.0
38.5	28.6	22.7	47.5	114.0	51.3	51.9	44.0	50.4	34.4	27.6
1.9	2.0	1.1	1.8	1.3	1.8	1.4	1.4	1.9	1.9	1.3
3.5	2.7	1.3	2.3	1.1	2.3	1.4	2.4	3.1	2.9	1.1
0.3	1.2	0.8	1.3	1.6	1.3	1.4	0.5	0.7	0.8	1.5
0.7	2.1	1.2	3.3	1.2	4.1	1.8	4.5	0.5	1.4	1.1
1.0	2.7	0.7	2.9	0.8	2.5	0.6	3.8	0.6	1.6	1.8
0.4	1.5	1.7	3.7	1.6	5.7	3.1	5.3	0.4	1.3	0.4
1.7	1.5	2.0	2.5	2.1	11.7	2.4	9.4	2.6	2.6	5.6
2.0	1.5	2.3	3.2	2.6	13.4	2.6	3.8	2.2	2.6	3.5
1.4	1.5	1.7	1.7	1.5	10.0	2.2	15.0	2.9	2.6	7.7
182.2	234.0	180.4	180.3	215.5	167.2	211.7	185.4	212.5	170.8	214.2
130.8	102.0	91.9	138.0	173.3	107.8	180.5	144.4	143.9	98.8	86.0
234.1	375.6	271.2	223.4	258.9	228.9	242.6	225.6	282.0	244.4	343.4
3.3	0.6	2.6	1.7	3.1	3.1	2.0	1.6	1.8	1.7	3.7
2.0	0.4	2.8	2.1	3.6	3.8	2.4	2.2	1.6	1.7	2.9
4.6	0.8	2.4	1.2	2.7	2.3	1.6	1.0	2.0	1.7	4.4
2.6	3.5	2.1	2.3	2.3	3.5	2.2	2.0	2.4	4.1	3.6
1.8	4.2	0.8	1.4	1.3	2.5	1.1	0.8	0.8	0.8	0.4
3.5	2.7	3.4	3.2	3.4	4.6	3.3	3.3	4.2	7.5	6.8

〈표 45〉 외래환자 수진율, 상병분류

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
N17-N19	콩팥(신장)기능상실	계	26.8	36.7	31.1	14.6	19.8	42.8
		남	29.0	40.9	34.2	15.7	20.8	57.7
		여	24.5	32.5	28.0	13.4	18.7	28.0
N20-N23	요로결석증	계	4.2	3.5	4.9	5.1	8.1	2.2
		남	5.3	4.3	4.4	7.1	10.6	2.0
		여	3.0	2.7	5.4	3.0	5.6	2.4
N25-N29	콩팥(신장) 및 요관의 기타 장애	계	0.5	0.5	0.7	0.5	0.8	0.2
		남	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5
		여	0.5	0.5	0.9	0.4	1.1	-
N30-N39	비뇨기계통의 기타 질환	계	38.2	39.4	43.6	45.6	40.8	43.0
		남	20.2	27.4	24.7	13.2	19.4	30.3
		여	56.4	51.2	62.2	78.1	62.6	55.5
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	34.4	34.8	35.7	40.1	55.3	23.1
		남	68.5	70.1	71.8	79.9	109.3	46.4
		여	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	7.0	9.6	13.0	4.5	6.6	6.3
		남	0.4	0.6	0.4	0.7	0.1	0.3
		여	13.6	18.5	25.4	8.3	13.2	12.2
N70-N77	여성 골반내 장기의 염증성 질환	계	48.3	61.2	52.3	65.3	39.1	35.6
		남	-	-	-	-	-	-
		여	97.0	121.5	103.9	130.9	79.0	70.9
N80-N98	여성 생식기의 비염증성 장애	계	41.7	49.2	48.5	46.9	45.9	32.0
		남	-	-	-	-	-	-
		여	83.8	97.7	96.2	94.1	92.9	63.7
N99	비뇨생식기계통의 기타 장애	계	0.0	0.0	0.0	-	-	-
		남	0.0	-	-	-	-	-
		여	0.0	0.1	0.1	-	-	-
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기	계	8.2	6.9	9.4	6.3	8.2	3.9
		남	-	-	-	-	-	-
		여	16.5	13.7	18.6	12.6	16.6	7.7
O00-O08	유산된 임신	계	2.0	2.2	1.5	1.8	1.7	1.1
		남	-	-	-	-	-	-
		여	4.1	4.4	3.1	3.6	3.5	2.2
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	-
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	2.2	1.5	5.1	1.3	2.3	1.1
		남	-	-	-	-	-	-
		여	4.5	3.0	10.1	2.6	4.7	2.3
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	1.3	1.0	0.8	1.0	0.6	0.4
		남	-	-	-	-	-	-
		여	2.7	2.0	1.5	2.1	1.1	0.9
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	계	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
		남	-	-	-	-	-	-
		여	0.2	0.2	0.1	0.2	0.4	0.2
O80-O84	분만	계	0.4	0.4	0.4	0.3	0.7	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	0.8	0.8	0.8	0.7	1.3	-

·시·도(환자거주지)별(계속10)

09년 중 1일

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
20.1	28.8	26.4	14.2	38.2	10.9	14.6	26.4	30.9	16.7	24.2
21.7	26.2	24.2	15.9	39.3	12.4	16.4	33.8	39.9	19.5	28.9
18.5	31.6	28.6	12.5	37.2	9.3	12.8	19.1	21.9	13.9	19.5
3.8	5.1	3.8	5.3	4.9	2.7	7.8	3.2	3.7	2.6	3.1
3.4	5.6	5.2	6.6	6.7	4.0	10.7	3.5	5.7	3.5	3.5
4.2	4.6	2.3	3.9	3.1	1.4	4.9	2.9	1.8	1.7	2.8
0.2	0.1	0.4	1.3	0.6	0.5	0.3	0.2	0.4	0.5	0.4
0.3	0.2	0.5	0.7	0.7	0.6	0.2	0.1	0.6	0.6	-
0.1	-	0.3	1.9	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.4	0.7
38.1	45.1	32.4	34.2	37.4	31.1	46.2	45.8	35.1	38.9	28.8
17.5	16.8	13.6	22.0	19.4	11.1	30.4	31.1	19.5	17.1	6.6
58.9	75.5	51.8	46.7	55.9	51.7	61.8	60.2	50.9	61.2	51.2
42.2	25.1	22.4	44.9	51.8	37.2	59.3	36.2	38.0	28.0	21.8
83.9	48.4	44.2	89.0	102.2	72.9	119.2	73.0	75.5	55.4	43.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.5	6.4	6.4	5.5	6.0	4.6	3.1	4.4	5.4	5.5	7.2
0.4	0.2	0.5	0.3	0.1	0.3	0.1	-	0.2	0.2	0.4
8.7	13.0	12.4	10.8	11.9	9.1	6.1	8.6	10.6	11.0	14.1
34.0	63.8	46.0	40.9	38.8	37.3	41.5	29.4	53.1	35.2	66.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68.3	132.2	93.0	82.6	78.6	76.0	82.5	58.3	106.8	71.1	133.0
33.5	55.6	37.9	30.0	32.4	36.3	34.8	36.3	41.5	37.6	55.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67.4	115.2	76.8	60.5	65.7	74.0	69.2	72.0	83.6	75.9	110.9
-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-
-	-	0.0	-	-	-	-	-	0.2	-	-
-	-	0.1	-	-	-	-	0.1	-	-	-
7.2	9.0	9.5	10.3	4.9	7.1	11.2	4.8	9.0	9.2	18.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.5	18.7	19.2	20.8	9.8	14.5	22.2	9.5	18.0	18.6	36.7
1.9	1.0	2.9	2.1	0.9	1.5	1.1	0.9	1.9	2.1	3.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.9	2.2	5.9	4.1	1.8	3.0	2.3	1.8	3.8	4.2	6.3
-	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.3	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.2	0.1	-	0.3	0.1	0.6	0.1	0.2	0.6	0.4
1.8	2.4	2.3	0.8	0.2	2.2	6.3	1.1	1.3	3.4	2.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.6	4.9	4.6	1.6	0.5	4.4	12.4	2.2	2.6	6.8	4.7
0.4	2.1	2.0	4.3	1.6	0.6	1.6	1.5	1.2	1.0	1.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.7	4.3	4.0	8.6	3.2	1.3	3.1	3.0	2.3	2.1	3.5
-	-	0.2	0.1	-	0.2	-	0.1	0.1	0.1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.5	0.3	-	0.3	-	0.1	0.2	0.3	-
0.8	0.2	0.3	0.1	0.3	0.8	0.4	0.2	0.3	0.4	1.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6	0.5	0.7	0.3	0.6	1.5	0.9	0.5	0.6	0.9	2.2

〈표 45〉 외래환자 수진율, 상병분류

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	계	0.9	0.5	0.9	0.1	1.4	0.3
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1.9	1.0	1.8	0.1	2.8	0.7
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	1.1	1.1	0.5	1.6	1.3	0.7
		남	-	-	-	-	-	-
		여	2.1	2.2	1.0	3.2	2.6	1.5
P00-P96	XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	3.3	3.1	1.7	2.8	6.5	1.7
		남	3.6	3.6	2.0	3.3	6.0	2.0
		여	2.9	2.5	1.4	2.4	6.9	1.4
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	0.0	-	-	0.1	-	0.1
		남	0.0	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	0.1	-	0.1
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	0.4	0.6	0.3	0.4	0.5	-
		남	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	-
		여	0.4	0.6	0.1	0.2	0.5	-
P10-P15	출산 외상	계	0.0	0.0	-	-	0.0	-
		남	0.0	0.0	-	-	0.1	-
		여	0.0	-	-	-	-	-
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심장혈관 장애	계	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1
		남	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2
		여	0.2	0.0	0.2	0.3	0.2	-
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	1.0	0.5	0.2	0.3	4.5	0.2
		남	1.0	0.7	0.1	0.3	3.8	0.1
		여	0.9	0.3	0.3	0.3	5.3	0.3
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	1.3	1.5	0.8	0.5	0.9	1.0
		남	1.7	1.9	1.0	0.8	1.1	1.4
		여	0.9	1.1	0.7	0.3	0.8	0.6
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	0.0	0.0	-	0.0	0.1	-
		남	0.0	-	-	0.1	0.2	-
		여	0.0	0.0	-	-	-	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화기계통 장애	계	0.0	0.0	0.0	-	-	-
		남	0.0	0.0	0.1	-	-	-
		여	0.0	0.0	-	-	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	0.1	0.0	0.1	0.6	0.1	0.1
		남	0.1	-	0.1	-	0.1	-
		여	0.1	0.0	0.1	1.2	-	0.2
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	0.2	0.4	0.0	0.6	0.1	0.2
		남	0.2	0.3	-	1.2	0.1	0.3
		여	0.3	0.5	0.1	-	0.2	0.2
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	4.8	4.9	4.0	3.4	5.6	5.0
		남	4.5	4.5	4.2	2.9	5.2	3.4
		여	5.1	5.4	3.8	3.9	6.0	6.5
Q00-Q07	신경계통의 선천 기형	계	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.3
		남	0.2	0.3	0.1	0.1	0.4	0.3
		여	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴, 및 목의 선천 기형	계	0.6	0.6	0.8	0.3	1.0	0.1
		남	0.6	0.6	0.4	0.5	1.1	0.3
		여	0.7	0.5	1.1	0.2	1.0	-

·시·도(환자거주지)별(계속11)

09년 중 1일										
대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
0.9	1.3	0.8	1.1	1.5	1.2	0.9	0.3	1.9	0.8	7.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.7	2.8	1.7	2.3	3.1	2.4	1.8	0.5	3.8	1.7	15.8
1.5	1.9	0.9	1.8	0.2	0.7	0.6	0.6	2.3	1.0	2.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.0	3.9	1.7	3.6	0.4	1.3	1.1	1.3	4.5	2.0	4.0
2.2	5.4	4.4	0.8	3.0	2.8	4.2	1.6	2.1	2.9	1.8
2.6	8.7	4.6	1.0	3.0	4.2	4.6	2.2	2.5	2.3	1.8
1.7	1.9	4.2	0.7	3.0	1.4	3.8	1.0	1.7	3.5	1.8
-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	0.0	-
-	-	0.0	-	-	-	-	0.2	-	0.1	-
-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
0.7	0.2	0.4	0.2	0.5	0.4	0.5	0.2	0.3	0.3	0.4
0.9	0.4	0.4	0.3	0.7	0.6	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4
0.5	-	0.4	0.1	0.3	0.1	0.6	0.1	0.2	0.4	0.4
-	-	0.0	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-
-	-	0.0	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	-	-	0.2	0.1	-	0.0	0.9	0.4
-	0.2	0.1	-	-	-	0.1	-	-	0.1	0.4
0.1	-	0.2	-	-	0.4	-	-	0.1	1.7	0.4
0.1	0.7	2.0	0.3	0.5	0.4	0.1	0.1	0.6	0.3	0.4
-	0.7	2.1	0.4	0.2	0.6	-	0.1	0.8	0.3	0.4
0.3	0.8	1.9	0.1	0.8	0.3	0.2	0.1	0.3	0.3	0.4
1.1	4.1	1.5	0.4	1.5	1.6	2.9	0.9	0.9	1.1	0.7
1.5	7.3	1.7	0.3	1.3	2.7	3.9	1.3	0.9	1.3	0.7
0.6	0.6	1.2	0.4	1.7	0.5	1.9	0.5	0.9	0.9	0.7
-	-	0.0	-	0.1	-	-	-	-	-	-
-	-	0.0	-	0.1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.0	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-
0.1	0.2	0.0	-	-	0.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-
-	-	0.1	-	0.2	-	-	0.1	-	0.1	-
-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	0.1	-
-	-	0.0	-	0.2	-	-	0.1	-	0.1	-
0.1	0.2	0.2	-	0.4	0.1	0.5	0.1	0.2	0.1	-
-	-	0.0	-	0.6	0.1	-	0.1	0.3	0.1	-
0.1	0.4	0.4	-	0.2	-	1.0	-	0.1	-	-
6.5	2.9	6.5	4.1	3.3	4.7	3.1	4.3	3.5	3.2	4.7
5.6	2.7	5.8	4.4	3.5	4.0	3.2	5.3	3.4	3.4	5.1
7.4	3.0	7.1	3.8	3.0	5.4	2.9	3.3	3.7	3.1	4.3
0.2	-	0.2	0.1	0.4	0.1	0.1	0.5	0.2	0.1	0.3
0.1	-	0.1	-	0.3	0.1	0.1	0.6	0.4	0.1	-
0.4	-	0.3	0.3	0.5	0.1	0.1	0.4	-	0.1	0.6
1.6	0.2	0.7	0.4	0.6	0.4	0.1	0.4	0.4	1.1	0.5
1.3	0.4	0.5	0.2	0.7	0.1	-	0.7	0.5	1.0	0.4
1.8	-	1.0	0.6	0.5	0.6	0.1	0.1	0.4	1.1	0.7

〈표 45〉 외래환자 수진율, 상병분류

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Q20-Q28	순환기계통의 선천 기형	계	1.0	1.0	0.8	0.7	1.1	1.8
		남	0.9	0.8	0.8	0.4	1.0	1.0
		여	1.2	1.2	0.7	1.1	1.2	2.7
Q30-Q34	호흡기계통의 선천 기형	계	0.1	0.1	0.0	-	0.0	-
		남	0.1	0.1	0.1	-	-	-
		여	0.0	0.0	-	-	0.1	-
Q35-Q37	입술갈림증 및 입천장갈림증	계	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	-
		남	0.0	0.0	0.1	-	0.2	-
		여	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	-
Q38-Q45	소화기계통의 기타 선천 기형	계	0.7	0.3	0.5	0.3	0.5	0.2
		남	0.6	0.3	0.9	0.2	0.7	-
		여	0.7	0.3	0.1	0.4	0.3	0.5
Q50-Q56	생식기관의 선천 기형	계	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3
		남	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.1
		여	0.1	0.1	-	-	0.1	0.4
Q60-Q64	비뇨기계통의 선천 기형	계	0.3	0.4	0.4	0.2	0.1	0.1
		남	0.4	0.4	0.2	0.1	0.2	0.3
		여	0.3	0.3	0.6	0.3	-	-
Q65-Q79	근육골격계통의 선천 기형 및 변형	계	0.8	1.0	0.5	0.9	1.2	0.8
		남	0.7	0.7	0.5	0.7	0.4	0.8
		여	1.0	1.3	0.5	1.0	2.0	0.8
Q80-Q89	기타 선천 기형	계	0.5	0.6	0.4	0.5	0.7	0.9
		남	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.1
		여	0.5	0.7	0.3	0.5	0.9	1.6
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체 이상	계	0.3	0.4	0.3	0.0	0.3	0.4
		남	0.3	0.3	0.3	0.1	0.7	0.5
		여	0.4	0.5	0.3	-	-	0.3
R00-R99	XVIII 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	149.1	127.7	129.7	143.5	107.3	104.7
		남	106.8	97.3	94.6	93.6	80.0	79.6
		여	191.8	157.6	164.3	193.7	135.1	129.6
R00-R09	순환기계통 및 호흡기계통을 침습한 증상 및 징후	계	20.7	18.5	18.6	18.9	19.1	23.0
		남	20.7	20.9	18.3	16.6	23.3	25.5
		여	20.8	16.1	18.9	21.2	14.8	20.5
R10-R19	소화기계통 및 복부를 침습한 증상 및 징후	계	49.3	35.5	43.8	53.3	32.3	30.2
		남	29.6	20.4	31.3	24.5	16.1	16.6
		여	69.2	50.3	56.0	82.3	49.0	43.8
R20-R23	피부 및 피부밑조직을 침습한 증상 및 징후	계	2.6	3.5	1.8	1.4	1.3	0.7
		남	1.7	1.7	2.4	1.1	1.5	0.6
		여	3.6	5.3	1.1	1.6	1.0	0.7
R25-R29	신경계통 및 근육골격계통을 침습한 증상 및 징후	계	1.4	2.1	1.2	2.3	0.6	2.1
		남	1.2	2.0	1.8	0.7	0.6	1.4
		여	1.7	2.2	0.7	4.0	0.5	2.8
R30-R39	비뇨기계통을 침습한 증상 및 징후	계	6.4	5.8	8.7	4.3	3.2	6.4
		남	5.7	5.6	8.1	4.1	3.1	8.6
		여	7.2	5.9	9.3	4.5	3.3	4.3
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	15.3	12.7	11.4	17.7	10.0	8.9
		남	10.8	10.6	6.7	12.6	6.4	3.5
		여	19.9	14.8	16.1	22.9	13.8	14.3

·시·도(환자거주지)별(계속12)

09년 중 1일

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
0.9	0.9	1.3	0.8	0.7	0.9	0.9	1.1	0.9	0.8	1.3
0.8	0.8	1.1	0.7	1.2	0.9	0.8	0.8	0.7	1.0	1.1
1.0	1.0	1.4	1.0	0.1	0.8	1.0	1.4	1.1	0.6	1.5
0.4	-	0.1	-	0.1	-	0.1	0.1	0.1	-	-
-	-	0.1	-	0.1	-	-	0.1	0.1	-	-
0.8	-	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-
0.1	-	0.0	0.1	-	-	-	-	0.0	-	0.2
0.1	-	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	0.4
-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1	-	-
0.5	0.1	1.8	0.1	0.1	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
0.3	0.2	1.4	0.3	0.1	0.5	0.5	0.6	0.4	0.3	0.7
0.7	-	2.1	-	0.1	0.1	0.5	0.2	0.3	0.4	-
0.4	0.1	0.3	0.4	-	0.2	0.1	0.4	0.2	0.1	0.4
0.5	0.2	0.5	0.7	-	0.3	0.2	0.8	0.4	0.2	0.7
0.3	-	0.1	-	-	0.2	-	-	-	-	-
0.2	0.1	0.3	0.6	0.4	0.4	0.3	0.1	0.4	0.2	0.5
0.3	0.2	0.4	0.8	0.6	0.7	0.4	0.1	0.4	0.3	0.7
0.1	-	0.3	0.3	0.2	-	0.2	0.1	0.5	0.1	0.4
1.8	0.9	0.8	0.9	0.5	1.8	0.6	1.0	0.4	0.2	0.4
1.4	0.6	0.8	1.2	0.3	0.6	0.9	1.1	0.4	0.2	0.4
2.1	1.3	0.8	0.7	0.7	3.1	0.3	0.8	0.5	0.2	0.4
0.3	0.2	0.6	0.5	0.4	0.1	0.2	0.4	0.1	0.1	0.4
0.5	0.2	0.5	0.1	0.3	-	0.1	0.5	0.2	0.1	-
-	0.2	0.7	0.8	0.6	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.8
0.2	0.4	0.5	0.2	0.1	0.5	0.2	-	0.4	0.3	0.4
0.1	0.2	0.5	0.3	-	0.7	0.1	-	-	0.1	0.7
0.4	0.6	0.5	0.1	0.1	0.3	0.2	-	0.8	0.5	-
142.7	119.6	172.0	162.4	132.2	151.4	201.6	134.7	157.7	195.9	182.9
89.3	88.8	115.5	98.1	98.1	127.2	155.5	105.7	110.3	142.3	121.3
196.8	152.8	229.9	227.9	167.3	176.5	247.2	163.2	205.8	250.6	245.0
22.1	17.0	22.9	28.1	16.7	24.4	17.8	21.8	23.1	20.0	22.2
17.2	17.9	19.8	30.1	16.3	26.3	17.1	22.6	21.7	22.0	21.7
27.0	16.0	26.1	26.1	17.1	22.4	18.4	21.0	24.5	17.9	22.7
48.2	40.1	59.8	53.9	34.0	40.1	64.3	36.5	46.8	96.3	52.4
17.3	27.7	39.7	24.0	24.1	32.2	47.1	28.1	31.1	41.7	30.6
79.5	53.4	80.5	84.3	44.2	48.4	81.2	44.7	62.7	152.1	74.5
0.8	0.4	4.1	3.0	1.3	1.2	1.4	1.3	2.3	3.4	2.6
0.6	0.3	1.9	1.2	1.4	0.7	1.4	1.4	3.0	2.2	0.7
1.1	0.5	6.3	4.9	1.1	1.7	1.5	1.2	1.6	4.7	4.5
1.7	1.8	1.1	0.9	1.5	1.0	0.7	1.8	1.8	0.6	3.0
0.6	0.7	1.1	0.7	1.8	0.6	0.8	0.8	1.5	0.5	3.7
2.8	3.1	1.1	1.1	1.3	1.4	0.6	2.8	2.1	0.7	2.3
5.0	5.9	8.7	6.3	5.8	5.2	8.4	3.3	6.1	4.6	7.8
7.4	5.1	5.5	4.9	5.7	6.3	8.8	3.4	4.6	5.0	7.5
2.6	6.7	11.8	7.7	6.0	4.0	7.9	3.2	7.6	4.2	8.2
10.5	13.4	15.1	25.8	11.6	19.2	31.6	18.0	15.4	20.9	18.2
11.4	3.6	7.6	11.2	9.5	16.7	27.7	15.9	11.7	20.4	5.8
9.5	24.0	22.9	40.7	13.7	21.8	35.4	20.1	19.2	21.5	30.6

〈표 45〉 외래환자 수진율, 상병분류

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
R47-R49	언어 및 음성애 관한 증상 및 징후	계	0.6	0.4	0.4	1.8	0.3	0.5
		남	0.7	0.4	0.3	2.9	0.1	0.7
		여	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.3
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	47.6	44.2	38.7	40.4	35.6	31.8
		남	33.3	33.3	23.2	29.7	23.8	22.3
		여	61.9	54.9	53.9	51.2	47.7	41.2
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상 소견	계	1.5	1.4	2.4	1.5	3.1	0.4
		남	1.0	1.0	0.6	1.1	4.5	0.2
		여	1.9	1.7	4.2	1.9	1.7	0.5
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상 소견	계	1.7	1.0	1.2	1.2	0.5	0.2
		남	2.0	1.4	1.8	0.4	0.4	0.1
		여	1.4	0.7	0.6	2.0	0.6	0.3
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 수액, 물질 및 조직검사상의 이상 소견	계	0.3	0.5	0.2	-	0.1	0.1
		남	0.0	-	-	-	0.1	0.1
		여	0.6	0.9	0.3	-	0.2	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상술 및 기능검사상 이상 소견	계	1.5	2.2	1.3	0.9	0.9	0.5
		남	-	-	-	-	-	-
		여	3.1	4.3	2.5	1.7	1.8	1.0
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	0.1	0.1	0.0	-	0.2	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	0.2	0.1	0.1	-	0.4	-
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	437.0	370.7	424.0	407.0	472.6	312.6
		남	443.9	360.3	426.4	429.7	468.4	316.5
		여	430.2	380.9	421.6	384.1	476.8	308.8
S00-S09	머리의 손상	계	33.4	31.3	30.3	33.3	39.0	31.7
		남	29.6	28.2	22.4	30.3	35.5	29.1
		여	37.3	34.4	38.0	36.4	42.5	34.3
S10-S19	목의 손상	계	35.9	37.1	29.5	36.7	36.9	15.7
		남	31.9	31.6	25.5	41.8	26.2	18.4
		여	39.9	42.4	33.4	31.6	47.8	13.1
S20-S29	가슴의 손상	계	18.4	13.7	21.5	21.3	18.8	12.7
		남	19.4	13.5	24.2	21.8	16.2	10.3
		여	17.5	14.0	18.9	20.8	21.6	15.1
S30-S39	복부, 하배부, 허리뼈 및 골반의 손상	계	61.3	51.9	56.3	51.6	75.3	39.2
		남	58.1	48.9	52.3	52.1	80.7	28.2
		여	64.6	54.8	60.3	51.1	69.8	50.1
S40-S49	어깨 및 팔꿈치의 손상	계	21.1	15.5	21.3	22.2	21.6	12.5
		남	21.7	15.2	22.3	22.4	22.5	14.7
		여	20.5	15.7	20.3	22.0	20.7	10.2
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	21.9	18.5	18.6	20.2	24.6	17.1
		남	23.4	17.5	20.3	25.3	21.6	17.2
		여	20.5	19.5	16.9	15.0	27.7	17.0
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	81.0	56.3	86.7	81.5	82.8	58.2
		남	94.3	69.4	107.5	94.9	100.5	61.3
		여	67.7	43.3	66.3	68.0	64.7	55.0
S70-S79	엉덩이 및 넓적다리의 손상	계	6.7	5.1	7.6	6.1	6.3	4.3
		남	7.6	4.5	9.4	8.2	6.8	5.7
		여	5.8	5.8	5.8	4.0	5.8	3.0

·시·도(환자거주지)별(계속13)

09년 중 1일

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
0.8	-	0.8	1.0	0.3	1.5	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2
0.3	-	1.1	1.1	0.3	0.1	0.2	0.6	0.2	0.3	-
1.3	-	0.4	0.9	0.3	2.9	-	-	0.4	0.2	0.4
46.8	39.3	54.2	37.1	57.1	51.4	65.7	47.0	56.7	46.8	71.7
33.5	32.5	35.3	23.1	35.7	35.9	47.3	28.4	32.8	48.4	48.2
60.3	46.5	73.5	51.3	79.1	67.4	83.9	65.3	80.9	45.1	95.3
2.3	0.1	0.8	1.5	0.4	0.4	6.2	0.9	2.0	0.6	0.5
0.5	0.2	0.6	0.7	0.6	0.5	0.8	1.5	2.3	0.6	0.7
4.0	-	1.1	2.4	0.2	0.3	11.4	0.3	1.6	0.6	0.4
0.3	0.6	2.4	1.7	2.0	5.6	4.3	2.4	1.4	1.0	1.1
0.4	0.8	2.9	1.0	2.7	7.8	4.1	2.3	1.2	1.3	1.8
0.1	0.4	1.9	2.4	1.3	3.4	4.4	2.6	1.6	0.8	0.4
-	-	0.4	1.3	0.1	-	-	0.5	0.9	0.0	2.0
-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	0.4
-	-	0.7	2.7	0.1	-	-	0.2	1.9	0.1	3.7
4.3	0.9	1.7	1.3	1.4	1.3	1.1	0.8	0.7	1.4	0.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.6	1.9	3.4	2.6	2.9	2.6	2.3	1.5	1.3	2.8	1.5
-	0.2	0.1	0.4	-	0.1	0.1	0.2	0.2	-	0.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.4	0.1	0.7	-	0.2	0.1	0.3	0.3	-	0.7
443.8	603.8	448.5	459.2	469.6	405.7	453.9	450.9	440.9	606.9	312.8
443.3	624.8	445.4	500.5	514.1	413.8	450.6	456.8	446.7	670.1	328.5
444.3	581.3	451.8	417.1	423.8	397.3	457.2	445.1	435.1	542.2	297.1
27.1	30.2	32.9	42.8	32.2	31.3	39.3	38.1	30.9	39.7	36.7
27.6	22.5	30.9	40.5	17.4	25.4	35.0	25.4	26.1	40.5	33.9
26.6	38.4	34.9	45.1	47.3	37.4	43.5	50.5	35.8	38.8	39.4
31.5	86.0	36.0	26.8	38.8	31.0	21.2	28.8	46.7	43.1	19.5
24.0	66.2	31.5	27.6	41.3	32.9	20.1	26.2	40.9	36.8	22.8
39.2	107.2	40.7	26.0	36.2	28.9	22.2	31.4	52.6	49.5	16.3
20.4	23.6	14.0	26.5	22.6	28.5	27.6	22.8	20.4	23.0	13.9
22.8	24.0	16.0	29.4	24.4	29.7	27.1	27.9	25.9	20.6	9.8
17.9	23.2	11.9	23.5	20.7	27.3	28.1	17.9	14.8	25.5	17.9
50.1	71.8	74.9	62.6	66.9	52.6	76.0	82.1	52.5	51.0	29.3
49.1	82.3	66.0	72.5	65.8	59.8	66.0	70.1	43.8	54.0	31.5
51.2	60.6	83.9	52.4	67.9	45.1	85.9	93.8	61.3	48.0	27.1
24.6	41.2	20.2	21.7	19.0	21.0	25.6	21.3	25.0	32.3	16.1
21.2	47.2	22.8	23.0	19.4	23.6	20.1	21.2	24.3	30.2	18.8
28.0	34.7	17.6	20.4	18.6	18.3	31.1	21.3	25.7	34.5	13.4
33.2	27.5	20.2	24.3	25.0	14.1	27.8	31.1	24.7	29.0	18.1
37.9	33.3	22.0	27.8	29.9	15.5	25.5	30.3	23.7	37.4	22.0
28.4	21.3	18.4	20.7	19.9	12.6	30.1	31.9	25.8	20.3	14.2
65.7	108.1	99.2	74.7	81.0	64.9	69.0	66.9	81.7	125.1	61.1
77.9	120.3	108.2	79.1	98.1	69.9	79.7	82.4	100.8	147.6	78.0
53.2	94.9	89.9	70.3	63.4	59.7	58.4	51.7	62.3	102.1	44.0
8.3	9.5	4.4	10.8	7.4	6.0	9.1	5.7	5.4	17.9	6.3
7.0	13.0	5.4	12.4	8.3	7.4	8.1	7.0	6.1	21.3	8.0
9.6	5.7	3.4	9.1	6.4	4.5	10.0	4.5	4.8	14.5	4.6

443

III
6
·
시
·
도
별
환
자

〈표 45〉 외래환자 수진율, 상병분류

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	44.6	35.3	47.3	36.1	57.4	31.1
		남	48.4	35.8	48.1	40.9	59.4	38.7
		여	40.8	34.8	46.4	31.3	55.3	23.5
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	84.0	78.8	81.1	70.2	81.3	65.7
		남	80.2	70.7	67.0	61.3	70.5	65.4
		여	87.9	86.8	95.0	79.1	92.4	66.1
T00-T07	다발성 신체 부위를 포함하는 손상	계	2.1	4.8	1.1	1.6	1.8	2.8
		남	2.4	5.1	1.3	2.1	3.1	3.5
		여	1.8	4.5	0.9	1.0	0.5	2.0
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체부위의 상쇄불명 부분의 손상	계	3.0	2.8	4.3	2.2	3.1	1.4
		남	3.1	3.6	5.0	2.9	2.9	0.7
		여	2.9	1.9	3.6	1.6	3.3	2.1
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	5.5	5.5	5.5	4.4	4.5	6.9
		남	7.0	4.2	8.2	7.2	3.2	10.3
		여	4.0	6.9	2.8	1.5	5.9	3.6
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	9.6	7.9	5.8	12.1	9.7	8.3
		남	7.9	5.6	6.1	11.4	7.7	7.8
		여	11.3	10.2	5.6	12.7	11.7	8.8
T26-T28	눈 및 내부장기에 국한된 화상 및 부식	계	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1
		남	0.5	0.3	0.6	0.2	0.2	0.1
		여	0.1	-	-	-	-	-
T29-T32	상쇄불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	2.6	2.8	4.8	3.9	3.1	2.2
		남	2.5	3.3	4.0	3.2	1.7	1.1
		여	2.8	2.3	5.6	4.6	4.5	3.4
T33-T35	동상	계	0.3	0.2	0.1	-	-	-
		남	0.3	0.4	0.3	-	-	-
		여	0.3	0.0	-	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.1
		남	0.1	0.0	-	0.1	0.2	0.2
		여	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-
T51-T65	비의약품 물질의 중독작용	계	0.7	0.3	0.2	0.6	0.1	0.1
		남	0.8	0.3	0.3	1.2	0.3	-
		여	0.6	0.4	0.1	0.1	-	0.1
T66-T78	외인의 기타 및 상쇄불명의 영향	계	0.9	0.8	0.2	0.8	0.3	1.1
		남	0.7	0.3	0.1	1.0	0.3	1.5
		여	1.0	1.4	0.3	0.6	0.3	0.6
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	0.4	0.0	0.3	-	0.8	0.4
		남	0.4	0.0	0.1	-	1.5	0.9
		여	0.4	0.0	0.5	-	0.1	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 처치의 합병증	계	1.0	0.8	0.6	0.5	0.7	0.4
		남	0.9	0.5	0.6	0.2	0.8	0.1
		여	1.2	1.1	0.6	0.8	0.7	0.7
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	2.0	1.1	0.6	1.5	4.2	0.6
		남	2.8	1.7	1.0	1.1	7.0	1.1
		여	1.2	0.6	0.3	1.8	1.4	-
V01-Y98	XX. 질병이환 및 사망의 외인	계	2.5	3.3	0.2	7.3	0.4	1.0
		남	3.2	3.4	0.1	5.3	0.4	1.4
		여	1.8	3.3	0.2	9.3	0.4	0.7

·시·도(환자거주지)별(계속14)

09년 중 1일

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
61.5	63.2	38.5	59.6	65.2	38.8	49.1	50.0	45.6	63.6	36.2
59.4	79.9	38.9	69.5	73.0	42.8	52.3	58.7	51.6	81.5	33.1
63.6	45.3	38.1	49.4	57.2	34.6	45.9	41.5	39.4	45.3	39.3
94.9	107.2	85.9	77.3	86.3	62.6	78.2	60.2	82.3	146.2	42.3
94.2	98.9	81.0	88.6	111.1	61.7	78.6	55.5	75.0	155.6	47.6
95.7	116.1	91.0	65.7	60.7	63.5	77.8	64.8	89.6	136.7	37.0
0.9	1.6	1.1	1.7	1.6	2.2	2.0	1.4	1.7	1.3	1.6
0.6	1.6	1.0	1.7	0.9	3.4	2.9	1.8	2.3	1.7	2.2
1.3	1.6	1.1	1.7	2.2	1.0	1.2	1.0	1.1	0.9	1.1
3.3	7.8	2.8	5.3	0.7	3.3	1.1	4.0	2.2	3.4	5.5
1.1	2.8	2.7	7.4	0.8	2.1	1.5	2.3	2.5	4.3	5.9
5.5	13.2	2.8	3.1	0.5	4.4	0.8	5.6	1.9	2.5	5.1
6.1	7.0	3.6	4.7	5.0	4.9	7.7	11.1	3.9	11.0	4.8
7.2	12.0	4.4	5.5	7.0	6.0	10.6	19.0	6.2	17.8	6.3
5.0	1.7	2.8	4.0	2.9	3.7	4.8	3.4	1.6	4.0	3.3
9.8	10.9	6.4	12.9	8.4	36.6	12.4	7.2	9.1	11.3	9.2
7.7	15.1	4.0	8.8	7.0	26.9	13.5	7.3	8.8	11.8	3.4
11.8	6.4	8.9	17.1	9.8	46.8	11.2	7.1	9.4	10.8	15.1
0.1	-	0.5	0.8	-	0.5	0.1	1.0	0.0	0.2	-
0.1	-	0.9	0.7	-	1.0	0.1	0.3	-	0.4	-
-	-	0.0	0.9	-	-	-	1.7	0.1	-	-
2.8	2.8	2.7	2.1	1.0	1.2	2.1	1.5	1.9	1.9	0.8
0.4	1.6	2.9	0.8	1.2	0.9	2.6	1.9	2.0	2.0	0.4
5.2	4.1	2.5	3.4	0.7	1.5	1.7	1.1	1.7	1.8	1.2
-	2.8	-	-	0.4	0.2	0.1	0.1	1.1	0.9	-
-	-	-	-	-	0.4	0.1	0.1	1.2	1.2	-
-	5.8	-	-	0.7	-	-	-	1.0	0.6	-
0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	-	0.1	-	0.1	-
0.3	0.2	0.1	-	0.2	0.2	-	-	-	0.1	-
0.1	-	0.1	0.1	-	0.1	-	0.2	-	0.2	-
0.6	0.4	0.5	0.7	1.8	1.1	1.1	2.8	0.9	2.0	-
0.7	0.7	0.7	0.6	1.9	1.7	0.4	5.1	0.9	0.6	-
0.5	-	0.3	0.7	1.6	0.6	1.9	0.6	0.9	3.4	-
0.1	0.1	0.5	0.7	3.6	2.3	0.4	1.6	1.7	1.0	1.7
0.1	-	0.4	1.0	4.0	0.3	0.3	2.5	1.8	1.1	1.2
0.1	0.2	0.6	0.5	3.3	4.3	0.5	0.6	1.5	1.0	2.2
0.1	-	0.1	0.2	-	0.6	0.3	5.1	-	0.5	-
0.3	-	0.1	0.3	-	0.2	0.6	3.7	-	0.8	-
-	-	0.1	-	-	1.0	0.1	6.5	-	0.3	-
1.4	1.0	0.6	1.6	1.4	1.0	0.5	6.7	0.8	1.1	4.4
1.4	1.4	0.6	1.2	0.5	0.6	0.4	6.8	0.8	0.9	2.3
1.3	0.6	0.6	2.0	2.3	1.5	0.6	6.6	0.9	1.2	6.6
1.3	0.9	3.4	1.5	1.6	0.8	3.3	1.3	2.5	1.2	5.3
2.3	1.5	4.9	2.0	1.9	1.3	5.3	1.1	1.8	1.9	1.5
0.2	0.2	1.8	1.0	1.3	0.3	1.3	1.4	3.1	0.5	9.2
0.4	1.5	3.7	0.9	4.1	2.6	1.7	1.3	1.0	0.6	1.0
0.3	1.1	6.5	0.7	5.5	3.5	2.0	1.7	1.2	0.6	0.7
0.6	1.8	0.8	1.0	2.7	1.7	1.4	0.9	0.8	0.6	1.3

〈표 45〉 외래환자 수진율, 상병분류

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
V01-V99	운수사고	계	0.1	0.3	0.0	-	0.0	-
		남	0.1	0.3	0.1	-	-	-
		여	0.1	0.3	-	-	0.1	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	0.7	1.0	0.1	0.3	0.1	0.7
		남	1.1	1.5	0.1	0.4	0.1	1.0
		여	0.3	0.4	0.1	0.2	0.1	0.4
X60-X84	고의적 자해	계	0.0	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	-	-
X85-Y09	가해	계	0.0	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	0.1	0.3	-	-	-	-
		남	0.0	0.2	-	-	-	-
		여	0.1	0.4	-	-	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	1.7	1.8	0.1	7.0	0.3	0.4
		남	2.0	1.3	-	4.8	0.3	0.4
		여	1.3	2.3	0.1	9.1	0.2	0.3
Z00-Z99	XXI 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	152.4	186.3	106.6	101.7	180.0	164.1
		남	98.4	115.4	59.4	65.6	127.7	122.7
		여	206.9	256.2	153.2	138.0	233.4	205.3
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	41.4	46.3	22.1	26.5	42.6	24.5
		남	37.3	36.7	23.6	19.8	42.7	22.1
		여	45.6	55.8	20.6	33.2	42.5	26.8
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계	23.2	26.1	14.0	18.7	23.0	51.7
		남	21.6	24.8	13.2	17.0	17.3	46.4
		여	24.8	27.5	14.8	20.4	28.9	56.9
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	36.0	40.9	27.4	29.4	40.5	25.0
		남	0.4	0.5	-	0.4	0.6	1.1
		여	71.9	80.7	54.3	58.5	81.4	48.9
Z40-Z54	특수 처치 및 건강 보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	39.6	57.7	32.5	18.1	59.4	53.3
		남	29.3	41.0	15.7	18.6	54.5	45.0
		여	50.0	74.1	49.1	17.7	64.4	61.6
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 건강위험이 있는 사람	계	0.1	0.2	-	-	-	0.4
		남	0.1	0.3	-	-	-	0.7
		여	0.0	0.0	-	-	-	0.2
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	4.6	7.2	3.3	3.6	4.2	4.3
		남	2.9	2.9	0.9	4.4	4.2	3.4
		여	6.3	11.5	5.6	2.8	4.2	5.2
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계	7.5	7.9	7.4	5.4	10.3	4.9
		남	6.9	9.1	6.0	5.4	8.4	4.1
		여	8.2	6.6	8.8	5.4	12.2	5.8
U00-U99	XXII 특수목적 코드	계	0.1	0.1	0.2	-	0.1	-
		남	0.1	0.1	0.2	-	0.1	-
		여	0.0	0.1	0.1	-	0.1	-
U80-U89	항생 물질에 내성이 있는 세균성 감염원	계	0.1	0.1	0.2	-	0.1	-
		남	0.1	0.1	0.2	-	0.1	-
		여	0.0	0.1	0.1	-	0.1	-

·시·도(환자거주지)별(계속15)

09년 중 1일										
대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
0.1	-	0.0	0.4	0.2	-	0.1	-	0.1	-	-
0.1	-	0.0	-	0.1	-	0.1	-	0.1	-	-
0.1	-	0.0	0.7	0.2	-	-	-	0.1	-	-
0.1	0.2	1.3	0.4	0.3	0.1	0.5	1.1	0.2	0.2	0.8
0.1	0.2	2.2	0.5	0.5	-	0.8	1.4	0.3	0.4	0.7
-	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.9	0.1	0.1	0.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-
-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	1.2	2.3	0.1	3.6	2.5	1.1	0.2	0.7	0.4	-
-	0.9	4.2	0.1	4.9	3.5	1.0	0.4	0.9	0.3	-
0.4	1.6	0.4	0.1	2.3	1.4	1.1	-	0.5	0.5	-
174.7	105.7	147.7	182.6	100.3	172.9	106.3	113.3	112.4	182.3	288.6
104.8	53.3	89.5	119.1	65.9	113.4	70.6	74.4	69.5	140.8	270.2
245.5	162.0	207.4	247.4	135.6	234.6	141.6	151.4	155.9	224.6	307.2
44.7	12.2	43.9	53.0	21.4	26.3	19.6	24.7	27.2	84.0	201.2
46.1	9.5	36.8	53.9	18.7	27.1	16.8	23.8	25.4	83.2	207.8
43.3	15.1	51.2	52.1	24.2	25.5	22.3	25.6	29.0	84.7	194.5
17.5	16.6	23.2	35.1	12.2	39.7	18.3	23.7	18.6	16.2	15.7
16.1	12.7	22.1	25.2	9.5	37.3	19.1	23.7	20.1	16.3	18.8
19.0	20.8	24.3	45.2	14.9	42.2	17.6	23.7	17.0	16.2	12.5
33.9	36.1	37.2	46.6	27.6	44.8	26.1	30.5	40.3	31.1	34.6
0.1	-	0.2	0.4	0.3	0.1	0.1	0.6	1.7	0.2	-
68.2	74.9	75.2	93.6	55.6	91.3	51.8	59.9	79.4	62.5	69.5
69.8	26.7	33.1	25.0	28.2	46.9	37.0	19.9	15.0	40.6	21.6
36.0	19.6	22.6	21.1	24.7	34.8	28.5	15.0	14.3	34.8	29.2
104.0	34.3	43.9	29.0	31.8	59.5	45.4	24.6	15.8	46.6	13.8
-	-	0.0	-	0.1	-	0.1	-	0.1	0.0	-
-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	0.1	-
-	-	0.0	-	0.1	-	0.1	-	0.1	-	-
3.2	0.7	3.5	6.7	6.8	3.7	0.8	2.5	3.9	6.5	9.8
0.8	1.3	2.6	5.6	7.8	2.5	0.9	1.3	2.8	2.6	10.0
5.5	-	4.4	7.9	5.8	5.1	0.8	3.6	5.1	10.5	9.7
5.6	13.4	6.7	16.3	4.0	11.3	4.4	12.0	7.3	3.9	5.8
5.7	10.3	5.2	13.0	4.9	11.7	5.1	10.0	5.3	3.6	4.4
5.5	16.8	8.3	19.6	3.1	10.9	3.6	14.0	9.4	4.2	7.2
-	-	0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	-
-	-	0.1	-	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	0.3	-
-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	0.1	-
-	-	0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	-
-	-	0.1	-	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	0.3	-
-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	0.1	-

〈표 46〉 외래환자 수진율, 의료기관

(단위: 10만명당)

	전 체	종합병원	병 원	치과병원	한방병원	의 원
총 계	5,242.1	632.1	369.4	31.0	28.3	2,923.4
서울	5,001.8	726.8	290.6	41.5	40.0	2,716.3
부산	5,656.3	701.5	412.8	15.5	24.3	3,303.1
대구	4,959.8	453.0	483.6	45.9	13.3	2,956.9
인천	4,741.9	559.1	289.5	12.3	36.4	2,954.3
광주	4,495.9	676.6	348.3	64.4	59.5	2,301.4
대전	5,333.6	573.0	257.6	52.0	14.2	3,252.6
울산	4,653.9	382.0	648.0	30.2	18.7	2,312.9
경기	4,733.2	600.8	290.6	21.9	27.0	2,561.5
강원	5,465.6	656.5	353.4	44.2	23.5	3,046.2
충북	5,153.8	641.2	342.0	9.2	22.9	2,999.8
충남	6,074.3	545.5	339.2	56.1	32.0	3,641.4
전북	6,780.1	653.8	388.5	20.8	32.4	4,200.5
전남	6,542.2	733.3	753.1	47.2	31.3	3,568.3
경북	5,493.6	632.2	423.8	24.5	22.3	2,959.6
경남	6,123.3	580.6	622.9	22.7	6.5	3,145.3
제주	5,640.4	923.2	88.6	1.9	14.5	2,902.7

·시·도(환자거주지)별

09년 중 1일

치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
433.7	670.6	5.1	53.4	46.0	49.1	0.0
473.1	660.8	0.1	51.0	1.3	0.3	-
487.6	660.7	0.1	39.9	8.0	2.8	0.2
369.4	594.0	0.2	27.5	8.7	7.2	-
407.5	404.0	0.0	49.9	17.1	11.5	0.1
454.9	502.0	0.5	78.2	0.4	9.7	-
490.2	602.6	0.3	33.9	49.6	7.7	-
368.5	830.8	-	33.3	15.1	14.3	-
417.2	722.5	1.9	42.4	28.0	19.4	0.0
427.0	555.5	13.4	100.7	113.7	131.4	-
305.6	576.8	0.1	62.0	89.8	104.5	-
437.8	593.6	31.1	114.1	143.3	140.2	-
430.1	671.6	20.9	51.3	100.8	209.3	-
401.5	549.3	20.3	77.5	149.8	210.6	-
416.8	608.0	17.3	72.1	153.0	164.0	-
415.5	1,104.5	8.2	51.0	86.8	79.2	0.0
694.8	807.4	-	65.2	65.9	76.2	-

449

III
16 · 시 · 도 별 환 자

〈표 47〉 외래환자수 및 구성비, 의료기관

(단위: 명, %)

	전 체	서 울	부 산	대 구	인 천	광 주	대 전
총 계	2,555,358	502,003	196,340	121,216	125,432	65,138	80,322
(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
종합병원	308,112	72,940	24,349	11,072	14,790	9,803	8,629
(%)	12.1	14.5	12.4	9.1	11.8	15.1	10.7
병 원	180,072	29,162	14,329	11,819	7,659	5,046	3,879
(%)	7.0	5.8	7.3	9.8	6.1	7.8	4.8
치과병원	15,133	4,169	536	1,121	326	933	783
(%)	0.6	0.8	0.3	0.9	0.3	1.4	1.0
한방병원	13,800	4,020	845	325	964	863	214
(%)	0.5	0.8	0.4	0.3	0.8	1.3	0.3
의 원	1,425,058	272,620	114,655	72,267	78,148	33,343	48,982
(%)	55.8	54.3	58.4	59.6	62.3	51.2	61.0
치과의원	211,398	47,478	16,924	9,029	10,778	6,591	7,383
(%)	8.3	9.5	8.6	7.5	8.6	10.1	9.2
한 의 원	326,915	66,324	22,932	14,518	10,688	7,273	9,076
(%)	12.8	13.2	11.7	12.0	8.5	11.2	11.3
보건의료원	2,472	10	3	4	1	7	4
(%)	0.1	-	-	-	-	0.0	-
보 건 소	26,046	5,124	1,387	672	1,319	1,133	510
(%)	1.0	1.0	0.7	0.6	1.1	1.7	0.6
보건지소	22,418	129	276	212	451	6	747
(%)	0.9	0.0	0.1	0.2	0.4	0.0	0.9
보건진료소	23,920	29	96	177	305	140	116
(%)	0.9	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1
조산원	14	-	9	-	2	-	-
(%)	0.0	-	-	-	-	-	-

·시·도(환자거주지)별

09년 중 1일

울 산	경 기	강 원	충 북	충 남	전 북	전 남	경 북	경 남	제 주
50,702	541,809	79,368	76,311	118,522	116,891	115,262	143,165	192,067	30,812
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
4,162	68,776	9,534	9,494	10,643	11,271	12,919	16,476	18,211	5,043
8.2	12.7	12.0	12.4	9.0	9.6	11.2	11.5	9.5	16.4
7,060	33,269	5,132	5,065	6,619	6,698	13,269	11,045	19,537	484
13.9	6.1	6.5	6.6	5.6	5.7	11.5	7.7	10.2	1.6
329	2,512	642	137	1,095	359	832	638	711	10
0.7	0.5	0.8	0.2	0.9	0.3	0.7	0.5	0.4	0.0
204	3,087	341	339	624	559	552	580	205	79
0.4	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.1	0.3
25,198	293,214	44,235	44,417	71,052	72,418	62,867	77,128	98,658	15,856
49.7	54.1	55.7	58.2	60.0	62.0	54.5	53.9	51.4	51.5
4,015	47,751	6,201	4,525	8,542	7,415	7,073	10,863	13,034	3,795
7.9	8.8	7.8	5.9	7.2	6.3	6.1	7.6	6.8	12.3
9,052	82,709	8,067	8,540	11,582	11,578	9,678	15,846	34,644	4,410
17.9	15.3	10.2	11.2	9.8	9.9	8.4	11.1	18.0	14.3
-	215	195	1	607	361	357	450	258	-
-	0.0	0.3	-	0.5	0.3	0.3	0.3	0.1	-
363	4,848	1,462	918	2,227	884	1,366	1,878	1,600	356
0.7	0.9	1.8	1.2	1.9	0.8	1.2	1.3	0.8	1.2
164	3,208	1,651	1,329	2,796	1,739	2,639	3,986	2,724	360
0.3	0.6	2.1	1.7	2.4	1.5	2.3	2.8	1.4	1.2
156	2,218	1,908	1,547	2,735	3,609	3,710	4,275	2,483	416
0.3	0.4	2.4	2.0	2.3	3.1	3.2	3.0	1.3	1.4
-	3	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

〈표 48〉 퇴원환자수, 상병분류

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
	총 계	계	655,569	114,685	49,377	28,873	30,974	24,885
		남	317,716	55,874	23,736	14,098	15,557	11,921
		여	337,852	58,811	25,641	14,775	15,416	12,964
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	28,560	4,446	1,806	1,047	1,149	1,562
		남	14,385	2,334	916	541	568	709
		여	14,175	2,112	891	506	582	853
A00-A09	창자 감염 질환	계	14,048	1,814	854	622	560	905
		남	6,595	821	418	298	251	388
		여	7,453	993	436	324	308	517
A15-A19	결핵	계	2,236	412	161	72	103	80
		남	1,353	261	104	48	61	47
		여	883	151	58	24	42	33
A20-A28	특정 동물 매개의 세균성 질환	계	17	1	1	-	-	-
		남	5	1	-	-	-	-
		여	11	-	1	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	계	1,901	316	121	82	41	42
		남	980	168	63	51	17	17
		여	920	148	58	30	23	25
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	183	54	8	1	11	6
		남	108	40	4	-	7	4
		여	76	14	4	1	3	1
A65-A69	기타 스피로헤테라 질환	계	12	1	3	1	-	-
		남	6	1	-	1	-	-
		여	7	-	3	-	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	1	1	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1	1	-	-	-	-
A75-A79	리켓치아병	계	1,398	82	115	20	13	79
		남	518	29	43	6	4	28
		여	880	53	71	14	9	51
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	348	81	16	21	10	36
		남	175	47	7	12	5	15
		여	173	34	10	9	4	21
A90-A99	절지동물 매개의 바이러스 열 및 바이러스 출혈열	계	67	2	1	2	2	2
		남	35	-	-	-	1	1
		여	33	2	1	2	1	1
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	2,993	408	285	111	82	152
		남	1,350	179	132	53	36	57
		여	1,643	229	153	57	46	95
B15-B19	바이러스 간염	계	4,356	1,068	182	88	277	186
		남	2,668	663	111	59	153	111
		여	1,688	404	71	29	124	74
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	44	12	7	2	2	-
		남	41	12	6	2	1	-
		여	3	-	1	-	1	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	501	101	25	13	31	46
		남	280	58	12	4	18	24
		여	221	44	13	9	13	22

·시·도(환자거주지)별

09년 중 1개월간(31일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
17,391	15,691	136,556	17,852	16,513	26,372	29,959	44,025	38,221	57,509	6,686
8,591	7,740	64,767	9,066	8,241	12,703	14,030	21,565	19,127	27,364	3,336
8,801	7,951	71,789	8,786	8,272	13,669	15,928	22,460	19,094	30,145	3,350
824	784	6,211	638	900	1,275	1,365	2,107	1,511	2,615	319
400	408	3,176	319	506	613	646	1,038	747	1,292	173
425	377	3,035	318	394	662	719	1,069	764	1,323	146
402	471	2,884	370	503	571	568	1,140	745	1,483	155
182	253	1,276	181	281	283	245	548	368	720	81
220	217	1,609	190	222	288	323	592	377	763	74
51	54	407	67	59	96	102	189	177	178	27
26	29	244	37	32	66	61	115	96	110	16
24	25	164	29	28	30	41	74	82	68	11
1	-	2	-	-	-	1	8	2	-	-
-	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-
1	-	1	-	-	-	1	4	2	-	-
24	69	331	32	145	81	207	130	126	141	14
11	32	174	15	85	38	116	63	56	69	5
13	37	157	17	60	43	91	67	70	72	9
12	1	41	5	3	4	8	16	8	6	-
7	-	25	2	2	2	-	5	4	5	-
5	1	17	3	1	2	8	11	4	1	-
-	-	2	-	1	-	-	2	-	1	-
-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86	28	165	14	28	198	151	162	58	191	8
31	12	55	4	6	60	61	70	24	81	2
55	16	110	10	22	139	90	92	34	110	6
11	11	75	2	1	15	12	16	12	22	5
5	8	33	-	1	7	6	9	5	12	2
6	3	42	2	-	8	6	7	7	11	3
-	1	18	-	5	7	2	19	2	4	-
-	1	12	-	5	3	2	6	-	3	-
-	-	6	-	-	3	-	12	2	1	-
70	98	579	56	64	144	156	221	230	282	55
35	44	278	27	30	62	70	88	113	117	28
35	54	301	29	34	82	86	134	117	165	27
139	41	1,478	74	74	120	126	151	104	212	38
84	24	938	43	52	74	66	90	57	116	27
55	17	540	31	22	47	60	61	47	97	11
2	-	15	1	-	-	1	-	-	2	-
1	-	15	1	-	-	1	-	-	2	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	3	109	5	10	21	17	21	20	55	8
8	1	65	3	7	11	8	16	9	32	5
7	2	44	2	3	10	9	6	10	23	3

〈표 48〉 퇴원환자수, 상병분류

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
B35-B49	진균증	계	200	42	13	6	8	18
		남	113	21	6	3	5	9
		여	87	21	7	3	3	9
B50-B64	원충성 질환	계	63	15	1	-	3	2
		남	53	12	1	-	3	1
		여	10	3	-	-	-	1
B65-B83	연충증	계	48	9	3	1	-	2
		남	31	5	3	-	-	2
		여	17	4	-	1	-	-
B85-B89	이 감염증, 진드기증 및 기타 감염증	계	14	5	3	-	-	1
		남	8	3	1	-	-	1
		여	6	1	1	-	-	-
B90-B94	감염성 및 기생충성 질환의 후유증	계	105	19	6	5	6	5
		남	61	10	5	3	3	2
		여	43	9	1	2	3	2
B95-B97	세균성, 바이러스성 및 기타 감염원	계	15	3	-	-	1	1
		남	4	2	-	-	-	-
		여	11	1	-	-	1	1
B99	기타 감염성 질환	계	10	-	1	-	-	-
		남	3	-	-	-	-	-
		여	7	-	1	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	계	63,679	14,344	5,149	2,608	3,124	1,704
		남	30,427	6,570	2,427	1,216	1,467	743
		여	33,252	7,774	2,723	1,392	1,657	961
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성신생물	계	651	153	54	26	40	18
		남	496	107	39	22	26	13
		여	155	45	15	4	14	5
C15-C26	소화기관의 악성신생물	계	22,532	4,906	1,998	857	1,073	592
		남	14,845	3,208	1,298	578	708	380
		여	7,687	1,699	700	279	366	212
C30-C39	호흡기 및 가슴내 장기의 악성신생물	계	5,796	1,145	427	233	316	128
		남	4,172	829	316	156	225	85
		여	1,624	316	111	77	91	43
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성신생물	계	290	60	24	4	19	6
		남	171	30	13	3	11	1
		여	120	30	11	1	9	5
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성신생물	계	309	69	28	10	16	4
		남	153	35	14	6	6	1
		여	156	34	14	4	9	3
C45-C49	종괴성 및 연조직의 악성신생물	계	574	158	37	17	32	7
		남	295	68	20	6	14	3
		여	279	90	17	11	18	4
C50	유방의 악성신생물	계	3,971	878	514	125	220	163
		남	14	-	3	1	-	1
		여	3,957	878	511	124	220	161
C51-C58	여성 생식기관의 악성신생물	계	2,735	683	222	102	153	51
		남	-	-	-	-	-	-
		여	2,735	683	222	102	153	51

·시·도(환자거주지)별(계속1)

09년 중 1개월간(31일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
4	2	41	4	2	11	6	22	5	16	-
4	-	23	-	2	4	5	16	3	11	-
-	2	18	4	-	7	1	5	2	5	-
4	4	19	2	-	2	2	1	3	5	-
4	2	16	2	-	2	2	1	2	5	-
-	2	3	-	-	-	-	-	1	-	-
1	-	10	3	1	-	3	2	3	2	7
-	-	4	2	1	-	3	2	1	2	5
1	-	5	1	-	-	-	-	2	-	2
-	-	1	-	1	1	-	2	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-
1	1	25	2	-	2	3	5	10	13	1
-	-	16	1	-	1	-	5	7	7	1
1	1	9	1	-	1	3	-	3	7	-
-	1	7	-	1	1	-	-	-	-	-
-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	7	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	1	-	1	-	-	2	5	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-
-	-	1	-	-	-	-	2	3	-	-
1,666	1,552	13,605	1,443	1,544	2,596	2,410	3,375	3,331	4,542	683
811	680	6,474	763	718	1,386	1,082	1,719	1,731	2,294	346
855	872	7,132	680	826	1,210	1,329	1,656	1,600	2,249	337
7	18	140	23	9	19	21	41	31	42	10
7	11	118	14	8	12	17	38	23	32	9
-	7	22	10	2	6	4	3	8	10	1
479	526	4,611	572	577	935	816	1,330	1,327	1,702	230
319	343	3,044	406	355	645	493	860	867	1,183	157
160	183	1,566	166	222	290	322	470	460	519	73
129	128	1,180	125	156	308	255	325	398	478	66
105	83	830	92	103	241	180	254	294	327	55
24	44	350	33	54	67	75	71	104	151	11
10	17	54	7	7	6	10	11	16	30	8
9	13	29	2	2	6	10	7	7	22	4
1	4	24	5	5	-	-	4	8	8	4
9	4	68	6	10	22	6	19	21	15	3
7	2	36	3	5	12	1	6	10	6	1
2	2	32	3	4	10	4	13	11	9	2
7	6	133	14	18	23	21	31	17	38	14
3	5	78	9	11	9	13	20	11	18	6
4	1	56	5	6	14	8	11	6	20	8
109	115	852	57	87	148	87	181	143	265	27
1	-	2	-	5	-	-	1	-	-	-
108	115	850	57	83	148	87	181	143	265	27
66	82	592	54	65	104	131	112	122	174	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	82	592	54	65	104	131	112	122	174	21

〈표 48〉 퇴원환자수, 상병분류

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
C60-C63	남성 생식기관의 악성신생물	계	975	239	72	33	34	27
		남	975	239	72	33	34	27
		여	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성신생물	계	1,515	358	127	89	66	39
		남	1,127	273	98	62	41	30
		여	388	85	29	27	25	9
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부위의 악성신생물	계	692	147	47	38	33	21
		남	412	91	30	27	23	10
		여	280	56	17	11	9	10
C73-C75	갑상샘 및 기타 내분비샘의 악성신생물	계	3,811	943	178	213	154	160
		남	673	182	41	29	26	26
		여	3,139	762	137	184	128	133
C76-C80	불명확한 속발성 및 상세불명 부위의 악성신생물	계	1,277	292	110	66	50	42
		남	688	133	56	35	30	28
		여	589	159	54	30	20	14
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성신생물	계	2,876	669	194	119	162	46
		남	1,677	386	109	62	105	26
		여	1,199	283	85	56	57	21
C97	독립된(원발성) 다발성 부위의 악성신생물	계	22	1	1	4	-	-
		남	16	1	1	2	-	-
		여	6	-	-	2	-	-
D00-D09	상피내의 신생물	계	925	231	71	35	46	23
		남	193	42	12	3	5	4
		여	732	189	59	32	41	19
D10-D36	양성 신생물	계	13,620	3,173	962	597	657	343
		남	4,021	846	277	173	190	89
		여	9,599	2,327	685	424	467	254
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	1,107	239	84	41	53	34
		남	499	101	28	18	23	17
		여	608	138	56	22	30	17
D50-D89	Ⅲ 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정 장애	계	2,221	411	135	85	104	68
		남	877	168	59	50	34	25
		여	1,344	244	76	35	69	43
D50-D53	영양성 빈혈	계	475	62	34	13	26	27
		남	151	27	7	6	7	8
		여	324	35	27	7	19	19
D55-D59	용혈성 빈혈	계	63	10	5	2	4	4
		남	29	6	3	1	-	2
		여	34	4	2	1	4	2
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	558	83	36	28	23	13
		남	232	40	16	17	12	3
		여	326	43	20	11	11	10
D65-D69	응고결핍, 자색반증 및 기타 출혈성 병태	계	529	114	43	22	29	13
		남	268	65	25	15	9	6
		여	262	49	18	7	20	7
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	545	130	17	19	18	10
		남	173	25	8	11	5	5
		여	371	105	9	8	13	5

·시·도(환자거주지)별(계속2)

09년 중 1개월간(31일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
22	18	220	28	22	53	32	55	69	40	12
22	18	220	28	22	53	32	55	69	40	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	33	331	44	25	53	44	77	92	98	9
24	24	246	35	14	40	30	59	70	73	9
7	8	86	9	11	13	14	19	22	25	-
16	18	188	22	18	18	22	24	36	39	6
7	6	107	11	13	8	9	16	29	23	3
9	11	82	11	5	10	13	8	7	16	3
161	91	864	57	79	116	142	228	176	211	37
31	18	150	14	12	22	17	51	25	24	6
130	73	714	44	68	93	125	177	151	187	31
29	15	285	46	35	51	45	60	65	73	13
14	10	156	34	17	23	25	41	39	39	7
15	5	129	12	18	28	20	19	27	34	6
90	79	664	60	62	133	94	119	138	203	42
49	50	373	31	33	97	54	69	81	125	26
41	29	291	29	29	36	41	50	57	78	16
2	3	-	-	-	2	-	3	1	5	-
1	3	-	-	-	-	-	3	1	4	-
1	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-
20	16	219	27	28	23	40	38	45	56	7
6	4	54	6	5	7	7	11	17	9	-
14	12	165	21	23	16	32	27	28	47	7
445	364	2,965	272	324	542	603	645	575	994	160
187	82	915	66	108	187	180	187	152	339	42
258	282	2,050	207	216	354	423	458	423	654	117
33	20	241	28	22	40	42	74	57	80	19
19	7	117	13	7	22	14	40	36	28	9
14	13	124	15	15	18	28	34	21	51	10
71	55	551	73	78	100	78	109	143	129	29
29	25	225	29	37	37	20	40	47	44	7
42	30	326	44	41	63	59	69	96	85	22
9	9	99	20	29	20	22	41	34	26	5
3	2	37	10	12	10	2	12	5	2	-
6	6	62	9	16	9	20	29	28	24	5
-	1	18	2	-	1	3	5	3	6	-
-	1	9	1	-	-	1	1	2	2	-
-	-	8	1	-	1	2	4	1	4	-
19	18	152	15	13	20	27	29	30	40	12
10	11	56	8	5	6	6	8	15	15	3
9	7	97	7	8	15	20	20	15	25	9
15	10	114	14	17	24	13	18	44	37	3
8	6	62	5	8	11	6	11	16	14	-
7	4	51	9	8	13	7	7	27	23	3
27	14	154	22	16	33	13	14	31	18	8
8	4	55	4	8	9	4	7	7	9	3
19	10	98	18	8	24	9	7	24	8	5

〈표 48〉 퇴원환자수, 상병분류

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
D80-D89	면역기전을 침범하는 특정 장애	계	50	13	-	1	5	-
		남	23	5	-	-	2	-
		여	27	8	-	1	3	-
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	12,338	2,026	901	501	489	417
		남	5,705	1,013	418	248	244	170
		여	6,633	1,013	483	253	245	247
E00-E07	갑상샘의 장애	계	946	164	78	20	36	31
		남	208	34	21	6	5	9
		여	738	130	57	15	30	22
E10-E14	당뇨병	계	8,744	1,205	693	398	330	291
		남	4,307	605	341	206	188	136
		여	4,437	599	352	192	142	155
E15-E16	포도당 조절 및 췌장(이자)성 내분비의 기타 장애	계	480	52	17	13	26	23
		남	203	26	9	5	12	6
		여	276	26	9	8	14	17
E20-E35	기타 내분비샘의 장애	계	935	406	34	23	28	24
		남	436	265	9	10	6	4
		여	499	141	25	13	21	20
E40-E46	영양실조	계	47	6	1	3	8	1
		남	22	3	1	3	2	-
		여	25	4	-	-	5	1
E50-E64	기타 영양결핍증	계	61	8	1	2	1	9
		남	26	3	1	2	1	3
		여	35	5	-	-	-	5
E65-E68	비만 및 기타 과영양	계	39	5	1	2	6	-
		남	3	-	-	-	1	-
		여	36	5	1	2	5	-
E70-E90	대사 장애	계	1,087	179	75	40	55	38
		남	500	76	36	17	28	11
		여	586	103	39	23	27	27
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	19,347	3,172	1,727	1,331	1,094	760
		남	10,967	1,814	979	776	716	403
		여	8,380	1,358	747	555	378	357
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신 장애	계	3,365	370	361	184	155	178
		남	1,191	165	125	73	60	53
		여	2,174	205	236	111	95	125
F10-F19	정신활성 물질 사용에 의한 정신 및 행동 장애	계	5,969	858	580	446	491	197
		남	5,267	743	519	389	451	177
		여	702	115	61	57	40	20
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	4,644	960	362	331	226	182
		남	2,458	493	199	185	129	93
		여	2,186	467	163	146	97	89
F30-F39	기분[정동] 장애	계	3,036	610	259	216	141	115
		남	1,082	234	82	83	50	39
		여	1,953	375	176	132	91	76
F40-F48	신경증적, 스트레스와 연관된 신체형 장애	계	1,463	218	111	71	56	51
		남	450	73	29	20	9	18
		여	1,014	145	82	51	47	33

·시·도(환자거주지)별(계속3)

09년 중 1개월간(31일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
-	3	15	-	3	2	1	2	1	3	1
-	1	6	-	3	1	-	1	1	2	1
-	2	9	-	-	1	1	1	-	1	-
285	256	2,665	358	364	489	549	1,026	764	1,118	129
148	132	1,082	159	161	223	246	519	375	508	60
137	125	1,583	199	203	266	303	508	389	611	69
14	13	256	20	26	42	33	58	54	88	12
2	3	51	4	7	9	4	16	16	18	2
12	10	204	16	19	33	29	42	38	70	10
196	200	1,794	222	280	356	416	847	555	882	79
107	111	798	104	132	171	191	456	286	429	46
89	89	996	118	148	185	225	392	269	452	33
6	11	106	36	15	24	28	33	50	33	6
3	2	32	14	5	17	19	13	23	16	1
3	9	74	21	11	7	8	20	28	16	5
29	12	217	31	13	16	11	27	26	27	11
13	5	71	8	5	6	5	9	11	7	1
16	7	145	23	8	10	6	18	15	20	10
5	1	5	2	4	-	5	1	3	1	1
5	1	-	1	-	-	1	1	3	-	1
-	-	5	1	4	-	4	-	-	1	-
1	1	23	3	-	2	2	1	1	3	3
1	-	5	2	-	1	-	1	-	3	2
-	1	17	1	-	1	2	-	1	-	1
1	-	15	-	-	2	3	-	2	1	-
-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
1	-	14	-	-	1	3	-	2	1	-
33	18	250	44	26	46	51	59	72	83	17
18	10	123	26	12	18	26	23	37	34	7
16	9	127	18	14	28	25	36	36	49	10
313	345	3,116	602	380	555	806	1,434	1,520	1,958	235
169	194	1,690	419	200	292	400	757	978	1,041	139
144	151	1,426	183	180	264	405	677	543	917	96
38	89	493	66	102	115	246	357	221	350	39
7	26	153	31	30	43	87	115	94	116	13
31	62	340	35	73	72	159	242	127	234	26
109	98	956	235	105	149	132	274	588	675	77
95	89	795	215	91	122	120	256	549	583	72
14	9	161	21	13	26	12	18	38	92	5
79	67	715	160	76	116	175	400	365	367	66
31	35	387	102	41	69	78	208	188	194	27
48	31	328	57	35	47	97	192	177	174	39
44	31	550	78	54	95	155	201	188	263	35
21	10	180	45	16	23	68	78	65	70	17
24	21	370	33	39	72	87	123	123	193	17
31	33	268	47	27	53	65	109	67	243	13
12	13	99	14	13	15	25	42	16	45	6
19	20	169	33	13	37	40	67	50	197	7

〈표 48〉 퇴원환자수, 상병분류

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 연관된 행동 증후군	계 남 여	135 56 79	25 10 15	7 3 4	6 3 3	4 3 2	6 2 4
F60-F69	성인 인격 및 행동 장애	계 남 여	127 82 46	39 22 17	9 6 3	6 1 5	4 2 1	3 2 1
F70-F79	정신 발육지연	계 남 여	340 230 111	41 39 3	17 8 9	8 4 4	10 10 -	22 14 8
F80-F89	정신 발달 장애	계 남 여	124 73 51	13 12 1	1 1 -	50 9 41	1 1 -	2 2 -
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발생하는 행동 및 정서 장애	계 남 여	114 66 48	33 23 10	16 5 11	5 4 1	6 2 4	4 2 1
F99	상세불명의 정신 장애	계 남 여	30 14 16	5 - 5	4 2 1	8 5 3	- - -	- - -
G00-G99	Ⅵ. 신경계통의 질환	계 남 여	14,852 7,006 7,847	2,493 1,208 1,285	987 474 513	805 349 456	540 262 278	637 313 324
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계 남 여	1,249 687 562	162 101 61	57 32 25	50 30 20	22 12 10	76 55 21
G10-G13	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 전신 위축	계 남 여	230 146 84	50 31 20	15 14 1	5 5 -	13 3 10	3 1 2
G20-G26	추체외로 및 운동장애	계 남 여	1,326 504 822	262 99 162	118 54 64	74 28 46	42 16 26	47 18 29
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계 남 여	327 117 210	77 24 53	8 4 3	4 2 2	5 1 4	15 3 11
G35-G37	중추신경계통의 탈수초성 질환	계 남 여	133 55 79	33 11 22	5 3 2	8 3 5	4 2 2	2 - 2
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계 남 여	4,920 2,249 2,671	687 343 344	294 135 160	240 94 146	176 79 98	220 100 120
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경얼기 장애	계 남 여	2,550 833 1,717	395 111 284	260 88 173	116 35 81	88 33 55	105 36 69
G60-G64	다발성 신경병증 및 말초신경계통의 기타 장애	계 남 여	284 175 109	41 30 10	19 11 8	15 7 8	14 10 4	17 9 8
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계 남 여	207 124 83	43 31 12	9 6 3	10 8 2	14 8 6	4 3 1

·시·도(한자거주지)별(계속4)

09년 중 1개월간(31일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
6	3	32	1	2	5	4	13	10	9	-
-	3	8	1	2	3	2	5	6	5	-
6	-	24	-	-	3	2	8	5	5	-
1	1	32	3	3	5	4	3	6	7	2
-	1	25	3	1	3	4	3	4	5	-
1	-	7	-	1	3	-	-	2	2	2
2	22	36	8	6	13	15	62	39	36	3
1	16	25	7	3	10	12	36	24	19	3
1	6	12	1	4	2	3	26	16	17	-
1	1	8	-	1	2	3	5	32	4	-
1	1	5	-	-	2	1	5	29	3	-
-	-	3	-	1	-	1	-	2	1	-
-	-	24	4	1	3	3	8	3	3	1
-	-	14	1	-	2	2	6	3	1	-
-	-	11	3	1	1	1	2	-	1	1
1	1	1	-	2	-	2	1	1	1	1
1	-	-	-	2	-	-	1	-	-	1
-	1	1	-	-	-	2	-	1	1	-
368	246	3,356	371	351	635	718	1,014	905	1,255	173
170	122	1,609	204	182	281	335	418	417	572	90
198	124	1,747	168	169	355	382	595	488	683	83
25	14	374	17	23	123	10	146	27	110	12
17	11	198	12	16	34	6	75	15	69	2
8	3	177	5	7	89	3	71	12	41	10
11	5	53	8	6	8	8	11	11	16	5
6	4	32	5	4	5	4	9	8	11	3
5	1	21	2	2	3	3	2	3	6	2
17	21	239	19	31	80	57	92	81	129	17
8	10	93	7	8	33	25	30	27	37	10
9	11	146	11	23	47	31	62	54	92	7
14	4	76	10	6	6	41	18	8	31	5
6	2	24	1	6	1	22	3	4	11	1
8	1	52	9	-	5	19	15	4	20	4
2	3	39	4	4	2	7	3	11	6	1
1	-	13	4	2	2	4	2	4	4	-
1	3	26	-	2	-	3	1	6	2	1
145	121	1,097	131	114	166	322	313	348	494	52
60	57	580	69	55	80	144	108	139	180	28
85	64	518	62	58	85	178	205	209	315	24
62	32	584	64	53	100	121	204	136	208	19
17	12	164	27	26	32	38	75	34	97	8
46	20	420	37	27	68	84	129	102	112	11
8	3	53	7	6	9	16	24	22	30	1
4	2	29	6	3	7	5	12	16	21	1
4	1	24	1	2	2	11	12	6	9	-
5	2	53	6	5	14	6	4	9	21	2
2	1	30	4	-	6	3	2	6	13	1
3	1	23	2	5	7	3	2	3	8	1

〈표 48〉 퇴원환자수, 상병분류

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비성 증후군	계	2,809	589	147	236	134	119
		남	1,678	346	93	106	83	72
		여	1,131	243	53	130	51	47
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	819	154	56	47	29	29
		남	438	81	35	31	16	16
		여	380	73	21	16	13	13
H00-H59	VII 눈 및 눈 부속기의 질환	계	19,420	3,585	1,940	974	1,233	588
		남	8,334	1,568	781	431	561	225
		여	11,086	2,017	1,159	543	672	362
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	841	175	75	48	65	8
		남	337	68	37	22	28	5
		여	504	108	37	25	37	3
H10-H13	결막의 장애	계	108	11	13	4	1	5
		남	49	2	9	2	-	1
		여	59	9	4	2	1	4
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	291	39	22	16	14	11
		남	161	27	13	6	7	4
		여	130	12	9	10	7	7
H25-H28	수정체의 장애	계	14,934	2,643	1,538	693	918	489
		남	6,126	1,091	559	296	416	166
		여	8,807	1,552	979	397	502	324
H30-H36	백막 및 망막의 장애	계	1,280	320	156	65	95	20
		남	686	182	98	31	47	13
		여	594	138	58	34	48	7
H40-H42	녹내장	계	268	55	29	23	20	2
		남	149	28	16	15	8	2
		여	119	27	13	7	12	-
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	415	105	42	15	17	12
		남	219	47	18	4	7	9
		여	196	58	24	11	9	3
H46-H48	시신경 및 시각경로의 장애	계	69	10	4	3	2	7
		남	33	8	1	1	-	4
		여	36	2	3	2	2	3
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	1,173	212	59	107	99	28
		남	554	108	29	53	48	18
		여	619	104	30	54	52	10
H53-H54	시각 장애 및 실명	계	30	9	2	-	-	3
		남	16	5	-	-	-	3
		여	14	5	2	-	-	-
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	계	12	4	-	-	1	1
		남	3	2	-	-	-	-
		여	9	2	-	-	1	1
H60-H95	VIII 귀 및 꼭지돌기의 질환	계	6,414	960	469	232	241	320
		남	2,527	384	185	108	116	129
		여	3,888	576	284	124	125	190
H60-H62	바깥귀의 질환	계	108	24	3	1	6	1
		남	50	12	-	1	1	-
		여	58	12	3	-	4	1

·시·도(환자거주지)별(계속5)

09년 중 1개월간(31일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
60	28	616	80	75	93	92	140	198	154	50
44	14	360	51	48	58	64	78	133	97	31
16	14	256	29	27	35	28	62	65	57	19
18	12	171	25	28	35	39	58	53	56	9
5	7	86	16	13	23	19	23	29	33	5
13	5	85	9	15	13	19	35	24	23	4
330	590	3,586	1,376	410	609	553	877	1,088	1,545	138
136	231	1,550	596	194	320	254	381	425	617	65
194	359	2,036	780	216	290	300	496	662	928	73
11	64	214	19	9	17	11	28	46	38	12
4	21	82	9	3	7	6	10	11	17	6
7	42	132	11	6	10	5	18	35	21	6
-	1	40	3	1	1	-	7	9	6	5
-	1	19	2	1	1	-	2	4	4	-
-	-	20	1	-	-	-	5	5	2	5
3	16	46	11	7	8	12	17	20	33	15
2	4	24	8	6	4	11	8	13	18	5
1	12	22	3	1	4	1	9	7	15	10
233	446	2,538	1,253	334	482	454	736	867	1,252	57
89	174	1,068	536	152	245	196	314	328	467	30
144	272	1,470	717	182	237	259	423	539	785	27
28	19	242	31	25	40	25	30	54	106	24
20	11	108	15	17	28	15	14	22	52	13
8	9	135	16	7	11	10	16	32	54	11
9	9	43	6	6	9	10	6	13	23	6
4	3	30	4	3	6	3	3	6	15	2
5	6	12	2	3	3	7	3	7	8	4
8	6	89	18	6	13	22	17	15	22	7
3	3	54	15	3	8	15	10	9	8	5
5	3	35	3	3	5	6	8	6	14	2
3	4	17	1	1	4	1	3	2	5	1
1	2	7	-	-	2	1	2	2	2	-
2	2	10	1	1	2	-	1	-	3	1
32	23	351	32	20	34	18	26	58	60	11
13	11	157	7	8	17	6	14	28	33	3
20	12	194	25	12	17	12	12	30	27	7
1	2	3	1	-	1	-	5	2	-	-
-	1	1	-	-	1	-	5	1	-	-
1	1	2	1	-	-	-	-	1	-	-
1	-	3	1	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
1	-	3	-	-	-	-	1	-	-	-
174	155	1,328	153	185	227	356	542	439	535	98
75	65	440	58	85	82	115	221	201	226	36
100	90	888	95	100	145	241	321	238	309	62
1	3	31	2	3	1	6	10	5	8	2
-	2	12	2	3	-	1	8	2	4	2
1	1	19	-	-	1	5	2	3	5	-

〈표 48〉 퇴원환자수, 상병분류

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
H65-H75	가운데귀 및 꼭지돌기의 질환	계	2,603	383	233	120	113	141
		남	1,203	172	95	66	56	59
		여	1,400	211	138	55	57	81
H80-H83	속귀의 질환	계	2,929	395	175	82	88	149
		남	905	130	60	28	37	52
		여	2,025	265	115	54	51	97
H90-H95	귀의 기타 장애	계	774	158	59	29	34	29
		남	369	70	30	14	21	18
		여	405	88	29	15	13	11
I00-I99	IX. 순환기계통의 질환	계	58,178	11,583	5,465	2,416	3,007	2,054
		남	29,213	5,962	2,685	1,261	1,477	1,012
		여	28,965	5,621	2,781	1,155	1,530	1,043
I00-I02	급성 류마티스 열	계	5	-	-	-	-	-
		남	5	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
I05-I09	만성 류마티스 심장 질환	계	226	46	13	12	17	13
		남	55	19	3	2	2	2
		여	171	28	10	10	15	11
I10-I15	고혈압성 질환	계	4,763	583	503	206	163	187
		남	1,850	228	199	86	74	92
		여	2,913	355	305	121	89	95
I20-I25	허혈성 심장 질환	계	9,535	1,882	1,052	396	403	372
		남	5,805	1,263	593	225	245	212
		여	3,730	618	459	171	158	160
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	319	64	29	18	15	10
		남	121	23	9	5	4	4
		여	199	41	20	12	11	6
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	4,641	882	372	178	233	103
		남	2,046	427	160	74	96	48
		여	2,596	456	211	104	137	55
I60-I69	뇌혈관 질환	계	15,206	2,219	1,206	860	662	442
		남	7,693	1,157	634	469	328	196
		여	7,513	1,062	571	391	334	246
I70-I79	동맥, 소동맥 및 모세혈관의 질환	계	1,042	158	85	52	67	32
		남	706	116	56	40	44	18
		여	337	42	29	11	22	14
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	22,280	5,728	2,195	689	1,442	891
		남	10,860	2,720	1,025	356	679	437
		여	11,420	3,008	1,170	333	762	454
I95-I99	순환기계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	161	20	12	4	5	3
		남	73	9	5	4	4	2
		여	88	11	7	-	1	1
J00-J99	X. 호흡기계통의 질환	계	72,716	9,681	5,616	2,868	2,549	3,484
		남	39,491	5,683	2,907	1,550	1,476	1,856
		여	33,225	3,998	2,708	1,318	1,073	1,628
J00-J06	급성 상기도 감염	계	12,859	1,593	1,279	592	364	804
		남	6,401	815	627	323	191	400
		여	6,459	778	652	268	173	404

·시·도(환자거주지)별(계속6)

09년 중 1개월간(31일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
59	74	464	55	96	82	95	230	189	240	29
31	32	202	28	54	33	31	115	102	113	13
28	42	261	26	42	48	64	115	87	127	16
74	58	662	73	61	116	214	279	210	236	58
23	20	150	20	20	39	67	88	78	75	18
51	39	512	53	41	77	147	191	131	161	41
40	19	170	23	25	28	41	23	35	51	9
20	12	75	8	8	10	16	10	18	34	3
20	8	95	15	16	18	24	13	17	16	6
1,135	1,379	12,135	1,319	1,502	1,848	2,772	3,622	3,201	4,157	584
637	737	6,114	640	760	876	1,313	1,732	1,591	2,130	289
498	643	6,021	679	741	972	1,460	1,890	1,610	2,027	295
1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	4	49	2	6	7	4	23	12	11	3
1	1	10	-	2	2	1	3	3	2	2
1	3	39	2	4	5	3	20	9	9	1
80	84	855	172	163	183	211	520	298	508	46
19	28	353	87	57	53	60	187	116	195	18
61	57	502	85	107	130	151	333	182	313	28
263	224	1,797	191	253	425	426	598	565	594	92
166	141	1,125	109	145	241	241	346	336	358	59
97	83	672	82	109	185	186	252	229	236	33
12	7	69	12	10	11	10	17	15	17	3
7	3	26	6	4	5	5	8	5	4	1
5	4	43	6	6	6	4	9	10	13	2
144	80	914	145	123	191	197	317	332	365	67
67	48	420	60	52	77	75	130	136	148	27
77	32	494	85	71	114	122	187	196	216	39
335	296	2,870	467	399	583	887	1,249	1,140	1,413	178
174	152	1,491	241	205	299	417	590	562	693	86
160	144	1,379	226	194	284	471	660	578	720	92
19	22	227	30	35	34	56	64	71	79	13
16	17	156	22	19	21	33	44	46	52	7
3	5	72	8	16	13	23	20	25	28	6
270	660	5,324	296	505	404	977	818	756	1,145	178
182	347	2,521	115	275	174	480	418	381	662	87
88	313	2,803	182	230	230	497	400	376	483	91
9	2	28	5	6	9	2	17	8	25	4
3	-	12	-	2	5	-	6	3	16	2
6	2	17	5	4	4	2	11	5	9	2
1,702	2,208	12,263	2,230	1,834	2,856	4,322	6,893	4,831	8,546	835
950	1,202	6,899	1,326	996	1,512	2,224	3,548	2,731	4,159	472
752	1,006	5,364	905	837	1,344	2,097	3,345	2,100	4,387	363
211	482	1,982	211	268	723	484	1,101	959	1,636	172
103	256	1,007	100	136	323	273	497	508	744	97
108	226	975	111	132	400	210	605	451	892	75

〈표 48〉 퇴원환자수, 상병분류

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	28,639	3,871	2,245	1,024	941	1,400
		남	15,344	2,292	1,131	562	514	787
		여	13,296	1,579	1,115	463	427	613
J20-J22	기타 급성 하기도 감염	계	8,249	727	660	300	192	569
		남	4,008	400	323	149	108	259
		여	4,242	328	337	151	84	310
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	9,257	1,831	610	265	562	246
		남	5,670	1,146	408	175	357	148
		여	3,587	684	202	90	204	98
J40-J47	만성 하기도 질환	계	9,060	872	593	490	281	300
		남	4,620	462	256	216	145	154
		여	4,440	410	337	275	136	146
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	1,398	159	55	30	51	42
		남	1,111	112	33	16	43	29
		여	288	47	22	14	8	13
J80-J84	주로 사이질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	550	92	30	19	31	29
		남	294	48	17	6	17	15
		여	256	45	14	13	15	15
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	계	403	71	20	19	18	10
		남	315	58	16	11	15	5
		여	88	13	4	8	4	5
J90-J94	가슴막의 기타 질환	계	1,863	369	97	99	95	72
		남	1,496	303	82	78	80	53
		여	366	66	15	21	15	19
J95-J99	호흡기계통의 기타 질환	계	437	95	27	29	15	11
		남	233	48	15	14	7	5
		여	204	48	12	15	8	5
K00-K93	XI 소화기계통의 질환	계	53,218	9,022	3,880	2,043	2,558	1,839
		남	31,078	5,410	2,337	1,217	1,601	1,071
		여	22,140	3,612	1,543	826	957	768
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	1,859	497	98	44	78	47
		남	954	233	46	28	42	35
		여	905	264	52	16	36	12
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	9,596	1,233	738	354	402	418
		남	4,694	640	381	161	211	206
		여	4,902	593	357	194	191	213
K35-K38	충수의 질환	계	8,412	1,439	668	375	392	321
		남	4,315	753	356	203	215	169
		여	4,097	686	312	172	177	152
K40-K46	헤르니아	계	2,714	551	206	119	141	81
		남	2,239	442	172	100	117	70
		여	474	110	33	19	25	12
K50-K52	비감염성 장염 및 대장염(큰창자염)	계	2,464	318	108	80	78	125
		남	1,192	157	53	39	27	80
		여	1,272	160	56	41	51	45
K55-K63	창자의 기타 질환	계	11,903	2,523	776	394	702	363
		남	7,545	1,719	505	281	508	235
		여	4,358	804	272	114	194	127

·시·도(한자거주지)별(계속7)

09년 중 1개월간(31일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
691	906	4,753	762	790	1,071	2,165	2,434	1,864	3,328	395
382	482	2,599	384	400	608	1,070	1,217	1,055	1,624	238
309	425	2,154	378	389	463	1,095	1,217	809	1,704	157
126	241	1,208	188	140	238	704	988	599	1,309	60
64	117	617	78	69	98	312	440	310	635	29
62	124	591	110	71	140	392	548	289	674	31
352	263	2,020	290	276	223	233	907	367	743	69
207	185	1,275	169	175	133	131	556	224	352	28
145	78	745	121	101	90	102	351	143	392	41
141	239	1,361	249	235	427	572	1,170	779	1,258	93
73	111	687	131	124	225	314	620	437	622	45
69	129	675	118	112	202	258	550	341	635	48
60	15	177	430	41	53	33	123	86	40	3
53	8	129	397	33	40	28	99	63	23	3
7	6	49	33	8	12	6	24	23	16	-
16	10	100	16	18	28	21	39	41	51	6
9	6	53	8	13	16	12	20	24	27	4
7	4	47	8	5	12	9	18	17	25	2
13	4	87	21	17	10	17	30	21	40	4
11	4	72	13	11	8	15	23	20	28	3
2	-	15	7	5	2	2	7	1	12	1
77	37	479	44	42	62	73	91	84	118	25
37	28	407	35	32	49	58	71	74	91	19
40	9	72	9	10	13	15	20	10	27	6
15	10	95	19	8	22	19	10	30	24	8
10	5	54	10	3	11	12	5	15	13	6
5	5	41	9	4	11	7	5	15	11	2
1,537	1,204	11,675	1,518	1,388	2,206	2,426	3,447	2,885	4,961	630
851	750	6,575	917	826	1,232	1,367	2,016	1,771	2,752	385
686	454	5,099	601	562	974	1,060	1,430	1,114	2,209	245
69	57	392	175	48	50	51	73	63	102	16
39	27	200	92	22	30	26	39	31	58	6
29	31	192	83	25	20	25	34	32	45	10
276	224	1,996	297	237	612	432	873	492	907	104
102	129	930	151	118	312	210	416	255	429	44
174	95	1,066	147	118	300	222	457	237	478	60
379	204	1,748	161	202	269	296	412	407	1,028	111
206	110	880	81	100	141	142	224	219	456	60
173	94	868	80	102	128	154	188	188	572	51
99	52	600	54	72	94	92	104	138	283	27
86	43	477	47	61	84	69	87	117	245	23
13	9	123	7	11	10	23	17	21	38	4
29	32	517	70	37	177	145	183	255	277	34
11	17	288	39	18	29	73	81	149	115	17
18	16	230	31	20	148	73	102	105	162	17
250	293	2,918	224	358	334	715	633	554	750	118
151	199	1,659	144	229	194	434	397	360	451	80
99	94	1,259	80	128	139	281	236	194	299	38

〈표 48〉 퇴원환자수, 상병분류

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
K65-K67	복막의 질환	계	549	83	34	22	36	26
		남	247	27	16	9	21	12
		여	302	56	18	13	15	14
K70-K77	간의 질환	계	7,345	977	606	260	296	205
		남	5,297	687	463	187	222	132
		여	2,048	289	143	73	73	73
K80-K87	쓸개(담낭), 담도 및 췌장(이자)의 장애	계	7,221	1,186	580	345	366	228
		남	3,913	627	305	178	195	118
		여	3,308	558	275	167	171	110
K90-K93	소화기계통의 기타 질환	계	1,155	214	65	50	68	26
		남	682	123	40	32	44	15
		여	473	91	25	18	24	11
L00-L99	XII 피부 및 피부밑조직의 질환	계	5,166	868	415	208	217	200
		남	2,918	465	236	129	129	122
		여	2,247	403	179	79	87	78
L00-L08	피부 및 피부밑조직의 감염	계	2,895	464	220	94	121	99
		남	1,769	286	131	57	74	62
		여	1,126	178	88	38	48	36
L10-L14	수포성 장애	계	30	5	3	3	1	1
		남	14	3	2	1	-	-
		여	16	2	1	2	1	1
L20-L30	피부염 및 습진	계	346	49	45	6	11	22
		남	158	22	23	4	9	13
		여	188	27	22	2	2	9
L40-L45	구진비늘 장애	계	26	4	1	3	1	1
		남	8	-	-	-	-	-
		여	17	4	1	3	1	1
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	440	62	32	20	11	48
		남	188	19	11	12	6	26
		여	252	42	21	8	4	23
L55-L59	피부 및 피부밑조직의 방사선 관련성 장애	계	9	-	1	-	1	1
		남	4	-	1	-	1	1
		여	5	-	-	-	-	-
L60-L75	피부 부속기의 장애	계	570	127	39	29	41	10
		남	344	63	24	21	24	8
		여	226	64	15	8	18	2
L80-L99	피부 및 피부밑조직의 기타 장애	계	851	157	75	52	29	17
		남	433	71	44	34	15	11
		여	417	86	31	18	13	6
M00-M99	XIII 근육골격계통 및 결합조직의 질환	계	59,210	9,396	4,577	2,451	2,775	2,320
		남	24,647	4,082	1,803	1,099	1,209	879
		여	34,563	5,315	2,774	1,352	1,566	1,441
M00-M03	감염성 관절병증	계	520	76	60	19	23	7
		남	263	30	35	9	13	3
		여	257	46	24	9	10	3
M05-M14	염증성 다발성 관절병증	계	1,830	190	141	97	84	49
		남	757	75	64	38	30	24
		여	1,073	115	77	59	54	25

·시·도(한자거주지)별(계속8)

09년 중 1개월간(31일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
15	13	122	18	14	19	23	45	42	33	5
3	6	57	8	5	9	10	27	24	13	1
12	7	65	9	10	11	13	18	18	20	4
171	152	1,534	292	189	298	289	652	443	886	96
115	108	1,027	231	130	224	218	503	332	635	82
56	44	508	61	59	74	70	149	111	251	14
200	155	1,585	187	183	297	333	427	416	632	102
108	100	917	103	115	169	166	211	228	307	64
92	55	668	84	68	128	166	215	188	325	37
49	21	262	40	49	57	51	45	76	64	19
30	12	141	21	29	40	18	31	55	43	8
19	9	121	18	20	17	33	14	21	20	11
129	95	1,079	139	160	177	221	390	338	466	64
76	49	545	81	108	110	132	208	205	294	29
52	47	534	58	52	67	89	182	133	171	35
66	42	633	77	100	90	130	232	186	294	45
48	29	337	48	72	63	85	132	124	202	20
19	13	297	29	28	27	44	100	63	92	25
-	-	12	-	-	-	-	1	1	3	-
-	-	5	-	-	-	-	1	-	2	-
-	-	7	-	-	-	-	-	1	1	-
13	8	59	10	11	13	17	33	14	33	1
5	3	17	5	7	9	8	15	4	13	-
8	4	43	5	3	4	8	18	10	20	1
1	1	4	2	1	-	2	2	-	1	-
-	1	2	2	-	-	1	1	-	1	-
1	-	2	-	1	-	1	1	-	-	-
7	11	93	9	5	18	22	45	25	31	1
4	1	40	2	5	9	11	14	14	13	-
3	10	53	7	-	9	11	31	12	18	1
-	-	4	-	1	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	-
23	14	117	13	14	17	20	26	29	38	10
14	6	72	8	13	10	14	18	19	24	5
9	8	45	5	1	8	7	8	10	14	5
17	19	157	27	29	38	30	52	82	64	6
5	8	73	16	12	20	12	27	44	38	4
12	11	85	11	17	19	18	25	38	26	2
1,464	1,181	11,447	1,377	1,385	2,678	2,988	4,775	3,514	6,449	435
711	519	4,898	574	567	1,118	1,125	1,850	1,497	2,516	201
752	662	6,549	803	818	1,560	1,864	2,924	2,017	3,933	235
8	9	72	8	9	27	24	54	55	64	6
4	4	38	5	6	21	10	24	27	34	-
4	5	34	4	4	6	14	30	28	31	6
45	29	329	67	56	114	161	154	142	153	19
7	15	158	30	23	37	50	77	62	59	7
38	14	171	37	33	77	112	77	79	93	12

〈표 48〉 퇴원환자수, 상병분류

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M15-M19	관절증	계	7,597	920	767	332	442	262
		남	1,422	120	142	59	86	43
		여	6,175	800	625	273	356	219
M20-M25	기타 관절 장애	계	6,482	1,440	531	296	346	177
		남	2,825	620	245	138	155	72
		여	3,657	819	286	158	191	105
M30-M36	전신 결합조직 장애	계	967	201	53	38	60	27
		남	357	59	22	19	27	6
		여	610	142	31	18	32	21
M40-M43	변형성 배병증	계	1,755	284	124	104	72	39
		남	564	89	31	32	19	9
		여	1,191	195	92	73	53	30
M45-M49	척추병증	계	7,957	1,118	581	313	266	166
		남	3,051	410	223	124	119	68
		여	4,906	707	358	190	147	98
M50-M54	기타 배병증	계	21,372	3,506	1,442	747	993	1,146
		남	10,539	1,897	655	421	527	473
		여	10,833	1,609	787	326	466	673
M60-M63	근육 장애	계	372	52	41	29	15	13
		남	203	28	23	21	8	7
		여	169	24	18	9	7	6
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	2,406	334	191	158	147	82
		남	1,074	168	83	61	71	34
		여	1,332	166	108	97	76	48
M70-M79	기타 연조직 장애	계	4,292	659	376	156	177	228
		남	1,857	328	147	91	86	98
		여	2,435	331	228	64	91	130
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	1,771	314	133	81	67	74
		남	556	83	36	20	26	17
		여	1,215	231	97	61	41	57
M86-M90	기타 골병증	계	1,057	153	78	53	42	28
		남	688	94	58	43	22	16
		여	370	59	19	10	20	12
M91-M94	연골병증	계	366	54	28	8	17	6
		남	233	34	18	8	7	3
		여	133	19	10	-	10	3
M95-M99	근육골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	467	97	34	20	26	15
		남	258	45	21	16	14	5
		여	208	51	12	4	12	9
N00-N99	XIV. 비노생식기계통의 질환	계	25,630	5,144	1,911	1,063	1,142	799
		남	8,171	1,703	528	246	385	282
		여	17,459	3,440	1,383	816	757	517
N00-N08	사구체 질환	계	748	139	63	20	22	16
		남	333	74	24	15	10	11
		여	415	65	39	5	12	5
N10-N16	세뇨관-사이질성 질환	계	4,167	763	308	168	226	147
		남	624	127	51	15	26	23
		여	3,543	636	256	153	200	124

·시·도(환자거주지)별(계속9)

09년 중 1개월간(31일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
168	122	1,221	161	201	322	361	823	499	929	68
61	17	261	41	33	65	55	145	116	160	17
107	105	960	120	167	258	305	678	383	769	51
184	136	1,287	171	201	201	233	324	327	601	29
106	62	525	56	91	101	103	147	132	254	20
78	74	762	114	110	101	131	177	196	347	9
32	19	284	21	18	33	27	26	37	77	14
11	6	127	10	6	12	5	7	15	22	4
21	13	158	11	13	22	22	19	22	55	10
20	46	318	62	47	72	91	145	127	174	31
4	21	120	32	12	22	25	39	45	59	6
15	26	197	30	36	50	66	106	82	115	25
232	135	1,478	228	234	518	493	725	558	860	52
93	53	569	106	95	134	196	247	232	359	24
139	82	908	122	139	384	297	478	327	500	28
445	468	4,494	447	354	994	1,057	1,616	1,133	2,420	110
227	235	2,278	195	165	520	471	764	553	1,092	68
218	234	2,216	252	189	473	586	853	580	1,329	43
13	6	61	7	4	15	22	34	17	31	12
4	4	33	5	3	10	15	13	6	12	11
8	2	28	1	1	5	7	21	11	19	1
45	57	549	36	58	52	84	146	153	295	20
25	30	182	25	32	27	33	65	77	151	10
20	27	367	10	26	25	51	81	76	144	11
115	92	709	84	81	133	281	442	219	500	41
49	42	280	24	43	59	92	199	124	174	20
65	50	429	60	37	74	189	244	95	326	21
105	18	293	41	60	76	74	148	119	152	14
83	2	100	13	16	22	22	42	33	40	3
22	16	193	28	44	55	52	106	85	113	11
25	24	182	26	28	70	57	100	88	95	8
16	15	117	18	19	56	34	60	55	59	6
9	9	65	9	10	15	23	40	32	36	2
8	15	66	10	20	31	12	17	13	55	6
7	12	47	10	17	25	11	11	6	13	3
1	2	20	-	3	6	1	6	7	42	3
19	5	104	10	13	18	11	21	27	42	5
12	2	64	4	6	9	3	12	13	30	2
6	3	40	6	7	9	8	10	15	13	2
619	663	5,860	587	577	1,002	1,106	1,461	1,395	1,989	315
199	199	1,896	201	191	385	290	512	479	562	115
420	464	3,964	387	386	617	817	949	916	1,427	200
21	19	266	20	9	21	22	31	35	43	2
13	14	71	11	4	15	12	15	16	26	1
8	5	195	9	4	6	9	15	19	17	1
133	92	946	105	90	163	245	172	241	321	46
19	11	155	17	17	38	26	21	42	32	3
114	81	792	87	73	126	219	152	198	289	43

〈표 48〉 퇴원환자수, 상병분류

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
N17-N19	콩팥(신장)기능상실	계	2,868	468	235	105	112	98
		남	1,591	257	135	48	58	55
		여	1,276	211	99	57	54	43
N20-N23	요로결석증	계	2,210	403	164	55	90	81
		남	1,461	264	105	35	66	60
		여	749	140	59	20	24	21
N25-N29	콩팥(신장) 및 요관의 기타 장애	계	231	52	24	7	6	7
		남	124	25	18	6	3	2
		여	107	27	6	1	3	5
N30-N39	비뇨기계통의 기타 질환	계	5,319	946	374	265	216	168
		남	1,188	219	62	46	46	41
		여	4,131	726	312	218	170	127
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	2,774	715	127	78	170	87
		남	2,774	715	127	78	170	87
		여	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	823	234	110	34	23	21
		남	68	18	4	3	3	2
		여	756	217	106	31	20	19
N70-N77	여성 골반내 장기의 염증성 질환	계	1,599	310	117	69	63	32
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,599	310	117	69	63	32
N80-N98	여성 생식기의 비염증성 장애	계	4,850	1,106	388	262	211	139
		남	-	-	-	-	-	-
		여	4,850	1,106	388	262	211	139
N99	비뇨생식기계통의 기타 장애	계	42	7	2	-	2	1
		남	9	4	1	-	1	-
		여	32	3	1	-	1	1
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기	계	34,930	7,748	2,251	1,560	1,378	914
		남	-	-	-	-	-	-
		여	34,930	7,748	2,251	1,560	1,378	914
O00-O08	유산된 임신	계	1,675	392	118	91	56	44
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,675	392	118	91	56	44
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	123	28	8	10	6	5
		남	-	-	-	-	-	-
		여	123	28	8	10	6	5
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	1,518	318	194	54	50	33
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,518	318	194	54	50	33
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	3,236	675	150	134	104	234
		남	-	-	-	-	-	-
		여	3,236	675	150	134	104	234
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	계	2,199	460	172	96	49	144
		남	-	-	-	-	-	-
		여	2,199	460	172	96	49	144
O80-O84	분만	계	25,754	5,764	1,592	1,165	1,096	446
		남	-	-	-	-	-	-
		여	25,754	5,764	1,592	1,165	1,096	446

·시·도(환자거주지)별(계속10)

09년 중 1개월간(31일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
65	62	560	62	52	126	140	268	182	277	54
30	39	314	35	26	71	77	155	97	157	36
36	23	246	27	26	55	63	113	85	120	18
57	61	494	52	56	105	78	152	142	187	33
37	34	339	33	37	69	45	96	94	127	22
20	27	155	19	19	36	33	56	48	60	11
6	6	59	7	5	2	6	8	15	15	3
4	3	29	5	3	1	4	4	5	10	-
2	3	30	2	2	1	2	5	10	5	3
89	150	1,189	114	159	217	256	364	281	468	62
31	40	271	17	45	60	36	88	77	92	15
58	110	918	97	113	158	220	276	204	376	47
61	58	696	83	58	131	89	130	142	112	37
61	58	696	83	58	131	89	130	142	112	37
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	13	169	22	4	21	5	26	33	82	10
4	-	18	-	-	1	-	3	5	5	1
12	13	151	22	4	20	5	23	28	77	9
32	77	351	32	43	49	56	122	82	141	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	77	351	32	43	49	56	122	82	141	25
137	123	1,116	90	102	163	202	187	242	342	41
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
137	123	1,116	90	102	163	202	187	242	342	41
1	1	14	1	-	1	8	1	1	1	1
-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-
1	1	11	1	-	1	8	1	1	-	1
921	842	9,500	942	550	1,524	1,276	1,195	1,594	2,321	414
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
921	842	9,500	942	550	1,524	1,276	1,195	1,594	2,321	414
51	35	363	63	56	69	64	55	93	97	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	35	363	63	56	69	64	55	93	97	28
7	8	18	2	1	7	1	7	5	7	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	8	18	2	1	7	1	7	5	7	2
41	27	349	36	25	60	65	73	48	109	36
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	27	349	36	25	60	65	73	48	109	36
203	118	584	119	87	180	85	133	173	208	49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
203	118	584	119	87	180	85	133	173	208	49
78	39	462	50	20	123	49	81	98	266	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78	39	462	50	20	123	49	81	98	266	11
525	611	7,614	666	356	1,076	1,002	820	1,124	1,610	286
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
525	611	7,614	666	356	1,076	1,002	820	1,124	1,610	286

〈표 48〉 퇴원환자수, 상병분류

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	계	98	23	8	2	4	4
		남	-	-	-	-	-	-
		여	98	23	8	2	4	4
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	328	88	9	7	12	4
		남	-	-	-	-	-	-
		여	328	88	9	7	12	4
P00-P96	XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	4,729	1,095	278	198	192	275
		남	2,631	612	151	119	108	190
		여	2,098	484	127	79	84	85
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	178	39	9	9	6	1
		남	101	23	5	4	5	1
		여	77	16	4	5	1	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	1,006	182	60	62	45	39
		남	529	94	30	29	28	24
		여	477	88	29	33	17	15
P10-P15	출산 외상	계	20	1	1	2	-	-
		남	14	1	1	2	-	-
		여	5	-	-	-	-	-
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심장혈관 장애	계	885	290	52	15	50	20
		남	512	177	30	11	26	9
		여	373	113	22	4	24	11
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	395	59	22	29	27	18
		남	215	36	11	12	13	14
		여	180	23	12	17	14	5
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	1,979	451	118	64	55	194
		남	1,117	243	69	51	31	141
		여	862	209	49	13	24	53
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	74	24	3	1	3	-
		남	37	13	1	1	-	-
		여	37	11	2	-	3	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화기계통 장애	계	47	8	4	8	7	-
		남	26	4	1	4	5	-
		여	21	4	3	4	2	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	62	12	-	5	-	2
		남	36	7	-	3	-	1
		여	26	5	-	2	-	1
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	84	29	8	3	1	1
		남	44	14	3	2	1	1
		여	40	15	5	1	-	-
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	3,173	701	212	157	181	91
		남	1,603	290	120	70	100	52
		여	1,570	411	92	87	81	39
Q00-Q07	신경계통의 선천 기형	계	85	16	7	4	4	5
		남	36	2	5	2	1	2
		여	50	14	2	2	3	3
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴, 및 목의 선천 기형	계	521	99	40	38	28	-
		남	231	47	20	11	7	-
		여	290	52	20	27	20	-

·시·도(환자거주지)별(계속11)

09년 중 1개월간(31일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
4	-	26	2	2	2	2	7	1	7	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	26	2	2	2	2	7	1	7	2
11	4	83	5	3	5	8	20	51	18	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	4	83	5	3	5	8	20	51	18	-
114	111	1,193	83	98	146	75	247	294	288	42
65	59	619	42	53	80	45	134	179	151	26
49	52	574	41	44	66	31	113	116	137	16
5	1	64	1	2	1	1	4	14	20	-
2	1	38	1	1	-	1	2	7	11	-
3	-	27	-	1	1	-	2	7	9	-
42	29	230	31	12	34	23	45	79	80	15
25	16	114	18	5	18	15	24	40	43	8
17	13	116	13	6	16	8	21	39	37	7
2	-	6	-	3	-	1	2	-	1	-
2	-	3	-	2	-	1	1	-	1	-
-	-	3	-	1	-	-	1	-	-	-
22	17	226	8	13	26	7	59	27	45	8
15	12	124	4	10	13	4	31	12	30	3
6	5	102	4	3	12	3	28	15	15	5
8	16	108	7	4	12	2	6	28	45	3
6	11	60	3	3	9	2	2	18	12	3
2	5	48	4	1	3	-	4	9	33	-
26	35	489	30	57	65	37	117	138	86	16
10	13	246	11	29	32	20	64	96	49	12
17	23	243	19	28	32	18	53	42	37	4
5	1	23	3	1	1	-	4	2	1	-
1	1	11	3	1	-	-	2	2	-	-
4	-	12	-	-	1	-	2	-	1	-
1	4	7	-	1	-	1	1	1	4	-
1	2	4	-	1	-	-	1	1	1	-
-	1	3	-	-	-	1	-	-	3	-
1	6	25	1	1	3	2	1	2	-	-
1	2	13	1	1	3	2	-	1	-	-
-	3	12	-	-	-	-	1	1	-	-
2	2	14	1	3	4	1	7	3	5	-
2	1	6	-	-	4	-	5	2	3	-
-	1	9	1	3	-	1	1	1	2	-
107	66	785	87	72	101	96	107	152	224	35
62	36	400	49	36	62	51	56	72	127	21
45	30	385	38	37	39	45	50	80	97	14
6	-	25	3	2	1	2	2	5	3	1
2	-	14	2	-	-	1	1	2	2	-
4	-	11	1	2	1	1	1	3	1	1
13	13	149	16	18	12	8	14	33	37	4
7	5	70	7	9	8	1	6	15	14	3
6	8	79	10	9	4	7	8	17	23	1

〈표 48〉 퇴원환자수, 상병분류

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Q20-Q28	순환기계통의 선천 기형	계	695	166	37	41	43	27
		남	326	68	16	15	27	12
		여	369	98	21	26	16	15
Q30-Q34	호흡기계통의 선천 기형	계	40	8	3	1	2	1
		남	23	6	3	-	1	1
		여	16	2	-	1	1	-
Q35-Q37	입술갈림증 및 입천장갈림증	계	133	18	12	10	8	5
		남	70	6	6	7	4	3
		여	63	12	6	3	4	2
Q38-Q45	소화기계통의 기타 선천 기형	계	451	72	33	17	20	15
		남	272	32	23	11	14	12
		여	179	39	11	6	6	3
Q50-Q56	생식기관의 선천 기형	계	246	36	21	10	16	12
		남	203	30	18	8	15	9
		여	43	6	3	2	1	3
Q60-Q64	비뇨기계통의 선천 기형	계	130	32	9	3	3	4
		남	73	19	6	1	2	3
		여	58	13	3	2	1	1
Q65-Q79	근육골격계통의 선천 기형 및 변형	계	602	196	35	25	30	17
		남	255	53	17	11	18	8
		여	346	144	17	14	12	9
Q80-Q89	기타 선천 기형	계	245	54	17	9	22	4
		남	105	26	7	4	8	1
		여	140	28	10	5	13	3
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체 이상	계	24	5	-	-	5	-
		남	10	1	-	-	3	-
		여	15	4	-	-	2	-
R00-R99	XVIII 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	12,987	2,176	699	565	622	677
		남	5,976	1,059	321	251	323	300
		여	7,011	1,116	378	314	299	377
R00-R09	순환기계통 및 호흡기계통을 침습한 증상 및 징후	계	2,216	420	135	100	114	63
		남	1,182	247	69	49	68	35
		여	1,035	173	66	51	46	27
R10-R19	소화기계통 및 복부를 침습한 증상 및 징후	계	2,113	325	62	88	129	104
		남	891	127	34	36	89	36
		여	1,222	199	28	52	40	67
R20-R23	피부 및 피부밑조직을 침습한 증상 및 징후	계	341	49	22	12	20	1
		남	123	32	3	7	12	1
		여	217	17	18	5	8	-
R25-R29	신경계통 및 근육골격계통을 침습한 증상 및 징후	계	205	54	10	12	1	4
		남	104	23	3	3	-	3
		여	102	31	7	9	1	1
R30-R39	비뇨기계통을 침습한 증상 및 징후	계	322	76	22	18	8	4
		남	170	42	9	12	6	1
		여	152	34	13	7	2	3
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	1,582	226	87	77	68	57
		남	519	75	32	22	11	16
		여	1,063	151	55	55	58	40

·시·도(환자거주지)별(계속12)

09년 중 1개월간(31일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
27	12	151	20	15	29	25	24	25	46	7
14	5	70	14	7	19	17	5	13	20	4
13	7	81	6	8	10	8	19	12	26	3
-	-	13	-	-	3	2	2	1	1	2
-	-	6	-	-	1	2	2	-	-	1
-	-	7	-	-	2	-	-	1	1	1
5	1	33	9	4	6	1	2	11	6	2
4	1	17	5	1	3	1	2	4	4	2
1	-	16	4	3	3	-	-	7	2	-
20	11	106	11	12	9	15	11	17	71	11
11	8	61	6	7	6	9	7	5	52	7
9	3	46	5	4	3	6	4	12	18	4
12	4	55	4	8	12	12	8	16	18	3
11	4	47	4	6	11	5	7	13	14	2
1	-	7	-	2	1	8	1	3	4	1
4	7	39	-	1	9	7	4	2	6	-
1	5	18	-	-	6	5	1	1	4	-
3	2	21	-	1	3	2	3	1	2	-
12	13	147	13	11	13	13	22	25	25	4
9	5	74	7	3	6	6	14	14	11	1
3	9	73	6	8	8	8	9	12	13	3
8	3	60	10	2	6	8	17	13	11	1
3	2	21	4	1	2	4	12	5	4	1
5	1	39	6	1	4	4	5	8	7	-
-	1	6	-	1	-	1	1	3	1	-
-	1	2	-	1	-	-	-	-	1	-
-	-	4	-	-	-	1	1	3	-	-
217	639	2,748	338	358	423	436	885	999	977	229
97	326	1,168	174	191	185	199	381	475	425	101
120	313	1,580	164	167	238	237	504	524	552	129
58	111	454	79	54	84	62	138	135	167	42
31	57	238	46	29	44	28	63	74	85	17
26	54	216	33	25	40	35	75	61	82	25
22	139	395	56	71	61	88	165	182	175	53
3	64	130	27	38	19	36	54	88	88	22
18	75	264	29	33	42	52	111	94	87	31
1	7	151	6	3	2	4	31	13	14	3
-	4	18	3	-	2	2	23	7	7	3
1	3	133	3	3	-	2	8	6	8	-
-	4	42	10	2	10	10	8	23	14	2
-	2	31	4	1	7	7	3	13	2	2
-	2	12	6	1	3	3	5	10	12	-
2	10	76	9	7	27	9	15	20	15	5
1	5	35	6	6	13	5	7	10	9	3
1	4	41	3	1	14	3	8	10	6	2
18	59	344	28	29	63	75	135	148	148	19
5	12	140	9	6	16	31	43	57	40	5
13	47	205	19	23	48	44	92	92	108	15

〈표 48〉 퇴원환자수, 상병분류

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
R47-R49	언어 및 음성애 관한 증상 및 징후	계	61	12	6	1	3	1
		남	33	4	5	-	1	-
		여	28	8	1	1	2	1
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	5,814	934	347	246	264	431
		남	2,777	470	163	118	129	199
		여	3,037	464	184	127	136	232
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상 소견	계	56	11	2	2	-	1
		남	34	7	1	2	-	1
		여	22	4	1	-	-	-
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상 소견	계	81	18	2	4	2	2
		남	39	9	-	-	1	1
		여	42	9	2	4	1	1
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 수액, 물질 및 조직검사상의 이상 소견	계	12	3	1	-	-	-
		남	1	-	-	-	-	-
		여	11	3	1	-	-	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상술 및 기능검사상 이상 소견	계	174	44	4	5	12	9
		남	98	22	2	2	6	5
		여	75	22	2	3	5	3
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	10	3	-	-	1	-
		남	5	2	-	-	1	-
		여	5	1	-	-	-	-
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	137,575	21,260	9,678	6,661	7,408	5,452
		남	81,220	13,262	5,777	3,966	4,318	3,046
		여	56,355	7,999	3,902	2,696	3,090	2,406
S00-S09	머리의 손상	계	16,951	2,561	1,022	867	799	754
		남	10,701	1,725	633	533	542	445
		여	6,250	836	389	335	257	309
S10-S19	목의 손상	계	27,250	4,611	1,874	1,316	1,697	1,273
		남	16,635	3,143	1,215	843	1,031	703
		여	10,614	1,468	658	473	666	570
S20-S29	가슴의 손상	계	8,839	1,014	627	429	390	335
		남	4,468	455	300	217	186	173
		여	4,371	559	327	212	204	162
S30-S39	복부, 하배부, 허리뼈 및 골반의 손상	계	22,655	3,734	1,548	864	1,444	914
		남	11,702	2,217	834	403	750	439
		여	10,953	1,517	714	462	694	475
S40-S49	어깨 및 팔꿈치의 손상	계	7,727	1,102	478	371	355	241
		남	4,668	758	315	227	210	148
		여	3,059	344	163	144	146	93
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	5,386	703	446	293	249	194
		남	2,706	358	216	144	129	113
		여	2,679	345	230	149	120	81
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	10,470	1,646	830	680	565	330
		남	7,963	1,242	660	538	388	252
		여	2,508	404	170	142	177	77
S70-S79	엉덩이 및 넓적다리의 손상	계	5,142	848	396	301	250	172
		남	2,334	315	175	166	117	94
		여	2,807	533	221	135	132	78

·시·도(환자거주지)별(계속13)

09년 중 1개월간(31일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
-	3	7	1	-	1	2	5	8	9	2
-	2	4	1	-	1	2	3	1	9	1
-	1	3	-	-	-	-	2	7	-	1
110	292	1,208	142	189	159	172	359	447	419	95
52	173	536	75	109	75	80	168	209	178	43
58	119	672	68	80	84	92	191	238	241	52
1	2	13	1	1	3	1	8	8	1	-
1	1	6	1	1	1	-	4	7	-	-
-	1	7	-	-	2	1	4	1	1	-
-	2	16	1	-	3	4	11	3	10	2
-	1	8	1	-	2	2	5	2	4	2
-	1	8	-	-	1	2	6	1	5	-
1	-	6	-	-	1	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	6	-	-	1	-	-	-	-	-
5	10	32	4	2	6	8	9	12	6	5
2	6	22	1	1	3	5	7	8	3	3
3	4	11	3	1	3	3	2	4	3	2
-	-	4	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-
4,582	3,090	29,296	3,601	3,674	6,067	6,282	9,458	7,853	12,185	1,028
2,568	1,893	17,443	2,219	2,180	3,436	3,525	5,418	4,553	6,984	635
2,014	1,198	11,853	1,383	1,494	2,631	2,757	4,041	3,300	5,201	392
408	411	3,806	482	472	708	619	1,322	1,105	1,391	225
231	258	2,451	304	292	433	400	799	673	833	149
177	153	1,355	178	180	275	220	523	432	558	76
1,022	528	6,500	645	689	1,005	1,314	1,655	1,044	1,970	106
513	311	3,877	398	480	558	735	1,037	615	1,115	62
509	218	2,624	247	209	447	578	618	429	855	44
206	210	1,665	249	283	542	536	792	642	843	74
121	115	864	134	152	279	293	417	297	426	38
85	95	802	116	131	264	243	375	345	417	36
893	469	4,760	567	666	1,187	1,151	1,671	1,014	1,654	118
469	247	2,417	303	285	613	550	855	510	750	59
424	223	2,343	264	381	574	601	816	504	904	59
321	182	1,859	204	183	272	383	526	381	812	56
217	129	1,035	119	114	178	228	305	247	400	38
103	53	824	84	69	95	156	221	134	412	18
141	135	969	144	144	169	274	417	426	633	47
59	79	530	80	80	94	117	165	193	321	28
82	56	439	64	64	76	157	252	233	312	19
221	242	2,434	311	281	331	233	557	712	1,023	75
155	195	1,912	244	202	259	183	397	540	731	64
67	47	522	67	79	73	50	160	171	292	11
111	113	1,048	108	135	218	246	386	326	440	43
36	61	485	63	48	81	111	179	157	230	15
75	52	563	45	87	137	135	207	169	210	28

479

III
6
·
시
·
도
별
환
자

〈표 48〉 퇴원환자수, 상병분류

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	16,295	2,496	1,182	771	748	640
		남	10,284	1,582	718	477	485	359
		여	6,011	914	464	294	263	281
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	8,262	1,282	650	376	506	381
		남	4,920	809	371	192	262	192
		여	3,342	473	279	184	244	190
T00-T07	다발성 신체 부위를 포함하는 손상	계	1,434	258	116	66	33	48
		남	847	151	70	38	17	35
		여	586	108	46	28	15	13
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체부위의 상쇄불명 부분의 손상	계	484	51	47	23	42	8
		남	297	43	34	16	21	5
		여	187	8	14	8	21	3
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	182	26	8	4	10	2
		남	109	13	4	1	6	1
		여	73	13	4	3	3	1
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	1,277	93	65	35	46	47
		남	785	43	39	23	35	28
		여	492	50	26	12	11	19
T26-T28	눈 및 내부장기에 국한된 화상 및 부식	계	73	15	5	-	2	2
		남	51	11	1	-	2	2
		여	22	4	4	-	-	-
T29-T32	상쇄불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	715	71	94	126	49	5
		남	431	45	52	79	32	3
		여	284	26	43	47	17	2
T33-T35	동상	계	12	2	1	-	-	-
		남	7	1	-	-	-	-
		여	4	1	1	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	610	127	40	16	39	5
		남	190	32	17	7	13	1
		여	420	94	22	9	26	4
T51-T65	비의약품 물질의 중독작용	계	1,052	59	38	17	35	25
		남	625	33	21	11	22	17
		여	428	27	17	6	13	8
T66-T78	외인의 기타 및 상쇄불명의 영향	계	223	33	22	4	8	5
		남	123	18	14	-	4	3
		여	100	15	8	4	4	2
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	64	8	8	3	-	2
		남	42	7	5	3	-	-
		여	22	1	3	-	-	2
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 처치의 합병증	계	2,126	456	165	96	130	47
		남	1,114	226	69	45	59	21
		여	1,012	230	96	51	71	26
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	348	60	17	3	12	21
		남	219	33	15	3	8	11
		여	129	27	2	-	5	9
V01-Y98	XX. 질병이환 및 사망의 외인	계	199	14	7	4	3	9
		남	125	5	6	2	2	7
		여	73	10	1	1	1	2

·시·도(환자거주지)별(계속14)

09년 중 1개월간(31일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
739	436	3,098	409	431	682	649	965	1,096	1,835	119
440	284	1,973	268	291	430	394	610	708	1,189	76
299	152	1,125	140	140	252	255	355	388	646	43
327	215	1,558	163	173	325	424	627	385	821	48
209	125	948	120	110	151	239	378	250	530	35
118	90	610	43	63	175	185	249	135	291	13
15	31	209	129	16	69	94	77	128	138	6
7	19	143	77	12	28	55	39	74	79	4
8	12	66	52	5	41	40	37	54	59	2
11	6	79	21	7	20	11	20	52	70	14
6	4	60	9	3	11	3	9	22	45	8
5	2	20	12	5	10	8	11	29	25	6
3	8	44	6	2	6	18	14	10	13	9
2	5	26	5	2	5	13	8	4	9	5
1	3	18	1	-	1	5	6	6	4	4
31	23	230	25	34	341	32	71	91	106	8
21	15	152	14	17	231	18	36	43	68	2
10	7	78	11	16	110	14	34	49	38	6
-	7	16	8	3	1	3	6	1	3	1
-	6	11	7	1	-	3	4	1	1	-
-	1	4	1	2	1	-	2	-	1	1
7	22	118	7	17	17	17	25	72	54	14
4	13	67	4	15	10	10	11	37	42	7
2	9	50	3	2	7	7	15	35	12	7
2	1	2	-	-	-	-	-	1	1	-
2	1	2	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
15	6	157	9	22	29	19	38	30	44	13
6	2	49	3	3	9	4	13	11	13	6
9	4	108	6	19	21	15	25	19	31	7
23	10	181	32	50	53	103	131	146	124	25
20	5	112	21	34	25	79	71	64	71	19
3	5	69	11	16	28	23	60	82	53	6
10	2	42	3	4	5	8	23	20	33	1
9	1	21	2	1	3	2	8	12	24	1
1	1	20	1	2	3	6	15	8	9	-
5	-	13	1	3	1	2	5	5	3	3
4	-	7	-	1	-	-	5	4	3	1
1	-	6	1	1	1	2	-	1	-	2
60	29	446	74	44	75	134	86	127	141	16
32	14	261	42	25	38	81	42	68	81	10
28	15	185	32	20	37	53	43	59	60	6
11	3	62	5	15	7	11	47	36	30	8
7	3	40	2	13	2	6	29	18	21	8
5	-	22	2	2	5	4	17	18	10	-
1	3	99	3	1	10	2	14	11	12	4
1	2	69	3	1	6	1	9	5	5	2
-	1	30	-	-	5	1	5	7	7	2

〈표 48〉 퇴원환자수, 상병분류

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
V01-V99	운수사고	계	75	9	2	-	-	1
		남	43	3	2	-	-	1
		여	32	6	-	-	-	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	79	3	5	2	1	3
		남	60	1	4	2	1	2
		여	18	1	1	-	-	1
X60-X84	고의적 자해	계	12	1	-	-	-	1
		남	7	-	-	-	-	-
		여	4	1	-	-	-	1
X85-Y09	가해	계	3	-	-	-	-	-
		남	1	-	-	-	-	-
		여	2	-	-	-	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	12	1	-	1	2	2
		남	6	-	-	-	1	2
		여	6	1	-	1	1	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	18	-	-	-	-	1
		남	7	-	-	-	-	1
		여	11	-	-	-	-	-
Z00-Z99	XXI 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	20,983	4,553	1,266	1,097	966	713
		남	10,386	2,278	624	468	459	386
		여	10,597	2,275	642	629	507	327
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	1,055	311	57	47	48	16
		남	611	194	30	22	22	8
		여	445	117	27	25	26	7
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계	32	5	10	1	-	-
		남	24	5	9	1	-	-
		여	8	-	1	-	-	-
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	1,503	204	70	126	48	14
		남	95	15	13	3	3	2
		여	1,409	189	57	123	45	11
Z40-Z54	특수 처치 및 건강 보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	17,661	3,874	1,084	904	833	655
		남	9,270	1,972	557	431	417	363
		여	8,391	1,902	527	474	416	292
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 건강위험이 있는 사람	계	10	3	-	2	-	-
		남	4	1	-	1	-	-
		여	6	2	-	1	-	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	22	5	1	-	-	-
		남	15	5	-	-	-	-
		여	7	-	1	-	-	-
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계	700	150	44	15	36	29
		남	368	85	16	10	16	12
		여	332	64	28	5	20	17
U00-U99	XXII 특수목적 코드	계	44	6	7	1	3	3
		남	29	5	4	-	3	2
		여	14	1	3	1	-	1
U80-U89	항생 물질에 내성이 있는 세균성 감염원	계	44	6	7	1	3	3
		남	29	5	4	-	3	2
		여	14	1	3	1	-	1

·시·도(환자거주지)별(계속15)

09년 중 1개월간(31일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
-	-	53	2	-	2	-	1	1	2	-
-	-	31	2	-	2	-	-	1	-	-
-	-	22	-	-	-	-	1	-	2	-
1	1	33	-	1	5	2	11	4	6	1
1	1	30	-	1	1	1	8	1	4	1
-	-	2	-	-	4	1	3	2	2	-
-	1	5	1	-	1	-	-	-	-	1
-	1	4	1	-	1	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	2	-	-	2	-	-	1	-	-
-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
-	1	5	-	-	-	-	2	5	4	-
-	-	2	-	-	-	-	1	2	1	-
-	1	3	-	-	-	-	1	3	3	-
832	226	4,054	614	701	848	1,116	1,046	1,452	1,232	266
436	112	1,890	295	246	469	660	607	650	663	143
397	114	2,164	319	455	380	457	439	802	569	123
16	5	223	30	20	27	53	55	60	83	3
11	3	125	21	12	15	35	27	35	47	2
5	2	98	9	7	11	18	28	25	36	1
-	2	4	1	-	1	1	1	1	5	-
-	1	4	-	-	-	-	-	-	4	-
-	1	-	1	-	1	1	1	1	1	-
36	18	211	41	251	58	15	16	308	72	14
9	-	21	-	-	4	3	2	2	16	-
27	18	190	41	251	54	12	14	306	56	14
762	159	3,476	519	414	737	1,018	922	1,055	1,009	238
406	88	1,662	264	223	437	602	551	600	559	137
356	70	1,814	256	191	300	416	371	455	450	100
-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-
-	-	3	-	-	-	1	1	2	9	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	7	-
-	-	3	-	-	-	-	-	2	1	-
18	42	136	21	17	25	27	50	26	53	11
9	20	78	10	10	12	18	26	13	28	4
9	22	58	11	6	13	9	24	13	25	7
-	-	6	-	1	1	3	2	1	7	1
-	-	6	-	1	-	1	1	-	5	1
-	-	-	-	-	1	2	1	1	2	-
-	-	6	-	1	1	3	2	1	7	1
-	-	6	-	1	-	1	1	-	5	1
-	-	-	-	-	1	2	1	1	2	-

483

III
6 · 시 · 도
별 환 자

〈표 49〉 퇴원율, 상병분류

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
	총 계	계	15,834.5	13,454.3	16,748.6	13,910.0	13,786.8	20,223.0
		남	15,280.3	13,209.7	16,224.4	13,545.1	13,697.5	19,438.6
		여	16,393.5	13,695.2	17,264.9	14,276.9	13,878.2	21,002.4
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	689.8	521.6	612.7	504.3	511.6	1,269.7
		남	691.8	551.8	625.9	519.8	499.8	1,156.7
		여	687.8	491.9	599.7	488.7	523.7	1,382.1
A00-A09	창자 감염 질환	계	339.3	212.8	289.6	299.9	249.1	735.5
		남	317.2	194.1	285.8	286.5	221.4	633.0
		여	361.6	231.2	293.4	313.4	277.3	837.4
A15-A19	결핵	계	54.0	48.3	54.7	34.7	46.0	65.2
		남	65.1	61.8	70.8	46.0	54.1	76.9
		여	42.9	35.1	38.9	23.3	37.6	53.6
A20-A28	특정 동물 매개의 세균성 질환	계	0.4	0.1	0.5	-	-	-
		남	0.3	0.2	-	-	-	-
		여	0.5	-	0.9	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	계	45.9	37.1	41.0	39.3	18.0	34.4
		남	47.1	39.7	43.1	49.0	15.3	28.5
		여	44.7	34.5	38.9	29.5	20.8	40.3
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	4.4	6.4	2.7	0.5	4.8	4.5
		남	5.2	9.4	2.7	-	6.6	7.2
		여	3.7	3.3	2.7	1.0	2.9	1.8
A65-A69	기타 스피로헤테라 질환	계	0.3	0.1	1.0	0.7	-	-
		남	0.3	0.3	-	1.3	-	-
		여	0.3	-	2.0	-	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	0.0	0.1	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	0.0	0.2	-	-	-	-
A75-A79	리켓치아병	계	33.8	9.6	38.9	9.7	5.7	63.9
		남	24.9	6.9	29.5	6.1	3.8	45.9
		여	42.7	12.3	48.0	13.3	7.7	81.9
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	8.4	9.5	5.6	10.0	4.3	29.1
		남	8.4	11.2	4.7	11.2	4.7	23.8
		여	8.4	7.9	6.5	8.7	3.9	34.4
A90-A99	절지동물 매개의 바이러스 열 및 바이러스 출혈열	계	1.6	0.2	0.5	1.0	0.9	1.6
		남	1.7	-	-	-	0.9	1.6
		여	1.6	0.5	0.9	1.9	1.0	1.6
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	72.3	47.9	96.8	53.3	36.5	123.9
		남	64.9	42.3	90.4	51.2	31.8	93.6
		여	79.7	53.4	103.1	55.4	41.3	153.9
B15-B19	바이러스 간염	계	105.2	125.3	61.7	42.4	123.2	150.8
		남	128.3	156.9	76.0	56.9	134.6	181.4
		여	81.9	94.1	47.7	27.7	111.6	120.3
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	1.1	1.4	2.4	1.0	1.0	-
		남	2.0	2.8	4.0	1.9	0.9	-
		여	0.2	-	0.9	-	1.0	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	12.1	11.9	8.4	6.3	14.0	37.4
		남	13.5	13.6	8.1	3.8	16.1	39.8
		여	10.7	10.2	8.7	8.7	11.8	35.0

·시·도(환자거주지)별

09년 1년간

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
13,597.3	16,958.4	14,046.1	14,474.2	13,131.3	15,913.5	20,460.0	29,421.4	17,268.3	21,587.1	14,411.0
13,351.6	16,156.7	13,162.0	14,559.9	12,932.3	15,045.3	19,274.7	29,087.4	17,171.0	20,322.4	14,334.7
13,846.2	17,819.2	14,952.2	14,386.7	13,335.6	16,815.2	21,631.8	29,749.4	17,366.9	22,879.6	14,487.8
644.4	847.6	638.9	517.1	715.4	769.2	932.5	1,408.3	682.4	981.5	687.1
621.0	851.2	645.4	513.0	794.1	726.3	887.7	1,400.4	670.6	959.2	742.6
668.2	843.8	632.1	521.2	634.6	813.8	976.7	1,416.1	694.5	1,004.4	631.2
314.4	508.6	296.7	300.4	400.1	344.4	388.1	761.7	336.7	556.7	334.9
282.5	529.1	259.2	290.5	440.8	334.9	337.0	738.6	330.6	534.7	349.6
346.7	486.5	335.1	310.5	358.2	354.3	438.5	784.2	342.9	579.1	320.1
39.7	58.4	41.9	54.0	47.2	57.9	69.5	126.3	80.2	66.8	59.3
41.2	60.2	49.5	60.2	49.6	78.1	83.8	154.6	85.9	81.7	70.9
38.3	56.6	34.1	47.7	44.8	36.9	55.3	98.5	74.4	51.6	47.6
0.8	-	0.2	-	-	-	0.9	5.2	0.9	-	-
-	-	0.2	-	-	-	-	4.4	-	-	-
1.6	-	0.2	-	-	-	1.8	5.9	1.8	-	-
18.7	74.3	34.1	25.7	115.3	49.1	141.1	86.6	56.7	53.1	30.1
17.2	66.2	35.4	24.3	132.6	45.4	158.9	84.7	50.2	51.4	21.4
20.3	83.1	32.7	27.2	97.4	53.1	123.6	88.5	63.3	54.8	38.9
9.6	1.1	4.3	4.1	2.7	2.5	5.1	10.6	3.6	2.1	-
11.2	-	5.0	3.2	3.5	2.5	-	6.7	3.6	3.4	-
8.0	2.2	3.5	4.9	1.8	2.5	10.2	14.5	3.6	0.8	-
-	-	0.2	-	1.0	-	-	1.4	-	0.5	-
-	-	0.2	-	2.0	-	-	1.3	-	-	-
-	-	0.2	-	-	-	-	1.5	-	1.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67.4	30.7	16.9	11.7	22.3	119.5	103.2	108.0	26.4	71.6	17.2
48.5	25.9	11.2	7.0	9.9	70.5	83.5	94.3	21.5	60.1	8.6
86.5	35.8	22.8	16.6	35.0	170.4	122.7	121.4	31.3	83.3	25.9
8.8	11.9	7.7	1.6	0.9	9.3	8.5	10.9	5.5	8.4	10.8
8.1	16.7	6.7	-	1.8	8.7	8.6	12.6	4.5	8.6	8.6
9.4	6.7	8.8	3.2	-	9.8	8.4	9.3	6.4	8.2	13.0
-	1.3	1.9	-	3.7	4.2	1.5	12.4	0.9	1.5	-
-	2.5	2.4	-	7.3	4.1	3.0	8.2	-	2.2	-
-	-	1.3	-	-	4.3	-	16.5	1.8	0.8	-
55.0	105.4	59.5	45.6	50.6	86.7	106.4	147.8	103.8	106.0	118.5
54.8	91.8	56.5	43.7	46.3	73.1	96.2	118.0	101.4	87.2	120.3
55.1	120.0	62.7	47.4	55.1	100.9	116.5	176.9	106.1	125.1	116.6
108.5	43.9	152.0	59.9	58.5	72.6	86.1	100.8	46.9	79.7	81.9
130.7	50.1	190.6	69.3	81.2	87.3	90.7	121.2	50.8	85.8	115.9
85.9	37.2	112.4	50.4	35.1	57.4	81.4	80.8	43.0	73.4	47.6
1.6	-	1.5	0.8	-	-	0.7	-	-	0.7	-
1.6	-	3.0	1.6	-	-	1.4	-	-	1.5	-
1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.0	3.2	11.2	4.1	7.8	12.9	11.5	14.3	8.9	20.6	17.2
12.4	2.1	13.2	4.8	10.4	13.3	10.4	21.5	8.5	23.6	21.5
11.6	4.5	9.3	3.5	5.1	12.4	12.6	7.3	9.2	17.6	13.0

〈표 49〉 퇴원율, 상병분류

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
B35-B49	진균증	계	4.8	4.9	4.4	2.9	3.5	14.3
		남	5.4	5.0	3.9	2.9	4.0	14.2
		여	4.2	4.8	4.9	2.9	2.9	14.3
B50-B64	원충성 질환	계	1.5	1.8	0.3	-	1.3	1.8
		남	2.5	2.8	0.7	-	2.6	1.6
		여	0.5	0.7	-	-	-	1.9
B65-B83	연충증	계	1.1	1.1	1.0	0.5	-	1.7
		남	1.5	1.2	2.0	-	-	3.5
		여	0.8	1.0	-	1.0	-	-
B85-B89	이 감염증, 진드기증 및 기타 감염증	계	0.3	0.5	0.9	-	-	0.9
		남	0.4	0.7	0.9	-	-	1.8
		여	0.3	0.3	0.9	-	-	-
B90-B94	감염성 및 기생충성 질환의 후유증	계	2.5	2.2	2.0	2.4	2.9	3.7
		남	3.0	2.3	3.4	2.9	2.8	3.7
		여	2.1	2.1	0.7	1.9	2.9	3.7
B95-B97	세균성, 바이러스성 및 기타 감염원	계	0.4	0.3	-	-	0.5	1.0
		남	0.2	0.5	-	-	-	-
		여	0.5	0.2	-	-	1.0	1.9
B99	기타 감염성 질환	계	0.2	-	0.3	-	-	-
		남	0.1	-	-	-	-	-
		여	0.3	-	0.7	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	계	1,538.1	1,682.8	1,746.6	1,256.5	1,390.5	1,384.8
		남	1,463.4	1,553.3	1,658.8	1,168.6	1,291.8	1,211.5
		여	1,613.4	1,810.4	1,833.2	1,344.8	1,491.5	1,556.9
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성신생물	계	15.7	17.9	18.3	12.3	18.0	14.6
		남	23.8	25.3	27.0	20.7	23.3	21.8
		여	7.5	10.6	9.8	3.8	12.6	7.5
C15-C26	소화기관의 악성신생물	계	544.2	575.6	677.8	413.0	477.8	481.0
		남	714.0	758.3	887.5	555.7	623.2	620.1
		여	373.0	395.6	471.3	269.4	329.1	342.9
C30-C39	호흡기 및 가슴내 장기의 악성신생물	계	140.0	134.3	144.8	112.3	140.5	104.1
		남	200.7	195.9	215.8	149.5	197.8	138.8
		여	78.8	73.5	75.0	74.9	81.8	69.7
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성신생물	계	7.0	7.1	8.0	2.0	8.5	4.8
		남	8.2	7.2	8.9	3.0	9.3	1.8
		여	5.8	6.9	7.1	1.0	7.7	7.9
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성신생물	계	7.5	8.1	9.3	4.8	6.9	3.5
		남	7.3	8.3	9.5	5.8	5.5	1.6
		여	7.6	7.9	9.1	3.8	8.5	5.3
C45-C49	종괴성 및 연조직의 악성신생물	계	13.9	18.6	12.4	8.3	14.1	6.0
		남	14.2	16.2	13.4	5.7	12.3	4.9
		여	13.5	20.9	11.4	10.9	15.9	7.1
C50	유방의 악성신생물	계	95.9	103.0	174.4	60.3	97.9	132.1
		남	0.7	-	2.0	1.0	-	1.8
		여	192.0	204.5	344.3	120.0	197.9	261.5
C51-C58	여성 생식기관의 악성신생물	계	66.0	80.1	75.2	49.1	68.1	41.2
		남	-	-	-	-	-	-
		여	132.7	159.1	149.3	98.5	137.7	82.1

·시·도(환자거주지)별(계속1)

09년 1년간

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
3.3	2.2	4.2	3.0	1.9	6.4	4.3	14.4	2.4	6.2	-
6.7	-	4.7	-	3.7	4.8	7.3	21.8	2.7	8.5	-
-	4.5	3.8	6.0	-	8.1	1.4	7.1	2.1	3.8	-
3.1	4.3	2.0	1.6	-	1.2	1.4	0.6	1.4	1.8	-
6.2	4.2	3.3	3.2	-	2.3	2.7	1.3	1.8	3.7	-
-	4.5	0.7	-	-	-	-	-	0.9	-	-
0.8	-	1.0	2.7	0.8	-	2.1	1.4	1.4	0.8	15.1
-	-	0.9	3.2	1.6	-	4.3	2.8	0.9	1.5	21.5
1.6	-	1.1	2.2	-	-	-	-	2.0	-	8.6
-	-	0.1	-	1.0	0.7	-	1.4	-	-	-
-	-	0.2	-	-	-	-	1.6	-	-	-
-	-	-	-	2.0	1.4	-	1.3	-	-	-
0.8	1.1	2.6	1.9	-	1.3	2.2	3.3	4.5	5.0	2.2
-	-	3.2	2.1	-	1.3	-	6.6	6.3	5.1	4.3
1.6	2.2	1.9	1.6	-	1.2	4.4	-	2.7	5.0	-
-	1.3	0.7	-	0.9	0.6	-	-	-	-	-
-	2.5	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-
-	-	1.4	-	-	1.2	-	-	-	-	-
-	-	0.1	-	0.8	-	-	1.3	2.3	-	-
-	-	-	-	1.5	-	-	-	1.8	-	-
-	-	0.2	-	-	-	-	2.5	2.9	-	-
1,302.9	1,677.1	1,399.4	1,170.1	1,228.0	1,566.6	1,646.1	2,255.4	1,505.0	1,705.0	1,472.9
1,261.2	1,419.0	1,315.5	1,225.1	1,127.3	1,641.6	1,485.8	2,319.1	1,554.1	1,703.5	1,486.8
1,345.1	1,954.2	1,485.3	1,113.9	1,331.5	1,488.5	1,804.5	2,193.0	1,455.4	1,706.7	1,459.0
5.6	19.7	14.4	18.8	7.5	11.2	14.3	27.1	14.0	15.6	21.8
11.1	23.1	23.9	21.8	11.8	14.7	22.8	51.2	20.7	23.5	39.2
-	16.1	4.6	15.6	3.2	7.6	5.9	3.4	7.2	7.6	4.3
374.3	568.5	474.2	464.0	458.6	564.3	557.0	889.0	599.7	638.8	496.3
495.0	716.3	618.6	651.7	557.5	764.2	677.7	1,160.3	778.4	878.9	674.5
252.2	409.9	326.2	272.6	357.1	356.6	437.7	622.7	418.6	393.6	316.9
100.6	138.1	121.4	101.1	124.3	186.0	174.4	217.2	179.8	179.5	141.6
162.5	174.1	168.6	147.4	160.8	285.5	247.2	342.4	263.8	243.1	234.6
38.0	99.3	72.9	53.9	86.8	82.8	102.5	94.3	94.7	114.5	47.9
8.2	18.7	5.5	5.9	5.8	3.9	7.0	7.4	7.1	11.2	17.7
14.6	27.6	5.9	3.3	3.2	7.6	14.1	9.1	6.5	16.2	17.5
1.7	9.2	5.1	8.6	8.5	-	-	5.8	7.7	6.1	18.0
7.1	4.3	7.0	4.8	7.8	13.4	3.8	13.0	9.5	5.6	6.4
11.0	4.2	7.4	4.7	8.5	14.4	1.6	8.8	9.0	4.5	4.3
3.1	4.4	6.6	4.9	7.0	12.4	6.0	17.1	10.1	6.7	8.6
5.4	6.4	13.7	11.5	14.0	14.0	14.2	20.8	7.9	14.4	29.8
4.6	10.4	15.8	15.0	17.5	10.7	17.9	27.1	10.2	13.6	25.5
6.2	2.2	11.6	8.1	10.4	17.4	10.5	14.6	5.5	15.2	34.2
85.3	123.8	87.6	45.8	69.2	89.1	59.4	121.3	64.8	99.4	57.8
1.6	-	0.4	-	7.1	-	-	1.3	-	-	-
170.1	256.7	177.1	92.6	133.1	181.6	118.0	239.1	130.5	201.0	116.0
51.8	88.1	60.9	44.0	52.0	63.0	89.5	74.9	55.3	65.3	45.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104.2	182.7	123.3	88.8	105.4	128.4	178.0	148.4	111.4	132.0	90.9

〈표 49〉 퇴원율, 상병분류

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
C60-C63	남성 생식기관의 악성신생물	계	23.5	28.1	24.3	16.0	15.0	22.3
		남	46.9	56.5	49.0	32.0	29.8	44.7
		여	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성신생물	계	36.6	42.0	43.1	42.9	29.3	31.6
		남	54.2	64.5	67.0	59.5	36.0	49.5
		여	18.8	19.8	19.6	26.1	22.5	13.8
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부위의 악성신생물	계	16.7	17.3	16.0	18.4	14.5	17.0
		남	19.8	21.5	20.8	25.7	20.4	17.0
		여	13.6	13.1	11.2	10.9	8.5	17.0
C73-C75	갑상샘 및 기타 내분비샘의 악성신생물	계	92.1	110.7	60.5	102.5	68.6	129.7
		남	32.4	42.9	28.0	27.5	22.8	42.7
		여	152.3	177.4	92.4	177.8	115.5	216.2
C76-C80	불명확한 속발성 및 상세불명 부위의 악성신생물	계	30.8	34.3	37.1	31.6	22.3	34.2
		남	33.1	31.4	37.9	34.0	26.3	45.5
		여	28.6	37.1	36.4	29.3	18.1	22.9
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성신생물	계	69.5	78.5	65.9	57.2	72.2	37.6
		남	80.6	91.2	74.5	59.8	92.4	41.8
		여	58.2	66.0	57.4	54.6	51.4	33.4
C97	독립된(원발성) 다발성 부위의 악성신생물	계	0.5	0.1	0.3	1.9	-	-
		남	0.8	0.3	0.7	1.9	-	-
		여	0.3	-	-	1.9	-	-
D00-D09	상피내의 신생물	계	22.3	27.1	24.2	16.8	20.6	18.8
		남	9.3	10.0	8.2	2.9	4.8	7.0
		여	35.5	44.0	40.0	30.9	36.8	30.5
D10-D36	양성신생물	계	329.0	372.2	326.4	287.6	292.6	278.6
		남	193.4	199.9	189.4	166.3	167.2	144.9
		여	465.8	541.9	461.3	409.6	420.8	411.4
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	26.7	28.1	28.5	19.6	23.7	27.8
		남	24.0	23.9	19.1	17.6	20.6	27.6
		여	29.5	32.2	37.7	21.6	26.8	27.9
D50-D89	Ⅲ 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정 장애	계	53.6	48.3	45.9	41.1	46.2	55.2
		남	42.2	39.7	40.3	48.2	30.4	40.2
		여	65.2	56.7	51.5	34.0	62.5	70.1
D50-D53	영양성 빈혈	계	11.5	7.2	11.7	6.5	11.4	21.9
		남	7.3	6.3	5.0	5.8	5.9	12.9
		여	15.7	8.2	18.2	7.2	17.0	30.9
D55-D59	용혈성 빈혈	계	1.5	1.2	1.6	0.9	1.6	3.2
		남	1.4	1.4	2.0	0.9	-	3.1
		여	1.7	0.9	1.3	1.0	3.3	3.2
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	13.5	9.7	12.3	13.4	10.2	10.8
		남	11.2	9.5	10.9	16.6	10.4	5.4
		여	15.8	10.0	13.6	10.3	10.0	16.1
D65-D69	응고결핍, 자색반증 및 기타 출혈성 병태	계	12.8	13.4	14.7	10.5	12.7	10.9
		남	12.9	15.4	17.0	14.2	7.6	10.4
		여	12.7	11.4	12.4	6.8	17.9	11.4
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	13.2	15.2	5.6	9.2	7.9	8.4
		남	8.3	5.9	5.4	10.6	4.5	8.3
		여	18.0	24.4	5.9	7.8	11.4	8.5

·시·도(환자거주지)별(계속2)

09년 1년간

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
17.3	19.6	22.6	22.5	17.2	32.0	21.6	37.0	31.0	15.0	25.9
34.3	37.9	44.6	44.5	33.9	62.7	43.4	74.6	61.6	29.7	51.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24.0	35.3	34.1	35.4	19.6	31.7	30.4	51.5	41.7	37.0	19.3
37.3	50.7	49.9	55.5	21.9	47.1	41.4	78.9	63.0	54.4	38.4
10.5	18.8	17.8	15.0	17.3	15.8	19.5	24.6	20.2	19.1	-
12.6	18.9	19.3	17.9	14.3	11.1	14.9	16.0	16.3	14.6	13.1
10.9	12.9	21.7	18.0	20.3	9.7	11.7	21.1	25.7	16.9	13.2
14.3	25.4	17.0	17.7	8.2	12.4	18.0	10.9	6.7	12.2	12.9
126.0	98.3	88.8	46.6	63.2	69.8	97.2	152.5	79.6	79.3	80.1
47.7	36.9	30.4	21.8	18.5	26.5	23.4	69.1	22.6	17.9	26.1
205.2	164.3	148.7	71.8	109.0	114.8	170.1	234.4	137.3	142.1	134.4
22.8	16.5	29.3	37.4	28.1	30.5	30.6	40.4	29.6	27.3	27.8
22.4	21.7	31.7	54.9	26.9	27.1	34.5	55.9	34.9	29.0	29.8
23.2	11.0	26.8	19.6	29.3	34.0	26.8	25.1	24.1	25.6	25.7
70.5	85.3	68.3	48.8	49.3	80.2	64.5	79.6	62.5	76.4	89.9
76.8	104.0	75.9	49.8	51.1	115.3	74.0	93.7	73.0	93.0	110.9
64.1	65.3	60.5	47.8	47.4	43.8	55.0	65.9	51.9	59.3	68.8
1.6	3.2	-	-	-	1.2	-	1.9	0.5	1.9	-
1.6	6.3	-	-	-	-	-	3.8	0.9	3.0	-
1.6	-	-	-	-	2.5	-	-	-	0.8	-
15.7	17.3	22.5	21.9	22.2	14.2	27.1	25.4	20.2	21.0	15.3
9.3	8.3	10.9	9.9	7.8	8.4	10.0	15.3	14.9	6.8	-
22.1	26.9	34.4	34.1	37.1	20.1	44.0	35.3	25.6	35.4	30.6
348.3	393.2	305.0	220.9	257.5	326.8	411.7	430.8	259.9	372.9	344.1
291.1	170.4	185.9	105.8	169.4	222.0	247.3	252.3	136.9	252.1	182.6
406.1	632.3	427.0	338.2	347.9	435.8	574.2	606.1	384.6	496.4	506.7
25.9	21.8	24.8	22.8	17.2	24.2	28.6	49.7	25.8	29.9	40.8
29.4	14.4	23.9	20.9	11.0	25.7	18.8	54.1	32.0	20.9	38.6
22.4	29.8	25.7	24.7	23.6	22.6	38.4	45.3	19.5	39.1	43.0
55.1	59.6	56.7	59.3	62.1	60.6	53.6	72.8	64.6	48.5	62.4
45.0	53.0	45.7	46.4	58.5	43.7	27.4	54.4	42.1	32.7	30.5
65.4	66.7	67.9	72.5	65.8	78.1	79.5	90.9	87.4	64.7	94.6
7.3	9.3	10.2	16.0	23.0	11.9	14.9	27.5	15.3	9.9	10.8
4.7	4.6	7.5	16.6	19.6	12.1	3.0	16.1	4.9	1.7	-
10.1	14.4	13.0	15.3	26.4	11.5	26.6	38.8	25.8	18.2	21.6
-	1.1	1.8	1.7	-	0.6	2.0	3.2	1.5	2.2	-
-	2.1	1.9	1.6	-	-	1.4	1.3	1.8	1.5	-
-	-	1.8	1.8	-	1.2	2.7	5.1	1.1	3.0	-
15.0	19.9	15.7	12.0	10.3	12.4	18.2	19.2	13.5	14.9	26.1
15.5	23.0	11.3	13.1	8.2	7.0	8.9	11.3	13.2	10.9	13.4
14.5	16.6	20.1	10.8	12.5	17.9	27.3	26.9	13.9	18.9	38.8
11.7	11.0	11.7	11.7	13.2	14.4	8.9	12.2	19.7	13.8	6.5
12.4	12.9	12.6	8.7	13.1	12.8	8.2	15.1	14.6	10.3	-
11.0	9.0	10.7	14.8	13.4	16.1	9.7	9.3	24.8	17.4	13.0
21.1	15.1	15.8	17.9	13.0	20.1	8.9	9.4	14.2	6.7	17.0
12.4	8.3	11.3	6.4	12.6	10.6	6.0	9.3	6.7	6.9	12.8
29.9	22.3	20.5	29.7	13.5	29.9	11.8	9.5	21.9	6.4	21.3

〈표 49〉 퇴원율, 상병분류

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
D80-D89	면역기전을 침범하는 특정 장애	계	1.2	1.5	-	0.5	2.4	-
		남	1.1	1.2	-	-	1.9	-
		여	1.3	1.8	-	1.0	2.9	-
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	298.0	237.7	305.5	241.2	217.7	339.2
		남	274.4	239.5	285.5	238.2	214.5	278.0
		여	321.8	235.9	325.3	244.2	221.0	400.0
E00-E07	갑상샘의 장애	계	22.9	19.3	26.5	9.9	15.9	25.1
		남	10.0	8.1	14.3	5.5	4.7	14.4
		여	35.8	30.3	38.5	14.2	27.3	35.8
E10-E14	당뇨병	계	211.2	141.3	235.0	191.6	146.8	236.4
		남	207.1	143.1	233.2	197.7	165.4	222.3
		여	215.3	139.6	236.9	185.5	127.7	250.4
E15-E16	포도당 조절 및 췌장(이자)성 내분비의 기타 장애	계	11.6	6.2	5.9	6.2	11.6	19.1
		남	9.8	6.2	5.9	4.9	10.3	10.4
		여	13.4	6.1	5.9	7.5	13.0	27.7
E20-E35	기타 내분비샘의 장애	계	22.6	47.7	11.5	11.1	12.3	19.6
		남	21.0	62.7	6.0	9.6	5.6	6.6
		여	24.2	32.9	17.0	12.5	19.2	32.4
E40-E46	영양실조	계	1.1	0.7	0.3	1.3	3.4	0.9
		남	1.1	0.6	0.7	2.6	1.9	-
		여	1.2	0.8	-	-	4.8	1.8
E50-E64	기타 영양결핍증	계	1.5	0.9	0.4	1.0	0.5	7.2
		남	1.2	0.7	0.8	1.9	0.9	5.5
		여	1.7	1.2	-	-	-	8.8
E65-E68	비만 및 기타 과영양	계	0.9	0.6	0.5	1.0	2.8	-
		남	0.2	-	-	-	0.9	-
		여	1.7	1.1	0.9	2.1	4.6	-
E70-E90	대사 장애	계	26.2	21.0	25.4	19.2	24.5	30.9
		남	24.1	18.0	24.6	16.0	24.7	18.7
		여	28.5	24.0	26.1	22.4	24.3	43.0
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	467.3	372.1	585.7	641.2	486.9	617.5
		남	527.5	428.9	669.5	745.1	630.5	657.6
		여	406.6	316.2	503.1	536.7	340.0	577.7
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신 장애	계	81.3	43.5	122.5	88.5	69.1	144.9
		남	57.3	39.0	85.4	69.8	52.7	86.8
		여	105.5	47.8	159.0	107.4	85.9	202.6
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동 장애	계	144.2	100.7	196.8	215.0	218.5	159.9
		남	253.3	175.6	354.9	373.7	396.9	289.0
		여	34.1	26.9	41.1	55.3	36.2	31.7
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	112.2	112.6	122.8	159.3	100.5	147.6
		남	118.2	116.6	135.9	177.6	113.2	151.6
		여	106.1	108.7	109.9	141.0	87.5	143.7
F30-F39	기분[정동] 장애	계	73.3	71.5	87.7	103.9	62.8	93.5
		남	52.1	55.4	56.1	79.9	44.0	63.7
		여	94.8	87.4	118.8	127.9	82.0	123.0
F40-F48	신경증적, 스트레스와 연관된 신체형 장애	계	35.3	25.6	37.8	34.1	25.0	41.1
		남	21.6	17.3	19.9	18.8	7.7	29.0
		여	49.2	33.9	55.4	49.5	42.7	53.1

·시·도(환자거주지)별(계속3)

09년 1년간

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
-	3.2	1.5	-	2.6	1.3	0.7	1.4	0.4	1.1	2.1
-	2.1	1.1	-	5.0	1.2	-	1.3	0.9	1.5	4.2
-	4.4	1.9	-	-	1.4	1.4	1.4	-	0.7	-
222.8	276.9	274.2	290.5	289.3	294.9	374.8	685.8	345.2	419.8	278.4
230.7	274.7	219.9	256.0	252.5	263.8	338.0	699.5	336.8	377.1	257.3
214.8	279.3	329.8	325.7	327.1	327.3	411.2	672.3	353.6	463.4	299.6
11.1	14.3	26.3	15.9	20.6	25.3	22.9	38.7	24.5	33.1	26.3
3.4	6.3	10.4	6.3	10.4	11.1	5.5	21.8	14.7	13.4	8.6
18.9	23.0	42.5	25.7	31.1	40.1	40.0	55.4	34.5	53.3	44.1
153.1	216.3	184.6	180.4	222.6	215.0	284.0	566.2	250.8	330.9	170.7
165.5	231.7	162.2	167.5	207.3	202.6	262.8	614.4	256.5	318.7	198.1
140.5	199.8	207.5	193.6	238.4	227.9	305.0	518.9	245.1	343.4	143.2
4.7	11.5	10.9	29.1	12.3	14.4	19.0	22.1	22.6	12.3	12.9
4.7	4.2	6.5	23.1	7.1	19.7	26.6	17.7	20.2	12.2	4.3
4.7	19.3	15.3	35.2	17.6	8.9	11.5	26.5	25.1	12.5	21.6
22.4	12.9	22.3	25.3	10.2	9.7	7.3	17.9	11.7	10.3	24.7
20.2	10.4	14.5	13.1	8.3	7.0	6.2	12.0	9.9	5.4	4.2
24.6	15.6	30.3	37.8	12.2	12.4	8.4	23.6	13.6	15.3	45.3
3.9	1.1	0.5	1.7	2.9	-	3.2	0.8	1.4	0.5	2.4
7.8	2.1	-	1.8	-	-	1.5	1.6	2.7	-	4.9
-	-	1.1	1.6	5.8	-	4.8	-	-	1.0	-
0.8	1.1	2.3	2.4	-	1.4	1.4	0.7	0.4	1.2	5.7
1.6	-	1.0	3.2	-	1.2	-	1.4	-	2.4	7.2
-	2.2	3.6	1.6	-	1.5	2.8	-	0.9	-	4.3
0.8	-	1.5	-	-	1.4	2.1	-	1.0	0.4	-
-	-	0.2	-	-	1.2	-	-	-	-	-
1.6	-	2.8	-	-	1.6	4.3	-	2.0	0.7	-
26.1	19.7	25.7	35.7	20.7	27.8	34.9	39.4	32.6	31.0	35.6
27.6	20.1	25.0	41.1	19.5	21.0	35.4	30.6	32.8	25.0	30.1
24.6	19.4	26.5	30.2	22.0	34.9	34.4	47.9	32.5	37.2	41.1
244.6	372.6	320.5	488.0	302.2	335.2	550.2	958.0	686.8	734.9	507.0
262.9	405.4	343.5	672.4	313.5	345.5	549.8	1,020.6	877.6	773.1	599.1
226.0	337.4	297.0	300.0	290.5	324.5	550.5	896.6	493.5	695.9	414.3
29.9	95.7	50.7	53.5	81.4	69.2	167.8	238.7	99.8	131.5	84.0
10.6	55.0	31.1	49.2	46.7	50.5	119.0	155.4	84.5	86.2	57.9
49.3	139.4	70.9	57.8	117.0	88.6	216.0	320.5	115.3	177.8	110.3
85.1	105.8	98.4	190.7	83.3	89.7	90.3	183.1	265.5	253.3	165.2
148.1	185.6	161.6	344.7	143.3	144.9	164.7	345.8	493.2	433.2	308.6
21.3	20.1	33.6	33.6	21.7	32.4	16.8	23.2	34.8	69.5	20.9
61.6	71.9	73.5	129.4	60.4	69.7	119.6	267.4	164.9	137.8	141.3
48.3	73.6	78.6	164.1	64.9	81.2	107.6	280.6	168.4	143.7	115.8
75.0	70.0	68.4	94.0	55.7	57.7	131.5	254.4	161.4	131.7	167.0
34.8	33.9	56.6	63.2	43.1	57.4	106.2	134.1	85.1	98.8	74.8
32.4	21.8	36.7	72.7	24.4	26.8	93.6	105.2	58.4	51.8	75.2
37.2	46.9	77.0	53.6	62.3	89.1	118.6	162.4	112.2	146.7	74.4
24.3	35.5	27.6	37.9	21.3	32.0	44.7	73.2	30.2	91.0	28.0
18.0	26.5	20.1	22.9	20.9	18.4	34.4	57.2	14.8	33.7	25.8
30.6	45.2	35.2	53.2	21.6	46.1	54.8	88.9	45.8	149.6	30.3

〈표 49〉 퇴원율, 상병분류

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 연관된 행동 증후군	계	3.3	2.9	2.5	2.9	1.9	5.2
		남	2.7	2.4	2.3	2.6	2.5	3.5
		여	3.8	3.4	2.7	3.2	1.4	6.9
F60-F69	성인 인격 및 행동 장애	계	3.1	4.6	3.0	3.1	1.6	2.8
		남	3.9	5.3	3.8	1.0	2.2	3.8
		여	2.2	3.9	2.2	5.2	1.0	1.9
F70-F79	정신 발육지연	계	8.2	4.9	5.6	3.8	4.3	17.8
		남	11.0	9.1	5.2	3.7	8.6	22.7
		여	5.4	0.7	6.1	3.9	-	12.9
F80-F89	정신 발달 장애	계	3.0	1.5	0.5	24.2	0.4	1.9
		남	3.5	2.7	0.9	9.0	0.9	3.7
		여	2.5	0.2	-	39.5	-	-
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발생하는 행동 및 정서 장애	계	2.7	3.9	5.3	2.4	2.6	2.9
		남	3.2	5.5	3.4	3.9	1.9	3.8
		여	2.3	2.3	7.1	1.0	3.4	1.9
F99	상세불명의 정신 장애	계	0.7	0.6	1.3	3.9	-	-
		남	0.7	-	1.6	5.2	-	-
		여	0.8	1.1	0.9	2.6	-	-
G00-G99	Ⅵ. 신경계통의 질환	계	358.7	292.4	334.8	387.9	240.5	517.4
		남	336.9	285.7	324.1	335.2	231.0	510.2
		여	380.7	299.1	345.3	440.9	250.3	524.5
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	30.2	19.0	19.3	24.0	9.7	61.6
		남	33.0	23.9	21.6	28.9	10.5	89.6
		여	27.3	14.2	17.1	19.0	8.9	33.9
G10-G13	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 전신 위축	계	5.6	5.9	5.0	2.6	5.6	2.7
		남	7.0	7.2	9.4	5.1	2.6	1.6
		여	4.1	4.6	0.7	-	8.6	3.7
G20-G26	추체외로 및 운동장애	계	32.0	30.7	40.1	35.6	18.9	38.0
		남	24.2	23.5	37.0	27.0	14.1	28.7
		여	39.9	37.8	43.1	44.3	23.8	47.2
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	7.9	9.0	2.6	2.1	2.2	11.8
		남	5.6	5.6	2.9	1.9	1.2	5.7
		여	10.2	12.3	2.2	2.3	3.3	17.9
G35-G37	중추신경계통의 탈수초성 질환	계	3.2	3.9	1.6	3.8	1.8	1.6
		남	2.6	2.7	2.0	2.9	1.8	-
		여	3.8	5.1	1.3	4.8	1.8	3.2
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	118.8	80.6	99.8	115.5	78.4	178.8
		남	108.2	81.0	92.1	90.0	69.2	162.3
		여	129.6	80.1	107.4	141.2	87.9	195.1
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경얼기 장애	계	61.6	46.4	88.4	55.9	39.1	85.6
		남	40.1	26.2	59.9	33.6	29.1	59.2
		여	83.3	66.2	116.4	78.3	49.3	111.9
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 기타 장애	계	6.9	4.8	6.4	7.4	6.3	13.5
		남	8.4	7.2	7.6	7.1	8.9	14.6
		여	5.3	2.4	5.2	7.8	3.7	12.4
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계	5.0	5.1	3.0	4.7	6.0	3.2
		남	6.0	7.4	4.0	7.4	6.6	4.9
		여	4.0	2.8	2.0	1.9	5.4	1.6

·시·도(환자거주지)별(계속4)

09년 1년간

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
4.5	2.9	3.3	0.8	1.9	3.1	2.8	8.8	4.6	3.5	-
-	5.5	1.7	1.6	3.8	3.1	2.7	7.1	5.1	3.5	-
9.1	-	4.9	-	-	3.2	2.8	10.6	4.2	3.5	-
0.9	1.0	3.3	2.0	2.0	3.1	3.0	2.3	2.7	2.5	3.6
-	2.0	5.0	4.0	2.0	3.0	6.0	4.7	3.2	3.6	-
1.9	-	1.5	-	2.0	3.3	-	-	2.1	1.5	7.2
1.7	23.5	3.7	6.9	5.1	7.8	10.3	41.3	17.8	13.5	5.7
1.9	32.8	5.0	11.5	4.0	12.4	17.1	48.9	21.2	14.3	11.5
1.6	13.5	2.4	2.2	6.2	2.9	3.5	33.9	14.3	12.7	-
0.8	1.3	0.8	-	1.0	1.2	1.8	3.2	14.4	1.5	-
1.6	2.5	0.9	-	-	2.4	1.8	6.5	26.5	2.0	-
-	-	0.6	-	2.0	-	1.8	-	2.1	1.0	-
-	-	2.5	3.5	1.0	2.0	2.0	5.2	1.2	1.0	2.1
-	-	2.8	1.6	-	2.8	2.7	7.6	2.3	1.0	-
-	-	2.2	5.5	2.0	1.2	1.4	2.8	-	1.0	4.3
1.1	1.1	0.1	-	1.8	-	1.7	0.8	0.6	0.5	2.2
2.1	-	-	-	3.5	-	-	1.6	-	-	4.3
-	2.2	0.2	-	-	-	3.3	-	1.3	1.0	-
287.6	265.5	345.2	301.1	279.0	383.3	490.0	677.4	408.8	471.0	372.9
263.7	254.0	326.9	327.3	285.9	332.4	460.8	564.4	374.3	424.7	386.8
311.8	278.0	363.9	274.5	271.9	436.2	518.9	788.3	443.8	518.3	358.9
19.7	15.3	38.5	14.0	18.6	74.4	6.5	97.8	12.2	41.2	25.9
26.7	23.3	40.2	19.8	25.9	40.6	8.5	101.8	13.5	51.3	8.6
12.5	6.7	36.8	8.2	11.1	109.5	4.5	93.9	10.9	30.8	43.3
8.9	5.8	5.5	6.2	4.9	4.9	5.4	7.4	5.0	6.1	11.8
9.6	9.2	6.6	8.6	6.6	6.2	6.1	11.9	7.2	8.0	12.8
8.2	2.2	4.4	3.8	3.2	3.6	4.7	3.1	2.7	4.2	10.7
13.5	22.7	24.6	15.2	24.7	48.3	38.8	61.4	36.7	48.3	36.2
12.2	20.8	18.9	12.0	13.0	38.7	35.0	40.3	24.7	27.2	44.3
14.9	24.7	30.5	18.5	36.6	58.2	42.7	82.2	48.9	69.9	28.1
10.8	4.0	7.8	7.7	4.5	3.7	27.8	12.1	3.7	11.6	11.5
8.8	5.2	4.8	1.6	8.9	1.3	30.6	4.6	3.6	8.5	4.3
13.0	2.7	10.9	14.0	-	6.2	25.1	19.5	3.9	14.8	18.7
1.6	3.2	4.0	3.4	3.2	1.2	4.6	2.0	4.8	2.2	2.2
1.6	-	2.6	6.7	3.1	2.3	4.9	2.6	3.8	3.0	-
1.6	6.7	5.4	-	3.2	-	4.3	1.5	5.9	1.5	4.3
113.1	130.9	112.9	106.4	90.5	99.9	219.6	209.2	157.3	185.5	111.4
93.2	118.8	117.8	110.7	86.9	95.0	197.7	145.9	124.8	133.3	119.2
133.3	144.0	107.8	102.0	94.3	105.0	241.3	271.4	190.3	238.7	103.6
48.9	34.6	60.1	52.2	42.3	60.4	82.9	136.3	61.6	78.2	41.0
25.8	25.4	33.3	44.1	41.6	37.4	52.1	101.3	30.8	72.0	34.4
72.2	44.4	87.5	60.5	43.0	84.2	113.4	170.7	92.8	84.7	47.6
6.3	3.5	5.4	6.1	4.6	5.1	10.8	16.1	10.0	11.1	2.2
6.3	4.6	5.9	10.2	5.3	7.7	7.2	16.9	14.6	15.3	4.3
6.2	2.2	4.9	1.8	3.9	2.4	14.4	15.3	5.3	6.9	-
3.9	2.5	5.5	5.1	4.2	8.2	4.2	2.7	4.0	7.8	4.3
3.1	2.1	6.1	6.3	-	7.6	4.2	2.8	5.4	9.6	4.3
4.7	3.0	4.8	3.8	8.6	8.7	4.2	2.6	2.7	6.0	4.3

〈표 49〉 퇴원율, 상병분류

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비성 증후군	계	67.8	69.1	49.7	113.5	59.6	97.1
		남	80.7	81.9	63.7	101.4	72.7	117.9
		여	54.9	56.6	35.9	125.6	46.2	76.3
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	19.8	18.0	18.9	22.8	12.8	23.4
		남	21.1	19.1	23.8	29.9	14.2	25.7
		여	18.5	17.0	14.0	15.6	11.4	21.2
H00-H59	VII 눈 및 눈 부속기의 질환	계	469.1	420.6	657.9	469.0	548.7	477.5
		남	400.8	370.7	533.7	414.2	494.1	367.4
		여	537.9	469.7	780.3	524.2	604.6	586.8
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	20.3	20.6	25.3	23.0	29.0	6.7
		남	16.2	16.1	25.6	21.5	24.6	8.3
		여	24.4	25.0	25.1	24.6	33.4	5.1
H10-H13	결막의 장애	계	2.6	1.3	4.5	2.1	0.4	3.8
		남	2.3	0.5	6.4	1.9	-	1.6
		여	2.9	2.1	2.7	2.3	0.9	5.9
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	7.0	4.6	7.4	7.6	6.4	8.9
		남	7.7	6.5	8.9	5.7	6.3	6.5
		여	6.3	2.8	5.9	9.5	6.5	11.3
H25-H28	수정체의 장애	계	360.7	310.1	521.5	334.0	408.5	397.6
		남	294.6	258.0	381.9	284.8	366.3	270.2
		여	427.4	361.5	659.0	383.3	451.6	524.2
H30-H36	백막 및 망막의 장애	계	30.9	37.6	52.8	31.2	42.3	16.6
		남	33.0	43.1	66.8	29.5	41.2	21.3
		여	28.8	32.1	39.0	32.8	43.3	11.9
H40-H42	녹내장	계	6.5	6.4	9.8	10.9	9.0	1.6
		남	7.2	6.5	11.2	14.8	7.3	3.3
		여	5.8	6.3	8.4	7.1	10.8	-
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	10.0	12.3	14.3	7.4	7.4	10.1
		남	10.5	11.1	12.6	4.2	6.3	14.6
		여	9.5	13.5	16.0	10.7	8.5	5.6
H46-H48	시신경 및 시각경로의 장애	계	1.7	1.2	1.4	1.4	0.9	5.7
		남	1.6	2.0	0.7	1.0	-	6.5
		여	1.7	0.5	2.1	1.9	1.9	4.9
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	28.3	24.9	20.1	51.4	44.2	23.1
		남	26.6	25.5	19.6	50.8	42.1	29.9
		여	30.0	24.2	20.5	52.0	46.4	16.3
H53-H54	시각 장애 및 실명	계	0.7	1.1	0.8	-	-	2.5
		남	0.8	1.1	-	-	-	5.1
		여	0.7	1.1	1.6	-	-	-
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	계	0.3	0.5	-	-	0.6	0.8
		남	0.1	0.5	-	-	-	-
		여	0.5	0.5	-	-	1.2	1.6
H60-H95	VIII 귀 및 꼭지돌기의 질환	계	154.9	112.7	159.2	111.7	107.1	259.8
		남	121.5	90.8	126.4	104.0	101.8	211.1
		여	188.6	134.2	191.5	119.4	112.5	308.2
H60-H62	바깥귀의 질환	계	2.6	2.8	1.0	0.5	2.5	0.9
		남	2.4	2.9	-	1.0	1.2	-
		여	2.8	2.8	2.0	-	3.8	1.8

·시·도(환자거주지)별(계속5)

09년 1년간

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
46.6	30.0	63.3	64.9	59.3	55.9	62.9	93.6	89.4	57.7	107.2
68.4	29.7	73.2	81.6	74.9	68.6	87.7	105.8	119.6	71.7	133.0
24.6	30.3	53.2	47.8	43.2	42.6	38.3	81.7	58.7	43.5	81.1
14.3	13.1	17.6	20.0	22.2	21.4	26.4	38.6	24.1	21.1	19.4
8.0	15.0	17.5	25.7	19.8	26.7	26.8	30.5	26.4	24.7	21.5
20.6	11.0	17.6	14.2	24.7	15.8	26.0	46.6	21.8	17.3	17.2
258.1	637.2	368.9	1,115.6	325.9	367.8	377.9	585.9	491.4	579.9	297.1
211.2	482.4	315.0	957.2	304.2	378.6	348.4	513.7	381.7	457.9	277.8
305.6	803.4	424.0	1,277.1	348.3	356.5	407.1	656.9	602.5	704.7	316.5
8.9	68.8	22.0	15.8	7.0	10.2	7.8	18.7	20.7	14.2	25.8
6.5	44.4	16.7	13.7	4.7	7.8	8.8	13.3	9.8	12.8	25.6
11.3	94.9	27.4	18.0	9.3	12.7	6.8	24.1	31.6	15.7	25.9
-	1.1	4.1	2.5	0.8	0.6	-	5.0	4.2	2.3	11.1
-	2.1	3.9	3.2	1.5	1.2	-	2.8	3.4	3.0	-
-	-	4.2	1.6	-	-	-	7.1	4.9	1.5	22.4
2.3	16.9	4.8	8.9	5.6	4.9	8.0	11.5	9.2	12.6	31.9
3.1	8.2	4.9	12.7	9.6	5.0	14.6	10.6	12.1	13.6	21.5
1.5	26.2	4.6	5.0	1.6	4.9	1.5	12.3	6.4	11.5	42.5
182.3	481.6	261.0	1,015.9	265.9	291.1	310.3	492.0	391.7	470.0	122.3
138.4	362.9	217.0	860.8	238.7	290.2	268.7	422.9	294.6	346.8	129.9
226.6	609.0	306.2	1,174.0	293.8	292.1	351.4	559.8	490.2	596.0	114.7
21.9	20.9	24.9	24.9	19.6	23.9	17.1	20.1	24.5	39.7	52.4
31.1	22.3	21.9	23.8	27.3	33.5	20.9	18.7	20.1	38.5	56.4
12.6	19.4	28.0	26.1	11.7	13.9	13.4	21.4	28.9	40.9	48.2
7.0	9.6	4.4	4.8	4.9	5.7	6.9	4.0	5.9	8.6	12.1
6.2	6.3	6.2	6.4	4.8	7.5	4.1	4.0	5.4	11.1	8.5
7.9	13.1	2.6	3.3	5.0	3.8	9.7	3.9	6.4	6.0	15.9
6.3	6.8	9.1	14.4	5.0	7.6	14.7	11.7	6.9	8.1	15.9
4.7	6.9	11.0	23.8	4.7	9.6	21.0	13.3	8.0	5.9	21.2
7.8	6.7	7.2	4.8	5.4	5.6	8.5	10.0	5.8	10.3	10.5
2.3	4.3	1.7	0.8	0.9	2.4	0.7	2.0	1.1	1.9	2.2
1.6	4.2	1.3	-	-	2.4	1.4	2.7	2.1	1.5	-
3.1	4.5	2.2	1.6	1.7	2.4	-	1.3	-	2.3	4.3
25.4	24.9	36.1	26.0	16.2	20.6	12.3	17.3	26.4	22.6	23.4
19.6	23.0	31.9	11.2	12.9	20.2	8.8	18.8	25.3	24.8	14.6
31.2	26.8	40.5	41.0	19.6	21.0	15.9	15.7	27.5	20.4	32.2
1.0	2.4	0.3	0.8	-	0.6	-	3.2	0.9	-	-
-	2.1	0.2	-	-	1.2	-	6.4	0.9	-	-
2.0	2.7	0.5	1.6	-	-	-	-	0.9	-	-
0.8	-	0.3	0.8	-	-	-	0.7	-	-	-
-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-
1.5	-	0.7	-	-	-	-	1.3	-	-	-
136.4	167.5	136.6	123.8	147.0	136.9	243.3	362.3	198.3	200.9	212.2
115.9	135.4	89.4	93.5	133.5	97.5	158.5	298.2	180.5	167.8	154.4
157.1	202.0	184.9	154.8	160.9	177.8	327.0	425.3	216.4	234.8	270.3
0.8	3.5	3.2	1.6	2.7	0.6	4.2	6.7	2.3	3.1	4.3
-	4.2	2.5	3.2	5.3	-	1.4	10.6	1.8	2.7	8.6
1.6	2.7	4.0	-	-	1.2	6.9	2.8	2.7	3.5	-

〈표 49〉 퇴원율, 상병분류

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
H65-H75	가운데귀 및 꼭지돌기의 질환	계	62.9	45.0	78.9	57.9	50.3	114.2
		남	57.9	40.7	64.9	63.0	48.9	96.4
		여	67.9	49.2	92.7	52.8	51.7	131.9
H80-H83	속귀의 질환	계	70.7	46.3	59.3	39.3	39.1	120.9
		남	43.5	30.7	41.0	26.6	32.9	84.9
		여	98.2	61.7	77.3	52.1	45.5	156.7
H90-H95	귀의 기타 장애	계	18.7	18.5	19.9	14.0	15.2	23.8
		남	17.7	16.6	20.5	13.5	18.8	29.8
		여	19.7	20.5	19.4	14.5	11.5	17.8
I00-I99	IX. 순환기계통의 질환	계	1,405.2	1,358.9	1,853.9	1,163.7	1,338.3	1,669.2
		남	1,405.0	1,409.4	1,835.0	1,211.6	1,300.1	1,649.4
		여	1,405.5	1,309.0	1,872.5	1,115.6	1,377.3	1,689.1
I00-I02	급성 류마티스 열	계	0.1	-	-	-	-	-
		남	0.2	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
I05-I09	만성 류마티스 심장질환	계	5.5	5.4	4.4	5.9	7.6	10.8
		남	2.7	4.4	2.0	1.9	1.8	3.3
		여	8.3	6.4	6.7	10.0	13.4	18.2
I10-I15	고혈압성 질환	계	115.0	68.4	170.7	99.4	72.4	152.1
		남	89.0	53.9	135.7	82.2	65.2	149.7
		여	141.3	82.7	205.2	116.7	79.8	154.4
I20-I25	허혈성 심장 질환	계	230.3	220.8	356.8	190.8	179.5	302.6
		남	279.2	298.7	405.5	216.5	215.6	346.5
		여	181.0	144.0	308.8	164.9	142.7	259.1
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	7.7	7.5	9.8	8.5	6.7	8.4
		남	5.8	5.4	6.1	5.1	3.8	6.5
		여	9.6	9.5	13.5	11.9	9.7	10.3
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	112.1	103.5	126.1	85.7	103.7	83.9
		남	98.4	100.8	109.7	70.7	84.6	78.9
		여	126.0	106.1	142.3	100.9	123.2	88.9
I60-I69	뇌혈관 질환	계	367.3	260.3	409.0	414.5	294.7	359.1
		남	370.0	273.5	433.6	450.8	288.6	319.3
		여	364.6	247.4	384.7	377.9	301.1	398.6
I70-I79	동맥, 소동맥 및 모세혈관의 질환	계	25.2	18.6	28.7	24.9	29.6	25.7
		남	33.9	27.4	38.3	38.7	38.8	28.8
		여	16.3	9.8	19.2	11.0	20.2	22.7
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	538.1	672.0	744.4	332.0	641.8	724.0
		남	522.3	643.1	700.6	341.7	598.1	712.9
		여	554.1	700.5	787.5	322.2	686.4	735.0
I95-I99	순환기계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	3.9	2.4	4.0	1.9	2.3	2.7
		남	3.5	2.1	3.4	3.8	3.7	3.6
		여	4.2	2.6	4.6	-	0.9	1.8
J00-J99	X. 호흡기계통의 질환	계	1,756.4	1,135.7	1,904.9	1,381.6	1,134.4	2,831.0
		남	1,899.3	1,343.6	1,987.3	1,489.2	1,299.3	3,026.0
		여	1,612.2	931.0	1,823.7	1,273.5	965.7	2,637.3
J00-J06	급성 상기도 감염	계	310.6	186.9	433.8	285.1	162.0	653.4
		남	307.8	192.7	428.6	310.7	167.7	651.8
		여	313.4	181.2	438.8	259.3	156.1	655.1

·시·도(한자거주지)별(계속6)

09년 1년간

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
46.4	80.0	47.7	44.4	76.2	49.4	64.9	153.8	85.4	90.2	62.4
48.8	66.1	41.1	45.7	84.5	39.6	42.6	155.1	92.0	83.9	55.8
44.0	95.0	54.5	43.1	67.7	59.6	87.0	152.6	78.7	96.6	69.1
57.9	63.1	68.1	58.8	48.5	69.9	146.4	186.4	94.7	88.7	126.0
36.1	41.0	30.5	31.6	30.7	46.1	92.1	119.1	70.4	55.7	77.1
80.0	86.8	106.6	86.6	66.8	94.6	200.0	252.5	119.3	122.4	175.3
31.3	20.9	17.5	19.0	19.6	17.1	27.8	15.4	16.0	19.0	19.4
31.1	24.1	15.3	13.0	13.1	11.9	22.4	13.5	16.3	25.5	13.0
31.5	17.5	19.8	25.1	26.3	22.5	33.1	17.3	15.7	12.3	25.9
887.7	1,490.8	1,248.2	1,069.3	1,194.1	1,115.2	1,893.2	2,420.5	1,446.4	1,560.3	1,258.3
990.4	1,538.0	1,242.4	1,027.9	1,193.0	1,037.7	1,803.4	2,335.5	1,428.1	1,582.0	1,242.0
783.7	1,440.1	1,254.1	1,111.6	1,195.3	1,195.8	1,982.1	2,504.0	1,464.7	1,538.1	1,274.8
0.8	-	-	-	-	-	-	-	1.7	-	-
1.6	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6	4.3	5.1	1.6	5.2	4.4	3.0	15.5	5.5	4.2	6.6
1.5	2.1	2.0	-	3.3	2.3	1.8	4.2	2.8	1.4	9.0
1.7	6.7	8.1	3.3	7.1	6.6	4.2	26.6	8.2	7.0	4.3
62.5	90.9	87.9	139.1	129.8	110.7	144.2	347.2	134.5	190.7	99.9
29.7	57.7	71.7	139.3	88.7	63.1	82.3	252.3	104.2	145.0	77.4
95.8	126.6	104.6	138.9	172.0	160.1	205.4	440.5	165.2	237.5	122.5
205.7	242.2	184.9	154.7	201.5	256.7	291.2	399.4	255.3	223.0	199.1
258.6	294.7	228.6	175.1	227.2	285.0	330.6	466.2	301.3	265.6	254.6
152.2	185.8	140.0	133.8	175.1	227.2	252.2	333.8	208.7	179.4	143.2
9.5	7.5	7.1	9.7	8.3	6.7	6.5	11.2	6.9	6.3	6.5
11.2	6.2	5.3	10.2	6.4	6.0	7.4	10.9	4.6	2.9	4.3
7.9	8.9	9.0	9.2	10.3	7.5	5.7	11.5	9.2	9.7	8.7
112.6	86.5	94.0	117.5	97.4	115.1	134.8	211.6	149.9	136.9	143.4
104.5	99.9	85.4	96.7	81.0	90.7	103.2	175.0	122.1	110.2	118.0
120.7	72.1	102.9	138.8	114.2	140.5	166.0	247.6	178.1	164.1	168.9
261.7	320.0	295.2	378.4	317.1	351.8	606.0	834.8	515.2	530.4	383.0
271.1	317.0	303.1	386.7	321.6	353.9	572.2	795.1	504.5	514.8	367.7
252.1	323.1	287.1	370.0	312.5	349.5	639.4	873.8	526.2	546.4	398.5
14.8	23.7	23.4	24.3	27.8	20.2	38.6	42.8	31.9	29.8	27.2
24.8	35.3	31.7	35.9	29.2	24.4	45.9	59.5	40.9	38.3	28.5
4.7	11.1	14.9	12.6	26.3	15.9	31.3	26.4	22.8	21.1	25.8
211.3	713.6	547.6	240.1	401.9	244.0	667.4	546.6	341.8	429.7	383.9
282.8	725.1	512.3	184.0	432.2	205.9	660.0	564.3	341.6	491.6	373.6
138.8	701.2	583.9	297.3	370.7	283.5	674.8	529.3	341.9	366.4	394.3
7.2	2.2	2.9	3.8	5.2	5.7	1.5	11.4	3.7	9.3	8.8
4.7	-	2.3	-	3.3	6.3	-	8.1	2.7	11.9	9.0
9.7	4.5	3.5	7.7	7.1	5.1	3.1	14.6	4.6	6.6	8.6
1,331.0	2,386.3	1,261.4	1,808.4	1,458.2	1,723.3	2,951.5	4,606.4	2,182.7	3,208.0	1,799.7
1,476.6	2,508.4	1,401.9	2,129.4	1,563.6	1,791.0	3,055.9	4,785.4	2,451.6	3,088.6	2,029.5
1,183.6	2,254.9	1,117.2	1,481.2	1,349.8	1,652.9	2,848.3	4,430.6	1,910.1	3,330.0	1,568.4
164.8	520.9	203.9	171.2	213.0	436.0	330.2	735.9	433.5	613.9	370.7
160.1	534.8	204.6	160.8	213.9	382.4	375.7	669.9	456.4	552.5	417.3
169.5	505.9	203.1	181.8	212.2	491.6	285.3	800.7	410.3	676.7	323.9

〈표 49〉 퇴원율, 상병분류

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	691.7	454.2	761.6	493.4	418.8	1,137.7
		남	738.0	541.9	772.8	539.6	452.7	1,282.9
		여	645.2	367.7	750.7	447.0	384.1	993.6
J20-J22	기타 급성 하기도 감염	계	199.3	85.3	223.9	144.6	85.3	462.4
		남	192.7	94.5	220.7	143.1	94.9	422.6
		여	205.8	76.3	227.0	146.0	75.4	501.9
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	223.6	214.8	206.8	127.6	250.0	199.9
		남	272.7	271.0	279.0	168.3	314.8	241.5
		여	174.0	159.4	135.7	86.8	183.7	158.6
J40-J47	만성 하기도 질환	계	218.8	102.3	201.1	236.3	125.1	244.0
		남	222.2	109.1	175.1	207.3	127.8	250.8
		여	215.4	95.5	226.7	265.5	122.3	237.2
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	33.8	18.6	18.7	14.4	22.5	34.4
		남	53.4	26.4	22.8	15.5	37.7	48.1
		여	14.0	11.0	14.6	13.3	7.0	20.7
J80-J84	주로 사이질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	13.3	10.8	10.3	9.3	13.9	23.7
		남	14.1	11.3	11.3	5.7	14.7	23.8
		여	12.4	10.4	9.3	12.8	13.1	23.7
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	계	9.7	8.3	6.8	9.1	8.1	8.3
		남	15.2	13.7	11.0	10.7	13.0	8.8
		여	4.3	3.0	2.6	7.5	3.2	7.9
J90-J94	가슴막의 기타 질환	계	45.0	43.3	32.9	47.9	42.1	58.4
		남	72.0	71.7	55.9	75.1	70.3	87.0
		여	17.8	15.4	10.2	20.5	13.3	30.0
J95-J99	호흡기계통의 기타 질환	계	10.6	11.2	9.0	14.0	6.7	8.8
		남	11.2	11.3	10.0	13.2	5.7	8.8
		여	9.9	11.1	8.1	14.9	7.6	8.8
K00-K93	XI. 소화기계통의 질환	계	1,285.4	1,058.4	1,316.1	984.0	1,138.7	1,494.3
		남	1,494.7	1,279.0	1,597.4	1,169.3	1,409.7	1,746.6
		여	1,074.3	841.0	1,039.0	797.7	861.6	1,243.6
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	44.9	58.3	33.3	21.0	34.5	38.2
		남	45.9	55.0	31.7	26.7	36.6	57.8
		여	43.9	61.6	34.8	15.3	32.5	18.7
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	231.8	144.7	250.3	170.7	179.1	339.8
		남	225.8	151.4	260.4	154.3	186.0	335.2
		여	237.9	138.1	240.5	187.2	172.0	344.3
K35-K38	충수의 질환	계	203.2	168.9	226.7	180.5	174.4	261.0
		남	207.5	178.1	243.4	195.0	188.9	275.0
		여	198.8	159.7	210.2	166.0	159.5	247.0
K40-K46	헤르니아	계	65.5	64.7	69.8	57.4	62.9	66.1
		남	107.7	104.4	117.9	96.4	102.8	113.4
		여	23.0	25.6	22.4	18.1	22.1	19.2
K50-K52	비감염성 장염 및 대장염(큰창자염)	계	59.5	37.3	36.7	38.5	34.7	101.3
		남	57.3	37.2	35.9	37.1	23.9	130.5
		여	61.7	37.4	37.4	39.8	45.7	72.3
K55-K63	창자의 기타 질환	계	287.5	296.0	263.4	190.0	312.2	294.6
		남	362.9	406.5	344.9	269.5	447.2	383.6
		여	211.4	187.2	183.0	110.0	174.3	206.1

·시·도(환자거주지)별(계속7)

09년 1년간

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
539.9	979.5	488.9	617.8	627.9	646.3	1,478.4	1,626.5	842.2	1,249.2	851.3
593.7	1,005.6	528.1	616.4	628.2	720.0	1,470.2	1,641.5	947.0	1,206.0	1,020.7
485.4	951.4	448.6	619.2	627.5	569.7	1,486.5	1,611.7	735.9	1,293.3	680.8
98.2	260.5	124.3	152.7	111.1	143.5	481.0	660.5	270.8	491.3	128.6
99.1	244.4	125.4	125.5	107.8	116.4	428.4	593.8	278.6	471.4	124.6
97.3	277.9	123.2	180.4	114.6	171.6	532.9	726.0	262.9	511.7	132.7
275.0	284.3	207.8	235.3	219.6	134.6	159.2	606.4	165.8	279.1	149.0
321.6	385.4	259.0	271.0	274.6	157.9	180.0	750.4	201.3	261.3	122.1
227.9	175.8	155.2	198.8	163.1	110.5	138.6	465.0	129.8	297.2	176.2
110.5	258.7	140.0	201.8	186.9	257.4	390.7	781.8	351.7	472.0	200.6
113.0	231.2	139.5	210.9	193.8	266.0	430.9	835.9	392.5	462.0	193.9
108.0	288.2	140.5	192.7	179.9	248.5	350.9	728.6	310.4	482.2	207.3
47.0	15.9	18.2	349.0	32.4	31.7	22.8	82.4	39.0	14.9	6.5
82.6	17.6	26.1	638.3	51.7	47.6	38.0	134.1	56.4	17.4	12.9
11.0	14.1	10.1	54.1	12.5	15.3	7.7	31.7	21.4	12.4	-
12.7	10.9	10.3	13.1	14.5	17.1	14.3	25.9	18.5	19.3	12.9
14.3	12.7	10.8	13.2	20.6	19.3	15.9	27.6	21.2	19.9	17.2
11.0	9.0	9.7	13.0	8.2	14.7	12.8	24.2	15.9	18.7	8.7
10.5	4.5	9.0	16.6	13.5	6.2	11.9	19.8	9.6	15.1	8.6
17.7	8.8	14.6	21.5	18.0	9.9	21.0	30.6	18.3	20.7	12.9
3.1	-	3.2	11.6	8.8	2.5	3.0	9.3	0.9	9.4	4.3
60.4	39.7	49.2	35.9	33.0	37.2	49.8	60.5	38.0	44.2	53.9
58.2	57.6	82.7	55.8	49.9	58.0	79.1	95.1	66.5	67.5	81.6
62.6	20.6	14.9	15.5	15.7	15.5	20.8	26.6	9.1	20.3	26.0
12.1	11.2	9.8	15.0	6.1	13.2	13.3	6.7	13.5	8.9	17.4
16.3	10.4	10.9	16.1	5.1	13.5	16.7	6.5	13.4	9.7	26.3
7.8	12.1	8.6	14.0	7.2	12.9	9.9	6.9	13.6	8.2	8.6
1,202.0	1,300.9	1,200.9	1,230.8	1,103.6	1,331.2	1,657.1	2,303.3	1,303.5	1,862.1	1,358.4
1,322.8	1,564.6	1,336.2	1,472.5	1,296.0	1,458.9	1,877.7	2,719.5	1,590.1	2,043.6	1,654.3
1,079.7	1,017.8	1,062.1	984.4	905.9	1,198.5	1,439.0	1,894.7	1,013.2	1,676.5	1,060.6
53.6	62.1	40.3	142.1	37.8	29.9	35.0	48.8	28.5	38.4	33.6
61.0	55.3	40.6	147.8	34.7	35.3	36.1	53.1	28.2	42.8	24.1
46.1	69.4	40.0	136.3	41.0	24.3	34.0	44.6	28.7	34.0	43.1
216.0	241.6	205.3	241.2	188.2	369.2	294.9	583.5	222.3	340.6	223.9
158.4	268.4	189.0	241.7	185.8	369.3	288.1	560.9	229.1	318.8	189.0
274.4	212.8	222.0	240.7	190.7	369.2	301.7	605.7	215.5	362.8	259.1
296.4	220.2	179.8	130.7	160.3	162.1	202.4	275.5	183.8	385.8	239.5
320.4	228.9	178.9	130.2	156.6	166.9	195.7	301.9	196.7	338.9	257.8
272.2	210.9	180.7	131.3	164.1	157.2	209.0	249.6	170.7	433.8	221.1
77.7	56.4	61.7	44.1	56.9	56.6	62.9	69.8	62.2	106.1	58.2
134.3	89.4	96.8	76.2	95.5	99.3	94.7	117.7	105.0	181.6	98.8
20.5	21.0	25.7	11.4	17.2	12.3	31.5	22.8	18.7	28.9	17.3
22.6	34.7	53.2	56.5	29.7	106.7	99.1	122.2	115.0	103.9	72.5
16.7	34.5	58.5	62.4	27.6	34.5	99.8	109.4	134.0	85.5	72.9
28.5	35.0	47.8	50.4	31.8	181.7	98.5	134.9	95.8	122.7	72.1
195.3	316.8	300.1	181.8	284.3	201.3	488.2	422.9	250.1	281.5	254.0
234.0	415.1	337.2	230.9	359.9	230.2	596.0	535.3	323.1	334.6	344.9
156.1	211.3	262.1	131.6	206.7	171.1	381.5	312.5	176.1	227.2	162.5

〈표 49〉 퇴원율, 상병분류

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
K65-K67	복막의 질환	계	13.3	9.7	11.4	10.7	16.0	20.9
		남	11.9	6.5	10.7	8.7	18.1	19.2
		여	14.7	12.9	12.2	12.6	13.8	22.5
K70-K77	간의 질환	계	177.4	114.6	205.6	125.2	131.6	166.5
		남	254.7	162.5	316.7	179.9	195.6	215.4
		여	99.4	67.4	96.1	70.1	66.2	118.0
K80-K87	쓸개(담낭), 담도 및 췌장(이자)의 장애	계	174.4	139.1	196.9	166.2	163.0	185.0
		남	188.2	148.3	208.6	171.1	172.0	192.4
		여	160.5	130.0	185.4	161.3	153.9	177.6
K90-K93	소화기계통의 기타 질환	계	27.9	25.1	22.1	23.9	30.2	20.9
		남	32.8	29.1	27.3	30.6	38.6	24.0
		여	22.9	21.2	17.0	17.1	21.6	17.9
L00-L99	XII 피부 및 피부밑조직의 질환	계	124.8	101.8	140.8	100.2	96.5	162.4
		남	140.4	109.9	161.0	123.8	113.9	198.4
		여	109.1	93.8	120.8	76.5	78.7	126.7
L00-L08	피부 및 피부밑조직의 감염	계	69.9	54.4	74.5	45.4	54.0	80.3
		남	85.1	67.5	89.9	54.4	64.8	101.8
		여	54.6	41.5	59.4	36.3	43.1	59.0
L10-L14	수포성 장애	계	0.7	0.6	1.0	1.4	0.5	0.8
		남	0.7	0.7	1.3	1.0	-	-
		여	0.8	0.5	0.7	1.9	0.9	1.6
L20-L30	피부염 및 습진	계	8.4	5.8	15.2	3.1	5.1	18.1
		남	7.6	5.3	15.4	3.8	8.1	22.0
		여	9.1	6.3	15.0	2.3	1.9	14.3
L40-L45	구진비늘 장애	계	0.6	0.5	0.3	1.6	0.5	0.9
		남	0.4	-	-	-	-	-
		여	0.8	1.0	0.7	3.3	1.0	1.8
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	10.6	7.2	10.7	9.7	4.8	39.4
		남	9.0	4.6	7.4	11.6	5.6	41.9
		여	12.2	9.8	14.0	7.8	3.9	36.9
L55-L59	피부 및 피부밑조직의 방사선 관련성 장애	계	0.2	-	0.3	-	0.6	0.8
		남	0.2	-	0.7	-	1.2	1.6
		여	0.2	-	-	-	-	-
L60-L75	피부 부속기의 장애	계	13.8	14.9	13.2	14.1	18.3	8.2
		남	16.5	15.0	16.7	20.4	20.8	12.7
		여	11.0	14.9	9.9	7.8	15.8	3.7
L80-L99	피부 및 피부밑조직의 기타 장애	계	20.5	18.4	25.4	24.9	12.7	13.9
		남	20.8	16.8	29.7	32.6	13.4	18.4
		여	20.3	19.9	21.2	17.1	12.1	9.3
M00-M99	XIII 근육골격계통 및 결합조직의 질환	계	1,430.1	1,102.3	1,552.4	1,180.6	1,235.0	1,885.1
		남	1,185.4	965.0	1,232.4	1,055.9	1,064.1	1,432.6
		여	1,677.1	1,237.6	1,867.6	1,306.1	1,409.8	2,334.7
M00-M03	감염성 관절병증	계	12.6	8.9	20.2	9.1	10.1	5.4
		남	12.7	7.1	24.2	9.1	11.3	5.1
		여	12.5	10.6	16.3	9.1	8.8	5.7
M05-M14	염증성 다발성 관절병증	계	44.2	22.3	47.9	46.8	37.3	39.8
		남	36.4	17.8	43.7	36.4	26.8	39.7
		여	52.0	26.7	52.0	57.3	48.2	39.9

·시·도(환자거주지)별(계속8)

09년 1년간

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
11.8	14.5	12.5	14.2	11.4	11.6	15.6	29.8	18.9	12.2	10.8
4.7	13.4	11.5	13.2	7.2	10.1	14.0	36.2	21.7	9.4	4.3
19.1	15.8	13.6	15.3	15.6	13.1	17.1	23.6	16.0	15.1	17.3
133.6	164.2	157.8	236.6	150.5	180.0	197.2	435.6	200.2	332.5	206.4
178.9	225.9	208.6	370.8	203.8	265.1	300.0	678.4	298.1	471.7	351.4
87.9	98.0	105.8	99.7	95.9	91.6	95.5	197.3	101.1	190.2	60.6
156.5	167.5	163.1	151.6	145.3	179.1	227.2	285.1	188.0	237.2	219.6
167.7	209.5	186.4	165.4	179.7	200.4	228.6	285.0	204.4	228.2	276.7
145.2	122.5	139.2	137.6	110.0	157.0	225.8	285.2	171.4	246.3	162.1
38.4	22.7	26.9	32.0	39.1	34.7	34.6	29.9	34.5	24.0	39.9
46.9	24.3	28.6	34.0	45.4	47.9	24.5	41.6	49.7	32.3	34.4
29.8	21.1	25.3	30.1	32.7	20.9	44.5	18.4	19.1	15.5	45.4
100.5	102.9	111.0	112.6	127.5	106.8	151.2	260.9	152.7	174.7	137.2
118.3	101.7	110.8	129.7	170.2	130.5	181.9	280.8	183.8	218.7	124.3
82.5	104.3	111.3	95.1	83.5	82.2	120.9	241.4	121.1	129.9	150.2
52.0	45.7	65.2	62.6	79.3	54.6	88.7	154.8	84.2	110.3	97.7
73.8	60.4	68.4	77.4	112.7	74.8	117.4	177.8	111.1	149.7	85.7
29.8	29.9	61.8	47.5	45.0	33.5	60.3	132.2	56.9	70.0	109.8
-	-	1.3	-	-	-	-	0.7	0.5	1.1	-
-	-	1.0	-	-	-	-	1.3	-	1.5	-
-	-	1.5	-	-	-	-	-	0.9	0.8	-
10.5	8.5	6.1	8.4	8.4	7.6	11.3	22.0	6.3	12.4	2.9
8.1	7.1	3.4	7.9	11.5	10.2	11.6	19.7	3.6	10.0	-
12.9	9.9	8.9	8.9	5.2	4.9	11.0	24.1	9.1	14.9	5.9
0.8	1.1	0.4	1.6	1.0	-	1.4	1.3	-	0.5	-
-	2.1	0.4	3.2	-	-	1.5	1.3	-	1.0	-
1.6	-	0.4	-	2.0	-	1.4	1.3	-	-	-
5.6	11.9	9.5	7.3	3.9	11.1	15.1	30.2	11.5	11.5	2.2
6.5	2.5	8.1	3.2	7.7	10.9	15.8	19.4	12.2	9.4	-
4.7	22.0	11.0	11.5	-	11.3	14.5	40.8	10.9	13.6	4.3
-	-	0.4	-	1.0	-	-	-	-	0.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-
-	-	0.8	-	2.0	-	-	-	-	-	-
18.1	15.5	12.0	10.9	11.0	10.3	14.0	17.4	13.3	14.4	21.5
22.1	12.7	14.7	12.9	20.1	11.4	19.1	24.7	17.5	17.7	21.4
14.2	18.4	9.3	8.9	1.6	9.2	9.0	10.2	9.1	11.0	21.6
13.5	20.4	16.2	21.7	22.9	23.2	20.7	34.7	36.9	24.2	12.9
7.8	16.8	14.7	25.2	18.2	23.2	16.6	36.5	39.5	28.6	17.2
19.3	24.1	17.6	18.2	27.6	23.2	24.8	32.9	34.3	19.7	8.7
1,144.2	1,276.7	1,177.4	1,116.6	1,101.4	1,615.7	2,040.6	3,190.9	1,587.7	2,420.6	938.0
1,105.1	1,083.7	995.4	922.0	889.2	1,324.3	1,544.8	2,495.9	1,344.0	1,868.6	861.6
1,183.8	1,483.8	1,363.9	1,315.0	1,319.5	1,918.5	2,530.8	3,873.6	1,834.6	2,984.7	1,014.8
6.3	9.3	7.4	6.8	7.4	16.3	16.1	36.2	24.9	24.2	12.9
6.2	8.3	7.8	7.5	9.1	24.5	13.6	32.9	24.3	25.0	-
6.3	10.3	7.1	6.1	5.7	7.8	18.5	39.4	25.6	23.2	26.0
35.2	31.6	33.8	54.4	44.2	68.7	110.2	102.8	64.0	57.3	42.0
10.9	31.9	32.1	48.8	35.7	43.5	68.1	103.5	56.1	44.0	30.1
59.7	31.3	35.6	60.0	52.9	94.9	151.7	102.1	72.0	70.9	53.9

501

III
1
6
·
시
·
도
·
별
환
자

〈표 49〉 퇴원율, 상병분류

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M15-M19	관절증	계	183.5	107.9	260.1	159.8	196.6	212.8
		남	68.4	28.3	96.9	56.4	75.5	69.7
		여	299.6	186.3	420.8	263.8	320.4	355.1
M20-M25	기타 관절 장애	계	156.6	168.9	180.0	142.5	153.8	143.5
		남	135.9	146.7	167.3	132.6	136.3	116.6
		여	177.4	190.8	192.6	152.4	171.8	170.2
M30-M36	전신 결합조직 장애	계	23.4	23.5	17.8	18.2	26.6	21.7
		남	17.2	13.8	14.8	18.7	24.1	9.8
		여	29.6	33.1	20.8	17.7	29.2	33.6
M40-M43	변형성 배병증	계	42.4	33.3	41.9	50.1	31.8	32.1
		남	27.1	21.0	21.3	30.3	16.5	14.6
		여	57.8	45.4	62.3	70.1	47.5	49.4
M45-M49	척추병증	계	192.2	131.1	197.0	151.0	118.4	135.0
		남	146.7	97.0	152.3	118.7	104.7	110.5
		여	238.1	164.7	241.1	183.4	132.5	159.3
M50-M54	기타 배병증	계	516.2	411.2	489.2	359.9	441.8	931.7
		남	506.9	448.4	447.6	404.3	464.0	771.8
		여	525.6	374.7	530.1	315.3	419.1	1,090.5
M60-M63	근육 장애	계	9.0	6.1	13.7	14.2	6.6	10.8
		남	9.8	6.5	15.5	19.9	6.6	11.6
		여	8.2	5.7	12.0	8.5	6.6	9.9
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	58.1	39.2	64.8	75.9	65.2	66.4
		남	51.6	39.8	57.0	58.3	62.5	55.6
		여	64.6	38.7	72.5	93.6	68.0	77.1
M70-M79	기타 연조직 장애	계	103.7	77.3	127.4	75.0	78.9	185.5
		남	89.3	77.7	100.6	87.9	75.7	159.9
		여	118.2	77.0	153.8	62.1	82.3	211.0
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	42.8	36.9	45.1	39.1	29.9	60.3
		남	26.7	19.6	24.7	19.2	22.6	27.7
		여	58.9	53.8	65.2	59.2	37.4	92.7
M86-M90	기타 골병증	계	25.5	18.0	26.3	25.4	18.8	23.0
		남	33.1	22.3	39.8	40.9	19.5	26.3
		여	17.9	13.7	13.1	9.8	18.2	19.7
M91-M94	연골병증	계	8.8	6.3	9.4	3.9	7.6	5.2
		남	11.2	8.1	12.1	7.7	6.0	4.9
		여	6.4	4.5	6.7	-	9.2	5.6
M95-M99	근육골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	11.3	11.3	11.5	9.6	11.4	11.9
		남	12.4	10.7	14.7	15.6	12.0	8.8
		여	10.1	11.9	8.3	3.6	10.7	15.0
N00-N99	XIV. 비노생식기계통의 질환	계	619.1	603.4	648.2	511.9	508.3	649.0
		남	393.0	402.7	360.8	236.6	338.7	459.4
		여	847.2	801.2	931.4	788.7	681.7	837.4
N00-N08	사구체 질환	계	18.1	16.3	21.4	9.7	9.8	13.1
		남	16.0	17.5	16.4	14.1	9.2	18.6
		여	20.1	15.1	26.2	5.2	10.5	7.6
N10-N16	세뇨관-사이질성 질환	계	100.6	89.5	104.4	80.9	100.6	119.9
		남	30.0	30.1	35.1	14.1	23.3	38.1
		여	171.9	148.0	172.7	148.1	179.7	201.1

·시·도(환자거주지)별(계속9)

09년 1년간

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
131.4	132.0	125.6	130.5	159.5	194.5	246.3	549.9	225.4	348.9	146.3
95.5	36.3	53.1	66.2	52.4	76.7	76.1	195.4	104.0	118.9	73.7
167.7	234.8	199.9	195.9	269.6	316.9	414.7	897.9	348.3	584.0	219.4
143.7	146.8	132.3	138.3	159.9	121.5	159.3	216.5	147.8	225.5	61.4
164.8	129.0	106.6	90.1	143.0	119.4	141.1	198.1	118.1	188.4	84.8
122.4	166.0	158.7	187.4	177.3	123.7	177.3	234.5	177.8	263.5	37.9
25.0	20.4	29.3	17.0	14.6	20.1	18.6	17.5	16.8	28.9	30.1
17.1	12.5	25.7	16.0	8.8	13.9	7.0	9.5	13.8	16.2	17.0
33.0	29.0	32.9	17.9	20.4	26.6	30.0	25.4	20.0	41.7	43.3
15.5	50.0	32.7	50.6	37.5	43.2	62.2	96.7	57.5	65.4	66.2
6.9	43.1	24.4	52.0	18.2	25.7	34.2	52.6	40.2	43.8	25.6
24.3	57.5	41.1	49.1	57.4	61.3	89.9	139.9	74.9	87.5	107.0
181.5	146.3	152.0	184.5	186.2	312.8	336.6	484.5	252.2	322.6	111.6
144.9	110.4	115.7	170.2	149.5	158.9	268.9	332.5	208.1	266.6	101.1
218.5	184.8	189.2	199.1	223.9	472.6	403.5	633.7	297.0	379.9	122.1
348.2	506.3	462.3	362.2	281.5	599.6	721.7	1,080.2	511.8	908.5	238.0
352.6	490.0	462.9	313.1	259.2	616.0	646.6	1,030.2	496.6	810.8	290.6
343.6	523.9	461.6	412.2	304.4	582.5	795.8	1,129.2	527.1	1,008.5	185.1
9.9	6.5	6.3	5.4	3.4	9.2	15.1	22.6	7.8	11.7	25.9
6.9	7.9	6.7	8.5	5.1	12.0	20.9	17.5	5.6	9.0	47.3
12.9	4.9	5.9	2.2	1.6	6.2	9.3	27.6	10.1	14.4	4.3
34.8	61.5	56.5	28.9	46.3	31.3	57.5	97.4	69.3	110.6	43.9
38.5	61.8	36.9	40.8	49.8	32.1	45.5	87.8	69.4	112.0	41.3
31.1	61.2	76.4	16.9	42.7	30.5	69.3	106.8	69.2	109.2	46.5
89.8	99.4	72.9	67.7	64.3	80.5	192.1	295.5	98.8	187.6	88.1
76.9	87.0	56.9	38.3	68.1	69.7	126.5	267.9	111.1	129.4	87.2
102.9	112.7	89.3	97.7	60.3	91.6	256.9	322.7	86.2	247.2	89.1
82.4	19.1	30.2	33.2	47.8	46.0	50.2	99.0	53.7	57.2	30.9
129.0	4.1	20.3	20.1	24.5	25.6	30.0	56.4	29.9	29.4	13.1
35.3	35.2	40.2	46.6	71.7	67.1	70.3	140.9	77.7	85.7	48.9
19.9	25.7	18.7	21.3	22.6	42.5	39.0	66.6	39.6	35.6	17.5
25.2	31.2	23.8	28.5	29.5	66.0	47.3	80.3	49.7	43.5	25.8
14.4	19.8	13.5	13.9	15.5	18.1	30.9	53.1	29.3	27.5	9.1
6.2	16.1	6.8	7.7	15.6	18.8	8.2	11.5	5.8	20.6	13.3
10.8	26.1	9.5	15.3	26.8	30.1	14.9	15.4	5.7	9.6	13.7
1.6	5.3	4.1	-	4.1	7.1	1.6	7.6	6.0	31.8	12.9
14.5	5.6	10.7	8.1	10.6	10.9	7.6	14.3	12.4	15.9	9.9
18.9	4.1	13.0	6.4	9.3	10.1	4.1	16.0	11.4	22.1	10.4
10.0	7.2	8.3	9.9	11.9	11.6	11.1	12.7	13.4	9.7	9.4
483.7	716.2	602.7	476.3	458.9	604.3	755.5	976.2	630.1	746.6	678.2
308.9	415.6	385.4	322.3	300.2	455.9	397.9	690.0	429.6	417.2	494.7
660.6	1,038.9	825.5	633.3	621.9	758.5	1,109.0	1,257.2	833.3	1,083.2	862.9
16.6	20.6	27.3	16.2	6.9	12.9	15.0	20.5	15.6	16.1	4.3
20.2	29.0	14.4	16.9	6.7	17.7	17.1	20.5	14.4	19.5	4.3
12.9	11.6	40.6	15.4	7.2	7.8	12.9	20.5	16.9	12.7	4.3
104.3	99.5	97.3	84.9	71.5	98.5	167.1	115.2	108.8	120.4	99.4
29.9	22.2	31.4	28.1	27.2	44.5	35.3	27.7	38.0	23.9	12.8
179.6	182.5	164.9	143.0	117.0	154.6	297.3	201.2	180.5	219.1	186.5

〈표 49〉 퇴원율, 상병분류

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
N17-N19	콩팥(신장)기능상실	계	69.3	54.9	79.6	50.6	49.9	79.6
		남	76.5	60.7	92.5	46.5	51.5	89.3
		여	61.9	49.2	66.9	54.8	48.2	70.1
N20-N23	요로결석증	계	53.4	47.3	55.6	26.5	40.1	65.9
		남	70.2	62.3	71.5	33.6	57.8	97.3
		여	36.4	32.5	39.9	19.4	22.0	34.8
N25-N29	콩팥(신장) 및 요관의 기타 장애	계	5.6	6.2	8.2	3.5	2.9	6.1
		남	6.0	6.0	12.6	6.1	2.8	3.7
		여	5.2	6.3	4.0	1.0	2.9	8.5
N30-N39	비뇨기계통의 기타 질환	계	128.5	111.0	126.9	127.5	96.0	136.7
		남	57.1	51.8	42.2	44.5	40.3	67.1
		여	200.5	169.2	210.3	211.0	153.0	205.8
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	67.0	83.9	43.1	37.3	75.9	70.7
		남	133.4	169.1	86.8	74.5	150.0	141.8
		여	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	19.9	27.5	37.4	16.4	10.4	17.0
		남	3.3	4.2	3.0	3.2	2.8	3.6
		여	36.7	50.4	71.2	29.7	18.1	30.4
N70-N77	여성 골반내 장기의 염증성 질환	계	38.6	36.4	39.6	33.3	27.8	26.3
		남	-	-	-	-	-	-
		여	77.6	72.2	78.6	66.7	56.3	52.5
N80-N98	여성 생식기의 비염증성 장애	계	117.1	129.7	131.5	126.1	94.0	112.9
		남	-	-	-	-	-	-
		여	235.3	257.5	261.0	252.8	190.0	225.1
N99	비뇨생식기계통의 기타 장애	계	1.0	0.9	0.7	-	1.0	0.8
		남	0.5	1.0	0.7	-	1.0	-
		여	1.6	0.7	0.7	-	1.0	1.6
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기	계	843.7	909.0	763.5	751.4	613.5	742.8
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,694.9	1,804.3	1,515.7	1,507.1	1,240.7	1,480.8
O00-O08	유산된 임신	계	40.4	46.0	40.1	43.6	24.7	35.7
		남	-	-	-	-	-	-
		여	81.3	91.3	79.7	87.5	50.0	71.2
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	3.0	3.3	2.7	4.8	2.8	4.1
		남	-	-	-	-	-	-
		여	6.0	6.5	5.4	9.7	5.7	8.1
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	36.7	37.3	65.8	26.1	22.4	26.8
		남	-	-	-	-	-	-
		여	73.6	74.0	130.6	52.3	45.3	53.4
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	78.2	79.2	50.9	64.7	46.4	190.3
		남	-	-	-	-	-	-
		여	157.0	157.2	101.0	129.8	93.8	379.3
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	계	53.1	54.0	58.3	46.5	22.0	116.8
		남	-	-	-	-	-	-
		여	106.7	107.2	115.7	93.2	44.5	232.9
O80-O84	분만	계	622.1	676.2	540.0	561.3	487.8	362.8
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,249.7	1,342.3	1,071.9	1,125.8	986.5	723.3

·시·도(환자거주지)별(계속10)

09년 1년간

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
51.2	67.2	57.6	50.6	41.7	76.3	95.7	178.8	82.1	104.0	116.5
45.9	82.3	63.9	56.5	41.3	84.2	105.8	209.0	87.2	116.3	154.3
56.6	50.9	51.2	44.7	42.2	68.0	85.7	149.2	76.9	91.4	78.4
44.4	66.2	50.8	41.9	44.5	63.5	53.0	101.8	64.1	70.1	71.4
56.9	70.9	68.9	52.2	58.7	81.4	61.7	129.9	84.1	94.2	95.0
31.8	61.1	32.3	31.4	30.0	44.9	44.4	74.1	43.9	45.6	47.6
4.7	6.5	6.0	5.9	4.3	1.2	4.2	5.6	6.8	5.7	6.7
6.2	6.3	5.9	8.5	4.9	1.2	5.6	5.1	4.5	7.3	-
3.1	6.7	6.2	3.3	3.6	1.2	2.7	6.1	9.1	4.0	13.5
69.7	162.5	122.3	92.8	126.2	131.2	175.0	243.3	126.9	175.7	133.7
48.7	83.8	55.2	27.5	71.2	70.6	49.8	118.4	69.2	68.6	63.5
90.9	247.1	191.1	159.5	182.8	194.2	298.7	365.9	185.3	285.3	204.4
47.7	62.7	71.6	66.9	45.8	79.0	60.9	86.9	64.3	42.1	80.6
94.8	121.0	141.5	132.6	90.3	155.0	122.6	175.5	127.7	83.3	160.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.6	14.3	17.4	17.5	2.8	12.9	3.4	17.3	14.9	30.7	21.6
6.2	-	3.7	-	-	1.3	-	3.8	4.5	3.4	4.3
19.1	29.6	31.4	35.4	5.7	24.9	6.8	30.5	25.5	58.7	38.9
24.8	83.1	36.1	25.8	34.3	29.5	38.0	81.5	37.0	52.8	52.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49.8	172.3	73.1	52.1	69.5	60.2	75.7	161.5	74.5	106.9	106.1
107.0	132.6	114.8	72.8	80.9	98.6	138.1	124.7	109.2	128.4	89.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
215.3	274.9	232.5	147.0	163.9	201.0	274.7	247.1	219.9	259.7	178.8
0.8	1.1	1.4	0.8	-	0.8	5.1	0.7	0.5	0.4	2.2
-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	0.7	-
1.6	2.2	2.4	1.6	-	1.7	10.2	1.3	0.9	-	4.3
719.7	910.3	977.2	763.5	437.3	919.4	871.7	798.8	720.0	871.3	892.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,448.3	1,887.5	1,978.6	1,542.0	886.6	1,874.5	1,733.4	1,583.3	1,449.5	1,761.8	1,791.0
40.0	37.6	37.3	51.0	44.7	41.6	43.7	36.9	42.1	36.5	60.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80.5	77.9	75.5	103.1	90.6	84.8	87.0	73.1	84.7	73.8	120.6
5.1	8.7	1.9	1.6	0.8	4.5	0.7	4.6	2.3	2.6	4.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.4	18.0	3.8	3.3	1.6	9.1	1.4	9.1	4.5	5.2	8.7
32.3	29.1	35.9	28.8	19.7	36.3	44.4	48.5	21.6	40.8	78.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65.0	60.4	72.8	58.2	40.0	74.1	88.4	96.1	43.5	82.5	156.5
158.6	127.5	60.0	96.1	69.3	108.8	58.2	88.7	78.2	78.1	105.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
319.1	264.3	121.6	194.1	140.5	221.9	115.8	175.8	157.4	157.9	211.1
61.0	42.5	47.5	40.9	15.5	74.3	33.4	53.8	44.4	99.7	23.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
122.7	88.2	96.3	82.6	31.5	151.4	66.4	106.7	89.3	201.6	47.0
410.6	660.6	783.2	539.7	283.0	649.3	684.2	548.1	508.0	604.2	616.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
826.2	1,369.8	1,585.9	1,090.1	573.8	1,323.8	1,360.7	1,086.3	1,022.7	1,221.7	1,237.6

〈표 49〉 퇴원율, 상병분류

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	계	2.4	2.7	2.7	1.1	1.9	3.0
		남	-	-	-	-	-	-
		여	4.8	5.4	5.3	2.3	3.9	6.0
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	7.9	10.3	3.1	3.3	5.4	3.3
		남	-	-	-	-	-	-
		여	15.9	20.4	6.2	6.7	11.0	6.5
P00-P96	XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	114.2	128.5	94.4	95.6	85.6	223.5
		남	126.5	144.6	103.3	114.7	95.0	310.0
		여	101.8	112.6	85.6	76.3	76.0	137.6
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	4.3	4.6	3.0	4.3	2.5	0.8
		남	4.9	5.3	3.4	3.8	4.1	1.6
		여	3.7	3.8	2.7	4.8	1.0	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	24.3	21.3	20.2	29.8	19.8	31.6
		남	25.5	22.1	20.7	27.7	24.4	38.4
		여	23.1	20.5	19.7	31.9	15.2	24.9
P10-P15	출산 외상	계	0.5	0.1	0.3	1.0	-	-
		남	0.7	0.2	0.7	1.9	-	-
		여	0.3	-	-	-	-	-
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심장혈관 장애	계	21.4	34.0	17.7	7.2	22.3	16.0
		남	24.6	41.9	20.4	10.6	22.6	13.9
		여	18.1	26.3	15.0	3.9	21.9	18.0
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	9.5	6.9	7.6	14.1	11.9	14.8
		남	10.4	8.6	7.3	11.5	11.2	22.3
		여	8.7	5.3	7.8	16.6	12.5	7.4
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	47.8	52.9	40.2	31.0	24.3	157.7
		남	53.7	57.4	47.2	49.5	27.3	230.3
		여	41.8	48.6	33.2	12.4	21.2	85.6
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	1.8	2.9	1.1	0.5	1.4	-
		남	1.8	3.2	0.7	1.0	-	-
		여	1.8	2.6	1.6	-	2.9	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화기계통 장애	계	1.1	0.9	1.5	3.9	2.9	-
		남	1.3	1.0	0.7	3.8	4.4	-
		여	1.0	0.9	2.2	3.9	1.4	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	1.5	1.5	-	2.4	-	1.7
		남	1.7	1.7	-	2.9	-	1.8
		여	1.3	1.2	-	1.9	-	1.6
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	2.0	3.4	2.8	1.4	0.5	0.8
		남	2.1	3.2	2.3	1.9	0.9	1.6
		여	1.9	3.5	3.3	1.0	-	-
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	76.7	82.3	72.0	75.8	80.5	73.8
		남	77.1	68.6	82.1	67.2	87.9	84.3
		여	76.2	95.8	62.1	84.5	72.9	63.4
Q00-Q07	신경계통의 선천 기형	계	2.1	1.9	2.3	1.9	1.8	4.1
		남	1.7	0.5	3.3	1.9	0.9	3.2
		여	2.4	3.2	1.3	1.9	2.8	4.9
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴, 및 목의 선천 기형	계	12.6	11.6	13.6	18.3	12.3	-
		남	11.1	11.1	14.0	10.9	6.4	-
		여	14.1	12.1	13.2	25.8	18.3	-

·시·도(환자거주지)별(계속11)

09년 1년간

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
3.2	-	2.7	1.6	1.7	1.3	1.6	5.0	0.6	2.5	4.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.4	-	5.5	3.3	3.5	2.7	3.3	9.9	1.1	5.0	9.6
8.9	4.3	8.5	3.7	2.5	3.2	5.4	13.2	22.9	6.9	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.0	9.0	17.3	7.4	5.0	6.6	10.7	26.2	46.1	14.0	-
89.2	120.2	122.7	66.9	77.5	87.8	51.5	164.9	132.9	107.9	90.5
100.7	123.5	125.7	66.8	83.4	94.4	61.8	180.3	160.4	111.8	111.7
77.6	116.6	119.6	67.0	71.5	81.0	41.4	149.8	105.1	104.0	69.2
3.9	1.1	6.6	0.8	1.8	0.6	0.7	3.0	6.3	7.5	-
3.1	2.1	7.6	1.6	1.8	-	1.4	3.1	6.3	8.1	-
4.7	-	5.6	-	1.8	1.2	-	2.9	6.4	6.9	-
32.9	31.4	23.6	25.1	9.3	20.8	15.8	29.8	35.6	30.1	32.3
38.9	33.2	23.1	28.5	8.2	21.5	20.7	31.8	35.5	32.1	34.4
26.7	29.6	24.2	21.7	10.3	20.1	10.8	27.8	35.8	28.0	30.3
1.6	-	0.7	-	2.4	-	0.7	1.5	-	0.4	-
3.1	-	0.6	-	3.2	-	1.4	1.6	-	0.7	-
-	-	0.7	-	1.6	-	-	1.5	-	-	-
16.9	18.3	23.2	6.7	10.4	15.4	4.9	39.6	12.4	17.0	17.2
23.6	24.9	25.2	6.9	15.4	15.8	5.7	42.4	10.7	22.5	12.9
10.0	11.2	21.2	6.6	5.3	15.1	4.1	36.9	14.0	11.3	21.6
6.3	17.7	11.1	5.7	3.4	7.3	1.4	4.2	12.6	17.0	6.5
9.3	23.0	12.2	4.8	4.9	10.7	2.7	3.0	16.5	9.1	12.9
3.1	12.1	10.0	6.6	1.8	3.7	-	5.3	8.6	25.1	-
20.6	38.1	50.3	24.4	45.3	39.1	25.4	78.0	62.3	32.2	34.5
14.9	26.2	50.1	18.4	44.9	38.5	27.1	86.3	85.9	36.3	51.6
26.4	50.9	50.5	30.5	45.7	39.8	23.8	69.7	38.5	28.1	17.3
4.1	1.1	2.4	2.5	0.9	0.6	-	3.0	1.0	0.4	-
1.6	2.1	2.2	4.9	1.8	-	-	3.1	1.9	-	-
6.6	-	2.5	-	-	1.2	-	2.9	-	0.8	-
0.8	3.9	0.8	-	0.8	-	0.7	0.8	0.5	1.5	-
1.6	5.0	0.9	-	1.5	-	-	1.6	0.9	0.7	-
-	2.7	0.6	-	-	-	1.4	-	-	2.2	-
0.8	6.3	2.6	0.9	0.9	1.9	1.4	0.7	0.9	-	-
1.6	5.0	2.6	1.7	1.8	3.6	2.7	-	0.9	-	-
-	7.6	2.6	-	-	-	-	1.3	0.9	-	-
1.6	2.3	1.5	0.8	2.5	2.2	0.7	4.4	1.3	1.9	-
3.1	2.1	1.2	-	-	4.3	-	7.3	1.8	2.2	-
-	2.4	1.8	1.6	5.0	-	1.4	1.5	0.9	1.5	-
83.4	71.6	80.7	70.3	57.6	60.8	65.3	71.4	68.6	84.1	75.3
96.0	75.4	81.3	78.3	55.8	73.6	70.3	76.1	64.5	94.4	90.4
70.6	67.5	80.1	62.1	59.4	47.5	60.5	66.8	72.8	73.6	60.1
4.7	-	2.6	2.4	1.6	0.6	1.4	1.3	2.2	1.1	2.2
3.1	-	2.8	3.2	-	-	1.5	1.3	1.8	1.4	-
6.2	-	2.3	1.6	3.2	1.2	1.3	1.3	2.7	0.7	4.3
10.1	14.0	15.4	13.4	14.0	7.3	5.4	9.3	14.7	13.8	8.8
10.8	10.4	14.3	10.4	14.0	9.6	1.4	8.3	13.7	10.5	13.2
9.4	17.8	16.5	16.4	14.0	5.0	9.5	10.2	15.8	17.2	4.3

〈표 49〉 퇴원율, 상병분류

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Q20-Q28	순환기계통의 선천 기형	계	16.8	19.5	12.5	19.7	19.3	22.0
		남	15.7	16.1	10.7	14.3	23.9	19.5
		여	17.9	22.8	14.2	25.0	14.5	24.4
Q30-Q34	호흡기계통의 선천 기형	계	1.0	0.9	1.0	0.5	0.9	0.8
		남	1.1	1.4	2.0	-	0.9	1.6
		여	0.8	0.5	-	1.0	1.0	-
Q35-Q37	입술갈림증 및 입천장갈림증	계	3.2	2.1	4.0	4.8	3.8	4.0
		남	3.4	1.4	4.1	6.7	3.7	4.9
		여	3.1	2.9	3.9	2.9	3.8	3.2
Q38-Q45	소화기계통의 기타 선천 기형	계	10.9	8.4	11.3	8.2	8.9	12.5
		남	13.1	7.7	15.4	10.5	12.0	20.0
		여	8.7	9.2	7.2	5.8	5.6	5.1
Q50-Q56	생식기관의 선천 기형	계	6.0	4.3	7.0	4.8	7.0	9.9
		남	9.8	7.1	12.1	7.7	12.9	14.8
		여	2.1	1.4	2.0	1.9	1.0	5.1
Q60-Q64	비뇨기계통의 선천 기형	계	3.1	3.7	3.0	1.4	1.4	3.5
		남	3.5	4.5	4.0	1.0	1.8	5.3
		여	2.8	3.0	2.0	1.9	1.0	1.6
Q65-Q79	근육골격계통의 선천 기형 및 변형	계	14.5	23.0	11.7	11.9	13.3	13.6
		남	12.3	12.4	11.7	10.3	15.5	13.4
		여	16.8	33.4	11.7	13.5	11.0	13.9
Q80-Q89	기타 선천 기형	계	5.9	6.3	5.7	4.3	9.6	3.4
		남	5.0	6.2	4.7	3.8	7.4	1.5
		여	6.8	6.4	6.7	4.8	11.9	5.1
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체 이상	계	0.6	0.6	-	-	2.3	-
		남	0.5	0.3	-	-	2.4	-
		여	0.7	0.9	-	-	2.1	-
R00-R99	XVIII 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	313.7	255.2	236.9	272.3	276.9	550.2
		남	287.4	250.4	219.1	241.1	284.8	489.2
		여	340.2	259.9	254.5	303.6	268.8	610.9
R00-R09	순환기계통 및 호흡기계통을 침습한 증상 및 징후	계	53.5	49.3	45.7	48.1	50.8	51.0
		남	56.8	58.4	47.1	47.2	60.3	57.6
		여	50.2	40.3	44.4	48.9	41.0	44.5
R10-R19	소화기계통 및 복부를 침습한 증상 및 징후	계	51.0	38.2	21.0	42.4	57.3	84.3
		남	42.9	30.0	23.0	34.6	78.0	59.2
		여	59.3	46.2	19.0	50.2	36.0	109.2
R20-R23	피부 및 피부밑조직을 침습한 증상 및 징후	계	8.2	5.8	7.3	6.0	8.9	0.9
		남	5.9	7.6	2.3	6.8	10.3	1.8
		여	10.5	4.0	12.2	5.2	7.6	-
R25-R29	신경계통 및 근육골격계통을 침습한 증상 및 징후	계	5.0	6.3	3.3	5.6	0.5	3.4
		남	5.0	5.4	2.0	3.0	-	4.9
		여	4.9	7.2	4.5	8.2	0.9	1.9
R30-R39	비뇨기계통을 침습한 증상 및 징후	계	7.8	8.9	7.3	8.9	3.4	3.5
		남	8.2	9.8	6.1	11.5	4.9	1.6
		여	7.4	8.0	8.4	6.3	1.8	5.3
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	38.2	26.5	29.6	37.0	30.4	46.1
		남	25.0	17.7	21.9	20.7	9.6	26.9
		여	51.6	35.1	37.2	53.4	51.8	65.1

·시·도(환자거주지)별(계속12)

09년 1년간

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
21.1	13.3	15.5	16.3	11.6	17.5	17.2	16.1	11.4	17.2	15.0
21.8	10.4	14.3	22.4	11.1	22.5	23.5	6.9	11.5	14.9	17.0
20.4	16.4	16.8	10.1	12.2	12.4	10.9	25.1	11.4	19.5	12.9
-	-	1.4	-	-	1.8	1.6	1.4	0.6	0.4	4.3
-	-	1.2	-	-	1.2	3.3	2.8	-	-	4.3
-	-	1.5	-	-	2.5	-	-	1.1	0.8	4.3
3.9	1.2	3.4	7.3	2.8	3.6	0.7	1.3	5.0	2.2	4.5
6.1	2.3	3.4	8.0	1.6	3.6	1.5	2.7	3.6	2.9	8.9
1.6	-	3.4	6.6	4.1	3.6	-	-	6.4	1.5	-
15.6	12.3	10.9	8.9	9.3	5.5	10.4	7.3	7.6	26.5	23.5
17.0	17.6	12.3	9.6	11.7	7.2	12.5	9.3	4.5	38.9	29.9
14.1	6.7	9.5	8.2	6.9	3.6	8.2	5.3	10.8	13.8	17.2
9.3	4.3	5.6	3.3	6.3	7.2	8.5	5.3	7.2	6.7	6.5
17.0	8.3	9.6	6.6	9.0	12.9	6.8	9.3	11.7	10.3	8.6
1.5	-	1.5	-	3.5	1.2	10.2	1.3	2.7	3.0	4.3
3.1	7.5	4.0	-	0.8	5.5	4.8	2.8	0.9	2.3	-
1.6	10.3	3.7	-	-	7.2	6.9	1.6	0.9	3.0	-
4.7	4.5	4.4	-	1.6	3.6	2.8	3.9	0.9	1.5	-
9.4	14.5	15.1	10.7	8.7	8.1	9.0	15.0	11.5	9.2	8.5
14.0	9.5	15.0	11.6	5.3	7.0	7.6	18.4	12.2	8.5	4.2
4.7	19.9	15.3	9.8	12.2	9.3	10.5	11.6	10.7	10.0	12.8
6.2	3.2	6.2	8.0	1.7	3.7	5.6	11.1	6.0	4.2	2.2
4.6	4.3	4.2	6.5	1.5	2.3	5.4	15.5	4.6	2.9	4.3
7.9	2.2	8.2	9.5	1.8	5.1	5.7	6.8	7.5	5.6	-
-	1.3	0.6	-	0.8	-	0.7	0.6	1.4	0.5	-
-	2.5	0.4	-	1.5	-	-	-	-	1.0	-
-	-	0.8	-	-	-	1.3	1.3	2.7	-	-
169.7	690.4	282.6	273.9	285.1	255.1	297.6	591.4	451.4	366.7	493.7
150.6	681.0	237.4	279.0	299.8	218.7	273.4	513.7	426.4	315.9	431.9
189.1	700.4	329.0	268.7	269.9	292.8	321.6	667.7	476.8	418.7	555.9
45.0	120.2	46.7	64.1	43.2	50.7	42.6	92.4	61.0	62.6	90.5
48.3	118.6	48.4	73.6	46.1	52.1	38.3	85.0	66.6	63.4	73.0
41.6	121.9	44.9	54.4	40.2	49.2	46.9	99.7	55.4	61.9	108.1
17.0	150.3	40.6	45.7	56.2	36.6	60.1	110.4	82.0	65.6	115.2
5.1	133.1	26.5	43.7	59.6	22.5	49.6	73.0	78.7	65.5	94.5
29.1	168.8	55.0	47.7	52.8	51.1	70.4	147.1	85.4	65.7	136.0
0.8	7.5	15.5	4.7	2.6	1.2	3.0	20.9	5.8	5.3	6.5
-	8.3	3.6	4.5	-	2.4	2.9	31.4	5.9	4.9	12.9
1.6	6.7	27.8	4.9	5.2	-	3.1	10.7	5.8	5.8	-
-	3.8	4.4	7.9	1.8	6.2	6.7	5.5	10.4	5.1	4.2
-	4.2	6.3	6.6	1.8	8.3	9.9	3.9	11.3	1.5	8.5
-	3.4	2.4	9.3	1.8	4.0	3.5	7.1	9.5	8.9	-
1.6	10.4	7.8	7.4	5.6	16.4	5.8	9.7	8.9	5.8	11.3
1.5	10.9	7.1	9.8	9.0	16.0	7.1	9.5	9.0	6.9	12.9
1.6	9.9	8.4	5.1	2.0	16.9	4.6	9.9	8.8	4.7	9.6
14.1	63.6	35.4	22.5	23.0	38.3	51.4	90.3	67.0	55.6	41.9
8.2	24.2	28.4	14.1	9.5	18.8	43.2	58.4	50.7	29.9	19.3
20.1	105.8	42.6	31.1	36.9	58.5	59.6	121.6	83.5	81.8	64.6

〈표 49〉 퇴원율, 상병분류

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
R47-R49	언어 및 음성애 관한 증상 및 징후	계	1.5	1.4	2.0	0.6	1.3	1.0
		남	1.6	0.9	3.2	-	0.9	-
		여	1.3	1.9	0.8	1.1	1.7	1.9
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	140.4	109.6	117.5	118.3	117.7	350.5
		남	133.5	111.2	111.3	113.4	113.3	325.1
		여	147.4	108.0	123.7	123.2	122.2	375.7
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상 소견	계	1.3	1.3	0.7	1.0	-	0.9
		남	1.6	1.6	0.7	1.9	-	1.8
		여	1.1	0.9	0.7	-	-	-
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상 소견	계	2.0	2.1	0.8	2.1	1.1	1.7
		남	1.9	2.1	-	-	1.2	1.6
		여	2.1	2.1	1.6	4.2	1.0	1.8
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 수액, 물질 및 조직검사상의 이상 소견	계	0.3	0.4	0.3	-	-	-
		남	0.0	-	-	-	-	-
		여	0.6	0.8	0.7	-	-	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상술 및 기능검사상 이상 소견	계	4.2	5.2	1.4	2.4	5.1	7.0
		남	4.7	5.2	1.4	1.9	5.5	8.6
		여	3.7	5.2	1.4	3.0	4.8	5.3
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	0.2	0.4	-	-	0.4	-
		남	0.2	0.5	-	-	0.9	-
		여	0.2	0.2	-	-	-	-
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	3,323.0	2,494.1	3,282.9	3,209.2	3,297.3	4,430.5
		남	3,906.2	3,135.4	3,948.6	3,810.3	3,801.8	4,966.3
		여	2,734.5	1,862.6	2,627.2	2,604.6	2,781.4	3,898.3
S00-S09	머리의 손상	계	409.4	300.5	346.6	417.8	355.6	612.4
		남	514.7	407.8	432.5	511.9	477.0	724.9
		여	303.3	194.8	261.9	323.2	231.5	500.6
S10-S19	목의 손상	계	658.2	541.0	635.6	634.2	755.4	1,034.9
		남	800.0	743.1	830.8	809.9	907.8	1,146.4
		여	515.0	341.9	443.4	457.4	599.6	924.0
S20-S29	가슴의 손상	계	213.5	119.0	212.8	206.4	173.6	272.5
		남	214.9	107.7	205.3	208.3	163.7	282.4
		여	212.1	130.1	220.2	204.6	183.8	262.7
S30-S39	복부, 하배부, 허리뼈 및 골반의 손상	계	547.2	438.1	525.1	416.4	642.9	742.5
		남	562.8	524.2	570.3	387.0	660.5	715.9
		여	531.5	353.2	480.6	445.9	624.9	768.9
S40-S49	어깨 및 팔꿈치의 손상	계	186.6	129.3	162.1	178.5	158.2	195.7
		남	224.5	179.3	215.0	217.9	184.8	241.6
		여	148.4	80.1	110.0	139.0	131.0	150.2
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	130.1	82.5	151.3	141.2	110.8	157.9
		남	130.2	84.5	147.8	138.6	113.3	184.7
		여	130.0	80.4	154.7	143.7	108.2	131.3
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	252.9	193.1	281.5	327.4	251.4	267.8
		남	383.0	293.7	451.0	516.6	341.6	411.7
		여	121.7	94.0	114.5	137.1	159.2	124.9
S70-S79	엉덩이 및 넓적다리의 손상	계	124.2	99.5	134.3	144.8	111.1	140.0
		남	112.3	74.6	119.6	159.4	103.4	153.6
		여	136.2	124.1	148.8	130.1	119.0	126.4

·시·도(환자거주지)별(계속13)

09년 1년간

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
-	3.2	0.8	0.8	-	0.6	1.1	3.2	3.7	3.2	4.3
-	4.1	0.8	1.6	-	1.2	2.2	3.7	1.1	6.4	4.3
-	2.2	0.7	-	-	-	-	2.6	6.3	-	4.3
85.9	316.0	124.2	115.3	150.4	95.8	117.7	240.1	201.9	157.1	204.6
81.3	361.0	108.8	119.9	170.7	89.0	110.4	226.7	187.7	132.1	184.6
90.6	267.7	140.0	110.7	129.5	102.8	124.9	253.3	216.3	182.8	224.8
0.8	2.1	1.3	1.1	0.8	1.8	0.7	5.4	3.7	0.5	-
1.6	2.1	1.2	2.1	1.5	1.2	-	5.4	6.5	-	-
-	2.2	1.4	-	-	2.5	1.4	5.3	0.9	1.0	-
-	2.4	1.6	0.8	-	2.0	3.0	7.3	1.4	3.6	4.6
-	2.1	1.6	1.6	-	2.4	2.9	7.1	1.8	3.2	9.1
-	2.7	1.6	-	-	1.7	3.1	7.6	0.9	4.0	-
0.8	-	0.6	-	-	0.6	-	-	-	-	-
1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.3	-	-	1.2	-	-	-	-	-
3.9	10.8	3.3	3.6	1.6	3.7	5.6	6.2	5.5	2.2	10.7
3.1	12.5	4.4	1.6	1.5	3.7	7.1	9.7	7.1	2.2	12.7
4.7	9.0	2.2	5.6	1.6	3.7	4.1	2.7	4.0	2.3	8.7
-	-	0.4	-	-	1.2	-	-	-	-	-
-	-	0.2	-	-	1.2	-	-	-	-	-
-	-	0.6	-	-	1.2	-	-	-	-	-
3,582.7	3,339.9	3,013.4	2,919.9	2,921.6	3,660.8	4,290.4	6,321.0	3,547.9	4,573.9	2,214.7
3,991.8	3,950.4	3,544.8	3,563.0	3,421.6	4,069.4	4,842.3	7,307.7	4,087.1	5,186.6	2,730.4
3,168.6	2,684.5	2,468.7	2,264.2	2,407.9	3,236.4	3,744.8	5,351.9	3,001.5	3,947.4	1,695.8
319.0	444.4	391.4	390.6	375.3	427.1	423.0	883.2	499.2	522.1	484.1
358.9	539.4	498.1	487.7	458.4	512.6	549.1	1,077.9	604.5	619.0	640.3
278.5	342.4	282.1	291.7	289.9	338.3	298.2	692.1	392.6	423.2	326.8
799.2	571.1	668.6	522.8	547.6	606.6	897.2	1,106.0	471.6	739.3	228.2
797.0	649.0	787.8	638.4	752.7	660.7	1,010.0	1,398.5	552.4	827.9	267.9
801.4	487.5	546.4	405.0	336.9	550.5	785.6	818.7	389.8	648.8	188.1
160.7	226.8	171.3	202.2	224.9	327.2	366.0	529.2	290.2	316.5	160.4
187.3	240.4	175.5	215.1	238.4	330.0	403.1	562.2	267.0	316.6	164.8
133.8	212.1	167.0	189.2	211.0	324.4	329.4	496.8	313.8	316.4	155.9
698.3	507.3	489.6	459.7	529.7	716.4	786.3	1,116.5	458.3	620.8	253.8
728.3	515.2	491.1	487.0	447.1	726.5	755.8	1,153.1	458.3	556.8	254.2
667.8	498.9	488.0	431.8	614.5	706.1	816.6	1,080.5	458.2	686.1	253.4
250.7	196.7	191.2	165.1	145.4	164.4	261.8	351.9	172.3	304.7	121.5
337.4	270.0	210.3	191.8	178.4	210.3	313.0	412.0	221.8	296.8	164.9
162.8	118.1	171.6	137.9	111.4	116.7	211.2	292.8	122.2	312.7	77.9
109.9	145.9	99.7	117.0	114.9	102.2	187.0	278.9	192.7	237.7	100.7
90.9	164.7	107.8	128.3	126.3	111.0	160.9	222.8	173.5	238.5	119.2
129.1	125.7	91.4	105.5	103.2	93.2	212.8	334.0	212.1	236.8	82.2
172.9	261.7	250.4	251.8	223.3	199.9	159.4	372.2	321.5	384.1	162.3
240.1	407.4	388.6	391.9	316.3	306.2	252.0	535.4	485.1	543.2	276.2
104.9	105.3	108.7	109.0	127.7	89.4	67.9	212.0	155.8	221.5	47.6
86.9	122.0	107.8	87.8	107.5	131.8	168.1	257.7	147.4	165.2	91.8
55.9	127.0	98.6	100.9	75.4	96.0	152.1	241.1	141.3	171.2	64.5
118.2	116.7	117.3	74.3	140.5	169.0	183.8	274.0	153.5	159.2	119.4

〈표 49〉 퇴원율, 상병분류

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	393.6	292.9	400.8	371.2	332.8	520.0
		남	494.6	374.0	490.7	458.2	427.0	585.8
		여	291.7	212.9	312.3	283.8	236.5	454.6
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	199.6	150.4	220.5	181.3	225.2	309.9
		남	236.6	191.4	253.3	184.8	230.8	312.3
		여	162.2	110.1	188.2	177.7	219.6	307.5
T00-T07	다발성 신체 부위를 포함하는 손상	계	34.6	30.3	39.4	31.9	14.5	39.0
		남	40.8	35.6	47.9	36.3	15.1	57.5
		여	28.5	25.1	31.0	27.4	13.9	20.6
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체부위의 상쇄불명 부분의 손상	계	11.7	6.0	16.1	11.2	18.8	6.6
		남	14.3	10.2	23.1	14.9	18.3	7.7
		여	9.1	1.9	9.2	7.4	19.2	5.5
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	4.4	3.0	2.6	1.9	4.3	1.7
		남	5.2	3.1	2.7	1.0	5.7	1.6
		여	3.6	3.0	2.5	2.9	2.9	1.8
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	30.8	10.9	22.0	16.9	20.6	38.1
		남	37.7	10.2	26.7	22.4	30.6	45.2
		여	23.9	11.7	17.4	11.3	10.3	31.1
T26-T28	눈 및 내부장기에 국한된 화상 및 부식	계	1.8	1.8	1.7	-	1.0	1.6
		남	2.5	2.6	0.9	-	1.9	3.3
		여	1.1	1.0	2.5	-	-	-
T29-T32	상쇄불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	17.3	8.3	31.9	60.8	21.8	4.3
		남	20.7	10.7	35.2	75.9	28.2	5.0
		여	13.8	6.1	28.7	45.5	15.2	3.6
T33-T35	동상	계	0.3	0.3	0.5	-	-	-
		남	0.4	0.2	-	-	-	-
		여	0.2	0.3	0.9	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	14.7	14.8	13.5	7.8	17.3	4.2
		남	9.1	7.6	11.8	7.1	11.4	1.6
		여	20.4	22.0	15.1	8.4	23.3	6.7
T51-T65	비의약품 물질의 중독작용	계	25.4	7.0	12.9	8.1	15.4	20.4
		남	30.0	7.8	14.3	10.6	19.0	27.2
		여	20.7	6.2	11.5	5.6	11.8	13.6
T66-T78	외인의 기타 및 상쇄불명의 영향	계	5.4	3.9	7.4	1.9	3.5	4.4
		남	5.9	4.3	9.5	-	3.1	5.1
		여	4.9	3.5	5.3	3.9	3.9	3.7
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	1.5	1.0	2.8	1.4	-	1.9
		남	2.0	1.7	3.3	2.9	-	-
		여	1.1	0.3	2.3	-	-	3.7
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 처치의 합병증	계	51.3	53.5	55.8	46.4	57.7	38.0
		남	53.6	53.4	46.9	43.4	52.0	34.3
		여	49.1	53.6	64.6	49.4	63.5	41.8
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	8.4	7.0	5.7	1.6	5.4	16.8
		남	10.5	7.7	9.9	3.2	6.7	18.6
		여	6.3	6.3	1.6	-	4.1	15.1
V01-Y98	XX. 질병이환 및 사망의 원인	계	4.8	1.7	2.5	1.7	1.4	7.4
		남	6.0	1.1	4.2	2.3	1.9	11.1
		여	3.6	2.3	0.9	1.2	1.0	3.7

·시·도(환자거주지)별(계속14)

09년 1년간

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
577.7	471.4	318.7	331.5	343.1	411.3	442.9	644.7	495.0	689.0	256.3
684.2	592.3	401.0	431.2	457.2	508.9	541.2	822.3	635.5	883.2	324.9
469.9	341.6	234.3	229.8	225.9	309.9	345.8	470.4	352.8	490.5	187.3
255.6	231.9	160.3	132.1	137.8	196.4	289.5	418.9	174.1	308.2	103.1
324.9	261.0	192.7	192.2	172.3	178.5	328.1	509.7	224.4	394.0	149.6
185.4	200.7	127.1	70.7	102.3	215.0	251.4	329.7	123.1	220.6	56.2
11.7	34.0	21.5	104.3	12.9	41.7	64.4	51.2	57.8	51.9	12.9
11.5	39.8	29.0	123.2	18.1	33.6	75.1	53.0	66.1	58.9	17.2
11.9	27.9	13.8	85.1	7.5	50.0	53.9	49.5	49.3	44.8	8.7
8.4	6.5	8.2	17.0	5.8	12.3	7.7	13.2	23.4	26.2	30.2
8.5	7.5	12.1	15.0	4.0	12.8	4.7	12.4	20.1	33.1	34.4
8.2	5.4	4.1	19.1	7.5	11.8	10.7	13.9	26.8	19.3	26.0
2.3	8.9	4.5	4.6	1.7	3.7	12.0	9.1	4.7	5.0	19.4
3.1	10.9	5.2	7.5	3.3	6.1	17.2	10.5	3.8	6.7	21.5
1.6	6.7	3.7	1.6	-	1.2	6.8	7.8	5.7	3.3	17.3
24.2	24.5	23.6	20.0	26.7	205.6	22.0	47.2	41.2	39.9	17.2
31.9	32.2	30.8	22.2	27.3	273.0	24.9	49.2	38.3	50.5	8.6
16.5	16.1	16.2	17.6	26.0	135.6	19.1	45.3	44.2	29.0	26.0
-	7.8	1.6	6.6	2.5	0.7	2.0	3.9	0.6	1.0	2.2
-	12.5	2.3	11.0	1.8	-	4.1	5.4	1.1	1.0	-
-	2.7	0.9	2.2	3.2	1.3	-	2.5	-	1.0	4.3
5.2	23.4	12.1	6.0	13.3	10.3	11.9	17.0	32.4	20.4	29.2
6.9	26.3	13.7	6.7	22.8	11.9	14.0	14.6	33.2	31.4	30.2
3.4	20.3	10.4	5.3	3.4	8.7	9.7	19.4	31.7	9.2	28.2
1.6	1.1	0.2	-	-	-	-	-	0.5	0.5	-
3.1	2.1	0.4	-	-	-	-	-	1.1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-
12.1	6.9	16.1	7.3	17.8	17.7	13.1	25.3	13.6	16.5	28.0
9.3	4.6	9.9	4.8	5.3	10.5	5.5	17.5	10.1	9.7	25.8
14.9	9.4	22.5	9.8	30.6	25.3	20.7	32.9	17.2	23.5	30.3
18.3	11.0	18.6	26.3	39.6	32.1	70.1	87.5	66.0	46.5	53.9
31.0	10.9	22.8	33.8	53.6	30.1	108.8	95.8	57.3	52.5	81.6
5.3	11.2	14.3	18.6	25.2	34.2	31.9	79.4	74.8	40.4	26.0
7.9	2.2	4.3	2.7	2.8	3.2	5.4	15.2	9.2	12.5	2.2
14.1	2.1	4.3	3.2	1.8	3.0	3.0	10.7	10.8	17.7	4.3
1.6	2.2	4.2	2.2	3.8	3.4	7.7	19.6	7.5	7.1	-
4.2	-	1.3	0.8	2.0	0.6	1.5	3.4	2.5	1.2	6.4
6.5	-	1.5	-	2.0	-	-	7.0	4.0	2.4	4.3
1.9	-	1.2	1.6	2.0	1.2	3.0	-	0.9	-	8.6
47.1	31.1	45.9	59.8	35.1	45.4	91.6	57.3	57.4	53.1	34.2
50.1	28.7	53.0	67.0	38.7	45.3	110.8	57.1	61.3	60.5	42.7
44.1	33.6	38.6	52.4	31.5	45.6	72.6	57.4	53.4	45.5	25.7
9.0	3.2	6.4	3.9	12.1	4.1	7.4	31.4	16.1	11.4	16.6
10.5	6.3	8.1	3.9	20.3	2.5	8.8	39.7	16.0	15.3	33.2
7.4	-	4.7	3.8	3.6	5.6	6.0	23.2	16.3	7.3	-
0.8	3.7	10.1	2.5	0.9	6.3	1.4	9.4	5.2	4.4	8.6
1.6	4.6	14.0	5.0	1.8	6.6	1.5	11.7	4.3	3.6	8.6
-	2.7	6.2	-	-	5.8	1.4	7.1	6.1	5.2	8.7

〈표 49〉 퇴원율, 상병분류

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
V01-V99	운수사고	계	1.8	1.1	0.8	-	-	0.9
		남	2.1	0.8	1.7	-	-	1.8
		여	1.5	1.4	-	-	-	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	1.9	0.3	1.7	1.1	0.5	2.8
		남	2.9	0.3	2.5	2.3	0.9	3.7
		여	0.9	0.3	0.9	-	-	1.9
X60-X84	고의적 자해	계	0.3	0.1	-	-	-	0.9
		남	0.4	-	-	-	-	-
		여	0.2	0.3	-	-	-	1.8
X85-Y09	가해	계	0.1	-	-	-	-	-
		남	0.0	-	-	-	-	-
		여	0.1	-	-	-	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	0.3	0.2	-	0.6	1.0	1.8
		남	0.3	-	-	-	0.9	3.7
		여	0.3	0.3	-	1.2	1.0	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	0.4	-	-	-	-	0.9
		남	0.3	-	-	-	-	1.8
		여	0.5	-	-	-	-	-
Z00-Z99	XXI 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	506.8	534.1	429.4	528.5	430.1	579.7
		남	499.5	538.6	426.7	450.0	404.1	629.4
		여	514.2	529.7	432.0	607.5	456.8	530.5
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	25.5	36.5	19.5	22.8	21.6	12.8
		남	29.4	45.9	20.6	21.2	19.6	13.6
		여	21.6	27.3	18.4	24.5	23.6	12.0
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계	0.8	0.6	3.3	0.5	-	-
		남	1.1	1.3	6.0	1.0	-	-
		여	0.4	-	0.6	-	-	-
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	36.3	24.0	23.7	60.9	21.6	11.1
		남	4.6	3.6	8.7	3.2	2.8	3.8
		여	68.3	44.0	38.6	118.9	40.8	18.4
Z40-Z54	특수 처치 및 건강 보호를 위하여 보건 서비스와 접하고 있는 사람	계	426.6	454.4	367.6	435.7	371.0	532.6
		남	445.8	466.1	380.7	413.7	367.6	592.4
		여	407.1	442.9	354.5	457.8	374.5	473.2
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 건강위험이 있는 사람	계	0.2	0.4	-	1.1	-	-
		남	0.2	0.3	-	1.3	-	-
		여	0.3	0.5	-	1.0	-	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	0.5	0.6	0.4	-	-	-
		남	0.7	1.2	-	-	-	-
		여	0.3	-	0.9	-	-	-
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계	16.9	17.6	14.9	7.5	16.0	23.2
		남	17.7	20.2	10.7	9.6	14.1	19.5
		여	16.1	15.0	19.0	5.3	17.9	26.8
U00-U99	XXII 특수목적 코드	계	1.1	0.7	2.3	0.5	1.2	2.8
		남	1.4	1.3	2.4	-	2.3	3.7
		여	0.7	0.2	2.2	1.0	-	1.8
U80-U89	항생물질에 내성이 있는 세균성 감염원	계	1.1	0.7	2.3	0.5	1.2	2.8
		남	1.4	1.3	2.4	-	2.3	3.7
		여	0.7	0.2	2.2	1.0	-	1.8

·시·도(환자거주지)별(계속15)

09년 1년간

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
-	-	5.5	1.7	-	1.4	-	0.8	0.5	0.8	-
-	-	6.3	3.4	-	2.7	-	-	1.0	-	-
-	-	4.6	-	-	-	-	1.5	-	1.5	-
0.8	1.1	3.4	-	0.9	2.9	1.4	7.2	1.6	2.3	2.2
1.6	2.1	6.2	-	1.8	1.3	1.5	10.1	1.2	2.9	4.3
-	-	0.5	-	-	4.5	1.4	4.3	2.0	1.7	-
-	1.3	0.5	0.8	-	0.7	-	-	-	-	2.2
-	2.5	0.8	1.6	-	1.3	-	-	-	-	-
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	4.3
-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	4.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.3
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	4.3
-	-	0.2	-	-	1.4	-	-	0.6	-	-
-	-	0.3	-	-	1.3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.4	-	-	1.1	-	-
-	1.3	0.5	-	-	-	-	1.4	2.5	1.3	-
-	-	0.3	-	-	-	-	1.6	2.0	0.7	-
-	2.7	0.6	-	-	-	-	1.3	2.9	2.0	-
650.7	244.6	417.0	497.6	557.8	511.8	762.2	698.9	656.2	462.3	573.5
677.1	234.7	384.1	473.2	386.3	554.9	906.1	819.1	583.6	492.1	615.7
624.0	255.2	450.7	522.5	734.0	467.0	620.0	580.9	729.7	431.9	531.0
12.4	5.3	23.0	24.6	15.8	16.2	36.4	36.7	27.1	31.0	6.6
17.0	6.2	25.4	34.1	19.4	18.3	48.5	36.0	31.5	34.8	8.5
7.8	4.4	20.5	14.8	12.1	14.1	24.5	37.4	22.6	27.0	4.7
-	2.2	0.4	0.8	-	0.6	0.7	0.8	0.5	1.9	-
-	2.1	0.7	-	-	-	-	-	-	2.9	-
-	2.2	-	1.6	-	1.2	1.4	1.5	0.9	0.8	-
28.0	19.2	21.7	33.1	199.4	35.3	10.4	11.0	139.1	26.9	30.9
14.3	-	4.3	-	-	5.1	4.2	3.2	1.8	11.7	-
41.8	39.7	39.6	66.9	404.2	66.6	16.5	18.6	278.3	42.4	62.0
596.1	171.4	357.6	421.2	329.4	444.8	695.4	616.3	476.7	378.7	512.5
631.3	184.0	337.8	423.5	350.5	517.7	827.2	743.2	538.4	415.4	590.2
560.3	157.9	377.9	418.7	307.8	369.0	565.2	491.7	414.2	341.2	434.3
-	1.0	-	0.8	-	-	-	-	-	0.7	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-
-	2.2	-	1.6	-	-	-	-	-	0.8	-
-	-	0.3	-	-	-	0.9	0.8	0.9	3.3	-
-	-	-	-	-	-	1.8	1.5	-	5.5	-
-	-	0.5	-	-	-	-	-	1.8	1.0	-
14.3	45.5	14.0	17.1	13.2	14.9	18.4	33.4	11.9	19.9	23.6
14.6	42.4	15.9	15.5	16.3	13.8	24.3	35.1	11.9	21.1	17.1
14.1	48.8	12.1	18.7	10.0	16.1	12.5	31.6	11.9	18.8	30.1
-	-	0.6	-	1.0	0.6	2.3	1.5	0.6	2.7	2.2
-	-	1.3	-	2.0	-	1.5	1.5	-	3.6	4.3
-	-	-	-	-	1.2	3.0	1.5	1.2	1.7	-
-	-	0.6	-	1.0	0.6	2.3	1.5	0.6	2.7	2.2
-	-	1.3	-	2.0	-	1.5	1.5	-	3.6	4.3
-	-	-	-	-	1.2	3.0	1.5	1.2	1.7	-

〈표 50〉 퇴원율, 의료기관·시·도(환자거주지)별

(단위: 10만명당)

09년 1년간

	전 체	종합병원	병 원	치과병원	한방병원	의 원	한 의 원	보건의료원	조 산 원
총 계	15,834.5	8,189.0	4,507.8	11.9	190.6	2,920.8	7.4	6.1	1.0
서 울	13,454.3	8,120.8	2,884.2	20.9	191.2	2,233.0	1.4	0.4	2.5
부 산	16,748.6	8,673.0	5,456.1	3.6	138.2	2,477.5	-	-	-
대 구	13,910.0	6,039.8	6,173.3	1.5	68.7	1,625.1	-	-	1.4
인 천	13,786.8	7,673.8	3,092.9	8.0	150.2	2,848.5	12.8	-	0.7
광 주	20,223.0	9,182.4	5,849.0	-	898.3	4,293.2	-	-	-
대 전	13,597.3	7,842.6	2,190.2	17.4	182.1	3,363.2	1.6	-	-
울 산	16,958.4	7,165.9	6,442.9	5.0	114.8	3,229.9	-	-	-
경 기	14,046.1	7,540.3	3,369.2	7.2	137.0	2,982.1	1.1	7.9	1.2
강 원	14,474.2	7,547.4	3,769.7	106.8	97.4	2,940.7	-	12.2	-
충 북	13,131.3	6,859.3	3,757.5	7.1	35.7	2,471.8	-	-	-
충 남	15,913.5	7,991.8	3,557.5	6.8	193.9	4,021.8	99.7	41.6	-
전 북	20,460.0	8,704.1	5,178.5	-	428.1	6,053.3	58.2	37.6	-
전 남	29,421.4	12,743.1	12,656.2	1.8	638.9	3,381.1	-	0.7	-
경 북	17,268.3	9,632.4	5,824.6	7.8	156.4	1,643.8	0.6	1.4	1.4
경 남	21,587.1	8,800.6	8,354.6	3.6	50.3	4,366.7	0.5	10.5	0.4
제 주	14,411.0	11,725.8	1,164.5	6.6	100.2	1,413.8	-	-	-

〈표 51〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류

(단위: 일)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
	총 계	계	14.6	12.4	17.8	17.2	17.3	13.9
		남	15.8	13.6	19.4	18.6	19.4	14.7
		여	13.4	11.3	16.3	15.8	15.2	13.2
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	9.0	9.4	10.5	9.4	10.5	7.9
		남	9.2	10.5	10.5	10.6	12.4	8.1
		여	8.8	8.2	10.5	8.2	8.6	7.7
A00-A09	창자 감염 질환	계	5.2	4.1	5.4	4.8	7.1	4.6
		남	5.1	4.0	5.4	4.5	7.5	4.5
		여	5.3	4.2	5.4	5.0	6.8	4.6
A15-A19	결핵	계	23.2	28.9	28.1	24.2	21.3	29.3
		남	26.0	35.5	30.2	30.4	29.1	24.4
		여	18.8	17.5	24.5	11.8	9.9	36.3
A20-A28	특정 동물 매개의 세균성 질환	계	8.3	5.0	3.0	-	-	-
		남	7.8	5.0	-	-	-	-
		여	8.6	-	3.0	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	계	22.3	27.5	31.1	31.1	24.9	12.4
		남	15.4	23.7	15.5	24.7	36.6	9.7
		여	29.7	31.8	48.2	41.9	16.2	14.2
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	5.0	4.4	3.6	15.0	1.1	15.7
		남	4.4	4.6	2.5	-	0.3	19.2
		여	5.9	4.1	4.8	15.0	3.0	2.0
A65-A69	기타 스피로헤테라 질환	계	9.9	56.0	3.0	2.0	-	-
		남	12.4	56.0	-	2.0	-	-
		여	7.8	-	3.0	-	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	7.0	7.0	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	7.0	7.0	-	-	-	-
A75-A79	리켓치아병	계	6.9	6.0	7.2	4.0	6.5	7.4
		남	6.7	5.6	8.3	3.7	7.5	6.8
		여	7.1	6.2	6.6	4.1	6.0	7.8
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	8.8	9.9	10.3	7.1	8.9	6.7
		남	10.5	11.2	8.2	8.1	8.2	6.5
		여	7.2	8.2	11.8	5.9	9.8	6.8
A90-A99	절지동물 매개의 바이러스 열 및 바이러스 출혈열	계	7.9	6.6	1.0	10.0	15.0	11.0
		남	7.6	-	-	-	14.0	10.0
		여	8.2	6.6	1.0	10.0	16.0	12.0
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	7.4	5.5	6.9	8.1	12.1	6.8
		남	5.8	4.8	5.5	8.8	6.4	5.8
		여	8.7	6.1	8.1	7.4	16.6	7.4
B15-B19	바이러스 간염	계	10.0	7.6	13.6	11.9	11.8	15.0
		남	10.6	7.6	15.5	13.0	14.3	15.5
		여	9.1	7.6	10.7	9.6	8.7	14.2
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	18.3	19.2	19.0	5.5	13.0	-
		남	18.7	19.2	22.5	5.5	-	-
		여	12.9	-	4.0	-	26.0	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	5.5	5.1	5.4	5.2	4.4	5.4
		남	5.4	5.8	4.2	2.8	4.5	6.0
		여	5.6	4.1	6.6	6.3	4.4	4.8

·시·도(환자거주지)별

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
15.4	12.4	12.0	14.3	16.7	14.8	13.9	16.1	18.0	16.0	15.9
17.8	13.5	13.1	16.4	17.8	17.0	13.6	16.1	19.8	17.2	15.9
13.1	11.3	11.0	12.1	15.7	12.7	14.3	16.1	16.3	14.9	15.9
6.7	6.0	7.5	6.9	7.6	8.9	8.9	13.0	8.4	10.6	8.0
7.5	5.8	7.6	6.9	7.8	8.4	8.3	12.6	7.8	9.9	9.9
5.9	6.2	7.4	6.8	7.3	9.4	9.4	13.4	9.0	11.3	5.8
5.4	3.9	4.5	4.9	5.7	5.5	5.6	6.2	5.4	6.7	4.2
6.1	3.6	3.8	4.7	6.0	5.7	5.4	6.6	4.9	7.0	4.2
4.8	4.3	5.0	5.0	5.2	5.3	5.7	5.8	5.9	6.5	4.2
15.5	15.1	16.4	14.8	19.8	12.6	12.7	38.2	14.8	30.4	30.5
17.7	16.1	16.7	15.2	24.7	13.6	11.2	45.9	16.2	26.4	44.7
13.1	14.0	16.0	14.3	14.2	10.3	15.0	26.4	13.1	37.0	9.2
2.0	-	9.9	-	-	-	6.0	10.7	7.5	-	-
-	-	14.0	-	-	-	-	6.7	-	-	-
2.0	-	6.0	-	-	-	6.0	13.6	7.5	-	-
11.5	11.3	12.6	8.7	9.5	29.6	11.8	48.8	18.9	37.3	15.8
18.8	13.1	13.0	8.3	7.6	22.0	9.5	10.1	13.2	14.5	20.6
5.3	9.8	12.2	9.2	12.2	36.3	14.8	85.1	23.5	59.1	13.1
5.5	12.0	3.5	11.4	7.0	10.1	7.0	4.9	4.6	3.8	-
4.9	-	1.4	18.5	8.5	12.6	-	2.3	1.8	4.7	-
6.5	12.0	6.5	6.7	4.0	7.5	7.0	6.1	7.5	-	-
-	-	6.5	-	3.0	-	-	10.2	-	7.0	-
-	-	1.0	-	3.0	-	-	2.0	-	-	-
-	-	12.0	-	-	-	-	17.0	-	7.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2	6.9	5.9	8.5	6.2	7.6	7.0	8.1	5.7	7.5	4.9
5.1	5.4	5.1	5.4	6.5	7.7	6.8	7.5	4.8	7.2	6.0
5.3	8.0	6.3	9.8	6.1	7.6	7.1	8.6	6.4	7.7	4.5
6.9	7.5	5.9	12.0	4.0	6.2	8.6	17.3	4.5	18.6	5.8
6.5	7.5	5.1	-	4.0	6.2	8.7	26.5	3.8	31.4	5.0
7.3	7.7	6.5	12.0	-	6.1	8.6	5.0	5.0	5.0	6.3
-	5.0	7.6	-	11.7	8.9	5.0	7.9	3.0	4.5	-
-	5.0	6.6	-	11.7	8.7	5.0	7.2	-	4.3	-
-	-	9.3	-	-	9.1	-	8.2	3.0	5.0	-
6.1	6.0	8.6	6.5	5.9	9.9	6.8	8.5	6.7	7.4	5.1
5.7	5.3	5.0	5.2	5.0	4.8	6.6	8.8	5.9	6.6	4.8
6.5	6.5	11.9	7.7	6.7	13.8	7.0	8.3	7.4	7.9	5.4
7.5	8.6	9.5	7.8	8.9	8.9	16.0	13.8	12.1	11.8	9.7
7.5	8.0	10.0	8.1	9.1	9.6	16.0	16.0	12.4	14.5	10.1
7.5	9.4	8.6	7.3	8.5	7.7	15.9	10.7	11.8	8.5	8.7
26.5	-	21.4	6.0	-	-	5.0	-	-	10.0	-
42.0	-	21.4	6.0	-	-	5.0	-	-	10.0	-
11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.9	5.7	5.3	7.3	5.6	9.4	9.8	5.3	5.4	5.0	4.1
4.8	6.0	4.4	5.7	4.7	8.0	11.0	6.0	5.0	5.6	5.0
5.0	5.5	6.6	9.6	7.4	11.0	8.9	3.0	5.8	4.1	2.7

〈표 51〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류

(단위: 일)									
상병분류 KCD-5	상	병	명	전체	서울	부산	대구	인천	광주
B35-B49	진균증	계		14.2	10.6	17.7	33.8	13.3	8.3
		남		18.4	12.8	22.0	58.0	13.1	7.9
		여		8.7	8.4	14.3	9.7	13.6	8.6
B50-B64	원충성 질환	계		6.2	4.9	6.0	-	5.9	11.5
		남		6.4	5.3	6.0	-	5.9	5.0
		여		5.1	3.1	-	-	-	17.0
B65-B83	연충증	계		7.4	6.0	6.3	10.0	-	7.6
		남		8.7	7.8	6.3	-	-	7.6
		여		5.1	3.7	-	10.0	-	-
B85-B89	이 감염증, 진드기증 및 기타 감염증	계		30.2	31.5	6.0	-	-	6.0
		남		6.2	8.2	6.0	-	-	6.0
		여		60.7	82.0	6.0	-	-	-
B90-B94	감염성 및 기생충성 질환의 후유증	계		16.6	6.3	11.5	25.8	12.0	10.3
		남		13.3	6.3	12.8	39.0	19.3	11.5
		여		21.2	6.4	5.0	6.0	4.7	9.0
B95-B97	세균성, 바이러스성 및 기타 감염원	계		15.5	9.3	-	-	5.0	91.0
		남		5.2	3.0	-	-	-	-
		여		19.5	22.0	-	-	5.0	91.0
B99	기타 감염성 질환	계		24.5	-	3.0	-	-	-
		남		26.9	-	-	-	-	-
		여		23.5	-	3.0	-	-	-
C00-D48	Ⅱ. 신생물	계		10.7	8.9	12.4	12.2	12.3	13.1
		남		11.4	10.0	12.2	14.3	14.3	14.1
		여		10.1	8.1	12.6	10.4	10.5	12.3
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성신생물	계		14.9	10.1	14.8	16.6	23.4	15.1
		남		15.3	9.3	11.7	17.5	21.3	11.9
		여		13.8	12.0	23.2	12.0	27.5	24.4
C15-C26	소화기관의 악성신생물	계		12.6	10.8	14.6	13.7	14.5	15.6
		남		12.2	11.1	12.7	13.1	15.0	16.3
		여		13.3	10.3	18.2	15.0	13.3	14.3
C30-C39	호흡기 및 가슴내 장기의 악성신생물	계		13.6	10.4	15.8	20.0	14.8	18.2
		남		13.1	10.9	12.1	22.1	14.3	18.7
		여		15.0	8.8	26.2	15.7	16.0	17.2
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성신생물	계		11.8	9.3	16.4	22.5	11.2	22.0
		남		11.6	8.1	13.3	17.8	11.4	26.0
		여		12.2	10.5	20.2	37.0	10.9	21.1
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성신생물	계		11.4	9.1	11.6	10.6	10.0	8.7
		남		12.4	7.7	10.3	13.2	18.6	5.0
		여		10.3	10.7	12.9	6.7	4.3	9.8
C45-C49	종괴성 및 연조직의 악성신생물	계		10.4	10.7	10.5	9.7	6.4	9.0
		남		9.8	7.0	9.9	10.9	7.2	13.4
		여		10.9	13.6	11.2	9.0	5.7	6.1
C50	유방의 악성신생물	계		10.6	8.4	10.1	15.1	9.0	16.9
		남		7.7	-	6.9	2.0	-	15.0
		여		10.6	8.4	10.1	15.2	9.0	16.9
C51-C58	여성 생식기관의 악성신생물	계		11.6	13.4	11.0	12.1	10.3	14.1
		남		-	-	-	-	-	-
		여		11.6	13.4	11.0	12.1	10.3	14.1

·시·도(환자거주지)별(계속1)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
15.3	4.5	18.0	5.7	13.3	16.0	14.1	18.9	5.0	9.4	-
15.3	-	27.1	-	13.3	31.9	14.1	20.9	4.7	9.1	-
-	4.5	6.3	5.7	-	6.3	14.0	12.7	5.5	10.2	-
3.0	2.5	5.5	21.4	-	10.0	19.0	10.0	3.7	4.2	-
3.0	2.0	5.7	21.4	-	10.0	19.0	10.0	4.0	4.2	-
-	3.0	4.6	-	-	-	-	-	3.0	-	-
3.0	-	6.4	5.8	7.0	-	8.9	8.6	4.3	6.0	12.8
-	-	8.3	9.0	7.0	-	8.9	8.6	6.0	6.0	13.4
3.0	-	5.0	1.0	-	-	-	-	3.5	-	11.4
-	-	5.0	-	3.0	10.0	-	110.3	-	-	-
-	-	5.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-
-	-	-	-	3.0	10.0	-	242.0	-	-	-
1.0	5.0	11.6	15.2	-	3.7	187.4	14.1	14.3	9.9	8.0
-	-	13.2	22.0	-	6.0	-	14.1	11.7	11.9	8.0
1.0	5.0	8.8	6.0	-	1.0	187.4	-	20.3	7.8	-
-	9.0	8.2	-	5.0	23.0	-	-	-	-	-
-	9.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-
-	-	8.2	-	-	23.0	-	-	-	-	-
-	-	12.0	-	37.0	-	-	72.5	11.0	-	-
-	-	-	-	37.0	-	-	-	22.0	-	-
-	-	12.0	-	-	-	-	72.5	4.0	-	-
11.7	10.9	9.8	10.0	10.1	10.7	11.9	12.9	11.9	11.6	9.3
13.1	12.1	10.9	9.6	10.8	10.8	11.8	12.3	12.1	11.5	9.4
10.4	10.1	8.8	10.5	9.5	10.5	12.0	13.5	11.6	11.7	9.3
11.3	12.3	17.2	13.4	8.6	9.5	14.9	15.7	13.8	21.5	18.3
11.3	14.9	18.5	17.6	5.5	9.9	17.2	16.2	15.1	24.6	18.4
-	8.3	10.1	7.3	20.5	8.6	6.0	8.1	9.8	11.7	18.0
14.0	10.0	12.0	10.4	11.7	11.7	14.0	15.0	13.1	13.6	10.5
14.4	10.5	12.2	9.7	11.1	11.4	13.3	13.1	12.9	12.1	9.4
13.1	9.0	11.6	11.9	12.8	12.3	15.2	18.5	13.3	17.2	12.7
24.9	13.6	11.8	16.6	15.5	13.8	16.5	15.0	14.0	11.8	11.6
27.0	15.4	11.6	9.4	15.3	13.0	14.5	13.3	12.9	11.5	10.7
15.6	10.2	12.1	36.7	16.0	16.7	21.2	21.0	17.2	12.4	15.6
18.7	8.2	12.3	10.3	14.5	14.5	10.1	15.4	12.6	8.1	9.0
17.0	7.7	15.4	5.8	9.4	14.5	10.1	13.2	18.3	7.5	8.2
33.0	9.9	8.6	12.0	16.5	-	-	18.9	7.8	9.8	9.7
9.8	2.0	10.7	28.1	11.5	17.7	14.4	14.0	8.1	14.5	10.3
12.5	1.5	11.3	40.3	14.1	24.8	15.0	12.4	6.1	19.4	7.0
-	2.5	10.0	16.1	8.2	9.2	14.2	14.8	9.8	11.1	11.9
10.5	9.2	10.6	12.7	7.3	8.8	11.6	9.7	16.4	12.3	5.4
5.0	8.4	10.8	11.5	6.9	12.1	9.9	6.3	21.0	16.0	8.2
14.5	13.0	10.4	14.8	8.0	6.7	14.5	16.0	7.6	8.8	3.3
12.6	10.3	11.3	9.8	9.0	9.0	15.1	14.8	8.0	10.2	11.6
14.0	-	-	-	9.0	-	-	10.0	-	-	-
12.5	10.3	11.3	9.8	9.0	9.0	15.1	14.8	8.0	10.2	11.6
10.5	9.2	9.2	11.3	9.8	9.7	13.0	19.0	11.3	11.3	8.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.5	9.2	9.2	11.3	9.8	9.7	13.0	19.0	11.3	11.3	8.1

〈표 51〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류

(단위: 일)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
C60-C63	남성 생식기관의 악성신생물	계	11.6	8.1	11.8	49.3	6.4	7.0
		남	11.6	8.1	11.8	49.3	6.4	7.0
		여	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성신생물	계	11.7	10.3	18.5	10.5	15.2	10.7
		남	10.1	10.2	10.0	11.3	17.0	7.9
		여	16.4	10.5	47.2	8.6	12.2	20.6
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부위의 악성신생물	계	22.0	13.6	25.2	25.9	19.7	46.1
		남	18.9	15.1	31.0	28.6	6.6	17.2
		여	26.5	11.0	14.6	19.5	52.0	74.9
C73-C75	갑상샘 및 기타 내분비샘의 악성신생물	계	7.3	5.1	7.0	7.4	8.3	9.1
		남	7.2	5.4	7.8	11.7	13.5	8.0
		여	7.4	5.0	6.8	6.7	7.2	9.3
C76-C80	불명확한 속발성 및 상세불명 부위의 악성신생물	계	11.5	10.4	13.0	10.6	12.6	14.9
		남	11.6	12.1	12.1	10.8	12.7	15.3
		여	11.3	8.9	14.0	10.3	12.5	14.2
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성신생물	계	14.3	14.4	14.6	17.5	21.7	10.8
		남	13.9	13.6	14.1	17.0	21.2	13.6
		여	14.8	15.6	15.3	18.0	22.7	7.4
C97	독립된(원발성) 다발성 부위의 악성신생물	계	21.5	31.0	5.0	21.5	-	-
		남	22.7	31.0	5.0	20.5	-	-
		여	18.2	-	-	22.5	-	-
D00-D09	상피내의 신생물	계	8.5	6.2	9.2	8.2	5.6	7.4
		남	15.0	7.1	6.3	22.4	11.0	15.5
		여	6.8	6.0	9.8	6.9	4.9	5.6
D10-D36	양성 신생물	계	5.4	4.3	6.5	5.0	7.8	5.9
		남	5.2	3.9	6.5	4.2	10.7	6.4
		여	5.5	4.4	6.5	5.4	6.6	5.8
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	11.6	9.0	18.7	7.1	8.0	9.9
		남	11.6	11.3	36.3	7.6	6.8	10.4
		여	11.6	7.3	9.9	6.6	9.0	9.4
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정 장애	계	10.1	6.9	9.8	10.7	7.1	29.4
		남	11.7	8.4	12.5	13.3	8.4	6.7
		여	9.0	5.9	7.8	6.9	6.5	42.3
D50-D53	영양성 빈혈	계	7.2	9.1	7.4	7.8	8.1	4.4
		남	9.2	15.5	12.3	9.3	4.7	5.3
		여	6.3	4.2	6.0	6.6	9.3	4.1
D55-D59	용혈성 빈혈	계	7.9	4.9	9.0	7.0	15.5	7.2
		남	8.2	6.0	8.3	7.0	-	8.5
		여	7.7	3.2	10.0	7.0	15.5	6.0
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	12.8	6.8	9.6	20.3	8.7	127.8
		남	9.4	6.1	11.2	28.2	12.7	5.3
		여	15.2	7.5	8.3	7.6	4.5	168.7
D65-D69	응고결핍, 자색반증 및 기타 출혈성 병태	계	12.9	7.6	13.4	5.2	6.1	6.7
		남	18.5	8.3	15.8	4.0	9.6	8.7
		여	7.2	6.7	10.2	7.7	4.6	4.8
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	6.9	5.7	6.2	5.6	4.3	6.5
		남	7.1	6.1	6.2	5.4	3.4	6.7
		여	6.8	5.6	6.1	5.9	4.7	6.4

·시·도(환자거주지)별(계속2)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
7.5	51.2	9.5	6.0	9.4	9.2	12.5	9.2	13.7	10.6	13.2
7.5	51.2	9.5	6.0	9.4	9.2	12.5	9.2	13.7	10.6	13.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36.5	10.9	10.3	8.4	9.0	13.4	12.9	8.1	10.3	9.8	9.1
12.6	11.5	10.1	7.6	7.5	8.0	11.0	7.2	9.5	9.8	9.1
123.0	9.0	10.8	11.5	10.9	30.2	16.8	10.9	13.1	9.9	-
23.2	116.4	18.7	19.9	13.9	8.7	23.6	17.4	22.2	21.2	18.8
31.0	31.4	17.9	28.2	12.2	11.3	15.8	15.6	19.7	22.6	11.3
17.2	162.4	19.6	11.4	18.0	6.5	28.5	21.0	32.3	19.3	26.5
7.3	9.5	5.1	6.4	7.3	13.8	7.5	8.5	19.9	7.8	12.2
6.2	8.6	5.5	6.3	16.3	4.1	8.0	6.9	12.3	11.6	13.4
7.5	9.7	5.1	6.4	5.7	16.1	7.5	9.0	21.2	7.4	12.0
8.9	7.0	11.5	9.7	11.5	13.5	12.7	11.9	9.5	15.0	7.8
10.9	8.3	11.1	9.4	14.5	11.0	13.9	11.1	9.7	13.2	6.4
6.9	4.3	11.9	10.6	8.6	15.6	11.1	13.6	9.2	17.0	9.4
11.8	12.3	12.7	14.4	13.6	14.4	13.1	15.3	14.1	13.8	12.6
10.2	15.8	12.9	11.9	17.8	12.6	14.7	15.0	9.6	13.7	10.4
13.7	6.4	12.5	17.0	8.9	19.1	10.9	15.5	20.6	14.0	16.1
4.0	15.7	-	-	-	6.0	-	17.0	16.0	43.0	-
5.0	15.7	-	-	-	-	-	17.0	16.0	41.5	-
3.0	-	-	-	-	6.0	-	-	-	49.0	-
6.9	6.4	10.8	4.6	5.7	6.1	13.6	7.9	11.4	11.4	7.1
8.2	8.7	30.1	4.5	6.2	5.3	6.8	9.8	17.2	9.2	-
6.3	5.6	4.5	4.6	5.6	6.4	15.1	7.0	8.0	11.8	7.1
5.0	4.8	4.7	5.7	5.3	5.9	6.6	8.1	5.1	6.9	4.7
4.2	5.4	3.7	5.8	4.0	5.9	4.1	10.6	5.1	6.7	5.0
5.6	4.6	5.2	5.7	5.9	5.8	7.7	7.0	5.1	7.0	4.6
19.2	23.0	8.7	7.4	7.9	12.2	8.6	13.2	13.0	23.0	6.0
26.0	6.4	7.6	8.6	7.2	11.5	8.3	11.1	15.0	7.7	3.8
10.3	31.5	9.7	6.3	8.3	13.0	8.8	15.7	9.7	31.4	7.9
7.1	7.6	7.7	13.4	7.1	8.2	9.4	9.4	7.1	30.2	11.8
6.2	6.6	7.7	9.3	5.1	7.1	8.7	11.2	5.3	70.9	26.0
7.6	8.5	7.6	16.0	9.0	8.9	9.6	8.4	8.0	9.2	7.2
4.5	6.7	5.9	11.1	5.9	4.3	8.6	10.3	5.3	7.8	6.6
6.7	8.8	5.7	13.0	4.0	3.1	6.0	17.8	5.4	19.6	-
3.4	6.0	6.0	8.9	7.4	5.6	8.9	7.3	5.2	6.7	6.6
-	7.0	7.6	5.6	-	1.0	11.3	11.6	9.4	5.7	-
-	7.0	8.7	3.0	-	-	23.0	12.0	14.0	0.5	-
-	-	6.4	8.0	-	1.0	5.5	11.5	2.0	8.3	-
9.1	9.8	6.2	36.8	10.1	7.1	10.7	9.1	10.6	12.9	21.3
7.9	7.5	6.4	6.7	6.9	2.3	4.9	9.8	4.3	8.8	53.9
10.5	13.2	6.1	74.0	12.3	9.1	12.6	8.8	16.7	15.3	10.0
5.0	4.9	8.0	8.6	8.2	10.8	9.9	6.0	6.2	79.8	3.0
2.6	6.2	7.5	13.0	6.2	12.2	9.5	7.3	3.9	205.2	-
7.7	2.8	8.5	5.9	10.3	9.6	10.3	3.9	7.6	4.2	3.0
7.7	6.6	7.3	3.7	6.7	9.9	7.1	12.2	6.9	11.1	5.3
7.6	4.5	7.7	1.3	5.6	9.5	11.6	9.0	7.4	9.2	5.0
7.7	7.4	7.0	4.2	7.7	10.0	4.8	15.3	6.7	13.1	5.4

〈표 51〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류

(단위: 일)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
D80-D89	면역기전을 침범하는 특정 장애	계	14.3	5.2	-	3.0	4.6	-
		남	11.8	6.0	-	-	3.0	-
		여	16.4	4.7	-	3.0	5.7	-
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	16.9	12.6	18.1	29.9	26.3	22.5
		남	17.2	10.4	17.1	31.0	26.1	20.9
		여	16.6	14.8	19.0	29.0	26.5	23.6
E00-E07	갑상샘의 장애	계	7.4	5.5	5.9	4.9	28.0	7.3
		남	6.5	5.9	5.7	1.6	3.8	4.5
		여	7.7	5.4	5.9	6.1	32.3	8.4
E10-E14	당뇨병	계	19.7	16.7	20.6	34.9	28.8	29.0
		남	19.2	13.1	18.8	34.7	31.9	24.1
		여	20.2	20.4	22.3	35.2	24.8	33.3
E15-E16	포도당 조절 및 췌장(이자)성 내분비의 기타 장애	계	7.1	8.4	7.3	4.1	6.6	4.5
		남	7.4	10.3	6.6	2.9	5.3	8.1
		여	6.9	6.4	8.0	4.9	7.7	3.2
E20-E35	기타 내분비샘의 장애	계	7.6	5.5	10.7	8.0	3.5	4.5
		남	5.6	5.3	8.3	11.3	1.3	4.8
		여	9.4	5.9	11.5	5.4	4.1	4.4
E40-E46	영양실조	계	28.9	9.7	30.0	29.0	119.3	10.0
		남	14.8	14.4	30.0	29.0	25.0	-
		여	41.3	6.4	-	-	157.0	10.0
E50-E64	기타 영양결핍증	계	11.6	30.7	32.0	11.5	7.0	12.5
		남	13.5	11.4	32.0	11.5	7.0	18.3
		여	10.1	42.7	-	-	-	8.8
E65-E68	비만 및 기타 과영양	계	6.9	10.6	1.0	7.3	6.6	-
		남	4.9	-	-	-	4.0	-
		여	7.1	10.6	1.0	7.3	7.1	-
E70-E90	대사 장애	계	14.7	7.9	14.0	16.1	20.9	10.6
		남	18.6	8.0	11.4	17.3	7.8	8.7
		여	11.3	7.8	16.4	15.2	34.6	11.4
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	101.6	92.6	121.7	95.7	108.5	89.2
		남	105.6	92.1	120.0	105.4	114.4	91.1
		여	96.3	93.3	124.0	82.3	97.2	87.1
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신 장애	계	129.2	115.0	182.9	121.8	118.9	124.1
		남	114.1	123.6	154.3	138.5	120.1	124.2
		여	137.4	108.0	198.0	110.9	118.1	124.1
F10-F19	정신활성 물질 사용에 의한 정신 및 행동 장애	계	75.5	86.4	64.5	66.8	101.9	63.9
		남	76.8	75.4	66.9	71.4	104.1	66.2
		여	65.2	157.6	43.6	35.8	77.2	43.6
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	178.9	144.0	232.6	181.6	173.1	121.3
		남	197.7	140.0	263.9	198.4	185.7	137.2
		여	157.8	148.3	194.5	160.4	156.4	104.6
F30-F39	기분[정동] 장애	계	44.7	37.2	43.9	55.6	58.3	56.7
		남	52.0	36.7	41.9	67.0	49.5	63.7
		여	40.6	37.5	44.8	48.5	63.1	53.1
F40-F48	신경증적, 스트레스와 연관된 신체형 장애	계	17.0	14.3	15.5	19.5	25.2	27.1
		남	21.6	22.9	17.9	43.3	7.9	58.2
		여	14.9	9.9	14.6	10.4	28.4	10.2

·시·도(환자거주지)별(계속3)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
-	10.7	36.2	-	2.4	3.1	9.0	3.0	8.0	6.4	1.0
-	1.0	35.0	-	2.4	1.0	-	2.0	8.0	9.0	1.0
-	15.6	37.0	-	-	5.0	9.0	4.0	-	1.0	-
18.2	13.2	11.8	10.0	27.6	16.4	20.0	17.7	23.3	16.9	13.8
20.9	14.1	11.8	10.5	42.9	18.1	13.6	15.9	26.2	19.5	21.0
15.3	12.2	11.8	9.6	15.5	15.0	25.2	19.4	20.4	14.8	7.5
9.3	9.6	5.6	6.6	9.0	5.8	5.9	10.8	6.2	9.3	4.8
24.9	4.0	6.3	4.5	12.9	5.1	4.8	8.9	7.7	7.0	1.5
6.5	11.2	5.5	7.2	7.7	5.9	6.1	11.5	5.5	9.9	5.4
19.8	14.9	13.7	12.5	33.8	20.1	21.5	19.4	21.6	19.0	17.7
26.9	15.5	13.0	13.0	50.5	21.8	13.8	17.0	17.2	20.9	24.9
11.4	14.2	14.2	12.0	18.8	18.5	28.1	22.2	26.2	17.2	7.7
9.0	2.6	6.3	5.6	5.2	4.1	8.5	8.8	10.3	9.7	3.3
14.3	0.5	6.6	4.4	3.4	3.9	9.6	6.2	6.7	13.5	3.0
3.7	3.1	6.2	6.3	5.9	4.3	6.2	10.6	13.3	5.8	3.4
31.9	7.4	9.0	5.7	7.6	6.9	8.0	8.3	6.0	9.1	8.1
2.3	12.0	2.5	9.9	11.1	10.0	7.2	13.7	6.7	17.1	6.0
56.5	4.0	12.1	4.2	5.2	5.0	8.6	5.6	5.5	6.3	8.3
1.2	8.0	16.1	13.6	2.7	-	21.4	4.0	4.0	4.0	11.0
1.2	8.0	-	24.0	-	-	50.0	4.0	4.0	-	11.0
-	-	16.1	2.0	2.7	-	12.6	-	-	4.0	-
4.0	11.0	4.7	12.3	-	12.3	4.4	13.0	2.0	5.4	19.5
4.0	-	15.3	8.0	-	8.0	-	13.0	-	5.4	28.0
-	11.0	1.6	21.0	-	16.0	4.4	-	2.0	-	5.0
3.0	-	5.7	-	-	4.0	7.5	-	7.0	24.0	-
-	-	3.0	-	-	8.0	-	-	-	-	-
3.0	-	5.9	-	-	1.0	7.5	-	7.0	24.0	-
6.1	6.7	10.4	5.8	7.2	8.4	26.6	9.0	66.0	8.5	8.5
5.5	5.1	13.2	4.9	6.2	6.7	15.8	6.6	124.9	12.8	5.4
6.9	8.5	7.7	6.9	8.1	9.5	37.5	10.5	5.8	5.6	10.8
103.8	127.5	92.6	76.5	141.7	106.8	73.7	105.2	122.9	105.6	83.7
120.3	128.2	94.7	80.8	169.9	129.9	67.5	113.2	119.4	117.8	76.4
84.3	126.6	90.1	66.6	110.4	81.3	79.8	96.2	129.4	91.8	94.5
96.6	189.5	107.7	94.0	135.9	178.9	114.7	111.4	120.6	136.7	163.4
94.4	137.7	61.5	124.3	63.9	239.4	72.7	109.4	83.8	123.6	119.8
97.1	211.4	128.5	67.7	165.3	143.2	137.7	112.4	148.0	143.2	186.5
73.5	83.7	71.8	73.8	105.2	94.0	59.3	68.9	81.2	62.1	38.3
78.9	89.7	77.2	74.7	114.2	105.0	61.1	70.7	80.9	66.5	38.4
35.5	24.5	45.3	63.7	44.4	42.8	41.7	42.6	85.8	34.5	36.5
217.7	184.6	181.5	112.8	218.4	157.6	79.7	174.1	258.5	244.4	118.2
317.9	223.3	181.7	112.1	295.9	173.8	96.8	204.7	305.9	286.0	172.2
152.5	140.9	181.3	114.1	125.5	133.8	65.9	141.0	208.5	197.9	80.5
52.2	47.0	45.6	41.1	73.1	37.3	24.3	46.1	52.4	41.7	40.6
89.6	93.4	67.6	40.9	114.5	55.3	22.4	60.9	39.6	59.4	44.2
19.2	23.8	34.8	41.5	56.5	31.6	25.7	36.7	59.2	35.4	36.9
19.9	14.9	14.9	11.1	22.7	12.7	12.2	42.7	18.9	8.5	10.2
22.5	18.5	13.0	12.4	18.1	21.0	23.4	43.6	12.5	8.2	9.2
18.4	12.7	16.0	10.6	27.2	9.2	5.2	42.1	21.0	8.6	11.1

〈표 51〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류

(단위: 일)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 연관된 행동 증후군	계	22.5	13.8	23.9	24.5	1.4	6.8
		남	23.5	5.4	31.2	32.0	1.0	14.8
		여	21.8	19.6	17.6	18.4	2.0	2.7
F60-F69	성인 인격 및 행동 장애	계	78.1	68.6	302.3	5.2	71.3	166.4
		남	89.9	92.4	322.3	28.0	100.0	233.0
		여	57.0	36.6	268.0	1.0	6.0	36.0
F70-F79	정신 발육지연	계	190.1	188.7	359.9	135.0	116.3	100.8
		남	216.7	196.9	648.9	62.0	116.3	93.9
		여	134.9	78.0	116.8	204.7	-	112.8
F80-F89	정신 발달 장애	계	27.2	55.0	19.0	1.2	2.0	41.8
		남	34.9	58.0	19.0	-	2.0	41.8
		여	16.2	20.0	-	1.5	-	-
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발생하는 행동 및 정서 장애	계	57.5	43.0	35.2	83.1	7.7	67.7
		남	73.2	39.9	37.0	103.0	6.5	60.0
		여	35.9	50.1	34.3	2.0	8.4	83.0
F99	상세불명의 정신 장애	계	38.2	3.2	11.4	4.2	-	-
		남	12.3	-	15.0	2.8	-	-
		여	59.8	3.2	5.0	7.0	-	-
G00-G99	Ⅵ. 신경계통의 질환	계	29.0	31.1	24.8	28.5	35.3	24.1
		남	32.1	31.9	31.7	28.7	40.3	24.2
		여	26.3	30.4	18.5	28.4	30.7	24.0
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	12.7	9.9	16.1	50.2	15.7	5.5
		남	11.3	9.2	15.8	58.9	14.4	4.4
		여	14.4	11.0	16.4	37.0	17.2	8.3
G10-G13	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 전신 위축	계	27.0	9.0	83.1	28.8	14.4	12.9
		남	25.0	9.9	88.3	28.8	1.7	3.0
		여	30.7	7.6	10.0	-	18.5	17.2
G20-G26	추체외로 및 운동장애	계	43.6	27.3	47.4	88.0	68.3	33.9
		남	36.2	24.2	44.9	50.6	16.5	14.0
		여	48.2	29.2	49.5	110.9	99.9	46.0
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	68.3	69.3	9.2	23.4	17.6	49.2
		남	19.2	24.1	10.4	34.5	40.0	4.7
		여	95.7	89.8	7.5	13.9	9.2	63.2
G35-G37	중추신경계통의 탈수초성 질환	계	20.4	8.5	14.8	21.7	65.0	34.4
		남	15.7	8.9	21.6	39.6	61.2	-
		여	23.8	8.3	4.5	11.0	69.0	34.4
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	14.8	17.4	16.0	6.4	15.6	14.2
		남	20.0	16.9	24.2	6.5	18.9	19.6
		여	10.5	17.8	8.9	6.4	13.0	9.7
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경얼기 장애	계	9.7	7.1	11.2	5.1	8.4	11.1
		남	11.0	8.7	14.7	7.2	11.4	13.1
		여	9.1	6.5	9.4	4.3	6.6	10.0
G60-G64	다발성 신경병증 및 말초신경계통의 기타 장애	계	29.2	30.0	49.2	6.1	39.5	14.3
		남	29.6	26.8	64.5	2.8	46.7	15.7
		여	28.5	39.4	27.1	9.1	21.9	12.6
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계	16.7	15.7	8.7	6.1	8.8	9.0
		남	18.5	11.5	8.4	7.3	3.6	6.4
		여	13.9	26.6	9.3	1.5	15.3	17.0

·시·도(환자거주지)별(계속4)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
43.8	6.0	23.9	3.0	11.8	88.3	31.1	4.6	44.4	16.7	-
-	6.0	6.8	3.0	11.8	164.8	22.5	4.8	54.2	25.3	-
43.8	-	30.0	-	-	10.6	39.3	4.4	32.3	7.8	-
174.0	10.0	40.5	44.4	161.0	12.5	12.3	185.7	62.4	50.9	142.0
-	10.0	43.6	44.4	310.0	7.1	12.3	185.7	14.6	64.9	-
174.0	-	29.9	-	12.0	17.5	-	-	133.7	16.6	142.0
85.8	207.4	74.9	45.4	1,139.5	122.3	268.3	117.8	146.3	332.4	301.5
125.0	253.6	89.4	50.9	2,727.5	54.1	281.7	129.1	157.7	398.6	301.5
39.0	86.8	44.3	16.0	101.3	425.3	204.0	101.9	129.0	255.9	-
33.0	155.0	72.0	-	2.0	15.0	16.5	24.0	2.5	361.0	-
33.0	155.0	20.9	-	-	15.0	4.0	24.0	0.4	460.5	-
-	-	152.1	-	2.0	-	29.0	-	28.6	148.0	-
-	-	100.9	52.5	6.0	89.6	37.0	42.3	33.9	100.5	63.0
-	-	160.4	2.0	-	118.1	45.5	36.2	33.9	179.0	-
-	-	22.7	67.7	6.0	22.0	20.0	58.6	-	22.0	63.0
1.0	-	137.0	-	31.0	-	182.0	38.0	179.0	54.0	1.0
1.0	-	-	-	31.0	-	-	38.0	-	-	1.0
-	-	137.0	-	-	-	182.0	-	179.0	54.0	-
27.9	16.1	28.6	30.7	33.7	38.9	27.2	18.2	27.9	28.3	85.4
37.6	19.3	30.0	34.6	27.5	62.4	24.5	19.7	38.2	29.9	78.7
19.7	13.0	27.3	26.0	40.4	20.4	29.6	17.1	19.2	26.9	92.6
10.8	10.6	9.2	7.9	8.1	26.9	12.8	7.3	8.8	9.9	4.9
13.6	11.2	9.1	8.0	6.8	5.0	11.6	8.3	8.8	10.7	6.0
4.6	8.3	9.3	7.5	11.4	35.4	15.1	6.3	8.8	8.6	4.7
16.9	23.0	22.2	9.4	25.9	27.9	21.0	12.1	25.9	90.3	27.1
23.1	26.6	23.3	6.2	27.7	42.9	18.9	8.5	30.6	15.1	7.0
9.6	7.0	20.6	16.8	22.2	1.3	23.7	26.0	13.3	236.0	51.1
32.5	29.8	40.5	33.0	77.8	47.9	53.8	18.2	24.9	69.9	35.9
60.1	39.5	25.6	12.9	95.4	84.8	39.5	14.7	6.1	67.8	48.6
9.5	20.9	50.0	46.3	71.4	22.3	65.3	19.9	34.5	70.8	15.7
15.8	17.1	64.6	147.8	15.9	24.3	64.2	9.7	21.7	67.6	772.8
11.5	22.9	17.0	2.0	15.9	57.0	22.3	15.6	11.0	16.4	24.0
18.7	5.0	86.3	164.9	-	17.0	114.7	8.4	31.7	97.7	945.5
81.0	12.7	30.5	4.5	6.3	7.0	22.8	6.6	15.5	12.5	8.0
54.0	-	8.0	4.5	3.5	7.0	30.1	7.5	16.5	16.5	-
108.0	12.7	41.5	-	9.1	-	14.6	5.0	14.9	4.4	8.0
11.1	10.9	8.2	12.1	11.6	54.3	16.7	11.4	9.0	16.8	92.0
11.6	13.4	9.7	14.2	16.2	102.6	14.2	13.1	11.1	28.7	163.3
10.7	8.6	6.6	9.9	7.2	8.8	18.7	10.6	7.6	10.0	9.4
22.0	6.4	8.0	9.2	9.2	6.7	11.7	13.7	11.3	12.2	11.1
14.7	7.8	8.4	10.5	9.4	6.7	9.8	17.5	12.0	11.8	14.6
24.6	5.5	7.9	8.2	8.9	6.6	12.6	11.5	11.1	12.6	8.5
6.1	9.4	35.7	18.0	7.7	17.0	50.9	33.2	29.8	22.2	46.0
6.8	6.8	30.8	19.0	11.0	21.2	22.9	50.6	24.0	28.8	46.0
5.5	15.0	41.8	12.0	3.0	3.0	64.8	14.5	45.9	7.0	-
5.7	33.8	16.5	5.4	16.6	66.1	7.2	19.2	19.7	7.5	10.0
4.6	6.0	20.9	3.3	-	128.7	8.4	28.6	24.6	4.8	5.0
6.4	54.0	10.8	9.1	16.6	9.4	5.9	9.0	9.7	12.1	15.0

〈표 51〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류

(단위: 일)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비성 증후군	계	68.9	71.0	47.5	41.3	77.8	61.5
		남	69.0	68.2	50.9	44.1	86.7	56.4
		여	68.7	74.9	41.5	39.1	63.4	69.3
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	28.2	28.2	18.4	32.1	25.5	20.5
		남	33.4	33.3	19.6	29.4	26.8	25.1
		여	22.3	22.5	16.4	37.4	23.8	15.0
H00-H59	VII 눈 및 눈 부속기의 질환	계	1.8	1.0	1.1	2.3	3.9	12.6
		남	2.4	1.3	1.2	2.7	4.3	32.0
		여	1.4	0.8	1.0	2.0	3.6	0.6
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	2.4	1.0	2.6	2.0	7.6	3.2
		남	2.2	1.2	2.7	1.6	1.9	2.9
		여	2.5	0.9	2.5	2.3	11.9	3.7
H10-H13	결막의 장애	계	2.7	1.6	2.9	7.4	-	4.2
		남	2.4	-	3.0	11.5	-	1.0
		여	3.0	2.0	2.8	4.0	-	5.1
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	6.9	3.7	7.1	6.5	3.7	7.4
		남	6.4	4.1	7.2	6.0	4.5	2.5
		여	7.4	2.9	6.9	6.9	2.8	10.2
H25-H28	수정체의 장애	계	1.2	0.4	0.6	1.6	4.1	14.4
		남	2.0	0.5	0.6	1.9	5.0	42.3
		여	0.7	0.4	0.6	1.4	3.4	0.1
H30-H36	백막 및 망막의 장애	계	3.9	4.0	2.3	5.9	2.2	4.5
		남	4.2	4.2	2.1	6.4	2.3	4.8
		여	3.7	3.7	2.5	5.4	2.2	4.1
H40-H42	녹내장	계	11.9	2.7	3.2	5.4	2.3	3.5
		남	4.0	3.1	3.9	6.5	3.6	3.5
		여	21.7	2.3	2.3	3.3	1.5	-
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	4.7	4.2	3.7	5.9	4.5	3.8
		남	4.6	4.1	2.7	6.2	6.2	4.1
		여	4.7	4.3	4.4	5.8	3.2	2.9
H46-H48	시신경 및 시각경로의 장애	계	5.0	4.7	3.8	4.7	1.5	4.0
		남	4.3	4.8	2.0	3.0	-	3.3
		여	5.6	4.0	4.4	5.5	1.5	5.0
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	1.5	1.3	2.1	2.5	1.4	1.7
		남	1.6	1.1	1.8	3.4	1.5	1.7
		여	1.4	1.5	2.4	1.6	1.4	1.7
H53-H54	시각 장애 및 실명	계	11.3	10.8	6.7	-	-	8.7
		남	13.1	18.8	-	-	-	8.7
		여	9.1	3.1	6.7	-	-	-
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	계	2.6	0.5	-	-	1.0	3.0
		남	3.3	1.0	-	-	-	-
		여	2.4	-	-	-	1.0	3.0
H60-H95	VIII 귀 및 꼭지돌기의 질환	계	5.7	4.6	6.1	6.2	6.3	6.1
		남	5.4	4.4	6.0	4.8	7.6	5.8
		여	5.9	4.7	6.1	7.4	5.1	6.4
H60-H62	바깥귀의 질환	계	8.0	10.0	7.3	2.0	4.4	8.0
		남	6.9	7.5	-	2.0	1.0	-
		여	9.0	12.5	7.3	-	5.5	8.0

·시·도(환자거주지)별(계속5)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
88.7	38.9	84.7	79.6	78.6	62.9	49.3	44.7	80.5	59.9	93.5
95.7	41.8	79.9	99.4	46.6	74.4	53.6	38.6	91.9	61.6	55.8
69.2	35.8	91.4	45.3	135.4	43.5	39.4	52.4	57.0	57.2	155.7
28.6	20.4	40.1	17.2	41.1	19.2	31.9	31.3	18.2	15.5	16.5
42.7	24.8	63.9	21.2	39.1	23.4	23.3	26.0	17.8	17.1	19.4
23.0	14.1	15.8	9.8	42.7	12.0	40.7	34.7	18.7	13.2	12.9
1.4	1.0	1.1	0.5	1.0	1.5	1.6	1.4	1.5	1.1	19.8
1.7	1.2	1.1	0.7	1.2	2.0	1.8	1.6	1.9	1.4	2.9
1.2	0.9	1.1	0.3	0.9	1.0	1.4	1.2	1.3	1.0	34.8
2.1	0.5	1.7	1.5	0.8	7.6	4.3	3.6	2.8	2.8	2.9
2.9	0.6	1.4	1.5	0.3	17.5	5.0	4.8	3.9	3.6	2.8
1.7	0.5	1.9	1.6	1.0	1.3	3.4	3.0	2.5	2.0	3.0
-	-	0.2	1.3	-	2.0	-	8.5	2.9	11.2	2.5
-	-	0.2	1.0	-	2.0	-	7.2	1.4	8.8	-
-	-	0.2	2.0	-	-	-	9.0	4.0	16.0	2.5
3.0	8.0	3.9	8.9	5.8	7.3	9.9	12.1	7.5	9.3	10.5
4.0	12.4	4.4	10.8	6.1	8.5	10.5	10.5	6.0	7.0	4.6
1.0	6.5	3.4	3.9	4.0	6.0	4.0	13.4	10.2	12.2	13.5
0.5	0.1	0.6	0.2	0.5	0.8	0.9	0.5	0.8	0.4	1.0
0.5	0.3	0.5	0.3	0.4	0.9	0.7	0.7	1.0	0.5	1.0
0.5	0.0	0.7	0.1	0.6	0.6	1.0	0.4	0.7	0.3	0.9
6.1	5.7	3.5	4.3	4.4	5.4	4.1	6.7	5.9	3.8	5.2
6.2	3.8	4.0	5.3	4.6	5.7	3.7	7.3	7.5	4.3	5.1
5.7	8.1	3.0	3.4	3.9	4.6	4.7	6.2	4.8	3.4	5.2
3.8	1.1	3.0	5.2	6.6	1.9	3.9	6.7	5.3	3.6	403.7
4.3	0.7	3.4	6.5	9.0	2.1	3.3	4.7	6.7	3.8	2.5
3.4	1.4	2.2	2.5	4.2	1.6	4.2	8.8	4.1	3.2	618.8
4.0	4.5	4.1	4.4	4.3	4.7	5.9	4.0	9.6	6.2	6.9
2.0	2.3	4.4	4.6	2.7	5.3	5.3	2.5	9.6	7.5	8.6
5.2	7.0	3.7	3.7	5.8	3.6	7.5	6.0	9.6	5.5	3.4
6.0	9.8	4.2	4.0	4.0	6.5	3.0	6.2	3.4	6.4	8.0
3.0	10.5	3.7	-	-	3.0	3.0	3.5	3.4	5.5	-
7.5	9.0	4.6	4.0	4.0	9.9	-	12.0	-	7.0	8.0
1.7	4.3	0.8	2.1	1.0	1.3	1.5	1.9	1.7	1.8	1.4
1.3	7.0	0.8	1.8	1.0	1.1	2.3	1.9	1.9	1.4	1.0
2.0	1.8	0.7	2.2	0.9	1.4	1.0	1.8	1.5	2.3	1.5
9.0	32.7	5.6	2.0	-	5.0	-	16.3	5.5	-	-
-	7.0	7.0	-	-	5.0	-	16.3	6.0	-	-
9.0	54.0	5.0	2.0	-	-	-	-	5.0	-	-
-	-	5.1	8.0	-	-	-	2.0	-	-	-
-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	5.1	-	-	-	-	2.0	-	-	-
5.4	5.0	5.1	6.4	5.6	5.8	6.0	7.0	5.3	7.1	5.7
5.8	4.5	4.1	5.5	6.7	5.8	5.6	5.7	5.7	6.3	5.5
5.1	5.3	5.6	6.9	4.6	5.7	6.1	8.0	5.0	7.6	5.8
3.0	1.4	5.3	5.0	35.3	4.0	7.1	10.3	5.6	9.8	3.5
-	1.0	4.9	5.0	35.3	-	3.0	1.3	2.0	11.0	3.5
3.0	2.0	5.6	-	-	4.0	7.9	44.0	8.0	8.9	-

〈표 51〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류

(단위: 일)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
H65-H75	가운데귀 및 꼭지돌기의 질환	계	5.3	4.8	5.9	4.8	4.0	6.4
		남	4.9	4.6	5.8	4.3	3.0	6.7
		여	5.5	5.0	6.0	5.4	4.8	6.1
H80-H83	속귀의 질환	계	5.9	4.1	5.6	8.2	9.2	5.4
		남	5.6	3.7	5.6	5.1	14.7	3.8
		여	6.1	4.3	5.6	9.8	5.1	6.3
H90-H95	귀의 기타 장애	계	6.0	4.5	7.8	6.1	7.0	8.7
		남	6.1	4.7	7.2	6.4	7.6	8.5
		여	6.0	4.3	8.4	5.8	6.0	8.9
I00-I99	IX. 순환기계통의 질환	계	19.9	13.7	23.2	26.1	21.5	14.8
		남	18.3	13.6	20.9	24.5	23.4	14.8
		여	21.4	13.8	25.4	27.8	19.7	14.7
I00-I02	급성 류마티스 열	계	3.6	-	-	-	-	-
		남	3.6	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
I05-I09	만성 류마티스 심장 질환	계	14.3	16.9	11.0	11.5	22.2	17.7
		남	16.9	21.8	16.0	10.0	22.1	22.5
		여	13.5	13.5	9.6	11.8	22.2	16.9
I10-I15	고혈압성 질환	계	32.2	28.3	28.5	49.4	55.3	19.6
		남	27.9	47.7	20.9	54.6	60.3	17.5
		여	34.9	15.8	33.4	45.7	51.2	21.7
I20-I25	허혈성 심장 질환	계	7.2	5.0	15.1	10.2	6.7	6.5
		남	5.6	4.9	5.9	8.1	6.5	6.8
		여	9.8	5.1	27.0	12.9	7.1	6.2
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	17.2	16.4	17.8	32.9	19.2	12.5
		남	13.4	13.9	11.5	24.9	13.0	9.5
		여	19.5	17.8	20.5	36.4	21.6	14.4
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	13.9	10.7	17.9	12.0	21.7	12.9
		남	13.9	9.1	27.2	14.5	20.5	9.8
		여	14.0	12.1	10.9	10.3	22.5	15.7
I60-I69	뇌혈관 질환	계	50.0	46.5	65.6	49.2	59.2	43.0
		남	47.4	41.5	61.8	44.2	70.2	48.7
		여	52.6	51.9	69.8	55.2	48.4	38.5
I70-I79	동맥, 소동맥 및 모세혈관의 질환	계	17.6	14.1	21.0	22.2	20.7	9.4
		남	17.4	14.3	18.7	25.2	21.1	12.3
		여	18.0	13.8	25.6	11.6	19.9	5.7
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	3.6	2.8	3.7	3.5	4.6	3.5
		남	4.0	3.6	3.6	3.9	3.6	3.7
		여	3.2	2.1	3.8	3.1	5.5	3.3
I95-I99	순환기계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	7.4	8.5	6.8	2.8	4.4	37.4
		남	5.6	9.5	4.4	2.8	3.6	22.5
		여	9.0	7.7	8.6	-	8.0	66.0
J00-J99	X. 호흡기계통의 질환	계	10.0	7.9	8.4	12.5	15.5	8.8
		남	11.1	8.5	7.9	11.8	17.4	8.1
		여	8.7	7.1	8.9	13.4	12.8	9.6
J00-J06	급성 상기도 감염	계	5.5	3.5	5.3	7.9	9.5	4.7
		남	4.9	3.4	5.0	5.3	9.6	4.5
		여	6.1	3.6	5.6	11.0	9.4	5.0

·시·도(환자거주지)별(계속6)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
6.3	4.3	4.3	5.9	5.1	5.7	6.7	6.2	4.9	5.9	4.9
6.1	4.5	3.8	7.1	5.0	5.5	8.2	4.9	4.2	5.8	4.6
6.5	4.0	4.7	4.7	5.1	5.8	6.0	7.5	5.7	6.1	5.1
4.2	5.7	5.6	6.8	4.3	6.0	5.7	7.6	5.6	7.9	5.9
5.0	4.1	3.7	3.3	6.9	6.2	4.4	7.1	7.7	6.9	5.1
3.9	6.5	6.1	8.1	3.1	5.8	6.3	7.8	4.4	8.4	6.2
6.4	5.9	5.6	6.1	6.6	5.2	5.3	7.4	5.7	7.9	8.0
6.2	5.6	5.7	5.4	5.7	5.4	5.9	7.0	5.5	6.3	13.2
6.6	6.5	5.5	6.5	7.0	5.1	4.8	7.8	5.8	11.3	5.3
21.5	14.2	18.1	26.2	24.7	20.6	22.9	22.3	26.4	24.4	16.2
16.3	13.8	17.5	19.0	12.9	19.0	21.8	18.6	25.2	21.7	17.0
28.1	14.5	18.7	32.9	36.9	22.1	23.8	25.7	27.6	27.1	15.4
6.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-
6.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	11.8	12.9	4.5	15.7	7.9	10.9	13.0	15.3	12.0	10.7
4.0	3.0	11.5	-	20.0	9.0	17.0	16.3	21.5	17.0	6.7
14.0	14.7	13.3	4.5	13.7	7.5	8.4	12.5	13.2	11.0	19.0
30.2	16.7	36.5	44.7	44.0	19.4	52.7	22.7	35.0	24.4	7.7
9.0	12.7	22.3	16.0	14.5	13.0	84.9	19.8	19.1	18.0	6.8
36.9	18.6	46.5	74.1	59.7	22.1	39.9	24.3	45.3	28.4	8.3
4.1	7.0	5.5	4.2	12.9	5.1	5.9	7.6	5.1	9.5	4.0
3.8	6.8	5.5	4.2	6.6	5.3	4.8	6.7	4.8	5.8	3.6
4.8	7.3	5.4	4.3	21.3	4.9	7.3	8.7	5.5	15.2	4.7
12.6	16.5	16.7	8.9	14.6	12.5	11.8	34.4	13.2	11.9	4.0
13.5	28.1	15.2	10.6	9.7	9.3	7.7	11.3	10.3	9.8	10.0
11.2	7.8	17.6	7.0	17.8	15.1	17.2	56.0	14.6	12.6	1.0
30.6	13.4	9.9	21.7	9.6	15.1	14.4	12.3	17.0	15.3	6.4
8.6	14.0	9.3	32.5	10.7	14.9	11.8	10.7	21.1	17.4	6.4
49.9	12.5	10.4	14.1	8.9	15.2	16.0	13.3	14.2	13.8	6.3
39.4	43.7	52.6	45.3	57.4	46.6	39.8	43.6	53.5	50.7	38.7
47.2	44.3	53.7	31.6	29.7	42.2	29.7	36.6	54.9	50.3	38.5
30.9	43.1	51.3	59.9	86.7	51.1	48.7	49.8	52.1	51.2	38.9
15.0	14.1	13.0	14.6	26.0	22.7	22.6	21.5	16.3	15.9	63.5
16.5	9.8	11.2	10.8	30.7	13.0	19.1	24.1	15.1	19.4	118.1
6.7	29.0	16.8	25.6	20.8	38.1	27.6	15.7	18.4	9.4	2.8
10.2	3.1	2.6	3.9	2.7	3.3	10.5	4.7	3.8	3.6	3.0
2.3	3.5	2.6	4.0	2.6	3.1	17.6	4.6	4.3	3.2	3.2
26.6	2.6	2.5	3.8	2.9	3.3	3.6	4.8	3.3	4.1	2.7
7.0	14.0	6.1	5.4	6.3	7.0	2.5	4.1	7.2	9.0	7.3
2.0	-	6.5	-	0.5	5.9	-	2.1	5.3	4.9	2.0
9.4	14.0	5.8	5.4	9.1	8.4	2.5	5.2	8.3	16.5	13.0
29.1	6.6	7.6	16.5	12.8	11.5	9.2	9.5	10.8	9.4	8.3
44.6	6.6	8.7	22.1	17.1	14.4	10.0	9.2	12.0	9.1	6.0
9.5	6.5	6.2	8.3	7.8	8.2	8.5	9.7	9.2	9.7	11.4
5.6	4.2	4.0	4.4	4.6	6.4	5.6	9.2	5.0	5.1	12.2
5.4	3.9	3.8	3.9	4.9	6.6	6.0	5.9	4.8	5.2	4.1
5.8	4.5	4.2	4.8	4.2	6.2	5.1	11.9	5.3	4.9	22.8

〈표 51〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류

(단위: 일)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	9.8	7.4	9.0	17.9	14.7	8.2
		남	10.1	7.0	8.1	17.1	17.0	8.2
		여	9.4	8.1	9.9	18.9	11.9	8.3
J20-J22	기타 급성 하기도 감염	계	5.9	4.8	5.9	5.5	4.5	6.7
		남	5.5	4.8	5.9	5.0	4.4	7.1
		여	6.2	4.8	5.9	6.0	4.7	6.3
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	4.0	4.2	4.7	3.6	5.2	6.4
		남	3.8	4.3	4.5	3.5	4.8	4.4
		여	4.3	4.1	5.1	3.7	5.8	9.5
J40-J47	만성 하기도 질환	계	13.4	10.3	15.1	14.5	28.2	13.4
		남	13.8	12.1	15.9	16.7	24.4	14.7
		여	13.0	8.4	14.5	12.8	32.3	12.2
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	83.4	22.7	38.5	31.9	149.4	108.3
		남	95.8	20.6	37.0	42.0	172.0	42.7
		여	35.4	27.9	40.9	20.1	24.8	259.4
J80-J84	주로 사이질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	18.3	24.4	20.7	20.2	19.8	10.4
		남	17.1	11.2	21.7	39.6	17.0	7.4
		여	19.7	38.5	19.5	11.5	23.0	13.4
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	계	43.9	161.5	25.4	16.8	33.8	12.0
		남	51.6	193.2	29.6	13.8	40.3	9.6
		여	16.3	17.5	7.7	21.0	6.8	14.6
J90-J94	가슴막의 기타 질환	계	9.3	7.9	8.9	12.2	12.7	8.8
		남	9.0	7.6	8.8	9.3	13.3	9.2
		여	10.7	9.6	9.8	22.8	9.4	7.9
J95-J99	호흡기계통의 기타 질환	계	14.8	21.9	13.1	13.8	26.3	19.9
		남	13.8	22.1	13.8	15.4	7.5	30.1
		여	15.9	21.7	12.3	12.3	40.7	9.7
K00-K93	XI. 소화기계통의 질환	계	8.1	6.7	8.4	8.7	13.6	8.0
		남	8.2	7.3	9.0	8.7	13.0	8.0
		여	7.9	6.0	7.6	8.7	14.6	8.0
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	5.3	3.7	6.1	8.0	5.0	5.3
		남	5.4	3.5	6.2	8.6	4.9	5.2
		여	5.1	3.9	6.0	6.9	5.1	5.7
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	8.6	6.5	9.0	8.4	10.8	8.2
		남	9.1	6.5	10.8	8.0	7.0	8.5
		여	8.1	6.5	7.2	8.8	15.0	7.9
K35-K38	충수의 질환	계	5.6	4.6	5.9	5.6	9.1	5.7
		남	5.5	4.6	6.0	5.2	7.0	5.7
		여	5.7	4.7	5.7	6.0	11.7	5.6
K40-K46	헤르니아	계	5.1	3.1	3.9	3.6	26.0	5.0
		남	5.2	2.9	3.9	3.4	30.4	5.0
		여	4.6	3.7	4.2	4.7	5.3	4.8
K50-K52	비감염성 장염 및 대장염(큰창자염)	계	6.6	6.6	6.2	10.7	7.0	4.9
		남	6.3	7.1	5.7	12.2	5.8	4.7
		여	6.9	6.0	6.7	9.4	7.6	5.3
K55-K63	창자의 기타 질환	계	6.1	6.3	5.1	8.5	9.1	4.3
		남	5.8	7.4	4.7	9.0	5.4	4.1
		여	6.6	3.8	5.6	7.4	18.7	4.7

·시·도(환자거주지)별(계속7)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
7.4	7.7	8.9	9.9	13.4	9.6	8.1	9.7	10.2	12.4	7.1
6.7	8.7	10.5	11.4	16.7	10.5	8.1	10.7	11.8	10.8	6.1
8.3	6.6	7.0	8.4	9.9	8.3	8.1	8.7	8.2	13.9	8.6
5.6	5.0	4.8	6.9	5.1	5.5	5.5	7.9	5.0	6.5	7.0
5.9	4.7	4.6	7.3	5.2	5.4	5.1	6.5	4.8	6.1	4.1
5.4	5.4	4.9	6.7	4.9	5.6	5.8	9.0	5.1	6.9	9.8
4.2	2.6	3.0	3.8	3.9	3.5	4.9	3.8	4.0	4.6	4.3
3.6	2.6	2.9	3.9	3.8	3.4	4.6	3.5	4.0	4.9	3.6
5.0	2.7	3.1	3.6	4.0	3.7	5.2	4.3	4.0	4.4	4.9
8.3	10.4	12.3	12.8	9.1	12.8	15.2	12.6	18.6	11.5	9.0
8.4	10.3	15.8	10.0	9.7	11.9	13.4	11.8	16.4	12.3	10.5
8.3	10.5	8.7	15.9	8.4	13.9	17.5	13.4	21.5	10.8	7.6
641.7	11.8	37.9	49.9	163.7	170.4	132.9	24.9	81.9	14.5	10.7
693.2	17.2	45.4	53.2	199.2	215.2	158.0	28.8	107.0	18.1	10.7
251.3	4.5	17.9	11.0	12.9	25.5	10.4	8.7	14.7	9.2	-
12.4	12.2	13.3	13.6	7.5	11.9	13.2	15.7	16.7	36.6	11.2
7.2	10.9	14.1	13.2	7.4	9.9	13.2	18.7	15.4	48.4	13.8
19.3	14.0	12.5	14.0	7.8	14.5	13.1	12.2	18.4	23.7	6.0
20.5	28.1	17.6	18.0	17.5	13.6	13.8	20.0	16.9	16.5	32.5
20.3	28.1	18.6	19.3	19.4	10.3	14.7	20.5	16.0	17.5	11.7
21.5	-	12.6	15.5	13.5	27.5	7.5	18.5	35.0	14.2	95.0
8.9	9.9	7.9	9.3	11.6	9.7	11.8	12.8	10.0	9.8	8.0
8.7	10.3	7.6	10.0	11.6	10.4	10.0	12.9	9.9	9.5	8.7
9.1	9.0	9.8	6.5	11.8	7.4	18.6	12.3	10.4	11.1	5.8
7.9	35.0	9.0	15.5	30.2	18.2	7.7	13.7	8.6	5.8	8.1
10.2	5.8	8.8	13.9	54.2	21.7	7.9	8.7	8.5	6.6	2.2
3.2	62.1	9.3	17.3	12.9	14.4	7.4	18.4	8.7	4.9	26.3
6.6	7.4	6.6	9.3	8.9	8.3	7.6	10.9	7.4	9.1	8.6
6.8	7.7	6.5	10.2	7.1	8.4	7.7	10.0	7.8	10.1	7.7
6.3	6.9	6.8	7.9	11.7	8.1	7.5	12.2	6.8	7.8	10.0
5.5	3.4	4.3	4.6	15.5	6.8	8.5	9.2	6.6	6.6	4.5
4.8	4.6	4.7	5.7	9.7	5.8	8.6	10.1	9.1	6.1	4.8
6.6	2.3	3.9	3.4	20.5	8.3	8.4	8.2	4.1	7.2	4.4
7.1	7.8	7.4	8.1	6.5	9.3	8.2	10.3	7.8	12.2	13.1
9.3	7.5	7.9	7.1	5.7	8.5	7.8	12.0	9.0	16.8	6.9
5.8	8.2	7.0	9.1	7.3	10.1	8.6	8.8	6.5	8.1	17.7
3.7	5.0	5.1	4.9	5.9	6.8	6.8	7.3	5.5	5.7	6.3
3.7	5.0	5.2	4.8	5.5	7.9	6.4	7.1	5.6	5.3	6.3
3.7	5.0	5.1	5.0	6.4	5.5	7.2	7.6	5.5	6.0	6.3
5.5	4.4	3.1	3.4	4.3	5.3	5.1	6.1	4.3	5.1	4.0
5.7	4.0	3.0	3.4	3.7	5.3	4.8	5.6	4.1	5.0	3.9
4.2	6.1	3.6	3.7	8.1	5.0	6.0	9.0	5.6	5.8	4.8
9.9	11.3	6.4	4.9	7.0	4.4	7.0	11.4	4.0	6.7	7.6
6.8	7.4	7.0	4.2	9.3	5.6	6.4	6.4	3.7	6.8	7.7
11.8	15.5	5.6	5.7	5.0	4.2	7.5	15.3	4.3	6.7	7.5
5.4	4.8	4.1	17.0	5.6	6.6	4.8	12.8	5.3	5.3	4.6
4.8	4.9	3.7	23.2	5.9	6.7	5.1	6.3	4.5	4.2	4.5
6.3	4.6	4.5	5.8	5.0	6.5	4.4	23.8	6.9	7.1	4.7

〈표 51〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류

(단위: 일)								
상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
K65-K67	복막의 질환	계	12.8	9.7	12.8	11.4	25.3	20.9
		남	13.8	15.0	15.1	18.4	12.4	16.6
		여	11.9	7.0	10.9	6.5	42.7	24.7
K70-K77	간의 질환	계	14.3	13.2	15.5	16.4	29.7	14.3
		남	14.2	13.2	15.9	14.3	33.7	13.2
		여	14.7	13.3	14.2	21.7	17.5	16.4
K80-K87	쓸개(담낭), 담도 및 췌장(이자)의 장애	계	9.1	7.8	9.8	8.2	13.8	13.1
		남	9.2	8.4	10.2	9.2	13.2	16.3
		여	9.0	7.2	9.4	7.1	14.5	9.6
K90-K93	소화기계통의 기타 질환	계	8.7	8.6	8.9	7.9	16.3	6.6
		남	9.1	8.1	8.6	6.6	17.8	7.6
		여	8.2	9.3	9.2	10.3	13.7	5.3
L00-L99	XII 피부 및 피부밑조직의 질환	계	13.6	14.6	12.1	15.0	18.8	13.3
		남	13.0	13.4	12.0	18.3	16.6	16.4
		여	14.2	16.0	12.3	9.6	22.1	8.5
L00-L08	피부 및 피부밑조직의 감염	계	11.0	9.0	9.9	10.9	14.5	19.5
		남	11.5	9.4	10.1	11.9	13.8	25.1
		여	10.2	8.4	9.5	9.4	15.4	10.0
L10-L14	수포성 장애	계	12.5	18.4	11.6	9.9	7.0	9.0
		남	13.0	15.0	12.4	6.0	-	-
		여	12.1	23.5	10.0	11.9	7.0	9.0
L20-L30	피부염 및 습진	계	12.9	6.8	10.5	5.7	47.2	6.3
		남	11.8	6.5	10.1	6.0	14.4	5.6
		여	13.7	7.0	10.9	5.2	188.0	7.3
L40-L45	구진비늘 장애	계	10.2	4.1	2.0	18.4	7.0	7.0
		남	11.9	-	-	-	-	-
		여	9.3	4.1	2.0	18.4	7.0	7.0
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	6.4	3.6	6.1	6.4	5.1	3.6
		남	6.2	3.5	8.1	7.4	5.0	2.4
		여	6.5	3.6	5.0	4.9	5.3	5.0
L55-L59	피부 및 피부밑조직의 방사선 관련성 장애	계	14.7	-	15.0	-	9.0	17.0
		남	13.6	-	15.0	-	9.0	17.0
		여	15.8	-	-	-	-	-
L60-L75	피부 부속기의 장애	계	4.9	5.1	4.1	4.0	4.5	4.5
		남	5.1	4.7	4.8	3.8	5.3	5.0
		여	4.7	5.6	3.1	4.3	3.4	2.5
L80-L99	피부 및 피부밑조직의 기타 장애	계	32.0	45.8	26.5	33.2	53.3	19.7
		남	28.8	42.3	23.7	43.6	54.8	20.6
		여	35.3	48.7	30.3	13.3	51.6	17.8
M00-M99	XIII 근육골격계통 및 결합조직의 질환	계	14.8	12.2	18.2	15.6	16.0	15.4
		남	13.7	11.6	15.2	14.2	15.9	14.4
		여	15.6	12.7	20.2	16.7	16.1	16.0
M00-M03	감염성 관절병증	계	20.5	20.0	17.3	31.2	22.6	13.4
		남	17.6	15.2	16.7	27.4	16.2	11.3
		여	23.5	23.1	18.2	35.0	31.1	15.3
M05-M14	염증성 다발성 관절병증	계	19.0	11.3	17.1	14.5	42.0	16.2
		남	16.1	8.9	12.4	9.5	29.6	11.5
		여	21.0	13.0	21.0	17.6	49.1	20.8

·시·도(환자거주지)별(계속8)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
6.5	8.6	10.3	10.1	17.6	12.1	6.5	12.1	19.9	11.5	9.8
6.0	6.0	12.3	8.5	10.1	16.3	9.4	14.9	19.8	11.7	12.0
6.7	10.8	8.6	11.5	21.1	8.7	4.2	7.8	20.0	11.5	9.3
11.9	13.5	11.8	13.0	22.3	11.9	14.0	13.6	12.9	14.9	12.4
11.4	14.7	11.3	11.2	10.3	11.0	13.8	13.7	14.0	16.2	12.3
12.8	10.5	12.9	19.9	48.4	14.8	14.8	13.2	9.9	11.6	12.8
7.8	11.0	8.7	7.3	8.4	8.6	8.6	9.9	7.6	9.7	9.9
8.2	11.7	7.8	7.6	9.0	8.4	8.4	10.1	8.1	10.3	9.4
7.4	9.6	9.9	7.0	7.5	8.9	8.7	9.7	7.1	9.1	10.8
9.6	4.3	7.4	9.8	7.0	10.8	8.4	12.3	8.1	6.6	6.5
12.8	3.7	7.5	12.3	8.1	13.1	10.6	10.6	7.8	6.3	4.8
4.4	5.1	7.3	7.0	5.4	5.1	7.3	16.2	8.8	7.2	7.8
8.4	10.8	9.9	13.6	32.8	12.1	13.5	14.2	17.9	11.1	9.6
8.7	12.2	8.7	17.6	11.0	12.9	11.5	15.7	22.7	9.5	7.1
7.8	9.3	11.3	8.0	78.4	10.7	16.4	12.4	10.7	13.8	11.7
9.0	11.1	9.6	14.1	12.5	10.7	8.5	10.7	21.0	8.2	11.2
9.3	10.1	8.8	17.3	11.7	10.0	8.6	10.8	26.5	7.8	8.3
8.3	13.3	10.6	8.9	14.5	12.4	8.4	10.6	10.1	9.2	13.5
-	-	9.3	-	-	-	-	61.0	3.0	9.0	-
-	-	7.6	-	-	-	-	61.0	-	3.0	-
-	-	10.5	-	-	-	-	-	3.0	21.0	-
9.2	10.0	8.8	7.7	7.1	4.3	10.5	30.4	6.9	22.1	-
11.8	2.0	8.0	7.7	7.7	4.1	9.6	50.4	5.5	7.4	-
7.6	16.2	9.1	7.7	5.8	4.7	11.4	14.4	7.4	32.1	-
3.0	10.0	7.6	20.0	18.0	-	9.7	17.3	-	1.0	-
-	10.0	10.8	20.0	-	-	15.0	11.0	-	1.0	-
3.0	-	4.5	-	18.0	-	4.0	24.0	-	-	-
9.6	3.7	6.5	5.2	4.5	5.9	14.5	10.0	8.1	5.8	3.0
7.1	9.0	5.3	1.5	4.5	5.6	24.1	5.6	5.4	5.8	-
13.0	3.1	7.4	6.3	-	6.2	4.2	12.1	11.3	5.8	3.0
-	-	19.1	-	6.0	-	-	-	-	15.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-
-	-	19.1	-	6.0	-	-	-	-	-	-
4.0	2.6	3.4	3.1	5.2	7.6	8.1	10.7	5.8	5.6	4.9
4.7	3.2	2.8	3.6	4.9	8.6	9.5	13.9	5.6	4.5	4.8
2.9	2.1	4.4	2.4	9.0	6.3	5.1	3.0	6.3	7.5	5.0
11.0	20.7	18.4	21.8	132.5	22.9	39.7	23.7	20.6	24.3	9.0
13.0	31.4	16.0	30.7	18.2	31.9	23.9	25.9	26.3	23.7	4.0
10.2	12.7	20.4	9.3	209.9	13.5	50.1	21.2	13.8	25.1	19.0
17.4	15.8	11.9	14.3	15.4	15.0	16.2	16.3	17.2	16.4	15.0
13.4	15.9	11.2	13.0	15.6	13.7	15.2	15.1	16.0	15.8	13.9
21.2	15.7	12.5	15.3	15.3	16.0	16.9	17.1	18.1	16.7	15.9
13.9	24.5	22.4	34.5	22.0	9.2	18.9	15.8	22.2	23.4	39.2
13.3	34.3	23.4	14.2	18.0	7.5	21.3	15.7	16.2	19.4	-
14.5	16.0	21.3	60.0	28.7	14.8	17.1	16.0	27.9	27.8	39.2
23.0	10.3	12.2	13.7	13.3	33.5	18.7	20.4	28.0	21.2	16.2
40.9	5.9	11.8	12.7	17.6	9.8	11.8	23.8	29.0	25.4	14.1
19.7	15.2	12.6	14.5	10.4	44.8	21.7	17.0	27.2	18.5	17.3

〈표 51〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류

(단위: 일)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M15-M19	관절증	계	19.4	17.0	25.2	22.3	17.6	20.8
		남	16.8	15.4	20.0	22.8	19.6	25.1
		여	20.0	17.2	26.4	22.2	17.1	20.0
M20-M25	기타 관절 장애	계	11.3	7.5	12.5	11.6	12.7	14.5
		남	10.8	8.2	10.9	9.8	14.5	12.0
		여	11.6	6.9	13.9	13.2	11.3	16.1
M30-M36	전신 결합조직 장애	계	8.4	6.7	9.4	26.5	8.1	8.9
		남	5.9	5.6	5.2	5.5	5.5	10.2
		여	9.9	7.1	12.4	48.7	10.4	8.6
M40-M43	변형성 배병증	계	16.9	14.5	20.9	20.5	13.8	17.5
		남	15.4	11.3	29.3	17.4	16.8	13.2
		여	17.6	15.9	18.1	21.9	12.7	18.8
M45-M49	척추병증	계	17.3	13.3	25.7	24.0	28.7	21.1
		남	16.6	13.4	17.6	29.0	29.9	14.7
		여	17.7	13.2	30.8	20.7	27.7	25.6
M50-M54	기타 배병증	계	13.4	12.4	16.5	11.7	12.3	14.1
		남	12.8	12.4	15.8	10.8	12.0	13.1
		여	14.0	12.4	17.0	12.9	12.6	14.7
M60-M63	근육 장애	계	19.3	23.7	11.3	20.2	10.9	37.0
		남	19.6	17.1	13.1	22.4	6.0	59.6
		여	19.0	31.2	9.0	14.9	16.0	10.8
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	7.9	15.5	8.4	4.4	4.6	7.8
		남	6.6	4.1	9.7	6.3	4.6	7.9
		여	8.8	27.1	7.3	3.1	4.6	7.8
M70-M79	기타 연조직 장애	계	13.1	9.2	13.8	10.6	17.7	14.5
		남	13.6	10.0	10.9	9.5	20.1	15.5
		여	12.7	8.4	15.7	12.2	15.4	13.7
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	14.7	10.3	15.9	15.0	10.9	10.5
		남	16.1	13.1	15.5	21.8	12.7	8.2
		여	14.0	9.3	16.1	12.8	9.7	11.2
M86-M90	기타 골병증	계	27.3	19.4	23.9	22.1	33.6	18.2
		남	25.1	22.1	24.8	22.3	43.4	23.5
		여	31.2	15.2	21.2	21.1	22.7	11.1
M91-M94	연골병증	계	12.9	16.2	13.0	12.3	13.2	7.2
		남	12.5	18.4	15.6	12.3	5.8	6.7
		여	13.6	12.3	8.4	-	18.2	7.7
M95-M99	근육골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	16.5	11.9	19.2	23.6	20.6	26.2
		남	16.8	9.4	15.3	16.6	27.5	44.2
		여	16.2	14.0	26.0	54.1	12.6	15.7
N00-N99	XIV. 비뇨생식기계통의 질환	계	8.3	6.6	8.3	8.3	10.7	8.6
		남	9.2	7.5	11.2	12.8	10.5	11.7
		여	7.9	6.1	7.2	6.9	10.7	6.9
N00-N08	사구체 질환	계	7.0	6.1	7.8	12.0	10.4	7.9
		남	7.5	5.6	7.2	15.2	9.9	6.1
		여	6.7	6.7	8.2	3.3	10.9	12.0
N10-N16	세뇨관-사이질성 질환	계	7.9	6.5	7.9	7.8	14.4	6.7
		남	7.7	8.5	7.1	5.5	6.9	4.0
		여	7.9	6.1	8.0	8.1	15.3	7.2

·시·도(환자거주지)별(계속9)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
19.0	21.4	15.4	25.9	20.5	16.6	18.7	17.7	23.6	20.6	16.7
17.3	15.6	10.9	17.7	14.5	17.9	28.9	16.7	17.0	15.0	14.4
20.1	22.3	16.7	28.7	21.7	16.3	16.9	17.9	25.6	21.7	17.5
11.3	15.0	10.5	11.5	13.3	10.4	14.0	14.0	14.3	13.6	13.1
9.9	17.6	10.4	14.1	11.7	8.8	11.4	14.5	13.0	10.8	14.0
13.1	12.7	10.5	10.2	14.7	12.0	16.1	13.6	15.2	15.7	11.0
9.8	9.6	7.4	8.1	5.2	5.7	6.2	5.8	7.0	11.5	4.9
5.3	5.8	5.6	4.8	6.5	4.8	3.3	5.6	5.7	10.6	5.0
12.1	11.3	8.8	11.1	4.6	6.2	6.9	5.8	7.9	11.9	4.8
24.9	21.7	18.1	14.6	12.3	11.4	16.7	16.5	15.8	18.0	17.3
19.6	19.8	14.8	16.3	13.1	9.3	12.4	15.1	18.0	14.7	11.7
26.4	23.2	20.2	12.7	12.1	12.3	18.3	17.0	14.5	19.7	18.6
25.1	22.9	13.0	13.4	13.6	15.7	21.1	15.0	18.2	16.8	12.5
13.6	32.1	14.2	12.8	12.8	16.5	17.3	14.6	16.5	17.1	11.7
32.9	17.0	12.3	13.9	14.2	15.5	23.6	15.2	19.5	16.7	13.2
13.1	13.6	11.4	12.4	16.8	14.0	14.8	14.0	14.8	15.3	13.8
11.4	13.8	10.5	10.5	22.0	14.5	14.4	13.2	14.7	14.3	12.0
14.8	13.5	12.3	14.0	12.3	13.5	15.1	14.8	14.9	16.1	16.6
29.7	46.2	15.4	49.7	21.7	22.7	28.4	12.3	10.3	19.5	6.1
43.2	7.5	17.1	58.4	27.1	13.4	23.2	18.8	6.3	21.7	5.7
22.3	112.6	13.5	15.0	4.0	41.6	40.1	8.3	12.6	18.0	10.0
4.2	5.2	5.3	6.9	7.0	4.3	7.1	10.0	6.6	8.6	12.1
5.1	5.4	6.3	7.7	8.0	5.0	4.9	12.1	6.0	7.7	2.7
3.2	4.9	4.7	5.0	5.8	3.6	8.6	8.4	7.1	9.5	20.5
12.4	11.7	10.4	10.4	10.3	10.3	13.0	15.9	15.4	18.5	10.8
5.9	11.0	8.4	11.9	10.7	10.8	12.7	13.9	18.2	30.4	12.5
17.4	12.3	11.6	9.9	9.8	10.0	13.2	17.6	11.8	12.1	9.1
35.5	13.7	11.9	11.8	20.5	20.7	15.2	12.3	18.2	11.1	22.8
22.3	23.1	12.4	13.2	18.8	9.5	27.1	15.6	19.4	15.9	33.9
84.1	12.5	11.7	11.2	21.1	25.2	10.2	11.1	17.7	9.4	19.8
18.7	30.9	19.3	18.1	25.5	23.8	17.1	73.5	27.6	22.8	53.2
18.8	33.0	22.8	20.5	17.1	24.2	15.8	34.9	28.7	23.0	67.7
18.4	27.3	12.9	13.0	41.9	22.4	18.9	130.8	25.8	22.5	12.1
7.6	7.9	13.8	8.5	13.0	6.3	11.9	13.0	9.9	16.0	18.2
8.4	7.9	15.2	8.5	11.8	5.3	12.4	13.5	6.3	11.7	26.2
2.0	8.0	10.6	-	21.1	10.6	7.0	12.0	13.4	17.4	9.7
19.4	17.9	13.1	23.7	22.5	10.8	18.4	17.4	13.1	23.7	10.3
20.8	13.0	11.5	26.7	25.1	9.7	32.9	13.9	15.0	28.7	18.7
16.8	20.9	15.8	21.7	20.4	11.8	13.1	21.8	11.4	12.1	1.0
16.3	8.3	6.5	7.5	7.7	7.4	8.2	10.0	11.5	10.9	13.8
9.1	10.8	6.3	6.8	9.7	7.1	9.5	10.9	14.1	11.2	25.4
19.7	7.2	6.5	7.9	6.7	7.6	7.7	9.5	10.1	10.8	7.1
5.2	7.4	6.2	6.2	3.0	6.6	6.1	11.2	9.8	7.3	1.0
3.9	7.6	8.2	5.4	1.5	4.5	6.0	10.2	10.7	8.9	1.0
7.2	7.1	5.5	7.1	4.5	11.8	6.2	12.1	9.1	4.8	1.0
8.9	10.3	6.8	7.4	7.8	6.9	8.5	8.9	8.7	7.9	7.3
14.4	5.2	6.5	11.1	8.8	7.6	9.0	12.0	9.3	5.1	3.7
8.0	11.0	6.9	6.7	7.6	6.6	8.4	8.5	8.6	8.2	7.5

〈표 51〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류

(단위: 일)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
N17-N19	콩팥(신장)기능상실	계	23.6	18.2	26.0	26.6	22.7	30.6
		남	21.4	20.7	26.1	26.2	16.9	36.4
		여	26.3	15.2	25.9	27.0	29.1	23.3
N20-N23	요로결석증	계	3.9	3.6	4.3	4.3	8.1	4.7
		남	3.7	3.4	4.3	3.7	9.5	4.4
		여	4.2	3.9	4.3	5.5	4.3	5.5
N25-N29	콩팥(신장) 및 요관의 기타 장애	계	12.5	6.6	4.7	6.6	5.3	6.9
		남	5.4	6.3	5.1	7.3	7.3	3.0
		여	20.7	6.9	3.7	2.0	3.3	8.6
N30-N39	비뇨기계통의 기타 질환	계	8.0	9.0	5.4	8.0	11.8	6.4
		남	11.0	8.8	8.1	21.4	20.5	11.0
		여	7.2	9.1	4.9	5.2	9.4	4.9
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	5.3	4.1	6.2	5.3	6.8	4.7
		남	5.3	4.1	6.2	5.3	6.8	4.7
		여	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	3.3	1.5	2.4	3.0	3.3	4.3
		남	4.4	3.8	2.8	5.2	4.7	4.5
		여	3.2	1.3	2.4	2.7	3.0	4.2
N70-N77	여성 골반내 장기의 염증성 질환	계	6.2	5.3	7.1	5.3	6.5	5.5
		남	-	-	-	-	-	-
		여	6.2	5.3	7.1	5.3	6.5	5.5
N80-N98	여성 생식기의 비염증성 장애	계	5.3	3.7	5.5	4.4	5.6	4.1
		남	-	-	-	-	-	-
		여	5.3	3.7	5.5	4.4	5.6	4.1
N99	비뇨생식기계통의 기타 장애	계	8.3	8.2	5.0	-	13.0	17.0
		남	8.9	7.6	-	-	16.0	-
		여	8.1	8.8	10.0	-	10.0	17.0
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기	계	4.1	3.9	4.5	4.0	3.9	4.0
		남	-	-	-	-	-	-
		여	4.1	3.9	4.5	4.0	3.9	4.0
O00-O08	유산된 임신	계	3.1	2.9	3.6	2.5	3.6	3.9
		남	-	-	-	-	-	-
		여	3.1	2.9	3.6	2.5	3.6	3.9
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	5.1	4.5	3.6	6.6	6.5	5.4
		남	-	-	-	-	-	-
		여	5.1	4.5	3.6	6.6	6.5	5.4
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	5.1	4.7	5.7	4.5	4.3	3.8
		남	-	-	-	-	-	-
		여	5.1	4.7	5.7	4.5	4.3	3.8
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	5.1	4.5	5.8	5.0	5.1	3.6
		남	-	-	-	-	-	-
		여	5.1	4.5	5.8	5.0	5.1	3.6
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	계	6.1	5.7	7.8	6.3	4.8	5.9
		남	-	-	-	-	-	-
		여	6.1	5.7	7.8	6.3	4.8	5.9
O80-O84	분만	계	3.8	3.7	4.0	3.8	3.7	3.5
		남	-	-	-	-	-	-
		여	3.8	3.7	4.0	3.8	3.7	3.5

·시·도(환자거주지)별(계속10)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
102.1	30.4	17.4	22.8	17.5	21.7	16.7	17.9	33.7	25.6	16.4
27.6	30.1	14.5	16.9	21.2	14.7	17.4	14.8	44.7	23.4	14.3
163.2	31.1	21.1	30.4	13.7	30.8	15.8	22.1	21.1	28.5	20.7
4.0	4.3	2.9	2.7	3.2	4.0	4.1	4.1	3.5	4.0	4.6
2.9	4.3	2.6	2.6	2.8	4.0	5.3	3.9	3.4	3.0	4.8
6.0	4.4	3.7	2.8	4.0	3.9	2.5	4.5	3.6	6.3	4.1
6.5	7.1	4.9	6.2	6.3	3.0	6.3	3.7	112.2	4.6	6.7
8.5	8.1	4.4	7.1	7.9	3.0	5.4	2.5	5.6	3.1	-
2.5	6.0	5.4	4.0	4.0	3.0	8.0	4.7	165.4	7.3	6.7
5.4	5.7	6.8	6.8	7.6	5.6	7.3	7.9	10.0	8.2	37.2
6.4	11.0	5.9	5.4	11.2	6.6	9.9	9.5	10.6	9.3	142.5
4.8	3.8	7.1	7.1	6.2	5.3	6.8	7.4	9.7	8.0	4.3
4.8	3.3	4.5	3.6	8.9	5.1	5.4	12.7	4.7	8.3	5.1
4.8	3.3	4.5	3.6	8.9	5.1	5.4	12.7	4.7	8.3	5.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.9	1.4	2.9	5.2	1.7	4.4	10.8	20.0	2.6	3.6	3.3
6.5	-	5.9	-	-	7.0	-	3.0	1.6	3.6	1.0
5.7	1.4	2.5	5.2	1.7	4.2	10.8	22.1	2.8	3.6	3.6
6.5	8.5	5.0	5.9	6.8	5.9	7.6	9.3	6.0	6.4	8.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.5	8.5	5.0	5.9	6.8	5.9	7.6	9.3	6.0	6.4	8.1
5.4	3.7	4.3	5.6	5.6	4.5	6.0	6.0	5.0	14.6	5.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.4	3.7	4.3	5.6	5.6	4.5	6.0	6.0	5.0	14.6	5.1
4.0	7.0	5.7	4.0	-	3.0	12.0	4.0	8.0	26.0	8.0
-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	26.0	-
4.0	7.0	6.1	4.0	-	3.0	12.0	4.0	8.0	-	8.0
4.0	4.3	4.1	3.7	4.0	4.0	4.4	4.3	4.6	4.3	4.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.0	4.3	4.1	3.7	4.0	4.0	4.4	4.3	4.6	4.3	4.9
3.4	3.8	2.8	3.0	2.0	3.8	4.3	3.1	3.4	3.3	4.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4	3.8	2.8	3.0	2.0	3.8	4.3	3.1	3.4	3.3	4.6
3.6	4.2	5.7	1.0	1.0	6.1	6.0	5.7	7.2	4.5	8.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.6	4.2	5.7	1.0	1.0	6.1	6.0	5.7	7.2	4.5	8.0
4.3	8.9	4.6	3.1	4.6	5.9	6.1	6.1	4.8	5.3	6.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3	8.9	4.6	3.1	4.6	5.9	6.1	6.1	4.8	5.3	6.2
5.2	6.9	5.0	5.8	4.9	5.2	4.6	6.0	5.5	7.0	4.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2	6.9	5.0	5.8	4.9	5.2	4.6	6.0	5.5	7.0	4.4
5.2	6.3	5.6	5.4	9.3	5.0	9.6	4.7	10.1	6.0	4.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2	6.3	5.6	5.4	9.3	5.0	9.6	4.7	10.1	6.0	4.9
3.4	3.5	4.0	3.3	3.7	3.6	4.0	3.9	3.8	3.6	4.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4	3.5	4.0	3.3	3.7	3.6	4.0	3.9	3.8	3.6	4.9

〈표 51〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류

(단위: 일)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	계	5.1	4.8	6.4	2.6	5.3	3.9
		남	-	-	-	-	-	-
		여	5.1	4.8	6.4	2.6	5.3	3.9
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	4.8	3.5	3.9	2.8	4.3	6.8
		남	-	-	-	-	-	-
		여	4.8	3.5	3.9	2.8	4.3	6.8
P00-P96	XVI 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	9.7	7.9	9.4	11.3	10.6	4.1
		남	8.4	7.8	8.3	9.0	11.1	3.3
		여	11.3	8.0	10.8	14.9	10.1	6.1
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	5.3	4.7	9.8	8.4	4.6	5.0
		남	5.3	4.8	11.9	7.8	4.1	5.0
		여	5.4	4.5	7.3	9.0	7.0	-
XI	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	21.0	19.5	24.6	21.8	23.3	13.4
		남	20.4	19.2	20.8	19.0	24.4	13.2
		여	21.6	19.7	28.4	24.3	21.5	13.7
P10-P15	출산 외상	계	5.5	2.0	6.0	10.5	-	-
		남	5.5	2.0	6.0	10.5	-	-
		여	5.7	-	-	-	-	-
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심장혈관 장애	계	9.2	7.8	6.7	12.3	10.7	11.8
		남	8.7	8.2	6.1	11.5	9.3	13.9
		여	9.8	7.1	7.5	14.3	12.2	10.2
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	6.5	4.8	6.8	9.6	6.2	4.2
		남	6.5	4.9	6.8	10.9	7.5	2.2
		여	6.4	4.6	6.9	8.8	5.1	10.2
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	5.7	4.4	3.9	3.1	4.2	1.5
		남	3.7	4.3	3.9	2.7	4.4	1.0
		여	8.4	4.5	3.9	4.7	3.9	2.8
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	5.0	5.0	4.1	3.0	5.7	-
		남	4.4	4.6	5.0	3.0	-	-
		여	5.5	5.4	3.7	-	5.7	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화기계통 장애	계	8.2	9.1	4.7	10.1	4.8	-
		남	7.1	5.7	2.0	8.8	4.7	-
		여	9.5	12.7	5.5	11.5	5.0	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	4.1	3.8	-	4.0	-	3.5
		남	3.8	3.6	-	3.7	-	3.0
		여	4.6	4.1	-	4.5	-	4.0
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	6.9	5.8	7.5	12.3	4.0	5.0
		남	6.6	6.3	5.6	12.5	4.0	5.0
		여	7.1	5.4	8.8	12.0	-	-
Q00-Q99	XVII 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	8.0	6.4	8.5	7.0	10.0	7.9
		남	8.5	7.2	6.0	8.9	8.0	8.7
		여	7.6	5.8	11.8	5.5	12.5	6.9
Q00-Q07	신경계통의 선천 기형	계	11.8	7.3	14.3	3.3	29.3	4.2
		남	9.6	2.6	8.9	5.0	12.0	2.5
		여	13.4	8.0	27.7	1.5	34.8	5.4
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴, 및 목의 선천 기형	계	3.2	2.6	3.0	2.5	4.3	-
		남	3.1	2.0	2.0	2.0	5.0	-
		여	3.3	3.1	4.1	2.8	4.0	-

·시·도(환자거주지)별(계속11)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
4.6	-	5.2	6.0	9.4	1.5	5.9	5.9	2.0	4.0	6.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.6	-	5.2	6.0	9.4	1.5	5.9	5.9	2.0	4.0	6.2
4.7	4.0	4.0	2.5	4.2	8.3	9.3	3.7	9.0	3.9	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.7	4.0	4.0	2.5	4.2	8.3	9.3	3.7	9.0	3.9	-
14.5	11.7	8.3	9.4	8.4	12.5	6.0	8.0	23.1	10.8	13.2
15.8	13.8	7.3	9.9	6.9	14.4	6.8	8.6	9.0	11.1	8.6
12.7	9.3	9.3	8.8	10.2	10.3	4.8	7.2	45.0	10.4	20.7
4.4	7.0	3.3	2.0	5.5	5.0	2.0	9.7	9.0	7.1	-
4.5	7.0	3.6	2.0	6.0	-	2.0	7.0	10.5	5.8	-
4.3	-	2.8	-	5.0	5.0	-	12.5	7.4	8.6	-
26.1	21.8	20.9	17.1	32.4	28.3	10.2	17.9	23.9	20.5	15.1
28.4	21.8	18.3	16.6	16.3	38.7	12.7	18.8	22.3	22.0	20.1
22.8	21.6	23.5	17.8	45.5	16.7	5.4	16.9	25.6	18.8	9.4
4.5	-	4.6	-	5.3	-	5.0	2.0	-	16.0	-
4.5	-	2.6	-	4.5	-	5.0	2.0	-	16.0	-
-	-	6.6	-	7.0	-	-	2.0	-	-	-
11.1	15.8	8.9	6.1	12.9	13.6	5.3	7.4	7.8	12.0	31.6
10.7	17.2	7.4	8.2	15.5	11.3	6.0	8.3	7.9	11.1	1.7
12.0	12.4	10.8	3.8	4.9	16.1	4.3	6.4	7.7	13.9	49.6
8.6	8.4	5.8	2.9	5.2	11.3	5.5	13.2	6.4	6.8	6.0
8.5	9.5	5.6	3.0	5.0	12.5	5.5	8.4	7.0	7.4	6.0
9.0	5.9	5.9	2.8	6.0	7.7	-	15.9	5.3	6.6	-
5.3	4.8	3.8	4.7	3.5	4.7	3.4	4.5	31.3	4.3	3.6
3.3	7.1	3.8	4.6	3.2	4.0	3.3	5.4	4.0	4.2	3.3
6.5	3.5	3.8	4.7	3.8	5.4	3.4	3.3	93.1	4.5	4.3
6.2	12.0	4.3	3.5	2.0	9.0	-	4.4	9.3	7.0	-
7.0	12.0	3.0	3.5	2.0	-	-	4.0	9.3	-	-
6.0	-	5.5	-	-	9.0	-	4.8	-	7.0	-
15.0	5.3	7.9	-	7.0	-	9.0	11.0	12.0	11.3	-
15.0	4.5	9.3	-	7.0	-	-	11.0	12.0	3.0	-
-	7.0	5.9	-	-	-	9.0	-	-	14.1	-
5.0	6.5	3.8	8.0	1.0	4.0	2.5	7.0	4.5	-	-
5.0	11.0	2.7	8.0	1.0	4.0	2.5	-	2.0	-	-
-	3.4	4.8	-	-	-	-	7.0	7.0	-	-
11.5	7.4	5.7	11.0	6.8	9.9	21.0	5.9	9.9	4.4	-
11.5	11.0	3.1	-	-	9.9	-	6.9	5.5	5.3	-
-	4.0	7.4	11.0	6.8	-	21.0	1.0	19.0	3.0	-
8.1	5.5	9.6	7.0	6.0	8.0	8.2	14.6	5.9	6.2	10.2
5.9	6.1	11.0	7.7	5.5	6.5	9.6	21.1	6.4	5.0	9.5
11.0	4.8	8.2	6.1	6.4	10.4	6.5	7.4	5.4	7.7	11.3
15.9	-	16.8	8.0	0.5	-	4.9	4.6	7.2	10.3	21.0
9.0	-	13.6	11.9	-	-	2.0	1.0	11.0	6.5	-
19.3	-	20.8	-	0.5	-	8.0	8.0	4.7	18.0	21.0
3.5	1.8	2.5	3.8	4.2	3.5	1.9	5.6	5.0	4.2	9.0
2.9	1.0	2.7	4.1	3.9	4.5	7.0	3.4	4.8	5.0	10.7
4.3	2.4	2.2	3.6	4.6	1.5	1.1	7.4	5.2	3.8	4.0

〈표 51〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류

(단위: 일)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Q20-Q28	순환기계통의 선천 기형	계	9.5	10.4	22.0	8.3	6.6	9.9
		남	9.5	11.8	12.0	10.5	7.2	12.6
		여	9.5	9.4	29.4	7.0	5.6	7.9
Q30-Q34	호흡기계통의 선천 기형	계	11.7	9.0	3.3	4.0	29.1	22.0
		남	14.1	10.2	3.3	-	3.0	22.0
		여	8.4	5.5	-	4.0	53.0	-
Q35-Q37	입술갈림증 및 입천장갈림증	계	5.9	5.0	4.9	7.3	6.3	6.6
		남	5.8	4.7	4.2	8.1	8.3	5.7
		여	6.0	5.1	5.7	5.3	4.3	8.0
Q38-Q45	소화기계통의 기타 선천 기형	계	6.7	6.3	4.1	14.6	5.7	8.7
		남	6.7	6.7	4.4	18.3	7.5	9.8
		여	6.5	6.1	3.6	7.7	1.8	4.4
Q50-Q56	생식기관의 선천 기형	계	3.8	3.6	4.6	4.2	3.5	5.5
		남	3.4	3.2	4.1	4.5	3.3	5.7
		여	5.6	5.3	7.9	3.0	6.0	5.0
Q60-Q64	비뇨기계통의 선천 기형	계	13.7	5.1	10.8	8.0	5.4	6.0
		남	9.6	3.5	12.4	11.0	3.0	6.7
		여	18.9	7.5	7.6	6.5	10.0	4.0
Q65-Q79	근육골격계통의 선천 기형 및 변형	계	9.5	4.9	9.3	7.9	6.1	6.8
		남	14.1	7.3	7.9	7.2	4.6	6.2
		여	6.1	4.1	10.7	8.4	8.3	7.3
Q80-Q89	기타 선천 기형	계	11.8	7.2	3.9	8.4	21.2	8.4
		남	15.5	11.2	5.1	12.3	6.1	11.0
		여	9.0	3.4	3.0	5.2	30.8	7.6
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체 이상	계	27.8	20.5	-	-	68.2	-
		남	33.3	36.0	-	-	83.0	-
		여	24.2	16.3	-	-	50.9	-
R00-R99	XVIII 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	8.5	10.8	10.1	22.0	8.8	6.7
		남	7.4	8.9	9.7	9.0	6.8	6.2
		여	9.5	12.6	10.5	32.4	10.9	7.1
R00-R09	순환기계통 및 호흡기계통을 침습한 증상 및 징후	계	7.5	5.3	15.0	13.2	6.2	9.2
		남	7.9	6.1	8.9	10.9	4.6	10.4
		여	7.0	4.3	21.3	15.4	8.6	7.8
R10-R19	소화기계통 및 복부를 침습한 증상 및 징후	계	7.2	5.9	9.1	30.9	4.0	9.8
		남	6.5	4.9	7.8	6.2	2.5	10.5
		여	7.8	6.5	10.7	48.0	7.4	9.5
R20-R23	피부 및 피부밑조직을 침습한 증상 및 징후	계	4.3	2.9	7.0	3.7	5.4	5.0
		남	5.0	3.4	6.0	3.6	3.7	5.0
		여	3.9	1.9	7.2	4.0	7.7	-
R25-R29	신경계통 및 근육골격계통을 침습한 증상 및 징후	계	63.1	134.6	11.0	219.9	3.0	5.2
		남	45.4	148.6	7.3	18.4	-	3.3
		여	81.2	124.2	12.6	294.4	3.0	10.0
R30-R39	비뇨기계통을 침습한 증상 및 징후	계	4.3	3.5	7.5	4.8	3.4	2.6
		남	3.9	4.3	6.0	4.3	2.9	1.0
		여	4.7	2.4	8.6	5.7	5.0	3.0
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	14.0	21.7	12.6	51.5	14.6	6.7
		남	9.3	7.6	21.1	26.5	3.0	6.3
		여	16.4	28.6	7.7	61.3	16.8	6.8

·시·도(환자거주지)별(계속12)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
11.0	9.1	8.4	10.1	6.1	5.9	7.8	8.9	8.3	7.9	10.1
10.9	11.9	8.2	9.5	6.9	6.2	7.9	6.2	10.8	8.5	9.5
11.2	7.2	8.5	11.3	5.3	5.5	7.5	9.6	5.8	7.4	11.0
-	-	7.9	-	-	41.1	17.0	8.5	4.0	4.0	2.5
-	-	11.1	-	-	108.0	17.0	8.5	-	-	2.0
-	-	5.0	-	-	8.9	-	-	4.0	4.0	3.0
6.0	7.0	5.8	6.8	6.2	4.3	6.0	9.0	4.4	7.5	9.2
4.8	7.0	4.6	6.4	2.0	4.3	6.0	9.0	3.7	8.5	9.2
11.0	-	6.9	7.3	8.0	4.3	-	-	4.9	5.5	-
4.7	2.3	7.0	12.3	10.0	6.1	7.4	5.5	3.4	4.9	15.3
3.9	2.1	8.1	16.2	9.2	4.3	6.2	6.9	1.2	3.0	11.8
5.8	2.7	5.6	7.6	11.4	9.6	9.1	3.2	4.3	10.4	21.6
3.7	2.3	3.3	3.0	2.0	2.6	5.8	3.7	4.3	3.6	4.7
2.8	2.3	3.3	3.0	1.2	2.5	4.0	3.7	3.7	3.1	3.5
14.0	-	3.1	-	4.0	4.0	7.0	4.0	6.9	5.7	7.0
6.0	9.5	27.2	-	-	6.5	21.2	7.3	6.0	9.3	-
5.0	13.0	11.4	-	-	7.9	29.0	2.0	3.0	11.4	-
6.3	1.0	40.9	-	-	3.7	2.4	9.3	9.0	5.0	-
6.7	6.5	19.0	4.4	9.0	7.3	7.0	7.3	8.2	9.3	3.2
5.9	6.1	31.7	3.9	7.0	3.8	8.2	8.4	9.2	6.2	9.0
9.0	6.6	6.3	5.0	9.9	10.0	6.2	5.6	7.0	12.0	1.3
18.6	7.5	4.5	5.0	3.5	32.1	8.8	56.0	5.3	7.1	11.0
8.7	9.6	4.8	5.4	4.0	2.5	8.5	79.2	4.8	6.1	11.0
24.4	3.0	4.4	4.8	3.0	46.3	9.0	4.2	5.7	7.7	-
-	8.0	28.1	-	8.0	-	17.0	12.0	3.7	6.0	-
-	8.0	12.0	-	8.0	-	-	-	-	6.0	-
-	-	37.7	-	-	-	17.0	12.0	3.7	-	-
13.8	3.5	6.3	5.4	6.6	6.1	9.9	8.4	8.6	6.9	7.7
6.2	3.2	7.6	4.2	7.2	5.8	7.5	7.7	7.1	6.7	9.5
19.9	3.7	5.2	6.6	5.9	6.4	11.9	9.0	9.9	7.0	6.2
4.0	2.8	9.2	4.5	6.0	6.9	6.0	8.6	8.0	5.2	5.6
4.6	2.7	13.4	4.2	5.4	8.9	6.5	8.1	7.0	4.7	7.4
3.4	3.0	4.6	5.0	6.7	4.6	5.6	8.9	9.4	5.7	4.3
5.3	3.1	5.4	5.6	6.0	4.8	7.7	8.2	6.9	7.2	6.1
2.3	3.5	7.9	4.4	7.4	5.8	6.5	8.4	8.0	9.1	5.4
5.8	2.8	4.2	6.7	4.4	4.3	8.5	8.1	5.8	5.2	6.6
5.0	3.8	3.3	6.2	1.7	2.5	9.2	6.7	4.8	8.2	2.7
-	5.2	5.3	4.3	-	2.5	3.6	7.6	3.1	9.5	2.7
5.0	2.0	3.0	8.0	1.7	-	14.3	3.9	6.5	7.1	-
-	14.2	9.3	9.6	31.0	4.7	24.8	22.1	77.7	9.8	2.5
-	-	8.7	3.4	8.0	5.8	22.2	30.4	49.3	6.0	2.5
-	33.0	10.8	14.1	54.0	2.3	32.1	17.6	111.8	10.5	-
6.0	3.4	4.2	1.8	4.6	2.7	3.2	9.5	3.4	4.2	8.5
11.0	1.8	4.2	1.7	4.7	3.2	2.4	2.9	2.5	4.1	3.3
1.0	5.2	4.2	2.0	4.0	2.1	4.5	15.7	4.3	4.4	15.4
108.8	5.0	7.7	6.2	6.9	6.7	12.2	9.8	6.8	9.3	29.2
11.0	2.8	7.0	8.6	3.9	2.9	10.6	6.7	4.4	9.8	82.6
149.1	5.5	8.1	5.0	7.7	8.0	13.4	11.2	8.2	9.1	13.1

〈표 51〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류

(단위: 일)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
R47-R49	언어 및 음성에 관한 증상 및 징후	계	12.3	15.1	25.8	-	10.6	12.0
		남	11.0	3.0	28.0	-	8.0	-
		여	13.9	20.8	17.0	-	12.0	12.0
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	6.6	6.6	8.1	6.8	11.3	5.6
		남	6.1	5.9	8.1	6.3	11.8	4.7
		여	7.0	7.3	8.0	7.3	10.9	6.3
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상 소견	계	9.4	10.1	4.5	21.0	-	1.0
		남	7.9	8.7	3.0	21.0	-	1.0
		여	11.7	12.5	6.0	-	-	-
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상 소견	계	6.5	3.0	7.0	1.8	9.7	1.0
		남	4.3	3.3	-	-	15.0	1.0
		여	8.5	2.8	7.0	1.8	3.0	1.0
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 수액, 물질 및 조직검사상의 이상 소견	계	1.3	0.7	4.0	-	-	-
		남	4.0	-	-	-	-	-
		여	1.1	0.7	4.0	-	-	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상술 및 기능검사상 이상 소견	계	5.5	4.8	3.0	8.7	4.1	9.4
		남	5.8	5.5	4.0	7.5	5.8	9.8
		여	5.1	4.0	2.0	9.5	2.0	8.9
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	1.3	1.3	-	-	2.0	-
		남	1.2	1.0	-	-	2.0	-
		여	1.4	2.0	-	-	-	-
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	14.5	14.3	20.5	13.6	14.8	13.5
		남	14.7	14.3	23.2	12.8	13.6	13.7
		여	14.2	14.2	16.5	14.7	16.6	13.3
S00-S09	머리의 손상	계	15.4	26.5	16.1	12.1	12.0	12.8
		남	16.9	31.4	16.1	13.1	12.3	15.0
		여	12.8	16.4	16.2	10.6	11.5	9.7
S10-S19	목의 손상	계	9.7	7.5	31.1	6.7	7.2	8.9
		남	9.9	6.9	43.4	6.0	5.7	7.6
		여	9.3	8.8	8.4	8.0	9.5	10.5
S20-S29	가슴의 손상	계	15.9	14.5	17.9	17.8	19.1	14.6
		남	15.6	13.2	18.0	14.9	18.1	14.1
		여	16.2	15.6	17.8	20.8	20.1	15.2
S30-S39	복부, 하배부, 허리뼈 및 골반의 손상	계	13.2	11.4	14.9	13.4	14.1	14.6
		남	12.7	10.7	12.9	11.1	11.2	17.7
		여	13.7	12.5	17.3	15.5	17.2	11.8
S40-S49	어깨 및 팔꿈치의 손상	계	14.6	12.8	18.2	17.4	19.0	14.0
		남	14.2	13.5	18.0	15.9	18.9	15.5
		여	15.1	11.4	18.6	19.7	19.0	11.6
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	13.5	15.5	12.1	14.2	14.8	13.7
		남	12.7	10.5	12.5	12.7	15.0	13.7
		여	14.3	20.7	11.7	15.6	14.6	13.6
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	11.0	9.6	10.4	12.0	11.0	10.9
		남	11.2	9.9	10.7	12.1	10.7	10.4
		여	10.3	8.6	9.5	11.4	11.7	12.4
S70-S79	엉덩이 및 넓적다리의 손상	계	27.2	26.3	42.6	23.3	29.6	24.7
		남	25.1	24.9	38.2	17.2	29.0	25.5
		여	29.0	27.1	46.0	30.9	30.0	23.6

·시·도(환자거주지)별(계속13)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
-	2.3	11.1	1.0	-	2.0	4.0	10.5	11.4	14.2	2.5
-	3.5	5.6	1.0	-	2.0	4.0	11.5	14.0	14.2	1.0
-	-	18.3	-	-	-	-	9.0	10.9	-	4.0
5.2	3.5	5.4	5.6	6.7	7.0	11.2	7.5	6.9	6.5	5.7
5.8	3.4	5.6	4.1	7.9	5.5	6.4	7.4	5.5	5.6	7.2
4.8	3.5	5.2	7.3	5.1	8.3	15.4	7.6	8.2	7.1	4.5
60.0	13.0	7.4	5.0	5.0	7.7	3.0	11.0	4.6	13.0	-
60.0	10.0	4.2	5.0	5.0	4.0	-	5.6	3.7	-	-
-	16.0	10.3	-	-	9.5	3.0	16.3	11.0	13.0	-
-	5.2	6.8	3.0	-	6.4	9.8	16.6	4.3	4.1	2.1
-	3.0	2.5	3.0	-	2.5	7.7	9.1	1.5	3.0	2.1
-	7.0	11.3	-	-	12.0	11.6	23.5	10.0	5.0	-
4.0	-	0.8	-	-	1.0	-	-	-	-	-
4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.8	-	-	1.0	-	-	-	-	-
4.6	1.8	5.8	4.7	21.0	3.3	8.1	7.0	5.5	5.4	3.4
6.5	2.0	6.7	-	10.0	2.3	6.0	7.1	6.1	4.4	2.3
3.3	1.5	4.2	6.1	32.0	4.3	11.7	6.5	4.3	6.4	5.0
-	-	1.3	-	-	1.0	-	-	-	-	-
-	-	1.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-
-	-	1.3	-	-	1.0	-	-	-	-	-
12.6	13.7	12.2	14.4	16.7	16.5	13.6	14.7	16.4	14.9	17.3
12.7	13.9	12.6	14.2	17.7	17.8	12.8	14.2	16.6	15.0	15.3
12.5	13.3	11.5	14.7	15.2	14.8	14.7	15.3	16.3	14.6	20.5
11.3	11.2	13.7	13.1	18.9	14.1	13.0	13.8	13.8	11.2	12.2
11.5	12.0	15.1	14.9	20.8	14.4	13.0	13.2	14.4	10.8	11.6
11.1	9.9	11.1	10.1	16.0	13.8	13.0	14.6	12.8	11.7	13.5
7.0	7.7	7.5	10.7	8.4	8.3	8.7	10.6	9.3	9.1	10.4
5.3	7.3	6.9	12.1	7.2	8.3	6.7	9.3	8.9	8.3	9.9
8.6	8.2	8.5	8.5	11.2	8.3	11.3	12.8	10.0	10.1	11.2
19.4	16.6	12.6	16.8	22.0	16.2	17.8	17.0	16.6	13.9	18.3
19.1	16.1	12.6	17.7	21.1	15.0	19.8	17.1	17.4	13.2	19.1
19.9	17.1	12.6	15.8	23.2	17.5	15.4	17.0	15.8	14.6	17.5
11.0	13.4	11.5	13.3	18.5	15.4	11.5	12.9	19.0	14.0	19.2
9.2	14.0	11.7	13.7	27.4	15.0	11.0	12.0	18.6	13.0	22.1
12.9	12.7	11.3	12.9	11.7	15.9	11.9	13.8	19.3	14.8	16.2
11.5	16.3	12.0	17.6	17.7	14.8	15.6	15.1	18.3	14.5	11.1
10.0	15.0	11.8	11.5	16.4	14.1	15.8	15.3	17.6	13.5	11.5
14.6	19.7	12.2	26.3	19.9	16.3	15.4	14.8	19.6	15.5	10.2
16.6	12.2	10.7	14.9	12.7	11.1	15.3	13.6	14.6	13.9	12.6
15.9	9.8	10.9	13.8	13.6	12.7	14.9	14.0	13.3	14.7	11.0
17.2	15.6	10.4	16.3	11.6	9.3	15.6	13.4	15.6	13.0	14.9
7.5	12.3	10.0	14.5	11.0	12.6	10.4	11.6	13.6	12.0	12.2
7.7	12.3	10.3	13.8	10.7	13.2	10.7	11.9	14.2	12.5	12.6
7.1	12.4	8.9	17.1	11.9	10.3	9.5	11.0	12.0	10.8	9.7
23.9	24.2	21.6	24.1	30.3	25.0	27.0	28.4	29.3	28.4	55.7
25.1	26.0	19.8	17.0	34.9	24.6	20.6	28.2	27.8	27.6	29.4
23.2	22.0	23.1	34.0	27.8	25.3	32.3	28.6	30.6	29.3	70.1

〈표 51〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류

(단위: 일)								
상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	19.8	17.5	22.4	18.2	20.6	19.7
		남	21.2	16.8	24.6	19.0	22.8	17.8
		여	17.4	18.8	18.9	16.9	16.5	22.1
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	17.1	16.1	20.8	15.4	25.5	14.7
		남	18.2	18.1	24.9	18.6	26.4	15.9
		여	15.3	12.8	15.3	12.0	24.5	13.5
T00-T07	다발성 신체 부위를 포함하는 손상	계	14.1	9.1	9.5	12.5	13.2	7.9
		남	17.0	6.5	9.4	13.3	13.3	7.4
		여	9.9	12.6	9.5	11.4	13.2	9.2
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체부위의 상쇄불명 부분의 손상	계	23.6	31.0	10.5	38.0	73.7	9.3
		남	18.8	32.1	10.2	47.1	6.7	10.0
		여	31.2	25.2	11.5	19.7	139.0	8.4
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	4.5	2.6	3.8	17.3	3.8	0.5
		남	4.8	3.5	3.3	54.0	3.0	1.0
		여	4.1	1.7	4.3	5.0	5.4	-
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	15.6	11.1	14.1	16.7	16.3	12.2
		남	15.7	13.6	16.5	12.4	16.8	11.4
		여	15.4	9.0	10.3	25.1	14.8	13.5
T26-T28	눈 및 내부장기에 국한된 화상 및 부식	계	4.6	5.6	1.2	-	9.5	17.0
		남	4.9	5.1	1.0	-	9.5	17.0
		여	3.9	6.9	1.3	-	-	-
T29-T32	상쇄불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	21.7	20.0	23.4	14.0	19.1	28.1
		남	23.6	24.2	24.2	15.4	23.7	6.2
		여	18.9	12.8	22.4	11.7	10.4	58.5
T33-T35	동상	계	16.1	10.1	3.0	-	-	-
		남	19.5	13.0	-	-	-	-
		여	10.0	8.0	3.0	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	4.0	3.4	4.9	5.8	2.9	10.1
		남	4.7	3.5	6.1	4.6	3.5	1.0
		여	3.7	3.4	4.0	6.7	2.7	12.3
T51-T65	비의약용 물질의 중독작용	계	7.9	6.1	7.2	6.4	21.9	6.4
		남	9.2	5.6	7.8	6.9	29.3	6.7
		여	5.9	6.7	6.4	5.4	9.8	5.6
T66-T78	외인의 기타 및 상쇄불명의 영향	계	10.5	5.4	23.4	31.5	55.2	8.6
		남	9.9	7.4	27.8	-	4.2	8.4
		여	11.2	3.0	15.6	31.5	97.3	9.0
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	16.9	21.2	16.1	6.3	-	17.0
		남	15.3	22.0	10.8	6.3	-	-
		여	20.0	16.0	23.6	-	-	17.0
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 처치의 합병증	계	14.4	14.0	17.8	19.3	10.3	13.8
		남	14.7	15.8	19.2	16.6	6.8	14.4
		여	14.1	12.3	16.8	21.7	13.3	13.2
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	48.1	27.4	44.8	10.1	11.4	9.4
		남	37.5	15.4	44.4	10.1	11.5	5.4
		여	66.2	41.7	47.2	-	11.1	14.5
V01-Y98	XX. 질병이환 및 사망의 외인	계	26.0	5.7	1.2	3.6	4.3	3.5
		남	7.5	3.4	1.1	5.0	2.5	4.5
		여	57.6	6.8	2.0	1.0	8.0	0.5

·시·도(환자거주지)별(계속14)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
17.4	19.4	16.1	19.2	21.1	34.1	18.8	18.2	21.3	23.0	29.1
21.1	21.1	18.1	20.6	21.6	43.9	17.8	18.6	22.8	24.1	27.6
12.0	16.1	12.5	16.7	20.0	17.4	20.3	17.6	18.6	21.0	31.8
13.5	15.0	14.9	17.6	17.5	20.6	14.4	15.9	18.6	18.3	15.7
12.1	14.1	16.4	14.8	19.7	23.2	12.8	16.8	19.4	19.3	17.0
16.0	16.3	12.6	25.4	13.6	18.3	16.6	14.6	17.0	16.3	12.0
7.7	7.3	34.3	7.0	38.7	12.1	18.7	9.2	9.3	11.4	5.2
6.8	6.1	46.2	6.0	52.6	15.7	23.7	8.7	9.3	14.2	6.3
8.7	9.1	8.8	8.6	4.6	9.6	11.7	9.6	9.2	7.5	3.0
12.4	16.2	20.4	25.9	7.5	10.4	24.8	17.6	14.9	15.0	11.6
9.7	20.3	24.6	7.1	6.4	14.4	30.8	9.6	15.3	11.3	9.8
15.2	10.0	7.7	41.0	8.2	5.9	22.1	24.7	14.6	21.4	14.0
4.0	3.5	3.4	8.8	7.2	9.1	3.2	3.5	6.3	4.3	9.0
4.5	4.1	3.4	7.6	7.2	10.1	2.4	3.6	7.8	4.0	7.6
3.0	2.3	3.3	14.0	-	4.0	5.2	3.3	5.2	4.9	10.8
21.2	16.1	13.6	14.8	16.2	16.9	12.6	16.4	23.4	13.2	12.8
25.2	11.8	12.8	17.0	15.6	16.1	12.2	14.1	34.9	12.0	6.0
13.4	25.5	15.2	12.0	16.8	18.7	13.2	18.9	13.3	15.4	15.0
-	4.2	4.9	2.2	1.0	6.0	3.7	5.9	6.0	0.5	5.0
-	4.5	4.4	2.0	1.0	-	3.7	7.3	6.0	1.0	-
-	3.0	6.0	3.0	1.0	6.0	-	3.0	-	-	5.0
63.6	22.3	21.6	11.5	24.0	13.9	37.8	24.9	25.4	26.9	24.7
86.5	20.7	23.9	15.1	24.2	11.9	49.5	44.4	20.5	28.9	15.2
16.5	24.4	18.5	7.0	22.4	16.7	21.1	10.5	30.6	20.0	34.9
10.0	83.0	1.5	-	-	-	-	-	21.0	19.0	-
10.0	83.0	1.5	-	-	-	-	-	21.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	-
4.3	1.3	3.5	5.9	3.9	4.4	4.0	4.2	4.4	3.6	9.1
6.7	2.0	3.7	5.7	13.0	4.5	9.5	4.7	5.7	5.4	6.5
2.9	1.0	3.4	6.0	2.3	4.4	2.5	4.0	3.7	2.9	11.3
4.9	5.7	13.6	4.2	4.8	4.7	5.1	5.8	7.6	7.0	4.0
5.1	4.3	18.8	4.4	4.7	5.8	5.0	5.6	9.3	7.2	3.5
3.9	7.2	5.1	3.8	5.0	3.7	5.7	6.1	6.3	6.7	5.5
9.0	6.0	6.1	1.3	2.3	2.9	7.5	5.6	6.1	10.2	10.0
7.2	2.0	6.5	1.5	1.0	2.8	3.5	8.1	5.7	12.1	10.0
26.0	10.0	5.7	1.0	2.9	3.0	9.0	4.2	6.6	5.5	-
16.2	-	14.7	10.0	16.5	20.0	22.0	13.7	8.0	27.7	36.1
18.8	-	10.8	-	13.0	-	-	13.7	8.4	27.7	34.0
7.0	-	19.8	10.0	20.0	20.0	22.0	-	6.0	-	37.2
17.4	7.7	12.3	11.5	16.3	16.7	13.7	15.0	15.1	17.5	26.1
17.2	9.5	13.7	11.2	17.8	16.9	9.1	14.7	14.7	21.1	14.9
17.7	6.1	10.3	11.9	14.3	16.5	20.6	15.4	15.5	12.4	44.7
166.3	66.5	55.0	63.2	54.8	34.0	20.3	86.9	54.7	24.6	11.2
249.9	66.5	11.6	8.3	61.2	35.6	23.8	78.7	28.2	27.4	11.2
46.0	-	132.6	120.2	17.7	33.2	15.2	100.7	81.2	18.5	-
5.0	4.1	46.5	3.1	3.0	7.3	16.1	5.5	8.8	6.7	9.8
5.0	5.3	9.2	3.1	3.0	5.0	29.0	7.2	9.8	3.5	14.5
-	2.0	132.7	-	-	10.0	2.0	2.8	8.1	8.9	5.0

〈표 51〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류

(단위: 일)									
상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주	
V01-V99	운수사고	계	58.1	4.5	1.5	-	-	9.0	
		남	8.5	3.1	1.5	-	-	9.0	
		여	126.4	5.3	-	-	-	-	
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	7.9	10.2	1.1	5.0	2.0	0.7	
		남	7.6	4.0	0.7	5.0	2.0	1.0	
		여	8.9	18.0	2.0	-	-	-	
X60-X84	고의적 자해	계	2.5	4.0	-	-	-	1.0	
		남	2.7	-	-	-	-	-	
		여	2.2	4.0	-	-	-	1.0	
X85-Y09	가해	계	10.0	-	-	-	-	-	
		남	22.0	-	-	-	-	-	
		여	4.4	-	-	-	-	-	
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	4.0	6.0	-	1.0	5.5	7.0	
		남	4.1	-	-	-	3.0	7.0	
		여	3.8	6.0	-	1.0	8.0	-	
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	4.8	-	-	-	-	2.0	
		남	7.1	-	-	-	-	2.0	
		여	3.2	-	-	-	-	-	
Z00-Z99	XXI 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	4.9	4.2	5.5	4.4	4.3	5.1	
		남	5.1	4.3	5.5	4.8	4.0	5.5	
		여	4.6	4.2	5.5	4.0	4.5	4.6	
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	4.0	3.8	1.7	5.2	3.3	3.9	
		남	3.7	3.2	1.5	4.2	3.6	3.8	
		여	4.4	4.7	1.9	6.1	3.1	4.0	
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계	3.8	3.6	2.8	8.0	-	-	
		남	2.6	3.6	0.2	8.0	-	-	
		여	7.1	-	26.0	-	-	-	
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	3.8	4.2	4.6	2.8	2.9	3.2	
		남	3.1	2.3	4.2	2.6	2.7	4.5	
		여	3.8	4.3	4.7	2.8	2.9	3.0	
Z40-Z54	특수 처치 및 건강 보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	4.7	4.1	5.6	4.4	4.0	5.1	
		남	4.9	4.4	5.6	4.6	3.9	5.4	
		여	4.6	3.8	5.6	4.2	4.1	4.7	
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 건강위험이 있는 사람	계	10.5	16.1	-	3.7	-	-	
		남	16.5	30.0	-	5.0	-	-	
		여	6.8	7.2	-	2.0	-	-	
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	42.8	10.1	9.0	-	-	-	
		남	61.2	10.1	-	-	-	-	
		여	4.9	-	9.0	-	-	-	
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계	10.1	9.4	9.3	11.0	12.7	7.7	
		남	10.8	6.3	12.1	13.2	8.2	10.7	
		여	9.4	13.4	7.7	7.0	16.4	5.6	
U00-U99	XXII 특수목적 코드	계	71.3	39.9	107.1	58.0	21.5	28.0	
		남	74.4	47.3	56.1	-	21.5	35.5	
		여	64.8	-	162.8	58.0	-	13.0	
U80-U89	항생 물질에 내성이 있는 세균성 감염원	계	71.3	39.9	107.1	58.0	21.5	28.0	
		남	74.4	47.3	56.1	-	21.5	35.5	
		여	64.8	-	162.8	58.0	-	13.0	

·시·도(환자거주지)별(계속15)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
-	-	79.4	4.6	-	9.0	-	4.0	11.0	6.5	-
-	-	9.8	4.6	-	9.0	-	-	11.0	-	-
-	-	176.5	-	-	-	-	4.0	-	6.5	-
5.0	8.0	9.1	-	3.0	10.5	16.1	6.1	12.1	9.5	7.0
5.0	8.0	9.7	-	3.0	4.0	29.0	7.4	7.0	3.7	7.0
-	-	1.5	-	-	12.5	2.0	3.0	15.1	19.4	-
-	3.0	2.9	-	-	2.0	-	-	-	-	3.0
-	3.0	3.4	-	-	2.0	-	-	-	-	-
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	14.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	7.0
-	-	3.0	-	-	1.5	-	-	2.0	-	-
-	-	3.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2.0	-	-	2.0	-	-
-	2.0	5.3	-	-	-	-	3.7	7.7	1.9	-
-	-	9.0	-	-	-	-	6.0	10.9	3.0	-
-	2.0	3.5	-	-	-	-	1.0	5.5	1.5	-
6.6	5.5	4.6	4.5	5.6	5.0	3.6	6.1	5.7	5.7	5.8
7.0	4.4	4.8	4.8	8.8	5.3	3.5	6.4	6.2	6.1	4.8
6.2	6.6	4.3	4.3	3.8	4.6	3.7	5.6	5.3	5.1	7.0
3.6	4.8	3.5	3.9	2.9	2.7	6.0	9.1	3.3	4.3	4.4
4.4	2.0	3.7	3.2	1.8	2.6	7.0	8.1	2.7	3.9	4.0
1.8	9.0	3.3	5.4	4.8	2.9	3.9	10.1	4.2	4.9	5.0
-	1.5	5.0	3.0	-	-	1.0	8.0	4.0	5.4	-
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	3.8	-
-	3.0	-	3.0	-	-	1.0	8.0	4.0	12.0	-
4.5	4.3	4.5	6.0	2.7	3.1	9.1	5.4	3.3	5.2	6.8
3.7	.	2.1	.	.	3.3	3.8	3.2	4.5	3.7	.
4.8	4.3	4.8	6.0	2.7	3.0	10.5	5.7	3.3	5.6	6.8
6.7	6.3	4.3	4.2	7.3	5.2	3.2	4.7	6.4	5.5	5.7
6.9	4.5	4.4	4.8	9.1	5.3	3.1	4.6	6.3	6.0	4.7
6.4	8.5	4.2	3.5	5.3	4.9	3.4	5.0	6.4	5.0	7.2
-	15.0	-	8.0	-	-	-	-	-	7.9	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-
-	15.0	-	8.0	-	-	-	-	-	2.0	-
-	-	2.2	-	-	-	25.0	650.0	8.5	10.5	-
-	-	-	-	-	-	25.0	650.0	-	12.2	-
-	-	2.2	-	-	-	-	-	8.5	1.0	-
11.1	3.0	13.0	11.6	9.0	7.4	8.8	13.0	10.0	10.0	7.1
16.4	4.4	15.9	10.0	12.1	8.5	6.9	15.6	9.6	11.8	11.5
5.5	1.6	9.2	12.9	3.9	6.4	12.5	10.2	10.3	7.9	4.6
-	-	20.8	-	636.0	6.0	6.1	6.0	210.0	85.6	57.0
-	-	20.8	-	636.0	-	2.0	4.0	-	121.2	57.0
-	-	-	-	-	6.0	8.1	8.0	210.0	10.6	-
-	-	20.8	-	636.0	6.0	6.1	6.0	210.0	85.6	57.0
-	-	20.8	-	636.0	-	2.0	4.0	-	121.2	57.0
-	-	-	-	-	6.0	8.1	8.0	210.0	10.6	-

〈표 52〉 퇴원환자수 및 구성비, 의료기관

(단위: 명, %)

	전 체	서 울	부 산	대 구	인 천	광 주	대 전
총 계	655,569	114,685	49,377	28,873	30,974	24,885	17,391
(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
종합병원	339,034	69,222	25,569	12,537	17,240	11,299	10,031
(%)	51.7	60.4	51.8	43.4	55.7	45.4	57.7
병 원	186,627	24,585	16,085	12,814	6,949	7,197	2,801
(%)	28.5	21.4	32.6	44.4	22.4	28.9	16.1
치과병원	492	178	11	3	18	-	22
(%)	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	-	0.1
한방병원	7,890	1,630	408	143	337	1,105	233
(%)	1.2	1.4	0.8	0.5	1.1	4.4	1.3
의 원	120,925	19,034	7,304	3,373	6,400	5,283	4,302
(%)	18.4	16.6	14.8	11.7	20.7	21.2	24.7
한 의 원	306	12	-	-	29	-	2
(%)	0.0	0.0	-	-	0.1	-	0.0
보건의료원	251	3	-	-	-	-	-
(%)	0.0	0.0	-	-	-	-	-
조산원	42	21	-	3	2	-	-
(%)	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-	-

·시·도(환자거주지)별

09년 중 1개월간(31일)

울 산	경 기	강 원	충 북	충 남	전 북	전 남	경 북	경 남	제 주
15,691	136,556	17,852	16,513	26,372	29,959	44,025	38,221	57,509	6,686
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
6,631	73,307	9,309	8,626	13,244	12,745	19,068	21,320	23,445	5,440
42.3	53.7	52.1	52.2	50.2	42.5	43.3	55.8	40.8	81.4
5,962	32,755	4,649	4,725	5,896	7,583	18,938	12,892	22,257	540
38.0	24.0	26.0	28.6	22.4	25.3	43.0	33.7	38.7	8.1
5	70	132	9	11	-	3	17	10	3
0.0	0.1	0.7	0.1	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0
106	1,332	120	45	321	627	956	346	134	47
0.7	1.0	0.7	0.3	1.2	2.1	2.2	0.9	0.2	0.7
2,989	28,992	3,627	3,108	6,665	8,864	5,059	3,638	11,633	656
19.0	21.2	20.3	18.8	25.3	29.6	11.5	9.5	20.2	9.8
-	10	-	-	165	85	-	1	1	-
-	0.0	-	-	0.6	0.3	-	0.0	0.0	-
-	77	15	-	69	55	1	3	28	-
-	0.1	0.1	-	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	-
-	12	-	-	-	-	-	3	1	-
-	0.0	-	-	-	-	-	0.0	0.0	-

부록

1. 용어의 정의
2. 환자조사 질병분류지침
3. 환자조사관리시스템
4. 상대표준오차

부록 1. 용어의 정의

□ 의료기관 : 의료법에 의해 구분되어진 의료기관을 말한다.

○ 종합병원

- － 의사 및 치과의사가 의료를 행하는 곳으로써 입원환자 100명상 이상을 수용할 수 있는 시설을 갖추고 진료과목이 적어도 내과·일반외과·소아과·산부인과·방사선과·마취과·병리과 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 : 보건소 법에 의해 설치 운영되는 기관을 말한다.

□ 가동병상 : 허가되는 관계없이 가동 가능한 실제 보유병상을 말한다. 응급실, 회복실, 수술실, 분만실의 병상과 외래진료에 사용되는 병상은 제외한다. 따라서 입원실 병상수와 중환자실 병상수가 대상이 된다.

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

□ 외래환자 : 2009년 의료기관별 지정한 1일간 초진 및 재진환자를 말하며, 산부인과에서의 산전·산후진찰, 예방접종자, 개인별 신체검사자, 시력검사자, 응급실환자는 전원 외래환자로 분류한다.

□ 재원환자 : 2009년 조사지정일 24:00시 현재에 입원중인 환자를 말하며, 조사일 이전부터 계속 입원하고 있는 환자는 물론 당일 입원한 환자도 모두 포함한다.

□ 퇴원환자 : 2009. 조사지정월 1개월간(31일) 의료기관에서 퇴원한 환자를 말한다.

□ 주진단명 : 의료기관에 방문하게 된 주요 이유 즉, 질병이나 기타 이유(예방접종, 검진 등)를 말한다.

□ 부진단명 : 주진단명을 제외한 기타 질병 중에서 그 다음으로 중요하다고 판단된 질병을 말한다.

□ 상병분류 : “한국표준질병·사인분류(KCD-5, 2007년)”에 따라 분류한 것을 말한다.

□ 주요질환 : 우리나라에서 주요 관심 대상이 되거나 국제기구에서 제출을 요구하는 질환을 말한다.

□ 진료비 지불방법

○ 전액자비 : 진료비를 전액 자기비용으로 부담한 경우

○ 건강보험 : 국민건강보험법에 의해 건강보험으로 치료비를 부담한 경우

○ 의료급여 : 의료급여법에 의해 의료급여대상자로 구분되어 치료비를 부담한 경우

○ 산재보험·자동차보험 : 의료비 지불시 각각 산업재해보험이나 자동차보험으로 처리되는 경우

□ 치료결과

○ 완쾌 : 의사의 진단으로 완전히 치유되어 퇴원한 경우

○ 경쾌 : 미치료 상태이나 입원시보다 증상이 호전되어 퇴원해도 지장이 없는 것으로 의사가 판단한 경우

○ 사망 : 사망으로 퇴원한 경우

□ 퇴원환자 평균재원일수 : $\frac{2009\text{년 조사기간}(1\text{개월})\text{중 퇴원환자의 입원일수 총합계}}{2009\text{년 조사기간}(1\text{개월})\text{중의 퇴원환자수}}$

□ 외래수진율(10만명당) : $\frac{1\text{일외래환자수}}{2009\text{년 연앙인구}} \times 100,000$

□ 퇴원율(10만명당) : $\frac{\text{연간퇴원환자수}}{2009\text{년 연앙인구}} \times 100,000$

□ 기준인구

○ 2009년 성별·연령별 인구

	전 체	남 자	여 자
합 계	48,746,693	24,481,480	24,265,213
0 세	443,017	229,620	213,397
1 ~ 4세	1,773,902	919,680	854,222
5 ~ 9세	2,691,271	1,403,384	1,287,887
10 ~ 14세	3,272,176	1,721,323	1,550,853
15 ~ 19세	3,350,366	1,781,088	1,569,278
20 ~ 24세	3,145,632	1,647,301	1,498,331
25 ~ 29세	3,869,568	1,995,603	1,873,965
30 ~ 34세	3,828,324	1,975,428	1,852,896
35 ~ 39세	4,356,322	2,234,979	2,121,343
40 ~ 44세	4,132,628	2,108,390	2,024,238
45 ~ 49세	4,238,746	2,144,231	2,094,515
50 ~ 54세	3,733,465	1,882,442	1,851,023
55 ~ 59세	2,617,987	1,302,116	1,315,871
60 ~ 64세	2,100,579	1,023,109	1,077,470
65 ~ 69세	1,819,626	833,140	986,486
70 ~ 74세	1,485,732	636,512	849,220
75 ~ 79세	1,000,155	376,918	623,237
80세 이상	887,197	266,216	620,981

자료: 통계청, 『장래인구추계』, 2006.

○ 2009년 성별·지역별 인구

	전 체	남 자	여 자
전 국	48,746,693	24,481,480	24,265,213
서울특별시	10,036,377	4,980,234	5,056,143
부산광역시	3,471,154	1,722,519	1,748,635
대구광역시	2,443,994	1,225,468	1,218,526
인천광역시	2,645,189	1,337,273	1,307,916
광주광역시	1,448,818	722,057	726,761
대전광역시	1,505,957	757,580	748,377
울산광역시	1,089,451	564,057	525,394
경 기 도	11,446,877	5,793,813	5,653,064
강 원 도	1,452,148	733,124	719,024
충청북도	1,480,661	750,308	730,353
충청남도	1,951,218	994,122	957,096
전라북도	1,724,035	857,057	866,978
전라남도	1,761,820	872,913	888,907
경상북도	2,606,056	1,311,550	1,294,506
경상남도	3,136,682	1,585,380	1,551,302
제 주 도	546,256	274,025	272,231

자료: 통계청, 『시도별 장래인구추계』, 2006.

부록 2. 환자조사 질병분류지침

1. 질병분류를 위한 일반지침

① 의무기록전체를 검토한 후 코딩한다.

- 임상 의사는 입퇴원기록지와 퇴원요약지에 정확하게 최종진단명 및 수술/처치명을 기재해야 하며 코딩담당자는 코딩하기 전에 의무기록전체를 반드시 검토하여 임상 의사가 기재한 내용을 검증하여야 하며 필요한 경우에는 임상 의사로 하여금 정보를 명확히 하도록 지원해 준다.
- (예) 입퇴원기록지(또는 퇴원요약지)에 주진단으로 심근경색증(I21.9)이 기재되어 있다. 코딩담당자가 심전도검사 보고서를 검토한 결과 심근경색이 전측부에 있음을 알게 되었다.
 - 주진단 : 전측부 심근경색증(I21.0)

② 색인표와 분류표 두가지 책자를 다 사용한다.

- 질병 및 수술번호를 부여할 때, 색인표와 분류표 두가지 책자를 다 사용하도록 한다. 만약 두 개의 책자 중 하나만 사용하면 잘못된 번호를 부여하거나 세분되지 않은 번호를 부여할 수 있다.
- 사용방법은 색인표에서 해당 번호를 찾은 후 분류표에서 확인한다. 이때 색인표와 분류표에 기재된 지시사항을 따르도록 한다.

③ 분류시의 세분화수준

- 진단과 수술분류번호는 가장 세분된 번호를 사용하도록 한다.
(3자리/4자리까지 분류된 번호는 반드시 3자리/4자리번호를 사용하며, 5자리까지 분류해 줄 수 있는 번호도 가능하면 5자리 번호를 사용하도록 한다.)

④ 기타(NEC)와 상세불명(NOS) 번호사용

- ‘기타 명시된’(NEC : not elsewhere classified) 또는 ‘상세불명’(NOS : not otherwise specified)으로 시작되는 제목의 분류번호는 기재된 진단명 또는 의무기록전체를 검토한 결과 더 이상 세분된 번호로 분류할 수 없는 경우에만 사용한다.
 - 병태명은 자세하게 기재되어 있지만 그 병태를 위한 분류번호가 없을 때는 ‘기타’(NEC) 번호로 분류해 준다.
 - 세분되어 있는 분류번호나 ‘기타’ 번호로 부여해줄 만한 정보가 없을 때는 ‘상세불명’(NOS) 번호로 분류한다.

- － 색인표에서 찾은 병태명에 NEC 또는 NOS가 붙은 경우에는 제 1권 분류표에서 번호 확인할 때 해당 세자리 번호하의 세분된 번호에 있는 ‘포함용어’ 및 제목을 면밀히 검토하여 더 세분된 번호를 사용할 수 있는지 여부를 결정한다.

⑤ 비정상적인 발견점

- － 비정상적인 발견점(임상병리, 진단방사선, 조직병리 검사결과 및 기타 진단결과)은 의사가 임상적인 의미를 부여하지 않은 한 기타진단으로 간주하지 않는다. 만약 검사결과가 정상 범위를 벗어났기 때문에 그 병태를 평가하기 위해 다른 검사/치료를 지시했다면 의사에게 문의 후 진단을 추가한다.

⑥ 임상적인 진단과 검사결과가 일치하지 않을 경우

- － 위궤양의 임상진단이 있는 환자의 조직병리소견이 궤양이 없는 것으로 판명된 경우에는 임상외과에게 연락하여 확인을 하여야 한다. 검사결과가 코딩과정에서 중요한 인자지만 어떤 질병에서는 검사결과가 항상 그 질병을 확인해 주지는 못하기 때문에, 예를 들면 크론병은 생검에서 언제나 확인되는 것은 아니다, 따라서 진단명에 불일치점이 있을 지라도 임상적으로 진단이 확실하면 임상외과와 상의하여 질병분류번호를 부여할 수 있다.

⑦ 불확실한 진단

- － 퇴원 시 진단이 ‘R/O’, ‘가능한’, ‘의심나는’ 등으로 표현된 불확실한 최종진단이 내려진 경우에는 임상외과에게 문의하여 진단명을 확실히 한다. 임상외과가 확실한 진단명을 내려주지 못할 경우에는 아래와 같이 질병분류한다.
 - 조사/검사가 시행되었으나 확진은 내려지지 않고 집으로 퇴원한 경우에는 증상을 코드화해주는 것이 원칙이나 치료를 시행한 경우에는 확진받은 것처럼 질병분류해 준다.
- － (예 1) 두통으로 입원한 환자가 뇌막염을 의심하는 상태로 퇴원하였다. 입원기간 중 조사/검사는 시행하였으나 뇌막염 확진을 받지 못했고 치료도 하지 않았다.
 - 주진단 : 두통
- － (예 2) 두통으로 입원한 환자가 뇌막염을 의심하는 상태로 퇴원하였다. 입원기간 중 조사/검사가 있었으나 뇌막염 확진을 받지 못한 채로 치료를 시작하였다.
 - 주진단 : 뇌막염
- － 의심나는 병태가 확진되지 않은 채 환자를 다른 병원에 이송할 경우, 이송한 병원에서는 확진받은 것처럼 질병분류를 해야 하며 기타진단으로 Z75.3(보건시설의 비이용성 및 비접근성)을 추가해야 한다.

(환자를 이송한 병원의 코딩담당자는 그 병원에서 이용가능한 정보를 최대한 활용하여 코딩하되, 전원받은 병원으로부터 추후 입수된 환자정보를 연계시켜 질병분류하지는 않는다.)

－ (예) 환자가 뇌막염이 의심되어 다른 병원으로 전원시켰다. 후에 전원받은 병원에서 환자가 뇌막염이 없는 것으로 판명되었다는 퇴원요약지를 받았다.

- 주진단 : 뇌막염(이송된 병원으로부터 추후 받은 정보를 활용하여 진단코드를 변경시키지는 않는다.)

⑧ 복합번호 부여

－ 두 개의 질병 또는 하나의 질병과 관련된 특성/합병증을 하나로 묶은 단일번호를 복합번호라고 한다. 복합번호는 색인표에서 해당 용어 아래 기재되어 있으며 분류표에서는 ‘포함용어’, ‘제외용어’에서 확인할 수 있다.

－ 복합번호는 이를 사용하기에 충분한 진단적인 정보가 있거나 혹은 색인표에 지시되어 있을 때만 사용해야 하며 이때는 다발성 분류를 하지 말아야 한다.

(복합번호를 사용하기에 필요한 정보가 부족할 때는 다발성으로 각각 분류한다.)

－ (예) 성인형 당뇨병환자가 당뇨합병증으로 발가락에 궤양이 생겨 입원하였다.

- 주진단 : 말초순환장애 합병증을 동반한 당뇨병(E11.5)

⑨ 진단의 다발성 분류

－ 다발성 분류는 복합번호 규칙이 적용되지 않는 병태에 적용되며 이에 대한 지침은 색인표와 일람표에 설명되어 있다.

- 색인표 : 질병의 원인과 특성을 위한 이원분류번호는 검표번호(+)와 별표번호(*)로 되어 있다. 따라서 색인표에 기재된 순서대로 번호를 부여한다.

- 분류표 : ‘.....도 번호 부여하라’, ‘원한다면....를 위해 추가번호를 사용하라’ 등과 같은 지시어는 다발성 분류번호를 사용할 수 있음을 알려준다. 따라서 경우에 따라 원인질환을 추가하거나 또는 질병의 특성을 나타내 주는 질환을 추가할 수 있으나 어느 경우라도 특성을 나타내는 번호에 별표가 붙어있으면 주진단으로 사용될 수 없다.

2. 주진단의 정의 및 선정 지침

① 주진단의 정의

－ “병원에서의 환자 치료(또는 의료시설 방문)를 유발하는데 주요 책임이 있는 것으로

진료 후 밝혀진 진단'

② 주진단 선정에 대한 일반적인 규칙

- 검표와 별표 코드(Dagger and asterisk codes)
 - 코딩 규약에 따라 원인코드(dagger †)가 증상코드 code(asterisk *)에 우선한다.
- 기저질환을 주진단으로 부여(Assignment of the underlying condition as principal diagnosis)
 - 환자가 문제가 있어 입원하였고 치료기간 동안 기저질환이 밝혀지는 경우 기저질환이 주진단으로 코딩되며, 문제는 코딩되지 않아야 한다.
 - 만약 환자가 문제를 보이는데 기저질환이 입원 당시 알려져 있고 그 문제에 대해서만 치료가 이루어졌다면, 그 문제가 주진단으로 코딩되어야 한다. 기저질환은 부진단으로 코딩된다.
- 증상, 징후 및 애매한 진단명에 대한 코드(Codes for symptoms, signs and ill-defined conditions)
 - 18장 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상소견(Symptoms signs and abnormal clinical and laboratory findings)에 나온 코드는 관련된 확진이 내려진 경우 주진단으로 사용되지 않는다.
- 급성 및 만성 질환(Acute and chronic conditions)
 - 한 질환에 대해 'acute(subacute) and chronic'로 기술되어 있으며 알파벳 색인에 같은 들여쓰기 수준에 독립된 하위용어로 표기되어 있는 경우, 둘 다 코딩하며 급성(아급성)코드를 먼저 기재한다.
- 주진단 정의에 각각 부합할 수 있는 두 개 이상의 상호 연관된 진단명(Two or more interrelated conditions, each potentially meeting the definition for principal diagnosis)
 - 주진단 정의에 잠재적으로 부합하는 두 개 또는 그 이상의 상호 연관된 진단이 있는 경우, 어떤 진단이 주진단 .정의에 가장 잘 부합되는지 확인하기 위하여 의사에게 질의해야 한다. 만약 진전된 정보를 얻지 못할 경우 첫번째로 기술된 진단을 주진단으로 코딩한다.
- 주진단 정의에 동등하게 부합되는 두 개 이상의 진단명(Two or more diagnoses that equally meet the definition for principal diagnosis)
 - 주진단 기준에 동등하게 부합하는 두 개 이상의 진단이 있는데 입원 시 상황, 진단적 검사 및 제공된 치료, 알파벳 색인, 내용예시표 또는 지침에 의해 순서를 정할

수 없는 경우, 임상 의사에게 주진단 정의에 가장 잘 부합하는 진단이 무엇인지 명시하도록 요구해야 한다.

- 만약 더 이상의 정보를 얻을 수 없는 경우 첫번째 기재된 진단을 주진단으로 코딩한다(WHO, ICD-10, Volume 2, Rule MB2, Several conditions recorded as 'main condition').
 - Z03.0 · Z03.9 의심되는 질환 및 병태를 위한 의학적 관찰 및 평가 코딩하기(Codes from the Z03.0 · Z03.9 series, medical observation and evaluation for suspected diseases and conditions)
- 다음과 같이 환자의 상태를 평가하기 위해 입원하는 경우 Z03._를 주진단으로 코딩한다.
- 비정상적인 병태가 있다는 것을 암시하는 증거가 일부 있는 경우
 - 사고 또는 통상 건강문제를 일으키는 사고 이후 입원하는 경우
 - 의심되는 병태를 입증할 어떠한 증거도 발견되지 않았으며 당장 치료가 요구되지도 않는 경우 관찰코드가 부가적인 관련 코드로 사용되어서는 안된다. 만약 의심되는 병태와 관련된 증상이 발견되었다면, Z03.- 가 아닌 증상코드가 부여되어야 한다.
 - 원래 치료계획이 이루어지지 않은 경우(Original treatment plan not carried out)
 - 치료가 예측되지 못한 상황에 의해 이루어지지 못했다 하더라도, 입원을 유발시킨 질환을 주진단으로 코딩한다.
 - 잔여 병태 또는 후유증의 성격(Residual condition or nature of sequela)
 - 잔여병태 또는 후유증의 성격을 먼저 코딩하고, 잔여병태의 원인에 대한 후유증 코드를 다음으로 코딩한다.

3. 사례별 교육자료

일치도가 낮은 질환에 관한 사례 중심으로 환자조사 지침서의 교육자료를 개발했다. 그 내용은 다음과 같다.

(일치도에 가장 큰 영향을 주는 근본적인 요인은 의료기관의 실제 주진단 선정 지침에 의한 상병 선정이 아닌 청구 중심의 상병 선정이라 할 수 있겠다. 보험청구 상병은 실제 의무기록에 작성된 주상병 보다는 사용한 약제 또는 기타 관련 처방 중심의 상병 선정으로 이루어지는 경우가 많았으며 의사처방 또한 이와 관련이 있는 것으로 분석된다. 그 외의 요인으로서는 여러 가지 상병과 합병증을 동반했을 경우 상병 코드가 달라지는 경우가 많은데 이는 코딩 지침을 명

확하게 숙지하고 있지 않은 보험청구 담당자나 의료진이 정확하게 선정하기에는 변수가 있을
을 나타내주고 있다. 이에 아래와 같은 사례를 교육자료로 활용하도록 한다.)

① 결핵(A15-A19)

- 결핵의 경우는 확진 방법에 따라 상병 코드가 세분화 되어 있으므로 지침을 명확히
숙지하고 있지 않은 경우는 확진 방법과 상관없이 대표 결핵 코드를 사용하는 경우가
많다.

사 례 1
의무기록지
C.C : Hemoptysis for 2months. P.I : 약 6개월 전부터 cough, sputum, dyspnea가 생김 2개월 전부터 hemoptysis가 생겨 외래 통해 간헐적으로 f/u 하다가 증상 악화되어 입원 검사소견 : Biopsy of bronchus by endoscopy - Chr. granulomatous inf. consistent tuberculosis 주진단명 : pulmonary tuberculosis
질병분류
A15.2 pulmonary tuberculosis, confirmed histologically
설 명
결핵의 경우 진단 방법에 따라 분류코드가 세분화되어 있으므로 검사소견을 확인 후 조직학적으로 확인된 폐결핵으로 분류함.

② 신생물(C00-D48)

- 신생물의 경우는 biopsy를 비롯한 각종 검사 결과를 확인하고 분류를 해야 하며, 한
장기에 대해 행동양식에 따른 분류코드가 각각 구분되어 있으므로 지침을 명확히 숙
지하고 분류해야 하나 의사처방 상병의 경우에 그렇지 못한 경우가 많다.
- 종양 환자의 경우 해부학적 부위코드와 조직학적 형태코드, 즉 C code와 M code를
함께 사용하도록 되어 있으므로 순서대로 데이터가 입력되어 있을 경우 M code가
부질병으로 자동으로 선정되어지는 의료기관이 있을 수 있으므로 기준을 보완하고 이
해를 도울 수 있도록 부가 설명이 필요하다.

사 례 2
의무기록지
C.C : postprandial discomfort and pain P.I : 2005년 local clinic에서 UGI 후 위염 진단 받고 투약 중 2008년 3월 정기검진에서 간 기능이 나빠졌다는 이야기와 함께 FGS with biopsy 시행하여 Stomach Ca.로 진단받고 f/u 위해 입원함. 검사소견 : pathological diagnosis : Poorly differentiated adenocarcinoma 주진단명 : Adenocarcinoma of stomach, upper body 부진단명 : Liver cirrhosis 수술명 : Total gastrectomy with distal pancreatectomy
질병분류
주진단명 : C16.2 M8140/3 부진단명 : K74.6(Liver cirrhosis)
설 명
위와 같은 경우 주진단명은 신생물의 해부학적 장기 코드인 C16.2로 하고 부진단명은 K74.6으로 하도록 함.

사 례 3
의무기록지
C.C : cough, sputum for 2 months P.I : 약 2개월 전부터 cough, sputum 많이 생김 2년전 Breast cancer로 본원에서 MRM 시행함. 호흡기내과 진료 후 폐 생검 실시 위해 입원함 Bronchoscopy with biopsy of lung was done Mammogram 시행결과 원발 부위에 recurrent의 흔적 없음. 주진단명 : Secondary carcinoma of lung
질병분류
주진단명 : C78.0(secondary malignant neoplasm of lung) 부진단명 : Z85.3(Personal history of malignant neoplasm of breast)
설 명
신생물은 원발성 또는 전이성 신생물에 관계 없이 진료의 초점이 된 상황을 주진단으로 선정하여 분류하도록 한다.

③ 고혈압성 질환(I10-I15)

- 고혈압성 질환의 경우에는 ‘고혈압으로 인한’ 또는 ‘고혈압성’이라는 인과관계를 나타내는 수식어가 붙어 있으면서 동반상병이 있을 시 하나의 상병 코드로 포함되어지는 경우가 많은데 이는 코딩지침을 명확히 숙지하고 있어야 하므로 보험청구 상병이나 의사처방 상병의 경우에는 그렇지 못한 경우가 많다.

사 례 4
의무기록지
C.C : Dyspnea for 6months. P.I : 약 6개월 전부터 dyspnea, anorexia, palpitation 생김 6개월 전부터 dyspnea가 생겨 외래 통해 간헐적으로 f/u 하다가 증상 악화되어 응급실 통해 입원 P.H : HTN으로 p.o. medication 중임 DM / TB / hepatitis : (-)/(-)/(-) 주진단명 : chronic renal failure 부진단명 : Hypertension
질병분류
I12.0 Hypertensive renal failure
설 명
만성 콩팥 기능상실은 고혈압을 동반했을 경우 콩팥기능상실을 동반한 고혈압성 콩팥병으로 하나의 번호로 포함되어 분류하도록 되어 있음.

사 례 5
의무기록지
C.C : Dizziness, Headache, edema P.I : 6주전부터 dyspnea, edema 증상이 있어오다 최근 심하여 내원하심. Hypertension 진단받고 투약 중이심 검사소견: B.P 180/120 임상적으로 Both extremity , facial edema, dyspnea(+) 주진단명 : CHF
질병분류
주진단명 : I11.0(Hypertensive heart disease with congestive heart failure)
설 명
울혈성 심부전과 고혈압이 같이 있을 경우에는 각각 I10과 I50.9로 코딩을 부여하는 것이 아니라 I11.0 울혈성 심장 기능상실(심부전)을 동반한 고혈압성 심장병으로 분류 한다.

④ 임신, 출산 및 산후기(O00-O99)

- 임신, 출산 및 산후기와 관련된 질환은 별도의 상병 코드로 따로 분류하도록 되어 있 으며 임신의 합병증 또는 임신을 악화시키는 병태 때문에 입원한 경우 산과적 합병증 번호가 주상병으로 선정되도록 되어있다. 그러나 코딩지침을 명확히 숙지하고 있지 못한 경우 오류를 일으키기가 쉬우며 실제로 의사처방 상병의 경우 산과적 코드가 아 닌 특정질환 코드를 부여하는 경우가 많다.

－ DRG 실시 의료기관의 경우

- DRG(포괄수가제)를 실시하는 의료기관의 경우 분만방법이 주상병으로 사용되어야 하므로 보험청구 상병이나 의무기록 상병의 경우는 그러하나 의사처방 상병의 경우에는 분만방법을 질환으로 인식하지 않기에 임신, 분만과 관련된 합병증 및 동반 상병을 주상병으로 선정하는 경우가 많다.

사 례 6
의무기록지
<p>C.C : Amenorrhea for 38 weeks</p> <p>Previous C/S</p> <p>This 28years old G3P1L1D0A1 house wife was admitted to</p> <p>DR under impression of</p> <p>Previous C/S</p> <p>preeclampsia mild</p> <p>주진단명 : Pregnancy 38 weeks</p> <p>부진단명 : Previous C/S</p> <p>preeclampsia mild</p> <p>수술명 : Low cervical C/S</p> <p>* 참고> DRG를 실시하는 의료기관임</p>
질병분류
<p>주진단명 : O34.2(Previous C/S)</p> <p>부진단명 : O13(preeclampsia mild)</p>
설 명
<p>DRG를 실시하는 의료기관의 경우 분만방법인 O82.0이 주진단명으로 분류되는 것이 옳으나 분류의 기준을 실시 유무에 상관없이 적용하도록 하여 분만방법 이외 관련 합병증 및 동반상병이 주진단으로 분류되도록 하여 자료의 일관성을 기할 수 있도록 함.</p>

사 례 7
의무기록지
<p>C.C : IUP 43 weeks, vertex presentation</p> <p>P.I : EDC 지난 IUP 43 weeks 산모로 금일 새벽부터 labor pain 있어 분만실로 바로 입원함.</p> <p>2008. 9. 20 PM. 02:34</p> <p>Spontaneous delivery of a living female normal infant by routine episiotomy</p> <p>주진단명 : Intrauterine pregnancy at 43 weeks, vertex presentation</p>
질병분류
<p>주진단명 : O48(Prolonged pregnancy)</p> <p>부진단명 : O80.0(Spontaneous vertex delivery)</p>
설 명
<p>O80-O84는 분만이나 분만방법에 관해서만 기록이 국한되어 있을 때에만 주진단으로 분류하며 합병증 등의 기타 상태가 있을 때는 추가번호로 사용한다.</p>

사 례 8
의무기록지
<p>C.C : headache, dizziness</p> <p>P.I : Pregnancy 14 weeks인 환자로 열흘 전부터 headache, dizziness develop 됨 외래 통해 진료 후 검사결과 Hb 6.0 g/이 나와 further evaluation 하기 위해 입원 함.</p> <p>Hb : 6.0 - 5.3 - 7.0 - 8.2(g/dl)</p> <p>주진단명 : Sick cell anemia in pregnancy</p>
질병분류
<p>주진단명 : O99.0(Anemia complicating pregnancy)</p> <p>부진단명 : D57.1(Sickle cell anemia)</p>
설 명
<p>유산, 임신, 분만 및 산후기와 관련된 질환의 경우 별도의 장으로 분류하도록 되어 있으 므로 주진단은 O99.0으로 선정된다. 그러나 빈혈의 종류가 확인된 경우에는 이를 나타 내는 번호를 부가적 번호로 사용할 수 있다.</p>

⑤ 달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 처치의 합병증(T80-T88)

- － 의무기록의 최종진단명에 외과적 및 내과적 처치 후에 발생한 합병증이라고 상병으로 기재되어 있지 않은 경우라도 의무기록 내용을 상세 검토한 후 외과적 및 내과적 처치 후 발생한 질환인 경우 특정 상병코드로 분류하게 되어 있으나, 코딩지침을 명확히 숙지하고 있지 못한 경우는 상병 그대로를 분류하는 경우가 많으므로 오류가 쉽게 일어날 수 있다.

사 례 9
의무기록지
<p>C.C : Wound site pain</p> <p>P.I : 7일전 acute appendicitis로 본원에서 appendectomy 시행한 환자로 퇴원 후 fever, wound site pain 이 심해지며 오늘 wound site에서 serous discharge 확인되어 응급실 통해 입원함.</p> <p>주진단명 : Wound infection</p> <p>수술명 : Wound resuture</p>
질병분류
<p>주진단명 : T81.4(Infection following a procedure)</p> <p>부진단명 : Y62.0(During surgical operation)</p>
설 명
<p>수술이나 기타 처치와 관련된 합병증은 별도의 장에서 분류되며 합병증을 주된 병태의 번호로 사용하고 외인번호를 추가번호로 사용한다.</p>

⑥ 건강상태 및 보건의서비스 접촉에 영향을 주는 요인(Z00-Z99)

- － 건강상태 및 보건의서비스 접촉에 영향을 주는 요인(Z00-Z99)은 A00-Y89 사이로 분류되는 어떤 질환 상태가 아닌 다른 이유로 의료기관을 방문했을 경우 그 이유를 나타내주기 위해 분류하는 경우가 많다.
- － 특수 처치 및 건강 보호를 위하여 보건의서비스와 접하고 있는 사람(Z40-Z54)
 - 과거에 어떤 질병이나 손상에 대하여 이미 치료를 받았으나 치료를 공고히 하고 잔여 병태의 치료, 재발방지 또는 재발예방을 위하여, 계속 또는 예방간호, 회복기 요양이나 간호를 받고 있는 환자에게 주로 사용하는 상병분류 코드이다. 예를 들어, 환자가 방사선/약물 치료 목적으로 입원했을 경우 또한 외래 진료를 받았을 경우에 Z 코드가 주로 주상병 코드로 많이 선정되어지나 보험청구 시에는 약제나 처방 중심으로 하는 경우가 많으므로 신생물 코드를 주상병으로 선정하는 경우가 많으며 의사처방의 경우에도 동일하다 할 수 있다.

사 례 10	
의무기록지	
C.C : Chemotherapy for esophagus cancer P.I : 2008년 2월. esophagus ca. 진단 받고 본원에서 수술 시행함. 5차 chemotherapy를 2008년 5월12일 시행, 6차 chemotherapy를 시행받기 위해 외래에서 검사 후 입원함. 주진단명 : Esophagus cancer 처치명 : CTx	
질병분류	
주진단명 : Z51.1(Chemotherapy session for neoplasm) 부진단명 : C15.9(esophagus)	
설 명	
악성종양 치료가 지시된 경우 악성종양이 주진단으로 선정되나, 입원 목적이 방사선/약물 치료인 경우에는 Z51.0 또는 Z51.1이 주진단이 되고 악성종양은 두 번째 진단이 된다.	

사 례 11
의무기록지
C.C : Radiotherapy for Breast cancer P.I : 2008년 4월. breast ca. 진단 받고 본원에서 Modified radical mastectomy 수술 시행함. 7차 radiotherapy를 2008년 6월1일 시행, 8차 radiotherapy를 시행받기 위해 외래에서 검사 후 입원함. 주진단명 : Breast cancer 처치명 : RTx
질병분류
주진단명 : Z51.0(Radiotherapy session) 부진단명 : C50.9(Breast)
설 명
악성종양 치료가 지시된 경우 악성종양이 주진단으로 선정되나, 입원 목적이 방사선/약물 치료인 경우에는 Z51.0 또는 Z51.1이 주진단이 되고 악성종양은 두 번째 진단이 된다.

사 례 12
의무기록지
C.C : Removal of implant P.I : 6개월전 slip down 후에 femur Fx.로 O/R & I/F 시행함 외래 통해 내부 고정 보형장치를 removal 하기 위해 입원함 주진단명 : Rt. Femur fracture 수술명 : Removal of I/F
질병분류
주진단명 : Z47.0 (Follow-up care involving removal of fracture plate and other internal fixation device)
설 명
잔여 병태, 증상이 없으면서 외과적 수술 후 어떤 뒷조리를 하기 위하여 입원 또는 진료를 받았을 경우에는 정형외과적 계속 치료 Z47._ 에 해당하는 코드를 주진단으로 부여한다.

⑦ 불확실한 진단

- 퇴원 시 진단이 ‘R/O’, ‘가능한’, ‘의심나는’ 등으로 표현된 불확실한 최종진단이 내려진 경우에는 임상 의사에게 문의하여 진단명을 확실히 한다.
- 조사/검사가 시행되었으나 확진은 내려지지 않고 집으로 퇴원한 경우에는 증상을 코드화해주는 것이 원칙이나 치료를 시행한 경우에는 확진받은 것처럼 질병분류해 주어야 하나 증상코드를 부여하는 경우가 많다.

사 례 13
의무기록지
<p>C.C : headache</p> <p>P.I : 3일전부터 headache, fever develop 됨</p> <p>R/O meningitis 진단 하에 외래 통해 입원함</p> <p>R/O meningitis 하에 spinal tapping 후 검사 결과가 나오기 전에 항생제 치료 시작 하였으나 보호자가 집과 가까운 곳으로 전원하기 위해 퇴원함.</p> <p>주진단명 : headache d/t meningitis</p>
질병분류
주진단명 : G03.9(Meningitis)
설 명
검사가 이루어졌으며 결과가 결정적이지 않으나 치료가 시작되었으므로 증상이 아닌 의심되는 병태를 주진단명으로 선정한다.

사 례 14
의무기록지
<p>C.C: dyspnea(+) 어제,</p> <p>Nasal stiffness(+), fever(+), cough(+)</p> <p>P.I : 상기 4세 된 남자 환이는 개인병원에서 Infective rhinitis Tx 중임</p> <p>검사소견: 청진상 wheezing & rale</p> <p>chest x-ray상 N-S</p> <p>cough, chest pain 호소</p> <p>주진단명 : R/O Asthma</p>
질병분류
주진단명 : J45.9(Asthma, unspecified)
부진단명 : J00(Infective rhinitis)
설 명
증상이 아닌 의심되는 병태를 주진단명으로 부여한다.

⑧ 상해의 원인번호

- 질병이 상해(손상/중독) 또는 그 후유증과 관련된 경우(분류번호 첫 단위가 “S” 또는 “T”인 경우)에는 상해의 원인번호를 기입하도록 되어있으나 오류를 범하는 경우가 많다.

사 례 15
의무기록지
C.C : Stuporous mental state P.I : 본 34세 남환은 2008년 3월 15일 AM 1시경 4~5m 정도 높이의 담에서 떨어진 것으로 추정되어 경찰에 의하여 본원에 오게 되었다. 도착당시 semicoma 상태여서 응급실에서 검사 및 응급처치 후 NS로 입원하였다. G/A : Acute ill looking Semicoma status 주진단명 : Cerebral contusion 수술명 : Osteoplastic craniotomy, Rt frontal
질병분류
주진단명 : S06.20(Cerebral contusion) 상해원인번호 : 04(불의의 전도, 추락)
설 명
주된 질병이 상해(손상/중독) 또는 그 후유증과 관련된 경우에는 상해의 원인번호를 해당 항목에서 찾아 기입하도록 한다.

⑨ 기타 사례

사 례 16
의무기록지
C.C : multiple laceration, Rt hand, wrist & Foreign Body(glass) P.I : HTN(-) / DM(-) 검사소견: 46세 남자환자는 운동 중 유리문에 우측 전박부를 부딪히면서 유리가 깨져 multiple laceration, Rt hand(2cm), wrist(1.5cm) Foreign Body(glass)로 응급실 내원하심. 주진단명 : multiple laceration, Rt hand, wrist & Foreign Body(glass)
질병분류
주진단명 : S61.7(multiple open wounds of wrist and hand) 상해원인 번호: 03(운동중의 사고)
설 명
주된 질병이 상해(손상/중독) 또는 그 후유증과 관련된 경우에는 상해의 원인 번호를 해당 항목에서 찾아 기입하도록 한다.

사 례 17
의무기록지
C.C : Rt. hemiplegia P.I : 6개월 전 CVA로 Rt. hemiplegia 약 10일 전 general weakness 되어 외래 통해 입원함. P/E : mental - alert Rt facial palsy Rt hemiplegia : Grade I/V 주진단명 : Hemiplegia d/t old CVA 치치명 : Physical therapy
질병분류
주진단명 : G81.9(Hemiplegia) 부진단명 : I69.4(Old CVA)
설 명
후유증의 특성을 나타내 주는 잔여병태 번호를 주진단으로 선정하고 잔여병태의 원인임을 나타내주는 후유증 번호를 추가로 부여한다.

사 례 18
의무기록지
C.C : fever headache, vomitting, sore throat, skin eruption P.I : 검사소견: 내원시 fever 38.5도 면역혈청학적 검사 상 ASO(Anti Streptolysin-O) 정성(+) WBC, ESR 증가보임. 임상적으로 strawberry tongue(+), skin eruption(+) 주진단명 : R/O Scarlet fever
질병분류
주진단명 : J06.9(Acute upper respiratory infection, unspecified)
설 명
임상적으로 성홍열이 의심 되지만 확진이 아닌 경우는 J06.9로 부여한다.

부록 3. 환자조사관리시스템

1. 환자조사관리시스템의 메인화면



[부표 1] 환자조사관리시스템 메인화면 주요기능

구 분	주 요 기 능
환자조사 소개	인사말, 조사개요, 자료실, 연락처
작성방법	플래시 매뉴얼로 구성된 시스템 사용방법
질의응답	의문사항 FAQ 과 Q&A
공지사항	환자조사실시에 따른 주요 공지사항
조사 참여하기	조사표 작성을 위한 로그인 화면
다운로드	환자조사 관련 서식 등
보여주는 통계	조사자료 분석 및 차트제공
Q&A	게시판

2. 환자조사 관리시스템 사용자별 주요지침서

가. 의료기관

1) 환자조사 작성

요양기관번호, 비밀번호 입력 후 일반로그인이나 공인인증서를 통해 로그인합니다.



2) 작성 내용



① 기관조사

각 의료기관의 정해진 조사일 하루를 정하여 가동병상수, 의료장비수, 환자수(외래, 재원, 퇴원), 종사자수 등을 입력합니다.

② 외래조사

각 의료기관의 정해진 조사일 하루를 정하여 외래환자의 자료를 입력합니다.

③ 퇴원조사

각 의료기관의 정해진 1개월간의 퇴원환자의 자료를 입력합니다.

④ MY INFO(작성자 정보)

3) 기관 조사

□ 조사등록

조사등록 방법에는 파일올리기와 웹에서 직접 작성하는 두 가지 방법이 있습니다.

① 파일양식 다운로드 및 파일 올리기

— 파일양식 다운로드 버튼을 눌러 엑셀 파일을 다운로드합니다.

보건복지가족부
2009년 환자조사 조사표 I (기관조사)

기관명 : 111111 요양기관번호 : 111111111

※ 병, 의원명을 기재하십시오. ※ 국민건강보험증의 번호 기재

구분	분류		
	남자	여자	인원수
1. 전문의	0	0	0
2. 일반의	0	0	0
3. 전공의	0	0	0
4. 치과 의사	0	0	0
5. 한의사	0	0	0
6. 약사	0	0	0
7. 조산사	0	0	0
8. 간호사	0	0	0
9. 간호조무사	0	0	0
10. 임상병리사	0	0	0
11. 방사선사	0	0	0
12. 물리치료사	0	0	0
13. 작업치료사	0	0	0
14. 치과기공사	0	0	0
15. 치과위생사	0	0	0
16. 의료기록사	0	0	0
17. 열람사	0	0	0
18. 호스피스	0	0	0
19. 기타요원	0	0	0
합계	0	0	0

구분	분류	인원수
남자	여자	
1. 청소	0	0
2. 세탁	0	0
3. 경비	0	0
4. 주차장관리	0	0
5. 쓰레기처리	0	0
6. 적출물처리	0	0
7. 기타	0	0
합계	0	0

※ 정규직, 임시직, 상근자, 비상근자를 불문하고 병, 의원 소속으로 병, 의원 업무에 실제로 종사하고 있는 인원수를 기재합니다.

구분	환자수
1. 외래환자	0
2. 재원환자	0
3. 퇴원환자	0
합계	0

※ 각 구분의 실제 마우스를 올리면 도움말이 나옵니다.

※ 의료기관에서 조사기간일 현재 보유하고 있는 의료비를 해당 종류별로 기입합니다.

※ 하기와는 관계없이 입원을 위하여 실제 퇴원 가능한 병상수를 기입하여 주십시오. ※ 병상수, 수술실, 병상수의 병상과 외래진료실의 병상수는 제외합니다.

※ 의료장비 대수

의료장비	대수
전산화단층촬영기	0
자기공명영상기	0
발사선치료장비	0
보육기(인큐베이터)	0
체외충격파쇄석기	0
혈액투석기	0
유방촬영기	0
치과유니트	0
합계	0

※ 하기와는 관계없이 입원을 위하여 실제 퇴원 가능한 병상수를 기입하여 주십시오. ※ 병상수, 수술실, 병상수의 병상과 외래진료실의 병상수는 제외합니다.

※ 의료기관에서 조사기간일 현재 보유하고 있는 의료비를 해당 종류별로 기입합니다.

- 파일 양식 다운로드를 통해 작업할 엑셀 양식을 다운 받은 후 입력합니다. 일련번호는 자동 부여되므로 입력하지 않습니다.
- 입력이 완료 되었으면 작성완료를 눌러 폴더 C에 txt파일을 생성시킵니다.

— 파일 올리기에서 폴더C에 생성된 txt파일이나 엑셀에서 직접 작성하신 xls파일을 올립니다.

- 각 의료기관별 조사기준일을 입력합니다.
- 첨부 파일형식을 선택한 후 찾아보기에서 파일을 선택 후 파일 올리기를 합니다.
- 신규 파일을 올리면 이전 조사내용은 삭제됩니다.
- 파일 올린후 제출버튼으로 제출을 완료합니다.

② 웹으로 작성

- 입력 : 등록할 자료를 입력합니다.
 - 조사일 : 조사일자는 날짜 선택창에서 선택하면 자동 입력됩니다. 달력모양의 아이콘을 클릭하면 날짜 선택창에서 해당날짜를 선택합니다.
 - 가동병상수 : 허가와는 관계없이 입원을 위하여 실제로 가동 가능한 병상수를 입력합니다. 회복실, 수술실, 분만실의 병상, 신생아병상의 보육기와 외래진료실의 병상은 제외합니다.
 - 의료장비 : 의료기관에서 조사기준일 현재 보유하고 있는 의료장비를 입력합니다.
 - 병·의원 소속 종사자수 : 정규·임시직, 상근·비상근자를 불문하고 병·의원 소속으로 병·의원 업무를 실제로 수행하고 있는 인원수를 분류별로 입력합니다. 분류별에 대하여 성별로도 입력합니다. 각 분류에 대하여 해당되는 종사자가 없는 경우에는 0을 입력합니다.
 - 위탁업체 소속 종사자수 : 봉급은 위탁업체에서 받고 병·의원에서 근무하고 있는 인원수를 남녀별 부문별로 입력합니다.
 - 환자수
 - 외래환자수 : 조사일 하루 동안의 외래 환자수를 입력합니다.
 - 퇴원환자수 : 조사일 한달 동안의 퇴원 환자수를 입력합니다.
 - 재원환자수 : 조사일 24시 현재에 입원중인 환자수를 입력합니다.\
- 저장 : 저장버튼을 눌러 등록합니다.
- 제출 : 등록이 완료되면 제출버튼으로 제출완료를 합니다.
- 삭제 : 삭제할 자료를 확인 후 삭제 버튼을 눌러 삭제합니다.

③ 이력조회

- 조회할 조사차수별로 이력을 조회할 수 있습니다.
- 인쇄/엑셀 버튼으로 조사내용을 출력 및 엑셀형식의 파일로 관리할 수 있습니다.

4) 외래 조사

□ 조사등록

조사등록 방법에는 파일올리기와 웹에서 직접 작성하는 두 가지 방법이 있습니다.

① 파일양식 다운로드 및 파일 올리기

- 파일양식 다운로드 버튼을 눌러 엑셀 파일을 다운로드합니다.

보건복지가족부
2009년 환자조사 조사표 II (외래 환자)

1 기 관 명 **의료기관명**

2 ※ 조사기관의 병, 의원명을 기재하시오.

3 요양기관번호 **8 자리번호**

4 ※ 국민건강보험 8자리 번호를 기재하시오.

2009년 조사기준일(00월, 00일 중 1일) 하루동안에 외래진료를 받고 당일로
귀가한 환자 정원을 기입하여 주십시오.
조사기준일은 기관조사표에 기입된 날짜와 같아야 합니다.

작성완료

일련번호 (자동부여)	진료과	성별	출생년월	연령	우편번호	질병 분류번호	상해원인 번호	주수술 분류번호	부수술 분류번호	원내 주사	투약(주사 외)처방	진료비 지불방법
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												

- 파일양식 다운로드를 통해 작업할 엑셀 양식을 다운 받은 후 입력합니다. 일련번호는 자동 부여되므로 입력하지 않습니다.
- 입력이 완료 되었으면 작성완료를 눌러 폴더 C에 txt파일을 생성시킵니다.

— 파일 올리기에서 폴더 C에 생성된 txt파일이나 엑셀에서 직접 작성하신 xls파일을 올립니다.

- 첨부 파일형식을 선택한 후 찾아보기에서 파일을 선택 후 파일 올리기를 합니다.
- 파일 올리기 후 제출버튼으로 제출을 완료합니다.

② 웹으로 작성

보건복지가족부
원격조사관리시스템

HOME | 작성자정보 | 연락처 | 메뉴 | 로그아웃 | SITE HOME

기관조사 | **외래조사** | 회원조사

조사등록 | 이력조회

*** 외래조사 | **조사등록** | HOME | 외래조사 | **조사등록**

※ Web에서 직접 입력하시는 사용자께서는 [파일양식다운로드] 및 [파일올리기]를 사용하지 않으셔도 됩니다.

▶ 해당 필드에 마우스 화살표를 올리거나 커서를 놓으시면 입력방법이나 설명을 보여줍니다.
▶ 입력란 이동시 Enter(엔터키)로 넘어가시면 됩니다.

TOTAL : 16 PAGE : 1/2 ※ 현재 등록 중입니다.

등록 | 수정 | 삭제 | 전체선택 | 제출

순번	진료과		성별	출생년월		환자 등록 번호	결핵분류		성별 변환 번호	수술분류			외 래 조 사	진료 내 지 방 법	비고	
	진료과	번호		년도	월		연령	결핵명		분류번호	주수술명	분류번호				부수술명
16	일반(병, 의원)	30	1	1975	04	34	138851	Acute Naso	U00					2	1	
15	일반(병, 의원)	30	2	2005	11	3	000000	Overlapping	C26.8					2	3	5
14	일반(병, 의원)	30	2	1995	01	54	000000	Multiple Site	M13.90					2	2	5
13	일반(병, 의원)	30	1	1930	12	78	000000	Multiple Site	M13.90					2	2	2
12	일반(병, 의원)	30	1	1930	12	78	000000	Multiple Site	M13.90					2	2	2
11	일반(병, 의원)	30	2	1999	10	49	764802	OTHER AND	A09.0					2	2	1
10	일반(병, 의원)	30	1	1978	11	30	764803	Multiple Site	M13.90					2	2	2
9	일반(병, 의원)	30	2	1930	01	79	000000	OTHER AND	A09.0					2	1	1
8	일반(병, 의원)	30	1	1976	01	31	232806	Acute Tonsil	U03.9					1	2	2
7	일반(병, 의원)	30	1	1961	01	48	764805	Acute Naso	U00					2	1	1

— 입력 : 등록란에 등록할 자료를 입력합니다.

- 순번 : 자동 부여 됩니다.
 - 진료과 : 환자가 진료를 받은 진료과를 입력합니다. 요양기관 개설 신고한 진료과에 한하여 입력하므로 의료기관에 따라 환자 전체가 진료과가 없을 수도 있습니다.
- 예] 보건소 환자 진료과 : 일반(없음)

진료의 의	번호	진료과명	번호	진료과명	번호	진료과명
	01	내과	10	산부인과	19	임상병리과
	02	신경과	11	소아과	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	치료방사선과	26	예방의학과
	09	마취과	18	해부병리과	30	일반(없음)

치과 의 진료의 의	번호	진료과명	번호	진료과명	번호	진료과명
	50	구강악안면외과	54	치주과	58	치과보철과
	51	치과보철과	55	치과보존과	59	치과교정과
	52	치과교정과	56	구강내과	60	일반(없음)
	53	소아치과	57	구강악안면방사선과		

한방 의 진료의 의	번호	진료과명	번호	진료과명	번호	진료과명
	80	한방내과	84	한방신경정신과	88	한방응급
	81	한방부인과	85	침구과	90	일반(없음)
	82	한방소아과	86	한방재활의학과		
	83	한방안, 이비인, 피부과	87	사상체질과		

- 성별 : 남자 “1”, 여자 “2” 입력합니다.
- 출생년월
 - 출생년도 : 출생년도를 입력합니다.
 - 월 : 출생 월을 입력합니다.
- 연령 : 출생년월 입력시 자동 계산되어 집니다.
- 환자주소 우편번호 : 환자주소의 우편번호 6자리를 입력합니다. 우편번호를 모를 경우 시군구 번호를 입력합니다.
- 질병분류 : 한국표준질병사인분류에 따라 환자의 질병분류번호를 입력합니다. 질병은 최종진단명을, 질병이 확실하지 않을 때에는 주된 증상을 입력합니다.
- 상해원인번호 : 질병이 상해 또는 그 휴유증으로 관련된 경우(분류번호 첫 단위가 “S” 또는 “T”인 경우) 해당번호를 입력합니다.

상해원인번호	
01: 자동차 교통사고	02: 기타의 교통사고
03: 운동 중의 사고	04: 불의의 전도·추락
05: 기계·흙기에 의한 불의의 사고	06: 농약·가스·유독 동식물에 의한 불의의 사고
07: 자상(고의적인 경우)	08: 타상(고의적인 경우)
09: 01~08 이외의 원인에 의한 사고	10: 미상

- 수술분류번호 : 여러 건의 수술이 있는 경우 주수술, 그 다음의 수술을 부수술로 입력합니다. 수술분류번호는 ICD-9-CM으로 기입하며 불가능한 경우는 건강보험 청구 수술 코드를 입력합니다.
- 원내주사 : 원내에서 주사투약 여부를 따라 해당번호를 입력합니다.
 1. 주사함
 2. 주사안함
- 투약처방 : 주사 이외의 투약을 위한 처방전 발행으로 해당번호를 입력합니다.
 1. 원내처방
 2. 원외처방
 3. 원내외 모두 처방
 4. 처방안함
- 진료비 지불방법 : 진료비 지불방법 해당번호를 입력합니다.
 1. 일반 - 진료비 전액을 자비로 부담한 경우를 말한다. 따라서 국민건강보험 가입자라도 진료비 전액을 자비로 부담하면 일반에 해당된다.

2. 국민건강보험 - 국민건강보험에 가입되어 진료비의 일부만 자비로 내고 나머지는 국민건강보험공단에서 지불해주는 것을 말한다.
3. 산재보험 - 의료비 지불시 산업재해보험으로 처리되는 경우를 말한다.
4. 자동차보험 - 의료비 지불시 자동차보험으로 처리되는 경우를 말한다.
5. 의료급여 - 의료보호대상자로 선정되어 국가가 의료비의 일부 또는 전부를 부담하는 것을 말한다.

6. 기타 - 1~5에 해당되지 않는 경우이다. 무료의 경우를 하나의 예로 들 수 있다.

• 비교 : 조사표 작성시 특이 또는 참고사항을 입력합니다.

- 등록 : 등록버튼을 눌러 등록합니다.
- 제출 : 등록이 완료되면 제출버튼으로 제출완료를 합니다.
- 수정 : 수정할 자료의 순번을 더블클릭 후 등록란에서 수정합니다. 수정이 완료되면 제출버튼으로 제출완료를 합니다.

보건복지가족부
환자조사관리시스템

HOME | 작성자정보 | 연락처 | 해능 | 로그아웃 | SITE HOME

기관조사 | **외래조사** | 회원조사

조사등록 | 이력조회

●●● 외래조사 | **조사등록** | HOME | 외래조사 | **조사등록**

※ Web에서 직접 입력하시는 사용자께서는 [파일양식다운로드] 및 [파일올리기]를 사용하지 않으셔도 됩니다.

▶ 해당 필드에 마우스 화살표를 올리거나 커서를 놓으시면 입력방법이나 설명을 보여줍니다.
▶ 입력란 이동시 EnterKey(엔터키)로 넘어가시면 됩니다.

● 조사년월 : 200905 ● 자수 : 2차

TOTAL : 16 PAGE : 1/2 ※ 현재 등록 중입니다.

순번	진료과	성별	출생년월	관자 주 소 우환 번호	결핵분류	상해 원인 번호	수술분류	투 약 조 사	진료 비 지불 방법	비고					
진료과	번호	년도	월	연령	결핵분류	분류번호	주수술명	분류번호	부수술명	분류번호					
<input checked="" type="checkbox"/> 13. 일반(병, 의원)	30	1	1975	04	34	138851	Acute Nasophary	J00				2	2	1	
<input type="checkbox"/> 12. 일반(병, 의원)	30	1	1975	04	34	138851	Acute Naso	J00				2	2	1	
<input type="checkbox"/> 15. 일반(병, 의원)	30	2	2005	11	3	000000	(Overlapping	C26.8				2	3	5	
<input type="checkbox"/> 14. 일반(병, 의원)	30	2	1995	01	54	000000	Multiple Site	M13.90				2	2	5	
<input type="checkbox"/> 13. 일반(병, 의원)	30	1	1930	12	78	000000	Multiple Site	M13.90				2	2	2	
<input type="checkbox"/> 12. 일반(병, 의원)	30	1	1930	12	78	000000	Multiple Site	M13.90				2	2	2	
<input type="checkbox"/> 11. 일반(병, 의원)	30	2	1959	10	49	764802	(OTHER ANI	A09.0				2	2	1	
<input type="checkbox"/> 10. 일반(병, 의원)	30	1	1978	11	30	764803	Multiple Site	M13.90				2	2	2	
<input type="checkbox"/> 9. 일반(병, 의원)	30	2	1930	01	79	000000	(OTHER ANI	A09.0				2	1	1	
<input type="checkbox"/> 8. 일반(병, 의원)	30	1	1978	01	31	232808	Acute Tonsi	J03.9				1	2	2	
<input type="checkbox"/> 7. 일반(병, 의원)	30	1	1961	01	48	764805	Acute Naso	J00				2	1	1	

« | 1 | 2 | »

- － 삭제 : 삭제할 자료의 순번을 더블클릭 후 삭제합니다. 삭제가 완료되면 제출버튼으로 제출을 완료합니다.

보건복지가족부
환자초시문리시스템

+ [H] 의뢰기간이남 로그인 중입니다.

[HOME](#) | [직장자정보](#) | [연락처](#) | [뉴스방](#) | [로그아웃](#) | [SITE HOME](#)

기관조사
외래조사
퇴원조사

● ● ● 외래조사 조사등록
[HOME](#) | [외래조사](#) | [조사등록](#)

[비밀] **[환자정보]** **[입원일지]** ✕ Web에서 직접 입력하자는 사용자에서는 [파일양식다운로드] 및 [파일올리기]를 사용하지 않습니다.

▶ 해당 필드와 마우스 화살표를 눌러서거나 커서를 놓으시면 입력방법이나 설명을 보여줍니다.
 ▶ 입력한 이동시 EnterKey(엔터키)로 넘어가시면 됩니다.

TOTAL : 16 PAGE : 1/2
✕ 현재 등록 중입니다.

등 록 수 정 삭 제 전제삭제 지 출

인	순번	진료과	성별	출생년월	환자 주소 우편번호	공통분류	상해 원인 번호	수술분류	진료 종류 번호	비고							
		전과과	병호	년도	월	일	공통명	분류번호	주수분류	분류번호	부수분류	분류번호	원래 주소	주요 진단	진료 내역 분류		
		일반(병·의원)	♂	1	1975	04	34	138851	Acute Nasophary	J00					2	2	1
<input checked="" type="checkbox"/>	16	일반(병·의원)	♂	3	1	1975	04	34	138851	Acute Naso	J00				2	2	1
<input type="checkbox"/>	15	일반(병·의원)	♂	3	2	2005	11	3	000000	Overlapping	C26.8				2	3	5
<input type="checkbox"/>	14	일반(병·의원)	♂	3	2	1955	01	54	000000	Multiple Site	M13.90				2	2	5
<input type="checkbox"/>	13	일반(병·의원)	♂	3	1	1930	12	78	000000	Multiple Site	M13.90				2	2	2
<input type="checkbox"/>	12	일반(병·의원)	♂	3	1	1930	12	78	000000	Multiple Site	M13.90				2	2	2
<input type="checkbox"/>	11	일반(병·의원)	♂	3	2	1959	10	49	764802	OTHER AND	A09.0				2	2	1
<input type="checkbox"/>	10	일반(병·의원)	♂	3	1	1978	11	30	764803	Multiple Site	M13.90				2	2	2
<input type="checkbox"/>	9	일반(병·의원)	♂	3	2	1930	01	79	000000	OTHER AND	A09.0				2	1	1
<input type="checkbox"/>	8	일반(병·의원)	♂	3	1	1978	01	31	232808	Acute Tonsil	J03.9				1	2	2
<input type="checkbox"/>	7	일반(병·의원)	♂	3	1	1961	01	48	764805	Acute Naso	J00				2	1	1

<< | 1 2 >>

③ 이력조회

- 조사차수별로 이력을 조회할 수 있습니다.
- 인쇄/엑셀 버튼으로 조사내용을 출력 및 엑셀형식의 파일로 관리할 수 있습니다.

 보건복지가족부 환경조서관리시스템	▶ 「지역균형발전」 추진 로드맵 을 확인합니다.	<div>HOME 작성사정보 문의하기 회원가입 로그아웃 SITE HOME</div> <div>기관조사 외래조사 퇴원조사</div>																			
<div>조사등록 [입력조회]</div>																					
<div>● ● ● 외래조사 입력조회</div>	<div> HOME 외래조사 대역조회 </div> <div> * 조사처수 200905-2 ▼ 검색 </div>																				
TOTAL : 16 PAGE : 1/2 ※ 현재 등록 중입니다.																					
															인 세	역 색					
<input type="checkbox"/> 번호	진료과	번호	성별	출생년월	년도	월	연령	환자 주소 입원 병호	결핵병명	분류번호	상태 결핵 병호	수술분류	주수술명	분류번호	부수술명	분류번호	외래 주 사	투약 처 방	진료 내 지 분 류 명	비고	
<input type="checkbox"/>	16.	일반병. 의원	남	1	1975	04	34	138851	Acute Naso	J00								2	2	1	
<input type="checkbox"/>	15.	일반병. 의원	남	2	2005	11	3	000000	Overlapping	C26.8								2	3	5	
<input type="checkbox"/>	14.	일반병. 의원	남	2	1955	01	54	000000	Multiple Site	M13.90								2	2	5	
<input type="checkbox"/>	13.	일반병. 의원	남	1	1930	12	78	000000	Multiple Site	M13.90								2	2	2	
<input type="checkbox"/>	12.	일반병. 의원	남	1	1930	12	78	000000	Multiple Site	M13.90								2	2	2	
<input type="checkbox"/>	11.	일반병. 의원	남	2	1959	10	49	764802	OTHER ANT	A09.0								2	2	1	
<input type="checkbox"/>	10.	일반병. 의원	남	1	1978	11	30	764803	Multiple Site	M13.90								2	2	2	
<input type="checkbox"/>	9.	일반병. 의원	남	2	1930	01	79	000000	OTHER ANT	A09.0								2	1	1	
<input type="checkbox"/>	8.	일반병. 의원	남	1	1978	01	31	232806	Acute Tonsl	J03.9								1	2	2	
<input type="checkbox"/>	7.	일반병. 의원	남	1	1961	01	48	764805	Acute Naso	J00								2	1	1	

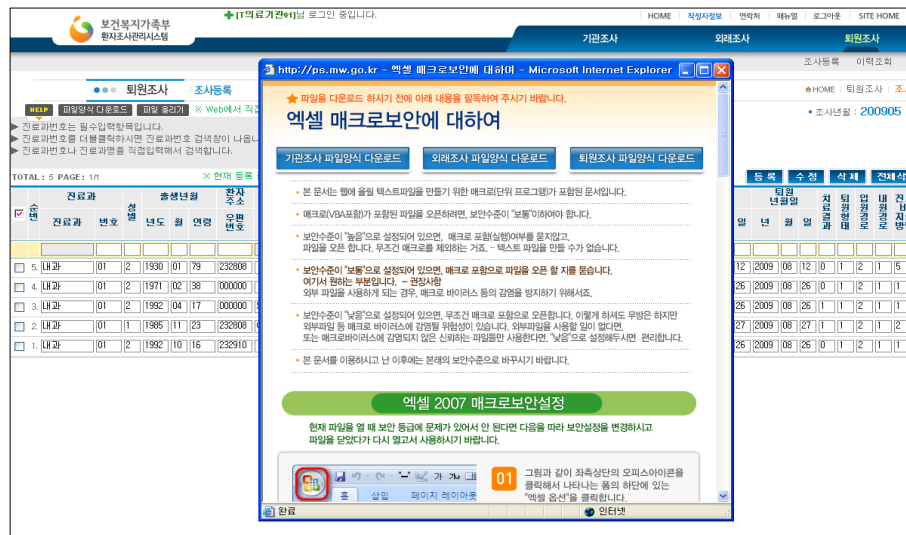
5) 퇴원 조사

□ 조사등록

조사등록 방법에는 파일 올리기와 웹에서 직접 작성하는 두 가지 방법이 있습니다.

① 파일양식 다운로드 및 파일 올리기

— 파일양식 다운로드 버튼을 눌러 엑셀 파일을 다운로드합니다.



보건의료복지가족부
2009년 환자조사 조사표 III (퇴원환자)

이 조사표에는 1월간의 2009년 퇴원환자를 조사합니다.
자료처리번호 끝자리가 00을 퇴원환자 진원을 기입하여 주십시오.

작성완료

일련번호 (자동부여)	진료과	성별	출생년월	연령	우편번호	주요병 분류번호	상해원인 번호	부상병 분류번호	주수술 분류번호	부수술 분류번호	입원 년월일	퇴원 년월일	치료 결과	퇴원 원인	입원 경로	내원 경로	진료비 지불방법
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	
31																	
32																	
33																	
34																	

- 파일양식 다운로드를 통해 작업할 엑셀 양식을 다운 받은 후 입력합니다. 일련번호는 자동 부여되므로 입력하지 않습니다.
- 입력이 완료 되었으면 작성완료를 눌러 폴더 C에 txt파일을 생성시킵니다.

— 파일 올리기에서 폴더 C에 생성된 txt파일이나 엑셀에서 직접 작성하신 xls파일을 올립니다.



- 첨부 파일형식을 선택한 후 찾아보기에서 올리기 할 파일을 선택 후 올립니다.
- 파일을 올린 후 제출버튼으로 제출을 완료합니다.

② 웹으로 작성



- 입력 : 등록란에 등록할 자료를 입력합니다.
- 순번 : 자동부여 됩니다.
 - 진료과 : 환자가 진료를 받은 진료과를 입력합니다. 요양기관 개설 신고한 진료과에 한하여 입력하므로 의료기관에 따라 환자 전체가 진료과가 없을 수도 있습니다.

예] 보건소 환자 진료과 : 일반(없음)

전문의 의 과	번호	진료과명	번호	진료과명	번호	진료과명
	01	내과	10	산부인과	19	임상병리과
	02	신경과	11	소아과	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	치료방사선과	26	예방의학과
	09	마취과	18	해부병리과	30	일반(없음)

치과 전문의 의 과	번호	진료과명	번호	진료과명	번호	진료과명
	50	구강악안면외과	54	치주과	58	치과보철과
	51	치과보철과	55	치과보존과	59	치과교정과
	52	치과교정과	56	구강내과	60	일반(없음)
	53	소아치과	57	구강악안면방사선과		

한방 전문의 의 과	번호	진료과명	번호	진료과명	번호	진료과명
	80	한방내과	84	한방신경정신과	88	한방응급
	81	한방부인과	85	침구과	90	일반(없음)
	82	한방소아과	86	한방재활의학과		
	83	한방안, 이비인, 피부과	87	사상체질과		

- 성별 : 남자 “1”, 여자 “2” 입력합니다.
- 출생년월
 - 출생년도 : 출생년도를 입력합니다.
 - 월 : 출생 월을 입력합니다.
- 연령 : 출생년월 입력시 자동 계산되어 집니다.
- 환자주소 우편번호 : 환자주소의 우편번호 6자리를 입력합니다. 우편번호를 모를 경우 시군구 번호를 입력합니다.
- 질병분류 : 한국표준질병사인분류에 따라 환자의 질병분류번호를 입력합니다. 질병은 최종진단명을, 질병이 확실하지 않을 때에는 주된 증상을 입력합니다.
- 상해원인번호 : 질병이 상해 또는 그 휴유증으로 관련된 경우(분류번호 첫 단위가 “S” 또는 “T”인 경우) 해당번호를 입력합니다.

상해원인번호	
01: 자동차 교통사고	02: 기타의 교통사고
03: 운동 중의 사고	04: 불의의 전도·추락
05: 기계·흥기에 의한 불의의 사고	06: 농약·가스·유독 동식물에 의한 불의의 사고
07: 자상(고의적인 경우)	08: 타상(고의적인 경우)
09: 01~08 이외의 원인에 의한 사고	10: 미상

- 주/부수술분류번호 : 여러 건의 수술이 있는 경우 주수술, 그 다음의 수술을 부수술로 입력합니다. 수술분류번호는 ICD-9-CM으로 기입하며 불가능한 경우는 건강보험 청구 수술 코드를 입력합니다.
- 입원연월일 : 의료기관별로 지정된 1개월간 퇴원한 환자의 입원연월일을 입력합니다.
- 퇴원연월일 : 퇴원한 환자의 퇴원일자를 입력합니다.
- 치료결과 : 치료결과 해당번호를 입력합니다.
 1. 호전·완쾌
 2. 호전안됨
 3. 사망
 4. 가망없는 퇴원
 5. 사망
- 퇴원형태 : 퇴원형태 해당번호를 입력합니다.
 1. 정상퇴원 : 의사가 퇴원하라고 해서 퇴원한 경우입니다.
 2. 자의퇴원 : 환자나 가족이 원해서 퇴원한 형태로는 진료기록부에 “치료사절서약서”등 첨부를 확인합니다.
 3. 전원 : 여러 사유로 다른 의료기관으로 이동한 것이며 의뢰서 등 첨부서류를 확인하고 입력합니다.
 4. 탈원 : 정상적인 퇴원수속절차를 밟지 않고 도망간 경우 등이 포함됩니다.
- 입원경로 : 입원경로 해당번호를 입력합니다.
 1. 외래 : 외래를 통하여 입원한 경우입니다.
 2. 응급실 : 응급실을 통하여 입원한 경우입니다.
 3. 기타 : 외래나 응급실을 통하지 않고 다른 방법으로 입원한 경우입니다.
 예 : (1) 미숙아 또는 질병치료를 받은 신생아의 경우(정상적인 신생아는 입원으로 하지 않는다.)
 (2) 장기만성병 환자가 외래나 응급실을 경유하지 않고 주기적으로 입원했다 퇴원하는 경우
- 내원경위 : 내원경위 해당번호를 입력합니다.
 1. 직접내원 : 다른 의료기관의 진료의뢰서가 없이 직접 병의원에 온 경우입니다.
 2. 다른기관의회 : 다른 의료기관에서 진료를 의뢰한 경우이며, 의뢰서가 첨부되어 있는 것만 포함시킵니다.

- 진료비 지불방법 : 진료비 지불방법 해당번호를 입력합니다.

1. 일반 - 진료비 전액을 자비로 부담한 경우를 말한다. 따라서 국민건강보험 가입 자라도 진료비 전액을 자비로 부담하면 일반에 해당된다.
2. 국민건강보험 - 국민건강보험에 가입되어 진료비의 일부만 자비로 내고 나머지는 국민건강보험공단에서 지불해주는 것을 말한다.
3. 산재보험 - 의료비 지불시 산업재해보험으로 처리되는 경우를 말한다.
4. 자동차보험 - 의료비 지불시 자동차보험으로 처리되는 경우를 말한다.
5. 의료급여 - 의료보호대상자로 선정되어 국가가 의료비의 일부 또는 전부를 부담하는 것을 말한다.

6. 기타 - 1~5에 해당되지 않는 경우이다. 무료의 경우를 하나의 예로 들 수 있다.

- 등록 : 등록버튼을 눌러 등록합니다.
- 제출 : 등록이 완료되면 제출버튼으로 제출완료를 합니다.
- 수정 : 수정할 자료의 순번을 더블클릭 후 등록란에서 수정합니다. 수정이 완료되면 제출버튼으로 제출을 완료합니다.

보건복지가족부
원자조사관리시스템

HOME 작성자정보 연락처 메뉴얼 로그인 SITE HOME

기관조사 외래조사 **퇴원조사**

조사등록 이력조회

●●● 퇴원조사 **조사등록** ●●● HOME 퇴원조사 **조사**

비밀 파일양식 다운로드 파일 올리기 ※ Web에서 직접 입력하시는 사용자께서는 [파일양식다운로드] 및 [파일올리기]를 사용하지 않으셔도 됩니다.

▶ 해당 필드에 마우스 화살표를 올리시거나 커서를 놓으시면 입력방법이나 설명을 보여줍니다.
▶ 입력란 이동시 EnterKey(엔터키)로 넘어가시면 됩니다.

TOTAL: 5 PAGE: 1/1 ※ 현재 등록 중입니다.

진료과		성별		출생년월		환자 주소	질병분류		수술분류		입원 년월일		퇴원 년월일		진료 과	퇴원 상태	내 원 경 로	진료 내 지 분 방 법								
순번	진료과	번호	년	월	일	연령	우편 번호	주요병명 질병명	관련사항 분류번호	부종병명 질병명	관련사항 분류번호	주수술명	분류 번호	부수술명	분류 번호	년	월	일	년	월	일					
<input checked="" type="checkbox"/>	내과	01	2	1990	01	79	232808			10						2009	08	12	2009	08	12	0	1	2	1	5
<input type="checkbox"/>	내과	01	2	1990	01	79	232808			10						2009	08	12	2009	08	12	0	1	2	1	5
<input type="checkbox"/>	4. 내과	01	2	1971	02	38	000000			10						2009	08	26	2009	08	26	0	1	2	1	1
<input type="checkbox"/>	3. 내과	01	2	1992	04	17	000000	Septicaemia	A41.9	10						2009	08	26	2009	08	26	1	1	2	1	1
<input type="checkbox"/>	2. 내과	01	1	1985	11	23	232808	OTHER AND	A09.0	10						2009	08	27	2009	08	27	1	1	2	1	2
<input type="checkbox"/>	1. 내과	01	2	1992	10	16	232910			10						2009	08	26	2009	08	26	0	1	2	1	1

« | 1 | »

보건복지가족부
원자조사관리시스템

※ 의료기관에님 로그인 중입니다.

HOME 작성자정보 연락처 해놓음 요양조항 SITE HOME

기관조사

외래조사

퇴원조사

조사등록 **이력조회**

HOME 원환조사 **이력조회**

• 조사처수

TOTAL : 5 PAGE : 1/1

※ 현재 등록 중입니다.

구분	진료과		성별	출생년월		환자 주소	질병분류		수술분류			입원 내과			퇴원 내과			치료 과목	입원 기간	진료 비 상환	비고							
	진료과	번호		년도	월		연령	유문 번호	주장병에 관련사항	부장병에 관련사항	주수술명	분류 번호	부수술명	분류 번호	년	월	일					년	월	일				
5	내과	01	2	1930	01	79	232808			10							2009	08	12	2009	08	12	0	1	2	1	5	
4	내과	01	2	1971	02	38	000000			10							2009	08	26	2009	08	26	0	1	2	1	1	
3	내과	01	2	1932	04	17	000000	Septicæmi	A41.9	10							2009	08	26	2009	08	26	1	1	2	1	1	
2	내과	01	1	1995	11	23	232808	OTHER ACU	A09.0	10							2009	08	27	2009	08	27	1	1	2	1	2	
1	내과	01	2	1932	10	16	232910			10							2009	08	26	2009	08	26	0	1	2	1	1	

« | »

6) 작성자정보

- [요양기관기관명]은 로그인 후 자동 입력됩니다.
- 각 사항들을 입력한 후 저장합니다.

보건복지가족부 환자조사관리시스템

HOME | 작성자정보 | 연락처 | 메뉴얼 | 로그인 | SITE HOME

기관조사 외래조사 퇴원조사

조사등록 이력조회

MY INFO | 작성자정보

HOME | MY INFO (작성정보) | 기관정보

저장

· 요양기관번호	11019999	· 허용범위	의료기관
· 기관명	T의료기관이	· 내원번호확인	
· 내원번호	*****	· 연종ID	공인인증서 등록상태
· 연종기관	NACF	· 관찰보건의료	T보건의료
· 관찰보건의료번호	2299	· 환자(최종)	2
· 조사년월(최종)	200905	· 생성년월일(최종)	2009-05-17 22:38:27.0
· 상태코드(최종)	생성(초기SET)		
· 설정구분	<input type="radio"/> 국립 <input type="radio"/> 특수법인 <input type="radio"/> 공립 <input checked="" type="radio"/> 기타 <input type="radio"/> 법인 <input type="radio"/> 개인		
· 대표전화번호	02-2270-0114		
· 주소	100-032 [우편번호입력] 서울 중구 저동2가 85		
· 지역	▶서울특별시		
· 작성자성명	I		
· 작성자소속	I		
· 은행	***** * 계좌번호		
· 배고	I		
	· 상태	정상	
	· 작성자전화	I	
	· 작성자이메일	I	
	· 예금주	※ 수수료 지급을 위한 사항이므로 꼭 입력해주세요.	

나. 보건소

1) 환자조사 작성

보건소로 로그인하여 해당 관할 조사대상기관의 등록현황 및 기관정보를 관리합니다.

보건복지가족부 환자조사관리시스템

의료기관 보건의료 보건복지부

· 아이디 [요양기관번호]

· 비밀번호 []

LOGIN 공인인증서 로그인

※ 아이디에 요양기관번호를 입력하세요.

공인인증서센터

2) 기관별 이력조회


- 검색할 조사차수, 조사결과, 검색조건 등을 입력한 후 해당 기관을 검색합니다.
- 각 기관의 상태정보등을 관리할 수 있습니다.
 - 관할 기관이 폐업, 휴업처리 되었을 경우 조사결과에서 수정합니다.
 - 기관명을 선택하면 각 기관의 조사 자료를 확인하실 수 있습니다.
- 각 기관명을 선택하여 기관의 상세정보와 등록된 기관조사, 외래조사, 퇴원조사 자료를 볼 수 있습니다.

[의료기관 정보]

[기관조사 자료]

[illegible]

[퇴원조사 자료]



대한민국

교육과학기술부

한국과학기술원

기초연구사업 보고 및 모니터링

HOME

연구사업

연구자

연구실

연구팀

연구결과

기초연구사업

기초연구사업보고서

기초연구사업보고서

HOME

기초연구사업보고서

기초연구사업연구자

연구비내역

기초연구비

연구비지출

연구비지출

TOTAL : 5 PAGE (1)

[1]연구비지출

조회연도 : 2009년 쪽수 : 1쪽

연구과		중점연구실		연구비 구분	공정연구비		수출연구비		연구 비내역		연구 비내역		연구 비내역	연구 비내역	연구 비내역	연구 비내역							
연구과 번호	연구과 명	연구실 번호	연구실 명	연구비 구분	주요연구비 구분명	연구비 구분명	연구비 구분명	연구비 구분명	연구비 구분명	연구비 구분명	연구비 구분명	연구비 구분명	연구비 구분명	연구비 구분명	연구비 구분명	연구비 구분명							
1.1.2.2	01	2	1930	01	75	22900	0						2009	08	12	2009	08	12	01	1	2	1	15
1.1.2.2	01	2	1971	02	36	00000	0						2009	08	25	2009	08	25	01	1	2	1	1
1.1.2.2	01	2	1992	04	17	00000	Sepcamini	041.3	0				2009	08	25	2009	08	25	01	1	2	1	1
1.1.2.2	01	1	1985	17	25	29000	OTPER	04C	043.3	0			2009	08	25	2009	08	25	01	1	2	1	1
1.1.2.2	01	2	1992	10	16	22910			0				2009	08	25	2009	08	25	01	1	2	1	1

◀ ▶ ▶▶ ▶▶▶

각 기관별 등록현황을 확인합니다.



보건복지가족부

행정조직원시스템

HOME

작성사항보

연락처

해충알

로그아웃

SITE HOME

기관별이력조회

등록현황

통계

등록현황

HOME | 통계 | 등록현황

미등록

등록중

재출원료

조사처수

200905-2

조사결과

검색조건

=====

검색

TOTAL : 4 PAGE: 1/1

인세

액셀

요양기관번호	기관명	자료처리번호	포본번호	조사일자	대표번호	담당자명	기관조사	외래처리	되환처리
11019999	T의료기관01	1112001	1100003	2009-09-02	02-2270-0114	1		16 건	5 건
11029999	T의료기관02	1112001	1100003	2009-09-04	02-2270-0114	두드림		2195 건	206 건
11039999	T의료기관03	1112001	1100003	2009-07-23	02-2270-0114			2 건	0 건
11049999	T의료기관04	1112001	1100003	2009-05-20	02-2270-0114			9 건	10 건

<<

|

>>

- 검색조건을 선택한 후 각 기관별 등록현황을 검색합니다.
- 각 기관의 기관조사, 외래조사, 퇴원조사 참여여부와 등록건수를 확인합니다.
- 각 기관별 제출현황은 색깔별로 구분되어 집니다.
 - 미등록 : 흰색
 - 등록중 : 녹색
 - 제출완료 : 노란색
- 각 기관별 조사자료를 출력자료 및 엑셀로 관리할 수 있습니다.

3. 전산매체에 의한 조사자료 표준지침

① 전산매체 제출방법 및 파일형태

－ 제출방법 : 환자조서관리시스템에 로그인하여 파일을 업로드하여 데이터 적합여부 검증 및 제출 확인

－ 파일종류

• OCS txt 파일 : 기관조사 파일 , 외래환자조사 파일 , 퇴원환자조사 파일

• 엑셀파일 다운로드 후 업로드 : 각 메뉴(기관조사, 외래환자조사, 퇴원환자조사)에
서 엑셀파일 다운로드 작성 후 txt 파일 업로드 제출

※ Excel파일 다운로드 후 작성하여 저장하시는 경우 파일명이 자동으로 txt 파일
로 지정됨.

• OCS xls 파일 : 외래환자조사 파일 , 퇴원환자조사 파일

※ 자가 개발하시거나 외부 프로그램(유지관리 대상업체) 개발용

－ 파일형태

• Samfile(전산매체 파일생성 표준 준수)

• EXCEL(Excel파일 다운로드 후 작성함)

－ 파일명

1. txt 파일

• 기 관 조 사 전산파일명 : H + 요양기관번호(8자리).확장자(txt)

• 외래환자조사 전산파일명 : O + 요양기관번호(8자리).확장자(txt)

• 퇴원환자조사 전산파일명 : D + 요양기관번호(8자리).확장자(txt)

• 예) ○○○ 병원

- 기 관 조 사 전산파일명 : H12345678.txt

- 외래환자조사 전산파일명 : O12345678.txt

- 퇴원환자조사 전산파일명 : D12345678.txt

2. xls 파일

• 외래환자조사 전산파일명 : O + 요양기관번호(8자리).확장자(xls)

• 퇴원환자조사 전산파일명 : D + 요양기관번호(8자리).확장자(xls)

• 예) ○○○ 병원

- 외래환자조사 전산파일명[Excel] : O12345678.xls

- 퇴원환자조사 전산파일명[Excel] : D12345678.xls

※ OCS에서 받은 txt 파일과 Excel양식 파일을 다운로드 하여 업로드 한 경우
모두 Text 파일을 업로드 함(Excel파일 다운로드 후 저장하시는 경우 파일명이 자동
으로 txt 파일로 지정됨).

② 전산매체 파일생성 표준

－ 기관조사

라인 번호	라인별 항목	수 록 내 용	수 록 예 시	항 목 수 록 요 령
1	기관명	“병의원명”	“00병원”	필수 입력사항. 병·의원명을 기재.
2	요양기관번호	“요양기관번호”	“100000 01”	필수 입력사항. 국민건강보험 8자리 번호 기재.
3	(가동병상수) 일반병상	“일반병상수,0”	“5,0”	허가되는 관계없이 입원을 위하여 실제로 가동 가능한 병상수(9999보다 작은 숫자)를 기입. ※ 회복실, 수술실, 분만실의 병상과 외래진료실의 병상은 제외.
4	(가동병상수) 신생아병상	“신생아병상수,0”	“10,0”	상동
5	(가동병상수) 중환자병상	“중환자병상수,0”	“0,0”	상동
6	(가동병상수) 응급실병상	“응급실병상수,0”	“20,0”	상동
7	(의료장비대수) 전산화단층촬영기	“전산화단층촬영기수,0”	“3,0”	의료기관에서 조사기준일 현재 보유하고 있는 의료장비의 대수(9999보다 작은 숫자)를 기입
8	(의료장비대수) 자기공명영상기	“자기공명영상기수,0”	“5,0”	상동
9	(의료장비대수) 방사선치료장비	“방사선치료장비수,0”	“10,0”	상동
10	(의료장비대수) 보육기(인큐베이터)	“보육기(인큐베이터)수,0”	“0,0”	상동
11	(의료장비대수) 체외충격파쇄석기	“체외충격파쇄석기수,0”	“11,0”	상동
12	(의료장비대수) 혈액투석기	“혈액투석기수,0”	“15,0”	상동
13	(의료장비대수) 유방촬영기	“유방촬영기수,0”	“2,0”	상동
14	(의료장비대수) 치과유니트	“치과유니트수,0”	“1,0”	상동
15	(환자구분 환자수) 외래환자	“외래환자수,0”	“113,0”	조사일 1일 외래환자수(9999보다 작은 숫자)를 입력.
16	(환자구분 환자수) 재원환자	“재원환자수,0”	“112,0”	조사일 1일 24:00시 현재 재원환자 수 (9999보다 작은 숫자)를 입력.
17	(환자구분 환자수) 퇴원환자	“퇴원환자수,0”	“111,0”	조사일 1달 퇴원환자 수(9999보다 작은 숫자)를 입력
18	(병,의원소속종사자수) 전문의	“전문의수(남), 전문의수(여)”	“5,7”	조사일 현재 정규직, 임시직, 상근자, 비상근자를 불문하고 병,의원 소속으로 병,의원 업무에 실제로 종사하고 있는 인원수(9999보다 작은 숫자)를 남녀 구분하여 입력.
19	(병,의원소속종사자수) 일반의	“일반의수(남), 일반의수(여)”	“7,4”	상동
20	(병,의원소속종사자수) 전공의	“전공의수(남), 전공의수(여)”	“5,7”	상동
21	(병,의원소속종사자수) 치과의사	“치과의사수(남), 치과의사수(여)”	“7,4”	상동

라인 번호	라인별 항목	수 록 내 용	수 록 예 시	항 목 수 록 요 령
22	(병,의원소속종사자수) 한의사	“한의사수(남), 한의사수(여)“	“5,7”	상동
23	(병,의원소속종사자수) 약사	“약사수(남), 약사수(여)“	“7,4”	상동
24	(병,의원소속종사자수) 조산사	“조산사수(남), 조산사수(여)“	“5,7”	상동
25	(병,의원소속종사자수) 간호사	“간호사수(남), 간호사수(여)“	“7,4”	상동
26	(병,의원소속종사자수) 간호조무사	“간호조무사수(남), 간호조무사수(여)“	“5,7”	상동
27	(병,의원소속종사자수) 임상병리사	“임상병리사수(남), 임상병리사수(여)“	“7,4”	상동
28	(병,의원소속종사자수) 방사선사	“방사선사수(남), 방사선사수(여)“	“5,7”	상동
29	(병,의원소속종사자수) 물리치료사	“물리치료사수(남), 물리치료사수(여)“	“7,4”	상동
30	(병,의원소속종사자수) 작업치료사	“작업치료사수(남), 작업치료사수(여)“	“5,7”	상동
31	(병,의원소속종사자수) 치과기공사	“치과기공사수(남), 치과기공사수(여)“	“7,4”	상동
32	(병,의원소속종사자수) 치과위생사	“치과위생사수(남), 치과위생사수(여)“	“5,7”	상동
33	(병,의원소속종사자수) 의무기록사	“의무기록사(남), 의무기록사수(여)“	“7,4”	상동
34	(병,의원소속종사자수) 영양사	“영양사(남), 영양사수(여)“	“5,7”	상동
35	(병,의원소속종사자수) 호스피스	“호스피스수(남), 호스피스수(여)“	“7,4”	상동
36	(병,의원소속종사자수) 기타요원	“기타요원수(남), 기타요원수(여)“	“5,7”	상동
37	(위탁업체소속종사자수) 청소	“청소인원수(남), 청소인원수(여)“	“5,10”	조사일 현재 봉급은 위탁업체에서 받고 병,의원에서 근무하고 있는 인원수(9999보다 작은 숫자)를 남녀 구분하여 입력.
38	(위탁업체소속종사자수) 세탁	“세탁인원수(남), 세탁인원수(여)“	“3,5”	상동
39	(위탁업체소속종사자수) 경비	“경비인원수(남), 경비인원수(여)“	“5,10”	상동
40	(위탁업체소속종사자수) 주차장 관리	“주차장관리인원수(남), 주차장관리인원수(여)“	“3,5”	상동
41	(위탁업체소속종사자수) 쓰레기 처리	“쓰레기처리인원수(남), 쓰레기처리인원수(여)“	“5,10”	상동
42	(위탁업체소속종사자수) 적출물 처리	“적출물처리인원수(남), 적출물처리인원수(여)“	“3,5”	상동
43	(위탁업체소속종사자수) 기타	“기타인원수(남), 기타인원수(여)“	“5,10”	상동

— 외래환자

항목 번호	항 목 명	특성 및 길이	누적 길이	항 목 수 록 요 령
1	요양기관번호	X(8)	8	필수 입력사항 국민건강보험 요양기관번호
2	일련번호	9(4)	12	필수 입력사항 외래 조사 환자별로 0001부터 순차 부여
3	진료과	X(2)	14	요양기관 개설 신고한 진료과 제시되지 않은 진료과인 경우 분류번호는 양방, 한방, 치과별 일반으로 처리
4	성별	X(1)	15	1. 남자 2. 여자
5	출생년월	X(6)	21	출생 월을 모를 경우 '00'월로함. 예)196300 출생 년월일이 미상이면 빈칸처리하고 나이는 999 처리
6	연령	X(3)	24	출생 년월을 모를 경우 입력 출생 년월일이 미상이면 나이는 999 처리
7	우편번호(환자주소)	X(6)	30	환자주소 우편번호 또는 시군구 번호
8	질병분류번호	X(7)	37	한국표준질병사인분류(KCD-5, 2007년)에 의한 분류번호
9	상해원인번호	X(2)	39	01 : 자동차교통사고 02 : 기타의 교통사고 03 : 운동중의 사고 04 : 불의의 전도 추락사고 05 : 기계·흥기에 의한 불의의 사고 06 : 농약·가스·유독동식물에 의한 불의의 사고 07 : 자상(고의적인 경우) 08 : 타상(고의적인 경우) 09 : 이외의 원인에 의한 사고 10 : 미상
10	주수술분류번호	X(5)	44	수술분류번호는 ICD-9-CM으로 입력하며, 불가능시 건강보험청 구 수술코드 입력 한방인 경우 빈칸(SPACE)처리.
	부수술분류번호	X(5)	49	
11	원내주사	X(1)	50	1. 주사함 2. 주사안함
12	투약(주사외)처방	X(1)	51	1. 원내처방 2. 원외처방 3. 원내·외 모두 처방 4 : 처방안함
13	진료비지불방법	X(1)	52	1. 일반 2. 국민건강보험 3. 산재보험 4. 자동차보험 5. 의료급여 6. 기타
14	비고	X(50)	102	

— 퇴원환자

항목 번호	항 목 명	특성 및 길이	누적 길이	항 목 수 록 요 령
1	요양기관번호	X(8)	8	필수 입력사항 국민건강보험 요양기관번호
2	일련번호	9(4)	12	필수 입력사항 퇴원 조사 환자별로 0001부터 순차 부여
3	진료과	X(2)	14	요양기관 개설 신고한 진료과 제시되지 않은 진료과인 경우 분류번호는 양방, 한방, 치과별 일반으로 처리
4	성별	X(1)	15	1. 남자 2. 여자
5	출생년월	X(6)	21	출생 월을 모를 경우 '00'월로함. 예)196300 출생 년월일이 미상이면 빈칸처리하고 나이는 999 처리
6	연령	X(3)	24	출생 년월을 모를 경우 입력함. 출생 년월일이 미상이면 나이는 999 처리
7	우편번호(환자주소)	X(6)	30	환자주소 우편번호 또는 시군구 번호
8	주질병분류번호	X(7)	37	한국표준질병사인분류(KCD-5, 2007년)에 의한 분류번호
	상해원인번호	X(2)	39	01 : 자동차교통사고 02 : 기타의 교통사고 03 : 운동중의 사고 04 : 불의의 전도·추락사고 05 : 기계·흥기에 의한 불의의 사고 06 : 농약·가스·유독동식물에 의한 불의의 사고 07 : 자상(고의적인 경우) 08 : 타상(고의적인 경우) 09 : 이외의 원인에 의한 사고 10 : 미상
	부질병분류번호	X(7)	46	한국표준질병사인분류(KCD-5, 2007년)에 의한 분류번호
9	주수술분류번호	X(5)	51	수술분류번호는 ICD-9-CM으로 입력하며, 불가능시 건강보험청구 수술코드 입력, 한방인 경우 빈칸(SPACE)처리.
	부수술분류번호	X(5)	56	
10	입원연월일	X(8)	64	입원일자 예)20090101
11	퇴원연월일	X(8)	72	퇴원일자 예)20090101
12	치료결과	X(1)	73	1. 호전·완쾌 2. 호전안됨 3. 진단뿐 4. 가망없는 퇴원 5. 사망
13	퇴원형태	X(1)	74	1. 정상퇴원 2. 자의퇴원 3. 전원 4.탈원
14	입원경로	X(1)	75	1. 외래 2. 응급실 3. 기타
15	내원경위	X(1)	76	1. 직접내원 2. 다른기관의회
16	진료비지불방법	X(1)	77	1. 일반 2. 국민건강보험 3. 산재보험 4. 자동차보험 5. 의료급여 6. 기타
17	비고	X(50)	127	

③ 유의사항

－ 전산매체 생성시 유의사항

1. 전산매체 특성 및 길이

- X 타입 : 좌측부터 수록하고 우측에 남는 자리는 빈칸(SPACE)으로 둡니다.
- 9 타입 : 유효숫자는 우측을 기준으로 수록하며 유효숫자 앞에는 빈칸(SPACE)을 두지 말고 0(ZERO)으로 채워야 합니다.
- 예) 0001,0002,0003...

2. 조사대상 및 시기

- 조사실시 : 기준일 현재 개설중인 의료기관 및 이들 기관을 이용한 환자

3. Excel 파일 다운로드 하여 작업시 C:\요양기관번호.txt 파일을 업로드 합니다.

※ Excel파일 다운로드 후 작성하여 저장하시는 경우 파일명이 자동으로 txt 파일로 지정됨.

4. xls 파일(자가 개발이거나 유지보수 대상업체 개발용) 생성시 타이틀을 표기합니다.

	A	B	C	D	E	F
1	요양기관번호	일련번호	과목	성별	출생년월	연령
2	11019999	0001	01	1	196103	48
3	11019999	0002	21	2	193603	73
4	11019999	0003	21	2	193207	76
5	11019999	0004	21	1	196103	48
6	11019999	0005	21	2	191612	92

부록 4. 상대표준오차

1) 상별대분류에 따른 연령별 외래환자수에 대한 상대표준오차

상병분류 KCD-5	상 병 명	전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	총 계	2.1	8.22	6.28	3.8	3.15	2.87	3.45
A00-B99	특정 감염성 및 기생충성 질환	4.12	15.85	9.79	9.47	9.7	11.01	8.97
C00-D48	신생물	9.05	36.48	26.71	21.83	16.35	15.29	15.65
D50-D89	혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정 장애	7.18	38.47	15.92	28.15	21.98	29.52	31.94
E00-E90	내분비, 영양 및 대사 질환	4.79	28.14	16.41	13.82	16.91	15.88	23.51
F00-F99	정신 및 행동 장애	6.48	43.5	19.21	19.51	17.74	10.61	10.62
G00-G99	신경계통의 질환	8.62	41.13	15.28	12.59	11.62	10.08	22.05
H00-H59	눈 및 눈 부속기의 질환	7.77	17.15	9.5	10.84	11	11.27	11.72
H60-H95	귀 및 꼭지돌기의 질환	6.18	14.71	9.46	9	11.11	14.02	13.92
I00-I99	순환기계통의 질환	3.8	42.07	31.79	22.94	18.33	16.98	14.03
J00-J99	호흡기계통의 질환	3.86	9.25	7.13	5.61	5.37	5.58	7.8
K00-K93	소화기계통의 질환	2.75	23.41	10.03	5.98	5.68	5.57	5.06
L00-L99	피부 및 피부밑조직의 질환	5.16	13.63	7.88	8.47	8.35	8.89	9.16
M00-M99	근육골격계통 및 결합조직의 질환	3.95	63.84	13.56	15.6	10.1	6.92	9.22
N00-N99	비뇨생식기계통의 질환	4.73	14.77	13.06	14.66	14.82	10.98	9.5
O00-O99	임신, 출산 및 산후기	9.52	-	-	-	-	72.54	18
P00-P96	출생전후기에 기원한 특정 병태	23.49	14.17	48.82	-	-	-	-
Q00-Q99	선천 기형, 변형 및 염색체 이상	14.11	16.98	16.84	28.45	26.65	20.03	25.77
R00-R99	달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	8.1	15.41	7.73	9.64	9.49	9.67	18.21
S00-T98	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	5	32.47	7.9	7.66	9.66	7.39	7.54
V01-Y98	질병이환 및 사망의 외인	23.28	43.58	46.2	50.91	66.76	43.82	76.72
Z00-Z99	건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	5.57	11.65	12.17	12.72	16.53	17.97	10.17
U00-U99	특수목적 코드	27.81	-	-	-	-	100	69.89

(단위: %)											
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
2.93	2.84	2.54	2.89	2.67	2.38	2.68	2.62	2.91	2.93	2.94	3.12
8.07	7.72	6.95	6.75	6.52	7.14	6.9	8.36	9.3	7.71	10.86	11.42
9.88	10.68	9.38	9.72	9.72	10.21	11.46	11.38	10.94	10.26	8.78	7.37
19.18	15.31	13.37	17.34	17.04	19.15	26.5	18.99	11.4	13.73	14.82	22.55
27.28	15.58	11.07	7.56	6.75	5.81	6.19	5.74	6.16	6.54	7.46	9.42
9.13	9.13	8.1	8.04	8.57	8.96	8.58	8.2	8.76	8.4	8.18	8.08
14.64	9.82	9.33	22	10.5	7.18	11.89	9.95	10.44	9.75	9.97	8.57
11.42	9.99	10.19	9.23	8.85	8.53	8.61	8.15	8.25	8.37	8.95	8.78
13.71	12.68	10.97	10.23	9.75	9.63	9.4	9.69	11.9	10.27	10.13	13.44
12.05	9.84	7.4	7	5.6	5.22	5.21	4.98	5.43	4.26	5.21	4.64
6.69	5.63	5.44	5.55	4.92	4.81	5.17	5.33	5.57	5.35	6.07	6.13
5.05	4.89	4.3	4.27	4.17	4.02	4.11	4.29	4.23	5.34	5.41	5.8
7.56	7.73	7.36	6.87	6.46	6.35	6.96	6.41	6.86	7.27	8.2	8.51
6.59	5.98	5.09	5.88	5.72	4.5	4.72	4.43	4.39	4.44	4.76	4.94
9.95	7.22	5.74	5.63	6.38	5.75	7.53	7.17	8.65	7.27	7.85	7.79
11.11	9.75	12.07	28.27	27.95	42.86	49.86	67.76	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.44	20.52	23.24	20.83	18.74	17.46	21.37	27.2	17.44	20.34	30.68	34.2
10.42	8.18	12.11	8.86	10.24	7.02	9.64	12.88	16.81	21.34	7.3	11.31
6.2	8.84	6.33	5.29	5.73	6.12	5.91	5.45	6.31	7.6	9.02	15.83
65.87	54.81	37.87	60.6	75.16	51.06	50.3	28.89	41.48	58.1	62.21	54.42
7.32	6.7	6.84	9.18	10.25	13.46	14.71	10.78	10.11	10.35	11.75	12.53
49.96	37.04	53.9	44.9	56.41	70.59	56.38	70.9	-	-	100	100

2) 상별대분류에 따른 환자거주지별 외래환자수에 대한 상대표준오차

상병분류 KCD-5	상 병 명	전체	서울	부산	대구	인천	광주
	총 계	2.1	5.39	7.9	10.6	8.41	9.99
A00-B99	특정 감염성 및 기생충성 질환	4.12	10.53	14.07	26.07	13.04	17.23
C00-D48	신생물	9.05	23.52	30.21	42.61	36.93	30.8
D50-D89	혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정 장애	7.18	18.91	24.91	36.39	24.91	30.61
E00-E90	내분비, 영양 및 대사 질환	4.79	14.92	14.64	20.34	18.61	20.08
F00-F99	정신 및 행동 장애	6.48	14.4	25.24	27.57	19.94	26.13
G00-G99	신경계통의 질환	8.62	13.17	12.93	22.54	18.26	21.37
H00-H59	눈 및 눈 부속기의 질환	7.77	16.48	24.36	33.85	25.53	32.78
H60-H95	귀 및 꼭지돌기의 질환	6.18	15.09	21.51	31.34	21.23	29.01
I00-I99	순환기계통의 질환	3.8	12.11	13.38	17.38	17.03	21.5
J00-J99	호흡기계통의 질환	3.86	10.24	14.33	19.68	16.57	19.68
K00-K93	소화기계통의 질환	2.75	8.35	11.2	14.21	11.27	15.04
L00-L99	피부 및 피부밑조직의 질환	5.16	12.9	17.33	32.16	18.1	22.06
M00-M99	근육골격계통 및 결합조직의 질환	3.95	8.82	15.34	15.94	13.91	13.87
N00-N99	비뇨생식기계통의 질환	4.73	11.07	15.09	22.87	18.96	19.03
O00-O99	임신, 출산 및 산후기	9.52	19.26	34.78	39	29.43	37.11
P00-P96	출생전후기에 기원한 특정 병태	23.49	21.11	31.88	66.67	33.48	46.84
Q00-Q99	선천 기형, 변형 및 염색체 이상	14.11	33.87	37.36	46.92	33.76	48.23
R00-R99	달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	8.1	10.09	12.6	17.23	19.16	17
S00-T98	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	5	8.93	14.4	18.35	15.72	14.15
V01-Y98	질병이환 및 사망의 외인	23.28	42.7	50.61	51.91	49.42	36.08
Z00-Z99	건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	5.57	12.19	14.69	21.36	16.54	27.95
U00-U99	특수목적 코드	27.81	51.41	75.19	100	100	100

(단위: %)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
10.69	10.42	7.34	9.37	9.76	9.22	8.88	9.56	8.41	14.22	13.98
17.5	21.1	12.64	17.68	15.95	19.08	14.59	15.28	13.43	14.07	23.78
43.25	46.66	20.46	41.37	38.48	33.34	37.48	60.78	21.41	25.48	46.5
42.8	32.52	21.17	33.38	29.29	35.93	35.65	39.88	28.59	22.91	46.23
21.97	21.74	12.56	19.17	18.45	17.94	17.78	21.19	18.25	17.92	25.64
35.04	32.52	18.9	25.45	20.1	27.44	22.19	33.91	21.13	26.55	27.57
16.37	22.71	14.55	16.33	21.36	15.32	14.28	12.72	13.55	57.89	20.02
31.82	29.88	22.87	43.3	37.33	34.73	30.57	43.45	29.58	29.69	48.32
27.83	31.84	16.93	26.9	30.77	26.98	22.64	20.31	35.69	20.97	35.96
17.92	19.34	10.58	16.04	15.99	13.22	14.35	16.11	14.13	13	22.93
21.24	20.68	11.48	17.1	17.04	16.67	18.19	13.43	14.31	13.61	22.57
13.57	15.85	9.91	12.94	13.3	14.04	12.41	11.41	11.38	11.65	18.15
24.23	22.52	13.5	22.5	21.88	27.98	27.12	18.13	17.46	17.7	38.15
14.87	16.11	12.67	13.48	14	13.29	12.24	16.8	15.05	24.41	22.38
18.39	25.92	14.97	20.46	22.13	18.69	22.14	16.88	18.99	14.82	25.81
30.08	34.59	27.02	44.37	51.05	35.78	41.67	32.99	31.55	31.14	48.82
40.03	53.58	61.8	50.61	54.2	42.73	36.99	36.72	33.66	33.43	59.79
40.36	38.18	26.95	47.25	61.67	51.82	43.51	29.28	33	41.91	51.49
18.15	20.16	27.78	15.98	20.42	15.55	15.26	13.38	12.89	39.94	22.96
17.57	18	15.99	15.66	15.89	16.12	13.68	14.41	16.51	23.27	24.18
67.94	86.13	55.19	49.33	50.58	71.07	39.65	36.22	43.64	37.17	60.17
26.39	25.17	11.94	20.06	21.88	20.59	24.21	18.86	16.46	37.05	45.54
-	100	52.46	-	100	100	100	100	-	89.27	-

3) 상별대분류에 따른 의료기관별 외래환자수에 대한 상대표준오차

상병분류 KCD-5	상 병 명	전 체	종합병원	병 원	치과병원
	총 계	2.1	4.8	3.48	12.38
A00-B99	특정 감염성 및 기생충성 질환	4.12	5.25	6.82	61.51
C00-D48	신생물	9.05	12	9.97	35.95
D50-D89	혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정 장애	7.18	8.84	8.24	-
E00-E90	내분비, 영양 및 대사 질환	4.79	6.32	5.2	100
F00-F99	정신 및 행동 장애	6.48	6.21	9.95	70.41
G00-G99	신경계통의 질환	8.62	6.8	11.97	55.41
H00-H59	눈 및 눈 부속기의 질환	7.77	8.41	42.26	-
H60-H95	귀 및 꼭지돌기의 질환	6.18	6.84	12.46	-
I00-I99	순환기계통의 질환	3.8	5.05	6.03	-
J00-J99	호흡기계통의 질환	3.86	4.8	7.07	37.4
K00-K93	소화기계통의 질환	2.75	4.75	6.94	12.78
L00-L99	피부 및 피부밑조직의 질환	5.16	6.25	5.98	60.83
M00-M99	근육골격계통 및 결합조직의 질환	3.95	5.61	5.18	70.42
N00-N99	비뇨생식기계통의 질환	4.73	6	8.76	100
O00-O99	임신, 출산 및 산후기	9.52	17.22	17.34	-
P00-P96	출생전후기에 기원한 특정 병태	23.49	11.88	56.86	-
Q00-Q99	선천 기형, 변형 및 염색체 이상	14.11	17.75	15.72	89.39
R00-R99	달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	8.1	5.91	5.93	41.16
S00-T98	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	5	3.71	5.23	17.87
V01-Y98	질병이환 및 사망의 외인	23.28	17.16	38.6	-
Z00-Z99	건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	5.57	9.99	10.29	19.01
U00-U99	특수목적 코드	27.81	27.59	70.04	-

(단위: %)								
한방병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
12.96	2.72	3.79	9.89	12.52	5.36	5.88	5.04	26.63
67.14	5.26	43.52	34.4	14.51	26.41	20.84	19.1	-
49.42	7.47	58.56	63.21	22.36	57.45	100	-	-
53.05	13.42	-	76.53	34.11	27.3	-	42.03	-
27.61	6.78	-	31.41	14.45	7.59	10.24	23.39	-
27.81	10.27	100	14.36	36.52	23.7	34.12	71.01	-
13.81	6.2	100	17	25.15	11.41	19.51	19.47	-
25.96	8.86	-	22.71	69.71	27.3	30.67	51.38	-
20.21	7.49	-	20.16	27.76	20.1	35.52	43.78	-
19.72	6.38	-	14.16	17.91	5.88	7.31	8.47	-
22.02	4.68	94.08	10.23	20.51	7.53	8.04	7.12	-
20.32	6.69	3.8	12.73	18.65	8.56	9.95	8.32	-
34.48	6	100	20.15	17.79	20.64	16.51	10.11	-
18.36	5.4	97.89	8.24	16.29	6.2	9.39	6.73	-
25.59	6.83	-	36.37	21.43	8.76	24.35	21.9	100
29.83	16.12	-	41.06	56.15	100	84.78	-	-
-	19.42	-	100	-	-	-	-	-
100	21.2	72.23	-	100	-	-	-	-
14.69	7.37	67.53	17.8	19.68	10.26	14.45	17.7	-
12.47	7.7	12.88	12.62	21.5	22.61	15.59	15.44	-
-	39.54	60.16	100	72.52	54.68	58.17	100	-
74.25	8.34	17.02	42.05	56.92	18.44	32.82	29.97	35.95
-	-	-	-	-	-	-	-	-

4) 상별대분류에 따른 연령별 퇴원환자수에 대한 상대표준오차

상병분류 KCD-5	상 병 명	전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	총 계	2.86	7.93	7.21	5.13	5.19	4.76	4.22
A00-B99	특정 감염성 및 기생충성 질환	4.11	12.5	8.79	7.47	7.96	9.16	7.84
C00-D48	신생물	10.57	31.82	33.49	33.85	35.76	19.99	12.91
D50-D89	혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정 장애	8.76	24.39	16.79	21.21	19.73	15	17.32
E00-E90	내분비, 영양 및 대사 질환	4.79	25.03	21.96	16.64	19.68	32.89	61.61
F00-F99	정신 및 행동 장애	5.5	71.6	58.52	25.03	24.51	10.94	9.4
G00-G99	신경계통의 질환	4.94	18.66	24.41	17.5	14.54	11.94	10.07
H00-H59	눈 및 눈 부속기의 질환	12.06	28.76	18.49	20.61	19.98	19.15	22.5
H60-H95	귀 및 꼭지돌기의 질환	5.81	19.83	12.65	10.55	14.43	36.75	39.91
I00-I99	순환기계통의 질환	6.43	30.11	15.03	12.07	10.4	13.27	14.77
J00-J99	호흡기계통의 질환	4.33	10.61	8.64	6.37	6.46	6.9	15.24
K00-K93	소화기계통의 질환	4.04	12.11	11.34	6.87	5.88	10.89	7.56
L00-L99	피부 및 피부밑조직의 질환	3.8	16.68	10.98	9.41	12.01	9.24	8.85
M00-M99	근육골격계통 및 결합조직의 질환	4.65	20.8	9.2	9.45	12	9.51	8.24
N00-N99	비뇨생식기계통의 질환	4.57	10.98	10.06	9.18	11.7	9.23	5.79
O00-O99	임신, 출산 및 산후기	7.62	-	-	-	-	23.63	10.82
P00-P96	출생전후기에 기원한 특정 병태	9.66	10.04	21.72	-	-	-	-
Q00-Q99	선천 기형, 변형 및 염색체 이상	15.24	19.55	18.7	18.3	19.28	22.12	18.86
R00-R99	달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	6.2	15.71	13.46	9.8	9.21	21.57	10.05
S00-T98	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	4.18	24.19	9.91	7.58	6.7	6.68	5.15
V01-Y98	질병이환 및 사망의 외인	30.49	-	-	53.86	50.81	35.53	78.73
Z00-Z99	건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	10.26	39.24	17.97	17.27	15.96	12.17	9.87
U00-U99	특수목적 코드	34.84	-	-	-	-	100	53.18

(단위: %)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
3.41	3.84	3.46	3.22	3.28	3.5	3.69	4.11	3.74	3.47	2.93	2.59
8.47	6.1	5.91	4.94	6.31	8.87	7.05	5.05	4.96	4.71	5.13	4.66
10.58	10.79	10.03	9.36	10	12.12	12.18	12.77	11.25	9.62	7.4	5.18
15.1	16.9	13.83	13.51	11.78	12.37	15.53	13.4	11.35	12.18	11.22	10.21
41.82	8.27	11.04	7.61	5.67	4.96	10.92	5.42	4.83	4.54	7.69	4.71
9.47	8.17	8.41	7.92	7.11	6.8	6.98	6.94	7.82	6.35	6.23	6.83
13.68	12.99	7.03	6.16	7.16	5.54	6.35	5.98	7.1	7.62	5.57	5.91
19.63	19.28	15.44	16.75	15.02	15.59	13.58	13.32	13.09	13.61	13.04	14.03
10.75	9.41	7.89	8.22	6.5	7.07	7.1	7.59	6.48	14.8	8.18	18.61
15.66	14.03	14.28	13.07	10.63	8.26	7.73	6.17	4.86	4.33	3.84	3.45
5.11	6.21	6.36	5.92	5.06	4.74	5.82	6.16	5.06	5.28	4.88	4.43
6.63	6.68	6.31	4.97	5.79	4.7	4.42	4.42	4.5	4.4	4.71	3.95
8.7	9.19	10.76	7.32	9.53	7	7.57	7.5	17.2	7.71	14.3	8.29
7.67	10.44	7.61	7.15	5.11	5.08	5.67	5.73	5.77	5.78	5.31	4.97
6.74	9.41	6.52	5.93	5.57	5.85	5.92	6.47	5.93	6.37	5.83	5.15
7.71	8.09	8.19	9.26	29.07	77.29	88.97	85.32	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.16	29.39	22.97	12.53	15.2	16.03	18.25	20.89	25.42	19.32	36.14	30.28
13.26	8.21	8.37	6.86	12.87	7.48	8.05	8.48	8.45	9.56	6.97	7.03
5.7	5.99	5.81	5.32	4.91	5.49	5.07	4.39	4.73	4.08	4.21	3.92
35.42	60.4	62.07	35.38	66.5	40.37	46.74	33.17	43.1	41.02	50.59	71.05
15.34	17.28	10.32	11.42	12.2	12.14	12.22	13.02	12.87	11.66	10.71	11.2
100	48.88	54.15	61.98	63.65	53.84	100	-	71.34	-	-	100

5) 상별대분류에 따른 환자거주지별 퇴원환자수에 대한 상대표준오차

상병분류 KCD-5	상 병 명	전체	서울	부산	대구	인천	광주
	총 계	2.86	12.43	13.5	17.52	23.16	17.57
A00-B99	특정 감염성 및 기생충성 질환	4.11	12.99	17.45	23.5	31.44	23.92
C00-D48	신생물	10.57	26.29	31.16	34.65	53.48	30.05
D50-D89	혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정 장애	8.76	25.97	24.68	35.42	54.96	35.43
E00-E90	내분비, 영양 및 대사 질환	4.79	18.48	17.4	22.05	33.74	24.77
F00-F99	정신 및 행동 장애	5.5	18.98	17.37	25.36	29.14	22.45
G00-G99	신경계통의 질환	4.94	16.78	18.41	25.62	32.7	22.02
H00-H59	눈 및 눈 부속기의 질환	12.06	27.28	33.7	39.1	60.75	45.92
H60-H95	귀 및 꼭지돌기의 질환	5.81	17.96	23.5	31.13	47.91	25.28
I00-I99	순환기계통의 질환	6.43	15.43	20.51	23.84	29.61	30.23
J00-J99	호흡기계통의 질환	4.33	14.23	18.16	24.13	39.43	31.79
K00-K93	소화기계통의 질환	4.04	13.9	16.14	24.59	28.98	23.63
L00-L99	피부 및 피부밑조직의 질환	3.8	13.63	17.32	22.48	26.52	23.52
M00-M99	근육골격계통 및 결합조직의 질환	4.65	13.85	17.35	21.74	24.98	19.34
N00-N99	비뇨생식기계통의 질환	4.57	15.29	16.93	23.98	33.14	25.77
O00-O99	임신, 출산 및 산후기	7.62	17.68	24.39	30.76	40.93	41.85
P00-P96	출생전후기에 기원한 특정 병태	9.66	23.43	26.23	38.13	64.7	55.82
Q00-Q99	선천 기형, 변형 및 염색체 이상	15.24	34.35	37.54	42.98	65.14	67.34
R00-R99	달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	6.2	20.43	18.52	25.38	30.54	31.54
S00-T98	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	4.18	13.45	15.1	15.54	20.99	17.04
V01-Y98	질병이환 및 사망의 외인	30.49	43.71	57.66	64.89	74.41	60.65
Z00-Z99	건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	10.26	22.84	46.05	44.23	73.31	50.77
U00-U99	특수목적 코드	34.84	43.63	73.8	100	100	100

(단위: %)										
대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
27.2	25.71	10.52	22.86	21.18	22	17.55	12.55	15.64	12.14	37.02
40.7	37.48	15.45	30.54	30.86	29.59	25.7	16.11	21.53	17.72	43.02
42.03	65.68	21.04	42.8	39.56	54.38	32.96	31.7	22.64	25.05	49.35
57.11	50.85	21.37	47.2	45.94	45.46	33.93	28.04	23.56	30.1	47.08
35.8	32.42	14.31	27.92	30.64	25.86	23.22	14.72	17.26	13.71	44.4
32.19	26.4	15.21	30.9	29.22	26	24.7	19.5	19.39	18.88	46.29
33.24	31.03	14.53	27.59	24.23	26.07	23.1	17.33	19	17.13	40.43
45.06	49.38	35.29	65.84	80.53	74.5	62.79	47.24	48.62	41.87	50.42
42.2	39.02	24.03	40.41	36.29	33.26	31.77	18.8	27.65	19.25	48.79
35.58	27.11	22.93	32.24	29.2	30.11	29.07	17.2	18.67	17.15	35.79
37.85	36.39	13.9	27.31	28.7	30.93	31.56	15.6	23.86	16.55	42.72
33.3	31.83	14.31	27.05	30.09	29.6	26.92	16.09	19.41	17.12	39.43
37.18	38.67	14.13	35.04	28.72	42.2	23.57	15.73	19.07	15.78	48.9
24.96	27.19	13.42	23.77	23.44	25.53	16.37	14.72	15.72	15.78	41.69
38.44	39.09	15.59	31.12	36.57	33.64	25.26	17.89	24.37	19	46.29
39.11	45.38	18.14	43.84	41.84	32.32	53.2	40.18	31.54	25.73	43.75
46.42	46.3	22.51	74.65	65.13	64.27	55.92	60.69	33.09	38.8	49.62
55.61	66.41	29.94	61.84	60.38	95.94	49.66	30.04	35.56	51.57	59.55
40.58	53.78	17.02	32.44	50.17	38.1	25.32	21.67	21.31	22.19	42.76
23.66	23.39	14.96	20.95	25.8	24.14	17.47	13.95	15.64	12.69	39.16
100	57.92	55.79	70.56	70.56	86.41	70.78	37.28	46.5	44.19	61.03
51.97	51.88	29.36	67.66	70.22	77.09	65.58	83	32.28	44.33	64.8
-	-	58.59	-	-	100	70.56	100	-	93.07	100

6) 상별대분류에 따른 의료기관별 퇴원환자수에 대한 상대표준오차

(단위: %)

상병분류 KCD-5	상 병 명	전 체	종합병원	병 원	치과병원	한방병원	의 원	한의원	보건 의료원	조산원
	총 계	2.86	4.64	3.16	53.25	9.96	6.85	60.54	25.66	73.02
A00-B99	특정 감염성 및 기생충성 질환	4.11	4.31	6.63	100	48.49	30.18	-	23.57	-
C00-D48	신생물	10.57	12.56	10.13	82.77	53.95	18.08	-	37.24	-
D50-D89	혈액 및 조혈기관의 질환과 면역 기전을 침범하는 특정 장애	8.76	10.25	9.94	-	50.59	53.96	-	-	-
E00-E90	내분비, 영양 및 대사 질환	4.79	4.57	5.71	-	31	45.65	-	30	-
F00-F99	정신 및 행동 장애	5.5	6.3	6.78	-	27.48	25.8	-	50	-
G00-G99	신경계통의 질환	4.94	6.72	7.49	-	18.54	26.05	74.01	100	-
H00-H59	눈 및 눈 부속기의 질환	12.06	10.86	44.45	-	48.65	17.47	-	100	-
H60-H95	귀 및 꼭지돌기의 질환	5.81	5.44	11.2	-	45.3	43.47	-	80	-
I00-I99	순환기계통의 질환	6.43	5.21	10.18	-	20.21	22.44	72.94	36.79	-
J00-J99	호흡기계통의 질환	4.33	4.47	7.58	100	22.4	25.93	-	42.69	-
K00-K93	소화기계통의 질환	4.04	3.78	8.26	49.3	21.7	20.88	-	51.22	-
L00-L99	피부 및 피부밑조직의 질환	3.8	4.52	6	100	29.56	20.44	100	70.71	-
M00-M99	근육골격계통 및 결합조직의 질환	4.65	6.63	7.57	100	12.81	12.28	71.72	32.97	-
N00-N99	비뇨생식기계통의 질환	4.57	5.58	6.99	-	32.7	19.91	-	47.06	-
O00-O99	임신, 출산 및 산후기	7.62	13.23	13.54	100	75.84	11.8	-	-	70.73
P00-P96	출생전후기에 기원한 특정 병태	9.66	9.51	26.02	-	-	46.04	-	-	-
Q00-Q99	선천 기형, 변형 및 염색체 이상	15.24	16.7	20.51	79.05	-	60.37	-	-	-
R00-R99	달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	6.2	7.53	11.85	-	12.49	51.1	70.78	73.69	-
S00-T98	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	4.18	3.3	5.2	45.7	16.8	10.74	65.67	22.43	-
V01-Y98	질병이환 및 사망의 외인	30.49	47.52	21.97	-	100	95.75	-	100	-
Z00-Z99	건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	10.26	10.99	26.09	100	100	34.33	-	62.65	79.35
U00-U99	특수목적 코드	34.84	28.06	83.67	-	-	-	-	-	-