

행정간행물 등록번호

11-1460000-000858-12

정책보고서 09-40

2008년도 환자조사

보건복지가족부

한국보건사회연구원

머 리 말

환자조사는 전국의 의료기관을 대상으로 일정기간 동안 의료기관을 이용한 환자의 질병·상해 양상과 의료이용 실태, 의료기관의 보건의료 시설 및 의료 인력 등을 파악하는 조사이다. 따라서 환자조사 결과는 국민의 질병양상과 의료이용 수준을 파악할 수 있으며 국가의 보건의료 정책수립에 기초자료로 활용될 수 있다.

환자조사는 1953년에 질병·상해통계조사를 시초로 부정기적인 전수조사로 실시되었고 1988년부터 표본조사로 전환 되면서 우리나라의 대표적인 의료이용 조사로 정착되었고 2008년 까지 총 18회의 조사가 실시되었다. 특히, 2008년도 조사는 질병발생과 의료이용의 계절적 변화가 반영 되도록 계절별 조사로 설계 하였고, 조사의 질 관리를 위하여 자료수집 지침서 개발에 많은 노력이 투입되었다.

또한 OECD에 제출하는 의료이용통계가 더욱 신뢰성 있게 생산되고, 주요 보건의료 정책 현안에 대한 실태가 파악되도록 조사항목을 추가 하였으며, 의료기관의 정보화 발전에 부응하여 조사표 작성을 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 국제 사회에서 우리나라의 의료이용 수준을 기늴하는 지표로 활용되기를 기대한다.

환자조사 연구진은 일선에서 조사 관리를 위하여 많은 노력과 수고를 아끼지 않은 시도 및 보건소의 환자조사 담당자에게 감사하며, 의료기관에서 성의껏 조사항목을 작성해 주신 의료기관 조사표 작성 담당자에게도 감사를 표시 한다. 그리고 조사 설계에 필요한 자료를 제공해 주신 국민건강보험공단과 건강보험심사평가원의 관계자들도 감사한다.

연구진은 이 연구를 수행하기 위하여 재정적 지원과 많은 의견을 제시하여 주신 보건복지가족부 정책통계담당관실의 신준호 과장, 변루나 사무관, 그리고 공헌식 주무관께 깊이 감사하며, 본 보고서의 원고를 읽고 유익한 조언을 하여 주신 최정수 부연구원

과 한영자 초빙연구위원께도 감사하고 있다.

끝으로 본 보고서가 정부의 보건의료통계 생산에 도움이 되기를 바라며, 본 보고서에 수록된 모든 내용은 어디까지나 연구진의 의견일 뿐 본 연구원의 공식 견해가 아님을 밝혀둔다.

2009년 9월

한국보건사회연구원장

김 용 하

이용자를 위하여

- 본 조사의 질병분류는 한국표준질병·사인분류 제 5차 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 병원급 이상 의료기관은 전수조사 하였고, 그 이외의 의료기관은 표본에 의하여 조사되었습니다.
- 수진율 산출을 위한 기준인구는 「장래인구추계, 통계청, 2006」의 2008년 연앙인구를 근거로 사용하였습니다.
- 통계표의 수치는 소수점이 있는 표본가중 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 조사기획팀
(☎02-308-8207)으로 연락하여 주시기 바랍니다.

2008년도 환자조사 담당자

한 국 보 건 사 회 연 구 원	도 세 록	장 영 식	손 창 균
	오 영 호	신 호 성	김 나 연
	유 재 영	신 은 숙	

목 차

I. 조사개요	3
1. 조사목적	3
2. 조사연혁	3
3. 조사개요	4
4. 표본설계 개요	5
II. 주요결과	15
1. 입원 및 외래환자실태	15
2. 퇴원환자실태	20
3. 수진실태	25
4. 추이분석	28
III. 통계표	33
1. 조사연도별 환자수 추이	35
2. 기관조사	41
3. 외래환자	52
4. 퇴원환자	142
5. 주요질환별환자	340
6. 시·도별환자	380
부록	549
부록 1. 용어의 정의	551
부록 2. 환자조사 질병분류지침	554
부록 3. 환자조사관리시스템	569
부록 4. 조사표 작성 요령	576

표 목차

〈표 I- 1〉 의료기관별 표본설계 모집단	5
〈표 I- 2〉 의원의 주 진료과목 명칭	6
〈표 I- 3〉 의료기관별 모집단 및 조사기관수	8
〈표 I- 4〉 표준오차 성·연령계층별 환자수	10
〈표 I- 5〉 표준오차·상병분류별 환자수	11
〈표 II- 1〉 의료기관별 입원-외래 환자수 및 구성비	15
〈표 II- 2〉 연령계층별 외래환자수 및 구성비	16
〈표 II- 3〉 상병분류별 외래환자수 및 구성비	17
〈표 II- 4〉 의료기관별 외래환자 진료비 지불방법	18
〈표 II- 5〉 의료기관별 평균 환자수	19
〈표 II- 6〉 환자 거주지별 의료기관 이용실태-외래환자	20
〈표 II- 7〉 상병분류별 퇴원환자수 및 구성비	21
〈표 II- 8〉 퇴원환자 성별 10대 상병 순위	22
〈표 II- 9〉 퇴원환자의 상병분류별·성별·연령계층별 평균재원일수	23
〈표 II-10〉 의료기관별 퇴원환자 진료비 지불방법	24
〈표 II-11〉 성·연령계층별 외래환자수 및 수진율(인구 10만명당)	25
〈표 II-12〉 성별·상병분류별 외래환자 수진율(인구 10만명당)	26
〈표 II-13〉 의료기관별 외래환자 거주지별 수진율(인구 10만명당)	27
〈표 II-14〉 조사연도별 외래-입원환자 추이	28
〈표 II-15〉 조사연도별 인구 10만명당 외래환자 수진율 순위 및 구성비	29
〈표 II-16〉 노령연령층의 외래환자 수진율 (인구 100명당)	30
〈표 II-17〉 노령연령층의 평균재원일수	30

통계표 목차

〈표 1〉 의료기관별 입원환자수 추이	35
〈표 2〉 의료기관별 입원환자구성 추이	35
〈표 3〉 의료기관별 평균 입원환자수 추이	35
〈표 4〉 의료기관별 외래환자수 추이	36
〈표 5〉 의료기관별 외래환자구성 추이	36
〈표 6〉 상병 분류별 외래환자 구성 추이	37
〈표 7〉 의료기관별 퇴원환자수 추이	38
〈표 8〉 의료기관별 퇴원환자구성 추이	38
〈표 9〉 상병 분류별 퇴원환자구성 추이	39
〈표 10〉 상병 분류별 퇴원환자 평균재원일수 추이	40
〈표 11〉 입원-외래-퇴원 환자수, 의료기관별	41
〈표 12〉 의료기관 당 입원-외래 환자수, 의료기관별	41
〈표 13〉 입원-외래 환자수, 의료기관·병상규모별	42
〈표 14〉 의료기관 종사자수, 의료기관별	44
〈표 15〉 의료기관 종사자수, 시·도별	48
〈표 16〉 외래환자수, 상병분류·성·연령계층별	52
〈표 17〉 외래환자수, 상병분류·의료기관별	84
〈표 18〉 외래환자수, 의료기관·성·연령계층별	100
〈표 19〉 외래환자수, 의료기관·진료비 지불방법별	102
〈표 20〉 외래환자수, 설립구분·진료비 지불방법별	102
〈표 21〉 외래환자 원내주사, 의료기관별	103
〈표 22〉 외래환자 원내주사, 상병분류별	104
〈표 23〉 외래환자 투약(주사외)처방, 의료기관별	105
〈표 24〉 외래환자 수진율, 상병분류·성·연령계층별	106
〈표 25〉 외래환자 수진율, 의료기관·성·연령계층별	138
〈표 26〉 외래환자 수진율 순위, 성·연령계층별	140

〈표 27〉 퇴원환자수, 상병분류·성·연령계층별	142
〈표 28〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류·성·연령계층별	174
〈표 29〉 퇴원환자수, 상병분류·입원기간별	206
〈표 30〉 퇴원환자수 및 구성비, 의료기관·진료비 지불방법별	238
〈표 31〉 퇴원환자수 및 구성비, 치료결과·성·연령계층별	240
〈표 32〉 퇴원환자수 및 구성비, 치료결과·상병분류별	242
〈표 33〉 퇴원환자수 및 구성비, 상병분류·입원경로 및 내원경위별	258
〈표 34〉 퇴원환자수 및 구성비, 상병분류·퇴원형태별	274
〈표 35〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류·퇴원형태별	290
〈표 36〉 퇴원환자 수술수, 수술분류·성·연령계층별	298
〈표 37〉 퇴원환자 수술수, 수술분류·의료기관별	302
〈표 38〉 퇴원율, 상병분류·성·연령계층별	304
〈표 39〉 퇴원율, 의료기관·성·연령계층별	336
〈표 40〉 퇴원율 순위, 성·연령계층별	338
〈표 41〉 주요질환별 외래환자수, 성·연령계층별	340
〈표 42〉 주요질환별 외래환자 수진율, 성·연령계층별	350
〈표 43〉 주요질환별 퇴원환자수, 성·연령계층별	360
〈표 44〉 주요질환별 평균재원일수, 성·연령계층별	370
〈표 45〉 외래환자수, 상병분류·시·도(환자거주지)별	380
〈표 46〉 외래환자 수진율, 상병분류·시·도(환자거주지)별	412
〈표 47〉 외래환자 수진율, 의료기관·시·도(환자거주지)별	444
〈표 48〉 외래환자수 및 구성비, 의료기관·시·도(환자거주지)별	446
〈표 49〉 퇴원환자수, 상병분류·시·도(환자거주지)별	448
〈표 50〉 퇴원율, 상병분류·시·도(환자거주지)별	480
〈표 51〉 퇴원율, 의료기관·시·도(환자거주지)별	512
〈표 52〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류·시·도(환자거주지)별	514
〈표 53〉 퇴원환자수 및 구성비, 의료기관·시·도(환자거주지)별	546

01

조사개요



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 조사 실시
- 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 조사까지 총 18회의 조사가 실시됨.

3. 조사개요

가. 조사대상 및 방법

전국의 약국을 제외한 의료기관 중에서 8,698개 의료기관을 표본조사 함. 종합병원, 병원, 보건소 및 조산원은 전수조사 하고, 의원급 의료기관은 표본조사 함. 표본의료기관의 외래 및 입원환자, 퇴원환자를 조사 함.

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

나. 조사규모

- 표본수: 8,698개 의료기관
- 조사완료 기관수: 7,766개 의료기관(완료율 89.3%)

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

- 보건복지가족부 ↔ 시·도 ↔ 보건소(보건의료원) ↔ 의료기관
- 업무지원 및 협조
 - － 국민건강보험공단, 건강보험심사평가원, 대한의무기록협회, 대한병원협회, 대한의사협회, 대한치과의사협회, 대한한 의사협회

마. 조사시기

- 외래 및 재원환자: 의료기관별 지정한 1월, 5월, 7월, 11월 중 1일
- 퇴원환자: 의료기관별 지정한 1월, 5월, 7월, 10월 중 1개월(31일)

바. 조사방법

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

4. 표본설계 개요

가. 표본설계 모집단

2008년 3월 31일 현재 국민건강보험공단이 관리하는 요양기관 전산파일에 수록된 56,361개 의료기관을 표본설계 모집단(표 I-1 참조)으로 하여 8,698개 의료기관을 표본추출 하였고 조사 실시 후 최종조사 기준일인 2008년 11월 23일 현재 개설중인 57,133개 의료기관으로 모집단을 재설정 하였다.

〈표 I-1〉 의료기관별 표본설계 모집단

의료기관종류	기 관 수	의료기관종류	기 관 수
종합병원	314	의 원	26,217
일반병원	1,092	치과의원	13,404
요양병원	608	한 의 원	10,932
치과병원	157	보건지소	1,281
한방병원	140	보건진료소	1,907
보건의료원	17	조 산 원	53
보 건 소	239	전 체	56,361

나. 전수조사부문

전수조사부문은 조사에서 차지하는 비중이 큰 의료기관이거나 조사의 관리 또는 특성상 꼭 조사되어야 할 기관으로 ①종합병원, ②일반병원, ③치과병원, ④한방병원, ⑤보건의료원, ⑥보건소, ⑦조산원이 이에 속한다. 이 7개 종류 2,012개 의료기관은 전부 조사대상에 포함시켰다.

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

다. 표본조사부문

전수조사부문의 의료기관을 제외한 ①요양병원, ②의원, ③치과의원, ④한의원, ⑤보건지소, ⑥보건진료소는 표본조사부문으로 전수조사부문에서 제외된 총 54,349개 의료기관 중에서 6,686개 의료기관을 의료기관 종류별로 다음과 같은 방법으로 표본추출 하였다.

1) 의원의 표본추출

총 26,217개 의원을 의사수와 주 진료과목에 의하여 전수조사층과 표본조사층으로 나누고 전수조사층에 속한 619개 의원과 나머지 25,598개 의원 중에서 3,070개 의원을 표본으로 추출하여 총 3,689개 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 전수조사대상 의원의 선정

의원 중에서 환자수가 많을 것으로 예상되는 의원과 최소한 진료과목을 보이는 619개 의원은 조사에서 누락되지 않도록 전부 조사대상에 포함시켰다. 이에 해당하는 의원은 다음과 같다.

○ 의사 4인 이상 의원: 406개 의원

○ 의원수가 200개 미만인 다음과 같은 주 진료과목 갖는 의원: 213개 의원

— 신경과, 흉부외과, 해부병리과, 임상병리과, 결핵과, 핵의학과

③ 표본조사대상 의원의 선정

전수조사대상에서 제외된 의원은 표본추출로 조사대상 기관을 선정하되 시도별로 기관수의 차이가 매우 크고 주 진료과목별로도 차이가 있으므로 시도별 주진료과목별 다른 추출률을 적용하여 조사대상기관을 선정하였다.

이렇게 표본추출한 결과 표본추출대상에 속한 25,598개 의원 중에서 3,070개 의원을 조사대상기관으로 선정하여 의원의 조사규모는 전수조사대상 의원으로 분류된 619개 의원과 표본추출로 뽑은 3,070개 의원을 합하여 총 3,689개 기관이었다.

2) 치과의원

13,404개 치과의원에 대한 조사대상 기관 선정은 치과의사가 3인 이상인 333개 기관에 대해서는 전부 조사대상에 포함시키고, 나머지 13,071개 기관 중에서 870개 기관을 시도별로 추출률을 다르게 하여 표본 추출하였다.

서울은 치과의원수가 많으므로 추출률을 1/32로 하였고, 기타의 대도시는 지역의 치과의원수에 따라 부산 1/15, 대구 1/12, 인천 1/11, 광주 1/12, 대전 1/11, 울산 1/8의 추출률을 적용하였다. 대도시 이외의 시도 추출률은 치과의원수가 많은 경기 지역의 추출률을 1/28로 하였고, 강원, 충북, 제주 1/6, 충북, 충남, 전북 1/8, 경북 1/9, 경남 1/10의 추출률이 적용되었다.

3) 한의원

한의사가 3인 이상인 132개 기관은 전부 조사에 포함시키고, 나머지 10,800개 기관에 대해서는 시도별 한의원수를 따라 표본추출률을 적용하였다. 한의원수가 제일 많은 서울의 추출률을 1/30로 하였고, 그 이외의 시도는 부산, 대구 1/14, 인천, 대전 1/10, 광주, 울산 1/8로 하였고 대도시를 제외한 시도는 경기 지역이 1/25, 강원, 충북 1/8, 충남, 전북 1/9, 전남 1/15, 제주 1/5의 추출률이 적용되었다.

4) 보건지소

보건지소가 없는 광주를 제외하고 서울, 부산, 대구, 울산은 보건지소수가 매우 적어서 모두 조사대상에 포함시키고, 대전은 1/2의 추출률을 적용하였다. 그 이외의 시도는 경기, 강원, 충북 1/5, 충남, 전북 1/7, 전남, 경북 1/8, 경남 1/6, 제주 1/2의 추출률을 적용하였다.

5) 보건진료소

보건진료소 수가 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.

라. 2008년도 환자조사 조사규모

2008년도 환자조사 조사대상기관은 2008년 3월 31일 현재 국민건강보험공단의 요양기관 전산파일에 수록된 56,361개 의료기관을 모집단으로 총 8,698개 기관을 표본으로 선정하였다. 그러나 마지막(4차) 조사가 2008년 11월 23일을 기준으로 실행됨으로써 표본설계 시점과 실제 조사시점 간에 차이가 존재한다. 이러한 시점 차이로 인한 환자수의 추정 편차를 최소화하기 위하여 그 기간 동안 폐업, 신설된 기관을 파악하여 최종 조사시점(2008. 11. 23일)에서의 기관수로 모집단을 수정하였다.

〈표 1-3〉 의료기관별 모집단 및 조사기관수

(단위: 개소)

	기관종류	조사구분	표본설계 '08.3.31		폐업 기관수	신설 기관수	조정 모집단 '08.11.23	조사 기관수
			모집단	표 본				
	전 체		56,361	8,698	2,735	3,507	57,133	7,766
전수조사 부문	종합병원	전수	314	314	9	9	314	307
	병 원	전수	1,092	1,092	93	164	1,163	1,001
	치과병원	전수	157	157	5	14	166	140
	한방병원	전수	140	140	11	13	142	130
	보건의료원	전수	17	17	-	-	17	17
	보 건 소	전수	239	239	-	-	239	232
	조 산 원	전수	53	53	2	-	51	36
표본조사 부문	요양병원	표본	608	301	84	146	670	287
	의 원	전수	619	619	16	33	636	534
		표본	25,598	3,070	1,340	1,406	25,664	2,747
	치과의원	전수	333	333	17	29	345	278
		표본	13,071	870	531	762	13,302	734
	한 의 원	전수	132	132	14	14	132	101
		표본	10,800	719	613	905	11,092	600
	보건지소	표본	1,281	291	-	5	1,286	283
	보건진료소	표본	1,907	351	-	7	1,914	339

그 결과 조정된 모집단은 57,133개 의료기관이 되었고, 표본으로 선정된 기관 중에서 휴업으로 파악된 293개 기관을 포함하여 조사 완료는 7,766개 기관이 되어 조사완료율은 89.3%가 되었다(표 1-3 참조).

마. 추정방법

어떤 특성 X 를 갖는 환자(또는 어떤 다른 단위)의 총수 추정치는 각 시·도별로 층별 환자수를 먼저 추정한 다음, 이 층별 추정 환자수를 더하여 각 시·도의 환자수 추정치를 산출한다. 그리고 각 시·도의 추정 환자수를 더하여 전국의 환자 수 추정치를 구한다.

$$\hat{X}_{hi} = \sum_{k \in \text{전국 층}} X_{hik} + \sum_{k \in \text{표본 층}} \left(\frac{N_{hi}}{n_{hi}} \right) X_{hik} \quad (1)$$

$$\hat{X}_h = \sum_i \hat{X}_{hi} \quad (2)$$

$$\hat{X}_i = \sum_h \hat{X}_{hi} \quad (3)$$

$$\hat{X} = \sum_i \hat{X}_i \quad (4)$$

위의 공식에서,

X_{hik} = h 시도의 의료기관 종류 i 의 조사대상 의료기관에서

특성 X 를 갖는 것으로 조사된 환자 수

\hat{X}_{hi} = h 시도의 의료기관 종류 i 에서 특성 X 를 갖

는 환자 총수의 추정치

\hat{X}_i = 의료기관 종류별로 특성 X 를 갖는 환자의 총수

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

N = 전체 의료기관수

n = 조사대상 의료기관수(전체가 조사대상인 경우 $n = N$)

h = 시·도를 나타내는 첨자

i = 의료기관 종류를 나타내는 첨자

k = 조사대상 의료기관을 나타내는 첨자

바. 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.

어떤 특성 X를 갖는 추정환자수(\hat{X})에 대한 표준오차는 다음과 같은 공식으로 산출하였다.

환자조사는 규모가 크거나 특수한 의료기관은 전수조사하고, 그 이외의 의료기관은 표본에 의한 조사를 한다. 그러므로 환자조사의 추정치는 모든 의료기관에 대하여 전수조사를 했을 때의 통계치와는 어느 정도의 차이가 존재한다.

〈표 I-4〉 표준오차 성·연령계층별 환자수

(단위: 명, %)

구 분	외래환자			퇴원환자		
	추정환자수	표준오차	상대표준오차(%)	추정환자수	표준오차	상대표준오차(%)
전체	2,582,329	34,087	1.32	672,673	16,211	2.41
〈성 별〉						
남자	1,084,321	16,915	1.56	327,670	11,468	3.50
여자	1,498,008	23,968	1.60	345,003	6,107	1.77
〈연령별〉						
0세	44,406	4,222	9.51	22,553	1,421	6.30
1~4	156,185	11,581	7.42	31,497	1,887	5.99
5~9	127,380	7,286	5.72	17,371	646	3.72
10~14	91,072	4,799	5.27	12,597	387	3.07
15~19	80,917	5,122	6.33	17,322	475	2.74
20~24	85,137	6,419	7.54	24,598	1,809	7.36
25~29	125,985	9,285	7.37	49,369	3,172	6.43
30~34	132,151	6,436	4.87	51,707	2,187	4.23
35~39	157,096	6,567	4.18	45,330	2,117	4.67
40~44	166,683	6,001	3.60	45,034	1,923	4.27
45~49	217,064	6,751	3.11	58,719	2,290	3.90
50~54	222,087	7,218	3.25	53,181	1,335	2.51
55~59	188,876	6,384	3.38	43,611	877	2.01
60~64	181,650	7,030	3.87	40,766	832	2.04
65~69	226,168	10,472	4.63	47,931	892	1.86
70~74	184,979	8,269	4.47	44,132	583	1.32
75~79	116,036	7,159	6.17	33,130	689	2.08
80세 이상	78,457	6,151	7.84	33,825	734	2.17

〈표 1-5〉 표준오차-상병분류별 환자수

(단위: 명, %)

상 병 분 류	외 래 환 자			퇴 원 환 자		
	추 정 환자수	표 준 오 차	상대표준 오차(%)	추 정 환자수	표 준 오 차	상대 표준 오차(%)
I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	77,411	2,795	3.61	29,122	1,535	5.27
II. 신생물	35,130	3,452	9.83	64,415	754	1.17
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정 장애	4,993	316	6.33	2,136	24	1.12
IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	88,121	11,517	13.07	12,382	168	1.36
V. 정신 및 행동 장애	45,597	4,601	10.09	21,792	1,499	6.88
VI. 신경계통의 질환	53,091	4,555	8.58	16,488	196	1.19
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	104,079	7,931	7.62	17,963	2,243	12.49
VIII. 귀 및 꼭지돌기의 질환	58,204	5,733	9.85	7,841	284	3.62
IX. 순환기계통의 질환	187,346	8,562	4.57	60,814	4,336	7.13
X. 호흡기계통의 질환	447,649	20,278	4.53	63,595	3,033	4.77
XI. 소화기계통의 질환	378,528	16,655	4.40	53,240	2,327	4.37
XII. 피부 및 피부밑조직의 질환	121,847	5,885	4.83	5,431	151	2.78
XIII. 근육골격계통 및 결합조직의 질환	519,679	36,066	6.94	52,217	2,141	4.10
XIV. 비뇨생식기계통의 질환	108,776	6,178	5.68	26,059	625	2.40
XV. 임신, 출산 및 산후기	4,587	714	15.56	44,272	2,634	5.95
XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	2,017	540	26.75	5,268	188	3.57
XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	2,298	315	13.71	3,662	397	10.84
XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상소견	52,531	7,297	13.89	12,261	150	1.22
XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	222,739	10,135	4.55	149,540	15,193	10.16
XX. 질병이환 및 사망의 원인	808	223	27.55	377	40	10.60
XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	66,785	6,852	10.26	23,781	787	3.31
XXII. 특수목적 코드	113	108	95.84	17	5	29.40

2008년 환자조사에서 어떤 특성 X를 갖는 환자(또는 어떤 다른 단위)의 총수 추정치에 대한 표본오차는 조사대상 의료기관명부에서 각 시도 의료기관별로 정렬하여 계통추출에 의해 표본대상기관을 선정하였으므로 다음과 같은 방법으로 분산을 추정하여 표준오차를 계산한다.

$$\widehat{V}(\widehat{X}_{hi}) = \frac{N_{hi}(N_{hi} - n_{hi})}{n_{hi}} \sum_{k=1}^{n_{hi}-1} \frac{(X_{hik} - X_{hik+1})^2}{2(n_{hi} - 1)} \quad (5)$$

$$\widehat{V}(\widehat{X}_h) = \sum_i \widehat{V}(\widehat{X}_{hi}) \quad (6)$$

$$\widehat{V}(\widehat{X}) = \sum_h \widehat{V}(\widehat{X}_h) \quad (7)$$

$$se(\widehat{X}) = \sqrt{\widehat{V}(\widehat{X})} \quad (8)$$

$$rse(\widehat{X}) = \frac{se(\widehat{X})}{\widehat{X}} \times 100 \quad (9)$$

앞의 공식에서,

Var = 분산을 나타내는 기호

se = 표준오차를 나타내는 기호

h = 시·도를 나타내는 첨자

rse = 상대표준오차를 나타내는 기호

k = 조사대상 의료기관을 나타내는 첨자

i = 의료기관 종류를 나타내는 첨자

02

주요결과



II. 주요결과

1. 입원 및 외래환자실태

가. 의료기관별 이용환자수

1) 입원 및 외래환자

- 조사기준일 현재 전국 의료기관에 입원 중인 환자는 349,821명이었음. 의료기관별로는 종합병원에 32.8%, 병원에는 54.0%의 환자가 입원하고 있어 전체 입원환자의 86.8%가 병원급 이상 의료기관에 입원하고 있고 의원 입원 환자는 전체 입원 환자의 11.7%로 의원이 입원진료 기능을 일부 수행하고 있음.

〈표 II-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	399,505	114,647	284,858	13.6	32.8	11.0
병 원	347,591	188,752	158,839	11.9	54.0	6.2
치과병원	15,937	137	15,800	0.5	0.0	0.6
한방병원	16,090	5,011	11,079	0.5	1.4	0.4
의 원	1,574,644	40,790	1,533,854	53.7	11.7	59.4
치과의원	225,563	-	225,563	7.7	-	8.7
한 의 원	278,462	286	278,176	9.5	0.1	10.8
보건의료원	2,206	182	2,024	0.1	0.1	0.1
보 건 소	26,222	-	26,222	0.9	-	1.0
보건지소	21,240	-	21,240	0.7	-	0.8
보건진료소	24,617	-	24,617	0.8	-	1.0
조 산 원	73	16	57	0.0	0.0	0.0
전 체	2,932,150	349,821	2,582,329	100.0	100.0	100.0

- 조사기준일 현재 1일 외래환자수는 2,582,329명이었음. 의료기관별 의료이용 실태는 전체 외래환자의 59.4%가 의원을 이용하고 있어 의원이 외래진료의 많은 부분을 수행하고 있음을 알 수 있고, 그 다음은 종합병원에 11.0%, 한의원에 10.8%의 외래환자가 진료를 받았음.

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 남자 환자수가 많지만 그 이후의 연령층에서는 여자 환자들의 외래이용이 많아지고 있음.
- 남/여 외래환자수의 성비는 0~4세 일 때 1.16이던 것이 점차로 낮아져서 75세 이상의 연령층에 이르면 0.51까지 감소하며, 특히 65세 이상 연령층 여자의 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	200,591 (100.0)	107,681 (53.7)	92,910 (46.3)	7.8	9.9	6.2	1.16
5~14세	218,452 (100.0)	116,253 (53.2)	102,199 (46.8)	8.5	10.7	6.8	1.14
15~24세	166,054 (100.0)	73,059 (44.0)	92,995 (56.0)	6.4	6.7	6.2	0.79
25~34세	258,136 (100.0)	95,360 (36.9)	162,776 (63.1)	10.0	8.8	10.9	0.59
35~44세	323,779 (100.0)	136,722 (42.2)	187,057 (57.8)	12.5	12.6	12.5	0.73
45~54세	439,151 (100.0)	180,449 (41.1)	258,702 (58.9)	17.0	16.6	17.3	0.70
55~64세	370,526 (100.0)	153,213 (41.4)	217,313 (58.6)	14.3	14.1	14.5	0.71
65~74세	411,147 (100.0)	156,206 (38.0)	254,941 (62.0)	15.9	14.4	17.0	0.61
75세 이상	194,493 (100.0)	65,378 (33.6)	129,115 (66.4)	7.5	6.0	8.6	0.51
전 체 (%)	2,582,329 (100.0)	1,084,321 (42.0)	1,498,008 (58.0)	100.0	100.0	100.0	0.72

다. 외래환자의 상병분류별 환자수 및 구성비

- 외래환자의 상병을 살펴보면, 『근육골격계통 및 결합조직의 질환』이 20.1%로 가장 많고, 그 다음은 『호흡기계통의 질환』 17.3%, 『소화기계통의 질환』 14.7%, 순으로 나타나 이 3개의 질환이 전체 외래환자의 52.1%로 외래진료의 대부분을 차지함.
- 남자의 경우 『호흡기계통의 질환』이 전체 남자 외래환자의 19.2%를 차지하며 그 다음은 『근육골격계통 및 결합조직의 질환』 16.4%, 『소화기계통의 질환』 16.2%로 나타나 세 개 질환군이 51.8%를 차지함.
- 여자의 경우는 『근육골격계통 및 결합조직의 질환』이 전체 여자 외래환자의 22.8%이며, 그 다음은 『호흡기계통의 질환』 16.0%, 『소화기계통의 질환』 13.6%로 나타나 세 개 질환군이 52.4%를 차지함.

〈표 II-3〉 상병분류별 외래환자수 및 구성비

상 병 분 류	(단위: 명, %)					
	합계	(%)	남자	(%)	여자	(%)
I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	77,411	(3.0)	35,385	(3.3)	42,026	(2.8)
II. 신생물	35,130	(1.4)	13,768	(1.3)	21,362	(1.4)
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정 장애	4,993	(0.2)	1,219	(0.1)	3,774	(0.3)
IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	88,121	(3.4)	34,278	(3.2)	53,843	(3.6)
V. 정신 및 행동 장애	45,597	(1.8)	18,391	(1.7)	27,206	(1.8)
VI. 신경계통의 질환	53,091	(2.1)	22,028	(2.0)	31,063	(2.1)
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	104,079	(4.0)	41,806	(3.9)	62,273	(4.2)
VIII. 귀 및 꼭지돌기의 질환	58,204	(2.3)	26,623	(2.5)	31,581	(2.1)
IX. 순환기계통의 질환	187,346	(7.3)	81,826	(7.5)	105,520	(7.0)
X. 호흡기계통의 질환	447,649	(17.3)	207,913	(19.2)	239,736	(16.0)
XI. 소화기계통의 질환	378,528	(14.7)	175,293	(16.2)	203,235	(13.6)
XII. 피부 및 피부미조직의 질환	121,847	(4.7)	53,984	(5.0)	67,863	(4.5)
XIII. 근육골격계통 및 결합조직의 질환	519,679	(20.1)	177,640	(16.4)	342,039	(22.8)
XIV. 비뇨생식기계통의 질환	108,776	(4.2)	32,063	(3.0)	76,713	(5.1)
XV. 임신, 출산 및 산후기	4,587	(0.2)	-	(-)	4,587	(0.3)
XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	2,017	(0.1)	1,013	(0.1)	1,004	(0.1)
XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	2,298	(0.1)	1,152	(0.1)	1,146	(0.1)
XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	52,531	(2.0)	20,614	(1.9)	31,917	(2.1)
XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	222,739	(8.6)	117,720	(10.9)	105,019	(7.0)
XX. 질병이환 및 사망의 외인	808	(0.0)	417	(0.0)	391	(0.0)
XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	66,785	(2.6)	21,093	(1.9)	45,692	(3.1)
XXII. 특수목적 코드	113	(0.0)	95	(0.0)	18	(0.0)
전 체	2,582,329	(100.0)	1,084,321	(100.0)	1,498,008	(100.0)

라. 외래환자 진료비 지불방법

- 외래환자의 진료비 지불방법은 건강보험에 의한 진료비 지불이 85.7%, 그 다음으로 의료급여에 의한 방법이 6.1%이었음.
- 전액자비 환자는 5.0%로 나타나 2005년 조사에서의 4.2%보다 증가했고, 산재보험, 자동차보험 환자는 1.0% 미만으로 미미하였음.
- 건강보험 환자 비율이 높은 의료기관은 의원으로 전체 외래환자의 89.3%가 건강보험 환자이었고, 한방의원과 종합병원, 병원의 건강보험 환자 비율도 각각 87.9%, 84.7%, 81.1%로 비교적 높았음.
- 의료급여 환자가 많은 의료기관은 보건기관(보건의료원, 보건소, 보건지소 및 보건진료소)과 병원으로 보건의료원 외래환자의 13.3%가 의료급여 환자이며 병원 외래환자의 8.4%가 의료급여 환자였음.

〈표 II-4〉 의료기관별 외래환자 진료비 지불방법

(단위: %)

의료기관 종류	전액자비	건강보험	산재보험	자동차보험	의료급여	기타	계
종합병원	2.8	84.7	1.5	1.4	8.0	1.5	100.0
병 원	3.2	81.1	2.6	3.0	8.4	1.7	100.0
치과병원	31.3	59.9	0.1	0.3	1.4	7.0	100.0
한방병원	5.4	78.8	0.6	9.7	5.4	0.2	100.0
의 원	2.8	89.3	0.4	0.7	6.1	0.7	100.0
치과의원	22.6	67.9	0.1	0.1	3.0	6.4	100.0
한 의 원	5.5	87.9	0.0	0.9	5.2	0.5	100.0
보건의료원	11.1	74.1	0.6	0.6	13.3	0.2	100.0
보 건 소	9.0	64.3	0.0	0.1	7.3	19.3	100.0
보건지소	0.9	80.7	-	0.0	8.7	9.7	100.0
보건진료소	0.5	86.5	0.3	0.1	7.9	4.8	100.0
조 산 원	78.9	19.3	-	-	-	1.8	100.0
전 체	5.0	85.7	0.6	0.9	6.1	1.7	100.0

마. 의료기관별 의료기관 당 환자수

- 의료기관 당 평균 환자수는 51.3명으로 의료기관 당 평균 6.1명의 입원 환자가 있고 45.2명의 외래환자가 내원하였음.
- 의료기관별 평균 입원환자수는 종합병원이 365.1명으로 가장 많고, 그 다음은 병원으로 103.0명이 입원하고 있어 종합병원과 많은 차이가 있음.

- 의료기관 당 1일 평균 외래환자수는 종합병원이 907.2명, 병원 86.7명, 보건의료원 119.1명으로 나타나 보건의료원은 병원과 비슷한 규모의 외래환자가 내원하고 있으며, 외래진료의 많은 부분을 담당하는 의원의 1일 평균 외래환자수는 58.3명이었음.

〈표 II-5〉 의료기관별 평균 환자수

(단위: 개소, 명)

의료기관 종류	기관수	기관당환자수		
		전체	입원	외래
종합병원	314	1272.3	365.1	907.2
병원	1,833	189.6	103.0	86.7
치과병원	166	96.0	0.8	95.2
한방병원	142	113.3	35.3	78.0
의원	26,300	59.9	1.6	58.3
치과의원	13,647	16.5	-	16.5
한의원	11,224	24.8	0.0	24.8
보건의료원	17	129.8	10.7	119.1
보건소	239	109.7	-	109.7
보건지소	1,286	16.5	-	16.5
보건진료소	1,914	12.9	-	12.9
조산원	51	1.4	0.3	1.1
전체	57,133	51.3	6.1	45.2

바. 외래환자 거주지별 의료기관 이용실태

- 환자 거주지역별로 외래환자의 의료이용 실태를 보면, 그 지역의 의료기관 분포에 영향을 받는 것으로 나타남.
- 지리적 여건에 의하여 제주지역 거주 외래환자는 13.5%가 종합병원을 이용하고, 그 다음으로 종합병원 이용이 많은 지역은 광주(13.1%), 서울(12.2%), 인천(12.2%) 거주 환자임.
- 종합병원이 적은 지역은 상대적으로 병원 이용이 많은 경향을 보임. 병원이용이 많은 지역은 울산(12.9%), 경남(11.2%), 광주(10.6%) 지역 환자임.
- 보건기관(보건의료원, 보건소, 보건지소, 보건진료소) 환자가 많은 지역은 전남(8.1%), 충남(7.5%), 경북(6.6%)지역 거주 환자로 의료시설 접근이 편리하지 못한 지역 외래진료의 일정 부분을 보건기관이 수행하고 있음.

〈표 II-6〉 환자 거주지별 의료기관 이용실태-외래환자

(단위: %)

시도	종합병원	병원급	의원급	보건기관	계
서울	12.2	5.2	81.5	1.0	100.0
부산	12.1	7.5	79.5	1.0	100.0
대구	7.9	8.7	82.6	0.8	100.0
인천	12.2	6.9	79.0	2.0	100.0
광주	13.1	10.6	75.3	1.0	100.0
대전	10.1	5.2	83.6	1.1	100.0
울산	8.9	12.9	76.8	1.3	100.0
경기	11.5	7.4	79.4	1.7	100.0
강원	11.5	5.6	77.0	5.9	100.0
충북	10.0	5.3	79.6	5.0	100.0
충남	8.4	5.9	78.2	7.5	100.0
전북	10.0	5.8	79.0	5.3	100.0
전남	9.5	10.6	71.9	8.1	100.0
경북	11.1	7.5	74.8	6.6	100.0
경남	10.0	11.2	74.0	4.7	100.0
제주	13.5	1.8	80.9	3.8	100.0
전체	11.0	7.2	78.9	2.9	100.0

2. 퇴원환자실태

2008년 1개월간(31일) 전국의 의료기관에서 퇴원한 환자수는 672,673명으로 나타났다.

가. 상병분류별 퇴원환자수 및 구성비

○ 전체 퇴원환자의 상병별 분포는 『손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과』가 전체 퇴원환자의 22.2%를 차지하였고, 그 다음은 『신생물』(9.6%), 『호흡기계통의 질환』(9.5%), 『순환기계통의 질환』(9.0%), 『소화기계통의 질환』(7.9%) 순 이었음.

○ 『손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과』는 남녀 모두에서 가장 높은 입원 원인이 되며 특히 남녀 성비가 1.58로 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	29,122	4.3	15,044	4.6	14,078	4.1	1.07
II. 신생물	64,415	9.6	30,801	9.4	33,614	9.7	0.92
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정 장애	2,136	0.3	810	0.2	1,326	0.4	0.61
IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	12,382	1.8	5,697	1.7	6,685	1.9	0.85
V. 정신 및 행동 장애	21,792	3.2	12,335	3.8	9,457	2.7	1.30
VI. 신경계통의 질환	16,488	2.5	8,247	2.5	8,241	2.4	1.00
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	17,963	2.7	7,312	2.2	10,651	3.1	0.69
VIII. 귀 및 꼭지돌기의 질환	7,841	1.2	3,477	1.1	4,364	1.3	0.80
IX. 순환기계통의 질환	60,814	9.0	30,137	9.2	30,677	8.9	0.98
X. 호흡기계통의 질환	63,595	9.5	35,875	10.9	27,720	8.0	1.29
XI. 소화기계통의 질환	53,240	7.9	31,127	9.5	22,113	6.4	1.41
XII. 피부 및 피부밑조직의 질환	5,431	0.8	3,041	0.9	2,390	0.7	1.27
XIII. 근육골격계통 및 결합조직의 질환	52,217	7.8	22,051	6.7	30,166	8.7	0.73
XIV. 비뇨생식기계통의 질환	26,059	3.9	8,013	2.4	18,046	5.2	0.44
XV. 임신, 출산 및 산후기	44,272	6.6	-	-	44,272	12.8	0.00
XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	5,268	0.8	2,806	0.9	2,462	0.7	1.14
XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	3,662	0.5	1,969	0.6	1,693	0.5	1.16
XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	12,261	1.8	5,570	1.7	6,691	1.9	0.83
XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	149,540	22.2	91,532	27.9	58,008	16.8	1.58
XX. 질병이환 및 사망의 외인	377	0.1	215	0.1	162	0.0	1.33
XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	23,781	3.5	11,602	3.5	12,179	3.5	0.95
XXII. 특수목적 코드	17	0.0	9	0.0	8	0.0	1.13
전 체	672,673	100.0	327,670	100.0	345,003	100.0	0.95

나. 성별, 상병분류별 퇴원환자 10대 상병의 순위

○ 퇴원 환자의 상병을 성별, 상병별로 10대 순위를 살펴보면, 남자 퇴원환자의 가장 흔한 상병은 『손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과』로 전체 환자의 27.9%이었고, 2위는 『호흡기계통의 질환』으로 10.9%, 3위는 『소화기계통의 질환』으로 9.5%, 4위는 『신생물』로 9.4%, 5위는 『순환기계통의 질환』으로 9.2%이었음.

○ 여자 환자의 경우는 1위가 『손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과』로 16.8%이고,

2위는 『임신, 출산 및 산후기』로 12.8%, 3위는 『신생물』로 9.7%이며, 4위는 『순환기계통의 질환』으로서 8.9%, 5위는 『근육골격계통 및 결합조직의 질환』 8.7%이었음.

〈표 II-8〉 퇴원환자 성별 10대 상병 순위

(단위: 명, %)

순위	남 자(327,670)	상대 빈도	여 자(345,003)	상대 빈도	전 체(672,673)	상대 빈도
1	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	27.9	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	16.8	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	22.2
2	호흡기계통의 질환	10.9	임신, 출산 및 산후기	12.8	신생물	9.6
3	소화기계통의 질환	9.5	신생물	9.7	호흡기계통의 질환	9.5
4	신생물	9.4	순환기계통의 질환	8.9	순환기계통의 질환	9.0
5	순환기계통의 질환	9.2	근육골격계통 및 결합조직의 질환	8.7	소화기계통의 질환	7.9
6	근육골격계통 및 결합조직의 질환	6.7	호흡기계통의 질환	8.0	근육골격계통 및 결합조직의 질환	7.8
7	특정 감염성 및 기생충성 질환	4.6	소화기계통의 질환	6.4	임신, 출산 및 산후기	6.6
8	정신 및 행동 장애	3.8	비뇨생식기계통의 질환	5.2	특정 감염성 및 기생충성 질환	4.3
9	건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	3.5	특정 감염성 및 기생충성 질환	4.1	비뇨생식기계통의 질환	3.9
10	신경계통의 질환	2.5	건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	3.5	건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	3.5
계		88.1		84.3		84.3

다. 퇴원환자 평균재원일수

- 2008년 퇴원환자의 평균재원일수는 15.8일로서 2005년 조사의 13.6일 보다 2.2일 증가한 것으로 나타남.
- 성별로는 남자의 평균재원일수는 16.7일로 2005년의 15.5일에서 1.2일 증가하였고, 여자는 14.9일로 나타나 2005년의 11.6일에서 3.32일이 증가함.
- 연령층별로는 0~4세의 평균재원일수는 6.2일이고, 그 후 5~14세 연령층에서 7.0일, 30~34세 연령층에서 12.9일로 지속적으로 증가하여 65세 이상 연령층의 평균재원일수는 23.7일로 가장 긴 평균재원일수를 보임.
- 상병별로 평균재원일수를 보면, 가장 긴 평균재원일수를 보이는 상병은 『정신 및 행동장애』로서 105.4일이었고, 그 다음은 『신경계통의 질환』과 『순환기계통의 질환』으로

각각 26.3일과 22.8일로 나타났고, 『손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과』 또한 15.2일로 비교적 긴 재원일수를 보임.

- 성별로 이들 질환에 대한 평균재원일수를 비교하여 보면 『정신 및 행동장애』의 남자 평균재원일수는 103.0일 이었고, 여자는 108.6일이었으며, 『신경계통의 질환』은 남자 26.5일, 여자 26.2일로 나타나 남녀간의 평균재원일수가 비슷하게 나타남.
- 『손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과』는 남자 15.0일, 여자 15.5일로 크게 차이를 보이지 않음.

〈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	10.1	10.0	10.3	5.0	5.8	8.4	11.6	12.8	18.6
II. 신생물	11.6	12.1	11.1	8.2	10.4	11.0	8.2	10.9	14.4
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정 장애	10.9	9.2	12.0	5.2	7.0	6.4	9.9	9.2	17.6
IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	20.0	19.7	20.2	5.8	3.7	10.0	13.3	18.0	25.3
V. 정신 및 행동 장애	105.4	103.0	108.6	48.1	34.5	72.1	95.0	118.0	110.3
VI. 신경계통의 질환	26.3	26.5	26.2	10.9	6.0	16.1	21.8	30.1	43.7
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	1.9	1.8	2.0	2.7	2.0	7.0	3.2	2.8	1.1
VIII. 귀 및 꼭지돌기의 질환	5.7	5.1	6.2	4.8	3.3	5.7	5.5	5.8	7.1
IX. 순환기계통의 질환	22.8	20.3	25.4	10.1	6.2	4.7	8.5	17.5	36.6
X. 호흡기계통의 질환	11.0	11.5	10.3	5.9	5.5	5.7	8.0	12.4	24.9
XI. 소화기계통의 질환	8.6	8.8	8.2	4.3	5.2	7.0	7.7	9.4	10.3
XII. 피부 및 피부밑조직의 질환	16.7	15.6	18.0	5.6	11.2	13.5	12.5	17.8	25.8
XIII. 근육골격계통 및 결합조직의 질환	16.2	15.5	16.7	9.8	10.1	13.3	13.6	16.0	19.6
XIV. 비뇨생식기계통의 질환	8.7	11.4	7.5	5.5	5.5	6.2	5.4	8.4	15.3
XV. 임신, 출산 및 산후기	4.2	-	4.2	-	3.5	4.1	4.3	3.6	-
XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	9.3	9.2	9.4	9.3	-	-	-	-	-
XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	8.2	8.3	8.0	10.4	6.1	6.1	6.5	8.6	9.6
XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	8.5	9.2	7.8	5.2	5.2	6.2	6.5	8.6	12.4
XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	15.2	15.0	15.5	9.0	10.2	12.1	13.1	17.2	20.7
XX. 질병이환 및 사망의 외인	8.1	9.3	6.4	7.1	6.7	4.1	5.9	14.1	8.2
XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	5.4	5.5	5.3	3.4	7.0	7.2	6.0	5.9	5.8
XXII. 특수목적 코드	31.0	20.6	42.8	-	70.0	25.6	4.0	19.3	51.8
전 체	15.8	16.7	14.9	6.2	7.0	9.9	12.9	18.1	23.7

- 『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 연령증가에 따른 재원일수의 변화가 없는 것으로 나타남.

라. 퇴원환자 진료비 지불방법

- 퇴원환자의 진료비 지불은 건강보험에 의한 진료비 지불이 77.1%, 자동차보험 10.6%, 의료급여 8.6% 순 이었고, 전액자비와 산재보험은 각각 1.6%와 1.5%로 나타남.
- 의료기관 종류별로 보면, 종합병원 퇴원환자의 진료비 지불은 건강보험 83.9%, 의료급여 8.7%, 자동차보험 4.3%인 반면에, 병원의 경우는 건강보험 70.5%, 자동차보험 11.7%, 의료급여 13.1%로 나타나 병원 퇴원환자의 24.8%가 자동차보험과 의료급여 환자임.
- 자동차보험 환자 비율이 가장 높은 의료기관은 의원으로 전체 퇴원환자의 24.7%가 자동차보험 환자였고, 한의원, 한방병원에도 자동차보험 환자가 18.8%, 16.8%이며, 의료급여환자 비율이 높은 의료기관은 보건의료원으로 전체 퇴원환자의 22.1%가 의료급여 환자임.
- 전액자비 환자 비율이 높은 의료기관은 치과병원과 한의원으로 각각 19.6%와 5.4%를 차지하고 있으나 실제 퇴원환자수는 매우 적음.

〈표 II-10〉 의료기관별 퇴원환자 진료비 지불방법

(단위: %)

의료기관 종류	전액자비	건강보험	산재보험	자동차보험	의료급여	기타	계
종합병원	1.2	83.9	1.1	4.3	8.7	0.9	100.0
병 원	1.9	70.5	1.8	11.7	13.1	1.0	100.0
치과병원	19.6	73.9	0.3	2.0	3.8	0.5	100.0
한방병원	3.0	71.6	0.3	16.8	8.1	0.3	100.0
의 원	1.9	69.4	2.0	24.7	1.8	0.2	100.0
한 의 원	5.4	75.9	-	18.8	-	-	100.0
보건의료원	3.9	69.8	0.2	4.1	22.1	-	100.0
조 산 원	1.4	98.6	-	-	-	-	100.0
전 체	1.6	77.1	1.5	10.6	8.6	0.8	100.0

3. 수진실태

- 인구 10만명당 전체 외래환자수진율은 5,312.7명으로, 성별로는 남자 4,441.0명, 여자 6,192.4명으로 여자의 수진율이 더 높게 나타났다.
- 이것은 2005년의 수진율 4,837.2명보다 전체적으로는 9.8% 증가한 것으로 성별로는 2005년에 남자 4,123.6명, 여자 5,558.0명으로 나타난 바 있어, 남자의 경우는 7.7%, 여자의 경우는 11.4%의 수진율 증가가 있어 여자의 수진율 증가가 두드러짐.

가. 성별, 연령층별 외래환자 수진율

일반적으로 외래환자 수진율은 영유아기에 높게 나타나고 있으나 평균수명의 증가로는 노령 연령층의 수진율이 크게 증가하고 있음.

- 70~74세 연령층의 인구 10만명당 수진율은 12,878.7명으로 나타나 0~4세에서의 8,894.7명보다 높게 나타남.

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

(단위:명)

연 령 별	계		남 자		여 자	
	환자수	수진율	환자수	수진율	환자수	수진율
0~4세	200,591	8,894.7	107,681	9,204.7	92,910	8,560.5
5~9세	127,380	4,489.1	66,771	4,503.6	60,609	4,473.2
10~14세	91,072	2,706.2	49,482	2,784.6	41,590	2,618.4
15~19세	80,917	2,469.5	39,919	2,296.6	40,998	2,664.9
20~24세	85,137	2,630.7	33,140	1,965.9	51,997	3,353.4
25~29세	125,985	3,193.4	45,271	2,226.1	80,714	4,222.5
30~34세	132,151	3,390.3	50,089	2,494.2	82,062	4,342.5
35~39세	157,096	3,582.5	64,853	2,890.7	92,243	4,307.3
40~44세	166,683	4,053.9	71,869	3,415.4	94,814	4,723.2
45~49세	217,064	5,109.3	89,771	4,180.2	127,293	6,059.0
50~54세	222,087	6,307.1	90,678	5,103.3	131,409	7,533.2
55~59세	188,876	7,562.4	78,288	6,302.4	110,588	8,809.3
60~64세	181,650	9,025.2	74,925	7,691.3	106,725	10,276.3
65~69세	226,168	12,449.9	89,516	10,791.2	136,652	13,843.8
70~74세	184,979	12,878.7	66,690	10,921.4	118,289	14,326.2
75~79세	116,036	12,394.5	39,748	11,505.9	76,288	12,914.2
80세 이상	78,457	9,488.1	25,630	10,395.0	52,827	9,102.8
전 체	2,582,329	5,312.7	1,084,321	4,441.0	1,498,008	6,192.4

- 성별 수진율 추이를 보면 남자의 경우, 수진율이 높은 0~4세 때 9,204.7명에서 계속 감소하여 20~24세 연령층에서 가장 낮아져 1,965.9명까지 이르렀다가 다시 상승하여 75~79세 에서는 11,505.9명을 나타냄.
- 여자의 경우는 10~14세 연령층에서 2,618.4명까지 낮아졌다가 다시 상승하여 65~69세에서 13,843.8명, 70~74세에 14,326.2명까지 도달하게 되어 0~4세의 8,560.5명, 5~9세에서 4,473.2명 보다 상당히 높게 나타남.

나. 상병분류별 외래환자 수진율

외래환자 수진율이 가장 높은 질환은 『근육골격계통 및 결합조직의 질환』으로 인구 10만명당 1,069.1명이었고 그 다음은 『호흡기계통의 질환』으로 인구 10만명당 921.0명, 『소화기계통의 질환』이 778.8명으로 나타남.

〈표 II-12〉 성별·상병분류별 외래환자 수진율(인구 10만명당)

상 병 분 류	(단위: 명)		
	계	남	여
I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	159.3	144.9	173.7
II. 신생물	72.3	56.4	88.3
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정 장애	10.3	5.0	15.6
IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	181.3	140.4	222.6
V. 정신 및 행동 장애	93.8	75.3	112.5
VI. 신경계통의 질환	109.2	90.2	128.4
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	214.1	171.2	257.4
VIII. 귀 및 꼭지돌기의 질환	119.7	109.0	130.5
IX. 순환기계통의 질환	385.4	335.1	436.2
X. 호흡기계통의 질환	921.0	851.5	991.0
XI. 소화기계통의 질환	778.8	717.9	840.1
XII. 피부 및 피부밑조직의 질환	250.7	221.1	280.5
XIII. 근육골격계통 및 결합조직의 질환	1,069.1	727.6	1,413.9
XIV. 비뇨생식기계통의 질환	223.8	131.3	317.1
XV. 임신, 출산 및 산후기	9.4	-	19.0
XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	4.1	4.1	4.2
XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	4.7	4.7	4.7
XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	108.1	84.4	131.9
XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	458.2	482.1	434.1
XX. 질병이환 및 사망의 외인	1.7	1.7	1.6
XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	137.4	86.4	188.9
XXII. 특수목적 코드	0.2	0.4	0.1
전 체	5,312.7	4,441.0	6,192.4

- 성별로 외래환자 수진율 순위는 남자는 『호흡기계통의 질환』, 『근육골격계통 및 결조직의 질환』, 『소화기계통의 질환』, 『손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과』 순이었었고, 여자는 그와 달리 『근육골격계통 및 결합조직의 질환』, 『호흡기계통의 질환』, 『소화기계통의 질환』, 『순환기계통의 질환』 순이었음.
- 전체 남녀의 수진율 성비는 0.7로 여자의 수진율이 높고 그 중에서 남자의 수진율이 높은 질환은 『질병이환 및 사망의 외인』, 『손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과』에 불과하고, 나머지는 모두 여자의 수진율이 높게 나타남.

다. 환자 거주지별 외래환자 수진율

- 환자 거주지별 외래환자 수진율이 높은 지역은 전북, 전남, 제주지역 주민으로 인구 10만명당 전북이 6,612.5명, 전남 6,502.7명, 제주 5,990.5명 순으로 나타남.
- 의료기관 종류별로는 종합병원 수진율이 높은 곳은 제주지역 주민으로 인구 10만명당 806.5명으로 가장 높고 그 다음은 서울 681.6명, 부산 670.8명 순이었음.
- 의원의 수진율이 높은 지역 또한 전북 4,210.0명, 대구 3,741.2명, 충남 3,658.4명이었음.

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

시도	계	종합 병원	병 원	치과 병원	한방 병원	의 원	치과 의원	한의원	보건 의료원	보건소	(단위: 명)	
											보건 지소	보건 진료소
전체	5312.7	586.0	326.8	32.5	22.8	3155.6	464.1	572.3	4.2	53.9	43.7	50.6
서울	5571.2	681.6	212.4	51.0	27.6	3346.8	532.6	661.6	0.1	56.1	1.3	-
부산	5562.8	670.8	379.5	15.3	22.4	3156.8	470.1	793.0	0.1	44.5	7.3	2.7
대구	5809.8	456.6	451.6	35.7	16.1	3741.2	461.6	597.6	0.0	33.7	9.2	6.4
인천	4369.7	531.3	245.5	32.0	23.2	2551.4	456.9	442.3	0.2	56.8	17.3	12.9
광주	4514.1	592.1	373.9	56.6	46.7	2448.2	505.6	445.0	0.3	30.9	0.5	14.0
대전	5117.3	514.7	194.1	50.7	23.4	3129.0	468.0	680.3	0.1	38.4	10.5	8.2
울산	5311.9	475.0	643.4	19.3	23.9	3091.7	384.9	604.5	-	42.7	11.2	15.4
경기	4591.9	527.9	296.3	26.1	18.3	2743.4	432.4	468.3	1.8	41.5	16.6	19.3
강원	5471.4	631.8	268.7	15.5	20.0	3136.8	472.5	605.7	11.9	107.8	103.0	97.4
충북	5541.5	556.3	259.6	12.0	24.1	3513.8	380.2	516.4	0.2	69.8	71.7	137.3
충남	5894.7	492.8	273.7	53.1	22.6	3658.4	397.9	553.6	18.0	104.8	141.7	178.1
전북	6612.5	661.1	333.6	23.2	26.4	4210.0	463.8	546.9	29.8	37.6	107.9	172.1
전남	6502.7	614.7	634.3	24.7	29.0	3639.0	482.4	551.4	16.5	83.5	198.8	228.4
경북	5567.7	617.3	364.6	22.8	30.0	3221.6	449.1	495.3	11.1	62.4	131.5	162.1
경남	5380.4	539.5	569.0	26.2	6.7	2967.7	442.2	573.8	5.2	50.5	111.7	87.8
제주	5990.5	806.5	87.4	1.6	20.0	3577.1	477.6	791.2	-	101.9	60.1	65.6

4. 추이분석

가. 의료이용도 향상에 따른 수진율의 증가

- 2008년 조사결과 입원과 외래환자 수는 입원 349,821명, 외래 2,582,329명으로 나타나 2005년 조사와 비교할 때 환자수가 12.6% 증가함.
- 외래환자의 증가 추세는 둔화되고 있는 반면에 입원환자수는 크게 증가함.
- 외래와 입원으로 구분하여 살펴보면, 2008년의 조사에서 외래 환자는 2005년에 비하여 10.9% 증가하여 증가세가 둔화되었으나 입원은 26.8%로 크게 증가하였음.

〈표 II-14〉 조사연도별 외래-입원환자 추이

(단위: 천명, %)

환자구분	환자수(천명)					조사연도별 환자수 증가율(%)			
	1996년	1999년	2002년	2005년	2008년	1996-1999	1999-2002	2002-2005	2005-2008
총환자수	1,627	1,907	2,323	2,604	2,932	17.2	21.8	12.1	12.6
외 래	1,447	1,709	2,102	2,328	2,582	18.1	22.9	10.7	10.9
입 원	180	198	220	276	350	10.0	11.1	24.9	26.8
인구백명당 수진율*	3.56명	4.06명	4.87명	5.40명	6.03명	14.0	20.0	10.9	11.7

주: * 외래 및 입원 모두를 포함한 수진율임.

나. 상병분류별 수진율의 변동

조사 연도별로 상병별 외래환자 수진율 변화를 보면, 2005년까지 1위를 유지하던 『호흡기계통의 질환』이 2008년 조사에서 2위로 내려가고 『근육골격계통 및 결합조직의 질환』이 1위를 차지하고 있음.

- 질환별 수진율을 살펴보면, 『호흡기계통의 질환』은 2005년에 인구 10만명당 1,194.8명이던 것이 2008년에는 921.0명으로 나타나 다소 감소하였고, 『근육골격계통 및 결합조직의 질환』은 2005년의 825.4명에서 2008년의 1069.1명으로 증가하였음.
- 『소화기계통의 질환』, 『손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과』, 『순환기계통의 질환』은 과거 12년간 수진율 증가가 크지 않았음.

〈표 II-15〉 조사연도별 인구 10만명당 외래환자 수진율 순위 및 구성비

(단위: 명, %)

순 위	1996년		1999년		2002년		2005년		2008년	
	상 병 명	수진율 (%)	상 병 명	수진율 (%)	상 병 명	수진율 (%)	상 병 명	수진율 (%)	상 병 명	수진율 (%)
1	호흡기계 질환	845.9 (26.7%)	호흡기계 질환	1,156.9 (31.8%)	호흡기계 질환	1,415.3 (32.1%)	호흡기계 질환	1,194.8 (24.7%)	근육골격계통 및 결합조직 의 질환	1069.1 (20.1%)
2	소화기계 질환	527.3 (16.6%)	소화기계 질환	599.0 (16.5%)	근골격계및 결합조직질환	644.8 (14.6%)	근골격계및 결합조직질환	825.4 (17.1%)	호흡기계통의 질환	921.0 (17.3%)
3	근골격계및 결합조직질환	332.9 (10.5%)	근골격계및 결합조직질환	479.3 (13.2%)	소화기계 질환	633.5 (14.3%)	소화기계 질환	708.5 (14.6%)	소화기계통의 질환	778.8 (14.7%)
4	손상,중독및 외인	287.2 (9.1%)	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%)
5	피부및피하 조직질환	183.9 (5.8%)	피부및피하 조직질환	170.7 (4.7%)	순환기계의 질환	221.4 (5.0%)	순환기계의 질환	337.8 (7.0%)	순환기계통의 질환	385.4 (7.3%)
전체 상병중 5대상병 비율(%)		68.7			74.1	73.2			71.3	68.0

다. 65세 이상 노령인구의 수진율 및 재원일수의 변동

65세 이상 노령연령층의 외래환자 수진율이 지속적으로 증가하고 전체 외래환자 수진율의 2배 이상을 나타내고 있음.

- 70~74세 연령층은 가장 높은 수진율을 보이고 있고 2008년의 경우 70~74세 연령층의 인구 100명당 외래수진율은 12.9명으로 전체 수진율 5.3명 보다 2.4배 높으며, 2005년의 11.2명에서 1.7명이 증가함.
- 1996년과 비교하여 2008년 수진율은 1.7배 증가하였으나 75세 이상 연령층 수진율 증가는 2.3배, 65~69세 연령층은 2.11배 증가함.
- 65세 이상 노령연령층의 평균재원일수는 전체 평균재원일수보다 길며, 최근 요양병원 환자 증가로 75세 이상 연령층의 평균재원일수가 급격히 증가함

〈표 II-16〉 노령연령층의 외래환자 수진율 (인구 100명당)

(단위: 명)

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

〈표 II-17〉 노령연령층의 평균재원일수

(단위: 일)

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

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
총 계	121,999	147,487	172,166	198,147	220,655	275,598	349,821
종합병원	67,716	77,005	89,249	92,785	96,869	107,575	114,647
병 원	29,505	38,132	44,673	65,970	80,441	113,788	188,752
치과병원	185	48	62	66	55	115	137
한방병원	834	1,611	2,189	3,668	4,030	4,374	5,011
의 원	23,642	30,535	35,822	35,496	39,093	49,626	41,077
보건의료원	95	150	166	157	167	115	182
조 산 원	22	6	4	5	1	5	16

〈표 2〉 의료기관별 입원환자구성 추이

(단위: %)

	1990년	1994년	1996년	1999년	2002년	2005년	2008년
총 계	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
병 원	24.2	25.9	25.9	33.3	36.5	41.3	54.0
치과병원	0.2	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
의 원	19.4	20.7	20.8	17.9	17.7	18.0	11.7
보건의료원	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1
조 산 원	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
총 계	5.0	4.8	4.8	5.1	5.0	5.3	6.1
종합병원	298.3	309.3	326.9	338.6	347.2	373.6	365.1
병 원	85.5	91.9	93.9	108.5	104.6	107.8	103.0
한방병원	26.9	25.6	28.4	30.8	28.0	29.0	35.3
의 원	2.2	2.2	2.4	1.9	1.7	2.0	1.6
보건의료원	5.7	7.8	9.4	9.2	9.3	6.8	10.7
조 산 원	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3

〈표 4〉 의료기관별 외래환자수 추이

(단위: 명)

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

〈표 5〉 의료기관별 외래환자구성 추이

(단위: %)

	1990년	1994년	1996년	1999년	2002년	2005년	2008년
총 계	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
병 원	4.3	4.3	4.2	3.9	4.1	4.7	6.2
치과병원	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.5	0.6
한방병원	0.3	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.4
의 원	64.1	61.8	59.3	62.3	65.0	62.0	59.4
치과의원	10.0	10.8	10.2	9.5	8.6	8.4	8.7
한 의 원	3.2	5.3	7.1	6.9	8.5	10.1	10.8
보건의료원	0.2	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
보건지소	3.5	2.0	1.9	1.9	1.0	1.0	0.8
보건진료소	1.9	1.7	1.9	1.6	1.1	1.1	1.0
조 산 원	0.1	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
총 계	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
II. 신생물	0.9	1.1	1.1	0.9	0.9	1.2	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
IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	0.9	1.5	1.5	1.9	2.2	2.9	3.4
V. 정신 및 행동 장애	1.6	1.9	3.1	1.4	1.5	2.0	1.8
VI. 신경계통의 질환	1.3	1.3	1.4	1.4	1.7	1.9	2.1
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	4.0	5.6	3.9	3.4	3.0	3.5	4.0
VIII. 귀 및 꼭지돌기의 질환	3.4	2.7	2.1	2.6	2.2	2.2	2.3
IX. 순환기계통의 질환	1.9	3.0	3.2	4.7	5.0	7.0	7.3
X. 호흡기계통의 질환	24.8	18.6	26.7	31.8	32.1	24.7	17.3
X I. 소화기계통의 질환	20.3	19.8	16.7	16.5	14.3	14.6	14.7
X II. 피부 및 피부밑조직의 질환	7.1	6.9	5.8	4.6	4.0	4.1	4.7
XIII. 근육골격계통 및 결합조직의 질환	7.3	9.5	10.5	13.2	14.6	17.1	20.1
XIV. 비뇨생식기계통의 질환	6.1	5.1	4.5	4.1	4.0	3.9	4.2
XV. 임신, 출산 및 산후기	0.6	0.5	0.7	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
XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	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
XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	9.4	9.6	9.1	7.9	7.2	7.9	8.6
XX. 질병이환 및 사망의 원인	0.1	0.4	0.1	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
XXII. 특수목적 코드	-	-	-	-	-	-	0.0

〈표 7〉 의료기관별 퇴원환자수 추이

(단위: 명)

1990~2005: 30일간, 2008: 31일간

	1990년	1994년	1996년	1999년	2002년	2005년	2008년
총 계	230,290	282,879	321,935	367,681	433,356	523,146	672,673
종합병원	144,723	181,409	199,538	213,363	236,720	264,066	338,781
병 원	35,742	47,517	57,073	77,002	99,541	130,790	191,689
치과병원	105	112	100	172	208	415	613
한방병원	1,267	2,297	2,707	4,429	5,057	5,570	7,443
의 원	46,529	50,659	60,612	71,951	91,174	121,307	133,299
한 의 원	4	21	1,196	116	46	432	261
보건의료원	439	435	465	540	518	483	440
보 건 소	348	53	11	-	-	-	-
조 산 원	1,133	376	233	108	92	83	147

〈표 8〉 의료기관별 퇴원환자구성 추이

(단위: %)

	1990년	1994년	1996년	1999년	2002년	2005년	2008년
총 계	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	50.4
병 원	15.5	16.8	17.7	20.9	23.0	25.0	28.5
치과병원	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
한방병원	0.6	0.8	0.8	1.2	1.2	1.1	1.1
의 원	20.2	17.9	18.8	19.6	21.0	23.2	19.8
한 의 원	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0
보건의료원	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
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

〈표 9〉 상병 분류별 퇴원환자 구성 추이

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	1990년	1994년	1996년	1999년	2002년	2005년	2008년
총 계	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	4.3
II. 신생물	6.2	6.7	7.4	7.2	8.1	9.2	9.6
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정 장애	0.5	0.4	0.4	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	1.8
V. 정신 및 행동 장애	2.6	2.9	3.2	2.9	3.1	3.1	3.2
VI. 신경계통의 질환	1.3	1.0	2.2	1.6	2.0	1.7	2.5
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	1.5	1.9	2.1	2.1	2.0	2.8	2.7
VIII. 귀 및 꼭지돌기의 질환	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	1.2
IX. 순환기계통의 질환	4.9	5.5	5.6	7.3	8.2	8.9	9.0
X. 호흡기계통의 질환	7.9	8.2	6.5	6.1	7.9	7.2	9.5
X I. 소화기계통의 질환	13.3	11.6	10.3	10.2	9.4	9.1	7.9
X II. 피부 및 피부밑조직의 질환	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	0.8
XIII. 근육골격계통 및 결합조직의 질환	3.4	4.1	4.7	5.0	5.7	6.6	7.8
XIV. 비뇨생식기계통의 질환	4.1	4.1	3.8	3.8	4.0	4.1	3.9
XV. 임신, 출산 및 산후기	18.7	17.6	17.7	13.9	10.5	7.3	6.6
XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	1.8	2.2	2.3	1.8	1.2	0.9	0.8
XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	1.0	1.0	0.8	0.7	0.6	0.6	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
XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	18.4	19.0	21.9	24.5	23.9	26.5	22.2
XX. 질병이환 및 사망의 외인	1.6	1.6	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	1.7	1.7	1.7	2.1	2.9	2.4	3.5
XXII. 특수목적 코드	-	-	-	-	-	-	0.0

〈표 10〉 상병 분류별 퇴원환자 평균재원일수 추이

(단위: 일)

상병분류 KCD-5	1990년	1994년	1996년	1999년	2002년	2005년	2008년
총 계	13.6	13.3	14.5	12.4	13.8	13.6	15.8
I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	14.5	10.4	10.2	7.8	8.1	8.4	10.1
II. 신생물	14.7	13.9	14.6	13.0	12.4	10.5	11.6
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정 장애	9.9	9.8	11.2	10.0	8.4	8.8	10.9
IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	13.9	13.2	13.8	12.5	13.8	13.8	20.0
V. 정신 및 행동 장애	69.0	67.9	64.8	65.7	95.6	90.0	105.4
VI. 신경계통의 질환	20.9	19.9	13.5	17.7	18.0	24.8	26.3
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	8.3	6.6	8.0	3.1	2.5	2.8	1.9
VIII. 귀 및 꼭지돌기의 질환	8.4	7.2	8.4	6.5	5.8	5.9	5.7
IX. 순환기계통의 질환	14.2	13.4	15.4	13.2	15.1	14.5	22.8
X. 호흡기계통의 질환	9.4	8.2	8.1	7.8	8.8	8.4	11.0
X I. 소화기계통의 질환	9.4	9.0	10.0	8.0	8.4	7.6	8.6
X II. 피부 및 피부밑조직의 질환	11.7	11.6	12.2	11.7	13.1	12.6	16.7
XIII. 근육골격계통 및 결합조직의 질환	21.6	21.9	22.9	17.7	16.8	17.1	16.2
XIV. 비뇨생식기계통의 질환	9.3	8.3	8.8	7.5	7.5	7.7	8.7
XV. 임신, 출산 및 산후기	3.5	3.8	5.2	4.0	4.1	4.3	4.2
XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	9.0	8.8	10.5	8.8	9.5	8.9	9.3
XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	12.6	11.3	10.0	8.7	8.0	7.7	8.2
XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	7.4	7.1	7.2	5.5	6.0	7.1	8.5
XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	21.2	20.8	21.4	16.3	15.3	14.4	15.2
XX. 질병이환 및 사망의 외인	14.2	14.9	6.5	5.5	15.2	9.1	8.1
XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	6.8	7.2	7.9	7.3	5.9	5.7	5.4
XXII 특수목적 코드	-	-	-	-	-	-	31.0

〈표 11〉 입원-외래-퇴원 환자수, 의료기관별

(단위: 명)

	입원 - 외래 환자			퇴원환자
	입원	외래	소계	
총 계	349,821	2,582,329	2,932,150	672,673
종합병원	114,647	284,858	399,505	338,781
병원	188,752	158,839	347,591	191,689
치과병원	137	15,800	15,937	613
한방병원	5,011	11,079	16,090	7,443
의원	40,790	1,533,854	1,574,644	133,299
치과의원	-	225,563	225,563	-
한의원	286	278,176	278,462	261
보건의료원	182	2,024	2,206	440
보건소	-	26,222	26,222	-
보건지소	-	21,240	21,240	-
보건진료소	-	24,617	24,617	-
조산원	16	56	72	147

〈표 12〉 의료기관 당 입원-외래 환자수, 의료기관별

(단위: 개소, 명)

08년 중 1일

	의료기관수	기관당환자수		
		전체	입원	외래
총 계	57,133	51.3	6.1	45.2
종합병원	314	1,272.3	365.1	907.2
병원	1,833	189.6	103.0	86.7
치과병원	166	96.0	0.8	95.2
한방병원	142	113.3	35.3	78.0
의원	26,300	59.9	1.6	58.3
치과의원	13,647	16.5	-	16.5
한의원	11,224	24.8	0.0	24.8
보건의료원	17	129.8	10.7	119.1
보건소	239	109.7	-	109.7
보건지소	1,286	16.5	-	16.5
보건진료소	1,914	12.9	-	12.9
조산원	51	1.4	0.3	1.1

〈표 13〉 입원-외래 환자수,

(단위: 명)

	전 체	0	1~19	20~29	30~49
총 계	2,932,150	1,687,132	218,688	240,988	47,595
입 원	349,821	-	4,947	30,471	11,087
외 래	2,582,329	1,687,132	213,741	210,516	36,508
중 합 병 원	399,505	-	-	-	-
입 원	114,647	-	-	-	-
외 래	284,858	-	-	-	-
병 원	347,591	-	-	-	25,628
입 원	188,752	-	-	-	4,627
외 래	158,839	-	-	-	21,001
치 과 병 원	15,937	8,233	4,894	1,497	1,313
입 원	137	-	41	50	46
외 래	15,800	8,233	4,853	1,447	1,268
한 방 병 원	16,090	-	-	-	3,302
입 원	5,011	-	-	-	1,002
외 래	11,079	-	-	-	2,299
의 원	1,574,644	1,131,950	185,179	238,312	16,266
입 원	40,790	-	4,653	30,349	5,356
외 래	1,533,854	1,131,950	180,525	207,962	10,910
치 과 의 원	225,563	225,293	271	-	-
입 원	-	-	-	-	-
외 래	225,563	225,293	271	-	-
한 의 원	278,462	249,329	27,939	827	367
입 원	286	-	228	58	-
외 래	278,176	249,329	27,711	769	367
보건의료원	2,206	244	337	352	719
입 원	182	-	8	14	56
외 래	2,024	244	329	338	663
보 건 소	26,222	26,222	-	-	-
입 원	-	-	-	-	-
외 래	26,222	26,222	-	-	-
보 건 지 소	21,240	21,240	-	-	-
입 원	-	-	-	-	-
외 래	21,240	21,240	-	-	-
보건진료소	24,617	24,617	-	-	-
입 원	-	-	-	-	-
외 래	24,617	24,617	-	-	-
조 산 원	72	4	68	-	-
입 원	16	-	16	-	-
외 래	56	4	52	-	-

의료기관·병상규모별

08년 중 1일

[illegible]

〈표 14〉 의료기관 종사자수,

(단위: 명)

	전 체	종합병원	병 원	치과병원	한방병원	의 원
총 계	576,532	178,251	106,777	7,060	7,719	153,102
남	191,406	56,411	29,471	2,365	2,523	57,054
여	385,126	121,839	77,307	4,695	5,195	96,048
의사(전문의)	55,094	18,374	8,461	15	336	26,419
남	44,408	14,411	7,029	8	265	21,356
여	10,686	3,963	1,432	7	70	5,063
의사(일반의)	6,099	850	626	-	146	2,724
남	5,044	568	520	-	90	2,235
여	1,054	281	107	-	57	489
의사(전공의)	16,576	15,809	172	26	349	151
남	10,936	10,372	122	12	235	142
여	5,640	5,437	50	13	114	8
치과의사	20,031	976	46	2,135	6	77
남	15,671	586	31	1,399	3	70
여	4,360	390	15	735	2	7
한 의 사	14,593	20	381	-	1,001	106
남	12,694	14	290	-	685	106
여	1,900	5	91	-	315	-
약 사	3,994	2,534	1,094	38	76	37
남	592	261	228	3	17	2
여	3,402	2,273	866	35	60	35
조 산 사	703	282	182	-	-	137
남	-	-	-	-	-	-
여	703	282	182	-	-	137
간 호 사	122,108	69,368	28,929	97	2,423	13,753
남	5,259	1,346	1,144	-	34	2,315
여	116,848	68,023	27,786	97	2,389	11,438
간호조무사	117,108	8,794	18,084	388	669	54,154
남	14,441	889	2,442	16	36	6,982
여	102,667	7,905	15,642	372	633	47,172

의료기관별

치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
63,399	39,638	880	11,214	6,475	1,922	95
20,129	15,878	394	3,517	3,627	36	-
43,270	23,760	486	7,697	2,847	1,886	95
341	239	135	387	387	-	-
299	228	135	291	386	-	-
42	10	-	97	1	-	-
157	247	31	363	955	-	-
109	247	31	291	954	-	-
48	-	-	72	1	-	-
20	-	-	18	32	-	-
5	-	-	16	32	-	-
15	-	-	2	-	-	-
15,765	10	31	277	709	-	-
12,610	-	31	232	709	-	-
3,155	10	-	45	-	-	-
21	12,192	31	287	556	-	-
-	10,771	31	248	549	-	-
21	1,422	-	39	7	-	-
-	74	7	132	1	-	-
-	64	3	15	-	-	-
-	11	4	117	1	-	-
-	-	5	34	10	6	47
-	-	-	-	-	-	-
-	-	5	34	10	6	47
356	1,049	230	3,271	745	1,869	17
42	141	-	132	70	36	-
314	908	230	3,139	675	1,833	17
20,212	12,157	115	1,054	1,462	-	18
2,205	1,610	-	75	186	-	-
18,006	10,547	115	979	1,276	-	18

〈표 14〉 의료기관 종사자수,

(단위: 명)

	전 체	종합병원	병 원	치과병원	한방병원	의 원
임상병리사	17,111	7,620	2,753	73	117	5,794
남	5,298	3,035	498	25	46	1,538
여	11,813	4,584	2,255	49	71	4,255
방사선사	17,292	6,704	3,494	123	124	6,328
남	12,091	5,371	2,399	86	96	3,821
여	5,200	1,333	1,095	36	28	2,508
물리치료사	20,014	2,016	5,308	20	119	11,970
남	8,667	1,118	2,186	12	68	5,013
여	11,347	898	3,122	8	51	6,957
작업치료사	1,722	466	1,183	4	8	41
남	426	122	282	1	4	16
여	1,295	345	901	3	5	26
치과기공사	2,958	131	-	340	-	-
남	1,542	100	-	223	-	-
여	1,416	31	-	117	-	-
치과위생사	23,127	859	26	2,461	-	41
남	3,396	8	-	118	-	-
여	19,730	851	26	2,344	-	41
의무기록사	3,607	1,409	1,227	56	113	579
남	575	171	172	8	15	144
여	3,032	1,238	1,055	48	98	436
영 양 사	4,696	1,034	2,666	14	121	551
남	221	13	147	-	8	39
여	4,475	1,021	2,519	14	112	512
호스피스	849	179	656	-	14	-
남	147	51	96	-	-	-
여	702	128	560	-	14	-
기타요원	128,851	40,826	31,489	1,271	2,097	30,239
남	49,997	17,976	11,885	455	923	13,275
여	78,854	22,850	19,604	816	1,174	16,964

의료기관별(계속1)

치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
21	-	43	674	18	-	-
-	-	11	145	-	-	-
21	-	32	529	18	-	-
17	-	39	444	19	-	-
1	-	34	275	8	-	-
16	-	5	169	11	-	-
-	88	19	365	109	-	-
-	86	12	124	48	-	-
-	2	7	240	61	-	-
-	11	-	6	1	-	-
-	-	-	2	-	-	-
-	11	-	4	1	-	-
2,465	-	-	12	10	-	-
1,214	-	-	5	-	-	-
1,251	-	-	7	10	-	-
17,877	-	41	544	1,279	-	-
2,585	-	5	42	639	-	-
15,292	-	36	502	640	-	-
169	22	6	21	5	-	-
54	3	2	3	5	-	-
115	20	4	18	-	-	-
-	24	8	273	3	-	3
-	-	-	14	-	-	-
-	24	8	258	3	-	3
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
5,980	13,524	139	3,056	173	47	11
1,006	2,729	99	1,609	41	-	-
4,974	10,796	40	1,447	132	47	11

〈표 15〉 의료기관 종사자수,

(단위: 명)

	전 체	서 울	부 산	대 구	인 천	광 주	대 전	울 산
총 계	576,532	154,053	49,591	32,043	23,318	18,997	19,756	11,451
남	191,406	50,537	17,723	10,392	7,278	5,823	6,442	3,741
여	385,126	103,516	31,868	21,651	16,040	13,174	13,313	7,710
의사(전문의)	55,094	15,626	4,204	3,270	2,224	1,855	1,867	1,100
남	44,408	11,217	3,492	2,581	1,832	1,535	1,523	944
여	10,686	4,410	712	688	392	320	344	156
의사(일반의)	6,099	1,458	327	270	193	147	190	52
남	5,044	975	290	177	146	98	96	43
여	1,054	483	37	93	47	49	94	9
의사(전공의)	16,576	7,492	1,207	1,247	582	690	662	131
남	10,936	4,526	889	912	409	487	469	105
여	5,640	2,966	318	335	174	203	193	26
치과 의사	20,031	6,385	1,384	951	971	708	564	329
남	15,671	4,797	984	655	775	409	456	289
여	4,360	1,588	400	297	195	299	108	40
한 의 사	14,593	4,027	1,145	823	564	417	487	279
남	12,694	3,487	957	679	542	343	422	248
여	1,900	540	188	144	21	74	65	31
약 사	3,994	1,535	295	227	106	118	119	85
남	592	159	29	27	14	13	21	22
여	3,402	1,376	266	200	92	105	97	64
조 산 사	703	162	163	9	35	19	10	16
남	-	-	-	-	-	-	-	-
여	703	162	163	9	35	19	10	16
간 호 사	122,108	35,905	9,130	6,842	4,575	4,581	4,048	2,536
남	5,259	1,969	302	431	66	173	341	37
여	116,848	33,937	8,828	6,411	4,508	4,407	3,707	2,499
간호조무사	117,108	24,178	10,918	6,121	5,457	3,308	4,411	2,587
남	14,441	2,270	1,063	716	432	350	585	363
여	102,667	21,908	9,856	5,404	5,026	2,959	3,826	2,224

시·도별

경 기	강 원	충 북	충 남	전 북	전 남	경 북	경 남	세 주
98,651	17,150	16,109	21,104	22,028	22,765	27,440	36,120	5,957
32,818	5,967	5,206	7,203	7,394	7,551	9,379	12,124	1,825
65,833	11,182	10,903	13,900	14,634	15,213	18,060	23,996	4,131
10,160	1,545	1,409	1,880	1,883	1,998	2,436	3,021	617
8,104	1,347	1,259	1,696	1,627	1,887	2,189	2,633	543
2,056	198	150	184	256	111	247	387	73
950	213	240	333	311	397	438	495	85
835	199	236	314	300	392	426	447	70
115	14	3	19	11	5	12	48	15
2,291	465	255	390	379	155	228	341	60
1,468	357	182	272	291	128	160	248	34
823	108	73	118	88	28	68	93	26
3,793	595	418	771	690	586	776	929	182
3,051	515	386	615	543	528	694	821	154
742	80	32	156	147	58	82	108	28
2,521	472	441	535	608	520	725	894	134
2,173	411	401	486	543	481	611	800	108
348	61	40	49	65	39	115	94	26
676	93	82	97	98	138	107	193	25
98	26	22	27	17	52	26	31	9
578	67	59	70	82	86	82	162	16
127	20	16	9	26	24	37	21	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-
127	20	16	9	26	24	37	21	10
20,290	4,043	2,837	3,447	3,923	5,467	6,057	6,704	1,722
625	210	173	165	151	124	225	228	39
19,665	3,833	2,664	3,282	3,773	5,343	5,831	6,476	1,683
21,971	3,701	4,455	5,124	5,150	5,207	6,046	7,545	929
3,320	541	553	720	786	781	881	978	104
18,651	3,160	3,902	4,404	4,364	4,426	5,165	6,568	825

〈표 15〉 의료기관 종사자수,

(단위: 명)

	전 체	서 울	부 산	대 구	인 천	광 주	대 전	울 산
임상병리사	17,111	5,418	1,372	986	699	600	633	286
남	5,298	1,828	347	314	199	188	207	116
여	11,813	3,590	1,025	672	500	412	426	170
방사선사	17,292	4,881	1,286	1,057	839	573	665	323
남	12,091	3,300	849	781	596	342	462	215
여	5,200	1,581	437	276	243	231	203	107
물리치료사	20,014	3,716	1,257	1,090	895	680	676	400
남	8,667	1,531	472	493	406	284	301	170
여	11,347	2,185	786	597	489	396	374	230
작업치료사	1,722	406	88	104	106	55	122	14
남	426	102	21	27	19	11	28	3
여	1,295	305	67	77	86	44	94	11
치과기공사	2,958	970	328	250	58	93	145	56
남	1,542	409	259	87	27	10	56	29
여	1,416	560	70	163	30	83	89	27
치과위생사	23,127	5,975	932	1,412	1,126	914	753	273
남	3,396	1,098	143	52	22	18	55	138
여	19,730	4,877	789	1,360	1,104	895	698	135
의무기록사	3,607	878	360	231	95	107	280	59
남	575	102	68	31	15	26	64	14
여	3,032	775	292	200	80	81	216	45
영 양 사	4,696	847	468	264	177	192	139	106
남	221	20	22	19	10	30	6	2
여	4,475	827	446	245	167	163	133	104
호스피스	849	9	47	30	-	14	53	67
남	147	-	-	-	-	-	2	19
여	702	9	47	30	-	14	51	48
기타요원	128,851	34,186	14,679	6,859	4,616	3,925	3,931	2,755
남	49,997	12,748	7,538	2,410	1,766	1,505	1,349	986
여	78,854	21,438	7,142	4,449	2,850	2,420	2,582	1,769

시·도별(계속1)

경 기	강 원	충 북	충 남	전 북	전 남	경 북	경 남	세 주
2,614	421	392	505	682	600	730	988	187
710	171	130	175	207	146	257	274	30
1,904	250	262	330	475	454	472	714	157
2,987	433	509	585	642	595	782	947	188
2,067	346	370	460	451	438	611	684	120
920	88	139	125	192	157	171	263	68
3,682	542	781	1,110	1,086	1,127	1,201	1,530	243
1,515	245	276	523	562	602	578	588	121
2,167	296	505	587	523	525	622	942	122
508	23	18	37	28	40	55	93	26
118	9	2	5	6	13	26	26	11
390	15	16	32	23	27	29	67	15
380	32	17	140	34	70	165	205	14
235	23	4	97	18	44	117	112	14
145	9	13	43	17	26	49	93	-
4,719	637	453	770	797	757	952	2,331	325
711	34	31	78	83	152	132	647	3
4,009	603	422	693	714	606	820	1,683	322
504	72	94	139	244	109	184	204	47
51	20	12	22	48	19	48	26	9
453	52	82	118	196	90	136	177	38
859	152	140	167	230	240	268	399	48
28	6	5	15	19	4	17	13	5
831	146	135	152	211	237	251	385	43
150	19	57	9	195	65	16	120	-
59	8	1	-	-	2	2	53	-
90	11	55	9	195	63	14	67	-
19,470	3,673	3,495	5,055	5,022	4,670	6,237	9,163	1,115
7,651	1,500	1,162	1,534	1,745	1,760	2,379	3,515	450
11,818	2,173	2,334	3,521	3,277	2,910	3,858	5,648	664

〈표 16〉 외래환자수,

(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	2,582,329 1,084,321 1,498,008	44,406 23,386 21,020	156,185 84,295 71,890	127,380 66,771 60,609	91,072 49,482 41,590	80,917 39,919 40,998	85,137 33,140 51,997
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계 남 여	77,411 35,385 42,026	3,382 1,812 1,570	10,002 5,303 4,699	4,986 2,531 2,455	3,550 2,082 1,468	2,738 1,466 1,272	3,155 1,220 1,935
A00-A09	창자 감염 질환	계 남 여	19,580 9,937 9,643	2,258 1,218 1,040	5,483 3,024 2,459	2,191 1,229 962	1,440 891 549	913 449 464	494 216 278
A15-A19	결핵	계 남 여	2,468 1,475 993	6 4 2	22 13 9	7 6 1	7 3 4	75 48 27	181 68 113
A20-A28	특정 동물 매개의 세균성 질환	계 남 여	30 6 24	5 1 4	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -
A30-A49	기타 세균성 질환	계 남 여	662 279 383	42 33 9	95 53 42	17 15 2	20 4 16	4 1 3	103 1 102
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계 남 여	2,338 651 1,687	16 - 16	17 1 16	17 - 17	24 - 24	56 6 50	216 52 164
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계 남 여	143 35 108	17 17 -	2 - 2	18 11 7	- - -	- - -	- - -
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계 남 여	8 - 8	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
A75-A79	리켓치아병	계 남 여	227 99 128	- - -	- - -	2 - 2	- - -	2 2 -	3 1 2
A80-A89	중추 신경계통의 바이러스 감염	계 남 여	646 366 280	26 4 22	167 100 67	254 149 105	96 60 36	13 10 3	22 14 8
A90-A99	절지동물 매개의 바이러스 열 및 바이러스 출혈열	계 남 여	21 9 12	- - -	8 8 -	9 - 9	- - -	- - -	- - -
B00-B09	피부 및 점막병터가 특징인 바이러스 감염	계 남 여	14,535 6,495 8,040	723 377 346	3,578 1,789 1,789	1,991 913 1,078	677 374 303	437 222 215	407 104 303
B15-B19	바이러스 간염	계 남 여	4,853 2,996 1,857	13 11 2	64 6 58	16 12 4	29 13 16	65 46 19	265 123 142
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계 남 여	157 137 20	- - -	- - -	- - -	12 12 -	4 3 1	9 8 1
B25-B34	기타 바이러스 질환	계 남 여	3,443 1,704 1,739	69 29 40	330 174 156	246 133 113	730 410 320	458 240 218	118 36 82

상병분류·성·연령계층별

08년 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 +
125,985	132,151	157,096	166,683	217,064	222,087	188,876	181,650	226,168	184,979	116,036	78,457
45,271	50,089	64,853	71,869	89,771	90,678	78,288	74,925	89,516	66,690	39,748	25,630
80,714	82,062	92,243	94,814	127,293	131,409	110,588	106,725	136,652	118,289	76,288	52,827
4,893	4,816	5,635	5,182	6,286	5,456	3,902	3,546	4,065	3,225	1,631	961
1,912	2,156	2,159	2,148	2,805	2,362	1,846	1,616	1,596	1,343	672	356
2,981	2,660	3,476	3,034	3,481	3,094	2,056	1,930	2,469	1,882	959	605
771	703	735	539	684	914	550	424	664	430	214	173
414	295	289	284	278	320	304	202	241	160	93	30
357	408	446	255	406	594	246	222	423	270	121	143
170	175	144	144	207	249	209	193	311	181	121	66
76	118	65	93	105	193	156	145	186	74	87	35
94	57	79	51	102	56	53	48	125	107	34	31
2	-	1	1	-	2	-	1	16	-	1	-
1	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	16	-	1	-
21	28	23	17	32	23	27	51	39	60	28	32
1	16	6	4	19	6	13	39	24	16	11	17
20	12	17	13	13	17	14	12	15	44	17	15
423	255	359	226	311	210	68	56	36	19	26	3
130	100	64	77	112	29	33	21	17	7	-	2
293	155	295	149	199	181	35	35	19	12	26	1
12	-	1	35	8	22	-	1	15	10	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1	1
12	-	1	35	8	22	-	1	10	10	-	-
-	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
5	5	19	4	12	11	45	14	34	59	6	6
3	5	7	2	8	4	23	6	13	19	4	2
2	-	12	2	4	7	22	8	21	40	2	4
20	14	8	5	4	4	5	-	6	-	2	-
5	6	6	-	3	2	-	-	6	-	1	-
15	8	2	5	1	2	5	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
466	569	592	476	722	632	603	590	783	596	492	201
218	228	240	201	289	244	212	263	302	233	205	81
248	341	352	275	433	388	391	327	481	363	287	120
343	422	456	580	693	614	363	347	232	234	45	72
159	327	271	407	540	414	217	180	81	147	29	13
184	95	185	173	153	200	146	167	151	87	16	59
7	15	25	20	22	11	10	4	13	5	-	-
6	13	23	19	22	11	8	4	4	4	-	-
1	2	2	1	-	-	2	-	9	1	-	-
159	303	220	125	160	169	83	112	68	69	22	2
62	114	127	53	91	67	38	41	33	48	7	1
97	189	93	72	69	102	45	71	35	21	15	1

〈표 16〉 외래환자수,

(단위: 명)

상 병 분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
B35-B49	진균증	계	26,674	204	195	104	470	601	1,270
		남	10,569	116	106	39	289	354	563
		여	16,105	88	89	65	181	247	707
B50-B64	원충성 질환	계	249	-	22	2	5	7	18
		남	110	-	22	2	5	2	9
		여	139	-	-	-	-	5	9
B65-B83	연충증	계	207	-	3	3	-	-	7
		남	42	-	1	3	-	-	-
		여	165	-	2	-	-	-	7
B85-B89	이 감염증, 진드기증 및 기타 감염증	계	852	3	13	100	40	78	25
		남	338	2	4	18	21	58	24
		여	514	1	9	82	19	20	1
B90-B94	감염성 및 기생충성 질환의 후유증	계	267	-	1	1	-	25	17
		남	122	-	1	1	-	25	1
		여	145	-	-	-	-	-	16
B95-B97	세균성, 바이러스성 및 기타 감염원	계	49	-	1	8	-	-	-
		남	14	-	1	-	-	-	-
		여	35	-	-	8	-	-	-
B99	기타 감염성 질환	계	2	-	-	-	-	-	-
		남	1	-	-	-	-	-	-
		여	1	-	-	-	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	계	35,130	61	199	298	293	325	666
		남	13,768	36	98	175	148	168	206
		여	21,362	25	101	123	145	157	460
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성신생물	계	726	1	-	-	3	6	18
		남	518	1	-	-	2	5	17
		여	208	-	-	-	1	1	1
C15-C26	소화기관의 악성신생물	계	6,959	5	7	13	7	5	16
		남	4,581	3	3	12	4	3	8
		여	2,378	2	4	1	3	2	8
C30-C39	호흡기 및 가슴내 장기의 악성신생물	계	2,128	1	2	1	3	1	6
		남	1,520	1	1	-	2	1	4
		여	608	-	1	1	1	-	2
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성신생물	계	407	-	-	4	13	12	6
		남	145	-	-	3	7	5	5
		여	262	-	-	1	6	7	1
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성신생물	계	367	-	1	-	1	2	1
		남	200	-	1	-	1	2	-
		여	167	-	-	-	-	-	1
C45-C49	종괴성 및 연조직의 악성신생물	계	372	-	15	8	6	6	6
		남	191	-	8	6	3	3	2
		여	181	-	7	2	3	3	4
C50	유방의 악성신생물	계	3,978	1	1	8	2	4	8
		남	60	-	1	6	1	2	3
		여	3,918	1	-	2	1	2	5
C51-C58	여성 생식기관의 악성신생물	계	1,344	-	1	1	6	11	11
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1,344	-	1	1	6	11	11

상병분류·성·연령계층별(계속1)

08년 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 +
2,414	2,258	2,937	2,852	3,302	2,522	1,835	1,615	1,761	1,420	562	352
799	904	1,034	960	1,304	1,031	772	683	653	606	196	160
1,615	1,354	1,903	1,892	1,998	1,491	1,063	932	1,108	814	366	192
9	3	7	5	39	5	51	38	12	26	-	-
7	3	3	4	3	3	44	1	-	2	-	-
2	-	4	1	36	2	7	37	12	24	-	-
19	11	53	13	15	6	9	59	-	4	4	1
1	2	-	6	7	6	5	5	-	3	2	1
18	9	53	7	8	-	4	54	-	1	2	-
35	38	51	100	36	36	25	15	49	82	88	38
28	19	22	32	11	18	11	9	16	12	29	4
7	19	29	68	25	18	14	6	33	70	59	34
14	8	2	31	30	19	15	21	21	30	19	13
2	6	2	5	9	9	9	13	11	12	7	9
12	2	-	26	21	10	6	8	10	18	12	4
3	2	2	8	9	5	1	5	5	-	-	-
-	-	-	-	4	2	-	3	4	-	-	-
3	2	2	8	5	3	1	2	1	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1,112	1,445	2,494	3,190	4,873	4,501	3,534	3,345	3,706	2,778	1,386	924
315	369	586	727	1,277	1,466	1,524	1,655	2,203	1,576	782	457
797	1,076	1,908	2,463	3,596	3,035	2,010	1,690	1,503	1,202	604	467
8	27	34	79	54	73	126	80	70	106	32	9
3	8	28	64	32	55	108	66	56	44	23	6
5	19	6	15	22	18	18	14	14	62	9	3
34	66	168	285	656	853	943	1,015	1,221	907	447	311
12	30	83	164	419	565	685	710	856	621	276	127
22	36	85	121	237	288	258	305	365	286	171	184
10	19	21	67	200	170	246	328	507	302	177	67
9	13	10	48	108	105	186	228	408	215	129	52
1	6	11	19	92	65	60	100	99	87	48	15
8	8	4	4	32	4	33	18	54	104	28	75
4	3	1	2	29	1	4	-	28	28	-	25
4	5	3	2	3	3	29	18	26	76	28	50
1	10	34	10	41	10	48	55	29	63	42	19
-	6	33	2	32	5	11	39	17	37	7	7
1	4	1	8	9	5	37	16	12	26	35	12
2	6	35	38	15	42	35	22	61	64	7	4
2	2	31	5	5	33	5	11	58	10	5	2
-	4	4	33	10	9	30	11	3	54	2	2
63	131	338	595	904	692	423	379	251	107	51	20
4	1	1	2	10	7	1	4	9	4	3	1
59	130	337	593	894	685	422	375	242	103	48	19
56	43	96	131	217	212	178	144	109	71	35	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	43	96	131	217	212	178	144	109	71	35	22

〈표 16〉 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 838 남 838 여 -	1 1 -	2 2 -	- - -	3 3 -	4 4 -	1 1 -
C64-C68	요로의 악성신생물	계 765 남 579 여 186	3 2 1	9 4 5	4 1 3	3 3 -	1 1 -	2 - 2
C69-C72	눈, 뇌 및 중추 신경계통의 기타부위의 악성신생물	계 400 남 217 여 183	1 1 -	9 7 2	23 19 4	21 13 8	13 9 4	9 5 4
C73-C75	갑상샘 및 기타 내분비샘의 악성신생물	계 2,298 남 350 여 1,948	- - -	6 4 2	34 7 27	9 3 6	9 5 4	21 9 12
C76-C80	불명확한 속발성 및 상세불명 부위의 악성신생물	계 537 남 339 여 198	- - -	8 2 6	3 2 1	1 - 1	2 1 1	1 - 1
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성신생물	계 1,307 남 674 여 633	- - -	24 14 10	52 32 20	45 28 17	50 33 17	40 26 14
C97	독립된(원발성) 다발성 부위의 악성신생물	계 1 남 - 여 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
D00-D09	상피내의 신생물	계 598 남 60 여 538	- - -	6 2 4	1 1 -	2 1 1	- - -	3 - 3
D10-D36	양성 신생물	계 11,374 남 3,140 여 8,234	46 27 19	107 49 58	137 78 59	159 75 84	184 88 96	492 112 380
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계 731 남 356 여 375	2 - 2	1 - 1	9 8 1	9 2 7	15 6 9	25 14 11
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정 장애	계 4,993 남 1,219 여 3,774	195 109 86	271 153 118	108 72 36	118 46 72	197 29 168	195 27 168
D50-D53	영양성 빈혈	계 3,075 남 566 여 2,509	175 99 76	206 105 101	35 35 -	31 7 24	103 7 96	139 8 131
D55-D59	용혈성 빈혈	계 77 남 25 여 52	3 1 2	5 1 4	5 2 3	6 3 3	6 - 6	1 - 1
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계 877 남 223 여 654	7 3 4	14 12 2	4 - 4	44 21 23	44 4 40	25 3 22
D65-D69	응고결합, 자색반증 및 기타 출혈성 병태	계 648 남 247 여 401	6 3 3	34 26 8	50 29 21	26 9 17	33 10 23	25 15 10
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계 265 남 132 여 133	4 3 1	8 6 2	9 4 5	6 3 3	10 8 2	5 1 4

상병분류·성·연령계층별(계속2)

08년 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	1	5	12	15	61	42	75	164	193	128	103
28	1	5	12	15	61	42	75	164	193	128	103
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	10	19	27	48	72	81	101	123	124	78	53
6	7	11	18	37	53	65	83	103	94	54	37
1	3	8	9	11	19	16	18	20	30	24	16
16	65	18	19	30	89	19	19	20	16	8	5
5	56	10	6	19	23	8	9	12	9	6	-
11	9	8	13	11	66	11	10	8	7	2	5
94	156	245	232	427	359	230	196	135	103	28	14
7	34	26	41	53	62	26	36	16	15	2	4
87	122	219	191	374	297	204	160	119	88	26	10
28	5	16	22	42	98	50	70	55	87	41	8
26	4	8	5	17	81	23	43	33	70	16	8
2	1	8	17	25	17	27	27	22	17	25	-
42	55	74	73	130	113	131	95	203	103	52	25
18	27	37	43	62	64	58	42	118	32	27	13
24	28	37	30	68	49	73	53	85	71	25	12
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
41	41	72	86	108	76	51	33	38	20	12	8
1	-	2	3	10	1	8	9	8	6	5	3
40	41	70	83	98	75	43	24	30	14	7	5
642	761	1,265	1,448	1,878	1,502	831	647	580	346	194	155
177	160	279	285	398	330	266	265	261	156	79	55
465	601	986	1,163	1,480	1,172	565	382	319	190	115	100
32	41	50	61	76	75	67	68	86	62	26	26
13	17	21	27	31	20	28	35	56	42	22	14
19	24	29	34	45	55	39	33	30	20	4	12
243	300	510	534	770	382	171	163	273	273	149	141
29	37	54	78	68	67	52	66	138	94	45	55
214	263	456	456	702	315	119	97	135	179	104	86
117	184	381	365	563	168	76	68	165	139	75	85
4	12	9	11	34	14	20	23	82	36	20	40
113	172	372	354	529	154	56	45	83	103	55	45
6	2	8	9	5	6	7	3	2	-	3	-
1	1	1	6	-	2	2	1	1	-	3	-
5	1	7	3	5	4	5	2	1	-	-	-
74	57	45	58	110	97	26	35	53	111	44	29
12	6	6	7	12	19	9	14	26	47	13	9
62	51	39	51	98	78	17	21	27	64	31	20
33	49	38	76	40	79	39	39	34	16	11	20
11	16	12	33	6	15	11	16	20	5	5	5
22	33	26	43	34	64	28	23	14	11	6	15
12	6	31	24	47	24	19	16	18	6	14	6
1	2	22	19	15	13	8	11	8	5	3	-
11	4	9	5	32	11	11	5	10	1	11	6

〈표 16〉 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	51	-	4	5	5	1	-
		남	26	-	3	2	3	-	-
		여	25	-	1	3	2	1	-
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	88,121	83	163	402	435	588	1,802
		남	34,278	51	73	89	168	165	322
		여	53,843	32	90	313	267	423	1,480
E00-E07	갑상샘의 장애	계	13,968	45	34	35	86	232	480
		남	2,435	25	24	17	19	47	82
		여	11,533	20	10	18	67	185	398
E10-E14	당뇨병	계	55,065	2	3	16	49	72	165
		남	26,996	2	3	4	27	36	111
		여	28,069	-	-	12	22	36	54
E15-E16	포도당 조절 및 췌장(이자)성 내분비의 기타 장애	계	142	-	6	9	-	1	2
		남	81	-	4	8	-	-	1
		여	61	-	2	1	-	1	1
E20-E35	기타 내분비샘의 장애	계	1,308	8	14	278	203	51	78
		남	304	5	7	32	91	35	13
		여	1,004	3	7	246	112	16	65
E40-E46	영양실조	계	37	-	-	-	4	2	2
		남	16	-	-	-	1	2	-
		여	21	-	-	-	3	-	2
E50-E64	기타 영양결핍증	계	827	5	2	6	24	9	14
		남	227	4	-	3	1	4	1
		여	600	1	2	3	23	5	13
E65-E68	비만 및 기타 과영양	계	7,209	1	4	37	32	207	967
		남	329	-	-	16	16	31	46
		여	6,880	1	4	21	16	176	921
E70-E90	대사 장애	계	9,565	22	100	21	37	14	94
		남	3,890	15	35	9	13	10	68
		여	5,675	7	65	12	24	4	26
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	45,597	163	839	1,231	1,244	1,414	1,288
		남	18,391	115	430	931	890	834	706
		여	27,206	48	409	300	354	580	582
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신 장애	계	2,814	1	4	8	6	24	16
		남	1,082	-	1	6	6	17	9
		여	1,732	1	3	2	-	7	7
F10-F19	정신활성 물질 사용에 의한 정신 및 행동 장애	계	927	-	-	-	14	4	9
		남	699	-	-	-	2	2	4
		여	228	-	-	-	12	2	5
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	7,522	-	-	56	22	166	310
		남	3,287	-	-	44	8	87	147
		여	4,235	-	-	12	14	79	163
F30-F39	기분[정동] 장애	계	15,560	8	26	41	114	363	430
		남	4,898	3	10	29	42	188	195
		여	10,662	5	16	12	72	175	235
F40-F48	신경증적, 스트레스와 연관된 신체형 장애	계	12,230	1	77	90	114	411	309
		남	4,470	1	30	37	74	240	189
		여	7,760	-	47	53	40	171	120

상병분류·성·연령계층별(계속3)

08년 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	2	7	2	5	8	4	2	1	1	2	1
-	-	4	2	1	4	2	1	1	1	1	1
1	2	3	-	4	4	2	1	-	-	1	-
3,384	3,104	4,256	5,832	8,393	9,981	9,880	10,682	11,597	9,040	5,542	2,957
375	668	1,234	2,609	3,876	4,782	4,523	4,406	4,900	3,173	1,910	954
3,009	2,436	3,022	3,223	4,517	5,199	5,357	6,276	6,697	5,867	3,632	2,003
1,157	1,039	1,545	1,340	1,875	1,973	1,425	1,059	777	545	230	91
107	119	228	312	308	328	173	272	175	117	69	13
1,050	920	1,317	1,028	1,567	1,645	1,252	787	602	428	161	78
298	569	1,203	2,889	4,817	6,024	6,894	8,230	9,301	7,629	4,428	2,476
126	368	697	1,843	2,953	3,852	3,933	3,720	4,158	2,790	1,506	867
172	201	506	1,046	1,864	2,172	2,961	4,510	5,143	4,839	2,922	1,609
3	13	1	2	7	14	5	6	19	16	8	30
-	13	-	2	2	5	3	5	8	10	3	17
3	-	1	-	5	9	2	1	11	6	5	13
107	144	80	48	65	46	31	36	39	33	31	16
15	13	12	13	13	8	7	6	12	11	7	4
92	131	68	35	52	38	24	30	27	22	24	12
1	2	4	2	4	1	2	1	1	5	5	1
-	1	2	1	3	1	1	-	-	-	3	1
1	1	2	1	1	-	1	1	1	5	2	-
39	19	50	57	48	68	103	53	56	72	149	53
9	-	18	45	15	42	3	15	13	15	38	1
30	19	32	12	33	26	100	38	43	57	111	52
1,659	1,146	986	817	598	500	48	142	60	5	-	-
47	10	24	60	8	7	4	5	53	2	-	-
1,612	1,136	962	757	590	493	44	137	7	3	-	-
120	172	387	677	979	1,355	1,372	1,155	1,344	735	691	290
71	144	253	333	574	539	399	383	481	228	284	51
49	28	134	344	405	816	973	772	863	507	407	239
2,248	2,769	4,002	3,937	5,281	4,710	3,127	3,212	3,464	2,859	2,127	1,682
757	1,061	1,540	1,755	1,943	1,819	1,102	1,124	1,238	878	725	543
1,491	1,708	2,462	2,182	3,338	2,891	2,025	2,088	2,226	1,981	1,402	1,139
44	29	45	66	162	116	101	162	287	452	532	759
17	22	29	59	71	64	44	85	135	162	152	203
27	7	16	7	91	52	57	77	152	290	380	556
24	75	117	124	172	177	71	50	46	21	13	10
20	40	70	91	136	163	65	43	37	16	7	3
4	35	47	33	36	14	6	7	9	5	6	7
662	855	1,238	1,025	1,175	730	364	403	266	127	79	44
305	362	615	503	503	306	139	121	80	38	20	9
357	493	623	522	672	424	225	282	186	89	59	35
603	802	1,288	1,325	1,963	1,895	1,323	1,435	1,557	1,186	795	406
133	229	298	475	619	610	413	490	511	270	260	123
470	573	990	850	1,344	1,285	910	945	1,046	916	535	283
761	748	1,043	1,096	1,504	1,480	1,073	931	943	751	539	359
210	312	435	442	546	479	307	261	276	257	214	160
551	436	608	654	958	1,001	766	670	667	494	325	199

〈표 16〉 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 3,322 남 1,567 여 1,755	137 98 39	490 225 265	43 31 12	15 3 12	23 7 16	45 28 17
F60-F69	성인 인격 및 행동 장애	계 165 남 124 여 41	- - -	- - -	3 2 1	6 3 3	19 17 2	36 33 3
F70-F79	정신 발육지연	계 483 남 267 여 216	- - -	20 12 8	88 48 40	75 38 37	79 38 41	52 35 17
F80-F89	정신 발달 장애	계 651 남 485 여 166	15 13 2	160 100 60	187 149 38	168 132 36	42 38 4	28 24 4
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발생하는 행동 및 정서 장애	계 1,844 남 1,464 여 380	1 - 1	62 52 10	702 574 128	700 575 125	272 192 80	42 36 6
F99	상세불명의 정신 장애	계 79 남 48 여 31	- - -	- - -	13 11 2	10 7 3	11 8 3	11 6 5
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	계 53,091 남 22,028 여 31,063	211 87 124	992 560 432	1,661 1,023 638	1,235 733 502	1,210 624 586	1,121 725 396
G00-G09	중추 신경계통의 염증성 질환	계 1,331 남 817 여 514	47 22 25	204 89 115	547 342 205	211 151 60	24 18 6	33 26 7
G10-G13	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 전신 위축	계 192 남 96 여 96	2 1 1	7 4 3	12 7 5	3 1 2	3 3 -	12 4 8
G20-G26	추체외로 및 운동장애	계 2,741 남 1,184 여 1,557	3 2 1	1 - 1	10 4 6	12 1 11	18 15 3	19 10 9
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계 438 남 179 여 259	2 2 -	7 6 1	1 - 1	1 1 -	1 - 1	3 3 -
G35-G37	중추 신경계통의 탈수초성 질환	계 70 남 28 여 42	- - -	- - -	5 1 4	- - -	1 - 1	- - -
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계 16,381 남 6,211 여 10,170	27 15 12	119 53 66	367 251 116	429 252 177	485 254 231	548 345 203
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경열기 장애	계 16,796 남 5,944 여 10,852	57 1 56	22 12 10	38 21 17	166 33 133	388 174 214	339 236 103
G60-G64	다발성 신경병증 및 말초신경계통의 기타 장애	계 1,310 남 721 여 589	- - -	2 1 1	7 2 5	1 1 -	22 3 19	11 10 1
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계 418 남 280 여 138	2 - 2	30 18 12	92 75 17	56 42 14	9 9 -	12 10 2

상병분류·성·연령계층별(계속4)

08년 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 +
86	221	205	227	271	274	170	217	336	315	151	96
24	74	65	138	56	176	121	116	176	129	60	40
62	147	140	89	215	98	49	101	160	186	91	56
14	10	15	11	5	10	9	3	16	2	5	1
13	3	4	8	3	5	9	3	15	1	5	-
1	7	11	3	2	5	-	-	1	1	-	1
34	23	30	38	11	15	1	3	1	5	4	4
20	14	17	17	5	11	-	2	1	5	1	3
14	9	13	21	6	4	1	1	-	-	3	1
9	1	12	14	2	1	6	4	2	-	-	-
8	1	1	14	1	-	2	2	-	-	-	-
1	-	11	-	1	1	4	2	2	-	-	-
7	2	8	5	14	9	7	1	3	-	7	2
6	2	6	5	2	4	1	-	3	-	5	1
1	-	2	-	12	5	6	1	-	-	2	1
4	3	1	6	2	3	2	3	7	-	2	1
1	2	-	3	1	1	1	1	4	-	1	1
3	1	1	3	1	2	1	2	3	-	1	-
1,692	1,931	2,957	3,202	5,234	5,304	4,522	4,394	6,132	5,341	3,481	2,471
722	842	1,200	1,246	2,064	2,099	1,796	1,694	2,178	2,215	1,198	1,022
970	1,089	1,757	1,956	3,170	3,205	2,726	2,700	3,954	3,126	2,283	1,449
29	17	35	30	51	60	4	11	13	13	2	-
18	8	30	25	9	57	2	6	6	8	-	-
11	9	5	5	42	3	2	5	7	5	2	-
1	7	17	15	18	19	20	19	20	12	4	1
1	-	5	10	8	14	9	9	11	7	2	-
-	7	12	5	10	5	11	10	9	5	2	1
29	83	67	181	190	150	247	211	398	524	369	229
8	65	42	34	92	83	132	90	181	229	126	70
21	18	25	147	98	67	115	121	217	295	243	159
2	1	1	1	10	10	14	28	48	77	107	124
2	-	-	1	5	6	6	12	19	28	51	37
-	1	1	-	5	4	8	16	29	49	56	87
3	5	10	7	8	8	5	5	6	2	3	2
1	1	3	3	3	3	5	-	2	1	3	2
2	4	7	4	5	5	-	5	4	1	-	-
774	993	1,236	1,188	1,690	1,717	1,126	1,209	1,521	1,485	914	553
333	359	459	440	632	535	453	404	453	481	263	229
441	634	777	748	1,058	1,182	673	805	1,068	1,004	651	324
417	495	969	1,009	2,044	2,130	1,717	1,656	2,034	1,481	1,153	681
170	266	398	333	636	842	645	551	624	508	290	204
247	229	571	676	1,408	1,288	1,072	1,105	1,410	973	863	477
11	15	37	51	64	141	154	281	147	161	161	44
5	9	12	27	36	93	67	185	73	88	96	13
6	6	25	24	28	48	87	96	74	73	65	31
11	10	13	21	19	23	6	10	26	14	57	7
6	9	4	9	9	13	1	3	15	3	51	3
5	1	9	12	10	10	5	7	11	11	6	4

〈표 16〉 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 남 여	12,453 6,167 6,286	55 38 17	557 348 209	548 300 248	349 246 103	240 132 108	138 76 62
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계 남 여	961 401 560	16 6 10	43 29 14	34 20 14	7 5 2	19 16 3	6 5 1
H00-H59	VII 눈 및 눈 부속기의 질환	계 남 여	104,079 41,806 62,273	768 471 297	3,186 1,648 1,538	6,723 3,488 3,235	7,483 3,416 4,067	5,523 2,038 3,485	4,322 1,361 2,961
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계 남 여	26,909 9,830 17,079	183 109 74	757 383 374	1,245 561 684	1,457 488 969	1,702 527 1,175	1,508 500 1,008
H10-H13	결막의 장애	계 남 여	31,017 12,392 18,625	453 280 173	1,761 894 867	2,417 1,392 1,025	2,891 1,449 1,442	1,834 701 1,133	1,368 462 906
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계 남 여	11,714 4,666 7,048	3 3 -	206 154 52	381 200 181	925 417 508	810 266 544	932 185 747
H25-H28	수정체의 장애	계 남 여	11,480 4,356 7,124	- - -	- - -	23 14 9	13 3 10	11 3 8	11 4 7
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계 남 여	6,570 3,047 3,523	86 54 32	23 5 18	51 33 18	54 20 34	69 52 17	63 30 33
H40-H42	누내장	계 남 여	4,688 2,310 2,378	1 1 -	3 1 2	12 3 9	23 3 20	35 11 24	45 29 16
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계 남 여	1,550 590 960	1 1 -	2 1 1	- - -	9 9 -	5 1 4	23 1 22
H46-H48	시신경 및 시각경로의 장애	계 남 여	277 163 114	2 2 -	1 1 -	21 1 20	3 3 -	6 4 2	5 4 1
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계 남 여	9,015 4,014 5,001	32 16 16	401 194 207	2,475 1,229 1,246	2,006 958 1,048	1,015 451 564	343 127 216
H53-H54	시각 장애 및 실명	계 남 여	596 294 302	4 4 -	23 10 13	79 42 37	83 51 32	22 18 4	7 5 2
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	계 남 여	263 144 119	3 1 2	9 5 4	19 13 6	19 15 4	14 4 10	17 14 3
H60-H95	VIII 귀 및 쪽지들기의 질환	계 남 여	58,204 26,623 31,581	3,197 1,696 1,501	12,406 6,595 5,811	5,973 3,001 2,972	2,292 1,153 1,139	1,672 781 891	1,540 590 950
H60-H62	바깥귀의 질환	계 남 여	14,089 6,073 8,016	249 110 139	684 309 375	852 450 402	824 397 427	766 292 474	823 280 543

상병분류·성·연령계층별(계속5)

08년 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 +
399	290	551	644	1,005	939	1,102	916	1,778	1,527	623	792
169	119	240	338	586	402	449	411	758	838	263	454
230	171	311	306	419	537	653	505	1,020	689	360	338
16	15	21	55	135	107	127	48	141	45	88	38
9	6	7	26	48	51	27	23	36	24	53	10
7	9	14	29	87	56	100	25	105	21	35	28
4,364	4,737	5,329	5,440	6,754	6,620	6,868	7,537	9,955	8,585	5,985	3,900
1,659	1,666	2,054	2,476	3,036	2,641	2,930	2,990	3,837	2,974	2,000	1,121
2,705	3,071	3,275	2,964	3,718	3,979	3,938	4,547	6,118	5,611	3,985	2,779
1,633	1,654	1,806	1,749	2,019	1,901	1,750	1,632	2,084	1,692	1,421	716
625	604	590	677	717	680	661	652	840	571	447	198
1,008	1,050	1,216	1,072	1,302	1,221	1,089	980	1,244	1,121	974	518
1,313	1,859	2,023	1,814	1,876	2,033	1,718	1,685	2,167	1,866	1,085	854
482	512	783	809	812	713	669	552	737	654	247	244
831	1,347	1,240	1,005	1,064	1,320	1,049	1,133	1,430	1,212	838	610
705	602	842	800	1,030	796	812	745	740	625	425	335
208	268	341	385	519	299	403	295	238	232	156	97
497	334	501	415	511	497	409	450	502	393	269	238
20	29	42	115	280	407	664	1,438	2,625	2,594	1,874	1,334
13	13	29	68	172	238	302	534	1,032	846	707	378
7	16	13	47	108	169	362	904	1,593	1,748	1,167	956
88	108	158	310	493	627	823	914	1,161	757	536	249
41	64	85	201	285	338	357	425	465	294	213	85
47	44	73	109	208	289	466	489	696	463	323	164
123	163	196	198	307	327	556	571	667	679	476	306
95	98	118	103	196	192	298	287	344	270	165	96
28	65	78	95	111	135	258	284	323	409	311	210
48	19	44	97	218	168	216	193	286	142	56	23
26	14	19	44	112	56	83	86	71	51	13	2
22	5	25	53	106	112	133	107	215	91	43	21
16	5	8	17	15	33	41	33	29	8	28	6
14	4	4	12	8	7	41	14	15	3	24	2
2	1	4	5	7	26	-	19	14	5	4	4
382	278	172	299	468	263	236	248	137	137	66	57
134	81	57	149	193	88	87	118	63	40	16	13
248	197	115	150	275	175	149	130	74	97	50	44
10	8	26	25	32	44	40	50	37	77	13	16
5	1	20	16	16	25	23	16	23	8	7	4
5	7	6	9	16	19	17	34	14	69	6	12
26	12	12	16	16	21	12	28	22	8	5	4
16	7	8	12	6	5	6	11	9	5	5	2
10	5	4	4	10	16	6	17	13	3	-	2
2,070	2,185	2,385	2,740	3,487	3,581	2,967	2,950	3,591	2,516	1,563	1,089
878	848	922	1,213	1,416	1,381	1,220	1,391	1,557	911	682	388
1,192	1,337	1,463	1,527	2,071	2,200	1,747	1,559	2,034	1,605	881	701
1,015	938	1,039	897	1,218	1,034	699	748	948	701	396	258
459	389	430	410	503	328	271	421	469	251	181	123
556	549	609	487	715	706	428	327	479	450	215	135

〈표 16〉 외래환자수,

(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	33,975	2,915	11,617	5,027	1,304	645	554
		남	16,971	1,567	6,242	2,495	650	411	227
		여	17,004	1,348	5,375	2,532	654	234	327
H80-H83	속귀의 질환	계	5,063	-	-	7	51	133	86
		남	1,484	-	-	1	45	5	39
		여	3,579	-	-	6	6	128	47
H90-H95	귀의 기타 장애	계	5,077	33	105	87	113	128	77
		남	2,095	19	44	55	61	73	44
		여	2,982	14	61	32	52	55	33
I00-I99	IX. 순환기계통의 질환	계	187,346	112	607	672	983	1,029	1,165
		남	81,826	54	253	355	482	708	483
		여	105,520	58	354	317	501	321	682
I00-I02	급성 류마티스 열	계	457	1	49	81	53	30	34
		남	203	-	19	44	10	18	1
		여	254	1	30	37	43	12	33
I05-I09	만성 류마티스 심장 질환	계	595	3	29	3	39	7	3
		남	212	1	27	1	1	7	2
		여	383	2	2	2	38	-	1
I10-I15	고혈압성 질환	계	138,581	67	71	175	231	214	319
		남	58,132	33	46	102	108	147	245
		여	80,449	34	25	73	123	67	74
I20-I25	허혈성 심장 질환	계	9,863	15	213	98	52	59	78
		남	5,021	4	70	85	23	31	8
		여	4,842	11	143	13	29	28	70
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	176	2	3	-	2	2	3
		남	53	2	1	-	-	1	2
		여	123	-	2	-	2	1	1
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	6,524	13	87	52	130	124	60
		남	2,854	7	29	12	126	81	20
		여	3,670	6	58	40	4	43	40
I60-I69	뇌혈관 질환	계	21,112	4	69	199	262	316	288
		남	10,700	2	9	83	106	260	94
		여	10,412	2	60	116	156	56	194
I70-I79	동맥, 소동맥 및 모세혈관의 질환	계	2,620	2	8	10	59	32	26
		남	1,166	2	1	-	1	11	6
		여	1,454	-	7	10	58	21	20
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	7,209	3	78	54	155	244	353
		남	3,390	3	51	28	107	152	105
		여	3,819	-	27	26	48	92	248
I95-I99	순환기계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	209	2	-	-	-	1	1
		남	95	-	-	-	-	-	-
		여	114	2	-	-	-	1	1
J00-J99	X. 호흡기계통의 질환	계	447,649	21,570	96,230	59,755	29,207	16,969	12,818
		남	207,913	11,363	52,300	31,427	15,647	8,539	4,096
		여	239,736	10,207	43,930	28,328	13,560	8,430	8,722
J00-J06	급성 상기도 감염	계	235,840	11,968	49,589	32,957	16,750	9,447	7,449
		남	107,333	6,226	26,847	16,963	8,523	4,610	2,167
		여	128,507	5,742	22,742	15,994	8,227	4,837	5,282

상병분류·성·연령계층별(계속6)

08년 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 +
772	842	835	1,204	1,462	1,543	1,198	1,198	1,209	756	567	327
352	325	326	630	656	643	536	557	623	350	251	130
420	517	509	574	806	900	662	641	586	406	316	197
106	253	217	265	394	578	570	401	694	649	360	299
13	75	57	68	107	242	153	121	163	173	147	75
93	178	160	197	287	336	417	280	531	476	213	224
177	152	294	374	413	426	500	603	740	410	240	205
54	59	109	105	150	168	260	292	302	137	103	60
123	93	185	269	263	258	240	311	438	273	137	145
1,945	2,504	4,712	8,044	16,366	21,078	22,638	22,084	28,407	25,270	16,984	12,746
759	1,273	2,630	4,234	8,285	10,107	10,438	10,666	11,578	10,048	5,556	3,917
1,186	1,231	2,082	3,810	8,081	10,971	12,200	11,418	16,829	15,222	11,428	8,829
26	29	58	2	1	16	4	1	39	24	3	6
11	29	9	1	1	15	3	-	17	22	3	-
15	-	49	1	-	1	1	1	22	2	-	6
5	38	25	38	45	66	56	67	66	48	44	13
4	1	15	20	10	34	19	14	21	11	23	1
1	37	10	18	35	32	37	53	45	37	21	12
744	959	2,717	5,729	12,411	16,681	17,817	16,945	21,475	19,121	13,161	9,744
200	619	1,652	2,998	6,386	7,681	7,801	7,948	8,255	7,115	4,019	2,777
544	340	1,065	2,731	6,025	9,000	10,016	8,997	13,220	12,006	9,142	6,967
70	105	195	311	599	832	1,314	1,287	1,760	1,443	853	579
21	48	76	197	301	511	724	745	912	697	389	179
49	57	119	114	298	321	590	542	848	746	464	400
4	4	26	3	25	18	9	9	19	23	17	7
1	2	-	3	3	10	3	3	6	10	4	2
3	2	26	-	22	8	6	6	13	13	13	5
280	246	356	236	448	461	505	627	799	846	629	625
135	94	201	135	211	257	194	357	317	359	159	160
145	152	155	101	237	204	311	270	482	487	470	465
233	354	494	862	1,305	1,978	2,130	2,435	3,518	3,215	1,953	1,497
129	187	225	477	683	1,147	1,278	1,217	1,705	1,659	806	633
104	167	269	385	622	831	852	1,218	1,813	1,556	1,147	864
49	66	83	111	291	308	178	355	373	321	176	172
14	21	35	65	113	148	114	168	179	98	89	101
35	45	48	46	178	160	64	187	194	223	87	71
530	700	755	748	1,208	699	615	346	335	212	114	60
241	272	417	338	559	299	298	208	159	73	55	25
289	428	338	410	649	400	317	138	176	139	59	35
4	3	3	4	33	19	10	12	23	17	34	43
3	-	-	-	18	5	4	6	7	4	9	39
1	3	3	4	15	14	6	6	16	13	25	4
17,954	22,167	24,674	20,742	23,411	20,931	16,745	16,386	19,141	14,267	8,179	6,503
5,681	7,626	9,979	8,860	9,176	8,258	7,073	6,869	8,367	6,228	3,730	2,694
12,273	14,541	14,695	11,882	14,235	12,673	9,672	9,517	10,774	8,039	4,449	3,809
10,269	12,976	14,288	11,361	11,924	10,315	8,023	7,757	8,578	5,909	3,430	2,850
3,429	4,398	5,813	4,800	4,577	4,069	3,368	3,112	3,299	2,581	1,504	1,047
6,840	8,578	8,475	6,561	7,347	6,246	4,655	4,645	5,279	3,328	1,926	1,803

〈표 16〉 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	8,702	728	3,764	991	221	63	106
		남	4,603	435	2,007	608	162	44	34
		여	4,099	293	1,757	383	59	19	72
J20-J22	기타 급성 하기도 감염	계	85,538	6,295	25,885	12,174	4,172	2,502	1,547
		남	40,533	3,277	13,755	6,314	2,078	1,400	592
		여	45,005	3,018	12,130	5,860	2,094	1,102	955
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	72,261	1,662	9,549	9,503	6,579	4,216	2,985
		남	33,854	906	5,397	5,189	4,048	2,133	955
		여	38,407	756	4,152	4,314	2,531	2,083	2,030
J40-J47	만성 하기도 질환	계	43,525	881	7,350	4,076	1,448	632	668
		남	20,491	513	4,242	2,336	829	253	308
		여	23,034	368	3,108	1,740	619	379	360
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	731	19	63	37	20	10	15
		남	425	-	29	1	-	10	-
		여	306	19	34	36	20	-	15
J80-J84	주로 사이질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	276	1	22	2	3	21	7
		남	129	1	17	1	2	21	6
		여	147	-	5	1	1	-	1
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	계	66	2	1	-	-	-	1
		남	52	2	1	-	-	-	1
		여	14	-	-	-	-	-	-
J90-J94	가슴막의 기타 질환	계	427	-	1	1	13	75	37
		남	317	-	1	1	4	66	32
		여	110	-	-	-	9	9	5
J95-J99	호흡기계통의 기타 질환	계	283	14	6	14	1	3	3
		남	176	3	4	14	1	2	1
		여	107	11	2	-	-	1	2
K00-K93	XL 소화기계통의 질환	계	378,528	2,084	8,826	23,571	17,663	19,190	21,854
		남	175,293	979	5,007	11,779	8,562	7,924	8,688
		여	203,235	1,105	3,819	11,792	9,101	11,266	13,166
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	242,403	533	4,794	19,861	14,373	14,790	16,728
		남	117,260	148	2,667	10,011	6,782	6,333	7,008
		여	125,143	385	2,127	9,850	7,591	8,457	9,720
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	91,702	286	1,262	1,624	1,679	2,779	3,429
		남	35,219	161	842	755	821	846	923
		여	56,483	125	420	869	858	1,933	2,506
K35-K38	충수의 질환	계	790	-	6	40	99	121	58
		남	353	-	3	24	41	49	27
		여	437	-	3	16	58	72	31
K40-K46	헤르니아	계	622	48	58	35	7	35	8
		남	446	41	23	17	7	34	5
		여	176	7	35	18	-	1	3
K50-K52	비감염성 장염 및 대장염(큰창자염)	계	11,286	392	1,220	1,093	696	576	563
		남	4,886	131	673	521	460	271	126
		여	6,400	261	547	572	236	305	437
K55-K63	창자의 기타 질환	계	19,880	784	1,399	841	714	706	835
		남	9,742	476	736	402	403	259	425
		여	10,138	308	663	439	311	447	410

상병분류·성·연령계층별(계속7)

08년 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 +
59	146	247	259	318	337	289	172	267	423	156	156
17	36	90	123	163	172	123	68	184	190	77	70
42	110	157	136	155	165	166	104	83	233	79	86
2,336	3,009	3,510	3,108	4,055	3,280	2,756	2,701	3,572	2,144	1,371	1,121
675	832	1,546	1,320	1,654	1,372	1,178	1,050	1,670	857	529	434
1,661	2,177	1,964	1,788	2,401	1,908	1,578	1,651	1,902	1,287	842	687
3,893	4,525	4,994	4,178	4,674	4,346	3,009	2,371	2,654	1,835	887	401
1,156	1,793	1,736	1,830	1,963	1,751	1,172	1,165	1,184	770	499	207
2,737	2,732	3,258	2,348	2,711	2,595	1,837	1,206	1,470	1,065	388	194
1,279	1,474	1,556	1,767	2,286	2,512	2,538	3,274	3,910	3,795	2,219	1,860
341	545	756	760	705	854	1,145	1,388	1,911	1,707	1,053	845
938	929	800	1,007	1,581	1,658	1,393	1,886	1,999	2,088	1,166	1,015
6	-	36	1	35	74	74	60	100	80	34	67
6	-	26	1	7	13	50	50	75	63	32	62
-	-	10	-	28	61	24	10	25	17	2	5
53	1	27	22	6	12	12	15	17	22	16	17
5	1	-	2	4	3	9	12	12	14	7	12
48	-	27	20	2	9	3	3	5	8	9	5
-	2	2	6	5	12	7	11	8	6	2	1
-	2	2	4	5	8	3	9	8	4	2	1
-	-	-	2	-	4	4	2	-	2	-	-
29	22	6	22	69	15	20	8	19	36	36	18
25	12	5	12	65	8	16	7	14	28	10	11
4	10	1	10	4	7	4	1	5	8	26	7
30	12	8	18	39	28	17	17	16	17	28	12
27	7	5	8	33	8	9	8	10	14	17	5
3	5	3	10	6	20	8	9	6	3	11	7
25,188	22,807	27,658	28,969	35,638	34,140	28,004	24,629	24,103	17,040	10,339	6,825
10,733	10,772	12,722	14,053	16,581	16,689	13,821	11,677	11,192	7,100	4,487	2,527
14,455	12,035	14,936	14,916	19,057	17,451	14,183	12,952	12,911	9,940	5,852	4,298
17,435	15,334	17,347	18,127	21,431	21,864	16,940	13,797	12,795	8,568	4,757	2,929
8,110	7,493	8,533	9,252	10,518	11,084	9,130	6,933	5,941	3,876	2,381	1,060
9,325	7,841	8,814	8,875	10,913	10,780	7,810	6,864	6,854	4,692	2,376	1,869
5,080	5,241	7,314	7,587	9,914	8,704	8,215	7,921	7,881	6,111	4,102	2,573
1,488	2,100	2,702	3,215	3,754	3,610	2,980	3,242	3,395	2,114	1,458	813
3,592	3,141	4,612	4,372	6,160	5,094	5,235	4,679	4,486	3,997	2,644	1,760
59	73	72	55	77	24	30	24	21	12	12	7
27	29	39	25	36	11	15	11	3	4	5	4
32	44	33	30	41	13	15	13	18	8	7	3
16	12	31	12	51	25	33	89	77	48	15	22
7	5	9	11	45	22	31	63	75	22	11	18
9	7	22	1	6	3	2	26	2	26	4	4
821	471	584	843	627	504	481	577	561	584	388	305
332	205	252	235	261	160	322	240	208	270	84	135
489	266	332	608	366	344	159	337	353	314	304	170
1,132	1,002	1,211	1,284	1,766	1,550	1,160	1,274	1,617	1,010	821	774
414	534	458	618	799	789	574	646	894	463	416	436
718	468	753	666	967	761	586	628	723	547	405	338

〈표 16〉 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	94	-	-	-	-	3	8
		남	53	-	-	-	-	2	2
		여	41	-	-	-	-	1	6
K70-K77	간의 질환	계	9,585	25	22	40	76	165	173
		남	6,345	19	3	34	44	120	145
		여	3,240	6	19	6	32	45	28
K80-K87	쓸개(담낭), 담도 및 췌장(이자)의 장애	계	1,402	1	1	-	5	8	20
		남	695	-	1	-	1	7	9
		여	707	1	-	-	4	1	11
K90-K93	소화기계통의 기타 질환	계	764	15	64	37	14	7	32
		남	294	3	59	15	3	3	18
		여	470	12	5	22	11	4	14
L00-L99	XII 피부 및 피부밑조직의 질환	계	121,847	2,134	6,726	6,075	5,918	7,050	7,498
		남	53,984	1,098	3,456	3,012	2,910	3,602	2,921
		여	67,863	1,036	3,270	3,063	3,008	3,448	4,577
L00-L08	피부 및 피부밑조직의 감염	계	18,383	199	1,530	1,613	1,256	953	847
		남	9,086	91	900	905	704	602	400
		여	9,297	108	630	708	552	351	447
L10-L14	수포성 장애	계	544	-	25	3	25	5	14
		남	319	-	18	3	17	-	-
		여	225	-	7	-	8	5	14
L20-L30	피부염 및 습진	계	65,010	1,587	3,709	2,928	2,760	3,193	3,174
		남	27,994	777	1,762	1,444	1,290	1,422	1,150
		여	37,016	810	1,947	1,484	1,470	1,771	2,024
L40-L45	구진비늘 장애	계	3,098	-	17	95	153	116	178
		남	1,644	-	13	8	74	32	88
		여	1,454	-	4	87	79	84	90
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	13,462	238	1,166	856	470	534	492
		남	5,940	155	640	367	188	308	195
		여	7,522	83	526	489	282	226	297
L55-L59	피부 및 피부밑조직의 방사선 관련성 장애	계	265	-	-	2	5	4	8
		남	115	-	-	2	1	-	1
		여	150	-	-	-	4	4	7
L60-L75	피부 부속기의 장애	계	12,124	39	154	236	695	1,665	2,047
		남	5,284	27	71	134	333	978	841
		여	6,840	12	83	102	362	687	1,206
L80-L99	피부 및 피부밑조직의 기타 장애	계	8,961	71	125	342	554	580	738
		남	3,602	48	52	149	303	260	246
		여	5,359	23	73	193	251	320	492
M00-M99	XIII 근육골격계통 및 결합조직의 질환	계	519,679	277	752	1,967	3,467	6,119	7,741
		남	177,640	153	336	1,007	2,060	3,318	4,045
		여	342,039	124	416	960	1,407	2,801	3,696
M00-M03	감염성 관절병증	계	830	2	20	33	94	8	6
		남	431	-	15	21	92	8	3
		여	399	2	5	12	2	-	3
M05-M14	염증성 다발성 관절병증	계	27,216	5	38	71	50	233	256
		남	9,577	-	12	35	28	108	120
		여	17,639	5	26	36	22	125	136

상병분류·성·연령계층별(계속8)

08년 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 +
9	8	6	9	10	8	9	6	3	5	8	2
3	3	1	6	6	6	7	5	2	3	6	1
6	5	5	3	4	2	2	1	1	2	2	1
493	588	894	869	1,548	1,295	955	724	952	502	149	115
324	372	629	603	1,041	933	674	453	573	269	85	24
169	216	265	266	507	362	281	271	379	233	64	91
32	69	174	128	149	134	145	137	149	117	68	65
16	29	87	57	88	59	75	67	74	65	35	25
16	40	87	71	61	75	70	70	75	52	33	40
111	9	25	55	65	32	36	80	47	83	19	33
12	2	12	31	33	15	13	17	27	14	6	11
99	7	13	24	32	17	23	63	20	69	13	22
10,154	8,520	9,376	7,937	9,633	9,144	7,080	6,389	7,044	5,374	3,361	2,434
3,540	3,351	3,631	3,410	4,055	3,903	3,436	2,999	3,595	2,588	1,477	1,000
6,614	5,169	5,745	4,527	5,578	5,241	3,644	3,390	3,449	2,786	1,884	1,434
1,389	1,184	1,532	1,019	1,289	1,364	738	945	1,085	618	387	435
534	526	866	421	639	475	429	447	454	302	183	208
855	658	666	598	650	889	309	498	631	316	204	227
7	16	11	16	20	96	138	27	103	15	8	15
1	15	10	14	6	75	55	11	73	9	3	9
6	1	1	2	14	21	83	16	30	6	5	6
4,678	4,410	4,538	4,204	5,434	5,007	4,082	3,753	4,143	3,695	2,237	1,478
1,590	1,692	1,526	1,729	2,328	1,998	2,036	1,737	2,226	1,750	1,008	529
3,088	2,718	3,012	2,475	3,106	3,009	2,046	2,016	1,917	1,945	1,229	949
360	216	323	248	304	281	246	202	199	86	24	50
137	105	184	169	185	163	149	106	101	69	13	48
223	111	139	79	119	118	97	96	98	17	11	2
922	783	1,136	1,031	1,180	1,223	907	689	801	518	323	193
291	331	453	430	410	646	372	344	368	240	85	117
631	452	683	601	770	577	535	345	433	278	238	76
29	13	14	8	37	39	17	38	15	21	5	10
19	2	13	2	2	27	1	18	11	13	2	1
10	11	1	6	35	12	16	20	4	8	3	9
2,051	1,175	1,008	703	650	502	366	271	286	103	100	73
748	444	336	369	244	231	151	115	135	28	58	41
1,303	731	672	334	406	271	215	156	151	75	42	32
718	723	814	708	719	632	586	464	412	318	277	180
220	236	243	276	241	288	243	221	227	177	125	47
498	487	571	432	478	344	343	243	185	141	152	133
13,715	16,618	23,968	32,483	46,224	55,654	48,300	50,051	76,582	66,916	42,247	26,598
6,350	7,962	10,857	13,301	17,044	17,995	15,665	15,800	24,619	18,534	11,457	7,137
7,365	8,656	13,111	19,182	29,180	37,659	32,635	34,251	51,963	48,382	30,790	19,461
7	72	42	63	74	18	26	35	136	107	75	12
5	15	35	9	12	9	5	23	108	58	11	2
2	57	7	54	62	9	21	12	28	49	64	10
643	558	1,194	1,352	2,098	2,797	2,752	2,695	4,048	3,953	2,518	1,955
294	306	528	613	799	1,047	1,014	995	1,280	1,113	799	486
349	252	666	739	1,299	1,750	1,738	1,700	2,768	2,840	1,719	1,469

〈표 16〉 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	85,696	1	79	44	137	289	279
		남	20,435	-	14	36	88	146	100
		여	65,261	1	65	8	49	143	179
M20-M25	기타 관절 장애	계	21,511	37	191	453	531	590	617
		남	8,203	18	90	318	273	398	440
		여	13,308	19	101	135	258	192	177
M30-M36	전신 결합조직 장애	계	1,482	13	74	127	80	50	42
		남	400	8	39	99	37	13	9
		여	1,082	5	35	28	43	37	33
M40-M43	변형성 배병증	계	4,808	140	31	71	206	251	155
		남	1,470	86	14	24	79	132	96
		여	3,338	54	17	47	127	119	59
M45-M49	척추병증	계	37,804	1	9	24	31	80	261
		남	13,422	1	2	17	9	54	142
		여	24,382	-	7	7	22	26	119
M50-M54	기타 배병증	계	204,694	5	35	303	879	2,585	4,152
		남	75,847	2	8	76	410	1,373	2,356
		여	128,847	3	27	227	469	1,212	1,796
M60-M63	근육 장애	계	4,138	-	23	63	68	75	87
		남	1,637	-	20	11	60	31	45
		여	2,501	-	3	52	8	44	42
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	13,497	30	175	172	194	212	231
		남	5,150	29	89	85	128	118	96
		여	8,347	1	86	87	66	94	135
M70-M79	기타 연조직 장애	계	105,145	10	38	523	839	1,595	1,595
		남	38,816	8	29	265	595	818	600
		여	66,329	2	9	258	244	777	995
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	9,683	30	3	16	32	44	29
		남	767	-	1	2	12	36	12
		여	8,916	30	2	14	20	8	17
M86-M90	기타 골병증	계	954	-	33	4	56	68	7
		남	569	-	1	1	19	65	6
		여	385	-	32	3	37	3	1
M91-M94	연골병증	계	880	-	2	62	268	38	23
		남	439	-	2	16	230	17	19
		여	441	-	-	46	38	21	4
M95-M99	근육골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	1,341	3	1	1	2	1	1
		남	477	1	-	1	-	1	1
		여	864	2	1	-	2	-	-
N00-N99	XIV. 비뇨생식기계통의 질환	계	108,776	465	690	873	487	1,487	5,029
		남	32,063	190	427	334	220	313	619
		여	76,713	275	263	539	267	1,174	4,410
N00-N08	사구체 질환	계	1,730	-	33	105	118	76	68
		남	655	-	27	35	40	53	43
		여	1,075	-	6	70	78	23	25
N10-N16	세뇨관-사이질성 질환	계	1,588	69	69	37	19	33	30
		남	360	56	47	15	14	7	4
		여	1,228	13	22	22	5	26	26

상병분류·성·연령계층별(계속9)

08년 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 +
315	456	1,284	2,110	4,401	6,731	8,686	10,211	17,220	16,317	10,703	6,433
187	187	581	604	1,400	1,569	1,891	2,611	4,084	3,279	2,326	1,332
128	269	703	1,506	3,001	5,162	6,795	7,600	13,136	13,038	8,377	5,101
909	716	1,332	1,401	1,979	2,474	2,029	1,554	2,194	2,090	1,436	978
423	337	499	553	815	831	609	493	844	668	313	281
486	379	833	848	1,164	1,643	1,420	1,061	1,350	1,422	1,123	697
120	95	121	166	160	128	64	119	61	24	33	5
8	13	12	43	32	23	20	9	17	13	3	2
112	82	109	123	128	105	44	110	44	11	30	3
267	116	110	310	237	469	329	322	685	516	366	227
83	31	38	40	90	117	99	74	203	151	73	40
184	85	72	270	147	352	230	248	482	365	293	187
311	420	740	988	1,972	2,712	2,886	4,609	7,201	7,389	4,937	3,233
156	252	445	503	834	787	1,160	1,489	2,406	2,311	1,727	1,127
155	168	295	485	1,138	1,925	1,726	3,120	4,795	5,078	3,210	2,106
6,826	8,687	11,749	14,627	18,979	21,640	17,431	18,715	29,229	24,263	15,262	9,327
3,515	4,415	5,671	6,603	7,206	7,744	6,052	6,260	10,278	7,073	4,293	2,512
3,311	4,272	6,078	8,024	11,773	13,896	11,379	12,455	18,951	17,190	10,969	6,815
200	240	311	258	644	509	365	333	363	309	133	157
78	93	131	98	303	190	103	94	126	143	39	72
122	147	180	160	341	319	262	239	237	166	94	85
767	751	739	1,321	1,808	1,693	1,548	995	1,274	980	397	210
338	327	372	525	664	502	392	321	489	456	139	80
429	424	367	796	1,144	1,191	1,156	674	785	524	258	130
3,259	4,399	6,189	9,586	13,367	15,353	10,741	8,775	11,810	8,880	4,975	3,211
1,226	1,937	2,474	3,597	4,718	5,003	4,156	3,263	4,543	2,968	1,533	1,083
2,033	2,462	3,715	5,989	8,649	10,350	6,585	5,512	7,267	5,912	3,442	2,128
26	47	66	126	259	841	1,092	1,388	1,914	1,801	1,263	706
12	13	14	30	30	54	47	45	82	194	123	60
14	34	52	96	229	787	1,045	1,343	1,832	1,607	1,140	646
22	32	26	67	99	152	75	79	79	61	26	68
13	25	17	34	48	88	44	60	47	32	15	54
9	7	9	33	51	64	31	19	32	29	11	14
27	20	17	18	52	25	56	44	117	71	16	24
6	2	12	9	43	2	27	7	26	13	8	-
21	18	5	9	9	23	29	37	91	58	8	24
16	9	48	90	95	112	220	177	251	155	107	52
6	9	28	40	50	29	46	56	86	62	55	6
10	-	20	50	45	83	174	121	165	93	52	46
9,460	9,896	10,633	10,573	13,071	11,088	9,048	7,788	7,195	5,584	3,091	2,318
1,309	1,571	2,114	2,271	3,121	3,148	3,095	3,659	3,669	2,931	1,769	1,303
8,151	8,325	8,519	8,302	9,950	7,940	5,953	4,129	3,526	2,653	1,322	1,015
97	127	106	155	198	187	127	97	125	67	29	15
31	34	49	91	59	51	52	27	24	25	5	9
66	93	57	64	139	136	75	70	101	42	24	6
115	121	170	117	242	127	84	52	125	63	88	27
22	10	16	20	45	11	22	14	8	23	20	6
93	111	154	97	197	116	62	38	117	40	68	21

〈표 16〉 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	16,400	3	2	2	13	24	114
		남	9,076	3	1	2	11	16	27
		여	7,324	-	1	-	2	8	87
N20-N23	요로결석증	계	2,198	2	1	6	7	37	81
		남	1,326	-	1	4	4	9	44
		여	872	2	-	2	3	28	37
N25-N29	콩팥(신장) 및 요관의 기타 장애	계	204	2	7	1	3	8	27
		남	93	-	1	1	2	5	1
		여	111	2	6	-	1	3	26
N30-N39	비뇨기계통의 기타 질환	계	20,226	165	300	510	98	313	918
		남	5,150	92	144	147	40	86	353
		여	15,076	73	156	363	58	227	565
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	15,247	24	206	129	105	130	137
		남	15,247	24	206	129	105	130	137
		여	-	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	4,587	17	9	28	12	54	96
		남	154	15	-	1	4	7	10
		여	4,433	2	9	27	8	47	86
N70-N77	여성 골반내 장기의 염증성 질환	계	26,033	125	51	44	37	376	2,471
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	26,033	125	51	44	37	376	2,471
N80-N98	여성 생식기의 비염증성 장애	계	20,558	58	12	11	75	436	1,087
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	20,558	58	12	11	75	436	1,087
N99	비뇨생식기계통의 기타 장애	계	5	-	-	-	-	-	-
		남	2	-	-	-	-	-	-
		여	3	-	-	-	-	-	-
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기	계	4,587	-	-	30	6	48	362
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	4,587	-	-	30	6	48	362
O00-O08	유산된 임신	계	982	-	-	-	-	11	187
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	982	-	-	-	-	11	187
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	86	-	-	-	-	2	2
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	86	-	-	-	-	2	2
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	1,190	-	-	1	1	9	75
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1,190	-	-	1	1	9	75
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	848	-	-	-	-	2	34
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	848	-	-	-	-	2	34
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	계	133	-	-	10	1	1	5
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	133	-	-	10	1	1	5
O80-O84	분만	계	181	-	-	-	-	1	16
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	181	-	-	-	-	1	16

상병분류·성·연령계층별(계속10)

08년 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 +
225	396	752	1,035	1,843	1,910	2,093	2,236	2,396	1,828	855	673
100	255	499	558	1,126	1,120	1,111	1,242	1,364	787	437	417
125	141	253	477	717	790	982	994	1,032	1,041	418	256
158	162	333	176	312	232	256	171	121	70	46	27
119	114	199	111	192	174	151	103	42	28	27	4
39	48	134	65	120	58	105	68	79	42	19	23
4	9	13	19	17	23	20	16	16	9	7	3
1	4	7	11	8	8	13	10	8	7	4	2
3	5	6	8	9	15	7	6	8	2	3	1
1,889	1,577	2,155	1,911	2,610	1,899	1,446	972	1,157	1,054	642	610
544	623	609	406	604	370	300	267	211	224	64	66
1,345	954	1,546	1,505	2,006	1,529	1,146	705	946	830	578	544
483	527	731	1,068	1,074	1,401	1,440	1,968	1,988	1,831	1,208	797
483	527	731	1,068	1,074	1,401	1,440	1,968	1,988	1,831	1,208	797
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
289	478	640	734	829	583	288	304	158	50	11	7
9	4	4	6	13	11	6	28	24	6	4	2
280	474	636	728	816	572	282	276	134	44	7	5
3,910	3,946	4,085	3,675	2,986	1,940	1,010	577	387	315	67	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,910	3,946	4,085	3,675	2,986	1,940	1,010	577	387	315	67	31
2,290	2,553	1,647	1,683	2,960	2,784	2,282	1,395	722	297	138	128
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,290	2,553	1,647	1,683	2,960	2,784	2,282	1,395	722	297	138	128
-	-	1	-	-	2	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-
1,503	1,731	631	156	83	21	12	4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,503	1,731	631	156	83	21	12	4	-	-	-	-
288	280	172	29	6	4	5	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
288	280	172	29	6	4	5	-	-	-	-	-
25	27	14	11	5	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	27	14	11	5	-	-	-	-	-	-	-
389	471	150	25	52	11	3	3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
389	471	150	25	52	11	3	3	-	-	-	-
260	375	135	36	5	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
260	375	135	36	5	1	-	-	-	-	-	-
46	31	7	18	10	2	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	31	7	18	10	2	1	1	-	-	-	-
56	68	30	5	1	3	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	68	30	5	1	3	1	-	-	-	-	-

〈표 16〉 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	609	-	-	-	2	19	36
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	609	-	-	-	2	19	36
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	558	-	-	19	2	3	7
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	558	-	-	19	2	3	7
P00-P96	XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	2,017	1,603	414	-	-	-	-
		남	1,013	809	204	-	-	-	-
		여	1,004	794	210	-	-	-	-
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	158	61	97	-	-	-	-
		남	81	48	33	-	-	-	-
		여	77	13	64	-	-	-	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	269	195	74	-	-	-	-
		남	149	112	37	-	-	-	-
		여	120	83	37	-	-	-	-
P10-P15	출산 외상	계	42	36	6	-	-	-	-
		남	37	34	3	-	-	-	-
		여	5	2	3	-	-	-	-
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심장혈관 장애	계	93	67	26	-	-	-	-
		남	39	31	8	-	-	-	-
		여	54	36	18	-	-	-	-
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	510	375	135	-	-	-	-
		남	209	134	75	-	-	-	-
		여	301	241	60	-	-	-	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	692	664	28	-	-	-	-
		남	360	347	13	-	-	-	-
		여	332	317	15	-	-	-	-
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	10	7	3	-	-	-	-
		남	6	4	2	-	-	-	-
		여	4	3	1	-	-	-	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화기계통 장애	계	19	15	4	-	-	-	-
		남	7	5	2	-	-	-	-
		여	12	10	2	-	-	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	67	48	19	-	-	-	-
		남	63	44	19	-	-	-	-
		여	4	4	-	-	-	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	157	135	22	-	-	-	-
		남	62	50	12	-	-	-	-
		여	95	85	10	-	-	-	-
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	2,298	347	560	250	159	172	107
		남	1,152	179	340	148	73	86	48
		여	1,146	168	220	102	86	86	59
Q00-Q07	신경계통의 선천 기형	계	93	15	38	15	2	3	2
		남	57	12	27	7	-	-	2
		여	36	3	11	8	2	3	-
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴, 및 목의 선천 기형	계	307	21	49	34	36	36	27
		남	138	11	19	19	12	17	8
		여	169	10	30	15	24	19	19

상병분류·성·연령계층별(계속11)

08년 중 1일

[illegible]

〈표 16〉 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	378	85	66	32	18	27	13
		남	171	34	34	20	11	15	5
		여	207	51	32	12	7	12	8
Q30-Q34	호흡기계통의 선천 기형	계	12	4	3	-	-	2	1
		남	7	4	3	-	-	-	-
		여	5	-	-	-	-	2	1
Q35-Q37	입술갈림증 및 입천장갈림증	계	42	8	7	5	6	4	3
		남	21	4	4	2	3	3	2
		여	21	4	3	3	3	1	1
Q38-Q45	소화기계통의 기타 선천 기형	계	202	23	95	19	12	1	2
		남	121	11	60	13	8	1	-
		여	81	12	35	6	4	-	2
Q50-Q56	생식기관의 선천 기형	계	130	17	62	15	12	6	4
		남	108	17	58	14	9	4	1
		여	22	-	4	1	3	2	3
Q60-Q64	비뇨기계통의 선천 기형	계	145	32	15	6	3	3	-
		남	83	23	13	3	2	2	-
		여	62	9	2	3	1	1	-
Q65-Q79	근육골격계통의 선천 기형 및 변형	계	546	111	147	84	51	39	31
		남	262	46	83	51	22	23	14
		여	284	65	64	33	29	16	17
Q80-Q89	기타 선천 기형	계	314	23	30	20	8	45	20
		남	127	13	15	10	4	20	15
		여	187	10	15	10	4	25	5
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체 이상	계	129	8	48	20	11	6	4
		남	57	4	24	9	2	1	1
		여	72	4	24	11	9	5	3
R00-R99	XVIII 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	52,531	1,077	2,867	2,054	1,890	1,716	1,788
		남	20,614	626	1,415	950	901	904	635
		여	31,917	451	1,452	1,104	989	812	1,153
R00-R09	순환기계통 및 호흡기계통을 침습한 증상 및 징후	계	9,702	176	588	377	241	428	259
		남	4,510	75	148	209	96	208	164
		여	5,192	101	440	168	145	220	95
R10-R19	소화기계통 및 복부를 침습한 증상 및 징후	계	8,993	226	636	652	568	426	496
		남	3,360	104	322	295	231	236	117
		여	5,633	122	314	357	337	190	379
R20-R23	피부 및 피부밑조직을 침습한 증상 및 징후	계	1,488	97	48	49	22	27	60
		남	500	53	16	5	8	16	19
		여	988	44	32	44	14	11	41
R25-R29	신경계통 및 근육골격계통을 침습한 증상 및 징후	계	533	2	43	23	17	8	8
		남	222	1	11	8	5	5	6
		여	311	1	32	15	12	3	2
R30-R39	비뇨기계통을 침습한 증상 및 징후	계	2,600	21	51	177	143	89	42
		남	1,207	16	35	67	81	68	22
		여	1,393	5	16	110	62	21	20
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	7,325	3	16	17	65	135	142
		남	2,491	1	11	15	50	41	30
		여	4,834	2	5	2	15	94	112

상병분류·성·연령계층별(계속12)

08년 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 +
17	15	14	15	25	18	10	10	7	4	2	-
4	9	5	8	7	8	4	3	2	1	1	-
13	6	9	7	18	10	6	7	5	3	1	-
-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
2	3	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-
1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
1	3	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
4	-	4	1	2	1	7	2	7	13	1	8
2	-	1	1	1	-	5	-	6	12	-	-
2	-	3	-	1	1	2	2	1	1	1	8
4	4	2	1	1	1	-	1	-	-	-	-
2	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
2	3	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
2	6	7	10	15	17	7	6	5	5	3	3
-	3	1	3	6	8	4	5	2	2	3	3
2	3	6	7	9	9	3	1	3	3	-	-
37	8	5	1	17	2	7	1	1	1	2	1
12	2	1	1	-	2	2	-	1	1	1	-
25	6	4	-	17	-	5	1	-	-	1	1
30	9	28	31	10	7	19	17	17	-	-	-
3	2	15	2	4	3	2	4	15	-	-	-
27	7	13	29	6	4	17	13	2	-	-	-
3	11	2	14	1	-	-	-	1	-	-	-
-	1	1	13	1	-	-	-	-	-	-	-
3	10	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-
2,472	2,437	3,535	3,594	4,266	4,756	3,435	3,700	4,321	3,881	2,718	2,024
961	702	1,230	1,270	1,565	1,810	1,361	1,572	1,707	1,413	946	646
1,511	1,735	2,305	2,324	2,701	2,946	2,074	2,128	2,614	2,468	1,772	1,378
549	399	669	596	750	943	655	807	685	861	413	306
234	172	386	239	370	469	275	498	290	393	168	116
315	227	283	357	380	474	380	309	395	468	245	190
500	566	628	536	624	439	369	503	630	634	355	205
142	118	160	146	274	169	143	192	285	207	171	48
358	448	468	390	350	270	226	311	345	427	184	157
65	54	243	112	197	160	88	56	48	49	83	30
39	15	71	37	44	55	47	27	19	13	10	6
26	39	172	75	153	105	41	29	29	36	73	24
9	7	14	20	40	23	32	71	90	63	50	13
6	4	4	5	12	7	12	48	15	36	27	10
3	3	10	15	28	16	20	23	75	27	23	3
68	110	123	177	220	302	191	342	152	166	123	103
43	68	45	100	99	98	91	122	58	76	70	48
25	42	78	77	121	204	100	220	94	90	53	55
188	270	386	521	583	680	665	596	942	772	783	561
112	49	69	178	210	255	265	180	339	267	222	197
76	221	317	343	373	425	400	416	603	505	561	364

〈표 16〉 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 음성에 관한 증상 및 징후	계	259	1	13	28	3	-	1
		남	167	1	11	23	2	-	1
		여	92	-	2	5	1	-	-
R50-R69	진전 증상 및 징후	계	19,492	543	1,464	716	762	513	734
		남	7,022	372	856	323	383	284	258
		여	12,470	171	608	393	379	229	476
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상 소견	계	632	2	3	-	-	28	12
		남	327	-	2	-	-	6	6
		여	305	2	1	-	-	22	6
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상 소견	계	744	1	3	11	65	26	14
		남	453	-	3	2	44	16	6
		여	291	1	-	9	21	10	8
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 수액, 물질 및 조직검사상의 이상 소견	계	64	-	2	-	-	10	2
		남	3	-	-	-	-	-	-
		여	61	-	2	-	-	10	2
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상술 및 기능검사상 이상 소견	계	633	4	-	4	3	26	17
		남	314	2	-	3	1	24	5
		여	319	2	-	1	2	2	12
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	66	1	-	-	1	-	1
		남	38	1	-	-	-	-	1
		여	28	-	-	-	1	-	-
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	222,739	595	5,227	8,647	12,654	11,480	9,570
		남	117,720	390	3,130	5,402	8,964	7,712	5,705
		여	105,019	205	2,097	3,245	3,690	3,768	3,865
S00-S09	머리의 손상	계	18,000	245	1,919	1,980	1,262	1,064	785
		남	11,477	170	1,149	1,240	955	787	469
		여	6,523	75	770	740	307	277	316
S10-S19	목의 손상	계	16,810	1	39	161	326	569	660
		남	7,728	-	19	129	139	233	278
		여	9,082	1	20	32	187	336	382
S20-S29	가슴의 손상	계	9,486	-	5	51	216	234	132
		남	4,815	-	1	44	151	147	80
		여	4,671	-	4	7	65	87	52
S30-S39	복부, 하배부, 허리뼈 및 골반의 손상	계	36,493	2	111	196	486	1,147	1,315
		남	17,160	-	54	90	334	658	714
		여	19,333	2	57	106	152	489	601
S40-S49	어깨 및 팔꿈치의 손상	계	12,080	19	243	407	443	348	315
		남	6,353	6	145	273	313	292	191
		여	5,727	13	98	134	130	56	124
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	9,915	11	322	837	902	506	271
		남	5,538	3	183	538	711	417	226
		여	4,377	8	139	299	191	89	45
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	31,205	27	724	1,141	3,534	1,939	1,761
		남	19,873	18	427	726	2,703	1,347	1,312
		여	11,332	9	297	415	831	592	449
S70-S79	엉덩이 및 넓적다리의 손상	계	3,887	9	27	82	117	157	125
		남	2,214	1	21	49	84	148	95
		여	1,673	8	6	33	33	9	30

상병분류·성·연령계층별(계속13)

08년 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	3	3	6	12	7	25	59	29	26	39	3
-	3	2	4	10	2	19	45	18	17	7	2
1	-	1	2	2	5	6	14	11	9	32	1
1,042	958	1,328	1,402	1,613	1,998	1,161	1,076	1,519	1,171	809	683
361	238	406	498	420	623	398	359	539	311	249	144
681	720	922	904	1,193	1,375	763	717	980	860	560	539
19	12	54	100	73	59	53	71	70	27	29	20
9	6	45	16	54	38	14	61	47	14	5	4
10	6	9	84	19	21	39	10	23	13	24	16
9	16	31	40	57	56	132	54	95	66	9	59
5	6	20	15	32	46	73	14	62	52	5	52
4	10	11	25	25	10	59	40	33	14	4	7
2	1	4	8	14	7	6	3	5	-	-	-
1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
1	1	4	7	14	7	6	3	4	-	-	-
19	41	48	74	80	81	53	58	52	41	19	13
8	23	18	30	38	47	23	25	31	22	9	5
11	18	30	44	42	34	30	33	21	19	10	8
1	-	4	2	3	1	5	4	4	5	6	28
1	-	4	1	2	1	1	1	3	5	3	14
-	-	-	1	1	-	4	3	1	-	3	14
13,965	14,158	18,907	20,711	23,649	21,225	15,628	12,420	13,853	9,935	6,087	4,028
8,223	8,162	10,649	11,072	12,011	10,816	7,181	5,650	5,819	3,783	1,903	1,148
5,742	5,996	8,258	9,639	11,638	10,409	8,447	6,770	8,034	6,152	4,184	2,880
1,021	777	1,216	1,620	1,496	1,161	971	673	743	496	325	246
643	476	762	820	1,050	696	625	460	507	354	197	117
378	301	454	800	446	465	346	213	236	142	128	129
1,408	1,697	2,049	2,197	2,142	1,780	1,444	812	843	369	194	119
649	911	990	884	879	899	735	338	389	140	54	62
759	786	1,059	1,313	1,263	881	709	474	454	229	140	57
314	370	552	814	912	1,094	906	782	1,086	938	745	335
219	249	373	572	492	704	404	272	456	364	225	62
95	121	179	242	420	390	502	510	630	574	520	273
2,333	2,633	3,353	3,314	4,667	3,661	3,115	2,689	2,854	2,275	1,429	913
1,321	1,369	1,917	1,812	2,266	1,804	1,121	1,224	1,161	753	383	179
1,012	1,264	1,436	1,502	2,401	1,857	1,994	1,465	1,693	1,522	1,046	734
522	636	963	977	1,546	1,473	1,224	771	827	708	361	297
301	411	515	569	718	870	631	348	418	226	75	51
221	225	448	408	828	603	593	423	409	482	286	246
337	464	687	885	935	784	774	567	681	415	281	256
251	249	483	531	508	358	332	228	241	159	68	52
86	215	204	354	427	426	442	339	440	256	213	204
2,620	2,220	2,554	3,071	3,148	2,796	1,727	1,300	1,280	793	367	203
1,833	1,477	1,724	1,812	1,945	1,671	890	782	594	303	200	109
787	743	830	1,259	1,203	1,125	837	518	686	490	167	94
141	106	171	160	275	261	330	292	558	349	467	260
95	95	131	117	161	187	221	138	274	177	163	57
46	11	40	43	114	74	109	154	284	172	304	203

〈표 16〉 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	22,237	18	158	787	1,306	1,222	940
		남	12,469	15	82	453	847	919	701
		여	9,768	3	76	334	459	303	239
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	23,374	20	367	1,903	2,767	2,353	1,487
		남	12,430	13	237	1,234	1,960	1,585	788
		여	10,944	7	130	669	807	768	699
T00-T07	다발성 신체 부위를 포함하는 손상	계	1,207	6	80	129	104	45	52
		남	665	5	54	100	40	34	37
		여	542	1	26	29	64	11	15
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체부위의 상제불명 부분의 손상	계	26,625	39	201	456	782	1,499	1,284
		남	10,989	31	121	294	454	933	610
		여	15,636	8	80	162	328	566	674
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	2,775	20	124	50	59	92	114
		남	1,868	6	65	22	49	70	73
		여	907	14	59	28	10	22	41
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	4,239	108	644	249	178	191	170
		남	1,837	72	419	86	109	96	60
		여	2,402	36	225	163	69	95	110
T26-T28	눈 및 내부장기에 국한된 화상 및 부식	계	161	-	10	23	-	12	1
		남	88	-	-	5	-	-	-
		여	73	-	10	18	-	12	1
T29-T32	상제불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	1,374	54	139	99	92	52	39
		남	651	39	88	78	73	21	14
		여	723	15	51	21	19	31	25
T33-T35	동상	계	83	-	-	-	-	-	-
		남	27	-	-	-	-	-	-
		여	56	-	-	-	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	132	1	28	-	8	2	2
		남	103	1	27	-	7	-	-
		여	29	-	1	-	1	2	2
T51-T65	비의약용 물질의 중독작용	계	379	1	20	20	24	1	5
		남	184	1	12	3	-	-	2
		여	195	-	8	17	24	1	3
T66-T78	외인의 기타 및 상제불명의 영향	계	495	4	10	27	8	19	29
		남	224	3	4	21	-	3	16
		여	271	1	6	6	8	16	13
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	213	1	31	31	2	8	-
		남	90	1	12	4	2	7	-
		여	123	-	19	27	-	1	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 처치의 합병증	계	479	8	16	2	3	13	10
		남	282	5	4	2	3	9	4
		여	197	3	12	-	-	4	6
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	1,090	1	9	16	35	7	73
		남	655	-	6	11	30	6	35
		여	435	1	3	5	5	1	38
V01-Y98	XX. 질병이환 및 사망의 원인	계	808	55	51	23	20	14	24
		남	417	32	28	17	14	7	3
		여	391	23	23	6	6	7	21

상병분류·성·연령계층별(계속14)

08년 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 +
1,421	1,100	1,858	2,122	2,465	2,131	1,766	1,537	1,448	1,022	509	427
992	808	1,210	1,223	1,386	1,063	824	690	565	353	159	179
429	292	648	899	1,079	1,068	942	847	883	669	350	248
1,542	1,413	1,845	1,650	2,137	1,571	1,165	671	1,125	792	322	244
714	764	897	712	1,020	723	535	293	407	303	133	112
828	649	948	938	1,117	848	630	378	718	489	189	132
82	79	98	47	117	89	47	37	29	37	48	81
29	39	54	25	85	51	28	15	20	4	26	19
53	40	44	22	32	38	19	22	9	33	22	62
1,497	1,832	2,562	2,724	2,681	3,523	1,631	1,648	1,720	1,316	770	460
738	909	1,032	1,461	857	1,251	553	584	516	449	140	56
759	923	1,530	1,263	1,824	2,272	1,078	1,064	1,204	867	630	404
267	213	291	264	381	376	94	152	157	53	43	25
189	166	250	177	271	281	67	69	53	38	15	7
78	47	41	87	110	95	27	83	104	15	28	18
167	335	384	438	280	239	163	206	189	168	94	36
88	117	129	154	89	112	39	71	77	88	15	16
79	218	255	284	191	127	124	135	112	80	79	20
17	12	8	50	10	6	2	3	3	3	-	1
7	7	6	50	5	2	2	2	2	-	-	-
10	5	2	-	5	4	-	1	1	3	-	1
134	87	127	161	167	71	26	13	65	3	15	30
88	33	44	16	70	24	8	10	17	2	-	26
46	54	83	145	97	47	18	3	48	1	15	4
4	-	1	-	25	10	24	19	-	-	-	-
1	-	1	-	25	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	10	24	19	-	-	-	-
1	19	8	5	13	7	24	1	7	3	1	2
-	18	2	4	7	7	24	1	-	3	1	1
1	1	6	1	6	-	-	-	7	-	-	1
7	10	12	22	27	43	35	22	37	18	40	35
2	2	8	16	14	17	21	14	30	3	6	33
5	8	4	6	13	26	14	8	7	15	34	2
48	44	22	72	63	27	10	35	26	26	7	18
3	4	16	35	40	18	7	8	13	20	4	9
45	40	6	37	23	9	3	27	13	6	3	9
9	2	2	10	19	5	11	47	6	26	-	3
9	1	1	6	19	5	10	8	4	1	-	-
-	1	1	4	-	-	1	39	2	25	-	3
31	55	26	27	45	22	45	60	38	33	38	7
15	17	8	10	30	10	34	43	23	28	36	1
16	38	18	17	15	12	11	17	15	5	2	6
42	54	118	81	98	95	94	83	131	92	31	30
36	40	96	66	74	63	70	52	52	15	3	-
6	14	22	15	24	32	24	31	79	77	28	30
31	53	72	29	54	56	43	62	53	59	69	40
16	2	55	11	25	32	25	61	26	27	9	27
15	51	17	18	29	24	18	1	27	32	60	13

〈표 16〉 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	84	-	-	-	6	-	-
		남	37	-	-	-	6	-	-
		여	47	-	-	-	-	-	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	299	-	9	11	7	5	3
		남	140	-	3	7	6	3	3
		여	159	-	6	4	1	2	-
X60-X84	고의적 자해	계	15	-	-	-	-	-	-
		남	15	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
X85-Y09	가해	계	12	-	-	-	-	4	-
		남	9	-	-	-	-	2	-
		여	3	-	-	-	-	2	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	22	18	2	-	1	-	-
		남	21	18	2	-	1	-	-
		여	1	-	-	-	-	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	376	37	40	12	6	5	21
		남	195	14	23	10	1	2	-
		여	181	23	17	2	5	3	21
Z00-Z99	XXI 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	66,785	6,027	5,177	2,081	1,967	1,976	3,090
		남	21,093	3,136	2,539	1,030	1,013	701	740
		여	45,692	2,891	2,638	1,051	954	1,275	2,350
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	15,058	638	555	647	351	272	493
		남	6,300	301	290	288	171	156	218
		여	8,758	337	265	359	180	116	275
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계	13,639	4,939	4,329	966	508	131	165
		남	6,523	2,629	2,110	417	270	58	79
		여	7,116	2,310	2,219	549	238	73	86
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	18,342	203	31	4	2	170	1,219
		남	126	68	2	-	-	-	1
		여	18,216	135	29	4	2	170	1,218
Z40-Z54	특수 처치 및 건강 보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	12,995	51	61	369	1,035	1,174	1,031
		남	5,614	23	49	291	557	443	372
		여	7,381	28	12	78	478	731	659
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 건강위험이 있는 사람	계	103	43	-	-	2	-	4
		남	80	43	-	-	2	-	-
		여	23	-	-	-	-	-	4
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	2,494	52	103	73	45	165	133
		남	762	29	54	20	8	35	51
		여	1,732	23	49	53	37	130	82
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계	4,154	101	98	22	24	64	45
		남	1,688	43	34	14	5	9	19
		여	2,466	58	64	8	19	55	26
U00-U99	XXII 특수목적 코드	계	113	-	-	-	1	-	2
		남	95	-	-	-	-	-	-
		여	18	-	-	-	1	-	2
U80-U89	항생 물질에 내성이 있는 세균성 감염원	계	113	-	-	-	1	-	2
		남	95	-	-	-	-	-	-
		여	18	-	-	-	1	-	2

상병분류·성·연령계층별(계속15)

08년 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	24	-	8	-	3	1	2	6	22	1
3	-	23	-	1	-	2	1	1	-	-	-
2	6	1	-	7	-	1	-	1	6	22	1
13	6	22	18	25	33	30	6	26	17	33	35
5	2	15	3	8	14	16	6	11	8	4	26
8	4	7	15	17	19	14	-	15	9	29	9
-	-	8	-	7	-	-	-	-	-	-	-
-	-	8	-	7	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	40	18	10	14	23	10	55	25	36	14	3
2	-	9	8	9	18	7	54	14	19	5	-
5	40	9	2	5	5	3	1	11	17	9	3
9,464	9,897	5,250	3,269	3,497	3,379	2,914	2,256	2,643	2,011	1,083	804
1,025	995	1,169	1,067	1,397	1,250	1,178	1,005	1,268	857	391	332
8,439	8,902	4,081	2,202	2,100	2,129	1,736	1,251	1,375	1,154	692	472
904	1,131	1,281	1,489	1,660	1,646	1,310	824	831	560	281	185
365	444	512	593	659	624	522	338	397	255	101	66
539	687	769	896	1,001	1,022	788	486	434	305	180	119
369	366	301	168	279	237	224	164	303	105	26	59
96	124	145	68	81	76	94	67	151	32	9	17
273	242	156	100	198	161	130	97	152	73	17	42
6,663	7,264	2,256	419	72	20	4	6	1	-	1	7
-	13	7	23	11	1	-	-	-	-	-	-
6,663	7,251	2,249	396	61	19	4	6	1	-	1	7
1,120	717	915	820	894	996	904	728	948	710	292	230
439	275	313	228	392	365	372	313	501	380	133	168
681	442	602	592	502	631	532	415	447	330	159	62
11	5	2	2	4	7	13	4	2	1	3	-
1	2	1	2	4	6	13	4	1	-	1	-
10	3	1	-	-	1	-	-	1	1	2	-
244	214	283	135	259	178	102	142	127	93	87	59
55	31	88	20	87	23	41	98	49	43	21	9
189	183	195	115	172	155	61	44	78	50	66	50
153	200	212	236	329	295	357	388	431	542	393	264
69	106	103	133	163	155	136	185	169	147	126	72
84	94	109	103	166	140	221	203	262	395	267	192
4	8	30	30	3	28	3	2	1	1	-	-
-	5	27	29	-	27	3	2	1	1	-	-
4	3	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-
4	8	30	30	3	28	3	2	1	1	-	-
-	5	27	29	-	27	3	2	1	1	-	-
4	3	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-

〈표 17〉 외래환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명	전 체	종합병원	병 원	치과병원
	총 계	2,582,329	284,858	158,839	15,800
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	77,411	9,903	4,403	22
A00-A09	창자 감염 질환	19,580	2,484	1,640	-
A15-A19	결핵	2,468	1,246	221	-
A20-A28	특정 동물 매개의 세균성 질환	30	4	2	-
A30-A49	기타 세균성 질환	662	170	168	-
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	2,338	228	244	-
A65-A69	기타 스피로헨타 질환	143	5	2	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	8	2	-	-
A75-A79	리켓치아병	227	107	23	-
A80-A89	중추 신경계통의 바이러스 감염	646	174	37	-
A90-A99	절지동물 매개의 바이러스 열 및 바이러스 출혈열	21	2	2	-
B00-B09	피부 및 점막병태가 특징인 바이러스 감염	14,535	1,441	603	2
B15-B19	바이러스 간염	4,853	2,272	351	-
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	157	130	-	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	3,443	152	67	-
B35-B49	진균증	26,674	1,161	980	20
B50-B64	원충성 질환	249	13	25	-
B65-B83	연충증	207	37	12	-
B85-B89	이 감염증, 진드기증 및 기타 감염증	852	89	16	-
B90-B94	감염성 및 기생충성 질환의 후유증	267	145	8	-
B95-B97	세균성, 바이러스성 및 기타 감염원	49	40	2	-
B99	기타 감염성 질환	2	1	-	-
C00-D48	II. 신생물	35,130	25,750	1,754	29
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성신생물	726	515	13	10
C15-C26	소화기관의 악성신생물	6,959	6,114	311	-
C30-C39	호흡기 및 가슴내 장기의 악성신생물	2,128	1,715	61	-
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성신생물	407	88	5	-
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성신생물	367	194	6	3
C45-C49	중피성 및 연조직의 악성신생물	372	168	2	-
C50	유방의 악성신생물	3,978	3,759	70	-
C51-C58	여성 생식기관의 악성신생물	1,344	1,247	23	-

상병분류·의료기관별

08년 중 1일

한방병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
11,078	1,533,854	225,563	278,177	2,024	26,222	21,240	24,617	57
57	61,407	40	493	67	529	318	172	-
7	15,236	-	29	26	52	62	44	-
16	945	-	5	3	23	-	9	-
-	23	-	-	-	1	-	-	-
-	316	-	-	-	7	1	-	-
-	1,830	-	-	2	34	-	-	-
-	112	24	-	-	-	-	-	-
-	6	-	-	-	-	-	-	-
1	96	-	-	-	-	-	-	-
-	258	-	87	-	90	-	-	-
-	17	-	-	-	-	-	-	-
26	12,219	1	152	10	23	17	41	-
4	2,138	-	73	6	9	-	-	-
-	27	-	-	-	-	-	-	-
-	3,185	2	11	1	-	-	25	-
-	23,946	13	30	19	227	233	45	-
-	158	-	-	-	53	-	-	-
1	155	-	-	-	2	-	-	-
2	624	-	106	-	3	5	7	-
-	109	-	-	-	5	-	-	-
-	7	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-
38	7,122	-	342	11	68	16	-	-
-	129	-	55	1	3	-	-	-
6	433	-	70	2	23	-	-	-
3	343	-	-	2	4	-	-	-
-	302	-	12	-	-	-	-	-
-	163	-	1	-	-	-	-	-
-	202	-	-	-	-	-	-	-
1	133	-	10	1	4	-	-	-
2	68	-	-	1	3	-	-	-

〈표 17〉 외래환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명	전 체	종합병원	병 원	치과병원
C60-C63	남성 생식기관의 악성신생물	838	737	12	-
C64-C68	요로의 악성신생물	765	735	13	-
C69-C72	눈, 뇌 및 중추 신경계통의 기타부위의 악성신생물	400	276	12	-
C73-C75	갑상샘 및 기타 내분비샘의 악성신생물	2,298	1,887	37	-
C76-C80	불명확한 속발성 및 상세불명 부위의 악성신생물	537	365	7	-
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성신생물	1,307	1,145	10	-
C97	독립된(원발성) 다발성 부위의 악성신생물	1	1	-	-
D00-D09	상피내의 신생물	598	515	30	-
D10-D36	양성 신생물	11,374	5,767	1,124	16
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	731	522	18	-
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정 장애	4,993	1,788	400	-
D50-D53	영양성 빈혈	3,075	723	258	-
D55-D59	용혈성 빈혈	77	54	1	-
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	877	406	110	-
D65-D69	응고결함, 자색반증 및 기타 출혈성 병태	648	400	23	-
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	265	177	8	-
D80-D89	면역기전을 침범하는 특정 장애	51	28	-	-
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	88,121	20,051	5,025	1
E00-E07	갑상샘의 장애	13,968	4,866	590	-
E10-E14	당뇨병	55,065	11,084	3,345	1
E15-E16	포도당 조절 및 췌장(이자)성 내분비의 기타 장애	142	83	14	-
E20-E35	기타 내분비샘의 장애	1,308	989	103	-
E40-E46	영양실조	37	19	9	-
E50-E64	기타 영양결핍증	827	45	25	-
E65-E68	비만 및 기타 과영양	7,209	304	157	-
E70-E90	대사 장애	9,565	2,661	782	-
F00-F99	Ⅴ. 정신 및 행동 장애	45,597	9,602	5,557	9
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신 장애	2,814	1,317	683	-
F10-F19	정신활성 물질 사용에 의한 정신 및 행동 장애	927	263	337	-
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	7,522	1,454	1,879	-
F30-F39	기분[정동] 장애	15,560	3,178	1,315	-
F40-F48	신경증적, 스트레스와 연관된 신체형 장애	12,230	1,986	795	7

상병분류·의료기관별(계속1)

08년 중 1일

한방병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
-	86	-	2	-	1	-	-	-
2	15	-	-	-	-	-	-	-
2	3	-	107	-	-	-	-	-
-	371	-	-	2	1	-	-	-
-	163	-	-	1	1	-	-	-
-	152	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	31	-	-	-	16	-	-	-
15	4,354	-	85	1	1	11	-	-
1	174	-	-	-	11	5	-	-
27	2,551	-	68	7	59	6	87	-
5	1,982	-	2	2	25	-	78	-
2	-	-	10	-	10	-	-	-
2	327	-	5	1	17	-	9	-
2	170	-	47	4	2	-	-	-
1	70	-	-	-	3	6	-	-
15	2	-	4	-	2	-	-	-
72	56,302	-	1,757	165	3,071	1,275	402	-
2	8,476	-	6	5	17	6	-	-
8	36,404	-	122	114	2,432	1,153	402	-
4	40	-	-	-	1	-	-	-
11	198	-	-	3	3	1	-	-
2	-	-	-	2	5	-	-	-
1	399	-	352	1	1	3	-	-
42	5,403	-	1,274	3	5	21	-	-
2	5,382	-	3	37	607	91	-	-
236	25,759	14	4,079	32	190	93	26	-
4	755	10	-	3	24	18	-	-
1	317	-	-	3	6	-	-	-
47	3,597	-	493	1	45	6	-	-
25	11,009	-	-	12	9	11	1	-
98	6,952	4	2,304	9	45	19	11	-

〈표 17〉 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	3,322	359	123	-
F60-F69	성인 인격 및 행동 장애	165	44	26	-
F70-F79	정신 발육지연	483	190	162	-
F80-F89	정신 발달 장애	651	280	106	2
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발생하는 행동 및 정서 장애	1,844	473	114	-
F99	상세불명의 정신 장애	79	58	17	-
G00-G99	Ⅵ. 신경계통의 질환	53,091	11,426	3,937	21
G00-G09	중추 신경계통의 염증성 질환	1,331	525	99	-
G10-G13	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 전신 위축	192	121	13	-
G20-G26	추체외로 및 운동장애	2,741	1,439	208	-
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	438	205	96	-
G35-G37	중추 신경계통의 탈수초성 질환	70	56	11	-
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	16,381	4,574	1,247	-
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경열기 장애	16,796	1,478	671	18
G60-G64	다발성 신경병증 및 말초신경계통의 기타 장애	1,310	464	86	3
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	418	194	51	-
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비성 증후군	12,453	2,016	1,370	-
G90-G99	신경계통의 기타 장애	961	354	85	-
H00-H59	Ⅶ. 눈 및 눈 부속기의 질환	104,079	9,685	4,495	-
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	26,909	1,508	869	-
H10-H13	결막의 장애	31,017	727	852	-
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	11,714	615	364	-
H25-H28	수정체의 장애	11,480	1,400	491	-
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	6,570	2,408	732	-
H40-H42	녹내장	4,688	1,116	399	-
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	1,550	187	109	-
H46-H48	시신경 및 시각경로의 장애	277	65	20	-
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	9,015	1,124	612	-
H53-H54	시각 장애 및 실명	596	342	35	-
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	263	193	12	-
H60-H95	Ⅷ. 귀 및 꼭지돌기의 질환	58,204	5,037	1,627	-
H60-H62	바깥귀의 질환	14,089	437	178	-

상병분류·의료기관별(계속2)

08년 중 1일

한방병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
58	1,416	-	1,267	3	49	33	14	-
-	94	-	-	-	1	-	-	-
1	124	-	-	-	5	1	-	-
-	259	-	-	-	4	-	-	-
2	1,232	-	15	1	2	5	-	-
-	4	-	-	-	-	-	-	-
1,150	15,516	17	19,927	32	340	413	312	-
7	699	-	-	-	1	-	-	-
13	43	-	2	-	-	-	-	-
91	613	-	370	-	4	16	-	-
-	116	-	-	1	5	15	-	-
2	1	-	-	-	-	-	-	-
104	7,145	-	2,784	18	102	121	286	-
745	4,780	8	8,964	5	62	45	20	-
-	696	-	8	1	24	22	6	-
8	123	-	17	1	4	20	-	-
172	924	-	7,700	6	92	173	-	-
8	376	9	82	-	46	1	-	-
35	88,913	-	675	43	68	75	90	-
9	24,343	-	96	15	14	15	40	-
2	29,357	-	-	7	18	19	35	-
-	10,683	-	21	6	7	18	-	-
-	9,573	-	-	6	9	-	1	-
-	3,394	-	-	3	10	16	7	-
1	3,168	-	-	-	4	-	-	-
12	946	-	284	1	4	7	-	-
3	76	-	113	-	-	-	-	-
3	7,128	-	141	5	2	-	-	-
5	187	-	20	-	-	-	7	-
-	58	-	-	-	-	-	-	-
69	50,619	-	720	19	46	52	15	-
4	13,468	-	-	1	1	-	-	-

〈표 17〉 외래환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명	전 체	종합병원	병 원	치과병원
H65-H75	가운데귀 및 꼭지돌기의 질환	33,975	2,299	1,064	-
H80-H83	속귀의 질환	5,063	1,006	295	-
H90-H95	귀의 기타 장애	5,077	1,295	90	-
I00-I99	IX. 순환기계통의 질환	187,346	30,655	10,888	1
I00-I02	급성 류마티스 열	457	16	4	-
I05-I09	만성 류마티스 심장 질환	595	406	9	-
I10-I15	고혈압성 질환	138,581	12,457	7,071	1
I20-I25	허혈성 심장 질환	9,863	5,247	276	-
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	176	113	4	-
I30-I52	기타 형태의 심장병	6,524	3,176	285	-
I60-I69	뇌혈관 질환	21,112	7,065	2,024	-
I70-I79	동맥, 소동맥 및 모세혈관의 질환	2,620	735	143	-
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	7,209	1,373	1,051	-
I95-I99	순환기계통의 기타 및 상세불명의 장애	209	67	21	-
J00-J99	X. 호흡기계통의 질환	447,649	23,884	19,493	10
J00-J06	급성 상기도 감염	235,840	8,177	9,560	4
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	8,702	1,753	623	-
J20-J22	기타 급성 하기도 감염	85,538	3,627	4,494	-
J30-J39	상기도의 기타 질환	72,261	5,153	2,094	6
J40-J47	만성 하기도 질환	43,525	4,340	2,600	-
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	731	235	53	-
J80-J84	주로 사이질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	276	120	12	-
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	66	45	4	-
J90-J94	가슴막의 기타 질환	427	294	31	-
J95-J99	호흡기계통의 기타 질환	283	140	22	-
K00-K93	X I. 소화기계통의 질환	378,528	26,458	11,442	14,564
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	242,403	7,475	250	14,561
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	91,702	10,787	6,655	1
K35-K38	췌수의 질환	790	446	156	-
K40-K46	헤르니아	622	312	43	2
K50-K52	비감염성 장염 및 대장염(큰창자염)	11,286	706	884	-
K55-K63	창자의 기타 질환	19,880	2,702	2,282	-

상병분류·의료기관별(계속3)

08년 중 1일

한방병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
3	30,486	-	82	12	4	17	8	-
1	3,704	-	3	3	23	21	7	-
61	2,961	-	635	3	18	14	-	-
1,740	109,803	38	12,922	290	8,073	7,501	5,435	-
-	436	-	-	-	1	-	-	-
-	170	-	-	2	1	7	-	-
361	91,820	17	6,150	256	7,737	7,293	5,418	-
-	4,289	-	19	5	22	5	-	-
-	58	-	-	-	1	-	-	-
5	2,377	-	650	7	18	6	-	-
1,344	4,272	-	6,072	15	182	138	-	-
29	1,528	7	30	3	98	47	-	-
1	4,757	14	1	1	6	5	-	-
-	96	-	-	1	7	-	17	-
261	385,668	28	7,495	277	1,855	2,426	6,246	6
205	202,023	28	6,534	142	1,288	2,174	5,699	6
5	6,208	-	36	14	54	9	-	-
-	76,888	-	3	46	202	129	149	-
35	63,819	-	798	35	97	23	201	-
3	35,955	-	99	40	206	85	197	-
4	420	-	19	-	-	-	-	-
-	144	-	-	-	-	-	-	-
7	3	-	5	-	2	-	-	-
-	94	-	-	-	2	6	-	-
2	114	-	1	-	4	-	-	-
424	92,543	211,729	14,696	186	1,619	2,519	2,348	-
14	5,616	211,311	111	81	846	1,869	269	-
337	57,329	240	13,605	68	549	452	1,679	-
-	185	-	-	-	3	-	-	-
-	135	128	-	-	1	1	-	-
1	9,466	47	32	14	16	33	87	-
35	13,854	2	462	7	115	134	287	-

〈표 17〉 외래환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명	전 체	종합병원	병 원	치과병원
K65-K67	복막의 질환	94	75	14	-
K70-K77	간의 질환	9,585	2,668	1,000	-
K80-K87	쓸개(담낭), 담도 및 췌장(이자)의 장애	1,402	1,064	116	-
K90-K93	소화기계통의 기타 질환	764	223	42	-
L00-L99	XⅡ. 피부 및 피부밑조직의 질환	121,847	9,037	3,499	38
L00-L08	피부 및 피부밑조직의 감염	18,383	1,125	951	9
L10-L14	수포성 장애	544	35	8	-
L20-L30	피부염 및 습진	65,010	3,047	1,234	-
L40-L45	구진비늘 장애	3,098	559	25	25
L50-L54	두드러기 및 홍반	13,462	1,098	581	-
L55-L59	피부 및 피부밑조직의 방사선 관련성 장애	265	57	2	-
L60-L75	피부 부속기의 장애	12,124	1,483	420	-
L80-L99	피부 및 피부밑조직의 기타 장애	8,961	1,633	278	4
M00-M99	XⅢ. 근육골격계통 및 결합조직의 질환	519,679	25,002	30,503	44
M00-M03	감염성 관절병증	830	69	88	-
M05-M14	염증성 다발성 관절병증	27,216	2,276	1,810	2
M15-M19	관절증	85,696	3,434	4,778	-
M20-M25	기타 관절 장애	21,511	3,231	2,049	18
M30-M36	전신 결합조직 장애	1,482	713	15	-
M40-M43	변형성 배병증	4,808	581	682	-
M45-M49	척추병증	37,804	2,690	3,813	-
M50-M54	기타 배병증	204,694	5,790	9,520	-
M60-M63	근육 장애	4,138	222	267	-
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	13,497	520	1,143	-
M70-M79	기타 연조직 장애	105,145	3,178	4,625	14
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	9,683	1,756	1,358	-
M86-M90	기타 골병증	954	309	161	10
M91-M94	연골병증	880	93	80	-
M95-M99	근육골격계통 및 결합조직의 기타 장애	1,341	140	114	-
N00-N99	XⅣ. 비뇨생식기계통의 질환	108,776	22,353	10,154	-
N00-N08	사구체 질환	1,730	1,015	36	-
N10-N16	세뇨관-사이질성 질환	1,588	611	103	-

상병분류·의료기관별(계속4)

08년 중 1일

한방병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
-	5	-	-	-	-	-	-	-
27	5,508	-	282	14	73	13	-	-
8	154	1	53	1	5	-	-	-
2	291	-	151	1	11	17	26	-
134	104,987	30	1,500	71	198	474	1,878	1
7	16,061	30	105	20	6	17	51	1
-	475	-	-	-	3	6	17	-
95	57,705	-	1,015	26	127	255	1,506	-
-	2,479	-	2	-	-	-	8	-
14	11,177	-	115	18	52	175	232	-
-	191	-	-	1	-	-	14	-
18	9,963	-	217	2	2	5	14	-
-	6,936	-	46	4	8	16	36	-
4,430	291,822	1	153,528	473	3,851	3,835	6,190	-
1	621	-	4	1	5	-	41	-
81	16,078	1	5,456	25	626	372	489	-
285	61,301	-	14,229	170	637	590	272	-
12	11,716	-	2,211	17	425	510	1,322	-
-	715	-	37	1	-	1	-	-
36	3,290	-	202	1	3	12	1	-
6	30,485	-	622	53	32	41	62	-
3,106	99,588	-	82,578	97	1,183	1,229	1,603	-
10	2,993	-	486	11	54	71	24	-
53	10,622	-	1,132	11	6	10	-	-
840	46,061	-	46,566	56	694	931	2,180	-
-	6,320	-	5	22	170	47	5	-
-	467	-	-	1	6	-	-	-
-	491	-	-	1	10	21	184	-
-	1,074	-	-	6	-	-	7	-
108	74,170	-	1,493	45	183	89	181	-
1	576	-	100	1	1	-	-	-
-	850	-	19	1	3	1	-	-

〈표 17〉 외래환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명	전 체	종합병원	병 원	치과병원
N17-N19	콩팥(신장)기능상실	16,400	5,545	1,049	-
N20-N23	요로결석증	2,198	1,025	151	-
N25-N29	콩팥(신장) 및 요관의 기타 장애	204	138	16	-
N30-N39	비뇨기계통의 기타 질환	20,226	2,600	1,182	-
N40-N51	남성 생식기관의 질환	15,247	3,921	463	-
N60-N64	유방의 장애	4,587	1,650	643	-
N70-N77	여성 골반내 장기의 염증성 질환	26,033	1,719	3,245	-
N80-N98	여성 생식기의 비염증성 장애	20,558	4,125	3,266	-
N99	비뇨생식기계통의 기타 장애	5	4	-	-
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기	4,587	919	1,362	-
O00-O08	유산된 임신	982	163	228	-
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	86	27	16	-
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	1,190	227	289	-
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	848	219	451	-
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	133	44	25	-
O80-O84	분만	181	62	57	-
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	609	38	175	-
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	558	139	121	-
P00-P96	XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	2,017	629	544	-
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	158	7	4	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	269	264	4	-
P10-P15	출산 외상	42	11	1	-
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심장혈관 장애	93	55	6	-
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	510	42	297	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	692	176	190	-
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	10	9	1	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화기계통 장애	19	12	5	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	67	26	13	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	157	27	23	-
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	2,298	1,693	123	37
Q00-Q07	신경계통의 선천 기형	93	65	5	-
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴, 및 목의 선천 기형	307	185	7	-

상병분류·의료기관별(계속5)

08년 중 1일

한방병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
3	9,795	-	5	-	2	1	-	-
-	1,019	-	2	1	-	-	-	-
-	49	-	-	-	1	-	-	-
20	15,843	-	357	10	45	30	139	-
1	10,636	-	74	6	101	45	-	-
2	2,290	-	2	-	-	-	-	-
13	20,871	-	127	13	12	-	33	-
68	12,240	-	807	13	18	12	9	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-
30	2,073	-	137	3	29	-	7	27
2	580	-	2	-	7	-	-	-
-	34	-	-	-	-	-	-	9
6	651	-	-	-	17	-	-	-
-	174	-	-	-	4	-	-	-
-	64	-	-	-	-	-	-	-
-	44	-	-	-	-	-	-	18
-	393	-	-	3	-	-	-	-
22	133	-	135	-	1	-	7	-
-	843	-	-	1	-	-	-	-
-	147	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	30	-	-	-	-	-	-	-
-	32	-	-	-	-	-	-	-
-	171	-	-	-	-	-	-	-
-	326	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	-	-	-	-	-
-	27	-	-	1	-	-	-	-
-	107	-	-	-	-	-	-	-
1	437	5	-	1	1	-	-	-
-	23	-	-	-	-	-	-	-
-	114	-	-	-	1	-	-	-

〈표 17〉 외래환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명	전 체	종합병원	병 원	치과병원
Q20-Q28	순환기계통의 선천 기형	378	365	8	1
Q30-Q34	호흡기계통의 선천 기형	12	12	-	-
Q35-Q37	입술갈림증 및 입천장갈림증	42	30	-	11
Q38-Q45	소화기계통의 기타 선천 기형	202	138	7	4
Q50-Q56	생식기관의 선천 기형	130	107	7	-
Q60-Q64	비뇨기계통의 선천 기형	145	136	6	-
Q65-Q79	근육골격계통의 선천 기형 및 변형	546	417	32	21
Q80-Q89	기타 선천 기형	314	160	21	-
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체 이상	129	78	30	-
R00-R99	XVIII 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	52,531	16,226	3,801	11
R00-R09	순환기계통 및 호흡기계통을 침습한 증상 및 징후	9,702	3,974	592	-
R10-R19	소화기계통 및 복부를 침습한 증상 및 징후	8,993	2,362	1,091	2
R20-R23	피부 및 피부밑조직을 침습한 증상 및 징후	1,488	479	103	7
R25-R29	신경계통 및 근육골격계통을 침습한 증상 및 징후	533	277	53	-
R30-R39	비뇨기계통을 침습한 증상 및 징후	2,600	1,476	194	-
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	7,325	1,544	510	-
R47-R49	언어 및 음성에 관한 증상 및 징후	259	86	17	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	19,492	4,939	1,102	2
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상 소견	632	231	24	-
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상 소견	744	189	77	-
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 수액, 물질 및 조직검사상의 이상 소견	64	50	4	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상술 및 기능검사상 이상 소견	633	564	26	-
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	66	55	8	-
S00-T98	XIX 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	222,739	19,804	28,276	324
S00-S09	머리의 손상	18,000	4,269	2,228	317
S10-S19	목의 손상	16,810	1,256	2,643	-
S20-S29	가슴의 손상	9,486	727	1,213	-
S30-S39	복부, 하배부, 허리뼈 및 골반의 손상	36,493	1,501	3,768	-
S40-S49	어깨 및 팔꿈치의 손상	12,080	1,246	1,883	-
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	9,915	1,250	1,994	-
S60-S69	손목 및 손의 손상	31,205	2,771	6,001	-
S70-S79	엉덩이 및 넓적다리의 손상	3,887	557	653	-

상병분류·의료기관별(계속6)

08년 중 1일

한방병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
-	4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	48	5	-	-	-	-	-	-
-	16	-	-	-	-	-	-	-
-	3	-	-	-	-	-	-	-
1	74	-	-	1	-	-	-	-
-	133	-	-	-	-	-	-	-
-	21	-	-	-	-	-	-	-
896	17,579	9	12,824	75	296	392	422	-
69	2,988	-	1,914	10	56	23	76	-
48	4,261	-	1,022	21	23	70	93	-
8	410	9	450	1	2	11	8	-
29	91	-	73	-	4	5	1	-
4	862	-	38	3	13	10	-	-
237	2,686	-	2,201	13	46	64	24	-
40	1	-	111	-	4	-	-	-
461	5,530	-	7,006	24	95	144	189	-
-	327	-	-	-	22	28	-	-
-	371	-	9	-	30	37	31	-
-	10	-	-	-	-	-	-	-
-	42	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	3	-	-	-	-
1,329	122,818	3,060	45,187	158	422	693	668	-
8	7,851	3,060	140	16	11	53	47	-
215	10,136	-	2,460	5	25	70	-	-
8	7,127	-	255	14	6	17	119	-
387	20,341	-	10,135	27	155	95	84	-
40	7,667	-	1,142	4	27	39	32	-
16	6,454	-	143	8	3	13	34	-
38	20,700	-	1,490	18	17	44	126	-
3	2,622	-	23	3	4	13	9	-

〈표 17〉 외래환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명	전 체	종합병원	병 원	치과병원
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	22,237	2,045	3,442	-
S90-S99	발목 및 발의 손상	23,374	1,457	2,956	-
T00-T07	다발성 신체 부위를 포함하는 손상	1,207	334	223	-
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체부위의 상체불명 부분의 손상	26,625	515	192	-
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	2,775	159	65	-
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	4,239	555	489	-
T26-T28	눈 및 내부장기에 국한된 화상 및 부식	161	21	8	1
T29-T32	상체불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	1,374	210	158	-
T33-T35	동상	83	2	4	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	132	26	10	-
T51-T65	비의약용 물질의 중독작용	379	79	104	-
T66-T78	외인의 기타 및 상체불명의 영향	495	108	37	-
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	213	14	8	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 처치의 합병증	479	207	73	6
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	1,090	495	124	-
V01-Y98	XX. 질병이환 및 사망의 외인	808	170	110	-
V01-V99	운수사고	84	3	5	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	299	64	84	-
X60-X84	고의적 자해	15	-	-	-
X85-Y09	가해	12	5	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	22	1	3	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	376	97	18	-
Z00-Z99	XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	66,785	14,751	11,444	689
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	15,058	7,589	1,619	40
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	13,639	1,564	1,761	8
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	18,342	2,565	6,667	-
Z40-Z54	특수 처치 및 건강 보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	12,995	1,899	146	538
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 건강위험이 있는 사람	103	9	9	10
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	2,494	218	181	19
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	4,154	907	1,061	74
U00-U99	XXII. 특수목적 코드	113	35	2	-
U80-U89	향생 물질에 내성이 있는 세균성 감염원	113	35	2	-

상병분류·의료기관별(계속7)

08년 중 1일

한방병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
95	13,102	-	3,376	21	39	82	35	-
22	16,756	-	2,058	12	16	42	55	-
14	493	-	118	1	8	11	5	-
482	1,411	-	23,763	11	92	159	-	-
-	2,537	-	11	2	-	1	-	-
-	3,110	-	-	6	4	27	48	-
-	131	-	-	-	-	-	-	-
-	992	-	-	2	1	-	11	-
-	4	-	73	-	-	-	-	-
-	76	-	-	1	-	6	13	-
1	171	-	-	4	4	1	15	-
-	284	-	-	2	9	20	35	-
-	191	-	-	-	-	-	-	-
-	192	-	-	1	-	-	-	-
-	470	-	-	-	1	-	-	-
-	283	34	36	7	78	90	-	-
-	76	-	-	-	-	-	-	-
-	107	-	19	7	1	17	-	-
-	15	-	-	-	-	-	-	-
-	7	-	-	-	-	-	-	-
-	18	-	-	-	-	-	-	-
-	60	34	17	-	77	73	-	-
41	22,563	10,558	298	61	5,246	973	138	23
41	4,144	669	42	32	713	92	77	-
-	5,182	321	-	7	4,044	752	-	-
-	9,041	-	36	10	2	-	-	21
-	1,405	8,885	36	7	21	43	15	-
-	49	25	-	-	1	-	-	-
-	960	402	184	2	414	85	29	-
-	1,782	256	-	3	51	1	17	2
-	76	-	-	-	-	-	-	-
-	76	-	-	-	-	-	-	-

〈표 18〉 외래환자수,

(단위: 명)

	전 체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
총계	2,582,329	44,406	156,185	127,380	91,072	80,917	85,137	125,985	132,151
남	1,084,321	23,386	84,295	66,771	49,482	39,919	33,140	45,271	50,089
여	1,498,008	21,020	71,890	60,609	41,590	40,998	51,997	80,714	82,062
종합병원	284,858	6,315	14,687	8,424	6,228	6,961	7,720	11,963	13,981
남	137,248	3,590	8,082	4,690	3,638	4,125	3,914	4,928	5,647
여	147,610	2,725	6,605	3,734	2,590	2,836	3,806	7,035	8,334
병 원	158,839	4,912	10,860	4,516	3,428	3,757	5,269	10,902	11,811
남	70,056	2,664	5,835	2,611	2,162	2,156	2,453	3,415	3,671
여	88,783	2,248	5,025	1,905	1,266	1,601	2,816	7,487	8,140
치과병원	15,800	29	368	878	1,216	1,173	1,584	1,564	1,013
남	7,494	10	182	458	600	493	600	633	512
여	8,306	19	186	420	616	680	984	931	501
한방병원	11,078	7	82	108	144	211	342	655	795
남	4,691	5	48	54	91	110	124	269	383
여	6,387	2	34	54	53	101	218	386	412
의 원	1,533,854	30,504	120,879	88,952	61,084	47,548	47,216	69,997	75,385
남	625,894	15,984	65,087	46,507	33,506	23,945	16,247	23,217	26,266
여	907,960	14,520	55,792	42,445	27,578	23,603	30,969	46,780	49,119
치과의원	225,563	452	4,058	19,086	13,754	13,769	15,285	16,292	14,305
남	108,774	125	2,362	9,542	6,516	5,625	6,352	7,672	6,984
여	116,789	327	1,696	9,544	7,238	8,144	8,933	8,620	7,321
한 의 원	278,177	566	3,338	3,874	4,306	6,944	7,283	13,919	14,003
남	99,286	270	1,737	2,142	2,481	3,176	3,250	4,831	6,191
여	178,891	296	1,601	1,732	1,825	3,768	4,033	9,088	7,812
보건의료원	2,024	35	97	56	28	25	26	31	47
남	953	16	53	32	13	12	14	17	20
여	1,071	19	44	24	15	13	12	14	27
보 건 소	26,222	1,305	1,432	738	384	198	253	392	396
남	11,937	612	705	374	205	86	94	138	164
여	14,285	693	727	364	179	112	159	254	232
보건지소	21,240	242	294	336	279	157	74	120	213
남	9,070	101	153	177	122	105	47	80	156
여	12,170	141	141	159	157	52	27	40	57
보건진료소	24,617	39	90	412	221	172	84	140	181
남	8,918	9	51	184	148	86	45	71	95
여	15,699	30	39	228	73	86	39	69	86
조 산 원	57	-	-	-	-	2	1	10	21
남	-	-	-	-	-	-	-	-	-
여	57	-	-	-	-	2	1	10	21

의료기관·성·연령계층별

08년 중 1일

35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
157,096	166,683	217,064	222,087	188,876	181,650	226,168	184,979	116,036	78,457
64,853	71,869	89,771	90,678	78,288	74,925	89,516	66,690	39,748	25,630
92,243	94,814	127,293	131,409	110,588	106,725	136,652	118,289	76,288	52,827
16,747	18,921	26,351	27,546	25,339	26,453	25,146	19,666	13,422	8,988
7,323	8,665	11,689	12,576	12,490	14,131	12,331	9,114	6,422	3,893
9,424	10,256	14,662	14,970	12,849	12,322	12,815	10,552	7,000	5,095
10,865	11,065	14,598	14,204	11,755	10,181	10,627	8,838	6,074	5,177
4,866	5,432	6,822	6,412	5,402	4,627	4,517	3,363	2,047	1,601
5,999	5,633	7,776	7,792	6,353	5,554	6,110	5,475	4,027	3,576
1,114	1,045	1,301	1,300	1,047	803	669	405	189	102
545	521	684	648	524	414	362	188	80	40
569	524	617	652	523	389	307	217	109	62
848	968	1,312	1,313	1,141	886	952	698	364	252
420	409	525	530	509	357	386	276	118	77
428	559	787	783	632	529	566	422	246	175
90,044	92,883	121,963	120,740	105,509	102,519	134,268	110,247	68,418	45,698
35,400	37,887	48,790	47,418	40,658	39,345	51,813	37,748	21,797	14,279
54,644	54,996	73,173	73,322	64,851	63,174	82,455	72,499	46,621	31,419
16,427	17,156	20,034	20,312	15,814	12,501	11,770	7,722	4,158	2,668
7,986	8,517	9,827	10,176	8,481	6,301	5,564	3,586	2,160	998
8,441	8,639	10,207	10,136	7,333	6,200	6,206	4,136	1,998	1,670
19,796	22,789	28,196	32,061	22,435	21,372	30,076	24,256	14,685	8,278
7,722	9,559	9,905	10,783	7,557	6,762	9,381	7,000	4,030	2,509
12,074	13,230	18,291	21,278	14,878	14,610	20,695	17,256	10,655	5,769
57	73	91	105	161	172	305	334	227	154
30	44	58	59	88	87	115	142	98	55
27	29	33	46	73	85	190	192	129	99
517	711	1,179	1,654	1,883	2,470	4,252	4,006	2,595	1,857
221	351	609	790	917	1,143	1,926	1,831	1,060	711
296	360	570	864	966	1,327	2,326	2,175	1,535	1,146
363	453	761	1,144	1,667	1,843	3,915	4,270	2,771	2,338
188	220	408	527	780	803	1,626	1,805	1,071	701
175	233	353	617	887	1,040	2,289	2,465	1,700	1,637
297	619	1,278	1,708	2,125	2,448	4,188	4,537	3,133	2,945
152	264	454	759	882	955	1,495	1,637	865	766
145	355	824	949	1,243	1,493	2,693	2,900	2,268	2,179
21	-	-	-	-	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	2	-	-	-	-

101

13
외래환자

〈표 19〉 외래환자수, 의료기관·진료비 지불방법별

(단위: 명) 08년 중 1일

	전 체	전액자비	건강보험	산재보험	자동차보험	의료급여	기 타
총 계	2,582,329	129,951	2,212,690	15,120	23,620	157,327	43,621
종합병원	284,858	8,002	241,347	4,139	4,130	22,920	4,320
병 원	158,839	5,129	128,767	4,193	4,757	13,289	2,704
치과병원	15,800	4,949	9,463	8	50	217	1,113
한방병원	11,078	593	8,725	66	1,074	598	22
의 원	1,533,854	42,208	1,369,907	6,437	10,784	93,211	11,307
치과의원	225,563	50,937	153,258	117	160	6,754	14,337
한 의 원	278,177	15,202	244,424	82	2,611	14,349	1,509
보건의료원	2,024	225	1,499	13	13	269	5
보 건 소	26,222	2,363	16,859	1	19	1,921	5,059
보건지소	21,240	185	17,145	-	6	1,849	2,055
보건진료소	24,617	113	21,285	64	16	1,950	1,189
조 산 원	57	45	11	-	-	-	1

〈표 20〉 외래환자수, 설립구분·진료비 지불방법별

(단위: 명) 08년 중 1일

	전 체	전액자비	건강보험	산재보험	자동차보험	의료급여	기 타
총 계	2,582,329	129,951	2,212,690	15,120	23,620	157,327	43,621
공공부문(계)	148,743	5,261	114,945	1,310	671	13,485	13,071
국 립	25,776	679	21,705	160	223	2,510	499
특수법인	26,726	896	22,326	64	97	1,601	1,742
공 립	91,715	3,500	69,145	201	283	9,117	9,469
기 타	4,526	186	1,769	885	68	257	1,361
민간부문(계)	2,433,586	124,690	2,097,745	13,810	22,949	143,842	30,550
법 인	303,552	12,169	254,809	3,562	5,371	23,944	3,697
개 인	2,130,034	112,521	1,842,936	10,248	17,578	119,898	26,853

〈표 21〉 외래환자 원내주사, 의료기관별

(단위: 명, %)

08년 중 1일

	환 자 수			구 성 비 (%)		
	전 체	주 사 합	주 사 안 합	총 계	주 사 합	주 사 안 합
총 계	2,582,329	580,709	2,001,620	100.0	22.5	77.5
종합병원	284,858	40,307	244,551	100.0	14.2	85.9
병 원	158,839	44,418	114,421	100.0	28.0	72.0
치과병원	15,800	778	15,022	100.0	4.9	95.1
한방병원	11,078	63	11,015	100.0	0.6	99.4
의 원	1,533,854	464,171	1,069,683	100.0	30.3	69.7
치과의원	225,563	9,443	216,120	100.0	4.2	95.8
한 의 원	278,177	4,670	273,507	100.0	1.7	98.3
보건의료원	2,024	626	1,398	100.0	30.9	69.1
보 건 소	26,222	4,705	21,517	100.0	17.9	82.1
보건지소	21,240	2,832	18,408	100.0	13.3	86.7
보건진료소	24,617	8,696	15,921	100.0	35.3	64.7
조 산 원	57	-	57	100.0	-	100.0

〈표 22〉 외래환자 원내주사, 상병분류별

(단위: 명, %)

08년 중 1일

상병분류 KCD-5	상 병 명	환 자 수			구 성 비 (%)		
		전 체	주 사 합	주 사 안 합	총 계	주 사 합	주 사 안 합
	총 계	2,582,329	580,709	2,001,620	100.0	22.5	77.5
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	77,411	17,576	59,835	100.0	22.7	77.3
C00-D48	II. 신생물	35,130	6,369	28,761	100.0	18.1	81.9
D50-D89	III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정 장애	4,993	669	4,324	100.0	13.4	86.6
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	88,121	10,808	77,313	100.0	12.3	87.7
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	45,597	3,110	42,487	100.0	6.8	93.2
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	53,091	7,998	45,093	100.0	15.1	84.9
H00-H59	VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	104,079	10,738	93,341	100.0	10.3	89.7
H60-H95	VIII. 귀 및 꼭지돌기의 질환	58,204	8,464	49,740	100.0	14.5	85.5
I00-I99	IX. 순환기계통의 질환	187,346	17,257	170,089	100.0	9.2	90.8
J00-J99	X. 호흡기계통의 질환	447,649	120,242	327,407	100.0	26.9	73.1
K00-K93	X I. 소화기계통의 질환	378,528	45,171	333,357	100.0	11.9	88.1
L00-L99	X II. 피부 및 피부밑조직의 질환	121,847	49,653	72,194	100.0	40.8	59.3
M00-M99	XIII. 근육골격계통 및 결합조직의 질환	519,679	155,923	363,756	100.0	30.0	70.0
N00-N99	XIV. 비뇨생식기계통의 질환	108,776	39,753	69,023	100.0	36.6	63.5
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기	4,587	1,003	3,584	100.0	21.9	78.1
P00-P96	XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	2,017	334	1,683	100.0	16.6	83.4
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	2,298	166	2,132	100.0	7.2	92.8
R00-R99	XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	52,531	9,362	43,169	100.0	17.8	82.2
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	222,739	59,880	162,859	100.0	26.9	73.1
V01-Y98	XX. 질병이환 및 사망의 외인	808	241	567	100.0	29.8	70.2
Z00-Z99	XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	66,785	15,950	50,835	100.0	23.9	76.1
U00-U99	XXII. 특수목적 코드	113	42	71	100.0	37.2	62.8

〈표 23〉 외래환자 투약(주사외)처방, 의료기관별

(단위: 명, %)

08년 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	2,582,329	241,698	1,324,278	37,369	978,984	100.0	9.4	51.3	1.5	37.9
종합병원	284,858	30,033	135,826	8,983	110,016	100.0	10.5	47.7	3.2	38.6
병 원	158,839	17,482	77,148	3,736	60,473	100.0	11.0	48.6	2.4	38.1
치과병원	15,800	171	2,114	99	13,416	100.0	1.1	13.4	0.6	84.9
한방병원	11,078	2,719	876	14	7,469	100.0	24.5	7.9	0.1	67.4
의 원	1,533,854	93,798	1,048,128	23,960	367,968	100.0	6.1	68.3	1.6	24.0
치과의원	225,563	11,834	37,824	347	175,558	100.0	5.3	16.8	0.2	77.8
한 의 원	278,177	48,439	381	3	229,354	100.0	17.4	0.1	0.0	82.5
보건의료원	2,024	254	1,231	19	520	100.0	12.6	60.8	0.9	25.7
보 건 소	26,222	2,805	15,328	79	8,010	100.0	10.7	58.5	0.3	30.6
보건지소	21,240	11,810	5,403	119	3,908	100.0	55.6	25.4	0.6	18.4
보건진료소	24,617	22,344	19	10	2,244	100.0	90.8	0.1	0.0	9.1
조 산 원	57	9	-	-	48	100.0	15.8	-	-	84.2

〈표 24〉 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	5312.7	9940.1	8636.4	4489.1	2706.2	2469.5	2630.7
		남	4441.0	10092.4	8985.5	4503.6	2784.6	2296.6	1965.9
		여	6192.4	9775.9	8260.2	4473.2	2618.4	2664.9	3353.4
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	159.3	757.0	553.1	175.7	105.5	83.6	97.5
		남	144.9	782.0	565.3	170.7	117.2	84.3	72.4
		여	173.7	730.2	539.9	181.2	92.4	82.7	124.8
A00-A09	창자 감염 질환	계	40.3	505.4	303.2	77.2	42.8	27.9	15.3
		남	40.7	525.6	322.3	82.9	50.1	25.8	12.8
		여	39.9	483.7	282.5	71.0	34.6	30.2	17.9
A15-A19	결핵	계	5.1	1.3	1.2	0.2	0.2	2.3	5.6
		남	6.0	1.7	1.4	0.4	0.2	2.8	4.0
		여	4.1	0.9	1.0	0.1	0.3	1.8	7.3
A20-A28	특정 동물 매개의 세균성 질환	계	0.1	1.1	0.1	-	-	-	-
		남	0.0	0.4	-	-	-	-	-
		여	0.1	1.9	0.1	-	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	계	1.4	9.4	5.3	0.6	0.6	0.1	3.2
		남	1.1	14.2	5.6	1.0	0.2	0.1	0.1
		여	1.6	4.2	4.8	0.1	1.0	0.2	6.6
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	4.8	3.6	0.9	0.6	0.7	1.7	6.7
		남	2.7	-	0.1	-	-	0.3	3.1
		여	7.0	7.4	1.8	1.3	1.5	3.2	10.6
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	0.3	3.8	0.1	0.6	-	-	-
		남	0.1	7.3	-	0.7	-	-	-
		여	0.4	-	0.2	0.5	-	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	0.0	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	-	-	-
A75-A79	리켓치아병	계	0.5	-	-	0.1	-	0.1	0.1
		남	0.4	-	-	-	-	0.1	0.1
		여	0.5	-	-	0.1	-	-	0.1
A80-A89	중추 신경계통의 바이러스 감염	계	1.3	5.8	9.2	9.0	2.9	0.4	0.7
		남	1.5	1.7	10.7	10.0	3.4	0.6	0.8
		여	1.2	10.2	7.7	7.7	2.3	0.2	0.5
A90-A99	절지동물 매개의 바이러스 열 및 바이러스 출혈열	계	0.0	-	0.4	0.3	-	-	-
		남	0.0	-	0.9	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	0.7	-	-	-
B00-B09	피부 및 점막병터가 특징인 바이러스 감염	계	29.9	161.8	197.8	70.2	20.1	13.3	12.6
		남	26.6	162.7	190.7	61.6	21.0	12.8	6.2
		여	33.2	160.9	205.6	79.6	19.1	14.0	19.5
B15-B19	바이러스 간염	계	10.0	2.9	3.5	0.6	0.9	2.0	8.2
		남	12.3	4.7	0.6	0.8	0.7	2.6	7.3
		여	7.7	0.9	6.7	0.3	1.0	1.2	9.2
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	0.3	-	-	-	0.4	0.1	0.3
		남	0.6	-	-	-	0.7	0.2	0.5
		여	0.1	-	-	-	-	0.1	0.1
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	7.1	15.4	18.2	8.7	21.7	14.0	3.6
		남	7.0	12.5	18.5	9.0	23.1	13.8	2.1
		여	7.2	18.6	17.9	8.3	20.1	14.2	5.3

상병분류·성·연령계층별

08년 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 +
3193.4	3390.3	3582.5	4053.9	5109.3	6307.1	7562.4	9025.2	12449.9	12878.7	12394.5	9488.1
2226.1	2494.2	2890.7	3415.4	4180.2	5103.3	6302.4	7691.3	10791.2	10921.4	11505.9	10395.0
4222.5	4342.5	4307.3	4723.2	6059.0	7533.2	8809.3	10276.3	13843.8	14326.2	12914.2	9102.8
124.0	123.6	128.5	126.0	148.0	154.9	156.2	176.2	223.8	224.5	174.2	116.2
94.0	107.4	96.2	102.1	130.6	132.9	148.6	165.9	192.4	219.9	194.5	144.4
155.9	140.8	162.3	151.1	165.7	177.4	163.8	185.8	250.1	227.9	162.3	104.2
19.5	18.0	16.8	13.1	16.1	26.0	22.0	21.1	36.6	29.9	22.9	20.9
20.4	14.7	12.9	13.5	12.9	18.0	24.5	20.7	29.1	26.2	26.9	12.2
18.7	21.6	20.8	12.7	19.3	34.1	19.6	21.4	42.9	32.7	20.5	24.6
4.3	4.5	3.3	3.5	4.9	7.1	8.4	9.6	17.1	12.6	12.9	8.0
3.7	5.9	2.9	4.4	4.9	10.9	12.6	14.9	22.4	12.1	25.2	14.2
4.9	3.0	3.7	2.5	4.9	3.2	4.2	4.6	12.7	13.0	5.8	5.3
0.1	-	0.0	0.0	-	0.1	-	0.0	0.9	-	0.1	-
0.0	-	-	0.0	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-
0.1	-	0.0	-	-	-	-	-	1.6	-	0.2	-
0.5	0.7	0.5	0.4	0.8	0.7	1.1	2.5	2.1	4.2	3.0	3.9
0.0	0.8	0.3	0.2	0.9	0.3	1.0	4.0	2.9	2.6	3.2	6.9
1.0	0.6	0.8	0.6	0.6	1.0	1.1	1.2	1.5	5.3	2.9	2.6
10.7	6.5	8.2	5.5	7.3	6.0	2.7	2.8	2.0	1.3	2.8	0.4
6.4	5.0	2.9	3.7	5.2	1.6	2.7	2.2	2.0	1.1	-	0.8
15.3	8.2	13.8	7.4	9.5	10.4	2.8	3.4	1.9	1.5	4.4	0.2
0.3	-	0.0	0.9	0.2	0.6	-	0.0	0.8	0.7	0.1	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	0.3	0.4
0.6	-	0.0	1.7	0.4	1.3	-	0.1	1.0	1.2	-	-
-	0.2	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.4	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.4	0.1	0.3	0.3	1.8	0.7	1.9	4.1	0.6	0.7
0.1	0.2	0.3	0.1	0.4	0.2	1.9	0.6	1.6	3.1	1.2	0.8
0.1	-	0.6	0.1	0.2	0.4	1.8	0.8	2.1	4.8	0.3	0.7
0.5	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	-	0.3	-	0.2	-
0.2	0.3	0.3	-	0.1	0.1	-	-	0.7	-	0.3	-
0.8	0.4	0.1	0.2	0.0	0.1	0.4	-	-	-	0.2	-
-	-	-	-	-	0.0	0.1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-
11.8	14.6	13.5	11.6	17.0	17.9	24.1	29.3	43.1	41.5	52.6	24.3
10.7	11.4	10.7	9.6	13.5	13.7	17.1	27.0	36.4	38.2	59.3	32.9
13.0	18.0	16.4	13.7	20.6	22.2	31.1	31.5	48.7	44.0	48.6	20.7
8.7	10.8	10.4	14.1	16.3	17.4	14.5	17.2	12.8	16.3	4.8	8.7
7.8	16.3	12.1	19.3	25.1	23.3	17.5	18.5	9.8	24.1	8.4	5.3
9.6	5.0	8.6	8.6	7.3	11.5	11.6	16.1	15.3	10.5	2.7	10.2
0.2	0.4	0.6	0.5	0.5	0.3	0.4	0.2	0.7	0.3	-	-
0.3	0.6	1.0	0.9	1.0	0.6	0.6	0.4	0.5	0.7	-	-
0.1	0.1	0.1	0.0	-	-	0.2	-	0.9	0.1	-	-
4.0	7.8	5.0	3.0	3.8	4.8	3.3	5.6	3.7	4.8	2.3	0.2
3.0	5.7	5.7	2.5	4.2	3.8	3.1	4.2	4.0	7.9	2.0	0.4
5.1	10.0	4.3	3.6	3.3	5.8	3.6	6.8	3.5	2.5	2.5	0.2

〈표 24〉 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	54.9	45.7	10.8	3.7	14.0	18.3	39.2
		남	43.3	50.1	11.3	2.6	16.3	20.4	33.4
		여	66.6	40.9	10.2	4.8	11.4	16.1	45.6
B50-B64	원충성 질환	계	0.5	-	1.2	0.1	0.1	0.2	0.6
		남	0.5	-	2.3	0.1	0.3	0.1	0.5
		여	0.6	-	-	-	-	0.3	0.6
B65-B83	연충증	계	0.4	-	0.2	0.1	-	-	0.2
		남	0.2	-	0.1	0.2	-	-	-
		여	0.7	-	0.2	-	-	-	0.5
B85-B89	이 감염증, 진드기증 및 기타 감염증	계	1.8	0.7	0.7	3.5	1.2	2.4	0.8
		남	1.4	0.9	0.4	1.2	1.2	3.3	1.4
		여	2.1	0.5	1.0	6.1	1.2	1.3	0.1
B90-B94	감염성 및 기생충성 질환의 후유증	계	0.5	-	0.1	0.0	-	0.8	0.5
		남	0.5	-	0.1	0.1	-	1.4	0.1
		여	0.6	-	-	-	-	-	1.0
B95-B97	세균성, 바이러스성 및 기타 감염원	계	0.1	-	0.1	0.3	-	-	-
		남	0.1	-	0.1	-	-	-	-
		여	0.1	-	-	0.6	-	-	-
B99	기타 감염성 질환	계	0.0	-	-	-	-	-	-
		남	0.0	-	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	계	72.3	13.7	11.0	10.5	8.7	9.9	20.6
		남	56.4	15.5	10.4	11.8	8.3	9.7	12.2
		여	88.3	11.6	11.6	9.1	9.1	10.2	29.7
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성신생물	계	1.5	0.2	-	-	0.1	0.2	0.6
		남	2.1	0.4	-	-	0.1	0.3	1.0
		여	0.9	-	-	-	0.1	0.1	0.1
C15-C26	소화기관의 악성신생물	계	14.3	1.1	0.4	0.5	0.2	0.2	0.5
		남	18.8	1.3	0.3	0.8	0.2	0.2	0.5
		여	9.8	0.9	0.5	0.1	0.2	0.1	0.5
C30-C39	호흡기 및 가슴내 장기의 악성신생물	계	4.4	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2
		남	6.2	0.4	0.1	-	0.1	0.1	0.2
		여	2.5	-	0.1	0.1	0.1	-	0.1
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성신생물	계	0.8	-	-	0.1	0.4	0.4	0.2
		남	0.6	-	-	0.2	0.4	0.3	0.3
		여	1.1	-	-	0.1	0.4	0.5	0.1
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성신생물	계	0.8	-	0.1	-	0.0	0.1	0.0
		남	0.8	-	0.1	-	0.1	0.1	-
		여	0.7	-	-	-	-	-	0.1
C45-C49	종괴성 및 연조직의 악성신생물	계	0.8	-	0.8	0.3	0.2	0.2	0.2
		남	0.8	-	0.9	0.4	0.2	0.2	0.1
		여	0.7	-	0.8	0.1	0.2	0.2	0.3
C50	유방의 악성신생물	계	8.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2
		남	0.2	-	0.1	0.4	0.1	0.1	0.2
		여	16.2	0.5	-	0.1	0.1	0.1	0.3
C51-C58	여성 생식기관의 악성신생물	계	2.8	-	0.1	0.0	0.2	0.3	0.3
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	5.6	-	0.1	0.1	0.4	0.7	0.7

상병분류·성·연령계층별(계속1)

08년 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 +
61.2	57.9	67.0	69.4	77.7	71.6	73.5	80.2	96.9	98.9	60.0	42.6
39.3	45.0	46.1	45.6	60.7	58.0	62.1	70.1	78.7	99.2	56.7	64.9
84.5	71.7	88.9	94.3	95.1	85.5	84.7	89.7	112.2	98.6	62.0	33.1
0.2	0.1	0.2	0.1	0.9	0.1	2.0	1.9	0.7	1.8	-	-
0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	3.5	0.1	-	0.3	-	-
0.1	-	0.2	0.0	1.7	0.1	0.6	3.6	1.2	2.9	-	-
0.5	0.3	1.2	0.3	0.4	0.2	0.4	2.9	-	0.3	0.4	0.1
0.0	0.1	-	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	-	0.5	0.6	0.4
0.9	0.5	2.5	0.3	0.4	-	0.3	5.2	-	0.1	0.3	-
0.9	1.0	1.2	2.4	0.8	1.0	1.0	0.7	2.7	5.7	9.4	4.6
1.4	0.9	1.0	1.5	0.5	1.0	0.9	0.9	1.9	2.0	8.4	1.6
0.4	1.0	1.4	3.4	1.2	1.0	1.1	0.6	3.3	8.5	10.0	5.9
0.4	0.2	0.0	0.8	0.7	0.5	0.6	1.0	1.2	2.1	2.0	1.6
0.1	0.3	0.1	0.2	0.4	0.5	0.7	1.3	1.3	2.0	2.0	3.7
0.6	0.1	-	1.3	1.0	0.6	0.5	0.8	1.0	2.2	2.0	0.7
0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1	0.0	0.2	0.3	-	-	-
-	-	-	-	0.2	0.1	-	0.3	0.5	-	-	-
0.2	0.1	0.1	0.4	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	0.1
-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
28.2	37.1	56.9	77.6	114.7	127.8	141.5	166.2	204.0	193.4	148.0	111.7
15.5	18.4	26.1	34.5	59.5	82.5	122.7	169.9	265.6	258.1	226.4	185.3
41.7	56.9	89.1	122.7	171.2	174.0	160.1	162.7	152.3	145.6	102.2	80.5
0.2	0.7	0.8	1.9	1.3	2.1	5.0	4.0	3.9	7.4	3.4	1.1
0.1	0.4	1.2	3.0	1.5	3.1	8.7	6.8	6.8	7.2	6.7	2.4
0.3	1.0	0.3	0.7	1.0	1.0	1.4	1.3	1.4	7.5	1.5	0.5
0.9	1.7	3.8	6.9	15.4	24.2	37.8	50.4	67.2	63.1	47.7	37.6
0.6	1.5	3.7	7.8	19.5	31.8	55.1	72.9	103.2	101.7	79.9	51.5
1.2	1.9	4.0	6.0	11.3	16.5	20.6	29.4	37.0	34.6	28.9	31.7
0.3	0.5	0.5	1.6	4.7	4.8	9.8	16.3	27.9	21.0	18.9	8.1
0.4	0.6	0.4	2.3	5.0	5.9	15.0	23.4	49.2	35.2	37.3	21.1
0.1	0.3	0.5	0.9	4.4	3.7	4.8	9.6	10.0	10.5	8.1	2.6
0.2	0.2	0.1	0.1	0.8	0.1	1.3	0.9	3.0	7.2	3.0	9.1
0.2	0.1	0.0	0.1	1.4	0.1	0.3	-	3.4	4.6	-	10.1
0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	2.3	1.7	2.6	9.2	4.7	8.6
0.0	0.3	0.8	0.2	1.0	0.3	1.9	2.7	1.6	4.4	4.5	2.3
-	0.3	1.5	0.1	1.5	0.3	0.9	4.0	2.0	6.1	2.0	2.8
0.1	0.2	0.0	0.4	0.4	0.3	2.9	1.5	1.2	3.1	5.9	2.1
0.1	0.2	0.8	0.9	0.4	1.2	1.4	1.1	3.4	4.5	0.7	0.5
0.1	0.1	1.4	0.2	0.2	1.9	0.4	1.1	7.0	1.6	1.4	0.8
-	0.2	0.2	1.6	0.5	0.5	2.4	1.1	0.3	6.5	0.3	0.3
1.6	3.4	7.7	14.5	21.3	19.7	16.9	18.8	13.8	7.4	5.4	2.4
0.2	0.0	0.0	0.1	0.5	0.4	0.1	0.4	1.1	0.7	0.9	0.4
3.1	6.9	15.7	29.5	42.6	39.3	33.6	36.1	24.5	12.5	8.1	3.3
1.4	1.1	2.2	3.2	5.1	6.0	7.1	7.2	6.0	4.9	3.7	2.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.9	2.3	4.5	6.5	10.3	12.2	14.2	13.9	11.0	8.6	5.9	3.8

〈표 24〉 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	0.2	0.1	-	0.1	0.1	0.0
		남	3.4	0.4	0.2	-	0.2	0.2	0.1
		여	-	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성신생물	계	1.6	0.7	0.5	0.1	0.1	0.0	0.1
		남	2.4	0.9	0.4	0.1	0.2	0.1	-
		여	0.8	0.5	0.6	0.2	-	-	0.1
C69-C72	눈, 뇌 및 중추 신경계통의 기타부위의 악성신생물	계	0.8	0.2	0.5	0.8	0.6	0.4	0.3
		남	0.9	0.4	0.7	1.3	0.7	0.5	0.3
		여	0.8	-	0.2	0.3	0.5	0.3	0.3
C73-C75	갑상샘 및 기타 내분비샘의 악성신생물	계	4.7	-	0.3	1.2	0.3	0.3	0.6
		남	1.4	-	0.4	0.5	0.2	0.3	0.5
		여	8.1	-	0.2	2.0	0.4	0.3	0.8
C76-C80	불명확한 속발성 및 상세불명 부위의 악성신생물	계	1.1	-	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0
		남	1.4	-	0.2	0.1	-	0.1	-
		여	0.8	-	0.7	0.1	0.1	0.1	0.1
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성신생물	계	2.7	-	1.3	1.8	1.3	1.5	1.2
		남	2.8	-	1.5	2.2	1.6	1.9	1.5
		여	2.6	-	1.1	1.5	1.1	1.1	0.9
C97	독립된(원발성) 다발성 부위의 악성신생물	계	0.0	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	-	-	-
D00-D09	상피내의 신생물	계	1.2	-	0.3	0.0	0.1	-	0.1
		남	0.2	-	0.2	0.1	0.1	-	-
		여	2.2	-	0.5	-	0.1	-	0.2
D10-D36	양성 신생물	계	23.4	10.3	5.9	4.8	4.7	5.6	15.2
		남	12.9	11.7	5.2	5.3	4.2	5.1	6.6
		여	34.0	8.8	6.7	4.4	5.3	6.2	24.5
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	1.5	0.4	0.1	0.3	0.3	0.5	0.8
		남	1.5	-	-	0.5	0.1	0.3	0.8
		여	1.6	0.9	0.1	0.1	0.4	0.6	0.7
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정 장애	계	10.3	43.6	15.0	3.8	3.5	6.0	6.0
		남	5.0	47.0	16.3	4.9	2.6	1.7	1.6
		여	15.6	40.0	13.6	2.7	4.5	10.9	10.8
D50-D53	영양성 빈혈	계	6.3	39.2	11.4	1.2	0.9	3.1	4.3
		남	2.3	42.7	11.2	2.4	0.4	0.4	0.5
		여	10.4	35.3	11.6	-	1.5	6.2	8.4
D55-D59	용혈성 빈혈	계	0.2	0.7	0.3	0.2	0.2	0.2	0.0
		남	0.1	0.4	0.1	0.1	0.2	-	-
		여	0.2	0.9	0.5	0.2	0.2	0.4	0.1
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	1.8	1.6	0.8	0.1	1.3	1.3	0.8
		남	0.9	1.3	1.3	-	1.2	0.2	0.2
		여	2.7	1.9	0.2	0.3	1.4	2.6	1.4
D65-D69	응고결합, 자색반증 및 기타 출혈성 병태	계	1.3	1.3	1.9	1.8	0.8	1.0	0.8
		남	1.0	1.3	2.8	2.0	0.5	0.6	0.9
		여	1.7	1.4	0.9	1.5	1.1	1.5	0.6
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	0.5	0.9	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2
		남	0.5	1.3	0.6	0.3	0.2	0.5	0.1
		여	0.5	0.5	0.2	0.4	0.2	0.1	0.3

상병분류·성·연령계층별(계속2)

08년 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 +
0.7	0.0	0.1	0.3	0.4	1.7	1.7	3.7	9.0	13.4	13.7	12.5
1.4	0.0	0.2	0.6	0.7	3.4	3.4	7.7	19.8	31.6	37.1	41.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.3	0.4	0.7	1.1	2.0	3.2	5.0	6.8	8.6	8.3	6.4
0.3	0.3	0.5	0.9	1.7	3.0	5.2	8.5	12.4	15.4	15.6	15.0
0.1	0.2	0.4	0.4	0.5	1.1	1.3	1.7	2.0	3.6	4.1	2.8
0.4	1.7	0.4	0.5	0.7	2.5	0.8	0.9	1.1	1.1	0.9	0.6
0.2	2.8	0.4	0.3	0.9	1.3	0.6	0.9	1.4	1.5	1.7	-
0.6	0.5	0.4	0.6	0.5	3.8	0.9	1.0	0.8	0.8	0.3	0.9
2.4	4.0	5.6	5.6	10.1	10.2	9.2	9.7	7.4	7.2	3.0	1.7
0.3	1.7	1.2	1.9	2.5	3.5	2.1	3.7	1.9	2.5	0.6	1.6
4.6	6.5	10.2	9.5	17.8	17.0	16.3	15.4	12.1	10.7	4.4	1.7
0.7	0.1	0.4	0.5	1.0	2.8	2.0	3.5	3.0	6.1	4.4	1.0
1.3	0.2	0.4	0.2	0.8	4.6	1.9	4.4	4.0	11.5	4.6	3.2
0.1	0.1	0.4	0.8	1.2	1.0	2.2	2.6	2.2	2.1	4.2	-
1.1	1.4	1.7	1.8	3.1	3.2	5.2	4.7	11.2	7.2	5.6	3.0
0.9	1.3	1.6	2.0	2.9	3.6	4.7	4.3	14.2	5.2	7.8	5.3
1.3	1.5	1.7	1.5	3.2	2.8	5.8	5.1	8.6	8.6	4.2	2.1
-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	1.1	1.6	2.1	2.5	2.2	2.0	1.6	2.1	1.4	1.3	1.0
0.0	-	0.1	0.1	0.5	0.1	0.6	0.9	1.0	1.0	1.4	1.2
2.1	2.2	3.3	4.1	4.7	4.3	3.4	2.3	3.0	1.7	1.2	0.9
16.3	19.5	28.8	35.2	44.2	42.7	33.3	32.1	31.9	24.1	20.7	18.7
8.7	8.0	12.4	13.5	18.5	18.6	21.4	27.2	31.5	25.5	22.9	22.3
24.3	31.8	46.0	57.9	70.4	67.2	45.0	36.8	32.3	23.0	19.5	17.2
0.8	1.1	1.1	1.5	1.8	2.1	2.7	3.4	4.7	4.3	2.8	3.1
0.6	0.8	0.9	1.3	1.4	1.1	2.3	3.6	6.8	6.9	6.4	5.7
1.0	1.3	1.4	1.7	2.1	3.2	3.1	3.2	3.0	2.4	0.7	2.1
6.2	7.7	11.6	13.0	18.1	10.8	6.8	8.1	15.0	19.0	15.9	17.1
1.4	1.8	2.4	3.7	3.2	3.8	4.2	6.8	16.6	15.4	13.0	22.3
11.2	13.9	21.3	22.7	33.4	18.1	9.5	9.3	13.7	21.7	17.6	14.8
3.0	4.7	8.7	8.9	13.3	4.8	3.0	3.4	9.1	9.7	8.0	10.3
0.2	0.6	0.4	0.5	1.6	0.8	1.6	2.4	9.9	5.9	5.8	16.2
5.9	9.1	17.4	17.6	25.2	8.8	4.5	4.3	8.4	12.5	9.3	7.8
0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	-	0.3	-
0.0	0.0	0.0	0.3	-	0.1	0.2	0.1	0.1	-	0.9	-
0.3	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2	0.4	0.2	0.1	-	-	-
1.9	1.5	1.0	1.4	2.6	2.8	1.0	1.7	2.9	7.7	4.7	3.5
0.6	0.3	0.3	0.3	0.6	1.1	0.7	1.4	3.1	7.7	3.8	3.7
3.2	2.7	1.8	2.5	4.7	4.5	1.4	2.0	2.7	7.8	5.2	3.4
0.8	1.3	0.9	1.8	0.9	2.2	1.6	1.9	1.9	1.1	1.2	2.4
0.5	0.8	0.5	1.6	0.3	0.8	0.9	1.6	2.4	0.8	1.4	2.0
1.2	1.7	1.2	2.1	1.6	3.7	2.2	2.2	1.4	1.3	1.0	2.6
0.3	0.2	0.7	0.6	1.1	0.7	0.8	0.8	1.0	0.4	1.5	0.7
0.0	0.1	1.0	0.9	0.7	0.7	0.6	1.1	1.0	0.8	0.9	-
0.6	0.2	0.4	0.2	1.5	0.6	0.9	0.5	1.0	0.1	1.9	1.0

〈표 24〉 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	-	0.2	0.2	0.1	0.0	-
		남	0.1	-	0.3	0.1	0.2	-	-
		여	0.1	-	0.1	0.2	0.1	0.1	-
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	181.3	18.6	9.0	14.2	12.9	17.9	55.7
		남	140.4	22.0	7.8	6.0	9.5	9.5	19.1
		여	222.6	14.9	10.3	23.1	16.8	27.5	95.4
E00-E07	감상샘의 장애	계	28.7	10.1	1.9	1.2	2.6	7.1	14.8
		남	10.0	10.8	2.6	1.1	1.1	2.7	4.9
		여	47.7	9.3	1.1	1.3	4.2	12.0	25.7
E10-E14	당뇨병	계	113.3	0.4	0.2	0.6	1.5	2.2	5.1
		남	110.6	0.9	0.3	0.3	1.5	2.1	6.6
		여	116.0	-	-	0.9	1.4	2.3	3.5
E15-E16	포도당 조절 및 췌장(이자)성 내분비의 기타 장애	계	0.3	-	0.3	0.3	-	0.0	0.1
		남	0.3	-	0.4	0.5	-	-	0.1
		여	0.3	-	0.2	0.1	-	0.1	0.1
E20-E35	기타 내분비샘의 장애	계	2.7	1.8	0.8	9.8	6.0	1.6	2.4
		남	1.2	2.2	0.7	2.2	5.1	2.0	0.8
		여	4.2	1.4	0.8	18.2	7.1	1.0	4.2
E40-E46	영양실조	계	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.1
		남	0.1	-	-	-	0.1	0.1	-
		여	0.1	-	-	-	0.2	-	0.1
E50-E64	기타 영양결핍증	계	1.7	1.1	0.1	0.2	0.7	0.3	0.4
		남	0.9	1.7	-	0.2	0.1	0.2	0.1
		여	2.5	0.5	0.2	0.2	1.4	0.3	0.8
E65-E68	비만 및 기타 과영양	계	14.8	0.2	0.2	1.3	1.0	6.3	29.9
		남	1.3	-	-	1.1	0.9	1.8	2.7
		여	28.4	0.5	0.5	1.5	1.0	11.4	59.4
E70-E90	대사 장애	계	19.7	4.9	5.5	0.7	1.1	0.4	2.9
		남	15.9	6.5	3.7	0.6	0.7	0.6	4.0
		여	23.5	3.3	7.5	0.9	1.5	0.3	1.7
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	93.8	36.5	46.4	43.4	37.0	43.2	39.8
		남	75.3	49.6	45.8	62.8	50.1	48.0	41.9
		여	112.5	22.3	47.0	22.1	22.3	37.7	37.5
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신 장애	계	5.8	0.2	0.2	0.3	0.2	0.7	0.5
		남	4.4	-	0.1	0.4	0.3	1.0	0.5
		여	7.2	0.5	0.3	0.1	-	0.5	0.5
F10-F19	정신활성 물질 사용에 의한 정신 및 행동 장애	계	1.9	-	-	-	0.4	0.1	0.3
		남	2.9	-	-	-	0.1	0.1	0.2
		여	0.9	-	-	-	0.8	0.1	0.3
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	15.5	-	-	2.0	0.7	5.1	9.6
		남	13.5	-	-	3.0	0.5	5.0	8.7
		여	17.5	-	-	0.9	0.9	5.1	10.5
F30-F39	기분[정동] 장애	계	32.0	1.8	1.4	1.4	3.4	11.1	13.3
		남	20.1	1.3	1.1	2.0	2.4	10.8	11.6
		여	44.1	2.3	1.8	0.9	4.5	11.4	15.2
F40-F48	신경증적, 스트레스와 연관된 신체형 장애	계	25.2	0.2	4.3	3.2	3.4	12.5	9.5
		남	18.3	0.4	3.2	2.5	4.2	13.8	11.2
		여	32.1	-	5.4	3.9	2.5	11.1	7.7

상병분류·성·연령계층별(계속3)

08년 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 +
0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
-	-	0.2	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4
0.1	0.1	0.1	-	0.2	0.2	0.2	0.1	-	-	0.2	-
85.8	79.6	97.1	141.8	197.6	283.5	395.6	530.7	638.4	629.4	592.0	357.6
18.4	33.3	55.0	124.0	180.5	269.1	364.1	452.3	590.7	519.6	552.9	386.9
157.4	128.9	141.1	160.6	215.0	298.0	426.7	604.3	678.5	710.6	614.8	345.1
29.3	26.7	35.2	32.6	44.1	56.0	57.1	52.6	42.8	37.9	24.6	11.0
5.3	5.9	10.2	14.8	14.3	18.5	13.9	27.9	21.1	19.2	20.0	5.3
54.9	48.7	61.5	51.2	74.6	94.3	99.7	75.8	61.0	51.8	27.3	13.4
7.6	14.6	27.4	70.3	113.4	171.1	276.0	408.9	512.0	531.1	473.0	299.4
6.2	18.3	31.1	87.6	137.5	216.8	316.6	381.9	501.3	456.9	435.9	351.6
9.0	10.6	23.6	52.1	88.7	124.5	235.9	434.3	521.0	586.1	494.6	277.3
0.1	0.3	0.0	0.0	0.2	0.4	0.2	0.3	1.0	1.1	0.9	3.6
-	0.6	-	0.1	0.1	0.3	0.2	0.5	1.0	1.6	0.9	6.9
0.2	-	0.0	-	0.2	0.5	0.2	0.1	1.1	0.7	0.8	2.2
2.7	3.7	1.8	1.2	1.5	1.3	1.2	1.8	2.1	2.3	3.3	1.9
0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	1.4	1.8	2.0	1.6
4.8	6.9	3.2	1.7	2.5	2.2	1.9	2.9	2.7	2.7	4.1	2.1
0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.3	0.5	0.1
-	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	-	-	-	0.9	0.4
0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	-	0.1	0.1	0.1	0.6	0.3	-
1.0	0.5	1.1	1.4	1.1	1.9	4.1	2.6	3.1	5.0	15.9	6.4
0.4	-	0.8	2.1	0.7	2.4	0.2	1.5	1.6	2.5	11.0	0.4
1.6	1.0	1.5	0.6	1.6	1.5	8.0	3.7	4.4	6.9	18.8	9.0
42.1	29.4	22.5	19.9	14.1	14.2	1.9	7.1	3.3	0.3	-	-
2.3	0.5	1.1	2.9	0.4	0.4	0.3	0.5	6.4	0.3	-	-
84.3	60.1	44.9	37.7	28.1	28.3	3.5	13.2	0.7	0.4	-	-
3.0	4.4	8.8	16.5	23.0	38.5	54.9	57.4	74.0	51.2	73.8	35.1
3.5	7.2	11.3	15.8	26.7	30.3	32.1	39.3	58.0	37.3	82.2	20.7
2.6	1.5	6.3	17.1	19.3	46.8	77.5	74.3	87.4	61.4	68.9	41.2
57.0	71.0	91.3	95.8	124.3	133.8	125.2	159.6	190.7	199.1	227.2	203.4
37.2	52.8	68.6	83.4	90.5	102.4	88.7	115.4	149.2	143.8	209.9	220.2
78.0	90.4	115.0	108.7	158.9	165.7	161.3	201.0	225.5	239.9	237.3	196.3
1.1	0.7	1.0	1.6	3.8	3.3	4.0	8.0	15.8	31.5	56.8	91.8
0.8	1.1	1.3	2.8	3.3	3.6	3.5	8.7	16.3	26.5	44.0	82.3
1.4	0.4	0.7	0.3	4.3	3.0	4.5	7.4	15.4	35.1	64.3	95.8
0.6	1.9	2.7	3.0	4.0	5.0	2.8	2.5	2.5	1.5	1.4	1.2
1.0	2.0	3.1	4.3	6.3	9.2	5.2	4.4	4.5	2.6	2.0	1.2
0.2	1.9	2.2	1.6	1.7	0.8	0.5	0.7	0.9	0.6	1.0	1.2
16.8	21.9	28.2	24.9	27.7	20.7	14.6	20.0	14.6	8.8	8.4	5.3
15.0	18.0	27.4	23.9	23.4	17.2	11.2	12.4	9.6	6.2	5.8	3.7
18.7	26.1	29.1	26.0	32.0	24.3	17.9	27.2	18.8	10.8	10.0	6.0
15.3	20.6	29.4	32.2	46.2	53.8	53.0	71.3	85.7	82.6	84.9	49.1
6.5	11.4	13.3	22.6	28.8	34.3	33.2	50.3	61.6	44.2	75.3	49.9
24.6	30.3	46.2	42.3	64.0	73.7	72.5	91.0	106.0	110.9	90.6	48.8
19.3	19.2	23.8	26.7	35.4	42.0	43.0	46.3	51.9	52.3	57.6	43.4
10.3	15.5	19.4	21.0	25.4	27.0	24.7	26.8	33.3	42.1	61.9	64.9
28.8	23.1	28.4	32.6	45.6	57.4	61.0	64.5	67.6	59.8	55.0	34.3

〈표 24〉 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	6.8	30.7	27.1	1.5	0.4	0.7	1.4
		남	6.4	42.3	24.0	2.1	0.2	0.4	1.7
		여	7.3	18.1	30.4	0.9	0.8	1.0	1.1
F60-F69	성인 인격 및 행동 장애	계	0.3	-	-	0.1	0.2	0.6	1.1
		남	0.5	-	-	0.1	0.2	1.0	2.0
		여	0.2	-	-	0.1	0.2	0.1	0.2
F70-F79	정신 발육지연	계	1.0	-	1.1	3.1	2.2	2.4	1.6
		남	1.1	-	1.3	3.2	2.1	2.2	2.1
		여	0.9	-	0.9	3.0	2.3	2.7	1.1
F80-F89	정신 발달 장애	계	1.3	3.4	8.8	6.6	5.0	1.3	0.9
		남	2.0	5.6	10.7	10.0	7.4	2.2	1.4
		여	0.7	0.9	6.9	2.8	2.3	0.3	0.3
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발생하는 행동 및 정서 장애	계	3.8	0.2	3.4	24.7	20.8	8.3	1.3
		남	6.0	-	5.5	38.7	32.4	11.0	2.1
		여	1.6	0.5	1.1	9.4	7.9	5.2	0.4
F99	상세불명의 정신 장애	계	0.2	-	-	0.5	0.3	0.3	0.3
		남	0.2	-	-	0.7	0.4	0.5	0.4
		여	0.1	-	-	0.1	0.2	0.2	0.3
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	계	109.2	47.2	54.9	58.5	36.7	36.9	34.6
		남	90.2	37.5	59.7	69.0	41.2	35.9	43.0
		여	128.4	57.7	49.6	47.1	31.6	38.1	25.5
G00-G09	중추 신경계통의 염증성 질환	계	2.7	10.5	11.3	19.3	6.3	0.7	1.0
		남	3.3	9.5	9.5	23.1	8.5	1.0	1.5
		여	2.1	11.6	13.2	15.1	3.8	0.4	0.5
G10-G13	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 전신 위축	계	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1	0.1	0.4
		남	0.4	0.4	0.4	0.5	0.1	0.2	0.2
		여	0.4	0.5	0.3	0.4	0.1	-	0.5
G20-G26	추체외로 및 운동장애	계	5.6	0.7	0.1	0.4	0.4	0.5	0.6
		남	4.8	0.9	-	0.3	0.1	0.9	0.6
		여	6.4	0.5	0.1	0.4	0.7	0.2	0.6
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	0.9	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1
		남	0.7	0.9	0.6	-	0.1	-	0.2
		여	1.1	-	0.1	0.1	-	0.1	-
G35-G37	중추 신경계통의 탈수초성 질환	계	0.1	-	-	0.2	-	0.0	-
		남	0.1	-	-	0.1	-	-	-
		여	0.2	-	-	0.3	-	0.1	-
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	33.7	6.0	6.6	12.9	12.7	14.8	16.9
		남	25.4	6.5	5.6	16.9	14.2	14.6	20.5
		여	42.0	5.6	7.6	8.6	11.1	15.0	13.1
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경얼기 장애	계	34.6	12.8	1.2	1.3	4.9	11.8	10.5
		남	24.3	0.4	1.3	1.4	1.9	10.0	14.0
		여	44.9	26.0	1.1	1.3	8.4	13.9	6.6
G60-G64	다발성 신경병증 및 말초신경계통의 기타 장애	계	2.7	-	0.1	0.2	0.0	0.7	0.3
		남	3.0	-	0.1	0.1	0.1	0.2	0.6
		여	2.4	-	0.1	0.4	-	1.2	0.1
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계	0.9	0.4	1.7	3.2	1.7	0.3	0.4
		남	1.1	-	1.9	5.1	2.4	0.5	0.6
		여	0.6	0.9	1.4	1.3	0.9	-	0.1

상병분류·성·연령계층별(계속4)

08년 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	5.7	4.7	5.5	6.4	7.8	6.8	10.8	18.5	21.9	16.1	11.6
1.2	3.7	2.9	6.6	2.6	9.9	9.7	11.9	21.2	21.1	17.4	16.2
3.2	7.8	6.5	4.4	10.2	5.6	3.9	9.7	16.2	22.5	15.4	9.6
0.4	0.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.4	0.1	0.9	0.1	0.5	0.1
0.6	0.1	0.2	0.4	0.1	0.3	0.7	0.3	1.8	0.2	1.4	-
0.1	0.4	0.5	0.1	0.1	0.3	-	-	0.1	0.1	-	0.2
0.9	0.6	0.7	0.9	0.3	0.4	0.0	0.1	0.1	0.3	0.4	0.5
1.0	0.7	0.8	0.8	0.2	0.6	-	0.2	0.1	0.8	0.3	1.2
0.7	0.5	0.6	1.0	0.3	0.2	0.1	0.1	-	-	0.5	0.2
0.2	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	-	-	-
0.4	0.0	0.0	0.7	0.0	-	0.2	0.2	-	-	-	-
0.1	-	0.5	-	0.0	0.1	0.3	0.2	0.2	-	-	-
0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.0	0.2	-	0.7	0.2
0.3	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	-	0.4	-	1.4	0.4
0.1	-	0.1	-	0.6	0.3	0.5	0.1	-	-	0.3	0.2
0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.4	-	0.2	0.1
0.0	0.1	-	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.5	-	0.3	0.4
0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	-	0.2	-
42.9	49.5	67.4	77.9	123.2	150.6	181.1	218.3	337.5	371.9	371.8	298.8
35.5	41.9	53.5	59.2	96.1	118.1	144.6	173.9	262.6	362.7	346.8	414.5
50.7	57.6	82.0	97.4	150.9	183.7	217.1	260.0	400.6	378.6	386.5	249.7
0.7	0.4	0.8	0.7	1.2	1.7	0.2	0.5	0.7	0.9	0.2	-
0.9	0.4	1.3	1.2	0.4	3.2	0.2	0.6	0.7	1.3	-	-
0.6	0.5	0.2	0.2	2.0	0.2	0.2	0.5	0.7	0.6	0.3	-
0.0	0.2	0.4	0.4	0.4	0.5	0.8	0.9	1.1	0.8	0.4	0.1
0.0	-	0.2	0.5	0.4	0.8	0.7	0.9	1.3	1.1	0.6	-
-	0.4	0.6	0.2	0.5	0.3	0.9	1.0	0.9	0.6	0.3	0.2
0.7	2.1	1.5	4.4	4.5	4.3	9.9	10.5	21.9	36.5	39.4	27.7
0.4	3.2	1.9	1.6	4.3	4.7	10.6	9.2	21.8	37.5	36.5	28.4
1.1	1.0	1.2	7.3	4.7	3.8	9.2	11.7	22.0	35.7	41.1	27.4
0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.6	1.4	2.6	5.4	11.4	15.0
0.1	-	-	0.0	0.2	0.3	0.5	1.2	2.3	4.6	14.8	15.0
-	0.1	0.0	-	0.2	0.2	0.6	1.5	2.9	5.9	9.5	15.0
0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2
0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	-	0.2	0.2	0.9	0.8
0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	-	0.5	0.4	0.1	-	-
19.6	25.5	28.2	28.9	39.8	48.8	45.1	60.1	83.7	103.4	97.6	66.9
16.4	17.9	20.5	20.9	29.4	30.1	36.5	41.5	54.6	78.8	76.1	92.9
23.1	33.5	36.3	37.3	50.4	67.8	53.6	77.5	108.2	121.6	110.2	55.8
10.6	12.7	22.1	24.5	48.1	60.5	68.7	82.3	112.0	103.1	123.2	82.4
8.4	13.2	17.7	15.8	29.6	47.4	51.9	56.6	75.2	83.2	83.9	82.7
12.9	12.1	26.7	33.7	67.0	73.8	85.4	106.4	142.8	117.8	146.1	82.2
0.3	0.4	0.8	1.2	1.5	4.0	6.2	14.0	8.1	11.2	17.2	5.3
0.2	0.4	0.5	1.3	1.7	5.2	5.4	19.0	8.8	14.4	27.8	5.3
0.3	0.3	1.2	1.2	1.3	2.8	6.9	9.2	7.5	8.8	11.0	5.3
0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.7	0.2	0.5	1.4	1.0	6.1	0.8
0.3	0.4	0.2	0.4	0.4	0.7	0.1	0.3	1.8	0.5	14.8	1.2
0.3	0.1	0.4	0.6	0.5	0.6	0.4	0.7	1.1	1.3	1.0	0.7

〈표 24〉 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	25.6	12.3	30.8	19.3	10.4	7.3	4.3
		남	25.3	16.4	37.1	20.2	13.8	7.6	4.5
		여	26.0	7.9	24.0	18.3	6.5	7.0	4.0
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	2.0	3.6	2.4	1.2	0.2	0.6	0.2
		남	1.6	2.6	3.1	1.3	0.3	0.9	0.3
		여	2.3	4.7	1.6	1.0	0.1	0.2	0.1
H00-H59	VII 눈 및 눈 부속기의 질환	계	214.1	171.9	176.2	236.9	222.4	168.6	133.5
		남	171.2	203.3	175.7	235.3	192.2	117.2	80.7
		여	257.4	138.1	176.7	238.8	256.1	226.5	191.0
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	55.4	41.0	41.9	43.9	43.3	51.9	46.6
		남	40.3	47.0	40.8	37.8	27.5	30.3	29.7
		여	70.6	34.4	43.0	50.5	61.0	76.4	65.0
H10-H13	결막의 장애	계	63.8	101.4	97.4	85.2	85.9	56.0	42.3
		남	50.8	120.8	95.3	93.9	81.5	40.3	27.4
		여	77.0	80.5	99.6	75.6	90.8	73.6	58.4
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	24.1	0.7	11.4	13.4	27.5	24.7	28.8
		남	19.1	1.3	16.4	13.5	23.5	15.3	11.0
		여	29.1	-	6.0	13.4	32.0	35.4	48.2
H25-H28	수정체의 장애	계	23.6	-	-	0.8	0.4	0.3	0.3
		남	17.8	-	-	0.9	0.2	0.2	0.2
		여	29.4	-	-	0.7	0.6	0.5	0.5
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	13.5	19.3	1.3	1.8	1.6	2.1	1.9
		남	12.5	23.3	0.5	2.2	1.1	3.0	1.8
		여	14.6	14.9	2.1	1.3	2.1	1.1	2.1
H40-H42	녹내장	계	9.6	0.2	0.2	0.4	0.7	1.1	1.4
		남	9.5	0.4	0.1	0.2	0.2	0.6	1.7
		여	9.8	-	0.2	0.7	1.3	1.6	1.0
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	3.2	0.2	0.1	-	0.3	0.2	0.7
		남	2.4	0.4	0.1	-	0.5	0.1	0.1
		여	4.0	-	0.1	-	-	0.3	1.4
H46-H48	시신경 및 시각경로의 장애	계	0.6	0.4	0.1	0.7	0.1	0.2	0.2
		남	0.7	0.9	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
		여	0.5	-	-	1.5	-	0.1	0.1
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	18.5	7.2	22.2	87.2	59.6	31.0	10.6
		남	16.4	6.9	20.7	82.9	53.9	25.9	7.5
		여	20.7	7.4	23.8	92.0	66.0	36.7	13.9
H53-H54	시각 장애 및 실명	계	1.2	0.9	1.3	2.8	2.5	0.7	0.2
		남	1.2	1.7	1.1	2.8	2.9	1.0	0.3
		여	1.2	-	1.5	2.7	2.0	0.3	0.1
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	계	0.5	0.7	0.5	0.7	0.6	0.4	0.5
		남	0.6	0.4	0.5	0.9	0.8	0.2	0.8
		여	0.5	0.9	0.5	0.4	0.3	0.6	0.2
H60-H95	VIII 귀 및 쪽지들기의 질환	계	119.7	715.6	686.0	210.5	68.1	51.0	47.6
		남	109.0	731.9	703.0	202.4	64.9	44.9	35.0
		여	130.5	698.1	667.7	219.3	71.7	57.9	61.3
H60-H62	바깥귀의 질환	계	29.0	55.7	37.8	30.0	24.5	23.4	25.4
		남	24.9	47.5	32.9	30.4	22.3	16.8	16.6
		여	33.1	64.6	43.1	29.7	26.9	30.8	35.0

상병분류·성·연령계층별(계속5)

08년 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 +
10.1	7.4	12.6	15.7	23.7	26.7	44.1	45.5	97.9	106.3	66.5	95.8
8.3	5.9	10.7	16.1	27.3	22.6	36.1	42.2	91.4	137.2	76.1	184.1
12.0	9.0	14.5	15.2	19.9	30.8	52.0	48.6	103.3	83.4	60.9	58.2
0.4	0.4	0.5	1.3	3.2	3.0	5.1	2.4	7.8	3.1	9.4	4.6
0.4	0.3	0.3	1.2	2.2	2.9	2.2	2.4	4.3	3.9	15.3	4.1
0.4	0.5	0.7	1.4	4.1	3.2	8.0	2.4	10.6	2.5	5.9	4.8
110.6	121.5	121.5	132.3	159.0	188.0	275.0	374.5	548.0	597.7	639.3	471.6
81.6	83.0	91.6	117.7	141.4	148.6	235.9	306.9	462.6	487.0	578.9	454.7
141.5	162.5	152.9	147.7	177.0	228.1	313.7	437.8	619.8	679.6	674.6	478.9
41.4	42.4	41.2	42.5	47.5	54.0	70.1	81.1	114.7	117.8	151.8	86.6
30.7	30.1	26.3	32.2	33.4	38.3	53.2	66.9	101.3	93.5	129.4	80.3
52.7	55.6	56.8	53.4	62.0	70.0	86.7	94.4	126.0	135.8	164.9	89.3
33.3	47.7	46.1	44.1	44.2	57.7	68.8	83.7	119.3	129.9	115.9	103.3
23.7	25.5	34.9	38.4	37.8	40.1	53.9	56.7	88.8	107.1	71.5	99.0
43.5	71.3	57.9	50.1	50.6	75.7	83.6	109.1	144.9	146.8	141.9	105.1
17.9	15.4	19.2	19.5	24.2	22.6	32.5	37.0	40.7	43.5	45.4	40.5
10.2	13.3	15.2	18.3	24.2	16.8	32.4	30.3	28.7	38.0	45.2	39.3
26.0	17.7	23.4	20.7	24.3	28.5	32.6	43.3	50.9	47.6	45.5	41.0
0.5	0.7	1.0	2.8	6.6	11.6	26.6	71.4	144.5	180.6	200.2	161.3
0.6	0.6	1.3	3.2	8.0	13.4	24.3	54.8	124.4	138.5	204.7	153.3
0.4	0.8	0.6	2.3	5.1	9.7	28.8	87.0	161.4	211.7	197.6	164.7
2.2	2.8	3.6	7.5	11.6	17.8	33.0	45.4	63.9	52.7	57.3	30.1
2.0	3.2	3.8	9.6	13.3	19.0	28.7	43.6	56.1	48.1	61.7	34.5
2.5	2.3	3.4	5.4	9.9	16.6	37.1	47.1	70.5	56.1	54.7	28.3
3.1	4.2	4.5	4.8	7.2	9.3	22.3	28.4	36.7	47.3	50.8	37.0
4.7	4.9	5.3	4.9	9.1	10.8	24.0	29.5	41.5	44.2	47.8	38.9
1.5	3.4	3.6	4.7	5.3	7.7	20.6	27.3	32.7	49.5	52.6	36.2
1.2	0.5	1.0	2.4	5.1	4.8	8.6	9.6	15.7	9.9	6.0	2.8
1.3	0.7	0.8	2.1	5.2	3.2	6.7	8.8	8.6	8.4	3.8	0.8
1.2	0.3	1.2	2.6	5.0	6.4	10.6	10.3	21.8	11.0	7.3	3.6
0.4	0.1	0.2	0.4	0.4	0.9	1.6	1.6	1.6	0.6	3.0	0.7
0.7	0.2	0.2	0.6	0.4	0.4	3.3	1.4	1.8	0.5	6.9	0.8
0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	1.5	-	1.8	1.4	0.6	0.7	0.7
9.7	7.1	3.9	7.3	11.0	7.5	9.4	12.3	7.5	9.5	7.0	6.9
6.6	4.0	2.5	7.1	9.0	5.0	7.0	12.1	7.6	6.6	4.6	5.3
13.0	10.4	5.4	7.5	13.1	10.0	11.9	12.5	7.5	11.7	8.5	7.6
0.3	0.2	0.6	0.6	0.8	1.2	1.6	2.5	2.0	5.4	1.4	1.9
0.2	0.0	0.9	0.8	0.7	1.4	1.9	1.6	2.8	1.3	2.0	1.6
0.3	0.4	0.3	0.4	0.8	1.1	1.4	3.3	1.4	8.4	1.0	2.1
0.7	0.3	0.3	0.4	0.4	0.6	0.5	1.4	1.2	0.6	0.5	0.5
0.8	0.3	0.4	0.6	0.3	0.3	0.5	1.1	1.1	0.8	1.4	0.8
0.5	0.3	0.2	0.2	0.5	0.9	0.5	1.6	1.3	0.4	-	0.3
52.5	56.1	54.4	66.6	82.1	101.7	118.8	146.6	197.7	175.2	167.0	131.7
43.2	42.2	41.1	57.6	65.9	77.7	98.2	142.8	187.7	149.2	197.4	157.4
62.4	70.8	68.3	76.1	98.6	126.1	139.2	150.1	206.1	194.4	149.1	120.8
25.7	24.1	23.7	21.8	28.7	29.4	28.0	37.2	52.2	48.8	42.3	31.2
22.6	19.4	19.2	19.5	23.4	18.5	21.8	43.2	56.5	41.1	52.4	49.9
29.1	29.1	28.4	24.3	34.0	40.5	34.1	31.5	48.5	54.5	36.4	23.3

〈표 24〉 외래환자 수진율,

(단위: 10만명당)

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	69.9	652.5	642.4	177.2	38.7	19.7	17.1
		남	69.5	676.3	665.4	168.3	36.6	23.6	13.5
		여	70.3	626.9	617.6	186.9	41.2	15.2	21.1
H80-H83	속귀의 질환	계	10.4	-	-	0.2	1.5	4.1	2.7
		남	6.1	-	-	0.1	2.5	0.3	2.3
		여	14.8	-	-	0.4	0.4	8.3	3.0
H90-H95	귀의 기타 장애	계	10.4	7.4	5.8	3.1	3.4	3.9	2.4
		남	8.6	8.2	4.7	3.7	3.4	4.2	2.6
		여	12.3	6.5	7.0	2.4	3.3	3.6	2.1
I00-I99	IX. 순환기계통의 질환	계	385.4	25.1	33.6	23.7	29.2	31.4	36.0
		남	335.1	23.3	27.0	23.9	27.1	40.7	28.7
		여	436.2	27.0	40.7	23.4	31.5	20.9	44.0
I00-I02	급성 류마티스 열	계	0.9	0.2	2.7	2.9	1.6	0.9	1.1
		남	0.8	-	2.0	3.0	0.6	1.0	0.1
		여	1.0	0.5	3.4	2.7	2.7	0.8	2.1
I05-I09	만성 류마티스 심장 질환	계	1.2	0.7	1.6	0.1	1.2	0.2	0.1
		남	0.9	0.4	2.9	0.1	0.1	0.4	0.1
		여	1.6	0.9	0.2	0.1	2.4	-	0.1
I10-I15	고혈압성 질환	계	285.1	15.0	3.9	6.2	6.9	6.5	9.9
		남	238.1	14.2	4.9	6.9	6.1	8.5	14.5
		여	332.6	15.8	2.9	5.4	7.7	4.4	4.8
I20-I25	허혈성 심장 질환	계	20.3	3.4	11.8	3.5	1.5	1.8	2.4
		남	20.6	1.7	7.5	5.7	1.3	1.8	0.5
		여	20.0	5.1	16.4	1.0	1.8	1.8	4.5
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	0.4	0.4	0.2	-	0.1	0.1	0.1
		남	0.2	0.9	0.1	-	-	0.1	0.1
		여	0.5	-	0.2	-	0.1	0.1	0.1
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	13.4	2.9	4.8	1.8	3.9	3.8	1.9
		남	11.7	3.0	3.1	0.8	7.1	4.7	1.2
		여	15.2	2.8	6.7	3.0	0.3	2.8	2.6
I60-I69	뇌혈관 질환	계	43.4	0.9	3.8	7.0	7.8	9.6	8.9
		남	43.8	0.9	1.0	5.6	6.0	15.0	5.6
		여	43.0	0.9	6.9	8.6	9.8	3.6	12.5
I70-I79	동맥, 소동맥 및 모세혈관의 질환	계	5.4	0.4	0.4	0.4	1.8	1.0	0.8
		남	4.8	0.9	0.1	-	0.1	0.6	0.4
		여	6.0	-	0.8	0.7	3.7	1.4	1.3
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	14.8	0.7	4.3	1.9	4.6	7.4	10.9
		남	13.9	1.3	5.4	1.9	6.0	8.7	6.2
		여	15.8	-	3.1	1.9	3.0	6.0	16.0
I95-I99	순환기계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	0.4	0.4	-	-	-	0.0	0.0
		남	0.4	-	-	-	-	-	-
		여	0.5	0.9	-	-	-	0.1	0.1
J00-J99	X. 호흡기계통의 질환	계	921.0	4828.3	5321.1	2105.9	867.9	517.9	396.1
		남	851.5	4903.8	5574.9	2119.7	880.5	491.3	243.0
		여	991.0	4747.0	5047.6	2090.7	853.7	547.9	562.5
J00-J06	급성 상기도 감염	계	485.2	2679.0	2742.1	1161.5	497.7	288.3	230.2
		남	439.6	2686.9	2861.8	1144.1	479.6	265.2	128.5
		여	531.2	2670.5	2613.1	1180.4	518.0	314.4	340.6

상병분류·성·연령계층별(계속6)

08년 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 +
19.6	21.6	19.0	29.3	34.4	43.8	48.0	59.5	66.6	52.6	60.6	39.5
17.3	16.2	14.5	29.9	30.5	36.2	43.1	57.2	75.1	57.3	72.7	52.7
22.0	27.4	23.8	28.6	38.4	51.6	52.7	61.7	59.4	49.2	53.5	33.9
2.7	6.5	4.9	6.4	9.3	16.4	22.8	19.9	38.2	45.2	38.5	36.2
0.6	3.7	2.5	3.2	5.0	13.6	12.3	12.4	19.6	28.3	42.6	30.4
4.9	9.4	7.5	9.8	13.7	19.3	33.2	27.0	53.8	57.6	36.1	38.6
4.5	3.9	6.7	9.1	9.7	12.1	20.0	30.0	40.7	28.5	25.6	24.8
2.7	2.9	4.9	5.0	7.0	9.5	20.9	30.0	36.4	22.4	29.8	24.3
6.4	4.9	8.6	13.4	12.5	14.8	19.1	29.9	44.4	33.1	23.2	25.0
49.3	64.2	107.5	195.6	385.2	598.6	906.4	1097.2	1563.7	1759.4	1814.2	1541.4
37.3	63.4	117.2	201.2	385.8	568.8	840.3	1094.9	1395.7	1645.5	1608.3	1588.7
62.0	65.1	97.2	189.8	384.6	628.9	971.8	1099.4	1704.9	1843.6	1934.6	1521.4
0.7	0.7	1.3	0.0	0.0	0.5	0.2	0.0	2.1	1.7	0.3	0.7
0.5	1.4	0.4	0.0	0.0	0.8	0.2	-	2.0	3.6	0.9	-
0.8	-	2.3	0.0	-	0.1	0.1	0.1	2.2	0.2	-	1.0
0.1	1.0	0.6	0.9	1.1	1.9	2.2	3.3	3.6	3.3	4.7	1.6
0.2	0.0	0.7	1.0	0.5	1.9	1.5	1.4	2.5	1.8	6.7	0.4
0.1	2.0	0.5	0.9	1.7	1.8	2.9	5.1	4.6	4.5	3.6	2.1
18.9	24.6	62.0	139.3	292.1	473.7	713.4	841.9	1182.1	1331.3	1405.8	1178.4
9.8	30.8	73.6	142.5	297.4	432.3	628.0	815.9	995.1	1165.2	1163.4	1126.3
28.5	18.0	49.7	136.0	286.8	515.9	797.9	866.3	1339.3	1454.1	1547.6	1200.5
1.8	2.7	4.4	7.6	14.1	23.6	52.6	63.9	96.9	100.5	91.1	70.0
1.0	2.4	3.4	9.4	14.0	28.8	58.3	76.5	109.9	114.1	112.6	72.6
2.6	3.0	5.6	5.7	14.2	18.4	47.0	52.2	85.9	90.3	78.5	68.9
0.1	0.1	0.6	0.1	0.6	0.5	0.4	0.4	1.0	1.6	1.8	0.8
0.0	0.1	-	0.1	0.1	0.6	0.2	0.3	0.7	1.6	1.2	0.8
0.2	0.1	1.2	-	1.0	0.5	0.5	0.6	1.3	1.6	2.2	0.9
7.1	6.3	8.1	5.7	10.5	13.1	20.2	31.2	44.0	58.9	67.2	75.6
6.6	4.7	9.0	6.4	9.8	14.5	15.6	36.6	38.2	58.8	46.0	64.9
7.6	8.0	7.2	5.0	11.3	11.7	24.8	26.0	48.8	59.0	79.6	80.1
5.9	9.1	11.3	21.0	30.7	56.2	85.3	121.0	193.7	223.8	208.6	181.0
6.3	9.3	10.0	22.7	31.8	64.6	102.9	124.9	205.5	271.7	233.3	256.7
5.4	8.8	12.6	19.2	29.6	47.6	67.9	117.3	183.7	188.4	194.2	148.9
1.2	1.7	1.9	2.7	6.8	8.7	7.1	17.6	20.5	22.3	18.8	20.8
0.7	1.0	1.6	3.1	5.3	8.3	9.2	17.2	21.6	16.0	25.8	41.0
1.8	2.4	2.2	2.3	8.5	9.2	5.1	18.0	19.7	27.0	14.7	12.2
13.4	18.0	17.2	18.2	28.4	19.9	24.6	17.2	18.4	14.8	12.2	7.3
11.9	13.5	18.6	16.1	26.0	16.8	24.0	21.4	19.2	12.0	15.9	10.1
15.1	22.6	15.8	20.4	30.9	22.9	25.3	13.3	17.8	16.8	10.0	6.0
0.1	0.1	0.1	0.1	0.8	0.5	0.4	0.6	1.3	1.2	3.6	5.2
0.1	-	-	-	0.8	0.3	0.3	0.6	0.8	0.7	2.6	15.8
0.1	0.2	0.1	0.2	0.7	0.8	0.5	0.6	1.6	1.6	4.2	0.7
455.1	568.7	562.7	504.5	551.1	594.4	670.5	814.1	1053.7	993.3	873.6	786.4
279.4	379.7	444.8	421.1	427.3	464.8	569.4	705.1	1008.6	1019.9	1079.7	1092.6
642.1	769.5	686.2	591.9	677.6	726.5	770.5	916.4	1091.5	973.6	753.1	656.3
260.3	332.9	325.8	276.3	280.7	292.9	321.2	385.4	472.2	411.4	366.4	344.7
168.6	219.0	259.1	228.1	213.1	229.0	271.1	319.5	397.7	422.7	435.4	424.6
357.8	453.9	395.7	326.8	349.7	358.1	370.8	447.3	534.8	403.1	326.0	310.7

〈표 24〉 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	17.9	163.0	208.1	34.9	6.6	1.9	3.3
		남	18.9	187.7	213.9	41.0	9.1	2.5	2.0
		여	16.9	136.3	201.9	28.3	3.7	1.2	4.6
J20-J22	기타 급성 하기도 감염	계	176.0	1409.1	1431.3	429.0	124.0	76.4	47.8
		남	166.0	1414.2	1466.2	425.9	116.9	80.5	35.1
		여	186.0	1403.6	1393.7	432.5	131.8	71.6	61.6
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	148.7	372.0	528.0	334.9	195.5	128.7	92.2
		남	138.7	391.0	575.3	350.0	227.8	122.7	56.7
		여	158.8	351.6	477.1	318.4	159.3	135.4	130.9
J40-J47	만성 하기도 질환	계	89.5	197.2	406.4	143.6	43.0	19.3	20.6
		남	83.9	221.4	452.2	157.6	46.7	14.6	18.3
		여	95.2	171.1	357.1	128.4	39.0	24.6	23.2
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	1.5	4.3	3.5	1.3	0.6	0.3	0.5
		남	1.7	-	3.1	0.1	-	0.6	-
		여	1.3	8.8	3.9	2.7	1.3	-	1.0
J80-J84	주로 사이질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	0.6	0.2	1.2	0.1	0.1	0.6	0.2
		남	0.5	0.4	1.8	0.1	0.1	1.2	0.4
		여	0.6	-	0.6	0.1	0.1	-	0.1
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	계	0.1	0.4	0.1	-	-	-	0.0
		남	0.2	0.9	0.1	-	-	-	0.1
		여	0.1	-	-	-	-	-	-
J90-J94	가슴막의 기타 질환	계	0.9	-	0.1	0.0	0.4	2.3	1.1
		남	1.3	-	0.1	0.1	0.2	3.8	1.9
		여	0.5	-	-	-	0.6	0.6	0.3
J95-J99	호흡기계통의 기타 질환	계	0.6	3.1	0.3	0.5	0.0	0.1	0.1
		남	0.7	1.3	0.4	0.9	0.1	0.1	0.1
		여	0.4	5.1	0.2	-	-	0.1	0.1
K00-K93	XI 소화기계통의 질환	계	778.8	466.5	488.0	830.7	524.8	585.7	675.3
		남	717.9	422.5	533.7	794.5	481.8	455.9	515.4
		여	840.1	513.9	438.8	870.3	573.0	732.3	849.1
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	498.7	119.3	265.1	699.9	427.1	451.4	516.9
		남	480.3	63.9	284.3	675.2	381.7	364.3	415.7
		여	517.3	179.1	244.4	727.0	477.9	549.7	626.9
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	188.7	64.0	69.8	57.2	49.9	84.8	106.0
		남	144.2	69.5	89.8	50.9	46.2	48.7	54.8
		여	233.5	58.1	48.3	64.1	54.0	125.6	161.6
K35-K38	충수의 질환	계	1.6	-	0.3	1.4	2.9	3.7	1.8
		남	1.4	-	0.3	1.6	2.3	2.8	1.6
		여	1.8	-	0.3	1.2	3.7	4.7	2.0
K40-K46	헤르니아	계	1.3	10.7	3.2	1.2	0.2	1.1	0.2
		남	1.8	17.7	2.5	1.1	0.4	2.0	0.3
		여	0.7	3.3	4.0	1.3	-	0.1	0.2
K50-K52	비감염성 장염 및 대장염(큰창자염)	계	23.2	87.7	67.5	38.5	20.7	17.6	17.4
		남	20.0	56.5	71.7	35.1	25.9	15.6	7.5
		여	26.5	121.4	62.9	42.2	14.9	19.8	28.2
K55-K63	창자의 기타 질환	계	40.9	175.5	77.4	29.6	21.2	21.5	25.8
		남	39.9	205.4	78.5	27.1	22.7	14.9	25.2
		여	41.9	143.2	76.2	32.4	19.6	29.1	26.4

상병분류·성·연령계층별(계속7)

08년 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 +
1.5	3.7	5.6	6.3	7.5	9.6	11.6	8.5	14.7	29.5	16.7	18.9
0.8	1.8	4.0	5.8	7.6	9.7	9.9	7.0	22.2	31.1	22.3	28.4
2.2	5.8	7.3	6.8	7.4	9.5	13.2	10.0	8.4	28.2	13.4	14.8
59.2	77.2	80.0	75.6	95.4	93.1	110.3	134.2	196.6	149.3	146.4	135.6
33.2	41.4	68.9	62.7	77.0	77.2	94.8	107.8	201.3	140.3	153.1	176.0
86.9	115.2	91.7	89.1	114.3	109.4	125.7	159.0	192.7	155.9	142.5	118.4
98.7	116.1	113.9	101.6	110.0	123.4	120.5	117.8	146.1	127.8	94.7	48.5
56.8	89.3	77.4	87.0	91.4	98.5	94.3	119.6	142.7	126.1	144.4	84.0
143.2	144.6	152.1	117.0	129.0	148.8	146.3	116.1	148.9	129.0	65.7	33.4
32.4	37.8	35.5	43.0	53.8	71.3	101.6	162.7	215.2	264.2	237.0	224.9
16.8	27.1	33.7	36.1	32.8	48.1	92.2	142.5	230.4	279.5	304.8	342.7
49.1	49.2	37.4	50.2	75.3	95.0	111.0	181.6	202.5	252.9	197.4	174.9
0.2	-	0.8	0.0	0.8	2.1	3.0	3.0	5.5	5.6	3.6	8.1
0.3	-	1.2	0.0	0.3	0.7	4.0	5.1	9.0	10.3	9.3	25.1
-	-	0.5	-	1.3	3.5	1.9	1.0	2.5	2.1	0.3	0.9
1.3	0.0	0.6	0.5	0.1	0.3	0.5	0.7	0.9	1.5	1.7	2.1
0.2	0.0	-	0.1	0.2	0.2	0.7	1.2	1.4	2.3	2.0	4.9
2.5	-	1.3	1.0	0.1	0.5	0.2	0.3	0.5	1.0	1.5	0.9
-	0.1	0.0	0.1	0.1	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.2	0.1
-	0.1	0.1	0.2	0.2	0.5	0.2	0.9	1.0	0.7	0.6	0.4
-	-	-	0.1	-	0.2	0.3	0.2	-	0.2	-	-
0.7	0.6	0.1	0.5	1.6	0.4	0.8	0.4	1.0	2.5	3.8	2.2
1.2	0.6	0.2	0.6	3.0	0.5	1.3	0.7	1.7	4.6	2.9	4.5
0.2	0.5	0.0	0.5	0.2	0.4	0.3	0.1	0.5	1.0	4.4	1.2
0.8	0.3	0.2	0.4	0.9	0.8	0.7	0.8	0.9	1.2	3.0	1.5
1.3	0.3	0.2	0.4	1.5	0.5	0.7	0.8	1.2	2.3	4.9	2.0
0.2	0.3	0.1	0.5	0.3	1.1	0.6	0.9	0.6	0.4	1.9	1.2
638.5	585.1	630.7	704.6	838.9	969.5	1121.3	1223.7	1326.8	1186.4	1104.4	825.4
527.8	536.4	567.1	667.8	772.1	939.3	1112.6	1198.7	1349.2	1162.7	1298.9	1024.9
756.2	636.9	697.4	743.1	907.1	1000.4	1129.8	1247.1	1308.0	1203.8	990.6	740.6
441.9	393.4	395.6	440.9	504.5	620.9	678.3	685.5	704.3	596.5	508.1	354.2
398.8	373.1	380.3	439.7	489.8	623.8	735.0	711.7	716.2	634.8	689.2	429.9
487.8	414.9	411.6	442.1	519.4	618.0	622.1	660.9	694.4	568.3	402.2	322.1
128.8	134.5	166.8	184.5	233.4	247.2	328.9	393.6	433.8	425.5	438.2	311.2
73.2	104.6	120.4	152.8	174.8	203.2	239.9	332.8	409.3	346.2	422.0	329.7
187.9	166.2	215.4	217.8	293.2	292.0	417.0	450.5	454.5	484.1	447.6	303.3
1.5	1.9	1.6	1.3	1.8	0.7	1.2	1.2	1.2	0.8	1.3	0.8
1.3	1.4	1.7	1.2	1.7	0.6	1.2	1.1	0.4	0.7	1.4	1.6
1.7	2.3	1.5	1.5	2.0	0.7	1.2	1.3	1.8	1.0	1.2	0.5
0.4	0.3	0.7	0.3	1.2	0.7	1.3	4.4	4.2	3.3	1.6	2.7
0.3	0.2	0.4	0.5	2.1	1.2	2.5	6.5	9.0	3.6	3.2	7.3
0.5	0.4	1.0	0.0	0.3	0.2	0.2	2.5	0.2	3.1	0.7	0.7
20.8	12.1	13.3	20.5	14.8	14.3	19.3	28.7	30.9	40.7	41.4	36.9
16.3	10.2	11.2	11.2	12.2	9.0	25.9	24.6	25.1	44.2	24.3	54.8
25.6	14.1	15.5	30.3	17.4	19.7	12.7	32.4	35.8	38.0	51.5	29.3
28.7	25.7	27.6	31.2	41.6	44.0	46.4	63.3	89.0	70.3	87.7	93.6
20.4	26.6	20.4	29.4	37.2	44.4	46.2	66.3	107.8	75.8	120.4	176.8
37.6	24.8	35.2	33.2	46.0	43.6	46.7	60.5	73.2	66.2	68.6	58.2

〈표 24〉 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	0.2
		남	0.2	-	-	-	-	0.1	0.1
		여	0.2	-	-	-	-	0.1	0.4
K70-K77	간의 질환	계	19.7	5.6	1.2	1.4	2.3	5.0	5.3
		남	26.0	8.2	0.3	2.3	2.5	6.9	8.6
		여	13.4	2.8	2.2	0.4	2.0	2.9	1.8
K80-K87	쓸개(담낭), 담도 및 췌장(이자)의 장애	계	2.9	0.2	0.1	-	0.1	0.2	0.6
		남	2.8	-	0.1	-	0.1	0.4	0.5
		여	2.9	0.5	-	-	0.3	0.1	0.7
K90-K93	소화기계통의 기타 질환	계	1.6	3.4	3.5	1.3	0.4	0.2	1.0
		남	1.2	1.3	6.3	1.0	0.2	0.2	1.1
		여	1.9	5.6	0.6	1.6	0.7	0.3	0.9
L00-L99	XII 피부 및 피부밑조직의 질환	계	250.7	477.7	371.9	214.1	175.9	215.2	231.7
		남	221.1	473.8	368.4	203.2	163.8	207.2	173.3
		여	280.5	481.8	375.7	226.1	189.4	224.1	295.2
L00-L08	피부 및 피부밑조직의 감염	계	37.8	44.5	84.6	56.8	37.3	29.1	26.2
		남	37.2	39.3	95.9	61.0	39.6	34.6	23.7
		여	38.4	50.2	72.4	52.3	34.8	22.8	28.8
L10-L14	수포성 장애	계	1.1	-	1.4	0.1	0.7	0.2	0.4
		남	1.3	-	1.9	0.2	1.0	-	-
		여	0.9	-	0.8	-	0.5	0.3	0.9
L20-L30	피부염 및 습진	계	133.7	355.2	205.1	103.2	82.0	97.4	98.1
		남	114.7	335.3	187.8	97.4	72.6	81.8	68.2
		여	153.0	376.7	223.7	109.5	92.5	115.1	130.5
L40-L45	구진비늘 장애	계	6.4	-	0.9	3.3	4.5	3.5	5.5
		남	6.7	-	1.4	0.5	4.2	1.8	5.2
		여	6.0	-	0.5	6.4	5.0	5.5	5.8
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	27.7	53.3	64.5	30.2	14.0	16.3	15.2
		남	24.3	66.9	68.2	24.8	10.6	17.7	11.6
		여	31.1	38.6	60.4	36.1	17.8	14.7	19.2
L55-L59	피부 및 피부밑조직의 방사선 관련성 장애	계	0.5	-	-	0.1	0.1	0.1	0.2
		남	0.5	-	-	0.1	0.1	-	0.1
		여	0.6	-	-	-	0.3	0.3	0.5
L60-L75	피부 부속기의 장애	계	24.9	8.7	8.5	8.3	20.7	50.8	63.3
		남	21.6	11.7	7.6	9.0	18.7	56.3	49.9
		여	28.3	5.6	9.5	7.5	22.8	44.7	77.8
L80-L99	피부 및 피부밑조직의 기타 장애	계	18.4	15.9	6.9	12.1	16.5	17.7	22.8
		남	14.8	20.7	5.5	10.0	17.1	15.0	14.6
		여	22.2	10.7	8.4	14.2	15.8	20.8	31.7
M00-M99	XIII 근육골격계통 및 결합조직의 질환	계	1069.1	62.0	41.6	69.3	103.0	186.7	239.2
		남	727.6	66.0	35.8	67.9	115.9	190.9	240.0
		여	1413.9	57.7	47.8	70.9	88.6	182.1	238.4
M00-M03	감염성 관절병증	계	1.7	0.4	1.1	1.2	2.8	0.2	0.2
		남	1.8	-	1.6	1.4	5.2	0.5	0.2
		여	1.6	0.9	0.6	0.9	0.1	-	0.2
M05-M14	염증성 다발성 관절병증	계	56.0	1.1	2.1	2.5	1.5	7.1	7.9
		남	39.2	-	1.3	2.4	1.6	6.2	7.1
		여	72.9	2.3	3.0	2.7	1.4	8.1	8.8

상병분류·성·연령계층별(계속8)

08년 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	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.2	0.3	0.9	0.2
0.1	0.1	0.0	0.3	0.3	0.3	0.6	0.5	0.2	0.5	1.7	0.4
0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2
12.5	15.1	20.4	21.1	36.4	36.8	38.2	36.0	52.4	35.0	15.9	13.9
15.9	18.5	28.0	28.7	48.5	52.5	54.3	46.5	69.1	44.1	24.6	9.7
8.8	11.4	12.4	13.3	24.1	20.8	22.4	26.1	38.4	28.2	10.8	15.7
0.8	1.8	4.0	3.1	3.5	3.8	5.8	6.8	8.2	8.1	7.3	7.9
0.8	1.4	3.9	2.7	4.1	3.3	6.0	6.9	8.9	10.6	10.1	10.1
0.8	2.1	4.1	3.5	2.9	4.3	5.6	6.7	7.6	6.3	5.6	6.9
2.8	0.2	0.6	1.3	1.5	0.9	1.4	4.0	2.6	5.8	2.0	4.0
0.6	0.1	0.5	1.5	1.5	0.8	1.0	1.7	3.3	2.3	1.7	4.5
5.2	0.4	0.6	1.2	1.5	1.0	1.8	6.1	2.0	8.4	2.2	3.8
257.4	218.6	213.8	193.0	226.7	259.7	283.5	317.4	387.8	374.2	359.0	294.4
174.1	166.9	161.8	162.1	188.8	219.7	276.6	307.9	433.4	423.8	427.5	405.6
346.0	273.5	268.3	225.5	265.5	300.4	290.3	326.4	349.4	337.4	318.9	247.1
35.2	30.4	34.9	24.8	30.3	38.7	29.5	47.0	59.7	43.0	41.3	52.6
26.3	26.2	38.6	20.0	29.8	26.7	34.5	45.9	54.7	49.5	53.0	84.4
44.7	34.8	31.1	29.8	30.9	51.0	24.6	48.0	63.9	38.3	34.5	39.1
0.2	0.4	0.3	0.4	0.5	2.7	5.5	1.3	5.7	1.0	0.9	1.8
0.0	0.7	0.4	0.7	0.3	4.2	4.4	1.1	8.8	1.5	0.9	3.7
0.3	0.1	0.0	0.1	0.7	1.2	6.6	1.5	3.0	0.7	0.8	1.0
118.6	113.1	103.5	102.2	127.9	142.2	163.4	186.5	228.1	257.3	238.9	178.7
78.2	84.3	68.0	82.2	108.4	112.4	163.9	178.3	268.3	286.6	291.8	214.6
161.5	143.8	140.6	123.3	147.8	172.5	163.0	194.1	194.2	235.6	208.0	163.5
9.1	5.5	7.4	6.0	7.2	8.0	9.8	10.0	11.0	6.0	2.6	6.0
6.7	5.2	8.2	8.0	8.6	9.2	12.0	10.9	12.2	11.3	3.8	19.5
11.7	5.9	6.5	3.9	5.7	6.8	7.7	9.2	9.9	2.1	1.9	0.3
23.4	20.1	25.9	25.1	27.8	34.7	36.3	34.2	44.1	36.1	34.5	23.3
14.3	16.5	20.2	20.4	19.1	36.4	29.9	35.3	44.4	39.3	24.6	47.5
33.0	23.9	31.9	29.9	36.7	33.1	42.6	33.2	43.9	33.7	40.3	13.1
0.7	0.3	0.3	0.2	0.9	1.1	0.7	1.9	0.8	1.5	0.5	1.2
0.9	0.1	0.6	0.1	0.1	1.5	0.1	1.8	1.3	2.1	0.6	0.4
0.5	0.6	0.0	0.3	1.7	0.7	1.3	1.9	0.4	1.0	0.5	1.6
52.0	30.1	23.0	17.1	15.3	14.3	14.7	13.5	15.7	7.2	10.7	8.8
36.8	22.1	15.0	17.5	11.4	13.0	12.2	11.8	16.3	4.6	16.8	16.6
68.2	38.7	31.4	16.6	19.3	15.5	17.1	15.0	15.3	9.1	7.1	5.5
18.2	18.5	18.6	17.2	16.9	17.9	23.5	23.1	22.7	22.1	29.6	21.8
10.8	11.8	10.8	13.1	11.2	16.2	19.6	22.7	27.4	29.0	36.2	19.1
26.1	25.8	26.7	21.5	22.8	19.7	27.3	23.4	18.7	17.1	25.7	22.9
347.6	426.3	546.6	790.0	1088.0	1580.5	1933.9	2486.8	4215.6	4658.9	4512.7	3216.6
312.3	396.5	483.9	632.1	793.7	1012.8	1261.1	1621.9	2967.8	3035.2	3316.5	2894.6
385.3	458.1	612.2	955.6	1388.9	2158.9	2599.7	3298.0	5264.2	5859.6	5212.2	3353.4
0.2	1.8	1.0	1.5	1.7	0.5	1.0	1.7	7.5	7.4	8.0	1.5
0.2	0.7	1.6	0.4	0.6	0.5	0.4	2.4	13.0	9.5	3.2	0.8
0.1	3.0	0.3	2.7	3.0	0.5	1.7	1.2	2.8	5.9	10.8	1.7
16.3	14.3	27.2	32.9	49.4	79.4	110.2	133.9	222.8	275.2	269.0	236.4
14.5	15.2	23.5	29.1	37.2	58.9	81.6	102.1	154.3	182.3	231.3	197.1
18.3	13.3	31.1	36.8	61.8	100.3	138.4	163.7	280.4	344.0	291.0	253.1

〈표 24〉 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	176.3	0.2	4.4	1.6	4.1	8.8	8.6
		남	83.7	-	1.5	2.4	5.0	8.4	5.9
		여	269.8	0.5	7.5	0.6	3.1	9.3	11.5
M20-M25	기타 관절 장애	계	44.3	8.3	10.6	16.0	15.8	18.0	19.1
		남	33.6	7.8	9.6	21.4	15.4	22.9	26.1
		여	55.0	8.8	11.6	10.0	16.2	12.5	11.4
M30-M36	전신 결합조직 장애	계	3.0	2.9	4.1	4.5	2.4	1.5	1.3
		남	1.6	3.5	4.2	6.7	2.1	0.7	0.5
		여	4.5	2.3	4.0	2.1	2.7	2.4	2.1
M40-M43	변형성 배병증	계	9.9	31.3	1.7	2.5	6.1	7.7	4.8
		남	6.0	37.1	1.5	1.6	4.4	7.6	5.7
		여	13.8	25.1	2.0	3.5	8.0	7.7	3.8
M45-M49	척추병증	계	77.8	0.2	0.5	0.8	0.9	2.4	8.1
		남	55.0	0.4	0.2	1.1	0.5	3.1	8.4
		여	100.8	-	0.8	0.5	1.4	1.7	7.7
M50-M54	기타 배병증	계	421.1	1.1	1.9	10.7	26.1	78.9	128.3
		남	310.6	0.9	0.9	5.1	23.1	79.0	139.8
		여	532.6	1.4	3.1	16.8	29.5	78.8	115.8
M60-M63	근육 장애	계	8.5	-	1.3	2.2	2.0	2.3	2.7
		남	6.7	-	2.1	0.7	3.4	1.8	2.7
		여	10.3	-	0.3	3.8	0.5	2.9	2.7
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	27.8	6.7	9.7	6.1	5.8	6.5	7.1
		남	21.1	12.5	9.5	5.7	7.2	6.8	5.7
		여	34.5	0.5	9.9	6.4	4.2	6.1	8.7
M70-M79	기타 연조직 장애	계	216.3	2.2	2.1	18.4	24.9	48.7	49.3
		남	159.0	3.5	3.1	17.9	33.5	47.1	35.6
		여	274.2	0.9	1.0	19.0	15.4	50.5	64.2
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	19.9	6.7	0.2	0.6	1.0	1.3	0.9
		남	3.1	-	0.1	0.1	0.7	2.1	0.7
		여	36.9	14.0	0.2	1.0	1.3	0.5	1.1
M86-M90	기타 골병증	계	2.0	-	1.8	0.1	1.7	2.1	0.2
		남	2.3	-	0.1	0.1	1.1	3.7	0.4
		여	1.6	-	3.7	0.2	2.3	0.2	0.1
M91-M94	연골병증	계	1.8	-	0.1	2.2	8.0	1.2	0.7
		남	1.8	-	0.2	1.1	12.9	1.0	1.1
		여	1.8	-	-	3.4	2.4	1.4	0.3
M95-M99	근육골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	2.8	0.7	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
		남	2.0	0.4	-	0.1	-	0.1	0.1
		여	3.6	0.9	0.1	-	0.1	-	-
N00-N99	XIV. 비뇨생식기계통의 질환	계	223.8	104.1	38.2	30.8	14.5	45.4	155.4
		남	131.3	82.0	45.5	22.5	12.4	18.0	36.7
		여	317.1	127.9	30.2	39.8	16.8	76.3	284.4
N00-N08	사구체 질환	계	3.6	-	1.8	3.7	3.5	2.3	2.1
		남	2.7	-	2.9	2.4	2.3	3.0	2.6
		여	4.4	-	0.7	5.2	4.9	1.5	1.6
N10-N16	세뇨관-사이질성 질환	계	3.3	15.4	3.8	1.3	0.6	1.0	0.9
		남	1.5	24.2	5.0	1.0	0.8	0.4	0.2
		여	5.1	6.0	2.5	1.6	0.3	1.7	1.7

상병분류·성·연령계층별(계속9)

08년 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 +
8.0	11.7	29.3	51.3	103.6	191.2	347.8	507.3	947.9	1136.0	1143.3	778.0
9.2	9.3	25.9	28.7	65.2	88.3	152.2	268.0	492.3	537.0	673.3	540.2
6.7	14.2	32.8	75.0	142.8	295.9	541.3	731.8	1330.8	1579.1	1418.1	879.0
23.0	18.4	30.4	34.1	46.6	70.3	81.2	77.2	120.8	145.5	153.4	118.3
20.8	16.8	22.2	26.3	38.0	46.8	49.0	50.6	101.7	109.4	90.6	114.0
25.4	20.1	38.9	42.2	55.4	94.2	113.1	102.2	136.8	172.2	190.1	120.1
3.0	2.4	2.8	4.0	3.8	3.6	2.6	5.9	3.4	1.7	3.5	0.6
0.4	0.6	0.5	2.0	1.5	1.3	1.6	0.9	2.0	2.1	0.9	0.8
5.9	4.3	5.1	6.1	6.1	6.0	3.5	10.6	4.5	1.3	5.1	0.5
6.8	3.0	2.5	7.5	5.6	13.3	13.2	16.0	37.7	35.9	39.1	27.5
4.1	1.5	1.7	1.9	4.2	6.6	8.0	7.6	24.5	24.7	21.1	16.2
9.6	4.5	3.4	13.5	7.0	20.2	18.3	23.9	48.8	44.2	49.6	32.2
7.9	10.8	16.9	24.0	46.4	77.0	115.6	229.0	396.4	514.4	527.4	391.0
7.7	12.5	19.8	23.9	38.8	44.3	93.4	152.9	290.0	378.5	499.9	457.1
8.1	8.9	13.8	24.2	54.2	110.4	137.5	300.4	485.8	615.0	543.4	362.9
173.0	222.9	267.9	355.7	446.7	614.6	697.9	929.8	1609.0	1689.2	1630.2	1128.0
172.8	219.8	252.8	313.8	335.6	435.8	487.2	642.6	1239.0	1158.3	1242.7	1018.8
173.2	226.1	283.8	399.7	560.4	796.6	906.4	1199.3	1919.9	2081.9	1856.9	1174.3
5.1	6.2	7.1	6.3	15.2	14.5	14.6	16.5	20.0	21.5	14.2	19.0
3.8	4.6	5.8	4.7	14.1	10.7	8.3	9.6	15.2	23.4	11.3	29.2
6.4	7.8	8.4	8.0	16.2	18.3	20.9	23.0	24.0	20.1	15.9	14.6
19.4	19.3	16.9	32.1	42.6	48.1	62.0	49.4	70.1	68.2	42.4	25.4
16.6	16.3	16.6	24.9	30.9	28.3	31.6	33.0	58.9	74.7	40.2	32.4
22.4	22.4	17.1	39.7	54.5	68.3	92.1	64.9	79.5	63.5	43.7	22.4
82.6	112.9	141.1	233.1	314.6	436.0	430.1	436.0	650.1	618.2	531.4	388.3
60.3	96.5	110.3	170.9	219.7	281.6	334.6	335.0	547.7	486.1	443.8	439.2
106.4	130.3	173.5	298.3	411.7	593.3	524.6	530.7	736.2	716.0	582.7	366.7
0.7	1.2	1.5	3.1	6.1	23.9	43.7	69.0	105.4	125.4	134.9	85.4
0.6	0.6	0.6	1.4	1.4	3.0	3.8	4.6	9.9	31.8	35.6	24.3
0.7	1.8	2.4	4.8	10.9	45.1	83.2	129.3	185.6	194.6	193.0	111.3
0.6	0.8	0.6	1.6	2.3	4.3	3.0	3.9	4.3	4.2	2.8	8.2
0.6	1.2	0.8	1.6	2.2	5.0	3.5	6.2	5.7	5.2	4.3	21.9
0.5	0.4	0.4	1.6	2.4	3.7	2.5	1.8	3.2	3.5	1.9	2.4
0.7	0.5	0.4	0.4	1.2	0.7	2.2	2.2	6.4	4.9	1.7	2.9
0.3	0.1	0.5	0.4	2.0	0.1	2.2	0.7	3.1	2.1	2.3	-
1.1	1.0	0.2	0.4	0.4	1.3	2.3	3.6	9.2	7.0	1.4	4.1
0.4	0.2	1.1	2.2	2.2	3.2	8.8	8.8	13.8	10.8	11.4	6.3
0.3	0.4	1.2	1.9	2.3	1.6	3.7	5.7	10.4	10.2	15.9	2.4
0.5	-	0.9	2.5	2.1	4.8	13.9	11.7	16.7	11.3	8.8	7.9
239.8	253.9	242.5	257.1	307.7	314.9	362.3	386.9	396.1	388.8	330.2	280.3
64.4	78.2	94.2	107.9	145.3	177.2	249.2	375.6	442.3	480.0	512.1	528.5
426.4	440.5	397.8	413.6	473.6	455.2	474.2	397.6	357.2	321.3	223.8	174.9
2.5	3.3	2.4	3.8	4.7	5.3	5.1	4.8	6.9	4.7	3.1	1.8
1.5	1.7	2.2	4.3	2.7	2.9	4.2	2.8	2.9	4.1	1.4	3.7
3.5	4.9	2.7	3.2	6.6	7.8	6.0	6.7	10.2	5.1	4.1	1.0
2.9	3.1	3.9	2.8	5.7	3.6	3.4	2.6	6.9	4.4	9.4	3.3
1.1	0.5	0.7	1.0	2.1	0.6	1.8	1.4	1.0	3.8	5.8	2.4
4.9	5.9	7.2	4.8	9.4	6.6	4.9	3.7	11.9	4.8	11.5	3.6

〈표 24〉 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	33.7	0.7	0.1	0.1	0.4	0.7	3.5
		남	37.2	1.3	0.1	0.1	0.6	0.9	1.6
		여	30.3	-	0.1	-	0.1	0.5	5.6
N20-N23	요로결석증	계	4.5	0.4	0.1	0.2	0.2	1.1	2.5
		남	5.4	-	0.1	0.3	0.2	0.5	2.6
		여	3.6	0.9	-	0.1	0.2	1.8	2.4
N25-N29	콩팥(신장) 및 요관의 기타 장애	계	0.4	0.4	0.4	0.0	0.1	0.2	0.8
		남	0.4	-	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1
		여	0.5	0.9	0.7	-	0.1	0.2	1.7
N30-N39	비뇨기계통의 기타 질환	계	41.6	36.9	16.6	18.0	2.9	9.6	28.4
		남	21.1	39.7	15.3	9.9	2.3	4.9	20.9
		여	62.3	34.0	17.9	26.8	3.7	14.8	36.4
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	31.4	5.4	11.4	4.5	3.1	4.0	4.2
		남	62.4	10.4	22.0	8.7	5.9	7.5	8.1
		여	-	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	9.4	3.8	0.5	1.0	0.4	1.6	3.0
		남	0.6	6.5	-	0.1	0.2	0.4	0.6
		여	18.3	0.9	1.0	2.0	0.5	3.1	5.5
N70-N77	여성 골반내 장기의 염증성 질환	계	53.6	28.0	2.8	1.6	1.1	11.5	76.4
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	107.6	58.1	5.9	3.2	2.3	24.4	159.4
N80-N98	여성 생식기의 비염증성 장애	계	42.3	13.0	0.7	0.4	2.2	13.3	33.6
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	85.0	27.0	1.4	0.8	4.7	28.3	70.1
N99	비뇨생식기계통의 기타 장애	계	0.0	-	-	-	-	-	-
		남	0.0	-	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	-	-	-
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기	계	9.4	-	-	1.1	0.2	1.5	11.2
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	19.0	-	-	2.2	0.4	3.1	23.3
O00-O08	유산된 임신	계	2.0	-	-	-	-	0.3	5.8
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	4.1	-	-	-	-	0.7	12.1
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	0.2	-	-	-	-	0.1	0.1
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	0.4	-	-	-	-	0.1	0.1
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	2.4	-	-	0.0	0.0	0.3	2.3
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	4.9	-	-	0.1	0.1	0.6	4.8
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	1.7	-	-	-	-	0.1	1.1
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	3.5	-	-	-	-	0.1	2.2
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	계	0.3	-	-	0.4	0.0	0.0	0.2
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	0.5	-	-	0.7	0.1	0.1	0.3
O80-O84	분만	계	0.4	-	-	-	-	0.0	0.5
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	0.7	-	-	-	-	0.1	1.0

상병분류·성·연령계층별(계속10)

08년 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 +
5.7	10.2	17.1	25.2	43.4	54.2	83.8	111.1	131.9	127.3	91.3	81.4
4.9	12.7	22.2	26.5	52.4	63.0	89.4	127.5	164.4	128.9	126.5	169.1
6.5	7.5	11.8	23.8	34.1	45.3	78.2	95.7	104.5	126.1	70.8	44.1
4.0	4.2	7.6	4.3	7.3	6.6	10.3	8.5	6.7	4.9	4.9	3.3
5.9	5.7	8.9	5.3	8.9	9.8	12.2	10.6	5.1	4.6	7.8	1.6
2.0	2.5	6.3	3.2	5.7	3.3	8.4	6.5	8.0	5.1	3.2	4.0
0.1	0.2	0.3	0.5	0.4	0.7	0.8	0.8	0.9	0.6	0.7	0.4
0.0	0.2	0.3	0.5	0.4	0.5	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	0.8
0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.9	0.6	0.6	0.8	0.2	0.5	0.2
47.9	40.5	49.1	46.5	61.4	53.9	57.9	48.3	63.7	73.4	68.6	73.8
26.8	31.0	27.1	19.3	28.1	20.8	24.2	27.4	25.4	36.7	18.5	26.8
70.4	50.5	72.2	75.0	95.5	87.7	91.3	67.9	95.8	100.5	97.8	93.7
12.2	13.5	16.7	26.0	25.3	39.8	57.7	97.8	109.4	127.5	129.0	96.4
23.8	26.2	32.6	50.8	50.0	78.8	115.9	202.0	239.7	299.9	349.7	323.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.3	12.3	14.6	17.9	19.5	16.6	11.5	15.1	8.7	3.5	1.2	0.8
0.4	0.2	0.2	0.3	0.6	0.6	0.5	2.9	2.9	1.0	1.2	0.8
14.6	25.1	29.7	36.3	38.8	32.8	22.5	26.6	13.6	5.3	1.2	0.9
99.1	101.2	93.2	89.4	70.3	55.1	40.4	28.7	21.3	21.9	7.2	3.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
204.5	208.8	190.7	183.1	142.1	111.2	80.5	55.6	39.2	38.2	11.3	5.3
58.0	65.5	37.6	40.9	69.7	79.1	91.4	69.3	39.7	20.7	14.7	15.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
119.8	135.1	76.9	83.8	140.9	159.6	181.8	134.3	73.1	36.0	23.4	22.1
-	-	0.0	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-
-	-	0.0	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-
38.1	44.4	14.4	3.8	2.0	0.6	0.5	0.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78.6	91.6	29.5	7.8	4.0	1.2	1.0	0.4	-	-	-	-
7.3	7.2	3.9	0.7	0.1	0.1	0.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1	14.8	8.0	1.4	0.3	0.2	0.4	-	-	-	-	-
0.6	0.7	0.3	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3	1.4	0.7	0.5	0.2	-	-	-	-	-	-	-
9.9	12.1	3.4	0.6	1.2	0.3	0.1	0.1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.4	24.9	7.0	1.2	2.5	0.6	0.2	0.3	-	-	-	-
6.6	9.6	3.1	0.9	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.6	19.8	6.3	1.8	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-
1.2	0.8	0.2	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4	1.6	0.3	0.9	0.5	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-
1.4	1.7	0.7	0.1	0.0	0.1	0.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.9	3.6	1.4	0.2	0.0	0.2	0.1	-	-	-	-	-

127

〈표 24〉 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	1.3	-	-	-	0.1	0.6	1.1
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	2.5	-	-	-	0.1	1.2	2.3
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	1.1	-	-	0.7	0.1	0.1	0.2
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	2.3	-	-	1.4	0.1	0.2	0.5
P00-P96	XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	4.1	358.8	22.9	-	-	-	-
		남	4.1	349.1	21.7	-	-	-	-
		여	4.2	369.3	24.1	-	-	-	-
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	0.3	13.7	5.4	-	-	-	-
		남	0.3	20.7	3.5	-	-	-	-
		여	0.3	6.0	7.4	-	-	-	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	0.6	43.6	4.1	-	-	-	-
		남	0.6	48.3	3.9	-	-	-	-
		여	0.5	38.6	4.3	-	-	-	-
P10-P15	출산 외상	계	0.1	8.1	0.3	-	-	-	-
		남	0.2	14.7	0.3	-	-	-	-
		여	0.0	0.9	0.3	-	-	-	-
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심장혈관 장애	계	0.2	15.0	1.4	-	-	-	-
		남	0.2	13.4	0.9	-	-	-	-
		여	0.2	16.7	2.1	-	-	-	-
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	1.0	83.9	7.5	-	-	-	-
		남	0.9	57.8	8.0	-	-	-	-
		여	1.2	112.1	6.9	-	-	-	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	1.4	148.6	1.5	-	-	-	-
		남	1.5	149.8	1.4	-	-	-	-
		여	1.4	147.4	1.7	-	-	-	-
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	0.0	1.6	0.2	-	-	-	-
		남	0.0	1.7	0.2	-	-	-	-
		여	0.0	1.4	0.1	-	-	-	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화기계통 장애	계	0.0	3.4	0.2	-	-	-	-
		남	0.0	2.2	0.2	-	-	-	-
		여	0.0	4.7	0.2	-	-	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	0.1	10.7	1.1	-	-	-	-
		남	0.3	19.0	2.0	-	-	-	-
		여	0.0	1.9	-	-	-	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	0.3	30.2	1.2	-	-	-	-
		남	0.3	21.6	1.3	-	-	-	-
		여	0.4	39.5	1.1	-	-	-	-
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	4.7	77.7	31.0	8.8	4.7	5.2	3.3
		남	4.7	77.2	36.2	10.0	4.1	4.9	2.8
		여	4.7	78.1	25.3	7.5	5.4	5.6	3.8
Q00-Q07	신경계통의 선천 기형	계	0.2	3.4	2.1	0.5	0.1	0.1	0.1
		남	0.2	5.2	2.9	0.5	-	-	0.1
		여	0.1	1.4	1.3	0.6	0.1	0.2	-
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴, 및 목의 선천 기형	계	0.6	4.7	2.7	1.2	1.1	1.1	0.8
		남	0.6	4.7	2.0	1.3	0.7	1.0	0.5
		여	0.7	4.7	3.4	1.1	1.5	1.2	1.2

상병분류. 성. 연령계층별(계속11)

08년 중 1일

[illegible]

〈표 24〉 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	0.8	19.0	3.6	1.1	0.5	0.8	0.4
		남	0.7	14.7	3.6	1.3	0.6	0.9	0.3
		여	0.9	23.7	3.7	0.9	0.4	0.8	0.5
Q30-Q34	호흡기계통의 선천 기형	계	0.0	0.9	0.2	-	-	0.1	0.0
		남	0.0	1.7	0.3	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1
Q35-Q37	입술갈림증 및 입천장갈림증	계	0.1	1.8	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1
		남	0.1	1.7	0.4	0.1	0.2	0.2	0.1
		여	0.1	1.9	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1
Q38-Q45	소화기계통의 기타 선천 기형	계	0.4	5.1	5.3	0.7	0.4	0.0	0.1
		남	0.5	4.7	6.4	0.9	0.5	0.1	-
		여	0.3	5.6	4.0	0.4	0.3	-	0.1
Q50-Q56	생식기관의 선천 기형	계	0.3	3.8	3.4	0.5	0.4	0.2	0.1
		남	0.4	7.3	6.2	0.9	0.5	0.2	0.1
		여	0.1	-	0.5	0.1	0.2	0.1	0.2
Q60-Q64	비뇨기계통의 선천 기형	계	0.3	7.2	0.8	0.2	0.1	0.1	-
		남	0.3	9.9	1.4	0.2	0.1	0.1	-
		여	0.3	4.2	0.2	0.2	0.1	0.1	-
Q65-Q79	근육골격계통의 선천 기형 및 변형	계	1.1	24.8	8.1	3.0	1.5	1.2	1.0
		남	1.1	19.9	8.8	3.4	1.2	1.3	0.8
		여	1.2	30.2	7.4	2.4	1.8	1.0	1.1
Q80-Q89	기타 선천 기형	계	0.6	5.1	1.7	0.7	0.2	1.4	0.6
		남	0.5	5.6	1.6	0.7	0.2	1.2	0.9
		여	0.8	4.7	1.7	0.7	0.3	1.6	0.3
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체 이상	계	0.3	1.8	2.7	0.7	0.3	0.2	0.1
		남	0.2	1.7	2.6	0.6	0.1	0.1	0.1
		여	0.3	1.9	2.8	0.8	0.6	0.3	0.2
R00-R99	XVIII 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	108.1	241.1	158.5	72.4	56.2	52.4	55.2
		남	84.4	270.2	150.8	64.1	50.7	52.0	37.7
		여	131.9	209.7	166.8	81.5	62.3	52.8	74.4
R00-R09	순환기계통 및 호흡기계통을 침습한 증상 및 징후	계	20.0	39.4	32.5	13.3	7.2	13.1	8.0
		남	18.5	32.4	15.8	14.1	5.4	12.0	9.7
		여	21.5	47.0	50.6	12.4	9.1	14.3	6.1
R10-R19	소화기계통 및 복부를 침습한 증상 및 징후	계	18.5	50.6	35.2	23.0	16.9	13.0	15.3
		남	13.8	44.9	34.3	19.9	13.0	13.6	6.9
		여	23.3	56.7	36.1	26.3	21.2	12.3	24.4
R20-R23	피부 및 피부밑조직을 침습한 증상 및 징후	계	3.1	21.7	2.7	1.7	0.7	0.8	1.9
		남	2.0	22.9	1.7	0.3	0.5	0.9	1.1
		여	4.1	20.5	3.7	3.2	0.9	0.7	2.6
R25-R29	신경계통 및 근육골격계통을 침습한 증상 및 징후	계	1.1	0.4	2.4	0.8	0.5	0.2	0.2
		남	0.9	0.4	1.2	0.5	0.3	0.3	0.4
		여	1.3	0.5	3.7	1.1	0.8	0.2	0.1
R30-R39	비뇨기계통을 침습한 증상 및 징후	계	5.3	4.7	2.8	6.2	4.2	2.7	1.3
		남	4.9	6.9	3.7	4.5	4.6	3.9	1.3
		여	5.8	2.3	1.8	8.1	3.9	1.4	1.3
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	15.1	0.7	0.9	0.6	1.9	4.1	4.4
		남	10.2	0.4	1.2	1.0	2.8	2.4	1.8
		여	20.0	0.9	0.6	0.1	0.9	6.1	7.2

상병분류·성·연령계층별(계속12)

08년 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	0.4	0.3	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.2	-
0.2	0.4	0.2	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	-
0.7	0.3	0.4	0.3	0.9	0.6	0.5	0.7	0.5	0.4	0.2	-
-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.0	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-
0.1	0.1	-	-	0.0	-	0.0	0.0	-	-	-	-
0.0	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
0.1	-	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.4	0.9	0.1	1.0
0.1	-	0.0	0.0	0.0	-	0.4	-	0.7	2.0	-	-
0.1	-	0.1	-	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	1.4
0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-	-	-
0.1	0.0	-	-	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	0.1	0.0	-	-	-	0.1	-	-	-	-
0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
-	0.1	0.0	0.1	0.3	0.5	0.3	0.5	0.2	0.3	0.9	1.2
0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.2	0.1	0.3	0.4	-	-
0.9	0.2	0.1	0.0	0.4	0.1	0.3	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1
0.6	0.1	0.0	0.0	-	0.1	0.2	-	0.1	0.2	0.3	-
1.3	0.3	0.2	-	0.8	-	0.4	0.1	-	-	0.2	0.2
0.8	0.2	0.6	0.8	0.2	0.2	0.8	0.8	0.9	-	-	-
0.1	0.1	0.7	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	1.8	-	-	-
1.4	0.4	0.6	1.4	0.3	0.2	1.4	1.3	0.2	-	-	-
0.1	0.3	0.0	0.3	0.0	-	-	-	0.1	-	-	-
-	0.0	0.0	0.6	0.0	-	-	-	-	-	-	-
0.2	0.5	0.0	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-
62.7	62.5	80.6	87.4	100.4	135.1	137.5	183.8	237.9	270.2	290.3	244.8
47.3	35.0	54.8	60.4	72.9	101.9	109.6	161.4	205.8	231.4	273.8	262.0
79.0	91.8	107.6	115.8	128.6	168.9	165.2	204.9	264.8	298.9	300.0	237.4
13.9	10.2	15.3	14.5	17.7	26.8	26.2	40.1	37.7	59.9	44.1	37.0
11.5	8.6	17.2	11.4	17.2	26.4	22.1	51.1	35.0	64.4	48.6	47.0
16.5	12.0	13.2	17.8	18.1	27.2	30.3	29.8	40.0	56.7	41.5	32.7
12.7	14.5	14.3	13.0	14.7	12.5	14.8	25.0	34.7	44.1	37.9	24.8
7.0	5.9	7.1	6.9	12.8	9.5	11.5	19.7	34.4	33.9	49.5	19.5
18.7	23.7	21.9	19.4	16.7	15.5	18.0	29.9	35.0	51.7	31.1	27.1
1.6	1.4	5.5	2.7	4.6	4.5	3.5	2.8	2.6	3.4	8.9	3.6
1.9	0.7	3.2	1.8	2.0	3.1	3.8	2.8	2.3	2.1	2.9	2.4
1.4	2.1	8.0	3.7	7.3	6.0	3.3	2.8	2.9	4.4	12.4	4.1
0.2	0.2	0.3	0.5	0.9	0.7	1.3	3.5	5.0	4.4	5.3	1.6
0.3	0.2	0.2	0.2	0.6	0.4	1.0	4.9	1.8	5.9	7.8	4.1
0.2	0.2	0.5	0.7	1.3	0.9	1.6	2.2	7.6	3.3	3.9	0.5
1.7	2.8	2.8	4.3	5.2	8.6	7.6	17.0	8.4	11.6	13.1	12.5
2.1	3.4	2.0	4.8	4.6	5.5	7.3	12.5	7.0	12.4	20.3	19.5
1.3	2.2	3.6	3.8	5.8	11.7	8.0	21.2	9.5	10.9	9.0	9.5
4.8	6.9	8.8	12.7	13.7	19.3	26.6	29.6	51.9	53.7	83.6	67.8
5.5	2.4	3.1	8.5	9.8	14.4	21.3	18.5	40.9	43.7	64.3	79.9
4.0	11.7	14.8	17.1	17.8	24.4	31.9	40.1	61.1	61.2	95.0	62.7

〈표 24〉 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 에 관한 증상 및 징후	계	0.5	0.2	0.7	1.0	0.1	-	0.0
		남	0.7	0.4	1.2	1.6	0.1	-	0.1
		여	0.4	-	0.2	0.4	0.1	-	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	40.1	121.5	81.0	25.2	22.6	15.7	22.7
		남	28.8	160.5	91.2	21.8	21.6	16.3	15.3
		여	51.5	79.5	69.9	29.0	23.9	14.9	30.7
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상 소견	계	1.3	0.4	0.2	-	-	0.9	0.4
		남	1.3	-	0.2	-	-	0.3	0.4
		여	1.3	0.9	0.1	-	-	1.4	0.4
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상 소견	계	1.5	0.2	0.2	0.4	1.9	0.8	0.4
		남	1.9	-	0.3	0.1	2.5	0.9	0.4
		여	1.2	0.5	-	0.7	1.3	0.6	0.5
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 수액, 물질 및 조직검사상의 이상 소견	계	0.1	-	0.1	-	-	0.3	0.1
		남	0.0	-	-	-	-	-	-
		여	0.3	-	0.2	-	-	0.6	0.1
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상술 및 기능검사상 이상 소견	계	1.3	0.9	-	0.1	0.1	0.8	0.5
		남	1.3	0.9	-	0.2	0.1	1.4	0.3
		여	1.3	0.9	-	0.1	0.1	0.1	0.8
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	0.1	0.2	-	-	0.0	-	0.0
		남	0.2	0.4	-	-	-	-	0.1
		여	0.1	-	-	-	0.1	-	-
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	458.2	133.2	289.0	304.7	376.0	350.4	295.7
		남	482.1	168.3	333.6	364.4	504.4	443.7	338.4
		여	434.1	95.3	240.9	239.5	232.3	244.9	249.3
S00-S09	머리의 손상	계	37.0	54.8	106.1	69.8	37.5	32.5	24.3
		남	47.0	73.4	122.5	83.6	53.7	45.3	27.8
		여	27.0	34.9	88.5	54.6	19.3	18.0	20.4
S10-S19	목의 손상	계	34.6	0.2	2.2	5.7	9.7	17.4	20.4
		남	31.7	-	2.0	8.7	7.8	13.4	16.5
		여	37.5	0.5	2.3	2.4	11.8	21.8	24.6
S20-S29	가슴의 손상	계	19.5	-	0.3	1.8	6.4	7.1	4.1
		남	19.7	-	0.1	3.0	8.5	8.5	4.7
		여	19.3	-	0.5	0.5	4.1	5.7	3.4
S30-S39	복부, 하배부, 허리뼈 및 골반의 손상	계	75.1	0.4	6.1	6.9	14.4	35.0	40.6
		남	70.3	-	5.8	6.1	18.8	37.9	42.4
		여	79.9	0.9	6.5	7.8	9.6	31.8	38.8
S40-S49	어깨 및 팔꿈치의 손상	계	24.9	4.3	13.4	14.3	13.2	10.6	9.7
		남	26.0	2.6	15.5	18.4	17.6	16.8	11.3
		여	23.7	6.0	11.3	9.9	8.2	3.6	8.0
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	20.4	2.5	17.8	29.5	26.8	15.4	8.4
		남	22.7	1.3	19.5	36.3	40.0	24.0	13.4
		여	18.1	3.7	16.0	22.1	12.0	5.8	2.9
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	64.2	6.0	40.0	40.2	105.0	59.2	54.4
		남	81.4	7.8	45.5	49.0	152.1	77.5	77.8
		여	46.8	4.2	34.1	30.6	52.3	38.5	29.0
S70-S79	엉덩이 및 넓적다리의 손상	계	8.0	2.0	1.5	2.9	3.5	4.8	3.9
		남	9.1	0.4	2.2	3.3	4.7	8.5	5.6
		여	6.9	3.7	0.7	2.4	2.1	0.6	1.9

상병분류·성·연령계층별(계속13)

08년 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 +
0.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	1.0	2.9	1.6	1.8	4.2	0.4
-	0.1	0.1	0.2	0.5	0.1	1.5	4.6	2.2	2.8	2.0	0.8
0.1	-	0.0	0.1	0.1	0.3	0.5	1.3	1.1	1.1	5.4	0.2
26.4	24.6	30.3	34.1	38.0	56.7	46.5	53.5	83.6	81.5	86.4	82.6
17.8	11.9	18.1	23.7	19.6	35.1	32.0	36.9	65.0	50.9	72.1	58.4
35.6	38.1	43.1	45.0	56.8	78.8	60.8	69.0	99.3	104.2	94.8	92.9
0.5	0.3	1.2	2.4	1.7	1.7	2.1	3.5	3.9	1.9	3.1	2.4
0.4	0.3	2.0	0.8	2.5	2.1	1.1	6.3	5.7	2.3	1.4	1.6
0.5	0.3	0.4	4.2	0.9	1.2	3.1	1.0	2.3	1.6	4.1	2.8
0.2	0.4	0.7	1.0	1.3	1.6	5.3	2.7	5.2	4.6	1.0	7.1
0.2	0.3	0.9	0.7	1.5	2.6	5.9	1.4	7.5	8.5	1.4	21.1
0.2	0.5	0.5	1.2	1.2	0.6	4.7	3.9	3.3	1.7	0.7	1.2
0.1	0.0	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	-	-	-
0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-
0.1	0.1	0.2	0.3	0.7	0.4	0.5	0.3	0.4	-	-	-
0.5	1.1	1.1	1.8	1.9	2.3	2.1	2.9	2.9	2.9	2.0	1.6
0.4	1.1	0.8	1.4	1.8	2.6	1.9	2.6	3.7	3.6	2.6	2.0
0.6	1.0	1.4	2.2	2.0	1.9	2.4	3.2	2.1	2.3	1.7	1.4
0.0	-	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.2	0.2	0.3	0.6	3.4
0.0	-	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.8	0.9	5.7
-	-	-	0.0	0.0	-	0.3	0.3	0.1	-	0.5	2.4
354.0	363.2	431.2	503.7	556.7	602.8	625.7	617.1	762.6	691.7	650.2	487.1
404.4	406.4	474.7	526.2	559.3	608.7	578.1	580.0	701.5	619.5	550.9	465.6
300.4	317.3	385.6	480.2	554.0	596.7	672.9	651.9	813.9	745.1	708.3	496.3
25.9	19.9	27.7	39.4	35.2	33.0	38.9	33.4	40.9	34.5	34.7	29.7
31.6	23.7	34.0	39.0	48.9	39.2	50.3	47.2	61.1	58.0	57.0	47.5
19.8	15.9	21.2	39.9	21.2	26.7	27.6	20.5	23.9	17.2	21.7	22.2
35.7	43.5	46.7	53.4	50.4	50.6	57.8	40.3	46.4	25.7	20.7	14.4
31.9	45.4	44.1	42.0	40.9	50.6	59.2	34.7	46.9	22.9	15.6	25.1
39.7	41.6	49.4	65.4	60.1	50.5	56.5	45.6	46.0	27.7	23.7	9.8
8.0	9.5	12.6	19.8	21.5	31.1	36.3	38.9	59.8	65.3	79.6	40.5
10.8	12.4	16.6	27.2	22.9	39.6	32.5	27.9	55.0	59.6	65.1	25.1
5.0	6.4	8.4	12.1	20.0	22.4	40.0	49.1	63.8	69.5	88.0	47.0
59.1	67.5	76.5	80.6	109.9	104.0	124.7	133.6	157.1	158.4	152.6	110.4
65.0	68.2	85.4	86.1	105.5	101.5	90.2	125.6	140.0	123.3	110.9	72.6
52.9	66.9	67.1	74.8	114.3	106.5	158.8	141.1	171.5	184.3	177.1	126.5
13.2	16.3	22.0	23.8	36.4	41.8	49.0	38.3	45.5	49.3	38.6	35.9
14.8	20.5	23.0	27.0	33.4	49.0	50.8	35.7	50.4	37.0	21.7	20.7
11.6	11.9	20.9	20.3	39.4	34.6	47.2	40.7	41.4	58.4	48.4	42.4
8.5	11.9	15.7	21.5	22.0	22.3	31.0	28.2	37.5	28.9	30.0	31.0
12.3	12.4	21.5	25.2	23.7	20.1	26.7	23.4	29.1	26.0	19.7	21.1
4.5	11.4	9.5	17.6	20.3	24.4	35.2	32.6	44.6	31.0	36.1	35.2
66.4	57.0	58.2	74.7	74.1	79.4	69.1	64.6	70.5	55.2	39.2	24.5
90.1	73.5	76.8	86.1	90.6	94.0	71.6	80.3	71.6	49.6	57.9	44.2
41.2	39.3	38.8	62.7	57.3	64.5	66.7	49.9	69.5	59.3	28.3	16.2
3.6	2.7	3.9	3.9	6.5	7.4	13.2	14.5	30.7	24.3	49.9	31.4
4.7	4.7	5.8	5.6	7.5	10.5	17.8	14.2	33.0	29.0	47.2	23.1
2.4	0.6	1.9	2.1	5.4	4.2	8.7	14.8	28.8	20.8	51.5	35.0

〈표 24〉 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	45.7	4.0	8.7	27.7	38.8	37.3	29.0
		남	51.1	6.5	8.7	30.6	47.7	52.9	41.6
		여	40.4	1.4	8.7	24.7	28.9	19.7	15.4
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	48.1	4.5	20.3	67.1	82.2	71.8	45.9
		남	50.9	5.6	25.3	83.2	110.3	91.2	46.7
		여	45.2	3.3	14.9	49.4	50.8	49.9	45.1
T00-T07	다발성 신체 부위를 포함하는 손상	계	2.5	1.3	4.4	4.5	3.1	1.4	1.6
		남	2.7	2.2	5.8	6.7	2.3	2.0	2.2
		여	2.2	0.5	3.0	2.1	4.0	0.7	1.0
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체부위의 상세불명 부분의 손상	계	54.8	8.7	11.1	16.1	23.2	45.7	39.7
		남	45.0	13.4	12.9	19.8	25.5	53.7	36.2
		여	64.6	3.7	9.2	12.0	20.7	36.8	43.5
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	5.7	4.5	6.9	1.8	1.8	2.8	3.5
		남	7.7	2.6	6.9	1.5	2.8	4.0	4.3
		여	3.7	6.5	6.8	2.1	0.6	1.4	2.6
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	8.7	24.2	35.6	8.8	5.3	5.8	5.3
		남	7.5	31.1	44.7	5.8	6.1	5.5	3.6
		여	9.9	16.7	25.9	12.0	4.3	6.2	7.1
T26-T28	눈 및 내부장기에 국한된 화상 및 부식	계	0.3	-	0.6	0.8	-	0.4	0.0
		남	0.4	-	-	0.3	-	-	-
		여	0.3	-	1.1	1.3	-	0.8	0.1
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	2.8	12.1	7.7	3.5	2.7	1.6	1.2
		남	2.7	16.8	9.4	5.3	4.1	1.2	0.8
		여	3.0	7.0	5.9	1.5	1.2	2.0	1.6
T33-T35	동상	계	0.2	-	-	-	-	-	-
		남	0.1	-	-	-	-	-	-
		여	0.2	-	-	-	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	0.3	0.2	1.5	-	0.2	0.1	0.1
		남	0.4	0.4	2.9	-	0.4	-	-
		여	0.1	-	0.1	-	0.1	0.1	0.1
T51-T65	비의약용 물질의 중독작용	계	0.8	0.2	1.1	0.7	0.7	0.0	0.2
		남	0.8	0.4	1.3	0.2	-	-	0.1
		여	0.8	-	0.9	1.3	1.5	0.1	0.2
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	1.0	0.9	0.6	1.0	0.2	0.6	0.9
		남	0.9	1.3	0.4	1.4	-	0.2	0.9
		여	1.1	0.5	0.7	0.4	0.5	1.0	0.8
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	0.4	0.2	1.7	1.1	0.1	0.2	-
		남	0.4	0.4	1.3	0.3	0.1	0.4	-
		여	0.5	-	2.2	2.0	-	0.1	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 처치의 합병증	계	1.0	1.8	0.9	0.1	0.1	0.4	0.3
		남	1.2	2.2	0.4	0.1	0.2	0.5	0.2
		여	0.8	1.4	1.4	-	-	0.3	0.4
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	2.2	0.2	0.5	0.6	1.0	0.2	2.3
		남	2.7	-	0.6	0.7	1.7	0.3	2.1
		여	1.8	0.5	0.3	0.4	0.3	0.1	2.5
V01-Y98	XX. 질병이환 및 사망의 원인	계	1.7	12.3	2.8	0.8	0.6	0.4	0.7
		남	1.7	13.8	3.0	1.1	0.8	0.4	0.2
		여	1.6	10.7	2.6	0.4	0.4	0.5	1.4

상병분류·성·연령계층별(계속14)

08년 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 +
36.0	28.2	42.4	51.6	58.0	60.5	70.7	76.4	79.7	71.2	54.4	51.6
48.8	40.2	53.9	58.1	64.5	59.8	66.3	70.8	68.1	57.8	46.0	72.6
22.4	15.5	30.3	44.8	51.4	61.2	75.0	81.6	89.5	81.0	59.2	42.7
39.1	36.2	42.1	40.1	50.3	44.6	46.6	33.3	61.9	55.1	34.4	29.5
35.1	38.0	40.0	33.8	47.5	40.7	43.1	30.1	49.1	49.6	38.5	45.4
43.3	34.3	44.3	46.7	53.2	48.6	50.2	36.4	72.7	59.2	32.0	22.7
2.1	2.0	2.2	1.1	2.8	2.5	1.9	1.8	1.6	2.6	5.1	9.8
1.4	1.9	2.4	1.2	4.0	2.9	2.3	1.5	2.4	0.7	7.5	7.7
2.8	2.1	2.1	1.1	1.5	2.2	1.5	2.1	0.9	4.0	3.7	10.7
37.9	47.0	58.4	66.3	63.1	100.1	65.3	81.9	94.7	91.6	82.2	55.6
36.3	45.3	46.0	69.4	39.9	70.4	44.5	59.9	62.2	73.5	40.5	22.7
39.7	48.8	71.4	62.9	86.8	130.2	85.9	102.5	122.0	105.0	106.6	69.6
6.8	5.5	6.6	6.4	9.0	10.7	3.8	7.6	8.6	3.7	4.6	3.0
9.3	8.3	11.1	8.4	12.6	15.8	5.4	7.1	6.4	6.2	4.3	2.8
4.1	2.5	1.9	4.3	5.2	5.4	2.2	8.0	10.5	1.8	4.7	3.1
4.2	8.6	8.8	10.7	6.6	6.8	6.5	10.2	10.4	11.7	10.0	4.4
4.3	5.8	5.7	7.3	4.1	6.3	3.1	7.3	9.3	14.4	4.3	6.5
4.1	11.5	11.9	14.1	9.1	7.3	9.9	13.0	11.3	9.7	13.4	3.4
0.4	0.3	0.2	1.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	-	0.1
0.3	0.3	0.3	2.4	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	-	-	-
0.5	0.3	0.1	-	0.2	0.2	-	0.1	0.1	0.4	-	0.2
3.4	2.2	2.9	3.9	3.9	2.0	1.0	0.6	3.6	0.2	1.6	3.6
4.3	1.6	2.0	0.8	3.3	1.4	0.6	1.0	2.0	0.3	-	10.5
2.4	2.9	3.9	7.2	4.6	2.7	1.4	0.3	4.9	0.1	2.5	0.7
0.1	-	0.0	-	0.6	0.3	1.0	0.9	-	-	-	-
0.0	-	0.0	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	-	0.6	1.9	1.8	-	-	-	-
0.0	0.5	0.2	0.1	0.3	0.2	1.0	0.0	0.4	0.2	0.1	0.2
-	0.9	0.1	0.2	0.3	0.4	1.9	0.1	-	0.5	0.3	0.4
0.1	0.1	0.3	0.0	0.3	-	-	-	0.7	-	-	0.2
0.2	0.3	0.3	0.5	0.6	1.2	1.4	1.1	2.0	1.3	4.3	4.2
0.1	0.1	0.4	0.8	0.7	1.0	1.7	1.4	3.6	0.5	1.7	13.4
0.3	0.4	0.2	0.3	0.6	1.5	1.1	0.8	0.7	1.8	5.8	0.3
1.2	1.1	0.5	1.8	1.5	0.8	0.4	1.7	1.4	1.8	0.7	2.2
0.1	0.2	0.7	1.7	1.9	1.0	0.6	0.8	1.6	3.3	1.2	3.7
2.4	2.1	0.3	1.8	1.1	0.5	0.2	2.6	1.3	0.7	0.5	1.6
0.2	0.1	0.0	0.2	0.4	0.1	0.4	2.3	0.3	1.8	-	0.4
0.4	0.0	0.0	0.3	0.9	0.3	0.8	0.8	0.5	0.2	-	-
-	0.1	0.0	0.2	-	-	0.1	3.8	0.2	3.0	-	0.5
0.8	1.4	0.6	0.7	1.1	0.6	1.8	3.0	2.1	2.3	4.1	0.8
0.7	0.8	0.4	0.5	1.4	0.6	2.7	4.4	2.8	4.6	10.4	0.4
0.8	2.0	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	1.6	1.5	0.6	0.3	1.0
1.1	1.4	2.7	2.0	2.3	2.7	3.8	4.1	7.2	6.4	3.3	3.6
1.8	2.0	4.3	3.1	3.4	3.5	5.6	5.3	6.3	2.5	0.9	-
0.3	0.7	1.0	0.7	1.1	1.8	1.9	3.0	8.0	9.3	4.7	5.2
0.8	1.4	1.6	0.7	1.3	1.6	1.7	3.1	2.9	4.1	7.4	4.8
0.8	0.1	2.5	0.5	1.2	1.8	2.0	6.3	3.1	4.4	2.6	11.0
0.8	2.7	0.8	0.9	1.4	1.4	1.4	0.1	2.7	3.9	10.2	2.2

〈표 24〉 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	0.2	-	-	-	0.2	-	-
		남	0.2	-	-	-	0.3	-	-
		여	0.2	-	-	-	-	-	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	0.6	-	0.5	0.4	0.2	0.2	0.1
		남	0.6	-	0.3	0.5	0.3	0.2	0.2
		여	0.7	-	0.7	0.3	0.1	0.1	-
X60-X84	고의적 자해	계	0.0	-	-	-	-	-	-
		남	0.1	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
X85-Y09	가해	계	0.0	-	-	-	-	0.1	-
		남	0.0	-	-	-	-	0.1	-
		여	0.0	-	-	-	-	0.1	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	0.0	4.0	0.1	-	0.0	-	-
		남	0.1	7.8	0.2	-	0.1	-	-
		여	0.0	-	-	-	-	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	0.8	8.3	2.2	0.4	0.2	0.2	0.6
		남	0.8	6.0	2.5	0.7	0.1	0.1	-
		여	0.7	10.7	2.0	0.1	0.3	0.2	1.4
Z00-Z99	XXI 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	137.4	1349.1	286.3	73.3	58.4	60.3	95.5
		남	86.4	1353.4	270.6	69.5	57.0	40.3	43.9
		여	188.9	1344.5	303.1	77.6	60.1	82.9	151.6
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	31.0	142.8	30.7	22.8	10.4	8.3	15.2
		남	25.8	129.9	30.9	19.4	9.6	9.0	12.9
		여	36.2	156.7	30.4	26.5	11.3	7.5	17.7
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계	28.1	1105.6	239.4	34.0	15.1	4.0	5.1
		남	26.7	1134.6	224.9	28.1	15.2	3.3	4.7
		여	29.4	1074.3	255.0	40.5	15.0	4.7	5.5
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	37.7	45.4	1.7	0.1	0.1	5.2	37.7
		남	0.5	29.3	0.2	-	-	-	0.1
		여	75.3	62.8	3.3	0.3	0.1	11.0	78.6
Z40-Z54	특수 처치 및 건강 보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	26.7	11.4	3.4	13.0	30.8	35.8	31.9
		남	23.0	9.9	5.2	19.6	31.3	25.5	22.1
		여	30.5	13.0	1.4	5.8	30.1	47.5	42.5
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 건강위험이 있는 사람	계	0.2	9.6	-	-	0.1	-	0.1
		남	0.3	18.6	-	-	0.1	-	-
		여	0.1	-	-	-	-	-	0.3
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	5.1	11.6	5.7	2.6	1.3	5.0	4.1
		남	3.1	12.5	5.8	1.3	0.5	2.0	3.0
		여	7.2	10.7	5.6	3.9	2.3	8.4	5.3
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계	8.5	22.6	5.4	0.8	0.7	2.0	1.4
		남	6.9	18.6	3.6	0.9	0.3	0.5	1.1
		여	10.2	27.0	7.4	0.6	1.2	3.6	1.7
U00-U99	XXII 특수목적 코드	계	0.2	-	-	-	0.0	-	0.1
		남	0.4	-	-	-	-	-	-
		여	0.1	-	-	-	0.1	-	0.1
U80-U89	항생 물질에 내성이 있는 세균성 감염원	계	0.2	-	-	-	0.0	-	0.1
		남	0.4	-	-	-	-	-	-
		여	0.1	-	-	-	0.1	-	0.1

상병분류·성·연령계층별(계속15)

08년 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	0.2	0.5	-	0.2	-	0.1	0.0	0.1	0.4	2.3	0.1
0.1	-	1.0	-	0.0	-	0.2	0.1	0.1	-	-	-
0.1	0.3	0.0	-	0.3	-	0.1	-	0.1	0.7	3.7	0.2
0.3	0.2	0.5	0.4	0.6	0.9	1.2	0.3	1.4	1.2	3.5	4.2
0.2	0.1	0.7	0.1	0.4	0.8	1.3	0.6	1.3	1.3	1.2	10.5
0.4	0.2	0.3	0.7	0.8	1.1	1.1	-	1.5	1.1	4.9	1.6
-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.4	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	0.1
0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	1.0	0.4	0.2	0.3	0.7	0.4	2.7	1.4	2.5	1.5	0.4
0.1	-	0.4	0.4	0.4	1.0	0.6	5.5	1.7	3.1	1.4	-
0.3	2.1	0.4	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	1.1	2.1	1.5	0.5
239.9	253.9	119.7	79.5	82.3	96.0	116.7	112.1	145.5	140.0	115.7	97.2
50.4	49.5	52.1	50.7	65.1	70.3	94.8	103.2	152.9	140.3	113.2	134.7
441.5	471.1	190.6	109.7	100.0	122.0	138.3	120.5	139.3	139.8	117.1	81.3
22.9	29.0	29.2	36.2	39.1	46.7	52.5	40.9	45.7	39.0	30.0	22.4
17.9	22.1	22.8	28.2	30.7	35.1	42.0	34.7	47.9	41.8	29.2	26.8
28.2	36.4	35.9	44.6	47.6	58.6	62.8	46.8	44.0	36.9	30.5	20.5
9.4	9.4	6.9	4.1	6.6	6.7	9.0	8.1	16.7	7.3	2.8	7.1
4.7	6.2	6.5	3.2	3.8	4.3	7.6	6.9	18.2	5.2	2.6	6.9
14.3	12.8	7.3	5.0	9.4	9.2	10.4	9.3	15.4	8.8	2.9	7.2
168.9	186.4	51.4	10.2	1.7	0.6	0.2	0.3	0.1	-	0.1	0.8
-	0.6	0.3	1.1	0.5	0.1	-	-	-	-	-	-
348.6	383.7	105.0	19.7	2.9	1.1	0.3	0.6	0.1	-	0.2	1.2
28.4	18.4	20.9	19.9	21.0	28.3	36.2	36.2	52.2	49.4	31.2	27.8
21.6	13.7	14.0	10.8	18.3	20.5	29.9	32.1	60.4	62.2	38.5	68.1
35.6	23.4	28.1	29.5	23.9	36.2	42.4	40.0	45.3	40.0	26.9	10.7
0.3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.5	0.2	0.1	0.1	0.3	-
0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.3	1.0	0.4	0.1	-	0.3	-
0.5	0.2	0.0	-	-	0.1	-	-	0.1	0.1	0.3	-
6.2	5.5	6.5	3.3	6.1	5.1	4.1	7.1	7.0	6.5	9.3	7.1
2.7	1.5	3.9	1.0	4.1	1.3	3.3	10.1	5.9	7.0	6.1	3.7
9.9	9.7	9.1	5.7	8.2	8.9	4.9	4.2	7.9	6.1	11.2	8.6
3.9	5.1	4.8	5.7	7.7	8.4	14.3	19.3	23.7	37.7	42.0	31.9
3.4	5.3	4.6	6.3	7.6	8.7	10.9	19.0	20.4	24.1	36.5	29.2
4.4	5.0	5.1	5.1	7.9	8.0	17.6	19.5	26.5	47.8	45.2	33.1
0.1	0.2	0.7	0.7	0.1	0.8	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-
-	0.2	1.2	1.4	-	1.5	0.2	0.2	0.1	0.2	-	-
0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	0.7	0.7	0.1	0.8	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-
-	0.2	1.2	1.4	-	1.5	0.2	0.2	0.1	0.2	-	-
0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-

〈표 25〉 외래환자 수진율,

(단위: 10만명당)

	전 체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
총 계	5,312.7	9,940.1	8,636.4	4,489.1	2,706.2	2,469.5	2,630.7	3,193.4	3,390.3
남	4,441.0	10,092.4	8,985.5	4,503.6	2,784.6	2,296.6	1,965.9	2,226.1	2,494.2
여	6,192.4	9,775.9	8,260.2	4,473.2	2,618.4	2,664.9	3,353.4	4,222.5	4,342.5
종합병원	586.0	1,413.6	812.1	296.9	185.1	212.4	238.5	303.2	358.7
남	562.1	1,549.3	861.5	316.3	204.7	237.3	232.2	242.3	281.2
여	610.2	1,267.3	758.9	275.6	163.1	184.3	245.5	368.0	441.0
병 원	326.8	1,099.5	600.5	159.2	101.9	114.7	162.8	276.3	303.0
남	286.9	1,149.7	622.0	176.1	121.7	124.0	145.5	167.9	182.8
여	367.0	1,045.5	577.4	140.6	79.7	104.1	181.6	391.7	430.8
치과병원	32.5	6.5	20.3	30.9	36.1	35.8	48.9	39.6	26.0
남	30.7	4.3	19.4	30.9	33.8	28.4	35.6	31.1	25.5
여	34.3	8.8	21.4	31.0	38.8	44.2	63.5	48.7	26.5
한방병원	22.8	1.6	4.5	3.8	4.3	6.4	10.6	16.6	20.4
남	19.2	2.2	5.1	3.6	5.1	6.3	7.4	13.2	19.1
여	26.4	0.9	3.9	4.0	3.3	6.6	14.1	20.2	21.8
의 원	3,155.6	6,828.2	6,684.1	3,134.8	1,815.1	1,451.1	1,458.9	1,774.3	1,934.0
남	2,563.5	6,898.0	6,938.0	3,136.8	1,885.5	1,377.6	963.8	1,141.7	1,307.9
여	3,753.3	6,752.9	6,410.5	3,132.6	1,736.3	1,534.2	1,997.3	2,447.3	2,599.3
치과의원	464.1	101.2	224.4	672.6	408.7	420.2	472.3	413.0	367.0
남	445.5	53.9	251.8	643.6	366.7	323.6	376.8	377.3	347.8
여	482.8	152.1	194.9	704.4	455.7	529.4	576.1	450.9	387.4
한 의 원	572.3	126.7	184.6	136.5	128.0	211.9	225.0	352.8	359.2
남	406.6	116.5	185.2	144.5	139.6	182.7	192.8	237.6	308.3
여	739.5	137.7	184.0	127.8	114.9	244.9	260.1	475.4	413.4
보건의료원	4.2	7.8	5.4	2.0	0.8	0.8	0.8	0.8	1.2
남	3.9	6.9	5.6	2.2	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0
여	4.4	8.8	5.1	1.8	0.9	0.8	0.8	0.7	1.4
보 건 소	53.9	292.1	79.2	26.0	11.4	6.0	7.8	9.9	10.2
남	48.9	264.1	75.1	25.2	11.5	4.9	5.6	6.8	8.2
여	59.1	322.3	83.5	26.9	11.3	7.3	10.3	13.3	12.3
보건지소	43.7	54.2	16.3	11.8	8.3	4.8	2.3	3.0	5.5
남	37.1	43.6	16.3	11.9	6.9	6.0	2.8	3.9	7.8
여	50.3	65.6	16.2	11.7	9.9	3.4	1.7	2.1	3.0
보건진료소	50.6	8.7	5.0	14.5	6.6	5.2	2.6	3.5	4.6
남	36.5	3.9	5.4	12.4	8.3	4.9	2.7	3.5	4.7
여	64.9	14.0	4.5	16.8	4.6	5.6	2.5	3.6	4.6
조 산 원	0.1	-	-	-	-	0.1	0.0	0.3	0.5
남	-	-	-	-	-	-	-	-	-
여	0.2	-	-	-	-	0.1	0.1	0.5	1.1

의료기관·성·연령계층별

08년 중 1일

35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
3,582.5	4,053.9	5,109.3	6,307.1	7,562.4	9,025.2	12,449.9	12,878.7	12,394.5	9,488.1
2,890.7	3,415.4	4,180.2	5,103.3	6,302.4	7,691.3	10,791.2	10,921.4	11,505.9	10,395.0
4,307.3	4,723.2	6,059.0	7,533.2	8,809.3	10,276.3	13,843.8	14,326.2	12,914.2	9,102.8
381.9	460.2	620.3	782.3	1,014.6	1,314.3	1,384.2	1,369.2	1,433.7	1,087.0
326.4	411.8	544.3	707.8	1,005.5	1,450.6	1,486.5	1,492.5	1,859.0	1,578.9
440.1	510.9	697.9	858.2	1,023.5	1,186.5	1,298.3	1,278.0	1,185.0	877.9
247.8	269.1	343.6	403.4	470.7	505.8	585.0	615.3	648.8	626.1
216.9	258.1	317.7	360.9	434.9	475.0	544.5	550.7	592.5	649.3
280.1	280.6	370.1	446.7	506.1	534.8	619.0	663.1	681.7	616.2
25.4	25.4	30.6	36.9	41.9	39.9	36.8	28.2	20.2	12.3
24.3	24.8	31.9	36.5	42.2	42.5	43.6	30.8	23.2	16.2
26.6	26.1	29.4	37.4	41.7	37.5	31.1	26.3	18.5	10.7
19.3	23.5	30.9	37.3	45.7	44.0	52.4	48.6	38.9	30.5
18.7	19.4	24.4	29.8	41.0	36.6	46.5	45.2	34.2	31.2
20.0	27.8	37.5	44.9	50.3	50.9	57.3	51.1	41.6	30.2
2,053.4	2,259.0	2,870.8	3,428.9	4,224.5	5,093.6	7,391.1	7,675.7	7,308.1	5,526.4
1,577.9	1,800.5	2,271.9	2,668.7	3,273.1	4,038.9	6,246.1	6,181.8	6,309.6	5,791.3
2,551.6	2,739.7	3,483.0	4,203.3	5,166.0	6,082.9	8,353.3	8,780.5	7,892.1	5,413.9
374.6	417.3	471.6	576.8	633.2	621.1	647.9	537.6	444.1	322.7
356.0	404.8	457.6	572.7	682.7	646.8	670.7	587.3	625.3	404.8
394.2	430.4	485.8	581.1	584.1	597.0	628.7	500.9	338.2	287.8
451.4	554.3	663.7	910.5	898.3	1,061.9	1,655.6	1,688.8	1,568.6	1,001.1
344.2	454.3	461.2	606.9	608.4	694.1	1,130.9	1,146.3	1,166.6	1,017.6
563.8	659.1	870.6	1,219.8	1,185.2	1,406.8	2,096.6	2,089.9	1,803.7	994.1
1.3	1.8	2.1	3.0	6.4	8.5	16.8	23.3	24.2	18.6
1.3	2.1	2.7	3.3	7.1	8.9	13.9	23.3	28.4	22.3
1.3	1.4	1.6	2.6	5.8	8.2	19.2	23.3	21.8	17.1
11.8	17.3	27.8	47.0	75.4	122.7	234.1	278.9	277.2	224.6
9.9	16.7	28.4	44.5	73.8	117.3	232.2	299.9	306.8	288.4
13.8	17.9	27.1	49.5	77.0	127.8	235.6	263.4	259.8	197.5
8.3	11.0	17.9	32.5	66.7	91.6	215.5	297.3	296.0	282.7
8.4	10.5	19.0	29.7	62.8	82.4	196.0	295.6	310.0	284.3
8.2	11.6	16.8	35.4	70.7	100.1	231.9	298.5	287.8	282.1
6.8	15.1	30.1	48.5	85.1	121.6	230.5	315.9	334.7	356.2
6.8	12.5	21.1	42.7	71.0	98.0	180.2	268.1	250.4	310.7
6.8	17.7	39.2	54.4	99.0	143.8	272.8	351.2	383.9	375.5
0.5	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-

〈표 26〉 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 목지름기의 질환 귀 및 목지름기의 질환 귀 및 목지름기의 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 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 소화기계통의 질환
15~19	전체 남 여	소화기계통의 질환 호흡기계통의 질환 소화기계통의 질환	호흡기계통의 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 소화기계통의 질환	호흡기계통의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 호흡기계통의 질환
30~34	전체 남 여	소화기계통의 질환 소화기계통의 질환 호흡기계통의 질환	호흡기계통의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 소화기계통의 질환
35~39	전체 남 여	소화기계통의 질환 소화기계통의 질환 소화기계통의 질환	호흡기계통의 질환 근육골격계통 및 결합조직의 질환 호흡기계통의 질환
40~44	전체 남 여	근육골격계통 및 결합조직의 질환 소화기계통의 질환 근육골격계통 및 결합조직의 질환	소화기계통의 질환 근육골격계통 및 결합조직의 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

08년 중 1일

[illegible]

〈표 27〉 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	672,673 327,670 345,003	22,553 12,179 10,374	31,497 17,891 13,606	17,371 10,291 7,080	12,597 7,807 4,790	17,322 11,035 6,287	24,598 12,727 11,871
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계 남 여	29,122 15,044 14,078	2,487 1,388 1,099	5,785 3,195 2,590	2,081 1,204 877	1,022 570 452	950 505 445	1,021 487 534
A00-A09	창자 감염 질환	계 남 여	14,482 7,075 7,407	1,596 894 702	4,164 2,257 1,907	1,075 595 480	636 330 306	607 299 308	446 178 268
A15-A19	결핵	계 남 여	2,605 1,483 1,122	- - -	6 5 1	5 3 2	18 4 14	82 49 33	117 56 61
A20-A28	특정 동물 매개의 세균성 질환	계 남 여	28 15 13	- - -	- - -	1 - 1	1 - 1	- - -	- - -
A30-A49	기타 세균성 질환	계 남 여	1,750 901 849	466 255 211	151 93 58	55 27 28	12 9 3	10 3 7	7 4 3
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계 남 여	171 93 78	8 5 3	1 1 -	- - -	1 - 1	15 6 9	20 7 13
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계 남 여	6 2 4	- - -	2 - 2	- - -	- - -	- - -	- - -
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계 남 여	3 - 3	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	1 - 1
A75-A79	리켓치아병	계 남 여	1,179 439 740	- - -	11 5 6	6 4 2	4 3 1	4 4 -	11 7 4
A80-A89	중추 신경계통의 바이러스 감염	계 남 여	1,933 1,192 741	47 31 16	418 271 147	784 493 291	234 151 83	66 45 21	35 13 22
A90-A99	절지동물 매개의 바이러스 열 및 바이러스 출혈열	계 남 여	47 32 15	- - -	1 1 -	1 1 -	- - -	- - -	2 2 -
B00-B09	피부 및 점막병터가 특징인 바이러스 감염	계 남 여	2,743 1,265 1,478	304 169 135	893 490 403	76 37 39	38 23 15	29 17 12	41 19 22
B15-B19	바이러스 간염	계 남 여	3,185 1,944 1,241	7 3 4	10 3 7	12 9 3	43 28 15	94 53 41	281 151 130
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계 남 여	72 59 13	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	3 3 -
B25-B34	기타 바이러스 질환	계 남 여	415 238 177	51 28 23	122 65 57	63 33 30	30 19 11	36 28 8	22 15 7

상병분류·성·연령계층별

08년 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 +
49,369	51,707	45,330	45,034	58,719	53,181	43,611	40,766	47,931	44,132	33,130	33,825
18,854	18,959	21,750	23,642	30,187	28,057	23,702	21,819	24,353	20,055	13,083	11,279
30,515	32,748	23,580	21,392	28,532	25,124	19,909	18,947	23,578	24,077	20,047	22,546
1,763	1,430	1,347	1,178	1,467	1,282	1,078	1,077	1,287	1,212	1,279	1,376
873	898	777	701	819	628	482	499	564	488	439	527
890	532	570	477	648	654	596	578	723	724	840	849
711	476	469	501	600	535	419	419	489	441	431	467
295	276	240	279	277	221	170	154	173	155	141	141
416	200	229	222	323	314	249	265	316	286	290	326
209	163	194	169	201	187	163	132	193	209	336	221
103	98	123	111	145	135	115	92	120	106	109	109
106	65	71	58	56	52	48	40	73	103	227	112
1	1	2	2	1	1	1	2	1	6	8	-
1	1	-	2	1	1	1	1	1	6	-	-
-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	8	-
14	9	23	26	58	54	47	80	128	129	160	321
5	2	16	10	36	34	24	49	73	51	78	132
9	7	7	16	22	20	23	31	55	78	82	189
19	24	17	21	22	6	1	6	2	4	3	1
11	15	7	13	15	3	1	4	1	1	3	-
8	9	10	8	7	3	-	2	1	3	-	1
1	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	16	30	53	102	122	127	153	203	147	104	71
8	8	13	25	38	43	42	60	82	47	29	21
7	8	17	28	64	79	85	93	121	100	75	50
70	63	58	16	17	2	10	9	6	8	4	86
30	39	28	5	9	2	4	4	4	3	1	59
40	24	30	11	8	-	6	5	2	5	3	27
-	4	3	5	5	10	2	5	4	2	2	1
-	4	2	3	3	3	2	2	4	2	2	1
-	-	1	2	2	7	-	3	-	-	-	-
58	62	71	47	86	121	161	139	137	161	174	145
27	33	43	24	36	40	49	57	49	61	52	39
31	29	28	23	50	81	112	82	88	100	122	106
626	564	443	280	298	183	101	81	70	46	24	22
367	385	282	185	208	110	48	51	27	18	9	7
259	179	161	95	90	73	53	30	43	28	15	15
6	14	8	6	10	6	9	7	-	1	-	1
5	14	8	5	9	6	6	3	-	-	-	-
1	-	-	1	1	-	3	4	-	1	-	1
14	15	8	9	10	11	5	3	4	5	-	7
6	11	5	3	8	5	2	2	1	3	-	4
8	4	3	6	2	6	3	1	3	2	-	3

〈표 27〉 퇴원환자수,

(단위: 명)

상 분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
B35-B49	진균증	계	180	1	2	-	1	1	5
		남	102	1	2	-	1	-	4
		여	78	-	-	-	-	1	1
B50-B64	원충성 질환	계	79	1	1	-	1	1	27
		남	64	1	1	-	1	1	27
		여	15	-	-	-	-	-	-
B65-B83	연충증	계	39	-	-	-	1	1	-
		남	20	-	-	-	-	-	-
		여	19	-	-	-	1	1	-
B85-B89	이 감염증, 진드기증 및 기타 감염증	계	21	-	-	-	1	-	2
		남	8	-	-	-	1	-	-
		여	13	-	-	-	-	-	2
B90-B94	감염성 및 기생충성 질환의 후유증	계	152	-	-	-	-	1	-
		남	100	-	-	-	-	-	-
		여	52	-	-	-	-	1	-
B95-B97	세균성, 바이러스성 및 기타 감염원	계	21	6	3	3	1	-	1
		남	8	1	1	2	-	-	1
		여	13	5	2	1	1	-	-
B99	기타 감염성 질환	계	11	-	-	-	-	1	-
		남	4	-	-	-	-	-	-
		여	7	-	-	-	-	1	-
C00-D48	II. 신생물	계	64,415	63	309	432	485	651	754
		남	30,801	35	163	252	224	299	240
		여	33,614	28	146	180	261	352	514
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성신생물	계	702	-	1	3	6	4	5
		남	520	-	-	-	5	2	3
		여	182	-	1	3	1	2	2
C15-C26	소화기관의 악성신생물	계	23,510	1	15	5	12	17	26
		남	15,468	-	5	4	5	15	13
		여	8,042	1	10	1	7	2	13
C30-C39	호흡기 및 가슴내 장기의 악성신생물	계	6,319	2	7	4	3	8	6
		남	4,577	1	5	2	-	7	6
		여	1,742	1	2	2	3	1	-
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성신생물	계	308	4	12	14	49	84	18
		남	176	4	7	7	20	61	14
		여	132	-	5	7	29	23	4
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성신생물	계	374	-	3	-	1	1	3
		남	181	-	-	-	1	-	2
		여	193	-	3	-	-	1	1
C45-C49	종괴성 및 연조직의 악성신생물	계	443	2	22	17	14	15	21
		남	223	1	14	13	9	6	8
		여	220	1	8	4	5	9	13
C50	유방의 악성신생물	계	4,258	-	-	-	4	-	3
		남	28	-	-	-	-	-	-
		여	4,230	-	-	-	4	-	3
C51-C58	여성 생식기관의 악성신생물	계	2,974	-	3	1	7	14	27
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	2,974	-	3	1	7	14	27

상병분류·성·연령계층별(계속1)

08년 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	6	9	12	27	17	14	19	17	21	10	14
4	2	4	11	18	10	8	7	9	11	6	4
-	4	5	1	9	7	6	12	8	10	4	10
8	8	3	9	8	-	1	1	3	2	2	3
7	7	1	9	3	-	-	1	-	2	-	3
1	1	2	-	5	-	1	-	3	-	2	-
1	1	1	6	3	6	5	1	7	3	3	-
1	-	1	4	2	3	2	1	5	1	-	-
-	1	-	2	1	3	3	-	2	2	3	-
4	1	-	-	1	-	1	3	1	2	2	3
1	1	-	-	-	-	1	-	1	1	2	-
3	-	-	-	1	-	-	3	-	1	-	3
1	2	7	14	12	21	11	16	20	23	13	11
1	2	4	11	8	12	7	11	12	20	6	6
-	-	3	3	4	9	4	5	8	3	7	5
-	-	-	2	1	-	-	-	2	1	1	-
-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-
-	1	-	-	4	-	-	1	-	-	2	2
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1
-	1	-	-	2	-	-	1	-	-	1	1
1,322	2,093	3,367	5,130	7,679	7,296	6,702	6,979	7,930	6,481	3,938	2,804
300	493	845	1,344	2,480	3,263	3,728	4,260	5,119	4,001	2,279	1,476
1,022	1,600	2,522	3,786	5,199	4,033	2,974	2,719	2,811	2,480	1,659	1,328
21	15	14	42	67	90	96	93	109	75	39	22
11	6	10	28	50	63	68	77	92	63	29	13
10	9	4	14	17	27	28	16	17	12	10	9
95	260	562	1,027	2,007	2,672	2,990	3,497	3,849	3,120	1,943	1,412
47	129	319	653	1,385	1,898	2,144	2,412	2,657	2,003	1,118	661
48	131	243	374	622	774	846	1,085	1,192	1,117	825	751
23	25	69	120	308	488	634	885	1,347	1,147	724	519
13	14	38	76	191	314	455	667	1,080	857	522	329
10	11	31	44	117	174	179	218	267	290	202	190
10	21	8	16	11	12	9	12	7	8	10	3
5	6	6	9	8	6	5	6	5	4	1	2
5	15	2	7	3	6	4	6	2	4	9	1
2	11	15	15	22	27	41	27	39	63	32	72
2	5	10	10	12	17	17	20	20	28	12	25
-	6	5	5	10	10	24	7	19	35	20	47
12	18	22	39	46	39	34	38	35	28	19	22
5	11	13	14	22	18	16	20	14	16	11	12
7	7	9	25	24	21	18	18	21	12	8	10
47	170	370	666	951	814	473	300	262	113	47	38
-	-	3	2	2	-	5	3	6	4	-	3
47	170	367	664	949	814	468	297	256	109	47	35
57	98	154	291	493	485	366	309	288	174	133	74
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	98	154	291	493	485	366	309	288	174	133	74

〈표 27〉 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	1,006	1	1	2	-	3	5
		남	1,006	1	1	2	-	3	5
		여	-	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성신생물	계	1,633	2	19	8	1	-	4
		남	1,280	-	12	2	1	-	4
		여	353	2	7	6	-	-	-
C69-C72	눈, 뇌 및 중추 신경계통의 기타부위의 악성신생물	계	682	6	41	69	35	30	33
		남	389	3	20	44	15	16	21
		여	293	3	21	25	20	14	12
C73-C75	갑상샘 및 기타 내분비샘의 악성신생물	계	3,000	4	28	17	14	27	46
		남	540	2	15	13	6	7	9
		여	2,460	2	13	4	8	20	37
C76-C80	불명확한 속발성 및 상세불명 부위의 악성신생물	계	1,271	-	-	6	2	7	7
		남	652	-	-	3	1	4	3
		여	619	-	-	3	1	3	4
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성신생물	계	2,673	11	70	159	136	123	74
		남	1,567	6	37	102	86	71	41
		여	1,106	5	33	57	50	52	33
C97	독립된(원발성) 다발성 부위의 악성신생물	계	26	-	-	-	-	-	-
		남	13	-	-	-	-	-	-
		여	13	-	-	-	-	-	-
D00-D09	상피내의 신생물	계	822	1	-	-	-	-	4
		남	117	-	-	-	-	-	-
		여	705	1	-	-	-	-	4
D10-D36	양성 신생물	계	13,365	24	77	108	185	284	440
		남	3,588	15	43	51	66	98	97
		여	9,777	9	34	57	119	186	343
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	1,049	5	10	19	16	34	32
		남	476	2	4	9	9	9	14
		여	573	3	6	10	7	25	18
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정 장애	계	2,136	59	119	150	96	77	67
		남	810	30	65	82	43	31	25
		여	1,326	29	54	68	53	46	42
D50-D53	영양성 빈혈	계	480	8	12	4	11	15	11
		남	140	2	5	2	4	-	-
		여	340	6	7	2	7	15	11
D55-D59	용혈성 빈혈	계	60	6	8	2	2	-	4
		남	22	4	5	-	1	-	-
		여	38	2	3	2	1	-	4
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	595	8	7	19	21	19	11
		남	216	5	5	8	11	7	4
		여	379	3	2	11	10	12	7
D65-D69	응고결합, 자색반증 및 기타 출혈성 병태	계	505	30	56	101	40	30	25
		남	237	16	31	56	13	15	11
		여	268	14	25	45	27	15	14
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	437	7	35	20	18	12	12
		남	169	3	18	12	11	8	7
		여	268	4	17	8	7	4	5

상병분류·성·연령계층별(계속2)

08년 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 +
9	4	5	1	11	32	66	127	223	250	134	132
9	4	5	1	11	32	66	127	223	250	134	132
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	26	12	56	90	120	176	198	283	282	206	144
3	17	9	40	69	103	137	167	235	208	157	116
3	9	3	16	21	17	39	31	48	74	49	28
32	35	34	46	49	51	60	31	50	48	18	14
22	15	24	34	24	31	37	19	27	27	4	6
10	20	10	12	25	20	23	12	23	21	14	8
120	240	330	391	564	418	303	200	144	94	33	27
22	41	53	59	98	59	54	37	34	19	7	5
98	199	277	332	466	359	249	163	110	75	26	22
11	24	46	78	141	143	140	150	173	176	103	64
4	5	14	29	53	63	78	86	120	90	63	36
7	19	32	49	88	80	62	64	53	86	40	28
94	91	133	170	194	244	232	219	265	256	143	59
45	50	85	106	116	142	144	140	166	126	67	37
49	41	48	64	78	102	88	79	99	130	76	22
-	1	-	1	-	2	4	2	4	5	6	1
-	-	-	-	-	1	1	1	3	2	4	1
-	1	-	1	-	1	3	1	1	3	2	-
50	63	105	112	131	81	76	52	59	38	27	23
-	2	-	4	9	7	14	19	28	15	9	10
50	61	105	108	122	74	62	33	31	23	18	13
676	929	1,416	1,993	2,492	1,479	928	735	684	505	277	133
96	170	224	259	385	466	445	397	358	238	114	66
580	759	1,192	1,734	2,107	1,013	483	338	326	267	163	67
57	62	72	66	102	99	74	104	109	99	44	45
16	18	32	20	45	43	42	62	51	51	27	22
41	44	40	46	57	56	32	42	58	48	17	23
87	103	108	125	164	125	101	120	151	150	167	167
37	28	29	30	43	39	46	49	68	52	63	50
50	75	79	95	121	86	55	71	83	98	104	117
20	17	28	29	57	29	21	12	35	48	62	61
3	3	4	7	11	11	10	4	16	23	19	16
17	14	24	22	46	18	11	8	19	25	43	45
2	5	6	4	6	2	1	1	3	3	2	3
1	2	1	1	1	1	-	1	2	-	1	1
1	3	5	3	5	1	1	-	1	3	1	2
29	22	28	40	35	27	25	40	53	57	70	84
17	7	9	7	13	9	14	17	16	16	26	25
12	15	19	33	22	18	11	23	37	41	44	59
17	25	15	17	23	17	13	28	19	24	14	11
9	7	6	7	11	7	7	13	11	6	6	5
8	18	9	10	12	10	6	15	8	18	8	6
11	22	22	29	43	47	40	38	39	15	19	8
4	5	5	7	7	11	14	14	22	7	11	3
7	17	17	22	36	36	26	24	17	8	8	5

〈표 27〉 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 59 남 26 여 33	- - -	1 1 -	4 4 -	4 3 1	1 1 -	4 3 1
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	계 12,382 남 5,697 여 6,685	63 42 21	83 46 37	146 32 114	110 60 50	133 62 71	118 61 57
E00-E07	갑상샘의 장애	계 1,004 남 213 여 791	5 1 4	3 2 1	6 3 3	7 4 3	13 4 9	27 10 17
E10-E14	당뇨병	계 8,994 남 4,488 여 4,506	1 1 -	5 2 3	13 6 7	48 23 25	70 29 41	54 26 28
E15-E16	포도당 조절 및 췌장(이자)성 내분비의 기타 장애	계 565 남 269 여 296	1 - 1	16 8 8	3 - 3	- - -	2 1 1	3 1 2
E20-E35	기타 내분비샘의 장애	계 543 남 165 여 378	17 10 7	4 2 2	106 15 91	39 22 17	25 14 11	19 14 5
E40-E46	영양실조	계 50 남 16 여 34	- - -	1 1 -	- - -	1 - 1	1 1 -	- - -
E50-E64	기타 영양결핍증	계 66 남 43 여 23	2 - 2	3 2 1	- - -	- - -	- - -	- - -
E65-E68	비만 및 기타 과영양	계 25 남 10 여 15	- - -	- - -	- - -	5 5 -	7 3 4	2 1 1
E70-E90	대사 장애	계 1,135 남 493 여 642	37 30 7	51 29 22	18 8 10	10 6 4	15 10 5	13 9 4
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계 21,792 남 12,335 여 9,457	2 1 1	41 11 30	22 16 6	122 56 66	399 224 175	548 287 261
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신 장애	계 4,345 남 1,520 여 2,825	- - -	10 - 10	4 2 2	4 3 1	5 4 1	19 17 2
F10-F19	정신활성 물질 사용에 의한 정신 및 행동 장애	계 7,013 남 6,165 여 848	- - -	4 2 2	- - -	2 2 -	13 3 10	15 7 8
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계 4,594 남 2,434 여 2,160	- - -	- - -	2 2 -	16 8 8	87 58 29	187 97 90
F30-F39	기분[정동] 장애	계 3,246 남 1,165 여 2,081	- - -	1 - 1	3 3 -	33 9 24	96 46 50	156 58 98
F40-F48	신경증적, 스트레스와 연관된 신체형 장애	계 1,734 남 548 여 1,186	- - -	11 3 8	- - -	17 8 9	81 40 41	64 39 25

상병분류·성·연령계층별(계속3)

08년 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	12	9	6	-	3	1	1	2	3	-	-
3	4	4	1	-	-	1	-	1	-	-	-
5	8	5	5	-	3	-	1	1	3	-	-
202	324	418	659	1,096	1,113	1,136	1,259	1,463	1,537	1,294	1,228
80	160	238	405	645	654	621	660	625	553	414	339
122	164	180	254	451	459	515	599	838	984	880	889
50	81	87	104	138	114	125	74	61	51	41	17
10	18	14	16	22	30	24	19	8	13	10	5
40	63	73	88	116	84	101	55	53	38	31	12
91	173	268	461	790	866	912	1,029	1,182	1,185	964	882
40	118	186	333	542	554	552	569	522	436	309	240
51	55	82	128	248	312	360	460	660	749	655	642
3	4	9	6	24	25	17	40	75	122	113	102
1	2	5	3	18	16	13	21	38	54	55	33
2	2	4	3	6	9	4	19	37	68	58	69
23	31	19	15	28	27	23	30	40	43	31	23
8	5	6	6	8	10	8	10	11	7	3	6
15	26	13	9	20	17	15	20	29	36	28	17
-	1	1	1	4	1	1	4	2	6	11	15
-	1	-	1	2	-	-	1	2	1	4	2
-	-	1	-	2	1	1	3	-	5	7	13
-	2	1	6	6	6	4	10	6	4	2	14
-	1	1	5	6	3	3	6	4	2	2	8
-	1	-	1	-	3	1	4	2	2	-	6
1	2	2	1	3	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
1	2	2	1	2	1	1	-	-	-	-	-
34	30	31	65	103	73	53	72	97	126	132	175
21	15	26	41	46	41	21	34	40	40	31	45
13	15	5	24	57	32	32	38	57	86	101	130
847	1,189	2,055	2,487	3,173	2,521	1,438	1,075	1,121	1,252	1,266	2,234
389	658	1,285	1,700	2,158	1,762	955	670	651	599	386	527
458	531	770	787	1,015	759	483	405	470	653	880	1,707
20	22	37	45	98	83	111	143	310	565	869	2,000
18	19	28	31	70	61	75	76	171	234	263	448
2	3	9	14	28	22	36	67	139	331	606	1,552
126	280	748	1,147	1,617	1,318	645	427	345	186	113	27
72	211	647	1,006	1,477	1,213	585	386	319	174	40	21
54	69	101	141	140	105	60	41	26	12	73	6
299	464	749	782	693	556	262	196	122	111	38	30
163	257	397	459	330	275	135	100	61	72	11	9
136	207	352	323	363	281	127	96	61	39	27	21
213	255	337	266	435	321	271	203	230	220	125	81
73	106	128	113	157	126	93	71	59	68	29	26
140	149	209	153	278	195	178	132	171	152	96	55
95	106	124	174	256	194	113	81	94	144	100	80
25	28	43	42	79	58	38	26	32	38	31	18
70	78	81	132	177	136	75	55	62	106	69	62

〈표 27〉 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 128 남 59 여 69	- - -	1 1 -	- - -	7 1 6	4 - 4	1 - 1
F60-F69	성인 인격 및 행동 장애	계 142 남 104 여 38	- - -	- - -	- - -	- - -	12 4 8	27 22 5
F70-F79	정신 발육지연	계 360 남 218 여 142	- - -	2 1 1	1 1 -	5 3 2	32 22 10	55 42 13
F80-F89	정신 발달 장애	계 51 남 21 여 30	2 1 1	10 2 8	7 4 3	4 2 2	9 9 -	3 1 2
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발생하는 행동 및 정서 장애	계 149 남 86 여 63	- - -	2 2 -	5 4 1	34 20 14	60 38 22	21 4 17
F99	상세불명의 정신 장애	계 30 남 15 여 15	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	계 16,488 남 8,247 여 8,241	260 144 116	1,274 736 538	1,822 1,140 682	758 478 280	349 192 157	368 196 172
G00-G09	중추 신경계통의 염증성 질환	계 3,728 남 2,281 여 1,447	155 95 60	828 484 344	1,515 967 548	532 344 188	87 54 33	56 23 33
G10-G13	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 전신 위축	계 235 남 134 여 101	4 2 2	4 2 2	2 1 1	1 - 1	2 1 1	- - -
G20-G26	추체외로 및 운동장애	계 1,255 남 493 여 762	1 1 -	1 - 1	3 3 -	8 7 1	9 7 2	4 4 -
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계 443 남 139 여 304	1 - 1	4 2 2	1 1 -	1 1 -	- - -	- - -
G35-G37	중추 신경계통의 탈수초성 질환	계 160 남 76 여 84	- - -	4 4 -	2 - 2	4 - 4	2 1 1	10 1 9
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계 4,402 남 2,076 여 2,326	64 26 38	172 85 87	138 69 69	124 72 52	133 72 61	156 87 69
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경얼기 장애	계 2,492 남 822 여 1,670	5 1 4	1 1 -	13 8 5	14 6 8	35 16 19	50 36 14
G60-G64	다발성 신경병증 및 말초신경계통의 기타 장애	계 297 남 172 여 125	- - -	- - -	2 1 1	5 2 3	2 1 1	8 4 4
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계 226 남 131 여 95	3 2 1	23 13 10	9 8 1	9 8 1	19 5 14	25 17 8

상병분류·성·연령계층별(계속4)

08년 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 +
7	8	6	13	15	8	8	6	6	10	15	
-	1	3	11	11	4	5	1	2	4	10	5
7	7	3	2	4	4	3	5	4	6	5	8
25	12	14	15	8	5	11	3	5	5	-	-
15	8	13	13	6	3	11	1	5	3	-	-
10	4	1	2	2	2	-	2	-	2	-	-
54	35	35	41	42	32	10	13	2	1	-	-
18	25	24	24	24	20	6	7	1	-	-	-
36	10	11	17	18	12	4	6	1	1	-	-
1	2	1	-	2	1	-	-	2	3	3	1
-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
1	1	1	-	2	-	-	-	2	3	3	1
6	5	-	-	5	1	-	1	3	4	1	1
4	2	-	-	4	1	-	1	1	4	1	-
2	3	-	-	1	-	-	-	2	-	-	1
1	-	4	4	2	2	7	2	2	3	2	1
1	-	2	1	-	-	7	1	-	2	1	-
-	-	2	3	2	2	-	1	2	1	1	1
492	514	727	764	1,169	1,247	1,035	1,023	1,288	1,291	933	1,174
274	303	441	395	594	547	468	524	548	501	340	426
218	211	286	369	575	700	567	499	740	790	593	748
96	78	76	35	30	23	17	23	17	19	12	129
48	44	48	24	17	18	9	11	7	5	4	79
48	34	28	11	13	5	8	12	10	14	8	50
4	6	9	17	31	17	35	31	37	22	9	4
2	4	6	9	25	12	20	18	17	8	5	2
2	2	3	8	6	5	15	13	20	14	4	2
7	7	9	25	30	42	62	102	194	244	255	252
5	5	5	12	15	20	23	53	82	78	88	85
2	2	4	13	15	22	39	49	112	166	167	167
-	3	1	3	7	9	17	20	34	57	80	205
-	2	1	-	6	7	14	12	8	19	14	52
-	1	-	3	1	2	3	8	26	38	66	153
15	17	13	16	24	25	10	4	6	4	3	1
6	8	10	13	13	9	5	3	-	1	2	-
9	9	3	3	11	16	5	1	6	3	1	1
182	184	261	304	411	385	292	302	367	401	273	253
107	101	141	146	219	180	137	149	158	158	89	80
75	83	120	158	192	205	155	153	209	243	184	173
72	93	168	185	345	427	333	216	225	185	64	61
35	50	87	74	108	84	83	68	70	54	23	18
37	43	81	111	237	343	250	148	155	131	41	43
4	13	19	14	29	31	34	39	39	36	16	6
1	9	19	11	17	22	20	23	15	18	8	1
3	4	-	3	12	9	14	16	24	18	8	5
17	7	13	13	20	22	7	11	14	10	1	3
13	5	7	5	14	11	3	6	10	2	-	2
4	2	6	8	6	11	4	5	4	8	1	1

〈표 27〉 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	2,341	11	216	119	43	40	38
		남	1,418	8	133	72	27	24	17
		여	923	3	83	47	16	16	21
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	909	16	21	18	17	20	21
		남	505	9	12	10	11	11	7
		여	404	7	9	8	6	9	14
H00-H59	VII 눈 및 눈 부속기의 질환	계	17,963	55	300	803	305	136	149
		남	7,312	20	143	380	146	82	83
		여	10,651	35	157	423	159	54	66
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	768	10	106	154	43	13	15
		남	293	4	53	75	20	5	9
		여	475	6	53	79	23	8	6
H10-H13	결막의 장애	계	77	7	6	4	4	1	3
		남	41	6	3	4	1	-	2
		여	36	1	3	-	3	1	1
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	260	1	4	6	13	12	10
		남	159	-	3	6	12	7	3
		여	101	1	1	-	1	5	7
H25-H28	수정체의 장애	계	13,422	21	19	54	31	20	26
		남	5,082	-	6	19	6	18	11
		여	8,340	21	13	35	25	2	15
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	1,304	10	4	4	19	25	31
		남	675	6	2	4	13	16	16
		여	629	4	2	-	6	9	15
H40-H42	녹내장	계	315	-	-	2	1	4	3
		남	171	-	-	2	-	1	3
		여	144	-	-	-	1	3	-
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	460	-	-	-	1	6	11
		남	230	-	-	-	1	5	6
		여	230	-	-	-	-	1	5
H46-H48	시신경 및 시각경로의 장애	계	68	-	-	3	6	3	7
		남	28	-	-	2	3	1	3
		여	40	-	-	1	3	2	4
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	1,218	6	159	567	185	50	36
		남	590	4	76	261	88	28	24
		여	628	2	83	306	97	22	12
H53-H54	시각 장애 및 실명	계	45	-	1	2	-	1	6
		남	29	-	-	2	-	1	5
		여	16	-	1	-	-	-	1
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	계	26	-	1	7	2	1	1
		남	14	-	-	5	2	-	1
		여	12	-	1	2	-	1	-
H60-H95	VIII 귀 및 꼭지들기의 질환	계	7,841	276	875	299	118	100	125
		남	3,477	146	496	182	66	57	69
		여	4,364	130	379	117	52	43	56
H60-H62	바깥귀의 질환	계	134	1	7	4	11	3	1
		남	79	1	6	2	7	2	1
		여	55	-	1	2	4	1	-

상병분류·성·연령계층별(계속5)

08년 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 +
64	74	111	102	173	198	166	212	251	202	153	168
40	60	85	70	121	139	118	141	128	102	71	62
24	14	26	32	52	59	48	71	123	100	82	106
31	32	47	50	69	68	62	63	104	111	67	92
17	15	32	31	39	45	36	40	53	56	36	45
14	17	15	19	30	23	26	23	51	55	31	47
228	211	283	401	750	930	1,244	1,965	3,007	3,199	2,353	1,644
115	112	187	266	455	527	591	774	1,216	1,081	703	431
113	99	96	135	295	403	653	1,191	1,791	2,118	1,650	1,213
12	23	27	33	46	59	44	47	52	44	25	15
9	15	9	9	13	11	14	14	18	10	3	2
3	8	18	24	33	48	30	33	34	34	22	13
2	1	1	7	2	5	1	7	8	12	5	1
-	-	1	2	2	1	-	6	5	5	2	1
2	1	-	5	-	4	1	1	3	7	3	-
19	13	9	17	22	11	26	18	22	30	8	19
12	8	7	12	13	8	19	12	14	13	2	8
7	5	2	5	9	3	7	6	8	17	6	11
75	95	148	184	476	618	876	1,609	2,575	2,873	2,184	1,538
25	45	102	142	305	375	401	610	1,020	957	649	391
50	50	46	42	171	243	475	999	1,555	1,916	1,535	1,147
43	30	43	80	96	115	155	177	225	143	76	28
28	20	33	50	59	68	80	79	96	64	28	13
15	10	10	30	37	47	75	98	129	79	48	15
10	5	12	22	27	44	41	33	42	43	15	11
7	4	6	16	20	28	27	17	15	18	3	4
3	1	6	6	7	16	14	16	27	25	12	7
21	17	20	32	51	38	70	52	58	36	25	22
11	6	14	20	27	19	32	26	34	10	11	8
10	11	6	12	24	19	38	26	24	26	14	14
5	2	4	5	8	5	4	1	4	5	4	2
2	-	2	4	5	-	2	-	1	2	1	-
3	2	2	1	3	5	2	1	3	3	3	2
39	23	17	17	17	28	23	15	14	11	5	6
20	12	13	10	8	13	13	7	8	1	2	2
19	11	4	7	9	15	10	8	6	10	3	4
2	1	2	3	3	3	3	4	7	1	5	1
1	1	-	1	2	3	3	2	5	-	2	1
1	-	2	2	1	-	-	2	2	1	3	-
-	1	-	1	2	4	1	2	-	1	1	1
-	1	-	-	1	1	-	1	-	1	-	1
-	-	-	1	1	3	1	1	-	-	1	-
259	297	427	640	846	789	756	523	555	382	322	252
153	155	225	232	384	302	354	201	182	86	104	83
106	142	202	408	462	487	402	322	373	296	218	169
15	5	5	8	8	8	25	6	14	7	4	2
12	3	3	3	3	4	20	3	1	5	2	1
3	2	2	5	5	4	5	3	13	2	2	1

〈표 27〉 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	3,890	273	822	261	77	53	68
		남	1,959	143	465	154	45	31	51
		여	1,931	130	357	107	32	22	17
H80-H83	속귀의 질환	계	2,674	-	-	3	4	15	16
		남	882	-	-	1	2	5	3
		여	1,792	-	-	2	2	10	13
H90-H95	귀의 기타 장애	계	1,143	2	46	31	26	29	40
		남	557	2	25	25	12	19	14
		여	586	-	21	6	14	10	26
I00-I99	IX. 순환기계통의 질환	계	60,814	22	140	206	284	629	1,328
		남	30,137	14	83	118	179	387	704
		여	30,677	8	57	88	105	242	624
I00-I02	급성 류마티스 열	계	13	-	1	1	-	2	-
		남	8	-	1	-	-	2	-
		여	5	-	-	1	-	-	-
I05-I09	만성 류마티스 심장 질환	계	252	-	-	-	-	1	1
		남	94	-	-	-	-	1	1
		여	158	-	-	-	-	-	-
I10-I15	고혈압성 질환	계	5,241	-	2	2	2	13	36
		남	1,999	-	2	2	1	10	24
		여	3,242	-	-	-	1	3	12
I20-I25	허혈성 심장 질환	계	10,282	-	1	1	2	3	8
		남	5,948	-	1	1	1	3	6
		여	4,334	-	-	-	1	-	2
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	279	2	3	2	2	4	3
		남	108	2	2	-	1	4	-
		여	171	-	1	2	1	-	3
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	4,913	10	12	15	39	60	57
		남	2,108	6	6	9	26	40	41
		여	2,805	4	6	6	13	20	16
I60-I69	뇌혈관 질환	계	17,849	-	17	37	33	45	45
		남	8,847	-	10	17	19	18	19
		여	9,002	-	7	20	14	27	26
I70-I79	동맥, 소동맥 및 모세혈관의 질환	계	1,192	-	1	1	3	19	21
		남	878	-	1	1	3	14	20
		여	314	-	-	-	-	5	1
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	20,633	9	103	147	198	480	1,157
		남	10,066	5	60	88	126	294	593
		여	10,567	4	43	59	72	186	564
I95-I99	순환기계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	160	1	-	-	5	2	-
		남	81	1	-	-	2	1	-
		여	79	-	-	-	3	1	-
J00-J99	X. 호흡기계통의 질환	계	63,595	5,397	16,337	4,881	2,164	2,516	1,678
		남	35,875	3,107	9,188	2,804	1,267	1,741	993
		여	27,720	2,290	7,149	2,077	897	775	685
J00-J06	급성 상기도 감염	계	11,597	990	4,444	1,525	440	406	346
		남	6,186	524	2,684	903	260	214	137
		여	5,411	466	1,760	622	180	192	209

상병분류·성·연령계층별(계속6)

08년 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 +
133	120	219	324	409	360	372	172	146	36	26	19
86	65	123	129	187	147	184	48	62	6	20	13
47	55	96	195	222	213	188	124	84	30	6	6
72	92	118	171	262	311	237	243	339	303	271	217
31	41	49	59	93	107	94	97	100	66	75	59
41	51	69	112	169	204	143	146	239	237	196	158
39	80	85	137	167	110	122	102	56	36	21	14
24	46	50	41	101	44	56	53	19	9	7	10
15	34	35	96	66	66	66	49	37	27	14	4
2,267	2,667	3,310	4,062	5,215	5,417	5,195	5,129	6,445	6,612	5,559	6,327
1,052	1,431	1,686	2,241	2,748	3,120	3,057	2,991	3,416	2,993	2,054	1,863
1,215	1,236	1,624	1,821	2,467	2,297	2,138	2,138	3,029	3,619	3,505	4,464
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1
-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1
2	2	22	18	14	35	19	41	43	17	13	24
-	-	8	10	5	14	5	19	16	7	4	4
2	2	14	8	9	21	14	22	27	10	9	20
79	70	111	187	330	337	399	381	570	710	786	1,226
65	45	68	97	160	166	208	174	235	245	232	265
14	25	43	90	170	171	191	207	335	465	554	961
21	66	169	376	767	1,085	1,310	1,502	1,647	1,580	1,027	717
18	55	135	291	553	771	826	973	896	763	423	232
3	11	34	85	214	314	484	529	751	817	604	485
6	4	14	17	12	20	23	17	39	40	32	39
5	4	9	6	5	7	8	5	11	12	11	16
1	-	5	11	7	13	15	12	28	28	21	23
71	104	121	164	239	269	319	365	608	708	653	1,099
41	63	73	99	160	155	170	182	260	275	221	281
30	41	48	65	79	114	149	183	348	433	432	818
68	156	300	561	997	1,316	1,477	1,749	2,500	2,905	2,673	2,970
41	100	193	371	624	826	927	1,046	1,378	1,335	989	934
27	56	107	190	373	490	550	703	1,122	1,570	1,684	2,036
12	22	28	35	76	79	78	115	263	191	128	120
9	18	20	27	54	62	63	94	220	142	71	59
3	4	8	8	22	17	15	21	43	49	57	61
2,001	2,238	2,543	2,692	2,770	2,264	1,552	944	754	439	227	115
870	1,143	1,178	1,334	1,182	1,113	838	492	387	207	92	64
1,131	1,095	1,365	1,358	1,588	1,151	714	452	367	232	135	51
7	2	2	12	10	12	18	15	21	22	15	16
3	-	2	6	5	6	12	6	13	7	9	8
4	2	-	6	5	6	6	9	8	15	6	8
1,918	2,110	1,961	1,963	2,484	2,312	2,159	2,247	2,909	3,326	3,096	4,137
1,054	1,263	1,144	1,097	1,301	1,248	1,215	1,360	1,759	1,882	1,632	1,820
864	847	817	866	1,183	1,064	944	887	1,150	1,444	1,464	2,317
521	493	484	406	364	257	207	153	166	133	110	152
233	237	276	156	138	93	78	51	61	40	38	63
288	256	208	250	226	164	129	102	105	93	72	89

〈표 27〉 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	20,221	2,001	8,289	1,299	318	167	134
		남	10,588	1,123	4,430	677	144	90	68
		여	9,633	878	3,859	622	174	77	66
J20-J22	기타 급성 하기도 감염	계	6,629	2,147	2,260	367	118	90	58
		남	3,458	1,313	1,270	197	60	48	23
		여	3,171	834	990	170	58	42	35
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	11,147	42	412	1,351	1,104	1,237	867
		남	7,137	14	233	808	676	849	581
		여	4,010	28	179	543	428	388	286
J40-J47	만성 하기도 질환	계	9,021	189	900	326	147	83	90
		남	4,834	113	552	207	96	43	43
		여	4,187	76	348	119	51	40	47
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	1,624	16	10	1	-	2	8
		남	1,322	11	5	1	-	2	7
		여	302	5	5	-	-	-	1
J80-J84	주로 사이질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	592	1	6	1	1	5	3
		남	311	1	4	1	-	1	3
		여	281	-	2	-	1	4	-
J85-J86	하기도의 화농성 및 과사성 병태	계	371	-	-	-	1	2	2
		남	286	-	-	-	-	2	1
		여	85	-	-	-	1	-	1
J90-J94	가슴막의 기타 질환	계	1,885	3	1	2	32	507	158
		남	1,475	2	1	1	30	478	124
		여	410	1	-	1	2	29	34
J95-J99	호흡기계통의 기타 질환	계	508	8	15	9	3	17	12
		남	278	6	9	9	1	14	6
		여	230	2	6	-	2	3	6
K00-K03	XI. 소화기계통의 질환	계	53,240	492	1,084	1,286	1,508	2,064	2,316
		남	31,127	328	677	790	880	1,139	1,156
		여	22,113	164	407	496	628	925	1,160
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	2,320	14	74	99	84	191	404
		남	1,010	3	37	55	39	87	150
		여	1,310	11	37	44	45	104	254
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	9,632	51	67	91	159	267	288
		남	4,889	24	37	56	61	107	117
		여	4,743	27	30	35	98	160	171
K35-K38	충수의 질환	계	7,974	-	60	547	930	952	610
		남	4,207	-	37	326	567	560	299
		여	3,767	-	23	221	363	392	311
K40-K46	헤르니아	계	2,846	195	389	296	72	50	78
		남	2,288	147	283	217	56	40	65
		여	558	48	106	79	16	10	13
K50-K52	비감염성 장염 및 대장염(큰창자염)	계	2,827	57	154	121	93	194	206
		남	1,268	35	88	54	52	95	123
		여	1,559	22	66	67	41	99	83
K55-K63	창자의 기타 질환	계	11,005	131	268	99	117	273	486
		남	6,996	95	162	63	73	177	305
		여	4,009	36	106	36	44	96	181

상병분류·성·연령계층별(계속7)

08년 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 +
170	274	242	262	427	511	539	621	834	1,205	1,125	1,803
79	137	108	153	204	292	261	348	479	684	571	740
91	137	134	109	223	219	278	273	355	521	554	1,063
83	104	100	139	171	194	114	173	128	146	105	132
26	39	45	61	51	59	39	57	27	61	37	45
57	65	55	78	120	135	75	116	101	85	68	87
861	986	820	779	825	586	470	310	261	128	73	35
530	695	549	535	561	375	285	190	157	52	31	16
331	291	271	244	264	211	185	120	104	76	42	19
103	138	186	239	423	475	489	547	878	1,089	1,220	1,499
36	67	83	104	182	212	276	354	540	592	652	682
67	71	103	135	241	263	213	193	338	497	568	817
3	4	6	15	33	87	173	218	339	290	191	228
2	3	6	13	29	77	160	199	293	246	149	119
1	1	-	2	4	10	13	19	46	44	42	109
5	10	11	11	32	27	23	56	90	129	86	95
3	3	5	3	20	11	16	36	53	70	37	44
2	7	6	8	12	16	7	20	37	59	49	51
3	3	14	17	46	48	44	44	49	31	37	30
1	2	7	14	41	42	35	37	37	21	23	23
2	1	7	3	5	6	9	7	12	10	14	7
162	86	89	69	126	83	65	86	105	109	95	107
143	73	59	41	52	63	48	66	88	82	65	59
19	13	30	28	74	20	17	20	17	27	30	48
7	12	9	26	37	44	35	39	59	66	54	56
1	7	6	17	23	24	17	22	24	34	29	29
6	5	3	9	14	20	18	17	35	32	25	27
3,159	3,160	3,764	4,066	5,361	4,905	4,037	3,397	3,970	3,514	2,653	2,504
1,574	1,917	2,363	2,685	3,463	3,246	2,589	2,108	2,281	1,864	1,183	884
1,585	1,243	1,401	1,381	1,898	1,659	1,448	1,289	1,689	1,650	1,470	1,620
408	169	106	119	141	131	87	70	76	65	44	38
107	72	64	70	94	81	42	34	27	25	11	12
301	97	42	49	47	50	45	36	49	40	33	26
450	505	576	646	988	936	790	700	840	859	707	712
236	283	327	353	568	576	435	397	420	389	278	225
214	222	249	293	420	360	355	303	420	470	429	487
812	700	698	572	518	405	260	249	226	218	112	105
397	373	382	324	244	207	109	117	102	94	48	21
415	327	316	248	274	198	151	132	124	124	64	84
68	109	94	102	154	143	183	170	272	221	140	110
56	95	73	84	116	121	160	152	242	190	110	81
12	14	21	18	38	22	23	18	30	31	30	29
198	148	140	149	217	132	149	113	197	194	205	160
86	89	65	66	105	59	71	62	51	65	79	23
112	59	75	83	112	73	78	51	146	129	126	137
731	885	1,083	952	1,083	968	875	699	787	639	481	448
460	638	795	671	657	626	601	451	495	350	216	161
271	247	288	281	426	342	274	248	292	289	265	287

〈표 27〉 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	575	2	5	8	8	12	35
		남	259	2	4	5	4	1	6
		여	316	-	1	3	4	11	29
K70-K77	간의 질환	계	7,753	22	30	9	21	46	97
		남	5,676	13	18	5	17	33	56
		여	2,077	9	12	4	4	13	41
K80-K87	쓸개(담낭), 담도 및 췌장(이자)의 장애	계	6,993	4	11	8	15	59	86
		남	3,759	3	2	4	6	28	19
		여	3,234	1	9	4	9	31	67
K90-K93	소화기계통의 기타 질환	계	1,315	16	26	8	9	20	26
		남	775	6	9	5	5	11	16
		여	540	10	17	3	4	9	10
L00-L99	XII 피부 및 피부밑조직의 질환	계	5,431	100	281	218	184	291	272
		남	3,041	57	165	126	99	172	146
		여	2,390	43	116	92	85	119	126
L00-L08	피부 및 피부밑조직의 감염	계	3,022	45	164	138	80	126	140
		남	1,795	20	92	79	50	85	79
		여	1,227	25	72	59	30	41	61
L10-L14	수포성 장애	계	30	-	-	-	-	-	1
		남	18	-	-	-	-	-	1
		여	12	-	-	-	-	-	-
L20-L30	피부염 및 습진	계	397	34	24	16	9	15	10
		남	198	21	16	11	7	7	4
		여	199	13	8	5	2	8	6
L40-L45	구진비늘 장애	계	21	-	1	1	-	-	1
		남	9	-	-	1	-	-	-
		여	12	-	1	-	-	-	1
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	400	15	60	27	17	15	19
		남	184	12	33	16	11	11	8
		여	216	3	27	11	6	4	11
L55-L59	피부 및 피부밑조직의 방사선 관련성 장애	계	4	-	-	-	-	-	1
		남	2	-	-	-	-	-	1
		여	2	-	-	-	-	-	-
L60-L75	피부 부속기의 장애	계	570	1	8	11	36	83	62
		남	314	1	5	5	11	41	34
		여	256	-	3	6	25	42	28
L80-L99	피부 및 피부밑조직의 기타 장애	계	987	5	24	25	42	52	38
		남	521	3	19	14	20	28	19
		여	466	2	5	11	22	24	19
M00-M99	XIII 근육골격계통 및 결합조직의 질환	계	52,217	116	469	506	491	931	1,756
		남	22,051	66	267	343	319	614	1,179
		여	30,166	50	202	163	172	317	577
M00-M03	감염성 관절병증	계	561	1	10	7	15	5	10
		남	263	1	5	7	8	3	1
		여	298	-	5	-	7	2	9
M05-M14	염증성 다발성 관절병증	계	1,914	2	6	14	13	16	37
		남	788	2	3	11	4	11	29
		여	1,126	-	3	3	9	5	8

상병분류·성·연령계층별(계속8)

08년 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 +
68	47	42	36	46	46	34	32	48	39	22	45
20	13	14	23	22	25	24	24	28	21	7	16
48	34	28	13	24	21	10	8	20	18	15	29
166	227	495	833	1,269	1,296	901	694	698	461	309	179
101	161	360	677	1,039	1,005	693	501	473	293	147	84
65	66	135	156	230	291	208	193	225	168	162	95
225	340	475	579	819	719	646	562	678	692	517	558
93	174	249	370	533	471	379	296	345	358	225	204
132	166	226	209	286	248	267	266	333	334	292	354
33	30	55	78	126	129	112	108	148	126	116	149
18	19	34	47	85	75	75	74	98	79	62	57
15	11	21	31	41	54	37	34	50	47	54	92
361	285	339	314	478	442	276	316	358	314	275	327
206	178	213	196	257	260	196	182	183	154	129	122
155	107	126	118	221	182	80	134	175	160	146	205
218	174	187	178	272	271	159	214	216	165	146	129
139	118	126	124	163	170	118	114	111	77	73	57
79	56	61	54	109	101	41	100	105	88	73	72
-	1	4	1	1	-	7	1	2	3	6	3
-	1	4	1	1	-	3	1	-	2	2	2
-	-	-	-	-	-	4	-	2	1	4	1
22	13	33	31	42	31	16	25	19	27	13	17
6	8	10	12	20	15	11	14	13	9	4	10
16	5	23	19	22	16	5	11	6	18	9	7
1	3	4	-	3	4	2	1	-	-	-	-
-	1	3	-	1	2	-	1	-	-	-	-
1	2	1	-	2	2	2	-	-	-	-	-
23	22	21	23	48	18	23	10	20	14	17	8
6	6	8	12	15	6	14	5	9	4	5	3
17	16	13	11	33	12	9	5	11	10	12	5
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
55	40	36	44	43	46	29	19	23	16	12	6
33	26	26	26	21	25	21	9	13	11	3	3
22	14	10	18	22	21	8	10	10	5	9	3
42	32	54	37	69	72	39	46	78	89	79	164
22	18	36	21	36	42	28	38	37	51	42	47
20	14	18	16	33	30	11	8	41	38	37	117
2,424	2,683	3,098	3,936	5,817	5,659	4,486	4,088	5,228	4,881	3,065	2,583
1,455	1,716	1,829	2,014	2,493	2,200	1,750	1,478	1,632	1,319	750	627
969	967	1,269	1,922	3,324	3,459	2,736	2,610	3,596	3,562	2,315	1,956
13	17	14	32	39	33	37	53	90	79	46	60
11	13	12	26	32	12	15	15	47	25	16	14
2	4	2	6	7	21	22	38	43	54	30	46
50	75	105	120	206	207	157	145	243	230	145	143
37	51	61	62	87	80	64	65	74	77	44	26
13	24	44	58	119	127	93	80	169	153	101	117

〈표 27〉 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 6,306 남 1,226 여 5,080	- - -	4 1 3	1 - 1	2 2 -	15 13 2	20 11 9
M20-M25	기타 관절 장애	계 5,304 남 2,452 여 2,852	5 - 5	19 8 11	59 35 24	109 72 37	268 175 93	504 364 140
M30-M36	전신 결합조직 장애	계 954 남 377 여 577	87 59 28	279 149 130	65 38 27	26 11 15	36 12 24	41 10 31
M40-M43	변형성 배병증	계 1,623 남 498 여 1,125	1 1 -	7 4 3	6 4 2	18 7 11	12 7 5	23 21 2
M45-M49	척추병증	계 7,090 남 2,712 여 4,378	- - -	1 - 1	1 1 -	4 1 3	28 13 15	40 24 16
M50-M54	기타 배병증	계 18,406 남 8,969 여 9,437	13 1 12	4 3 1	11 2 9	50 25 25	261 163 98	686 453 233
M60-M63	근육 장애	계 428 남 198 여 230	- - -	2 1 1	3 - 3	8 5 3	27 25 2	20 11 9
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계 2,443 남 1,178 여 1,265	1 1 -	102 62 40	230 165 65	91 67 24	104 72 32	120 70 50
M70-M79	기타 연조직 장애	계 3,441 남 1,593 여 1,848	3 - 3	10 9 1	28 20 8	33 24 9	49 39 10	110 72 38
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계 1,854 남 580 여 1,274	- - -	5 2 3	13 8 5	36 29 7	41 31 10	52 40 12
M86-M90	기타 골병증	계 1,086 남 727 여 359	3 1 2	12 12 -	21 14 7	23 17 6	14 11 3	38 30 8
M91-M94	연골병증	계 367 남 247 여 120	- - -	7 7 -	43 36 7	59 43 16	37 27 10	29 24 5
M95-M99	근육골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계 440 남 243 여 197	- - -	1 1 -	4 2 2	4 4 -	18 12 6	26 19 7
N00-N99	XIV. 비뇨생식기계통의 질환	계 26,059 남 8,013 여 18,046	845 522 323	536 336 200	341 188 153	222 119 103	524 198 326	981 155 826
N00-N08	사구체 질환	계 696 남 357 여 339	- - -	32 21 11	61 39 22	47 30 17	66 51 15	38 21 17
N10-N16	세뇨관·사이질성 질환	계 4,459 남 626 여 3,833	124 83 41	61 29 32	50 19 31	25 7 18	126 13 113	344 17 327

상병분류·성·연령계층별(계속9)

08년 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 +
34	39	69	147	298	530	565	755	1,261	1,386	733	447
18	20	47	83	76	137	113	139	188	162	123	93
16	19	22	64	222	393	452	616	1,073	1,224	610	354
374	360	368	416	717	695	568	307	264	105	100	66
223	235	221	210	263	242	181	80	71	32	24	16
151	125	147	206	454	453	387	227	193	73	76	50
56	48	59	48	57	43	20	29	20	18	10	12
11	8	17	13	14	6	6	8	3	5	3	4
45	40	42	35	43	37	14	21	17	13	7	8
67	31	17	60	129	281	204	226	238	172	76	55
24	28	5	21	31	69	45	67	64	61	27	12
43	3	12	39	98	212	159	159	174	111	49	43
114	112	153	252	503	625	656	821	1,105	1,140	850	685
77	77	87	129	253	228	250	332	389	413	230	208
37	35	66	123	250	397	406	489	716	727	620	477
1,280	1,523	1,726	2,026	2,744	2,188	1,463	1,046	1,216	1,017	604	548
798	959	1,035	1,040	1,208	958	687	488	523	322	165	139
482	564	691	986	1,536	1,230	776	558	693	695	439	409
33	24	15	41	45	28	34	17	70	19	20	22
23	18	9	15	20	10	20	6	13	7	7	8
10	6	6	26	25	18	14	11	57	12	13	14
164	149	161	251	266	295	186	123	81	66	36	17
87	100	86	102	133	75	52	38	34	20	9	5
77	49	75	149	133	220	134	85	47	46	27	12
104	156	250	339	564	482	371	272	254	218	102	96
56	91	135	174	223	228	169	111	97	79	37	29
48	65	115	165	341	254	202	161	157	139	65	67
43	46	42	62	75	62	79	130	221	289	276	382
35	37	32	35	42	39	39	41	36	52	34	48
8	9	10	27	33	23	40	89	185	237	242	334
37	67	58	95	104	109	105	114	94	100	52	40
14	51	41	77	75	80	85	61	61	53	24	20
23	16	17	18	29	29	20	53	33	47	28	20
27	16	29	27	23	29	12	10	16	1	2	-
20	12	21	18	13	8	6	3	8	-	1	-
7	4	8	9	10	21	6	7	8	1	1	-
28	20	32	20	47	52	29	40	55	41	13	10
21	16	20	9	23	28	18	24	24	11	6	5
7	4	12	11	24	24	11	16	31	30	7	5
1,708	2,034	2,201	2,357	2,999	2,205	1,715	1,591	1,739	1,683	1,204	1,174
253	300	373	403	570	559	671	741	777	776	563	509
1,455	1,734	1,828	1,954	2,429	1,646	1,044	850	962	907	641	665
52	60	47	37	47	37	28	27	35	29	33	20
19	21	20	13	23	19	19	14	13	15	11	8
33	39	27	24	24	18	9	13	22	14	22	12
371	330	298	304	440	372	307	257	306	297	217	230
28	28	18	24	80	40	48	42	40	42	27	41
343	302	280	280	360	332	259	215	266	255	190	189

〈표 27〉 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	2,917	5	6	7	15	17	16
		남	1,595	4	3	2	8	12	10
		여	1,322	1	3	5	7	5	6
N20-N23	요로결석증	계	2,335	1	9	6	9	41	65
		남	1,520	1	8	5	6	27	47
		여	815	-	1	1	3	14	18
N25-N29	콩팥(신장) 및 요관의 기타 장애	계	200	4	1	2	4	2	6
		남	109	2	1	1	2	2	4
		여	91	2	-	1	2	-	2
N30-N39	비뇨기계통의 기타 질환	계	5,533	677	264	120	40	27	63
		남	1,261	418	113	34	13	10	11
		여	4,272	259	151	86	27	17	52
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	2,425	14	160	87	51	44	24
		남	2,425	14	160	87	51	44	24
		여	-	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	787	1	-	1	3	53	48
		남	108	-	-	-	2	39	21
		여	679	1	-	1	1	14	27
N70-N77	여성 골반내 장기의 염증성 질환	계	1,666	8	1	-	3	67	177
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1,666	8	1	-	3	67	177
N80-N98	여성 생식기의 비염증성 장애	계	4,999	11	1	6	25	81	200
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	4,999	11	1	6	25	81	200
N99	비뇨생식기계통의 기타 장애	계	42	-	1	1	-	-	-
		남	12	-	1	1	-	-	-
		여	30	-	-	-	-	-	-
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기	계	44,272	-	-	1	22	265	2,627
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	44,272	-	-	1	22	265	2,627
O00-O08	유산된 임신	계	2,090	-	-	-	2	41	197
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	2,090	-	-	-	2	41	197
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	185	-	-	-	-	2	5
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	185	-	-	-	-	2	5
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	1,765	-	-	-	-	7	109
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1,765	-	-	-	-	7	109
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	4,119	-	-	-	-	17	226
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	4,119	-	-	-	-	17	226
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	계	2,405	-	-	1	-	20	147
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	2,405	-	-	1	-	20	147
O80-O84	분만	계	33,303	-	-	-	19	178	1,913
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	33,303	-	-	-	19	178	1,913

상병분류·성·연령계층별(계속10)

08년 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	71	142	152	200	271	274	302	371	417	290	317
27	43	76	81	129	161	166	185	192	221	133	142
17	28	66	71	71	110	108	117	179	196	157	175
154	191	248	238	283	283	237	190	161	108	75	36
113	128	182	176	184	161	151	121	92	54	43	21
41	63	66	62	99	122	86	69	69	54	32	15
7	5	6	17	18	17	19	21	18	24	16	13
6	2	4	10	6	5	9	14	11	15	8	7
1	3	2	7	12	12	10	7	7	9	8	6
73	178	334	465	802	609	404	304	315	298	242	318
12	26	23	37	41	58	73	59	91	75	78	89
61	152	311	428	761	551	331	245	224	223	164	229
33	46	45	62	103	114	199	305	333	347	258	200
33	46	45	62	103	114	199	305	333	347	258	200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	85	108	118	148	80	31	13	9	10	4	1
15	6	5	-	2	1	4	1	4	5	3	-
59	79	103	118	146	79	27	12	5	5	1	1
324	291	261	209	173	67	32	15	15	10	4	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
324	291	261	209	173	67	32	15	15	10	4	9
572	771	707	753	780	353	180	155	174	139	63	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
572	771	707	753	780	353	180	155	174	139	63	28
4	6	5	2	5	2	4	2	2	4	2	2
-	-	-	-	2	-	2	-	1	2	2	1
4	6	5	2	3	2	2	2	1	2	-	1
15,827	18,578	6,091	772	63	20	1	5	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15,827	18,578	6,091	772	63	20	1	5	-	-	-	-
609	696	413	109	19	3	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
609	696	413	109	19	3	-	1	-	-	-	-
55	70	45	4	2	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	70	45	4	2	2	-	-	-	-	-	-
653	675	267	44	5	3	-	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
653	675	267	44	5	3	-	2	-	-	-	-
1,344	1,763	686	80	3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,344	1,763	686	80	3	-	-	-	-	-	-	-
900	987	311	36	2	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
900	987	311	36	2	-	-	1	-	-	-	-
12,121	14,229	4,313	485	31	12	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12,121	14,229	4,313	485	31	12	1	1	-	-	-	-

〈표 27〉 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	138	-	-	-	1	-	5
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	138	-	-	-	1	-	5
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	267	-	-	-	-	-	25
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	267	-	-	-	-	-	25
P00-P96	XVI 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	5,268	5,232	36	-	-	-	-
		남	2,806	2,780	26	-	-	-	-
		여	2,462	2,452	10	-	-	-	-
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	301	300	1	-	-	-	-
		남	128	127	1	-	-	-	-
		여	173	173	-	-	-	-	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	1,211	1,207	4	-	-	-	-
		남	611	607	4	-	-	-	-
		여	600	600	-	-	-	-	-
P10-P15	출산 외상	계	23	20	3	-	-	-	-
		남	11	11	-	-	-	-	-
		여	12	9	3	-	-	-	-
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심강혈관 장애	계	915	912	3	-	-	-	-
		남	529	529	-	-	-	-	-
		여	386	383	3	-	-	-	-
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	438	436	2	-	-	-	-
		남	236	235	1	-	-	-	-
		여	202	201	1	-	-	-	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	2,107	2,106	1	-	-	-	-
		남	1,135	1,134	1	-	-	-	-
		여	972	972	-	-	-	-	-
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	71	71	-	-	-	-	-
		남	41	41	-	-	-	-	-
		여	30	30	-	-	-	-	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화기계통 장애	계	35	35	-	-	-	-	-
		남	19	19	-	-	-	-	-
		여	16	16	-	-	-	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	61	42	19	-	-	-	-
		남	46	27	19	-	-	-	-
		여	15	15	-	-	-	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	106	103	3	-	-	-	-
		남	50	50	-	-	-	-	-
		여	56	53	3	-	-	-	-
Q00-Q99	XVII 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	3,662	697	834	513	306	235	199
		남	1,969	423	506	290	173	108	84
		여	1,693	274	328	223	133	127	115
Q00-Q07	신경계통의 선천 기형	계	84	32	17	9	4	4	7
		남	40	16	8	5	4	1	3
		여	44	16	9	4	-	3	4
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴, 및 목의 선천 기형	계	684	26	149	184	94	63	31
		남	362	13	85	98	50	23	12
		여	322	13	64	86	44	40	19

상병분류·성·연령계층별(계속11)

08년 중 1개월간(31일)

[illegible]

〈표 27〉 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	760	231	113	50	57	50	30
		남	372	127	53	21	27	27	15
		여	388	104	60	29	30	23	15
Q30-Q34	호흡기계통의 선천 기형	계	57	28	5	4	3	5	-
		남	30	17	4	1	-	3	-
		여	27	11	1	3	3	2	-
Q35-Q37	입술갈림증 및 입천장갈림증	계	129	45	32	14	7	9	6
		남	74	24	15	10	2	6	6
		여	55	21	17	4	5	3	-
Q38-Q45	소화기계통의 기타 선천 기형	계	517	134	248	73	6	5	3
		남	328	91	161	51	2	2	-
		여	189	43	87	22	4	3	3
Q50-Q56	생식기관의 선천 기형	계	309	49	100	42	37	13	6
		남	248	48	96	40	30	8	4
		여	61	1	4	2	7	5	2
Q60-Q64	비뇨기계통의 선천 기형	계	148	40	14	7	4	5	3
		남	82	30	5	2	2	1	3
		여	66	10	9	5	2	4	-
Q65-Q79	근육골격계통의 선천 기형 및 변형	계	700	87	123	109	65	68	99
		남	307	45	63	53	40	31	34
		여	393	42	60	56	25	37	65
Q80-Q89	기타 선천 기형	계	243	17	24	19	25	12	14
		남	111	7	10	9	15	6	7
		여	132	10	14	10	10	6	7
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체 이상	계	31	8	9	2	4	1	-
		남	15	5	6	-	1	-	-
		여	16	3	3	2	3	1	-
R00-R99	XVIII 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	12,261	510	1,306	495	317	416	377
		남	5,570	283	706	259	155	222	185
		여	6,691	227	600	236	162	194	192
R00-R09	순환기계통 및 호흡기계통을 침습한 증상 및 징후	계	2,162	30	13	16	18	44	36
		남	1,085	15	7	7	9	28	24
		여	1,077	15	6	9	9	16	12
R10-R19	소화기계통 및 복부를 침습한 증상 및 징후	계	1,805	52	77	66	84	100	93
		남	764	29	44	35	34	36	24
		여	1,041	23	33	31	50	64	69
R20-R23	피부 및 피부밑조직을 침습한 증상 및 징후	계	239	28	14	17	7	8	14
		남	113	16	7	6	1	4	10
		여	126	12	7	11	6	4	4
R25-R29	신경계통 및 근육골격계통을 침습한 증상 및 징후	계	159	-	14	16	6	5	-
		남	84	-	3	13	5	3	-
		여	75	-	11	3	1	2	-
R30-R39	비뇨기계통을 침습한 증상 및 징후	계	357	4	27	38	20	21	11
		남	205	2	16	18	8	21	8
		여	152	2	11	20	12	-	3
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	1,656	4	1	7	16	19	26
		남	540	3	1	6	7	10	15
		여	1,116	1	-	1	9	9	11

상병분류·성·연령계층별(계속12)

08년 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 +
41	31	23	23	43	17	23	10	9	3	3	3
18	9	8	13	21	6	12	7	4	1	2	1
23	22	15	10	22	11	11	3	5	2	1	2
3	5	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-
3	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
-	5	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
6	1	3	3	1	-	1	1	-	-	-	-
6	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-
-	1	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-
5	9	1	5	4	4	7	2	3	-	5	3
3	3	1	1	2	2	5	-	2	-	-	2
2	6	-	4	2	2	2	2	1	-	5	1
21	11	6	5	8	2	6	-	-	-	1	2
5	2	2	-	3	2	5	-	-	-	1	2
16	9	4	5	5	-	1	-	-	-	-	-
4	6	6	6	11	6	14	8	3	5	3	3
3	3	3	2	3	5	11	2	1	2	2	2
1	3	3	4	8	1	3	6	2	3	1	1
50	37	10	9	17	9	5	2	3	4	1	2
15	17	-	-	3	3	1	-	-	1	-	1
35	20	10	9	14	6	4	2	3	3	1	1
18	20	13	22	15	26	2	10	5	-	-	1
5	3	3	6	6	19	2	8	4	-	-	1
13	17	10	16	9	7	-	2	1	-	-	-
-	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	1
-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
448	476	554	613	862	937	760	681	878	948	740	943
203	185	279	254	412	415	350	328	378	355	273	328
245	291	275	359	450	522	410	353	500	593	467	615
62	67	107	121	219	232	215	195	234	231	152	170
29	32	77	70	126	121	117	96	107	92	68	60
33	35	30	51	93	111	98	99	127	139	84	110
119	100	93	94	143	151	89	100	120	123	88	113
40	40	36	35	81	63	50	54	52	47	31	33
79	60	57	59	62	88	39	46	68	76	57	80
4	20	14	16	23	21	12	11	7	11	4	8
3	11	8	7	8	14	3	6	3	2	2	2
1	9	6	9	15	7	9	5	4	9	2	6
1	4	3	5	5	5	9	14	16	16	21	19
1	3	3	4	4	3	7	7	6	8	7	7
-	1	-	1	1	2	2	7	10	8	14	12
8	12	17	7	22	11	18	21	22	35	29	34
5	3	8	3	10	7	7	14	9	26	17	23
3	9	9	4	12	4	11	7	13	9	12	11
40	43	57	91	135	180	146	122	188	195	165	221
15	16	20	26	49	52	50	50	50	63	55	52
25	27	37	65	86	128	96	72	138	132	110	169

〈표 27〉 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 음성에 관한 증상 및 징후	계	68	-	-	-	1	-	1
		남	34	-	-	-	1	-	-
		여	34	-	-	-	-	-	1
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	5,508	380	1,155	334	157	204	188
		남	2,571	214	625	174	86	110	99
		여	2,937	166	530	160	71	94	89
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상 소견	계	99	10	2	1	2	3	2
		남	61	4	1	-	2	2	1
		여	38	6	1	1	-	1	1
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상 소견	계	72	-	1	-	5	8	5
		남	35	-	-	-	2	7	3
		여	37	-	1	-	3	1	2
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 수액, 물질 및 조직검사상의 이상 소견	계	8	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	8	-	-	-	-	-	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상술 및 기능검사상 이상 소견	계	120	-	1	-	1	4	1
		남	75	-	1	-	-	1	1
		여	45	-	-	-	1	3	-
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	8	2	1	-	-	-	-
		남	3	-	1	-	-	-	-
		여	5	2	-	-	-	-	-
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	149,540	241	1,522	2,934	3,791	6,292	9,335
		남	91,532	153	986	1,950	2,783	4,739	6,336
		여	58,008	88	536	984	1,008	1,553	2,999
S00-S09	머리의 손상	계	19,055	63	429	644	641	1,221	1,215
		남	12,027	42	293	415	476	937	831
		여	7,028	21	136	229	165	284	384
S10-S19	목의 손상	계	33,714	2	136	185	315	817	2,620
		남	21,147	-	105	111	173	517	1,594
		여	12,567	2	31	74	142	300	1,026
S20-S29	가슴의 손상	계	9,124	2	30	19	126	142	229
		남	4,547	1	14	14	72	86	163
		여	4,577	1	16	5	54	56	66
S30-S39	복부, 허배부, 허리뼈 및 골반의 손상	계	23,383	10	44	182	215	637	1,615
		남	12,857	7	22	91	127	403	972
		여	10,526	3	22	91	88	234	643
S40-S49	어깨 및 팔꿈치의 손상	계	7,607	3	154	428	308	384	447
		남	4,858	3	99	312	234	341	298
		여	2,749	-	55	116	74	43	149
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	5,973	3	65	285	438	298	224
		남	3,304	3	38	200	399	262	160
		여	2,669	-	27	85	39	36	64
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	11,232	11	152	149	438	631	829
		남	8,683	8	94	107	370	537	679
		여	2,549	3	58	42	68	94	150
S70-S79	엉덩이 및 넓적다리의 손상	계	5,133	4	17	85	101	196	123
		남	2,461	2	7	51	83	171	101
		여	2,672	2	10	34	18	25	22

상병분류·성·연령계층별(계속13)

08년 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 +
-	2	1	3	5	4	7	3	7	16	5	13
-	2	-	3	2	4	5	2	2	5	1	7
-	-	1	-	3	-	2	1	5	11	4	6
203	220	248	264	288	309	240	185	250	296	251	336
104	75	120	100	119	136	95	81	127	97	84	125
99	145	128	164	169	173	145	104	123	199	167	211
2	1	5	7	8	5	10	7	10	5	9	10
2	1	3	4	6	3	5	6	7	3	4	7
-	-	2	3	2	2	5	1	3	2	5	3
4	3	4	3	3	3	2	5	5	4	7	10
2	-	3	2	1	2	2	-	2	2	1	6
2	3	1	1	2	1	-	5	3	2	6	4
-	-	2	-	2	2	-	2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	-	2	2	-	2	-	-	-	-
4	4	3	2	9	14	12	16	19	16	9	5
1	2	1	-	6	10	9	12	13	10	3	5
3	2	2	2	3	4	3	4	6	6	6	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
14,868	12,324	14,016	14,226	17,175	13,785	9,461	7,318	7,342	5,834	4,386	4,690
10,454	8,852	9,440	9,174	10,564	8,249	5,556	3,826	3,560	2,378	1,402	1,130
4,414	3,472	4,576	5,052	6,611	5,536	3,905	3,492	3,782	3,456	2,984	3,560
1,752	1,420	1,625	1,819	2,012	1,750	1,125	921	906	653	474	385
1,156	966	1,012	1,093	1,172	1,055	700	579	537	371	248	144
596	454	613	726	840	695	425	342	369	282	226	241
5,321	3,957	4,151	4,047	4,519	3,350	1,880	1,088	803	302	141	80
3,542	2,560	2,641	2,383	2,692	2,011	1,267	679	616	148	77	31
1,779	1,397	1,510	1,664	1,827	1,339	613	409	187	154	64	49
385	317	545	666	1,004	905	738	647	965	833	688	883
233	217	394	405	593	573	452	328	393	284	158	167
152	100	151	261	411	332	286	319	572	549	530	716
2,352	2,125	2,188	2,288	2,707	1,958	1,487	1,120	1,262	1,198	999	996
1,576	1,555	1,355	1,522	1,548	1,068	768	501	505	357	258	222
776	570	833	766	1,159	890	719	619	757	841	741	774
533	485	637	673	794	666	483	418	419	326	221	228
397	370	481	510	540	378	270	204	159	155	61	46
136	115	156	163	254	288	213	214	260	171	160	182
319	325	480	443	527	487	439	436	423	361	200	220
251	245	352	313	330	237	140	115	102	71	33	53
68	80	128	130	197	250	299	321	321	290	167	167
1,218	1,102	1,193	1,253	1,423	1,015	641	482	344	165	104	82
1,081	969	922	916	1,098	725	470	291	230	101	54	31
137	133	271	337	325	290	171	191	114	64	50	51
207	105	203	188	300	349	243	238	397	558	697	1,122
172	81	145	102	180	284	172	121	160	229	185	215
35	24	58	86	120	65	71	117	237	329	512	907

〈표 27〉 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	17,314	10	80	460	625	1,092	1,123
		남	11,609	-	62	317	461	890	923
		여	5,705	10	18	143	164	202	200
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	7,966	13	83	261	370	526	513
		남	5,127	12	46	185	262	395	380
		여	2,839	1	37	76	108	131	133
T00-T07	다발성 신체 부위를 포함하는 손상	계	1,564	19	31	64	50	122	104
		남	916	14	19	32	35	89	72
		여	648	5	12	32	15	33	32
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체부위의 상제불명 부분의 손상	계	601	-	10	13	12	24	42
		남	312	-	6	10	8	12	26
		여	289	-	4	3	4	12	16
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	165	11	26	14	3	2	8
		남	97	8	16	10	3	2	4
		여	68	3	10	4	-	-	4
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	1,202	44	135	59	26	38	51
		남	677	26	83	41	12	13	26
		여	525	18	52	18	14	25	25
T26-T28	눈 및 내부장기에 국한된 화상 및 부식	계	38	-	1	2	-	1	2
		남	23	-	1	1	-	-	2
		여	15	-	-	1	-	1	-
T29-T32	상제불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	449	27	47	10	13	6	8
		남	279	17	27	5	9	4	4
		여	170	10	20	5	4	2	4
T33-T35	동상	계	14	-	-	-	-	-	-
		남	3	-	-	-	-	-	-
		여	11	-	-	-	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	709	3	17	3	10	48	45
		남	200	2	12	-	1	12	13
		여	509	1	5	3	9	36	32
T51-T65	비의약용 물질의 중독작용	계	1,284	2	15	7	15	22	16
		남	739	1	12	4	12	14	9
		여	545	1	3	3	3	8	7
T66-T78	외인의 기타 및 상제불명의 영향	계	325	7	21	11	19	12	17
		남	176	2	14	9	8	4	10
		여	149	5	7	2	11	8	7
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	77	-	1	4	1	2	4
		남	55	-	1	4	1	2	4
		여	22	-	-	-	-	-	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 처치의 합병증	계	2,194	7	26	44	61	55	76
		남	1,184	5	15	27	35	36	47
		여	1,010	2	11	17	26	19	29
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	417	-	2	5	4	16	24
		남	251	-	-	4	2	12	18
		여	166	-	2	1	2	4	6
V01-Y98	XX. 질병이환 및 사망의 원인	계	377	2	9	7	12	16	30
		남	215	1	3	2	4	10	21
		여	162	1	6	5	8	6	9

상병분류·성·연령계층별(계속14)

08년 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 +
1,510	1,240	1,659	1,464	1,959	1,757	1,244	965	871	667	364	224
1,212	973	1,289	1,087	1,233	1,095	676	494	374	307	141	75
298	267	370	377	726	662	568	471	497	360	223	149
675	739	670	688	973	798	531	372	331	214	111	98
488	594	484	463	615	399	300	169	171	94	52	18
187	145	186	225	358	399	231	203	160	120	59	80
165	111	126	161	157	137	95	57	69	43	26	27
102	76	67	78	87	79	52	36	37	22	13	6
63	35	59	83	70	58	43	21	32	21	13	21
56	44	37	46	71	45	56	24	27	42	29	23
37	27	20	34	43	19	19	14	11	12	8	6
19	17	17	12	28	26	37	10	16	30	21	17
11	8	5	6	10	11	11	8	8	11	7	5
4	7	4	5	4	6	6	4	2	8	3	1
7	1	1	1	6	5	5	4	6	3	4	4
67	65	106	93	160	85	67	80	45	29	31	21
42	49	62	47	105	47	33	44	21	11	6	9
25	16	44	46	55	38	34	36	24	18	25	12
6	3	5	2	6	3	1	2	4	-	-	-
5	2	4	1	3	1	-	2	1	-	-	-
1	1	1	1	3	2	1	-	3	-	-	-
43	40	38	35	53	45	28	25	11	9	4	7
26	34	26	24	39	30	20	2	1	5	1	5
17	6	12	11	14	15	8	23	10	4	3	2
-	-	-	-	2	1	-	8	-	-	1	2
-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	7	-	-	1	2
64	64	77	65	71	45	26	29	37	30	29	46
17	13	14	14	24	12	8	15	16	7	6	14
47	51	63	51	47	33	18	14	21	23	23	32
39	40	84	104	141	116	119	111	146	130	83	94
24	26	47	68	86	74	66	67	79	70	35	45
15	14	37	36	55	42	53	44	67	60	48	49
11	17	19	24	40	33	25	13	18	16	13	9
9	10	8	13	25	19	8	6	12	9	5	5
2	7	11	11	15	14	17	7	6	7	8	4
6	5	7	-	7	7	4	1	3	17	5	3
6	4	7	-	4	5	2	1	2	6	3	3
-	1	-	-	3	2	2	-	1	11	2	-
94	96	138	133	190	196	187	243	228	206	123	91
48	61	87	73	105	111	109	136	117	99	46	27
46	35	51	60	85	85	78	107	111	107	77	64
34	16	23	28	49	26	31	30	25	24	36	44
26	13	19	23	37	20	18	17	14	12	9	7
8	3	4	5	12	6	13	13	11	12	27	37
45	35	36	36	31	23	37	12	13	12	8	13
28	20	23	27	13	19	18	9	6	1	4	6
17	15	13	9	18	4	19	3	7	11	4	7

〈표 27〉 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	197	2	8	5	8	14	17
		남	100	1	2	2	3	9	10
		여	97	1	6	3	5	5	7
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	92	-	-	1	2	2	3
		남	46	-	-	-	1	1	1
		여	46	-	-	1	1	1	2
X60-X84	고의적 자해	계	59	-	-	1	1	-	7
		남	48	-	-	-	-	-	7
		여	11	-	-	1	1	-	-
X85-Y09	가해	계	3	-	-	-	1	-	-
		남	2	-	-	-	-	-	-
		여	1	-	-	-	1	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	13	-	1	-	-	-	-
		남	7	-	1	-	-	-	-
		여	6	-	-	-	-	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	13	-	-	-	-	-	3
		남	12	-	-	-	-	-	3
		여	1	-	-	-	-	-	-
Z00-Z99	XXI 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	23,781	5,634	157	228	279	348	546
		남	11,602	2,639	93	133	186	253	319
		여	12,179	2,995	64	95	93	95	227
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	1,022	33	12	17	7	26	94
		남	608	13	8	7	4	13	82
		여	414	20	4	10	3	13	12
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계	58	18	2	1	3	2	3
		남	33	11	-	-	1	1	1
		여	25	7	2	1	2	1	2
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	7,084	5,542	2	1	-	1	86
		남	2,675	2,592	-	1	-	-	-
		여	4,409	2,950	2	-	-	1	86
Z40-Z54	특수 처치 및 건강 보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	14,893	8	134	200	261	313	352
		남	7,886	5	79	119	176	233	228
		여	7,007	3	55	81	85	80	124
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 건강위험이 있는 사람	계	10	-	-	-	-	1	2
		남	6	-	-	-	-	1	2
		여	4	-	-	-	-	-	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	19	2	-	-	-	-	1
		남	9	2	-	-	-	-	-
		여	10	-	-	-	-	-	1
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계	695	31	7	9	8	5	8
		남	385	16	6	6	5	5	6
		여	310	15	1	3	3	-	2
U00-U99	XXII 특수목적 코드	계	17	-	-	-	1	-	3
		남	9	-	-	-	-	-	1
		여	8	-	-	-	1	-	2
U80-U89	항생 물질에 내성이 있는 세균성 감염원	계	17	-	-	-	1	-	3
		남	9	-	-	-	-	-	1
		여	8	-	-	-	1	-	2

상병분류·성·연령계층별(계속15)

08년 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 +
20	19	21	23	21	8	9	10	4	7	-	1
8	9	13	16	7	5	4	7	3	-	-	1
12	10	8	7	14	3	5	3	1	7	-	-
3	6	7	2	5	6	25	2	8	4	8	8
3	3	7	2	1	5	11	2	3	-	4	2
-	3	-	-	4	1	14	-	5	4	4	6
20	7	3	10	1	7	-	-	-	-	-	2
16	7	-	9	1	7	-	-	-	-	-	1
4	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1
-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	4	1	2	-	-	-	1	-	-	2
-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2
1	1	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-
1	1	1	-	2	1	3	-	-	1	-	-
1	-	1	-	2	1	3	-	-	1	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
944	1,054	1,144	1,199	1,777	2,103	1,932	1,922	2,221	1,489	577	227
264	246	343	427	743	978	1,018	1,140	1,376	966	360	118
680	808	801	772	1,034	1,125	914	782	845	523	217	109
67	48	55	46	104	101	85	90	96	76	35	30
45	28	37	23	56	50	54	54	59	47	15	13
22	20	18	23	48	51	31	36	37	29	20	17
2	3	3	3	4	3	5	5	-	1	-	-
2	-	2	2	2	3	5	3	-	-	-	-
-	3	1	1	2	-	-	2	-	1	-	-
473	547	320	78	24	8	2	-	-	-	-	-
5	8	29	23	12	5	-	-	-	-	-	-
468	539	291	55	12	3	2	-	-	-	-	-
377	425	720	1,025	1,564	1,904	1,780	1,759	2,035	1,358	508	170
195	193	256	358	633	867	921	1,042	1,260	899	330	92
182	232	464	667	931	1,037	859	717	775	459	178	78
-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-
-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	1	-
5	-	2	-	1	1	1	-	1	-	-	5
2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	3
3	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-	2
20	31	44	47	80	84	59	68	88	53	31	22
15	17	19	21	40	52	37	41	56	20	13	10
5	14	25	26	40	32	22	27	32	33	18	12
2	-	2	1	-	1	-	2	2	1	2	-
1	-	2	1	-	1	-	1	1	1	-	-
1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-
2	-	2	1	-	1	-	2	2	1	2	-
1	-	2	1	-	1	-	1	1	1	-	-
1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	-

〈표 28〉 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	15.8	6.1	6.2	6.4	7.9	9.9	11.2
		남	16.7	6.2	6.1	6.5	7.5	9.9	12.9
		여	14.9	6.0	6.4	6.1	8.5	10.0	9.3
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	10.1	4.6	5.1	5.5	6.4	7.0	8.6
		남	10.0	4.8	4.9	5.2	5.5	6.2	9.4
		여	10.3	4.3	5.3	6.0	7.5	7.8	7.8
A00-A09	창자 감염 질환	계	6.4	4.4	5.3	7.0	6.8	6.1	6.6
		남	5.9	4.6	5.2	6.6	5.3	5.6	6.5
		여	6.9	4.2	5.3	7.5	8.5	6.7	6.6
A15-A19	결핵	계	24.2	-	3.7	15.2	12.6	10.0	14.8
		남	26.6	-	4.0	19.3	13.5	10.0	15.1
		여	21.0	-	2.0	9.0	12.4	10.0	14.6
A20-A28	특정 동물 매개의 세균성 질환	계	6.7	-	-	13.0	12.0	-	-
		남	6.9	-	-	-	-	-	-
		여	6.5	-	-	13.0	12.0	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	계	30.5	5.7	7.9	3.9	9.1	43.1	9.7
		남	25.1	6.2	9.0	3.9	4.6	6.7	13.5
		여	36.3	5.1	6.1	3.9	22.7	58.7	4.7
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	9.3	10.3	1.0	-	8.0	3.3	3.8
		남	13.3	11.6	1.0	-	-	0.7	4.3
		여	4.6	8.0	-	-	8.0	5.1	3.5
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	7.0	-	4.0	-	-	-	-
		남	13.5	-	-	-	-	-	-
		여	3.8	-	4.0	-	-	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	6.0	-	-	-	-	4.0	8.0
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	6.0	-	-	-	-	4.0	8.0
A75-A79	리켓치아병	계	7.5	-	3.7	4.7	5.8	5.0	7.0
		남	5.3	-	4.0	4.3	6.0	5.0	7.9
		여	8.8	-	3.5	5.5	5.0	-	5.5
A80-A89	중추 신경계통의 바이러스 감염	계	5.3	6.4	5.5	3.7	4.8	5.7	6.2
		남	5.1	6.2	3.8	3.7	5.4	5.3	8.2
		여	5.8	6.8	8.5	3.8	3.7	6.5	5.1
A90-A99	절지동물 매개의 바이러스 열 및 바이러스 출혈열	계	7.5	-	5.0	8.0	-	-	10.0
		남	8.7	-	5.0	8.0	-	-	10.0
		여	4.9	-	-	-	-	-	-
B00-B09	피부 및 점막병터가 특징인 바이러스 감염	계	7.1	3.5	3.8	5.4	5.9	5.5	12.4
		남	6.2	3.4	3.8	4.4	5.8	5.4	18.7
		여	7.8	3.5	3.8	6.4	6.1	5.8	7.0
B15-B19	바이러스 간염	계	10.4	8.9	2.8	5.8	7.0	8.1	9.6
		남	10.7	12.7	2.0	6.1	7.6	8.6	10.9
		여	10.1	6.0	3.1	4.7	5.9	7.4	8.1
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	19.7	-	-	-	-	28.0	17.7
		남	19.1	-	-	-	-	-	17.7
		여	22.3	-	-	-	-	28.0	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	6.2	4.3	5.6	3.8	4.4	5.3	7.6
		남	6.0	4.6	3.7	3.8	4.3	5.1	5.9
		여	6.4	3.9	7.8	3.8	4.7	6.1	11.1

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 +
9.2	9.2	13.4	16.5	18.2	18.5	17.8	18.0	17.9	19.7	25.1	35.6
12.8	13.2	16.5	19.6	20.6	21.1	19.5	19.1	18.6	19.9	21.9	30.3
7.0	7.0	10.6	13.0	15.6	15.6	15.8	16.6	17.2	19.6	27.2	38.3
9.0	10.6	11.4	13.1	14.3	11.9	13.5	11.2	16.8	15.3	21.4	20.7
9.1	11.0	13.6	14.9	15.5	15.5	13.6	13.9	17.0	15.3	17.3	21.1
8.9	10.0	8.4	10.5	12.9	8.6	13.4	8.9	16.6	15.3	23.6	20.4
6.0	5.8	8.4	8.3	8.6	6.8	7.3	6.7	8.1	7.0	9.1	9.3
6.5	5.4	10.4	5.6	6.4	7.0	5.8	6.9	8.3	5.0	9.7	7.1
5.7	6.3	6.3	11.6	10.5	6.7	8.4	6.6	7.9	8.1	8.8	10.2
17.0	27.5	27.9	26.1	40.2	29.7	25.4	20.0	20.5	26.2	19.9	25.8
16.7	30.5	35.1	33.7	43.8	35.6	28.1	22.8	17.6	28.6	15.5	17.2
17.3	23.0	15.4	11.5	31.0	14.3	19.1	13.6	25.4	23.7	22.0	34.2
8.0	5.0	12.0	11.0	5.0	9.0	4.0	7.5	3.0	6.8	3.4	-
8.0	5.0	-	11.0	5.0	9.0	4.0	6.0	3.0	6.8	-	-
-	-	12.0	-	-	-	-	9.0	-	-	3.4	-
14.1	7.8	5.5	13.3	24.8	16.6	64.1	32.2	55.8	38.8	81.2	46.6
9.0	6.5	6.1	8.4	20.5	15.4	30.5	43.8	61.6	16.3	41.7	52.8
16.9	8.1	4.1	16.4	31.8	18.6	99.0	14.0	48.1	53.4	118.7	42.3
2.5	2.4	4.3	47.8	5.3	1.5	6.0	3.2	8.0	4.0	2.3	4.0
1.5	1.7	0.4	75.5	5.3	1.7	6.0	3.3	9.0	0.0	2.3	-
3.9	3.7	7.0	2.8	5.4	1.3	-	3.0	7.0	5.3	-	4.0
0.0	-	3.0	-	27.0	-	-	-	-	4.0	-	-
0.0	-	-	-	27.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-
6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2	5.1	4.7	4.7	5.2	4.9	5.3	5.0	18.1	5.5	5.8	6.5
4.5	4.6	4.9	4.3	5.0	4.7	4.9	5.3	5.4	5.2	6.6	7.7
6.0	5.5	4.5	5.1	5.4	5.0	5.5	4.8	26.7	5.6	5.5	6.0
7.3	9.7	6.7	8.9	9.8	13.0	16.0	23.0	11.2	27.6	19.0	6.1
9.5	12.1	6.6	7.6	11.8	13.0	21.5	23.0	12.0	38.7	19.0	5.8
5.6	5.9	6.8	9.5	7.5	-	12.3	23.0	9.5	21.0	19.0	6.7
-	3.8	6.7	4.8	7.6	3.0	14.0	8.6	20.8	7.0	10.5	2.0
-	3.8	8.5	3.3	3.7	7.7	14.0	10.5	20.8	7.0	10.5	2.0
-	-	3.0	7.0	13.5	1.0	-	7.3	-	-	-	-
6.3	13.3	8.2	9.3	12.6	8.5	10.9	8.8	8.5	10.9	10.2	11.7
6.8	7.3	9.0	10.5	8.1	7.9	8.5	7.4	7.3	12.6	11.0	11.8
5.9	20.0	7.0	8.1	15.8	8.8	11.9	9.8	9.2	9.8	9.9	11.6
10.3	10.1	9.6	11.1	10.2	15.6	10.9	10.2	10.2	15.3	17.4	10.0
9.6	10.6	9.7	11.8	10.4	16.1	9.5	10.5	7.5	25.5	13.7	10.7
11.2	9.1	9.3	9.7	9.9	14.8	12.3	9.8	11.8	8.7	19.6	9.7
9.0	21.9	19.1	31.3	14.2	34.0	12.0	23.3	-	9.0	-	7.0
6.2	21.9	19.1	33.8	14.8	34.0	10.5	4.3	-	-	-	-
23.0	-	-	19.0	9.0	-	15.0	37.5	-	9.0	-	7.0
6.5	6.8	4.9	5.6	29.6	6.0	7.4	8.0	16.8	3.4	-	19.3
7.0	8.1	5.2	5.7	33.4	6.2	5.5	11.0	55.0	3.7	-	12.0
6.1	3.3	4.3	5.5	14.5	5.8	8.7	2.0	4.0	3.0	-	29.0

〈표 28〉 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	19.5	12.0	7.0	-	2.0	2.0	8.4
		남	19.7	12.0	7.0	-	2.0	-	8.8
		여	19.3	-	-	-	-	2.0	7.0
B50-B64	원충성 질환	계	5.9	2.0	2.0	-	7.0	4.0	5.2
		남	6.0	2.0	2.0	-	7.0	4.0	5.2
		여	5.8	-	-	-	-	-	-
B65-B83	연충증	계	17.5	-	-	-	7.0	9.0	-
		남	6.6	-	-	-	-	-	-
		여	29.1	-	-	-	7.0	9.0	-
B85-B89	이 감염증, 진드기증 및 기타 감염증	계	14.3	-	-	-	7.0	-	14.5
		남	14.4	-	-	-	7.0	-	-
		여	14.3	-	-	-	-	-	14.5
B90-B94	감염성 및 기생충성 질환의 후유증	계	19.4	-	-	-	-	5.0	-
		남	25.2	-	-	-	-	-	-
		여	8.3	-	-	-	-	5.0	-
B95-B97	세균성, 바이러스성 및 기타 감염원	계	11.2	4.5	6.0	4.3	4.0	-	5.0
		남	10.8	6.0	4.0	5.0	-	-	5.0
		여	11.5	4.2	7.0	3.0	4.0	-	-
B99	기타 감염성 질환	계	13.6	-	-	-	-	33.0	-
		남	13.8	-	-	-	-	-	-
		여	13.6	-	-	-	-	33.0	-
C00-D48	II. 신생물	계	11.6	13.2	7.2	11.6	9.4	10.5	9.3
		남	12.1	7.0	5.8	13.1	9.8	12.2	13.6
		여	11.1	20.9	8.7	9.6	9.1	9.1	7.3
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성신생물	계	15.4	-	1.0	7.0	7.5	14.5	12.2
		남	15.9	-	-	-	7.8	5.5	14.3
		여	13.8	-	1.0	7.0	6.0	23.5	9.0
C15-C26	소화기관의 악성신생물	계	12.9	3.0	11.5	3.8	5.4	5.9	11.8
		남	11.7	-	8.6	3.5	4.4	6.3	19.2
		여	15.1	3.0	12.9	5.0	6.1	3.0	4.5
C30-C39	호흡기 및 가슴내 장기의 악성신생물	계	14.7	21.0	5.1	13.3	3.7	14.4	10.0
		남	14.9	5.0	5.6	23.5	-	15.1	10.0
		여	14.5	37.0	4.0	3.0	3.7	9.0	-
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성신생물	계	12.8	3.0	7.9	4.9	10.8	17.5	15.8
		남	14.0	3.0	10.7	5.0	10.0	18.0	17.8
		여	11.1	-	4.0	4.9	11.4	16.0	8.8
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성신생물	계	21.3	-	3.0	-	2.0	0.0	6.7
		남	19.5	-	-	-	2.0	-	9.0
		여	23.0	-	3.0	-	-	0.0	2.0
C45-C49	종괴성 및 연조직의 악성신생물	계	12.6	29.5	9.1	6.6	5.7	5.2	7.0
		남	12.8	18.0	6.9	6.8	3.3	5.8	8.8
		여	12.4	41.0	13.0	6.0	10.0	4.8	5.8
C50	유방의 악성신생물	계	10.9	-	-	-	8.0	-	5.0
		남	15.3	-	-	-	-	-	-
		여	10.9	-	-	-	8.0	-	5.0
C51-C58	여성 생식기관의 악성신생물	계	10.7	-	19.3	3.0	8.0	5.1	8.4
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	10.7	-	19.3	3.0	8.0	5.1	8.4

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 +
6.3	14.8	17.7	32.2	22.5	9.5	17.3	30.4	22.8	16.7	23.5	15.8
6.3	21.5	12.8	35.0	22.3	10.3	21.6	13.9	14.7	22.3	32.5	24.0
-	11.5	21.6	1.0	22.9	8.4	11.5	40.0	31.9	10.5	10.0	12.5
5.6	3.4	3.7	6.6	5.4	-	6.0	12.0	4.0	21.5	17.0	7.7
5.7	3.7	3.0	6.6	7.3	-	-	12.0	-	21.5	-	7.7
5.0	1.0	4.0	-	4.2	-	6.0	-	4.0	-	17.0	-
8.0	1.0	0.0	4.5	15.0	4.8	6.4	5.0	15.9	10.7	126.0	-
8.0	-	0.0	3.8	20.5	3.3	6.0	5.0	7.6	3.0	-	-
-	1.0	-	6.0	4.0	6.3	6.7	-	36.5	14.5	126.0	-
29.0	2.0	-	-	10.0	-	70.0	8.0	4.0	4.5	7.0	5.3
17.0	2.0	-	-	-	-	70.0	-	4.0	1.0	7.0	-
33.0	-	-	-	10.0	-	-	8.0	-	8.0	-	5.3
10.0	12.0	11.7	62.9	10.1	10.5	10.0	9.6	10.5	39.3	12.2	6.4
10.0	12.0	16.3	76.9	10.4	12.6	12.7	8.5	9.5	44.1	21.0	6.2
-	-	5.7	11.3	9.5	7.8	5.3	12.2	12.0	7.0	4.7	6.6
-	-	-	1.5	18.0	-	-	-	29.0	62.0	27.0	-
-	-	-	3.0	-	-	-	-	29.0	-	-	-
-	-	-	0.0	18.0	-	-	-	-	62.0	27.0	-
-	4.0	-	-	11.0	-	-	5.0	-	-	9.0	23.0
-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	7.0	16.0
-	4.0	-	-	6.0	-	-	5.0	-	-	11.0	30.0
12.1	7.1	7.8	8.9	9.6	10.2	11.5	12.4	11.9	13.2	16.6	21.2
12.4	7.9	9.6	12.3	11.0	10.5	11.9	11.3	11.7	12.3	15.4	19.1
12.1	6.8	7.2	7.7	8.9	10.0	10.9	14.1	12.4	14.6	18.2	23.5
15.3	7.7	14.2	7.1	16.0	17.7	20.4	12.4	11.6	17.8	23.4	17.2
16.5	14.2	13.3	6.1	19.1	19.3	22.2	10.3	11.8	18.6	23.9	14.9
14.0	3.3	16.5	9.2	7.2	13.9	16.2	22.6	10.3	13.6	21.9	20.6
19.0	8.3	10.8	12.0	11.7	10.8	11.2	13.5	11.8	12.9	16.7	20.6
22.5	7.7	8.7	11.9	11.8	10.9	10.6	11.4	10.9	11.7	15.6	17.1
15.7	9.0	13.5	12.1	11.3	10.6	12.7	18.2	13.6	15.0	18.2	23.6
10.5	10.4	13.3	12.3	12.0	12.2	14.0	13.4	14.5	13.5	16.3	24.6
9.5	11.0	14.6	13.7	11.4	11.3	14.4	13.3	15.5	13.1	15.9	25.8
11.8	9.7	11.6	9.8	13.0	13.8	12.9	13.8	10.5	14.6	17.4	22.7
11.4	7.7	8.3	11.3	14.8	11.3	6.0	19.7	11.7	19.4	9.0	13.3
5.6	18.7	7.7	10.1	10.6	11.7	8.6	24.0	12.8	19.0	6.0	15.0
17.2	3.3	10.0	12.7	26.0	11.0	2.8	15.3	9.0	19.8	9.3	10.0
29.0	8.2	15.6	6.5	18.2	10.1	19.8	10.3	8.6	20.7	32.3	41.9
29.0	2.4	14.7	6.8	25.9	10.9	11.6	8.4	10.5	36.4	41.0	25.5
-	13.0	17.4	6.0	8.9	8.9	25.5	15.7	6.6	8.1	27.1	50.6
14.3	8.9	16.9	11.4	21.0	11.3	10.1	12.9	23.0	9.3	12.9	9.8
14.6	11.1	14.8	8.7	12.4	12.5	10.9	15.2	45.4	9.4	16.3	5.5
14.1	5.4	19.8	12.8	29.0	10.3	9.3	10.3	8.0	9.2	8.3	14.9
8.7	7.2	8.0	8.4	11.3	12.5	10.7	11.7	14.7	13.5	14.2	17.6
-	-	0.0	1.0	1.0	-	19.0	4.0	17.7	5.5	-	63.0
8.7	7.2	8.0	8.4	11.3	12.5	10.6	11.8	14.7	13.8	14.2	13.7
10.3	7.3	7.3	9.4	8.8	8.6	10.0	13.0	9.8	17.8	16.7	28.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.3	7.3	7.3	9.4	8.8	8.6	10.0	13.0	9.8	17.8	16.7	28.4

〈표 28〉 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	12.3	12.0	0.0	7.0	-	4.3	24.6
		남	12.3	12.0	0.0	7.0	-	4.3	24.6
		여	-	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성신생물	계	11.8	21.5	3.9	21.4	3.0	-	7.5
		남	11.9	-	3.8	18.5	3.0	-	7.5
		여	11.4	21.5	4.3	22.3	-	-	-
C69-C72	눈, 뇌 및 중추 신경계통의 기타부위의 악성신생물	계	28.7	3.5	7.3	8.8	7.4	13.9	19.0
		남	27.3	4.3	3.3	6.0	4.9	8.3	14.7
		여	30.5	2.7	11.0	13.7	9.4	20.3	26.4
C73-C75	갑상샘 및 기타 내분비샘의 악성신생물	계	7.6	4.5	8.5	11.5	15.7	5.7	5.4
		남	7.7	5.5	7.7	11.0	29.2	10.0	5.4
		여	7.5	3.5	9.4	13.0	5.6	4.2	5.4
C76-C80	불명확한 속발성 및 상세불명 부위의 악성신생물	계	14.6	-	-	4.7	2.5	9.6	5.4
		남	14.1	-	-	6.0	2.0	11.8	6.0
		여	15.2	-	-	3.3	3.0	6.7	5.0
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성신생물	계	16.9	16.1	10.4	20.1	14.4	13.8	31.1
		남	16.6	5.5	9.2	23.8	15.5	15.2	24.7
		여	17.3	28.8	11.7	13.5	12.6	11.9	38.9
C97	독립된(원발성) 다발성 부위의 악성신생물	계	22.0	-	-	-	-	-	-
		남	24.2	-	-	-	-	-	-
		여	19.8	-	-	-	-	-	-
D00-D09	상피내의 신생물	계	7.6	20.0	-	-	-	-	3.3
		남	8.1	-	-	-	-	-	-
		여	7.5	20.0	-	-	-	-	3.3
D10-D36	양성 신생물	계	6.4	15.7	3.0	3.7	6.0	6.2	5.1
		남	5.5	9.4	2.1	3.0	3.9	9.5	9.0
		여	6.8	26.2	4.1	4.2	7.2	4.5	4.0
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	11.2	9.4	7.0	7.2	10.2	24.1	9.2
		남	12.4	0.0	9.8	6.1	5.3	2.6	11.5
		여	10.2	15.7	5.2	8.2	16.4	31.8	7.3
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정 장애	계	10.9	4.9	5.4	5.9	8.9	5.0	6.8
		남	9.2	5.5	5.2	5.2	5.9	5.3	8.8
		여	12.0	4.3	5.6	6.6	11.4	4.8	5.6
D50-D53	영양성 빈혈	계	10.1	4.4	5.9	6.5	33.0	3.1	3.5
		남	10.6	2.5	5.2	3.5	2.3	-	-
		여	9.9	5.0	6.4	9.5	50.6	3.1	3.5
D55-D59	용혈성 빈혈	계	10.5	2.2	9.1	3.0	7.0	-	6.3
		남	11.8	2.8	9.8	-	2.0	-	-
		여	9.7	1.0	8.0	3.0	12.0	-	6.3
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	13.8	6.4	8.9	4.3	5.6	10.3	7.5
		남	7.9	5.2	10.0	5.3	4.6	12.1	8.8
		여	17.2	8.3	6.0	3.5	6.6	9.3	6.9
D65-D69	응고결합, 자색반증 및 기타 출혈성 병태	계	11.5	4.6	4.1	5.2	4.5	3.6	8.0
		남	10.3	5.6	4.3	5.0	3.6	4.3	8.5
		여	12.6	3.6	4.0	5.5	5.0	3.0	7.6
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	7.8	7.4	5.7	11.6	9.6	2.8	7.8
		남	7.7	11.3	4.2	7.6	12.9	1.8	11.0
		여	7.8	4.5	7.2	17.5	4.3	4.8	3.2

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 +
6.0	4.5	3.2	1.0	9.1	9.8	12.3	10.5	8.7	11.6	13.8	21.7
6.0	4.5	3.2	1.0	9.1	9.8	12.3	10.5	8.7	11.6	13.8	21.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.7	7.5	5.0	11.2	12.6	11.0	16.7	10.1	11.0	10.8	12.7	13.1
4.7	6.2	4.0	12.1	13.1	11.8	17.3	10.1	10.8	10.8	13.8	12.1
10.7	9.9	8.0	9.1	10.9	6.0	14.4	10.5	12.0	10.7	9.4	17.4
33.9	19.8	30.6	48.1	21.6	18.4	68.2	21.1	56.3	32.5	38.9	33.4
24.0	27.5	38.8	56.2	27.1	12.3	76.9	16.8	27.0	29.9	26.5	25.2
55.7	14.1	11.0	25.3	16.2	27.9	54.3	27.8	90.7	36.0	42.5	39.6
5.7	5.6	5.7	5.9	7.3	7.6	7.3	7.9	7.0	8.3	57.2	23.5
5.5	5.7	5.7	5.2	4.9	5.3	6.9	17.1	7.3	5.3	60.3	15.0
5.7	5.6	5.7	6.1	7.7	8.0	7.4	5.9	6.9	9.1	56.4	25.4
11.9	8.7	13.5	21.0	14.4	12.4	13.8	11.9	10.6	16.9	16.5	28.2
6.0	4.6	16.8	24.3	11.4	12.8	10.5	10.3	9.4	18.7	17.6	30.2
15.3	9.8	12.0	19.1	16.2	12.1	17.9	14.2	13.5	15.1	14.9	25.7
13.0	20.1	17.4	18.8	16.5	16.9	17.0	19.1	16.3	15.2	12.7	18.0
16.3	14.3	16.3	19.0	14.8	17.1	16.7	16.5	15.4	17.7	11.8	13.1
9.9	27.2	19.4	18.4	19.1	16.6	17.4	23.7	17.9	12.8	13.4	26.1
-	6.0	-	52.0	-	12.0	27.0	9.0	15.5	24.4	29.3	5.0
-	-	-	-	-	14.0	26.0	12.0	15.7	26.5	39.5	5.0
-	6.0	-	52.0	-	10.0	27.3	6.0	15.0	23.0	9.0	-
2.4	5.9	5.3	6.2	5.8	5.9	5.9	7.1	7.0	25.8	14.3	26.0
-	8.5	-	1.5	5.1	5.9	4.9	5.9	8.0	7.9	4.2	27.3
2.4	5.9	5.3	6.4	5.9	5.9	6.1	7.7	6.1	37.5	19.4	25.0
12.6	5.2	5.1	5.6	6.2	6.6	5.8	5.6	5.8	8.9	13.7	7.9
5.4	4.5	4.5	6.7	5.3	4.9	6.4	4.8	5.2	5.0	5.6	6.8
13.8	5.3	5.2	5.4	6.4	7.4	5.2	6.5	6.4	12.3	19.3	9.0
8.0	6.1	8.0	8.8	7.7	11.2	8.8	15.2	11.4	11.3	20.9	17.9
12.6	7.1	11.3	9.0	9.2	10.7	8.9	19.3	11.5	11.6	23.7	21.0
6.2	5.8	5.5	8.8	6.6	11.6	8.7	9.3	11.3	10.9	16.4	15.0
7.2	11.9	10.8	7.4	11.0	8.3	6.6	9.8	10.5	16.6	12.0	30.3
9.0	13.1	17.6	8.5	14.0	10.6	8.0	10.0	13.4	9.1	9.8	10.8
6.0	11.5	8.3	7.1	10.0	7.2	5.5	9.7	8.1	20.6	13.3	38.7
5.3	4.6	5.4	10.1	10.6	7.5	11.4	11.8	6.9	10.1	17.6	10.1
2.7	3.7	4.3	4.6	25.1	9.7	19.0	8.5	5.3	10.5	15.3	9.2
5.7	4.9	5.5	11.9	7.2	6.2	4.5	13.5	8.2	9.8	18.7	10.4
2.0	35.2	7.8	10.8	14.3	10.5	2.0	5.0	13.0	5.0	6.5	15.0
4.0	82.0	4.0	1.0	4.0	10.0	-	5.0	0.0	-	5.0	1.0
0.0	4.0	8.6	14.0	16.4	11.0	2.0	-	39.0	5.0	8.0	22.0
6.0	6.9	13.5	4.9	7.7	10.7	4.2	9.2	8.1	10.4	6.6	50.0
4.6	4.9	4.9	9.7	9.0	13.4	2.1	11.2	6.9	10.7	6.2	11.2
7.9	7.8	17.6	3.8	7.0	9.3	6.7	7.7	8.5	10.3	6.8	66.4
7.0	24.5	28.3	10.8	10.7	10.2	8.1	12.9	30.5	53.7	12.6	13.0
8.6	9.3	63.2	14.3	15.5	13.1	9.6	7.7	47.8	3.7	8.5	16.2
5.3	30.4	5.0	8.3	6.3	8.2	6.3	17.5	6.8	70.3	15.8	10.3
6.0	5.6	6.5	6.2	13.8	6.9	5.5	7.7	7.5	4.0	13.5	8.4
3.5	4.8	12.2	7.1	4.6	7.7	5.6	11.4	8.6	5.1	9.8	10.0
7.4	5.8	4.8	5.9	15.6	6.7	5.3	5.5	6.1	3.0	18.6	7.4

〈표 28〉 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	6.9	-	1.0	2.0	1.8	0.0	4.0
		남	9.8	-	1.0	2.0	0.3	0.0	4.3
		여	4.6	-	-	-	6.0	-	3.0
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	20.0	5.8	5.8	2.4	5.5	12.2	12.7
		남	19.7	4.9	7.1	3.9	4.8	9.8	11.0
		여	20.2	7.7	4.1	1.9	6.3	14.3	14.7
E00-E07	갑상샘의 장애	계	19.2	16.2	3.0	3.2	6.1	26.2	6.9
		남	9.3	11.0	4.0	3.3	8.0	41.3	6.9
		여	21.8	17.5	1.0	3.0	3.7	19.6	6.8
E10-E14	당뇨병	계	22.4	3.0	9.2	9.0	8.3	8.4	19.2
		남	22.0	3.0	9.5	9.7	7.0	10.0	15.6
		여	22.8	-	9.0	8.4	9.4	7.2	22.6
E15-E16	포도당 조절 및 췌장(이자)성 내분비의 기타 장애	계	11.0	11.0	2.7	2.7	-	4.0	4.3
		남	9.2	-	2.0	-	-	7.0	3.0
		여	12.6	11.0	3.4	2.7	-	1.0	5.0
E20-E35	기타 내분비샘의 장애	계	8.5	3.8	1.3	1.0	1.4	7.7	8.0
		남	12.5	5.3	1.5	1.2	1.3	3.5	7.4
		여	6.8	1.7	1.0	1.0	1.5	13.0	9.6
E40-E46	영양실조	계	18.1	-	1.0	-	26.0	12.0	-
		남	17.8	-	1.0	-	-	12.0	-
		여	18.3	-	-	-	26.0	-	-
E50-E64	기타 영양결핍증	계	37.0	3.0	9.3	-	-	-	-
		남	33.6	-	9.5	-	-	-	-
		여	43.4	3.0	9.0	-	-	-	-
E65-E68	비만 및 기타 과영양	계	5.3	-	-	-	5.4	6.1	3.0
		남	5.1	-	-	-	5.4	6.0	4.0
		여	5.4	-	-	-	-	6.3	2.0
E70-E90	대사 장애	계	10.8	5.5	6.8	5.1	5.8	29.5	8.5
		남	10.6	4.7	8.9	5.0	6.3	6.7	9.2
		여	11.0	8.9	4.0	5.1	5.0	75.2	7.0
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	105.4	31.0	48.9	28.7	35.6	38.7	78.6
		남	103.0	1.0	7.5	36.8	38.0	44.6	78.1
		여	108.6	61.0	64.1	7.3	33.6	31.2	79.3
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신 장애	계	126.5	-	91.0	4.0	10.0	21.6	52.3
		남	116.1	-	-	3.0	11.7	25.5	57.8
		여	132.1	-	91.0	5.0	5.0	6.0	5.5
F10-F19	정신활성 물질 사용에 의한 정신 및 행동 장애	계	67.3	-	1.8	-	26.0	37.1	31.3
		남	68.1	-	1.5	-	26.0	123.7	26.6
		여	61.1	-	2.0	-	-	11.1	35.5
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	206.9	-	-	213.5	39.2	50.9	115.5
		남	205.9	-	-	213.5	47.9	46.4	98.0
		여	207.9	-	-	-	30.5	59.8	134.4
F30-F39	기분[정동] 장애	계	44.9	-	3.0	18.0	30.4	33.0	41.8
		남	53.4	-	-	18.0	31.8	33.9	40.6
		여	40.1	-	3.0	-	29.9	32.2	42.6
F40-F48	신경증적, 스트레스와 연관된 신체형 장애	계	16.4	-	4.4	-	9.9	13.5	23.5
		남	20.7	-	8.0	-	5.8	16.4	32.6
		여	14.4	-	3.0	-	13.6	10.7	9.5

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 +
20.4	7.1	2.6	5.2	-	3.7	2.0	7.0	4.5	15.0	-	-
50.3	17.5	1.0	3.0	-	-	2.0	-	2.0	-	-	-
2.4	1.9	3.8	5.6	-	3.7	-	7.0	7.0	15.0	-	-
7.0	9.3	12.1	16.0	15.5	16.7	25.5	14.5	19.6	20.7	30.1	32.5
7.7	9.9	13.4	15.7	16.8	19.0	17.4	16.7	23.9	20.8	41.2	28.2
6.5	8.7	10.3	16.6	13.6	13.4	35.2	12.1	16.4	20.7	24.9	34.2
5.9	5.3	5.1	8.2	8.3	13.7	95.9	6.1	6.1	7.4	9.2	16.6
6.9	4.8	6.1	9.4	5.6	21.0	4.6	5.4	4.8	5.7	6.8	28.8
5.7	5.5	5.0	8.0	8.8	11.1	117.6	6.3	6.4	8.0	9.9	11.5
7.9	12.7	14.2	17.5	17.7	17.1	17.2	15.2	22.1	24.0	36.8	38.9
8.1	11.9	14.3	15.9	18.3	19.2	17.8	17.1	26.3	24.2	51.7	31.8
7.8	14.6	14.1	21.6	16.3	13.3	16.3	12.8	18.7	23.8	29.8	41.6
1.7	3.8	4.7	13.5	6.5	11.2	10.0	12.5	8.1	10.4	9.4	19.0
1.0	3.0	5.8	20.3	7.1	7.9	11.1	16.5	10.5	5.7	6.2	17.3
2.0	4.5	3.3	6.7	4.7	17.0	6.5	8.0	5.5	14.2	12.4	19.9
6.0	5.8	8.6	11.7	9.0	25.9	22.9	7.7	14.8	13.0	12.7	6.7
5.6	5.6	12.2	12.3	7.3	50.5	47.4	11.9	31.9	15.0	18.0	3.8
6.2	5.9	6.9	11.3	9.7	11.5	9.9	5.6	8.3	12.6	12.2	7.6
-	4.0	165.0	43.0	5.3	2.0	3.0	7.8	28.0	17.8	14.6	18.3
-	4.0	-	43.0	6.0	-	-	5.0	28.0	78.0	16.5	3.5
-	-	165.0	-	4.5	2.0	3.0	8.7	-	5.8	13.6	20.5
-	10.5	11.0	19.0	12.3	12.2	28.5	66.4	4.2	14.0	9.5	88.5
-	7.0	11.0	17.8	12.3	17.0	33.3	38.2	4.3	8.0	9.5	101.6
-	14.0	-	25.0	-	7.3	14.0	108.8	4.0	20.0	-	71.0
5.0	8.5	2.0	1.0	4.7	8.0	7.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-
5.0	8.5	2.0	1.0	6.0	8.0	7.0	-	-	-	-	-
7.2	4.5	13.4	19.1	12.8	16.7	8.8	10.3	9.8	8.7	11.0	9.9
8.4	3.3	13.2	15.6	11.1	12.6	12.8	13.9	9.7	8.1	17.3	8.4
5.3	5.7	14.4	25.0	14.2	22.0	6.1	7.2	9.9	8.9	9.1	10.5
83.6	80.0	92.1	104.7	105.5	119.2	119.9	149.7	106.0	88.3	102.0	129.5
110.0	81.6	92.1	98.5	93.7	115.5	125.6	149.8	116.9	94.0	79.0	121.3
61.2	77.9	92.2	118.1	130.5	127.7	108.7	149.5	90.9	83.1	112.1	132.0
72.6	116.1	110.4	81.5	113.2	165.5	98.6	207.9	117.9	96.4	126.7	134.5
79.0	102.3	106.4	93.7	120.7	186.2	107.1	280.4	99.7	86.2	95.9	121.5
15.0	203.7	123.1	54.6	94.4	108.1	81.0	125.8	140.4	103.7	140.1	138.3
48.3	53.8	59.5	58.8	56.0	70.2	81.4	95.9	113.8	83.4	42.4	50.9
49.4	57.6	62.5	60.6	56.6	72.0	82.4	74.0	114.3	85.0	54.0	53.4
46.7	42.0	39.9	46.2	50.4	50.2	71.5	302.0	108.2	61.6	36.1	42.3
107.0	116.2	141.1	185.2	276.3	313.4	327.3	343.6	237.4	249.5	130.3	213.1
127.6	107.9	135.3	164.1	288.7	342.2	366.9	347.1	283.3	230.1	58.5	281.4
82.3	126.6	147.6	215.2	265.1	285.2	285.1	339.9	191.5	285.4	159.5	183.9
44.2	48.1	40.4	43.8	38.0	38.6	48.2	43.6	50.1	41.1	50.9	125.8
64.1	52.0	47.0	37.4	41.2	46.5	62.4	68.4	60.1	54.8	62.1	211.7
33.9	45.3	36.3	48.6	36.3	33.4	40.8	30.3	46.6	35.0	47.5	85.1
12.8	12.4	16.1	13.3	13.8	14.9	24.6	12.9	18.7	15.0	24.5	26.6
20.3	18.2	25.1	15.9	18.9	18.2	41.0	12.5	34.3	11.3	10.4	18.3
10.2	10.3	11.4	12.5	11.5	13.6	16.3	13.1	10.6	16.3	30.8	29.0

〈표 28〉 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	19.6	-	9.0	-	16.3	6.8	2.0
		남	17.7	-	9.0	-	4.0	-	-
		여	21.2	-	-	-	18.3	6.8	2.0
F60-F69	성인 인격 및 행동 장애	계	104.0	-	-	-	-	10.8	20.5
		남	92.6	-	-	-	-	3.0	15.7
		여	135.2	-	-	-	-	14.8	41.6
F70-F79	정신 발육지연	계	335.8	-	392.5	4.0	147.8	77.8	167.8
		남	376.2	-	2.0	4.0	116.3	104.6	180.0
		여	273.8	-	783.0	-	195.0	18.8	128.5
F80-F89	정신 발달 장애	계	53.9	31.0	23.0	11.1	25.0	6.8	76.3
		남	14.6	1.0	15.5	12.8	26.0	6.8	47.0
		여	81.4	61.0	24.9	9.0	24.0	-	91.0
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발생하는 행동 및 정서 장애	계	55.4	-	7.0	10.6	44.1	57.8	94.6
		남	50.7	-	7.0	11.5	46.0	58.7	37.8
		여	61.9	-	-	7.0	41.4	56.2	107.9
F99	상세불명의 정신 장애	계	84.6	-	-	-	-	-	-
		남	123.7	-	-	-	-	-	-
		여	45.5	-	-	-	-	-	-
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	계	26.3	9.2	11.3	5.4	7.3	11.1	15.6
		남	26.5	8.8	11.6	5.1	7.1	9.8	15.6
		여	26.2	9.5	10.9	5.9	7.7	12.7	15.6
G00-G09	중추 신경계통의 염증성 질환	계	5.2	6.5	3.6	3.7	4.2	6.3	6.0
		남	5.0	6.1	3.6	3.4	4.0	6.0	7.3
		여	5.4	7.1	3.5	4.0	4.6	6.8	5.0
G10-G13	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 전신 위축	계	31.5	15.0	8.0	4.5	5.0	3.5	-
		남	20.9	6.0	14.5	2.0	-	4.0	-
		여	45.6	24.0	1.5	7.0	5.0	3.0	-
G20-G26	추체외로 및 운동장애	계	54.4	2.0	3.0	1.3	2.8	7.8	15.8
		남	60.0	2.0	-	1.3	3.0	8.6	15.8
		여	50.8	-	3.0	-	1.0	5.0	-
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	93.9	0.0	21.0	7.0	65.0	-	-
		남	62.0	-	9.0	7.0	65.0	-	-
		여	108.6	0.0	33.0	-	-	-	-
G35-G37	중추 신경계통의 탈수초성 질환	계	31.0	-	26.0	21.5	7.0	5.0	15.1
		남	27.4	-	26.0	-	-	2.0	10.0
		여	34.3	-	-	21.5	7.0	8.0	15.7
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	13.5	8.1	9.0	4.4	5.8	5.2	10.1
		남	14.8	8.2	4.8	3.8	7.7	4.4	10.3
		여	12.3	8.0	13.2	5.1	3.2	6.0	9.8
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경얼기 장애	계	11.4	3.2	1.0	7.7	6.7	18.1	13.3
		남	11.2	1.0	1.0	5.1	8.3	9.0	13.9
		여	11.4	3.8	-	11.8	5.5	25.7	11.6
G60-G64	다발성 신경병증 및 말초신경계통의 기타 장애	계	28.4	-	-	5.5	17.6	3.0	49.4
		남	30.0	-	-	10.0	0.5	2.0	47.8
		여	26.1	-	-	1.0	29.0	4.0	51.0
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계	17.6	8.3	6.5	3.3	9.1	9.4	10.3
		남	17.8	5.0	7.3	3.5	10.0	20.2	13.4
		여	17.4	15.0	5.5	2.0	2.0	5.6	3.8

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 +
12.3	76.8	5.7	41.0	10.3	12.8	23.6	33.3	5.5	8.9	16.9	5.2
-	2.0	8.0	48.3	10.7	5.8	19.8	3.0	5.0	14.8	13.6	5.8
12.3	87.4	3.3	1.0	9.0	19.8	30.0	39.4	5.8	5.0	23.6	4.8
145.4	32.2	210.1	268.9	23.4	51.8	48.5	42.3	102.4	294.0	-	-
224.1	34.6	167.7	127.4	29.8	10.3	48.5	31.0	102.4	170.0	-	-
27.2	27.3	761.0	1,189.0	4.0	114.0	-	48.0	-	480.0	-	-
276.1	254.1	464.9	625.1	479.1	127.4	567.6	916.5	67.0	10.0	-	-
465.6	222.6	488.0	878.6	244.8	185.2	861.2	1,457.6	103.0	-	-	-
181.4	332.9	414.5	267.3	791.5	31.0	127.3	285.2	31.0	10.0	-	-
1,757.0	7.5	20.0	-	60.0	49.0	-	-	3.0	3.0	3.3	3.0
-	14.0	-	-	-	49.0	-	-	-	-	-	-
1,757.0	1.0	20.0	-	60.0	-	-	-	3.0	3.0	3.3	3.0
42.8	8.8	-	-	168.0	15.0	-	3.0	6.3	1.0	45.0	11.0
22.3	1.0	-	-	208.0	15.0	-	3.0	7.0	1.0	45.0	-
84.0	14.0	-	-	8.0	-	-	-	6.0	-	-	11.0
5.0	-	55.3	54.3	2.5	21.0	145.6	370.0	1.5	19.7	80.5	66.0
5.0	-	83.5	95.0	-	-	145.6	357.0	-	27.5	157.0	-
-	-	27.0	40.7	2.5	21.0	-	383.0	1.5	4.0	4.0	66.0
20.0	17.2	21.6	25.0	25.1	29.1	28.6	38.5	39.0	34.0	46.5	57.1
16.9	21.4	24.9	35.3	29.9	42.3	40.4	46.8	43.9	43.3	42.0	33.6
23.8	11.1	16.6	14.0	20.1	18.8	18.8	29.8	35.4	28.1	49.0	70.5
6.3	7.2	13.7	13.9	17.6	33.8	14.1	47.3	22.4	15.5	16.1	4.2
7.0	8.1	11.0	16.1	14.3	41.9	18.7	64.2	14.4	7.8	17.0	3.5
5.6	6.1	18.3	9.2	21.9	4.8	8.9	31.9	27.9	18.2	15.6	5.3
5.5	5.3	51.0	9.2	26.6	20.1	24.3	92.9	24.9	27.8	16.8	9.8
7.0	6.8	15.0	5.9	30.0	6.9	32.9	31.1	15.8	15.0	23.4	6.0
4.0	2.5	123.0	13.0	12.3	51.6	12.9	178.5	32.7	35.1	8.5	13.5
38.6	11.3	17.9	9.6	81.4	21.5	29.5	61.9	56.2	66.0	47.0	66.9
47.2	15.0	17.6	9.3	31.2	28.3	38.1	90.6	90.9	108.0	40.1	32.7
17.0	2.0	18.3	9.9	131.6	15.3	24.4	30.7	30.8	46.3	50.6	84.3
-	10.0	6.0	9.7	7.1	368.4	52.8	58.9	82.9	51.2	87.0	113.5
-	13.0	6.0	-	6.5	471.3	37.3	41.8	13.5	34.6	80.1	43.1
-	4.0	-	9.7	11.0	8.5	125.3	84.5	104.3	59.4	88.4	137.4
7.1	13.4	13.8	21.9	28.6	46.4	66.8	12.8	90.8	67.3	112.3	47.0
4.3	21.3	9.8	23.7	31.7	14.4	87.2	15.0	-	13.0	165.0	-
8.9	6.3	27.0	14.0	24.9	64.4	46.4	6.0	90.8	85.3	7.0	47.0
20.9	10.5	7.6	20.8	9.9	13.5	18.9	10.7	11.9	15.0	22.1	20.3
11.2	14.1	6.6	34.4	10.3	17.0	32.0	13.5	12.8	22.2	9.8	16.7
34.7	6.0	8.8	8.2	9.5	10.4	7.3	8.0	11.3	10.4	28.0	21.9
9.5	13.2	8.9	10.7	9.6	12.9	10.4	9.8	8.2	11.7	11.1	37.6
11.3	16.6	8.7	9.4	12.7	12.0	11.7	10.5	9.5	12.3	9.4	9.2
7.7	9.3	9.2	11.6	8.1	13.1	10.0	9.5	7.6	11.5	12.0	49.5
16.3	19.4	30.5	11.3	19.9	25.3	32.9	43.5	25.8	17.4	62.1	11.0
5.0	15.4	30.5	12.3	21.7	20.1	35.1	63.4	20.2	16.8	64.0	12.0
20.0	28.3	-	7.7	17.3	37.9	29.8	14.9	29.4	18.1	60.3	10.8
29.6	17.7	10.7	16.5	15.9	33.6	63.6	49.8	7.9	9.8	1.0	6.3
10.4	18.0	5.9	16.4	14.9	59.7	2.3	82.3	4.7	7.0	-	7.5
92.3	17.0	16.3	16.5	18.0	7.5	109.5	10.8	16.0	10.5	1.0	4.0

〈표 28〉 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	68.4	42.4	42.8	28.0	47.1	25.4	50.5
		남	68.6	40.9	44.5	29.0	41.9	22.4	49.3
		여	68.0	46.3	40.1	26.4	55.9	29.8	51.5
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	36.1	17.6	10.4	9.2	9.5	36.6	18.0
		남	38.6	13.9	15.0	7.3	9.3	36.2	22.3
		여	33.0	22.4	4.2	11.5	9.8	37.1	15.9
H00-H59	VII 눈 및 눈 부속기의 질환	계	1.9	8.5	1.6	1.6	2.8	4.0	6.6
		남	1.8	8.1	1.6	1.2	2.8	3.2	5.1
		여	2.0	8.7	1.6	2.0	2.8	5.1	8.4
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	2.0	3.7	1.4	0.8	3.5	3.0	3.3
		남	2.2	2.3	1.6	1.0	4.9	4.0	3.8
		여	1.9	4.7	1.2	0.7	2.3	2.4	2.7
H10-H13	결막의 장애	계	2.9	4.3	5.2	4.0	6.3	9.0	0.0
		남	3.3	3.8	5.7	4.0	4.0	-	0.0
		여	2.4	7.0	4.7	-	7.0	9.0	0.0
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	11.0	3.0	2.5	3.5	7.1	11.6	3.8
		남	8.7	-	2.7	3.5	7.3	4.7	6.3
		여	14.6	3.0	2.0	-	4.0	21.2	2.7
H25-H28	수정체의 장애	계	1.2	7.7	5.0	8.4	5.6	1.5	2.8
		남	0.8	-	4.2	2.2	2.5	1.6	0.9
		여	1.4	7.7	5.4	11.8	6.4	0.0	4.3
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	4.6	22.7	1.5	1.8	6.9	6.8	5.3
		남	4.4	20.3	2.0	1.8	6.1	7.1	6.1
		여	4.8	26.3	1.0	-	8.7	6.2	4.5
H40-H42	녹내장	계	3.3	-	-	2.0	7.0	5.0	22.7
		남	3.9	-	-	2.0	-	13.0	22.7
		여	2.7	-	-	-	7.0	2.3	-
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	6.1	-	-	-	5.0	3.8	2.4
		남	6.4	-	-	-	5.0	2.8	1.8
		여	5.9	-	-	-	-	9.0	3.0
H46-H48	시신경 및 시각경로의 장애	계	4.8	-	-	7.7	6.8	3.0	3.0
		남	4.1	-	-	6.0	5.3	3.0	3.0
		여	5.3	-	-	11.0	8.3	3.0	3.0
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	2.2	1.3	1.2	1.1	1.2	1.8	1.5
		남	1.9	1.8	1.1	1.1	1.3	1.1	1.3
		여	2.5	0.5	1.2	1.2	1.2	2.8	1.9
H53-H54	시각 장애 및 실명	계	15.6	-	0.0	0.5	-	7.0	80.8
		남	9.2	-	-	0.5	-	7.0	29.0
		여	27.1	-	0.0	-	-	-	340.0
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	계	1.4	-	2.0	1.6	0.0	2.0	0.0
		남	1.0	-	-	1.8	0.0	-	0.0
		여	1.8	-	2.0	1.0	-	2.0	-
H60-H95	VIII 귀 및 꼭지들기의 질환	계	5.7	6.0	4.5	2.7	4.6	8.4	6.7
		남	5.1	5.9	4.3	2.6	4.5	6.8	8.7
		여	6.2	6.2	4.7	3.0	4.8	10.7	4.3
H60-H62	바깥귀의 질환	계	6.6	2.0	3.0	5.3	3.3	5.0	6.0
		남	6.0	2.0	3.0	7.0	3.6	7.5	6.0
		여	7.5	-	3.0	3.5	2.8	0.0	-

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 +
44.9	54.8	74.8	64.2	73.7	72.1	77.2	83.2	85.3	57.8	89.1	95.5
47.9	54.1	79.2	75.0	77.0	74.0	76.6	85.5	76.7	60.8	88.3	102.1
39.8	57.6	60.5	40.6	66.1	67.6	78.7	78.6	94.2	54.9	89.8	91.6
29.0	10.3	29.3	52.8	54.5	48.9	27.6	41.8	57.5	27.8	35.2	30.4
22.2	7.1	35.8	61.8	59.1	63.5	32.3	29.1	61.8	31.5	34.2	25.5
37.2	13.1	15.5	37.9	48.5	20.4	21.2	64.0	53.0	23.9	36.4	35.1
9.1	2.6	4.1	2.8	4.9	4.9	2.7	1.1	1.2	1.2	0.9	0.9
3.7	2.7	3.3	2.7	3.8	1.6	3.2	1.5	1.0	1.0	0.9	1.0
14.5	2.4	5.7	3.0	6.6	9.1	2.2	0.9	1.3	1.4	0.9	0.8
2.8	2.0	1.8	1.5	3.0	2.3	3.1	2.0	1.1	1.8	4.9	2.1
3.4	1.1	3.3	1.7	4.7	6.3	1.6	2.3	0.4	3.7	1.7	0.0
0.7	3.9	1.1	1.5	2.4	1.4	3.8	1.8	1.5	1.2	5.3	2.5
3.0	12.0	0.0	1.4	0.0	0.6	0.0	5.3	1.9	2.0	1.2	1.0
-	-	0.0	1.5	0.0	1.0	-	6.2	2.0	3.8	3.0	1.0
3.0	12.0	-	1.4	-	0.5	0.0	0.0	1.7	0.7	0.0	-
4.8	4.5	7.6	7.9	21.8	11.4	19.8	7.4	5.5	21.1	5.5	7.7
6.2	5.8	7.9	9.4	6.3	6.0	23.7	8.0	5.9	8.4	3.0	5.9
2.4	2.4	6.5	4.4	44.1	25.7	9.1	6.2	4.8	30.9	6.3	9.0
20.3	1.0	3.4	0.9	3.1	4.8	1.2	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7
0.6	0.5	0.8	1.0	2.4	0.5	1.4	0.8	0.5	0.5	0.8	0.8
30.1	1.4	9.1	0.6	4.4	11.4	1.0	0.5	1.0	0.7	0.6	0.6
4.9	5.1	5.6	5.1	8.2	4.1	4.4	3.8	3.6	3.5	4.0	3.1
5.5	5.2	6.0	5.1	4.3	4.0	4.9	4.0	3.1	3.6	2.8	2.3
3.7	5.0	4.5	5.1	14.3	4.4	4.0	3.7	3.9	3.4	4.7	3.8
2.3	2.8	3.5	3.2	3.0	3.8	3.3	3.0	3.5	3.0	2.0	1.9
2.7	3.3	3.7	3.3	3.3	4.0	3.7	4.4	3.3	3.4	1.7	1.0
1.3	1.0	3.3	2.8	2.1	3.3	2.4	1.5	3.6	2.7	2.1	2.4
2.3	3.1	5.9	5.6	11.7	12.5	5.6	3.6	4.9	6.3	4.9	4.0
2.6	5.8	7.4	6.3	18.0	3.9	6.1	4.2	3.9	8.0	3.4	4.3
2.0	1.5	2.3	4.6	4.6	21.0	5.2	3.1	6.3	5.6	6.1	3.9
3.8	4.5	3.8	3.4	3.9	6.4	2.8	7.0	4.5	6.6	5.5	8.0
3.0	-	3.0	3.5	3.6	-	3.0	-	4.0	8.5	3.0	-
4.3	4.5	4.5	3.0	4.3	6.4	2.5	7.0	4.7	5.3	6.3	8.0
2.9	4.0	7.3	1.6	2.9	5.9	17.8	3.2	3.0	33.8	5.2	5.7
4.8	5.2	9.3	1.2	1.0	6.0	10.3	3.1	3.8	4.0	3.0	3.5
0.9	2.7	0.8	2.3	4.7	5.7	27.5	3.3	2.0	36.8	6.7	6.8
1.0	9.0	3.5	21.0	7.7	2.3	6.0	3.3	4.9	1.0	5.4	3.0
2.0	9.0	-	3.0	11.0	2.3	6.0	5.5	4.8	-	7.0	3.0
0.0	-	3.5	30.0	1.0	-	-	1.0	5.0	1.0	4.3	-
-	0.0	-	5.0	0.0	1.0	0.0	3.0	-	0.0	5.0	1.0
-	0.0	-	-	0.0	0.0	-	4.0	-	0.0	-	1.0
-	-	-	5.0	0.0	1.3	0.0	2.0	-	-	5.0	-
4.2	8.0	5.7	4.2	5.6	5.7	5.7	6.4	6.3	6.0	8.6	8.4
3.6	5.3	4.8	5.0	4.7	5.8	4.3	5.9	6.6	5.8	7.1	7.0
5.1	10.9	6.7	3.8	6.3	5.6	7.0	6.7	6.2	6.0	9.3	9.1
0.8	3.0	6.2	7.0	16.3	8.5	3.2	12.2	3.5	14.9	36.8	8.5
0.0	4.7	6.3	8.0	8.0	8.5	2.2	8.0	4.0	19.0	49.0	11.0
4.0	0.5	6.0	6.4	21.2	8.5	7.4	16.3	3.5	4.5	24.5	6.0

〈표 28〉 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	6.0	4.5	2.5	4.4	10.1	7.9
		남	4.6	5.9	4.3	2.3	4.1	6.2	8.9
		여	5.9	6.2	4.7	2.8	4.8	15.5	5.0
H80-H83	속귀의 질환	계	6.4	-	-	2.7	5.8	6.7	3.8
		남	5.7	-	-	3.0	6.0	8.0	5.3
		여	6.7	-	-	2.5	5.5	6.1	3.4
H90-H95	귀의 기타 장애	계	5.6	8.0	3.8	4.1	5.7	6.6	5.9
		남	5.4	8.0	3.4	3.6	6.1	7.2	8.8
		여	5.8	-	4.3	6.2	5.4	5.5	4.4
I00-I99	IX. 순환기계통의 질환	계	22.8	7.4	10.5	4.9	7.1	5.8	5.9
		남	20.3	8.0	13.1	4.6	4.5	6.0	5.3
		여	25.4	6.4	6.8	5.3	11.5	5.4	6.6
I00-I02	급성 류마티스 열	계	100.8	-	4.0	7.0	-	51.0	-
		남	155.1	-	4.0	-	-	51.0	-
		여	13.8	-	-	7.0	-	-	-
I05-I09	만성 류마티스 심장 질환	계	24.6	-	-	-	-	12.0	14.0
		남	17.3	-	-	-	-	12.0	14.0
		여	28.9	-	-	-	-	-	-
I10-I15	고혈압성 질환	계	32.8	-	18.0	2.5	3.5	4.7	16.3
		남	26.6	-	18.0	2.5	3.0	4.5	19.5
		여	36.5	-	-	-	4.0	5.3	10.0
I20-I25	허혈성 심장 질환	계	7.8	-	4.0	3.0	4.5	1.0	3.4
		남	7.3	-	4.0	3.0	3.0	1.0	1.8
		여	8.4	-	-	-	6.0	-	8.0
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	17.3	1.5	11.3	3.0	5.0	6.0	8.3
		남	22.2	1.5	8.0	-	8.0	6.0	-
		여	14.2	-	18.0	3.0	2.0	-	8.3
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	14.6	7.8	23.8	3.5	17.6	5.5	20.5
		남	13.0	9.3	41.7	2.8	8.2	4.4	26.3
		여	15.8	5.5	5.8	4.7	36.5	7.7	5.9
I60-I69	뇌혈관 질환	계	53.4	-	36.8	9.7	12.9	31.8	58.8
		남	47.9	-	52.2	10.7	4.4	44.8	8.8
		여	58.8	-	14.7	8.9	24.4	23.1	95.3
I70-I79	동맥, 소동맥 및 모세혈관의 질환	계	17.7	-	3.0	13.0	17.3	5.6	9.7
		남	18.2	-	3.0	13.0	17.3	6.6	9.8
		여	16.4	-	-	-	-	2.8	7.0
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	3.7	8.6	4.7	3.8	4.1	3.2	2.7
		남	4.0	9.6	4.2	3.6	3.4	3.6	3.0
		여	3.4	7.3	5.4	4.2	5.2	2.7	2.4
I95-I99	순환기계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	10.5	5.0	-	-	2.6	2.5	-
		남	11.9	5.0	-	-	3.0	2.0	-
		여	9.1	-	-	-	2.3	3.0	-
J00-J99	X. 호흡기계통의 질환	계	11.0	5.6	6.0	5.8	4.9	4.9	6.5
		남	11.5	5.6	5.8	6.0	4.3	4.8	5.3
		여	10.3	5.7	6.2	5.4	5.7	5.3	8.1
J00-J06	급성 상기도 감염	계	5.9	4.1	4.7	5.2	4.9	7.0	7.0
		남	5.4	4.1	4.5	5.1	4.3	5.8	6.8
		여	6.4	4.1	5.1	5.4	5.7	8.3	7.1

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 +
4.6	9.1	4.1	4.0	5.8	6.3	5.1	7.8	5.2	5.8	4.9	8.7
3.8	4.9	3.6	5.3	5.0	6.1	3.7	6.7	3.2	7.2	4.2	8.5
6.2	13.9	4.8	3.2	6.6	6.3	6.5	8.2	6.8	5.5	7.3	9.3
3.7	9.4	9.2	4.6	6.1	5.5	6.2	5.9	4.6	6.0	8.7	8.7
3.5	5.7	7.3	5.1	5.9	5.7	5.6	6.1	4.3	4.7	7.0	7.7
3.9	12.4	10.5	4.3	6.2	5.5	6.6	5.7	4.7	6.3	9.4	9.1
5.2	5.1	5.1	4.1	3.6	3.9	7.0	4.8	20.4	4.7	6.1	3.8
5.2	5.6	5.2	4.0	3.1	4.7	4.5	4.6	29.8	5.2	5.6	0.7
5.1	4.5	4.9	4.2	4.4	3.4	9.2	5.0	15.5	4.5	6.4	11.5
3.6	5.0	7.0	11.9	13.1	15.3	20.7	20.9	24.4	31.3	39.9	51.7
4.7	5.3	9.7	15.1	14.8	17.3	20.9	20.1	23.4	29.4	32.3	45.9
2.7	4.7	4.3	8.0	11.2	12.6	20.3	21.9	25.5	32.8	44.4	54.1
-	323.0	-	-	-	-	-	-	-	-	39.4	31.0
-	323.0	-	-	-	-	-	-	-	-	83.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.3	31.0
33.5	8.0	14.1	14.6	44.8	26.6	31.9	19.7	22.2	12.0	74.0	17.5
-	-	15.9	13.9	20.0	17.1	8.8	16.6	25.6	11.0	28.3	10.0
33.5	8.0	13.1	15.5	58.6	33.0	40.1	22.4	20.1	12.7	94.3	19.0
5.5	9.5	20.5	18.1	19.7	16.1	17.6	27.9	23.0	27.5	38.9	58.3
4.5	11.9	28.8	23.2	21.2	22.4	17.5	13.4	22.2	24.7	27.2	64.2
10.3	5.2	7.3	12.6	18.4	10.0	17.6	40.0	23.5	28.9	43.9	56.7
5.4	3.5	6.3	6.7	7.3	5.2	7.2	5.6	7.7	9.5	8.6	14.3
6.1	3.5	6.4	5.3	6.4	5.2	6.4	5.4	8.9	11.5	6.2	13.4
1.7	3.6	6.1	11.6	9.6	5.2	8.6	6.1	6.2	7.6	10.2	14.7
87.3	8.5	10.6	7.9	10.8	9.5	11.6	12.1	22.1	20.2	21.3	18.9
96.4	8.5	11.8	8.7	9.6	10.0	11.5	16.6	16.5	43.3	23.6	26.1
42.0	-	8.4	7.5	11.6	9.2	11.6	10.3	24.3	10.3	20.1	14.0
7.8	6.9	10.0	8.2	10.1	11.5	14.2	14.1	9.0	15.8	13.4	22.5
7.8	7.8	13.5	8.2	11.2	14.0	11.6	15.8	9.7	11.8	14.4	18.5
7.8	5.4	4.7	8.0	7.8	8.1	17.2	12.5	8.5	18.3	13.0	23.8
18.7	23.1	30.9	47.9	41.5	43.7	52.7	43.9	46.8	52.7	62.7	72.6
24.5	22.4	36.1	50.8	42.3	46.9	51.9	44.1	42.3	48.5	52.5	62.6
9.9	24.3	21.4	42.2	40.2	38.5	54.0	43.7	52.2	56.3	68.7	77.2
39.8	17.3	22.3	10.7	17.2	17.2	21.3	12.5	15.9	24.1	16.1	18.5
50.6	20.2	28.6	11.7	17.0	19.4	18.4	12.4	15.9	27.8	15.9	14.4
7.7	4.3	6.8	7.1	17.6	8.8	33.5	12.8	16.0	13.6	16.3	22.5
2.4	3.0	3.3	5.0	3.8	3.8	3.5	3.6	4.0	4.7	9.6	13.5
2.6	2.4	4.0	7.4	3.9	3.4	3.7	4.1	4.6	3.3	6.6	5.1
2.2	3.7	2.6	2.7	3.7	4.1	3.3	3.1	3.3	5.9	11.7	24.0
7.6	19.0	8.0	8.5	11.8	11.1	28.4	2.9	14.3	6.5	5.8	7.1
7.3	-	8.0	8.7	8.4	12.7	37.6	3.0	7.2	7.0	7.2	8.1
7.8	19.0	-	8.3	15.2	9.5	10.2	2.9	26.0	6.2	3.7	6.1
6.0	7.7	8.7	7.5	9.0	13.1	12.7	15.1	23.2	23.0	24.5	27.9
5.2	8.5	7.7	7.6	8.6	15.7	15.7	17.8	26.8	26.9	26.5	31.7
6.8	6.5	10.2	7.4	9.5	10.2	8.8	10.9	17.6	17.8	22.3	24.9
6.6	8.1	8.4	8.3	9.8	8.8	6.4	7.2	7.2	9.7	6.5	9.3
5.5	7.3	9.8	7.0	8.8	10.1	6.5	8.5	8.7	12.3	7.8	4.2
7.4	8.8	6.5	9.0	10.5	8.1	6.3	6.5	6.3	8.6	5.7	12.8

〈표 28〉 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	12.4	5.7	6.8	7.5	8.2	6.7	20.7
		남	12.5	5.8	6.8	7.5	7.3	6.4	8.2
		여	12.2	5.6	6.8	7.5	8.8	7.1	33.5
J20-J22	기타 급성 하기도 감염	계	6.9	6.1	5.9	6.6	6.1	5.5	5.0
		남	6.5	5.8	5.3	7.3	4.4	5.5	4.9
		여	7.3	6.5	6.5	5.7	7.8	5.4	5.1
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	3.7	4.9	4.6	3.5	3.6	2.9	3.8
		남	3.4	6.5	4.7	3.8	3.4	2.9	3.8
		여	4.3	4.0	4.5	3.0	4.1	3.1	3.7
J40-J47	만성 하기도 질환	계	13.8	5.5	6.2	9.9	5.3	5.6	9.8
		남	14.3	5.7	6.7	12.5	5.0	5.7	11.6
		여	13.2	5.1	5.4	5.4	5.7	5.5	8.2
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	68.6	9.6	5.4	7.0	-	18.0	8.0
		남	68.5	10.5	6.6	7.0	-	18.0	8.3
		여	68.7	7.6	4.2	-	-	-	6.0
J80-J84	주로 사이질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	35.6	29.0	10.0	4.0	19.0	9.2	11.7
		남	47.3	29.0	11.3	4.0	-	9.0	11.7
		여	22.6	-	7.5	-	19.0	9.3	-
J85-J86	하기도의 화농성 및 과사성 병태	계	24.4	-	-	-	9.0	19.0	26.5
		남	21.6	-	-	-	-	19.0	8.0
		여	34.1	-	-	-	9.0	-	45.0
J90-J94	가슴막의 기타 질환	계	10.5	6.3	9.0	4.5	6.4	7.0	6.3
		남	9.9	7.5	9.0	4.0	6.5	7.1	6.4
		여	12.5	4.0	-	5.0	4.5	6.6	5.9
J95-J99	호흡기계통의 기타 질환	계	16.2	42.9	5.8	4.3	7.3	6.9	5.7
		남	18.2	12.3	5.8	4.3	2.0	4.5	7.8
		여	13.8	134.5	5.8	-	10.0	18.0	3.5
K00-K03	XI. 소화기계통의 질환	계	8.6	4.7	4.1	4.9	5.5	7.6	5.7
		남	8.8	4.2	4.0	4.8	5.3	8.8	5.8
		여	8.2	5.7	4.3	5.1	5.8	6.1	5.5
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	6.6	5.9	3.9	2.2	4.3	5.7	6.4
		남	6.5	2.7	3.8	2.2	4.8	8.2	5.7
		여	6.7	6.7	4.1	2.2	3.8	3.5	6.9
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	9.3	5.4	9.5	5.3	5.4	16.8	5.8
		남	10.0	4.8	6.9	6.3	4.5	34.0	6.6
		여	8.5	5.8	12.7	3.9	6.0	5.3	5.2
K35-K38	충수의 질환	계	6.2	-	4.9	5.5	5.3	5.9	5.5
		남	6.4	-	4.5	5.2	5.6	6.1	5.8
		여	6.0	-	5.4	6.0	4.8	5.8	5.3
K40-K46	헤르니아	계	4.5	4.2	2.3	3.3	2.5	4.5	4.5
		남	4.2	4.6	2.5	2.9	2.4	4.5	4.9
		여	5.4	3.1	1.8	4.5	3.1	4.5	2.6
K50-K52	비감염성 장염 및 대장염(큰창자염)	계	7.2	5.4	3.4	4.0	8.7	5.6	5.5
		남	7.8	5.0	3.3	3.1	5.7	5.9	6.2
		여	6.8	5.9	3.6	4.7	12.6	5.3	4.5
K55-K63	창자의 기타 질환	계	5.7	4.7	4.6	3.7	3.6	7.7	4.2
		남	5.1	2.9	4.9	3.7	4.0	6.0	5.0
		여	6.7	9.4	4.1	3.8	2.8	10.8	2.8

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 +
16.6	18.9	11.7	12.1	15.6	13.4	17.2	19.3	22.8	21.1	20.3	28.0
14.4	30.8	15.0	13.0	14.9	12.4	24.3	24.0	24.1	21.3	22.3	26.9
18.4	7.0	9.0	10.9	16.2	14.8	10.5	13.2	21.1	20.8	18.3	28.8
6.0	8.0	9.5	10.4	6.1	9.3	10.4	13.0	8.6	11.7	13.6	8.7
5.5	12.4	9.4	14.7	5.1	11.3	16.5	11.4	17.9	6.3	16.9	8.2
6.3	5.4	9.5	7.0	6.5	8.4	7.3	13.9	6.1	15.6	11.8	9.0
2.8	3.6	7.5	3.2	2.8	3.5	3.5	2.8	3.8	5.0	6.4	6.5
2.9	3.4	4.0	3.0	2.7	2.8	3.3	3.1	3.5	5.6	4.6	3.6
2.6	4.0	14.6	3.6	3.1	4.8	3.7	2.3	4.2	4.7	7.7	9.0
9.6	10.8	7.6	10.4	12.2	12.6	13.5	12.4	13.7	13.8	15.5	23.5
7.5	13.9	8.3	13.7	16.6	13.3	15.4	12.7	14.8	14.3	16.1	23.5
10.7	7.9	7.1	7.8	9.0	12.0	11.1	12.0	12.0	13.2	14.8	23.5
3.7	11.8	6.2	26.2	28.0	95.3	29.7	32.0	79.2	51.2	137.5	93.4
4.0	4.3	6.2	17.5	15.7	105.3	29.0	34.3	77.7	53.4	105.9	154.0
3.0	34.0	-	83.0	117.3	18.6	37.2	7.2	88.3	38.6	249.7	27.3
7.6	43.5	12.3	6.0	13.5	10.7	5.8	26.1	16.8	98.4	15.1	24.9
9.7	121.7	17.6	3.3	16.1	10.7	5.9	25.7	11.4	149.1	10.9	27.0
4.5	10.0	7.8	7.0	9.2	10.6	5.6	26.8	24.5	38.4	18.3	23.0
11.7	12.0	25.8	30.5	14.8	16.7	18.7	14.9	54.3	28.0	26.3	18.5
8.0	12.0	24.1	35.6	16.1	17.2	19.0	13.4	29.4	33.7	29.2	18.2
13.5	12.0	27.4	6.7	4.6	13.2	17.7	22.7	131.0	16.2	21.5	19.6
7.1	8.0	13.1	8.6	9.6	20.8	9.5	16.3	10.0	18.7	12.3	19.8
7.6	8.2	14.5	10.0	10.1	21.4	9.3	18.0	10.0	16.1	11.7	13.3
3.7	6.8	10.3	6.5	9.2	19.1	10.0	10.7	9.8	26.5	13.5	27.7
7.3	3.1	5.0	9.0	10.3	7.2	19.4	9.6	17.1	28.9	33.5	12.6
2.0	3.4	6.5	12.1	8.1	7.5	30.8	9.9	30.4	27.0	46.9	13.5
8.2	2.6	2.0	3.3	13.9	6.8	8.6	9.2	7.9	31.0	17.9	11.6
7.5	6.8	7.4	8.8	9.4	10.1	9.2	9.0	9.6	9.8	9.6	12.6
9.6	6.4	7.3	9.6	9.8	10.9	9.7	9.2	8.8	10.2	9.0	12.0
5.4	7.2	7.8	7.3	8.7	8.5	8.2	8.6	10.7	9.4	10.1	12.9
4.8	3.8	14.6	6.4	6.8	7.0	5.5	5.5	11.7	9.8	11.4	25.3
4.1	3.1	16.8	7.9	4.3	8.6	5.7	7.2	9.3	8.5	12.2	4.2
5.0	4.4	11.3	4.2	11.8	4.5	5.4	3.9	13.0	10.6	11.1	35.1
7.2	9.3	9.2	11.4	9.1	8.9	8.7	8.5	8.9	9.7	10.1	10.1
7.9	9.2	9.4	12.7	9.2	8.6	8.5	9.2	10.0	11.4	10.6	10.9
6.4	9.5	8.9	9.8	8.9	9.3	8.9	7.7	7.8	8.4	9.9	9.8
6.3	5.1	5.5	5.6	7.4	7.0	5.7	7.7	10.6	8.7	8.1	11.5
7.9	4.9	5.8	5.7	7.7	6.9	5.9	8.8	8.1	10.1	7.2	23.9
4.7	5.5	5.3	5.5	7.2	7.2	5.6	6.8	12.5	7.7	8.7	8.4
4.4	5.2	4.5	5.3	4.7	5.9	4.1	5.1	4.4	5.4	6.7	7.8
4.8	5.1	4.8	4.3	4.3	5.8	4.1	4.7	4.0	4.8	5.5	6.7
2.8	6.1	3.5	10.4	6.0	6.5	4.3	8.0	7.6	9.1	11.4	11.0
8.9	12.8	5.1	7.6	6.9	7.8	11.4	6.9	8.8	6.3	5.4	9.6
13.4	16.9	5.2	9.7	8.0	7.3	15.6	6.0	10.8	4.1	2.7	8.6
5.5	6.7	5.0	6.0	5.9	8.2	7.6	7.9	8.2	7.3	7.1	9.7
4.1	3.9	4.3	4.7	5.3	5.7	5.1	5.2	8.0	7.5	8.2	13.3
4.3	3.4	3.7	4.5	4.7	5.6	5.0	5.9	5.3	7.3	7.5	14.7
3.7	5.4	5.9	4.9	6.3	5.7	5.4	3.9	12.5	7.6	8.9	12.5

〈표 28〉 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	11.7	8.5	6.4	14.9	10.3	6.6	4.8
		남	13.1	8.5	5.5	15.4	13.0	17.0	7.8
		여	10.6	-	10.0	14.0	7.5	5.6	4.1
K70-K77	간의 질환	계	15.0	5.0	5.0	7.6	10.2	7.7	9.8
		남	15.4	5.2	5.1	4.6	11.2	7.8	8.1
		여	13.6	4.9	5.0	11.3	5.8	7.6	12.3
K80-K87	췌장(담낭), 담도 및 췌장(이자)의 장애	계	10.0	8.3	9.3	8.5	28.9	8.6	7.0
		남	9.8	8.7	6.0	7.5	4.5	4.5	6.3
		여	10.1	7.0	10.0	9.5	45.2	12.4	7.2
K90-K93	소화기계통의 기타 질환	계	10.2	3.6	12.3	57.1	6.8	4.9	8.0
		남	10.6	3.2	28.2	89.8	7.0	4.9	10.1
		여	9.7	3.9	3.9	2.7	6.5	4.9	4.6
L00-L99	XII 피부 및 피부밑조직의 질환	계	16.7	5.8	5.5	6.6	16.5	18.0	11.5
		남	15.6	5.0	6.0	5.9	7.9	9.2	14.3
		여	18.0	6.9	4.8	7.6	26.7	30.6	8.2
L00-L08	피부 및 피부밑조직의 감염	계	11.5	7.0	5.2	6.2	15.0	8.9	10.8
		남	10.8	6.1	5.2	5.4	8.6	9.5	11.1
		여	12.5	7.7	5.2	7.2	25.8	7.8	10.5
L10-L14	수포성 장애	계	29.3	-	-	-	-	-	350.0
		남	39.4	-	-	-	-	-	350.0
		여	14.3	-	-	-	-	-	-
L20-L30	피부염 및 습진	계	11.9	5.4	10.3	11.9	5.2	6.6	30.2
		남	13.5	5.0	12.8	5.7	5.7	7.1	62.8
		여	10.3	6.1	5.1	25.4	3.5	6.1	8.5
L40-L45	구진비늘 장애	계	25.8	-	2.0	9.0	-	-	27.0
		남	49.1	-	-	9.0	-	-	-
		여	8.3	-	2.0	-	-	-	27.0
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	6.7	3.7	3.4	5.8	3.8	2.7	11.1
		남	6.5	4.0	3.1	4.8	3.8	1.9	22.4
		여	6.8	2.7	3.7	7.4	3.8	5.0	2.8
L55-L59	피부 및 피부밑조직의 방사선 관련성 장애	계	1.0	-	-	-	-	-	4.0
		남	2.0	-	-	-	-	-	4.0
		여	0.0	-	-	-	-	-	-
L60-L75	피부 부속기의 장애	계	11.1	0.0	2.6	3.5	13.2	41.3	4.6
		남	5.9	0.0	2.0	5.0	3.3	8.7	4.6
		여	17.6	-	3.7	2.2	17.6	73.2	4.5
L80-L99	피부 및 피부밑조직의 기타 장애	계	41.3	4.8	9.0	7.9	29.9	10.2	11.3
		남	40.8	2.7	9.8	10.2	11.6	12.7	14.2
		여	41.9	8.0	5.8	4.9	46.5	7.3	8.4
M00-M99	XIII 근육골격계통 및 결합조직의 질환	계	16.2	9.4	9.9	9.0	11.2	11.6	15.4
		남	15.5	10.2	8.0	8.2	10.9	11.6	15.0
		여	16.7	8.3	12.3	10.9	11.7	11.7	16.0
M00-M03	감염성 관절병증	계	24.0	7.0	44.9	15.7	12.3	35.2	23.6
		남	19.5	7.0	5.6	15.7	10.1	46.0	20.0
		여	27.9	-	84.2	-	14.7	19.0	24.0
M05-M14	염증성 다발성 관절병증	계	20.0	15.0	130.8	6.7	9.2	8.0	19.9
		남	15.6	15.0	2.7	7.2	8.0	9.8	23.3
		여	23.2	-	259.0	5.0	9.8	4.0	7.6

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 +
13.1	6.0	10.0	11.1	11.2	14.7	13.6	13.7	12.6	17.5	12.8	13.4
11.6	7.7	14.1	13.2	10.2	14.2	12.3	15.3	13.1	19.7	16.4	12.4
13.7	5.4	7.9	7.3	12.0	15.2	16.9	8.9	12.0	14.9	11.1	13.9
31.8	12.0	12.9	15.8	15.7	15.7	15.0	14.1	12.6	14.6	13.1	19.4
47.0	13.0	11.8	16.8	15.9	17.1	15.4	13.2	12.2	14.2	12.7	15.3
8.1	9.8	16.0	11.2	15.1	10.6	13.5	16.5	13.4	15.3	13.5	23.0
7.8	8.4	8.9	7.3	9.0	10.8	9.1	9.8	10.8	11.3	10.5	14.0
10.9	7.2	9.7	7.4	9.0	11.0	9.7	9.6	10.5	12.3	9.6	12.1
5.7	9.7	8.0	7.1	9.0	10.2	8.3	10.0	11.2	10.4	11.2	15.0
10.8	18.2	8.4	6.7	6.9	9.3	12.7	10.8	9.3	10.0	10.4	12.6
14.5	7.3	8.0	6.4	7.0	10.5	15.2	12.1	8.5	9.9	11.7	9.3
6.3	37.1	9.1	7.2	6.7	7.7	7.6	7.9	10.8	10.1	8.8	14.6
11.5	8.1	14.3	14.6	14.3	19.6	15.5	22.8	22.9	24.0	22.7	33.3
11.0	8.8	17.7	14.5	16.3	23.9	15.4	18.1	28.4	15.8	27.3	22.7
12.1	7.0	8.6	14.9	11.9	13.4	15.8	29.1	17.2	31.8	18.7	39.5
10.2	8.5	9.3	13.0	10.5	13.4	12.7	22.0	11.2	13.2	11.9	12.0
8.3	8.9	9.7	14.1	11.7	14.4	14.0	11.1	10.6	13.8	12.3	12.1
13.5	7.7	8.3	10.3	8.7	11.6	9.1	34.6	11.8	12.6	11.5	12.0
-	9.0	30.5	4.0	46.0	-	16.1	17.0	24.0	22.3	14.0	6.7
-	9.0	30.5	4.0	46.0	-	34.3	17.0	-	18.5	1.0	9.5
-	-	-	-	-	-	2.5	-	24.0	30.0	20.5	1.0
22.0	9.2	10.6	9.7	11.0	9.0	20.4	16.6	7.5	10.1	20.8	13.8
65.2	5.5	6.8	12.9	7.3	11.3	22.1	18.3	8.1	12.3	32.5	14.4
5.9	15.2	12.2	7.7	14.3	6.9	16.6	14.5	6.3	8.9	15.6	13.0
13.0	6.7	10.5	-	9.7	9.8	9.0	343.0	-	-	-	-
-	13.0	13.3	-	5.0	16.0	-	343.0	-	-	-	-
13.0	3.5	2.0	-	12.0	3.5	9.0	-	-	-	-	-
4.9	8.2	7.7	7.8	8.6	6.3	6.0	8.1	5.4	9.6	9.0	19.6
4.2	21.0	2.6	8.5	11.4	7.5	4.3	3.6	4.9	3.0	13.8	9.7
5.2	3.4	10.8	7.0	7.4	5.8	8.7	12.6	5.7	12.3	7.0	25.6
-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-
-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-
4.6	3.3	5.9	4.0	5.3	4.8	5.1	4.7	15.5	10.5	6.1	7.0
3.8	3.0	6.8	3.9	5.1	4.5	5.1	6.4	18.0	10.3	8.3	8.7
5.9	3.9	3.5	4.2	5.5	5.2	5.1	3.1	12.3	11.0	5.3	5.3
25.1	11.6	41.4	44.1	40.5	60.7	38.8	33.3	65.8	52.9	49.7	54.1
25.6	14.0	58.8	34.5	50.6	80.8	30.5	35.3	98.2	21.5	57.1	39.7
24.5	8.6	6.5	56.6	29.4	32.4	60.0	23.8	36.7	95.0	41.4	59.8
12.5	12.8	13.7	14.1	16.3	15.7	15.9	16.3	16.1	18.3	19.5	29.3
13.2	13.3	14.4	14.8	17.4	17.3	15.5	15.6	15.7	17.5	17.6	25.7
11.6	12.1	12.8	13.3	15.4	14.6	16.1	16.7	16.2	18.6	20.1	30.5
18.4	7.9	13.1	13.8	26.5	21.3	23.5	25.7	22.8	23.5	16.7	44.3
19.6	7.6	14.0	13.3	28.2	18.8	22.1	35.1	15.5	24.8	12.0	28.4
11.5	9.0	8.0	16.0	18.6	22.7	24.4	21.9	30.8	22.9	19.2	49.1
8.6	10.6	12.2	10.3	17.0	15.0	21.7	13.8	22.0	24.2	20.2	48.1
7.9	9.9	10.4	8.3	20.3	13.6	12.6	10.0	24.8	28.7	12.5	19.2
10.5	12.0	14.5	12.4	14.6	15.9	28.0	17.0	20.7	22.0	23.5	54.5

〈표 28〉 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	20.3	-	3.3	21.0	9.0	10.3	9.3
		남	19.3	-	3.0	-	9.0	10.8	11.7
		여	20.5	-	3.3	21.0	-	7.0	6.2
M20-M25	기타 관절 장애	계	13.8	4.8	8.2	15.3	12.8	13.1	13.2
		남	13.6	-	6.8	5.3	12.0	12.4	14.1
		여	14.0	4.8	9.3	29.8	14.5	14.4	11.1
M30-M36	전신 결합조직 장애	계	8.9	5.9	7.3	5.8	8.9	11.7	4.7
		남	9.0	6.3	9.1	6.2	6.7	2.9	2.7
		여	8.9	5.1	5.3	5.3	10.5	16.1	5.4
M40-M43	변형성 배병증	계	19.1	4.0	4.0	19.0	32.0	11.0	11.3
		남	16.8	4.0	4.5	5.0	12.0	11.4	11.4
		여	20.0	-	3.3	47.0	44.7	10.4	10.0
M45-M49	척추병증	계	17.2	-	17.0	6.0	11.5	16.4	12.0
		남	16.2	-	-	6.0	8.0	22.2	12.7
		여	17.8	-	17.0	-	12.7	11.3	10.9
M50-M54	기타 배병증	계	15.6	34.5	10.5	19.5	19.5	10.5	19.3
		남	15.1	235.0	13.3	3.5	29.5	10.2	16.3
		여	16.1	17.8	2.0	23.0	9.5	11.1	25.2
M60-M63	근육 장애	계	13.4	-	8.5	23.0	9.5	9.6	8.6
		남	13.2	-	6.0	-	9.4	9.0	9.5
		여	13.6	-	11.0	23.0	9.7	16.0	7.3
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	8.3	2.0	5.9	6.9	7.4	7.8	7.8
		남	10.2	2.0	4.5	7.9	8.2	9.1	9.1
		여	6.6	-	7.9	4.4	5.1	4.7	6.0
M70-M79	기타 연조직 장애	계	13.3	6.3	12.0	14.8	9.9	8.0	13.2
		남	14.3	-	12.3	17.4	10.3	7.9	15.4
		여	12.6	6.3	9.0	8.4	8.9	8.3	9.0
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	17.2	-	29.4	6.0	7.9	23.2	14.0
		남	21.8	-	8.0	4.9	8.1	25.5	14.2
		여	15.1	-	43.7	7.8	7.0	16.0	13.3
M86-M90	기타 골병증	계	27.3	13.3	11.8	10.9	6.6	19.9	18.3
		남	26.4	24.0	11.8	12.4	6.6	21.1	18.2
		여	29.3	8.0	-	7.9	6.3	15.3	18.9
M91-M94	연골병증	계	11.5	-	10.9	7.6	7.3	7.1	14.6
		남	11.3	-	10.9	7.9	8.9	7.6	16.1
		여	11.8	-	-	5.6	3.0	5.9	7.2
M95-M99	근육골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	16.3	-	8.0	10.3	5.0	8.8	20.3
		남	17.3	-	8.0	10.0	5.0	8.5	24.1
		여	15.0	-	-	10.5	-	9.5	10.0
N00-N99	XIV. 비뇨생식기계통의 질환	계	8.7	5.8	5.1	5.4	5.6	7.1	5.5
		남	11.4	5.9	4.9	4.6	5.5	8.9	6.5
		여	7.5	5.7	5.5	6.3	5.7	6.0	5.3
N00-N08	사구체 질환	계	9.5	-	8.8	7.2	6.0	14.7	6.9
		남	10.5	-	8.0	6.7	6.5	17.1	8.6
		여	8.5	-	10.4	8.0	5.2	6.4	4.7
N10-N16	세뇨관-사이질성 질환	계	8.2	6.2	6.3	6.6	4.1	7.0	6.2
		남	8.5	5.9	6.0	6.3	3.6	5.2	6.0
		여	8.1	6.7	6.5	6.7	4.3	7.2	6.2

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 +
11.0	14.7	16.1	17.8	23.9	18.3	17.5	18.1	20.3	21.5	22.2	23.8
11.7	12.2	12.8	13.3	24.0	20.6	16.5	15.2	24.0	17.9	18.8	30.5
10.1	17.3	23.4	23.6	23.9	17.6	17.7	18.7	19.7	22.0	22.9	22.0
12.2	14.9	11.3	11.1	15.3	14.6	13.5	15.1	10.4	11.5	20.0	37.2
13.7	11.3	10.7	10.1	16.5	16.6	14.3	25.6	8.1	10.6	25.3	13.8
9.9	21.6	12.3	12.1	14.6	13.5	13.1	11.3	11.2	11.8	18.4	44.7
10.0	8.1	8.4	10.0	14.5	10.8	10.9	12.5	16.1	15.4	13.4	17.8
10.1	3.9	13.1	17.0	25.9	5.2	7.0	6.3	8.3	15.6	9.3	22.0
9.9	9.0	6.5	7.4	10.8	11.7	12.5	14.9	17.4	15.3	15.1	15.8
15.8	8.5	20.8	14.5	13.9	14.1	20.9	17.1	15.6	20.6	22.0	80.8
16.7	8.3	5.8	12.2	11.6	15.3	14.8	20.3	12.7	19.8	29.1	64.5
15.3	10.0	27.0	15.7	14.6	13.7	22.7	15.8	16.7	21.0	18.1	85.3
12.2	10.7	18.5	18.4	16.4	15.8	16.0	15.7	14.6	16.4	18.6	27.0
12.6	12.2	19.2	18.4	15.9	15.1	17.3	16.0	14.0	14.8	18.8	20.5
11.5	7.4	17.7	18.3	16.9	16.2	15.2	15.5	15.0	17.4	18.5	29.8
12.9	13.5	12.5	15.8	16.5	15.8	14.4	17.0	13.7	16.1	19.8	28.3
13.2	14.9	12.9	17.5	18.0	16.4	12.5	13.5	13.6	13.8	13.5	19.0
12.3	11.2	11.9	14.0	15.3	15.3	16.0	20.1	13.8	17.2	22.1	31.4
5.5	7.0	13.3	10.9	16.0	10.7	24.3	38.3	6.7	24.4	20.1	13.7
3.5	5.3	18.0	16.0	12.6	14.2	28.5	21.2	14.2	21.3	16.4	13.0
10.1	12.2	6.2	7.9	18.8	8.8	18.3	47.6	5.0	26.3	22.0	14.1
6.5	6.7	19.4	5.9	7.9	6.0	12.3	8.2	12.4	6.5	10.6	6.9
8.7	6.8	32.2	8.3	6.7	6.9	13.8	10.4	19.9	7.9	17.2	7.4
4.1	6.5	4.6	4.3	9.1	5.7	11.7	7.3	7.0	5.9	8.4	6.7
9.9	11.4	13.7	10.2	13.5	18.0	11.9	11.5	10.9	16.3	14.3	19.8
11.8	12.8	9.5	7.7	14.0	25.7	14.1	11.1	9.8	20.9	11.9	18.2
7.8	9.5	18.7	12.8	13.2	11.1	10.1	11.7	11.6	13.6	15.7	20.4
23.0	16.3	30.9	15.5	16.0	22.3	23.9	13.6	17.3	13.5	12.8	21.5
26.3	16.1	34.8	19.7	20.8	29.0	32.5	19.0	34.5	20.8	12.8	18.8
8.8	17.3	18.6	10.0	9.8	10.9	15.5	11.1	13.9	12.0	12.8	21.9
32.3	14.4	25.8	18.5	27.8	24.9	34.2	22.1	21.0	30.1	44.2	94.1
12.6	15.5	27.1	18.2	24.7	20.9	33.1	21.9	18.4	39.1	38.3	133.6
44.3	10.6	22.6	19.8	36.0	35.9	38.9	22.3	25.7	19.9	49.3	54.5
9.0	18.9	16.1	11.7	12.0	22.1	9.8	11.1	8.6	17.0	33.0	-
11.2	21.8	19.2	9.1	17.2	9.0	8.5	9.3	3.5	-	7.0	-
3.0	10.3	8.0	17.1	5.3	27.1	11.0	11.9	13.8	17.0	59.0	-
21.8	8.6	13.1	12.8	20.4	14.9	10.0	22.0	20.4	13.4	14.9	18.6
25.6	8.3	17.7	6.3	29.6	12.1	8.8	21.5	18.2	14.3	15.5	27.0
10.3	9.8	5.4	18.1	11.6	18.2	11.8	22.7	22.1	13.1	14.4	10.2
6.3	5.2	5.1	5.9	6.4	8.0	10.3	10.5	10.6	12.9	19.6	21.4
6.5	7.7	7.2	8.0	9.1	13.1	15.4	14.5	10.9	11.0	18.7	23.0
6.3	4.7	4.7	5.4	5.8	6.3	7.1	7.0	10.4	14.5	20.3	20.1
7.1	4.8	5.8	13.8	8.3	12.6	7.3	6.0	14.8	6.3	22.9	13.9
10.8	4.8	3.5	6.5	9.8	16.6	8.3	5.1	18.5	7.3	37.6	9.4
4.9	4.9	7.5	17.8	6.8	8.3	5.2	7.0	12.7	5.3	15.6	16.8
7.6	6.9	7.6	6.0	9.3	8.2	10.1	7.7	9.4	9.3	10.5	10.7
5.6	4.4	4.2	4.8	12.5	7.2	14.4	10.0	12.8	7.8	8.8	9.2
7.8	7.2	7.8	6.1	8.6	8.3	9.3	7.2	8.9	9.6	10.8	11.0

〈표 28〉 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	23.5	11.2	7.2	3.0	12.7	7.6	8.2
		남	26.2	12.0	11.3	3.0	13.6	8.8	8.8
		여	20.2	8.0	3.0	3.0	11.7	4.8	7.2
N20-N23	요로결석증	계	4.8	1.0	4.2	6.5	4.2	4.3	3.7
		남	4.6	1.0	4.1	6.4	5.5	4.8	4.2
		여	5.3	-	5.0	7.0	1.7	3.4	2.3
N25-N29	콩팥(신장) 및 요관의 기타 장애	계	6.6	5.3	0.0	9.0	7.3	6.5	5.0
		남	6.6	5.0	0.0	13.0	5.0	6.5	5.0
		여	6.6	5.5	-	5.0	9.5	-	5.0
N30-N39	비뇨기계통의 기타 질환	계	8.1	5.7	6.2	5.8	5.6	6.1	5.7
		남	11.9	5.9	7.9	5.4	7.9	5.9	16.9
		여	7.0	5.5	4.9	6.0	4.5	6.2	3.3
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	7.0	3.1	2.1	2.9	3.5	8.9	5.6
		남	7.0	3.1	2.1	2.9	3.5	8.9	5.6
		여	-	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	4.0	3.0	-	14.0	3.3	3.2	3.9
		남	9.3	-	-	-	3.5	3.2	4.5
		여	3.1	3.0	-	14.0	3.0	3.3	3.4
N70-N77	여성 골반내 장기의 염증성 질환	계	6.8	8.0	15.0	-	10.3	5.9	7.1
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	6.8	8.0	15.0	-	10.3	5.9	7.1
N80-N98	여성 생식기의 비염증성 장애	계	5.1	5.7	5.0	3.7	6.6	5.3	3.5
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	5.1	5.7	5.0	3.7	6.6	5.3	3.5
N99	비뇨생식기계통의 기타 장애	계	5.9	-	1.0	4.0	-	-	-
		남	2.8	-	1.0	4.0	-	-	-
		여	7.2	-	-	-	-	-	-
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기	계	4.2	-	-	2.0	3.5	3.1	3.9
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	4.2	-	-	2.0	3.5	3.1	3.9
O00-O08	유산된 임신	계	2.9	-	-	-	1.0	2.4	3.2
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	2.9	-	-	-	1.0	2.4	3.2
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	5.7	-	-	-	-	6.0	5.6
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	5.7	-	-	-	-	6.0	5.6
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	5.2	-	-	-	-	7.9	3.6
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	5.2	-	-	-	-	7.9	3.6
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	6.0	-	-	-	-	2.8	4.8
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	6.0	-	-	-	-	2.8	4.8
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	계	5.7	-	-	2.0	-	4.7	4.7
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	5.7	-	-	2.0	-	4.7	4.7
O80-O84	분만	계	3.9	-	-	-	3.8	2.9	3.8
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	3.9	-	-	-	3.8	2.9	3.8

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 +
14.8	15.4	14.0	12.3	15.3	23.1	26.9	31.9	19.8	22.0	31.0	33.1
15.4	19.5	17.4	9.9	15.0	28.1	35.0	41.9	20.6	16.0	34.4	42.3
13.8	9.1	10.1	15.1	15.9	15.8	14.4	16.0	18.9	28.8	28.2	25.7
3.1	3.5	4.5	5.8	3.1	4.6	5.3	4.2	8.0	7.6	7.2	6.5
3.3	4.0	4.1	6.4	2.4	2.9	3.8	3.9	10.2	6.9	8.4	8.0
2.5	2.4	5.5	3.9	4.4	6.9	8.1	4.7	5.1	8.3	5.7	4.4
7.0	6.0	6.7	5.3	5.4	5.5	5.8	6.3	6.5	5.4	5.4	18.0
6.7	4.0	6.5	3.8	5.5	4.6	6.0	7.3	7.2	4.5	3.5	22.6
9.0	7.3	7.0	7.4	5.4	5.9	5.6	4.3	5.4	6.9	7.4	12.7
10.6	5.9	2.9	4.1	4.0	5.0	8.3	5.4	7.9	18.3	29.3	22.2
10.1	18.0	8.1	20.8	9.7	14.0	27.5	11.1	7.3	28.5	25.0	10.8
10.7	3.8	2.5	2.7	3.7	4.1	4.0	4.1	8.2	14.9	31.3	26.7
8.9	5.6	5.0	4.5	5.7	7.7	5.1	4.2	6.2	5.6	11.3	19.8
8.9	5.6	5.0	4.5	5.7	7.7	5.1	4.2	6.2	5.6	11.3	19.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.0	2.8	2.1	2.6	8.1	2.6	3.5	5.5	4.8	7.3	5.5	2.0
3.1	1.8	3.6	-	291.0	5.0	6.8	5.0	4.0	8.8	7.0	-
3.0	2.9	2.1	2.6	4.2	2.6	3.0	5.5	5.4	5.8	1.0	2.0
7.8	5.1	6.0	7.6	7.7	6.1	5.7	4.5	10.5	8.7	13.8	10.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.8	5.1	6.0	7.6	7.7	6.1	5.7	4.5	10.5	8.7	13.8	10.9
4.5	3.9	3.7	5.4	5.6	5.5	5.6	6.1	8.7	7.2	12.6	8.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.5	3.9	3.7	5.4	5.6	5.5	5.6	6.1	8.7	7.2	12.6	8.8
16.0	6.7	4.8	7.5	3.4	5.5	3.5	11.0	1.0	4.8	4.0	4.0
-	-	-	-	3.5	-	3.0	-	1.0	2.5	4.0	1.0
16.0	6.7	4.8	7.5	3.3	5.5	4.0	11.0	1.0	7.0	-	7.0
4.2	4.2	4.6	5.2	3.7	3.6	1.0	2.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2	4.2	4.6	5.2	3.7	3.6	1.0	2.4	-	-	-	-
2.9	2.9	2.9	2.6	3.3	2.7	-	4.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.9	2.9	2.9	2.6	3.3	2.7	-	4.0	-	-	-	-
5.7	6.1	4.8	8.3	4.5	5.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.7	6.1	4.8	8.3	4.5	5.0	-	-	-	-	-	-
4.6	5.5	5.9	5.5	8.6	5.0	-	0.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.6	5.5	5.9	5.5	8.6	5.0	-	0.0	-	-	-	-
5.7	6.1	6.6	8.3	3.3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.7	6.1	6.6	8.3	3.3	-	-	-	-	-	-	-
6.3	5.6	5.4	4.1	6.0	-	-	6.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.3	5.6	5.4	4.1	6.0	-	-	6.0	-	-	-	-
3.9	3.9	4.3	5.3	3.1	3.2	1.0	2.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.9	3.9	4.3	5.3	3.1	3.2	1.0	2.0	-	-	-	-

〈표 28〉 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	5.4	-	-	-	3.0	-	6.8
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	5.4	-	-	-	3.0	-	6.8
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	5.8	-	-	-	-	-	5.4
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	5.8	-	-	-	-	-	5.4
P00-P96	XVI 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	9.3	9.3	18.7	-	-	-	-
		남	9.2	9.1	20.6	-	-	-	-
		여	9.4	9.4	13.6	-	-	-	-
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	6.3	6.4	4.0	-	-	-	-
		남	5.1	5.1	4.0	-	-	-	-
		여	7.2	7.2	-	-	-	-	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	20.4	20.1	97.0	-	-	-	-
		남	20.9	20.4	97.0	-	-	-	-
		여	19.8	19.8	-	-	-	-	-
P10-P15	출산 외상	계	7.6	6.1	18.0	-	-	-	-
		남	7.6	7.6	-	-	-	-	-
		여	7.6	4.1	18.0	-	-	-	-
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심강혈관 장애	계	7.6	7.5	20.0	-	-	-	-
		남	7.3	7.3	-	-	-	-	-
		여	7.9	7.8	20.0	-	-	-	-
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	7.3	7.3	3.0	-	-	-	-
		남	8.1	8.1	5.0	-	-	-	-
		여	6.3	6.3	1.0	-	-	-	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	4.9	4.9	2.0	-	-	-	-
		남	4.8	4.8	2.0	-	-	-	-
		여	5.1	5.1	-	-	-	-	-
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	6.8	6.8	-	-	-	-	-
		남	7.3	7.3	-	-	-	-	-
		여	6.0	6.0	-	-	-	-	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화기계통 장애	계	9.9	9.9	-	-	-	-	-
		남	13.7	13.7	-	-	-	-	-
		여	5.3	5.3	-	-	-	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	6.3	5.9	7.2	-	-	-	-
		남	7.3	7.4	7.2	-	-	-	-
		여	3.1	3.1	-	-	-	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	6.0	6.0	7.0	-	-	-	-
		남	6.2	6.2	-	-	-	-	-
		여	5.8	5.8	7.0	-	-	-	-
Q00-Q99	XVII 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	8.2	13.5	7.9	5.5	6.9	4.7	8.7
		남	8.3	14.0	8.0	4.8	7.2	5.4	8.1
		여	8.0	12.7	7.7	6.5	6.6	4.0	9.1
Q00-Q07	신경계통의 선천 기형	계	13.9	7.9	26.8	22.8	7.3	10.3	7.6
		남	17.6	7.8	49.9	19.2	7.3	9.0	8.0
		여	10.6	8.1	6.2	27.3	-	10.7	7.3
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴, 및 목의 선천 기형	계	3.2	2.8	3.2	2.4	3.9	3.1	5.1
		남	3.0	2.3	3.1	2.4	3.9	3.5	4.4
		여	3.4	3.3	3.3	2.5	3.8	2.8	5.5

197

[illegible]

〈표 28〉 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	14.0	21.6	17.9	13.6	11.9	5.0	17.0
		남	14.6	23.7	16.2	6.1	18.8	6.3	8.1
		여	13.5	19.1	19.4	19.0	5.7	3.5	25.9
Q30-Q34	호흡기계통의 선천 기형	계	9.2	11.5	9.4	3.3	12.7	6.4	-
		남	11.7	15.0	11.5	8.0	-	8.7	-
		여	6.3	6.2	1.0	1.7	12.7	3.0	-
Q35-Q37	입술갈림증 및 입천장갈림증	계	6.5	8.0	5.9	5.8	4.7	4.6	6.7
		남	5.4	5.3	4.9	5.5	8.0	4.5	6.7
		여	8.0	11.2	6.8	6.5	3.4	4.7	-
Q38-Q45	소화기계통의 기타 선천 기형	계	7.4	12.6	5.8	2.2	5.2	8.6	5.0
		남	8.2	13.6	7.0	1.7	0.5	17.5	-
		여	6.1	10.5	3.5	3.2	7.5	2.7	5.0
Q50-Q56	생식기관의 선천 기형	계	3.7	4.3	3.2	3.5	3.7	5.2	2.7
		남	3.5	4.2	3.2	3.0	3.7	5.0	3.0
		여	4.3	12.0	3.8	13.5	3.7	5.6	2.0
Q60-Q64	비뇨기계통의 선천 기형	계	10.7	13.5	4.1	4.7	8.8	2.6	17.7
		남	14.7	16.3	4.0	3.5	6.5	2.0	17.7
		여	5.8	4.8	4.2	5.2	11.0	2.8	-
Q65-Q79	근육골격계통의 선천 기형 및 변형	계	8.2	7.4	8.4	9.0	9.2	5.2	8.6
		남	8.6	6.8	10.8	11.8	7.4	5.3	10.4
		여	7.9	8.0	5.8	6.3	12.2	5.2	7.6
Q80-Q89	기타 선천 기형	계	7.8	7.6	16.0	4.9	6.8	4.8	2.8
		남	6.8	6.3	14.7	3.8	4.9	4.8	3.7
		여	8.6	8.6	16.9	6.0	9.7	4.8	1.9
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체 이상	계	15.5	22.0	17.8	1.5	1.5	1.0	-
		남	20.8	17.4	20.5	-	1.0	-	-
		여	10.6	29.7	12.3	1.5	1.7	1.0	-
R00-R99	XVIII 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	8.5	4.8	5.4	5.8	4.1	5.1	7.1
		남	9.2	5.3	5.7	6.9	3.9	5.2	10.3
		여	7.8	4.2	5.0	4.6	4.4	4.9	3.9
R00-R09	순환기계통 및 호흡기계통을 침습한 증상 및 징후	계	6.8	3.4	2.8	26.9	2.9	4.7	7.3
		남	7.3	3.9	3.7	52.9	1.8	4.3	9.5
		여	6.3	2.9	1.7	6.7	4.0	5.3	2.8
R10-R19	소화기계통 및 복부를 침습한 증상 및 징후	계	7.4	3.1	1.9	5.7	3.9	5.7	5.3
		남	8.7	3.6	1.5	8.3	2.8	8.0	9.2
		여	6.5	2.6	2.3	2.8	4.7	4.4	3.9
R20-R23	피부 및 피부밑조직을 침습한 증상 및 징후	계	7.4	3.8	18.8	3.4	3.9	15.6	17.4
		남	7.5	4.1	5.7	2.5	4.0	6.8	23.7
		여	7.3	3.4	31.9	3.9	3.8	24.5	1.5
R25-R29	신경계통 및 근육골격계통을 침습한 증상 및 징후	계	19.2	-	4.5	4.6	2.8	21.6	-
		남	16.8	-	1.3	4.6	2.8	6.0	-
		여	22.0	-	5.4	4.3	3.0	45.0	-
R30-R39	비뇨기계통을 침습한 증상 및 징후	계	8.1	2.8	5.4	3.0	3.8	2.3	6.0
		남	7.0	1.5	3.3	2.9	3.3	2.3	6.8
		여	9.6	4.0	8.6	3.1	4.2	-	4.0
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	9.9	2.8	8.0	3.9	9.3	13.9	7.0
		남	12.4	2.7	8.0	3.7	4.0	24.3	6.7
		여	8.7	3.0	-	5.0	13.4	2.3	7.3

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 +
5.3	6.1	6.1	7.2	8.3	5.2	8.7	2.8	7.0	6.7	8.7	10.7
4.0	8.6	4.9	6.4	7.3	3.5	7.6	3.6	5.0	9.0	12.5	13.0
6.3	5.1	6.7	8.2	9.2	6.1	9.9	1.0	8.6	5.5	1.0	9.5
4.3	6.4	-	4.5	-	4.0	-	12.0	-	-	-	-
4.3	-	-	0.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-
-	6.4	-	9.0	-	-	-	12.0	-	-	-	-
4.0	0.0	6.3	6.7	4.0	-	14.0	8.0	-	-	-	-
4.0	-	5.5	9.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-
-	0.0	8.0	2.0	-	-	14.0	8.0	-	-	-	-
4.4	16.0	3.0	8.4	4.0	8.3	10.1	16.5	5.3	-	17.4	2.7
1.7	33.0	3.0	4.0	3.5	9.5	7.8	-	6.5	-	-	3.0
8.5	7.5	-	9.5	4.5	7.0	16.0	16.5	3.0	-	17.4	2.0
2.2	5.4	4.7	4.6	4.5	2.5	3.8	-	-	-	4.0	3.0
3.8	4.5	2.5	-	4.3	2.5	3.6	-	-	-	4.0	3.0
1.8	5.6	5.8	4.6	4.6	-	5.0	-	-	-	-	-
4.3	6.0	5.3	12.8	5.5	10.3	7.7	26.4	7.7	32.8	18.7	3.7
4.0	4.3	5.3	22.0	5.3	11.0	9.2	75.5	2.0	80.5	22.0	2.5
5.0	7.7	5.3	8.3	5.5	7.0	2.3	10.0	10.5	1.0	12.0	6.0
7.6	5.0	9.8	20.4	11.4	8.9	8.0	28.0	7.7	6.5	1.0	4.0
5.4	3.0	-	-	10.0	11.3	6.0	-	-	7.0	-	3.0
8.5	6.8	9.8	20.4	11.7	7.7	8.5	28.0	7.7	6.3	1.0	5.0
8.8	5.3	5.4	3.2	19.3	4.8	5.0	12.0	13.0	-	-	2.0
6.6	7.3	9.3	8.2	4.8	3.9	5.0	12.3	14.5	-	-	2.0
9.7	4.9	4.2	1.4	29.0	7.1	-	11.0	7.0	-	-	-
-	5.0	16.0	54.0	19.0	-	-	-	-	-	-	21.0
-	-	26.0	54.0	-	-	-	-	-	-	-	21.0
-	5.0	6.0	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-
6.5	6.2	6.4	6.7	10.3	8.3	8.0	7.7	12.0	8.7	12.1	16.9
6.2	7.3	6.2	6.6	14.4	10.2	9.6	9.2	15.9	7.6	10.6	18.4
6.8	5.6	6.6	6.8	6.5	6.8	6.7	6.3	9.0	9.4	13.0	16.0
5.1	5.9	5.4	5.4	7.1	5.8	7.9	6.0	5.4	5.7	7.8	12.8
6.8	5.5	5.9	5.7	8.6	6.6	9.2	6.5	5.1	6.2	8.9	9.1
3.7	6.2	4.1	5.1	5.2	4.8	6.3	5.5	5.6	5.4	6.8	14.8
6.6	3.2	9.0	7.0	9.2	8.0	7.9	6.1	11.8	10.0	11.7	10.8
7.0	4.1	12.3	7.7	10.7	11.4	8.0	5.5	17.7	15.3	9.5	5.3
6.4	2.7	6.9	6.5	7.3	5.5	7.8	6.7	7.2	6.7	12.9	13.0
3.8	9.2	3.5	4.2	4.2	3.8	5.8	5.8	15.9	8.6	13.5	8.5
3.0	13.4	3.6	5.3	3.5	4.9	8.0	5.2	4.0	5.5	22.0	9.5
6.0	4.1	3.3	3.3	4.5	1.6	5.0	6.6	24.8	9.3	5.0	8.2
5.0	19.5	2.3	2.6	17.8	10.6	37.7	13.9	37.7	10.3	19.9	43.7
5.0	25.7	2.3	3.3	20.5	9.3	37.7	21.0	4.8	5.9	5.9	82.0
-	1.0	-	0.0	7.0	12.5	37.5	6.9	57.4	14.8	26.9	21.4
5.1	4.6	8.0	2.3	7.7	8.9	3.8	5.2	8.6	8.7	29.6	11.3
7.2	7.0	13.4	2.3	6.7	12.0	3.1	6.1	11.3	3.7	14.5	14.1
1.7	3.8	3.2	2.3	8.6	3.5	4.2	3.4	6.8	22.9	51.1	5.5
7.5	7.7	7.0	6.9	17.9	7.2	8.2	9.7	9.6	8.8	10.4	12.3
6.9	8.9	5.2	8.1	37.8	7.0	10.3	16.4	7.7	7.8	11.8	12.2
7.8	7.1	7.9	6.5	6.6	7.3	7.1	5.0	10.3	9.3	9.7	12.3

〈표 28〉 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	13.4	-	-	-	1.0	-	2.0
		남	10.8	-	-	-	1.0	-	-
		여	16.1	-	-	-	-	-	2.0
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	8.4	5.1	5.5	5.4	4.1	3.7	7.3
		남	9.1	5.8	6.1	5.7	4.7	3.6	10.4
		여	7.9	4.3	4.8	5.1	3.4	3.8	3.9
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상 소견	계	16.4	5.6	3.0	1.0	6.0	3.3	6.5
		남	17.4	6.0	2.0	-	6.0	2.5	11.0
		여	14.9	5.3	4.0	1.0	-	5.0	2.0
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상 소견	계	21.8	-	1.0	-	2.4	2.4	2.2
		남	32.9	-	-	-	2.0	2.4	2.3
		여	11.4	-	1.0	-	2.7	2.0	2.0
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 수액, 물질 및 조직검사상의 이상 소견	계	1.3	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1.3	-	-	-	-	-	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상술 및 기능검사상 이상 소견	계	3.9	-	3.0	-	3.0	1.0	20.0
		남	3.9	-	3.0	-	-	0.0	20.0
		여	3.7	-	-	-	3.0	1.3	-
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	52.8	21.0	0.0	-	-	-	-
		남	1.7	-	0.0	-	-	-	-
		여	83.4	21.0	-	-	-	-	-
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	15.2	13.4	8.3	10.2	10.3	12.2	12.9
		남	15.0	13.9	8.4	10.4	9.9	11.5	13.8
		여	15.5	12.5	8.0	9.8	11.3	14.6	11.0
S00-S09	머리의 손상	계	14.6	10.8	8.0	7.8	9.9	11.4	11.4
		남	14.6	14.1	8.2	8.5	8.3	11.2	10.9
		여	14.7	4.1	7.5	6.6	14.4	12.1	12.4
S10-S19	목의 손상	계	10.2	4.5	6.4	11.4	6.6	9.2	12.7
		남	10.3	-	6.8	9.2	6.1	9.5	16.1
		여	10.0	4.5	4.9	14.6	7.3	8.8	7.3
S20-S29	가슴의 손상	계	17.2	11.5	6.0	9.9	11.2	14.5	15.3
		남	17.2	4.0	3.5	10.2	9.6	18.7	13.0
		여	17.3	19.0	8.2	9.2	13.3	7.9	21.0
S30-S39	복부, 하배부, 허리뼈 및 골반의 손상	계	13.7	15.7	10.8	9.4	10.6	11.2	9.0
		남	12.6	18.1	9.2	9.7	10.1	10.7	8.6
		여	15.1	10.0	12.4	9.1	11.2	11.9	9.5
S40-S49	어깨 및 팔꿈치의 손상	계	15.8	7.0	5.7	9.6	12.9	8.6	16.3
		남	14.9	7.0	5.3	10.6	13.0	7.8	13.0
		여	17.4	-	6.5	7.0	12.8	14.6	22.7
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	15.4	8.3	4.7	6.5	8.0	10.2	13.7
		남	16.8	8.3	4.6	6.5	8.1	9.9	14.4
		여	13.8	-	4.7	6.4	7.4	11.9	12.0
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	13.8	4.3	8.8	6.6	6.2	7.0	11.0
		남	13.2	4.3	9.5	7.0	6.1	6.5	11.7
		여	15.7	4.3	7.5	5.4	7.0	9.9	7.9
S70-S79	엉덩이 및 넓적다리의 손상	계	29.7	8.8	10.6	20.8	18.4	23.1	24.7
		남	28.3	3.5	10.4	22.1	19.3	23.1	26.3
		여	31.0	14.0	10.7	18.9	14.3	23.2	17.0

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 +
-	62.0	1.0	6.3	11.4	8.3	15.1	12.3	6.4	23.1	7.2	6.3
-	62.0	-	6.3	0.0	8.3	17.6	3.5	1.0	13.8	2.0	3.0
-	-	1.0	-	19.0	-	9.0	30.0	8.6	27.3	8.5	10.2
6.9	6.6	6.0	7.6	10.6	10.2	7.5	7.5	19.4	8.9	13.8	20.5
5.7	6.3	4.6	7.0	15.7	12.0	9.3	7.4	31.0	6.9	11.7	21.2
8.1	6.7	7.3	8.0	7.1	8.8	6.3	7.6	7.5	9.9	14.8	20.1
14.5	3.0	7.4	2.7	9.5	84.2	6.2	52.3	1.4	73.2	4.0	10.1
14.5	3.0	9.7	1.3	11.8	130.3	7.4	60.2	1.4	0.7	2.0	9.0
-	-	4.0	4.7	2.5	15.0	5.0	5.0	1.3	182.0	5.6	12.7
3.0	2.0	3.8	2.0	3.3	24.3	2.5	12.8	28.4	3.3	17.0	106.5
2.5	-	4.3	2.0	2.0	35.0	2.5	-	2.5	2.0	0.0	169.3
3.5	2.0	2.0	2.0	4.0	3.0	-	12.8	45.7	4.5	19.8	12.3
-	-	0.0	-	2.0	1.0	-	2.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.0	-	2.0	1.0	-	2.0	-	-	-	-
4.0	4.3	2.0	3.5	2.4	4.7	3.9	3.2	3.0	3.3	8.2	3.4
2.0	7.0	3.0	-	3.2	5.6	4.6	3.8	3.2	2.4	3.3	3.4
4.7	1.5	1.5	3.5	1.0	2.5	2.0	1.5	2.5	4.8	10.7	-
5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93.8
5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125.0
11.6	12.1	13.3	13.9	17.6	16.8	16.7	17.7	19.0	20.6	21.4	23.0
12.2	12.5	13.4	15.0	18.8	16.6	17.6	18.9	18.3	21.9	19.9	19.1
10.4	11.0	13.1	11.8	15.6	17.2	15.5	16.5	19.6	19.7	22.2	24.2
11.5	11.1	12.6	13.4	13.6	22.6	17.1	18.4	21.8	18.4	21.2	24.3
11.1	10.9	13.3	14.9	16.1	20.8	19.3	18.3	23.6	18.4	21.9	14.2
12.3	11.3	11.3	11.2	10.2	25.5	13.3	18.5	19.1	18.4	20.4	30.3
7.7	8.5	8.4	9.6	15.5	9.4	9.1	12.4	10.3	18.2	13.5	16.6
7.8	7.9	7.3	10.0	18.2	7.7	8.6	12.6	9.9	12.6	13.8	11.8
7.5	9.7	10.2	9.0	11.6	11.9	10.1	11.9	11.3	23.6	13.3	19.7
16.8	16.0	17.2	16.1	17.3	18.4	19.7	19.3	15.8	17.6	20.1	15.0
15.0	16.4	18.1	19.3	17.6	15.9	21.7	19.4	16.5	15.4	18.1	12.1
19.6	15.2	14.8	11.2	17.0	22.7	16.7	19.1	15.4	18.7	20.7	15.7
10.5	10.2	11.4	11.7	15.7	13.7	17.1	15.7	21.0	15.5	19.0	20.2
9.7	10.3	10.9	10.5	16.0	13.5	18.4	14.9	17.9	13.6	22.5	17.4
12.1	10.0	12.4	14.3	15.3	13.9	15.8	16.3	23.1	16.3	17.8	21.0
11.9	18.0	14.8	17.5	16.7	18.1	16.7	17.8	21.4	16.8	16.8	23.3
12.4	19.6	14.7	17.7	15.4	16.1	16.4	17.8	25.2	13.4	12.9	28.7
10.7	12.8	14.9	17.1	19.5	20.9	17.0	17.8	19.1	19.9	18.3	21.9
14.7	14.6	16.5	13.2	17.3	16.7	14.7	13.9	12.8	41.7	19.5	14.1
15.8	15.3	16.8	14.0	15.5	17.9	16.7	17.4	15.0	158.5	13.3	14.8
10.6	12.4	15.6	11.2	20.2	15.7	13.8	12.7	12.1	13.1	20.8	13.9
11.6	14.7	13.4	14.3	19.1	17.3	15.8	13.0	16.1	11.8	19.3	12.3
11.9	15.2	13.6	15.1	14.5	16.4	16.7	13.1	13.6	12.1	17.0	11.8
9.1	10.8	12.4	12.3	34.8	19.8	13.4	12.9	21.1	11.4	21.8	12.5
23.1	20.7	23.9	23.7	28.4	28.6	34.5	32.1	29.3	28.9	30.9	36.6
23.9	25.1	25.9	30.1	38.3	28.2	32.4	34.7	33.6	26.7	25.8	29.6
19.1	5.9	18.8	16.2	13.5	30.2	39.7	29.4	26.4	30.4	32.7	38.2

〈표 28〉 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	21.2	21.5	13.8	16.4	14.0	14.1	17.6
		남	22.0	-	14.6	16.0	14.5	13.7	18.4
		여	19.6	21.5	11.1	17.3	12.8	15.7	14.3
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	18.3	70.3	8.4	9.1	11.4	12.0	15.6
		남	19.2	58.2	11.8	8.9	10.9	12.6	13.8
		여	16.6	216.0	4.3	9.6	12.5	10.0	20.5
T00-T07	다발성 신체 부위를 포함하는 손상	계	12.9	7.4	4.5	8.4	11.9	38.0	8.9
		남	10.8	8.6	4.9	12.1	9.4	16.8	7.5
		여	15.8	4.0	3.9	4.8	17.9	95.2	12.1
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체부위의 상제불명 부분의 손상	계	17.0	-	3.8	5.8	4.9	16.8	17.3
		남	18.8	-	4.2	7.2	4.1	24.1	19.5
		여	15.0	-	3.3	1.3	6.5	9.6	13.9
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	9.5	2.6	1.3	2.5	3.0	1.5	2.4
		남	11.4	2.8	1.1	3.0	3.0	1.5	2.5
		여	6.8	2.3	1.7	1.3	-	-	2.3
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	21.1	10.3	13.2	9.9	9.8	72.6	12.7
		남	15.8	8.3	12.3	8.5	4.8	9.2	11.7
		여	27.9	13.2	14.6	13.2	14.0	105.6	13.8
T26-T28	눈 및 내부장기에 국한된 화상 및 부식	계	10.3	-	6.0	2.0	-	3.0	14.0
		남	12.2	-	6.0	2.0	-	-	14.0
		여	7.3	-	-	2.0	-	3.0	-
T29-T32	상제불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	26.9	11.9	16.7	12.5	17.1	39.5	39.5
		남	29.6	11.1	17.9	11.8	19.1	49.5	65.8
		여	22.3	13.2	15.1	13.2	12.5	19.5	13.3
T33-T35	동상	계	31.8	-	-	-	-	-	-
		남	88.0	-	-	-	-	-	-
		여	16.5	-	-	-	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	4.4	1.0	1.8	3.7	2.9	3.1	8.7
		남	5.0	1.0	1.6	-	2.0	4.6	5.7
		여	4.1	1.0	2.2	3.7	3.0	2.6	9.9
T51-T65	비의약용 물질의 중독작용	계	7.7	1.0	3.0	4.3	2.7	4.1	21.7
		남	8.2	1.0	3.3	4.0	3.0	3.8	26.9
		여	7.0	1.0	1.7	4.7	1.3	4.6	15.0
T66-T78	외인의 기타 및 상제불명의 영향	계	5.7	5.3	2.3	5.8	3.6	5.1	2.4
		남	5.6	2.5	2.4	6.3	2.8	8.0	1.7
		여	5.9	6.4	2.1	3.5	4.3	3.6	3.3
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	26.3	-	5.0	59.3	8.0	11.0	13.3
		남	24.4	-	5.0	59.3	8.0	11.0	13.3
		여	31.3	-	-	-	-	-	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 처치의 합병증	계	17.0	16.3	8.2	7.9	6.8	7.9	13.2
		남	17.9	11.8	5.5	6.1	6.5	7.8	15.7
		여	16.0	27.5	11.7	10.6	7.2	8.2	9.2
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	35.0	-	12.0	14.4	11.3	41.1	14.4
		남	36.2	-	-	14.0	3.5	49.8	14.4
		여	33.3	-	12.0	16.0	19.0	14.8	14.3
V01-Y98	XX. 질병이환 및 사망의 원인	계	8.1	5.0	7.6	5.6	7.3	6.9	3.3
		남	9.3	4.0	12.7	11.0	4.5	8.5	3.0
		여	6.4	6.0	5.0	3.4	8.8	4.2	3.8

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 +
20.6	18.8	22.1	21.2	24.7	23.1	23.0	24.1	22.9	24.8	28.5	23.1
22.7	19.4	22.6	22.5	27.6	25.3	25.3	29.5	23.2	22.5	21.0	29.1
11.9	16.7	20.3	17.4	19.9	19.3	20.4	18.4	22.6	26.8	33.3	20.1
19.3	15.3	16.4	23.6	23.3	20.4	21.6	19.9	20.9	20.1	14.2	9.9
20.5	15.9	18.2	26.7	25.0	22.2	25.6	24.2	17.6	21.0	13.8	18.5
16.0	12.8	11.7	17.2	20.5	18.7	16.4	16.4	24.4	19.4	14.6	8.0
6.8	8.5	8.6	9.0	12.3	17.4	11.9	11.0	17.0	12.7	13.9	13.7
6.5	5.9	10.8	9.5	9.0	18.3	9.1	9.4	22.5	8.7	12.7	19.0
7.2	14.2	6.1	8.6	16.4	16.1	15.3	13.9	10.6	16.9	15.2	12.2
13.4	18.3	11.4	25.2	12.2	14.9	12.8	18.4	27.6	16.1	22.5	44.1
15.8	21.9	12.0	29.2	14.5	23.6	14.4	13.8	33.1	19.7	8.5	56.0
8.8	12.6	10.6	13.9	8.6	8.5	11.9	24.8	23.9	14.7	27.9	39.9
2.2	3.9	4.0	115.2	3.7	4.8	4.3	5.9	3.1	19.2	6.0	43.6
4.5	3.9	4.0	138.2	3.5	4.3	3.0	3.0	2.0	21.1	7.7	1.0
0.9	4.0	4.0	0.0	3.8	5.4	5.8	8.8	3.5	14.0	4.8	54.3
14.3	20.6	54.6	13.3	18.2	15.8	16.6	18.1	20.3	28.1	20.5	17.9
14.6	21.3	14.0	17.1	17.7	17.1	17.4	24.9	21.9	21.0	17.5	21.8
13.9	18.4	111.8	9.5	19.1	14.2	15.8	9.8	18.8	32.4	21.3	14.9
8.7	10.0	16.2	23.5	7.5	12.3	2.0	16.0	5.8	-	-	-
9.2	5.0	19.5	31.0	13.0	5.0	-	16.0	4.0	-	-	-
6.0	20.0	3.0	16.0	2.0	16.0	2.0	-	6.3	-	-	-
25.3	20.6	20.5	28.9	48.4	34.6	23.4	29.3	16.6	39.7	32.0	25.1
23.5	21.8	18.6	26.3	53.7	44.5	25.2	55.5	14.0	49.4	14.0	21.8
28.1	13.3	24.6	34.7	33.6	14.7	18.9	27.0	16.9	27.5	38.0	33.5
-	-	-	-	14.5	15.0	-	45.5	-	-	8.0	14.5
-	-	-	-	25.0	15.0	-	224.0	-	-	-	-
-	-	-	-	4.0	-	-	20.0	-	-	8.0	14.5
3.4	2.9	2.8	3.3	3.0	3.9	4.3	5.8	5.9	7.7	8.4	6.6
2.3	3.8	4.2	4.1	3.9	4.8	3.4	7.1	6.4	10.4	6.3	10.9
3.8	2.7	2.5	3.1	2.5	3.5	4.8	4.4	5.5	6.9	9.0	4.8
4.8	6.9	4.8	5.1	12.5	8.1	6.9	7.4	10.3	6.5	7.2	6.5
5.4	5.9	6.2	5.5	14.7	9.9	6.4	6.6	10.5	5.6	7.9	7.4
3.9	8.7	2.9	4.2	9.1	4.9	7.6	8.7	10.0	7.5	6.6	5.7
8.3	3.8	8.5	3.7	5.4	7.8	9.8	2.5	6.8	7.4	8.3	5.0
9.7	5.2	3.4	4.5	6.7	8.6	4.5	1.7	3.3	6.0	18.6	5.6
2.0	1.7	12.3	2.6	3.1	6.6	12.3	3.3	13.7	9.3	1.9	4.3
52.2	7.4	16.6	-	30.7	23.0	25.8	12.0	15.7	26.8	29.4	32.3
52.2	8.5	16.6	-	20.3	20.8	2.5	12.0	13.5	22.8	29.7	32.3
-	3.0	-	-	44.7	28.5	49.0	-	20.0	28.9	29.0	-
13.7	16.8	11.0	15.8	12.3	17.9	18.0	19.8	21.3	23.7	18.6	24.0
20.9	15.9	13.0	20.9	16.7	20.2	18.0	23.0	16.6	25.3	20.0	19.1
6.2	18.4	7.4	9.7	6.9	14.9	18.0	15.6	26.1	22.2	17.8	26.1
20.7	21.6	39.8	24.2	43.5	67.1	16.3	61.1	48.9	24.9	27.7	40.6
21.4	19.9	46.3	27.7	41.6	81.1	11.7	80.8	24.9	24.9	41.8	8.6
18.4	29.0	9.0	7.8	49.4	20.3	22.6	35.3	79.4	24.8	23.0	46.7
3.7	5.0	4.6	8.0	7.6	4.7	25.1	15.2	4.6	10.8	6.6	10.2
2.7	3.0	5.1	9.3	8.9	4.0	46.3	12.8	3.3	23.0	5.0	9.5
5.4	7.7	3.7	4.0	6.6	8.3	5.1	22.3	5.7	9.6	8.3	10.9

〈표 28〉 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	8.0	5.0	8.1	6.4	9.5	7.3	3.2
		남	8.4	4.0	17.5	11.0	2.7	9.1	2.2
		여	7.5	6.0	5.0	3.3	13.6	4.0	4.7
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	5.3	-	-	7.0	5.5	4.0	0.7
		남	5.3	-	-	-	10.0	3.0	1.0
		여	5.2	-	-	7.0	1.0	5.0	0.5
X60-X84	고의적 자해	계	2.1	-	-	0.0	1.0	-	2.0
		남	2.1	-	-	-	-	-	2.0
		여	2.1	-	-	0.0	1.0	-	-
X85-Y09	가해	계	5.3	-	-	-	0.0	-	-
		남	8.0	-	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	0.0	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	6.5	-	3.0	-	-	-	-
		남	5.3	-	3.0	-	-	-	-
		여	7.8	-	-	-	-	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	58.5	-	-	-	-	-	9.0
		남	63.3	-	-	-	-	-	9.0
		여	2.0	-	-	-	-	-	-
Z00-Z99	XXI 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	5.4	3.2	9.9	5.6	8.1	8.2	7.5
		남	5.5	3.3	11.0	5.2	7.5	6.3	8.8
		여	5.3	3.1	8.2	6.0	9.3	13.0	5.8
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	5.6	4.7	2.3	2.6	2.4	3.9	3.1
		남	4.6	4.5	1.8	1.9	1.5	4.1	3.1
		여	7.0	4.9	3.3	3.2	3.7	3.7	2.9
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계	5.4	4.3	8.5	6.0	6.3	6.5	3.7
		남	5.8	3.9	-	-	0.0	0.0	3.0
		여	5.0	5.0	8.5	6.0	9.5	13.0	4.0
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	3.5	3.1	94.5	10.0	-	84.0	2.8
		남	3.2	3.2	-	10.0	-	-	-
		여	3.7	3.0	94.5	-	-	84.0	2.8
Z40-Z54	특수 처치 및 건강 보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	5.9	3.1	5.8	5.7	8.4	8.2	9.8
		남	5.9	3.6	6.2	5.3	7.8	6.4	10.7
		여	5.9	2.3	5.2	6.4	9.6	13.6	8.0
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 건강위험이 있는 사람	계	9.9	-	-	-	-	9.0	21.5
		남	11.5	-	-	-	-	9.0	21.5
		여	7.5	-	-	-	-	-	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	27.1	149.5	-	-	-	-	1.0
		남	55.8	149.5	-	-	-	-	-
		여	1.2	-	-	-	-	-	1.0
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계	13.8	6.7	76.7	7.0	3.4	10.8	9.6
		남	14.0	10.4	86.7	7.3	3.0	10.8	7.7
		여	13.4	2.7	17.0	6.3	4.0	-	15.5
U00-U99	XXII 특수목적 코드	계	31.0	-	-	-	70.0	-	7.3
		남	20.6	-	-	-	-	-	14.0
		여	42.8	-	-	-	70.0	-	4.0
U80-U89	항생 물질에 내성이 있는 세균성 감염원	계	31.0	-	-	-	70.0	-	7.3
		남	20.6	-	-	-	-	-	14.0
		여	42.8	-	-	-	70.0	-	4.0

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 +
5.7	5.1	4.1	11.5	10.3	8.1	11.9	16.8	3.5	13.4	-	4.0
4.3	3.1	3.6	14.4	15.6	7.2	16.8	14.4	3.7	-	-	4.0
6.6	6.9	5.0	4.7	7.7	9.7	8.0	22.3	3.0	13.4	-	-
2.0	1.7	9.4	1.0	2.4	2.7	5.2	7.0	5.5	3.0	6.6	11.4
2.0	1.7	9.4	1.0	1.0	2.4	6.6	7.0	3.0	-	5.0	10.0
-	1.7	-	-	2.8	4.0	4.0	-	7.0	3.0	8.3	11.8
2.1	2.0	1.3	2.0	1.0	3.0	-	-	-	-	-	3.0
1.9	2.0	-	2.0	1.0	3.0	-	-	-	-	-	1.0
2.8	-	1.3	2.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0
-	13.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-
-	13.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	39.0	1.5	1.0	0.0	-	-	-	2.0	-	-	16.0
-	-	1.0	-	0.0	-	-	-	-	-	-	16.0
1.0	39.0	2.0	1.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-
4.0	2.0	2.0	-	2.5	4.0	231.3	-	-	23.0	-	-
4.0	-	2.0	-	2.5	4.0	231.3	-	-	23.0	-	-
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.7	6.5	5.2	6.3	5.4	5.6	7.0	5.7	5.2	5.2	6.4	14.2
11.6	10.7	5.1	8.1	6.0	5.6	6.0	5.9	5.0	4.5	5.6	6.1
4.8	5.3	5.2	5.4	5.0	5.6	8.2	5.3	5.4	6.5	7.9	23.0
8.8	3.9	1.8	7.4	3.4	4.1	2.8	7.4	11.7	4.2	13.9	8.1
3.9	5.0	1.0	6.9	3.4	3.8	2.7	3.8	14.5	3.8	3.4	6.5
18.8	2.4	3.6	7.9	3.4	4.4	3.0	13.0	7.2	4.7	21.9	9.4
5.0	3.0	2.7	8.0	9.8	15.0	3.2	3.4	-	4.0	-	-
5.0	-	3.5	11.5	16.5	15.0	3.2	3.3	-	-	-	-
-	3.0	1.0	1.0	3.0	-	-	3.5	-	4.0	-	-
4.0	5.3	5.4	6.7	3.5	1.9	1.0	-	-	-	-	-
1.8	1.8	2.4	9.8	2.1	2.0	-	-	-	-	-	-
4.0	5.3	5.7	5.4	5.0	1.7	1.0	-	-	-	-	-
9.8	8.6	5.2	6.0	5.2	5.4	7.0	5.5	4.5	5.0	5.6	6.3
14.1	12.2	5.5	7.4	5.8	5.1	5.7	6.0	4.0	4.2	5.4	4.6
5.1	5.6	5.0	5.2	4.8	5.6	8.4	4.9	5.1	6.5	5.8	8.2
-	-	-	-	-	3.5	-	-	0.0	1.0	13.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	8.5	-
-	-	-	-	-	3.5	-	-	-	1.0	22.0	-
2.4	-	0.5	-	4.0	15.0	93.0	-	1.0	-	-	17.6
4.0	-	-	-	-	15.0	93.0	-	-	-	-	29.0
1.3	-	0.5	-	4.0	-	-	-	1.0	-	-	0.5
6.7	5.4	8.4	13.0	11.7	12.5	13.2	6.6	14.1	12.7	11.7	83.3
7.7	7.2	12.3	17.9	11.9	14.9	16.6	7.1	15.8	20.2	11.2	12.7
3.8	3.3	5.4	9.1	11.5	8.6	7.6	5.9	11.1	8.2	12.0	142.2
53.0	-	4.5	3.0	-	16.0	-	21.0	29.5	5.0	97.5	-
100.0	-	4.5	3.0	-	16.0	-	16.0	22.0	5.0	-	-
6.0	-	-	-	-	-	-	26.0	37.0	-	97.5	-
53.0	-	4.5	3.0	-	16.0	-	21.0	29.5	5.0	97.5	-
100.0	-	4.5	3.0	-	16.0	-	16.0	22.0	5.0	-	-
6.0	-	-	-	-	-	-	26.0	37.0	-	97.5	-

〈표 29〉 퇴원환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명	전 체	0일	1일	2일	3일
	총 계	672,673	36,178	55,863	93,058	68,694
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	29,122	457	2,337	4,139	4,398
A00-A09	창자 감염 질환	14,482	254	1,559	2,790	2,672
A15-A19	결핵	2,605	38	87	146	129
A20-A28	특정 동물 매개의 세균성 질환	28	-	-	-	10
A30-A49	기타 세균성 질환	1,750	53	111	134	199
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	171	36	39	32	5
A65-A69	기타 스피로헤테라 질환	6	1	-	-	1
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	3	-	-	-	-
A75-A79	리케치아병	1,179	8	43	86	173
A80-A89	중추 신경계통의 바이러스 감염	1,933	20	131	319	417
A90-A99	절지동물 매개의 바이러스 열 및 바이러스 출혈열	47	-	8	5	4
B00-B09	피부 및 점막병태가 특징인 바이러스 감염	2,743	16	137	330	451
B15-B19	바이러스 간염	3,185	20	162	171	206
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	72	-	2	6	2
B25-B34	기타 바이러스 질환	415	6	29	68	89
B35-B49	진균증	180	1	12	19	10
B50-B64	원충성 질환	79	-	3	9	10
B65-B83	연충증	39	2	1	4	6
B85-B89	이 감염증, 진드기증 및 기타 감염증	21	-	2	3	-
B90-B94	감염성 및 기생충성 질환의 후유증	152	1	11	17	8
B95-B97	세균성, 바이러스성 및 기타 감염원	21	1	-	-	6
B99	기타 감염성 질환	11	-	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	64,415	3,524	5,148	7,939	6,975
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성신생물	702	123	16	43	37
C15-C26	소화기관의 악성신생물	23,510	914	1,171	2,809	3,175
C30-C39	호흡기 및 가슴내 장기의 악성신생물	6,319	363	444	698	481
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성신생물	308	11	16	22	23
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성신생물	374	34	22	24	29
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성신생물	443	30	25	31	35
C50	유방의 악성신생물	4,258	453	403	609	375
C51-C58	여성 생식기관의 악성신생물	2,974	75	201	575	317

상병분류·입원기간별

08년 중 1개월간(31일)

4일	5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
54,130	46,815	40,505	36,693	24,422	19,144	15,486	12,938	11,430	11,628	13,205
3,812	2,805	2,142	1,770	1,094	868	607	574	397	396	394
2,094	1,446	1,038	684	381	280	185	156	104	112	102
210	141	148	165	116	140	76	90	63	85	108
3	2	2	-	1	2	-	3	3	1	-
178	128	126	89	75	35	32	42	29	24	27
15	2	7	7	4	4	5	2	1	1	3
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
215	205	135	117	61	41	32	22	14	5	7
402	216	138	93	44	27	20	16	12	9	8
4	3	1	7	2	1	1	1	2	2	1
362	298	222	254	112	93	67	63	54	41	39
217	280	268	288	251	211	164	152	100	105	85
-	2	6	2	3	6	6	3	1	1	2
62	49	25	22	16	13	5	4	6	1	4
6	9	5	11	4	6	2	9	4	5	4
20	5	6	10	5	-	2	-	1	2	2
5	1	1	2	5	3	-	-	1	-	-
2	-	-	3	4	-	2	-	-	-	-
10	13	10	14	9	6	8	8	2	2	2
2	4	1	1	-	-	-	2	-	-	-
1	1	2	1	-	-	-	1	-	-	-
5,271	4,261	3,880	3,502	2,915	2,273	1,876	1,506	1,258	1,144	1,152
42	53	41	38	19	25	18	14	16	13	15
1,926	1,337	1,145	920	896	843	850	687	545	510	465
402	316	316	305	256	244	203	188	134	159	151
25	22	13	23	20	11	10	10	10	4	-
24	21	20	17	22	22	12	11	9	6	5
34	28	41	21	16	23	12	11	7	6	16
204	208	140	278	140	163	129	92	97	94	109
205	191	182	122	116	102	79	52	77	51	63

207

14. 퇴원환자

〈표 29〉 퇴원환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명	15~19일	20~24일	25~29일	30~39일	40~49일	50~60일
	총 계	35,617	23,778	15,801	17,180	8,266	5,854
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	958	496	297	323	133	100
A00-A09	창자 감염 질환	236	105	53	57	16	8
A15-A19	결핵	244	139	83	99	46	35
A20-A28	특정 동물 매개의 세균성 질환	1	-	-	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	71	59	56	68	30	34
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	3	-	-	1	1	-
A65-A69	기타 스피로헤테라 질환	-	-	1	-	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	-	-	-	-	-	-
A75-A79	리케치아병	10	1	1	2	-	-
A80-A89	중추 신경계통의 바이러스 감염	19	10	10	10	2	3
A90-A99	절지동물 매개의 바이러스 열 및 바이러스 출혈열	4	-	-	-	-	-
B00-B09	피부 및 점막병태가 특징인 바이러스 감염	100	46	18	14	8	1
B15-B19	바이러스 간염	219	115	53	51	12	11
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	7	7	3	3	4	4
B25-B34	기타 바이러스 질환	6	1	2	1	2	1
B35-B49	진균증	19	7	13	10	5	2
B50-B64	원충성 질환	3	-	-	1	-	-
B65-B83	연충증	1	3	-	-	-	-
B85-B89	이 감염증, 진드기증 및 기타 감염증	1	-	1	-	2	-
B90-B94	감염성 및 기생충성 질환의 후유증	10	3	2	4	4	1
B95-B97	세균성, 바이러스성 및 기타 감염원	1	-	1	-	1	-
B99	기타 감염성 질환	3	-	-	2	-	-
C00-D48	II. 신생물	3,762	2,229	1,395	1,615	827	524
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성신생물	44	27	22	29	16	12
C15-C26	소화기관의 악성신생물	1,676	1,102	678	717	382	223
C30-C39	호흡기 및 가슴내 장기의 악성신생물	520	313	179	226	116	89
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성신생물	23	23	14	11	8	-
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성신생물	19	19	7	10	14	6
C45-C49	중피성 및 연조직의 악성신생물	34	29	5	16	8	2
C50	유방의 악성신생물	322	107	72	92	41	26
C51-C58	여성 생식기관의 악성신생물	195	100	71	76	38	30

상병분류·입원기간별(계속1)

08년 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
9,634	4,568	2,358	1,897	4,618	1,524	543	416	160	68	202
197	114	40	22	209	25	9	2	-	6	1
23	15	4	-	101	6	1	-	-	-	-
69	46	19	18	59	4	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	29	10	4	29	10	7	1	-	6	-
1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
3	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	3	-	-	6	-	-	-	-	-	-
20	16	1	-	7	-	-	-	-	-	-
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
12	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	-	-	3	1	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
699	250	123	58	253	41	6	3	2	-	4
17	13	6	2	1	-	-	-	-	-	-
272	89	44	13	101	14	2	1	1	-	2
93	49	21	9	34	8	1	1	-	-	-
7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	5	5	3	-	-	-	-	-
8	2	1	1	-	1	-	-	-	-	-
45	22	12	6	17	2	-	-	-	-	-
31	7	3	5	10	-	-	-	-	-	-

〈표 29〉 퇴원환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명	전 체	0일	1일	2일	3일
C60-C63	남성 생식기관의 악성신생물	1,006	62	143	120	48
C64-C68	요로의 악성신생물	1,633	85	101	182	177
C69-C72	눈, 뇌 및 중추 신경계통의 기타부위의 악성신생물	682	41	56	50	32
C73-C75	갑상샘 및 기타 내분비샘의 악성신생물	3,000	13	83	505	377
C76-C80	불명확한 속발성 및 상세불명 부위의 악성신생물	1,271	60	72	116	93
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성신생물	2,673	211	187	231	212
C97	독립된(원발성) 다발성 부위의 악성신생물	26	1	-	1	1
D00-D09	상피내의 신생물	822	84	97	125	90
D10-D36	양성 신생물	13,365	910	2,025	1,680	1,365
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	1,049	54	86	118	108
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정 장애	2,136	119	219	276	273
D50-D53	영양성 빈혈	480	15	47	65	60
D55-D59	용혈성 빈혈	60	7	8	6	6
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	595	68	80	68	52
D65-D69	응고결함, 자색반증 및 기타 출혈성 병태	505	10	49	73	65
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	437	11	24	51	85
D80-D89	면역기전을 침범하는 특정 장애	59	8	11	13	5
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	12,382	232	863	808	910
E00-E07	갑상샘의 장애	1,004	14	117	63	120
E10-E14	당뇨병	8,994	135	415	478	528
E15-E16	포도당 조절 및 췌장(이자)성 내분비의 기타 장애	565	15	61	78	81
E20-E35	기타 내분비샘의 장애	543	31	146	53	47
E40-E46	영양실조	50	-	3	4	4
E50-E64	기타 영양결핍증	66	-	2	4	8
E65-E68	비만 및 기타 과영양	25	-	3	2	3
E70-E90	대사 장애	1,135	37	116	126	119
F00-F99	Ⅴ. 정신 및 행동 장애	21,792	347	700	694	733
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신 장애	4,345	31	81	88	122
F10-F19	정신활성 물질 사용에 의한 정신 및 행동 장애	7,013	176	283	255	248
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	4,594	77	52	63	53
F30-F39	기분[정동] 장애	3,246	30	110	121	135
F40-F48	신경증적, 스트레스와 연관된 신체형 장애	1,734	28	127	140	136

상병분류·입원기간별(계속2)

08년 중 1개월간(31일)										
4일	5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
72	46	61	41	58	52	47	28	20	13	8
149	94	98	87	97	66	52	50	39	29	26
39	34	36	32	24	22	12	15	14	16	12
457	352	295	210	188	104	74	42	53	37	28
89	68	64	59	63	64	34	39	36	35	31
140	158	132	104	101	78	65	55	39	51	54
-	2	3	1	-	1	1	-	2	-	2
56	59	53	64	40	30	15	14	9	6	9
1,338	1,215	1,187	1,109	787	378	236	167	139	100	129
69	57	53	71	72	45	27	31	12	14	29
208	183	147	116	96	59	37	35	32	30	28
51	46	36	27	21	13	2	8	3	8	10
5	4	1	-	1	1	6	1	1	-	3
44	30	34	34	28	12	11	9	9	12	6
53	52	38	34	18	13	13	9	11	6	6
50	51	35	17	26	19	4	8	7	4	3
5	-	3	4	2	1	1	-	1	-	-
982	873	751	844	648	516	387	381	299	288	332
142	111	89	66	49	36	26	16	10	19	12
644	609	519	636	499	398	300	297	253	229	261
50	42	43	23	31	14	18	17	12	5	9
32	27	26	24	14	26	15	10	6	11	12
2	3	5	2	1	1	3	1	1	-	2
4	5	2	4	2	2	1	3	-	3	5
2	5	1	2	1	5	1	-	-	-	-
106	71	66	87	51	34	23	37	17	21	31
577	613	536	533	433	423	338	336	366	382	470
69	109	98	86	78	92	54	76	34	54	68
243	184	157	189	135	103	94	99	164	108	146
45	49	66	65	39	38	27	49	54	55	97
83	95	100	103	92	108	102	54	53	79	82
117	161	78	69	76	63	46	46	45	71	60

〈표 29〉 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	68	25	18	27	13	3
C64-C68	요로의 악성신생물	103	46	41	51	16	13
C69-C72	눈, 뇌 및 중추 신경계통의 기타부위의 악성신생물	41	35	26	26	16	31
C73-C75	갑상샘 및 기타 내분비샘의 악성신생물	74	26	16	22	15	6
C76-C80	불명확한 속발성 및 상세불명 부위의 악성신생물	107	72	28	53	27	18
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성신생물	173	142	120	182	81	38
C97	독립된(원발성) 다발성 부위의 악성신생물	3	-	3	2	-	1
D00-D09	상피내의 신생물	22	13	13	7	3	4
D10-D36	양성 신생물	266	114	54	46	17	13
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	72	36	28	22	16	9
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정 장애	91	45	41	38	23	10
D50-D53	영양성 빈혈	23	12	10	8	4	3
D55-D59	용혈성 빈혈	2	2	2	3	-	-
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	32	13	20	12	9	3
D65-D69	응고결함, 자색반증 및 기타 출혈성 병태	18	9	6	5	6	3
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	15	8	2	10	3	1
D80-D89	면역기전을 침범하는 특정 장애	1	1	1	-	1	-
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	838	577	416	443	208	136
E00-E07	갑상샘의 장애	33	18	12	12	4	2
E10-E14	당뇨병	705	495	359	380	172	126
E15-E16	포도당 조절 및 췌장(이자)성 내분비의 기타 장애	18	9	9	6	2	4
E20-E35	기타 내분비샘의 장애	18	13	8	10	6	3
E40-E46	영양실조	3	4	2	4	2	-
E50-E64	기타 영양결핍증	4	2	1	4	1	-
E65-E68	비만 및 기타 과영양	-	-	-	-	-	-
E70-E90	대사 장애	57	36	25	27	21	1
F00-F99	Ⅴ. 정신 및 행동 장애	1,316	1,004	1,227	1,718	1,029	867
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신 장애	219	167	192	338	190	167
F10-F19	정신활성 물질 사용에 의한 정신 및 행동 장애	423	323	455	554	339	327
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	237	188	241	347	261	196
F30-F39	기분[정동] 장애	265	206	232	344	177	131
F40-F48	신경증적, 스트레스와 연관된 신체형 장애	128	80	49	86	27	20

상병분류·입원기간별(계속3)

08년 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
15	5	-	6	7	-	-	-	-	-	-
10	9	1	1	10	-	-	-	-	-	-
31	11	7	2	12	6	3	-	-	-	-
10	2	-	2	7	2	-	-	-	-	-
25	8	1	2	7	-	-	-	-	-	-
70	14	14	1	15	5	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	-	-	5	-	-	-	-	-	-
45	12	8	2	19	-	-	1	1	-	2
9	4	3	1	3	-	-	-	-	-	-
8	4	3	1	7	3	-	4	-	-	-
2	-	2	-	4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
2	3	-	-	-	-	-	4	-	-	-
3	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-
1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
246	122	49	43	99	58	9	17	6	-	1
1	2	1	2	2	25	-	-	-	-	-
225	109	38	37	84	30	9	17	6	-	1
5	3	4	-	5	1	-	-	-	-	-
2	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-
2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
1	-	3	1	3	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	8	3	2	3	-	-	-	-	-	-
1,752	1,032	764	919	1,335	599	274	207	86	44	138
396	285	193	201	436	221	99	67	17	8	9
630	333	232	252	374	110	31	27	12	2	5
432	273	244	364	390	198	122	90	51	31	100
209	90	58	60	68	43	8	4	1	1	2
34	15	5	14	11	2	-	-	-	-	-

〈표 29〉 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	128	2	13	14	9
F60-F69	성인 인격 및 행동 장애	142	-	9	-	8
F70-F79	정신 발육지연	360	1	6	9	6
F80-F89	정신 발달 장애	51	-	7	2	9
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발생하는 행동 및 정서 장애	149	1	8	-	6
F99	상세불명의 정신 장애	30	1	4	2	1
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	16,488	342	1,350	1,921	1,952
G00-G09	중추 신경계통의 염증성 질환	3,728	34	273	825	953
G10-G13	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 전신 위축	235	3	16	33	26
G20-G26	추체외로 및 운동장애	1,255	7	69	85	74
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	443	4	18	19	19
G35-G37	중추 신경계통의 탈수초성 질환	160	2	5	5	8
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	4,402	97	602	571	509
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경얼기 장애	2,492	143	225	223	212
G60-G64	다발성 신경병증 및 말초신경계통의 기타 장애	297	6	15	16	22
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	226	6	20	27	18
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비성 증후군	2,341	21	53	63	48
G90-G99	신경계통의 기타 장애	909	19	54	54	63
H00-H59	VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	17,963	11,120	2,201	2,060	688
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	768	287	190	144	49
H10-H13	결막의 장애	77	28	11	7	5
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	260	47	10	15	22
H25-H28	수정체의 장애	13,422	10,125	1,486	1,033	288
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	1,304	149	138	215	170
H40-H42	녹내장	315	36	63	79	44
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	460	24	57	79	61
H46-H48	시신경 및 시각경로의 장애	68	2	1	3	28
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	1,218	401	237	473	19
H53-H54	시각 장애 및 실명	45	8	6	6	2
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	26	13	2	6	-
H60-H95	VIII. 귀 및 꼭지돌기의 질환	7,841	951	624	1,178	1,114
H60-H62	바깥귀의 질환	134	28	6	21	12

상병분류·입원기간별(계속4)

08년 중 1개월간(31일)										
4일	5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
9	7	7	7	6	3	3	3	1	3	4
2	4	8	2	-	4	2	3	3	3	2
1	1	14	5	2	8	9	3	6	6	9
1	-	1	2	1	3	-	-	3	-	1
4	2	7	4	4	1	1	3	3	3	1
3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
1,369	954	838	775	551	394	320	327	226	211	281
553	339	239	158	63	53	38	27	15	15	20
13	11	6	8	5	10	11	3	4	2	4
73	50	52	77	43	33	31	28	29	31	22
14	8	15	12	11	12	3	17	9	13	23
11	7	13	13	13	4	4	6	4	3	5
419	297	255	244	188	126	99	98	60	54	75
160	137	159	151	132	95	64	86	46	50	90
8	10	6	13	15	9	9	6	11	8	3
32	14	23	8	6	6	2	3	3	3	4
38	42	40	53	24	19	28	26	24	18	21
48	39	30	38	51	27	31	27	21	14	14
403	298	242	225	120	88	66	52	44	44	31
25	14	10	12	8	6	5	1	3	4	-
5	8	-	5	1	1	1	3	1	-	-
19	17	21	27	13	9	8	7	2	11	6
91	40	49	53	19	15	20	14	17	7	9
162	117	90	82	58	28	20	12	9	10	9
27	16	17	7	6	4	3	2	-	2	3
45	58	40	25	8	16	6	7	7	7	1
7	9	5	3	1	2	2	1	1	2	1
17	15	6	10	5	5	1	4	4	1	1
2	2	4	1	1	2	-	1	-	-	1
3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
763	636	595	607	427	220	117	87	82	54	66
8	11	16	5	5	3	-	2	1	-	3

〈표 29〉 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	10	5	5	7	2	1
F60-F69	성인 인격 및 행동 장애	8	5	12	18	4	4
F70-F79	정신 발육지연	16	19	26	11	15	11
F80-F89	정신 발달 장애	2	5	2	2	5	2
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발생하는 행동 및 정서 장애	7	6	11	9	8	8
F99	상세불명의 정신 장애	1	-	2	2	1	-
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	774	627	384	606	310	279
G00-G09	중추 신경계통의 염증성 질환	42	16	8	11	10	11
G10-G13	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 전신 위축	13	9	10	16	7	2
G20-G26	추체외로 및 운동장애	78	71	38	68	31	24
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	28	9	27	19	13	23
G35-G37	중추 신경계통의 탈수초성 질환	8	3	5	11	6	4
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	210	175	76	69	36	17
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경얼기 장애	194	150	46	54	19	6
G60-G64	다발성 신경병증 및 말초신경계통의 기타 장애	20	26	14	40	6	5
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	8	8	7	9	4	2
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비성 증후군	110	122	123	251	150	161
G90-G99	신경계통의 기타 장애	63	38	30	58	28	24
H00-H59	VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	89	68	14	25	29	7
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	5	1	-	1	1	1
H10-H13	결막의 장애	1	-	-	-	-	-
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	10	4	3	2	-	-
H25-H28	수정체의 장애	41	40	6	13	21	4
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	12	13	2	4	2	-
H40-H42	녹내장	3	2	-	-	-	-
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	11	5	-	1	-	-
H46-H48	시신경 및 시각경로의 장애	-	-	-	-	-	-
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	3	2	3	2	5	-
H53-H54	시각 장애 및 실명	3	1	-	2	-	2
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	-	-	-	-	-	-
H60-H95	VIII. 귀 및 꼭지돌기의 질환	125	61	32	29	12	7
H60-H62	바깥귀의 질환	7	-	-	2	1	1

상병분류·입원기간별(계속5)

08년 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
1	3	-	1	-	2	-	-	-	-	-
10	5	1	6	12	1	3	2	-	-	1
21	16	14	17	32	21	11	17	5	1	21
1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
17	10	15	1	9	-	-	-	-	-	-
1	2	2	2	3	1	-	-	-	-	-
670	321	177	113	267	68	36	31	11	2	1
15	4	1	1	3	1	-	-	-	-	-
7	5	-	4	4	1	-	2	-	-	-
59	50	31	13	44	17	8	19	-	-	-
24	13	22	12	31	9	7	2	6	1	-
6	6	2	2	1	3	-	-	-	-	-
45	15	13	13	20	7	7	2	1	1	1
30	4	3	-	10	3	-	-	-	-	-
12	8	-	-	6	3	-	-	-	-	-
8	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-
415	182	93	62	117	16	13	4	4	-	-
49	33	12	6	27	8	1	2	-	-	-
18	7	5	1	10	7	1	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	3	-	2	-	-	-	-	-	-
14	3	2	1	3	7	1	-	-	-	-
-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	8	4	2	13	2	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

〈표 29〉 퇴원환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명	전 체	0일	1일	2일	3일
H65-H75	가운테귀 및 꼭지돌기의 질환	3,890	592	189	565	633
H80-H83	속귀의 질환	2,674	86	378	458	377
H90-H95	귀의 기타 장애	1,143	245	51	134	92
I00-I99	IX. 순환기계통의 질환	60,814	3,525	6,235	13,127	5,979
I00-I02	급성 류마티스 열	13	-	-	-	1
I05-I09	만성 류마티스 심장 질환	252	2	12	14	15
I10-I15	고혈압성 질환	5,241	91	370	473	412
I20-I25	허혈성 심장 질환	10,282	1,251	1,237	1,987	1,278
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	279	5	7	12	15
I30-I52	기타 형태의 심장병	4,913	148	356	540	427
I60-I69	뇌혈관 질환	17,849	186	838	854	680
I70-I79	동맥, 소동맥 및 모세혈관의 질환	1,192	21	70	108	93
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	20,633	1,817	3,322	9,120	3,040
I95-I99	순환기계통의 기타 및 상세불명의 장애	160	4	23	19	18
J00-J99	X. 호흡기계통의 질환	63,595	2,922	3,045	7,095	9,039
J00-J06	급성 상기도 감염	11,597	220	875	2,027	2,381
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	20,221	261	475	1,130	2,095
J20-J22	기타 급성 하기도 감염	6,629	59	293	605	1,035
J30-J39	상기도의 기타 질환	11,147	2,198	803	2,409	2,385
J40-J47	만성 하기도 질환	9,021	113	408	643	813
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	1,624	9	22	35	95
J80-J84	주로 사이질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	592	9	39	38	41
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	371	6	11	18	5
J90-J94	가슴막의 기타 질환	1,885	25	76	113	144
J95-J99	호흡기계통의 기타 질환	508	22	43	77	45
K00-K93	X I. 소화기계통의 질환	53,240	2,245	6,074	6,932	6,260
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	2,320	427	182	227	200
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	9,632	173	1,153	1,261	1,159
K35-K38	충수의 질환	7,974	50	146	467	1,473
K40-K46	헤르니아	2,846	145	338	816	487
K50-K52	비감염성 장염 및 대장염(큰창자염)	2,827	172	438	384	414
K55-K63	창자의 기타 질환	11,005	962	2,864	2,355	1,062

상병분류·입원기간별(계속6)

08년 중 1개월간(31일)										
4일	5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
335	269	295	348	295	104	54	42	30	17	19
301	249	162	159	90	72	38	25	38	27	40
119	107	122	95	37	41	25	18	13	10	4
3,471	2,509	2,247	2,266	1,657	1,383	1,120	923	927	882	848
1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2
17	11	8	9	16	6	9	7	7	8	4
352	307	253	318	195	181	137	113	108	104	122
911	681	482	401	286	204	161	129	121	101	115
13	13	22	19	15	25	17	11	10	8	9
427	329	306	303	280	195	170	135	121	93	101
693	628	712	868	631	582	494	411	457	370	407
66	51	49	52	50	45	42	40	37	84	28
976	477	406	287	180	143	86	73	60	112	55
15	12	9	8	4	2	4	4	6	2	5
9,128	6,707	5,263	4,418	2,584	2,054	1,436	1,079	1,000	805	768
2,029	1,409	821	535	247	248	111	106	67	81	63
2,655	2,636	2,288	2,096	1,139	870	609	482	434	359	339
1,002	920	792	592	323	281	153	83	73	54	57
1,590	597	324	238	110	89	79	37	46	32	20
912	839	673	677	498	381	334	248	270	173	193
665	50	123	38	33	33	19	23	13	20	23
42	33	32	38	31	23	17	14	10	14	12
12	11	14	13	13	16	13	12	11	14	17
177	177	163	166	173	99	93	62	61	51	37
44	35	33	25	17	14	8	12	15	7	7
5,737	4,545	3,282	3,269	2,146	1,679	1,350	1,051	896	739	837
260	394	195	94	87	59	32	13	14	19	10
998	739	635	589	404	333	279	225	157	177	165
1,808	1,315	682	747	410	197	159	101	72	57	49
286	170	95	192	75	41	38	31	19	18	8
303	235	142	120	78	67	53	53	63	38	30
651	524	391	409	236	222	155	112	123	66	109

〈표 29〉 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	42	21	8	6	2	1
H80-H83	속귀의 질환	62	37	21	19	8	5
H90-H95	귀의 기타 장애	14	3	3	2	1	-
I00-I99	IX. 순환기계통의 질환	2,458	1,800	1,580	1,702	908	785
I00-I02	급성 류마티스 열	-	-	-	1	-	2
I05-I09	만성 류마티스 심장 질환	29	20	17	21	3	4
I10-I15	고혈압성 질환	349	265	174	228	109	92
I20-I25	허혈성 심장 질환	263	167	166	122	57	29
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	29	17	4	11	3	2
I30-I52	기타 형태의 심장병	286	184	133	110	65	41
I60-I69	뇌혈관 질환	1,264	992	929	1,118	641	590
I70-I79	동맥, 소동맥 및 모세혈관의 질환	99	71	55	49	18	15
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	130	76	100	40	11	10
I95-I99	순환기계통의 기타 및 상세불명의 장애	9	8	2	2	1	-
J00-J99	X. 호흡기계통의 질환	1,990	1,096	709	660	346	200
J00-J06	급성 상기도 감염	116	40	45	30	12	7
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	730	374	267	242	158	93
J20-J22	기타 급성 하기도 감염	108	88	21	24	3	2
J30-J39	상기도의 기타 질환	53	45	16	14	7	2
J40-J47	만성 하기도 질환	632	358	231	226	99	58
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	86	52	45	37	29	16
J80-J84	주로 사이질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	56	29	20	20	11	9
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	61	42	29	23	6	3
J90-J94	가슴막의 기타 질환	116	56	25	31	13	6
J95-J99	호흡기계통의 기타 질환	32	12	10	13	8	4
K00-K93	X I. 소화기계통의 질환	2,183	1,264	794	743	282	175
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	30	16	10	12	8	4
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	417	234	150	124	49	32
K35-K38	충수의 질환	109	46	15	14	6	1
K40-K46	헤르니아	37	19	6	8	3	1
K50-K52	비감염성 장염 및 대장염(큰창자염)	80	37	31	36	13	11
K55-K63	창자의 기타 질환	310	128	85	89	27	24

상병분류·입원기간별(계속7)

08년 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
9	5	3	-	6	-	-	-	-	-	-
10	3	1	2	5	1	-	-	-	-	-
4	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-
1,421	774	485	304	885	324	135	94	35	12	13
2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
4	-	2	2	4	-	1	-	-	-	-
156	76	43	39	79	47	28	12	-	1	7
45	22	9	8	40	4	2	3	-	-	-
3	3	1	2	2	1	-	-	-	-	-
68	28	16	2	38	4	2	4	1	-	-
1,106	632	357	245	677	260	101	75	34	11	6
21	7	4	3	11	3	-	-	-	-	-
14	6	53	3	30	5	1	-	-	-	-
2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
447	208	68	68	278	99	31	29	2	3	18
54	31	4	4	28	6	-	-	-	-	-
166	69	29	30	140	27	17	7	-	3	1
24	14	6	4	10	3	-	-	-	-	-
27	17	1	1	6	-	-	-	-	-	1
105	38	13	13	47	15	5	5	1	-	-
34	20	11	14	24	13	9	16	1	-	16
10	8	-	1	5	30	-	-	-	-	-
9	5	-	-	3	4	-	-	-	-	-
6	2	3	-	10	-	-	-	-	-	-
12	4	1	1	5	1	-	1	-	-	-
359	142	56	25	152	17	2	1	1	-	2
9	4	3	-	9	2	-	-	-	-	-
98	39	6	9	21	3	1	1	-	-	1
20	12	-	-	17	1	-	-	-	-	-
8	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-
12	6	1	2	5	3	-	-	-	-	-
49	14	2	2	30	3	-	-	1	-	-

〈표 29〉 퇴원환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명	전 체	0일	1일	2일	3일
K65-K67	복막의 질환	575	20	22	48	45
K70-K77	간의 질환	7,753	116	455	636	520
K80-K87	쓸개(담낭), 담도 및 췌장(이자)의 장애	6,993	146	335	591	771
K90-K93	소화기계통의 기타 질환	1,315	34	141	147	129
L00-L99	X II. 피부 및 피부밑조직의 질환	5,431	183	389	484	472
L00-L08	피부 및 피부밑조직의 감염	3,022	58	144	229	237
L10-L14	수포성 장애	30	-	8	-	1
L20-L30	피부염 및 습진	397	6	25	31	47
L40-L45	구진비늘 장애	21	1	-	2	2
L50-L54	두드러기 및 홍반	400	14	71	63	63
L55-L59	피부 및 피부밑조직의 방사선 관련성 장애	4	3	-	-	-
L60-L75	피부 부속기의 장애	570	67	87	96	82
L80-L99	피부 및 피부밑조직의 기타 장애	987	34	54	63	40
M00-M99	X III. 근육골격계통 및 결합조직의 질환	52,217	1,019	3,470	2,913	2,788
M00-M03	감염성 관절병증	561	3	17	14	6
M05-M14	염증성 다발성 관절병증	1,914	25	123	88	105
M15-M19	관절증	6,306	40	195	206	147
M20-M25	기타 관절 장애	5,304	101	355	368	383
M30-M36	전신 결합조직 장애	954	41	81	99	103
M40-M43	변형성 배병증	1,623	32	68	51	69
M45-M49	척추병증	7,090	150	448	316	286
M50-M54	기타 배병증	18,406	238	1,302	1,065	894
M60-M63	근육 장애	428	3	21	41	73
M65-M68	윤희막 및 힘줄 장애	2,443	249	372	279	246
M70-M79	기타 연조직 장애	3,441	57	274	182	282
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	1,854	50	147	139	105
M86-M90	기타 골병증	1,086	12	25	26	21
M91-M94	연골병증	367	7	19	26	47
M95-M99	근육골격계통 및 결합조직의 기타 장애	440	11	23	13	21
N00-N99	X IV. 비뇨생식기계통의 질환	26,059	1,914	3,886	3,254	2,635
N00-N08	사구체 질환	696	16	44	129	121
N10-N16	세뇨관·사이질성 질환	4,459	76	196	372	418

상병분류·입원기간별(계속8)

08년 중 1개월간(31일)										
4일	5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
52	33	23	36	23	48	26	14	13	16	16
566	428	494	505	352	333	264	243	197	175	258
706	589	526	495	420	333	299	225	211	152	164
107	118	99	82	61	46	45	34	27	21	28
376	416	354	388	232	241	165	164	144	112	154
224	277	233	255	146	171	120	121	89	86	110
2	-	-	2	2	1	-	-	-	-	1
37	33	32	35	28	12	5	9	12	3	9
1	1	-	1	1	3	-	-	2	2	1
36	33	27	14	11	8	8	3	9	4	6
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	35	40	29	12	10	8	7	3	1	10
30	37	22	52	32	36	24	24	29	16	17
2,948	2,590	2,409	2,786	2,584	1,921	1,959	1,506	1,418	1,676	1,910
41	15	19	31	22	29	13	8	7	12	18
148	107	56	109	99	52	65	31	55	57	51
183	147	189	345	253	187	201	127	133	233	294
365	368	331	274	362	152	217	154	125	114	157
100	104	73	59	54	33	28	23	18	11	11
39	45	55	91	81	63	56	119	58	61	69
288	290	297	331	351	312	296	247	205	290	264
1,060	966	916	938	877	771	799	540	570	619	687
19	26	13	18	12	27	9	14	16	17	11
169	138	97	143	82	50	48	70	58	64	87
299	192	213	243	242	112	85	78	79	103	128
135	100	78	93	67	77	65	41	46	45	49
43	35	30	65	39	29	51	22	32	33	51
24	25	22	23	27	13	10	15	3	7	10
35	32	20	23	16	14	16	17	13	10	23
2,445	1,973	1,858	1,772	1,244	787	591	411	351	260	330
62	57	39	42	21	23	12	12	9	7	16
530	534	460	480	319	213	156	93	87	74	79

〈표 29〉 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	47	36	20	22	6	2
K70-K77	간의 질환	662	477	341	303	113	72
K80-K87	쓸개(담낭), 담도 및 췌장(이자)의 장애	429	227	117	106	49	18
K90-K93	소화기계통의 기타 질환	62	44	19	29	8	10
L00-L99	X II. 피부 및 피부밑조직의 질환	336	209	111	160	79	46
L00-L08	피부 및 피부밑조직의 감염	196	122	54	70	26	12
L10-L14	수포성 장애	4	-	-	2	4	1
L20-L30	피부염 및 습진	18	16	10	11	5	4
L40-L45	구진비늘 장애	-	2	1	-	-	-
L50-L54	두드러기 및 홍반	7	2	3	10	1	1
L55-L59	피부 및 피부밑조직의 방사선 관련성 장애	-	-	-	-	-	-
L60-L75	피부 부속기의 장애	14	5	8	3	-	-
L80-L99	피부 및 피부밑조직의 기타 장애	97	62	35	64	43	28
M00-M99	X III. 근육골격계통 및 결합조직의 질환	6,128	4,230	2,494	2,391	974	627
M00-M03	감염성 관절병증	73	64	56	54	17	13
M05-M14	염증성 다발성 관절병증	220	156	111	103	38	23
M15-M19	관절증	1,119	767	485	583	198	107
M20-M25	기타 관절 장애	641	284	157	138	64	57
M30-M36	전신 결합조직 장애	38	25	11	12	6	8
M40-M43	변형성 배병증	268	143	71	77	37	17
M45-M49	척추병증	964	596	400	304	145	76
M50-M54	기타 배병증	1,829	1,659	920	786	297	206
M60-M63	근육 장애	30	22	11	24	4	11
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	143	51	18	32	14	10
M70-M79	기타 연조직 장애	301	226	95	97	45	34
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	207	109	75	71	48	21
M86-M90	기타 골병증	185	89	63	93	43	27
M91-M94	연골병증	50	8	6	3	4	10
M95-M99	근육골격계통 및 결합조직의 기타 장애	60	31	15	14	14	7
N00-N99	X IV. 비뇨생식기계통의 질환	813	410	247	229	144	77
N00-N08	사구체 질환	30	17	13	6	6	2
N10-N16	세뇨관·사이질성 질환	209	60	20	28	13	12

상병분류·입원기간별(계속9)

08년 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	3	-	-	2	-	-	-	-	-	-
116	48	34	10	31	2	1	-	-	-	1
34	8	9	2	28	3	-	-	-	-	-
11	5	1	-	7	-	-	-	-	-	-
78	39	19	10	51	7	7	3	-	-	2
16	5	-	1	19	1	-	-	-	-	-
-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
4	3	-	-	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1
49	28	19	8	28	5	7	3	-	-	1
692	325	96	67	209	70	5	9	-	1	2
12	7	3	1	2	4	-	-	-	-	-
37	19	8	5	17	4	-	2	-	-	-
84	38	13	3	20	5	3	1	-	-	-
66	30	4	7	25	4	-	1	-	-	-
9	3	1	-	3	-	-	-	-	-	-
17	8	3	6	18	1	-	-	-	-	-
110	58	29	8	18	7	-	4	-	-	-
215	112	24	18	75	20	1	-	-	-	2
1	2	1	1	-	1	-	-	-	-	-
9	3	1	-	2	8	-	-	-	-	-
32	21	2	11	3	4	-	-	-	1	-
50	14	6	3	7	5	-	1	-	-	-
38	6	1	3	16	7	1	-	-	-	-
7	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
5	4	-	-	3	-	-	-	-	-	-
169	65	33	19	104	20	10	5	2	-	1
6	2	-	-	4	-	-	-	-	-	-
10	3	2	-	14	1	-	-	-	-	-

〈표 29〉 퇴원환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명	전 체	0일	1일	2일	3일
N17-N19	콩팥(신장)기능상실	2,917	143	191	189	195
N20-N23	요로결석증	2,335	101	704	551	296
N25-N29	콩팥(신장) 및 요관의 기타 장애	200	5	18	22	25
N30-N39	비뇨기계통의 기타 질환	5,533	363	1,326	757	548
N40-N51	남성 생식기관의 질환	2,425	298	350	411	277
N60-N64	유방의 장애	787	137	191	166	93
N70-N77	여성 골반내 장기의 염증성 질환	1,666	77	151	159	155
N80-N98	여성 생식기의 비염증성 장애	4,999	696	706	497	504
N99	비뇨생식기계통의 기타 장애	42	2	9	1	3
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기	44,272	706	2,354	17,299	6,474
O00-O08	유산된 임신	2,090	338	455	394	246
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	185	1	17	23	14
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	1,765	51	242	328	242
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	4,119	100	404	708	452
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	2,405	78	192	658	318
O80-O84	분만	33,303	122	1,004	15,115	5,154
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	138	4	13	22	19
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	267	12	27	51	29
P00-P96	XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	5,268	90	245	854	570
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	301	3	7	79	17
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	1,211	8	19	50	25
P10-P15	출산 외상	23	-	1	7	-
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심장혈관 장애	915	35	57	121	73
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	438	6	17	37	49
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	2,107	26	133	504	369
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	71	-	1	19	7
P75-P78	태아 및 신생아의 소화기계통 장애	35	1	-	5	5
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	61	7	1	15	15
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	106	4	9	17	10
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	3,662	369	351	741	339
Q00-Q07	신경계통의 선천 기형	84	6	4	5	3
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴, 및 목의 선천 기형	684	151	54	190	86

상병분류·입원기간별(계속10)

08년 중 1개월간(31일)										
4일	5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
178	141	138	149	132	96	110	81	62	65	75
156	110	80	77	43	31	23	27	11	10	17
18	23	20	13	12	8	9	4	1	3	1
497	354	358	301	168	134	98	58	59	40	63
215	149	121	141	86	58	47	46	27	18	20
48	37	23	24	18	13	5	5	2	2	2
166	168	187	135	141	68	64	35	24	21	36
572	398	427	403	299	142	66	50	69	20	20
3	2	5	7	5	1	1	-	-	-	1
2,491	4,869	5,023	2,620	739	320	193	136	141	114	84
206	138	128	79	35	20	17	4	2	5	5
25	27	16	27	9	5	4	2	3	1	-
250	142	134	92	55	30	26	26	33	16	11
358	568	562	373	135	76	57	41	34	30	18
152	200	276	201	72	28	23	13	24	12	9
1,463	3,761	3,870	1,829	413	153	58	44	27	25	37
16	9	18	8	12	6	4	-	1	-	2
21	24	19	11	8	2	4	6	17	25	2
461	473	559	398	254	197	139	110	93	64	87
19	32	74	18	11	5	6	3	1	3	5
44	63	81	86	53	68	44	43	38	36	43
-	3	2	1	2	-	-	1	1	-	-
76	81	107	84	49	40	42	24	20	12	19
35	49	70	53	24	26	15	15	8	6	10
261	216	204	140	104	44	27	14	20	7	9
9	5	8	6	3	3	-	3	1	-	1
2	5	2	4	3	2	2	-	-	-	-
7	5	3	3	-	1	-	-	-	-	-
8	14	8	3	5	8	3	7	4	-	-
313	217	200	204	130	116	94	73	56	43	73
8	6	9	7	4	9	3	4	2	2	-
80	30	14	22	15	9	8	4	2	3	2

〈표 29〉 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	228	170	122	114	71	43
N20-N23	요로결석증	45	14	9	8	3	1
N25-N29	콩팥(신장) 및 요관의 기타 장애	9	4	4	-	-	-
N30-N39	비뇨기계통의 기타 질환	127	68	40	47	29	15
N40-N51	남성 생식기관의 질환	62	33	15	11	11	2
N60-N64	유방의 장애	11	4	1	1	-	-
N70-N77	여성 골반내 장기의 염증성 질환	42	17	4	4	4	-
N80-N98	여성 생식기의 비염증성 장애	49	23	19	9	7	2
N99	비뇨생식기계통의 기타 장애	1	-	-	1	-	-
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기	252	118	93	98	46	23
O00-O08	유산된 임신	11	4	1	1	-	1
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	8	2	-	1	-	-
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	47	13	8	14	2	1
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	79	30	24	26	24	4
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	50	28	19	28	9	6
O80-O84	분만	49	40	41	26	9	11
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	2	-	-	-	2	-
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	6	1	-	2	-	-
P00-P96	XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	192	121	79	101	52	30
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	5	2	5	3	2	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	125	93	59	85	45	27
P10-P15	출산 외상	5	-	-	-	-	-
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심장혈관 장애	25	15	12	10	4	1
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	11	3	1	1	-	1
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	13	6	-	-	1	-
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	3	-	-	1	-	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화기계통 장애	1	-	-	1	-	1
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	2	-	-	-	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	2	2	2	-	-	-
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	138	51	39	34	16	15
Q00-Q07	신경계통의 선천 기형	3	2	1	2	1	1
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴, 및 목의 선천 기형	5	5	1	2	-	-

상병분류·입원기간별(계속11)

08년 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
92	37	22	17	39	10	2	3	2	-	-
6	3	-	-	8	1	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	13	8	2	16	2	7	2	-	-	1
9	4	-	-	8	6	-	-	-	-	-
2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
1	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-
10	3	-	-	8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	12	1	-	17	19	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
9	2	-	-	3	2	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
14	9	1	-	13	15	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	23	9	-	7	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	16	8	-	3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
5	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	9	1	1	18	1	-	-	-	-	-
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

〈표 29〉 퇴원환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명	전 체	0일	1일	2일	3일
Q20-Q28	순환기계통의 선천 기형	760	20	62	175	59
Q30-Q34	호흡기계통의 선천 기형	57	3	5	6	2
Q35-Q37	입술갈림증 및 입천장갈림증	129	4	6	19	9
Q38-Q45	소화기계통의 기타 선천 기형	517	112	104	81	25
Q50-Q56	생식기관의 선천 기형	309	18	32	108	50
Q60-Q64	비뇨기계통의 선천 기형	148	11	11	19	10
Q65-Q79	근육골격계통의 선천 기형 및 변형	700	21	39	108	76
Q80-Q89	기타 선천 기형	243	19	30	27	19
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체 이상	31	4	4	3	-
R00-R99	XVII 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	12,261	931	2,050	1,998	1,504
R00-R09	순환기계통 및 호흡기계통을 침습한 증상 및 징후	2,162	250	397	389	236
R10-R19	소화기계통 및 복부를 침습한 증상 및 징후	1,805	171	364	299	200
R20-R23	피부 및 피부밑조직을 침습한 증상 및 징후	239	20	42	40	28
R25-R29	신경계통 및 근육골격계통을 침습한 증상 및 징후	159	7	20	14	10
R30-R39	비뇨기계통을 침습한 증상 및 징후	357	21	49	85	43
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	1,656	78	258	256	175
R47-R49	언어 및 음성에 관한 증상 및 징후	68	6	9	5	5
R50-R69	전신 증상 및 징후	5,508	343	876	837	773
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상 소견	99	18	11	15	6
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상 소견	72	1	4	28	8
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 수액, 물질 및 조직검사상의 이상 소견	8	4	1	1	1
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상술 및 기능검사상 이상 소견	120	10	19	29	19
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	8	2	-	-	-
S00-T98	XIX 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	149,540	3,123	11,722	11,724	12,235
S00-S09	머리의 손상	19,055	552	1,680	1,627	1,517
S10-S19	목의 손상	33,714	736	2,985	3,686	4,190
S20-S29	가슴의 손상	9,124	94	516	437	623
S30-S39	복부, 하배부, 허리뼈 및 골반의 손상	23,383	346	1,706	1,989	1,833
S40-S49	어깨 및 팔죽지의 손상	7,607	117	491	399	508
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	5,973	130	458	419	409
S60-S69	손목 및 손의 손상	11,232	357	1,025	759	937
S70-S79	엉덩이 및 넓적다리의 손상	5,133	57	253	234	213

상병분류·입원기간별(계속12)

08년 중 1개월간(31일)										
4일	5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
38	36	38	35	34	30	25	14	15	11	26
8	3	5	3	2	4	1	2	2	2	2
11	14	15	12	11	14	6	2	2	-	1
23	17	12	23	12	12	10	9	5	8	10
24	10	10	16	17	5	6	2	5	2	1
15	18	13	9	4	4	6	2	3	1	4
62	63	66	57	21	22	27	30	15	8	24
44	18	16	19	10	5	2	4	2	4	3
-	2	2	1	-	2	-	-	3	2	-
1,093	805	658	564	372	262	221	151	142	149	123
160	116	120	98	59	35	26	20	22	30	17
133	111	92	80	43	34	28	17	27	18	25
20	13	8	12	13	9	6	1	1	1	1
13	16	8	6	2	3	2	3	-	3	1
22	26	15	16	12	4	5	7	4	5	6
115	92	90	87	59	48	48	28	20	31	21
5	4	3	2	4	1	1	1	1	-	-
600	416	314	253	168	116	93	72	65	60	47
7	2	4	6	3	5	7	2	1	1	1
3	4	2	-	1	6	-	-	-	-	3
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	4	2	4	7	1	5	-	1	-	1
-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
10,604	9,081	8,290	8,795	5,799	5,070	4,220	3,840	3,409	4,112	5,086
1,528	1,309	1,321	1,102	814	719	595	473	519	490	547
3,381	2,649	2,448	2,193	1,420	1,126	920	821	700	970	753
457	384	393	489	272	313	400	276	244	250	346
1,733	1,435	1,273	1,549	768	853	684	611	527	741	795
466	530	364	493	297	205	186	207	180	181	307
338	305	311	349	244	216	168	187	184	164	228
747	576	503	659	491	358	280	246	189	329	711
131	190	155	154	100	79	76	70	110	91	113

〈표 29〉 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	60	19	11	16	8	6
Q30-Q34	호흡기계통의 선천 기형	3	-	2	1	-	-
Q35-Q37	입술갈림증 및 입천장갈림증	1	-	1	-	-	-
Q38-Q45	소화기계통의 기타 선천 기형	22	9	9	3	2	2
Q50-Q56	생식기관의 선천 기형	2	1	-	-	-	-
Q60-Q64	비뇨기계통의 선천 기형	5	3	5	-	1	1
Q65-Q79	근육골격계통의 선천 기형 및 변형	29	8	5	7	4	3
Q80-Q89	기타 선천 기형	7	3	2	3	-	-
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체 이상	1	1	2	-	-	2
R00-R99	XVII 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	337	222	158	152	68	44
R00-R09	순환기계통 및 호흡기계통을 침습한 증상 및 징후	54	32	30	26	6	3
R10-R19	소화기계통 및 복부를 침습한 증상 및 징후	46	41	16	14	4	2
R20-R23	피부 및 피부밑조직을 침습한 증상 및 징후	6	7	1	2	2	1
R25-R29	신경계통 및 근육골격계통을 침습한 증상 및 징후	8	8	4	12	5	3
R30-R39	비뇨기계통을 침습한 증상 및 징후	12	6	3	7	2	1
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	68	49	40	30	16	12
R47-R49	언어 및 음성에 관한 증상 및 징후	4	3	2	8	1	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	132	73	61	50	30	22
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상 소견	3	1	1	-	1	-
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상 소견	1	1	-	2	1	-
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 수액, 물질 및 조직검사상의 이상 소견	-	-	-	-	-	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상술 및 기능검사상 이상 소견	3	1	-	-	-	-
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	-	-	-	1	-	-
S00-T98	XIX 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	12,424	8,917	5,557	5,946	2,707	1,852
S00-S09	머리의 손상	1,277	861	459	605	280	174
S10-S19	목의 손상	1,627	1,232	558	665	161	92
S20-S29	가슴의 손상	926	802	577	684	213	120
S30-S39	복부, 하배부, 허리뼈 및 골반의 손상	1,969	1,475	1,003	876	357	264
S40-S49	어깨 및 팔꿈치의 손상	858	567	307	371	171	130
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	743	334	238	175	126	69
S60-S69	손목 및 손의 손상	909	692	428	439	233	113
S70-S79	엉덩이 및 넓적다리의 손상	614	621	367	500	239	203

상병분류·입원기간별(계속13)

08년 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
9	1	-	1	11	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
1	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-
3	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
126	47	16	8	51	8	-	-	-	-	1
19	9	1	1	6	-	-	-	-	-	-
18	13	3	1	5	-	-	-	-	-	-
3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
5	1	4	-	1	-	-	-	-	-	-
2	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-
21	7	-	-	3	4	-	-	-	-	-
2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	15	4	6	25	4	-	-	-	-	1
1	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
2,546	1,040	395	235	603	149	16	11	15	-	17
255	100	42	39	127	28	7	4	2	-	2
126	133	13	5	47	67	1	1	1	-	7
161	70	31	7	35	4	-	-	-	-	-
296	135	48	33	65	16	1	2	-	-	-
154	57	37	9	12	3	-	-	-	-	-
116	28	7	5	13	-	-	-	9	-	-
154	40	13	10	25	7	-	-	-	-	2
278	125	50	41	60	3	3	3	-	-	-

〈표 29〉 퇴원환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명	전 체	0일	1일	2일	3일
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	17,314	200	879	925	857
S90-S99	발목 및 발의 손상	7,966	132	526	326	357
T00-T07	다발성 신체 부위를 포함하는 손상	1,564	57	219	150	184
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체부위의 상세불명 부분의 손상	601	20	64	56	42
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	165	21	42	23	21
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	1,202	20	52	79	57
T26-T28	눈 및 내부장기에 국한된 화상 및 부식	38	-	3	6	3
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	449	4	13	19	14
T33-T35	동상	14	-	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	709	60	196	131	96
T51-T65	비의약용 물질의 중독작용	1,284	85	283	199	134
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	325	21	99	40	40
T79	외상에 의한 특정 초기 합병증	77	-	1	2	6
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 처치의 합병증	2,194	112	212	203	168
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	417	2	19	15	26
V01-V98	XX. 질병이환 및 사망의 원인	377	10	62	77	57
V01-V99	운수사고	197	1	26	24	35
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	92	5	24	8	8
X60-X84	고의적 자해	59	1	8	39	9
X85-Y09	가해	3	1	-	-	1
Y10-Y36	의도 미확인 사건	13	2	4	3	1
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	13	-	-	3	3
Z00-Z99	XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	23,781	2,049	2,538	7,544	3,297
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	1,022	134	330	164	75
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	58	10	8	3	7
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	7,084	114	330	4,142	422
Z40-Z54	특수 처치 및 건강 보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	14,893	1,704	1,802	3,137	2,717
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 건강위험이 있는 사람	10	1	1	1	1
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	19	3	6	1	1
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	695	83	61	96	74
U00-U99	XXII. 특수목적 코드	17	-	-	1	2
U80-U89	항생 물질에 내성이 있는 세균성 감염원	17	-	-	1	2

상병분류·입원기간별(계속14)

08년 중 1개월간(31일)										
4일	5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
809	863	718	940	681	653	476	525	342	452	736
413	361	372	451	416	263	194	228	215	259	332
127	93	101	77	56	70	46	36	27	30	29
41	34	21	30	21	14	10	12	16	15	19
16	8	9	6	3	2	1	2	1	-	1
68	59	58	59	47	54	57	37	58	34	43
4	2	3	1	2	1	-	1	-	-	2
15	6	16	20	14	18	9	16	16	10	16
1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
46	43	19	24	12	14	4	11	6	8	6
110	70	80	55	38	24	26	15	17	22	13
25	17	11	8	7	9	6	5	8	3	2
1	4	3	2	1	11	1	-	2	3	-
127	128	107	111	83	56	63	50	44	50	68
20	15	4	23	10	12	18	11	4	10	19
44	20	17	19	5	5	5	5	3	7	1
31	12	13	6	4	5	1	3	3	2	1
11	6	4	12	1	-	2	2	-	4	-
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-
1,633	1,985	1,213	821	392	268	245	191	146	116	149
42	36	34	95	14	9	13	10	6	4	8
8	2	7	3	1	-	2	-	-	2	1
220	809	474	259	67	32	41	39	28	7	25
1,320	1,099	669	425	295	200	168	130	102	92	99
1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
41	39	28	39	15	26	21	12	10	11	16
1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	1
1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	1

〈표 29〉 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	1,977	1,321	924	926	534	417
S90-S99	발목 및 발의 손상	950	578	436	395	246	159
T00-T07	다발성 신체 부위를 포함하는 손상	76	64	32	35	12	8
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체부위의 상세불명 부분의 손상	51	28	12	35	10	13
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	5	-	-	1	-	-
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	118	113	45	70	27	11
T26-T28	눈 및 내부장기에 국한된 화상 및 부식	3	4	-	2	1	-
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	48	36	42	40	27	8
T33-T35	동상	1	8	1	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	10	13	1	5	2	-
T51-T65	비의약용 물질의 중독작용	31	24	13	13	5	4
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	9	5	3	-	3	1
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	9	8	5	4	3	1
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 처치의 합병증	188	92	80	81	42	32
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	25	39	26	24	15	33
V01-V98	XX. 질병이환 및 사망의 원인	14	13	2	4	2	2
V01-V99	운수사고	9	11	2	3	2	1
W00-X59	불의의 손상의 기타 원인	3	1	-	-	-	1
X60-X84	고의적 자해	-	-	-	-	-	-
X85-Y09	가해	-	-	-	-	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	2	-	-	1	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	-	1	-	-	-	-
Z00-Z99	XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	397	219	131	162	71	48
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	16	7	3	11	3	1
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	2	-	-	1	1	-
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	23	14	7	13	2	3
Z40-Z54	특수 처치 및 건강 보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	321	169	105	128	57	41
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 건강위험이 있는 사람	2	2	-	-	-	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	1	-	3	-	-	-
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	32	27	13	9	8	3
U00-U99	XXII. 특수목적 코드	2	1	1	1	-	-
U80-U89	항생 물질에 내성이 있는 세균성 감염원	2	1	1	1	-	-

상병분류·입원기간별(계속15)

08년 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
639	218	106	66	112	14	2	-	-	-	2
214	76	26	8	28	3	-	-	-	-	2
8	11	1	1	12	-	-	1	-	-	1
22	5	5	2	3	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-
20	7	-	-	6	-	-	-	2	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	8	6	1	7	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
7	5	3	-	8	-	-	-	-	-	-
1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
6	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-
46	13	6	4	24	3	1	-	-	-	-
23	4	-	3	15	1	-	-	1	-	-
1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
69	25	13	1	49	7	1	-	-	-	1
2	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	5	-	-	2	-	-	-	-	-	-
49	12	10	1	33	6	1	-	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
12	7	3	-	8	1	-	-	-	-	-
1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-

〈표 30〉 퇴원환자수 및 구성비, 의료기관·진료비 지불방법별

(단위: 명, %)

08년 중 1개월간(31일)

	환 자 수						
	전 체	전액자비	건강보험	산재보험	자동차보험	의료급여	기타
총 계	672,673	10,504	518,290	9,981	70,988	57,712	5,198
종합병원	338,781	3,927	284,215	3,748	14,404	29,515	2,972
병 원	191,689	3,643	135,118	3,517	22,377	25,119	1,915
치과병원	613	120	453	2	12	23	3
한방병원	7,443	224	5,328	19	1,253	599	20
의 원	133,299	2,557	92,526	2,694	32,875	2,359	288
한 의 원	261	14	198	-	49	-	-
보건의료원	440	17	307	1	18	97	-
조 산 원	147	2	145	-	-	-	-

	구 성 비 (%)						
	전 체	전액자비	건강보험	산재보험	자동차보험	의료급여	기타
총 계	100.0	1.6	77.1	1.5	10.6	8.6	0.8
종합병원	100.0	1.2	83.9	1.1	4.3	8.7	0.9
병 원	100.0	1.9	70.5	1.8	11.7	13.1	1.0
치과병원	100.0	19.6	73.9	0.3	2.0	3.8	0.5
한방병원	100.0	3.0	71.6	0.3	16.8	8.1	0.3
의 원	100.0	1.9	69.4	2.0	24.7	1.8	0.2
한 의 원	100.0	5.4	75.9	-	18.8	-	-
보건의료원	100.0	3.9	69.8	0.2	4.1	22.1	-
조 산 원	100.0	1.4	98.6	-	-	-	-

〈표 31〉 퇴원환자수 및 구성비,

(단위: 명, %)

	환자수						구성비 (%)					
	전체	호전 완쾌	호전 안됨	진단뿐	가망없는 퇴원	사망	전체	호전 완쾌	호전 안됨	진단뿐	가망없는 퇴원	사망
총 계	672,673	620,955	33,091	6,745	922	10,960	100.0	92.3	4.9	1.0	0.1	1.6
남	327,670	299,253	17,804	4,079	499	6,035	100.0	91.3	5.4	1.2	0.2	1.8
여	345,003	321,702	15,287	2,666	423	4,925	100.0	93.3	4.4	0.8	0.1	1.4
0 세	22,553	21,758	637	58	1	99	100.0	96.5	2.8	0.3	0.0	0.4
남	12,179	11,725	373	34	0	47	100.0	96.3	3.1	0.3	0.0	0.4
여	10,374	10,033	264	24	1	52	100.0	96.7	2.5	0.2	0.0	0.5
1~4	31,497	30,605	737	89	6	60	100.0	97.2	2.3	0.3	0.0	0.2
남	17,891	17,388	419	56	1	27	100.0	97.2	2.3	0.3	0.0	0.2
여	13,606	13,217	318	33	5	33	100.0	97.1	2.3	0.2	0.0	0.2
5~9	17,371	16,743	515	88	1	24	100.0	96.4	3.0	0.5	0.0	0.1
남	10,291	9,926	318	35	1	11	100.0	96.5	3.1	0.3	0.0	0.1
여	7,080	6,817	197	53	0	13	100.0	96.3	2.8	0.8	0.0	0.2
10~14	12,597	12,090	409	77	4	17	100.0	96.0	3.3	0.6	0.0	0.1
남	7,807	7,484	264	51	3	5	100.0	95.9	3.4	0.7	0.0	0.1
여	4,790	4,606	145	26	1	12	100.0	96.2	3.0	0.5	0.0	0.3
15~19	17,322	16,542	611	132	5	32	100.0	95.5	3.5	0.8	0.0	0.2
남	11,035	10,536	400	79	1	19	100.0	95.5	3.6	0.7	0.0	0.2
여	6,287	6,006	211	53	4	13	100.0	95.5	3.4	0.8	0.1	0.2
20~24	24,598	23,692	705	159	9	33	100.0	96.3	2.9	0.7	0.0	0.1
남	12,727	12,215	398	90	6	18	100.0	96.0	3.1	0.7	0.1	0.1
여	11,871	11,477	307	69	3	15	100.0	96.7	2.6	0.6	0.0	0.1
25~29	49,369	47,919	1,178	183	14	75	100.0	97.1	2.4	0.4	0.0	0.2
남	18,854	17,971	713	115	7	48	100.0	95.3	3.8	0.6	0.0	0.3
여	30,515	29,948	465	68	7	27	100.0	98.1	1.5	0.2	0.0	0.1
30~34	51,707	50,067	1,288	214	33	105	100.0	96.8	2.5	0.4	0.1	0.2
남	18,959	18,000	755	130	24	50	100.0	94.9	4.0	0.7	0.1	0.3
여	32,748	32,067	533	84	9	55	100.0	97.9	1.6	0.3	0.0	0.2

치료결과·성·연령계층별

08년 중 1개월간(31일)

	환 자 수						구 성 비 (%)					
	전체	호전 완쾌	호전 안됨	진단뿐	가망없는 퇴원	사망	전체	호전 완쾌	호전 안됨	진단뿐	가망없는 퇴원	사망
35~39	45,330	43,067	1,758	325	23	157	100.0	95.0	3.9	0.7	0.1	0.4
남	21,750	20,409	1,020	206	18	97	100.0	93.8	4.7	1.0	0.1	0.5
여	23,580	22,658	738	119	5	60	100.0	96.1	3.1	0.5	0.0	0.3
40~44	45,034	42,140	2,223	384	44	243	100.0	93.6	4.9	0.9	0.1	0.5
남	23,642	21,813	1,407	236	21	165	100.0	92.3	6.0	1.0	0.1	0.7
여	21,392	20,327	816	148	23	78	100.0	95.0	3.8	0.7	0.1	0.4
45~49	58,719	54,641	3,007	504	56	511	100.0	93.1	5.1	0.9	0.1	0.9
남	30,187	27,682	1,803	328	36	338	100.0	91.7	6.0	1.1	0.1	1.1
여	28,532	26,959	1,204	176	20	173	100.0	94.5	4.2	0.6	0.1	0.6
50~54	53,181	49,161	2,796	577	70	577	100.0	92.4	5.3	1.1	0.1	1.1
남	28,057	25,435	1,800	381	53	388	100.0	90.7	6.4	1.4	0.2	1.4
여	25,124	23,726	996	196	17	189	100.0	94.4	4.0	0.8	0.1	0.8
55~59	43,611	39,971	2,312	612	46	670	100.0	91.7	5.3	1.4	0.1	1.5
남	23,702	21,307	1,511	392	28	464	100.0	89.9	6.4	1.7	0.1	2.0
여	19,909	18,664	801	220	18	206	100.0	93.8	4.0	1.1	0.1	1.0
60~64	40,766	37,077	2,139	629	69	852	100.0	91.0	5.3	1.5	0.2	2.1
남	21,819	19,467	1,282	449	34	587	100.0	89.2	5.9	2.1	0.2	2.7
여	18,947	17,610	857	180	35	265	100.0	92.9	4.5	1.0	0.2	1.4
65~69	47,931	43,053	2,799	789	87	1,203	100.0	89.8	5.8	1.7	0.2	2.5
남	24,353	21,440	1,568	515	54	776	100.0	88.0	6.4	2.1	0.2	3.2
여	23,578	21,613	1,231	274	33	427	100.0	91.7	5.2	1.2	0.1	1.8
70~74	44,132	38,682	2,985	768	134	1,563	100.0	87.7	6.8	1.7	0.3	3.5
남	20,055	17,203	1,401	445	76	930	100.0	85.8	7.0	2.2	0.4	4.6
여	24,077	21,479	1,584	323	58	633	100.0	89.2	6.6	1.3	0.2	2.6
75~79	33,130	27,798	3,040	575	123	1,594	100.0	83.9	9.2	1.7	0.4	4.8
남	13,083	10,807	1,125	309	60	782	100.0	82.6	8.6	2.4	0.5	6.0
여	20,047	16,991	1,915	266	63	812	100.0	84.8	9.6	1.3	0.3	4.1
80 +	33,825	25,949	3,952	582	197	3,145	100.0	76.7	11.7	1.7	0.6	9.3
남	11,279	8,445	1,247	228	76	1,283	100.0	74.9	11.1	2.0	0.7	11.4
여	22,546	17,504	2,705	354	121	1,862	100.0	77.6	12.0	1.6	0.5	8.3

〈표 32〉 퇴원환자수 및 구성비,

(단위: 명, %)

상병분류 KCD-5	상 병 명	환 자 수			
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐
	총 계	672,673	620,955	33,091	6,745
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	29,122	27,119	1,156	167
A00-A09	창자 감염 질환	14,482	14,016	404	31
A15-A19	결핵	2,605	2,248	217	56
A20-A28	특정 동물 매개의 세균성 질환	28	27	1	-
A30-A49	기타 세균성 질환	1,750	1,079	145	20
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	171	169	2	-
A65-A69	기타 스피로헤테라 질환	6	5	1	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	3	3	-	-
A75-A79	리켓치아병	1,179	1,125	45	7
A80-A89	중추 신경계통의 바이러스 감염	1,933	1,835	91	3
A90-A99	절지동물 매개의 바이러스 열 및 바이러스 출혈열	47	47	-	-
B00-B09	피부 및 점막병태가 특징인 바이러스 감염	2,743	2,632	95	8
B15-B19	바이러스 간염	3,185	3,032	114	28
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	72	58	6	1
B25-B34	기타 바이러스 질환	415	400	10	2
B35-B49	진균증	180	159	9	3
B50-B64	원충성 질환	79	75	2	-
B65-B83	연충증	39	34	1	1
B85-B89	이 감염증, 진드기증 및 기타 감염증	21	20	-	1
B90-B94	감염성 및 기생충성 질환의 후유증	152	124	13	6
B95-B97	세균성, 바이러스성 및 기타 감염원	21	20	-	-
B99	기타 감염성 질환	11	11	-	-
C00-D48	II. 신생물	64,415	55,248	3,768	1,260
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성신생물	702	605	26	20
C15-C26	소화기관의 악성신생물	23,510	19,142	1,645	521
C30-C39	호흡기 및 가슴내 장기의 악성신생물	6,319	4,662	535	236
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성신생물	308	274	20	3
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성신생물	374	316	21	9
C45-C49	중피성 및 연조직의 악성신생물	443	382	30	5
C50	유방의 악성신생물	4,258	3,859	281	30
C51-C58	여성 생식기관의 악성신생물	2,974	2,588	210	40

치료결과·상병분류별

08년 중 1개월간(31일)

가망없는 퇴원	사망	구 성 비 (%)				가망없는 퇴원	사망
		총계	호전원래	호전안됨	진단뿐		
922	10,960	100.0	92.3	4.9	1.0	0.1	1.6
44	636	100.0	93.1	4.0	0.6	0.2	2.2
4	27	100.0	96.8	2.8	0.2	0.0	0.2
11	73	100.0	86.3	8.3	2.2	0.4	2.8
-	-	100.0	96.4	3.6	-	-	-
23	483	100.0	61.7	8.3	1.1	1.3	27.6
-	-	100.0	98.8	1.2	-	-	-
-	-	100.0	83.3	16.7	-	-	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
-	2	100.0	95.4	3.8	0.6	-	0.2
-	4	100.0	94.9	4.7	0.2	-	0.2
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
2	6	100.0	96.0	3.5	0.3	0.1	0.2
-	11	100.0	95.2	3.6	0.9	-	0.4
4	3	100.0	80.6	8.3	1.4	5.6	4.2
-	3	100.0	96.4	2.4	0.5	-	0.7
-	9	100.0	88.3	5.0	1.7	-	5.0
-	2	100.0	94.9	2.5	-	-	2.5
-	3	100.0	87.2	2.6	2.6	-	7.7
-	-	100.0	95.2	-	4.8	-	-
-	9	100.0	81.6	8.6	4.0	-	5.9
-	1	100.0	95.2	-	-	-	4.8
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
291	3,848	100.0	85.8	5.9	2.0	0.5	6.0
8	43	100.0	86.2	3.7	2.9	1.1	6.1
149	2,053	100.0	81.4	7.0	2.2	0.6	8.7
54	832	100.0	73.8	8.5	3.7	0.9	13.2
1	10	100.0	89.0	6.5	1.0	0.3	3.3
-	28	100.0	84.5	5.6	2.4	-	7.5
2	24	100.0	86.2	6.8	1.1	0.5	5.4
5	83	100.0	90.6	6.6	0.7	0.1	2.0
9	127	100.0	87.0	7.1	1.3	0.3	4.3

〈표 32〉 퇴원환자수 및 구성비,

(단위: 명, %)

상병분류 KCD-5	상 병 명	환 자 수			
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐
C60-C63	남성 생식기관의 악성신생물	1,006	839	48	54
C64-C68	요로의 악성신생물	1,633	1,417	101	28
C69-C72	눈, 뇌 및 중추 신경계통의 기타부위의 악성신생물	682	513	78	25
C73-C75	갑상샘 및 기타 내분비샘의 악성신생물	3,000	2,846	120	13
C76-C80	불명확한 속발성 및 상세불명 부위의 악성신생물	1,271	944	110	56
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성신생물	2,673	2,240	166	69
C97	독립된(원발성) 다발성 부위의 악성신생물	26	22	2	1
D00-D09	상피내의 신생물	822	773	32	6
D10-D36	양성 신생물	13,365	12,914	289	96
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	1,049	912	54	48
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정 장애	2,136	1,934	111	47
D50-D53	영양성 빈혈	480	439	27	5
D55-D59	용혈성 빈혈	60	50	9	1
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	595	523	35	17
D65-D69	응고결함, 자색반증 및 기타 출혈성 병태	505	457	24	16
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	437	408	15	8
D80-D89	면역기전을 침범하는 특정 장애	59	57	1	-
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	12,382	11,128	871	149
E00-E07	갑상샘의 장애	1,004	966	28	7
E10-E14	당뇨병	8,994	8,058	690	88
E15-E16	포도당 조절 및 췌장(이자)성 내분비의 기타 장애	565	521	29	8
E20-E35	기타 내분비샘의 장애	543	479	27	32
E40-E46	영양실조	50	37	7	-
E50-E64	기타 영양결핍증	66	49	12	1
E65-E68	비만 및 기타 과영양	25	23	-	2
E70-E90	대사 장애	1,135	995	78	11
F00-F99	Ⅴ. 정신 및 행동 장애	21,792	15,382	5,285	503
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신 장애	4,345	2,329	1,363	165
F10-F19	정신활성 물질 사용에 의한 정신 및 행동 장애	7,013	4,833	1,936	197
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	4,594	3,442	1,041	52
F30-F39	기분[정동] 장애	3,246	2,712	477	43
F40-F48	신경증적, 스트레스와 연관된 신체형 장애	1,734	1,464	233	28

치료결과·상병분류별(계속1)

08년 중 1개월간(31일)							
가망없는 퇴원	사망	구 성 비 (%)				가망없는 퇴원	사망
		총계	호전원래	호전안됨	진단뿐		
12	53	100.0	83.4	4.8	5.4	1.2	5.3
6	81	100.0	86.8	6.2	1.7	0.4	5.0
7	59	100.0	75.2	11.4	3.7	1.0	8.7
4	17	100.0	94.9	4.0	0.4	0.1	0.6
18	143	100.0	74.3	8.7	4.4	1.4	11.3
8	190	100.0	83.8	6.2	2.6	0.3	7.1
-	1	100.0	84.6	7.7	3.9	-	3.9
1	10	100.0	94.0	3.9	0.7	0.1	1.2
7	59	100.0	96.6	2.2	0.7	0.1	0.4
-	35	100.0	86.9	5.2	4.6	-	3.3
6	38	100.0	90.5	5.2	2.2	0.3	1.8
1	8	100.0	91.5	5.6	1.0	0.2	1.7
-	-	100.0	83.3	15.0	1.7	-	-
4	16	100.0	87.9	5.9	2.9	0.7	2.7
1	7	100.0	90.5	4.8	3.2	0.2	1.4
-	6	100.0	93.4	3.4	1.8	-	1.4
-	1	100.0	96.6	1.7	-	-	1.7
12	222	100.0	89.9	7.0	1.2	0.1	1.8
-	3	100.0	96.2	2.8	0.7	-	0.3
5	153	100.0	89.6	7.7	1.0	0.1	1.7
2	5	100.0	92.2	5.1	1.4	0.4	0.9
3	2	100.0	88.2	5.0	5.9	0.6	0.4
-	6	100.0	74.0	14.0	-	-	12.0
1	3	100.0	74.2	18.2	1.5	1.5	4.6
-	-	100.0	92.0	-	8.0	-	-
1	50	100.0	87.7	6.9	1.0	0.1	4.4
107	515	100.0	70.6	24.3	2.3	0.5	2.4
45	443	100.0	53.6	31.4	3.8	1.0	10.2
21	26	100.0	68.9	27.6	2.8	0.3	0.4
38	21	100.0	74.9	22.7	1.1	0.8	0.5
1	13	100.0	83.6	14.7	1.3	0.0	0.4
-	9	100.0	84.4	13.4	1.6	-	0.5

〈표 32〉 퇴원환자수 및 구성비,

(단위: 명, %)

상병분류 KCD-5	상 병 명	환 자 수			
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 연관된 행동 증후군	128	107	15	5
F60-F69	성인 인격 및 행동 장애	142	102	34	5
F70-F79	정신 발육지연	360	218	137	3
F80-F89	정신 발달 장애	51	36	14	1
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발생하는 행동 및 정서 장애	149	114	31	4
F99	상세불명의 정신 장애	30	25	4	-
G00-G99	Ⅵ. 신경계통의 질환	16,488	14,565	1,407	197
G00-G09	중추 신경계통의 염증성 질환	3,728	3,628	76	13
G10-G13	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 전신 위축	235	174	38	6
G20-G26	추체외로 및 운동장애	1,255	914	230	27
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	443	274	101	9
G35-G37	중추 신경계통의 탈수초성 질환	160	149	9	1
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	4,402	4,000	291	75
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경얼기 장애	2,492	2,346	133	10
G60-G64	다발성 신경병증 및 말초신경계통의 기타 장애	297	260	32	5
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	226	205	18	3
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비성 증후군	2,341	1,901	373	34
G90-G99	신경계통의 기타 장애	909	714	106	14
H00-H59	Ⅶ. 눈 및 눈 부속기의 질환	17,963	17,864	74	22
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	768	757	8	3
H10-H13	결막의 장애	77	76	1	-
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	260	252	8	-
H25-H28	수정체의 장애	13,422	13,399	13	10
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	1,304	1,280	20	3
H40-H42	녹내장	315	313	-	1
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	460	454	6	-
H46-H48	시신경 및 시각경로의 장애	68	64	4	-
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	1,218	1,208	7	3
H53-H54	시각 장애 및 실명	45	38	4	2
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	26	23	3	-
H60-H95	Ⅷ. 귀 및 꼭지돌기의 질환	7,841	7,596	204	33
H60-H62	바깥귀의 질환	134	121	13	-

치료결과·상병분류별(계속2)

08년 중 1개월간(31일)							
가망없는 퇴원	사망	구 성 비 (%)				가망없는 퇴원	사망
		총계	호전원래	호전안됨	진단뿐		
-	1	100.0	83.6	11.7	3.9	-	0.8
-	1	100.0	71.8	23.9	3.5	-	0.7
1	1	100.0	60.6	38.1	0.8	0.3	0.3
-	-	100.0	70.6	27.5	2.0	-	-
-	-	100.0	76.5	20.8	2.7	-	-
1	-	100.0	83.3	13.3	-	3.3	-
49	270	100.0	88.3	8.5	1.2	0.3	1.6
2	9	100.0	97.3	2.0	0.4	0.1	0.2
2	15	100.0	74.0	16.2	2.6	0.9	6.4
10	74	100.0	72.8	18.3	2.2	0.8	5.9
20	39	100.0	61.9	22.8	2.0	4.5	8.8
-	1	100.0	93.1	5.6	0.6	-	0.6
2	34	100.0	90.9	6.6	1.7	0.1	0.8
-	3	100.0	94.1	5.3	0.4	-	0.1
-	-	100.0	87.5	10.8	1.7	-	-
-	-	100.0	90.7	8.0	1.3	-	-
6	27	100.0	81.2	15.9	1.5	0.3	1.2
7	68	100.0	78.6	11.7	1.5	0.8	7.5
2	1	100.0	99.5	0.4	0.1	0.0	0.0
-	-	100.0	98.6	1.0	0.4	-	-
-	-	100.0	98.7	1.3	-	-	-
-	-	100.0	96.9	3.1	-	-	-
-	-	100.0	99.8	0.1	0.1	-	-
1	-	100.0	98.2	1.5	0.2	0.1	-
-	1	100.0	99.4	-	0.3	-	0.3
-	-	100.0	98.7	1.3	-	-	-
-	-	100.0	94.1	5.9	-	-	-
-	-	100.0	99.2	0.6	0.3	-	-
1	-	100.0	84.4	8.9	4.4	2.2	-
-	-	100.0	88.5	11.5	-	-	-
1	7	100.0	96.9	2.6	0.4	0.0	0.1
-	-	100.0	90.3	9.7	-	-	-

〈표 32〉 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	3,890	3,825	60	4
H80-H83	속귀의 질환	2,674	2,568	80	20
H90-H95	귀의 기타 장애	1,143	1,082	51	9
I00-I99	IX. 순환기계통의 질환	60,814	52,976	4,450	1,139
I00-I02	급성 류마티스 열	13	12	1	-
I05-I09	만성 류마티스 심장 질환	252	231	12	2
I10-I15	고혈압성 질환	5,241	4,324	646	93
I20-I25	허혈성 심장 질환	10,282	9,032	462	504
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	279	226	22	2
I30-I52	기타 형태의 심장병	4,913	4,219	320	86
I60-I69	뇌혈관 질환	17,849	13,349	2,729	395
I70-I79	동맥, 소동맥 및 모세혈관의 질환	1,192	1,016	84	34
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	20,633	20,414	168	22
I95-I99	순환기계통의 기타 및 상세불명의 장애	160	153	6	1
J00-J99	X. 호흡기계통의 질환	63,595	59,299	2,088	739
J00-J06	급성 상기도 감염	11,597	11,309	223	41
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	20,221	18,602	727	98
J20-J22	기타 급성 하기도 감염	6,629	6,479	133	10
J30-J39	상기도의 기타 질환	11,147	10,929	186	29
J40-J47	만성 하기도 질환	9,021	8,241	526	56
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	1,624	867	112	435
J80-J84	주로 사이질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	592	405	44	18
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	371	315	29	5
J90-J94	가슴막의 기타 질환	1,885	1,745	86	26
J95-J99	호흡기계통의 기타 질환	508	407	22	21
K00-K93	X I. 소화기계통의 질환	53,240	50,264	1,986	404
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	2,320	2,275	35	6
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	9,632	9,141	352	76
K35-K38	충수의 질환	7,974	7,827	124	19
K40-K46	헤르니아	2,846	2,779	56	7
K50-K52	비감염성 장염 및 대장염(큰창자염)	2,827	2,654	156	11
K55-K63	창자의 기타 질환	11,005	10,668	208	69

치료결과·상병분류별(계속3)

08년 중 1개월간(31일)

		구 성 비 (%)					
가망없는 퇴원	사망	총계	호전원래	호전안됨	진단뿐	가망없는 퇴원	사망
-	1	100.0	98.3	1.5	0.1	-	0.0
-	6	100.0	96.0	3.0	0.8	-	0.2
1	-	100.0	94.7	4.5	0.8	0.1	-
151	2,098	100.0	87.1	7.3	1.9	0.3	3.5
-	-	100.0	92.3	7.7	-	-	-
2	5	100.0	91.7	4.8	0.8	0.8	2.0
17	161	100.0	82.5	12.3	1.8	0.3	3.1
13	271	100.0	87.8	4.5	4.9	0.1	2.6
3	26	100.0	81.0	7.9	0.7	1.1	9.3
9	279	100.0	85.9	6.5	1.8	0.2	5.7
98	1,278	100.0	74.8	15.3	2.2	0.6	7.2
4	54	100.0	85.2	7.1	2.9	0.3	4.5
5	24	100.0	98.9	0.8	0.1	0.0	0.1
-	-	100.0	95.6	3.8	0.6	-	-
49	1,420	100.0	93.2	3.3	1.2	0.1	2.2
1	23	100.0	97.5	1.9	0.4	0.0	0.2
13	781	100.0	92.0	3.6	0.5	0.1	3.9
2	5	100.0	97.7	2.0	0.2	0.0	0.1
2	1	100.0	98.0	1.7	0.3	0.0	0.0
12	186	100.0	91.4	5.8	0.6	0.1	2.1
9	201	100.0	53.4	6.9	26.8	0.6	12.4
5	120	100.0	68.4	7.4	3.0	0.8	20.3
1	21	100.0	84.9	7.8	1.4	0.3	5.7
2	26	100.0	92.6	4.6	1.4	0.1	1.4
2	56	100.0	80.1	4.3	4.1	0.4	11.0
34	552	100.0	94.4	3.7	0.8	0.1	1.0
-	4	100.0	98.1	1.5	0.3	-	0.2
2	61	100.0	94.9	3.7	0.8	0.0	0.6
-	4	100.0	98.2	1.6	0.2	-	0.1
-	4	100.0	97.7	2.0	0.3	-	0.1
1	5	100.0	93.9	5.5	0.4	0.0	0.2
3	57	100.0	96.9	1.9	0.6	0.0	0.5

〈표 32〉 퇴원환자수 및 구성비,

(단위: 명, %)

상병분류 KCD-5	상 병 명	환 자 수			
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐
K65-K67	복막의 질환	575	509	32	7
K70-K77	간의 질환	7,753	6,761	554	106
K80-K87	쓸개(담낭), 담도 및 췌장(이자)의 장애	6,993	6,490	362	89
K90-K93	소화기계통의 기타 질환	1,315	1,160	107	14
L00-L99	X II. 피부 및 피부밑조직의 질환	5,431	5,099	233	27
L00-L08	피부 및 피부밑조직의 감염	3,022	2,908	98	9
L10-L14	수포성 장애	30	28	1	1
L20-L30	피부염 및 습진	397	370	19	2
L40-L45	구진비늘 장애	21	21	-	-
L50-L54	두드러기 및 홍반	400	367	29	1
L55-L59	피부 및 피부밑조직의 방사선 관련성 장애	4	4	-	-
L60-L75	피부 부속기의 장애	570	563	6	1
L80-L99	피부 및 피부밑조직의 기타 장애	987	838	80	13
M00-M99	X III. 근육골격계통 및 결합조직의 질환	52,217	49,340	2,356	389
M00-M03	감염성 관절병증	561	514	42	2
M05-M14	염증성 다발성 관절병증	1,914	1,765	130	7
M15-M19	관절증	6,306	5,945	316	32
M20-M25	기타 관절 장애	5,304	5,106	151	39
M30-M36	전신 결합조직 장애	954	886	57	5
M40-M43	변형성 배병증	1,623	1,570	29	20
M45-M49	척추병증	7,090	6,642	358	63
M50-M54	기타 배병증	18,406	17,294	936	157
M60-M63	근육 장애	428	399	20	4
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	2,443	2,380	56	7
M70-M79	기타 연조직 장애	3,441	3,320	85	30
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	1,854	1,722	97	15
M86-M90	기타 골병증	1,086	1,024	51	4
M91-M94	연골병증	367	358	6	3
M95-M99	근육골격계통 및 결합조직의 기타 장애	440	415	22	1
N00-N99	X IV. 비뇨생식기계통의 질환	26,059	24,567	909	302
N00-N08	사구체 질환	696	595	56	37
N10-N16	세뇨관-사이질성 질환	4,459	4,276	146	27

치료결과·상병분류별(계속4)

08년 중 1개월간(31일)							
가망없는 퇴원	사망	구 성 비 (%)				가망없는 퇴원	사망
		총계	호전원래	호전안됨	진단뿐		
2	25	100.0	88.5	5.6	1.2	0.4	4.4
20	312	100.0	87.2	7.2	1.4	0.3	4.0
6	46	100.0	92.8	5.2	1.3	0.1	0.7
-	34	100.0	88.2	8.1	1.1	-	2.6
2	70	100.0	93.9	4.3	0.5	0.0	1.3
-	7	100.0	96.2	3.2	0.3	-	0.2
-	-	100.0	93.3	3.3	3.3	-	-
-	6	100.0	93.2	4.8	0.5	-	1.5
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
1	2	100.0	91.8	7.3	0.3	0.3	0.5
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
-	-	100.0	98.8	1.1	0.2	-	-
1	55	100.0	84.9	8.1	1.3	0.1	5.6
31	101	100.0	94.5	4.5	0.7	0.1	0.2
1	2	100.0	91.6	7.5	0.4	0.2	0.4
-	12	100.0	92.2	6.8	0.4	-	0.6
-	13	100.0	94.3	5.0	0.5	-	0.2
3	5	100.0	96.3	2.9	0.7	0.1	0.1
2	4	100.0	92.9	6.0	0.5	0.2	0.4
-	4	100.0	96.7	1.8	1.2	-	0.3
3	24	100.0	93.7	5.1	0.9	0.0	0.3
6	13	100.0	94.0	5.1	0.9	0.0	0.1
-	5	100.0	93.2	4.7	0.9	-	1.2
-	-	100.0	97.4	2.3	0.3	-	-
5	1	100.0	96.5	2.5	0.9	0.2	0.0
7	13	100.0	92.9	5.2	0.8	0.4	0.7
4	3	100.0	94.3	4.7	0.4	0.4	0.3
-	-	100.0	97.6	1.6	0.8	-	-
-	2	100.0	94.3	5.0	0.2	-	0.5
20	261	100.0	94.3	3.5	1.2	0.1	1.0
-	8	100.0	85.5	8.1	5.3	-	1.2
4	6	100.0	95.9	3.3	0.6	0.1	0.1

〈표 32〉 퇴원환자수 및 구성비,

(단위: 명, %)

상병분류 KCD-5	상 병 명	환 자 수			
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐
N17-N19	콩팥(신장)기능상실	2,917	2,419	263	30
N20-N23	요로결석증	2,335	2,248	67	18
N25-N29	콩팥(신장) 및 요관의 기타 장애	200	178	11	6
N30-N39	비뇨기계통의 기타 질환	5,533	5,305	172	20
N40-N51	남성 생식기관의 질환	2,425	2,206	92	119
N60-N64	유방의 장애	787	781	3	3
N70-N77	여성 골반내 장기의 염증성 질환	1,666	1,609	44	13
N80-N98	여성 생식기의 비염증성 장애	4,999	4,908	55	29
N99	비뇨생식기계통의 기타 장애	42	42	-	-
O00-O99	X V. 임신, 출산 및 산후기	44,272	44,032	206	23
O00-O08	유산된 임신	2,090	2,053	32	3
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	185	181	3	1
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	1,765	1,751	13	1
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	4,119	4,085	31	3
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	2,405	2,368	25	9
O80-O84	분만	33,303	33,198	95	4
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	138	135	3	-
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	267	261	4	2
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	5,268	5,089	122	11
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	301	296	2	1
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	1,211	1,145	32	5
P10-P15	출산 외상	23	23	-	-
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심장혈관 장애	915	873	32	3
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	438	418	16	1
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	2,107	2,076	28	1
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	71	68	3	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화기계통 장애	35	32	2	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	61	58	1	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	106	100	6	-
Q00-Q99	X VII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	3,662	3,440	137	53
Q00-Q07	신경계통의 선천 기형	84	75	6	2
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴, 및 목의 선천 기형	684	669	10	5

치료결과·상병분류별(계속5)

		08년 중 1개월간(31일)					
		구 성 비 (%)					
가망없는 퇴원	사망	총계	호전원래	호전안됨	진단뿐	가망없는 퇴원	사망
8	197	100.0	82.9	9.0	1.0	0.3	6.8
1	1	100.0	96.3	2.9	0.8	0.0	0.0
2	3	100.0	89.0	5.5	3.0	1.0	1.5
4	32	100.0	95.9	3.1	0.4	0.1	0.6
-	8	100.0	91.0	3.8	4.9	-	0.3
-	-	100.0	99.2	0.4	0.4	-	-
-	-	100.0	96.6	2.6	0.8	-	-
1	6	100.0	98.2	1.1	0.6	0.0	0.1
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
3	8	100.0	99.5	0.5	0.1	0.0	0.0
1	1	100.0	98.2	1.5	0.1	0.1	0.1
-	-	100.0	97.8	1.6	0.5	-	-
-	-	100.0	99.2	0.7	0.1	-	-
-	-	100.0	99.2	0.8	0.1	-	-
1	2	100.0	98.5	1.0	0.4	0.0	0.1
1	5	100.0	99.7	0.3	0.0	-	0.0
-	-	100.0	97.8	2.2	-	-	-
-	-	100.0	97.8	1.5	0.8	-	-
-	46	100.0	96.6	2.3	0.2	-	0.9
-	2	100.0	98.3	0.7	0.3	-	0.7
-	29	100.0	94.6	2.6	0.4	-	2.4
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
-	7	100.0	95.4	3.5	0.3	-	0.8
-	3	100.0	95.4	3.7	0.2	-	0.7
-	2	100.0	98.5	1.3	0.1	-	0.1
-	-	100.0	95.8	4.2	-	-	-
-	1	100.0	91.4	5.7	-	-	2.9
-	2	100.0	95.1	1.6	-	-	3.3
-	-	100.0	94.3	5.7	-	-	-
-	32	100.0	93.9	3.7	1.5	-	0.9
-	1	100.0	89.3	7.1	2.4	-	1.2
-	-	100.0	97.8	1.5	0.7	-	-

〈표 32〉 퇴원환자수 및 구성비,

(단위: 명, %)

상병분류 KCD-5	상 병 명	환 자 수			
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐
Q20-Q28	순환기계통의 선천 기형	760	676	39	27
Q30-Q34	호흡기계통의 선천 기형	57	55	-	-
Q35-Q37	입술갈림증 및 입천장갈림증	129	123	6	-
Q38-Q45	소화기계통의 기타 선천 기형	517	488	18	5
Q50-Q56	생식기관의 선천 기형	309	299	8	2
Q60-Q64	비뇨기계통의 선천 기형	148	139	7	2
Q65-Q79	근육골격계통의 선천 기형 및 변형	700	659	33	6
Q80-Q89	기타 선천 기형	243	230	9	4
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체 이상	31	27	1	-
R00-R99	XVII 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	12,261	11,128	708	231
R00-R09	순환기계통 및 호흡기계통을 침습한 증상 및 징후	2,162	1,914	134	74
R10-R19	소화기계통 및 복부를 침습한 증상 및 징후	1,805	1,649	117	22
R20-R23	피부 및 피부밑조직을 침습한 증상 및 징후	239	225	6	6
R25-R29	신경계통 및 근육골격계통을 침습한 증상 및 징후	159	146	9	3
R30-R39	비뇨기계통을 침습한 증상 및 징후	357	335	9	10
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	1,656	1,522	91	12
R47-R49	언어 및 음성에 관한 증상 및 징후	68	56	10	1
R50-R69	전신 증상 및 징후	5,508	5,062	294	73
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상 소견	99	80	12	2
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상 소견	72	44	13	10
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 수액, 물질 및 조직검사상의 이상 소견	8	7	1	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상술 및 기능검사상 이상 소견	120	87	12	18
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	8	1	-	-
S00-T98	XIX 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	149,540	141,156	6,801	887
S00-S09	머리의 손상	19,055	17,816	790	177
S10-S19	목의 손상	33,714	32,386	1,196	114
S20-S29	가슴의 손상	9,124	8,496	518	74
S30-S39	복부, 하배부, 허리뼈 및 골반의 손상	23,383	22,054	1,179	119
S40-S49	어깨 및 팔죽지의 손상	7,607	7,184	354	58
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	5,973	5,650	281	37
S60-S69	손목 및 손의 손상	11,232	10,738	445	36
S70-S79	엉덩이 및 넓적다리의 손상	5,133	4,623	384	62

치료결과·상병분류별(계속6)

08년 중 1개월간(31일)

가망없는 퇴원	사망	구 성 비 (%)				가망없는 퇴원	사망
		총계	호전원래	호전안됨	진단뿐		
-	18	100.0	89.0	5.1	3.6	-	2.4
-	2	100.0	96.5	-	-	-	3.5
-	-	100.0	95.4	4.7	-	-	-
-	6	100.0	94.4	3.5	1.0	-	1.2
-	-	100.0	96.8	2.6	0.7	-	-
-	-	100.0	93.9	4.7	1.4	-	-
-	2	100.0	94.1	4.7	0.9	-	0.3
-	-	100.0	94.7	3.7	1.7	-	-
-	3	100.0	87.1	3.2	-	-	9.7
24	170	100.0	90.8	5.8	1.9	0.2	1.4
3	37	100.0	88.5	6.2	3.4	0.1	1.7
1	16	100.0	91.4	6.5	1.2	0.1	0.9
1	1	100.0	94.1	2.5	2.5	0.4	0.4
-	1	100.0	91.8	5.7	1.9	-	0.6
1	2	100.0	93.8	2.5	2.8	0.3	0.6
3	28	100.0	91.9	5.5	0.7	0.2	1.7
-	1	100.0	82.4	14.7	1.5	-	1.5
11	68	100.0	91.9	5.3	1.3	0.2	1.2
-	5	100.0	80.8	12.1	2.0	-	5.1
4	1	100.0	61.1	18.1	13.9	5.6	1.4
-	-	100.0	87.5	12.5	-	-	-
-	3	100.0	72.5	10.0	15.0	-	2.5
-	7	100.0	12.5	-	-	-	87.5
93	603	100.0	94.4	4.6	0.6	0.1	0.4
21	251	100.0	93.5	4.2	0.9	0.1	1.3
5	13	100.0	96.1	3.6	0.3	0.0	0.0
6	30	100.0	93.1	5.7	0.8	0.1	0.3
5	26	100.0	94.3	5.0	0.5	0.0	0.1
1	10	100.0	94.4	4.7	0.8	0.0	0.1
4	1	100.0	94.6	4.7	0.6	0.1	0.0
5	8	100.0	95.6	4.0	0.3	0.0	0.1
4	60	100.0	90.1	7.5	1.2	0.1	1.2

〈표 32〉 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	17,314	16,415	793	90
S90-S99	발목 및 발의 손상	7,966	7,505	426	25
T00-T07	다발성 신체 부위를 포함하는 손상	1,564	1,478	67	16
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체부위의 상세불명 부분의 손상	601	545	49	1
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	165	154	9	-
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	1,202	1,150	40	8
T26-T28	눈 및 내부장기에 국한된 화상 및 부식	38	35	3	-
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	449	421	16	2
T33-T35	동상	14	14	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	709	626	52	19
T51-T65	비의약용 물질의 중독작용	1,284	1,029	86	20
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	325	292	22	1
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	77	75	2	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 처치의 합병증	2,194	2,119	40	17
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	417	351	49	11
V01-Y98	XX. 질병이환 및 사망의 원인	377	358	18	-
V01-V99	운수사고	197	192	5	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	92	87	4	-
X60-X84	고의적 자해	59	58	1	-
X85-Y09	가해	3	3	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	13	9	4	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	13	9	4	-
Z00-Z99	XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	23,781	23,356	201	161
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	1,022	885	29	106
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	58	56	1	-
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	7,084	7,026	52	4
Z40-Z54	특수 처치 및 건강 보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	14,893	14,728	76	40
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 건강위험이 있는 사람	10	9	1	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	19	14	1	1
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	695	638	41	10
U00-U99	XXII. 특수목적 코드	17	15	-	1
U80-U89	항생 물질에 내성이 있는 세균성 감염원	17	15	-	1

치료결과·상병분류별(계속7)

		08년 중 1개월간(31일)					
		구 성 비 (%)					
가망없는 퇴원	사망	총계	호전원래	호전안됨	진단뿐	가망없는 퇴원	사망
5	11	100.0	94.8	4.6	0.5	0.0	0.1
7	3	100.0	94.2	5.4	0.3	0.1	0.0
-	3	100.0	94.5	4.3	1.0	-	0.2
2	4	100.0	90.7	8.2	0.2	0.3	0.7
-	2	100.0	93.3	5.5	-	-	1.2
-	4	100.0	95.7	3.3	0.7	-	0.3
-	-	100.0	92.1	7.9	-	-	-
-	10	100.0	93.8	3.6	0.5	-	2.2
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
5	7	100.0	88.3	7.3	2.7	0.7	1.0
19	130	100.0	80.1	6.7	1.6	1.5	10.1
1	9	100.0	89.9	6.8	0.3	0.3	2.8
-	-	100.0	97.4	2.6	-	-	-
2	16	100.0	96.6	1.8	0.8	0.1	0.7
1	5	100.0	84.2	11.8	2.6	0.2	1.2
1	-	100.0	95.0	4.8	-	0.3	-
-	-	100.0	97.5	2.5	-	-	-
1	-	100.0	94.6	4.4	-	1.1	-
-	-	100.0	98.3	1.7	-	-	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
-	-	100.0	69.2	30.8	-	-	-
-	-	100.0	69.2	30.8	-	-	-
2	61	100.0	98.2	0.9	0.7	0.0	0.3
-	2	100.0	86.6	2.8	10.4	-	0.2
-	1	100.0	96.6	1.7	-	-	1.7
-	2	100.0	99.2	0.7	0.1	-	0.0
2	47	100.0	98.9	0.5	0.3	0.0	0.3
-	-	100.0	90.0	10.0	-	-	-
-	3	100.0	73.7	5.3	5.3	-	15.8
-	6	100.0	91.8	5.9	1.4	-	0.9
-	1	100.0	88.2	-	5.9	-	5.9
-	1	100.0	88.2	-	5.9	-	5.9

〈표 33〉 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	672,673	503,325	142,002	27,346
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	29,122	19,096	9,480	546
A00-A09	창자 감염 질환	14,482	9,550	4,651	281
A15-A19	결핵	2,605	1,920	655	30
A20-A28	특정 동물 매개의 세균성 질환	28	17	11	-
A30-A49	기타 세균성 질환	1,750	860	788	102
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	171	140	24	7
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	6	6	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	3	1	2	-
A75-A79	리켓치아병	1,179	665	498	16
A80-A89	중추 신경계통의 바이러스 감염	1,933	1,119	806	8
A90-A99	절지동물 매개의 바이러스 열 및 바이러스 출혈열	47	30	17	-
B00-B09	피부 및 점막병태가 특징인 바이러스 감염	2,743	2,160	539	44
B15-B19	바이러스 간염	3,185	2,040	1,106	39
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	72	39	30	3
B25-B34	기타 바이러스 질환	415	250	160	5
B35-B49	진균증	180	125	48	7
B50-B64	원충성 질환	79	29	50	-
B65-B83	연충증	39	25	13	1
B85-B89	이 감염증, 진드기증 및 기타 감염증	21	15	6	-
B90-B94	감염성 및 기생충성 질환의 후유증	152	88	62	2
B95-B97	세균성, 바이러스성 및 기타 감염원	21	13	7	1
B99	기타 감염성 질환	11	4	7	-
C00-D48	II. 신생물	64,415	52,966	9,559	1,890
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성신생물	702	576	97	29
C15-C26	소화기관의 악성신생물	23,510	18,419	4,359	732
C30-C39	호흡기 및 가슴내 장기의 악성신생물	6,319	4,617	1,532	170
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성신생물	308	258	47	3
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성신생물	374	331	30	13
C45-C49	중피성 및 연조직의 악성신생물	443	347	77	19
C50	유방의 악성신생물	4,258	3,806	316	136
C51-C58	여성 생식기관의 악성신생물	2,974	2,442	315	217

상병분류·입원경로 및 내원경위별

08년 중 1개월간(31일)

경로				내원			경위		
구성비 (%)				환자수			구성비 (%)		
전체	외래	응급실	기타	총계	직접내원	타기관의뢰	총계	직접내원	타기관의뢰
100.0	74.8	21.1	4.1	672,673	608,211	64,462	100.0	90.4	9.6
100.0	65.6	32.6	1.9	29,122	25,844	3,278	100.0	88.7	11.3
100.0	65.9	32.1	1.9	14,482	13,361	1,121	100.0	92.3	7.7
100.0	73.7	25.1	1.2	2,605	2,196	409	100.0	84.3	15.7
100.0	60.7	39.3	-	28	25	3	100.0	89.3	10.7
100.0	49.1	45.0	5.8	1,750	1,380	370	100.0	78.9	21.1
100.0	81.9	14.0	4.1	171	150	21	100.0	87.7	12.3
100.0	100.0	-	-	6	6	-	100.0	100.0	-
100.0	33.3	66.7	-	3	3	-	100.0	100.0	-
100.0	56.4	42.2	1.4	1,179	1,022	157	100.0	86.7	13.3
100.0	57.9	41.7	0.4	1,933	1,720	213	100.0	89.0	11.0
100.0	63.8	36.2	-	47	44	3	100.0	93.6	6.4
100.0	78.8	19.7	1.6	2,743	2,492	251	100.0	90.9	9.2
100.0	64.1	34.7	1.2	3,185	2,647	538	100.0	83.1	16.9
100.0	54.2	41.7	4.2	72	58	14	100.0	80.6	19.4
100.0	60.2	38.6	1.2	415	317	98	100.0	76.4	23.6
100.0	69.4	26.7	3.9	180	154	26	100.0	85.6	14.4
100.0	36.7	63.3	-	79	63	16	100.0	79.8	20.3
100.0	64.1	33.3	2.6	39	30	9	100.0	76.9	23.1
100.0	71.4	28.6	-	21	19	2	100.0	90.5	9.5
100.0	57.9	40.8	1.3	152	127	25	100.0	83.6	16.5
100.0	61.9	33.3	4.8	21	19	2	100.0	90.5	9.5
100.0	36.4	63.6	-	11	11	-	100.0	100.0	-
100.0	82.2	14.8	2.9	64,415	52,509	11,906	100.0	81.5	18.5
100.0	82.1	13.8	4.1	702	479	223	100.0	68.2	31.8
100.0	78.4	18.5	3.1	23,510	18,999	4,511	100.0	80.8	19.2
100.0	73.1	24.2	2.7	6,319	4,995	1,324	100.0	79.1	21.0
100.0	83.8	15.3	1.0	308	190	118	100.0	61.7	38.3
100.0	88.5	8.0	3.5	374	278	96	100.0	74.3	25.7
100.0	78.3	17.4	4.3	443	338	105	100.0	76.3	23.7
100.0	89.4	7.4	3.2	4,258	3,083	1,175	100.0	72.4	27.6
100.0	82.1	10.6	7.3	2,974	2,438	536	100.0	82.0	18.0

〈표 33〉 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	1,006	872	115	19
C64-C68	요로의 악성신생물	1,633	1,380	225	28
C69-C72	눈, 뇌 및 중추 신경계통의 기타부위의 악성신생물	682	415	236	31
C73-C75	갑상샘 및 기타 내분비샘의 악성신생물	3,000	2,859	94	47
C76-C80	불명확한 속발성 및 상세불명 부위의 악성신생물	1,271	962	275	34
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성신생물	2,673	1,891	739	43
C97	독립된(원발성) 다발성 부위의 악성신생물	26	18	7	1
D00-D09	상피내의 신생물	822	752	30	40
D10-D36	양성 신생물	13,365	12,197	849	319
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	1,049	824	216	9
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정 장애	2,136	1,409	670	57
D50-D53	영양성 빈혈	480	359	105	16
D55-D59	용혈성 빈혈	60	28	32	-
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	595	400	169	26
D65-D69	응고결합, 자색반증 및 기타 출혈성 병태	505	320	174	11
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	437	251	183	3
D80-D89	면역기전을 침범하는 특정 장애	59	51	7	1
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	12,382	9,129	2,924	329
E00-E07	갑상샘의 장애	1,004	881	114	9
E10-E14	당뇨병	8,994	7,039	1,691	264
E15-E16	포도당 조절 및 췌장(이자)성 내분비의 기타 장애	565	153	400	12
E20-E35	기타 내분비샘의 장애	543	418	110	15
E40-E46	영양실조	50	27	23	-
E50-E64	기타 영양결핍증	66	34	23	9
E65-E68	비만 및 기타 과영양	25	22	3	-
E70-E90	대사 장애	1,135	555	560	20
F00-F99	Ⅴ. 정신 및 행동 장애	21,792	17,891	2,273	1,628
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신 장애	4,345	3,708	186	451
F10-F19	정신활성 물질 사용에 의한 정신 및 행동 장애	7,013	5,492	805	716
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	4,594	3,840	467	287
F30-F39	기분[정동] 장애	3,246	2,780	390	76
F40-F48	신경증적, 스트레스와 연관된 신체형 장애	1,734	1,350	340	44

상병분류·입원경로 및 내원경위별(계속1)

08년 중 1개월간(31일)									
경로				내원			경위		
구성비 (%)				환자수			구성비 (%)		
전체	외래	응급실	기타	총계	직접내원	타기관의회	총계	직접내원	타기관의회
100.0	86.7	11.4	1.9	1,006	866	140	100.0	86.1	13.9
100.0	84.5	13.8	1.7	1,633	1,369	264	100.0	83.8	16.2
100.0	60.9	34.6	4.6	682	544	138	100.0	79.8	20.2
100.0	95.3	3.1	1.6	3,000	2,280	720	100.0	76.0	24.0
100.0	75.7	21.6	2.7	1,271	1,058	213	100.0	83.2	16.8
100.0	70.7	27.7	1.6	2,673	2,236	437	100.0	83.7	16.4
100.0	69.2	26.9	3.9	26	16	10	100.0	61.5	38.5
100.0	91.5	3.7	4.9	822	708	114	100.0	86.1	13.9
100.0	91.3	6.4	2.4	13,365	11,788	1,577	100.0	88.2	11.8
100.0	78.6	20.6	0.9	1,049	844	205	100.0	80.5	19.5
100.0	66.0	31.4	2.7	2,136	1,849	287	100.0	86.6	13.4
100.0	74.8	21.9	3.3	480	407	73	100.0	84.8	15.2
100.0	46.7	53.3	-	60	48	12	100.0	80.0	20.0
100.0	67.2	28.4	4.4	595	541	54	100.0	90.9	9.1
100.0	63.4	34.5	2.2	505	419	86	100.0	83.0	17.0
100.0	57.4	41.9	0.7	437	383	54	100.0	87.6	12.4
100.0	86.4	11.9	1.7	59	51	8	100.0	86.4	13.6
100.0	73.7	23.6	2.7	12,382	11,199	1,183	100.0	90.5	9.6
100.0	87.8	11.4	0.9	1,004	877	127	100.0	87.4	12.7
100.0	78.3	18.8	2.9	8,994	8,240	754	100.0	91.6	8.4
100.0	27.1	70.8	2.1	565	523	42	100.0	92.6	7.4
100.0	77.0	20.3	2.8	543	450	93	100.0	82.9	17.1
100.0	54.0	46.0	-	50	48	2	100.0	96.0	4.0
100.0	51.5	34.9	13.6	66	55	11	100.0	83.3	16.7
100.0	88.0	12.0	-	25	24	1	100.0	96.0	4.0
100.0	48.9	49.3	1.8	1,135	982	153	100.0	86.5	13.5
100.0	82.1	10.4	7.5	21,792	20,037	1,755	100.0	92.0	8.1
100.0	85.3	4.3	10.4	4,345	3,747	598	100.0	86.2	13.8
100.0	78.3	11.5	10.2	7,013	6,728	285	100.0	95.9	4.1
100.0	83.6	10.2	6.3	4,594	4,156	438	100.0	90.5	9.5
100.0	85.6	12.0	2.3	3,246	3,019	227	100.0	93.0	7.0
100.0	77.9	19.6	2.5	1,734	1,619	115	100.0	93.4	6.6

〈표 33〉 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	128	114	12	2
F60-F69	성인 인격 및 행동 장애	142	115	14	13
F70-F79	정신 발육지연	360	294	38	28
F80-F89	정신 발달 장애	51	47	4	-
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발생하는 행동 및 정서 장애	149	137	9	3
F99	상세불명의 정신 장애	30	14	8	8
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	16,488	11,524	4,487	477
G00-G09	중추 신경계통의 염증성 질환	3,728	2,138	1,580	10
G10-G13	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 전신 위축	235	178	50	7
G20-G26	추체외로 및 운동장애	1,255	986	179	90
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	443	339	37	67
G35-G37	중추 신경계통의 탈수초성 질환	160	101	56	3
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	4,402	2,660	1,680	62
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경얼기 장애	2,492	2,209	244	39
G60-G64	다발성 신경병증 및 말초신경계통의 기타 장애	297	232	60	5
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	226	158	67	1
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비성 증후군	2,341	1,952	232	157
G90-G99	신경계통의 기타 장애	909	571	302	36
H00-H59	VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	17,963	16,482	415	1,066
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	768	653	36	79
H10-H13	결막의 장애	77	66	9	2
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	260	224	32	4
H25-H28	수정체의 장애	13,422	12,565	105	752
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	1,304	1,119	96	89
H40-H42	녹내장	315	260	27	28
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	460	398	19	43
H46-H48	시신경 및 시각경로의 장애	68	45	23	-
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	1,218	1,114	45	59
H53-H54	시각 장애 및 실명	45	22	18	5
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	26	16	5	5
H60-H95	VIII. 귀 및 꼭지돌기의 질환	7,841	6,366	1,358	117
H60-H62	바깥귀의 질환	134	120	13	1

상병분류·입원경로 및 내원경위별(계속2)

08년 중 1개월간(31일)

경로				내원			경위		
구성비 (%)				환자수			구성비 (%)		
전체	외래	응급실	기타	총계	직접내원	타기관의료	총계	직접내원	타기관의료
100.0	89.1	9.4	1.6	128	120	8	100.0	93.8	6.3
100.0	81.0	9.9	9.2	142	134	8	100.0	94.4	5.6
100.0	81.7	10.6	7.8	360	300	60	100.0	83.3	16.7
100.0	92.2	7.8	-	51	49	2	100.0	96.1	3.9
100.0	92.0	6.0	2.0	149	139	10	100.0	93.3	6.7
100.0	46.7	26.7	26.7	30	26	4	100.0	86.7	13.3
100.0	69.9	27.2	2.9	16,488	14,174	2,314	100.0	86.0	14.0
100.0	57.4	42.4	0.3	3,728	3,178	550	100.0	85.3	14.8
100.0	75.7	21.3	3.0	235	182	53	100.0	77.5	22.6
100.0	78.6	14.3	7.2	1,255	1,050	205	100.0	83.7	16.3
100.0	76.5	8.4	15.1	443	376	67	100.0	84.9	15.1
100.0	63.1	35.0	1.9	160	133	27	100.0	83.1	16.9
100.0	60.4	38.2	1.4	4,402	3,991	411	100.0	90.7	9.3
100.0	88.6	9.8	1.6	2,492	2,270	222	100.0	91.1	8.9
100.0	78.1	20.2	1.7	297	266	31	100.0	89.6	10.4
100.0	69.9	29.7	0.4	226	201	25	100.0	88.9	11.1
100.0	83.4	9.9	6.7	2,341	1,797	544	100.0	76.8	23.2
100.0	62.8	33.2	4.0	909	730	179	100.0	80.3	19.7
100.0	91.8	2.3	5.9	17,963	16,606	1,357	100.0	92.5	7.6
100.0	85.0	4.7	10.3	768	692	76	100.0	90.1	9.9
100.0	85.7	11.7	2.6	77	74	3	100.0	96.1	3.9
100.0	86.2	12.3	1.5	260	222	38	100.0	85.4	14.6
100.0	93.6	0.8	5.6	13,422	12,732	690	100.0	94.9	5.1
100.0	85.8	7.4	6.8	1,304	1,057	247	100.0	81.1	18.9
100.0	82.5	8.6	8.9	315	270	45	100.0	85.7	14.3
100.0	86.5	4.1	9.4	460	403	57	100.0	87.6	12.4
100.0	66.2	33.8	-	68	56	12	100.0	82.4	17.7
100.0	91.5	3.7	4.8	1,218	1,042	176	100.0	85.6	14.5
100.0	48.9	40.0	11.1	45	38	7	100.0	84.4	15.6
100.0	61.5	19.2	19.2	26	20	6	100.0	76.9	23.1
100.0	81.2	17.3	1.5	7,841	7,046	795	100.0	89.9	10.1
100.0	89.6	9.7	0.8	134	126	8	100.0	94.0	6.0

〈표 33〉 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	가운테귀 및 꼭지돌기의 질환	3,890	3,625	183	82
H80-H83	속귀의 질환	2,674	1,573	1,068	33
H90-H95	귀의 기타 장애	1,143	1,048	94	1
I00-I99	IX. 순환기계통의 질환	60,814	43,878	14,390	2,546
I00-I02	급성 류마티스 열	13	11	2	-
I05-I09	만성 류마티스 심장 질환	252	202	46	4
I10-I15	고혈압성 질환	5,241	4,019	993	229
I20-I25	허혈성 심장 질환	10,282	6,844	3,312	126
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	279	122	153	4
I30-I52	기타 형태의 심장병	4,913	2,727	2,072	114
I60-I69	뇌혈관 질환	17,849	10,662	6,330	857
I70-I79	동맥, 소동맥 및 모세혈관의 질환	1,192	847	326	19
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	20,633	18,366	1,077	1,190
I95-I99	순환기계통의 기타 및 상세불명의 장애	160	78	79	3
J00-J99	X. 호흡기계통의 질환	63,595	48,045	14,214	1,336
J00-J06	급성 상기도 감염	11,597	8,628	2,805	164
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	20,221	14,817	4,908	496
J20-J22	기타 급성 하기도 감염	6,629	5,363	1,145	121
J30-J39	상기도의 기타 질환	11,147	10,207	765	175
J40-J47	만성 하기도 질환	9,021	6,213	2,538	270
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	1,624	1,129	438	57
J80-J84	주로 사이질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	592	341	242	9
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	371	192	169	10
J90-J94	가슴막의 기타 질환	1,885	856	1,002	27
J95-J99	호흡기계통의 기타 질환	508	299	202	7
K00-K93	X I. 소화기계통의 질환	53,240	34,655	17,588	997
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	2,320	2,072	202	46
K20-K31	식도 위 및 십이지장의 질환	9,632	6,386	3,056	190
K35-K38	충수의 질환	7,974	3,693	4,164	117
K40-K46	헤르니아	2,846	2,514	287	45
K50-K52	비감염성 장염 및 대장염(큰창자염)	2,827	2,042	752	33
K55-K63	창자의 기타 질환	11,005	8,473	2,216	316

상병분류·입원경로 및 내원경위별(계속3)

08년 중 1개월간(31일)

경로				내원			경위		
구성비 (%)				환자수			구성비 (%)		
전체	외래	응급실	기타	총계	직접내원	타기관외뢰	총계	직접내원	타기관외뢰
100.0	93.2	4.7	2.1	3,890	3,436	454	100.0	88.3	11.7
100.0	58.8	39.9	1.2	2,674	2,476	198	100.0	92.6	7.4
100.0	91.7	8.2	0.1	1,143	1,008	135	100.0	88.2	11.8
100.0	72.2	23.7	4.2	60,814	53,492	7,322	100.0	88.0	12.0
100.0	84.6	15.4	-	13	12	1	100.0	92.3	7.7
100.0	80.2	18.3	1.6	252	207	45	100.0	82.1	17.9
100.0	76.7	19.0	4.4	5,241	4,730	511	100.0	90.3	9.8
100.0	66.6	32.2	1.2	10,282	8,722	1,560	100.0	84.8	15.2
100.0	43.7	54.8	1.4	279	222	57	100.0	79.6	20.4
100.0	55.5	42.2	2.3	4,913	4,036	877	100.0	82.2	17.9
100.0	59.7	35.5	4.8	17,849	14,470	3,379	100.0	81.1	18.9
100.0	71.1	27.4	1.6	1,192	990	202	100.0	83.1	17.0
100.0	89.0	5.2	5.8	20,633	19,961	672	100.0	96.7	3.3
100.0	48.8	49.4	1.9	160	142	18	100.0	88.8	11.3
100.0	75.6	22.4	2.1	63,595	57,836	5,759	100.0	90.9	9.1
100.0	74.4	24.2	1.4	11,597	10,790	807	100.0	93.0	7.0
100.0	73.3	24.3	2.5	20,221	18,163	2,058	100.0	89.8	10.2
100.0	80.9	17.3	1.8	6,629	6,080	549	100.0	91.7	8.3
100.0	91.6	6.9	1.6	11,147	10,345	802	100.0	92.8	7.2
100.0	68.9	28.1	3.0	9,021	8,290	731	100.0	91.9	8.1
100.0	69.5	27.0	3.5	1,624	1,442	182	100.0	88.8	11.2
100.0	57.6	40.9	1.5	592	474	118	100.0	80.1	19.9
100.0	51.8	45.6	2.7	371	281	90	100.0	75.7	24.3
100.0	45.4	53.2	1.4	1,885	1,542	343	100.0	81.8	18.2
100.0	58.9	39.8	1.4	508	429	79	100.0	84.5	15.6
100.0	65.1	33.0	1.9	53,240	47,291	5,949	100.0	88.8	11.2
100.0	89.3	8.7	2.0	2,320	2,033	287	100.0	87.6	12.4
100.0	66.3	31.7	2.0	9,632	8,709	923	100.0	90.4	9.6
100.0	46.3	52.2	1.5	7,974	6,769	1,205	100.0	84.9	15.1
100.0	88.3	10.1	1.6	2,846	2,531	315	100.0	88.9	11.1
100.0	72.2	26.6	1.2	2,827	2,684	143	100.0	94.9	5.1
100.0	77.0	20.1	2.9	11,005	10,197	808	100.0	92.7	7.3

〈표 33〉 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	575	221	348	6
K70-K77	간의 질환	7,753	4,866	2,730	157
K80-K87	쓸개(담낭), 담도 및 췌장(이자)의 장애	6,993	3,916	3,006	71
K90-K93	소화기계통의 기타 질환	1,315	472	827	16
L00-L99	XⅡ. 피부 및 피부밑조직의 질환	5,431	4,295	1,041	95
L00-L08	피부 및 피부밑조직의 감염	3,022	2,377	609	36
L10-L14	수포성 장애	30	26	4	-
L20-L30	피부염 및 습진	397	301	78	18
L40-L45	구진비늘 장애	21	14	7	-
L50-L54	두드러기 및 홍반	400	248	147	5
L55-L59	피부 및 피부밑조직의 방사선 관련성 장애	4	4	-	-
L60-L75	피부 부속기의 장애	570	521	44	5
L80-L99	피부 및 피부밑조직의 기타 장애	987	804	152	31
M00-M99	XⅢ. 근육골격계통 및 결합조직의 질환	52,217	46,944	4,202	1,071
M00-M03	감염성 관절병증	561	432	118	11
M05-M14	염증성 다발성 관절병증	1,914	1,684	194	36
M15-M19	관절증	6,306	5,875	346	85
M20-M25	기타 관절 장애	5,304	4,845	376	83
M30-M36	전신 결합조직 장애	954	648	291	15
M40-M43	변형성 배병증	1,623	1,444	107	72
M45-M49	척추병증	7,090	6,352	493	245
M50-M54	기타 배병증	18,406	16,760	1,275	371
M60-M63	근육 장애	428	327	95	6
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	2,443	2,245	158	40
M70-M79	기타 연조직 장애	3,441	3,058	334	49
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	1,854	1,590	236	28
M86-M90	기타 골병증	1,086	947	116	23
M91-M94	연골병증	367	326	37	4
M95-M99	근육골격계통 및 결합조직의 기타 장애	440	411	26	3
N00-N99	XⅣ. 비뇨생식기계통의 질환	26,059	19,054	6,343	662
N00-N08	사구체 질환	696	551	141	4
N10-N16	세뇨관·사이질성 질환	4,459	2,678	1,725	56

상병분류·입원경로 및 내원경위별(계속4)

08년 중 1개월간(31일)									
경로				내원			경위		
구성비 (%)				환자수			구성비 (%)		
전체	외래	응급실	기타	총계	직접내원	타기관외래	총계	직접내원	타기관외래
100.0	38.4	60.5	1.0	575	472	103	100.0	82.1	17.9
100.0	62.8	35.2	2.0	7,753	6,929	824	100.0	89.4	10.6
100.0	56.0	43.0	1.0	6,993	5,868	1,125	100.0	83.9	16.1
100.0	35.9	62.9	1.2	1,315	1,099	216	100.0	83.6	16.4
100.0	79.1	19.2	1.8	5,431	4,966	465	100.0	91.4	8.6
100.0	78.7	20.2	1.2	3,022	2,784	238	100.0	92.1	7.9
100.0	86.7	13.3	-	30	28	2	100.0	93.3	6.7
100.0	75.8	19.7	4.5	397	364	33	100.0	91.7	8.3
100.0	66.7	33.3	-	21	19	2	100.0	90.5	9.5
100.0	62.0	36.8	1.3	400	356	44	100.0	89.0	11.0
100.0	100.0	-	-	4	4	-	100.0	100.0	-
100.0	91.4	7.7	0.9	570	538	32	100.0	94.4	5.6
100.0	81.5	15.4	3.1	987	873	114	100.0	88.5	11.6
100.0	89.9	8.1	2.1	52,217	48,527	3,690	100.0	92.9	7.1
100.0	77.0	21.0	2.0	561	501	60	100.0	89.3	10.7
100.0	88.0	10.1	1.9	1,914	1,760	154	100.0	92.0	8.1
100.0	93.2	5.5	1.4	6,306	5,971	335	100.0	94.7	5.3
100.0	91.4	7.1	1.6	5,304	4,981	323	100.0	93.9	6.1
100.0	67.9	30.5	1.6	954	785	169	100.0	82.3	17.7
100.0	89.0	6.6	4.4	1,623	1,461	162	100.0	90.0	10.0
100.0	89.6	7.0	3.5	7,090	6,508	582	100.0	91.8	8.2
100.0	91.1	6.9	2.0	18,406	17,271	1,135	100.0	93.8	6.2
100.0	76.4	22.2	1.4	428	374	54	100.0	87.4	12.6
100.0	91.9	6.5	1.6	2,443	2,318	125	100.0	94.9	5.1
100.0	88.9	9.7	1.4	3,441	3,228	213	100.0	93.8	6.2
100.0	85.8	12.7	1.5	1,854	1,681	173	100.0	90.7	9.3
100.0	87.2	10.7	2.1	1,086	949	137	100.0	87.4	12.6
100.0	88.8	10.1	1.1	367	334	33	100.0	91.0	9.0
100.0	93.4	5.9	0.7	440	405	35	100.0	92.1	8.0
100.0	73.1	24.3	2.5	26,059	23,547	2,512	100.0	90.4	9.6
100.0	79.2	20.3	0.6	696	589	107	100.0	84.6	15.4
100.0	60.1	38.7	1.3	4,459	4,012	447	100.0	90.0	10.0

〈표 33〉 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	2,917	1,751	1,092	74
N20-N23	요로결석증	2,335	1,538	779	18
N25-N29	콩팥(신장) 및 요관의 기타 장애	200	146	48	6
N30-N39	비뇨기계통의 기타 질환	5,533	4,119	1,210	204
N40-N51	남성 생식기관의 질환	2,425	2,094	307	24
N60-N64	유방의 장애	787	732	40	15
N70-N77	여성 골반내 장기의 염증성 질환	1,666	1,141	481	44
N80-N98	여성 생식기의 비염증성 장애	4,999	4,269	514	216
N99	비뇨생식기계통의 기타 장애	42	35	6	1
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기	44,272	33,051	6,253	4,968
O00-O08	유산된 임신	2,090	1,490	479	121
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	185	108	35	42
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	1,765	1,397	249	119
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	4,119	2,869	684	566
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	2,405	1,491	528	386
O80-O84	분만	33,303	25,445	4,153	3,705
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	138	104	30	4
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	267	147	95	25
P00-P96	XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	5,268	2,105	717	2,446
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	301	65	9	227
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	1,211	206	102	903
P10-P15	출산 외상	23	15	1	7
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심장혈관 장애	915	312	127	476
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	438	189	156	93
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	2,107	1,198	252	657
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	71	24	12	35
P75-P78	태아 및 신생아의 소화기계통 장애	35	15	10	10
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	61	30	20	11
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	106	51	28	27
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	3,662	3,095	370	197
Q00-Q07	신경계통의 선천 기형	84	62	11	11
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천 기형	684	636	31	17

상병분류·입원경로 및 내원경위별(계속5)

08년 중 1개월간(31일)

경로				내원			경위		
구성비 (%)				환자수			구성비 (%)		
전체	외래	응급실	기타	총계	직접내원	타기관의료	총계	직접내원	타기관의료
100.0	60.0	37.4	2.5	2,917	2,505	412	100.0	85.9	14.1
100.0	65.9	33.4	0.8	2,335	2,137	198	100.0	91.5	8.5
100.0	73.0	24.0	3.0	200	169	31	100.0	84.5	15.5
100.0	74.4	21.9	3.7	5,533	5,088	445	100.0	92.0	8.0
100.0	86.4	12.7	1.0	2,425	2,208	217	100.0	91.1	9.0
100.0	93.0	5.1	1.9	787	740	47	100.0	94.0	6.0
100.0	68.5	28.9	2.6	1,666	1,507	159	100.0	90.5	9.5
100.0	85.4	10.3	4.3	4,999	4,556	443	100.0	91.1	8.9
100.0	83.3	14.3	2.4	42	36	6	100.0	85.7	14.3
100.0	74.7	14.1	11.2	44,272	42,735	1,537	100.0	96.5	3.5
100.0	71.3	22.9	5.8	2,090	1,892	198	100.0	90.5	9.5
100.0	58.4	18.9	22.7	185	146	39	100.0	78.9	21.1
100.0	79.2	14.1	6.7	1,765	1,698	67	100.0	96.2	3.8
100.0	69.7	16.6	13.7	4,119	3,833	286	100.0	93.1	6.9
100.0	62.0	22.0	16.1	2,405	2,166	239	100.0	90.1	9.9
100.0	76.4	12.5	11.1	33,303	32,633	670	100.0	98.0	2.0
100.0	75.4	21.7	2.9	138	129	9	100.0	93.5	6.5
100.0	55.1	35.6	9.4	267	238	29	100.0	89.1	10.9
100.0	40.0	13.6	46.4	5,268	4,593	675	100.0	87.2	12.8
100.0	21.6	3.0	75.4	301	281	20	100.0	93.4	6.6
100.0	17.0	8.4	74.6	1,211	1,107	104	100.0	91.4	8.6
100.0	65.2	4.4	30.4	23	13	10	100.0	56.5	43.5
100.0	34.1	13.9	52.0	915	778	137	100.0	85.0	15.0
100.0	43.2	35.6	21.2	438	342	96	100.0	78.1	21.9
100.0	56.9	12.0	31.2	2,107	1,849	258	100.0	87.8	12.2
100.0	33.8	16.9	49.3	71	56	15	100.0	78.9	21.1
100.0	42.9	28.6	28.6	35	31	4	100.0	88.6	11.4
100.0	49.2	32.8	18.0	61	53	8	100.0	86.9	13.1
100.0	48.1	26.4	25.5	106	83	23	100.0	78.3	21.7
100.0	84.5	10.1	5.4	3,662	3,119	543	100.0	85.2	14.8
100.0	73.8	13.1	13.1	84	73	11	100.0	86.9	13.1
100.0	93.0	4.5	2.5	684	586	98	100.0	85.7	14.3

〈표 33〉 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	760	567	126	67
Q30-Q34	호흡기계통의 선천 기형	57	44	2	11
Q35-Q37	입술갈림증 및 입천장갈림증	129	118	3	8
Q38-Q45	소화기계통의 기타 선천 기형	517	400	95	22
Q50-Q56	생식기관의 선천 기형	309	284	17	8
Q60-Q64	비뇨기계통의 선천 기형	148	111	19	18
Q65-Q79	근육골격계통의 선천 기형 및 변형	700	641	33	26
Q80-Q89	기타 선천 기형	243	212	27	4
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체 이상	31	20	6	5
R00-R99	XVIII 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	12,261	6,911	4,967	383
R00-R09	순환기계통 및 호흡기계통을 침습한 증상 및 징후	2,162	1,200	880	82
R10-R19	소화기계통 및 복부를 침습한 증상 및 징후	1,805	939	757	109
R20-R23	피부 및 피부밑조직을 침습한 증상 및 징후	239	179	49	11
R25-R29	신경계통 및 근육골격계통을 침습한 증상 및 징후	159	101	55	3
R30-R39	비뇨기계통을 침습한 증상 및 징후	357	248	102	7
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	1,656	1,043	571	42
R47-R49	언어 및 음성에 관한 증상 및 징후	68	50	18	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	5,508	2,906	2,477	125
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상 소견	99	61	34	4
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상 소견	72	67	5	-
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 수액, 물질 및 조직검사상의 이상 소견	8	8	-	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상술 및 기능검사상 이상 소견	120	105	15	-
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	8	4	4	-
S00-T98	XIX 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	149,540	106,068	39,396	4,076
S00-S09	머리의 손상	19,055	10,583	8,058	414
S10-S19	목의 손상	33,714	27,896	5,056	762
S20-S29	가슴의 손상	9,124	6,191	2,571	362
S30-S39	복부, 하배부, 허리뼈 및 골반의 손상	23,383	18,500	4,276	607
S40-S49	어깨 및 팔죽지의 손상	7,607	5,505	1,917	185
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	5,973	4,023	1,808	142
S60-S69	손목 및 손의 손상	11,232	7,023	3,576	633
S70-S79	엉덩이 및 넓적다리의 손상	5,133	2,636	2,352	145

상병분류·입원경로 및 내원경위별(계속6)

08년 중 1개월간(31일)

경로				내원			경위		
구성비 (%)				환자수			구성비 (%)		
전체	외래	응급실	기타	총계	직접내원	타기관의뢰	총계	직접내원	타기관의뢰
100.0	74.6	16.6	8.8	760	613	147	100.0	80.7	19.3
100.0	77.2	3.5	19.3	57	46	11	100.0	80.7	19.3
100.0	91.5	2.3	6.2	129	113	16	100.0	87.6	12.4
100.0	77.4	18.4	4.3	517	431	86	100.0	83.4	16.6
100.0	91.9	5.5	2.6	309	263	46	100.0	85.1	14.9
100.0	75.0	12.8	12.2	148	123	25	100.0	83.1	16.9
100.0	91.6	4.7	3.7	700	630	70	100.0	90.0	10.0
100.0	87.2	11.1	1.7	243	212	31	100.0	87.2	12.8
100.0	64.5	19.4	16.1	31	29	2	100.0	93.6	6.5
100.0	56.4	40.5	3.1	12,261	10,799	1,462	100.0	88.1	11.9
100.0	55.5	40.7	3.8	2,162	1,843	319	100.0	85.3	14.8
100.0	52.0	41.9	6.0	1,805	1,603	202	100.0	88.8	11.2
100.0	74.9	20.5	4.6	239	199	40	100.0	83.3	16.7
100.0	63.5	34.6	1.9	159	135	24	100.0	84.9	15.1
100.0	69.5	28.6	2.0	357	313	44	100.0	87.7	12.3
100.0	63.0	34.5	2.5	1,656	1,514	142	100.0	91.4	8.6
100.0	73.5	26.5	-	68	62	6	100.0	91.2	8.8
100.0	52.8	45.0	2.3	5,508	4,880	628	100.0	88.6	11.4
100.0	61.6	34.3	4.0	99	89	10	100.0	89.9	10.1
100.0	93.1	6.9	-	72	61	11	100.0	84.7	15.3
100.0	100.0	-	-	8	8	-	100.0	100.0	-
100.0	87.5	12.5	-	120	85	35	100.0	70.8	29.2
100.0	50.0	50.0	-	8	7	1	100.0	87.5	12.5
100.0	70.9	26.3	2.7	149,540	139,247	10,293	100.0	93.1	6.9
100.0	55.5	42.3	2.2	19,055	17,119	1,936	100.0	89.8	10.2
100.0	82.7	15.0	2.3	33,714	32,948	766	100.0	97.7	2.3
100.0	67.9	28.2	4.0	9,124	8,425	699	100.0	92.3	7.7
100.0	79.1	18.3	2.6	23,383	22,385	998	100.0	95.7	4.3
100.0	72.4	25.2	2.4	7,607	6,995	612	100.0	92.0	8.1
100.0	67.4	30.3	2.4	5,973	5,415	558	100.0	90.7	9.3
100.0	62.5	31.8	5.6	11,232	10,121	1,111	100.0	90.1	9.9
100.0	51.4	45.8	2.8	5,133	4,386	747	100.0	85.5	14.6

〈표 33〉 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	17,314	13,067	3,814	433
S90-S99	발목 및 발의 손상	7,966	6,096	1,667	203
T00-T07	다발성 신체 부위를 포함하는 손상	1,564	696	835	33
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체부위의 상세불명 부분의 손상	601	405	177	19
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	165	80	84	1
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	1,202	762	426	14
T26-T28	눈 및 내부장기에 국한된 화상 및 부식	38	13	25	-
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	449	212	213	24
T33-T35	동상	14	11	3	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	709	107	590	12
T51-T65	비의약용 물질의 중독작용	1,284	296	964	24
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	325	99	224	2
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	77	47	29	1
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 처치의 합병증	2,194	1,485	675	34
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	417	335	56	26
V01-Y98	XX. 질병이환 및 사망의 원인	377	296	76	5
V01-V99	운수사고	197	191	6	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 원인	92	53	36	3
X60-X84	고의적 자해	59	47	12	-
X85-Y09	가해	3	-	3	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	13	2	9	2
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	13	3	10	-
Z00-Z99	XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	23,781	20,051	1,276	2,454
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	1,022	896	111	15
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	58	38	4	16
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	7,084	4,774	498	1,812
Z40-Z54	특수 처치 및 건강 보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	14,893	13,800	496	597
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 건강위험이 있는 사람	10	7	3	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	19	9	6	4
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	695	527	158	10
U00-U99	XXII. 특수목적 코드	17	14	3	-
U80-U89	항생 물질에 내성이 있는 세균성 감염원	17	14	3	-

상병분류·입원경로 및 내원경위별(계속7)

08년 중 1개월간(31일)

경로				내원			경위		
구성비 (%)				환자수			구성비 (%)		
전체	외래	응급실	기타	총계	직접내원	타기관의회	총계	직접내원	타기관의회
100.0	75.5	22.0	2.5	17,314	15,988	1,326	100.0	92.3	7.7
100.0	76.5	20.9	2.6	7,966	7,517	449	100.0	94.4	5.6
100.0	44.5	53.4	2.1	1,564	1,484	80	100.0	94.9	5.1
100.0	67.4	29.5	3.2	601	559	42	100.0	93.0	7.0
100.0	48.5	50.9	0.6	165	141	24	100.0	85.5	14.6
100.0	63.4	35.4	1.2	1,202	1,084	118	100.0	90.2	9.8
100.0	34.2	65.8	-	38	32	6	100.0	84.2	15.8
100.0	47.2	47.4	5.4	449	293	156	100.0	65.3	34.7
100.0	78.6	21.4	-	14	14	-	100.0	100.0	-
100.0	15.1	83.2	1.7	709	624	85	100.0	88.0	12.0
100.0	23.1	75.1	1.9	1,284	1,068	216	100.0	83.2	16.8
100.0	30.5	68.9	0.6	325	284	41	100.0	87.4	12.6
100.0	61.0	37.7	1.3	77	66	11	100.0	85.7	14.3
100.0	67.7	30.8	1.6	2,194	1,940	254	100.0	88.4	11.6
100.0	80.3	13.4	6.2	417	359	58	100.0	86.1	13.9
100.0	78.5	20.2	1.3	377	371	6	100.0	98.4	1.6
100.0	97.0	3.1	-	197	197	-	100.0	100.0	-
100.0	57.6	39.1	3.3	92	88	4	100.0	95.7	4.4
100.0	79.7	20.3	-	59	59	-	100.0	100.0	-
100.0	-	100.0	-	3	2	1	100.0	66.7	33.3
100.0	15.4	69.2	15.4	13	13	-	100.0	100.0	-
100.0	23.1	76.9	-	13	12	1	100.0	92.3	7.7
100.0	84.3	5.4	10.3	23,781	22,411	1,370	100.0	94.2	5.8
100.0	87.7	10.9	1.5	1,022	914	108	100.0	89.4	10.6
100.0	65.5	6.9	27.6	58	53	5	100.0	91.4	8.6
100.0	67.4	7.0	25.6	7,084	6,774	310	100.0	95.6	4.4
100.0	92.7	3.3	4.0	14,893	14,022	871	100.0	94.2	5.9
100.0	70.0	30.0	-	10	9	1	100.0	90.0	10.0
100.0	47.4	31.6	21.1	19	16	3	100.0	84.2	15.8
100.0	75.8	22.7	1.4	695	623	72	100.0	89.6	10.4
100.0	82.4	17.7	-	17	13	4	100.0	76.5	23.5
100.0	82.4	17.7	-	17	13	4	100.0	76.5	23.5

〈표 34〉 퇴원환자수 및 구성비,

(단위: 명, %)

상병분류 KCD-5	상 병 명	환 자		
		전 체	정상퇴원	자의퇴원
	총 계	672,673	626,704	28,249
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	29,122	27,711	861
A00-A09	창자 감염 질환	14,482	13,971	353
A15-A19	결핵	2,605	2,328	162
A20-A28	특정 동물 매개의 세균성 질환	28	26	-
A30-A49	기타 세균성 질환	1,750	1,562	81
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	171	168	2
A65-A69	기타 스피로헤테라 질환	6	6	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	3	3	-
A75-A79	리켓치아병	1,179	1,111	37
A80-A89	중추 신경계통의 바이러스 감염	1,933	1,898	20
A90-A99	절지동물 매개의 바이러스 열 및 바이러스 출혈열	47	38	7
B00-B09	피부 및 점막병태가 특징인 바이러스 감염	2,743	2,668	53
B15-B19	바이러스 간염	3,185	3,006	118
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	72	67	1
B25-B34	기타 바이러스 질환	415	403	8
B35-B49	진균증	180	163	8
B50-B64	원충성 질환	79	76	-
B65-B83	연충증	39	33	4
B85-B89	이 감염증, 진드기증 및 기타 감염증	21	18	-
B90-B94	감염성 및 기생충성 질환의 후유증	152	134	7
B95-B97	세균성, 바이러스성 및 기타 감염원	21	21	-
B99	기타 감염성 질환	11	11	-
C00-D48	II. 신생물	64,415	61,090	1,369
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성신생물	702	657	20
C15-C26	소화기관의 악성신생물	23,510	21,918	602
C30-C39	호흡기 및 가슴내 장기의 악성신생물	6,319	5,746	214
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성신생물	308	298	6
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성신생물	374	356	6
C45-C49	중피성 및 연조직의 악성신생물	443	433	3
C50	유방의 악성신생물	4,258	4,043	160
C51-C58	여성 생식기관의 악성신생물	2,974	2,862	51

상병분류·퇴원형태별

08년 중 1개월간(31일)

수		구					비 (%)	
전 원	탈 원	총 계	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원		
17,175	545	100.0	93.2	4.2	2.6	0.1		
527	23	100.0	95.2	3.0	1.8	0.1		
151	7	100.0	96.5	2.4	1.0	0.1		
107	8	100.0	89.4	6.2	4.1	0.3		
2	-	100.0	92.9	-	7.1	-		
105	2	100.0	89.3	4.6	6.0	0.1		
-	1	100.0	98.3	1.2	-	0.6		
-	-	100.0	100.0	-	-	-		
-	-	100.0	100.0	-	-	-		
30	1	100.0	94.2	3.1	2.5	0.1		
15	-	100.0	98.2	1.0	0.8	-		
1	1	100.0	80.9	14.9	2.1	2.1		
22	-	100.0	97.3	1.9	0.8	-		
60	1	100.0	94.4	3.7	1.9	0.0		
4	-	100.0	93.1	1.4	5.6	-		
4	-	100.0	97.1	1.9	1.0	-		
7	2	100.0	90.6	4.4	3.9	1.1		
3	-	100.0	96.2	-	3.8	-		
2	-	100.0	84.6	10.3	5.1	-		
3	-	100.0	85.7	-	14.3	-		
11	-	100.0	88.2	4.6	7.2	-		
-	-	100.0	100.0	-	-	-		
-	-	100.0	100.0	-	-	-		
1,891	65	100.0	94.8	2.1	2.9	0.1		
25	-	100.0	93.6	2.9	3.6	-		
949	41	100.0	93.2	2.6	4.0	0.2		
341	18	100.0	90.9	3.4	5.4	0.3		
4	-	100.0	96.8	2.0	1.3	-		
12	-	100.0	95.2	1.6	3.2	-		
7	-	100.0	97.7	0.7	1.6	-		
55	-	100.0	95.0	3.8	1.3	-		
61	-	100.0	96.2	1.7	2.1	-		

〈표 34〉 퇴원환자수 및 구성비,

(단위: 명, %)

상병분류 KCD-5	상 병 명	환 자		
		전 체	정상퇴원	자의퇴원
C60-C63	남성 생식기관의 악성신생물	1,006	953	32
C64-C68	요로의 악성신생물	1,633	1,559	23
C69-C72	눈, 뇌 및 중추 신경계통의 기타부위의 악성신생물	682	596	21
C73-C75	갑상샘 및 기타 내분비샘의 악성신생물	3,000	2,959	23
C76-C80	불명확한 속발성 및 상세불명 부위의 악성신생물	1,271	1,146	37
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성신생물	2,673	2,549	34
C97	독립된(원발성) 다발성 부위의 악성신생물	26	24	1
D00-D09	상피내의 신생물	822	806	10
D10-D36	양성 신생물	13,365	13,195	98
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	1,049	990	28
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정 장애	2,136	2,010	58
D50-D53	영양성 빈혈	480	446	19
D55-D59	용혈성 빈혈	60	57	1
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	595	545	30
D65-D69	응고결함, 자색반증 및 기타 출혈성 병태	505	481	5
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	437	423	2
D80-D89	면역기전을 침범하는 특정 장애	59	58	1
E00-E90	Ⅳ. 내분비, 영양 및 대사 질환	12,382	11,261	652
E00-E07	갑상샘의 장애	1,004	945	45
E10-E14	당뇨병	8,994	8,126	499
E15-E16	포도당 조절 및 췌장(이자)성 내분비의 기타 장애	565	524	28
E20-E35	기타 내분비샘의 장애	543	515	17
E40-E46	영양실조	50	44	4
E50-E64	기타 영양결핍증	66	49	11
E65-E68	비만 및 기타 과영양	25	25	-
E70-E90	대사 장애	1,135	1,033	48
F00-F99	Ⅴ. 정신 및 행동 장애	21,792	14,912	5,568
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신 장애	4,345	2,539	1,304
F10-F19	정신활성 물질 사용에 의한 정신 및 행동 장애	7,013	4,456	2,253
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	4,594	3,285	1,048
F30-F39	기분[정동] 장애	3,246	2,553	604
F40-F48	신경증적, 스트레스와 연관된 신체형 장애	1,734	1,474	192

상병분류·퇴원형태별(계속1)

08년 중 1개월간(31일)

수		구					비 (%)
전 원	탈 원	총 계	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원	
21	-	100.0	94.7	3.2	2.1	-	
51	-	100.0	95.5	1.4	3.1	-	
65	-	100.0	87.4	3.1	9.5	-	
18	-	100.0	98.6	0.8	0.6	-	
86	2	100.0	90.2	2.9	6.8	0.2	
88	2	100.0	95.4	1.3	3.3	0.1	
1	-	100.0	92.3	3.9	3.9	-	
6	-	100.0	98.1	1.2	0.7	-	
70	2	100.0	98.7	0.7	0.5	0.0	
31	-	100.0	94.4	2.7	3.0	-	
65	3	100.0	94.1	2.7	3.0	0.1	
15	-	100.0	92.9	4.0	3.1	-	
2	-	100.0	95.0	1.7	3.3	-	
19	1	100.0	91.6	5.0	3.2	0.2	
17	2	100.0	95.3	1.0	3.4	0.4	
12	-	100.0	96.8	0.5	2.8	-	
-	-	100.0	98.3	1.7	-	-	
459	10	100.0	91.0	5.3	3.7	0.1	
14	-	100.0	94.1	4.5	1.4	-	
359	10	100.0	90.4	5.6	4.0	0.1	
13	-	100.0	92.7	5.0	2.3	-	
11	-	100.0	94.8	3.1	2.0	-	
2	-	100.0	88.0	8.0	4.0	-	
6	-	100.0	74.2	16.7	9.1	-	
-	-	100.0	100.0	-	-	-	
54	-	100.0	91.0	4.2	4.8	-	
1,224	88	100.0	68.4	25.6	5.6	0.4	
500	2	100.0	58.4	30.0	11.5	0.1	
245	59	100.0	63.5	32.1	3.5	0.8	
251	10	100.0	71.5	22.8	5.5	0.2	
82	7	100.0	78.7	18.6	2.5	0.2	
66	2	100.0	85.0	11.1	3.8	0.1	

〈표 34〉 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	128	114	11
F60-F69	성인 인격 및 행동 장애	142	99	30
F70-F79	정신 발육지연	360	237	65
F80-F89	정신 발달 장애	51	36	14
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발생하는 행동 및 정서 장애	149	97	42
F99	상세불명의 정신 장애	30	22	5
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	16,488	14,492	967
G00-G09	중추 신경계통의 염증성 질환	3,728	3,647	45
G10-G13	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 전신 위축	235	193	15
G20-G26	추체외로 및 운동장애	1,255	969	156
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	443	307	90
G35-G37	중추 신경계통의 탈수초성 질환	160	145	6
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	4,402	4,020	236
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경얼기 장애	2,492	2,389	81
G60-G64	다발성 신경병증 및 말초신경계통의 기타 장애	297	260	24
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	226	203	17
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비성 증후군	2,341	1,587	264
G90-G99	신경계통의 기타 장애	909	772	33
H00-H59	VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	17,963	17,855	97
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	768	767	-
H10-H13	결막의 장애	77	75	1
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	260	257	1
H25-H28	수정체의 장애	13,422	13,336	85
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	1,304	1,302	2
H40-H42	녹내장	315	312	2
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	460	460	-
H46-H48	시신경 및 시각경로의 장애	68	68	-
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	1,218	1,214	2
H53-H54	시각 장애 및 실명	45	39	3
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	26	25	1
H60-H95	VIII. 귀 및 쪽지들기의 질환	7,841	7,672	119
H60-H62	바깥귀의 질환	134	122	9

상병분류·퇴원형태별(계속2)

08년 중 1개월간(31일)

수		구					비 (%)	
전	원	탈	원	총	계	정상퇴원	자의퇴원	전 원
3	-	100.0	89.1	8.6	2.3	-		
12	1	100.0	69.7	21.1	8.5	0.7		
54	4	100.0	65.8	18.1	15.0	1.1		
1	-	100.0	70.6	27.5	2.0	-		
7	3	100.0	65.1	28.2	4.7	2.0		
3	-	100.0	73.3	16.7	10.0	-		
1,006	23	100.0	87.9	5.9	6.1	0.1		
36	-	100.0	97.8	1.2	1.0	-		
27	-	100.0	82.1	6.4	11.5	-		
126	4	100.0	77.2	12.4	10.0	0.3		
46	-	100.0	69.3	20.3	10.4	-		
9	-	100.0	90.6	3.8	5.6	-		
145	1	100.0	91.3	5.4	3.3	0.0		
22	-	100.0	95.9	3.3	0.9	-		
13	-	100.0	87.5	8.1	4.4	-		
6	-	100.0	89.8	7.5	2.7	-		
480	10	100.0	67.8	11.3	20.5	0.4		
96	8	100.0	84.9	3.6	10.6	0.9		
10	1	100.0	99.4	0.5	0.1	0.0		
1	-	100.0	99.9	-	0.1	-		
1	-	100.0	97.4	1.3	1.3	-		
2	-	100.0	98.9	0.4	0.8	-		
1	-	100.0	99.4	0.6	0.0	-		
-	-	100.0	99.9	0.2	-	-		
1	-	100.0	99.1	0.6	0.3	-		
-	-	100.0	100.0	-	-	-		
-	-	100.0	100.0	-	-	-		
2	-	100.0	99.7	0.2	0.2	-		
2	1	100.0	86.7	6.7	4.4	2.2		
-	-	100.0	96.2	3.9	-	-		
50	-	100.0	97.8	1.5	0.6	-		
3	-	100.0	91.0	6.7	2.2	-		

〈표 34〉 퇴원환자수 및 구성비,

(단위: 명, %)

상병분류 KCD-5	상 병 명	환 자		
		전 체	정상퇴원	자의퇴원
H65-H75	가운데귀 및 꼭지돌기의 질환	3,890	3,867	17
H80-H83	속귀의 질환	2,674	2,551	85
H90-H95	귀의 기타 장애	1,143	1,132	8
I00-I99	IX. 순환기계통의 질환	60,814	54,704	2,875
I00-I02	급성 류마티스 열	13	12	1
I05-I09	만성 류마티스 심장 질환	252	244	4
I10-I15	고혈압성 질환	5,241	4,480	516
I20-I25	허혈성 심장 질환	10,282	9,834	197
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	279	252	14
I30-I52	기타 형태의 심장병	4,913	4,462	180
I60-I69	뇌혈관 질환	17,849	14,058	1,502
I70-I79	동맥, 소동맥 및 모세혈관의 질환	1,192	1,062	75
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	20,633	20,154	380
I95-I99	순환기계통의 기타 및 상세불명의 장애	160	146	6
J00-J99	X. 호흡기계통의 질환	63,595	61,027	1,398
J00-J06	급성 상기도 감염	11,597	11,301	198
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	20,221	19,236	509
J20-J22	기타 급성 하기도 감염	6,629	6,479	102
J30-J39	상기도의 기타 질환	11,147	11,053	72
J40-J47	만성 하기도 질환	9,021	8,387	398
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	1,624	1,452	37
J80-J84	주로 사이질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	592	523	24
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	371	327	8
J90-J94	가슴막의 기타 질환	1,885	1,798	35
J95-J99	호흡기계통의 기타 질환	508	471	15
K00-K93	X I. 소화기계통의 질환	53,240	50,815	1,255
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	2,320	2,299	12
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	9,632	9,148	295
K35-K38	췌수의 질환	7,974	7,823	86
K40-K46	헤르니아	2,846	2,818	21
K50-K52	비감염성 장염 및 대장염(큰창자염)	2,827	2,650	85
K55-K63	창자의 기타 질환	11,005	10,651	204

상병분류·퇴원형태별(계속3)

08년 중 1개월간(31일)

수		구					비 (%)	
전	원	탈	원	총	계	정상퇴원	자의퇴원	전
		원						원
								탈
								원
6	-	100.0	99.4	0.4	0.2	-		
38	-	100.0	95.4	3.2	1.4	-		
3	-	100.0	99.0	0.7	0.3	-		
3,160	75	100.0	90.0	4.7	5.2	0.1		
-	-	100.0	92.3	7.7	-	-		
4	-	100.0	96.8	1.6	1.6	-		
233	12	100.0	85.5	9.9	4.5	0.2		
244	7	100.0	95.6	1.9	2.4	0.1		
12	1	100.0	90.3	5.0	4.3	0.4		
266	5	100.0	90.8	3.7	5.4	0.1		
2,241	48	100.0	78.8	8.4	12.6	0.3		
54	1	100.0	89.1	6.3	4.5	0.1		
99	-	100.0	97.7	1.8	0.5	-		
7	1	100.0	91.3	3.8	4.4	0.6		
1,135	35	100.0	96.0	2.2	1.8	0.1		
89	9	100.0	97.5	1.7	0.8	0.1		
465	11	100.0	95.1	2.5	2.3	0.1		
47	1	100.0	97.7	1.5	0.7	0.0		
22	-	100.0	99.2	0.7	0.2	-		
228	8	100.0	93.0	4.4	2.5	0.1		
132	3	100.0	89.4	2.3	8.1	0.2		
44	1	100.0	88.3	4.1	7.4	0.2		
35	1	100.0	88.1	2.2	9.4	0.3		
52	-	100.0	95.4	1.9	2.8	-		
21	1	100.0	92.7	3.0	4.1	0.2		
1,102	68	100.0	95.5	2.4	2.1	0.1		
8	1	100.0	99.1	0.5	0.3	0.0		
176	13	100.0	95.0	3.1	1.8	0.1		
63	2	100.0	98.1	1.1	0.8	0.0		
7	-	100.0	99.0	0.7	0.3	-		
90	2	100.0	93.7	3.0	3.2	0.1		
146	4	100.0	96.8	1.9	1.3	0.0		

281

14. 퇴원환자

〈표 34〉 퇴원환자수 및 구성비,

(단위: 명, %)

상병분류 KCD-5	상 병 명	환 자		
		전 체	정상퇴원	자의퇴원
K65-K67	복막의 질환	575	528	10
K70-K77	간의 질환	7,753	7,068	378
K80-K87	쓸개(담낭), 담도 및 췌장(이자)의 장애	6,993	6,614	133
K90-K93	소화기계통의 기타 질환	1,315	1,216	31
L00-L99	XⅡ. 피부 및 피부밑조직의 질환	5,431	5,166	140
L00-L08	피부 및 피부밑조직의 감염	3,022	2,883	84
L10-L14	수포성 장애	30	26	1
L20-L30	피부염 및 습진	397	381	12
L40-L45	구진비늘 장애	21	20	-
L50-L54	두드러기 및 홍반	400	383	6
L55-L59	피부 및 피부밑조직의 방사선 관련성 장애	4	4	-
L60-L75	피부 부속기의 장애	570	565	2
L80-L99	피부 및 피부밑조직의 기타 장애	987	904	35
M00-M99	XⅢ. 근육골격계통 및 결합조직의 질환	52,217	48,961	2,279
M00-M03	감염성 관절병증	561	503	46
M05-M14	염증성 다발성 관절병증	1,914	1,760	115
M15-M19	관절증	6,306	5,919	280
M20-M25	기타 관절 장애	5,304	5,050	187
M30-M36	전신 결합조직 장애	954	925	16
M40-M43	변형성 배병증	1,623	1,551	49
M45-M49	척추병증	7,090	6,624	312
M50-M54	기타 배병증	18,406	17,124	881
M60-M63	근육 장애	428	364	57
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	2,443	2,357	63
M70-M79	기타 연조직 장애	3,441	3,266	131
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	1,854	1,716	89
M86-M90	기타 골병증	1,086	1,039	25
M91-M94	연골병증	367	354	6
M95-M99	근육골격계통 및 결합조직의 기타 장애	440	409	22
N00-N99	XⅣ. 비뇨생식기계통의 질환	26,059	25,178	415
N00-N08	사구체 질환	696	670	9
N10-N16	세뇨관·사이질성 질환	4,459	4,255	122

상병분류·퇴원형태별(계속4)

08년 중 1개월간(31일)

수		구					비 (%)
전 원	탈 원	총 계	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원	
37	-	100.0	91.8	1.7	6.4	-	
277	30	100.0	91.2	4.9	3.6	0.4	
235	11	100.0	94.6	1.9	3.4	0.2	
63	5	100.0	92.5	2.4	4.8	0.4	
122	3	100.0	95.1	2.6	2.3	0.1	
55	-	100.0	95.4	2.8	1.8	-	
3	-	100.0	86.7	3.3	10.0	-	
4	-	100.0	96.0	3.0	1.0	-	
-	1	100.0	95.2	-	-	4.8	
11	-	100.0	95.8	1.5	2.8	-	
-	-	100.0	100.0	-	-	-	
2	1	100.0	99.1	0.4	0.4	0.2	
47	1	100.0	91.6	3.6	4.8	0.1	
961	16	100.0	93.8	4.4	1.8	0.0	
12	-	100.0	89.7	8.2	2.1	-	
38	1	100.0	92.0	6.0	2.0	0.1	
104	3	100.0	93.9	4.4	1.7	0.1	
67	-	100.0	95.2	3.5	1.3	-	
12	1	100.0	97.0	1.7	1.3	0.1	
23	-	100.0	95.6	3.0	1.4	-	
152	2	100.0	93.4	4.4	2.1	0.0	
394	7	100.0	93.0	4.8	2.1	0.0	
7	-	100.0	85.1	13.3	1.6	-	
23	-	100.0	96.5	2.6	0.9	-	
44	-	100.0	94.9	3.8	1.3	-	
47	2	100.0	92.6	4.8	2.5	0.1	
22	-	100.0	95.7	2.3	2.0	-	
7	-	100.0	96.5	1.6	1.9	-	
9	-	100.0	93.0	5.0	2.1	-	
453	13	100.0	96.6	1.6	1.7	0.1	
17	-	100.0	96.3	1.3	2.4	-	
81	1	100.0	95.4	2.7	1.8	0.0	

〈표 34〉 퇴원환자수 및 구성비,

(단위: 명, %)

상병분류 KCD-5	상 병 명	환 자		
		전 체	정상퇴원	자의퇴원
N17-N19	콩팥(신장)기능상실	2,917	2,624	98
N20-N23	요로결석증	2,335	2,261	36
N25-N29	콩팥(신장) 및 요관의 기타 장애	200	193	1
N30-N39	비뇨기계통의 기타 질환	5,533	5,393	75
N40-N51	남성 생식기관의 질환	2,425	2,376	24
N60-N64	유방의 장애	787	782	4
N70-N77	여성 골반내 장기의 염증성 질환	1,666	1,617	26
N80-N98	여성 생식기의 비염증성 장애	4,999	4,965	20
N99	비뇨생식기계통의 기타 장애	42	42	-
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기	44,272	43,984	153
O00-O08	유산된 임신	2,090	2,079	7
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	185	179	-
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	1,765	1,750	10
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	4,119	4,060	26
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	2,405	2,366	16
O80-O84	분만	33,303	33,156	92
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	138	135	-
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	267	259	2
P00-P96	XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	5,268	5,190	13
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	301	299	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	1,211	1,194	2
P10-P15	출산 외상	23	22	-
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심장혈관 장애	915	888	2
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	438	428	3
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	2,107	2,093	5
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	71	69	1
P75-P78	태아 및 신생아의 소화기계통 장애	35	34	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	61	60	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	106	103	-
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	3,662	3,607	15
Q00-Q07	신경계통의 선천 기형	84	83	-
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴, 및 목의 선천 기형	684	680	2

상병분류·퇴원형태별(계속5)

08년 중 1개월간(31일)

수		구					비 (%)	
전 원	탈 원	총 계	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원		
188	7	100.0	90.0	3.4	6.4	0.2		
37	1	100.0	96.8	1.5	1.6	0.0		
4	2	100.0	96.5	0.5	2.0	1.0		
64	1	100.0	97.5	1.4	1.2	0.0		
25	-	100.0	98.0	1.0	1.0	-		
1	-	100.0	99.4	0.5	0.1	-		
22	1	100.0	97.1	1.6	1.3	0.1		
14	-	100.0	99.3	0.4	0.3	-		
-	-	100.0	100.0	-	-	-		
132	3	100.0	99.4	0.4	0.3	0.0		
4	-	100.0	99.5	0.3	0.2	-		
6	-	100.0	96.8	-	3.2	-		
5	-	100.0	99.2	0.6	0.3	-		
32	1	100.0	98.6	0.6	0.8	0.0		
22	1	100.0	98.4	0.7	0.9	0.0		
54	1	100.0	99.6	0.3	0.2	-		
3	-	100.0	97.8	-	2.2	-		
6	-	100.0	97.0	0.8	2.3	-		
64	1	100.0	98.5	0.3	1.2	0.0		
2	-	100.0	99.3	-	0.7	-		
15	-	100.0	98.6	0.2	1.2	-		
1	-	100.0	95.7	-	4.4	-		
24	1	100.0	97.1	0.2	2.6	0.1		
7	-	100.0	97.7	0.7	1.6	-		
9	-	100.0	99.3	0.2	0.4	-		
1	-	100.0	97.2	1.4	1.4	-		
1	-	100.0	97.1	-	2.9	-		
1	-	100.0	98.4	-	1.6	-		
3	-	100.0	97.2	-	2.8	-		
39	1	100.0	98.5	0.4	1.1	0.0		
1	-	100.0	98.8	-	1.2	-		
2	-	100.0	99.4	0.3	0.3	-		

〈표 34〉 퇴원환자수 및 구성비,

(단위: 명, %)

상병분류 KCD-5	상 병 명	환 자		
		전 체	정상퇴원	자의퇴원
Q20-Q28	순환기계통의 선천 기형	760	746	4
Q30-Q34	호흡기계통의 선천 기형	57	56	1
Q35-Q37	입술갈림증 및 입천장갈림증	129	128	1
Q38-Q45	소화기계통의 기타 선천 기형	517	500	5
Q50-Q56	생식기관의 선천 기형	309	309	-
Q60-Q64	비뇨기계통의 선천 기형	148	146	-
Q65-Q79	근육골격계통의 선천 기형 및 변형	700	696	1
Q80-Q89	기타 선천 기형	243	233	1
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체 이상	31	30	-
R00-R99	XVIII 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	12,261	11,375	470
R00-R09	순환기계통 및 호흡기계통을 침습한 증상 및 징후	2,162	2,013	84
R10-R19	소화기계통 및 복부를 침습한 증상 및 징후	1,805	1,663	73
R20-R23	피부 및 피부밑조직을 침습한 증상 및 징후	239	232	3
R25-R29	신경계통 및 근육골격계통을 침습한 증상 및 징후	159	134	9
R30-R39	비뇨기계통을 침습한 증상 및 징후	357	341	9
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	1,656	1,531	84
R47-R49	언어 및 음성에 관한 증상 및 징후	68	58	6
R50-R69	전신 증상 및 징후	5,508	5,111	194
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상 소견	99	91	4
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상 소견	72	70	1
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 수액, 물질 및 조직검사상의 이상 소견	8	8	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상술 및 기능검사상 이상 소견	120	116	3
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	8	7	-
S00-T98	XIX 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	149,540	135,705	9,467
S00-S09	머리의 손상	19,055	17,165	1,043
S10-S19	목의 손상	33,714	30,207	3,109
S20-S29	가슴의 손상	9,124	8,188	586
S30-S39	복부, 하배부, 허리뼈 및 골반의 손상	23,383	21,002	1,667
S40-S49	어깨 및 팔죽지의 손상	7,607	7,028	345
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	5,973	5,536	248
S60-S69	손목 및 손의 손상	11,232	10,550	444
S70-S79	엉덩이 및 넓적다리의 손상	5,133	4,494	275

상병분류·퇴원형태별(계속6)

08년 중 1개월간(31일)

수		구					비 (%)	
전	원	탈	원	총	계	정상퇴원	자의퇴원	전
10	-			100.0		98.2	0.5	1.3
-	-			100.0		98.3	1.8	-
-	-			100.0		99.2	0.8	-
12	-			100.0		96.7	1.0	2.3
-	-			100.0		100.0	-	-
2	-			100.0		98.7	-	1.4
2	1			100.0		99.4	0.1	0.3
9	-			100.0		95.9	0.4	3.7
1	-			100.0		96.8	-	3.2
404	12			100.0		92.8	3.8	3.3
62	3			100.0		93.1	3.9	2.9
67	2			100.0		92.1	4.0	3.7
4	-			100.0		97.1	1.3	1.7
16	-			100.0		84.3	5.7	10.1
7	-			100.0		95.5	2.5	2.0
41	-			100.0		92.5	5.1	2.5
4	-			100.0		85.3	8.8	5.9
197	6			100.0		92.8	3.5	3.6
4	-			100.0		91.9	4.0	4.0
1	-			100.0		97.2	1.4	1.4
-	-			100.0		100.0	-	-
1	-			100.0		96.7	2.5	0.8
-	1			100.0		87.5	-	-
4,265	103			100.0		90.8	6.3	2.9
820	27			100.0		90.1	5.5	4.3
384	14			100.0		89.6	9.2	1.1
345	5			100.0		89.7	6.4	3.8
702	12			100.0		89.8	7.1	3.0
231	3			100.0		92.4	4.5	3.0
185	4			100.0		92.7	4.2	3.1
233	5			100.0		93.9	4.0	2.1
360	4			100.0		87.6	5.4	7.0

〈표 34〉 퇴원환자수 및 구성비,

(단위: 명, %)

상병분류 KCD-5	상 병 명	환 자		
		전 체	정상퇴원	자의퇴원
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	17,314	15,993	801
S90-S99	발목 및 발의 손상	7,966	7,354	440
T00-T07	다발성 신체 부위를 포함하는 손상	1,564	1,411	80
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체부위의 상세불명 부분의 손상	601	522	49
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	165	156	6
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	1,202	1,133	41
T26-T28	눈 및 내부장기에 국한된 화상 및 부식	38	32	3
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	449	420	9
T33-T35	동상	14	14	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	709	560	125
T51-T65	비의약용 물질의 중독작용	1,284	1,083	114
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	325	299	12
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	77	75	1
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 처치의 합병증	2,194	2,142	18
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	417	341	51
V01-V98	XX. 질병이환 및 사망의 외인	377	359	10
V01-V99	운수사고	197	193	3
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	92	87	4
X60-X84	고의적 자해	59	58	1
X85-Y09	가해	3	3	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	13	11	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	13	7	2
Z00-Z99	XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	23,781	23,613	68
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	1,022	999	8
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	58	58	-
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	7,084	7,069	7
Z40-Z54	특수 처치 및 건강 보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	14,893	14,792	37
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 건강위험이 있는 사람	10	9	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	19	16	3
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	695	670	13
U00-U99	XXII. 특수목적 코드	17	17	-
U80-U89	항생 물질에 내성이 있는 세균성 감염원	17	17	-

상병분류·퇴원형태별(계속7)

08년 중 1개월간(31일)

수		구					비 (%)	
전 원	탈 원	총 계	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원		
514	6	100.0	92.4	4.6	3.0	0.0		
169	3	100.0	92.3	5.5	2.1	0.0		
68	5	100.0	90.2	5.1	4.4	0.3		
29	1	100.0	86.9	8.2	4.8	0.2		
3	-	100.0	94.6	3.6	1.8	-		
28	-	100.0	94.3	3.4	2.3	-		
3	-	100.0	84.2	7.9	7.9	-		
20	-	100.0	93.5	2.0	4.5	-		
-	-	100.0	100.0	-	-	-		
24	-	100.0	79.0	17.6	3.4	-		
75	12	100.0	84.4	8.9	5.8	0.9		
12	2	100.0	92.0	3.7	3.7	0.6		
1	-	100.0	97.4	1.3	1.3	-		
34	-	100.0	97.6	0.8	1.6	-		
25	-	100.0	81.8	12.2	6.0	-		
8	-	100.0	95.2	2.7	2.1	-		
1	-	100.0	98.0	1.5	0.5	-		
1	-	100.0	94.6	4.4	1.1	-		
-	-	100.0	98.3	1.7	-	-		
-	-	100.0	100.0	-	-	-		
2	-	100.0	84.6	-	15.4	-		
4	-	100.0	53.9	15.4	30.8	-		
98	2	100.0	99.3	0.3	0.4	0.0		
15	-	100.0	97.8	0.8	1.5	-		
-	-	100.0	100.0	-	-	-		
8	-	100.0	99.8	0.1	0.1	-		
64	-	100.0	99.3	0.3	0.4	-		
1	-	100.0	90.0	-	10.0	-		
-	-	100.0	84.2	15.8	-	-		
10	2	100.0	96.4	1.9	1.4	0.3		
-	-	100.0	100.0	-	-	-		
-	-	100.0	100.0	-	-	-		

〈표 35〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류·퇴원형태별

(단위: 일)

상병분류 KCD-5	상 병 명	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
	총 계	15.8	13.6	39.6	53.2	36.9
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	10.1	9.7	18.1	17.9	48.9
A00-A09	창자 감염 질환	6.4	6.4	6.1	4.9	3.4
A15-A19	결핵	24.2	22.3	38.4	36.2	112.9
A20-A28	특정 동물 매개의 세균성 질환	6.7	6.8	-	5.5	-
A30-A49	기타 세균성 질환	30.5	30.0	46.3	27.0	7.0
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	9.3	9.4	2.5	-	8.0
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	7.0	7.0	-	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	6.0	6.0	-	-	-
A75-A79	리켓치아병	7.5	7.7	5.0	3.2	1.0
A80-A89	중추 신경계통의 바이러스 감염	5.3	5.1	4.9	31.8	-
A90-A99	절지동물 매개의 바이러스 열 및 바이러스 출혈열	7.5	8.6	1.0	2.0	16.0
B00-B09	피부 및 점막병태가 특징인 바이러스 감염	7.1	6.9	12.4	10.7	-
B15-B19	바이러스 간염	10.4	10.3	13.2	8.4	127.0
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	19.7	19.1	2.0	33.5	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	6.2	6.3	1.8	3.5	-
B35-B49	진균증	19.5	16.5	62.8	40.4	16.0
B50-B64	원충성 질환	5.9	6.1	-	1.7	-
B65-B83	연충증	17.5	8.8	95.0	6.0	-
B85-B89	이 감염증, 진드기증 및 기타 감염증	14.3	15.4	-	8.0	-
B90-B94	감염성 및 기생충성 질환의 후유증	19.4	20.5	1.9	17.6	-
B95-B97	세균성, 바이러스성 및 기타 감염원	11.2	11.2	-	-	-
B99	기타 감염성 질환	13.6	13.6	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	11.6	11.0	25.0	18.4	16.5
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성신생물	15.4	14.3	36.7	25.3	-
C15-C26	소화기관의 악성신생물	12.9	12.4	23.8	17.3	14.0
C30-C39	호흡기 및 가슴내 장기의 악성신생물	14.7	14.1	21.8	21.4	17.6
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성신생물	12.8	13.0	2.5	11.5	-
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성신생물	21.3	21.9	4.8	11.2	-
C45-C49	중피성 및 연조직의 악성신생물	12.6	12.2	37.7	29.3	-
C50	유방의 악성신생물	10.9	10.0	33.2	14.0	-
C51-C58	여성 생식기관의 악성신생물	10.7	10.6	13.7	17.0	-

〈표 35〉 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	12.3	12.0	15.8	20.3	-
C64-C68	요로의 악성신생물	11.8	11.6	22.6	14.3	-
C69-C72	눈, 뇌 및 중추 신경계통의 기타부위의 악성신생물	28.7	24.4	133.0	34.5	-
C73-C75	갑상샘 및 기타 내분비샘의 악성신생물	7.6	7.3	23.5	34.4	-
C76-C80	불명확한 속발성 및 상세불명 부위의 악성신생물	14.6	14.0	26.1	17.2	70.5
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성신생물	16.9	17.0	13.3	15.3	3.5
C97	독립된(원발성) 다발성 부위의 악성신생물	22.0	23.8	-	2.0	-
D00-D09	상피내의 신생물	7.6	7.4	18.7	9.7	-
D10-D36	양성 신생물	6.4	6.3	17.5	12.1	16.5
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	11.2	10.7	22.8	17.0	-
D50-D89	III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정 장애	10.9	10.6	4.3	25.9	19.0
D50-D53	영양성 빈혈	10.1	10.4	5.4	7.3	-
D55-D59	용혈성 빈혈	10.5	10.9	2.0	2.0	-
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	13.8	14.3	3.3	12.9	48.0
D65-D69	응고결함, 자색반증 및 기타 출혈성 병태	11.5	9.4	6.2	73.9	4.5
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	7.8	7.8	5.5	5.6	-
D80-D89	면역기전을 침범하는 특정 장애	6.9	7.0	4.0	-	-
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	20.0	16.7	56.8	49.1	8.9
E00-E07	갑상샘의 장애	19.2	7.8	262.8	6.2	-
E10-E14	당뇨병	22.4	19.4	46.5	55.7	8.9
E15-E16	포도당 조절 및 췌장(이자)성 내분비의 기타 장애	11.0	10.6	20.3	6.2	-
E20-E35	기타 내분비샘의 장애	8.5	7.6	5.1	57.2	-
E40-E46	영양실조	18.1	19.4	10.3	5.5	-
E50-E64	기타 영양결핍증	37.0	23.8	47.0	126.8	-
E65-E68	비만 및 기타 과영양	5.3	5.3	-	-	-
E70-E90	대사 장애	10.8	10.2	16.3	18.1	-
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	105.4	98.0	93.9	246.1	135.4
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신 장애	126.5	118.0	124.2	175.7	71.5
F10-F19	정신활성 물질 사용에 의한 정신 및 행동 장애	67.3	67.4	56.9	148.7	108.1
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	206.9	196.5	177.7	456.8	399.8
F30-F39	기분[정동] 장애	44.9	44.2	42.0	82.7	81.9
F40-F48	신경증적, 스트레스와 연관된 신체형 장애	16.4	15.3	19.7	31.8	0.5

〈표 35〉 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	19.6	17.7	43.4	5.7	-
F60-F69	성인 인격 및 행동 장애	104.0	59.2	155.2	351.6	29.0
F70-F79	정신 발육지연	335.8	272.6	145.5	862.1	67.3
F80-F89	정신 발달 장애	53.9	22.6	12.8	1757.0	-
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발생하는 행동 및 정서 장애	55.4	53.8	57.8	12.0	174.3
F99	상세불명의 정신 장애	84.6	81.6	1.8	244.7	-
G00-G99	Ⅵ. 신경계통의 질환	26.3	19.9	65.5	81.6	22.4
G00-G09	중추 신경계통의 염증성 질환	5.2	5.1	10.2	10.8	-
G10-G13	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 전신 위축	31.5	27.0	41.3	58.6	-
G20-G26	추체외로 및 운동장애	54.4	37.2	111.2	117.4	8.5
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	93.9	74.7	113.2	184.6	-
G35-G37	중추 신경계통의 탈수초성 질환	31.0	28.5	79.3	39.3	-
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	13.5	11.8	27.8	36.3	3.0
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경얼기 장애	11.4	11.2	17.5	7.1	-
G60-G64	다발성 신경병증 및 말초신경계통의 기타 장애	28.4	27.6	29.4	41.5	-
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	17.6	18.2	9.1	23.7	-
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비성 증후군	68.4	57.1	93.8	92.2	40.2
G90-G99	신경계통의 기타 장애	36.1	33.6	20.1	63.8	9.5
H00-H59	Ⅶ. 눈 및 눈 부속기의 질환	1.9	1.9	3.4	4.6	1.0
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	2.0	2.0	-	22.0	-
H10-H13	결막의 장애	2.9	3.0	1.0	1.0	-
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	11.0	11.0	23.0	2.5	-
H25-H28	수정체의 장애	1.2	1.2	3.2	-	-
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	4.6	4.6	3.5	-	-
H40-H42	녹내장	3.3	3.4	1.5	6.0	-
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	6.1	6.1	-	-	-
H46-H48	시신경 및 시각경로의 장애	4.8	4.8	-	-	-
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	2.2	2.2	7.0	2.5	-
H53-H54	시각 장애 및 실명	15.6	17.4	4.0	3.5	1.0
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	1.4	1.4	-	-	-
H60-H95	Ⅷ. 귀 및 쪽지들기의 질환	5.7	5.6	8.2	15.8	-
H60-H62	바깥귀의 질환	6.6	7.0	2.0	2.0	-

〈표 35〉 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	5.2	13.0	3.8	-
H80-H83	속귀의 질환	6.4	6.3	7.1	7.1	-
H90-H95	귀의 기타 장애	5.6	5.1	15.8	164.3	-
I00-I99	IX. 순환기계통의 질환	22.8	17.3	72.1	73.9	28.9
I00-I02	급성 류마티스 열	100.8	108.9	3.0	-	-
I05-I09	만성 류마티스 심장 질환	24.6	23.3	97.8	29.8	-
I10-I15	고혈압성 질환	32.8	23.2	88.1	92.9	51.4
I20-I25	허혈성 심장 질환	7.8	7.3	24.5	12.8	6.3
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	17.3	16.8	33.7	9.0	19.0
I30-I52	기타 형태의 심장병	14.6	13.8	23.2	22.1	8.6
I60-I69	뇌혈관 질환	53.4	43.5	94.0	88.6	29.4
I70-I79	동맥, 소동맥 및 모세혈관의 질환	17.7	17.3	15.3	27.6	32.0
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	3.7	3.2	25.0	22.8	-
I95-I99	순환기계통의 기타 및 상세불명의 장애	10.5	10.4	7.5	17.4	1.0
J00-J99	X. 호흡기계통의 질환	11.0	10.3	18.7	37.2	18.1
J00-J06	급성 상기도 감염	5.9	5.8	10.1	7.2	2.0
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	12.4	12.1	15.7	20.3	14.1
J20-J22	기타 급성 하기도 감염	6.9	6.8	10.1	9.1	16.0
J30-J39	상기도의 기타 질환	3.7	3.7	12.6	6.4	-
J40-J47	만성 하기도 질환	13.8	12.4	29.3	37.2	5.9
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	68.6	62.2	15.4	153.3	75.7
J80-J84	주로 사이질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	35.6	36.8	39.5	19.6	10.0
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	24.4	25.2	15.3	18.7	63.0
J90-J94	가슴막의 기타 질환	10.5	10.1	21.6	15.3	-
J95-J99	호흡기계통의 기타 질환	16.2	15.7	10.1	27.7	99.0
K00-K93	X I. 소화기계통의 질환	8.6	8.4	12.0	11.5	13.7
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	6.6	6.2	42.6	71.5	-
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	9.3	9.1	11.3	14.9	15.8
K35-K38	충수의 질환	6.2	6.1	14.6	4.9	2.0
K40-K46	헤르니아	4.5	4.4	4.0	10.0	-
K50-K52	비감염성 장염 및 대장염(큰창자염)	7.2	7.4	4.9	4.2	3.0
K55-K63	창자의 기타 질환	5.7	5.5	6.5	15.6	7.0

〈표 35〉 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	11.7	12.1	5.4	7.9	-
K70-K77	간의 질환	15.0	14.9	17.1	13.5	16.2
K80-K87	쓸개(담낭), 담도 및 췌장(이자)의 장애	10.0	10.0	9.4	8.2	12.9
K90-K93	소화기계통의 기타 질환	10.2	10.3	12.7	7.7	12.0
L00-L99	XⅡ. 피부 및 피부밑조직의 질환	16.7	15.7	23.2	52.3	14.3
L00-L08	피부 및 피부밑조직의 감염	11.5	11.6	10.4	9.3	-
L10-L14	수포성 장애	29.3	29.7	1.0	35.7	-
L20-L30	피부염 및 습진	11.9	12.0	12.7	4.5	-
L40-L45	구진비늘 장애	25.8	27.0	-	-	3.0
L50-L54	두드러기 및 홍반	6.7	6.8	1.5	4.2	-
L55-L59	피부 및 피부밑조직의 방사선 관련성 장애	1.0	1.0	-	-	-
L60-L75	피부 부속기의 장애	11.1	10.9	7.5	80.5	28.0
L80-L99	피부 및 피부밑조직의 기타 장애	41.3	36.6	62.7	117.8	12.0
M00-M99	XⅢ. 근육골격계통 및 결합조직의 질환	16.2	15.8	18.5	31.2	8.5
M00-M03	감염성 관절병증	24.0	24.9	15.7	17.2	-
M05-M14	염증성 다발성 관절병증	20.0	17.1	40.0	95.6	23.0
M15-M19	관절증	20.3	20.5	13.5	22.2	9.0
M20-M25	기타 관절 장애	13.8	13.4	23.6	14.2	-
M30-M36	전신 결합조직 장애	8.9	8.7	20.4	8.3	14.0
M40-M43	변형성 배병증	19.1	17.7	29.3	91.6	-
M45-M49	척추병증	17.2	16.5	26.5	26.3	6.5
M50-M54	기타 배병증	15.6	15.3	15.0	29.8	5.9
M60-M63	근육 장애	13.4	12.6	9.7	84.1	-
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	8.3	8.5	3.9	6.2	-
M70-M79	기타 연조직 장애	13.3	13.4	11.1	13.8	-
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	17.2	15.9	21.7	57.8	9.0
M86-M90	기타 골병증	27.3	27.2	30.4	31.3	-
M91-M94	연골병증	11.5	11.6	12.3	7.6	-
M95-M99	근육골격계통 및 결합조직의 기타 장애	16.3	16.2	16.8	19.1	-
N00-N99	XⅣ. 비뇨생식기계통의 질환	8.7	7.9	23.8	37.2	13.1
N00-N08	사구체 질환	9.5	9.3	6.0	19.0	-
N10-N16	세뇨관·사이질성 질환	8.2	8.2	7.8	7.0	2.0

〈표 35〉 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	23.5	21.7	38.0	41.2	17.1
N20-N23	요로결석증	4.8	4.7	2.6	13.6	2.0
N25-N29	콩팥(신장) 및 요관의 기타 장애	6.6	6.6	5.0	6.8	3.5
N30-N39	비뇨기계통의 기타 질환	8.1	6.7	61.0	68.0	37.0
N40-N51	남성 생식기관의 질환	7.0	5.8	7.0	120.1	-
N60-N64	유방의 장애	4.0	3.9	7.5	6.0	-
N70-N77	여성 골반내 장기의 염증성 질환	6.8	6.8	5.0	8.4	2.0
N80-N98	여성 생식기의 비염증성 장애	5.1	5.1	6.9	10.1	-
N99	비뇨생식기계통의 기타 장애	5.9	5.9	-	-	-
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기	4.2	4.2	3.8	5.4	1.7
O00-O08	유산된 임신	2.9	2.9	1.4	7.8	-
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	5.7	5.7	-	4.0	-
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	5.2	5.2	2.1	5.8	-
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	6.0	6.0	1.6	7.7	3.0
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	5.7	5.7	6.4	8.2	1.0
O80-O84	분만	3.9	3.9	4.1	2.8	1.0
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	5.4	5.4	-	3.3	-
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	5.8	5.7	17.0	6.8	-
P00-P96	XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	9.3	9.3	5.5	10.4	-
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	6.3	6.4	-	3.0	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	20.4	20.3	7.0	30.0	-
P10-P15	출산 외상	7.6	7.9	-	1.0	-
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심장혈관 장애	7.6	7.6	16.5	5.7	-
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	7.3	7.4	1.7	3.0	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	4.9	5.0	3.6	2.4	-
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	6.8	6.7	2.0	16.0	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화기계통 장애	9.9	10.1	-	3.0	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	6.3	6.3	-	4.0	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	6.0	6.1	-	2.0	-
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	8.2	8.2	14.7	10.2	1.0
Q00-Q07	신경계통의 선천 기형	13.9	14.1	-	1.0	-
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴, 및 목의 선천 기형	3.2	3.1	39.5	4.5	-

〈표 35〉 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	14.0	14.2	6.8	4.1	-
Q30-Q34	호흡기계통의 선천 기형	9.2	9.3	5.0	-	-
Q35-Q37	입술갈림증 및 입천장갈림증	6.5	6.5	1.0	-	-
Q38-Q45	소화기계통의 기타 선천 기형	7.4	7.5	4.4	4.7	-
Q50-Q56	생식기관의 선천 기형	3.7	3.7	-	-	-
Q60-Q64	비뇨기계통의 선천 기형	10.7	10.8	-	7.5	-
Q65-Q79	근육골격계통의 선천 기형 및 변형	8.2	8.2	8.0	1.5	1.0
Q80-Q89	기타 선천 기형	7.8	6.6	78.0	29.7	-
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체 이상	15.5	15.9	-	5.0	-
R00-R99	XVIII 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	8.5	8.0	13.8	15.7	5.7
R00-R09	순환기계통 및 호흡기계통을 침습한 증상 및 징후	6.8	6.4	14.3	9.3	2.0
R10-R19	소화기계통 및 복부를 침습한 증상 및 징후	7.4	7.1	14.9	6.7	1.0
R20-R23	피부 및 피부밑조직을 침습한 증상 및 징후	7.4	7.4	2.0	15.5	-
R25-R29	신경계통 및 근육골격계통을 침습한 증상 및 징후	19.2	15.0	13.9	57.4	-
R30-R39	비뇨기계통을 침습한 증상 및 징후	8.1	8.1	9.2	6.4	-
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	9.9	9.5	14.8	14.5	-
R47-R49	언어 및 음성에 관한 증상 및 징후	13.4	12.9	2.7	36.3	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	8.4	7.9	13.9	18.0	9.2
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상 소견	16.4	17.6	5.5	0.3	-
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상 소견	21.8	22.3	1.0	8.0	-
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 수액, 물질 및 조직검사상의 이상 소견	1.3	1.3	-	-	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상술 및 기능검사상 이상 소견	3.9	3.9	2.0	5.0	-
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	52.8	59.6	-	-	5.0
S00-T98	XIX 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	15.2	14.9	14.1	25.3	11.0
S00-S09	머리의 손상	14.6	13.6	13.0	37.5	10.0
S10-S19	목의 손상	10.2	9.5	16.3	13.6	6.9
S20-S29	가슴의 손상	17.2	17.3	14.5	20.1	23.2
S30-S39	복부, 하배부, 허리뼈 및 골반의 손상	13.7	13.9	10.6	15.7	7.2
S40-S49	어깨 및 팔뚝지의 손상	15.8	16.1	9.3	17.9	2.7
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	15.4	15.7	10.5	15.5	2.5
S60-S69	손목 및 손의 손상	13.8	13.2	11.3	45.5	4.0
S70-S79	엉덩이 및 넓적다리의 손상	29.7	29.1	28.3	38.1	18.5

〈표 35〉 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	21.2	21.4	16.4	24.5	10.3
S90-S99	발목 및 발의 손상	18.3	18.7	11.9	17.5	23.0
T00-T07	다발성 신체 부위를 포함하는 손상	12.9	12.7	12.1	17.5	6.4
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체부위의 상세불명 부분의 손상	17.0	16.6	8.2	38.8	5.0
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	9.5	9.8	4.5	8.7	-
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	21.1	21.7	13.0	9.9	-
T26-T28	눈 및 내부장기에 국한된 화상 및 부식	10.3	9.4	28.3	1.7	-
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	26.9	27.2	21.2	23.0	-
T33-T35	동상	31.8	31.8	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	4.4	5.0	1.8	4.0	-
T51-T65	비의약품 물질의 중독작용	7.7	7.2	10.2	8.3	17.3
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	5.7	5.5	3.6	9.5	39.0
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	26.3	26.5	3.0	37.0	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 처치의 합병증	17.0	16.5	9.8	49.7	-
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	35.0	31.3	48.6	58.5	-
V01-V98	XX. 질병이환 및 사망의 외인	8.1	8.2	3.3	7.3	-
V01-V99	운수사고	8.0	8.0	7.0	4.0	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	5.3	5.5	1.3	2.0	-
X60-X84	고의적 자해	2.1	2.1	1.0	-	-
X85-Y09	가해	5.3	5.3	-	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	6.5	7.5	-	1.0	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	58.5	100.7	3.0	12.5	-
Z00-Z99	XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	5.4	5.3	10.4	28.5	28.0
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	5.6	5.5	6.8	6.5	-
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	5.4	5.4	-	-	-
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	3.5	3.5	29.9	17.8	-
Z40-Z54	특수 처치 및 건강 보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	5.9	5.8	9.9	26.9	-
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 건강위험이 있는 사람	9.9	10.9	-	1.0	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	27.1	31.6	3.0	-	-
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	13.8	12.8	5.6	83.8	28.0
U00-U99	XXII. 특수목적 코드	31.0	31.0	-	-	-
U80-U89	항생 물질에 내성이 있는 세균성 감염원	31.0	31.0	-	-	-

〈표 36〉 퇴원환자 수술수,

(단위: 명)

수술분류 KD-9-CM	수	술	명	전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	총	계	170,387	1,091	2,848	4,689	4,608	6,325	7,605	
			남	79,946	682	1,824	2,892	3,052	4,339	4,389
			여	90,441	409	1,024	1,797	1,556	1,986	3,216
01-05	I. 신경계 수술	계	6,346	39	57	62	67	144	159	
		남	2,891	18	35	33	38	94	118	
		여	3,455	21	22	29	29	50	41	
06-07	II. 내분비계 수술	계	2,499	-	6	11	11	11	42	
		남	488	-	3	7	4	2	9	
		여	2,011	-	3	4	7	9	33	
08-16	III. 눈 수술	계	15,648	45	334	784	266	131	108	
		남	6,681	21	179	375	135	82	72	
		여	8,967	24	155	409	131	49	36	
18-20	IV. 귀 수술	계	3,126	9	266	242	141	92	115	
		남	1,637	4	164	157	84	47	69	
		여	1,489	5	102	85	57	45	46	
21-29	V. 코, 입 및 인두 수술	계	10,904	37	442	1,283	1,106	1,340	963	
		남	7,222	24	292	798	698	981	666	
		여	3,682	13	150	485	408	359	297	
30-34	VI. 호흡기계 수술	계	2,764	18	24	48	33	306	118	
		남	1,922	13	19	32	23	263	78	
		여	842	5	5	16	10	43	40	
35-39	VII. 심혈관계 수술	계	5,748	113	83	52	55	67	94	
		남	3,056	70	34	28	31	47	63	
		여	2,692	43	49	24	24	20	31	
40-41	VIII. 혈관 및 림프관계 수술	계	646	5	14	5	14	23	41	
		남	287	4	9	3	9	13	13	
		여	359	1	5	2	5	10	28	

수술분류·성·연령계층별

08년 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 +
13,045	14,315	13,809	13,476	16,673	14,510	11,782	11,068	12,518	10,863	6,491	4,671
5,162	5,596	5,989	6,352	7,380	6,910	5,913	5,250	5,730	4,438	2,487	1,561
7,883	8,719	7,820	7,124	9,293	7,600	5,869	5,818	6,788	6,425	4,004	3,110
175	213	239	286	440	524	572	598	848	827	612	484
133	155	150	189	243	265	264	243	309	286	172	146
42	58	89	97	197	259	308	355	539	541	440	338
116	196	289	313	465	373	251	174	136	70	27	8
21	41	50	45	79	77	49	43	33	17	7	1
95	155	239	268	386	296	202	131	103	53	20	7
191	167	272	399	674	896	1,127	1,726	2,550	2,692	1,905	1,381
105	110	199	260	431	518	548	704	1,086	907	583	366
86	57	73	139	243	378	579	1,022	1,464	1,785	1,322	1,015
164	162	237	272	381	297	358	180	143	41	5	21
112	90	131	101	217	119	186	65	64	9	2	16
52	72	106	171	164	178	172	115	79	32	3	5
896	882	724	769	724	560	376	307	244	128	76	47
566	622	479	538	515	374	240	189	137	55	29	19
330	260	245	231	209	186	136	118	107	73	47	28
137	120	146	177	261	273	213	222	253	203	130	82
100	75	86	104	169	173	156	155	199	133	91	53
37	45	60	73	92	100	57	67	54	70	39	29
177	224	343	440	651	658	644	596	650	512	269	120
100	124	156	207	324	366	340	326	375	278	130	57
77	100	187	233	327	292	304	270	275	234	139	63
50	44	38	48	68	79	62	41	46	46	16	6
21	21	19	17	18	31	28	16	23	30	9	3
29	23	19	31	50	48	34	25	23	16	7	3

〈표 36〉 퇴원환자 수술수,

(단위: 명)

수술분류 ICD-9-CM	수술명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
42-54	IX. 소화기계 수술	계	36,718	312	510	781	961	1,341	1,768
		남	20,452	244	355	503	617	785	929
		여	16,266	68	155	278	344	556	839
55-59	X. 비뇨기계 수술	계	4,424	24	50	36	27	24	61
		남	1,702	19	33	25	18	15	32
		여	2,722	5	17	11	9	9	29
60-64	XI. 남성 생식기관 수술	계	1,915	46	231	88	74	57	74
		남	1,915	46	231	88	74	57	74
		여	-	-	-	-	-	-	-
65-71	XII. 여성 생식기관 수술	계	11,323	5	5	10	34	132	428
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	11,323	5	5	10	34	132	428
72-75	XIII. 산과적 처치	계	9,612	63	-	1	2	52	543
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	9,612	63	-	1	2	52	543
76-84	XIV. 근골격계 수술	계	45,966	59	452	967	1,541	2,155	2,667
		남	25,845	34	257	629	1,160	1,683	2,046
		여	20,121	25	195	338	381	472	621
85-86	XV. 외피계 수술	계	8,339	43	222	214	232	393	361
		남	3,615	26	131	142	137	239	183
		여	4,724	17	91	72	95	154	178
87-99	XVI. 기타 진단적 및 치료적 처치	계	4,409	273	152	105	44	57	63
		남	2,233	159	82	72	24	31	37
		여	2,176	114	70	33	20	26	26

수술분류·성·연령계층별(계속1)

08년 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 +
2,912	3,239	3,552	3,550	3,748	3,429	2,591	2,210	2,246	1,866	1,014	688
1,418	1,789	1,891	1,977	1,878	1,917	1,565	1,338	1,327	1,046	554	319
1,494	1,450	1,661	1,573	1,870	1,512	1,026	872	919	820	460	369
103	167	269	381	707	635	468	419	405	322	196	130
51	77	64	82	142	155	166	198	222	189	130	84
52	90	205	299	565	480	302	221	183	133	66	46
37	44	73	66	68	79	105	193	251	218	137	74
37	44	73	66	68	79	105	193	251	218	137	74
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,205	1,606	1,750	1,886	2,227	901	316	252	253	185	88	40
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,205	1,606	1,750	1,886	2,227	901	316	252	253	185	88	40
3,258	3,787	1,665	212	16	3	2	-	4	1	-	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,258	3,787	1,665	212	16	3	2	-	4	1	-	3
2,933	2,728	3,255	3,493	4,664	4,508	3,794	3,285	3,624	3,007	1,588	1,246
2,160	2,109	2,310	2,320	2,745	2,288	1,811	1,358	1,265	919	435	316
773	619	945	1,173	1,919	2,220	1,983	1,927	2,359	2,088	1,153	930
586	580	734	937	1,142	851	500	443	426	318	180	177
297	273	270	308	349	340	226	202	212	143	91	46
289	307	464	629	793	511	274	241	214	175	89	131
105	156	223	247	437	444	403	422	439	427	248	164
41	66	111	138	202	208	229	220	227	208	117	61
64	90	112	109	235	236	174	202	212	219	131	103

301

14. 퇴원환자

〈표 37〉 퇴원환자 수술수, 수술분류

(단위: 명)

수술분류 ICD-9-CM	수술명	전체	종합병원	병원	치과병원
	총 계	170,387	99,549	38,207	405
01-05	I. 신경계 수술	6,346	4,349	1,756	-
06-07	II. 내분비계 수술	2,499	2,424	46	-
08-16	III. 눈 수술	15,648	6,504	3,381	-
18-20	IV. 귀 수술	3,126	1,925	49	-
21-29	V. 코, 입 및 인두 수술	10,904	7,355	679	236
30-34	VI. 호흡기계 수술	2,764	2,690	28	-
35-39	VII. 심혈관계 수술	5,748	4,432	444	-
40-41	VIII. 혈관 및 림프관계 수술	646	605	41	-
42-54	IX. 소화기계 수술	36,718	18,744	6,820	-
55-59	X. 비뇨기계 수술	4,424	3,295	549	-
60-64	XI. 남성 생식기관 수술	1,915	1,769	124	-
65-71	XII. 여성 생식기관 수술	11,323	8,036	2,231	-
72-75	XIII. 산과적 처치	9,612	3,653	2,855	-
76-84	XIV. 근골격계 수술	45,966	23,917	16,982	166
85-86	XV. 외피계 수술	8,339	5,719	1,984	3
87-99	XVI. 기타 진단적 및 치료적 처치	4,409	4,132	238	-

· 의료기관별

08년 중 1개월간(31일)

한방병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
-	32,226	-	-	-	-	-	-	-
-	241	-	-	-	-	-	-	-
-	29	-	-	-	-	-	-	-
-	5,763	-	-	-	-	-	-	-
-	1,152	-	-	-	-	-	-	-
-	2,634	-	-	-	-	-	-	-
-	46	-	-	-	-	-	-	-
-	872	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	11,154	-	-	-	-	-	-	-
-	580	-	-	-	-	-	-	-
-	22	-	-	-	-	-	-	-
-	1,056	-	-	-	-	-	-	-
-	3,104	-	-	-	-	-	-	-
-	4,901	-	-	-	-	-	-	-
-	633	-	-	-	-	-	-	-
-	39	-	-	-	-	-	-	-

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	총 계	계	16,294.4	59,440.5	20,506.7	7,207.9	4,407.2	6,224.4	8,949.1
		남	15,801.4	61,884.4	22,454.6	8,172.6	5,172.8	7,474.9	8,889.2
		여	16,792.0	56,806.8	18,407.0	6,152.4	3,550.7	4,811.5	9,014.2
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	705.4	6,554.7	3,766.4	863.5	357.6	341.4	371.5
		남	725.5	7,052.8	4,010.0	956.2	377.7	342.1	340.1
		여	685.2	6,018.0	3,503.9	762.1	335.1	340.6	405.5
A00-A09	창자 감염 질환	계	350.8	4,206.4	2,711.0	446.1	222.5	218.1	162.3
		남	341.2	4,542.6	2,832.7	472.5	218.7	202.5	124.3
		여	360.5	3,844.1	2,579.9	417.1	226.8	235.7	203.5
A15-A19	결핵	계	63.1	-	3.9	2.1	6.3	29.5	42.6
		남	71.5	-	6.3	2.4	2.7	33.2	39.1
		여	54.6	-	1.4	1.7	10.4	25.3	46.3
A20-A28	특정 동물 매개의 세균성 질환	계	0.7	-	-	0.4	0.3	-	-
		남	0.7	-	-	-	-	-	-
		여	0.6	-	-	0.9	0.7	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	계	42.4	1,228.2	98.3	22.8	4.2	3.6	2.5
		남	43.4	1,295.7	116.7	21.4	6.0	2.0	2.8
		여	41.3	1,155.4	78.5	24.3	2.2	5.4	2.3
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	4.1	21.1	0.7	-	0.3	5.4	7.3
		남	4.5	25.4	1.3	-	-	4.1	4.9
		여	3.8	16.4	-	-	0.7	6.9	9.9
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	0.1	-	1.3	-	-	-	-
		남	0.1	-	-	-	-	-	-
		여	0.2	-	2.7	-	-	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	0.1	-	-	-	-	0.4	0.4
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	0.1	-	-	-	-	0.8	0.8
A75-A79	리켓치아병	계	28.6	-	7.2	2.5	1.4	1.4	4.0
		남	21.2	-	6.3	3.2	2.0	2.7	4.9
		여	36.0	-	8.1	1.7	0.7	-	3.0
A80-A89	중추 신경계통의 바이러스 감염	계	46.8	123.9	272.1	325.3	81.9	23.7	12.7
		남	57.5	157.5	340.1	391.5	100.1	30.5	9.1
		여	36.1	87.6	198.9	252.9	61.5	16.1	16.7
A90-A99	절지동물 매개의 바이러스 열 및 바이러스 출혈열	계	1.1	-	0.7	0.4	-	-	0.7
		남	1.5	-	1.3	0.8	-	-	1.4
		여	0.7	-	-	-	-	-	-
B00-B09	피부 및 점막병터가 특징인 바이러스 감염	계	66.4	801.2	581.4	31.5	13.3	10.4	14.9
		남	61.0	858.7	615.0	29.4	15.2	11.5	13.3
		여	71.9	739.2	545.2	33.9	11.1	9.2	16.7
B15-B19	바이러스 간염	계	77.2	18.4	6.5	5.0	15.0	33.8	102.2
		남	93.7	15.2	3.8	7.1	18.6	35.9	105.5
		여	60.4	21.9	9.5	2.6	11.1	31.4	98.7
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	1.7	-	-	-	-	0.4	1.1
		남	2.8	-	-	-	-	-	2.1
		여	0.6	-	-	-	-	0.8	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	10.1	134.4	79.4	26.1	10.5	12.9	8.0
		남	11.5	142.3	81.6	26.2	12.6	19.0	10.5
		여	8.6	125.9	77.1	26.1	8.2	6.1	5.3

상병분류·성·연령계층별

08년 1년간

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
14,734.1	15,618.6	12,171.4	12,896.0	16,273.7	17,782.5	20,559.5	23,847.9	31,065.8	36,177.1	41,666.7	48,163.4
10,916.0	11,115.6	11,414.7	13,228.7	16,550.7	18,591.9	22,465.9	26,371.8	34,566.4	38,669.9	44,590.5	53,861.4
18,796.0	20,404.1	12,964.2	12,547.3	15,990.5	16,958.0	18,673.0	21,480.5	28,124.1	34,333.6	39,956.9	45,742.6
526.2	431.9	361.7	337.3	406.6	428.7	508.2	630.0	834.2	993.5	1,608.6	1,959.3
505.4	526.5	407.8	392.2	449.0	416.1	456.9	603.1	800.5	941.0	1,496.2	2,516.6
548.2	331.5	313.4	279.8	363.2	441.4	559.0	655.3	862.4	1,032.4	1,674.3	1,722.5
212.2	143.8	125.9	143.5	166.3	178.9	197.5	245.1	316.9	361.5	542.1	665.0
170.8	161.8	126.0	156.1	151.9	146.4	161.1	186.1	245.6	298.9	480.6	673.3
256.2	124.6	125.9	130.2	181.0	211.9	233.5	300.4	376.9	407.8	578.0	661.4
62.4	49.2	52.1	48.4	55.7	62.5	76.8	77.2	125.1	171.3	422.6	314.7
59.6	57.5	64.6	62.1	79.5	89.5	109.0	111.2	170.3	204.4	371.5	520.5
65.3	40.5	39.0	34.0	31.4	35.1	45.0	45.3	87.1	146.9	452.4	227.2
0.3	0.3	0.5	0.6	0.3	0.3	0.5	1.2	0.6	4.9	10.1	-
0.6	0.6	-	1.1	0.5	0.7	0.9	1.2	1.4	11.6	-	-
-	-	1.1	-	-	-	-	1.1	-	-	15.9	-
4.2	2.7	6.2	7.4	16.1	18.1	22.2	46.8	83.0	105.7	201.2	457.1
2.9	1.2	8.4	5.6	19.7	22.5	22.7	59.2	103.6	98.3	265.8	630.3
5.5	4.4	3.8	9.4	12.3	13.5	21.6	35.1	65.6	111.2	163.4	383.5
5.7	7.2	4.6	6.0	6.1	2.0	0.5	3.5	1.3	3.3	3.8	1.4
6.4	8.8	3.7	7.3	8.2	2.0	0.9	4.8	1.4	1.9	10.2	-
4.9	5.6	5.5	4.7	3.9	2.0	-	2.3	1.2	4.3	-	2.0
0.3	-	0.3	-	0.3	-	-	-	-	0.8	-	-
0.6	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-
0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.5	4.8	8.1	15.2	28.3	40.8	59.9	89.5	131.6	120.5	130.8	101.1
4.6	4.7	6.8	14.0	20.8	28.5	39.8	72.5	116.4	90.6	98.8	100.3
4.3	5.0	9.3	16.4	35.9	53.3	79.7	105.4	144.3	142.6	149.5	101.4
20.9	19.0	15.6	4.6	4.7	0.7	4.7	5.3	3.9	6.6	5.0	122.5
17.4	22.9	14.7	2.8	4.9	1.3	3.8	4.8	5.7	5.8	3.4	281.7
24.6	15.0	16.5	6.5	4.5	-	5.6	5.7	2.4	7.1	6.0	54.8
-	1.2	0.8	1.4	1.4	3.3	0.9	2.9	2.6	1.6	2.5	1.4
-	2.3	1.0	1.7	1.6	2.0	1.9	2.4	5.7	3.9	6.8	4.8
-	-	0.5	1.2	1.1	4.7	-	3.4	-	-	-	-
17.3	18.7	19.1	13.5	23.8	40.5	75.9	81.3	88.8	132.0	218.8	206.5
15.6	19.3	22.6	13.4	19.7	26.5	46.4	68.9	69.6	117.6	177.2	186.2
19.1	18.1	15.4	13.5	28.0	54.7	105.0	93.0	105.0	142.6	243.2	215.1
186.8	170.4	118.9	80.2	82.6	61.2	47.6	47.4	45.4	37.7	30.2	31.3
212.5	225.7	148.0	103.5	114.0	72.9	45.5	61.6	38.3	34.7	30.7	33.4
159.5	111.5	88.5	55.7	50.4	49.3	49.7	34.0	51.3	39.9	29.9	30.4
1.8	4.2	2.1	1.7	2.8	2.0	4.2	4.1	-	0.8	-	1.4
2.9	8.2	4.2	2.8	4.9	4.0	5.7	3.6	-	-	-	-
0.6	-	-	0.6	0.6	-	2.8	4.5	-	1.4	-	2.0
4.2	4.5	2.1	2.6	2.8	3.7	2.4	1.8	2.6	4.1	-	10.0
3.5	6.4	2.6	1.7	4.4	3.3	1.9	2.4	1.4	5.8	-	19.1
4.9	2.5	1.6	3.5	1.1	4.0	2.8	1.1	3.6	2.9	-	6.1

305

14. 퇴원환자

〈표 38〉 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	4.4	2.6	1.3	-	0.3	0.4	1.8
		남	4.9	5.1	2.5	-	0.7	-	2.8
		여	3.8	-	-	-	-	0.8	0.8
B50-B64	원충성 질환	계	1.9	2.6	0.7	-	0.3	0.4	9.8
		남	3.1	5.1	1.3	-	0.7	0.7	18.9
		여	0.7	-	-	-	-	-	-
B65-B83	연충증	계	0.9	-	-	-	0.3	0.4	-
		남	1.0	-	-	-	-	-	-
		여	0.9	-	-	-	0.7	0.8	-
B85-B89	이 감염증, 진드기증 및 기타 감염증	계	0.5	-	-	-	0.3	-	0.7
		남	0.4	-	-	-	0.7	-	-
		여	0.6	-	-	-	-	-	1.5
B90-B94	감염성 및 기생충성 질환의 후유증	계	3.7	-	-	-	-	0.4	-
		남	4.8	-	-	-	-	-	-
		여	2.5	-	-	-	-	0.8	-
B95-B97	세균성, 바이러스성 및 기타 감염원	계	0.5	15.8	2.0	1.2	0.3	-	0.4
		남	0.4	5.1	1.3	1.6	-	-	0.7
		여	0.6	27.4	2.7	0.9	0.7	-	-
B99	기타 감염성 질환	계	0.3	-	-	-	-	0.4	-
		남	0.2	-	-	-	-	-	-
		여	0.3	-	-	-	-	0.8	-
C00-D48	II. 신생물	계	1,560.3	166.0	201.2	179.3	169.7	233.9	274.3
		남	1,485.3	177.8	204.6	200.1	148.4	202.5	167.6
		여	1,636.1	153.3	197.5	156.4	193.5	269.4	390.3
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성신생물	계	17.0	-	0.7	1.2	2.1	1.4	1.8
		남	25.1	-	-	-	3.3	1.4	2.1
		여	8.9	-	1.4	2.6	0.7	1.5	1.5
C15-C26	소화기관의 악성신생물	계	569.5	2.6	9.8	2.1	4.2	6.1	9.5
		남	745.9	-	6.3	3.2	3.3	10.2	9.1
		여	391.4	5.5	13.5	0.9	5.2	1.5	9.9
C30-C39	호흡기 및 가슴내 장기의 악성신생물	계	153.1	5.3	4.6	1.7	1.0	2.9	2.2
		남	220.7	5.1	6.3	1.6	-	4.7	4.2
		여	84.8	5.5	2.7	1.7	2.2	0.8	-
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성신생물	계	7.5	10.5	7.8	5.8	17.1	30.2	6.5
		남	8.5	20.3	8.8	5.6	13.3	41.3	9.8
		여	6.4	-	6.8	6.1	21.5	17.6	3.0
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성신생물	계	9.1	-	2.0	-	0.3	0.4	1.1
		남	8.7	-	-	-	0.7	-	1.4
		여	9.4	-	4.1	-	-	0.8	0.8
C45-C49	종괴성 및 연조직의 악성신생물	계	10.7	5.3	14.3	7.1	4.9	5.4	7.6
		남	10.8	5.1	17.6	10.3	6.0	4.1	5.6
		여	10.7	5.5	10.8	3.5	3.7	6.9	9.9
C50	유방의 악성신생물	계	103.1	-	-	-	1.4	-	1.1
		남	1.4	-	-	-	-	-	-
		여	205.9	-	-	-	3.0	-	2.3
C51-C58	여성 생식기관의 악성신생물	계	72.0	-	2.0	0.4	2.4	5.0	9.8
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	144.8	-	4.1	0.9	5.2	10.7	20.5

상병분류·성·연령계층별(계속1)

											08년 1년간
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
1.2	1.8	2.4	3.4	7.5	5.7	6.6	11.1	11.0	17.2	12.6	19.9
2.3	1.2	2.1	6.2	9.9	6.6	7.6	8.5	12.8	21.2	20.4	19.1
-	2.5	2.7	0.6	5.0	4.7	5.6	13.6	9.5	14.3	8.0	20.3
2.4	2.4	0.8	2.6	2.2	-	0.5	0.6	1.9	1.6	2.5	4.3
4.1	4.1	0.5	5.0	1.6	-	-	1.2	-	3.9	-	14.3
0.6	0.6	1.1	-	2.8	-	0.9	-	3.6	-	4.0	-
0.3	0.3	0.3	1.7	0.8	2.0	2.4	0.6	4.5	2.5	3.8	-
0.6	-	0.5	2.2	1.1	2.0	1.9	1.2	7.1	1.9	-	-
-	0.6	-	1.2	0.6	2.0	2.8	-	2.4	2.9	6.0	-
1.2	0.3	-	-	0.3	-	0.5	1.8	0.6	1.6	2.5	4.3
0.6	0.6	-	-	-	-	0.9	-	1.4	1.9	6.8	-
1.8	-	-	-	0.6	-	-	3.4	-	1.4	-	6.1
0.3	0.6	1.9	4.0	3.3	7.0	5.2	9.4	13.0	18.9	16.3	15.7
0.6	1.2	2.1	6.2	4.4	8.0	6.6	13.3	17.0	38.6	20.4	28.7
-	-	1.6	1.8	2.2	6.1	3.8	5.7	9.5	4.3	14.0	10.1
-	-	-	0.6	0.3	-	-	-	1.3	0.8	1.3	-
-	-	-	0.6	-	-	-	-	2.8	-	-	-
-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-	1.4	2.0	-
-	0.3	-	-	1.1	-	-	0.6	-	-	2.5	2.8
-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	3.4	4.8
-	0.6	-	-	1.1	-	-	1.1	-	-	2.0	2.0
394.5	632.2	904.1	1,469.0	2,128.2	2,439.6	3,159.5	4,082.7	5,139.7	5,312.8	4,952.7	3,992.6
173.7	289.0	443.5	752.0	1,359.7	2,162.2	3,533.6	5,148.9	7,265.8	7,714.7	7,767.5	7,048.4
629.5	996.9	1,386.6	2,220.6	2,913.7	2,722.2	2,789.4	3,082.6	3,353.0	3,536.5	3,306.7	2,694.3
6.3	4.5	3.8	12.0	18.6	30.1	45.3	54.4	70.6	61.5	49.0	31.3
6.4	3.5	5.2	15.7	27.4	41.7	64.5	93.1	130.6	121.5	98.8	62.1
6.2	5.6	2.2	8.2	9.5	18.2	26.3	18.1	20.3	17.1	19.9	18.3
28.4	78.5	150.9	294.1	556.2	893.5	1,409.6	2,045.7	2,494.7	2,557.6	2,443.7	2,010.5
27.2	75.6	167.4	365.4	759.4	1,257.7	2,032.2	2,915.3	3,771.3	3,862.2	3,810.5	3,156.5
29.6	81.6	133.6	219.4	348.6	522.4	793.5	1,230.1	1,421.8	1,592.8	1,644.4	1,523.7
6.9	7.6	18.5	34.4	85.4	163.2	298.9	517.7	873.0	940.3	910.6	739.0
7.5	8.2	19.9	42.5	104.7	208.1	431.3	806.2	1,532.9	1,652.5	1,779.1	1,571.1
6.2	6.9	17.0	25.8	65.6	117.4	167.9	247.1	318.5	413.5	402.6	385.5
3.0	6.3	2.1	4.6	3.0	4.0	4.2	7.0	4.5	6.6	12.6	4.3
2.9	3.5	3.1	5.0	4.4	4.0	4.7	7.3	7.1	7.7	3.4	9.6
3.1	9.3	1.1	4.1	1.7	4.0	3.8	6.8	2.4	5.7	17.9	2.0
0.6	3.3	4.0	4.3	6.1	9.0	19.3	15.8	25.3	51.6	40.2	102.5
1.2	2.9	5.2	5.6	6.6	11.3	16.1	24.2	28.4	54.0	40.9	119.4
-	3.7	2.7	2.9	5.6	6.7	22.5	7.9	22.7	49.9	39.9	95.4
3.6	5.4	5.9	11.2	12.7	13.0	16.0	22.2	22.7	23.0	23.9	31.3
2.9	6.4	6.8	7.8	12.1	11.9	15.2	24.2	19.9	30.9	37.5	57.3
4.3	4.4	4.9	14.7	13.5	14.2	16.9	20.4	25.0	17.1	15.9	20.3
14.0	51.4	99.3	190.7	263.6	272.2	223.0	175.5	169.8	92.6	59.1	54.1
-	-	1.6	1.1	1.1	-	4.7	3.6	8.5	7.7	-	14.3
29.0	105.9	201.8	389.5	531.9	549.4	438.9	336.7	305.4	155.4	93.7	71.0
17.0	29.6	41.4	83.3	136.6	162.2	172.5	180.8	186.7	142.6	167.3	105.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35.1	61.1	84.7	170.7	276.3	327.4	343.3	350.3	343.5	248.1	265.1	150.1

〈표 38〉 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	24.4	2.6	0.7	0.8	-	1.1	1.8
		남	48.5	5.1	1.3	1.6	-	2.0	3.5
		여	-	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성신생물	계	39.6	5.3	12.4	3.3	0.3	-	1.5
		남	61.7	-	15.1	1.6	0.7	-	2.8
		여	17.2	11.0	9.5	5.2	-	-	-
C69-C72	눈, 뇌 및 중추 신경계통의 기타부위의 악성신생물	계	16.5	15.8	26.7	28.6	12.2	10.8	12.0
		남	18.8	15.2	25.1	34.9	9.9	10.8	14.7
		여	14.3	16.4	28.4	21.7	14.8	10.7	9.1
C73-C75	갑상샘 및 기타 내분비샘의 악성신생물	계	72.7	10.5	18.2	7.1	4.9	9.7	16.7
		남	26.0	10.2	18.8	10.3	4.0	4.7	6.3
		여	119.7	11.0	17.6	3.5	5.9	15.3	28.1
C76-C80	불명확한 속발성 및 상세불명 부위의 악성신생물	계	30.8	-	-	2.5	0.7	2.5	2.5
		남	31.4	-	-	2.4	0.7	2.7	2.1
		여	30.1	-	-	2.6	0.7	2.3	3.0
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성신생물	계	64.7	29.0	45.6	66.0	47.6	44.2	26.9
		남	75.6	30.5	46.4	81.0	57.0	48.1	28.6
		여	53.8	27.4	44.6	49.5	37.1	39.8	25.1
C97	독립된(원발성) 다발성 부위의 악성신생물	계	0.6	-	-	-	-	-	-
		남	0.6	-	-	-	-	-	-
		여	0.6	-	-	-	-	-	-
D00-D09	상피내의 신생물	계	19.9	2.6	-	-	-	-	1.5
		남	5.6	-	-	-	-	-	-
		여	34.3	5.5	-	-	-	-	3.0
D10-D36	양성신생물	계	323.7	63.3	50.1	44.8	64.7	102.1	160.1
		남	173.0	76.2	54.0	40.5	43.7	66.4	67.8
		여	475.9	49.3	46.0	49.5	88.2	142.3	260.5
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	25.4	13.2	6.5	7.9	5.6	12.2	11.6
		남	23.0	10.2	5.0	7.1	6.0	6.1	9.8
		여	27.9	16.4	8.1	8.7	5.2	19.1	13.7
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정 장애	계	51.7	155.5	77.5	62.2	33.6	27.7	24.4
		남	39.1	152.4	81.6	65.1	28.5	21.0	17.5
		여	64.5	158.8	73.1	59.1	39.3	35.2	31.9
D50-D53	영양성 빈혈	계	11.6	21.1	7.8	1.7	3.8	5.4	4.0
		남	6.8	10.2	6.3	1.6	2.7	-	-
		여	16.5	32.9	9.5	1.7	5.2	11.5	8.4
D55-D59	용혈성 빈혈	계	1.5	15.8	5.2	0.8	0.7	-	1.5
		남	1.1	20.3	6.3	-	0.7	-	-
		여	1.8	11.0	4.1	1.7	0.7	-	3.0
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	14.4	21.1	4.6	7.9	7.3	6.8	4.0
		남	10.4	25.4	6.3	6.4	7.3	4.7	2.8
		여	18.4	16.4	2.7	9.6	7.4	9.2	5.3
D65-D69	응고결합, 자색반증 및 기타 출혈성 병태	계	12.2	79.1	36.5	41.9	14.0	10.8	9.1
		남	11.4	81.3	38.9	44.5	8.6	10.2	7.7
		여	13.0	76.7	33.8	39.1	20.0	11.5	10.6
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	10.6	18.4	22.8	8.3	6.3	4.3	4.4
		남	8.1	15.2	22.6	9.5	7.3	5.4	4.9
		여	13.0	21.9	23.0	7.0	5.2	3.1	3.8

상병분류·성·연령계층별(계속2)

08년 1년간

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
2.7	1.2	1.3	0.3	3.0	10.7	31.1	74.3	144.5	204.9	168.5	188.0
5.2	2.3	2.6	0.6	6.0	21.2	62.6	153.5	316.5	482.0	456.7	630.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8	7.9	3.2	16.0	24.9	40.1	83.0	115.8	183.4	231.2	259.1	205.0
1.7	10.0	4.7	22.4	37.8	68.3	129.9	201.8	333.6	401.1	535.1	553.9
1.8	5.6	1.6	9.4	11.8	11.5	36.6	35.1	57.3	105.5	97.7	56.8
9.6	10.6	9.1	13.2	13.6	17.1	28.3	18.1	32.4	39.3	22.6	19.9
12.7	8.8	12.6	19.0	13.2	20.5	35.1	23.0	38.3	52.1	13.6	28.7
6.2	12.5	5.5	7.0	14.0	13.5	21.6	13.6	27.4	29.9	27.9	16.2
35.8	72.5	88.6	112.0	156.3	139.8	142.8	117.0	93.3	77.1	41.5	38.4
12.7	24.0	27.8	33.0	53.7	39.1	51.2	44.7	48.3	36.6	23.9	23.9
60.4	124.0	152.3	194.7	261.2	242.3	233.5	184.8	131.2	106.9	51.8	44.6
3.3	7.2	12.4	22.3	39.1	47.8	66.0	87.7	112.1	144.3	129.5	91.1
2.3	2.9	7.3	16.2	29.1	41.7	73.9	103.9	170.3	173.5	214.7	171.9
4.3	11.8	17.6	28.7	49.3	54.0	58.2	72.6	63.2	122.6	79.7	56.8
28.1	27.5	35.7	48.7	53.8	81.6	109.4	128.1	171.8	209.9	179.8	84.0
26.1	29.3	44.6	59.3	63.6	94.1	136.5	169.2	235.6	243.0	228.4	176.7
30.2	25.5	26.4	37.5	43.7	68.8	82.5	89.6	118.1	185.4	151.5	44.6
-	0.3	-	0.3	-	0.7	1.9	1.2	2.6	4.1	7.5	1.4
-	-	-	-	-	0.7	0.9	1.2	4.3	3.9	13.6	4.8
-	0.6	-	0.6	-	0.7	2.8	1.1	1.2	4.3	4.0	-
14.9	19.0	28.2	32.1	36.3	27.1	35.8	30.4	38.2	31.2	34.0	32.7
-	1.2	-	2.2	4.9	4.6	13.3	23.0	39.7	28.9	30.7	47.8
30.8	38.0	57.7	63.3	68.4	49.9	58.2	37.4	37.0	32.8	35.9	26.4
201.8	280.6	380.2	570.7	690.6	494.5	437.5	430.0	443.3	414.0	348.4	189.4
55.6	99.7	117.6	144.9	211.1	308.8	421.8	479.8	508.1	458.9	388.5	315.2
357.3	472.9	655.4	1,017.1	1,180.9	683.7	453.0	383.2	388.9	380.7	324.9	135.9
17.0	18.7	19.3	18.9	28.3	33.1	34.9	60.8	70.6	81.2	55.3	64.1
9.3	10.6	16.8	11.2	24.7	28.5	39.8	74.9	72.4	98.3	92.0	105.1
25.3	27.4	22.0	27.0	31.9	37.8	30.0	47.6	69.2	68.4	33.9	46.7
26.0	31.1	29.0	35.8	45.5	41.8	47.6	70.2	97.9	123.0	210.0	237.8
21.4	16.4	15.2	16.8	23.6	25.8	43.6	59.2	96.5	100.3	214.7	238.8
30.8	46.7	43.4	55.7	67.8	58.0	51.6	80.5	99.0	139.7	207.3	237.4
6.0	5.1	7.5	8.3	15.8	9.7	9.9	7.0	22.7	39.3	78.0	86.9
1.7	1.8	2.1	3.9	6.0	7.3	9.5	4.8	22.7	44.3	64.8	76.4
10.5	8.7	13.2	12.9	25.8	12.1	10.3	9.1	22.7	35.6	85.7	91.3
0.6	1.5	1.6	1.1	1.7	0.7	0.5	0.6	1.9	2.5	2.5	4.3
0.6	1.2	0.5	0.6	0.5	0.7	-	1.2	2.8	-	3.4	4.8
0.6	1.9	2.7	1.8	2.8	0.7	0.9	-	1.2	4.3	2.0	4.1
8.7	6.6	7.5	11.5	9.7	9.0	11.8	23.4	34.4	46.7	88.0	119.6
9.8	4.1	4.7	3.9	7.1	6.0	13.3	20.5	22.7	30.9	88.6	119.4
7.4	9.3	10.4	19.4	12.3	12.1	10.3	26.1	44.1	58.5	87.7	119.7
5.1	7.6	4.0	4.9	6.4	5.7	6.1	16.4	12.3	19.7	17.6	15.7
5.2	4.1	3.1	3.9	6.0	4.6	6.6	15.7	15.6	11.6	20.4	23.9
4.9	11.2	4.9	5.9	6.7	6.7	5.6	17.0	9.5	25.7	15.9	12.2
3.3	6.6	5.9	8.3	11.9	15.7	18.9	22.2	25.3	12.3	23.9	11.4
2.3	2.9	2.6	3.9	3.8	7.3	13.3	16.9	31.2	13.5	37.5	14.3
4.3	10.6	9.3	12.9	20.2	24.3	24.4	27.2	20.3	11.4	15.9	10.1

(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	1.4	-	0.7	1.7	1.4	0.4	1.5
		남	1.3	-	1.3	3.2	2.0	0.7	2.1
		여	1.6	-	-	-	0.7	-	0.8
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	299.9	166.0	54.0	60.6	38.5	47.8	42.9
		남	274.7	213.4	57.7	25.4	39.8	42.0	42.6
		여	325.4	115.0	50.1	99.1	37.1	54.3	43.3
E00-E07	갑상샘의 장애	계	24.3	13.2	2.0	2.5	2.4	4.7	9.8
		남	10.3	5.1	2.5	2.4	2.7	2.7	7.0
		여	38.5	21.9	1.4	2.6	2.2	6.9	12.9
E10-E14	당뇨병	계	217.9	2.6	3.3	5.4	16.8	25.2	19.6
		남	216.4	5.1	2.5	4.8	15.2	19.6	18.2
		여	219.3	-	4.1	6.1	18.5	31.4	21.3
E15-E16	포도당 조절 및 췌장(이자)성 내분비의 기타 장애	계	13.7	2.6	10.4	1.2	-	0.7	1.1
		남	13.0	-	10.0	-	-	0.7	0.7
		여	14.4	5.5	10.8	2.6	-	0.8	1.5
E20-E35	기타 내분비샘의 장애	계	13.2	44.8	2.6	44.0	13.6	9.0	6.9
		남	8.0	50.8	2.5	11.9	14.6	9.5	9.8
		여	18.4	38.3	2.7	79.1	12.6	8.4	3.8
E40-E46	영양실조	계	1.2	-	0.7	-	0.3	0.4	-
		남	0.8	-	1.3	-	-	0.7	-
		여	1.7	-	-	-	0.7	-	-
E50-E64	기타 영양결핍증	계	1.6	5.3	2.0	-	-	-	-
		남	2.1	-	2.5	-	-	-	-
		여	1.1	11.0	1.4	-	-	-	-
E65-E68	비만 및 기타 과영양	계	0.6	-	-	-	1.7	2.5	0.7
		남	0.5	-	-	-	3.3	2.0	0.7
		여	0.7	-	-	-	-	3.1	0.8
E70-E90	대사 장애	계	27.5	97.5	33.2	7.5	3.5	5.4	4.7
		남	23.8	152.4	36.4	6.4	4.0	6.8	6.3
		여	31.2	38.3	29.8	8.7	3.0	3.8	3.0
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	527.9	5.3	26.7	9.1	42.7	143.4	199.4
		남	594.8	5.1	13.8	12.7	37.1	151.7	200.5
		여	460.3	5.5	40.6	5.2	48.9	133.9	198.2
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신 장애	계	105.3	-	6.5	1.7	1.4	1.8	6.9
		남	73.3	-	-	1.6	2.0	2.7	11.9
		여	137.5	-	13.5	1.7	0.7	0.8	1.5
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동 장애	계	169.9	-	2.6	-	0.7	4.7	5.5
		남	297.3	-	2.5	-	1.3	2.0	4.9
		여	41.3	-	2.7	-	-	7.7	6.1
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	111.3	-	-	0.8	5.6	31.3	68.0
		남	117.4	-	-	1.6	5.3	39.3	67.8
		여	105.1	-	-	-	5.9	22.2	68.3
F30-F39	기분[정동] 장애	계	78.6	-	0.7	1.2	11.5	34.5	56.8
		남	56.2	-	-	2.4	6.0	31.2	40.5
		여	101.3	-	1.4	-	17.8	38.3	74.4
F40-F48	신경증적, 스트레스와 연관된 신체형 장애	계	42.0	-	7.2	-	5.9	29.1	23.3
		남	26.4	-	3.8	-	5.3	27.1	27.2
		여	57.7	-	10.8	-	6.7	31.4	19.0

상병분류·성·연령계층별(계속3)

08년 1년간

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
2.4	3.6	2.4	1.7	-	1.0	0.5	0.6	1.3	2.5	-	-
1.7	2.3	2.1	0.6	-	-	0.9	-	1.4	-	-	-
3.1	5.0	2.7	2.9	-	2.0	-	1.1	1.2	4.3	-	-
60.3	97.9	112.2	188.7	303.8	372.2	535.5	736.5	948.2	1,260.0	1,627.4	1,748.6
46.3	93.8	124.9	226.6	353.6	433.4	588.6	797.7	887.1	1,066.3	1,411.0	1,618.8
75.1	102.2	99.0	149.0	252.8	309.8	483.0	679.1	999.6	1,403.2	1,754.0	1,803.7
14.9	24.5	23.4	29.8	38.2	38.1	58.9	43.3	39.5	41.8	51.6	24.2
5.8	10.6	7.3	9.0	12.1	19.9	22.7	23.0	11.4	25.1	34.1	23.9
24.6	39.3	40.1	51.6	65.0	56.7	94.7	62.4	63.2	54.2	61.8	24.3
27.2	52.3	72.0	132.0	218.9	289.6	429.9	602.0	766.1	971.4	1,212.4	1,255.9
23.2	69.2	97.6	186.3	297.2	367.1	523.2	687.7	740.9	840.7	1,053.2	1,146.1
31.4	34.3	45.1	75.1	139.0	210.6	337.7	521.5	787.3	1,068.1	1,305.5	1,302.5
0.9	1.2	2.4	1.7	6.7	8.4	8.0	23.4	48.6	100.0	142.1	145.2
0.6	1.2	2.6	1.7	9.9	10.6	12.3	25.4	53.9	104.1	187.5	157.6
1.2	1.2	2.2	1.8	3.4	6.1	3.8	21.5	44.1	97.0	115.6	140.0
6.9	9.4	5.1	4.3	7.8	9.0	10.8	17.5	25.9	35.2	39.0	32.7
4.6	2.9	3.1	3.4	4.4	6.6	7.6	12.1	15.6	13.5	10.2	28.7
9.2	16.2	7.1	5.3	11.2	11.5	14.1	22.7	34.6	51.3	55.8	34.5
-	0.3	0.3	0.3	1.1	0.3	0.5	2.3	1.3	4.9	13.8	21.4
-	0.6	-	0.6	1.1	-	-	1.2	2.8	1.9	13.6	9.6
-	-	0.5	-	1.1	0.7	0.9	3.4	-	7.1	14.0	26.4
-	0.6	0.3	1.7	1.7	2.0	1.9	5.8	3.9	3.3	2.5	19.9
-	0.6	0.5	2.8	3.3	2.0	2.8	7.3	5.7	3.9	6.8	38.2
-	0.6	-	0.6	-	2.0	0.9	4.5	2.4	2.9	-	12.2
0.3	0.6	0.5	0.3	0.8	0.3	0.5	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-
0.6	1.2	1.1	0.6	1.1	0.7	0.9	-	-	-	-	-
10.1	9.1	8.3	18.6	28.5	24.4	25.0	42.1	62.9	103.3	166.0	249.2
12.2	8.8	13.6	22.9	25.2	27.2	19.9	41.1	56.8	77.1	105.7	214.9
8.0	9.3	2.7	14.1	31.9	21.6	30.0	43.1	68.0	122.6	201.3	263.8
252.8	359.2	551.8	712.2	879.4	843.0	677.9	628.9	726.6	1,026.3	1,592.2	3,181.0
225.2	385.8	674.4	951.2	1,183.2	1,167.6	905.2	809.8	924.0	1,155.0	1,315.6	2,516.6
282.1	330.8	423.3	461.6	568.8	512.3	453.0	459.2	560.6	931.2	1,754.0	3,463.3
6.0	6.6	9.9	12.9	27.2	27.8	52.3	83.7	200.9	463.2	1,092.9	2,847.8
10.4	11.1	14.7	17.3	38.4	40.4	71.1	91.9	242.7	451.2	896.4	2,139.4
1.2	1.9	4.9	8.2	15.7	14.8	33.8	76.0	165.8	472.0	1,207.9	3,148.8
37.6	84.6	200.8	328.5	448.1	440.7	304.1	249.8	223.6	152.5	142.1	38.4
41.7	123.7	339.6	562.9	809.8	803.8	554.5	466.5	452.8	335.5	136.3	100.3
33.3	43.0	55.5	82.7	78.5	70.9	56.3	46.5	31.0	17.1	145.5	12.2
89.2	140.2	201.1	223.9	192.1	185.9	123.5	114.7	79.1	91.0	47.8	42.7
94.4	150.7	208.4	256.8	180.9	182.2	128.0	120.9	86.6	138.8	37.5	43.0
83.8	129.0	193.5	189.5	203.4	189.7	119.1	108.8	72.8	55.6	53.8	42.6
63.6	77.0	90.5	76.2	120.6	107.3	127.8	118.8	149.1	180.3	157.2	115.3
42.3	62.1	67.2	63.2	86.1	83.5	88.1	85.8	83.7	131.1	98.8	124.2
86.2	92.8	114.9	89.7	155.8	131.6	166.9	149.7	204.0	216.8	191.3	111.6
28.4	32.0	33.3	49.8	70.9	64.9	53.3	47.4	60.9	118.0	125.8	113.9
14.5	16.4	22.6	23.5	43.3	38.4	36.0	31.4	45.4	73.3	105.7	86.0
43.1	48.6	44.5	77.4	99.2	91.8	70.3	62.4	74.0	151.2	137.5	125.8

〈표 38〉 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	3.1	-	0.7	-	2.4	1.4	0.4
		남	2.8	-	1.3	-	0.7	-	-
		여	3.4	-	-	-	4.4	3.1	0.8
F60-F69	성인 인격 및 행동 장애	계	3.4	-	-	-	-	4.3	9.8
		남	5.0	-	-	-	-	2.7	15.4
		여	1.8	-	-	-	-	6.1	3.8
F70-F79	정신 발육지연	계	8.7	-	1.3	0.4	1.7	11.5	20.0
		남	10.5	-	1.3	0.8	2.0	14.9	29.3
		여	6.9	-	1.4	-	1.5	7.7	9.9
F80-F89	정신 발달 장애	계	1.2	5.3	6.5	2.9	1.4	3.2	1.1
		남	1.0	5.1	2.5	3.2	1.3	6.1	0.7
		여	1.5	5.5	10.8	2.6	1.5	-	1.5
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발생하는 행동 및 정서 장애	계	3.6	-	1.3	2.1	11.9	21.6	7.6
		남	4.1	-	2.5	3.2	13.3	25.7	2.8
		여	3.1	-	-	0.9	10.4	16.8	12.9
F99	상세불명의 정신 장애	계	0.7	-	-	-	-	-	-
		남	0.7	-	-	-	-	-	-
		여	0.7	-	-	-	-	-	-
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	계	399.4	685.3	829.5	756.0	265.2	125.4	133.9
		남	397.7	731.7	923.7	905.3	316.7	130.1	136.9
		여	401.1	635.2	727.8	592.6	207.6	120.2	130.6
G00-G09	중추 신경계통의 염증성 질환	계	90.3	408.5	539.1	628.6	186.1	31.3	20.4
		남	110.0	482.7	607.5	767.9	227.9	36.6	16.1
		여	70.4	328.6	465.4	476.2	139.4	25.3	25.1
G10-G13	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 전신 위축	계	5.7	10.5	2.6	0.8	0.3	0.7	-
		남	6.5	10.2	2.5	0.8	-	0.7	-
		여	4.9	11.0	2.7	0.9	0.7	0.8	-
G20-G26	추체외로 및 운동장애	계	30.4	2.6	0.7	1.2	2.8	3.2	1.5
		남	23.8	5.1	-	2.4	4.6	4.7	2.8
		여	37.1	-	1.4	-	0.7	1.5	-
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	10.7	2.6	2.6	0.4	0.3	-	-
		남	6.7	-	2.5	0.8	0.7	-	-
		여	14.8	5.5	2.7	-	-	-	-
G35-G37	중추 신경계통의 탈수초성 질환	계	3.9	-	2.6	0.8	1.4	0.7	3.6
		남	3.7	-	5.0	-	-	0.7	0.7
		여	4.1	-	-	1.7	3.0	0.8	6.8
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	106.6	168.7	112.0	57.3	43.4	47.8	56.8
		남	100.1	132.1	106.7	54.8	47.7	48.8	60.8
		여	113.2	208.1	117.7	60.0	38.5	46.7	52.4
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경열기 장애	계	60.4	13.2	0.7	5.4	4.9	12.6	18.2
		남	39.6	5.1	1.3	6.4	4.0	10.8	25.1
		여	81.3	21.9	-	4.3	5.9	14.5	10.6
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 기타 장애	계	7.2	-	-	0.8	1.7	0.7	2.9
		남	8.3	-	-	0.8	1.3	0.7	2.8
		여	6.1	-	-	0.9	2.2	0.8	3.0
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계	5.5	7.9	15.0	3.7	3.1	6.8	9.1
		남	6.3	10.2	16.3	6.4	5.3	3.4	11.9
		여	4.6	5.5	13.5	0.9	0.7	10.7	6.1

상병분류·성·연령계층별(계속4)

08년 1년간

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
2.1	2.4	1.6	3.7	4.2	2.7	3.8	3.5	3.9	8.2	18.9	18.5
-	0.6	1.6	6.2	6.0	2.7	4.7	1.2	2.8	7.7	34.1	23.9
4.3	4.4	1.6	1.2	2.2	2.7	2.8	5.7	4.8	8.6	10.0	16.2
7.5	3.6	3.8	4.3	2.2	1.7	5.2	1.8	3.2	4.1	-	-
8.7	4.7	6.8	7.3	3.3	2.0	10.4	1.2	7.1	5.8	-	-
6.2	2.5	0.5	1.2	1.1	1.3	-	2.3	-	2.9	-	-
16.1	10.6	9.4	11.7	11.6	10.7	4.7	7.6	1.3	0.8	-	-
10.4	14.7	12.6	13.4	13.2	13.3	5.7	8.5	1.4	-	-	-
22.2	6.2	6.0	10.0	10.1	8.1	3.8	6.8	1.2	1.4	-	-
0.3	0.6	0.3	-	0.6	0.3	-	-	1.3	2.5	3.8	1.4
-	0.6	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-
0.6	0.6	0.5	-	1.1	-	-	-	2.4	4.3	6.0	2.0
1.8	1.5	-	-	1.4	0.3	-	0.6	1.9	3.3	1.3	1.4
2.3	1.2	-	-	2.2	0.7	-	1.2	1.4	7.7	3.4	-
1.2	1.9	-	-	0.6	-	-	-	2.4	-	-	2.0
0.3	-	1.1	1.1	0.6	0.7	3.3	1.2	1.3	2.5	2.5	1.4
0.6	-	1.0	0.6	-	-	6.6	1.2	-	3.9	3.4	-
-	-	1.1	1.8	1.1	1.3	-	1.1	2.4	1.4	2.0	2.0
146.8	155.3	195.2	218.8	324.0	417.0	487.9	598.4	834.8	1,058.3	1,173.4	1,671.7
158.6	177.6	231.4	221.0	325.7	362.5	443.6	633.3	777.8	966.0	1,158.8	2,034.3
134.3	131.5	157.2	216.4	322.3	472.5	531.8	565.7	882.7	1,126.5	1,181.9	1,517.6
28.7	23.6	20.4	10.0	8.3	7.7	8.0	13.5	11.0	15.6	15.1	183.7
27.8	25.8	25.2	13.4	9.3	11.9	8.5	13.3	9.9	9.6	13.6	377.3
29.6	21.2	15.4	6.5	7.3	3.4	7.5	13.6	11.9	20.0	15.9	101.4
1.2	1.8	2.4	4.9	8.6	5.7	16.5	18.1	24.0	18.0	11.3	5.7
1.2	2.3	3.1	5.0	13.7	8.0	19.0	21.8	24.1	15.4	17.0	9.6
1.2	1.2	1.6	4.7	3.4	3.4	14.1	14.7	23.9	20.0	8.0	4.1
2.1	2.1	2.4	7.2	8.3	14.0	29.2	59.7	125.7	200.0	320.7	358.8
2.9	2.9	2.6	6.7	8.2	13.3	21.8	64.1	116.4	150.4	299.9	405.9
1.2	1.2	2.2	7.6	8.4	14.8	36.6	55.6	133.6	236.7	332.9	338.8
-	0.9	0.3	0.9	1.9	3.0	8.0	11.7	22.0	46.7	100.6	291.9
-	1.2	0.5	-	3.3	4.6	13.3	14.5	11.4	36.6	47.7	248.3
-	0.6	-	1.8	0.6	1.3	2.8	9.1	31.0	54.2	131.5	310.4
4.5	5.1	3.5	4.6	6.7	8.4	4.7	2.3	3.9	3.3	3.8	1.4
3.5	4.7	5.2	7.3	7.1	6.0	4.7	3.6	-	1.9	6.8	-
5.5	5.6	1.6	1.8	6.2	10.8	4.7	1.1	7.2	4.3	2.0	2.0
54.3	55.6	70.1	87.1	113.9	128.7	137.7	176.7	237.9	328.7	343.3	360.2
62.0	59.2	74.0	81.7	120.1	119.3	129.9	180.1	224.3	304.7	303.3	382.0
46.2	51.7	66.0	92.7	107.6	138.4	145.4	173.5	249.3	346.5	366.7	351.0
21.5	28.1	45.1	53.0	95.6	142.8	157.0	126.4	145.8	151.7	80.5	86.9
20.3	29.3	45.7	41.4	59.2	55.7	78.7	82.2	99.4	104.1	78.4	86.0
22.8	26.8	44.5	65.1	132.8	231.5	234.5	167.8	184.9	186.8	81.7	87.2
1.2	3.9	5.1	4.0	8.0	10.4	16.0	22.8	25.3	29.5	20.1	8.5
0.6	5.3	10.0	6.2	9.3	14.6	19.0	27.8	21.3	34.7	27.3	4.8
1.8	2.5	-	1.8	6.7	6.1	13.1	18.1	28.6	25.7	15.9	10.1
5.1	2.1	3.5	3.7	5.5	7.4	3.3	6.4	9.1	8.2	1.3	4.3
7.5	2.9	3.7	2.8	7.7	7.3	2.8	7.3	14.2	3.9	-	9.6
2.5	1.2	3.3	4.7	3.4	7.4	3.8	5.7	4.8	11.4	2.0	2.0

〈표 38〉 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	56.7	29.0	140.6	49.4	15.0	14.4	13.8
		남	68.4	40.6	166.9	57.2	17.9	16.3	11.9
		여	44.9	16.4	112.3	40.8	11.9	12.2	15.9
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	22.0	42.2	13.7	7.5	5.9	7.2	7.6
		남	24.4	45.7	15.1	7.9	7.3	7.5	4.9
		여	19.7	38.3	12.2	7.0	4.4	6.9	10.6
H00-H59	VII 눈 및 눈 부속기의 질환	계	435.1	145.0	195.3	333.2	106.7	48.9	54.2
		남	352.6	101.6	179.5	301.8	96.7	55.5	58.0
		여	518.4	191.7	212.4	367.6	117.9	41.3	50.1
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	18.6	26.4	69.0	63.9	15.0	4.7	5.5
		남	14.1	20.3	66.5	59.6	13.3	3.4	6.3
		여	23.1	32.9	71.7	68.6	17.0	6.1	4.6
H10-H13	결막의 장애	계	1.9	18.4	3.9	1.7	1.4	0.4	1.1
		남	2.0	30.5	3.8	3.2	0.7	-	1.4
		여	1.8	5.5	4.1	-	2.2	0.8	0.8
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	6.3	2.6	2.6	2.5	4.5	4.3	3.6
		남	7.7	-	3.8	4.8	8.0	4.7	2.1
		여	4.9	5.5	1.4	-	0.7	3.8	5.3
H25-H28	수정체의 장애	계	325.1	55.3	12.4	22.4	10.8	7.2	9.5
		남	245.1	-	7.5	15.1	4.0	12.2	7.7
		여	405.9	115.0	17.6	30.4	18.5	1.5	11.4
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	31.6	26.4	2.6	1.7	6.6	9.0	11.3
		남	32.6	30.5	2.5	3.2	8.6	10.8	11.2
		여	30.6	21.9	2.7	-	4.4	6.9	11.4
H40-H42	누내장	계	7.6	-	-	0.8	0.3	1.4	1.1
		남	8.2	-	-	1.6	-	0.7	2.1
		여	7.0	-	-	-	0.7	2.3	-
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	11.1	-	-	-	0.3	2.2	4.0
		남	11.1	-	-	-	0.7	3.4	4.2
		여	11.2	-	-	-	-	0.8	3.8
H46-H48	시신경 및 시각경로의 장애	계	1.6	-	-	1.2	2.1	1.1	2.5
		남	1.4	-	-	1.6	2.0	0.7	2.1
		여	1.9	-	-	0.9	2.2	1.5	3.0
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	29.5	15.8	103.5	235.3	64.7	18.0	13.1
		남	28.5	20.3	95.4	207.3	58.3	19.0	16.8
		여	30.6	11.0	112.3	265.9	71.9	16.8	9.1
H53-H54	시각 장애 및 실명	계	1.1	-	0.7	0.8	-	0.4	2.2
		남	1.4	-	-	1.6	-	0.7	3.5
		여	0.8	-	1.4	-	-	-	0.8
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	계	0.6	-	0.7	2.9	0.7	0.4	0.4
		남	0.7	-	-	4.0	1.3	-	0.7
		여	0.6	-	1.4	1.7	-	0.8	-
H60-H95	VIII 귀 및 꼭지돌기의 질환	계	189.9	727.4	569.7	124.1	41.3	35.9	45.5
		남	167.7	741.9	622.5	144.5	43.7	38.6	48.2
		여	212.4	711.9	512.7	101.7	38.5	32.9	42.5
H60-H62	바깥귀의 질환	계	3.2	2.6	4.6	1.7	3.8	1.1	0.4
		남	3.8	5.1	7.5	1.6	4.6	1.4	0.7
		여	2.7	-	1.4	1.7	3.0	0.8	-

상병분류·성·연령계층별(계속5)

08년 1년간

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
19.1	22.4	29.8	29.2	47.9	66.2	78.3	124.0	162.7	165.6	192.4	239.2
23.2	35.2	44.6	39.2	66.3	92.1	111.8	170.4	181.7	196.7	242.0	296.1
14.8	8.7	14.3	18.8	29.1	39.8	45.0	80.5	146.7	142.6	163.4	215.1
9.3	9.7	12.6	14.3	19.1	22.7	29.2	36.9	67.4	91.0	84.3	131.0
9.8	8.8	16.8	17.3	21.4	29.8	34.1	48.3	75.2	108.0	122.7	214.9
8.6	10.6	8.2	11.1	16.8	15.5	24.4	26.1	60.8	78.4	61.8	95.4
68.0	63.7	76.0	114.8	207.9	311.0	586.5	1,149.5	1,948.9	2,622.4	2,959.3	2,340.9
66.6	65.7	98.1	148.8	249.5	349.2	560.2	935.5	1,726.0	2,084.4	2,396.0	2,058.2
69.6	61.7	52.8	79.2	165.3	272.0	612.5	1,350.3	2,136.3	3,020.2	3,288.7	2,461.0
3.6	6.9	7.2	9.4	12.7	19.7	20.7	27.5	33.7	36.1	31.4	21.4
5.2	8.8	4.7	5.0	7.1	7.3	13.3	16.9	25.5	19.3	10.2	9.6
1.8	5.0	9.9	14.1	18.5	32.4	28.1	37.4	40.6	48.5	43.8	26.4
0.6	0.3	0.3	2.0	0.6	1.7	0.5	4.1	5.2	9.8	6.3	1.4
-	-	0.5	1.1	1.1	0.7	-	7.3	7.1	9.6	6.8	4.8
1.2	0.6	-	2.9	-	2.7	0.9	1.1	3.6	10.0	6.0	-
5.7	3.9	2.4	4.9	6.1	3.7	12.3	10.5	14.3	24.6	10.1	27.1
6.9	4.7	3.7	6.7	7.1	5.3	18.0	14.5	19.9	25.1	6.8	38.2
4.3	3.1	1.1	2.9	5.0	2.0	6.6	6.8	9.5	24.2	12.0	22.3
22.4	28.7	39.7	52.7	131.9	206.6	413.0	941.3	1,669.0	2,355.1	2,746.8	2,190.0
14.5	26.4	53.5	79.5	167.2	248.5	380.1	737.3	1,447.8	1,845.3	2,212.0	1,867.2
30.8	31.2	25.3	24.6	95.8	164.0	445.5	1,132.6	1,854.8	2,732.2	3,059.5	2,327.1
12.8	9.1	11.5	22.9	26.6	38.5	73.1	103.5	145.8	117.2	95.6	39.9
16.2	11.7	17.3	28.0	32.3	45.1	75.8	95.5	136.3	123.4	95.4	62.1
9.2	6.2	5.5	17.6	20.7	31.7	70.3	111.1	153.9	112.7	95.7	30.4
3.0	1.5	3.2	6.3	7.5	14.7	19.3	19.3	27.2	35.2	18.9	15.7
4.1	2.3	3.1	9.0	11.0	18.6	25.6	20.5	21.3	34.7	10.2	19.1
1.8	0.6	3.3	3.5	3.9	10.8	13.1	18.1	32.2	35.6	23.9	14.2
6.3	5.1	5.4	9.2	14.1	12.7	33.0	30.4	37.6	29.5	31.4	31.3
6.4	3.5	7.3	11.2	14.8	12.6	30.3	31.4	48.3	19.3	37.5	38.2
6.2	6.9	3.3	7.0	13.5	12.8	35.6	29.5	28.6	37.1	27.9	28.4
1.5	0.6	1.1	1.4	2.2	1.7	1.9	0.6	2.6	4.1	5.0	2.8
1.2	-	1.0	2.2	2.7	-	1.9	-	1.4	3.9	3.4	-
1.8	1.2	1.1	0.6	1.7	3.4	1.9	1.1	3.6	4.3	6.0	4.1
11.6	6.9	4.6	4.9	4.7	9.4	10.8	8.8	9.1	9.0	6.3	8.5
11.6	7.0	6.8	5.6	4.4	8.6	12.3	8.5	11.4	1.9	6.8	9.6
11.7	6.9	2.2	4.1	5.0	10.1	9.4	9.1	7.2	14.3	6.0	8.1
0.6	0.3	0.5	0.9	0.8	1.0	1.4	2.3	4.5	0.8	6.3	1.4
0.6	0.6	-	0.6	1.1	2.0	2.8	2.4	7.1	-	6.8	4.8
0.6	-	1.1	1.2	0.6	-	-	2.3	2.4	1.4	6.0	-
-	0.3	-	0.3	0.6	1.3	0.5	1.2	-	0.8	1.3	1.4
-	0.6	-	-	0.5	0.7	-	1.2	-	1.9	-	4.8
-	-	-	0.6	0.6	2.0	0.9	1.1	-	-	2.0	-
77.3	89.7	114.7	183.3	234.5	263.8	356.4	306.0	359.7	313.1	405.0	358.8
88.6	90.9	118.1	129.8	210.5	200.1	335.5	242.9	258.3	165.8	354.5	396.4
65.3	88.5	111.1	239.3	258.9	328.7	377.0	365.1	444.9	422.1	434.5	342.9
4.5	1.5	1.3	2.3	2.2	2.7	11.8	3.5	9.1	5.7	5.0	2.8
6.9	1.8	1.6	1.7	1.6	2.7	19.0	3.6	1.4	9.6	6.8	4.8
1.8	1.2	1.1	2.9	2.8	2.7	4.7	3.4	15.5	2.9	4.0	2.0

〈표 38〉 퇴원율,

(단위: 10만명당)

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	94.2	719.5	535.2	108.3	26.9	19.0	24.7
		남	94.5	726.6	583.6	122.3	29.8	21.0	35.6
		여	94.0	711.9	483.0	93.0	23.7	16.8	12.9
H80-H83	속귀의 질환	계	64.8	-	-	1.2	1.4	5.4	5.8
		남	42.5	-	-	0.8	1.3	3.4	2.1
		여	87.2	-	-	1.7	1.5	7.7	9.9
H90-H95	귀의 기타 장애	계	27.7	5.3	29.9	12.9	9.1	10.4	14.6
		남	26.9	10.2	31.4	19.9	8.0	12.9	9.8
		여	28.5	-	28.4	5.2	10.4	7.7	19.7
I00-I99	IX. 순환기계통의 질환	계	1,473.1	58.0	91.1	85.5	99.4	226.0	483.1
		남	1,453.3	71.1	104.2	93.7	118.6	262.1	491.7
		여	1,493.1	43.8	77.1	76.5	77.8	185.2	473.8
I00-I02	급성 류마티스 열	계	0.3	-	0.7	0.4	-	0.7	-
		남	0.4	-	1.3	-	-	1.4	-
		여	0.2	-	-	0.9	-	-	-
I05-I09	만성 류마티스 심장질환	계	6.1	-	-	-	-	0.4	0.4
		남	4.5	-	-	-	-	0.7	0.7
		여	7.7	-	-	-	-	-	-
I10-I15	고혈압성 질환	계	127.0	-	1.3	0.8	0.7	4.7	13.1
		남	96.4	-	2.5	1.6	0.7	6.8	16.8
		여	157.8	-	-	-	0.7	2.3	9.1
I20-I25	허혈성 심장 질환	계	249.1	-	0.7	0.4	0.7	1.1	2.9
		남	286.8	-	1.3	0.8	0.7	2.0	4.2
		여	210.9	-	-	-	0.7	-	1.5
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	6.8	5.3	2.0	0.8	0.7	1.4	1.1
		남	5.2	10.2	2.5	-	0.7	2.7	-
		여	8.3	-	1.4	1.7	0.7	-	2.3
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	119.0	26.4	7.8	6.2	13.6	21.6	20.7
		남	101.7	30.5	7.5	7.1	17.2	27.1	28.6
		여	136.5	21.9	8.1	5.2	9.6	15.3	12.1
I60-I69	뇌혈관 질환	계	432.4	-	11.1	15.4	11.5	16.2	16.4
		남	426.6	-	12.6	13.5	12.6	12.2	13.3
		여	438.1	-	9.5	17.4	10.4	20.7	19.7
I70-I79	동맥, 소동맥 및 모세혈관의 질환	계	28.9	-	0.7	0.4	1.0	6.8	7.6
		남	42.3	-	1.3	0.8	2.0	9.5	14.0
		여	15.3	-	-	-	-	3.8	0.8
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	499.8	23.7	67.1	61.0	69.3	172.5	420.9
		남	485.4	25.4	75.3	69.9	83.5	199.2	414.2
		여	514.3	21.9	58.2	51.3	53.4	142.3	428.3
I95-I99	순환기계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	3.9	2.6	-	-	1.7	0.7	-
		남	3.9	5.1	-	-	1.3	0.7	-
		여	3.8	-	-	-	2.2	0.8	-
J00-J99	X. 호흡기계통의 질환	계	1,540.5	14,224.3	10,636.5	2,025.3	757.1	904.1	610.5
		남	1,730.0	15,787.4	11,531.6	2,226.8	839.5	1,179.3	693.6
		여	1,349.2	12,539.8	9,671.6	1,804.9	664.9	593.1	520.2
J00-J06	급성 상기도 감염	계	280.9	2,609.2	2,893.3	632.8	153.9	145.9	125.9
		남	298.3	2,662.6	3,368.6	717.1	172.3	145.0	95.7
		여	263.4	2,551.8	2,381.0	540.5	133.4	146.9	158.7

상병분류·성·연령계층별(계속6)

08년 1년간

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
39.7	36.2	58.8	92.8	113.4	120.4	175.4	100.6	94.6	29.5	32.7	27.1
49.8	38.1	64.6	72.2	102.5	97.4	174.4	58.0	88.0	11.6	68.2	62.1
29.0	34.3	52.8	114.4	124.4	143.8	176.3	140.6	100.2	42.8	12.0	12.2
21.5	27.8	31.7	49.0	72.6	104.0	111.7	142.2	219.7	248.4	340.8	309.0
17.9	24.0	25.7	33.0	51.0	70.9	89.1	117.2	141.9	127.3	255.6	281.7
25.3	31.8	37.9	65.7	94.7	137.7	134.1	165.5	285.1	338.0	390.7	320.6
11.6	24.2	22.8	39.2	46.3	36.8	57.5	59.7	36.3	29.5	26.4	19.9
13.9	27.0	26.2	22.9	55.4	29.2	53.1	64.1	27.0	17.4	23.9	47.8
9.2	21.2	19.2	56.3	37.0	44.5	61.9	55.6	44.1	38.5	27.9	8.1
676.6	805.6	888.8	1,163.2	1,445.3	1,811.3	2,449.1	3,000.4	4,177.2	5,420.2	6,991.4	9,009.0
609.1	839.0	884.8	1,253.9	1,506.7	2,067.5	2,897.6	3,615.1	4,848.6	5,771.1	7,000.6	8,896.5
748.4	770.1	892.9	1,068.1	1,382.6	1,550.4	2,005.3	2,423.9	3,613.0	5,160.7	6,986.0	9,056.8
-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	6.3	1.4
-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	2.0
0.6	0.6	5.9	5.2	3.9	11.7	9.0	24.0	27.9	13.9	16.3	34.2
-	-	4.2	5.6	2.7	9.3	4.7	23.0	22.7	13.5	13.6	19.1
1.2	1.2	7.7	4.7	5.0	14.2	13.1	24.9	32.2	14.3	17.9	40.6
23.6	21.1	29.8	53.5	91.5	112.7	188.1	222.9	369.4	582.0	988.5	1,745.7
37.6	26.4	35.7	54.3	87.7	110.0	197.2	210.3	333.6	472.4	790.7	1,265.5
8.6	15.6	23.6	52.8	95.3	115.4	179.1	234.7	399.6	663.1	1,104.2	1,949.7
6.3	19.9	45.4	107.7	212.6	362.8	617.6	878.7	1,067.5	1,295.2	1,291.6	1,020.9
10.4	32.2	70.8	162.8	303.2	510.9	782.9	1,176.0	1,271.8	1,471.2	1,441.7	1,107.9
1.8	6.9	18.7	49.9	119.9	211.9	454.0	599.7	895.8	1,165.0	1,203.9	984.0
1.8	1.2	3.8	4.9	3.3	6.7	10.8	9.9	25.3	32.8	40.2	55.5
2.9	2.3	4.7	3.4	2.7	4.6	7.6	6.0	15.6	23.1	37.5	76.4
0.6	-	2.7	6.5	3.9	8.8	14.1	13.6	33.4	39.9	41.9	46.7
21.2	31.4	32.5	47.0	66.2	89.9	150.4	213.5	394.1	580.4	821.3	1,564.9
23.7	36.9	38.3	55.4	87.7	102.7	161.1	220.0	369.0	530.3	753.2	1,341.9
18.5	25.5	26.4	38.1	44.3	76.9	139.7	207.5	415.1	617.5	861.0	1,659.6
20.3	47.1	80.6	160.6	276.3	440.0	696.3	1,023.2	1,620.3	2,381.4	3,361.8	4,229.0
23.7	58.6	101.3	207.6	342.1	547.3	878.7	1,264.3	1,955.9	2,574.1	3,370.8	4,460.2
16.6	34.9	58.8	111.4	209.0	330.7	515.9	797.0	1,338.3	2,238.8	3,356.5	4,130.8
3.6	6.6	7.5	10.0	21.1	26.4	36.8	67.3	170.5	156.6	161.0	170.9
5.2	10.6	10.5	15.1	29.6	41.1	59.7	113.6	312.3	273.8	242.0	281.7
1.8	2.5	4.4	4.7	12.3	11.5	14.1	23.8	51.3	69.9	113.6	123.8
597.2	676.0	682.8	770.9	767.7	757.0	731.7	552.2	488.7	359.9	285.5	163.7
503.7	670.1	618.2	746.4	648.1	737.5	794.3	594.7	549.3	399.1	313.6	305.6
696.6	682.3	750.5	796.5	890.0	776.9	669.7	512.4	437.8	330.8	269.1	103.5
2.1	0.6	0.5	3.4	2.8	4.0	8.5	8.8	13.6	18.0	18.9	22.8
1.7	-	1.0	3.4	2.7	4.0	11.4	7.3	18.5	13.5	30.7	38.2
2.5	1.2	-	3.5	2.8	4.0	5.6	10.2	9.5	21.4	12.0	16.2
572.4	637.3	526.5	562.1	688.4	773.1	1,017.8	1,314.5	1,885.4	2,726.5	3,893.8	5,890.7
610.2	740.5	600.4	613.8	713.3	827.0	1,151.6	1,643.8	2,496.7	3,628.9	5,562.3	8,691.2
532.2	527.7	449.2	507.9	663.0	718.2	885.4	1,005.6	1,371.7	2,059.1	2,918.0	4,700.9
155.5	148.9	130.0	116.3	100.9	85.9	97.6	89.5	107.6	109.0	138.3	216.4
134.9	139.0	144.8	87.3	75.7	61.6	73.9	61.6	86.6	77.1	129.5	300.8
177.4	159.5	114.4	146.6	126.7	110.7	121.0	115.6	125.2	132.6	143.5	180.6

〈표 38〉 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	489.8	5,273.8	5,396.7	539.0	111.3	60.0	48.8
		남	510.6	5,706.2	5,560.0	537.6	95.4	61.0	47.5
		여	468.9	4,807.8	5,220.7	540.5	129.0	58.9	50.1
J20-J22	기타 급성 하기도 감염	계	160.6	5,658.6	1,471.4	152.3	41.3	32.3	21.1
		남	166.8	6,671.7	1,593.9	156.4	39.8	32.5	16.1
		여	154.3	4,566.9	1,339.3	147.7	43.0	32.1	26.6
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	270.0	110.7	268.2	560.6	386.3	444.5	315.4
		남	344.2	71.1	292.4	641.7	447.9	575.1	405.8
		여	195.2	153.3	242.2	471.9	317.3	296.9	217.2
J40-J47	만성 하기도 질환	계	218.5	498.1	586.0	135.3	51.4	29.8	32.7
		남	233.1	574.2	692.8	164.4	63.6	29.1	30.0
		여	203.8	416.2	470.8	103.4	37.8	30.6	35.7
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	39.3	42.2	6.5	0.4	-	0.7	2.9
		남	63.8	55.9	6.3	0.8	-	1.4	4.9
		여	14.7	27.4	6.8	-	-	-	0.8
J80-J84	주로 사이질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	14.3	2.6	3.9	0.4	0.3	1.8	1.1
		남	15.0	5.1	5.0	0.8	-	0.7	2.1
		여	13.7	-	2.7	-	0.7	3.1	-
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	계	9.0	-	-	-	0.3	0.7	0.7
		남	13.8	-	-	-	-	1.4	0.7
		여	4.1	-	-	-	0.7	-	0.8
J90-J94	가슴막의 기타 질환	계	45.7	7.9	0.7	0.8	11.2	182.2	57.5
		남	71.1	10.2	1.3	0.8	19.9	323.8	86.6
		여	20.0	5.5	-	0.9	1.5	22.2	25.8
J95-J99	호흡기계통의 기타 질환	계	12.3	21.1	9.8	3.7	1.0	6.1	4.4
		남	13.4	30.5	11.3	7.1	0.7	9.5	4.2
		여	11.2	11.0	8.1	-	1.5	2.3	4.6
K00-K93	XL 소화기계통의 질환	계	1,289.7	1,296.7	705.8	533.6	527.6	741.7	842.6
		남	1,501.1	1,666.6	849.7	627.4	583.1	771.5	807.4
		여	1,076.3	898.0	550.6	431.0	465.5	707.9	880.8
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	56.2	36.9	48.2	41.1	29.4	68.6	147.0
		남	48.7	15.2	46.4	43.7	25.8	58.9	104.8
		여	63.8	60.2	50.1	38.2	33.4	79.6	192.9
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	233.3	134.4	43.6	37.8	55.6	95.9	104.8
		남	235.8	121.9	46.4	44.5	40.4	72.5	81.7
		여	230.9	147.8	40.6	30.4	72.6	122.5	129.8
K35-K38	충수의 질환	계	193.2	-	39.1	227.0	325.4	342.1	221.9
		남	202.9	-	46.4	258.9	375.7	379.3	208.8
		여	183.3	-	31.1	192.0	269.1	300.0	236.2
K40-K46	헤르니아	계	68.9	513.9	253.3	122.8	25.2	18.0	28.4
		남	110.3	746.9	355.2	172.3	37.1	27.1	45.4
		여	27.2	262.8	143.4	68.6	11.9	7.7	9.9
K50-K52	비감염성 장염 및 대장염(큰창자염)	계	68.5	150.2	100.3	50.2	32.5	69.7	74.9
		남	61.1	177.8	110.4	42.9	34.5	64.4	85.9
		여	75.9	120.5	89.3	58.2	30.4	75.8	63.0
K55-K63	창자의 기타 질환	계	266.6	345.3	174.5	41.1	40.9	98.1	176.8
		남	337.4	482.7	203.3	50.0	48.4	119.9	213.0
		여	195.1	197.1	143.4	31.3	32.6	73.5	137.4

상병분류·성·연령계층별(계속7)

08년 1년간

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
50.7	82.8	65.0	75.0	118.3	170.9	254.1	363.3	540.5	987.8	1,414.9	2,567.3
45.7	80.3	56.7	85.6	111.8	193.5	247.4	420.6	679.9	1,318.9	1,946.1	3,533.8
56.1	85.4	73.7	63.9	125.0	147.8	260.7	309.5	423.4	742.9	1,104.2	2,156.7
24.8	31.4	26.9	39.8	47.4	64.9	53.7	101.2	83.0	119.7	132.1	188.0
15.1	22.9	23.6	34.1	28.0	39.1	37.0	68.9	38.3	117.6	126.1	214.9
35.1	40.5	30.2	45.8	67.3	91.1	70.3	131.5	120.5	121.2	135.5	176.5
257.0	297.8	220.2	223.1	228.6	195.9	221.6	181.3	169.2	104.9	91.8	49.8
306.9	407.5	288.1	299.4	307.6	248.5	270.1	229.6	222.8	100.3	105.7	76.4
203.9	181.3	149.0	143.1	148.0	142.4	173.5	136.0	124.1	108.4	83.7	38.5
30.7	41.7	49.9	68.4	117.2	158.8	230.5	320.0	569.1	892.7	1,534.4	2,134.4
20.8	39.3	43.6	58.2	99.8	140.5	261.6	427.9	766.5	1,141.5	2,222.2	3,256.8
41.3	44.2	56.6	79.2	135.1	177.5	199.8	218.8	403.2	708.7	1,132.1	1,657.6
0.9	1.2	1.6	4.3	9.1	29.1	81.6	127.5	219.7	237.7	240.2	324.6
1.2	1.8	3.1	7.3	15.9	51.0	151.7	240.5	415.9	474.3	507.8	568.3
0.6	0.6	-	1.2	2.2	6.7	12.2	21.5	54.9	62.7	83.7	221.1
1.5	3.0	3.0	3.1	8.9	9.0	10.8	32.8	58.3	105.7	108.2	135.3
1.7	1.8	2.6	1.7	11.0	7.3	15.2	43.5	75.2	135.0	126.1	210.1
1.2	4.4	3.3	4.7	6.7	10.8	6.6	22.7	44.1	84.1	97.7	103.5
0.9	0.9	3.8	4.9	12.7	16.1	20.7	25.7	31.8	25.4	46.5	42.7
0.6	1.2	3.7	7.8	22.5	27.8	33.2	44.7	52.5	40.5	78.4	109.8
1.2	0.6	3.8	1.8	2.8	4.0	8.4	7.9	14.3	14.3	27.9	14.2
48.3	26.0	23.9	19.8	34.9	27.8	30.6	50.3	68.1	89.4	119.5	152.4
82.8	42.8	31.0	22.9	28.5	41.7	45.5	79.8	124.9	158.1	221.5	281.7
11.7	8.1	16.5	16.4	41.5	13.5	15.9	22.7	20.3	38.5	59.8	97.4
2.1	3.6	2.4	7.4	10.3	14.7	16.5	22.8	38.2	54.1	67.9	79.7
0.6	4.1	3.1	9.5	12.6	15.9	16.1	26.6	34.1	65.6	98.8	138.5
3.7	3.1	1.6	5.3	7.8	13.5	16.9	19.3	41.7	45.6	49.8	54.8
942.8	954.5	1,010.7	1,164.3	1,485.8	1,640.1	1,903.2	1,987.2	2,573.1	2,880.6	3,336.6	3,565.4
911.3	1,123.9	1,240.1	1,502.4	1,898.7	2,151.0	2,454.0	2,547.9	3,237.6	3,594.1	4,032.0	4,221.4
976.3	774.5	770.3	810.0	1,063.7	1,119.8	1,358.1	1,461.4	2,014.7	2,352.9	2,930.0	3,286.8
121.8	51.0	28.5	34.1	39.1	43.8	41.0	40.9	49.3	53.3	55.3	54.1
62.0	42.2	33.6	39.2	51.5	53.7	39.8	41.1	38.3	48.2	37.5	57.3
185.4	60.4	23.1	28.7	26.3	33.7	42.2	40.8	58.4	57.0	65.8	52.8
134.3	152.5	154.7	185.0	273.8	313.0	372.4	409.5	544.4	704.2	889.2	1,013.8
136.6	165.9	171.6	197.5	311.4	381.7	412.3	479.8	596.1	750.1	947.5	1,074.5
131.8	138.3	136.9	171.9	235.4	243.0	333.0	343.5	501.0	670.2	855.1	988.1
242.3	211.4	187.4	163.8	143.6	135.4	122.6	145.7	146.5	178.7	140.9	149.5
229.9	218.7	200.5	181.3	133.8	137.2	103.3	141.4	144.8	181.3	163.6	100.3
255.6	203.7	173.7	145.5	153.6	133.6	141.6	149.7	147.9	176.8	127.6	170.4
20.3	32.9	25.2	29.2	42.7	47.8	86.3	99.4	176.3	181.2	176.1	156.6
32.4	55.7	38.3	47.0	63.6	80.2	151.7	183.7	343.5	366.4	374.9	386.8
7.4	8.7	11.5	10.6	21.3	14.8	21.6	20.4	35.8	44.2	59.8	58.8
59.1	44.7	37.6	42.7	60.1	44.1	70.2	66.1	127.7	159.0	257.8	227.8
49.8	52.2	34.1	36.9	57.6	39.1	67.3	74.9	72.4	125.3	269.3	109.8
69.0	36.8	41.2	48.7	62.8	49.3	73.2	57.8	174.2	184.0	251.1	278.0
218.2	267.3	290.8	272.6	300.1	323.7	412.5	408.9	510.1	523.8	604.9	637.9
266.3	374.1	417.2	375.5	360.2	414.8	569.7	545.1	702.6	674.9	736.2	768.8
166.9	153.9	158.3	164.8	238.7	230.8	257.0	281.2	348.3	412.1	528.2	582.3

〈표 38〉 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	13.9	5.3	3.3	3.3	2.8	4.3	12.7
		남	12.5	10.2	5.0	4.0	2.7	0.7	4.2
		여	15.4	-	1.4	2.6	3.0	8.4	22.0
K70-K77	간의 질환	계	187.8	58.0	19.5	3.7	7.3	16.5	35.3
		남	273.7	66.1	22.6	4.0	11.3	22.4	39.1
		여	101.1	49.3	16.2	3.5	3.0	9.9	31.1
K80-K87	쓸개(담낭), 담도 및 췌장(이자)의 장애	계	169.4	10.5	7.2	3.3	5.2	21.2	31.3
		남	181.3	15.2	2.5	3.2	4.0	19.0	13.3
		여	157.4	5.5	12.2	3.5	6.7	23.7	50.9
K90-K93	소화기계통의 기타 질환	계	31.9	42.2	16.9	3.3	3.1	7.2	9.5
		남	37.4	30.5	11.3	4.0	3.3	7.5	11.2
		여	26.3	54.8	23.0	2.6	3.0	6.9	7.6
L00-L99	XII 피부 및 피부밑조직의 질환	계	131.6	263.6	182.9	90.5	64.4	104.6	99.0
		남	146.6	289.6	207.1	100.1	65.6	116.5	102.0
		여	116.3	235.5	156.9	79.9	63.0	91.1	95.7
L00-L08	피부 및 피부밑조직의 감염	계	73.2	118.6	106.8	57.3	28.0	45.3	50.9
		남	86.6	101.6	115.5	62.7	33.1	57.6	55.2
		여	59.7	136.9	97.4	51.3	22.2	31.4	46.3
L10-L14	수포성 장애	계	0.7	-	-	-	-	-	0.4
		남	0.9	-	-	-	-	-	0.7
		여	0.6	-	-	-	-	-	-
L20-L30	피부염 및 습진	계	9.6	89.6	15.6	6.6	3.1	5.4	3.6
		남	9.5	106.7	20.1	8.7	4.6	4.7	2.8
		여	9.7	71.2	10.8	4.3	1.5	6.1	4.6
L40-L45	구진비늘 장애	계	0.5	-	0.7	0.4	-	-	0.4
		남	0.4	-	-	0.8	-	-	-
		여	0.6	-	1.4	-	-	-	0.8
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	9.7	39.5	39.1	11.2	5.9	5.4	6.9
		남	8.9	61.0	41.4	12.7	7.3	7.5	5.6
		여	10.5	16.4	36.5	9.6	4.4	3.1	8.4
L55-L59	피부 및 피부밑조직의 방사선 관련성 장애	계	0.1	-	-	-	-	-	0.4
		남	0.1	-	-	-	-	-	0.7
		여	0.1	-	-	-	-	-	-
L60-L75	피부 부속기의 장애	계	13.8	2.6	5.2	4.6	12.6	29.8	22.6
		남	15.1	5.1	6.3	4.0	7.3	27.8	23.7
		여	12.5	-	4.1	5.2	18.5	32.1	21.3
L80-L99	피부 및 피부밑조직의 기타 장애	계	23.9	13.2	15.6	10.4	14.7	18.7	13.8
		남	25.1	15.2	23.8	11.1	13.3	19.0	13.3
		여	22.7	11.0	6.8	9.6	16.3	18.4	14.4
M00-M99	XIII 근육골격계통 및 결합조직의 질환	계	1,264.9	305.7	305.4	210.0	171.8	334.5	638.9
		남	1,063.4	335.4	335.1	272.4	211.4	415.9	823.5
		여	1,468.2	273.8	273.3	141.6	127.5	242.6	438.1
M00-M03	감염성 관절병증	계	13.6	2.6	6.5	2.9	5.2	1.8	3.6
		남	12.7	5.1	6.3	5.6	5.3	2.0	0.7
		여	14.5	-	6.8	-	5.2	1.5	6.8
M05-M14	염증성 다발성 관절병증	계	46.4	5.3	3.9	5.8	4.5	5.7	13.5
		남	38.0	10.2	3.8	8.7	2.7	7.5	20.3
		여	54.8	-	4.1	2.6	6.7	3.8	6.1

상병분류·성·연령계층별(계속8)

											08년 1년간
25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
20.3	14.2	11.3	10.3	12.7	15.4	16.0	18.7	31.1	32.0	27.7	64.1
11.6	7.6	7.3	12.9	12.1	16.6	22.7	29.0	39.7	40.5	23.9	76.4
29.6	21.2	15.4	7.6	13.5	14.2	9.4	9.1	23.9	25.7	29.9	58.8
49.5	68.6	132.9	238.5	351.7	433.4	424.8	406.0	452.4	377.9	388.6	254.9
58.5	94.4	188.9	378.8	569.7	666.0	656.9	605.5	671.4	565.0	501.0	401.1
40.0	41.1	74.2	91.5	128.9	196.4	195.1	218.8	268.4	239.6	322.9	192.7
67.2	102.7	127.5	165.8	227.0	240.4	304.5	328.8	439.4	567.3	650.2	794.5
53.8	102.0	130.7	207.0	292.2	312.1	359.2	357.8	489.7	690.3	766.9	974.2
81.3	103.4	124.3	122.6	160.3	167.4	250.4	301.6	397.2	476.3	582.0	718.2
9.8	9.1	14.8	22.3	34.9	43.1	52.8	63.2	95.9	103.3	145.9	212.2
10.4	11.1	17.8	26.3	46.6	49.7	71.1	89.4	139.1	152.3	211.3	272.2
9.2	6.9	11.5	18.2	23.0	36.4	34.7	38.5	59.6	67.0	107.6	186.7
107.7	86.1	91.0	89.9	132.5	147.8	130.1	184.9	232.0	257.4	345.9	465.6
119.3	104.4	111.8	109.7	140.9	172.3	185.8	220.0	259.7	296.9	439.7	582.6
95.5	66.7	69.3	69.2	123.9	122.8	75.0	151.9	208.7	228.2	291.0	415.9
65.1	52.6	50.2	51.0	75.4	90.6	75.0	125.2	140.0	135.3	183.6	183.7
80.5	69.2	66.1	69.4	89.4	112.7	111.8	137.8	157.6	148.5	248.8	272.2
48.7	34.9	33.5	31.7	61.1	68.2	38.5	113.4	125.2	125.5	145.5	146.1
-	0.3	1.1	0.3	0.3	-	3.3	0.6	1.3	2.5	7.5	4.3
-	0.6	2.1	0.6	0.5	-	2.8	1.2	-	3.9	6.8	9.6
-	-	-	-	-	-	3.8	-	2.4	1.4	8.0	2.0
6.6	3.9	8.9	8.9	11.6	10.4	7.5	14.6	12.3	22.1	16.3	24.2
3.5	4.7	5.2	6.7	11.0	9.9	10.4	16.9	18.5	17.4	13.6	47.8
9.9	3.1	12.6	11.1	12.3	10.8	4.7	12.5	7.2	25.7	17.9	14.2
0.3	0.9	1.1	-	0.8	1.3	0.9	0.6	-	-	-	-
-	0.6	1.6	-	0.5	1.3	-	1.2	-	-	-	-
0.6	1.2	0.5	-	1.1	1.3	1.9	-	-	-	-	-
6.9	6.6	5.6	6.6	13.3	6.0	10.8	5.8	13.0	11.5	21.4	11.4
3.5	3.5	4.2	6.7	8.2	4.0	13.3	6.0	12.8	7.7	17.0	14.3
10.5	10.0	7.1	6.5	18.5	8.1	8.4	5.7	13.1	14.3	23.9	10.1
-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	2.5	-
-	-	-	-	-	-	0.9	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-
16.4	12.1	9.7	12.6	11.9	15.4	13.7	11.1	14.9	13.1	15.1	8.5
19.1	15.2	13.6	14.5	11.5	16.6	19.9	10.9	18.5	21.2	10.2	14.3
13.6	8.7	5.5	10.6	12.3	14.2	7.5	11.3	11.9	7.1	17.9	6.1
12.5	9.7	14.5	10.6	19.1	24.1	18.4	26.9	50.6	73.0	99.4	233.5
12.7	10.6	18.9	11.8	19.7	27.8	26.5	45.9	52.5	98.3	143.1	224.4
12.3	8.7	9.9	9.4	18.5	20.2	10.3	9.1	48.9	54.2	73.7	237.4
723.4	810.4	831.8	1,127.1	1,612.2	1,892.2	2,114.8	2,391.5	3,388.5	4,001.2	3,854.8	3,677.9
842.4	1,006.1	959.9	1,126.9	1,366.8	1,457.8	1,658.7	1,786.4	2,316.4	2,543.3	2,556.2	2,994.2
596.9	602.5	697.7	1,127.3	1,862.9	2,334.7	2,566.1	2,959.0	4,289.3	5,079.4	4,614.2	3,968.4
3.9	5.1	3.8	9.2	10.8	11.0	17.4	31.0	58.3	64.8	57.9	85.4
6.4	7.6	6.3	14.5	17.5	8.0	14.2	18.1	66.7	48.2	54.5	66.9
1.2	2.5	1.1	3.5	3.9	14.2	20.6	43.1	51.3	77.0	59.8	93.3
14.9	22.7	28.2	34.4	57.1	69.2	74.0	84.8	157.5	188.5	182.4	203.6
21.4	29.9	32.0	34.7	47.7	53.0	60.7	78.6	105.0	148.5	150.0	124.2
8.0	15.0	24.2	34.0	66.7	85.7	87.2	90.7	201.6	218.2	201.3	237.4

〈표 38〉 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	152.8	-	2.6	0.4	0.7	5.4	7.3
		남	59.1	-	1.3	-	1.3	8.8	7.7
		여	247.3	-	4.1	0.9	-	1.5	6.8
M20-M25	기타 관절 장애	계	128.5	13.2	12.4	24.5	38.1	96.3	183.4
		남	118.2	-	10.0	27.8	47.7	118.5	254.2
		여	138.8	27.4	14.9	20.9	27.4	71.2	106.3
M30-M36	전신 결합조직 장애	계	23.1	229.3	181.6	27.0	9.1	12.9	14.9
		남	18.2	299.8	187.0	30.2	7.3	8.1	7.0
		여	28.1	153.3	175.9	23.5	11.1	18.4	23.5
M40-M43	변형성 배병증	계	39.3	2.6	4.6	2.5	6.3	4.3	8.4
		남	24.0	5.1	5.0	3.2	4.6	4.7	14.7
		여	54.8	-	4.1	1.7	8.2	3.8	1.5
M45-M49	척추병증	계	171.7	-	0.7	0.4	1.4	10.1	14.6
		남	130.8	-	-	0.8	0.7	8.8	16.8
		여	213.1	-	1.4	-	2.2	11.5	12.1
M50-M54	기타 배병증	계	445.9	34.3	2.6	4.6	17.5	93.8	249.6
		남	432.5	5.1	3.8	1.6	16.6	110.4	316.4
		여	459.3	65.7	1.4	7.8	18.5	75.0	176.9
M60-M63	근육 장애	계	10.4	-	1.3	1.2	2.8	9.7	7.3
		남	9.5	-	1.3	-	3.3	16.9	7.7
		여	11.2	-	1.4	2.6	2.2	1.5	6.8
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	59.2	2.6	66.4	95.4	31.8	37.4	43.7
		남	56.8	5.1	77.8	131.0	44.4	48.8	48.9
		여	61.6	-	54.1	56.5	17.8	24.5	38.0
M70-M79	기타 연조직 장애	계	83.4	7.9	6.5	11.6	11.5	17.6	40.0
		남	76.8	-	11.3	15.9	15.9	26.4	50.3
		여	89.9	16.4	1.4	7.0	6.7	7.7	28.9
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	44.9	-	3.3	5.4	12.6	14.7	18.9
		남	28.0	-	2.5	6.4	19.2	21.0	27.9
		여	62.0	-	4.1	4.3	5.2	7.7	9.1
M86-M90	기타 골병증	계	26.3	7.9	7.8	8.7	8.0	5.0	13.8
		남	35.1	5.1	15.1	11.1	11.3	7.5	21.0
		여	17.5	11.0	-	6.1	4.4	2.3	6.1
M91-M94	연골병증	계	8.9	-	4.6	17.8	20.6	13.3	10.6
		남	11.9	-	8.8	28.6	28.5	18.3	16.8
		여	5.8	-	-	6.1	11.9	7.7	3.8
M95-M99	근육골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	10.7	-	0.7	1.7	1.4	6.5	9.5
		남	11.7	-	1.3	1.6	2.7	8.1	13.3
		여	9.6	-	-	1.7	-	4.6	5.3
N00-N99	XIV. 비뇨생식기계통의 질환	계	631.2	2,227.1	349.0	141.5	77.7	188.3	356.9
		남	386.4	2,652.4	421.7	149.3	78.8	134.1	108.3
		여	878.3	1,768.7	270.6	133.0	76.4	249.5	627.2
N00-N08	사구체 질환	계	16.9	-	20.8	25.3	16.4	23.7	13.8
		남	17.2	-	26.4	31.0	19.9	34.5	14.7
		여	16.5	-	14.9	19.1	12.6	11.5	12.9
N10-N16	세뇨관-사이질성 질환	계	108.0	326.8	39.7	20.7	8.7	45.3	125.2
		남	30.2	421.7	36.4	15.1	4.6	8.8	11.9
		여	186.6	224.5	43.3	26.9	13.3	86.5	248.3

상병분류·성·연령계층별(계속9)

08년 1년간

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
10.1	11.8	18.5	42.1	82.6	177.2	266.4	441.7	817.3	1,136.2	921.9	636.5
10.4	11.7	24.7	46.4	41.7	90.8	107.1	168.0	266.8	312.4	419.2	444.1
9.9	11.8	12.1	37.5	124.4	265.3	423.9	698.4	1,279.9	1,745.4	1,215.8	718.2
111.6	108.7	98.8	119.1	198.7	232.4	267.8	179.6	171.1	86.1	125.8	94.0
129.1	137.8	116.0	117.5	144.2	160.4	171.6	96.7	100.8	61.7	81.8	76.4
93.0	77.9	80.8	120.8	254.4	305.8	363.0	257.4	230.2	104.1	151.5	101.4
16.7	14.5	15.8	13.7	15.8	14.4	9.4	17.0	13.0	14.8	12.6	17.1
6.4	4.7	8.9	7.3	7.7	4.0	5.7	9.7	4.3	9.6	10.2	19.1
27.7	24.9	23.1	20.5	24.1	25.0	13.1	23.8	20.3	18.5	14.0	16.2
20.0	9.4	4.6	17.2	35.8	94.0	96.2	132.2	154.3	141.0	95.6	78.3
13.9	16.4	2.6	11.8	17.0	45.7	42.7	81.0	90.8	117.6	92.0	57.3
26.5	1.9	6.6	22.9	54.9	143.1	149.1	180.3	207.5	158.3	97.7	87.2
34.0	33.8	41.1	72.2	139.4	209.0	309.3	480.3	716.2	934.5	1,069.0	975.4
44.6	45.1	45.7	72.2	138.7	151.1	237.0	401.3	552.1	796.3	783.9	993.3
22.8	21.8	36.3	72.1	140.1	268.0	380.8	554.4	854.1	1,036.7	1,235.8	967.8
382.0	460.0	463.4	580.2	760.5	731.6	689.7	611.9	788.1	833.7	759.6	780.3
462.0	562.3	543.2	581.9	662.3	634.8	651.2	589.8	742.3	620.9	562.4	663.8
296.9	351.4	379.9	578.3	860.8	830.2	727.8	632.6	826.6	991.1	875.0	829.8
9.8	7.2	4.0	11.7	12.5	9.4	16.0	9.9	45.4	15.6	25.2	31.3
13.3	10.6	4.7	8.4	11.0	6.6	19.0	7.3	18.5	13.5	23.9	38.2
6.2	3.7	3.3	15.3	14.0	12.1	13.1	12.5	68.0	17.1	25.9	28.4
48.9	45.0	43.2	71.9	73.7	98.6	87.7	72.0	52.5	54.1	45.3	24.2
50.4	58.6	45.1	57.1	72.9	49.7	49.3	45.9	48.3	38.6	30.7	23.9
47.4	30.5	41.2	87.4	74.5	148.5	125.7	96.4	56.1	65.6	53.8	24.3
31.0	47.1	67.1	97.1	156.3	161.2	174.9	159.1	164.6	178.7	128.3	136.7
32.4	53.4	70.8	97.4	122.3	151.1	160.2	134.2	137.7	152.3	126.1	138.5
29.6	40.5	63.2	96.8	191.1	171.4	189.5	182.5	187.3	198.2	129.6	135.9
12.8	13.9	11.3	17.8	20.8	20.7	37.2	76.0	143.2	236.9	347.1	543.9
20.3	21.7	16.8	19.6	23.0	25.8	37.0	49.6	51.1	100.3	115.9	229.2
4.9	5.6	5.5	15.8	18.5	15.5	37.5	100.9	220.7	338.0	482.3	677.6
11.0	20.2	15.6	27.2	28.8	36.4	49.5	66.7	60.9	82.0	65.4	57.0
8.1	29.9	21.5	43.1	41.1	53.0	80.6	73.7	86.6	102.2	81.8	95.5
14.2	10.0	9.3	10.6	16.3	19.6	18.8	60.1	39.4	67.0	55.8	40.6
8.1	4.8	7.8	7.7	6.4	9.7	5.7	5.8	10.4	0.8	2.5	-
11.6	7.0	11.0	10.1	7.1	5.3	5.7	3.6	11.4	-	3.4	-
4.3	2.5	4.4	5.3	5.6	14.2	5.6	7.9	9.5	1.4	2.0	-
8.4	6.0	8.6	5.7	13.0	17.4	13.7	23.4	35.6	33.6	16.3	14.2
12.2	9.4	10.5	5.0	12.6	18.6	17.1	29.0	34.1	21.2	20.4	23.9
4.3	2.5	6.6	6.5	13.5	16.2	10.3	18.1	37.0	42.8	14.0	10.1
509.7	614.4	591.0	675.0	831.2	737.3	808.5	930.7	1,127.1	1,379.6	1,514.2	1,671.7
146.5	175.9	195.8	225.5	312.5	370.4	636.0	895.6	1,102.9	1,496.3	1,918.9	2,430.7
896.2	1,080.4	1,005.0	1,146.1	1,361.3	1,111.0	979.2	963.7	1,147.5	1,293.4	1,277.6	1,349.2
15.5	18.1	12.6	10.6	13.0	12.4	13.2	15.8	22.7	23.8	41.5	28.5
11.0	12.3	10.5	7.3	12.6	12.6	18.0	16.9	18.5	28.9	37.5	38.2
20.3	24.3	14.8	14.1	13.5	12.1	8.4	14.7	26.2	20.0	43.8	24.3
110.7	99.7	80.0	87.1	121.9	124.4	144.7	150.3	198.3	243.5	272.9	327.5
16.2	16.4	9.4	13.4	43.9	26.5	45.5	50.8	56.8	81.0	92.0	195.8
211.3	188.2	153.9	164.2	201.8	224.1	242.9	243.7	317.3	363.6	378.7	383.5

〈표 38〉 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	70.7	13.2	3.9	2.9	5.2	6.1	5.8
		남	76.9	20.3	3.8	1.6	5.3	8.1	7.0
		여	64.3	5.5	4.1	4.3	5.2	3.8	4.6
N20-N23	요로결석증	계	56.6	2.6	5.9	2.5	3.1	14.7	23.6
		남	73.3	5.1	10.0	4.0	4.0	18.3	32.8
		여	39.7	-	1.4	0.9	2.2	10.7	13.7
N25-N29	콩팥(신장) 및 요관의 기타 장애	계	4.8	10.5	0.7	0.8	1.4	0.7	2.2
		남	5.3	10.2	1.3	0.8	1.3	1.4	2.8
		여	4.4	11.0	-	0.9	1.5	-	1.5
N30-N39	비뇨기계통의 기타 질환	계	134.0	1,784.3	171.9	49.8	14.0	9.7	22.9
		남	60.8	2,124.0	141.8	27.0	8.6	6.8	7.7
		여	207.9	1,418.3	204.3	74.7	20.0	13.0	39.5
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	58.7	36.9	104.2	36.1	17.8	15.8	8.7
		남	116.9	71.1	200.8	69.1	33.8	29.8	16.8
		여	-	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	19.1	2.6	-	0.4	1.0	19.0	17.5
		남	5.2	-	-	-	1.3	26.4	14.7
		여	33.0	5.5	-	0.9	0.7	10.7	20.5
N70-N77	여성 골반내 장기의 염증성 질환	계	40.4	21.1	0.7	-	1.0	24.1	64.4
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	81.1	43.8	1.4	-	2.2	51.3	134.4
N80-N98	여성 생식기의 비염증성 장애	계	121.1	29.0	0.7	2.5	8.7	29.1	72.8
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	243.3	60.2	1.4	5.2	18.5	62.0	151.9
N99	비뇨생식기계통의 기타 장애	계	1.0	-	0.7	0.4	-	-	-
		남	0.6	-	1.3	0.8	-	-	-
		여	1.5	-	-	-	-	-	-
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기	계	1,072.4	-	-	0.4	7.7	95.2	955.7
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	2,154.8	-	-	0.9	16.3	202.8	1,994.8
O00-O08	유산된 임신	계	50.6	-	-	-	0.7	14.7	71.7
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	101.7	-	-	-	1.5	31.4	149.6
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	4.5	-	-	-	-	0.7	1.8
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	9.0	-	-	-	-	1.5	3.8
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	42.8	-	-	-	-	2.5	39.7
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	85.9	-	-	-	-	5.4	82.8
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	99.8	-	-	-	-	6.1	82.2
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	200.5	-	-	-	-	13.0	171.6
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	계	58.3	-	-	0.4	-	7.2	53.5
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	117.1	-	-	0.9	-	15.3	111.6
O80-O84	분만	계	806.7	-	-	-	6.6	64.0	696.0
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1,620.9	-	-	-	14.1	136.2	1,452.6

상병분류·성·연령계층별(계속10)

08년 1년간

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
13.1	21.4	38.1	43.5	55.4	90.6	129.2	176.7	240.5	341.8	364.7	451.4
15.6	25.2	39.9	45.3	70.7	106.7	157.3	223.6	272.5	426.1	453.3	678.1
10.5	17.4	36.3	41.6	39.8	74.2	101.3	132.6	213.5	279.5	312.9	355.1
46.0	57.7	66.6	68.2	78.4	94.6	111.7	111.1	104.4	88.5	94.3	51.3
65.4	75.0	95.5	98.5	100.9	106.7	143.1	146.2	130.6	104.1	146.6	100.3
25.3	39.3	36.3	36.4	55.5	82.3	80.7	78.2	82.3	77.0	63.8	30.4
2.1	1.5	1.6	4.9	5.0	5.7	9.0	12.3	11.7	19.7	20.1	18.5
3.5	1.2	2.1	5.6	3.3	3.3	8.5	16.9	15.6	28.9	27.3	33.4
0.6	1.9	1.1	4.1	6.7	8.1	9.4	7.9	8.3	12.8	15.9	12.2
21.8	53.8	89.7	133.2	222.3	203.6	190.5	177.8	204.2	244.3	304.4	452.8
6.9	15.2	12.1	20.7	22.5	38.4	69.2	71.3	129.2	144.6	265.8	425.0
37.6	94.7	171.0	251.0	426.5	371.9	310.5	277.8	267.2	318.0	326.9	464.6
9.8	13.9	12.1	17.8	28.5	38.1	93.8	178.4	215.8	284.5	324.5	284.8
19.1	27.0	23.6	34.7	56.5	75.5	188.6	368.6	472.7	669.1	879.3	955.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.1	25.7	29.0	33.8	41.0	26.8	14.6	7.6	5.8	8.2	5.0	1.4
8.7	3.5	2.6	-	1.1	0.7	3.8	1.2	5.7	9.6	10.2	-
36.3	49.2	56.6	69.2	81.8	53.3	25.3	13.6	6.0	7.1	2.0	2.0
96.7	87.9	70.1	59.8	47.9	22.4	15.1	8.8	9.7	8.2	5.0	12.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
199.6	181.3	143.5	122.6	97.0	45.2	30.0	17.0	17.9	14.3	8.0	18.3
170.7	232.9	189.8	215.6	216.2	118.0	84.9	90.7	112.8	113.9	79.2	39.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
352.3	480.4	388.7	441.7	437.1	238.3	168.8	175.7	207.5	198.2	125.6	56.8
1.2	1.8	1.3	0.6	1.4	0.7	1.9	1.2	1.3	3.3	2.5	2.8
-	-	-	-	1.1	-	1.9	-	1.4	3.9	6.8	4.8
2.5	3.7	2.7	1.2	1.7	1.3	1.9	2.3	1.2	2.9	-	2.0
4,723.5	5,611.7	1,635.5	221.1	17.5	6.7	0.5	2.9	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9,748.8	11,575.3	3,348.8	452.8	35.3	13.5	0.9	5.7	-	-	-	-
181.8	210.2	110.9	31.2	5.3	1.0	-	0.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
375.1	433.7	227.1	63.9	10.6	2.0	-	1.1	-	-	-	-
16.4	21.1	12.1	1.1	0.6	0.7	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33.9	43.6	24.7	2.3	1.1	1.3	-	-	-	-	-	-
194.9	203.9	71.7	12.6	1.4	1.0	-	1.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
402.2	420.6	146.8	25.8	2.8	2.0	-	2.3	-	-	-	-
401.1	532.5	184.2	22.9	0.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
827.8	1,098.5	377.2	46.9	1.7	-	-	-	-	-	-	-
268.6	298.1	83.5	10.3	0.6	-	-	0.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
554.4	615.0	171.0	21.1	1.1	-	-	1.1	-	-	-	-
3,617.5	4,298.0	1,158.1	138.9	8.6	4.0	0.5	0.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7,466.0	8,865.6	2,371.3	284.5	17.4	8.1	0.9	1.1	-	-	-	-

〈표 38〉 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	3.3	-	-	-	0.3	-	1.8
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	6.7	-	-	-	0.7	-	3.8
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	6.5	-	-	-	-	-	9.1
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	13.0	-	-	-	-	-	19.0
P00-P96	XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	127.6	13,789.4	23.4	-	-	-	-
		남	135.3	14,125.8	32.6	-	-	-	-
		여	119.8	13,426.9	13.5	-	-	-	-
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	7.3	790.7	0.7	-	-	-	-
		남	6.2	645.3	1.3	-	-	-	-
		여	8.4	947.3	-	-	-	-	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	29.3	3,181.2	2.6	-	-	-	-
		남	29.5	3,084.3	5.0	-	-	-	-
		여	29.2	3,285.5	-	-	-	-	-
P10-P15	출산 외상	계	0.6	52.7	2.0	-	-	-	-
		남	0.5	55.9	-	-	-	-	-
		여	0.6	49.3	4.1	-	-	-	-
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심장혈관 장애	계	22.2	2,403.7	2.0	-	-	-	-
		남	25.5	2,688.0	-	-	-	-	-
		여	18.8	2,097.3	4.1	-	-	-	-
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	10.6	1,149.1	1.3	-	-	-	-
		남	11.4	1,194.1	1.3	-	-	-	-
		여	9.8	1,100.7	1.4	-	-	-	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	51.0	5,550.6	0.7	-	-	-	-
		남	54.7	5,762.1	1.3	-	-	-	-
		여	47.3	5,322.6	-	-	-	-	-
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	1.7	187.1	-	-	-	-	-
		남	2.0	208.3	-	-	-	-	-
		여	1.5	164.3	-	-	-	-	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화기계통 장애	계	0.8	92.2	-	-	-	-	-
		남	0.9	96.5	-	-	-	-	-
		여	0.8	87.6	-	-	-	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	1.5	110.7	12.4	-	-	-	-
		남	2.2	137.2	23.8	-	-	-	-
		여	0.7	82.1	-	-	-	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	2.6	271.5	2.0	-	-	-	-
		남	2.4	254.1	-	-	-	-	-
		여	2.7	290.2	4.1	-	-	-	-
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	88.7	1,837.0	543.0	212.9	107.1	84.4	72.4
		남	95.0	2,149.4	635.1	230.3	114.6	73.2	58.7
		여	82.4	1,500.4	443.7	193.8	98.6	97.2	87.3
Q00-Q07	신경계통의 선천 기형	계	2.0	84.3	11.1	3.7	1.4	1.4	2.5
		남	1.9	81.3	10.0	4.0	2.7	0.7	2.1
		여	2.1	87.6	12.2	3.5	-	2.3	3.0
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴, 및 목의 선천 기형	계	16.6	68.5	97.0	76.3	32.9	22.6	11.3
		남	17.5	66.1	106.7	77.8	33.1	15.6	8.4
		여	15.7	71.2	86.6	74.7	32.6	30.6	14.4

상병분류. 성. 연령계층별(계속11)

08년 1년간

[illegible]

〈표 38〉 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	18.4	608.8	73.6	20.7	19.9	18.0	10.9
		남	17.9	645.3	66.5	16.7	17.9	18.3	10.5
		여	18.9	569.5	81.2	25.2	22.2	17.6	11.4
Q30-Q34	호흡기계통의 선천 기형	계	1.4	73.8	3.3	1.7	1.0	1.8	-
		남	1.4	86.4	5.0	0.8	-	2.0	-
		여	1.3	60.2	1.4	2.6	2.2	1.5	-
Q35-Q37	입술갈림증 및 입천장갈림증	계	3.1	118.6	20.8	5.8	2.4	3.2	2.2
		남	3.6	121.9	18.8	7.9	1.3	4.1	4.2
		여	2.7	115.0	23.0	3.5	3.7	2.3	-
Q38-Q45	소화기계통의 기타 선천 기형	계	12.5	353.2	161.5	30.3	2.1	1.8	1.1
		남	15.8	462.4	202.1	40.5	1.3	1.4	-
		여	9.2	235.5	117.7	19.1	3.0	2.3	2.3
Q50-Q56	생식기관의 선천 기형	계	7.5	129.1	65.1	17.4	12.9	4.7	2.2
		남	12.0	243.9	120.5	31.8	19.9	5.4	2.8
		여	3.0	5.5	5.4	1.7	5.2	3.8	1.5
Q60-Q64	비뇨기계통의 선천 기형	계	3.6	105.4	9.1	2.9	1.4	1.8	1.1
		남	4.0	152.4	6.3	1.6	1.3	0.7	2.1
		여	3.2	54.8	12.2	4.3	1.5	3.1	-
Q65-Q79	근육골격계통의 선천 기형 및 변형	계	17.0	229.3	80.1	45.2	22.7	24.4	36.0
		남	14.8	228.7	79.1	42.1	26.5	21.0	23.7
		여	19.1	230.0	81.2	48.7	18.5	28.3	49.4
Q80-Q89	기타 선천 기형	계	5.9	44.8	15.6	7.9	8.7	4.3	5.1
		남	5.4	35.6	12.6	7.1	9.9	4.1	4.9
		여	6.4	54.8	18.9	8.7	7.4	4.6	5.3
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체 이상	계	0.8	21.1	5.9	0.8	1.4	0.4	-
		남	0.7	25.4	7.5	-	0.7	-	-
		여	0.8	16.4	4.1	1.7	2.2	0.8	-
R00-R99	XVIII 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	297.0	1,344.2	850.3	205.4	110.9	149.5	137.2
		남	268.6	1,438.0	886.1	205.7	102.7	150.4	129.2
		여	325.7	1,243.0	811.7	205.1	120.1	148.5	145.8
R00-R09	순환기계통 및 호흡기계통을 침습한 증상 및 징후	계	52.4	79.1	8.5	6.6	6.3	15.8	13.1
		남	52.3	76.2	8.8	5.6	6.0	19.0	16.8
		여	52.4	82.1	8.1	7.8	6.7	12.2	9.1
R10-R19	소화기계통 및 복부를 침습한 증상 및 징후	계	43.7	137.1	50.1	27.4	29.4	35.9	33.8
		남	36.8	147.4	55.2	27.8	22.5	24.4	16.8
		여	50.7	125.9	44.6	26.9	37.1	49.0	52.4
R20-R23	피부 및 피부밑조직을 침습한 증상 및 징후	계	5.8	73.8	9.1	7.1	2.4	2.9	5.1
		남	5.4	81.3	8.8	4.8	0.7	2.7	7.0
		여	6.1	65.7	9.5	9.6	4.4	3.1	3.0
R25-R29	신경계통 및 근육골격계통을 침습한 증상 및 징후	계	3.9	-	9.1	6.6	2.1	1.8	-
		남	4.1	-	3.8	10.3	3.3	2.0	-
		여	3.7	-	14.9	2.6	0.7	1.5	-
R30-R39	비뇨기계통을 침습한 증상 및 징후	계	8.6	10.5	17.6	15.8	7.0	7.5	4.0
		남	9.9	10.2	20.1	14.3	5.3	14.2	5.6
		여	7.4	11.0	14.9	17.4	8.9	-	2.3
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	40.1	10.5	0.7	2.9	5.6	6.8	9.5
		남	26.0	15.2	1.3	4.8	4.6	6.8	10.5
		여	54.3	5.5	-	0.9	6.7	6.9	8.4

상병분류·성·연령계층별(계속12)

08년 1년간

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
12.2	9.4	6.2	6.6	11.9	5.7	10.8	5.8	5.8	2.5	3.8	4.3
10.4	5.3	4.2	7.3	11.5	4.0	11.4	8.5	5.7	1.9	6.8	4.8
14.2	13.7	8.2	5.9	12.3	7.4	10.3	3.4	6.0	2.9	2.0	4.1
0.9	1.5	-	0.6	-	0.3	-	0.6	-	-	-	-
1.7	-	-	0.6	-	0.7	-	-	-	-	-	-
-	3.1	-	0.6	-	-	-	1.1	-	-	-	-
1.8	0.3	0.8	0.9	0.3	-	0.5	0.6	-	-	-	-
3.5	-	1.0	1.1	0.5	-	-	-	-	-	-	-
-	0.6	0.5	0.6	-	-	0.9	1.1	-	-	-	-
1.5	2.7	0.3	1.4	1.1	1.3	3.3	1.2	1.9	-	6.3	4.3
1.7	1.8	0.5	0.6	1.1	1.3	4.7	-	2.8	-	-	9.6
1.2	3.7	-	2.3	1.1	1.3	1.9	2.3	1.2	-	10.0	2.0
6.3	3.3	1.6	1.4	2.2	0.7	2.8	-	-	-	1.3	2.8
2.9	1.2	1.0	-	1.6	1.3	4.7	-	-	-	3.4	9.6
9.9	5.6	2.2	2.9	2.8	-	0.9	-	-	-	-	-
1.2	1.8	1.6	1.7	3.0	2.0	6.6	4.7	1.9	4.1	3.8	4.3
1.7	1.8	1.6	1.1	1.6	3.3	10.4	2.4	1.4	3.9	6.8	9.6
0.6	1.9	1.6	2.3	4.5	0.7	2.8	6.8	2.4	4.3	2.0	2.0
14.9	11.2	2.7	2.6	4.7	3.0	2.4	1.2	1.9	3.3	1.3	2.8
8.7	10.0	-	-	1.6	2.0	0.9	-	-	1.9	-	4.8
21.6	12.5	5.5	5.3	7.8	4.0	3.8	2.3	3.6	4.3	2.0	2.0
5.4	6.0	3.5	6.3	4.2	8.7	0.9	5.8	3.2	-	-	1.4
2.9	1.8	1.6	3.4	3.3	12.6	1.9	9.7	5.7	-	-	4.8
8.0	10.6	5.5	9.4	5.0	4.7	-	2.3	1.2	-	-	-
-	0.6	0.5	0.3	0.3	-	-	-	-	-	-	1.4
-	-	0.5	0.6	-	-	-	-	-	-	-	4.8
-	1.2	0.5	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-
133.7	143.8	148.8	175.5	238.9	313.3	358.3	398.4	569.1	777.1	930.7	1,342.7
117.5	108.5	146.4	142.1	225.9	275.0	331.7	396.4	536.5	684.5	930.5	1,566.3
150.9	181.3	151.2	210.6	252.2	352.3	384.5	400.2	596.4	845.6	930.8	1,247.7
18.5	20.2	28.7	34.6	60.7	77.6	101.4	114.1	151.7	189.4	191.2	242.1
16.8	18.8	40.4	39.2	69.1	80.2	110.9	116.0	151.9	177.4	231.8	286.5
20.3	21.8	16.5	29.9	52.1	74.9	91.9	112.2	151.5	198.2	167.4	223.2
35.5	30.2	25.0	26.9	39.6	50.5	42.0	58.5	77.8	100.8	110.7	160.9
23.2	23.5	18.9	19.6	44.4	41.7	47.4	65.3	73.8	90.6	105.7	157.6
48.7	37.4	31.3	34.6	34.7	59.4	36.6	52.2	81.1	108.4	113.6	162.3
1.2	6.0	3.8	4.6	6.4	7.0	5.7	6.4	4.5	9.0	5.0	11.4
1.7	6.4	4.2	3.9	4.4	9.3	2.8	7.3	4.3	3.9	6.8	9.6
0.6	5.6	3.3	5.3	8.4	4.7	8.4	5.7	4.8	12.8	4.0	12.2
0.3	1.2	0.8	1.4	1.4	1.7	4.2	8.2	10.4	13.1	26.4	27.1
0.6	1.8	1.6	2.2	2.2	2.0	6.6	8.5	8.5	15.4	23.9	33.4
-	0.6	-	0.6	0.6	1.3	1.9	7.9	11.9	11.4	27.9	24.3
2.4	3.6	4.6	2.0	6.1	3.7	8.5	12.3	14.3	28.7	36.5	48.4
2.9	1.8	4.2	1.7	5.5	4.6	6.6	16.9	12.8	50.1	57.9	109.8
1.8	5.6	4.9	2.3	6.7	2.7	10.3	7.9	15.5	12.8	23.9	22.3
11.9	13.0	15.3	26.1	37.4	60.2	68.8	71.4	121.8	159.9	207.5	314.7
8.7	9.4	10.5	14.5	26.9	34.5	47.4	60.4	71.0	121.5	187.5	248.3
15.4	16.8	20.3	38.1	48.2	86.4	90.0	81.6	164.6	188.2	219.2	342.9

〈표 38〉 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 음성 에 관한 증상 및 징후	계	1.6	-	-	-	0.3	-	0.4
		남	1.6	-	-	-	0.7	-	-
		여	1.7	-	-	-	-	-	0.8
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	133.4	1,001.5	752.0	138.6	54.9	73.3	68.4
		남	124.0	1,087.4	784.4	138.2	57.0	74.5	69.1
		여	142.9	909.0	717.0	139.0	52.6	71.9	67.6
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상 소견	계	2.4	26.4	1.3	0.4	0.7	1.1	0.7
		남	2.9	20.3	1.3	-	1.3	1.4	0.7
		여	1.8	32.9	1.4	0.9	-	0.8	0.8
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상 소견	계	1.7	-	0.7	-	1.7	2.9	1.8
		남	1.7	-	-	-	1.3	4.7	2.1
		여	1.8	-	1.4	-	2.2	0.8	1.5
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 수액, 물질 및 조직검사상의 이상 소견	계	0.2	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	0.4	-	-	-	-	-	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상술 및 기능검사상 이상 소견	계	2.9	-	0.7	-	0.3	1.4	0.4
		남	3.6	-	1.3	-	-	0.7	0.7
		여	2.2	-	-	-	0.7	2.3	-
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	0.2	5.3	0.7	-	-	-	-
		남	0.1	-	1.3	-	-	-	-
		여	0.2	11.0	-	-	-	-	-
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	3,622.4	635.2	990.9	1,217.4	1,326.3	2,260.9	3,396.2
		남	4,414.0	777.4	1,237.5	1,548.6	1,844.0	3,210.1	4,425.4
		여	2,823.4	481.9	725.1	855.1	747.2	1,188.5	2,277.3
S00-S09	머리의 손상	계	461.6	166.0	279.3	267.2	224.3	438.7	442.0
		남	580.0	213.4	367.7	329.6	315.4	634.7	580.4
		여	342.1	115.0	184.0	199.0	122.3	217.3	291.6
S10-S19	목의 손상	계	816.7	5.3	88.5	76.8	110.2	293.6	953.2
		남	1,019.8	-	131.8	88.2	114.6	350.2	1,113.3
		여	611.7	11.0	41.9	64.3	105.3	229.6	779.1
S20-S29	가슴의 손상	계	221.0	5.3	19.5	7.9	44.1	51.0	83.3
		남	219.3	5.1	17.6	11.1	47.7	58.3	113.8
		여	222.8	5.5	21.6	4.3	40.0	42.9	50.1
S30-S39	복부, 하배부, 허리뼈 및 골반의 손상	계	566.4	26.4	28.6	75.5	75.2	228.9	587.6
		남	620.0	35.6	27.6	72.3	84.1	273.0	678.9
		여	512.3	16.4	29.8	79.1	65.2	179.1	488.3
S40-S49	어깨 및 팔꿈치의 손상	계	184.3	7.9	100.3	177.6	107.8	138.0	162.6
		남	234.3	15.2	124.3	247.8	155.0	231.0	208.1
		여	133.8	-	74.4	100.8	54.9	32.9	113.1
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	144.7	7.9	42.3	118.3	153.2	107.1	81.5
		남	159.3	15.2	47.7	158.8	264.4	177.5	111.8
		여	129.9	-	36.5	73.9	28.9	27.6	48.6
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	272.1	29.0	99.0	61.8	153.2	226.7	301.6
		남	418.7	40.6	118.0	85.0	245.2	363.8	474.3
		여	124.1	16.4	78.5	36.5	50.4	71.9	113.9
S70-S79	엉덩이 및 넓적다리의 손상	계	124.3	10.5	11.1	35.3	35.3	70.4	44.7
		남	118.7	10.2	8.8	40.5	55.0	115.8	70.5
		여	130.1	11.0	13.5	29.5	13.3	19.1	16.7

상병분류·성·연령계층별(계속13)

08년 1년간

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
-	0.6	0.3	0.9	1.4	1.3	3.3	1.8	4.5	13.1	6.3	18.5
-	1.2	-	1.7	1.1	2.7	4.7	2.4	2.8	9.6	3.4	33.4
-	-	0.5	-	1.7	-	1.9	1.1	6.0	15.7	8.0	12.2
60.6	66.5	66.6	75.6	79.8	103.3	113.1	108.2	162.0	242.6	315.7	478.4
60.2	44.0	63.0	56.0	65.2	90.1	90.0	97.9	180.3	187.0	286.3	596.9
61.0	90.3	70.4	96.2	94.7	116.8	136.0	117.9	146.7	283.8	332.9	428.1
0.6	0.3	1.3	2.0	2.2	1.7	4.7	4.1	6.5	4.1	11.3	14.2
1.2	0.6	1.6	2.2	3.3	2.0	4.7	7.3	9.9	5.8	13.6	33.4
-	-	1.1	1.8	1.1	1.3	4.7	1.1	3.6	2.9	10.0	6.1
1.2	0.9	1.1	0.9	0.8	1.0	0.9	2.9	3.2	3.3	8.8	14.2
1.2	-	1.6	1.1	0.5	1.3	1.9	-	2.8	3.9	3.4	28.7
1.2	1.9	0.5	0.6	1.1	0.7	-	5.7	3.6	2.9	12.0	8.1
-	-	0.5	-	0.6	0.7	-	1.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.1	-	1.1	1.3	-	2.3	-	-	-	-
1.2	1.2	0.8	0.6	2.5	4.7	5.7	9.4	12.3	13.1	11.3	7.1
0.6	1.2	0.5	-	3.3	6.6	8.5	14.5	18.5	19.3	10.2	23.9
1.8	1.2	1.1	1.2	1.7	2.7	2.8	4.5	7.2	8.6	12.0	-
0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.7
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.1
4,437.3	3,722.6	3,763.4	4,073.8	4,760.0	4,609.4	4,460.2	4,281.0	4,758.6	4,782.4	5,516.2	6,678.1
6,052.6	5,189.9	4,954.3	5,133.2	5,792.0	5,466.2	5,266.2	4,624.3	5,053.0	4,585.2	4,778.4	5,396.2
2,718.8	2,163.3	2,515.9	2,963.2	3,705.1	3,736.6	3,662.6	3,958.9	4,511.2	4,928.2	5,947.6	7,222.7
522.9	428.9	436.3	520.9	557.6	585.2	530.4	538.8	587.2	535.3	596.1	548.2
669.3	566.4	531.1	611.6	642.6	699.1	663.5	699.8	762.2	715.4	845.3	687.7
367.1	282.9	337.0	425.8	470.8	469.1	398.6	387.7	440.1	402.1	450.5	489.0
1,588.0	1,195.3	1,114.6	1,158.9	1,252.4	1,120.2	886.3	636.5	520.5	247.6	177.3	113.9
2,050.7	1,500.9	1,386.0	1,333.4	1,476.0	1,332.6	1,200.9	820.7	874.3	285.4	262.4	148.0
1,095.8	870.4	830.2	976.0	1,023.9	903.8	574.9	463.7	223.1	219.6	127.6	99.4
114.9	95.8	146.3	190.7	278.3	302.6	347.9	378.5	625.5	682.8	865.3	1,257.3
134.9	127.2	206.8	226.6	325.1	379.7	428.4	396.4	557.8	547.6	538.5	797.5
93.6	62.3	83.0	153.1	230.3	224.1	268.2	361.7	682.3	782.9	1,056.4	1,452.7
701.9	641.9	587.5	655.2	750.2	654.7	701.0	655.2	817.9	982.1	1,256.4	1,418.2
912.5	911.7	711.1	851.6	848.7	707.7	727.9	605.5	716.8	688.4	879.3	1,060.1
478.0	355.1	458.0	449.3	649.6	600.7	674.4	701.8	903.0	1,199.3	1,476.9	1,570.3
159.1	146.5	171.0	192.7	220.1	222.7	227.7	244.5	271.6	267.2	277.9	324.6
229.9	216.9	252.4	285.4	296.1	250.5	255.9	246.6	225.7	298.9	207.9	219.7
83.8	71.7	85.8	95.6	142.4	194.4	199.8	242.6	310.1	243.8	318.9	369.3
95.2	98.2	128.9	126.9	146.1	162.8	207.0	255.1	274.2	295.9	251.5	313.3
145.3	143.6	184.7	175.1	180.9	157.0	132.7	139.0	144.8	136.9	112.5	253.1
41.9	49.8	70.4	76.3	110.4	168.7	280.4	363.9	382.9	413.5	332.9	338.8
363.5	332.9	320.3	358.8	394.4	339.4	302.2	282.0	223.0	135.3	130.8	116.8
625.9	568.1	483.9	512.5	602.0	480.4	445.5	351.7	326.5	194.7	184.0	148.0
84.4	82.9	149.0	197.7	182.1	195.7	160.4	216.5	136.0	91.3	99.7	103.5
61.8	31.7	54.5	53.8	83.1	116.7	114.6	139.2	257.3	457.4	876.6	1,597.6
99.6	47.5	76.1	57.1	98.7	188.2	163.0	146.2	227.1	441.6	630.5	1,026.7
21.6	15.0	31.9	50.4	67.3	43.9	66.6	132.6	282.7	469.2	1,020.5	1,840.2

331

14. 퇴원환자

〈표 38〉 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	419.4	26.4	52.1	190.9	218.7	392.4	408.6
		남	559.8	-	77.8	251.7	305.5	602.9	644.7
		여	277.7	54.8	24.4	124.3	121.6	154.6	151.9
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	193.0	34.3	54.0	108.3	129.4	189.0	186.6
		남	247.2	61.0	57.7	146.9	173.6	267.6	265.4
		여	138.2	5.5	50.1	66.0	80.1	100.3	101.0
T00-T07	다발성 신체 부위를 포함하는 손상	계	37.9	50.1	20.2	26.6	17.5	43.8	37.8
		남	44.2	71.1	23.8	25.4	23.2	60.3	50.3
		여	31.5	27.4	16.2	27.8	11.1	25.3	24.3
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체부위의 상세불명 부분의 손상	계	14.6	-	6.5	5.4	4.2	8.6	15.3
		남	15.0	-	7.5	7.9	5.3	8.1	18.2
		여	14.1	-	5.4	2.6	3.0	9.2	12.1
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	4.0	29.0	16.9	5.8	1.0	0.7	2.9
		남	4.7	40.6	20.1	7.9	2.0	1.4	2.8
		여	3.3	16.4	13.5	3.5	-	-	3.0
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	29.1	116.0	87.9	24.5	9.1	13.7	18.6
		남	32.6	132.1	104.2	32.6	8.0	8.8	18.2
		여	25.6	98.6	70.3	15.6	10.4	19.1	19.0
T26-T28	눈 및 내부장기에 국한된 화상 및 부식	계	0.9	-	0.7	0.8	-	0.4	0.7
		남	1.1	-	1.3	0.8	-	-	1.4
		여	0.7	-	-	0.9	-	0.8	-
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	10.9	71.2	30.6	4.1	4.5	2.2	2.9
		남	13.5	86.4	33.9	4.0	6.0	2.7	2.8
		여	8.3	54.8	27.1	4.3	3.0	1.5	3.0
T33-T35	동상	계	0.3	-	-	-	-	-	-
		남	0.1	-	-	-	-	-	-
		여	0.5	-	-	-	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	17.2	7.9	11.1	1.2	3.5	17.2	16.4
		남	9.6	10.2	15.1	-	0.7	8.1	9.1
		여	24.8	5.5	6.8	2.6	6.7	27.6	24.3
T51-T65	비의약용 물질의 중독작용	계	31.1	5.3	9.8	2.9	5.2	7.9	5.8
		남	35.6	5.1	15.1	3.2	8.0	9.5	6.3
		여	26.5	5.5	4.1	2.6	2.2	6.1	5.3
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	7.9	18.4	13.7	4.6	6.6	4.3	6.2
		남	8.5	10.2	17.6	7.1	5.3	2.7	7.0
		여	7.3	27.4	9.5	1.7	8.2	6.1	5.3
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	1.9	-	0.7	1.7	0.3	0.7	1.5
		남	2.7	-	1.3	3.2	0.7	1.4	2.8
		여	1.1	-	-	-	-	-	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 처치의 합병증	계	53.1	18.4	16.9	18.3	21.3	19.8	27.6
		남	57.1	25.4	18.8	21.4	23.2	24.4	32.8
		여	49.2	11.0	14.9	14.8	19.3	14.5	22.0
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	10.1	-	1.3	2.1	1.4	5.7	8.7
		남	12.1	-	-	3.2	1.3	8.1	12.6
		여	8.1	-	2.7	0.9	1.5	3.1	4.6
V01-Y98	XX. 질병이환 및 사망의 원인	계	9.1	5.3	5.9	2.9	4.2	5.7	10.9
		남	10.4	5.1	3.8	1.6	2.7	6.8	14.7
		여	7.9	5.5	8.1	4.3	5.9	4.6	6.8

상병분류·성·연령계층별(계속14)

08년 1년간

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
450.7	374.6	445.5	419.2	542.9	587.5	586.5	564.5	564.5	546.8	457.8	319.0
701.7	570.5	676.5	608.2	676.0	725.6	640.7	597.1	530.9	592.0	480.6	358.2
183.6	166.4	203.4	221.1	406.9	446.8	532.7	534.0	592.8	513.4	444.5	302.3
201.5	223.2	179.9	197.0	269.7	266.8	250.3	217.6	214.5	175.4	139.6	139.5
282.5	348.3	254.0	259.1	337.2	264.4	284.4	204.3	242.7	181.3	177.2	86.0
115.2	90.3	102.3	132.0	200.6	269.3	216.7	230.1	190.8	171.1	117.6	162.3
49.2	33.5	33.8	46.1	43.5	45.8	44.8	33.3	44.7	35.2	32.7	38.4
59.1	44.6	35.2	43.6	47.7	52.3	49.3	43.5	52.5	42.4	44.3	28.7
38.8	21.8	32.4	48.7	39.2	39.1	40.3	23.8	38.2	29.9	25.9	42.6
16.7	13.3	9.9	13.2	19.7	15.0	26.4	14.0	17.5	34.4	36.5	32.7
21.4	15.8	10.5	19.0	23.6	12.6	18.0	16.9	15.6	23.1	27.3	28.7
11.7	10.6	9.3	7.0	15.7	17.5	34.7	11.3	19.1	42.8	41.9	34.5
3.3	2.4	1.3	1.7	2.8	3.7	5.2	4.7	5.2	9.0	8.8	7.1
2.3	4.1	2.1	2.8	2.2	4.0	5.7	4.8	2.8	15.4	10.2	4.8
4.3	0.6	0.5	0.6	3.4	3.4	4.7	4.5	7.2	4.3	8.0	8.1
20.0	19.6	28.5	26.6	44.3	28.4	31.6	46.8	29.2	23.8	39.0	29.9
24.3	28.7	32.5	26.3	57.6	31.1	31.3	53.2	29.8	21.2	20.4	43.0
15.4	10.0	24.2	27.0	30.8	25.6	31.9	40.8	28.6	25.7	49.8	24.3
1.8	0.9	1.3	0.6	1.7	1.0	0.5	1.2	2.6	-	-	-
2.9	1.2	2.1	0.6	1.6	0.7	-	2.4	1.4	-	-	-
0.6	0.6	0.5	0.6	1.7	1.3	0.9	-	3.6	-	-	-
12.8	12.1	10.2	10.0	14.7	15.0	13.2	14.6	7.1	7.4	5.0	10.0
15.1	19.9	13.6	13.4	21.4	19.9	19.0	2.4	1.4	9.6	3.4	23.9
10.5	3.7	6.6	6.5	7.8	10.1	7.5	26.1	11.9	5.7	6.0	4.1
-	-	-	-	0.6	0.3	-	4.7	-	-	1.3	2.8
-	-	-	-	0.5	0.7	-	1.2	-	-	-	-
-	-	-	-	0.6	-	-	7.9	-	-	2.0	4.1
19.1	19.3	20.7	18.6	19.7	15.0	12.3	17.0	24.0	24.6	36.5	65.5
9.8	7.6	7.3	7.8	13.2	8.0	7.6	18.1	22.7	13.5	20.4	66.9
29.0	31.8	34.6	29.9	26.3	22.3	16.9	15.9	25.0	32.8	45.8	64.9
11.6	12.1	22.6	29.8	39.1	38.8	56.1	64.9	94.6	106.6	104.4	133.8
13.9	15.2	24.7	38.0	47.2	49.0	62.6	81.0	112.1	135.0	119.3	214.9
9.2	8.7	20.3	21.1	30.8	28.3	49.7	49.9	79.9	85.6	95.7	99.4
3.3	5.1	5.1	6.9	11.1	11.0	11.8	7.6	11.7	13.1	16.3	12.8
5.2	5.9	4.2	7.3	13.7	12.6	7.6	7.3	17.0	17.4	17.0	23.9
1.2	4.4	6.0	6.5	8.4	9.4	15.9	7.9	7.2	10.0	15.9	8.1
1.8	1.5	1.9	-	1.9	2.3	1.9	0.6	1.9	13.9	6.3	4.3
3.5	2.3	3.7	-	2.2	3.3	1.9	1.2	2.8	11.6	10.2	14.3
-	0.6	-	-	1.7	1.3	1.9	-	1.2	15.7	4.0	-
28.1	29.0	37.1	38.1	52.7	65.5	88.2	142.2	147.8	168.9	154.7	129.6
27.8	35.8	45.7	40.8	57.6	73.6	103.3	164.4	166.1	190.9	156.8	128.9
28.3	21.8	28.0	35.2	47.6	57.4	73.2	121.3	132.4	152.6	153.5	129.8
10.1	4.8	6.2	8.0	13.6	8.7	14.6	17.5	16.2	19.7	45.3	62.7
15.1	7.6	10.0	12.9	20.3	13.3	17.1	20.5	19.9	23.1	30.7	33.4
4.9	1.9	2.2	2.9	6.7	4.0	12.2	14.7	13.1	17.1	53.8	75.1
13.4	10.6	9.7	10.3	8.6	7.7	17.4	7.0	8.4	9.8	10.1	18.5
16.2	11.7	12.1	15.1	7.1	12.6	17.1	10.9	8.5	1.9	13.6	28.7
10.5	9.3	7.1	5.3	10.1	2.7	17.8	3.4	8.3	15.7	8.0	14.2

〈표 38〉 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	4.8	5.3	5.2	2.1	2.8	5.0	6.2
		남	4.8	5.1	2.5	1.6	2.0	6.1	7.0
		여	4.7	5.5	8.1	2.6	3.7	3.8	5.3
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	2.2	-	-	0.4	0.7	0.7	1.1
		남	2.2	-	-	-	0.7	0.7	0.7
		여	2.2	-	-	0.9	0.7	0.8	1.5
X60-X84	고의적 자해	계	1.4	-	-	0.4	0.3	-	2.5
		남	2.3	-	-	-	-	-	4.9
		여	0.5	-	-	0.9	0.7	-	-
X85-Y09	가해	계	0.1	-	-	-	0.3	-	-
		남	0.1	-	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	0.7	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	0.3	-	0.7	-	-	-	-
		남	0.3	-	1.3	-	-	-	-
		여	0.3	-	-	-	-	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	0.3	-	-	-	-	-	1.1
		남	0.6	-	-	-	-	-	2.1
		여	0.0	-	-	-	-	-	-
Z00-Z99	XXI 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	576.1	14,848.9	102.2	94.6	97.6	125.0	198.6
		남	559.5	13,409.4	116.7	105.6	123.2	171.4	222.8
		여	592.8	16,400.3	86.6	82.6	68.9	72.7	172.4
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	24.8	87.0	7.8	7.1	2.4	9.3	34.2
		남	29.3	66.1	10.0	5.6	2.7	8.8	57.3
		여	20.2	109.5	5.4	8.7	2.2	9.9	9.1
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계	1.4	47.4	1.3	0.4	1.0	0.7	1.1
		남	1.6	55.9	-	-	0.7	0.7	0.7
		여	1.2	38.3	2.7	0.9	1.5	0.8	1.5
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	171.6	14,606.5	1.3	0.4	-	0.4	31.3
		남	129.0	13,170.6	-	0.8	-	-	-
		여	214.6	16,153.9	2.7	-	-	0.8	65.3
Z40-Z54	특수 처치 및 건강 보호를 위하여 보건 서비스와 접하고 있는 사람	계	360.8	21.1	87.2	83.0	91.3	112.5	128.1
		남	380.3	25.4	99.2	94.5	116.6	157.8	159.2
		여	341.0	16.4	74.4	70.4	63.0	61.2	94.2
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 건강위험이 있는 사람	계	0.2	-	-	-	-	0.4	0.7
		남	0.3	-	-	-	-	0.7	1.4
		여	0.2	-	-	-	-	-	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	0.5	5.3	-	-	-	-	0.4
		남	0.4	10.2	-	-	-	-	-
		여	0.5	-	-	-	-	-	0.8
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계	16.8	81.7	4.6	3.7	2.8	1.8	2.9
		남	18.6	81.3	7.5	4.8	3.3	3.4	4.2
		여	15.1	82.1	1.4	2.6	2.2	-	1.5
U00-U99	XXII 특수목적 코드	계	0.4	-	-	-	0.3	-	1.1
		남	0.4	-	-	-	-	-	0.7
		여	0.4	-	-	-	0.7	-	1.5
U80-U89	항생물질에 내성이 있는 세균성 감염원	계	0.4	-	-	-	0.3	-	1.1
		남	0.4	-	-	-	-	-	0.7
		여	0.4	-	-	-	0.7	-	1.5

상병분류·성·연령계층별(계속15)

08년 1년간

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	5.7	5.6	6.6	5.8	2.7	4.2	5.8	2.6	5.7	-	1.4
4.6	5.3	6.8	9.0	3.8	3.3	3.8	8.5	4.3	-	-	4.8
7.4	6.2	4.4	4.1	7.8	2.0	4.7	3.4	1.2	10.0	-	-
0.9	1.8	1.9	0.6	1.4	2.0	11.8	1.2	5.2	3.3	10.1	11.4
1.7	1.8	3.7	1.1	0.5	3.3	10.4	2.4	4.3	-	13.6	9.6
-	1.9	-	-	2.2	0.7	13.1	-	6.0	5.7	8.0	12.2
6.0	2.1	0.8	2.9	0.3	2.3	-	-	-	-	-	2.8
9.3	4.1	-	5.0	0.5	4.6	-	-	-	-	-	4.8
2.5	-	1.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	2.0
-	0.3	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-
-	0.6	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.3	0.3	1.1	0.3	0.6	-	-	-	0.6	-	-	2.8
-	-	1.0	-	1.1	-	-	-	-	-	-	9.6
0.6	0.6	1.1	0.6	-	-	-	-	1.2	-	-	-
0.3	0.3	0.3	-	0.6	0.3	1.4	-	-	0.8	-	-
0.6	-	0.5	-	1.1	0.7	2.8	-	-	1.9	-	-
-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
281.7	318.4	307.2	343.3	492.5	703.2	910.8	1,124.4	1,439.5	1,220.6	725.7	323.2
152.9	144.2	180.0	238.9	407.4	648.1	964.9	1,377.9	1,953.1	1,862.6	1,227.0	563.5
418.9	503.4	440.4	452.8	579.5	759.3	857.3	886.6	1,007.9	745.8	432.5	221.1
20.0	14.5	14.8	13.2	28.8	33.8	40.1	52.6	62.2	62.3	44.0	42.7
26.1	16.4	19.4	12.9	30.7	33.1	51.2	65.3	83.7	90.6	51.1	62.1
13.6	12.5	9.9	13.5	26.9	34.4	29.1	40.8	44.1	41.4	39.9	34.5
0.6	0.9	0.8	0.9	1.1	1.0	2.4	2.9	-	0.8	-	-
1.2	-	1.0	1.1	1.1	2.0	4.7	3.6	-	-	-	-
-	1.9	0.5	0.6	1.1	-	-	2.3	-	1.4	-	-
141.2	165.2	85.9	22.3	6.7	2.7	0.9	-	-	-	-	-
2.9	4.7	15.2	12.9	6.6	3.3	-	-	-	-	-	-
288.3	335.8	160.0	32.3	6.7	2.0	1.9	-	-	-	-	-
112.5	128.4	193.3	293.5	433.5	636.7	839.1	1,029.0	1,319.0	1,113.2	638.9	242.1
112.9	113.2	134.4	200.3	347.1	574.5	873.0	1,259.4	1,788.4	1,733.4	1,124.7	439.3
112.1	144.6	255.1	391.2	521.8	699.9	805.7	812.9	924.4	654.5	354.8	158.3
-	-	-	-	-	0.7	-	-	0.6	0.8	3.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	6.8	-
-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	1.4	2.0	-
1.5	-	0.5	-	0.3	0.3	0.5	-	0.6	-	-	7.1
1.2	-	-	-	-	0.7	0.9	-	-	-	-	14.3
1.8	-	1.1	-	0.6	-	-	-	1.2	-	-	4.1
6.0	9.4	11.8	13.5	22.2	28.1	27.8	39.8	57.0	43.4	39.0	31.3
8.7	10.0	10.0	11.8	21.9	34.5	35.1	49.6	79.5	38.6	44.3	47.8
3.1	8.7	13.7	15.3	22.4	21.6	20.6	30.6	38.2	47.1	35.9	24.3
0.6	-	0.5	0.3	-	0.3	-	1.2	1.3	0.8	2.5	-
0.6	-	1.0	0.6	-	0.7	-	1.2	1.4	1.9	-	-
0.6	-	-	-	-	-	-	1.1	1.2	-	4.0	-
0.6	-	0.5	0.3	-	0.3	-	1.2	1.3	0.8	2.5	-
0.6	-	1.0	0.6	-	0.7	-	1.2	1.4	1.9	-	-
0.6	-	-	-	-	-	-	1.1	1.2	-	4.0	-

335

14. 퇴원환자

〈표 39〉 퇴원율,

(단위: 10만명당)

	전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
총계	16,294.4	59,440.5	20,506.7	7,207.9	4,407.2	6,224.4	8,949.1	14,734.1	15,618.6
남	15,801.4	61,884.4	22,454.6	8,172.6	5,172.8	7,474.9	8,889.2	10,916.0	11,115.6
여	16,792.0	56,806.8	18,407.0	6,152.4	3,550.7	4,811.5	9,014.2	18,796.0	20,404.1
종합병원	8,206.4	33,848.9	13,908.1	4,902.5	2,720.9	3,413.7	3,678.2	4,722.6	5,335.3
남	8,330.0	36,884.7	15,037.1	5,517.7	3,116.2	3,970.1	3,796.1	3,935.9	4,106.4
여	8,081.6	30,577.3	12,691.2	4,229.3	2,278.7	2,785.0	3,549.9	5,559.6	6,641.3
병 원	4,643.4	16,469.8	4,151.9	1,285.9	993.6	1,733.4	2,463.7	4,620.0	5,036.6
남	4,306.6	17,057.7	4,474.3	1,453.3	1,199.3	2,125.6	2,534.0	3,075.5	3,187.7
여	4,983.2	15,836.3	3,804.2	1,102.7	763.5	1,290.3	2,387.4	6,263.1	7,001.4
치과병원	14.8	-	2.6	8.3	6.6	20.8	37.1	23.3	16.0
남	16.4	-	2.5	14.3	4.0	25.1	37.7	27.8	18.2
여	13.2	-	2.7	1.7	9.6	16.1	36.4	18.5	13.7
한방병원	180.3	10.5	8.5	12.9	18.5	38.1	67.7	118.8	161.3
남	145.3	10.2	11.3	16.7	17.9	28.5	64.3	92.6	139.5
여	215.6	11.0	5.4	8.7	19.3	49.0	71.4	146.6	184.4
의 원	3,228.9	9,106.0	2,431.1	996.7	665.1	1,015.5	2,694.4	5,232.1	5,041.1
남	2,985.8	7,931.8	2,925.6	1,169.8	832.9	1,323.6	2,446.0	3,776.1	3,657.9
여	3,474.4	10,371.3	1,898.1	807.3	477.4	667.4	2,964.5	6,781.1	6,511.0
한 의 원	6.3	-	-	0.8	0.7	2.2	5.5	4.5	2.4
남	7.5	-	-	-	1.3	1.4	10.5	6.4	2.3
여	5.2	-	-	1.7	-	3.1	-	2.5	2.5
보건의료원	10.7	5.3	4.6	0.8	1.7	0.7	1.5	1.8	2.1
남	9.7	-	3.8	0.8	1.3	0.7	0.7	1.7	3.5
여	11.6	11.0	5.4	0.9	2.2	0.8	2.3	1.8	0.6
조 산 원	3.6	-	-	-	-	-	1.1	11.0	23.9
남	-	-	-	-	-	-	-	-	-
여	7.2	-	-	-	-	-	2.3	22.8	49.2

의료기관·성·연령계층별

08년 1년간

35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
12,171.4	12,896.0	16,273.7	17,782.5	20,559.5	23,847.9	31,065.8	36,177.1	41,666.7	48,163.4
11,414.7	13,228.7	16,550.7	18,591.9	22,465.9	26,371.8	34,566.4	38,669.9	44,590.5	53,861.4
12,964.2	12,547.3	15,990.5	16,958.0	18,673.0	21,480.5	28,124.1	34,333.6	39,956.9	45,742.6
5,054.9	5,726.1	7,585.7	9,054.9	11,519.8	14,700.3	18,908.1	21,178.2	22,718.6	22,749.7
4,449.4	5,416.4	7,316.2	9,291.6	12,756.1	17,331.0	22,427.8	24,941.2	28,316.0	30,485.9
5,689.3	6,050.8	7,861.3	8,813.8	10,296.5	12,232.8	15,950.3	18,395.3	19,445.3	19,462.8
3,589.1	3,754.8	4,738.1	4,943.1	5,302.2	5,698.4	7,705.7	10,376.4	13,696.1	20,776.1
3,528.3	4,149.0	5,198.7	5,356.2	5,760.1	6,090.5	8,046.5	9,733.5	12,225.5	19,607.7
3,652.8	3,341.5	4,267.2	4,522.3	4,849.0	5,330.7	7,419.3	10,851.8	14,556.1	21,272.6
7.8	15.5	11.4	11.7	13.2	7.0	16.2	25.4	21.4	10.0
9.4	16.8	15.9	13.9	18.0	7.3	8.5	21.2	10.2	9.6
6.0	14.1	6.7	9.4	8.4	6.8	22.7	28.5	27.9	10.1
141.5	201.0	238.3	255.8	269.2	278.5	369.4	502.5	672.9	710.5
130.7	160.6	185.9	215.4	235.1	239.3	346.3	414.6	569.2	716.3
152.8	243.4	292.0	297.0	302.9	315.2	388.9	567.5	733.5	708.1
3,359.0	3,186.6	3,687.1	3,500.3	3,426.3	3,129.7	4,017.8	4,024.1	4,477.3	3,786.2
3,278.0	3,470.8	3,818.2	3,697.6	3,665.3	2,665.1	3,689.0	3,480.4	3,401.5	2,908.2
3,443.9	2,888.7	3,553.2	3,299.3	3,189.9	3,565.5	4,294.1	4,426.3	5,106.5	4,159.2
8.6	8.3	8.0	8.0	12.3	6.4	11.0	10.7	12.6	31.3
15.7	11.8	11.5	5.3	12.3	10.9	15.6	3.9	6.8	19.1
1.1	4.7	4.5	10.8	12.2	2.3	7.2	15.7	15.9	36.5
4.0	2.6	5.0	8.7	16.5	27.5	37.6	59.8	67.9	99.7
3.1	3.4	4.4	11.9	19.0	27.8	32.6	75.2	61.3	114.6
4.9	1.8	5.6	5.4	14.1	27.2	41.7	48.5	71.8	93.3
6.4	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.2	2.3	-	-	-	-	-	-	-	-

〈표 40〉 퇴원을 순위,

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

성. 연령계층별

08년 1년간

3 위	4 위	5 위
호흡기계통의 질환 소화기계통의 질환 신생물	순환기계통의 질환 신생물 순환기계통의 질환	소화기계통의 질환 순환기계통의 질환 근육골격계통 및 결합조직의 질환
출생전후기에 기원한 특정 병태 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인 호흡기계통의 질환	특정 감염성 및 기생충성 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환	비노생식기계통의 질환 비노생식기계통의 질환 비노생식기계통의 질환
손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견 신경계통의 질환	신경계통의 질환
손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	신경계통의 질환	달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과
달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	신경계통의 질환	소화기계통의 질환 소화기계통의 질환 소화기계통의 질환
특정 감염성 및 기생충성 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환	특정 감염성 및 기생충성 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환	신경계통의 질환 신경계통의 질환 신경계통의 질환
소화기계통의 질환 소화기계통의 질환 소화기계통의 질환	특정 감염성 및 기생충성 질환 근육골격계통 및 결합조직의 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환	근육골격계통 및 결합조직의 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환 신생물
소화기계통의 질환 소화기계통의 질환 소화기계통의 질환	근육골격계통 및 결합조직의 질환 호흡기계통의 질환 비노생식기계통의 질환	호흡기계통의 질환 순환기계통의 질환 호흡기계통의 질환
소화기계통의 질환 근육골격계통 및 결합조직의 질환 소화기계통의 질환	근육골격계통 및 결합조직의 질환 호흡기계통의 질환 비노생식기계통의 질환	순환기계통의 질환 순환기계통의 질환 순환기계통의 질환
소화기계통의 질환 근육골격계통 및 결합조직의 질환 비노생식기계통의 질환	근육골격계통 및 결합조직의 질환 순환기계통의 질환 신생물	순환기계통의 질환 호흡기계통의 질환 소화기계통의 질환
소화기계통의 질환 근육골격계통 및 결합조직의 질환 신생물	신생물 순환기계통의 질환 비노생식기계통의 질환	순환기계통의 질환 정신 및 행동 장애 순환기계통의 질환
소화기계통의 질환 순환기계통의 질환 비노생식기계통의 질환	순환기계통의 질환 근육골격계통 및 결합조직의 질환 근육골격계통 및 결합조직의 질환	근육골격계통 및 결합조직의 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 소화기계통의 질환 근육골격계통 및 결합조직의 질환	순환기계통의 질환 순환기계통의 질환 순환기계통의 질환	소화기계통의 질환 근육골격계통 및 결합조직의 질환 소화기계통의 질환
순환기계통의 질환 순환기계통의 질환 근육골격계통 및 결합조직의 질환	근육골격계통 및 결합조직의 질환 소화기계통의 질환 순환기계통의 질환	소화기계통의 질환 근육골격계통 및 결합조직의 질환 소화기계통의 질환
순환기계통의 질환 순환기계통의 질환 근육골격계통 및 결합조직의 질환	근육골격계통 및 결합조직의 질환 소화기계통의 질환 순환기계통의 질환	소화기계통의 질환 근육골격계통 및 결합조직의 질환 소화기계통의 질환
순환기계통의 질환 순환기계통의 질환 순환기계통의 질환	근육골격계통 및 결합조직의 질환 소화기계통의 질환 신생물	소화기계통의 질환 호흡기계통의 질환 눈 및 눈 부속기의 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	근육골격계통 및 결합조직의 질환 호흡기계통의 질환 신생물	소화기계통의 질환 소화기계통의 질환 눈 및 눈 부속기의 질환
신생물 호흡기계통의 질환 근육골격계통 및 결합조직의 질환	호흡기계통의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 신생물	근육골격계통 및 결합조직의 질환 소화기계통의 질환 눈 및 눈 부속기의 질환
소화기계통의 질환 호흡기계통의 질환 소화기계통의 질환	호흡기계통의 질환 소화기계통의 질환 호흡기계통의 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 41〉 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	1,212,063	28,078	117,477	74,564	38,495	29,293	28,200
		남	532,465	14,698	63,563	38,731	19,950	14,481	11,139
		여	679,598	13,380	53,914	35,833	18,545	14,812	17,061
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환								
A00-A09	창자 감염 질환	계	19,580	2,258	5,483	2,191	1,440	913	494
		남	9,937	1,218	3,024	1,229	891	449	216
		여	9,643	1,040	2,459	962	549	464	278
A15-A19	결핵	계	2,468	6	22	7	7	75	181
		남	1,475	4	13	6	3	48	68
		여	993	2	9	1	4	27	113
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	2,338	16	17	17	24	56	216
		남	651	-	1	-	-	6	52
		여	1,687	16	16	17	24	50	164
B00-B09	피부 및 점막병터가 특징인 바이러스 감염	계	14,535	723	3,578	1,991	677	437	407
		남	6,495	377	1,789	913	374	222	104
		여	8,040	346	1,789	1,078	303	215	303
B35-B49	진균증	계	26,674	204	195	104	470	601	1,270
		남	10,569	116	106	39	289	354	563
		여	16,105	88	89	65	181	247	707
C00-D48	II. 신생물								
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성신생물	계	726	1	-	-	3	6	18
		남	518	1	-	-	2	5	17
		여	208	-	-	-	1	1	1
C16	위의 악성신생물	계	2,243	-	1	1	-	1	6
		남	1,473	-	1	1	-	1	2
		여	770	-	-	-	-	-	4
C18-C21	결장, 직장의 악성신생물	계	2,676	1	-	-	2	4	5
		남	1,683	1	-	-	-	2	4
		여	993	-	-	-	2	2	1
C22	간 및 간내 쓸개관(담관)의 악성신생물	계	1,209	3	5	1	5	-	2
		남	938	2	1	-	4	-	1
		여	271	1	4	1	1	-	1
C33-C34	기관, 기관지 및 폐의 악성신생물	계	1,622	1	2	-	2	-	3
		남	1,153	1	1	-	2	-	2
		여	469	-	1	-	-	-	1
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성신생물	계	407	-	-	4	13	12	6
		남	145	-	-	3	7	5	5
		여	262	-	-	1	6	7	1

성. 연령계층별

08년 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 +
41,264	45,437	59,433	65,061	91,233	96,873	91,045	91,428	115,452	96,444	60,456	41,830
15,854	18,698	26,285	29,896	40,433	42,428	39,891	39,007	46,118	35,699	21,525	14,069
25,410	26,739	33,148	35,165	50,800	54,445	51,154	52,421	69,334	60,745	38,931	27,761
771	703	735	539	684	914	550	424	664	430	214	173
414	295	289	284	278	320	304	202	241	160	93	30
357	408	446	255	406	594	246	222	423	270	121	143
170	175	144	144	207	249	209	193	311	181	121	66
76	118	65	93	105	193	156	145	186	74	87	35
94	57	79	51	102	56	53	48	125	107	34	31
423	255	359	226	311	210	68	56	36	19	26	3
130	100	64	77	112	29	33	21	17	7	-	2
293	155	295	149	199	181	35	35	19	12	26	1
466	569	592	476	722	632	603	590	783	596	492	201
218	228	240	201	289	244	212	263	302	233	205	81
248	341	352	275	433	388	391	327	481	363	287	120
2,414	2,258	2,937	2,852	3,302	2,522	1,835	1,615	1,761	1,420	562	352
799	904	1,034	960	1,304	1,031	772	683	653	606	196	160
1,615	1,354	1,903	1,892	1,998	1,491	1,063	932	1,108	814	366	192
8	27	34	79	54	73	126	80	70	106	32	9
3	8	28	64	32	55	108	66	56	44	23	6
5	19	6	15	22	18	18	14	14	62	9	3
16	26	68	106	219	278	325	306	379	273	144	94
5	11	26	45	122	186	224	232	280	210	91	36
11	15	42	61	97	92	101	74	99	63	53	58
7	17	65	109	256	302	345	415	501	348	190	109
3	11	26	63	168	176	238	270	335	225	110	51
4	6	39	46	88	126	107	145	166	123	80	58
4	8	29	51	116	196	190	163	192	151	59	34
2	5	25	43	99	166	159	115	152	103	39	22
2	3	4	8	17	30	31	48	40	48	20	12
10	13	13	30	123	139	178	250	393	259	147	59
9	11	6	17	61	79	124	178	327	182	108	45
1	2	7	13	62	60	54	72	66	77	39	14
8	8	4	4	32	4	33	18	54	104	28	75
4	3	1	2	29	1	4	-	28	28	-	25
4	5	3	2	3	3	29	18	26	76	28	50

〈표 41〉 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	3,978	1	1	8	2	4	8
		남	60	-	1	6	1	2	3
		여	3,918	1	-	2	1	2	5
C53	자궁목의 악성신생물	계	669	-	-	-	-	-	2
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	669	-	-	-	-	-	2
C54-C55	상제불명의 자궁부위의 악성신생물	계	245	-	-	-	-	-	3
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	245	-	-	-	-	-	3
C61	전립샘의 악성신생물	계	814	1	2	-	-	-	-
		남	814	1	2	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
C73-C75	갑상샘 및 기타 내분비샘의 악성신생물	계	2,298	-	6	34	9	9	21
		남	350	-	4	7	3	5	9
		여	1,948	-	2	27	6	4	12
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환								
E00-E07	갑상샘의 장애	계	13,968	45	34	35	86	232	480
		남	2,435	25	24	17	19	47	82
		여	11,533	20	10	18	67	185	398
E10-E14	당뇨병	계	55,065	2	3	16	49	72	165
		남	26,996	2	3	4	27	36	111
		여	28,069	-	-	12	22	36	54
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애								
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신 장애	계	2,814	1	4	8	6	24	16
		남	1,082	-	1	6	6	17	9
		여	1,732	1	3	2	-	7	7
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	7,522	-	-	56	22	166	310
		남	3,287	-	-	44	8	87	147
		여	4,235	-	-	12	14	79	163
F30-F39	기분(정동) 장애	계	15,560	8	26	41	114	363	430
		남	4,898	3	10	29	42	188	195
		여	10,662	5	16	12	72	175	235
F40-F48	신경증적, 스트레스와 연관된 신체형 장애	계	12,230	1	77	90	114	411	309
		남	4,470	1	30	37	74	240	189
		여	7,760	-	47	53	40	171	120
G00-G99	VI. 신경계통의 질환								
G80-G99	뇌성마비 및 신경계통의 기타장애	계	13,414	71	600	582	356	259	144
		남	6,568	44	377	320	251	148	81
		여	6,846	27	223	262	105	111	63

성·연령계층별(계속1)

08년 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 +
63	131	338	595	904	692	423	379	251	107	51	20
4	1	1	2	10	7	1	4	9	4	3	1
59	130	337	593	894	685	422	375	242	103	48	19
15	24	50	77	108	103	88	60	66	43	18	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	24	50	77	108	103	88	60	66	43	18	15
6	6	26	21	34	43	46	36	12	6	4	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	6	26	21	34	43	46	36	12	6	4	2
25	-	1	12	13	61	41	74	164	191	126	103
25	-	1	12	13	61	41	74	164	191	126	103
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94	156	245	232	427	359	230	196	135	103	28	14
7	34	26	41	53	62	26	36	16	15	2	4
87	122	219	191	374	297	204	160	119	88	26	10
1,157	1,039	1,545	1,340	1,875	1,973	1,425	1,059	777	545	230	91
107	119	228	312	308	328	173	272	175	117	69	13
1,050	920	1,317	1,028	1,567	1,645	1,252	787	602	428	161	78
298	569	1,203	2,889	4,817	6,024	6,894	8,230	9,301	7,629	4,428	2,476
126	368	697	1,843	2,953	3,852	3,933	3,720	4,158	2,790	1,506	867
172	201	506	1,046	1,864	2,172	2,961	4,510	5,143	4,839	2,922	1,609
44	29	45	66	162	116	101	162	287	452	532	759
17	22	29	59	71	64	44	85	135	162	152	203
27	7	16	7	91	52	57	77	152	290	380	556
662	855	1,238	1,025	1,175	730	364	403	266	127	79	44
305	362	615	503	503	306	139	121	80	38	20	9
357	493	623	522	672	424	225	282	186	89	59	35
603	802	1,288	1,325	1,963	1,895	1,323	1,435	1,557	1,186	795	406
133	229	298	475	619	610	413	490	511	270	260	123
470	573	990	850	1,344	1,285	910	945	1,046	916	535	283
761	748	1,043	1,096	1,504	1,480	1,073	931	943	751	539	359
210	312	435	442	546	479	307	261	276	257	214	160
551	436	608	654	958	1,001	766	670	667	494	325	199
415	305	572	699	1,140	1,046	1,229	964	1,919	1,572	711	830
178	125	247	364	634	453	476	434	794	862	316	464
237	180	325	335	506	593	753	530	1,125	710	395	366

〈표 41〉 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 11,261 남 4,234 여 7,027	- - -	- - -	23 14 9	13 3 10	11 3 8	10 3 7
H40-H42	녹내장	계 4,688 남 2,310 여 2,378	1 1 -	3 1 2	12 3 9	23 3 20	35 11 24	45 29 16
H60-H95	VIII. 귀 및 꼭지돌기의 질환							
H65-H66	중이염	계 31,861 남 16,126 여 15,735	2,869 1,551 1,318	11,576 6,218 5,358	4,942 2,433 2,509	1,187 608 579	593 398 195	507 211 296
I00-I99	IX. 순환기계통의 질환							
I05-I09	만성 류마티스 심장 질환	계 595 남 212 여 383	3 1 2	29 27 2	3 1 2	39 1 38	7 7 -	3 2 1
I10-I15	고혈압성 질환	계 138,581 남 58,132 여 80,449	67 33 34	71 46 25	175 102 73	231 108 123	214 147 67	319 245 74
I20-I25	허혈성 심장 질환	계 9,863 남 5,021 여 4,842	15 4 11	213 70 143	98 85 13	52 23 29	59 31 28	78 8 70
I60-I69	뇌혈관 질환	계 21,112 남 10,700 여 10,412	4 2 2	69 9 60	199 83 116	262 106 156	316 260 56	288 94 194
I84	치질, 치핵	계 4,746 남 2,363 여 2,383	1 1 -	11 10 1	25 5 20	102 65 37	191 116 75	225 72 153
J00-J99	X. 호흡기계통의 질환							
J00-J06	급성 상기도 감염	계 235,840 남 107,333 여 128,507	11,968 6,226 5,742	49,589 26,847 22,742	32,957 16,963 15,994	16,750 8,523 8,227	9,447 4,610 4,837	7,449 2,167 5,282
J10-J11	인플루엔자	계 819 남 451 여 368	- - -	10 5 5	44 44 -	17 17 -	2 - 2	16 1 15
J12-J18	폐렴	계 7,883 남 4,152 여 3,731	728 435 293	3,754 2,002 1,752	947 564 383	204 145 59	61 44 17	90 33 57
J20-J21	급성 기관지염 및 급성 세기관지염	계 81,840 남 38,862 여 42,978	6,098 3,200 2,898	25,116 13,354 11,762	11,715 6,075 5,640	4,017 1,988 2,029	2,357 1,333 1,024	1,498 581 917

성. 연령계층별(계속2)

08년 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	26	39	113	276	397	646	1,407	2,582	2,532	1,857	1,311
11	10	28	67	170	231	286	519	1,004	817	703	365
7	16	11	46	106	166	360	888	1,578	1,715	1,154	946
123	163	196	198	307	327	556	571	667	679	476	306
95	98	118	103	196	192	298	287	344	270	165	96
28	65	78	95	111	135	258	284	323	409	311	210
586	710	692	962	1,235	1,336	1,081	1,093	1,048	665	495	284
268	312	268	480	578	589	514	504	542	310	229	113
318	398	424	482	657	747	567	589	506	355	266	171
5	38	25	38	45	66	56	67	66	48	44	13
4	1	15	20	10	34	19	14	21	11	23	1
1	37	10	18	35	32	37	53	45	37	21	12
744	959	2,717	5,729	12,411	16,681	17,817	16,945	21,475	19,121	13,161	9,744
200	619	1,652	2,998	6,386	7,681	7,801	7,948	8,255	7,115	4,019	2,777
544	340	1,065	2,731	6,025	9,000	10,016	8,997	13,220	12,006	9,142	6,967
70	105	195	311	599	832	1,314	1,287	1,760	1,443	853	579
21	48	76	197	301	511	724	745	912	697	389	179
49	57	119	114	298	321	590	542	848	746	464	400
233	354	494	862	1,305	1,978	2,130	2,435	3,518	3,215	1,953	1,497
129	187	225	477	683	1,147	1,278	1,217	1,705	1,659	806	633
104	167	269	385	622	831	852	1,218	1,813	1,556	1,147	864
412	490	532	586	788	460	311	207	189	123	64	29
186	221	302	284	402	204	170	148	95	41	31	10
226	269	230	302	386	256	141	59	94	82	33	19
10,269	12,976	14,288	11,361	11,924	10,315	8,023	7,757	8,578	5,909	3,430	2,850
3,429	4,398	5,813	4,800	4,577	4,069	3,368	3,112	3,299	2,581	1,504	1,047
6,840	8,578	8,475	6,561	7,347	6,246	4,655	4,645	5,279	3,328	1,926	1,803
24	4	50	72	170	83	104	18	89	82	28	6
1	2	5	65	122	65	21	6	48	47	2	-
23	2	45	7	48	18	83	12	41	35	26	6
35	142	197	187	148	254	185	154	178	341	128	150
16	34	85	58	41	107	102	62	136	143	75	70
19	108	112	129	107	147	83	92	42	198	53	80
2,166	2,866	3,234	2,991	3,786	3,065	2,544	2,525	3,360	2,088	1,311	1,103
661	781	1,430	1,261	1,561	1,241	1,088	963	1,538	849	527	431
1,505	2,085	1,804	1,730	2,225	1,824	1,456	1,562	1,822	1,239	784	672

〈표 41〉 주요질환별 외래환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
J32	만성 굴염	계	14,790	266	2,713	2,345	1,535	749	467
		남	7,321	160	1,470	1,395	902	405	205
		여	7,469	106	1,243	950	633	344	262
J40-J44	기관지염, 폐기종 및 기타 만성 폐쇄성 폐질환	계	17,844	250	1,227	786	465	269	343
		남	8,401	82	655	447	212	106	126
		여	9,443	168	572	339	253	163	217
J45-J46	천식	계	25,048	631	6,123	3,290	981	363	324
		남	11,820	431	3,587	1,889	616	147	181
		여	13,228	200	2,536	1,401	365	216	143
K00-K93	X I. 소화기계통의 질환								
K02	치아우식증	계	56,223	18	2,324	7,238	5,360	5,645	5,059
		남	25,186	1	1,415	3,555	2,451	2,443	2,038
		여	31,037	17	909	3,683	2,909	3,202	3,021
K05	치은염(잇몸염) 및 치주 질환	계	63,144	303	174	660	546	1,289	2,128
		남	32,779	1	45	381	222	512	1,079
		여	30,365	302	129	279	324	777	1,049
K25-K27	위궤양 및 십이지장궤양	계	18,518	13	73	66	123	475	678
		남	7,808	11	43	20	83	136	177
		여	10,710	2	30	46	40	339	501
K35-K38	충수염	계	790	-	6	40	99	121	58
		남	353	-	3	24	41	49	27
		여	437	-	3	16	58	72	31
K40-K41	헤르니아	계	388	28	30	35	7	2	7
		남	303	23	22	17	7	1	5
		여	85	5	8	18	-	1	2
K50-K63	비감염성 장염 및 대장염, 창자의 기타 질환	계	31,166	1,176	2,619	1,934	1,410	1,282	1,398
		남	14,628	607	1,409	923	863	530	551
		여	16,538	569	1,210	1,011	547	752	847
K70-K77	간의 질환	계	9,585	25	22	40	76	165	173
		남	6,345	19	3	34	44	120	145
		여	3,240	6	19	6	32	45	28
K80	담석증	계	719	-	-	-	1	3	9
		남	322	-	-	-	-	2	3
		여	397	-	-	-	1	1	6
L00-L99	X II. 피부 및 피부밑조직의 질환								
L00-L08	피부 및 피부밑조직의 감염	계	18,383	199	1,530	1,613	1,256	953	847
		남	9,086	91	900	905	704	602	400
		여	9,297	108	630	708	552	351	447

성. 연령계층별(계속3)

08년 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 +
647	772	834	804	846	680	653	474	506	212	217	70
247	353	283	345	349	285	291	192	245	73	88	33
400	419	551	459	497	395	362	282	261	139	129	37
606	668	888	860	1,112	1,313	1,173	1,574	2,058	2,059	1,149	1,044
235	279	464	504	393	389	514	783	1,030	1,043	610	529
371	389	424	356	719	924	659	791	1,028	1,016	539	515
671	802	657	891	1,110	1,168	1,271	1,580	1,784	1,660	978	764
105	265	287	251	294	451	611	578	835	612	399	281
566	537	370	640	816	717	660	1,002	949	1,048	579	483
5,019	3,866	3,766	4,114	3,425	3,352	2,258	1,390	1,643	962	441	343
2,237	1,623	1,557	1,850	1,338	1,409	1,194	632	747	299	258	139
2,782	2,243	2,209	2,264	2,087	1,943	1,064	758	896	663	183	204
3,470	3,609	5,440	6,375	8,014	8,063	6,632	5,196	4,553	3,703	1,857	1,132
1,590	1,891	2,915	3,626	4,439	4,503	3,795	2,497	2,148	1,820	902	413
1,880	1,718	2,525	2,749	3,575	3,560	2,837	2,699	2,405	1,883	955	719
858	900	1,561	1,601	2,749	1,772	1,916	1,890	1,606	1,064	664	509
368	426	684	747	1,102	926	658	827	745	326	341	188
490	474	877	854	1,647	846	1,258	1,063	861	738	323	321
59	73	72	55	77	24	30	24	21	12	12	7
27	29	39	25	36	11	15	11	3	4	5	4
32	44	33	30	41	13	15	13	18	8	7	3
14	8	8	12	21	21	32	35	54	45	10	19
7	5	7	11	15	18	30	34	53	20	10	18
7	3	1	1	6	3	2	1	1	25	-	1
1,953	1,473	1,795	2,127	2,393	2,054	1,641	1,851	2,178	1,594	1,209	1,079
746	739	710	853	1,060	949	896	886	1,102	733	500	571
1,207	734	1,085	1,274	1,333	1,105	745	965	1,076	861	709	508
493	588	894	869	1,548	1,295	955	724	952	502	149	115
324	372	629	603	1,041	933	674	453	573	269	85	24
169	216	265	266	507	362	281	271	379	233	64	91
13	35	77	47	84	67	80	66	78	75	44	40
5	10	26	20	46	23	41	36	39	35	19	17
8	25	51	27	38	44	39	30	39	40	25	23
1,389	1,184	1,532	1,019	1,289	1,364	738	945	1,085	618	387	435
534	526	866	421	639	475	429	447	454	302	183	208
855	658	666	598	650	889	309	498	631	316	204	227

〈표 41〉 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	27,216	5	38	71	50	233	256
		남	9,577	-	12	35	28	108	120
		여	17,639	5	26	36	22	125	136
M15-M19	관절증	계	85,696	1	79	44	137	289	279
		남	20,435	-	14	36	88	146	100
		여	65,261	1	65	8	49	143	179
M50-M51	요추 및 기타 추간관 장애	계	51,149	4	12	17	86	386	880
		남	21,244	2	3	9	58	273	573
		여	29,905	2	9	8	28	113	307
M80-M81	골다공증	계	9,176	30	-	14	12	4	7
		남	585	-	-	-	2	4	3
		여	8,591	30	-	14	10	-	4
N00-N99	XIV. 비뇨생식기계통의 질환								
N10	급성 세뇨관-사이질성 신염	계	926	16	4	11	11	16	22
		남	133	12	2	-	11	4	2
		여	793	4	2	11	-	12	20
N17-N19	콩팥(신장)기능상실	계	16,400	3	2	2	13	24	114
		남	9,076	3	1	2	11	16	27
		여	7,324	-	1	-	2	8	87
N20-N23	요로 결석증	계	2,198	2	1	6	7	37	81
		남	1,326	-	1	4	4	9	44
		여	872	2	-	2	3	28	37
N40	전립샘의 증식	계	9,140	5	-	10	1	1	1
		남	9,140	5	-	10	1	1	1
		여	-	-	-	-	-	-	-
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기								
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	86	-	-	-	-	2	2
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	86	-	-	-	-	2	2
O80	단일 자연 분만	계	104	-	-	-	-	1	9
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	104	-	-	-	-	1	9
O82	제왕절개	계	68	-	-	-	-	-	6
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	68	-	-	-	-	-	6
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과								
S72	넓적다리뼈의 골절	계	1,162	6	3	16	21	46	28
		남	704	-	1	12	9	45	26
		여	458	6	2	4	12	1	2

성·연령계층별(계속4)

08년 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 +
643	558	1,194	1,352	2,098	2,797	2,752	2,695	4,048	3,953	2,518	1,955
294	306	528	613	799	1,047	1,014	995	1,280	1,113	799	486
349	252	666	739	1,299	1,750	1,738	1,700	2,768	2,840	1,719	1,469
315	456	1,284	2,110	4,401	6,731	8,686	10,211	17,220	16,317	10,703	6,433
187	187	581	604	1,400	1,569	1,891	2,611	4,084	3,279	2,326	1,332
128	269	703	1,506	3,001	5,162	6,795	7,600	13,136	13,038	8,377	5,101
1,435	2,082	2,889	3,826	5,868	6,537	5,182	4,713	7,035	5,332	3,339	1,526
895	1,264	1,520	1,821	2,323	2,608	1,866	1,716	2,767	1,914	1,165	467
540	818	1,369	2,005	3,545	3,929	3,316	2,997	4,268	3,418	2,174	1,059
12	22	45	74	232	821	1,041	1,371	1,856	1,770	1,194	671
2	7	4	16	12	46	37	42	56	187	109	58
10	15	41	58	220	775	1,004	1,329	1,800	1,583	1,085	613
52	59	46	97	179	106	56	25	97	46	63	20
14	1	10	13	14	5	15	5	1	18	3	3
38	58	36	84	165	101	41	20	96	28	60	17
225	396	752	1,035	1,843	1,910	2,093	2,236	2,396	1,828	855	673
100	255	499	558	1,126	1,120	1,111	1,242	1,364	787	437	417
125	141	253	477	717	790	982	994	1,032	1,041	418	256
158	162	333	176	312	232	256	171	121	70	46	27
119	114	199	111	192	174	151	103	42	28	27	4
39	48	134	65	120	58	105	68	79	42	19	23
2	22	23	149	397	669	1,002	1,649	1,682	1,695	1,142	690
2	22	23	149	397	669	1,002	1,649	1,682	1,695	1,142	690
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	27	14	11	5	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	27	14	11	5	-	-	-	-	-	-	-
28	49	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	49	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	18	12	4	1	2	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	18	12	4	1	2	1	-	-	-	-	-
28	52	67	50	87	60	131	103	147	82	123	112
20	47	56	43	82	45	100	71	74	24	24	25
8	5	11	7	5	15	31	32	73	58	99	87

〈표 42〉 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	2,493.6	6,285.1	6,496.0	2,627.8	1,143.9	894.0	871.4
		남	2,180.8	6,343.0	6,775.5	2,612.3	1,122.7	833.1	660.8
		여	2,809.3	6,222.7	6,194.7	2,644.6	1,167.6	962.8	1,100.3
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환								
A00-A09	창자 감염 질환	계	40.3	505.4	303.2	77.2	42.8	27.9	15.3
		남	40.7	525.6	322.3	82.9	50.1	25.8	12.8
		여	39.9	483.7	282.5	71.0	34.6	30.2	17.9
A15-A19	결핵	계	5.1	1.3	1.2	0.2	0.2	2.3	5.6
		남	6.0	1.7	1.4	0.4	0.2	2.8	4.0
		여	4.1	0.9	1.0	0.1	0.3	1.8	7.3
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	4.8	3.6	0.9	0.6	0.7	1.7	6.7
		남	2.7	-	0.1	-	-	0.3	3.1
		여	7.0	7.4	1.8	1.3	1.5	3.2	10.6
B00-B09	피부 및 점막병터가 특징인 바이러스 감염	계	29.9	161.8	197.8	70.2	20.1	13.3	12.6
		남	26.6	162.7	190.7	61.6	21.0	12.8	6.2
		여	33.2	160.9	205.6	79.6	19.1	14.0	19.5
B35-B49	진균증	계	54.9	45.7	10.8	3.7	14.0	18.3	39.2
		남	43.3	50.1	11.3	2.6	16.3	20.4	33.4
		여	66.6	40.9	10.2	4.8	11.4	16.1	45.6
C00-D48	II. 신생물								
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성신생물	계	1.5	0.2	-	-	0.1	0.2	0.6
		남	2.1	0.4	-	-	0.1	0.3	1.0
		여	0.9	-	-	-	0.1	0.1	0.1
C16	위의 악성신생물	계	4.6	-	0.1	0.0	-	0.0	0.2
		남	6.0	-	0.1	0.1	-	0.1	0.1
		여	3.2	-	-	-	-	-	0.3
C18-C21	결장, 직장의 악성신생물	계	5.5	0.2	-	-	0.1	0.1	0.2
		남	6.9	0.4	-	-	-	0.1	0.2
		여	4.1	-	-	-	0.1	0.1	0.1
C22	간 및 간내 쓸개관(담관)의 악성신생물	계	2.5	0.7	0.3	0.0	0.1	-	0.1
		남	3.8	0.9	0.1	-	0.2	-	0.1
		여	1.1	0.5	0.5	0.1	0.1	-	0.1
C33-C34	기관, 기관지 및 폐의 악성신생물	계	3.3	0.2	0.1	-	0.1	-	0.1
		남	4.7	0.4	0.1	-	0.1	-	0.1
		여	1.9	-	0.1	-	-	-	0.1
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성신생물	계	0.8	-	-	0.1	0.4	0.4	0.2
		남	0.6	-	-	0.2	0.4	0.3	0.3
		여	1.1	-	-	0.1	0.4	0.5	0.1

성·연령계층별

08년 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 +
1,045.9	1,165.7	1,355.4	1,582.4	2,147.5	2,751.1	3,645.4	4,542.6	6,355.3	6,714.7	6,457.7	5,058.7
779.6	931.1	1,171.6	1,420.7	1,882.8	2,387.8	3,211.3	4,004.2	5,559.6	5,846.2	6,230.8	5,706.1
1,329.3	1,415.0	1,547.8	1,751.8	2,418.0	3,121.1	4,074.9	5,047.5	7,024.0	7,356.9	6,590.3	4,783.6
19.5	18.0	16.8	13.1	16.1	26.0	22.0	21.1	36.6	29.9	22.9	20.9
20.4	14.7	12.9	13.5	12.9	18.0	24.5	20.7	29.1	26.2	26.9	12.2
18.7	21.6	20.8	12.7	19.3	34.1	19.6	21.4	42.9	32.7	20.5	24.6
4.3	4.5	3.3	3.5	4.9	7.1	8.4	9.6	17.1	12.6	12.9	8.0
3.7	5.9	2.9	4.4	4.9	10.9	12.6	14.9	22.4	12.1	25.2	14.2
4.9	3.0	3.7	2.5	4.9	3.2	4.2	4.6	12.7	13.0	5.8	5.3
10.7	6.5	8.2	5.5	7.3	6.0	2.7	2.8	2.0	1.3	2.8	0.4
6.4	5.0	2.9	3.7	5.2	1.6	2.7	2.2	2.0	1.1	-	0.8
15.3	8.2	13.8	7.4	9.5	10.4	2.8	3.4	1.9	1.5	4.4	0.2
11.8	14.6	13.5	11.6	17.0	17.9	24.1	29.3	43.1	41.5	52.6	24.3
10.7	11.4	10.7	9.6	13.5	13.7	17.1	27.0	36.4	38.2	59.3	32.9
13.0	18.0	16.4	13.7	20.6	22.2	31.1	31.5	48.7	44.0	48.6	20.7
61.2	57.9	67.0	69.4	77.7	71.6	73.5	80.2	96.9	98.9	60.0	42.6
39.3	45.0	46.1	45.6	60.7	58.0	62.1	70.1	78.7	99.2	56.7	64.9
84.5	71.7	88.9	94.3	95.1	85.5	84.7	89.7	112.2	98.6	62.0	33.1
0.2	0.7	0.8	1.9	1.3	2.1	5.0	4.0	3.9	7.4	3.4	1.1
0.1	0.4	1.2	3.0	1.5	3.1	8.7	6.8	6.8	7.2	6.7	2.4
0.3	1.0	0.3	0.7	1.0	1.0	1.4	1.3	1.4	7.5	1.5	0.5
0.4	0.7	1.6	2.6	5.2	7.9	13.0	15.2	20.9	19.0	15.4	11.4
0.2	0.5	1.2	2.1	5.7	10.5	18.0	23.8	33.8	34.4	26.3	14.6
0.6	0.8	2.0	3.0	4.6	5.3	8.0	7.1	10.0	7.6	9.0	10.0
0.2	0.4	1.5	2.7	6.0	8.6	13.8	20.6	27.6	24.2	20.3	13.2
0.1	0.5	1.2	3.0	7.8	9.9	19.2	27.7	40.4	36.8	31.8	20.7
0.2	0.3	1.8	2.3	4.2	7.2	8.5	14.0	16.8	14.9	13.5	10.0
0.1	0.2	0.7	1.2	2.7	5.6	7.6	8.1	10.6	10.5	6.3	4.1
0.1	0.2	1.1	2.0	4.6	9.3	12.8	11.8	18.3	16.9	11.3	8.9
0.1	0.2	0.2	0.4	0.8	1.7	2.5	4.6	4.1	5.8	3.4	2.1
0.3	0.3	0.3	0.7	2.9	3.9	7.1	12.4	21.6	18.0	15.7	7.1
0.4	0.5	0.3	0.8	2.8	4.4	10.0	18.3	39.4	29.8	31.3	18.3
0.1	0.1	0.3	0.6	3.0	3.4	4.3	6.9	6.7	9.3	6.6	2.4
0.2	0.2	0.1	0.1	0.8	0.1	1.3	0.9	3.0	7.2	3.0	9.1
0.2	0.1	0.0	0.1	1.4	0.1	0.3	-	3.4	4.6	-	10.1
0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	2.3	1.7	2.6	9.2	4.7	8.6

351

〈표 42〉 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	8.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2
		남	0.2	-	0.1	0.4	0.1	0.1	0.2
		여	16.2	0.5	-	0.1	0.1	0.1	0.3
C53	자궁목의 악성신생물	계	1.4	-	-	-	-	-	0.1
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	2.8	-	-	-	-	-	0.1
C54-C55	상제불명의 자궁부위의 악성신생물	계	0.5	-	-	-	-	-	0.1
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1.0	-	-	-	-	-	0.2
C61	전립샘의 악성신생물	계	1.7	0.2	0.1	-	-	-	-
		남	3.3	0.4	0.2	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
C73-C75	갑상샘 및 기타 내분비샘의 악성신생물	계	4.7	-	0.3	1.2	0.3	0.3	0.6
		남	1.4	-	0.4	0.5	0.2	0.3	0.5
		여	8.1	-	0.2	2.0	0.4	0.3	0.8
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환								
E00-E07	갑상샘의 장애	계	28.7	10.1	1.9	1.2	2.6	7.1	14.8
		남	10.0	10.8	2.6	1.1	1.1	2.7	4.9
		여	47.7	9.3	1.1	1.3	4.2	12.0	25.7
E10-E14	당뇨병	계	113.3	0.4	0.2	0.6	1.5	2.2	5.1
		남	110.6	0.9	0.3	0.3	1.5	2.1	6.6
		여	116.0	-	-	0.9	1.4	2.3	3.5
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애								
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신 장애	계	5.8	0.2	0.2	0.3	0.2	0.7	0.5
		남	4.4	-	0.1	0.4	0.3	1.0	0.5
		여	7.2	0.5	0.3	0.1	-	0.5	0.5
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	15.5	-	-	2.0	0.7	5.1	9.6
		남	13.5	-	-	3.0	0.5	5.0	8.7
		여	17.5	-	-	0.9	0.9	5.1	10.5
F30-F39	기분(정동) 장애	계	32.0	1.8	1.4	1.4	3.4	11.1	13.3
		남	20.1	1.3	1.1	2.0	2.4	10.8	11.6
		여	44.1	2.3	1.8	0.9	4.5	11.4	15.2
F40-F48	신경증적, 스트레스와 연관된 신체형 장애	계	25.2	0.2	4.3	3.2	3.4	12.5	9.5
		남	18.3	0.4	3.2	2.5	4.2	13.8	11.2
		여	32.1	-	5.4	3.9	2.5	11.1	7.7
G00-G99	VI. 신경계통의 질환								
G80-G99	뇌성마비 및 신경계통의 기타장애	계	27.6	15.9	33.2	20.5	10.6	7.9	4.4
		남	26.9	19.0	40.2	21.6	14.1	8.5	4.8
		여	28.3	12.6	25.6	19.3	6.6	7.2	4.1

성·연령계층별(계속1)

08년 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 +
1.6	3.4	7.7	14.5	21.3	19.7	16.9	18.8	13.8	7.4	5.4	2.4
0.2	0.0	0.0	0.1	0.5	0.4	0.1	0.4	1.1	0.7	0.9	0.4
3.1	6.9	15.7	29.5	42.6	39.3	33.6	36.1	24.5	12.5	8.1	3.3
0.4	0.6	1.1	1.9	2.5	2.9	3.5	3.0	3.6	3.0	1.9	1.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.8	1.3	2.3	3.8	5.1	5.9	7.0	5.8	6.7	5.2	3.0	2.6
0.2	0.2	0.6	0.5	0.8	1.2	1.8	1.8	0.7	0.4	0.4	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.3	0.3	1.2	1.0	1.6	2.5	3.7	3.5	1.2	0.7	0.7	0.3
0.6	-	0.0	0.3	0.3	1.7	1.6	3.7	9.0	13.3	13.5	12.5
1.2	-	0.0	0.6	0.6	3.4	3.3	7.6	19.8	31.3	36.5	41.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4	4.0	5.6	5.6	10.1	10.2	9.2	9.7	7.4	7.2	3.0	1.7
0.3	1.7	1.2	1.9	2.5	3.5	2.1	3.7	1.9	2.5	0.6	1.6
4.6	6.5	10.2	9.5	17.8	17.0	16.3	15.4	12.1	10.7	4.4	1.7
29.3	26.7	35.2	32.6	44.1	56.0	57.1	52.6	42.8	37.9	24.6	11.0
5.3	5.9	10.2	14.8	14.3	18.5	13.9	27.9	21.1	19.2	20.0	5.3
54.9	48.7	61.5	51.2	74.6	94.3	99.7	75.8	61.0	51.8	27.3	13.4
7.6	14.6	27.4	70.3	113.4	171.1	276.0	408.9	512.0	531.1	473.0	299.4
6.2	18.3	31.1	87.6	137.5	216.8	316.6	381.9	501.3	456.9	435.9	351.6
9.0	10.6	23.6	52.1	88.7	124.5	235.9	434.3	521.0	586.1	494.6	277.3
1.1	0.7	1.0	1.6	3.8	3.3	4.0	8.0	15.8	31.5	56.8	91.8
0.8	1.1	1.3	2.8	3.3	3.6	3.5	8.7	16.3	26.5	44.0	82.3
1.4	0.4	0.7	0.3	4.3	3.0	4.5	7.4	15.4	35.1	64.3	95.8
16.8	21.9	28.2	24.9	27.7	20.7	14.6	20.0	14.6	8.8	8.4	5.3
15.0	18.0	27.4	23.9	23.4	17.2	11.2	12.4	9.6	6.2	5.8	3.7
18.7	26.1	29.1	26.0	32.0	24.3	17.9	27.2	18.8	10.8	10.0	6.0
15.3	20.6	29.4	32.2	46.2	53.8	53.0	71.3	85.7	82.6	84.9	49.1
6.5	11.4	13.3	22.6	28.8	34.3	33.2	50.3	61.6	44.2	75.3	49.9
24.6	30.3	46.2	42.3	64.0	73.7	72.5	91.0	106.0	110.9	90.6	48.8
19.3	19.2	23.8	26.7	35.4	42.0	43.0	46.3	51.9	52.3	57.6	43.4
10.3	15.5	19.4	21.0	25.4	27.0	24.7	26.8	33.3	42.1	61.9	64.9
28.8	23.1	28.4	32.6	45.6	57.4	61.0	64.5	67.6	59.8	55.0	34.3
10.5	7.8	13.0	17.0	26.8	29.7	49.2	47.9	105.6	109.4	75.9	100.4
8.8	6.2	11.0	17.3	29.5	25.5	38.3	44.6	95.7	141.2	91.5	188.2
12.4	9.5	15.2	16.7	24.1	34.0	60.0	51.0	114.0	86.0	66.9	63.1

353

15. 주요질환별 환자

〈표 42〉 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	23.2	-	-	0.8	0.4	0.3	0.3
		남	17.3	-	-	0.9	0.2	0.2	0.2
		여	29.0	-	-	0.7	0.6	0.5	0.5
H40-H42	녹내장	계	9.6	0.2	0.2	0.4	0.7	1.1	1.4
		남	9.5	0.4	0.1	0.2	0.2	0.6	1.7
		여	9.8	-	0.2	0.7	1.3	1.6	1.0
H60-H95	VIII. 귀 및 꼭지돌기의 질환								
H65-H66	중이염	계	65.5	642.2	640.1	174.2	35.3	18.1	15.7
		남	66.0	669.3	662.8	164.1	34.2	22.9	12.5
		여	65.0	613.0	615.6	185.2	36.5	12.7	19.1
I00-I99	IX. 순환기계통의 질환								
I05-I09	만성 류마티스 심장 질환	계	1.2	0.7	1.6	0.1	1.2	0.2	0.1
		남	0.9	0.4	2.9	0.1	0.1	0.4	0.1
		여	1.6	0.9	0.2	0.1	2.4	-	0.1
I10-I15	고혈압성 질환	계	285.1	15.0	3.9	6.2	6.9	6.5	9.9
		남	238.1	14.2	4.9	6.9	6.1	8.5	14.5
		여	332.6	15.8	2.9	5.4	7.7	4.4	4.8
I20-I25	허혈성 심장 질환	계	20.3	3.4	11.8	3.5	1.5	1.8	2.4
		남	20.6	1.7	7.5	5.7	1.3	1.8	0.5
		여	20.0	5.1	16.4	1.0	1.8	1.8	4.5
I60-I69	뇌혈관 질환	계	43.4	0.9	3.8	7.0	7.8	9.6	8.9
		남	43.8	0.9	1.0	5.6	6.0	15.0	5.6
		여	43.0	0.9	6.9	8.6	9.8	3.6	12.5
I84	치질, 치핵	계	9.8	0.2	0.6	0.9	3.0	5.8	7.0
		남	9.7	0.4	1.1	0.3	3.7	6.7	4.3
		여	9.9	-	0.1	1.5	2.3	4.9	9.9
J00-J99	X. 호흡기계통의 질환								
J00-J06	급성 상기도 감염	계	485.2	2,679.0	2,742.1	1,161.5	497.7	288.3	230.2
		남	439.6	2,686.9	2,861.8	1,144.1	479.6	265.2	128.5
		여	531.2	2,670.5	2,613.1	1,180.4	518.0	314.4	340.6
J10-J11	인플루엔자	계	1.7	-	0.6	1.6	0.5	0.1	0.5
		남	1.8	-	0.5	3.0	1.0	-	0.1
		여	1.5	-	0.6	-	-	0.1	1.0
J12-J18	폐렴	계	16.2	163.0	207.6	33.4	6.1	1.9	2.8
		남	17.0	187.7	213.4	38.0	8.2	2.5	2.0
		여	15.4	136.3	201.3	28.3	3.7	1.1	3.7
J20-J21	급성 기관지염 및 급성 세기관지염	계	168.4	1,365.0	1,388.8	412.9	119.4	71.9	46.3
		남	159.2	1,381.0	1,423.5	409.7	111.9	76.7	34.5
		여	177.7	1,347.8	1,351.5	416.3	127.7	66.6	59.1

성·연령계층별(계속2)

08년 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	0.7	0.9	2.7	6.5	11.3	25.9	69.9	142.1	176.3	198.4	158.5
0.5	0.5	1.2	3.2	7.9	13.0	23.0	53.3	121.0	133.8	203.5	148.0
0.4	0.8	0.5	2.3	5.0	9.5	28.7	85.5	159.9	207.7	195.4	163.0
3.1	4.2	4.5	4.8	7.2	9.3	22.3	28.4	36.7	47.3	50.8	37.0
4.7	4.9	5.3	4.9	9.1	10.8	24.0	29.5	41.5	44.2	47.8	38.9
1.5	3.4	3.6	4.7	5.3	7.7	20.6	27.3	32.7	49.5	52.6	36.2
14.9	18.2	15.8	23.4	29.1	37.9	43.3	54.3	57.7	46.3	52.9	34.3
13.2	15.5	11.9	22.8	26.9	33.1	41.4	51.7	65.3	50.8	66.3	45.8
16.6	21.1	19.8	24.0	31.3	42.8	45.2	56.7	51.3	43.0	45.0	29.5
0.1	1.0	0.6	0.9	1.1	1.9	2.2	3.3	3.6	3.3	4.7	1.6
0.2	0.0	0.7	1.0	0.5	1.9	1.5	1.4	2.5	1.8	6.7	0.4
0.1	2.0	0.5	0.9	1.7	1.8	2.9	5.1	4.6	4.5	3.6	2.1
18.9	24.6	62.0	139.3	292.1	473.7	713.4	841.9	1,182.1	1,331.3	1,405.8	1,178.4
9.8	30.8	73.6	142.5	297.4	432.3	628.0	815.9	995.1	1,165.2	1,163.4	1,126.3
28.5	18.0	49.7	136.0	286.8	515.9	797.9	866.3	1,339.3	1,454.1	1,547.6	1,200.5
1.8	2.7	4.4	7.6	14.1	23.6	52.6	63.9	96.9	100.5	91.1	70.0
1.0	2.4	3.4	9.4	14.0	28.8	58.3	76.5	109.9	114.1	112.6	72.6
2.6	3.0	5.6	5.7	14.2	18.4	47.0	52.2	85.9	90.3	78.5	68.9
5.9	9.1	11.3	21.0	30.7	56.2	85.3	121.0	193.7	223.8	208.6	181.0
6.3	9.3	10.0	22.7	31.8	64.6	102.9	124.9	205.5	271.7	233.3	256.7
5.4	8.8	12.6	19.2	29.6	47.6	67.9	117.3	183.7	188.4	194.2	148.9
10.4	12.6	12.1	14.3	18.5	13.1	12.5	10.3	10.4	8.6	6.8	3.5
9.1	11.0	13.5	13.5	18.7	11.5	13.7	15.2	11.5	6.7	9.0	4.1
11.8	14.2	10.7	15.0	18.4	14.7	11.2	5.7	9.5	9.9	5.6	3.3
260.3	332.9	325.8	276.3	280.7	292.9	321.2	385.4	472.2	411.4	366.4	344.7
168.6	219.0	259.1	228.1	213.1	229.0	271.1	319.5	397.7	422.7	435.4	424.6
357.8	453.9	395.7	326.8	349.7	358.1	370.8	447.3	534.8	403.1	326.0	310.7
0.6	0.1	1.1	1.8	4.0	2.4	4.2	0.9	4.9	5.7	3.0	0.7
0.0	0.1	0.2	3.1	5.7	3.7	1.7	0.6	5.8	7.7	0.6	-
1.2	0.1	2.1	0.3	2.3	1.0	6.6	1.2	4.2	4.2	4.4	1.0
0.9	3.6	4.5	4.5	3.5	7.2	7.4	7.7	9.8	23.7	13.7	18.1
0.8	1.7	3.8	2.8	1.9	6.0	8.2	6.4	16.4	23.4	21.7	28.4
1.0	5.7	5.2	6.4	5.1	8.4	6.6	8.9	4.3	24.0	9.0	13.8
54.9	73.5	73.8	72.7	89.1	87.0	101.9	125.5	185.0	145.4	140.0	133.4
32.5	38.9	63.7	59.9	72.7	69.8	87.6	98.9	185.4	139.0	152.6	174.8
78.7	110.3	84.2	86.2	105.9	104.6	116.0	150.4	184.6	150.1	132.7	115.8

〈표 42〉 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 굴염	계	30.4	59.5	150.0	82.6	45.6	22.9	14.4
		남	30.0	69.0	156.7	94.1	50.8	23.3	12.2
		여	30.9	49.3	142.8	70.1	39.9	22.4	16.9
J40-J44	기관지염, 폐기종 및 기타 만성 폐쇄성 폐질환	계	36.7	56.0	67.8	27.7	13.8	8.2	10.6
		남	34.4	35.4	69.8	30.1	11.9	6.1	7.5
		여	39.0	78.1	65.7	25.0	15.9	10.6	14.0
J45-J46	천식	계	51.5	141.2	338.6	115.9	29.1	11.1	10.0
		남	48.4	186.0	382.4	127.4	34.7	8.5	10.7
		여	54.7	93.0	291.4	103.4	23.0	14.0	9.2
K00-K93	X I. 소화기계통의 질환								
K02	치아우식증	계	115.7	4.0	128.5	255.1	159.3	172.3	156.3
		남	103.2	0.4	150.8	239.8	137.9	140.5	120.9
		여	128.3	7.9	104.4	271.8	183.1	208.1	194.8
K05	치은염(잇몸염) 및 치주 질환	계	129.9	67.8	9.6	23.3	16.2	39.3	65.8
		남	134.3	0.4	4.8	25.7	12.5	29.5	64.0
		여	125.5	140.5	14.8	20.6	20.4	50.5	67.7
K25-K27	위궤양 및 십이지장궤양	계	38.1	2.9	4.0	2.3	3.7	14.5	20.9
		남	32.0	4.7	4.6	1.3	4.7	7.8	10.5
		여	44.3	0.9	3.4	3.4	2.5	22.0	32.3
K35-K38	충수의 질환	계	1.6	-	0.3	1.4	2.9	3.7	1.8
		남	1.4	-	0.3	1.6	2.3	2.8	1.6
		여	1.8	-	0.3	1.2	3.7	4.7	2.0
K40-K41	헤르니아	계	0.8	6.3	1.7	1.2	0.2	0.1	0.2
		남	1.2	9.9	2.3	1.1	0.4	0.1	0.3
		여	0.4	2.3	0.9	1.3	-	0.1	0.1
K50-K63	비감염성 장염 및 대장염, 창자의 기타 질환	계	64.1	263.2	144.8	68.2	41.9	39.1	43.2
		남	59.9	262.0	150.2	62.3	48.6	30.5	32.7
		여	68.4	264.6	139.0	74.6	34.4	48.9	54.6
K70-K77	간의 질환	계	19.7	5.6	1.2	1.4	2.3	5.0	5.3
		남	26.0	8.2	0.3	2.3	2.5	6.9	8.6
		여	13.4	2.8	2.2	0.4	2.0	2.9	1.8
K80	담석증	계	1.5	-	-	-	0.0	0.1	0.3
		남	1.3	-	-	-	-	0.1	0.2
		여	1.6	-	-	-	0.1	0.1	0.4
L00-L99	X II. 피부 및 피부밑조직의 질환								
L00-L08	피부 및 피부밑조직의 감염	계	37.8	44.5	84.6	56.8	37.3	29.1	26.2
		남	37.2	39.3	95.9	61.0	39.6	34.6	23.7
		여	38.4	50.2	72.4	52.3	34.8	22.8	28.8

성·연령계층별(계속3)

08년 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 +
16.4	19.8	19.0	19.6	19.9	19.3	26.1	23.6	27.9	14.8	23.2	8.5
12.1	17.6	12.6	16.4	16.3	16.0	23.4	19.7	29.5	12.0	25.5	13.4
20.9	22.2	25.7	22.9	23.7	22.6	28.8	27.2	26.4	16.8	21.8	6.4
15.4	17.1	20.3	20.9	26.2	37.3	47.0	78.2	113.3	143.4	122.7	126.3
11.6	13.9	20.7	24.0	18.3	21.9	41.4	80.4	124.2	170.8	176.6	214.6
19.4	20.6	19.8	17.7	34.2	53.0	52.5	76.2	104.1	123.0	91.2	88.7
17.0	20.6	15.0	21.7	26.1	33.2	50.9	78.5	98.2	115.6	104.5	92.4
5.2	13.2	12.8	11.9	13.7	25.4	49.2	59.3	100.7	100.2	115.5	114.0
29.6	28.4	17.3	31.9	38.8	41.1	52.6	96.5	96.1	126.9	98.0	83.2
127.2	99.2	85.9	100.1	80.6	95.2	90.4	69.1	90.4	67.0	47.1	41.5
110.0	80.8	69.4	87.9	62.3	79.3	96.1	64.9	90.1	49.0	74.7	56.4
145.5	118.7	103.1	112.8	99.3	111.4	84.8	73.0	90.8	80.3	31.0	35.2
88.0	92.6	124.1	155.0	188.6	229.0	265.5	258.2	250.6	257.8	198.4	136.9
78.2	94.2	129.9	172.3	206.7	253.4	305.5	256.3	258.9	298.1	261.1	167.5
98.4	90.9	117.9	136.9	170.2	204.1	226.0	259.9	243.6	228.1	161.7	123.9
21.7	23.1	35.6	38.9	64.7	50.3	76.7	93.9	88.4	74.1	70.9	61.6
18.1	21.2	30.5	35.5	51.3	52.1	53.0	84.9	89.8	53.4	98.7	76.2
25.6	25.1	41.0	42.5	78.4	48.5	100.2	102.4	87.2	89.4	54.7	55.3
1.5	1.9	1.6	1.3	1.8	0.7	1.2	1.2	1.2	0.8	1.3	0.8
1.3	1.4	1.7	1.2	1.7	0.6	1.2	1.1	0.4	0.7	1.4	1.6
1.7	2.3	1.5	1.5	2.0	0.7	1.2	1.3	1.8	1.0	1.2	0.5
0.4	0.2	0.2	0.3	0.5	0.6	1.3	1.7	3.0	3.1	1.1	2.3
0.3	0.2	0.3	0.5	0.7	1.0	2.4	3.5	6.4	3.3	2.9	7.3
0.4	0.2	0.0	0.0	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	3.0	-	0.2
49.5	37.8	40.9	51.7	56.3	58.3	65.7	92.0	119.9	111.0	129.1	130.5
36.7	36.8	31.6	40.5	49.4	53.4	72.1	91.0	132.8	120.0	144.7	231.6
63.1	38.8	50.7	63.5	63.4	63.3	59.3	92.9	109.0	104.3	120.0	87.5
12.5	15.1	20.4	21.1	36.4	36.8	38.2	36.0	52.4	35.0	15.9	13.9
15.9	18.5	28.0	28.7	48.5	52.5	54.3	46.5	69.1	44.1	24.6	9.7
8.8	11.4	12.4	13.3	24.1	20.8	22.4	26.1	38.4	28.2	10.8	15.7
0.3	0.9	1.8	1.1	2.0	1.9	3.2	3.3	4.3	5.2	4.7	4.8
0.2	0.5	1.2	1.0	2.1	1.3	3.3	3.7	4.7	5.7	5.5	6.9
0.4	1.3	2.4	1.3	1.8	2.5	3.1	2.9	4.0	4.8	4.2	4.0
35.2	30.4	34.9	24.8	30.3	38.7	29.5	47.0	59.7	43.0	41.3	52.6
26.3	26.2	38.6	20.0	29.8	26.7	34.5	45.9	54.7	49.5	53.0	84.4
44.7	34.8	31.1	29.8	30.9	51.0	24.6	48.0	63.9	38.3	34.5	39.1

〈표 42〉 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	56.0	1.1	2.1	2.5	1.5	7.1	7.9
		남	39.2	-	1.3	2.4	1.6	6.2	7.1
		여	72.9	2.3	3.0	2.7	1.4	8.1	8.8
M15-M19	관절증	계	176.3	0.2	4.4	1.6	4.1	8.8	8.6
		남	83.7	-	1.5	2.4	5.0	8.4	5.9
		여	269.8	0.5	7.5	0.6	3.1	9.3	11.5
M50-M51	요추 및 기타 추간판 장애	계	105.2	0.9	0.7	0.6	2.6	11.8	27.2
		남	87.0	0.9	0.3	0.6	3.3	15.7	34.0
		여	123.6	0.9	1.0	0.6	1.8	7.3	19.8
M80-M81	골다공증	계	18.9	6.7	-	0.5	0.4	0.1	0.2
		남	2.4	-	-	-	0.1	0.2	0.2
		여	35.5	14.0	-	1.0	0.6	-	0.3
N00-N99	XIV. 비뇨생식기계통의 질환								
N10	급성 세뇨관-사이질성 신염	계	1.9	3.6	0.2	0.4	0.3	0.5	0.7
		남	0.5	5.2	0.2	-	0.6	0.2	0.1
		여	3.3	1.9	0.2	0.8	-	0.8	1.3
N17-N19	콩팥(신장)기능상실	계	33.7	0.7	0.1	0.1	0.4	0.7	3.5
		남	37.2	1.3	0.1	0.1	0.6	0.9	1.6
		여	30.3	-	0.1	-	0.1	0.5	5.6
N20-N23	요로 결석증	계	4.5	0.4	0.1	0.2	0.2	1.1	2.5
		남	5.4	-	0.1	0.3	0.2	0.5	2.6
		여	3.6	0.9	-	0.1	0.2	1.8	2.4
N40	전립샘의 증식	계	18.8	1.1	-	0.4	0.0	0.0	0.0
		남	37.4	2.2	-	0.7	0.1	0.1	0.1
		여	-	-	-	-	-	-	-
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기								
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	0.2	-	-	-	-	0.1	0.1
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	0.4	-	-	-	-	0.1	0.1
O80	단일 자연 분만	계	0.2	-	-	-	-	0.0	0.3
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	0.4	-	-	-	-	0.1	0.6
O82	제왕절개	계	0.1	-	-	-	-	-	0.2
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	0.3	-	-	-	-	-	0.4
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과								
S72	넓적다리뼈의 골절	계	2.4	1.3	0.2	0.6	0.6	1.4	0.9
		남	2.9	-	0.1	0.8	0.5	2.6	1.5
		여	1.9	2.8	0.2	0.3	0.8	0.1	0.1

성·연령계층별(계속4)

08년 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 +
16.3	14.3	27.2	32.9	49.4	79.4	110.2	133.9	222.8	275.2	269.0	236.4
14.5	15.2	23.5	29.1	37.2	58.9	81.6	102.1	154.3	182.3	231.3	197.1
18.3	13.3	31.1	36.8	61.8	100.3	138.4	163.7	280.4	344.0	291.0	253.1
8.0	11.7	29.3	51.3	103.6	191.2	347.8	507.3	947.9	1,136.0	1,143.3	778.0
9.2	9.3	25.9	28.7	65.2	88.3	152.2	268.0	492.3	537.0	673.3	540.2
6.7	14.2	32.8	75.0	142.8	295.9	541.3	731.8	1,330.8	1,579.1	1,418.1	879.0
36.4	53.4	65.9	93.1	138.1	185.6	207.5	234.2	387.3	371.2	356.7	184.5
44.0	62.9	67.8	86.5	108.2	146.8	150.2	176.2	333.6	313.4	337.2	189.4
28.2	43.3	63.9	99.9	168.7	225.2	264.1	288.6	432.4	414.0	368.0	182.5
0.3	0.6	1.0	1.8	5.5	23.3	41.7	68.1	102.2	123.2	127.5	81.1
0.1	0.3	0.2	0.8	0.6	2.6	3.0	4.3	6.8	30.6	31.6	23.5
0.5	0.8	1.9	2.9	10.5	44.4	80.0	128.0	182.4	191.7	183.7	105.6
1.3	1.5	1.0	2.4	4.2	3.0	2.2	1.2	5.3	3.2	6.7	2.4
0.7	0.0	0.4	0.6	0.7	0.3	1.2	0.5	0.1	2.9	0.9	1.2
2.0	3.1	1.7	4.2	7.9	5.8	3.3	1.9	9.7	3.4	10.2	2.9
5.7	10.2	17.1	25.2	43.4	54.2	83.8	111.1	131.9	127.3	91.3	81.4
4.9	12.7	22.2	26.5	52.4	63.0	89.4	127.5	164.4	128.9	126.5	169.1
6.5	7.5	11.8	23.8	34.1	45.3	78.2	95.7	104.5	126.1	70.8	44.1
4.0	4.2	7.6	4.3	7.3	6.6	10.3	8.5	6.7	4.9	4.9	3.3
5.9	5.7	8.9	5.3	8.9	9.8	12.2	10.6	5.1	4.6	7.8	1.6
2.0	2.5	6.3	3.2	5.7	3.3	8.4	6.5	8.0	5.1	3.2	4.0
0.1	0.6	0.5	3.6	9.3	19.0	40.1	81.9	92.6	118.0	122.0	83.4
0.1	1.1	1.0	7.1	18.5	37.7	80.7	169.3	202.8	277.6	330.6	279.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.6	0.7	0.3	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3	1.4	0.7	0.5	0.2	-	-	-	-	-	-	-
0.7	1.3	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	2.6	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.6	0.5	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3	1.0	0.6	0.2	0.0	0.1	0.1	-	-	-	-	-
0.7	1.3	1.5	1.2	2.0	1.7	5.2	5.1	8.1	5.7	13.1	13.5
1.0	2.3	2.5	2.0	3.8	2.5	8.1	7.3	8.9	3.9	6.9	10.1
0.4	0.3	0.5	0.3	0.2	0.9	2.5	3.1	7.4	7.0	16.8	15.0

〈표 43〉 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	311,963	8,135	23,317	6,619	3,790	5,133	7,780
		남	142,902	4,685	13,080	3,766	2,140	2,854	3,060
		여	169,061	3,450	10,237	2,853	1,650	2,279	4,720
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환								
A00-A09	창자 감염 질환	계	14,482	1,596	4,164	1,075	636	607	446
		남	7,075	894	2,257	595	330	299	178
		여	7,407	702	1,907	480	306	308	268
A15-A19	결핵	계	2,605	-	6	5	18	82	117
		남	1,483	-	5	3	4	49	56
		여	1,122	-	1	2	14	33	61
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	171	8	1	-	1	15	20
		남	93	5	1	-	-	6	7
		여	78	3	-	-	1	9	13
B00-B09	피부 및 점막병태가 특징인 바이러스 감염	계	2,743	304	893	76	38	29	41
		남	1,265	169	490	37	23	17	19
		여	1,478	135	403	39	15	12	22
B35-B49	진균증	계	180	1	2	-	1	1	5
		남	102	1	2	-	1	-	4
		여	78	-	-	-	-	1	1
C00-D48	II. 신생물								
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성신생물	계	702	-	1	3	6	4	5
		남	520	-	-	-	5	2	3
		여	182	-	1	3	1	2	2
C16	위의 악성신생물	계	6,827	-	1	2	-	4	13
		남	4,605	-	1	2	-	4	8
		여	2,222	-	-	-	-	-	5
C18-C21	결장, 직장의 악성신생물	계	7,381	-	-	-	-	9	6
		남	4,288	-	-	-	-	7	3
		여	3,093	-	-	-	-	2	3
C22	간 및 간내 쓸개관(담관)의 악성신생물	계	5,875	1	14	3	7	4	5
		남	4,498	-	4	2	5	4	2
		여	1,377	1	10	1	2	-	3
C33-C34	기관, 기관지 및 폐의 악성신생물	계	5,842	1	-	1	1	1	-
		남	4,207	-	-	-	-	1	-
		여	1,635	1	-	1	1	-	-
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성신생물	계	308	4	12	14	49	84	18
		남	176	4	7	7	20	61	14
		여	132	-	5	7	29	23	4

성·연령계층별

08년 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 +
20,208	23,790	17,765	16,736	22,443	22,437	20,374	20,882	25,789	25,691	20,128	20,946
4,636	5,955	7,357	8,822	11,486	12,063	11,319	11,437	13,285	11,840	8,155	6,962
15,572	17,835	10,408	7,914	10,957	10,374	9,055	9,445	12,504	13,851	11,973	13,984
711	476	469	501	600	535	419	419	489	441	431	467
295	276	240	279	277	221	170	154	173	155	141	141
416	200	229	222	323	314	249	265	316	286	290	326
209	163	194	169	201	187	163	132	193	209	336	221
103	98	123	111	145	135	115	92	120	106	109	109
106	65	71	58	56	52	48	40	73	103	227	112
19	24	17	21	22	6	1	6	2	4	3	1
11	15	7	13	15	3	1	4	1	1	3	-
8	9	10	8	7	3	-	2	1	3	-	1
58	62	71	47	86	121	161	139	137	161	174	145
27	33	43	24	36	40	49	57	49	61	52	39
31	29	28	23	50	81	112	82	88	100	122	106
4	6	9	12	27	17	14	19	17	21	10	14
4	2	4	11	18	10	8	7	9	11	6	4
-	4	5	1	9	7	6	12	8	10	4	10
21	15	14	42	67	90	96	93	109	75	39	22
11	6	10	28	50	63	68	77	92	63	29	13
10	9	4	14	17	27	28	16	17	12	10	9
44	124	243	394	645	745	840	903	994	868	594	413
19	49	116	225	406	524	633	681	735	596	378	228
25	75	127	169	239	221	207	222	259	272	216	185
38	83	172	317	585	846	907	1,145	1,271	1,008	548	446
19	52	97	172	336	493	556	666	831	596	303	157
19	31	75	145	249	353	351	479	440	412	245	289
11	33	99	239	566	817	888	953	938	689	375	233
8	21	77	210	491	703	718	721	698	474	225	135
3	12	22	29	75	114	170	232	240	215	150	98
14	18	55	105	261	436	590	821	1,273	1,094	679	492
6	10	31	66	154	274	421	612	1,015	819	490	308
8	8	24	39	107	162	169	209	258	275	189	184
10	21	8	16	11	12	9	12	7	8	10	3
5	6	6	9	8	6	5	6	5	4	1	2
5	15	2	7	3	6	4	6	2	4	9	1

〈표 43〉 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	4,258	-	-	-	4	-	3
		남	28	-	-	-	-	-	-
		여	4,230	-	-	-	4	-	3
C53	자궁목의 악성신생물	계	1,251	-	-	-	-	-	6
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1,251	-	-	-	-	-	6
C54-C55	상제불명의 자궁부위의 악성신생물	계	376	-	-	-	-	1	3
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	376	-	-	-	-	1	3
C61	전립샘의 악성신생물	계	946	-	-	-	-	-	-
		남	946	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
C73-C75	갑상샘 및 기타 내분비샘의 악성신생물	계	3,000	4	28	17	14	27	46
		남	540	2	15	13	6	7	9
		여	2,460	2	13	4	8	20	37
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환								
E00-E07	갑상샘의 장애	계	1,004	5	3	6	7	13	27
		남	213	1	2	3	4	4	10
		여	791	4	1	3	3	9	17
E10-E14	당뇨병	계	8,994	1	5	13	48	70	54
		남	4,488	1	2	6	23	29	26
		여	4,506	-	3	7	25	41	28
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애								
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신 장애	계	4,345	-	10	4	4	5	19
		남	1,520	-	-	2	3	4	17
		여	2,825	-	10	2	1	1	2
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	4,594	-	-	2	16	87	187
		남	2,434	-	-	2	8	58	97
		여	2,160	-	-	-	8	29	90
F30-F39	기분(정동) 장애	계	3,246	-	1	3	33	96	156
		남	1,165	-	-	3	9	46	58
		여	2,081	-	1	-	24	50	98
F40-F48	신경증적, 스트레스와 연관된 신체형 장애	계	1,734	-	11	-	17	81	64
		남	548	-	3	-	8	40	39
		여	1,186	-	8	-	9	41	25
G00-G99	VI. 신경계통의 질환								
G80-G99	뇌성마비 및 신경계통의 기타장애	계	3,250	27	237	137	60	60	59
		남	1,923	17	145	82	38	35	24
		여	1,327	10	92	55	22	25	35

성·연령계층별(계속1)

08년 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 +
47	170	370	666	951	814	473	300	262	113	47	38
-	-	3	2	2	-	5	3	6	4	-	3
47	170	367	664	949	814	468	297	256	109	47	35
19	54	75	137	210	175	138	144	115	75	68	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	54	75	137	210	175	138	144	115	75	68	35
2	7	25	24	52	74	65	40	38	25	11	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	7	25	24	52	74	65	40	38	25	11	9
-	-	1	1	8	27	63	122	222	246	129	127
-	-	1	1	8	27	63	122	222	246	129	127
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120	240	330	391	564	418	303	200	144	94	33	27
22	41	53	59	98	59	54	37	34	19	7	5
98	199	277	332	466	359	249	163	110	75	26	22
50	81	87	104	138	114	125	74	61	51	41	17
10	18	14	16	22	30	24	19	8	13	10	5
40	63	73	88	116	84	101	55	53	38	31	12
91	173	268	461	790	866	912	1,029	1,182	1,185	964	882
40	118	186	333	542	554	552	569	522	436	309	240
51	55	82	128	248	312	360	460	660	749	655	642
20	22	37	45	98	83	111	143	310	565	869	2,000
18	19	28	31	70	61	75	76	171	234	263	448
2	3	9	14	28	22	36	67	139	331	606	1,552
299	464	749	782	693	556	262	196	122	111	38	30
163	257	397	459	330	275	135	100	61	72	11	9
136	207	352	323	363	281	127	96	61	39	27	21
213	255	337	266	435	321	271	203	230	220	125	81
73	106	128	113	157	126	93	71	59	68	29	26
140	149	209	153	278	195	178	132	171	152	96	55
95	106	124	174	256	194	113	81	94	144	100	80
25	28	43	42	79	58	38	26	32	38	31	18
70	78	81	132	177	136	75	55	62	106	69	62
95	106	158	152	242	266	228	275	355	313	220	260
57	75	117	101	160	184	154	181	181	158	107	107
38	31	41	51	82	82	74	94	174	155	113	153

〈표 43〉 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	13,147	21	12	53	30	18	24
		남	4,903	-	1	19	5	16	10
		여	8,244	21	11	34	25	2	14
H40-H42	녹내장	계	315	-	-	2	1	4	3
		남	171	-	-	2	-	1	3
		여	144	-	-	-	1	3	-
H60-H95	VIII. 귀 및 꼭지돌기의 질환								
H65-H66	중이염	계	3,509	273	809	250	70	41	62
		남	1,802	143	455	147	42	21	48
		여	1,707	130	354	103	28	20	14
I00-I99	IX. 순환기계통의 질환								
I05-I09	만성 류마티스 심장 질환	계	252	-	-	-	-	1	1
		남	94	-	-	-	-	1	1
		여	158	-	-	-	-	-	-
I10-I15	고혈압성 질환	계	5,241	-	2	2	2	13	36
		남	1,999	-	2	2	1	10	24
		여	3,242	-	-	-	1	3	12
I20-I25	허혈성 심장 질환	계	10,282	-	1	1	2	3	8
		남	5,948	-	1	1	1	3	6
		여	4,334	-	-	-	1	-	2
I60-I69	뇌혈관 질환	계	17,849	-	17	37	33	45	45
		남	8,847	-	10	17	19	18	19
		여	9,002	-	7	20	14	27	26
I84	치질, 치핵	계	16,920	-	4	8	47	377	1,000
		남	8,232	-	4	1	27	210	468
		여	8,688	-	-	7	20	167	532
J00-J99	X. 호흡기계통의 질환								
J00-J06	급성 상기도 감염	계	11,597	990	4,444	1,525	440	406	346
		남	6,186	524	2,684	903	260	214	137
		여	5,411	466	1,760	622	180	192	209
J10-J11	인플루엔자	계	93	11	20	10	4	4	2
		남	42	5	11	3	4	1	2
		여	51	6	9	7	-	3	-
J12-J18	폐렴	계	20,128	1,990	8,269	1,289	314	163	132
		남	10,546	1,118	4,419	674	140	89	66
		여	9,582	872	3,850	615	174	74	66
J20-J21	급성 기관지염 및 급성 세기관지염	계	6,575	2,144	2,250	359	117	89	57
		남	3,425	1,310	1,263	193	60	47	23
		여	3,150	834	987	166	57	42	34

성·연령계층별(계속2)

08년 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 +
68	92	133	176	452	602	854	1,568	2,518	2,848	2,161	1,517
19	42	91	137	286	365	384	580	979	944	641	384
49	50	42	39	166	237	470	988	1,539	1,904	1,520	1,133
10	5	12	22	27	44	41	33	42	43	15	11
7	4	6	16	20	28	27	17	15	18	3	4
3	1	6	6	7	16	14	16	27	25	12	7
107	98	193	259	346	291	347	156	133	32	24	18
67	52	105	118	168	123	175	43	59	3	20	13
40	46	88	141	178	168	172	113	74	29	4	5
2	2	22	18	14	35	19	41	43	17	13	24
-	-	8	10	5	14	5	19	16	7	4	4
2	2	14	8	9	21	14	22	27	10	9	20
79	70	111	187	330	337	399	381	570	710	786	1,226
65	45	68	97	160	166	208	174	235	245	232	265
14	25	43	90	170	171	191	207	335	465	554	961
21	66	169	376	767	1,085	1,310	1,502	1,647	1,580	1,027	717
18	55	135	291	553	771	826	973	896	763	423	232
3	11	34	85	214	314	484	529	751	817	604	485
68	156	300	561	997	1,316	1,477	1,749	2,500	2,905	2,673	2,970
41	100	193	371	624	826	927	1,046	1,378	1,335	989	934
27	56	107	190	373	490	550	703	1,122	1,570	1,684	2,036
1,832	2,047	2,219	2,393	2,283	1,836	1,157	686	492	319	146	74
788	1,033	1,038	1,218	1,006	891	673	380	227	153	67	48
1,044	1,014	1,181	1,175	1,277	945	484	306	265	166	79	26
521	493	484	406	364	257	207	153	166	133	110	152
233	237	276	156	138	93	78	51	61	40	38	63
288	256	208	250	226	164	129	102	105	93	72	89
2	8	-	1	6	4	8	3	2	2	2	4
1	6	-	-	1	1	1	2	-	-	1	3
1	2	-	1	5	3	7	1	2	2	1	1
168	266	242	261	421	507	531	618	832	1,203	1,123	1,799
78	131	108	153	203	291	260	346	479	684	570	737
90	135	134	108	218	216	271	272	353	519	553	1,062
81	104	97	136	168	191	111	169	127	143	103	129
25	39	44	59	50	57	37	55	27	58	36	42
56	65	53	77	118	134	74	114	100	85	67	87

〈표 43〉 주요질환별 퇴원환자수,

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
J32	만성 굴염	계	2,427	3	57	56	117	199	120
		남	1,573	1	31	40	74	151	97
		여	854	2	26	16	43	48	23
J40-J44	기관지염, 폐기종 및 기타 만성 폐쇄성 폐질환	계	4,746	37	85	19	12	37	32
		남	2,882	26	51	9	9	19	14
		여	1,864	11	34	10	3	18	18
J45-J46	천식	계	3,833	152	815	307	134	44	55
		남	1,767	87	501	198	87	23	27
		여	2,066	65	314	109	47	21	28
K00-K93	X I. 소화기계통의 질환								
K02	치아우식증	계	45	-	6	4	6	2	3
		남	22	-	3	2	-	2	1
		여	23	-	3	2	6	-	2
K05	치은염(잇몸염) 및 치주 질환	계	138	-	6	1	4	3	7
		남	66	-	-	-	1	2	3
		여	72	-	6	1	3	1	4
K25-K27	위궤양 및 십이지장궤양	계	3,689	1	4	3	23	53	82
		남	2,277	-	3	1	15	28	47
		여	1,412	1	1	2	8	25	35
K35-K38	충수의 질환	계	7,974	-	60	547	930	952	610
		남	4,207	-	37	326	567	560	299
		여	3,767	-	23	221	363	392	311
K40-K41	헤르니아	계	2,623	192	382	293	70	49	77
		남	2,196	145	279	215	55	39	64
		여	427	47	103	78	15	10	13
K50-K63	비감염성 장염 및 대장염, 창자의 기타 질환	계	13,832	188	422	220	210	467	692
		남	8,264	130	250	117	125	272	428
		여	5,568	58	172	103	85	195	264
K70-K77	간의 질환	계	7,753	22	30	9	21	46	97
		남	5,676	13	18	5	17	33	56
		여	2,077	9	12	4	4	13	41
K80	담석증	계	3,840	-	3	4	3	22	29
		남	1,746	-	1	-	1	12	5
		여	2,094	-	2	4	2	10	24
L00-L99	X II. 피부 및 피부밑조직의 질환								
L00-L08	피부 및 피부밑조직의 감염	계	3,022	45	164	138	80	126	140
		남	1,795	20	92	79	50	85	79
		여	1,227	25	72	59	30	41	61

성. 연령계층별(계속3)

08년 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 +
115	208	205	271	278	243	172	152	123	66	31	11
78	150	139	169	195	165	101	85	55	24	16	2
37	58	66	102	83	78	71	67	68	42	15	9
48	83	89	121	215	268	260	320	554	735	826	1,005
19	50	40	64	101	140	167	253	393	453	533	541
29	33	49	57	114	128	93	67	161	282	293	464
50	46	76	96	153	156	171	182	274	316	361	445
17	12	28	32	53	57	80	89	124	126	109	117
33	34	48	64	100	99	91	93	150	190	252	328
-	3	-	3	3	5	2	3	2	3	-	-
-	3	-	3	-	5	1	-	1	1	-	-
-	-	-	-	3	-	1	3	1	2	-	-
12	5	11	13	16	14	10	9	11	9	3	4
4	3	6	8	10	12	2	4	4	4	1	2
8	2	5	5	6	2	8	5	7	5	2	2
153	181	223	279	356	390	307	288	351	360	280	355
107	128	161	185	261	296	204	192	211	199	126	113
46	53	62	94	95	94	103	96	140	161	154	242
812	700	698	572	518	405	260	249	226	218	112	105
397	373	382	324	244	207	109	117	102	94	48	21
415	327	316	248	274	198	151	132	124	124	64	84
65	103	85	92	132	116	167	151	248	192	115	94
54	91	68	80	108	108	150	144	234	180	105	77
11	12	17	12	24	8	17	7	14	12	10	17
929	1,033	1,223	1,101	1,300	1,100	1,024	812	984	833	686	608
546	727	860	737	762	685	672	513	546	415	295	184
383	306	363	364	538	415	352	299	438	418	391	424
166	227	495	833	1,269	1,296	901	694	698	461	309	179
101	161	360	677	1,039	1,005	693	501	473	293	147	84
65	66	135	156	230	291	208	193	225	168	162	95
90	175	248	279	362	363	371	345	436	445	316	349
27	66	90	148	167	201	188	156	211	212	137	124
63	109	158	131	195	162	183	189	225	233	179	225
218	174	187	178	272	271	159	214	216	165	146	129
139	118	126	124	163	170	118	114	111	77	73	57
79	56	61	54	109	101	41	100	105	88	73	72

〈표 43〉 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	1,914	2	6	14	13	16	37
		남	788	2	3	11	4	11	29
		여	1,126	-	3	3	9	5	8
M15-M19	관절증	계	6,306	-	4	1	2	15	20
		남	1,226	-	1	-	2	13	11
		여	5,080	-	3	1	-	2	9
M50-M51	요추 및 기타 추간판 장애	계	14,425	11	1	9	23	201	572
		남	7,408	1	1	-	18	142	389
		여	7,017	10	-	9	5	59	183
M80-M81	골다공증	계	1,174	-	1	1	-	1	-
		남	166	-	-	-	-	-	-
		여	1,008	-	1	1	-	1	-
N00-N99	XIV. 비뇨생식기계통의 질환								
N10	급성 세뇨관-사이질성 신염	계	3,664	91	27	26	17	108	313
		남	329	59	10	5	3	4	5
		여	3,335	32	17	21	14	104	308
N17-N19	콩팥(신장)기능상실	계	2,917	5	6	7	15	17	16
		남	1,595	4	3	2	8	12	10
		여	1,322	1	3	5	7	5	6
N20-N23	요로 결석증	계	2,335	1	9	6	9	41	65
		남	1,520	1	8	5	6	27	47
		여	815	-	1	1	3	14	18
N40	전립샘의 증식	계	1,444	-	-	-	-	-	-
		남	1,444	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기								
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	185	-	-	-	-	2	5
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	185	-	-	-	-	2	5
O80	단일 자연 분만	계	19,336	-	-	-	17	119	1,284
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	19,336	-	-	-	17	119	1,284
O82	제왕절개	계	10,497	-	-	-	2	45	432
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	10,497	-	-	-	2	45	432
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과								
S72	넓적다리뼈의 골절	계	3,822	4	12	57	62	124	76
		남	1,643	2	4	32	52	115	68
		여	2,179	2	8	25	10	9	8

성·연령계층별(계속4)

08년 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 +
50	75	105	120	206	207	157	145	243	230	145	143
37	51	61	62	87	80	64	65	74	77	44	26
13	24	44	58	119	127	93	80	169	153	101	117
34	39	69	147	298	530	565	755	1,261	1,386	733	447
18	20	47	83	76	137	113	139	188	162	123	93
16	19	22	64	222	393	452	616	1,073	1,224	610	354
937	1,216	1,387	1,599	2,298	1,755	1,153	837	956	791	389	290
605	818	848	857	1,063	799	545	416	441	270	121	74
332	398	539	742	1,235	956	608	421	515	521	268	216
-	2	2	7	7	21	35	82	182	256	234	343
-	1	-	3	1	6	6	22	20	38	25	44
-	1	2	4	6	15	29	60	162	218	209	299
312	284	258	243	371	304	245	205	243	249	188	180
15	6	10	9	62	20	18	18	22	27	17	19
297	278	248	234	309	284	227	187	221	222	171	161
44	71	142	152	200	271	274	302	371	417	290	317
27	43	76	81	129	161	166	185	192	221	133	142
17	28	66	71	71	110	108	117	179	196	157	175
154	191	248	238	283	283	237	190	161	108	75	36
113	128	182	176	184	161	151	121	92	54	43	21
41	63	66	62	99	122	86	69	69	54	32	15
1	1	4	10	32	58	113	242	280	303	236	164
1	1	4	10	32	58	113	242	280	303	236	164
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	70	45	4	2	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	70	45	4	2	2	-	-	-	-	-	-
7,508	8,194	2,023	168	21	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7,508	8,194	2,023	168	21	1	1	-	-	-	-	-
3,216	4,565	1,953	274	8	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,216	4,565	1,953	274	8	2	-	-	-	-	-	-
90	34	95	74	160	151	177	197	332	493	626	1,058
73	31	73	59	131	118	120	94	115	186	166	204
17	3	22	15	29	33	57	103	217	307	460	854

〈표 44〉 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	18.1	5.4	6.1	6.9	7.6	8.9	11.1
		남	18.4	5.3	6.0	6.9	7.0	9.2	12.9
		여	17.9	5.4	6.3	6.9	8.3	8.4	9.9
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환								
A00-A09	창자 감염 질환	계	6.4	4.4	5.3	7.0	6.8	6.1	6.6
		남	5.9	4.6	5.2	6.6	5.3	5.6	6.5
		여	6.9	4.2	5.3	7.5	8.5	6.7	6.6
A15-A19	결핵	계	24.2	-	3.7	15.2	12.6	10.0	14.8
		남	26.6	-	4.0	19.3	13.5	10.0	15.1
		여	21.0	-	2.0	9.0	12.4	10.0	14.6
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	9.3	10.3	1.0	-	8.0	3.3	3.8
		남	13.3	11.6	1.0	-	-	0.7	4.3
		여	4.6	8.0	-	-	8.0	5.1	3.5
B00-B09	피부 및 점막병태가 특징인 바이러스 감염	계	7.1	3.5	3.8	5.4	5.9	5.5	12.4
		남	6.2	3.4	3.8	4.4	5.8	5.4	18.7
		여	7.8	3.5	3.8	6.4	6.1	5.8	7.0
B35-B49	진균증	계	19.5	12.0	7.0	-	2.0	2.0	8.4
		남	19.7	12.0	7.0	-	2.0	-	8.8
		여	19.3	-	-	-	-	2.0	7.0
C00-D48	II. 신생물								
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성신생물	계	15.4	-	1.0	7.0	7.5	14.5	12.2
		남	15.9	-	-	-	7.8	5.5	14.3
		여	13.8	-	1.0	7.0	6.0	23.5	9.0
C16	위의 악성신생물	계	14.0	-	2.0	5.0	-	5.0	17.5
		남	11.4	-	2.0	5.0	-	5.0	26.1
		여	19.4	-	-	-	-	-	3.8
C18-C21	결장, 직장의 악성신생물	계	10.8	-	-	-	-	5.0	2.8
		남	10.4	-	-	-	-	5.6	4.0
		여	11.3	-	-	-	-	3.0	1.7
C22	간 및 간내 쓸개관(담관)의 악성신생물	계	12.3	3.0	12.1	3.0	4.4	8.8	8.0
		남	11.8	-	10.3	2.0	4.4	8.8	14.5
		여	14.0	3.0	12.9	5.0	4.5	-	3.7
C33-C34	기관, 기관지 및 폐의 악성신생물	계	14.7	37.0	-	4.0	7.0	5.0	-
		남	14.7	-	-	-	-	5.0	-
		여	14.4	37.0	-	4.0	7.0	-	-
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성신생물	계	12.8	3.0	7.9	4.9	10.8	17.5	15.8
		남	14.0	3.0	10.7	5.0	10.0	18.0	17.8
		여	11.1	-	4.0	4.9	11.4	16.0	8.8

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 +
7.8	8.6	14.7	20.4	22.2	22.0	20.2	19.7	18.8	21.2	28.2	42.5
14.8	14.7	18.6	22.1	23.3	23.6	20.6	20.0	18.4	20.1	23.5	35.4
5.8	6.6	12.0	18.5	21.1	20.2	19.6	19.3	19.2	22.1	31.4	46.0
6.0	5.8	8.4	8.3	8.6	6.8	7.3	6.7	8.1	7.0	9.1	9.3
6.5	5.4	10.4	5.6	6.4	7.0	5.8	6.9	8.3	5.0	9.7	7.1
5.7	6.3	6.3	11.6	10.5	6.7	8.4	6.6	7.9	8.1	8.8	10.2
17.0	27.5	27.9	26.1	40.2	29.7	25.4	20.0	20.5	26.2	19.9	25.8
16.7	30.5	35.1	33.7	43.8	35.6	28.1	22.8	17.6	28.6	15.5	17.2
17.3	23.0	15.4	11.5	31.0	14.3	19.1	13.6	25.4	23.7	22.0	34.2
2.5	2.4	4.3	47.8	5.3	1.5	6.0	3.2	8.0	4.0	2.3	4.0
1.5	1.7	0.4	75.5	5.3	1.7	6.0	3.3	9.0	-	2.3	-
3.9	3.7	7.0	2.8	5.4	1.3	-	3.0	7.0	5.3	-	4.0
6.3	13.3	8.2	9.3	12.6	8.5	10.9	8.8	8.5	10.9	10.2	11.7
6.8	7.3	9.0	10.5	8.1	7.9	8.5	7.4	7.3	12.6	11.0	11.8
5.9	20.0	7.0	8.1	15.8	8.8	11.9	9.8	9.2	9.8	9.9	11.6
6.3	14.8	17.7	32.2	22.5	9.5	17.3	30.4	22.8	16.7	23.5	15.8
6.3	21.5	12.8	35.0	22.3	10.3	21.6	13.9	14.7	22.3	32.5	24.0
-	11.5	21.6	1.0	22.9	8.4	11.5	40.0	31.9	10.5	10.0	12.5
15.3	7.7	14.2	7.1	16.0	17.7	20.4	12.4	11.6	17.8	23.4	17.2
16.5	14.2	13.3	6.1	19.1	19.3	22.2	10.3	11.8	18.6	23.9	14.9
14.0	3.3	16.5	9.2	7.2	13.9	16.2	22.6	10.3	13.6	21.9	20.6
26.1	8.4	11.4	12.0	12.2	11.0	9.8	21.3	14.0	14.3	15.9	16.1
29.7	6.6	8.9	10.6	11.5	10.3	9.8	11.8	12.6	11.6	12.5	13.1
23.3	9.5	13.7	13.9	13.3	12.6	9.8	50.5	18.0	20.2	21.8	19.6
12.7	8.2	10.1	8.8	8.2	8.8	9.2	8.9	9.2	11.5	19.3	20.4
17.9	7.8	5.6	8.8	8.8	9.1	9.4	9.5	8.7	11.3	18.5	19.5
7.6	8.9	16.0	8.8	7.3	8.4	9.0	8.1	10.0	11.8	20.4	20.9
10.2	9.7	12.8	14.2	13.6	11.9	12.7	11.4	10.2	11.1	15.1	19.9
11.0	10.0	13.3	14.8	13.4	11.9	10.4	11.2	9.3	10.6	17.6	20.0
8.0	9.1	11.1	10.0	15.0	12.1	22.3	11.9	13.1	12.1	11.4	19.6
11.4	11.5	14.0	12.4	12.1	12.5	13.5	13.3	14.1	13.6	15.8	24.6
9.2	11.9	15.4	13.5	11.1	11.4	13.7	13.1	15.0	13.2	15.4	26.9
13.1	11.0	12.3	10.6	13.5	14.5	13.1	13.9	10.4	14.8	16.7	20.8
11.4	7.7	8.3	11.3	14.8	11.3	6.0	19.7	11.7	19.4	9.0	13.3
5.6	18.7	7.7	10.1	10.6	11.7	8.6	24.0	12.8	19.0	6.0	15.0
17.2	3.3	10.0	12.7	26.0	11.0	2.8	15.3	9.0	19.8	9.3	10.0

〈표 44〉 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	10.9	-	-	-	8.0	-	5.0
		남	15.3	-	-	-	-	-	-
		여	10.9	-	-	-	8.0	-	5.0
C53	자궁목의 악성신생물	계	12.3	-	-	-	-	-	5.0
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	12.3	-	-	-	-	-	5.0
C54-C55	상제불명의 자궁부위의 악성신생물	계	10.5	-	-	-	-	5.0	3.7
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	10.5	-	-	-	-	5.0	3.7
C61	전립샘의 악성신생물	계	12.5	-	-	-	-	-	-
		남	12.5	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
C73-C75	갑상샘 및 기타 내분비샘의 악성신생물	계	7.6	4.5	8.5	11.5	15.7	5.7	5.4
		남	7.7	5.5	7.7	11.0	29.2	10.0	5.4
		여	7.5	3.5	9.4	13.0	5.6	4.2	5.4
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환								
E00-E07	갑상샘의 장애	계	19.2	16.2	3.0	3.2	6.1	26.2	6.9
		남	9.3	11.0	4.0	3.3	8.0	41.3	6.9
		여	21.8	17.5	1.0	3.0	3.7	19.6	6.8
E10-E14	당뇨병	계	22.4	3.0	9.2	9.0	8.3	8.4	19.2
		남	22.0	3.0	9.5	9.7	7.0	10.0	15.6
		여	22.8	-	9.0	8.4	9.4	7.2	22.6
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애								
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신 장애	계	126.5	-	91.0	4.0	10.0	21.6	52.3
		남	116.1	-	-	3.0	11.7	25.5	57.8
		여	132.1	-	91.0	5.0	5.0	6.0	5.5
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	206.9	-	-	213.5	39.2	50.9	115.5
		남	205.9	-	-	213.5	47.9	46.4	98.0
		여	207.9	-	-	-	30.5	59.8	134.4
F30-F39	기분(정동) 장애	계	44.9	-	3.0	18.0	30.4	33.0	41.8
		남	53.4	-	-	18.0	31.8	33.9	40.6
		여	40.1	-	3.0	-	29.9	32.2	42.6
F40-F48	신경증적, 스트레스와 연관된 신체형 장애	계	16.4	-	4.4	-	9.9	13.5	23.5
		남	20.7	-	8.0	-	5.8	16.4	32.6
		여	14.4	-	3.0	-	13.6	10.7	9.5
G00-G99	VI. 신경계통의 질환								
G80-G99	뇌성마비 및 신경계통의 기타장애	계	59.3	27.7	40.0	25.5	36.5	29.1	38.9
		남	60.7	26.6	42.1	26.4	32.5	26.7	41.4
		여	57.3	29.6	36.6	24.2	43.3	32.4	37.2

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 +
8.7	7.2	8.0	8.4	11.3	12.5	10.7	11.7	14.7	13.5	14.2	17.6
-	-	-	1.0	1.0	-	19.0	4.0	17.7	5.5	-	63.0
8.7	7.2	8.0	8.4	11.3	12.5	10.6	11.8	14.7	13.8	14.2	13.7
10.1	7.7	8.9	11.1	9.4	10.3	10.1	14.3	8.7	27.7	23.5	19.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.1	7.7	8.9	11.1	9.4	10.3	10.1	14.3	8.7	27.7	23.5	19.8
2.5	4.3	6.4	7.7	15.8	8.6	10.1	7.5	15.7	12.5	11.4	10.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5	4.3	6.4	7.7	15.8	8.6	10.1	7.5	15.7	12.5	11.4	10.9
-	-	1.0	1.0	6.9	10.2	12.2	10.6	8.7	11.7	14.0	22.0
-	-	1.0	1.0	6.9	10.2	12.2	10.6	8.7	11.7	14.0	22.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.7	5.6	5.7	5.9	7.3	7.6	7.3	7.9	7.0	8.3	57.2	23.5
5.5	5.7	5.7	5.2	4.9	5.3	6.9	17.1	7.3	5.3	60.3	15.0
5.7	5.6	5.7	6.1	7.7	8.0	7.4	5.9	6.9	9.1	56.4	25.4
5.9	5.3	5.1	8.2	8.3	13.7	95.9	6.1	6.1	7.4	9.2	16.6
6.9	4.8	6.1	9.4	5.6	21.0	4.6	5.4	4.8	5.7	6.8	28.8
5.7	5.5	5.0	8.0	8.8	11.1	117.6	6.3	6.4	8.0	9.9	11.5
7.9	12.7	14.2	17.5	17.7	17.1	17.2	15.2	22.1	24.0	36.8	38.9
8.1	11.9	14.3	15.9	18.3	19.2	17.8	17.1	26.3	24.2	51.7	31.8
7.8	14.6	14.1	21.6	16.3	13.3	16.3	12.8	18.7	23.8	29.8	41.6
72.6	116.1	110.4	81.5	113.2	165.5	98.6	207.9	117.9	96.4	126.7	134.5
79.0	102.3	106.4	93.7	120.7	186.2	107.1	280.4	99.7	86.2	95.9	121.5
15.0	203.7	123.1	54.6	94.4	108.1	81.0	125.8	140.4	103.7	140.1	138.3
107.0	116.2	141.1	185.2	276.3	313.4	327.3	343.6	237.4	249.5	130.3	213.1
127.6	107.9	135.3	164.1	288.7	342.2	366.9	347.1	283.3	230.1	58.5	281.4
82.3	126.6	147.6	215.2	265.1	285.2	285.1	339.9	191.5	285.4	159.5	183.9
44.2	48.1	40.4	43.8	38.0	38.6	48.2	43.6	50.1	41.1	50.9	125.8
64.1	52.0	47.0	37.4	41.2	46.5	62.4	68.4	60.1	54.8	62.1	211.7
33.9	45.3	36.3	48.6	36.3	33.4	40.8	30.3	46.6	35.0	47.5	85.1
12.8	12.4	16.1	13.3	13.8	14.9	24.6	12.9	18.7	15.0	24.5	26.6
20.3	18.2	25.1	15.9	18.9	18.2	41.0	12.5	34.3	11.3	10.4	18.3
10.2	10.3	11.4	12.5	11.5	13.6	16.3	13.1	10.6	16.3	30.8	29.0
39.7	41.3	61.3	60.4	68.3	66.2	63.7	73.7	77.1	47.2	72.7	72.5
40.2	44.7	67.3	71.0	72.7	71.4	66.2	73.0	72.3	50.4	70.1	69.9
38.9	33.2	44.0	39.6	59.6	54.4	58.5	75.1	82.1	43.9	75.2	74.2

〈표 44〉 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	7.7	5.7	8.5	5.7	1.3	3.0
		남	0.7	-	2.0	2.2	2.6	1.5	0.8
		여	1.4	7.7	6.0	12.1	6.4	-	4.5
H40-H42	녹내장	계	3.3	-	-	2.0	7.0	5.0	22.7
		남	3.9	-	-	2.0	-	13.0	22.7
		여	2.7	-	-	-	7.0	2.3	-
H60-H95	VIII. 귀 및 쪽지들기의 질환								
H65-H66	중이염	계	5.1	6.0	4.5	2.5	4.3	11.9	8.2
		남	4.4	5.9	4.3	2.3	4.1	7.1	9.2
		여	5.8	6.2	4.7	2.7	4.5	17.0	4.9
I00-I99	IX. 순환기계통의 질환								
I05-I09	만성 류마티스 심장 질환	계	24.6	-	-	-	-	12.0	14.0
		남	17.3	-	-	-	-	12.0	14.0
		여	28.9	-	-	-	-	-	-
I10-I15	고혈압성 질환	계	32.8	-	18.0	2.5	3.5	4.7	16.3
		남	26.6	-	18.0	2.5	3.0	4.5	19.5
		여	36.5	-	-	-	4.0	5.3	10.0
I20-I25	허혈성 심장 질환	계	7.8	-	4.0	3.0	4.5	1.0	3.4
		남	7.3	-	4.0	3.0	3.0	1.0	1.8
		여	8.4	-	-	-	6.0	-	8.0
I60-I69	뇌혈관 질환	계	53.4	-	36.8	9.7	12.9	31.8	58.8
		남	47.9	-	52.2	10.7	4.4	44.8	8.8
		여	58.8	-	14.7	8.9	24.4	23.1	95.3
I84	치질, 치핵	계	3.4	-	2.0	3.0	1.6	2.5	2.8
		남	3.8	-	2.0	3.0	1.4	2.5	3.1
		여	3.0	-	-	3.0	1.8	2.5	2.4
J00-J99	X. 호흡기 계통의 질환								
J00-J06	급성 상기도 감염	계	5.9	4.1	4.7	5.2	4.9	7.0	7.0
		남	5.4	4.1	4.5	5.1	4.3	5.8	6.8
		여	6.4	4.1	5.1	5.4	5.7	8.3	7.1
J10-J11	인플루엔자	계	6.5	4.7	5.1	4.9	4.3	2.8	5.0
		남	6.4	4.2	5.9	3.3	4.3	2.0	5.0
		여	6.7	5.2	4.1	5.6	-	3.0	-
J12-J18	폐렴	계	12.4	5.7	6.8	7.5	8.2	6.8	20.9
		남	12.6	5.8	6.8	7.6	7.4	6.4	8.3
		여	12.2	5.6	6.8	7.5	8.8	7.3	33.5
J20-J21	급성 기관지염 및 급성 세기관지염	계	6.9	6.1	5.9	6.6	6.1	5.5	5.0
		남	6.5	5.8	5.4	7.4	4.4	5.6	4.9
		여	7.3	6.5	6.5	5.7	7.9	5.4	5.1

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 +
22.1	1.0	3.5	0.3	2.5	4.9	1.2	0.6	0.8	0.7	0.7	0.6
0.3	0.4	0.6	0.2	1.3	0.5	1.4	0.8	0.5	0.5	0.7	0.8
30.6	1.4	9.8	0.6	4.5	11.6	1.0	0.5	1.0	0.7	0.6	0.6
2.3	2.8	3.5	3.2	3.0	3.8	3.3	3.0	3.5	3.0	2.0	1.9
2.7	3.3	3.7	3.3	3.3	4.0	3.7	4.4	3.3	3.4	1.7	1.0
1.3	1.0	3.3	2.8	2.1	3.3	2.4	1.5	3.6	2.7	2.1	2.4
5.0	9.4	3.7	4.3	5.5	6.0	3.7	7.9	5.1	5.5	4.4	9.1
4.4	4.3	2.9	5.1	4.4	4.2	3.4	6.6	3.2	5.7	4.2	8.5
5.9	15.1	4.6	3.5	6.7	7.2	4.0	8.4	6.5	5.5	5.8	10.8
33.5	8.0	14.1	14.6	44.8	26.6	31.9	19.7	22.2	12.0	74.0	17.5
-	-	15.9	13.9	20.0	17.1	8.8	16.6	25.6	11.0	28.3	10.0
33.5	8.0	13.1	15.5	58.6	33.0	40.1	22.4	20.1	12.7	94.3	19.0
5.5	9.5	20.5	18.1	19.7	16.1	17.6	27.9	23.0	27.5	38.9	58.3
4.5	11.9	28.8	23.2	21.2	22.4	17.5	13.4	22.2	24.7	27.2	64.2
10.3	5.2	7.3	12.6	18.4	10.0	17.6	40.0	23.5	28.9	43.9	56.7
5.4	3.5	6.3	6.7	7.3	5.2	7.2	5.6	7.7	9.5	8.6	14.3
6.1	3.5	6.4	5.3	6.4	5.2	6.4	5.4	8.9	11.5	6.2	13.4
1.7	3.6	6.1	11.6	9.6	5.2	8.6	6.1	6.2	7.6	10.2	14.7
18.7	23.1	30.9	47.9	41.5	43.7	52.7	43.9	46.8	52.7	62.7	72.6
24.5	22.4	36.1	50.8	42.3	46.9	51.9	44.1	42.3	48.5	52.5	62.6
9.9	24.3	21.4	42.2	40.2	38.5	54.0	43.7	52.2	56.3	68.7	77.2
2.3	3.1	3.2	5.3	2.9	3.5	3.0	3.6	2.9	2.8	4.2	4.9
2.5	2.4	4.1	7.8	3.3	2.7	2.8	4.0	2.9	2.8	4.6	3.3
2.2	3.8	2.5	2.8	2.6	4.3	3.3	3.1	2.9	2.8	3.9	8.0
6.6	8.1	8.4	8.3	9.8	8.8	6.4	7.2	7.2	9.7	6.5	9.3
5.5	7.3	9.8	7.0	8.8	10.1	6.5	8.5	8.7	12.3	7.8	4.2
7.4	8.8	6.5	9.0	10.5	8.1	6.3	6.5	6.3	8.6	5.7	12.8
2.5	4.8	-	4.0	8.2	6.3	15.0	8.0	8.0	3.0	8.0	16.3
3.0	5.0	-	-	15.0	3.0	9.0	9.0	-	-	3.0	20.3
2.0	4.0	-	4.0	6.8	7.3	15.9	6.0	8.0	3.0	13.0	4.0
16.7	19.3	11.7	12.2	15.7	13.5	17.2	19.3	22.9	21.1	20.3	28.0
14.6	31.9	15.0	13.0	14.9	12.4	24.4	24.1	24.1	21.3	22.3	26.9
18.6	7.1	9.0	11.0	16.4	14.9	10.4	13.2	21.1	20.9	18.3	28.8
6.1	8.0	9.5	10.5	6.1	9.3	10.6	13.2	8.6	11.7	13.7	8.7
5.4	12.4	9.6	15.1	5.1	11.3	17.3	11.5	17.9	5.9	17.1	8.1
6.4	5.4	9.5	6.9	6.5	8.4	7.3	14.0	6.1	15.6	11.9	9.0

〈표 44〉 주요질환별 평균재원일수,

(단위: 일)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
J32	만성 굴염	계	3.3	3.7	6.0	7.3	3.3	2.9	2.8
		남	3.1	4.0	6.3	7.7	3.2	2.7	2.7
		여	3.6	3.5	5.7	6.3	3.4	3.5	3.3
J40-J44	기관지염, 폐기종 및 기타 만성 폐쇄성 폐질환	계	15.3	5.2	5.2	5.6	7.0	6.0	5.7
		남	15.6	5.5	5.7	6.0	7.2	6.1	3.9
		여	14.8	4.6	4.5	5.2	6.3	6.0	7.1
J45-J46	천식	계	11.8	5.5	6.3	10.2	5.1	5.2	12.4
		남	11.8	5.8	6.8	12.8	4.8	5.3	15.9
		여	11.8	5.1	5.5	5.4	5.6	5.1	9.1
K00-K93	X I. 소화기계통의 질환								
K02	치아우식증	계	11.7	-	1.0	2.3	1.2	1.0	114.3
		남	6.5	-	1.3	3.5	-	1.0	7.0
		여	16.6	-	0.7	1.0	1.2	-	168.0
K05	치은염(잇몸염) 및 치주 질환	계	13.6	-	3.2	5.0	3.0	21.7	1.1
		남	18.5	-	-	-	2.0	32.5	0.3
		여	9.2	-	3.2	5.0	3.3	-	1.8
K25-K27	위궤양 및 십이지장궤양	계	9.8	15.0	5.8	5.0	10.9	6.6	5.8
		남	10.1	-	4.3	9.0	7.3	8.5	6.0
		여	9.3	15.0	10.0	3.0	17.6	4.5	5.5
K35-K38	충수의 질환	계	6.2	-	4.9	5.5	5.3	5.9	5.5
		남	6.4	-	4.5	5.2	5.6	6.1	5.8
		여	6.0	-	5.4	6.0	4.8	5.8	5.3
K40-K41	헤르니아	계	4.1	4.2	2.3	3.3	2.3	4.4	4.5
		남	4.1	4.5	2.5	2.9	2.2	4.4	4.9
		여	4.1	3.1	1.8	4.5	2.8	4.5	2.6
K50-K63	비감염성 장염 및 대장염, 창자의 기타 질환	계	6.0	4.9	4.2	3.9	5.8	6.8	4.6
		남	5.5	3.4	4.3	3.4	4.7	6.0	5.3
		여	6.7	8.1	3.9	4.4	7.5	8.0	3.3
K70-K77	간의 질환	계	15.0	5.0	5.0	7.6	10.2	7.7	9.8
		남	15.4	5.2	5.1	4.6	11.2	7.8	8.1
		여	13.6	4.9	5.0	11.3	5.8	7.6	12.3
K80	담석증	계	10.1	-	4.7	9.5	5.0	6.0	7.7
		남	9.9	-	2.0	-	5.0	6.6	7.8
		여	10.4	-	6.0	9.5	5.0	5.2	7.7
L00-L99	X II. 피부 및 피부밑조직의 질환								
L00-L08	피부 및 피부밑조직의 감염	계	11.5	7.0	5.2	6.2	15.0	8.9	10.8
		남	10.8	6.1	5.2	5.4	8.6	9.5	11.1
		여	12.5	7.7	5.2	7.2	25.8	7.8	10.5

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 +
2.4	3.1	3.7	3.1	2.4	3.1	3.5	2.8	3.9	3.7	4.1	8.6
2.6	2.8	3.6	2.7	2.2	2.7	3.8	3.0	4.5	3.7	4.6	8.0
2.0	3.9	3.9	3.7	2.9	3.8	3.1	2.6	3.4	3.6	3.7	8.8
6.8	8.1	5.9	11.1	12.4	14.0	17.3	13.4	13.8	14.9	14.7	22.3
6.5	10.6	5.4	14.7	18.1	13.9	20.3	13.0	13.8	14.6	14.8	22.2
6.9	4.4	6.2	7.0	7.3	14.2	11.8	15.0	13.7	15.3	14.7	22.5
8.7	9.8	10.1	10.2	10.7	11.4	9.8	11.4	12.1	10.3	16.6	27.2
8.6	5.6	13.6	12.9	10.8	12.7	8.0	12.2	16.4	10.8	21.1	31.7
8.7	11.3	8.1	8.8	10.6	10.7	11.5	10.6	8.5	9.9	14.6	25.6
-	1.0	-	13.3	5.0	7.6	20.5	0.7	3.5	4.0	-	-
-	1.0	-	13.3	-	7.6	35.0	-	1.0	7.0	-	-
-	-	-	-	5.0	-	6.0	0.7	6.0	2.5	-	-
1.7	-	61.3	16.8	5.7	28.1	7.6	5.2	5.5	11.4	21.7	6.3
-	-	62.7	17.8	4.8	32.7	20.0	9.5	5.3	16.0	23.0	3.0
2.5	-	59.6	15.4	7.2	1.0	4.5	1.8	5.6	7.8	21.0	9.5
6.3	11.2	9.8	14.2	8.4	9.6	8.5	8.7	9.1	10.9	10.4	11.0
5.8	12.6	8.5	17.4	7.9	9.3	8.6	8.6	9.4	12.9	12.1	10.7
7.5	7.8	13.4	7.9	10.0	10.4	8.5	8.8	8.7	8.5	9.0	11.1
6.3	5.1	5.5	5.6	7.4	7.0	5.7	7.7	10.6	8.7	8.1	11.5
7.9	4.9	5.8	5.7	7.7	6.9	5.9	8.8	8.1	10.1	7.2	23.9
4.7	5.5	5.3	5.5	7.2	7.2	5.6	6.8	12.5	7.7	8.7	8.4
4.5	5.3	4.3	5.2	4.0	5.6	4.0	4.5	4.0	4.7	5.4	6.8
4.8	5.1	4.7	4.0	3.8	5.6	4.0	4.5	3.9	4.7	5.2	6.4
2.9	6.8	2.8	12.8	4.5	6.1	3.9	5.0	4.6	4.8	8.2	9.0
5.1	5.2	4.4	5.1	5.6	5.9	6.0	5.4	8.2	7.2	7.4	12.3
5.8	5.0	3.9	5.0	5.1	5.8	6.1	5.9	5.8	6.8	6.2	13.9
4.2	5.7	5.7	5.2	6.2	6.2	5.9	4.6	11.1	7.5	8.3	11.6
31.8	12.0	12.9	15.8	15.7	15.7	15.0	14.1	12.6	14.6	13.1	19.4
47.0	13.0	11.8	16.8	15.9	17.1	15.4	13.2	12.2	14.2	12.7	15.3
8.1	9.8	16.0	11.2	15.1	10.6	13.5	16.5	13.4	15.3	13.5	23.0
9.3	9.1	8.6	6.5	11.3	9.3	9.1	9.7	9.6	12.1	11.1	13.9
19.0	6.3	8.2	6.4	13.5	8.5	9.3	8.1	9.4	13.3	9.7	11.3
5.1	10.8	8.8	6.6	9.5	10.2	8.8	11.0	9.8	11.0	12.2	15.4
10.2	8.5	9.3	13.0	10.5	13.4	12.7	22.0	11.2	13.2	11.9	12.0
8.3	8.9	9.7	14.1	11.7	14.4	14.0	11.1	10.6	13.8	12.3	12.1
13.5	7.7	8.3	10.3	8.7	11.6	9.1	34.6	11.8	12.6	11.5	12.0

〈표 44〉 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	20.0	15.0	130.8	6.7	9.2	8.0	19.9
		남	15.6	15.0	2.7	7.2	8.0	9.8	23.3
		여	23.2	-	259.0	5.0	9.8	4.0	7.6
M15-M19	관절증	계	20.3	-	3.3	21.0	9.0	10.3	9.3
		남	19.3	-	3.0	-	9.0	10.8	11.7
		여	20.5	-	3.3	21.0	-	7.0	6.2
M50-M51	요추 및 기타 추간판 장애	계	15.2	39.5	19.0	23.0	32.1	10.1	16.6
		남	15.5	235.0	19.0	-	39.6	10.3	16.6
		여	14.9	20.0	-	23.0	5.4	9.5	16.7
M80-M81	골다공증	계	15.4	-	123.0	3.0	-	3.0	-
		남	16.9	-	-	-	-	-	-
		여	15.1	-	123.0	3.0	-	3.0	-
N00-N99	XIV. 비뇨생식기계통의 질환								
N10	급성 세뇨관-사이질성 신염	계	8.2	6.4	6.0	7.3	4.1	7.5	6.2
		남	10.0	6.2	5.2	10.2	3.3	7.8	6.2
		여	8.0	6.8	6.5	6.7	4.2	7.5	6.2
N17-N19	콩팥(신장)기능상실	계	23.5	11.2	7.2	3.0	12.7	7.6	8.2
		남	26.2	12.0	11.3	3.0	13.6	8.8	8.8
		여	20.2	8.0	3.0	3.0	11.7	4.8	7.2
N20-N23	요로 결석증	계	4.8	1.0	4.2	6.5	4.2	4.3	3.7
		남	4.6	1.0	4.1	6.4	5.5	4.8	4.2
		여	5.3	-	5.0	7.0	1.7	3.4	2.3
N40	전립선의 증식	계	7.9	-	-	-	-	-	-
		남	7.9	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기								
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	5.7	-	-	-	-	6.0	5.6
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	5.7	-	-	-	-	6.0	5.6
O80	단일 자연 분만	계	2.7	-	-	-	3.6	2.3	2.8
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	2.7	-	-	-	3.6	2.3	2.8
O82	제왕절개	계	6.3	-	-	-	5.5	4.6	7.2
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	6.3	-	-	-	5.5	4.6	7.2
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과								
S72	넓적다리뼈의 골절	계	35.6	8.8	11.2	24.8	26.0	32.1	34.2
		남	36.2	3.5	14.8	28.8	26.8	30.6	33.8
		여	35.2	14.0	9.4	19.8	21.3	50.9	37.1

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 +
8.6	10.6	12.2	10.3	17.0	15.0	21.7	13.8	22.0	24.2	20.2	48.1
7.9	9.9	10.4	8.3	20.3	13.6	12.6	10.0	24.8	28.7	12.5	19.2
10.5	12.0	14.5	12.4	14.6	15.9	28.0	17.0	20.7	22.0	23.5	54.5
11.0	14.7	16.1	17.8	23.9	18.3	17.5	18.1	20.3	21.5	22.2	23.8
11.7	12.2	12.8	13.3	24.0	20.6	16.5	15.2	24.0	17.9	18.8	30.5
10.1	17.3	23.4	23.6	23.9	17.6	17.7	18.7	19.7	22.0	22.9	22.0
12.9	13.7	12.0	16.1	16.9	15.8	14.3	15.0	13.9	15.3	17.5	25.2
13.6	15.6	12.6	18.6	18.7	16.9	13.5	14.1	13.6	12.1	12.2	10.9
11.7	9.8	11.2	13.3	15.3	14.8	15.0	15.8	14.2	17.0	19.9	30.1
-	116.0	4.0	13.0	12.3	8.0	21.3	11.5	14.0	11.7	11.3	21.7
-	222.0	-	14.0	1.0	13.0	40.7	13.6	24.4	10.6	6.9	19.4
-	10.0	4.0	12.3	14.2	5.9	17.3	10.7	12.7	11.9	11.9	22.1
6.5	7.4	6.5	5.9	9.6	8.6	10.9	7.0	9.2	9.8	10.1	11.7
5.6	3.7	6.1	3.8	14.2	9.4	28.2	9.4	12.5	9.2	6.4	9.6
6.6	7.4	6.5	6.0	8.7	8.5	9.6	6.8	8.8	9.9	10.5	11.9
14.8	15.4	14.0	12.3	15.3	23.1	26.9	31.9	19.8	22.0	31.0	33.1
15.4	19.5	17.4	9.9	15.0	28.1	35.0	41.9	20.6	16.0	34.4	42.3
13.8	9.1	10.1	15.1	15.9	15.8	14.4	16.0	18.9	28.8	28.2	25.7
3.1	3.5	4.5	5.8	3.1	4.6	5.3	4.2	8.0	7.6	7.2	6.5
3.3	4.0	4.1	6.4	2.4	2.9	3.8	3.9	10.2	6.9	8.4	8.0
2.5	2.4	5.5	3.9	4.4	6.9	8.1	4.7	5.1	8.3	5.7	4.4
74.0	12.0	2.0	2.5	6.9	4.8	2.8	3.6	5.5	5.4	12.0	22.3
74.0	12.0	2.0	2.5	6.9	4.8	2.8	3.6	5.5	5.4	12.0	22.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.7	6.1	4.8	8.3	4.5	5.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.7	6.1	4.8	8.3	4.5	5.0	-	-	-	-	-	-
2.9	2.6	2.5	2.3	2.3	1.0	1.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.9	2.6	2.5	2.3	2.3	1.0	1.0	-	-	-	-	-
6.3	6.2	6.2	6.1	5.4	4.5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.3	6.2	6.2	6.1	5.4	4.5	-	-	-	-	-	-
43.5	40.6	41.0	39.6	43.9	48.8	42.0	36.2	30.9	31.0	32.2	37.4
45.8	43.1	43.5	38.9	47.8	49.7	39.8	40.6	36.4	29.4	27.8	30.3
33.6	14.0	32.6	42.7	26.2	45.6	46.7	32.1	28.0	31.9	33.8	39.1

〈표 45〉 외래환자수, 상병분류

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
	총 계	계	2,582,329	558,891	194,568	142,748	114,890	65,323
		남	1,084,321	226,976	80,359	60,194	47,475	27,957
		여	1,498,008	331,915	114,209	82,554	67,415	37,366
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	77,411	16,316	6,432	4,651	4,345	2,254
		남	35,385	7,486	2,706	1,901	2,105	1,002
		여	42,026	8,830	3,726	2,750	2,240	1,252
A00-A09	창자 감염 질환	계	19,580	4,548	1,039	992	1,554	626
		남	9,937	2,520	452	474	912	282
		여	9,643	2,028	587	518	642	344
A15-A19	결핵	계	2,468	479	486	113	319	40
		남	1,475	268	279	58	189	31
		여	993	211	207	55	130	9
A20-A28	특정 동물 매개의 세균성 질환	계	30	7	19	-	-	-
		남	6	1	3	-	-	-
		여	24	6	16	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	계	662	173	47	6	11	5
		남	279	56	42	3	5	3
		여	383	117	5	3	6	2
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	2,338	509	325	174	111	62
		남	651	129	63	27	12	26
		여	1,687	380	262	147	99	36
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	143	2	37	-	30	7
		남	35	1	16	-	-	-
		여	108	1	21	-	30	7
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	8	1	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	8	1	-	-	-	-
A75-A79	리켓치아병	계	227	9	17	2	-	9
		남	99	4	15	2	-	4
		여	128	5	2	-	-	5
A80-A89	중추 신경계통의 바이러스 감염	계	646	86	57	13	16	11
		남	366	45	45	10	8	7
		여	280	41	12	3	8	4
A90-A99	절지동물 매개의 바이러스 열 및 바이러스 출혈열	계	21	-	-	-	-	-
		남	9	-	-	-	-	-
		여	12	-	-	-	-	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	14,535	3,086	1,124	1,002	683	450
		남	6,495	1,294	483	381	323	199
		여	8,040	1,792	641	621	360	251
B15-B19	바이러스 간염	계	4,853	949	477	262	199	141
		남	2,996	557	258	155	119	91
		여	1,857	392	219	107	80	50
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	157	61	18	6	5	1
		남	137	57	16	6	4	1
		여	20	4	2	-	1	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	3,443	823	227	237	268	41
		남	1,704	410	107	120	131	16
		여	1,739	413	120	117	137	25

·시·도(환자거주지)별

08년 중 1일

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
76,578	57,624	516,497	79,955	82,132	114,580	115,486	116,002	145,899	168,480	32,676
32,284	25,652	220,019	34,518	35,586	49,604	49,282	49,325	61,831	69,921	13,338
44,294	31,972	296,478	45,437	46,546	64,976	66,204	66,677	84,068	98,559	19,338
2,162	1,963	15,875	2,086	2,009	2,870	2,935	3,340	4,467	4,879	827
925	980	7,130	1,025	988	1,423	1,431	1,529	2,151	2,225	378
1,237	983	8,745	1,061	1,021	1,447	1,504	1,811	2,316	2,654	449
575	231	4,488	421	462	871	713	823	1,074	906	257
215	128	2,124	219	221	401	388	381	583	472	165
360	103	2,364	202	241	470	325	442	491	434	92
36	20	287	67	47	48	120	89	162	139	16
21	10	196	41	18	34	79	61	79	98	13
15	10	91	26	29	14	41	28	83	41	3
-	-	1	-	-	-	-	1	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
30	10	134	18	9	7	6	105	40	55	6
3	6	25	8	4	4	3	60	26	31	-
27	4	109	10	5	3	3	45	14	24	6
76	119	435	68	37	102	74	57	69	85	35
21	32	177	3	19	55	37	11	9	29	1
55	87	258	65	18	47	37	46	60	56	34
-	4	27	2	-	1	-	-	23	10	-
-	4	13	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	14	2	-	-	-	-	23	10	-
-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	5
27	19	6	1	-	46	15	56	10	9	1
20	4	2	-	-	18	6	18	2	4	-
7	15	4	1	-	28	9	38	8	5	1
5	-	199	4	52	35	51	4	21	24	68
3	-	96	2	25	14	38	1	11	24	37
2	-	103	2	27	21	13	3	10	-	31
-	-	1	9	-	-	-	2	9	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
-	-	1	9	-	-	-	2	-	-	-
281	342	3,473	494	448	518	598	430	631	877	98
91	178	1,523	208	234	272	305	185	322	454	43
190	164	1,950	286	214	246	293	245	309	423	55
137	78	961	77	85	145	224	395	318	371	34
111	63	607	61	68	100	132	229	217	206	22
26	15	354	16	17	45	92	166	101	165	12
2	1	34	-	1	2	8	1	12	5	-
1	1	30	-	1	2	6	1	6	5	-
1	-	4	-	-	-	2	-	6	-	-
127	290	647	35	90	126	20	109	204	183	16
56	156	303	26	48	77	8	47	88	108	3
71	134	344	9	42	49	12	62	116	75	13

381

16. 시·도별환자

〈표 45〉 외래환자수, 상병분류

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
B35-B49	진균증	계	26,674	5,204	2,410	1,780	1,061	817
		남	10,569	2,084	877	634	371	302
		여	16,105	3,120	1,533	1,146	690	515
B50-B64	원충성 질환	계	249	66	52	1	7	1
		남	110	10	3	1	-	-
		여	139	56	49	-	7	1
B65-B83	연충증	계	207	116	29	1	13	2
		남	42	7	8	1	1	2
		여	165	109	21	-	12	-
B85-B89	이 감염증, 진드기증 및 기타 감염증	계	852	146	39	23	56	38
		남	338	20	29	13	25	36
		여	514	126	10	10	31	2
B90-B94	감염성 및 기생충성 질환의 후유증	계	267	43	23	37	11	2
		남	122	19	10	14	5	2
		여	145	24	13	23	6	-
B95-B97	세균성, 바이러스성 및 기타 감염원	계	49	7	6	2	1	1
		남	14	3	-	2	-	-
		여	35	4	6	-	1	1
B99	기타 감염성 질환	계	2	1	-	-	-	-
		남	1	1	-	-	-	-
		여	1	-	-	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	계	35,130	8,205	2,629	1,561	1,493	1,032
		남	13,768	3,008	1,081	593	521	388
		여	21,362	5,197	1,548	968	972	644
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성신생물	계	726	192	51	19	23	14
		남	518	158	36	16	15	11
		여	208	34	15	3	8	3
C15-C26	소화기관의 악성신생물	계	6,959	1,485	593	347	257	205
		남	4,581	973	368	235	172	134
		여	2,378	512	225	112	85	71
C30-C39	호흡기 및 가슴내 장기의 악성신생물	계	2,128	486	135	67	100	59
		남	1,520	375	100	49	76	39
		여	608	111	35	18	24	20
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성신생물	계	407	15	6	6	4	1
		남	145	6	4	3	-	-
		여	262	9	2	3	4	1
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성신생물	계	367	53	38	12	19	6
		남	200	24	29	6	10	3
		여	167	29	9	6	9	3
C45-C49	종괴성 및 연조직의 악성신생물	계	372	37	15	5	10	6
		남	191	17	9	1	3	4
		여	181	20	6	4	7	2
C50	유방의 악성신생물	계	3,978	1,082	279	210	194	144
		남	60	8	22	2	1	1
		여	3,918	1,074	257	208	193	143
C51-C58	여성 생식기관의 악성신생물	계	1,344	344	121	63	66	47
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,344	344	121	63	66	47

·시·도(환자거주지)별(계속1)

08년 중 1일

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
812	810	4,891	858	752	875	1,060	1,093	1,807	2,162	282
354	384	1,889	439	340	396	412	471	757	768	91
458	426	3,002	419	412	479	648	622	1,050	1,394	191
22	3	64	11	-	10	1	3	2	6	-
22	2	55	5	-	6	1	3	-	2	-
-	1	9	6	-	4	-	-	2	4	-
3	2	7	-	-	2	15	7	3	7	-
2	1	3	-	-	2	5	5	1	4	-
1	1	4	-	-	-	10	2	2	3	-
24	30	151	12	18	62	20	119	74	31	9
3	8	68	9	4	27	8	30	37	18	3
21	22	83	3	14	35	12	89	37	13	6
4	1	62	9	8	16	3	38	5	5	-
2	-	17	4	6	11	3	26	1	2	-
2	1	45	5	2	5	-	12	4	3	-
-	3	7	-	-	4	5	8	1	4	-
-	3	2	-	-	3	-	-	1	-	-
-	-	5	-	-	1	5	8	-	4	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,067	672	6,826	1,018	1,068	1,102	1,604	2,876	1,615	1,947	415
392	200	2,589	391	502	461	681	1,373	665	760	163
675	472	4,237	627	566	641	923	1,503	950	1,187	252
5	21	134	25	13	17	24	113	38	32	5
3	3	117	21	10	13	21	43	25	22	4
2	18	17	4	3	4	3	70	13	10	1
217	108	1,270	239	297	251	273	508	378	436	95
153	73	838	147	203	180	174	340	236	289	66
64	35	432	92	94	71	99	168	142	147	29
45	20	362	54	63	56	152	305	109	100	15
37	15	253	32	49	42	93	188	88	73	11
8	5	109	22	14	14	59	117	21	27	4
4	5	29	-	3	3	18	302	5	5	1
3	5	14	-	-	2	1	101	4	2	-
1	-	15	-	3	1	17	201	1	3	1
1	6	47	4	10	1	16	131	12	10	1
1	1	22	2	3	-	7	78	9	4	1
-	5	25	2	7	1	9	53	3	6	-
3	1	40	7	5	6	10	204	9	14	-
3	-	25	1	3	4	6	102	6	7	-
-	1	15	6	2	2	4	102	3	7	-
178	79	764	127	107	136	145	133	163	193	44
-	-	6	2	-	3	3	1	1	10	-
178	79	758	125	107	133	142	132	162	183	44
39	19	242	30	33	41	47	78	63	96	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	19	242	30	33	41	47	78	63	96	15

〈표 45〉 외래환자수, 상병분류

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
C60-C63	남성 생식기관의 악성신생물	계	838	188	54	22	39	23
		남	838	188	54	22	39	23
		여	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성신생물	계	765	205	53	23	34	23
		남	579	156	36	14	24	19
		여	186	49	17	9	10	4
C69-C72	눈, 뇌 및 중추 신경계통의 기타부위의 악성신생물	계	400	178	17	10	11	12
		남	217	92	12	8	7	5
		여	183	86	5	2	4	7
C73-C75	갑상샘 및 기타 내분비샘의 악성신생물	계	2,298	504	229	112	131	98
		남	350	62	61	11	12	15
		여	1,948	442	168	101	119	83
C76-C80	불명확한 속발성 및 상세불명 부위의 악성신생물	계	537	106	22	14	19	13
		남	339	56	11	9	14	10
		여	198	50	11	5	5	3
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성신생물	계	1,307	265	91	39	54	52
		남	674	153	51	26	21	25
		여	633	112	40	13	33	27
C97	독립된(원발성) 다발성 부위의 악성신생물	계	1	1	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1	1	-	-	-	-
D00-D09	상피내의 신생물	계	598	166	51	26	17	17
		남	60	13	8	2	1	-
		여	538	153	43	24	16	17
D10-D36	양성 신생물	계	11,374	2,747	837	560	480	289
		남	3,140	658	268	173	108	92
		여	8,234	2,089	569	387	372	197
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	731	151	37	26	35	23
		남	356	69	12	16	18	7
		여	375	82	25	10	17	16
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정 장애	계	4,993	1,194	228	246	343	138
		남	1,219	253	82	79	157	40
		여	3,774	941	146	167	186	98
D50-D53	영양성 빈혈	계	3,075	800	143	118	209	74
		남	566	99	52	37	92	11
		여	2,509	701	91	81	117	63
D55-D59	용혈성 빈혈	계	77	16	10	2	6	3
		남	25	6	1	-	3	2
		여	52	10	9	2	3	1
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	877	165	29	86	86	28
		남	223	43	7	14	34	15
		여	654	122	22	72	52	13
D65-D69	응고결합, 자색반증 및 기타 출혈성 병태	계	648	136	39	31	15	20
		남	247	63	19	26	3	5
		여	401	73	20	5	12	15
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	265	58	6	7	26	10
		남	132	31	2	-	24	6
		여	133	27	4	7	2	4

·시·도(환자거주지)별(계속2)

08년 중 1일

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
22	12	169	40	11	27	60	86	43	36	6
22	12	169	40	11	27	60	86	43	36	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	7	160	15	26	30	48	49	35	31	3
19	7	118	10	18	22	43	43	24	24	2
4	-	42	5	8	8	5	6	11	7	1
17	6	56	4	12	11	22	6	15	14	9
11	1	30	2	5	8	15	6	5	5	5
6	5	26	2	7	3	7	-	10	9	4
93	34	339	32	66	67	104	186	108	164	31
10	6	55	5	10	12	20	19	26	22	4
83	28	284	27	56	55	84	167	82	142	27
10	8	85	33	13	10	18	151	8	17	10
7	2	41	10	7	8	4	140	5	10	5
3	6	44	23	6	2	14	11	3	7	5
35	11	280	40	28	41	50	209	42	54	16
24	8	139	21	13	29	24	81	24	27	8
11	3	141	19	15	12	26	128	18	27	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	11	126	14	17	16	30	21	22	29	22
-	-	9	-	5	-	8	-	2	6	6
13	11	117	14	12	16	22	21	20	23	16
339	316	2,577	331	334	322	532	365	523	691	131
92	63	676	89	149	76	172	129	148	210	37
247	253	1,901	242	185	246	360	236	375	481	94
23	8	146	23	30	67	55	29	42	25	11
7	4	77	9	16	35	30	16	19	13	8
16	4	69	14	14	32	25	13	23	12	3
137	90	1,062	121	134	191	302	174	331	263	39
29	22	208	33	33	39	42	55	84	56	7
108	68	854	88	101	152	260	119	247	207	32
74	46	645	67	75	124	239	110	200	139	12
10	7	114	5	13	13	18	22	45	27	1
64	39	531	62	62	111	221	88	155	112	11
2	-	14	-	1	-	2	12	1	6	2
-	-	5	-	1	-	2	2	-	2	1
2	-	9	-	-	-	-	10	1	4	1
21	15	154	18	35	25	28	31	58	89	9
6	4	30	3	5	9	3	18	17	14	1
15	11	124	15	30	16	25	13	41	75	8
25	23	167	15	17	26	24	14	65	23	8
9	8	31	9	10	13	13	8	20	8	2
16	15	136	6	7	13	11	6	45	15	6
13	5	70	17	5	16	8	6	5	5	8
4	3	23	15	3	4	5	4	2	4	2
9	2	47	2	2	12	3	2	3	1	6

〈표 45〉 외래환자수, 상병분류

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
D80-D89	면역기전을 침범하는 특정 장애	계	51	19	1	2	1	3
		남	26	11	1	2	1	1
		여	25	8	-	-	-	2
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	88,121	19,731	7,148	4,547	3,495	1,991
		남	34,278	7,666	2,710	1,598	1,216	841
		여	53,843	12,065	4,438	2,949	2,279	1,150
E00-E07	갑상샘의 장애	계	13,968	4,463	1,436	528	465	292
		남	2,435	771	268	75	60	51
		여	11,533	3,692	1,168	453	405	241
E10-E14	당뇨병	계	55,065	11,223	4,527	2,616	1,835	1,242
		남	26,996	5,773	2,157	1,252	856	623
		여	28,069	5,450	2,370	1,364	979	619
E15-E16	포도당 조절 및 췌장(이자)성 내분비의 기타 장애	계	142	32	5	4	4	8
		남	81	21	3	3	3	2
		여	61	11	2	1	1	6
E20-E35	기타 내분비샘의 장애	계	1,308	381	67	50	54	20
		남	304	80	14	24	9	4
		여	1,004	301	53	26	45	16
E40-E46	영양실조	계	37	8	3	-	1	-
		남	16	3	1	-	1	-
		여	21	5	2	-	-	-
E50-E64	기타 영양결핍증	계	827	85	50	12	109	31
		남	227	11	23	9	28	13
		여	600	74	27	3	81	18
E65-E68	비만 및 기타 과영양	계	7,209	1,242	318	804	533	53
		남	329	75	22	22	3	3
		여	6,880	1,167	296	782	530	50
E70-E90	대사 장애	계	9,565	2,297	742	533	494	345
		남	3,890	932	222	213	256	145
		여	5,675	1,365	520	320	238	200
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	45,597	8,551	3,995	2,570	2,471	1,183
		남	18,391	3,513	1,546	1,029	971	551
		여	27,206	5,038	2,449	1,541	1,500	632
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신 장애	계	2,814	530	162	106	172	74
		남	1,082	237	78	38	71	30
		여	1,732	293	84	68	101	44
F10-F19	정신활성 물질 사용에 의한 정신 및 행동 장애	계	927	117	114	69	90	25
		남	699	87	85	54	76	20
		여	228	30	29	15	14	5
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	7,522	1,448	672	801	367	192
		남	3,287	575	292	310	152	87
		여	4,235	873	380	491	215	105
F30-F39	기분[정동] 장애	계	15,560	2,923	1,098	586	816	295
		남	4,898	1,007	295	198	203	103
		여	10,662	1,916	803	388	613	192
F40-F48	신경증적, 스트레스와 연관된 신체형 장애	계	12,230	2,041	1,530	799	645	306
		남	4,470	809	554	272	167	132
		여	7,760	1,232	976	527	478	174

·시·도(환자거주지)별(계속3)

08년 중 1일

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2	1	12	4	1	-	1	1	2	1	-
-	-	5	1	1	-	1	1	-	1	-
2	1	7	3	-	-	-	-	2	-	-
2,322	1,938	17,881	2,340	2,749	3,968	4,075	4,320	5,240	5,812	564
754	707	6,577	1,057	1,135	1,791	1,664	1,884	2,130	2,301	247
1,568	1,231	11,304	1,283	1,614	2,177	2,411	2,436	3,110	3,511	317
291	199	2,888	233	300	562	484	334	728	700	65
58	48	544	38	68	115	75	53	86	102	23
233	151	2,344	195	232	447	409	281	642	598	42
1,474	1,316	10,620	1,711	1,878	2,761	2,846	3,181	3,583	3,867	385
572	554	5,214	895	889	1,454	1,287	1,570	1,782	1,934	184
902	762	5,406	816	989	1,307	1,559	1,611	1,801	1,933	201
5	2	16	18	3	6	13	4	16	5	1
1	2	5	16	-	2	8	3	11	1	-
4	-	11	2	3	4	5	1	5	4	1
40	19	383	19	43	31	54	20	41	60	26
15	1	72	10	9	10	12	10	14	15	5
25	18	311	9	34	21	42	10	27	45	21
1	-	3	-	3	1	12	3	-	2	-
1	-	2	-	1	-	5	1	-	1	-
-	-	1	-	2	1	7	2	-	1	-
3	14	166	1	33	1	18	212	47	45	-
2	3	7	-	33	1	4	70	19	4	-
1	11	159	1	-	-	14	142	28	41	-
272	232	2,099	149	236	196	69	203	249	546	8
2	24	32	19	21	46	1	25	9	20	5
270	208	2,067	130	215	150	68	178	240	526	3
236	156	1,706	209	253	410	579	363	576	587	79
103	75	701	79	114	163	272	152	209	224	30
133	81	1,005	130	139	247	307	211	367	363	49
1,700	790	8,917	2,259	1,682	2,021	2,356	1,638	2,220	2,429	815
677	319	3,326	820	734	810	946	836	932	1,070	311
1,023	471	5,591	1,439	948	1,211	1,410	802	1,288	1,359	504
90	30	445	138	112	167	204	157	190	190	47
29	14	167	45	46	63	46	56	85	67	10
61	16	278	93	66	104	158	101	105	123	37
27	12	156	69	41	47	17	43	40	47	13
17	6	104	35	37	37	15	40	32	41	13
10	6	52	34	4	10	2	3	8	6	-
231	96	1,371	278	225	255	407	318	407	323	131
101	38	592	103	91	135	191	210	192	170	48
130	58	779	175	134	120	216	108	215	153	83
531	227	3,550	1,164	586	736	971	480	685	685	227
169	80	1,089	347	167	216	324	171	247	194	88
362	147	2,461	817	419	520	647	309	438	491	139
473	298	2,109	455	434	579	544	420	657	793	147
171	108	669	178	205	175	248	188	207	353	34
302	190	1,440	277	229	404	296	232	450	440	113

387

16. 시·도별환자

〈표 45〉 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 남 여	3,322 1,567 1,755	742 263 479	162 64 98	77 47 30	185 156 29	94 46 48
F60-F69	성인 인격 및 행동 장애	계 남 여	165 124 41	22 18 4	30 19 11	9 8 1	17 11 6	8 4 4
F70-F79	정신 발육지연	계 남 여	483 267 216	78 41 37	50 31 19	18 10 8	28 19 9	19 9 10
F80-F89	정신 발달 장애	계 남 여	651 485 166	183 131 52	25 15 10	13 7 6	31 27 4	35 16 19
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발생하는 행동 및 정서 장애	계 남 여	1,844 1,464 380	465 344 121	146 111 35	89 83 6	115 86 29	135 104 31
F99	상세불명의 정신 장애	계 남 여	79 48 31	2 1 1	6 2 4	3 2 1	5 3 2	- - -
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	계 남 여	53,091 22,028 31,063	11,021 4,381 6,640	4,841 1,896 2,945	2,699 1,084 1,615	2,419 1,080 1,339	1,318 567 751
G00-G09	중추 신경계통의 염증성 질환	계 남 여	1,331 817 514	248 149 99	12 8 4	40 22 18	39 34 5	64 27 37
G10-G13	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 전신 위축	계 남 여	192 96 96	43 24 19	13 9 4	11 7 4	2 1 1	9 1 8
G20-G26	추체외로 및 운동장애	계 남 여	2,741 1,184 1,557	644 281 363	218 107 111	141 57 84	124 51 73	55 33 22
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계 남 여	438 179 259	92 38 54	28 12 16	18 1 17	11 6 5	11 6 5
G35-G37	중추 신경계통의 탈수초성 질환	계 남 여	70 28 42	17 6 11	3 - 3	4 2 2	6 1 5	- - -
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계 남 여	16,381 6,211 10,170	3,177 1,107 2,070	1,274 516 758	903 374 529	730 317 413	387 103 284
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경얼기 장애	계 남 여	16,796 5,944 10,852	3,574 1,050 2,524	1,838 707 1,131	920 338 582	664 203 461	313 126 187
G60-G64	다발성 신경병증 및 말초신경계통의 기타 장애	계 남 여	1,310 721 589	152 101 51	89 35 54	146 75 71	53 19 34	89 47 42
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계 남 여	418 280 138	170 143 27	19 8 11	14 8 6	19 12 7	11 10 1

·시·도(환자거주지)별(계속4)

08년 중 1일

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
232	54	659	97	181	119	110	133	94	175	208
101	24	222	74	106	88	49	97	47	92	91
131	30	437	23	75	31	61	36	47	83	117
10	3	29	7	1	4	10	2	5	7	1
9	1	25	6	-	3	10	2	4	3	1
1	2	4	1	1	1	-	-	1	4	-
31	5	82	17	11	21	33	18	15	50	7
19	2	35	13	8	16	20	11	9	23	1
12	3	47	4	3	5	13	7	6	27	6
41	5	161	9	17	20	37	8	13	40	13
35	3	130	7	13	16	22	6	11	34	12
6	2	31	2	4	4	15	2	2	6	1
30	59	351	25	51	72	23	54	96	117	16
22	43	291	12	47	60	21	51	86	92	11
8	16	60	13	4	12	2	3	10	25	5
4	1	4	-	23	1	-	5	18	2	5
4	-	2	-	14	1	-	4	12	1	2
-	1	2	-	9	-	-	1	6	1	3
2,101	1,061	10,447	1,819	1,442	2,162	2,302	2,507	2,894	3,191	867
848	551	4,451	685	593	990	867	1,066	1,264	1,321	384
1,253	510	5,996	1,134	849	1,172	1,435	1,441	1,630	1,870	483
42	8	533	51	13	14	54	72	46	84	11
26	7	335	31	13	7	22	49	27	50	10
16	1	198	20	-	7	32	23	19	34	1
3	4	65	1	3	2	5	15	6	9	1
2	2	26	-	3	2	2	5	6	5	1
1	2	39	1	-	-	3	10	-	4	-
63	72	534	85	65	121	144	130	165	148	32
27	34	223	46	31	64	60	57	64	38	11
36	38	311	39	34	57	84	73	101	110	21
16	3	64	21	17	13	13	85	9	37	-
12	2	18	8	3	4	5	53	3	8	-
4	1	46	13	14	9	8	32	6	29	-
-	1	20	1	1	6	5	1	2	2	1
-	1	10	-	1	2	1	-	2	2	-
-	-	10	1	-	4	4	1	-	-	1
501	274	3,261	618	503	633	861	876	1,070	1,094	219
169	123	1,286	171	165	314	315	262	474	453	62
332	151	1,975	447	338	319	546	614	596	641	157
787	331	2,987	633	439	766	662	777	738	1,017	350
275	151	1,028	234	166	275	202	323	338	366	162
512	180	1,959	399	273	491	460	454	400	651	188
43	44	160	84	28	100	71	74	94	74	9
35	9	81	56	9	59	34	35	65	52	9
8	35	79	28	19	41	37	39	29	22	-
5	7	51	23	20	11	11	21	14	17	5
5	6	34	7	16	6	5	4	10	5	1
-	1	17	16	4	5	6	17	4	12	4

〈표 45〉 외래환자수, 상병분류

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비성 증후군	계	12,453	2,623	1,304	460	752	353
		남	6,167	1,412	475	187	427	198
		여	6,286	1,211	829	273	325	155
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	961	281	43	42	19	26
		남	401	70	19	13	9	16
		여	560	211	24	29	10	10
H00-H59	VII 눈 및 눈 부속기의 질환	계	104,079	25,468	8,252	5,681	4,248	3,592
		남	41,806	9,892	3,263	2,207	1,352	1,520
		여	62,273	15,576	4,989	3,474	2,896	2,072
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	26,909	6,469	2,016	1,471	1,086	1,105
		남	9,830	2,317	745	525	307	381
		여	17,079	4,152	1,271	946	779	724
H10-H13	결막의 장애	계	31,017	7,004	2,526	1,410	1,327	1,033
		남	12,392	2,671	929	611	337	435
		여	18,625	4,333	1,597	799	990	598
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	11,714	3,622	838	728	431	367
		남	4,666	1,369	340	240	187	164
		여	7,048	2,253	498	488	244	203
H25-H28	수정체의 장애	계	11,480	3,187	869	749	436	297
		남	4,356	1,179	338	264	117	147
		여	7,124	2,008	531	485	319	150
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	6,570	1,364	576	391	360	181
		남	3,047	664	279	171	130	98
		여	3,523	700	297	220	230	83
H40-H42	녹내장	계	4,688	1,214	448	289	154	218
		남	2,310	640	196	96	80	102
		여	2,378	574	252	193	74	116
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	1,550	323	245	122	28	42
		남	590	127	119	28	6	3
		여	960	196	126	94	22	39
H46-H48	시신경 및 시각경로의 장애	계	277	27	33	33	45	8
		남	163	15	9	2	43	4
		여	114	12	24	31	2	4
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	9,015	2,031	658	373	352	331
		남	4,014	817	285	200	127	182
		여	5,001	1,214	373	173	225	149
H53-H54	시각 장애 및 실명	계	596	127	33	99	21	7
		남	294	37	16	61	13	2
		여	302	90	17	38	8	5
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	계	263	100	10	16	8	3
		남	144	56	7	9	5	2
		여	119	44	3	7	3	1
H60-H95	VIII 귀 및 꼭지돌기의 질환	계	58,204	11,930	3,584	4,124	2,279	1,624
		남	26,623	5,692	1,515	1,796	861	774
		여	31,581	6,238	2,069	2,328	1,418	850
H60-H62	바깥귀의 질환	계	14,089	3,656	910	1,126	359	386
		남	6,073	1,831	377	362	152	235
		여	8,016	1,825	533	764	207	151

· 시·도(환자거주지)별(계속5)

08년 중 1일

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
605	304	2,600	286	273	475	447	412	717	634	208
286	210	1,333	123	147	251	206	241	255	306	110
319	94	1,267	163	126	224	241	171	462	328	98
36	13	172	16	80	21	29	44	33	75	31
11	6	77	9	39	6	15	37	20	36	18
25	7	95	7	41	15	14	7	13	39	13
3,245	1,780	21,455	3,038	3,987	3,836	4,560	3,514	4,713	4,983	1,727
1,318	784	8,599	1,294	1,538	1,641	1,924	1,437	1,990	2,263	784
1,927	996	12,856	1,744	2,449	2,195	2,636	2,077	2,723	2,720	943
1,028	528	5,444	745	1,185	1,035	955	893	1,211	1,385	353
388	214	1,893	378	385	426	417	331	421	546	156
640	314	3,551	367	800	609	538	562	790	839	197
987	404	6,861	895	1,103	1,269	1,590	926	1,398	1,786	498
426	161	2,761	378	444	553	644	376	600	879	187
561	243	4,100	517	659	716	946	550	798	907	311
303	209	2,082	213	283	378	633	330	502	322	473
96	84	775	112	101	201	263	137	222	152	223
207	125	1,307	101	182	177	370	193	280	170	250
280	113	2,007	404	557	463	425	551	516	500	126
90	46	826	113	207	166	180	200	215	218	50
190	67	1,181	291	350	297	245	351	301	282	76
206	199	1,155	266	233	225	337	274	409	340	54
93	106	528	117	119	74	153	124	175	185	31
113	93	627	149	114	151	184	150	234	155	23
98	70	800	134	225	100	206	240	199	223	70
56	36	405	45	110	64	93	120	113	105	49
42	34	395	89	115	36	113	120	86	118	21
45	33	242	95	51	48	134	61	40	36	5
7	13	130	19	14	27	50	22	8	12	5
38	20	112	76	37	21	84	39	32	24	-
6	19	27	5	13	5	8	12	5	29	2
5	12	17	3	5	5	7	9	3	23	1
1	7	10	2	8	-	1	3	2	6	1
268	189	2,685	263	330	298	246	215	339	293	144
147	102	1,176	124	147	118	97	110	176	125	81
121	87	1,509	139	183	180	149	105	163	168	63
13	16	98	14	4	9	23	6	85	39	2
7	10	56	2	4	5	18	4	50	8	1
6	6	42	12	-	4	5	2	35	31	1
11	-	54	4	3	6	3	6	9	30	-
3	-	32	3	2	2	2	4	7	10	-
8	-	22	1	1	4	1	2	2	20	-
1,747	1,232	13,942	1,215	1,828	2,006	2,907	2,128	2,735	3,318	1,605
832	610	6,676	483	894	908	1,448	862	1,158	1,425	689
915	622	7,266	732	934	1,098	1,459	1,266	1,577	1,893	916
361	245	3,082	243	503	335	761	665	537	585	335
140	142	1,266	99	182	148	306	234	206	260	133
221	103	1,816	144	321	187	455	431	331	325	202

〈표 45〉 외래환자수, 상병분류

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
H65-H75	가운데귀 및 꼭지돌기의 질환	계	33,975	5,971	1,907	2,358	1,533	908
		남	16,971	3,070	816	1,219	569	441
		여	17,004	2,901	1,091	1,139	964	467
H80-H83	속귀의 질환	계	5,063	1,061	355	285	222	209
		남	1,484	342	132	69	55	43
		여	3,579	719	223	216	167	166
H90-H95	귀의 기타 장애	계	5,077	1,242	412	355	165	121
		남	2,095	449	190	146	85	55
		여	2,982	793	222	209	80	66
I00-I99	IX. 순환기계통의 질환	계	187,346	36,688	13,525	8,738	8,194	4,421
		남	81,826	16,965	5,936	3,851	3,651	2,114
		여	105,520	19,723	7,589	4,887	4,543	2,307
I00-I02	급성 류마티스 열	계	457	63	45	5	9	-
		남	203	7	35	2	-	-
		여	254	56	10	3	9	-
I05-I09	만성 류마티스 심장 질환	계	595	121	26	49	36	8
		남	212	53	13	6	16	2
		여	383	68	13	43	20	6
I10-I15	고혈압성 질환	계	138,581	26,377	9,550	6,538	5,990	3,310
		남	58,132	12,243	3,970	2,698	2,544	1,573
		여	80,449	14,134	5,580	3,840	3,446	1,737
I20-I25	허혈성 심장 질환	계	9,863	2,462	728	410	431	300
		남	5,021	1,132	419	253	293	159
		여	4,842	1,330	309	157	138	141
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	176	38	10	6	29	3
		남	53	7	2	3	1	2
		여	123	31	8	3	28	1
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	6,524	1,306	428	264	204	132
		남	2,854	645	156	131	95	42
		여	3,670	661	272	133	109	90
I60-I69	뇌혈관 질환	계	21,112	3,813	1,815	872	928	432
		남	10,700	1,812	907	502	500	232
		여	10,412	2,001	908	370	428	200
I70-I79	동맥, 소동맥 및 모세혈관의 질환	계	2,620	402	233	188	143	48
		남	1,166	168	113	40	64	21
		여	1,454	234	120	148	79	27
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	7,209	2,082	685	402	414	187
		남	3,390	892	318	215	136	82
		여	3,819	1,190	367	187	278	105
I95-I99	순환기계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	209	24	5	4	10	1
		남	95	6	3	1	2	1
		여	114	18	2	3	8	-
J00-J99	X. 호흡기계통의 질환	계	447,649	93,988	30,981	30,855	20,017	9,752
		남	207,913	42,952	14,120	14,527	9,458	4,371
		여	239,736	51,036	16,861	16,328	10,559	5,381
J00-J06	급성 상기도 감염	계	235,840	51,637	14,871	16,387	9,676	4,471
		남	107,333	23,013	6,504	7,499	4,369	1,889
		여	128,507	28,624	8,367	8,888	5,307	2,582

·시·도(환자거주지)별(계속6)

08년 중 1일

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
1,176	745	9,023	703	1,066	1,285	1,589	1,014	1,620	2,038	1,039
615	370	4,753	307	624	635	924	501	768	897	462
561	375	4,270	396	442	650	665	513	852	1,141	577
72	98	975	165	153	167	304	235	250	410	102
25	44	266	44	37	47	109	48	71	127	25
47	54	709	121	116	120	195	187	179	283	77
138	144	862	104	106	219	253	214	328	285	129
52	54	391	33	51	78	109	79	113	141	69
86	90	471	71	55	141	144	135	215	144	60
5,338	3,392	35,654	7,730	6,604	9,666	8,126	9,056	13,781	14,035	2,398
2,114	1,596	16,384	3,278	3,040	3,987	3,227	3,513	5,568	5,562	1,040
3,224	1,796	19,270	4,452	3,564	5,679	4,899	5,543	8,213	8,473	1,358
40	10	142	45	5	7	4	8	2	24	48
26	8	40	39	5	-	-	4	-	23	14
14	2	102	6	-	7	4	4	2	1	34
18	6	98	32	47	22	26	39	21	33	13
2	1	35	9	22	11	9	12	6	14	1
16	5	63	23	25	11	17	27	15	19	12
4,138	2,490	25,874	5,550	5,050	7,889	6,100	6,980	10,794	10,447	1,504
1,529	1,078	11,246	2,303	2,233	3,123	2,249	2,527	4,107	4,085	624
2,609	1,412	14,628	3,247	2,817	4,766	3,851	4,453	6,687	6,362	880
229	177	1,554	481	269	295	287	464	647	854	275
137	119	897	196	167	178	165	216	309	243	138
92	58	657	285	102	117	122	248	338	611	137
6	1	32	12	6	7	2	7	7	5	5
2	-	20	1	2	2	-	2	2	3	4
4	1	12	11	4	5	2	5	5	2	1
178	70	1,393	278	197	274	233	237	464	707	159
73	37	700	135	65	135	102	114	169	191	64
105	33	693	143	132	139	131	123	295	516	95
469	356	4,720	1,071	695	934	1,131	963	1,258	1,358	297
200	223	2,505	483	397	422	553	404	689	706	165
269	133	2,215	588	298	512	578	559	569	652	132
66	88	378	98	173	92	149	119	238	167	38
41	26	181	39	48	49	59	64	129	109	15
25	62	197	59	125	43	90	55	109	58	23
188	194	1,447	152	161	141	188	198	280	431	59
102	104	752	68	100	64	89	130	141	182	15
86	90	695	84	61	77	99	68	139	249	44
6	-	16	11	1	5	6	41	70	9	-
2	-	8	5	1	3	1	40	16	6	-
4	-	8	6	-	2	5	1	54	3	-
12,912	10,693	103,982	13,408	13,139	16,808	16,848	17,431	23,507	27,985	5,343
5,841	5,166	48,064	6,696	6,595	8,369	8,023	8,191	11,003	12,100	2,437
7,071	5,527	55,918	6,712	6,544	8,439	8,825	9,240	12,504	15,885	2,906
7,300	6,825	55,538	6,971	7,365	8,822	9,050	8,244	11,612	14,360	2,711
3,446	3,376	25,096	3,313	3,826	4,220	4,278	3,781	5,437	6,107	1,179
3,854	3,449	30,442	3,658	3,539	4,602	4,772	4,463	6,175	8,253	1,532

〈표 45〉 외래환자수, 상병분류

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	8,702	2,090	943	379	356	264
		남	4,603	1,239	504	216	182	111
		여	4,099	851	439	163	174	153
J20-J22	기타 급성 하기도 감염	계	85,538	17,469	5,166	5,775	4,104	2,395
		남	40,533	8,023	2,527	2,896	1,970	1,080
		여	45,005	9,446	2,639	2,879	2,134	1,315
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	72,261	13,348	5,626	5,575	3,799	1,835
		남	33,854	6,595	2,617	2,583	1,871	924
		여	38,407	6,753	3,009	2,992	1,928	911
J40-J47	만성 하기도 질환	계	43,525	9,126	4,244	2,678	1,912	757
		남	20,491	3,891	1,881	1,301	982	355
		여	23,034	5,235	2,363	1,377	930	402
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	731	55	55	22	131	15
		남	425	19	22	4	59	1
		여	306	36	33	18	72	14
J80-J84	주로 사이질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	276	72	24	7	5	2
		남	129	36	22	5	3	2
		여	147	36	2	2	2	-
J85-J86	하기도의 화농성 및 과사성 병태	계	66	16	11	5	3	2
		남	52	11	11	5	2	2
		여	14	5	-	-	1	-
J90-J94	가슴막의 기타 질환	계	427	111	31	13	16	11
		남	317	93	23	10	12	7
		여	110	18	8	3	4	4
J95-J99	호흡기계통의 기타 질환	계	283	64	10	14	15	-
		남	176	32	9	8	8	-
		여	107	32	1	6	7	-
K00-K93	XI. 소화기계통의 질환	계	378,528	87,250	27,543	20,372	18,172	10,927
		남	175,293	38,966	12,758	9,750	8,122	5,041
		여	203,235	48,284	14,785	10,622	10,050	5,886
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	242,403	58,449	17,083	12,735	12,542	7,958
		남	117,260	27,326	8,566	6,328	5,692	3,669
		여	125,143	31,123	8,517	6,407	6,850	4,289
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	91,702	19,884	6,818	4,949	3,775	1,962
		남	35,219	7,071	2,452	2,028	1,483	766
		여	56,483	12,813	4,366	2,921	2,292	1,196
K35-K38	충수의 질환	계	790	148	67	34	36	23
		남	353	77	26	15	19	10
		여	437	71	41	19	17	13
K40-K46	헤르니아	계	622	121	125	26	23	11
		남	446	105	81	25	16	8
		여	176	16	44	1	7	3
K50-K52	비감염성 장염 및 대장염(큰창자염)	계	11,286	2,205	1,150	506	311	219
		남	4,886	977	510	221	152	101
		여	6,400	1,228	640	285	159	118
K55-K63	창자의 기타 질환	계	19,880	3,888	1,428	1,447	920	473
		남	9,742	1,861	624	742	373	287
		여	10,138	2,027	804	705	547	186

·시·도(환자거주지)별(계속7)

08년 중 1일

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
145	150	1,674	170	227	416	254	298	652	502	182
69	88	835	118	114	184	165	134	305	260	79
76	62	839	52	113	232	89	164	347	242	103
2,752	1,573	17,905	2,746	2,637	4,000	2,716	3,023	6,138	6,060	1,079
1,109	726	8,695	1,330	1,160	2,181	1,316	1,397	2,954	2,667	502
1,643	847	9,210	1,416	1,477	1,819	1,400	1,626	3,184	3,393	577
1,697	1,220	19,679	1,962	1,650	2,208	2,856	3,310	2,802	3,845	849
771	593	8,879	1,010	834	1,023	1,282	1,589	1,217	1,645	421
926	627	10,800	952	816	1,185	1,574	1,721	1,585	2,200	428
992	906	8,836	1,375	1,217	1,284	1,916	2,499	2,191	3,111	481
424	373	4,342	777	623	712	952	1,244	1,013	1,369	252
568	533	4,494	598	594	572	964	1,255	1,178	1,742	229
3	2	147	131	14	35	12	6	46	25	32
3	2	103	117	14	15	12	5	43	6	-
-	-	44	14	-	20	-	1	3	19	32
2	3	77	25	2	2	2	12	12	28	1
2	3	22	13	2	1	1	8	7	1	1
-	-	55	12	-	1	1	4	5	27	-
1	-	11	2	3	1	1	2	-	8	-
-	-	7	2	-	1	1	2	-	8	-
1	-	4	-	3	-	-	-	-	-	-
3	5	67	16	16	33	32	10	36	24	3
3	3	49	12	15	29	12	6	24	16	3
-	2	18	4	1	4	20	4	12	8	-
17	9	48	10	8	7	9	27	18	22	5
14	2	36	4	7	3	4	25	3	21	-
3	7	12	6	1	4	5	2	15	1	5
13,223	7,260	77,407	11,231	10,766	16,282	14,545	15,802	19,979	23,914	3,855
6,399	3,283	36,162	5,238	5,088	7,704	6,981	7,608	9,495	10,943	1,755
6,824	3,977	41,245	5,993	5,678	8,578	7,564	8,194	10,484	12,971	2,100
7,393	4,448	50,108	7,428	6,289	8,882	9,086	9,436	12,866	15,002	2,698
3,794	2,212	24,867	3,563	3,168	4,455	4,390	4,571	6,160	7,239	1,260
3,599	2,236	25,241	3,865	3,121	4,427	4,696	4,865	6,706	7,763	1,438
3,800	1,883	18,617	2,366	3,124	5,437	3,581	4,040	4,804	5,988	674
1,689	673	6,789	844	1,253	2,164	1,514	1,842	2,052	2,295	304
2,111	1,210	11,828	1,522	1,871	3,273	2,067	2,198	2,752	3,693	370
21	11	166	27	18	47	23	19	60	80	10
9	3	86	14	11	15	8	6	32	21	1
12	8	80	13	7	32	15	13	28	59	9
9	5	123	26	28	18	25	33	20	22	7
5	4	83	17	25	17	20	8	12	17	3
4	1	40	9	3	1	5	25	8	5	4
858	318	2,260	407	237	425	424	319	658	767	222
304	122	1,030	168	90	134	202	152	335	303	85
554	196	1,230	239	147	291	222	167	323	464	137
783	391	4,099	548	731	927	801	1,003	1,024	1,283	134
342	175	2,081	338	341	510	433	465	534	578	58
441	216	2,018	210	390	417	368	538	490	705	76

395

16. 시·도별환자

〈표 45〉 외래환자수, 상병분류

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
K65-K67	복막의 질환	계	94	16	6	2	6	2
		남	53	11	4	2	3	2
		여	41	5	2	-	3	-
K70-K77	간의 질환	계	9,585	2,005	702	610	435	232
		남	6,345	1,356	417	343	330	183
		여	3,240	649	285	267	105	49
K80-K87	췌장(담낭), 담도 및 췌장(이자)의 장애	계	1,402	277	104	37	94	46
		남	695	118	55	23	34	15
		여	707	159	49	14	60	31
K90-K93	소화기계통의 기타 질환	계	764	257	60	26	30	1
		남	294	64	23	23	20	-
		여	470	193	37	3	10	1
L00-L99	XII 피부 및 피부밑조직의 질환	계	121,847	28,998	9,952	6,816	4,756	3,194
		남	53,984	12,321	4,216	3,105	2,173	1,478
		여	67,863	16,677	5,736	3,711	2,583	1,716
L00-L08	피부 및 피부밑조직의 감염	계	18,383	3,756	1,272	1,012	650	371
		남	9,086	1,901	608	507	250	151
		여	9,297	1,855	664	505	400	220
L10-L14	수포성 장애	계	544	252	8	20	3	1
		남	319	197	7	5	-	-
		여	225	55	1	15	3	1
L20-L30	피부염 및 습진	계	65,010	15,099	5,721	3,796	2,736	1,730
		남	27,994	6,195	2,385	1,840	1,276	882
		여	37,016	8,904	3,336	1,956	1,460	848
L40-L45	구진비늘 장애	계	3,098	962	223	175	108	76
		남	1,644	515	110	111	63	40
		여	1,454	447	113	64	45	36
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	13,462	2,617	754	657	614	468
		남	5,940	1,130	311	258	306	147
		여	7,522	1,487	443	399	308	321
L55-L59	피부 및 피부밑조직의 방사선 관련성 장애	계	265	74	5	5	10	9
		남	115	35	2	4	4	-
		여	150	39	3	1	6	9
L60-L75	피부 부속기의 장애	계	12,124	3,610	1,367	754	346	327
		남	5,284	1,377	559	257	137	159
		여	6,840	2,233	808	497	209	168
L80-L99	피부 및 피부밑조직의 기타 장애	계	8,961	2,628	602	397	289	212
		남	3,602	971	234	123	137	99
		여	5,359	1,657	368	274	152	113
M00-M99	XIII 근육골격계통 및 결합조직의 질환	계	519,679	109,261	40,243	26,516	20,043	11,351
		남	177,640	35,236	14,247	8,689	6,650	3,926
		여	342,039	74,025	25,996	17,827	13,393	7,425
M00-M03	감염성 관절병증	계	830	384	43	23	26	13
		남	431	165	33	12	19	6
		여	399	219	10	11	7	7
M05-M14	염증성 다발성 관절병증	계	27,216	5,373	2,647	1,295	768	476
		남	9,577	1,715	961	410	240	203
		여	17,639	3,658	1,686	885	528	273

·시·도(환자거주지)별(계속8)

08년 중 1일

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2	3	14	6	2	14	3	4	4	4	6
-	2	4	5	2	9	1	3	1	2	2
2	1	10	1	-	5	2	1	3	2	4
315	149	1,575	359	235	450	506	829	454	654	75
235	79	1,010	251	154	345	360	509	312	439	22
80	70	565	108	81	105	146	320	142	215	53
31	27	274	42	78	34	76	107	75	78	22
14	12	137	29	37	21	41	46	53	43	17
17	15	137	13	41	13	35	61	22	35	5
11	25	171	22	24	48	20	12	14	36	7
7	1	75	9	7	34	12	6	4	6	3
4	24	96	13	17	14	8	6	10	30	4
3,259	3,321	23,409	2,603	3,575	4,868	5,310	5,109	6,386	8,900	1,391
1,419	1,560	9,746	1,260	1,679	2,358	2,611	2,142	3,070	4,122	724
1,840	1,761	13,663	1,343	1,896	2,510	2,699	2,967	3,316	4,778	667
691	579	4,121	454	672	1,002	788	807	1,024	990	194
308	317	1,963	187	319	554	382	442	533	548	116
383	262	2,158	267	353	448	406	365	491	442	78
14	7	28	24	69	8	12	57	19	8	14
10	-	16	14	34	1	-	9	12	7	7
4	7	12	10	35	7	12	48	7	1	7
1,501	1,962	11,554	1,303	1,751	2,361	2,779	2,752	3,563	5,620	782
611	855	4,503	601	777	1,054	1,315	1,080	1,668	2,511	441
890	1,107	7,051	702	974	1,307	1,464	1,672	1,895	3,109	341
69	69	581	63	102	112	100	93	151	185	29
33	50	300	40	48	52	77	33	65	99	8
36	19	281	23	54	60	23	60	86	86	21
444	189	2,753	442	543	670	826	789	689	883	124
238	70	1,123	291	267	313	383	334	286	440	43
206	119	1,630	151	276	357	443	455	403	443	81
15	3	55	-	-	1	25	19	18	15	11
5	-	17	-	-	1	14	10	10	9	4
10	3	38	-	-	-	11	9	8	6	7
328	279	2,352	187	226	433	348	235	540	666	126
122	178	1,091	77	111	241	219	104	305	291	56
206	101	1,261	110	115	192	129	131	235	375	70
197	233	1,965	130	212	281	432	357	382	533	111
92	90	733	50	123	142	221	130	191	217	49
105	143	1,232	80	89	139	211	227	191	316	62
14,457	10,136	80,166	17,254	17,942	29,591	32,200	32,154	33,540	37,497	7,328
5,122	3,727	29,726	6,038	5,813	10,287	10,771	11,258	11,168	12,663	2,319
9,335	6,409	50,440	11,216	12,129	19,304	21,429	20,896	22,372	24,834	5,009
19	5	126	2	13	8	37	28	42	59	2
3	2	115	1	2	3	22	17	7	23	1
16	3	11	1	11	5	15	11	35	36	1
645	676	3,658	843	1,199	1,721	1,454	1,678	2,107	2,400	276
210	256	1,500	324	418	614	483	559	729	827	128
435	420	2,158	519	781	1,107	971	1,119	1,378	1,573	148

〈표 45〉 외래환자수, 상병분류

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M15-M19	관절증	계	85,696	16,945	5,641	4,349	3,564	1,477
		남	20,435	3,681	1,220	1,042	740	267
		여	65,261	13,264	4,421	3,307	2,824	1,210
M20-M25	기타 관절 장애	계	21,511	4,721	1,588	1,147	593	499
		남	8,203	1,700	548	456	287	168
		여	13,308	3,021	1,040	691	306	331
M30-M36	전신 결합조직 장애	계	1,482	224	306	42	37	19
		남	400	55	10	22	6	9
		여	1,082	169	296	20	31	10
M40-M43	변형성 배병증	계	4,808	1,246	440	267	184	68
		남	1,470	433	138	88	50	16
		여	3,338	813	302	179	134	52
M45-M49	척추병증	계	37,804	7,751	3,810	1,872	1,234	403
		남	13,422	3,019	1,302	637	471	169
		여	24,382	4,732	2,508	1,235	763	234
M50-M54	기타 배병증	계	204,694	44,541	14,502	10,215	7,487	5,401
		남	75,847	15,645	5,772	3,577	2,666	2,052
		여	128,847	28,896	8,730	6,638	4,821	3,349
M60-M63	근육 장애	계	4,138	1,019	304	129	119	87
		남	1,637	448	115	46	61	21
		여	2,501	571	189	83	58	66
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	13,497	2,528	1,290	470	1,202	191
		남	5,150	910	519	186	500	71
		여	8,347	1,618	771	284	702	120
M70-M79	기타 연조직 장애	계	105,145	21,736	8,618	5,922	4,213	2,542
		남	38,816	6,881	3,441	2,079	1,554	901
		여	66,329	14,855	5,177	3,843	2,659	1,641
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	9,683	2,157	604	567	526	129
		남	767	149	50	52	28	21
		여	8,916	2,008	554	515	498	108
M86-M90	기타 골병증	계	954	254	77	62	37	25
		남	569	201	44	30	11	8
		여	385	53	33	32	26	17
M91-M94	연골병증	계	880	226	118	12	31	10
		남	439	150	63	11	6	10
		여	441	76	55	1	25	-
M95-M99	근육골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	1,341	156	255	144	22	11
		남	477	84	31	41	11	4
		여	864	72	224	103	11	7
N00-N99	XIV. 비뇨생식기계통의 질환	계	108,776	28,303	7,864	5,597	4,434	2,951
		남	32,063	7,242	2,153	1,789	992	982
		여	76,713	21,061	5,711	3,808	3,442	1,969
N00-N08	사구체 질환	계	1,730	460	176	53	115	35
		남	655	160	65	18	32	17
		여	1,075	300	111	35	83	18
N10-N16	세뇨관·사이질성 질환	계	1,588	295	121	83	66	18
		남	360	61	26	11	21	7
		여	1,228	234	95	72	45	11

·시·도(환자거주지)별(계속9)

08년 중 1일

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2,027	1,768	10,919	2,846	4,116	6,155	5,560	5,519	6,337	7,167	1,306
559	384	3,185	692	764	1,563	1,326	1,510	1,533	1,680	289
1,468	1,384	7,734	2,154	3,352	4,592	4,234	4,009	4,804	5,487	1,017
631	357	3,580	823	566	963	1,097	2,206	1,189	1,396	155
242	159	1,519	346	271	403	445	706	412	485	56
389	198	2,061	477	295	560	652	1,500	777	911	99
16	36	569	17	18	27	60	39	30	28	14
4	7	231	4	4	9	14	6	12	3	4
12	29	338	13	14	18	46	33	18	25	10
84	45	723	136	112	130	384	258	365	312	54
33	12	132	52	52	30	120	67	121	104	22
51	33	591	84	60	100	264	191	244	208	32
1,168	457	4,677	932	815	2,876	2,998	1,738	3,292	3,364	417
462	148	1,666	368	365	806	978	530	1,050	1,304	147
706	309	3,011	564	450	2,070	2,020	1,208	2,242	2,060	270
5,520	3,794	31,674	7,013	7,199	11,763	13,061	13,608	11,665	13,664	3,587
2,105	1,619	12,574	2,589	2,424	4,486	4,518	5,310	4,320	5,023	1,167
3,415	2,175	19,100	4,424	4,775	7,277	8,543	8,298	7,345	8,641	2,420
185	175	892	117	146	78	151	159	113	446	18
60	79	341	53	70	42	50	95	39	115	2
125	96	551	64	76	36	101	64	74	331	16
341	283	2,564	543	360	423	891	426	869	1,009	107
131	100	977	209	119	171	318	197	321	404	17
210	183	1,587	334	241	252	573	229	548	605	90
3,361	2,274	18,565	3,268	2,990	4,884	5,837	5,877	6,803	6,953	1,302
1,263	929	7,146	1,303	1,238	2,031	2,368	2,138	2,520	2,554	470
2,098	1,345	11,419	1,965	1,752	2,853	3,469	3,739	4,283	4,399	832
400	182	1,821	579	335	374	483	397	585	480	64
27	5	139	34	53	22	30	70	43	36	8
373	177	1,682	545	282	352	453	327	542	444	56
16	21	122	32	20	37	88	33	49	78	3
10	8	78	16	14	25	39	18	34	30	3
6	13	44	16	6	12	49	15	15	48	-
13	37	105	40	10	30	47	87	23	84	7
9	6	44	15	8	14	38	14	6	42	3
4	31	61	25	2	16	9	73	17	42	4
31	26	171	63	43	122	52	101	71	57	16
4	13	79	32	11	68	22	21	21	33	2
27	13	92	31	32	54	30	80	50	24	14
3,570	2,459	24,399	3,129	3,758	3,300	3,343	3,102	5,343	5,728	1,496
1,308	547	6,626	1,182	1,365	1,119	1,499	1,204	2,009	1,699	347
2,262	1,912	17,773	1,947	2,393	2,181	1,844	1,898	3,334	4,029	1,149
75	36	360	24	48	40	53	56	68	121	10
32	12	186	10	22	20	13	13	24	25	6
43	24	174	14	26	20	40	43	44	96	4
132	45	362	38	61	88	61	13	44	147	14
10	6	64	4	20	42	28	5	22	32	1
122	39	298	34	41	46	33	8	22	115	13

〈표 45〉 외래환자수, 상병분류

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
N17-N19	콩팥(신장)기능상실	계	16,400	4,536	476	341	471	583
		남	9,076	2,566	254	178	253	336
		여	7,324	1,970	222	163	218	247
N20-N23	요로결석증	계	2,198	571	152	89	110	44
		남	1,326	392	90	59	63	32
		여	872	179	62	30	47	12
N25-N29	콩팥(신장) 및 요관의 기타 장애	계	204	42	37	10	12	5
		남	93	20	4	6	8	3
		여	111	22	33	4	4	2
N30-N39	비뇨기계통의 기타 질환	계	20,226	5,048	1,299	1,468	764	630
		남	5,150	1,044	375	402	232	228
		여	15,076	4,004	924	1,066	532	402
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	15,247	2,968	1,326	1,109	378	352
		남	15,247	2,968	1,326	1,109	378	352
		여	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	4,587	1,388	331	123	156	118
		남	154	31	13	6	5	7
		여	4,433	1,357	318	117	151	111
N70-N77	여성 골반내 장기의 염증성 질환	계	26,033	7,089	2,349	1,402	1,322	658
		남	-	-	-	-	-	-
		여	26,033	7,089	2,349	1,402	1,322	658
N80-N98	여성 생식기의 비염증성 장애	계	20,558	5,906	1,597	919	1,040	508
		남	-	-	-	-	-	-
		여	20,558	5,906	1,597	919	1,040	508
N99	비뇨생식기계통의 기타 장애	계	5	-	-	-	-	-
		남	2	-	-	-	-	-
		여	3	-	-	-	-	-
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기	계	4,587	999	405	160	344	112
		남	-	-	-	-	-	-
		여	4,587	999	405	160	344	112
O00-O08	유산된 임신	계	982	192	157	21	42	35
		남	-	-	-	-	-	-
		여	982	192	157	21	42	35
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	86	25	4	5	-	8
		남	-	-	-	-	-	-
		여	86	25	4	5	-	8
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	1,190	264	136	39	115	29
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,190	264	136	39	115	29
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	848	121	22	14	54	6
		남	-	-	-	-	-	-
		여	848	121	22	14	54	6
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	계	133	34	7	2	23	4
		남	-	-	-	-	-	-
		여	133	34	7	2	23	4
O80-O84	분만	계	181	34	36	5	7	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	181	34	36	5	7	-

·시·도(환자거주지)별(계속10)

08년 중 1일

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
670	148	4,073	709	1,095	360	751	571	898	571	147
431	87	2,099	388	623	193	465	325	475	322	81
239	61	1,974	321	472	167	286	246	423	249	66
52	64	467	75	77	65	81	100	136	103	12
27	46	233	48	40	36	59	51	73	66	11
25	18	234	27	37	29	22	49	63	37	1
9	5	26	4	2	7	5	7	15	17	1
2	4	13	2	-	5	4	2	12	7	1
7	1	13	2	2	2	1	5	3	10	-
593	487	4,354	455	605	764	678	541	1,124	1,056	360
178	104	1,096	173	122	202	153	159	341	272	69
415	383	3,258	282	483	562	525	382	783	784	291
627	288	2,900	549	535	608	777	644	1,039	969	178
627	288	2,900	549	535	608	777	644	1,039	969	178
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
339	61	1,074	89	68	124	29	96	248	260	83
1	-	33	8	3	13	-	5	23	6	-
338	61	1,041	81	65	111	29	91	225	254	83
518	734	6,075	635	855	734	422	568	872	1,357	443
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
518	734	6,075	635	855	734	422	568	872	1,357	443
555	590	4,706	551	411	509	486	506	899	1,127	248
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
555	590	4,706	551	411	509	486	506	899	1,127	248
-	1	2	-	1	1	-	-	-	-	-
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-
76	108	1,238	130	55	92	216	90	155	294	113
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	108	1,238	130	55	92	216	90	155	294	113
27	20	222	39	13	26	33	13	44	71	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	20	222	39	13	26	33	13	44	71	27
-	-	26	6	-	2	3	1	3	2	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	26	6	-	2	3	1	3	2	1
20	32	165	39	12	23	91	33	47	108	37
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	32	165	39	12	23	91	33	47	108	37
8	17	431	12	19	14	34	15	40	23	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	17	431	12	19	14	34	15	40	23	18
6	8	27	-	2	1	12	-	2	5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	8	27	-	2	1	12	-	2	5	-
3	15	45	6	1	3	7	3	1	14	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	15	45	6	1	3	7	3	1	14	1

401

〈표 45〉 외래환자수, 상병분류

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	계	609	118	30	10	39	28
		남	-	-	-	-	-	-
		여	609	118	30	10	39	28
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	558	211	13	64	64	2
		남	-	-	-	-	-	-
		여	558	211	13	64	64	2
P00-P96	XVI 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	2,017	289	178	70	221	155
		남	1,013	172	84	50	106	83
		여	1,004	117	94	20	115	72
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	158	6	-	-	3	138
		남	81	1	-	-	3	76
		여	77	5	-	-	-	62
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	269	70	37	14	24	2
		남	149	35	21	10	13	-
		여	120	35	16	4	11	2
P10-P15	출산 외상	계	42	2	3	1	1	-
		남	37	1	3	1	1	-
		여	5	1	-	-	-	-
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심장혈관 장애	계	93	12	8	1	5	-
		남	39	4	5	-	1	-
		여	54	8	3	1	4	-
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	510	42	8	7	125	6
		남	209	27	4	2	73	1
		여	301	15	4	5	52	5
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	692	116	117	23	35	8
		남	360	72	50	15	10	5
		여	332	44	67	8	25	3
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	10	6	-	-	2	-
		남	6	3	-	-	1	-
		여	4	3	-	-	1	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화기계통 장애	계	19	2	-	3	1	-
		남	7	1	-	2	-	-
		여	12	1	-	1	1	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	67	9	-	3	-	1
		남	63	7	-	2	-	1
		여	4	2	-	1	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	157	24	5	18	25	-
		남	62	21	1	18	4	-
		여	95	3	4	-	21	-
Q00-Q99	XVII 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	2,298	626	115	111	105	48
		남	1,152	287	68	50	55	21
		여	1,146	339	47	61	50	27
Q00-Q07	신경계통의 선천 기형	계	93	32	3	5	5	3
		남	57	24	2	2	3	-
		여	36	8	1	3	2	3
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴, 및 목의 선천 기형	계	307	73	33	13	9	2
		남	138	32	31	7	5	1
		여	169	41	2	6	4	1

·시·도(환자거주지)별(계속11)

08년 중 1일

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
11	11	204	17	7	14	25	15	14	55	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	11	204	17	7	14	25	15	14	55	11
1	5	118	11	1	9	11	10	4	16	18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	5	118	11	1	9	11	10	4	16	18
56	29	664	19	37	52	42	28	81	65	31
38	10	293	8	21	22	23	18	44	36	5
18	19	371	11	16	30	19	10	37	29	26
-	1	1	-	8	1	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	8	1	-	-	-	-	-
6	3	62	4	9	7	7	2	8	10	4
3	2	41	2	5	5	4	-	1	5	2
3	1	21	2	4	2	3	2	7	5	2
1	-	23	1	1	-	-	-	8	1	-
1	-	20	-	1	-	-	-	8	1	-
-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-
2	8	18	1	1	1	1	4	9	7	15
-	1	11	1	-	-	1	2	9	4	-
2	7	7	-	1	1	-	2	-	3	15
6	8	267	1	1	4	7	3	3	16	6
-	5	86	-	1	1	1	2	2	4	-
6	3	181	1	-	3	6	1	1	12	6
39	7	193	8	7	29	21	15	49	20	5
33	1	91	5	4	16	12	10	21	13	2
6	6	102	3	3	13	9	5	28	7	3
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	8	1	-	1	-	-	1	2	-
-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	-
-	-	6	1	-	1	-	-	-	1	-
1	-	30	-	10	-	3	4	-	5	1
-	-	30	-	10	-	3	4	-	5	1
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	2	60	3	-	9	3	-	3	4	-
1	-	10	-	-	-	2	-	2	3	-
-	2	50	3	-	9	1	-	1	1	-
66	61	653	71	73	53	80	46	93	78	19
27	21	352	37	45	24	50	23	45	37	10
39	40	301	34	28	29	30	23	48	41	9
3	2	23	5	3	-	5	1	-	3	-
3	-	16	1	-	-	4	-	-	2	-
-	2	7	4	3	-	1	1	-	1	-
4	8	109	6	6	5	2	3	26	6	2
3	2	37	4	4	-	1	1	8	1	1
1	6	72	2	2	5	1	2	18	5	1

〈표 45〉 외래환자수, 상병분류

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Q20-Q28	순환기계통의 선천 기형	계	378	70	22	37	21	5
		남	171	28	9	18	9	-
		여	207	42	13	19	12	5
Q30-Q34	호흡기계통의 선천 기형	계	12	5	-	-	1	-
		남	7	5	-	-	-	-
		여	5	-	-	-	1	-
Q35-Q37	입술갈림증 및 입천장갈림증	계	42	16	1	-	1	-
		남	21	8	1	-	1	-
		여	21	8	-	-	-	-
Q38-Q45	소화기계통의 기타 선천 기형	계	202	41	10	5	6	3
		남	121	24	4	4	4	3
		여	81	17	6	1	2	-
Q50-Q56	생식기관의 선천 기형	계	130	50	1	5	6	2
		남	108	44	1	1	5	2
		여	22	6	-	4	1	-
Q60-Q64	비뇨기계통의 선천 기형	계	145	29	6	3	9	3
		남	83	15	2	1	5	1
		여	62	14	4	2	4	2
Q65-Q79	근육골격계통의 선천 기형 및 변형	계	546	168	21	11	28	11
		남	262	73	10	4	19	5
		여	284	95	11	7	9	6
Q80-Q89	기타 선천 기형	계	314	121	11	14	8	13
		남	127	27	5	6	1	3
		여	187	94	6	8	7	10
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체 이상	계	129	21	7	18	11	6
		남	57	7	3	7	3	6
		여	72	14	4	11	8	-
R00-R99	XVIII 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	52,531	10,874	3,823	3,048	1,962	885
		남	20,614	4,154	1,436	1,140	720	355
		여	31,917	6,720	2,387	1,908	1,242	530
R00-R09	순환기계통 및 호흡기계통을 침습한 증상 및 징후	계	9,702	1,922	643	629	423	168
		남	4,510	911	259	327	131	65
		여	5,192	1,011	384	302	292	103
R10-R19	소화기계통 및 복부를 침습한 증상 및 징후	계	8,993	1,533	648	624	315	123
		남	3,360	526	218	201	130	40
		여	5,633	1,007	430	423	185	83
R20-R23	피부 및 피부밑조직을 침습한 증상 및 징후	계	1,488	439	144	138	47	27
		남	500	125	65	31	13	4
		여	988	314	79	107	34	23
R25-R29	신경계통 및 근육골격계통을 침습한 증상 및 징후	계	533	83	40	16	15	9
		남	222	35	17	6	8	5
		여	311	48	23	10	7	4
R30-R39	비뇨기계통을 침습한 증상 및 징후	계	2,600	590	137	95	107	42
		남	1,207	274	67	52	61	21
		여	1,393	316	70	43	46	21
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	7,325	1,501	481	269	369	150
		남	2,491	505	154	89	82	63
		여	4,834	996	327	180	287	87

·시·도(환자거주지)별(계속12)

08년 중 1일

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
21	6	93	14	17	11	6	13	25	14	3
6	3	42	7	12	3	3	6	15	7	3
15	3	51	7	5	8	3	7	10	7	-
-	1	2	-	1	1	-	-	1	-	-
-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	1	1	-	-	1	-	-
3	1	9	1	-	3	3	2	-	2	-
-	1	4	1	-	2	2	1	-	-	-
3	-	5	-	-	1	1	1	-	2	-
7	5	74	10	6	4	5	3	13	9	1
2	1	53	6	4	1	3	1	5	5	1
5	4	21	4	2	3	2	2	8	4	-
2	-	39	2	3	2	5	4	1	7	1
1	-	34	1	2	1	5	3	1	6	1
1	-	5	1	1	1	-	1	-	1	-
6	3	45	4	4	5	8	10	8	2	-
6	1	24	2	2	4	8	7	5	-	-
-	2	21	2	2	1	-	3	3	2	-
11	22	152	19	19	15	21	6	15	19	8
3	2	76	11	12	9	12	4	10	8	4
8	20	76	8	7	6	9	2	5	11	4
5	12	64	8	10	6	22	2	4	10	4
2	10	44	2	7	3	10	-	1	6	-
3	2	20	6	3	3	12	2	3	4	4
4	1	43	2	4	1	3	2	-	6	-
1	-	21	2	2	1	2	-	-	2	-
3	1	22	-	2	-	1	2	-	4	-
1,598	1,360	11,370	1,653	2,160	2,075	1,976	2,024	3,426	3,643	654
551	609	4,619	690	807	860	791	743	1,358	1,478	303
1,047	751	6,751	963	1,353	1,215	1,185	1,281	2,068	2,165	351
238	273	2,266	321	441	400	344	304	607	585	138
101	151	1,015	164	174	171	175	167	281	354	64
137	122	1,251	157	267	229	169	137	326	231	74
201	242	2,202	158	384	328	376	446	658	560	195
59	112	822	65	137	157	160	145	257	224	107
142	130	1,380	93	247	171	216	301	401	336	88
8	60	299	52	22	29	23	33	88	70	9
2	18	98	15	15	22	17	17	35	22	1
6	42	201	37	7	7	6	16	53	48	8
12	15	136	24	40	11	22	33	18	53	6
6	4	78	9	12	6	4	13	5	12	2
6	11	58	15	28	5	18	20	13	41	4
157	46	568	84	91	70	97	76	199	188	53
91	30	249	31	48	36	42	27	83	82	13
66	16	319	53	43	34	55	49	116	106	40
202	154	1,431	303	190	470	262	396	467	640	40
76	82	573	122	51	154	104	85	109	233	9
126	72	858	181	139	316	158	311	358	407	31

〈표 45〉 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	259	37	8	23	3	11
		남	167	20	4	4	3	11
		여	92	17	4	19	-	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	19,492	4,181	1,565	1,192	623	338
		남	7,022	1,449	599	391	271	138
		여	12,470	2,732	966	801	352	200
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상 소견	계	632	247	40	9	15	6
		남	327	136	13	7	5	2
		여	305	111	27	2	10	4
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상 소견	계	744	113	74	36	16	3
		남	453	65	24	24	5	3
		여	291	48	50	12	11	-
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 수액, 물질 및 조직검사상의 이상 소견	계	64	26	2	1	3	-
		남	3	-	-	-	-	-
		여	61	26	2	1	3	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상술 및 기능검사상 이상 소견	계	633	189	39	16	20	8
		남	314	101	15	8	6	3
		여	319	88	24	8	14	5
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	66	13	2	-	6	-
		남	38	7	1	-	5	-
		여	28	6	1	-	1	-
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	222,739	44,945	17,701	11,440	11,169	6,618
		남	117,720	22,181	9,007	6,002	5,875	3,439
		여	105,019	22,764	8,694	5,438	5,294	3,179
S00-S09	머리의 손상	계	18,000	3,635	1,160	790	780	522
		남	11,477	2,333	768	519	531	336
		여	6,523	1,302	392	271	249	186
S10-S19	목의 손상	계	16,810	3,696	1,185	841	691	594
		남	7,728	1,720	589	402	289	224
		여	9,082	1,976	596	439	402	370
S20-S29	가슴의 손상	계	9,486	1,476	757	562	339	257
		남	4,815	799	366	293	186	152
		여	4,671	677	391	269	153	105
S30-S39	복부, 허배부, 허리뼈 및 골반의 손상	계	36,493	6,681	3,048	1,624	2,417	1,218
		남	17,160	3,257	1,382	825	1,131	553
		여	19,333	3,424	1,666	799	1,286	665
S40-S49	어깨 및 팔꿈치의 손상	계	12,080	2,674	935	600	525	414
		남	6,353	1,238	440	312	281	228
		여	5,727	1,436	495	288	244	186
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	9,915	1,754	865	500	534	317
		남	5,538	875	477	206	293	157
		여	4,377	879	388	294	241	160
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	31,205	5,419	2,398	1,595	1,482	870
		남	19,873	3,621	1,518	830	899	534
		여	11,332	1,798	880	765	583	336
S70-S79	엉덩이 및 넓적다리의 손상	계	3,887	522	303	949	113	73
		남	2,214	338	172	448	88	38
		여	1,673	184	131	501	25	35

·시·도(환자거주지)별(계속13)

08년 중 1일

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
12	6	78	15	5	16	6	11	13	10	5
1	2	70	9	4	13	3	2	6	10	5
11	4	8	6	1	3	3	9	7	-	-
714	491	3,999	621	920	674	770	670	1,096	1,461	177
200	169	1,500	227	324	275	265	269	376	489	80
514	322	2,499	394	596	399	505	401	720	972	97
36	2	108	21	27	45	8	21	25	20	2
5	1	67	16	25	12	2	2	21	12	1
31	1	41	5	2	33	6	19	4	8	1
9	17	104	24	23	9	37	11	215	32	21
4	9	67	19	6	3	12	7	161	28	16
5	8	37	5	17	6	25	4	54	4	5
-	-	16	5	-	-	2	1	4	1	3
-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	13	5	-	-	2	1	4	1	3
7	52	160	19	15	22	23	15	26	20	2
6	31	75	7	10	10	5	8	17	10	2
1	21	85	12	5	12	18	7	9	10	-
2	2	3	6	2	1	6	7	10	3	3
-	-	2	6	1	1	2	1	7	2	3
2	2	1	-	1	-	4	6	3	1	-
5,765	7,319	44,644	6,355	7,617	11,286	9,952	8,367	12,002	15,215	2,344
3,063	4,329	23,473	3,421	4,236	5,980	5,690	4,765	6,693	8,372	1,194
2,702	2,990	21,171	2,934	3,381	5,306	4,262	3,602	5,309	6,843	1,150
575	509	4,447	537	491	793	661	756	1,015	1,069	260
328	340	2,678	328	331	471	447	538	689	677	163
247	169	1,769	209	160	322	214	218	326	392	97
363	585	3,626	495	566	759	829	346	813	1,324	97
177	283	1,710	213	232	393	331	203	293	615	54
186	302	1,916	282	334	366	498	143	520	709	43
218	303	1,697	289	376	787	524	514	656	632	99
86	167	908	144	206	384	234	255	314	286	35
132	136	789	145	170	403	290	259	342	346	64
1,023	1,087	6,807	899	1,735	2,203	1,371	1,548	1,822	2,710	300
504	476	2,849	471	746	956	742	857	903	1,393	115
519	611	3,958	428	989	1,247	629	691	919	1,317	185
200	351	2,069	308	369	726	697	572	690	753	197
138	210	1,145	170	204	413	403	257	402	407	105
62	141	924	138	165	313	294	315	288	346	92
246	373	2,022	242	335	585	488	365	558	614	117
162	230	1,296	131	210	311	252	206	331	354	47
84	143	726	111	125	274	236	159	227	260	70
716	1,233	6,785	931	1,259	1,420	1,697	1,366	1,777	1,991	266
478	897	4,295	637	842	825	1,148	718	1,167	1,306	158
238	336	2,490	294	417	595	549	648	610	685	108
111	82	509	159	100	155	155	150	174	304	28
57	56	310	72	70	90	86	98	125	153	13
54	26	199	87	30	65	69	52	49	151	15

〈표 45〉 외래환자수, 상병분류

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	22,237	4,968	1,648	1,073	1,185	608
		남	12,469	2,252	946	664	756	306
		여	9,768	2,716	702	409	429	302
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	23,374	4,780	1,800	1,143	1,395	585
		남	12,430	2,123	875	684	640	344
		여	10,944	2,657	925	459	755	241
T00-T07	다발성 신체 부위를 포함하는 손상	계	1,207	261	99	47	38	48
		남	665	191	57	27	19	25
		여	542	70	42	20	19	23
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체부위의 상세불명 부분의 손상	계	26,625	7,380	2,582	1,075	1,217	727
		남	10,989	2,632	1,001	463	520	320
		여	15,636	4,748	1,581	612	697	407
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	2,775	414	236	186	133	132
		남	1,868	250	121	118	78	103
		여	907	164	115	68	55	29
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	4,239	691	277	273	172	151
		남	1,837	264	119	117	90	59
		여	2,402	427	158	156	82	92
T26-T28	눈 및 내부장기에 국한된 화상 및 부식	계	161	15	7	13	-	4
		남	88	2	6	1	-	4
		여	73	13	1	12	-	-
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	1,374	187	137	65	40	26
		남	651	81	61	29	8	7
		여	723	106	76	36	32	19
T33-T35	동상	계	83	-	40	4	24	-
		남	27	-	-	-	24	-
		여	56	-	40	4	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	132	21	-	7	3	18
		남	103	17	-	1	3	18
		여	29	4	-	6	-	-
T51-T65	비의약용 물질의 중독작용	계	379	19	2	18	1	3
		남	184	9	1	10	-	1
		여	195	10	1	8	1	2
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	495	56	50	7	5	29
		남	224	19	21	2	3	18
		여	271	37	29	5	2	11
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	213	3	31	8	1	-
		남	90	2	4	8	1	-
		여	123	1	27	-	-	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 처치의 합병증	계	479	67	43	15	20	7
		남	282	34	33	6	8	2
		여	197	33	10	9	12	5
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	1,090	226	98	45	54	15
		남	655	124	50	37	27	10
		여	435	102	48	8	27	5
V01-Y98	XX. 질병이환 및 사망의 외인	계	808	160	48	14	23	23
		남	417	50	31	9	15	5
		여	391	110	17	5	8	18

·시·도(환자거주지)별(계속14)

08년 중 1일

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
482	787	4,069	754	536	1,325	1,061	739	1,142	1,524	336
330	556	2,193	416	318	798	698	460	616	977	183
152	231	1,876	338	218	527	363	279	526	547	153
631	991	4,348	678	692	1,167	1,087	798	1,328	1,733	218
349	611	2,250	353	424	689	589	511	860	1,001	127
282	380	2,098	325	268	478	498	287	468	732	91
58	43	272	21	29	42	84	36	44	74	11
7	17	133	12	13	30	40	22	34	33	5
51	26	139	9	16	12	44	14	10	41	6
774	653	5,553	675	703	896	753	612	1,305	1,432	288
240	318	2,407	224	403	396	438	324	585	585	133
534	335	3,146	451	300	500	315	288	720	847	155
69	78	420	66	106	68	100	208	226	283	50
24	58	304	50	79	41	93	134	167	231	17
45	20	116	16	27	27	7	74	59	52	33
148	125	945	135	181	184	164	131	179	454	29
98	38	430	93	83	67	62	54	75	183	5
50	87	515	42	98	117	102	77	104	271	24
29	8	54	-	-	3	8	3	8	9	-
14	6	42	-	-	2	-	3	3	5	-
15	2	12	-	-	1	8	-	5	4	-
54	61	495	39	19	40	74	19	55	55	8
25	34	197	17	12	31	43	17	45	36	8
29	27	298	22	7	9	31	2	10	19	-
-	-	-	10	1	-	-	-	-	4	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-
-	-	-	10	-	-	-	-	-	2	-
-	3	12	-	9	10	10	31	3	5	-
-	2	9	-	7	2	10	31	2	1	-
-	1	3	-	2	8	-	-	1	4	-
9	1	68	25	13	18	11	20	81	86	4
3	-	33	19	6	13	7	9	25	45	3
6	1	35	6	7	5	4	11	56	41	1
11	12	110	9	15	26	70	15	25	54	1
11	9	64	7	6	18	-	10	8	27	1
-	3	46	2	9	8	70	5	17	27	-
-	-	25	-	1	42	-	50	16	26	10
-	-	3	-	-	32	-	-	16	14	10
-	-	22	-	1	10	-	50	-	12	-
23	15	72	37	21	19	17	57	26	36	4
12	10	27	32	18	9	13	47	11	19	1
11	5	45	5	3	10	4	10	15	17	3
25	19	239	46	60	18	91	31	59	43	21
20	11	190	32	25	9	54	11	22	22	11
5	8	49	14	35	9	37	20	37	21	10
60	16	140	10	46	32	58	89	22	46	21
34	2	111	7	20	29	36	18	14	29	7
26	14	29	3	26	3	22	71	8	17	14

〈표 45〉 외래환자수, 상병분류

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
V01-V99	운수사고	계	84	2	1	-	-	4
		남	37	1	-	-	-	3
		여	47	1	1	-	-	1
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	299	35	37	8	18	8
		남	140	6	27	7	11	2
		여	159	29	10	1	7	6
X60-X84	고의적 자해	계	15	-	-	-	-	-
		남	15	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
X85-Y09	가해	계	12	1	-	3	-	-
		남	9	-	-	1	-	-
		여	3	1	-	2	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	22	2	-	-	1	-
		남	21	2	-	-	1	-
		여	1	-	-	-	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	376	120	10	3	4	11
		남	195	41	4	1	3	-
		여	181	79	6	2	1	11
Z00-Z99	XXI 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	66,785	14,085	5,078	2,932	4,276	1,754
		남	21,093	4,555	1,502	945	1,316	459
		여	45,692	9,530	3,576	1,987	2,960	1,295
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	15,058	3,662	1,404	702	934	424
		남	6,300	1,449	644	283	424	181
		여	8,758	2,213	760	419	510	243
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계	13,639	2,618	869	625	895	150
		남	6,523	1,272	401	351	417	80
		여	7,116	1,346	468	274	478	70
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	18,342	3,829	1,380	924	1,166	631
		남	126	28	-	7	6	1
		여	18,216	3,801	1,380	917	1,160	630
Z40-Z54	특수 처치 및 건강 보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	12,995	2,742	1,009	275	859	357
		남	5,614	1,346	357	140	300	147
		여	7,381	1,396	652	135	559	210
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 건강위험이 있는 사람	계	103	9	2	2	5	-
		남	80	6	2	1	5	-
		여	23	3	-	1	-	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	2,494	485	174	144	203	96
		남	762	164	22	51	78	11
		여	1,732	321	152	93	125	85
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계	4,154	740	240	260	214	96
		남	1,688	290	76	112	86	39
		여	2,466	450	164	148	128	57
U00-U99	XXII 특수목적 코드	계	113	9	3	-	81	-
		남	95	4	2	-	79	-
		여	18	5	1	-	2	-
U80-U89	항생 물질에 내성이 있는 세균성 감염원	계	113	9	3	-	81	-
		남	95	4	2	-	79	-
		여	18	5	1	-	2	-

·시·도(환자거주지)별(계속15)

08년 중 1일

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
45	-	1	2	7	-	-	-	1	3	18
23	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6
22	-	1	2	7	-	-	-	-	-	12
-	16	43	5	27	2	4	49	10	35	2
-	2	27	5	11	-	3	10	6	22	1
-	14	16	-	16	2	1	39	4	13	1
-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	-	6	-	-	-	-	-	-
-	-	2	-	6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	18	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
15	-	79	3	5	12	54	40	11	8	1
11	-	67	2	3	11	33	8	7	4	-
4	-	12	1	2	1	21	32	4	4	1
1,715	1,944	16,358	2,465	1,457	2,316	1,749	2,207	3,369	4,256	824
593	629	4,903	874	458	801	577	800	990	1,457	234
1,122	1,315	11,455	1,591	999	1,515	1,172	1,407	2,379	2,799	590
354	422	3,105	464	237	539	184	550	672	1,287	118
145	170	1,308	226	106	226	85	249	291	472	41
209	252	1,797	238	131	313	99	301	381	815	77
175	455	3,318	693	207	625	530	644	670	869	296
117	210	1,563	332	115	248	297	306	293	382	139
58	245	1,755	361	92	377	233	338	377	487	157
447	545	4,926	648	448	386	564	510	921	773	244
-	11	49	2	2	2	1	10	4	3	-
447	534	4,877	646	446	384	563	500	917	770	244
608	242	3,653	384	297	453	286	265	715	774	76
282	101	1,400	197	144	253	134	147	282	351	33
326	141	2,253	187	153	200	152	118	433	423	43
1	1	61	9	-	5	-	2	3	3	-
1	-	49	9	-	3	-	2	-	2	-
-	1	12	-	-	2	-	-	3	1	-
54	81	546	77	110	140	39	69	94	154	28
7	44	195	20	21	16	14	19	33	58	9
47	37	351	57	89	124	25	50	61	96	19
76	198	749	190	158	168	146	167	294	396	62
41	93	339	88	70	53	46	67	87	189	12
35	105	410	102	88	115	100	100	207	207	50
2	-	8	1	4	3	-	-	-	2	-
-	-	4	1	2	1	-	-	-	2	-
2	-	4	-	2	2	-	-	-	-	-
2	-	8	1	4	3	-	-	-	2	-
-	-	4	1	2	1	-	-	-	2	-
2	-	4	-	2	2	-	-	-	-	-

〈표 46〉 외래환자 수진율, 상병분류

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
	총 계	계 남 여	5,312.7 4,441.0 6,192.4	5,571.2 4,552.9 6,577.3	5,562.8 4,626.3 6,486.8	5,809.8 4,882.5 6,743.6	4,369.7 3,570.9 5,186.7	4,514.1 3,874.5 5,150.1
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계 남 여	159.3 144.9 173.7	162.6 150.2 175.0	183.9 155.8 211.6	189.3 154.2 224.6	165.3 158.3 172.3	155.8 138.9 172.6
A00-A09	창자 감염 질환	계 남 여	40.3 40.7 39.9	45.3 50.5 40.2	29.7 26.0 33.3	40.4 38.4 42.3	59.1 68.6 49.4	43.3 39.1 47.4
A15-A19	결핵	계 남 여	5.1 6.0 4.1	4.8 5.4 4.2	13.9 16.1 11.8	4.6 4.7 4.5	12.1 14.2 10.0	2.8 4.3 1.2
A20-A28	특정 동물 매개의 세균성 질환	계 남 여	0.1 0.0 0.1	0.1 0.0 0.1	0.5 0.2 0.9	- - -	- - -	- - -
A30-A49	기타 세균성 질환	계 남 여	1.4 1.1 1.6	1.7 1.1 2.3	1.3 2.4 0.3	0.2 0.2 0.2	0.4 0.4 0.5	0.3 0.4 0.3
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계 남 여	4.8 2.7 7.0	5.1 2.6 7.5	9.3 3.6 14.9	7.1 2.2 12.0	4.2 0.9 7.6	4.3 3.6 5.0
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계 남 여	0.3 0.1 0.4	0.0 0.0 0.0	1.1 0.9 1.2	- - -	1.1 - 2.3	0.5 - 1.0
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계 남 여	0.0 - 0.0	0.0 - 0.0	- - -	- - -	- - -	- - -
A75-A79	리켓치아병	계 남 여	0.5 0.4 0.5	0.1 0.1 0.1	0.5 0.9 0.1	0.1 0.2 -	- - -	0.6 0.6 0.7
A80-A89	중추 신경계통의 바이러스 감염	계 남 여	1.3 1.5 1.2	0.9 0.9 0.8	1.6 2.6 0.7	0.5 0.8 0.2	0.6 0.6 0.6	0.8 1.0 0.6
A90-A99	절지동물 매개의 바이러스 열 및 바이러스 출혈열	계 남 여	0.0 0.0 0.0	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
B00-B09	피부 및 점막병터가 특징인 바이러스 감염	계 남 여	29.9 26.6 33.2	30.8 26.0 35.5	32.1 27.8 36.4	40.8 30.9 50.7	26.0 24.3 27.7	31.1 27.6 34.6
B15-B19	바이러스 간염	계 남 여	10.0 12.3 7.7	9.5 11.2 7.8	13.6 14.9 12.4	10.7 12.6 8.7	7.6 9.0 6.2	9.7 12.6 6.9
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계 남 여	0.3 0.6 0.1	0.6 1.1 0.1	0.5 0.9 0.1	0.2 0.5 -	0.2 0.3 0.1	0.1 0.1 -
B25-B34	기타 바이러스 질환	계 남 여	7.1 7.0 7.2	8.2 8.2 8.2	6.5 6.2 6.8	9.6 9.7 9.6	10.2 9.9 10.5	2.8 2.2 3.4

·시·도(환자거주지)별

08년 중 1일

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
5,117.3	5,311.9	4,591.9	5,471.4	5,541.5	5,894.7	6,612.5	6,502.7	5,567.7	5,380.4	5,990.5
4,287.2	4,566.8	3,864.1	4,679.0	4,741.5	5,016.6	5,680.7	5,583.9	4,691.6	4,420.5	4,878.4
5,958.1	6,112.0	5,338.1	6,279.3	6,362.2	6,803.9	7,532.1	7,403.8	6,454.2	6,360.2	7,108.0
144.5	181.0	141.1	142.7	135.5	147.7	168.1	187.2	170.5	155.8	151.6
122.8	174.5	125.2	138.9	131.6	143.9	165.0	173.1	163.2	140.7	138.3
166.4	187.9	157.5	146.6	139.6	151.5	171.1	201.1	177.8	171.3	165.0
38.4	21.3	39.9	28.8	31.2	44.8	40.8	46.1	41.0	28.9	47.1
28.6	22.8	37.3	29.7	29.4	40.6	44.7	43.1	44.2	29.8	60.3
48.4	19.7	42.6	27.9	32.9	49.2	37.0	49.1	37.7	28.0	33.8
2.4	1.8	2.6	4.6	3.2	2.5	6.9	5.0	6.2	4.4	2.9
2.8	1.8	3.4	5.6	2.4	3.4	9.1	6.9	6.0	6.2	4.8
2.0	1.9	1.6	3.6	4.0	1.5	4.7	3.1	6.4	2.6	1.1
-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-
-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-
2.0	0.9	1.2	1.2	0.6	0.4	0.3	5.9	1.5	1.8	1.1
0.4	1.1	0.4	1.1	0.5	0.4	0.3	6.8	2.0	2.0	-
3.6	0.8	2.0	1.4	0.7	0.3	0.3	5.0	1.1	1.5	2.2
5.1	11.0	3.9	4.7	2.5	5.2	4.2	3.2	2.6	2.7	6.4
2.8	5.7	3.1	0.4	2.5	5.6	4.3	1.2	0.7	1.8	0.4
7.4	16.6	4.6	9.0	2.5	4.9	4.2	5.1	4.6	3.6	12.5
-	0.4	0.2	0.1	-	0.1	-	-	0.9	0.3	-
-	0.7	0.2	-	-	0.1	-	-	-	-	-
-	-	0.3	0.3	-	-	-	-	1.8	0.6	-
-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	1.8
1.8	1.8	0.1	0.1	-	2.4	0.9	3.1	0.4	0.3	0.2
2.7	0.7	0.0	-	-	1.8	0.7	2.0	0.2	0.3	-
0.9	2.9	0.1	0.1	-	2.9	1.0	4.2	0.6	0.3	0.4
0.3	-	1.8	0.3	3.5	1.8	2.9	0.2	0.8	0.8	12.5
0.4	-	1.7	0.3	3.3	1.4	4.4	0.1	0.8	1.5	13.5
0.3	-	1.9	0.3	3.7	2.2	1.5	0.3	0.8	-	11.4
-	-	0.0	0.6	-	-	-	0.1	0.3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	-
-	-	0.0	1.2	-	-	-	0.2	-	-	-
18.8	31.5	30.9	33.8	30.2	26.6	34.2	24.1	24.1	28.0	18.0
12.1	31.7	26.7	28.2	31.2	27.5	35.2	20.9	24.4	28.7	15.7
25.6	31.4	35.1	39.5	29.3	25.8	33.3	27.2	23.7	27.3	20.2
9.2	7.2	8.5	5.3	5.7	7.5	12.8	22.1	12.1	11.8	6.2
14.7	11.2	10.7	8.3	9.1	10.1	15.2	25.9	16.5	13.0	8.0
3.5	2.9	6.4	2.2	2.3	4.7	10.5	18.4	7.8	10.6	4.4
0.1	0.1	0.3	-	0.1	0.1	0.5	0.1	0.5	0.2	-
0.1	0.2	0.5	-	0.1	0.2	0.7	0.1	0.5	0.3	-
0.1	-	0.1	-	-	-	0.2	-	0.5	-	-
8.5	26.7	5.8	2.4	6.1	6.5	1.1	6.1	7.8	5.8	2.9
7.4	27.8	5.3	3.5	6.4	7.8	0.9	5.3	6.7	6.8	1.1
9.6	25.6	6.2	1.2	5.7	5.1	1.4	6.9	8.9	4.8	4.8

〈표 46〉 외래환자 수진율, 상병분류

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
B35-B49	진균증	계	54.9	51.9	68.9	72.4	40.4	56.5
		남	43.3	41.8	50.5	51.4	27.9	41.9
		여	66.6	61.8	87.1	93.6	53.1	71.0
B50-B64	원충성 질환	계	0.5	0.7	1.5	0.0	0.3	0.1
		남	0.5	0.2	0.2	0.1	-	-
		여	0.6	1.1	2.8	-	0.5	0.1
B65-B83	연충증	계	0.4	1.2	0.8	0.0	0.5	0.1
		남	0.2	0.1	0.5	0.1	0.1	0.3
		여	0.7	2.2	1.2	-	0.9	-
B85-B89	이 감염증, 진드기증 및 기타 감염증	계	1.8	1.5	1.1	0.9	2.1	2.6
		남	1.4	0.4	1.7	1.1	1.9	5.0
		여	2.1	2.5	0.6	0.8	2.4	0.3
B90-B94	감염성 및 기생충성 질환의 후유증	계	0.5	0.4	0.7	1.5	0.4	0.1
		남	0.5	0.4	0.6	1.1	0.4	0.3
		여	0.6	0.5	0.7	1.9	0.5	-
B95-B97	세균성, 바이러스성 및 기타 감염원	계	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1
		남	0.1	0.1	-	0.2	-	-
		여	0.1	0.1	0.3	-	0.1	0.1
B99	기타 감염성 질환	계	0.0	0.0	-	-	-	-
		남	0.0	0.0	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	계	72.3	81.8	75.2	63.5	56.8	71.3
		남	56.4	60.3	62.2	48.1	39.2	53.8
		여	88.3	103.0	87.9	79.1	74.8	88.8
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성신생물	계	1.5	1.9	1.5	0.8	0.9	1.0
		남	2.1	3.2	2.1	1.3	1.1	1.5
		여	0.9	0.7	0.9	0.2	0.6	0.4
C15-C26	소화기관의 악성신생물	계	14.3	14.8	17.0	14.1	9.8	14.2
		남	18.8	19.5	21.2	19.1	12.9	18.6
		여	9.8	10.1	12.8	9.1	6.5	9.8
C30-C39	호흡기 및 가슴내 장기의 악성신생물	계	4.4	4.8	3.9	2.7	3.8	4.1
		남	6.2	7.5	5.8	4.0	5.7	5.4
		여	2.5	2.2	2.0	1.5	1.8	2.8
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성신생물	계	0.8	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1
		남	0.6	0.1	0.2	0.2	-	-
		여	1.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성신생물	계	0.8	0.5	1.1	0.5	0.7	0.4
		남	0.8	0.5	1.7	0.5	0.8	0.4
		여	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.4
C45-C49	종괴성 및 연조직의 악성신생물	계	0.8	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4
		남	0.8	0.3	0.5	0.1	0.2	0.6
		여	0.7	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3
C50	유방의 악성신생물	계	8.2	10.8	8.0	8.5	7.4	10.0
		남	0.2	0.2	1.3	0.2	0.1	0.1
		여	16.2	21.3	14.6	17.0	14.8	19.7
C51-C58	여성 생식기관의 악성신생물	계	2.8	3.4	3.5	2.6	2.5	3.2
		남	-	-	-	-	-	-
		여	5.6	6.8	6.9	5.1	5.1	6.5

·시·도(환자거주지)별(계속1)

08년 중 1일

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
54.3	74.7	43.5	58.7	50.7	45.0	60.7	61.3	69.0	69.0	51.7
47.0	68.4	33.2	59.5	45.3	40.0	47.5	53.3	57.4	48.6	33.3
61.6	81.4	54.1	57.9	56.3	50.2	73.7	69.1	80.6	90.0	70.2
1.5	0.3	0.6	0.8	-	0.5	0.1	0.2	0.1	0.2	-
2.9	0.4	1.0	0.7	-	0.6	0.1	0.3	-	0.1	-
-	0.2	0.2	0.8	-	0.4	-	-	0.2	0.3	-
0.2	0.2	0.1	-	-	0.1	0.9	0.4	0.1	0.2	-
0.3	0.2	0.1	-	-	0.2	0.6	0.6	0.1	0.3	-
0.1	0.2	0.1	-	-	-	1.1	0.2	0.2	0.2	-
1.6	2.8	1.3	0.8	1.2	3.2	1.1	6.7	2.8	1.0	1.6
0.4	1.4	1.2	1.2	0.5	2.7	0.9	3.4	2.8	1.1	1.1
2.8	4.2	1.5	0.4	1.9	3.7	1.4	9.9	2.8	0.8	2.2
0.3	0.1	0.6	0.6	0.5	0.8	0.2	2.1	0.2	0.2	-
0.3	-	0.3	0.5	0.8	1.1	0.3	2.9	0.1	0.1	-
0.3	0.2	0.8	0.7	0.3	0.5	-	1.3	0.3	0.2	-
-	0.3	0.1	-	-	0.2	0.3	0.4	0.0	0.1	-
-	0.5	0.0	-	-	0.3	-	-	0.1	-	-
-	-	0.1	-	-	0.1	0.6	0.9	-	0.3	-
0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71.3	61.9	60.7	69.7	72.1	56.7	91.8	161.2	61.6	62.2	76.1
52.1	35.6	45.5	53.0	66.9	46.6	78.5	155.4	50.5	48.0	59.6
90.8	90.2	76.3	86.7	77.4	67.1	105.0	166.9	72.9	76.6	92.6
0.3	1.9	1.2	1.7	0.9	0.9	1.4	6.3	1.5	1.0	0.9
0.4	0.5	2.1	2.8	1.3	1.3	2.4	4.9	1.9	1.4	1.5
0.3	3.4	0.3	0.6	0.4	0.4	0.3	7.8	1.0	0.6	0.4
14.5	10.0	11.3	16.4	20.0	12.9	15.6	28.5	14.4	13.9	17.4
20.3	13.0	14.7	19.9	27.0	18.2	20.1	38.5	17.9	18.3	24.1
8.6	6.7	7.8	12.7	12.8	7.4	11.3	18.7	10.9	9.5	10.7
3.0	1.8	3.2	3.7	4.3	2.9	8.7	17.1	4.2	3.2	2.7
4.9	2.7	4.4	4.3	6.5	4.2	10.7	21.3	6.7	4.6	4.0
1.1	1.0	2.0	3.0	1.9	1.5	6.7	13.0	1.6	1.7	1.5
0.3	0.5	0.3	-	0.2	0.2	1.0	16.9	0.2	0.2	0.2
0.4	0.9	0.2	-	-	0.2	0.1	11.4	0.3	0.1	-
0.1	-	0.3	-	0.4	0.1	1.9	22.3	0.1	0.2	0.4
0.1	0.6	0.4	0.3	0.7	0.1	0.9	7.3	0.5	0.3	0.2
0.1	0.2	0.4	0.3	0.4	-	0.8	8.8	0.7	0.3	0.4
-	1.0	0.5	0.3	1.0	0.1	1.0	5.9	0.2	0.4	-
0.2	0.1	0.4	0.5	0.3	0.3	0.6	11.4	0.3	0.4	-
0.4	-	0.4	0.1	0.4	0.4	0.7	11.5	0.5	0.4	-
-	0.2	0.3	0.8	0.3	0.2	0.5	11.3	0.2	0.5	-
11.9	7.3	6.8	8.7	7.2	7.0	8.3	7.5	6.2	6.2	8.1
-	-	0.1	0.3	-	0.3	0.3	0.1	0.1	0.6	-
23.9	15.1	13.6	17.3	14.6	13.9	16.2	14.7	12.4	11.8	16.2
2.6	1.8	2.2	2.1	2.2	2.1	2.7	4.4	2.4	3.1	2.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2	3.6	4.4	4.1	4.5	4.3	5.3	8.7	4.8	6.2	5.5

〈표 46〉 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	1.9	1.5	0.9	1.5	1.6
		남	3.4	3.8	3.1	1.8	2.9	3.2
		여	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성신생물	계	1.6	2.0	1.5	0.9	1.3	1.6
		남	2.4	3.1	2.1	1.1	1.8	2.6
		여	0.8	1.0	1.0	0.7	0.8	0.6
C69-C72	눈, 뇌 및 중추 신경계통의 기타부위의 악성신생물	계	0.8	1.8	0.5	0.4	0.4	0.8
		남	0.9	1.8	0.7	0.6	0.5	0.7
		여	0.8	1.7	0.3	0.2	0.3	1.0
C73-C75	갑상샘 및 기타 내분비샘의 악성신생물	계	4.7	5.0	6.5	4.6	5.0	6.8
		남	1.4	1.2	3.5	0.9	0.9	2.1
		여	8.1	8.8	9.5	8.3	9.2	11.4
C76-C80	불명확한 속발성 및 상세불명 부위의 악성신생물	계	1.1	1.1	0.6	0.6	0.7	0.9
		남	1.4	1.1	0.6	0.7	1.1	1.4
		여	0.8	1.0	0.6	0.4	0.4	0.4
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성신생물	계	2.7	2.6	2.6	1.6	2.1	3.6
		남	2.8	3.1	2.9	2.1	1.6	3.5
		여	2.6	2.2	2.3	1.1	2.5	3.7
C97	독립된(원발성) 다발성 부위의 악성신생물	계	0.0	0.0	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	0.0	0.0	-	-	-	-
D00-D09	상피내의 신생물	계	1.2	1.7	1.5	1.1	0.6	1.2
		남	0.2	0.3	0.5	0.2	0.1	-
		여	2.2	3.0	2.4	2.0	1.2	2.3
D10-D36	양성 신생물	계	23.4	27.4	23.9	22.8	18.3	20.0
		남	12.9	13.2	15.4	14.0	8.1	12.8
		여	34.0	41.4	32.3	31.6	28.6	27.2
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	1.5	1.5	1.1	1.1	1.3	1.6
		남	1.5	1.4	0.7	1.3	1.4	1.0
		여	1.6	1.6	1.4	0.8	1.3	2.2
D50-D89	Ⅲ 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정 장애	계	10.3	11.9	6.5	10.0	13.0	9.5
		남	5.0	5.1	4.7	6.4	11.8	5.5
		여	15.6	18.6	8.3	13.6	14.3	13.5
D50-D53	영양성 빈혈	계	6.3	8.0	4.1	4.8	7.9	5.1
		남	2.3	2.0	3.0	3.0	6.9	1.5
		여	10.4	13.9	5.2	6.6	9.0	8.7
D55-D59	용혈성 빈혈	계	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2
		남	0.1	0.1	0.1	-	0.2	0.3
		여	0.2	0.2	0.5	0.2	0.2	0.1
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	1.8	1.6	0.8	3.5	3.3	1.9
		남	0.9	0.9	0.4	1.1	2.6	2.1
		여	2.7	2.4	1.2	5.9	4.0	1.8
D65-D69	응고결합, 자색반증 및 기타 출혈성 병태	계	1.3	1.4	1.1	1.3	0.6	1.4
		남	1.0	1.3	1.1	2.1	0.2	0.7
		여	1.7	1.4	1.1	0.4	0.9	2.1
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	0.5	0.6	0.2	0.3	1.0	0.7
		남	0.5	0.6	0.1	-	1.8	0.8
		여	0.5	0.5	0.2	0.6	0.2	0.6

·시·도(환자거주지)별(계속2)

08년 중 1일

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
1.5	1.1	1.5	2.7	0.7	1.4	3.4	4.8	1.6	1.1	1.1
2.9	2.1	3.0	5.4	1.5	2.7	6.9	9.7	3.3	2.3	2.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	0.6	1.4	1.0	1.8	1.5	2.7	2.7	1.3	1.0	0.5
2.5	1.2	2.1	1.4	2.4	2.2	5.0	4.9	1.8	1.5	0.7
0.5	-	0.8	0.7	1.1	0.8	0.6	0.7	0.8	0.5	0.4
1.1	0.6	0.5	0.3	0.8	0.6	1.3	0.3	0.6	0.4	1.6
1.5	0.2	0.5	0.3	0.7	0.8	1.7	0.7	0.4	0.3	1.8
0.8	1.0	0.5	0.3	1.0	0.3	0.8	-	0.8	0.6	1.5
6.2	3.1	3.0	2.2	4.5	3.4	6.0	10.4	4.1	5.2	5.7
1.3	1.1	1.0	0.7	1.3	1.2	2.3	2.2	2.0	1.4	1.5
11.2	5.4	5.1	3.7	7.7	5.8	9.6	18.5	6.3	9.2	9.9
0.7	0.7	0.8	2.3	0.9	0.5	1.0	8.5	0.3	0.5	1.8
0.9	0.4	0.7	1.4	0.9	0.8	0.5	15.8	0.4	0.6	1.8
0.4	1.1	0.8	3.2	0.8	0.2	1.6	1.2	0.2	0.5	1.8
2.3	1.0	2.5	2.7	1.9	2.1	2.9	11.7	1.6	1.7	2.9
3.2	1.4	2.4	2.8	1.7	2.9	2.8	9.2	1.8	1.7	2.9
1.5	0.6	2.5	2.6	2.1	1.3	3.0	14.2	1.4	1.7	2.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.9	1.0	1.1	1.0	1.1	0.8	1.7	1.2	0.8	0.9	4.0
-	-	0.2	-	0.7	-	0.9	-	0.2	0.4	2.2
1.7	2.1	2.1	1.9	1.6	1.7	2.5	2.3	1.5	1.5	5.9
22.7	29.1	22.9	22.7	22.5	16.6	30.5	20.5	20.0	22.1	24.0
12.2	11.2	11.9	12.1	19.9	7.7	19.8	14.6	11.2	13.3	13.5
33.2	48.4	34.2	33.4	25.3	25.8	41.0	26.2	28.8	31.0	34.6
1.5	0.7	1.3	1.6	2.0	3.4	3.1	1.6	1.6	0.8	2.0
0.9	0.7	1.4	1.2	2.1	3.5	3.5	1.8	1.4	0.8	2.9
2.2	0.8	1.2	1.9	1.9	3.4	2.8	1.4	1.8	0.8	1.1
9.2	8.3	9.4	8.3	9.0	9.8	17.3	9.8	12.6	8.4	7.1
3.9	3.9	3.7	4.5	4.4	3.9	4.8	6.2	6.4	3.5	2.6
14.5	13.0	15.4	12.2	13.8	15.9	29.6	13.2	19.0	13.4	11.8
4.9	4.2	5.7	4.6	5.1	6.4	13.7	6.2	7.6	4.4	2.2
1.3	1.2	2.0	0.7	1.7	1.3	2.1	2.5	3.4	1.7	0.4
8.6	7.5	9.6	8.6	8.5	11.6	25.1	9.8	11.9	7.2	4.0
0.1	-	0.1	-	0.1	-	0.1	0.7	0.0	0.2	0.4
-	-	0.1	-	0.1	-	0.2	0.2	-	0.1	0.4
0.3	-	0.2	-	-	-	-	1.1	0.1	0.3	0.4
1.4	1.4	1.4	1.2	2.4	1.3	1.6	1.7	2.2	2.8	1.6
0.8	0.7	0.5	0.4	0.7	0.9	0.3	2.0	1.3	0.9	0.4
2.0	2.1	2.2	2.1	4.1	1.7	2.8	1.4	3.1	4.8	2.9
1.7	2.1	1.5	1.0	1.1	1.3	1.4	0.8	2.5	0.7	1.5
1.2	1.4	0.5	1.2	1.3	1.3	1.5	0.9	1.5	0.5	0.7
2.2	2.9	2.4	0.8	1.0	1.4	1.3	0.7	3.5	1.0	2.2
0.9	0.5	0.6	1.2	0.3	0.8	0.5	0.3	0.2	0.2	1.5
0.5	0.5	0.4	2.0	0.4	0.4	0.6	0.5	0.2	0.3	0.7
1.2	0.4	0.8	0.3	0.3	1.3	0.3	0.2	0.2	0.1	2.2

〈표 46〉 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	0.2	0.0	0.1	0.0	0.2
		남	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1
		여	0.1	0.2	-	-	-	0.3
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	181.3	196.7	204.4	185.1	132.9	137.6
		남	140.4	153.8	156.0	129.6	91.5	116.6
		여	222.6	239.1	252.1	240.9	175.3	158.5
E00-E07	감상샘의 장애	계	28.7	44.5	41.1	21.5	17.7	20.2
		남	10.0	15.5	15.4	6.1	4.5	7.1
		여	47.7	73.2	66.3	37.0	31.2	33.2
E10-E14	당뇨병	계	113.3	111.9	129.4	106.5	69.8	85.8
		남	110.6	115.8	124.2	101.6	64.4	86.3
		여	116.0	108.0	134.6	111.4	75.3	85.3
E15-E16	포도당 조절 및 췌장(이자)성 내분비의 기타 장애	계	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	0.6
		남	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3
		여	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.8
E20-E35	기타 내분비샘의 장애	계	2.7	3.8	1.9	2.0	2.1	1.4
		남	1.2	1.6	0.8	1.9	0.7	0.6
		여	4.2	6.0	3.0	2.1	3.5	2.2
E40-E46	영양실조	계	0.1	0.1	0.1	-	0.0	-
		남	0.1	0.1	0.1	-	0.1	-
		여	0.1	0.1	0.1	-	-	-
E50-E64	기타 영양결핍증	계	1.7	0.8	1.4	0.5	4.1	2.1
		남	0.9	0.2	1.3	0.7	2.1	1.8
		여	2.5	1.5	1.5	0.2	6.2	2.5
E65-E68	비만 및 기타 과영양	계	14.8	12.4	9.1	32.7	20.3	3.7
		남	1.3	1.5	1.3	1.8	0.2	0.4
		여	28.4	23.1	16.8	63.9	40.8	6.9
E70-E90	대사 장애	계	19.7	22.9	21.2	21.7	18.8	23.8
		남	15.9	18.7	12.8	17.3	19.3	20.1
		여	23.5	27.0	29.5	26.1	18.3	27.6
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	93.8	85.2	114.2	104.6	94.0	81.8
		남	75.3	70.5	89.0	83.5	73.0	76.4
		여	112.5	99.8	139.1	125.9	115.4	87.1
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신 장애	계	5.8	5.3	4.6	4.3	6.5	5.1
		남	4.4	4.8	4.5	3.1	5.3	4.2
		여	7.2	5.8	4.8	5.6	7.8	6.1
F10-F19	정신활성 물질 사용에 의한 정신 및 행동 장애	계	1.9	1.2	3.3	2.8	3.4	1.7
		남	2.9	1.7	4.9	4.4	5.7	2.8
		여	0.9	0.6	1.6	1.2	1.1	0.7
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	15.5	14.4	19.2	32.6	14.0	13.3
		남	13.5	11.5	16.8	25.1	11.4	12.1
		여	17.5	17.3	21.6	40.1	16.5	14.5
F30-F39	기분[정동] 장애	계	32.0	29.1	31.4	23.8	31.0	20.4
		남	20.1	20.2	17.0	16.1	15.3	14.3
		여	44.1	38.0	45.6	31.7	47.2	26.5
F40-F48	신경증적, 스트레스와 연관된 신체형 장애	계	25.2	20.3	43.7	32.5	24.5	21.1
		남	18.3	16.2	31.9	22.1	12.6	18.3
		여	32.1	24.4	55.4	43.0	36.8	24.0

·시·도(환자거주지)별(계속3)

08년 중 1일

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.0	-
-	-	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-	0.1	-
0.3	0.2	0.1	0.4	-	-	-	-	0.2	-	-
155.2	178.6	159.0	160.1	185.5	204.1	233.3	242.2	200.0	185.6	103.4
100.1	125.9	115.5	143.3	151.2	181.1	191.8	213.3	161.6	145.5	90.3
210.9	235.3	203.5	177.3	220.6	228.0	274.3	270.5	238.8	226.6	116.5
19.4	18.3	25.7	15.9	20.2	28.9	27.7	18.7	27.8	22.4	11.9
7.7	8.5	9.6	5.2	9.1	11.6	8.6	6.0	6.5	6.4	8.4
31.3	28.9	42.2	26.9	31.7	46.8	46.5	31.2	49.3	38.6	15.4
98.5	121.3	94.4	117.1	126.7	142.0	163.0	178.3	136.7	123.5	70.6
76.0	98.6	91.6	121.3	118.5	147.0	148.4	177.7	135.2	122.3	67.3
121.3	145.7	97.3	112.8	135.2	136.9	177.4	178.9	138.3	124.7	73.9
0.3	0.2	0.1	1.2	0.2	0.3	0.7	0.2	0.6	0.2	0.2
0.1	0.4	0.1	2.2	-	0.2	0.9	0.3	0.8	0.1	-
0.5	-	0.2	0.3	0.4	0.4	0.6	0.1	0.4	0.3	0.4
2.7	1.8	3.4	1.3	2.9	1.6	3.1	1.1	1.6	1.9	4.8
2.0	0.2	1.3	1.4	1.2	1.0	1.4	1.1	1.1	0.9	1.8
3.4	3.4	5.6	1.2	4.6	2.2	4.8	1.1	2.1	2.9	7.7
0.1	-	0.0	-	0.2	0.1	0.7	0.2	-	0.1	-
0.1	-	0.0	-	0.1	-	0.6	0.1	-	0.1	-
-	-	0.0	-	0.3	0.1	0.8	0.2	-	0.1	-
0.2	1.3	1.5	0.1	2.2	0.1	1.0	11.9	1.8	1.4	-
0.3	0.5	0.1	-	4.4	0.1	0.5	7.9	1.4	0.3	-
0.1	2.1	2.9	0.1	-	-	1.6	15.8	2.1	2.6	-
18.2	21.4	18.7	10.2	15.9	10.1	4.0	11.4	9.5	17.4	1.5
0.3	4.3	0.6	2.6	2.8	4.7	0.1	2.8	0.7	1.3	1.8
36.3	39.8	37.2	18.0	29.4	15.7	7.7	19.8	18.4	33.9	1.1
15.8	14.4	15.2	14.3	17.1	21.1	33.2	20.3	22.0	18.7	14.5
13.7	13.4	12.3	10.7	15.2	16.5	31.4	17.2	15.9	14.2	11.0
17.9	15.5	18.1	18.0	19.0	25.9	34.9	23.4	28.2	23.4	18.0
113.6	72.8	79.3	154.6	113.5	104.0	134.9	91.8	84.7	77.6	149.4
89.9	56.8	58.4	111.2	97.8	81.9	109.0	94.6	70.7	67.6	113.7
137.6	90.0	100.7	198.9	129.6	126.8	160.4	89.1	98.9	87.7	185.3
6.0	2.8	4.0	9.4	7.6	8.6	11.7	8.8	7.3	6.1	8.6
3.9	2.5	2.9	6.1	6.1	6.4	5.3	6.3	6.4	4.2	3.7
8.2	3.1	5.0	12.9	9.0	10.9	18.0	11.2	8.1	7.9	13.6
1.8	1.1	1.4	4.7	2.8	2.4	1.0	2.4	1.5	1.5	2.4
2.3	1.1	1.8	4.7	4.9	3.7	1.7	4.5	2.4	2.6	4.8
1.3	1.1	0.9	4.7	0.5	1.0	0.2	0.3	0.6	0.4	-
15.4	8.8	12.2	19.0	15.2	13.1	23.3	17.8	15.5	10.3	24.0
13.4	6.8	10.4	14.0	12.1	13.7	22.0	23.8	14.6	10.7	17.6
17.5	11.1	14.0	24.2	18.3	12.6	24.6	12.0	16.5	9.9	30.5
35.5	20.9	31.6	79.7	39.5	37.9	55.6	26.9	26.1	21.9	41.6
22.4	14.2	19.1	47.0	22.3	21.8	37.3	19.4	18.7	12.3	32.2
48.7	28.1	44.3	112.9	57.3	54.5	73.6	34.3	33.6	31.7	51.1
31.6	27.5	18.8	31.1	29.3	29.8	31.1	23.5	25.1	25.3	26.9
22.7	19.2	11.7	24.1	27.3	17.7	28.6	21.3	15.7	22.3	12.4
40.6	36.3	25.9	38.3	31.3	42.3	33.7	25.8	34.5	28.4	41.5

〈표 46〉 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	6.8 6.4 7.3	7.4 5.3 9.5	4.6 3.7 5.6	3.1 3.8 2.5	7.0 11.7 2.2	6.5 6.4 6.6
F60-F69	성인 인격 및 행동 장애	계 남 여	0.3 0.5 0.2	0.2 0.4 0.1	0.9 1.1 0.6	0.4 0.6 0.1	0.6 0.8 0.5	0.6 0.6 0.6
F70-F79	정신 발육지연	계 남 여	1.0 1.1 0.9	0.8 0.8 0.7	1.4 1.8 1.1	0.7 0.8 0.7	1.1 1.4 0.7	1.3 1.2 1.4
F80-F89	정신 발달 장애	계 남 여	1.3 2.0 0.7	1.8 2.6 1.0	0.7 0.9 0.6	0.5 0.6 0.5	1.2 2.0 0.3	2.4 2.2 2.6
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발생하는 행동 및 정서 장애	계 남 여	3.8 6.0 1.6	4.6 6.9 2.4	4.2 6.4 2.0	3.6 6.7 0.5	4.4 6.5 2.2	9.3 14.4 4.3
F99	상세불명의 정신 장애	계 남 여	0.2 0.2 0.1	0.0 0.0 0.0	0.2 0.1 0.2	0.1 0.2 0.1	0.2 0.2 0.2	- - -
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	계 남 여	109.2 90.2 128.4	109.9 87.9 131.6	138.4 109.2 167.3	109.8 87.9 131.9	92.0 81.2 103.0	91.1 78.6 103.5
G00-G09	중추 신경계통의 염증성 질환	계 남 여	2.7 3.3 2.1	2.5 3.0 2.0	0.3 0.5 0.2	1.6 1.8 1.5	1.5 2.6 0.4	4.4 3.7 5.1
G10-G13	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 전신 위축	계 남 여	0.4 0.4 0.4	0.4 0.5 0.4	0.4 0.5 0.2	0.4 0.6 0.3	0.1 0.1 0.1	0.6 0.1 1.1
G20-G26	추체외로 및 운동장애	계 남 여	5.6 4.8 6.4	6.4 5.6 7.2	6.2 6.2 6.3	5.7 4.6 6.9	4.7 3.8 5.6	3.8 4.6 3.0
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계 남 여	0.9 0.7 1.1	0.9 0.8 1.1	0.8 0.7 0.9	0.7 0.1 1.4	0.4 0.5 0.4	0.8 0.8 0.7
G35-G37	중추 신경계통의 탈수초성 질환	계 남 여	0.1 0.1 0.2	0.2 0.1 0.2	0.1 - 0.2	0.2 0.2 0.2	0.2 0.1 0.4	- - -
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계 남 여	33.7 25.4 42.0	31.7 22.2 41.0	36.4 29.7 43.1	36.8 30.3 43.2	27.8 23.8 31.8	26.7 14.3 39.1
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경얼기 장애	계 남 여	34.6 24.3 44.9	35.6 21.1 50.0	52.5 40.7 64.2	37.4 27.4 47.5	25.3 15.3 35.5	21.6 17.5 25.8
G60-G64	다발성 신경병증 및 말초신경계통의 기타 장애	계 남 여	2.7 3.0 2.4	1.5 2.0 1.0	2.5 2.0 3.1	5.9 6.1 5.8	2.0 1.4 2.6	6.2 6.5 5.8
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계 남 여	0.9 1.1 0.6	1.7 2.9 0.5	0.5 0.5 0.6	0.6 0.6 0.5	0.7 0.9 0.5	0.8 1.4 0.1

·시·도(환자거주지)별(계속4)

08년 중 1일

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
15.5	5.0	5.9	6.6	12.2	6.1	6.3	7.5	3.6	5.6	38.1
13.4	4.3	3.9	10.0	14.1	8.9	5.6	11.0	3.6	5.8	33.3
17.6	5.7	7.9	3.2	10.3	3.2	6.9	4.0	3.6	5.4	43.0
0.7	0.3	0.3	0.5	0.1	0.2	0.6	0.1	0.2	0.2	0.2
1.2	0.2	0.4	0.8	-	0.3	1.2	0.2	0.3	0.2	0.4
0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	0.1	0.3	-
2.1	0.5	0.7	1.2	0.7	1.1	1.9	1.0	0.6	1.6	1.3
2.5	0.4	0.6	1.8	1.1	1.6	2.3	1.2	0.7	1.5	0.4
1.6	0.6	0.8	0.6	0.4	0.5	1.5	0.8	0.5	1.7	2.2
2.7	0.5	1.4	0.6	1.1	1.0	2.1	0.4	0.5	1.3	2.4
4.6	0.5	2.3	0.9	1.7	1.6	2.5	0.7	0.8	2.1	4.4
0.8	0.4	0.6	0.3	0.5	0.4	1.7	0.2	0.2	0.4	0.4
2.0	5.4	3.1	1.7	3.4	3.7	1.3	3.0	3.7	3.7	2.9
2.9	7.7	5.1	1.6	6.3	6.1	2.4	5.8	6.5	5.8	4.0
1.1	3.1	1.1	1.8	0.5	1.3	0.2	0.3	0.8	1.6	1.8
0.3	0.1	0.0	-	1.6	0.1	-	0.3	0.7	0.1	0.9
0.5	-	0.0	-	1.9	0.1	-	0.5	0.9	0.1	0.7
-	0.2	0.0	-	1.2	-	-	0.1	0.5	0.1	1.1
140.4	97.8	92.9	124.5	97.3	111.2	131.8	140.5	110.4	101.9	158.9
112.6	98.1	78.2	92.9	79.0	100.1	99.9	120.7	95.9	83.5	140.4
168.5	97.5	108.0	156.7	116.0	122.7	163.3	160.0	125.1	120.7	177.5
2.8	0.7	4.7	3.5	0.9	0.7	3.1	4.0	1.8	2.7	2.0
3.5	1.2	5.9	4.2	1.7	0.7	2.5	5.5	2.0	3.2	3.7
2.2	0.2	3.6	2.8	-	0.7	3.6	2.6	1.5	2.2	0.4
0.2	0.4	0.6	0.1	0.2	0.1	0.3	0.8	0.2	0.3	0.2
0.3	0.4	0.5	-	0.4	0.2	0.2	0.6	0.5	0.3	0.4
0.1	0.4	0.7	0.1	-	-	0.3	1.1	-	0.3	-
4.2	6.6	4.7	5.8	4.4	6.2	8.2	7.3	6.3	4.7	5.9
3.6	6.1	3.9	6.2	4.1	6.5	6.9	6.5	4.9	2.4	4.0
4.8	7.3	5.6	5.4	4.6	6.0	9.6	8.1	7.8	7.1	7.7
1.1	0.3	0.6	1.4	1.1	0.7	0.7	4.8	0.3	1.2	-
1.6	0.4	0.3	1.1	0.4	0.4	0.6	6.0	0.2	0.5	-
0.5	0.2	0.8	1.8	1.9	0.9	0.9	3.6	0.5	1.9	-
-	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2
-	0.2	0.2	-	0.1	0.2	0.1	-	0.2	0.1	-
-	-	0.2	0.1	-	0.4	0.5	0.1	-	-	0.4
33.5	25.3	29.0	42.3	33.9	32.6	49.3	49.1	40.8	34.9	40.1
22.4	21.9	22.6	23.2	22.0	31.8	36.3	29.7	36.0	28.6	22.7
44.7	28.9	35.6	61.8	46.2	33.4	62.1	68.2	45.8	41.4	57.7
52.6	30.5	26.6	43.3	29.6	39.4	37.9	43.6	28.2	32.5	64.2
36.5	26.9	18.1	31.7	22.1	27.8	23.3	36.6	25.6	23.1	59.3
68.9	34.4	35.3	55.1	37.3	51.4	52.3	50.4	30.7	42.0	69.1
2.9	4.1	1.4	5.7	1.9	5.1	4.1	4.1	3.6	2.4	1.6
4.6	1.6	1.4	7.6	1.2	6.0	3.9	4.0	4.9	3.3	3.3
1.1	6.7	1.4	3.9	2.6	4.3	4.2	4.3	2.2	1.4	-
0.3	0.6	0.5	1.6	1.3	0.6	0.6	1.2	0.5	0.5	0.9
0.7	1.1	0.6	0.9	2.1	0.6	0.6	0.5	0.8	0.3	0.4
-	0.2	0.3	2.2	0.5	0.5	0.7	1.9	0.3	0.8	1.5

421

16. 시·도별환자

〈표 46〉 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	25.6	26.1	37.3	18.7	28.6	24.4
		남	25.3	28.3	27.3	15.2	32.1	27.4
		여	26.0	24.0	47.1	22.3	25.0	21.4
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	2.0	2.8	1.2	1.7	0.7	1.8
		남	1.6	1.4	1.1	1.1	0.7	2.2
		여	2.3	4.2	1.4	2.4	0.8	1.4
H00-H59	VII 눈 및 눈 부속기의 질환	계	214.1	253.9	235.9	231.2	161.6	248.2
		남	171.2	198.4	187.9	179.0	101.7	210.7
		여	257.4	308.7	283.4	283.8	222.8	285.6
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	55.4	64.5	57.6	59.9	41.3	76.4
		남	40.3	46.5	42.9	42.6	23.1	52.8
		여	70.6	82.3	72.2	77.3	59.9	99.8
H10-H13	결막의 장애	계	63.8	69.8	72.2	57.4	50.5	71.4
		남	50.8	53.6	53.5	49.6	25.3	60.3
		여	77.0	85.9	90.7	65.3	76.2	82.4
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	24.1	36.1	24.0	29.6	16.4	25.4
		남	19.1	27.5	19.6	19.5	14.1	22.7
		여	29.1	44.6	28.3	39.9	18.8	28.0
H25-H28	수정체의 장애	계	23.6	31.8	24.8	30.5	16.6	20.5
		남	17.8	23.6	19.5	21.4	8.8	20.4
		여	29.4	39.8	30.2	39.6	24.5	20.7
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	13.5	13.6	16.5	15.9	13.7	12.5
		남	12.5	13.3	16.1	13.9	9.8	13.6
		여	14.6	13.9	16.9	18.0	17.7	11.4
H40-H42	녹내장	계	9.6	12.1	12.8	11.8	5.9	15.1
		남	9.5	12.8	11.3	7.8	6.0	14.1
		여	9.8	11.4	14.3	15.8	5.7	16.0
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	3.2	3.2	7.0	5.0	1.1	2.9
		남	2.4	2.5	6.9	2.3	0.5	0.4
		여	4.0	3.9	7.2	7.7	1.7	5.4
H46-H48	시신경 및 시각경로의 장애	계	0.6	0.3	0.9	1.3	1.7	0.6
		남	0.7	0.3	0.5	0.2	3.2	0.6
		여	0.5	0.2	1.4	2.5	0.2	0.6
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	18.5	20.2	18.8	15.2	13.4	22.9
		남	16.4	16.4	16.4	16.2	9.6	25.2
		여	20.7	24.1	21.2	14.1	17.3	20.5
H53-H54	시각 장애 및 실명	계	1.2	1.3	0.9	4.0	0.8	0.5
		남	1.2	0.7	0.9	4.9	1.0	0.3
		여	1.2	1.8	1.0	3.1	0.6	0.7
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	계	0.5	1.0	0.3	0.7	0.3	0.2
		남	0.6	1.1	0.4	0.7	0.4	0.3
		여	0.5	0.9	0.2	0.6	0.2	0.1
H60-H95	VIII 귀 및 꼭지들기의 질환	계	119.7	118.9	102.5	167.8	86.7	112.2
		남	109.0	114.2	87.2	145.7	64.8	107.3
		여	130.5	123.6	117.5	190.2	109.1	117.2
H60-H62	바깥귀의 질환	계	29.0	36.4	26.0	45.8	13.7	26.7
		남	24.9	36.7	21.7	29.4	11.4	32.6
		여	33.1	36.2	30.3	62.4	15.9	20.8

· 시·도(환자거주지)별(계속5)

08년 중 1일

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
40.4	28.0	23.1	19.6	18.4	24.4	25.6	23.1	27.4	20.2	38.1
38.0	37.4	23.4	16.7	19.6	25.4	23.7	27.3	19.3	19.3	40.2
42.9	18.0	22.8	22.5	17.2	23.5	27.4	19.0	35.5	21.2	36.0
2.4	1.2	1.5	1.1	5.4	1.1	1.7	2.5	1.3	2.4	5.7
1.5	1.1	1.4	1.2	5.2	0.6	1.7	4.2	1.5	2.3	6.6
3.4	1.3	1.7	1.0	5.6	1.6	1.6	0.8	1.0	2.5	4.8
216.8	164.1	190.7	207.9	269.0	197.3	261.1	197.0	179.9	159.1	316.6
175.0	139.6	151.0	175.4	204.9	166.0	221.8	162.7	151.0	143.1	286.8
259.2	190.4	231.5	241.0	334.7	229.8	299.9	230.6	209.1	175.5	346.6
68.7	48.7	48.4	51.0	80.0	53.2	54.7	50.1	46.2	44.2	64.7
51.5	38.1	33.2	51.2	51.3	43.1	48.1	37.5	31.9	34.5	57.1
86.1	60.0	63.9	50.7	109.3	63.8	61.2	62.4	60.7	54.1	72.4
66.0	37.2	61.0	61.2	74.4	65.3	91.0	51.9	53.3	57.0	91.3
56.6	28.7	48.5	51.2	59.2	55.9	74.2	42.6	45.5	55.6	68.4
75.5	46.5	73.8	71.4	90.1	75.0	107.6	61.1	61.3	58.5	114.3
20.2	19.3	18.5	14.6	19.1	19.4	36.2	18.5	19.2	10.3	86.7
12.7	15.0	13.6	15.2	13.5	20.3	30.3	15.5	16.8	9.6	81.6
27.8	23.9	23.5	14.0	24.9	18.5	42.1	21.4	21.5	11.0	91.9
18.7	10.4	17.8	27.6	37.6	23.8	24.3	30.9	19.7	16.0	23.1
12.0	8.2	14.5	15.3	27.6	16.8	20.7	22.6	16.3	13.8	18.3
25.6	12.8	21.3	40.2	47.8	31.1	27.9	39.0	23.1	18.2	27.9
13.8	18.3	10.3	18.2	15.7	11.6	19.3	15.4	15.6	10.9	9.9
12.4	18.9	9.3	15.9	15.9	7.5	17.6	14.0	13.3	11.7	11.3
15.2	17.8	11.3	20.6	15.6	15.8	20.9	16.7	18.0	10.0	8.5
6.5	6.5	7.1	9.2	15.2	5.1	11.8	13.5	7.6	7.1	12.8
7.4	6.4	7.1	6.1	14.7	6.5	10.7	13.6	8.6	6.6	17.9
5.6	6.5	7.1	12.3	15.7	3.8	12.9	13.3	6.6	7.6	7.7
3.0	3.0	2.2	6.5	3.4	2.5	7.7	3.4	1.5	1.1	0.9
0.9	2.3	2.3	2.6	1.9	2.7	5.8	2.5	0.6	0.8	1.8
5.1	3.8	2.0	10.5	5.1	2.2	9.6	4.3	2.5	1.5	-
0.4	1.8	0.2	0.3	0.9	0.3	0.5	0.7	0.2	0.9	0.4
0.7	2.1	0.3	0.4	0.7	0.5	0.8	1.0	0.2	1.5	0.4
0.1	1.3	0.2	0.3	1.1	-	0.1	0.3	0.2	0.4	0.4
17.9	17.4	23.9	18.0	22.3	15.3	14.1	12.1	12.9	9.4	26.4
19.5	18.2	20.7	16.8	19.6	11.9	11.2	12.5	13.4	7.9	29.6
16.3	16.6	27.2	19.2	25.0	18.8	17.0	11.7	12.5	10.8	23.2
0.9	1.5	0.9	1.0	0.3	0.5	1.3	0.3	3.2	1.2	0.4
0.9	1.8	1.0	0.3	0.5	0.5	2.1	0.5	3.8	0.5	0.4
0.8	1.1	0.8	1.7	-	0.4	0.6	0.2	2.7	2.0	0.4
0.7	-	0.5	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	1.0	-
0.4	-	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.5	0.5	0.6	-
1.1	-	0.4	0.1	0.1	0.4	0.1	0.2	0.2	1.3	-
116.7	113.6	124.0	83.1	123.3	103.2	166.4	119.3	104.4	106.0	294.2
110.5	108.6	117.2	65.5	119.1	91.8	166.9	97.6	87.9	90.1	252.0
123.1	118.9	130.8	101.2	127.7	115.0	166.0	140.6	121.1	122.2	336.7
24.1	22.6	27.4	16.6	33.9	17.2	43.6	37.3	20.5	18.7	61.4
18.6	25.3	22.2	13.4	24.2	15.0	35.3	26.5	15.6	16.4	48.6
29.7	19.7	32.7	19.9	43.9	19.6	51.8	47.9	25.4	21.0	74.2

〈표 46〉 외래환자 수진율, 상병분류

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
H65-H75	가운데귀 및 꼭지돌기의 질환	계	69.9	59.5	54.5	96.0	58.3	62.7
		남	69.5	61.6	47.0	98.9	42.8	61.1
		여	70.3	57.5	62.0	93.0	74.2	64.4
H80-H83	속귀의 질환	계	10.4	10.6	10.1	11.6	8.4	14.4
		남	6.1	6.9	7.6	5.6	4.1	6.0
		여	14.8	14.2	12.7	17.6	12.8	22.9
H90-H95	귀의 기타 장애	계	10.4	12.4	11.8	14.4	6.3	8.4
		남	8.6	9.0	10.9	11.8	6.4	7.6
		여	12.3	15.7	12.6	17.1	6.2	9.1
I00-I99	IX. 순환기계통의 질환	계	385.4	365.7	386.7	355.6	311.6	305.5
		남	335.1	340.3	341.7	312.4	274.6	293.0
		여	436.2	390.8	431.0	399.2	349.5	318.0
I00-I02	급성 류마티스 열	계	0.9	0.6	1.3	0.2	0.3	-
		남	0.8	0.1	2.0	0.2	-	-
		여	1.0	1.1	0.6	0.2	0.7	-
I05-I09	만성 류마티스 심장 질환	계	1.2	1.2	0.7	2.0	1.4	0.6
		남	0.9	1.1	0.7	0.5	1.2	0.3
		여	1.6	1.3	0.7	3.5	1.5	0.8
I10-I15	고혈압성 질환	계	285.1	262.9	273.0	266.1	227.8	228.7
		남	238.1	245.6	228.6	218.8	191.4	218.0
		여	332.6	280.1	316.9	313.7	265.1	239.4
I20-I25	허혈성 심장 질환	계	20.3	24.5	20.8	16.7	16.4	20.7
		남	20.6	22.7	24.1	20.5	22.0	22.0
		여	20.0	26.4	17.6	12.8	10.6	19.4
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	0.4	0.4	0.3	0.2	1.1	0.2
		남	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3
		여	0.5	0.6	0.5	0.2	2.2	0.1
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	13.4	13.0	12.2	10.7	7.8	9.1
		남	11.7	12.9	9.0	10.6	7.1	5.8
		여	15.2	13.1	15.4	10.9	8.4	12.4
I60-I69	뇌혈관 질환	계	43.4	38.0	51.9	35.5	35.3	29.9
		남	43.8	36.3	52.2	40.7	37.6	32.2
		여	43.0	39.7	51.6	30.2	32.9	27.6
I70-I79	동맥, 소동맥 및 모세혈관의 질환	계	5.4	4.0	6.7	7.7	5.4	3.3
		남	4.8	3.4	6.5	3.2	4.8	2.9
		여	6.0	4.6	6.8	12.1	6.1	3.7
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	14.8	20.8	19.6	16.4	15.7	12.9
		남	13.9	17.9	18.3	17.4	10.2	11.4
		여	15.8	23.6	20.8	15.3	21.4	14.5
I95-I99	순환기계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	0.4	0.2	0.1	0.2	0.4	0.1
		남	0.4	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1
		여	0.5	0.4	0.1	0.2	0.6	-
J00-J99	X. 호흡기계통의 질환	계	921.0	936.9	885.8	1,255.8	761.3	673.9
		남	851.5	861.6	812.9	1,178.3	711.4	605.8
		여	991.0	1,011.3	957.7	1,333.8	812.4	741.7
J00-J06	급성 상기도 감염	계	485.2	514.7	425.2	666.9	368.0	309.0
		남	439.6	461.6	374.4	608.3	328.6	261.8
		여	531.2	567.2	475.2	726.0	408.3	355.9

·시·도(환자거주지)별(계속6)

08년 중 1일

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
78.6	68.7	80.2	48.1	71.9	66.1	91.0	56.8	61.8	65.1	190.5
81.7	65.9	83.5	41.6	83.1	64.2	106.5	56.7	58.3	56.7	169.0
75.5	71.7	76.9	54.7	60.4	68.1	75.7	57.0	65.4	73.6	212.1
4.8	9.0	8.7	11.3	10.3	8.6	17.4	13.2	9.5	13.1	18.7
3.3	7.8	4.7	6.0	4.9	4.8	12.6	5.4	5.4	8.0	9.1
6.3	10.3	12.8	16.7	15.9	12.6	22.2	20.8	13.7	18.3	28.3
9.2	13.3	7.7	7.1	7.2	11.3	14.5	12.0	12.5	9.1	23.6
6.9	9.6	6.9	4.5	6.8	7.9	12.6	8.9	8.6	8.9	25.2
11.6	17.2	8.5	9.8	7.5	14.8	16.4	15.0	16.5	9.3	22.1
356.7	312.7	317.0	529.0	445.6	497.3	465.3	507.6	525.9	448.2	439.6
280.7	284.1	287.7	444.3	405.1	403.2	372.0	397.7	422.5	351.6	380.4
433.7	343.3	347.0	615.3	487.1	594.7	557.4	615.5	630.5	546.8	499.2
2.7	0.9	1.3	3.1	0.3	0.4	0.2	0.4	0.1	0.8	8.8
3.5	1.4	0.7	5.3	0.7	-	-	0.5	-	1.5	5.1
1.9	0.4	1.8	0.8	-	0.7	0.5	0.4	0.2	0.1	12.5
1.2	0.6	0.9	2.2	3.2	1.1	1.5	2.2	0.8	1.1	2.4
0.3	0.2	0.6	1.2	2.9	1.1	1.0	1.4	0.5	0.9	0.4
2.2	1.0	1.1	3.2	3.4	1.2	1.9	3.0	1.2	1.2	4.4
276.5	229.5	230.0	379.8	340.7	405.9	349.3	391.3	411.9	333.6	275.7
203.0	191.9	197.5	312.2	297.5	315.8	259.2	286.1	311.6	258.3	228.2
350.9	269.9	263.4	448.7	385.0	499.1	438.1	494.5	513.4	410.6	323.5
15.3	16.3	13.8	32.9	18.1	15.2	16.4	26.0	24.7	27.3	50.4
18.2	21.2	15.8	26.6	22.3	18.0	19.0	24.5	23.4	15.4	50.5
12.4	11.1	11.8	39.4	13.9	12.3	13.9	27.5	25.9	39.4	50.4
0.4	0.1	0.3	0.8	0.4	0.4	0.1	0.4	0.3	0.2	0.9
0.3	-	0.4	0.1	0.3	0.2	-	0.2	0.2	0.2	1.5
0.5	0.2	0.2	1.5	0.5	0.5	0.2	0.6	0.4	0.1	0.4
11.9	6.5	12.4	19.0	13.3	14.1	13.3	13.3	17.7	22.6	29.1
9.7	6.6	12.3	18.3	8.7	13.7	11.8	12.9	12.8	12.1	23.4
14.1	6.3	12.5	19.8	18.0	14.6	14.9	13.7	22.6	33.3	34.9
31.3	32.8	42.0	73.3	46.9	48.1	64.8	54.0	48.0	43.4	54.4
26.6	39.7	44.0	65.5	52.9	42.7	63.7	45.7	52.3	44.6	60.3
36.2	25.4	39.9	81.3	40.7	53.6	65.8	62.1	43.7	42.1	48.5
4.4	8.1	3.4	6.7	11.7	4.7	8.5	6.7	9.1	5.3	7.0
5.4	4.6	3.2	5.3	6.4	5.0	6.8	7.2	9.8	6.9	5.5
3.4	11.9	3.5	8.2	17.1	4.5	10.2	6.1	8.4	3.7	8.5
12.6	17.9	12.9	10.4	10.9	7.3	10.8	11.1	10.7	13.8	10.8
13.5	18.5	13.2	9.2	13.3	6.5	10.3	14.7	10.7	11.5	5.5
11.6	17.2	12.5	11.6	8.3	8.1	11.3	7.6	10.7	16.1	16.2
0.4	-	0.1	0.8	0.1	0.3	0.3	2.3	2.7	0.3	-
0.3	-	0.1	0.7	0.1	0.3	0.1	4.5	1.2	0.4	-
0.5	-	0.1	0.8	-	0.2	0.6	0.1	4.1	0.2	-
862.8	985.7	924.5	917.5	886.5	864.7	964.7	977.1	897.1	893.7	979.5
775.7	919.7	844.1	907.7	878.7	846.4	924.8	927.3	834.9	765.0	891.3
951.1	1,056.6	1,006.8	927.6	894.5	883.7	1,004.0	1,026.0	960.0	1,025.1	1,068.1
487.8	629.1	493.8	477.0	496.9	453.9	518.2	462.1	443.1	458.6	497.0
457.6	601.0	440.7	449.1	509.8	426.8	493.1	428.0	412.5	386.1	431.2
518.4	659.3	548.1	505.5	483.7	481.9	542.9	495.6	474.1	532.6	563.1

〈표 46〉 외래환자 수진율, 상병분류

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	17.9	20.8	27.0	15.4	13.5	18.2
		남	18.9	24.9	29.0	17.5	13.7	15.4
		여	16.9	16.9	24.9	13.3	13.4	21.1
J20-J22	기타 급성 하기도 감염	계	176.0	174.1	147.7	235.0	156.1	165.5
		남	166.0	160.9	145.5	234.9	148.2	149.7
		여	186.0	187.2	149.9	235.2	164.2	181.2
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	148.7	133.1	160.9	226.9	144.5	126.8
		남	138.7	132.3	150.7	209.5	140.7	128.1
		여	158.8	133.8	170.9	244.4	148.3	125.6
J40-J47	만성 하기도 질환	계	89.5	91.0	121.3	109.0	72.7	52.3
		남	83.9	78.0	108.3	105.5	73.9	49.2
		여	95.2	103.7	134.2	112.5	71.6	55.4
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	1.5	0.5	1.6	0.9	5.0	1.0
		남	1.7	0.4	1.3	0.3	4.4	0.1
		여	1.3	0.7	1.9	1.5	5.5	1.9
J80-J84	주로 사이질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	0.6	0.7	0.7	0.3	0.2	0.1
		남	0.5	0.7	1.3	0.4	0.2	0.3
		여	0.6	0.7	0.1	0.2	0.2	-
J85-J86	하기도의 화농성 및 과사성 병태	계	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1
		남	0.2	0.2	0.6	0.4	0.2	0.3
		여	0.1	0.1	-	-	0.1	-
J90-J94	가슴막의 기타 질환	계	0.9	1.1	0.9	0.5	0.6	0.8
		남	1.3	1.9	1.3	0.8	0.9	1.0
		여	0.5	0.4	0.5	0.2	0.3	0.6
J95-J99	호흡기계통의 기타 질환	계	0.6	0.6	0.3	0.6	0.6	-
		남	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	-
		여	0.4	0.6	0.1	0.5	0.5	-
K00-K93	XI. 소화기계통의 질환	계	778.8	869.7	787.5	829.1	691.1	755.1
		남	717.9	781.6	734.5	790.9	610.9	698.6
		여	840.1	956.8	839.8	867.7	773.2	811.3
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	498.7	582.6	488.4	518.3	477.0	549.9
		남	480.3	548.1	493.1	513.3	428.1	508.5
		여	517.3	616.7	483.7	523.4	527.0	591.2
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	188.7	198.2	194.9	201.4	143.6	135.6
		남	144.2	141.8	141.2	164.5	111.5	106.2
		여	233.5	253.9	248.0	238.6	176.3	164.8
K35-K38	충수의 질환	계	1.6	1.5	1.9	1.4	1.4	1.6
		남	1.4	1.5	1.5	1.2	1.4	1.4
		여	1.8	1.4	2.3	1.6	1.3	1.8
K40-K46	헤르니아	계	1.3	1.2	3.6	1.1	0.9	0.8
		남	1.8	2.1	4.7	2.0	1.2	1.1
		여	0.7	0.3	2.5	0.1	0.5	0.4
K50-K52	비감염성 장염 및 대장염(큰창자염)	계	23.2	22.0	32.9	20.6	11.8	15.1
		남	20.0	19.6	29.4	17.9	11.4	14.0
		여	26.5	24.3	36.4	23.3	12.2	16.3
K55-K63	창자의 기타 질환	계	40.9	38.8	40.8	58.9	35.0	32.7
		남	39.9	37.3	35.9	60.2	28.1	39.8
		여	41.9	40.2	45.7	57.6	42.1	25.6

·시·도(환자거주지)별(계속7)

08년 중 1일

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
9.7	13.8	14.9	11.6	15.3	21.4	14.5	16.7	24.9	16.0	33.4
9.2	15.7	14.7	16.0	15.2	18.6	19.0	15.2	23.1	16.4	28.9
10.2	11.9	15.1	7.2	15.4	24.3	10.1	18.2	26.6	15.6	37.9
183.9	145.0	159.2	187.9	177.9	205.8	155.5	169.5	234.2	193.5	197.8
147.3	129.2	152.7	180.3	154.6	220.6	151.7	158.1	224.1	168.6	183.6
221.0	161.9	165.8	195.7	201.9	190.5	159.3	180.6	244.4	219.0	212.1
113.4	112.5	175.0	134.3	111.3	113.6	163.5	185.5	106.9	122.8	155.6
102.4	105.6	155.9	136.9	111.1	103.5	147.8	179.9	92.3	104.0	154.0
124.6	119.9	194.5	131.6	111.5	124.1	179.1	191.1	121.7	142.0	157.3
66.3	83.5	78.6	94.1	82.1	66.1	109.7	140.1	83.6	99.4	88.2
56.3	66.4	76.3	105.3	83.0	72.0	109.7	140.8	76.9	86.6	92.2
76.4	101.9	80.9	82.6	81.2	59.9	109.7	139.4	90.4	112.4	84.2
0.2	0.2	1.3	9.0	0.9	1.8	0.7	0.3	1.8	0.8	5.9
0.4	0.4	1.8	15.9	1.9	1.5	1.4	0.6	3.3	0.4	-
-	-	0.8	1.9	-	2.1	-	0.1	0.2	1.2	11.8
0.1	0.3	0.7	1.7	0.1	0.1	0.1	0.7	0.5	0.9	0.2
0.3	0.5	0.4	1.8	0.3	0.1	0.1	0.9	0.5	0.1	0.4
-	-	1.0	1.7	-	0.1	0.1	0.4	0.4	1.7	-
0.1	-	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	-	0.3	-
-	-	0.1	0.3	-	0.1	0.1	0.2	-	0.5	-
0.1	-	0.1	-	0.4	-	-	-	-	-	-
0.2	0.5	0.6	1.1	1.1	1.7	1.8	0.6	1.4	0.8	0.5
0.4	0.5	0.9	1.6	2.0	2.9	1.4	0.7	1.8	1.0	1.1
-	0.4	0.3	0.6	0.1	0.4	2.3	0.4	0.9	0.5	-
1.1	0.8	0.4	0.7	0.5	0.4	0.5	1.5	0.7	0.7	0.9
1.9	0.4	0.6	0.5	0.9	0.3	0.5	2.8	0.2	1.3	-
0.4	1.3	0.2	0.8	0.1	0.4	0.6	0.2	1.2	0.1	1.8
883.6	669.2	688.2	768.6	726.4	837.7	832.8	885.8	762.4	763.7	706.7
849.8	584.5	635.1	710.0	677.9	779.1	804.7	861.3	720.5	691.8	641.9
917.9	760.3	742.6	828.2	776.1	898.2	860.6	909.9	804.9	837.0	771.9
494.0	410.0	445.5	508.3	424.3	456.9	520.2	528.9	491.0	479.1	494.6
503.8	393.8	436.7	483.0	422.1	450.6	506.0	517.5	467.4	457.7	460.8
484.1	427.4	454.5	534.1	426.6	463.6	534.3	540.2	514.8	501.0	528.6
253.9	173.6	165.5	161.9	210.8	279.7	205.0	226.5	183.3	191.2	123.6
224.3	119.8	119.2	114.4	167.0	218.9	174.5	208.5	155.7	145.1	111.2
284.0	231.3	213.0	210.3	255.7	342.7	235.2	244.1	211.3	238.3	136.0
1.4	1.0	1.5	1.8	1.2	2.4	1.3	1.1	2.3	2.6	1.8
1.2	0.5	1.5	1.9	1.5	1.5	0.9	0.7	2.4	1.3	0.4
1.6	1.5	1.4	1.8	1.0	3.4	1.7	1.4	2.1	3.8	3.3
0.6	0.5	1.1	1.8	1.9	0.9	1.4	1.8	0.8	0.7	1.3
0.7	0.7	1.5	2.3	3.3	1.7	2.3	0.9	0.9	1.1	1.1
0.5	0.2	0.7	1.2	0.4	0.1	0.6	2.8	0.6	0.3	1.5
57.3	29.3	20.1	27.9	16.0	21.9	24.3	17.9	25.1	24.5	40.7
40.4	21.7	18.1	22.8	12.0	13.6	23.3	17.2	25.4	19.2	31.1
74.5	37.5	22.1	33.0	20.1	30.5	25.3	18.5	24.8	29.9	50.4
52.3	36.0	36.4	37.5	49.3	47.7	45.9	56.2	39.1	41.0	24.6
45.4	31.2	36.5	45.8	45.4	51.6	49.9	52.6	40.5	36.5	21.2
59.3	41.3	36.3	29.0	53.3	43.7	41.9	59.7	37.6	45.5	27.9

〈표 46〉 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	0.2	0.1	0.2	0.1
		남	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
		여	0.2	0.1	0.1	-	0.2	-
K70-K77	간의 질환	계	19.7	20.0	20.1	24.8	16.5	16.0
		남	26.0	27.2	24.0	27.8	24.8	25.4
		여	13.4	12.9	16.2	21.8	8.1	6.8
K80-K87	췌장(담낭), 담도 및 췌장(이자)의 장애	계	2.9	2.8	3.0	1.5	3.6	3.2
		남	2.8	2.4	3.2	1.9	2.6	2.1
		여	2.9	3.2	2.8	1.1	4.6	4.3
K90-K93	소화기계통의 기타 질환	계	1.6	2.6	1.7	1.1	1.1	0.1
		남	1.2	1.3	1.3	1.9	1.5	-
		여	1.9	3.8	2.1	0.2	0.8	0.1
L00-L99	XII 피부 및 피부밑조직의 질환	계	250.7	289.1	284.5	277.4	180.9	220.7
		남	221.1	247.1	242.7	251.9	163.4	204.8
		여	280.5	330.5	325.8	303.1	198.7	236.5
L00-L08	피부 및 피부밑조직의 감염	계	37.8	37.4	36.4	41.2	24.7	25.6
		남	37.2	38.1	35.0	41.1	18.8	20.9
		여	38.4	36.8	37.7	41.3	30.8	30.3
L10-L14	수포성 장애	계	1.1	2.5	0.2	0.8	0.1	0.1
		남	1.3	4.0	0.4	0.4	-	-
		여	0.9	1.1	0.1	1.2	0.2	0.1
L20-L30	피부염 및 습진	계	133.7	150.5	163.6	154.5	104.1	119.6
		남	114.7	124.3	137.3	149.2	96.0	122.2
		여	153.0	176.4	189.5	159.8	112.3	116.9
L40-L45	구진비늘 장애	계	6.4	9.6	6.4	7.1	4.1	5.3
		남	6.7	10.3	6.3	9.0	4.7	5.5
		여	6.0	8.9	6.4	5.2	3.5	5.0
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	27.7	26.1	21.6	26.7	23.4	32.3
		남	24.3	22.7	17.9	20.9	23.0	20.4
		여	31.1	29.5	25.2	32.6	23.7	44.2
L55-L59	피부 및 피부밑조직의 방사선 관련성 장애	계	0.5	0.7	0.1	0.2	0.4	0.6
		남	0.5	0.7	0.1	0.3	0.3	-
		여	0.6	0.8	0.2	0.1	0.5	1.2
L60-L75	피부 부속기의 장애	계	24.9	36.0	39.1	30.7	13.2	22.6
		남	21.6	27.6	32.2	20.8	10.3	22.0
		여	28.3	44.2	45.9	40.6	16.1	23.2
L80-L99	피부 및 피부밑조직의 기타 장애	계	18.4	26.2	17.2	16.2	11.0	14.7
		남	14.8	19.5	13.5	10.0	10.3	13.7
		여	22.2	32.8	20.9	22.4	11.7	15.6
M00-M99	XIII 근육골격계통 및 결합조직의 질환	계	1,069.1	1,089.2	1,150.6	1,079.2	762.3	784.4
		남	727.6	706.8	820.2	704.8	500.2	544.1
		여	1,413.9	1,466.9	1,476.5	1,456.2	1,030.4	1,023.4
M00-M03	감염성 관절병증	계	1.7	3.8	1.2	0.9	1.0	0.9
		남	1.8	3.3	1.9	1.0	1.4	0.8
		여	1.6	4.3	0.6	0.9	0.5	1.0
M05-M14	염증성 다발성 관절병증	계	56.0	53.6	75.7	52.7	29.2	32.9
		남	39.2	34.4	55.3	33.3	18.1	28.1
		여	72.9	72.5	95.8	72.3	40.6	37.6

·시·도(환자거주지)별(계속8)

08년 중 1일

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
0.1	0.3	0.1	0.4	0.1	0.7	0.2	0.2	0.2	0.1	1.1
-	0.4	0.1	0.7	0.3	0.9	0.1	0.3	0.1	0.1	0.7
0.3	0.2	0.2	0.1	-	0.5	0.2	0.1	0.2	0.1	1.5
21.0	13.7	14.0	24.6	15.9	23.2	29.0	46.5	17.3	20.9	13.7
31.2	14.1	17.7	34.0	20.5	34.9	41.5	57.6	23.7	27.8	8.0
10.8	13.4	10.2	14.9	11.1	11.0	16.6	35.5	10.9	13.9	19.5
2.1	2.5	2.4	2.9	5.3	1.7	4.4	6.0	2.9	2.5	4.0
1.9	2.1	2.4	3.9	4.9	2.1	4.7	5.2	4.0	2.7	6.2
2.3	2.9	2.5	1.8	5.6	1.4	4.0	6.8	1.7	2.3	1.8
0.7	2.3	1.5	1.5	1.6	2.5	1.1	0.7	0.5	1.1	1.3
0.9	0.2	1.3	1.2	0.9	3.4	1.4	0.7	0.3	0.4	1.1
0.5	4.6	1.7	1.8	2.3	1.5	0.9	0.7	0.8	1.9	1.5
217.8	306.1	208.1	178.1	241.2	250.4	304.0	286.4	243.7	284.2	255.0
188.4	277.7	171.2	170.8	223.7	238.5	301.0	242.5	232.9	260.6	264.8
247.5	336.6	246.0	185.6	259.2	262.8	307.1	329.5	254.6	308.3	245.2
46.2	53.4	36.6	31.1	45.3	51.5	45.1	45.2	39.1	31.6	35.6
40.9	56.4	34.5	25.3	42.5	56.0	44.0	50.0	40.4	34.6	42.4
51.5	50.1	38.9	36.9	48.2	46.9	46.2	40.5	37.7	28.5	28.7
0.9	0.6	0.2	1.6	4.7	0.4	0.7	3.2	0.7	0.3	2.6
1.3	-	0.3	1.9	4.5	0.1	-	1.0	0.9	0.4	2.6
0.5	1.3	0.2	1.4	4.8	0.7	1.4	5.3	0.5	0.1	2.6
100.3	180.9	102.7	89.2	118.1	121.5	159.1	154.3	136.0	179.5	143.4
81.1	152.2	79.1	81.5	103.5	106.6	151.6	122.3	126.6	158.7	161.3
119.7	211.6	127.0	97.0	133.1	136.9	166.6	185.7	145.5	200.6	125.3
4.6	6.4	5.2	4.3	6.9	5.8	5.7	5.2	5.8	5.9	5.3
4.4	8.9	5.3	5.4	6.4	5.3	8.9	3.7	4.9	6.3	2.9
4.8	3.6	5.1	3.2	7.4	6.3	2.6	6.7	6.6	5.5	7.7
29.7	17.4	24.5	30.2	36.6	34.5	47.3	44.2	26.3	28.2	22.7
31.6	12.5	19.7	39.4	35.6	31.7	44.1	37.8	21.7	27.8	15.7
27.7	22.7	29.3	20.9	37.7	37.4	50.4	50.5	30.9	28.6	29.8
1.0	0.3	0.5	-	-	0.1	1.4	1.1	0.7	0.5	2.0
0.7	-	0.3	-	-	0.1	1.6	1.1	0.8	0.6	1.5
1.3	0.6	0.7	-	-	-	1.3	1.0	0.6	0.4	2.6
21.9	25.7	20.9	12.8	15.2	22.3	19.9	13.2	20.6	21.3	23.1
16.2	31.7	19.2	10.4	14.8	24.4	25.2	11.8	23.1	18.4	20.5
27.7	19.3	22.7	15.2	15.7	20.1	14.7	14.5	18.0	24.2	25.7
13.2	21.5	17.5	8.9	14.3	14.5	24.7	20.0	14.6	17.0	20.3
12.2	16.0	12.9	6.8	16.4	14.4	25.5	14.7	14.5	13.7	17.9
14.1	27.3	22.2	11.1	12.2	14.6	24.0	25.2	14.7	20.4	22.8
966.1	934.4	712.7	1,180.7	1,210.6	1,522.4	1,843.7	1,802.4	1,279.9	1,197.5	1,343.4
680.2	663.5	522.1	818.5	774.5	1,040.4	1,241.6	1,274.5	847.4	800.6	848.2
1,255.7	1,225.2	908.2	1,550.0	1,657.9	2,021.4	2,438.0	2,320.3	1,717.6	1,602.6	1,841.1
1.3	0.5	1.1	0.1	0.9	0.4	2.1	1.6	1.6	1.9	0.4
0.4	0.4	2.0	0.1	0.3	0.3	2.5	1.9	0.5	1.5	0.4
2.2	0.6	0.2	0.1	1.5	0.5	1.7	1.2	2.7	2.3	0.4
43.1	62.3	32.5	57.7	80.9	88.5	83.3	94.1	80.4	76.6	50.6
27.9	45.6	26.3	43.9	55.7	62.1	55.7	63.3	55.3	52.3	46.8
58.5	80.3	38.9	71.7	106.8	115.9	110.5	124.3	105.8	101.5	54.4

〈표 46〉 외래환자 수진율, 상병분류

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M15-M19	관절증	계	176.3	168.9	161.3	177.0	135.6	102.1
		남	83.7	73.8	70.2	84.5	55.7	37.0
		여	269.8	262.8	251.1	270.1	217.3	166.8
M20-M25	기타 관절 장애	계	44.3	47.1	45.4	46.7	22.6	34.5
		남	33.6	34.1	31.5	37.0	21.6	23.3
		여	55.0	59.9	59.1	56.4	23.5	45.6
M30-M36	전신 결합조직 장애	계	3.0	2.2	8.7	1.7	1.4	1.3
		남	1.6	1.1	0.6	1.8	0.5	1.2
		여	4.5	3.3	16.8	1.6	2.4	1.4
M40-M43	변형성 배병증	계	9.9	12.4	12.6	10.9	7.0	4.7
		남	6.0	8.7	7.9	7.1	3.8	2.2
		여	13.8	16.1	17.2	14.6	10.3	7.2
M45-M49	척추병증	계	77.8	77.3	108.9	76.2	46.9	27.8
		남	55.0	60.6	75.0	51.7	35.4	23.4
		여	100.8	93.8	142.4	100.9	58.7	32.3
M50-M54	기타 배병증	계	421.1	444.0	414.6	415.7	284.8	373.2
		남	310.6	313.8	332.3	290.1	200.5	284.4
		여	532.6	572.6	495.8	542.2	370.9	461.6
M60-M63	근육 장애	계	8.5	10.2	8.7	5.3	4.5	6.0
		남	6.7	9.0	6.6	3.7	4.6	2.9
		여	10.3	11.3	10.7	6.8	4.5	9.1
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	27.8	25.2	36.9	19.1	45.7	13.2
		남	21.1	18.3	29.9	15.1	37.6	9.8
		여	34.5	32.1	43.8	23.2	54.0	16.5
M70-M79	기타 연조직 장애	계	216.3	216.7	246.4	241.0	160.2	175.7
		남	159.0	138.0	198.1	168.6	116.9	124.9
		여	274.2	294.4	294.0	313.9	204.6	226.2
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	19.9	21.5	17.3	23.1	20.0	8.9
		남	3.1	3.0	2.9	4.2	2.1	2.9
		여	36.9	39.8	31.5	42.1	38.3	14.9
M86-M90	기타 골병증	계	2.0	2.5	2.2	2.5	1.4	1.7
		남	2.3	4.0	2.5	2.4	0.8	1.1
		여	1.6	1.1	1.9	2.6	2.0	2.3
M91-M94	연골병증	계	1.8	2.3	3.4	0.5	1.2	0.7
		남	1.8	3.0	3.6	0.9	0.5	1.4
		여	1.8	1.5	3.1	0.1	1.9	-
M95-M99	근육골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	2.8	1.6	7.3	5.9	0.8	0.8
		남	2.0	1.7	1.8	3.3	0.8	0.6
		여	3.6	1.4	12.7	8.4	0.8	1.0
N00-N99	XIV. 비뇨생식기계통의 질환	계	223.8	282.1	224.8	227.8	168.6	203.9
		남	131.3	145.3	123.9	145.1	74.6	136.1
		여	317.1	417.3	324.4	311.1	264.8	271.4
N00-N08	사구체 질환	계	3.6	4.6	5.0	2.2	4.4	2.4
		남	2.7	3.2	3.7	1.5	2.4	2.4
		여	4.4	5.9	6.3	2.9	6.4	2.5
N10-N16	세뇨관·사이질성 질환	계	3.3	2.9	3.5	3.4	2.5	1.2
		남	1.5	1.2	1.5	0.9	1.6	1.0
		여	5.1	4.6	5.4	5.9	3.5	1.5

·시·도(환자거주지)별(계속9)

08년 중 1일

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
135.5	163.0	97.1	194.8	277.7	316.7	318.4	309.4	241.8	228.9	239.4
74.2	68.4	55.9	93.8	101.8	158.1	152.8	170.9	116.3	106.2	105.7
197.5	264.6	139.3	297.7	458.2	480.8	481.7	445.2	368.8	354.1	373.8
42.2	32.9	31.8	56.3	38.2	49.5	62.8	123.7	45.4	44.6	28.4
32.1	28.3	26.7	46.9	36.1	40.8	51.3	79.9	31.3	30.7	20.5
52.3	37.9	37.1	65.9	40.3	58.6	74.2	166.6	59.7	58.8	36.4
1.1	3.3	5.1	1.2	1.2	1.4	3.4	2.2	1.1	0.9	2.6
0.5	1.2	4.1	0.5	0.5	0.9	1.6	0.7	0.9	0.2	1.5
1.6	5.5	6.1	1.8	1.9	1.9	5.2	3.7	1.4	1.6	3.7
5.6	4.1	6.4	9.3	7.6	6.7	22.0	14.5	13.9	10.0	9.9
4.4	2.1	2.3	7.0	6.9	3.0	13.8	7.6	9.2	6.6	8.0
6.9	6.3	10.6	11.6	8.2	10.5	30.0	21.2	18.7	13.4	11.8
78.1	42.1	41.6	63.8	55.0	148.0	171.7	97.4	125.6	107.4	76.4
61.4	26.3	29.3	49.9	48.6	81.5	112.7	60.0	79.7	82.4	53.8
95.0	59.1	54.2	77.9	61.5	216.8	229.8	134.1	172.1	132.9	99.2
368.9	349.7	281.6	479.9	485.7	605.2	747.8	762.8	445.2	436.4	657.6
279.5	288.2	220.8	350.9	323.0	453.7	520.8	601.1	327.8	317.6	426.8
459.4	415.8	343.9	611.4	652.7	762.0	971.9	921.4	563.9	557.6	889.5
12.4	16.1	7.9	8.0	9.9	4.0	8.6	8.9	4.3	14.2	3.3
8.0	14.1	6.0	7.2	9.3	4.2	5.8	10.8	3.0	7.3	0.7
16.8	18.4	9.9	8.8	10.4	3.8	11.5	7.1	5.7	21.4	5.9
22.8	26.1	22.8	37.2	24.3	21.8	51.0	23.9	33.2	32.2	19.6
17.4	17.8	17.2	28.3	15.9	17.3	36.7	22.3	24.4	25.5	6.2
28.2	35.0	28.6	46.2	32.9	26.4	65.2	25.4	42.1	39.0	33.1
224.6	209.6	165.1	223.6	201.7	251.3	334.2	329.4	259.6	222.0	238.7
167.7	165.4	125.5	176.6	165.0	205.4	273.0	242.0	191.2	161.5	171.9
282.2	257.1	205.6	271.6	239.5	298.7	394.7	415.2	328.8	283.9	305.8
26.7	16.8	16.2	39.6	22.6	19.2	27.7	22.3	22.3	15.3	11.7
3.6	0.9	2.4	4.6	7.1	2.2	3.5	7.9	3.3	2.3	2.9
50.2	33.8	30.3	75.3	38.5	36.9	51.5	36.3	41.6	28.7	20.6
1.1	1.9	1.1	2.2	1.3	1.9	5.0	1.8	1.9	2.5	0.5
1.3	1.4	1.4	2.2	1.9	2.5	4.5	2.0	2.6	1.9	1.1
0.8	2.5	0.8	2.2	0.8	1.3	5.6	1.7	1.2	3.1	-
0.9	3.4	0.9	2.7	0.7	1.5	2.7	4.9	0.9	2.7	1.3
1.2	1.1	0.8	2.0	1.1	1.4	4.4	1.6	0.5	2.7	1.1
0.5	5.9	1.1	3.5	0.3	1.7	1.0	8.1	1.3	2.7	1.5
2.1	2.4	1.5	4.3	2.9	6.3	3.0	5.7	2.7	1.8	2.9
0.5	2.3	1.4	4.3	1.5	6.9	2.5	2.4	1.6	2.1	0.7
3.6	2.5	1.7	4.3	4.4	5.7	3.4	8.9	3.8	1.5	5.1
238.6	226.7	216.9	214.1	253.6	169.8	191.4	173.9	203.9	182.9	274.3
173.7	97.4	116.4	160.2	181.9	113.2	172.8	136.3	152.4	107.4	126.9
304.3	365.5	320.0	269.1	327.1	228.4	209.8	210.8	256.0	260.0	422.3
5.0	3.3	3.2	1.6	3.2	2.1	3.0	3.1	2.6	3.9	1.8
4.2	2.1	3.3	1.4	2.9	2.0	1.5	1.5	1.8	1.6	2.2
5.8	4.6	3.1	1.9	3.6	2.1	4.6	4.8	3.4	6.2	1.5
8.8	4.1	3.2	2.6	4.1	4.5	3.5	0.7	1.7	4.7	2.6
1.3	1.1	1.1	0.5	2.7	4.2	3.2	0.6	1.7	2.0	0.4
16.4	7.5	5.4	4.7	5.6	4.8	3.8	0.9	1.7	7.4	4.8

〈표 46〉 외래환자 수진율, 상병분류

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
N17-N19	콩팥(신장)기능상실	계	33.7	45.2	13.6	13.9	17.9	40.3
		남	37.2	51.5	14.6	14.4	19.0	46.6
		여	30.3	39.0	12.6	13.3	16.8	34.0
N20-N23	요로결석증	계	4.5	5.7	4.3	3.6	4.2	3.0
		남	5.4	7.9	5.2	4.8	4.7	4.4
		여	3.6	3.5	3.5	2.5	3.6	1.7
N25-N29	콩팥(신장) 및 요관의 기타 장애	계	0.4	0.4	1.1	0.4	0.5	0.3
		남	0.4	0.4	0.2	0.5	0.6	0.4
		여	0.5	0.4	1.9	0.3	0.3	0.3
N30-N39	비뇨기계통의 기타 질환	계	41.6	50.3	37.1	59.7	29.1	43.5
		남	21.1	20.9	21.6	32.6	17.5	31.6
		여	62.3	79.3	52.5	87.1	40.9	55.4
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	31.4	29.6	37.9	45.1	14.4	24.3
		남	62.4	59.5	76.3	90.0	28.4	48.8
		여	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	9.4	13.8	9.5	5.0	5.9	8.2
		남	0.6	0.6	0.7	0.5	0.4	1.0
		여	18.3	26.9	18.1	9.6	11.6	15.3
N70-N77	여성 골반내 장기의 염증성 질환	계	53.6	70.7	67.2	57.1	50.3	45.5
		남	-	-	-	-	-	-
		여	107.6	140.5	133.4	114.5	101.7	90.7
N80-N98	여성 생식기의 비염증성 장애	계	42.3	58.9	45.7	37.4	39.6	35.1
		남	-	-	-	-	-	-
		여	85.0	117.0	90.7	75.1	80.0	70.0
N99	비뇨생식기계통의 기타 장애	계	0.0	-	-	-	-	-
		남	0.0	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	-	-
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기	계	9.4	10.0	11.6	6.5	13.1	7.7
		남	-	-	-	-	-	-
		여	19.0	19.8	23.0	13.1	26.5	15.4
O00-O08	유산된 임신	계	2.0	1.9	4.5	0.9	1.6	2.4
		남	-	-	-	-	-	-
		여	4.1	3.8	8.9	1.7	3.2	4.8
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	0.2	0.2	0.1	0.2	-	0.6
		남	-	-	-	-	-	-
		여	0.4	0.5	0.2	0.4	-	1.1
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	2.4	2.6	3.9	1.6	4.4	2.0
		남	-	-	-	-	-	-
		여	4.9	5.2	7.7	3.2	8.8	4.0
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	1.7	1.2	0.6	0.6	2.1	0.4
		남	-	-	-	-	-	-
		여	3.5	2.4	1.2	1.1	4.2	0.8
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	계	0.3	0.3	0.2	0.1	0.9	0.3
		남	-	-	-	-	-	-
		여	0.5	0.7	0.4	0.2	1.8	0.6
O80-O84	분만	계	0.4	0.3	1.0	0.2	0.3	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	0.7	0.7	2.0	0.4	0.5	-

·시·도(환자거주지)별(계속10)

08년 중 1일

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
44.8	13.6	36.2	48.5	73.9	18.5	43.0	32.0	34.3	18.2	26.9
57.2	15.5	36.9	52.6	83.0	19.5	53.6	36.8	36.0	20.4	29.6
32.1	11.7	35.5	44.4	64.5	17.5	32.5	27.3	32.5	16.1	24.3
3.5	5.9	4.2	5.1	5.2	3.3	4.6	5.6	5.2	3.3	2.2
3.6	8.2	4.1	6.5	5.3	3.6	6.8	5.8	5.5	4.2	4.0
3.4	3.4	4.2	3.7	5.1	3.0	2.5	5.4	4.8	2.4	0.4
0.6	0.5	0.2	0.3	0.1	0.4	0.3	0.4	0.6	0.5	0.2
0.3	0.7	0.2	0.3	-	0.5	0.5	0.2	0.9	0.4	0.4
0.9	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.6	0.2	0.6	-
39.6	44.9	38.7	31.1	40.8	39.3	38.8	30.3	42.9	33.7	66.0
23.6	18.5	19.2	23.5	16.3	20.4	17.6	18.0	25.9	17.2	25.2
55.8	73.2	58.7	39.0	66.0	58.8	59.7	42.4	60.1	50.6	107.0
41.9	26.5	25.8	37.6	36.1	31.3	44.5	36.1	39.6	30.9	32.6
83.3	51.3	50.9	74.4	71.3	61.5	89.6	72.9	78.8	61.3	65.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.7	5.6	9.5	6.1	4.6	6.4	1.7	5.4	9.5	8.3	15.2
0.1	-	0.6	1.1	0.4	1.3	-	0.6	1.7	0.4	-
45.5	11.7	18.7	11.2	8.9	11.6	3.3	10.1	17.3	16.4	30.5
34.6	67.7	54.0	43.5	57.7	37.8	24.2	31.8	33.3	43.3	81.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69.7	140.3	109.4	87.8	116.9	76.9	48.0	63.1	66.9	87.6	162.8
37.1	54.4	41.8	37.7	27.7	26.2	27.8	28.4	34.3	36.0	45.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74.7	112.8	84.7	76.1	56.2	53.3	55.3	56.2	69.0	72.7	91.2
-	0.1	0.0	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-
-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.2	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-
5.1	10.0	11.0	8.9	3.7	4.7	12.4	5.0	5.9	9.4	20.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.2	20.6	22.3	18.0	7.5	9.6	24.6	10.0	11.9	19.0	41.5
1.8	1.8	2.0	2.7	0.9	1.3	1.9	0.7	1.7	2.3	4.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.6	3.8	4.0	5.4	1.8	2.7	3.8	1.4	3.4	4.6	9.9
-	-	0.2	0.4	-	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.5	0.8	-	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1	0.4
1.3	2.9	1.5	2.7	0.8	1.2	5.2	1.8	1.8	3.4	6.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.7	6.1	3.0	5.4	1.6	2.4	10.4	3.7	3.6	7.0	13.6
0.5	1.6	3.8	0.8	1.3	0.7	1.9	0.8	1.5	0.7	3.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1	3.2	7.8	1.7	2.6	1.5	3.9	1.7	3.1	1.5	6.6
0.4	0.7	0.2	-	0.1	0.1	0.7	-	0.1	0.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.8	1.5	0.5	-	0.3	0.1	1.4	-	0.2	0.3	-
0.2	1.4	0.4	0.4	0.1	0.2	0.4	0.2	0.0	0.4	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	2.9	0.8	0.8	0.1	0.3	0.8	0.3	0.1	0.9	0.4

〈표 46〉 외래환자 수진율, 상병분류

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	계	1.3	1.2	0.9	0.4	1.5	1.9
		남	-	-	-	-	-	-
		여	2.5	2.3	1.7	0.8	3.0	3.9
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	1.1	2.1	0.4	2.6	2.4	0.1
		남	-	-	-	-	-	-
		여	2.3	4.2	0.7	5.2	4.9	0.3
P00-P96	XVI 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	4.1	2.9	5.1	2.8	8.4	10.7
		남	4.1	3.5	4.8	4.1	8.0	11.5
		여	4.2	2.3	5.3	1.6	8.8	9.9
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	0.3	0.1	-	-	0.1	9.5
		남	0.3	0.0	-	-	0.2	10.5
		여	0.3	0.1	-	-	-	8.5
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	0.6	0.7	1.1	0.6	0.9	0.1
		남	0.6	0.7	1.2	0.8	1.0	-
		여	0.5	0.7	0.9	0.3	0.8	0.3
P10-P15	출산 외상	계	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	-
		남	0.2	0.0	0.2	0.1	0.1	-
		여	0.0	0.0	-	-	-	-
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심장혈관 장애	계	0.2	0.1	0.2	0.0	0.2	-
		남	0.2	0.1	0.3	-	0.1	-
		여	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	-
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	1.0	0.4	0.2	0.3	4.8	0.4
		남	0.9	0.5	0.2	0.2	5.5	0.1
		여	1.2	0.3	0.2	0.4	4.0	0.7
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	1.4	1.2	3.3	0.9	1.3	0.6
		남	1.5	1.4	2.9	1.2	0.8	0.7
		여	1.4	0.9	3.8	0.7	1.9	0.4
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	0.0	0.1	-	-	0.1	-
		남	0.0	0.1	-	-	0.1	-
		여	0.0	0.1	-	-	0.1	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화기계통 장애	계	0.0	0.0	-	0.1	0.0	-
		남	0.0	0.0	-	0.2	-	-
		여	0.0	0.0	-	0.1	0.1	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	0.1	0.1	-	0.1	-	0.1
		남	0.3	0.1	-	0.2	-	0.1
		여	0.0	0.0	-	0.1	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	0.3	0.2	0.1	0.7	1.0	-
		남	0.3	0.4	0.1	1.5	0.3	-
		여	0.4	0.1	0.2	-	1.6	-
Q00-Q99	XVII 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	4.7	6.2	3.3	4.5	4.0	3.3
		남	4.7	5.8	3.9	4.1	4.1	2.9
		여	4.7	6.7	2.7	5.0	3.8	3.7
Q00-Q07	신경계통의 선천 기형	계	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2
		남	0.2	0.5	0.1	0.2	0.2	-
		여	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.4
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴, 및 목의 선천 기형	계	0.6	0.7	0.9	0.5	0.3	0.1
		남	0.6	0.6	1.8	0.6	0.4	0.1
		여	0.7	0.8	0.1	0.5	0.3	0.1

·시·도(환자거주지)별(계속11)

08년 중 1일

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
0.7	1.0	1.8	1.2	0.5	0.7	1.4	0.8	0.5	1.8	2.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	2.1	3.7	2.3	1.0	1.5	2.8	1.7	1.1	3.5	4.0
0.1	0.5	1.0	0.8	0.1	0.5	0.6	0.6	0.2	0.5	3.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	1.0	2.1	1.5	0.1	0.9	1.3	1.1	0.3	1.0	6.6
3.7	2.7	5.9	1.3	2.5	2.7	2.4	1.6	3.1	2.1	5.7
5.0	1.8	5.1	1.1	2.8	2.2	2.7	2.0	3.3	2.3	1.8
2.4	3.6	6.7	1.5	2.2	3.1	2.2	1.1	2.8	1.9	9.6
-	0.1	0.0	-	0.5	0.1	-	-	-	-	-
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.0	-	1.1	0.1	-	-	-	-	-
0.4	0.3	0.6	0.3	0.6	0.4	0.4	0.1	0.3	0.3	0.7
0.4	0.4	0.7	0.3	0.7	0.5	0.5	-	0.1	0.3	0.7
0.4	0.2	0.4	0.3	0.5	0.2	0.3	0.2	0.5	0.3	0.7
0.1	-	0.2	0.1	0.1	-	-	-	0.3	0.0	-
0.1	-	0.4	-	0.1	-	-	-	0.6	0.1	-
-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.7	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	2.7
-	0.2	0.2	0.1	-	-	0.1	0.2	0.7	0.3	-
0.3	1.3	0.1	-	0.1	0.1	-	0.2	-	0.2	5.5
0.4	0.7	2.4	0.1	0.1	0.2	0.4	0.2	0.1	0.5	1.1
-	0.9	1.5	-	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	-
0.8	0.6	3.3	0.1	-	0.3	0.7	0.1	0.1	0.8	2.2
2.6	0.6	1.7	0.5	0.5	1.5	1.2	0.8	1.9	0.6	0.9
4.4	0.2	1.6	0.7	0.5	1.6	1.4	1.1	1.6	0.8	0.7
0.8	1.1	1.8	0.4	0.4	1.4	1.0	0.6	2.1	0.5	1.1
-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.1	0.1	-	0.1	-	-	0.0	0.1	-
-	-	0.0	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-
-	-	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	0.1	-
0.1	-	0.3	-	0.7	-	0.2	0.2	-	0.2	0.2
-	-	0.5	-	1.3	-	0.3	0.5	-	0.3	0.4
0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.2	0.5	0.2	-	0.5	0.2	-	0.1	0.1	-
0.1	-	0.2	-	-	-	0.2	-	0.2	0.2	-
-	0.4	0.9	0.4	-	0.9	0.1	-	0.1	0.1	-
4.4	5.6	5.8	4.9	4.9	2.7	4.6	2.6	3.5	2.5	3.5
3.6	3.7	6.2	5.0	6.0	2.4	5.8	2.6	3.4	2.3	3.7
5.2	7.6	5.4	4.7	3.8	3.0	3.4	2.6	3.7	2.6	3.3
0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	-	0.3	0.1	-	0.1	-
0.4	-	0.3	0.1	-	-	0.5	-	-	0.1	-
-	0.4	0.1	0.6	0.4	-	0.1	0.1	-	0.1	-
0.3	0.7	1.0	0.4	0.4	0.3	0.1	0.2	1.0	0.2	0.4
0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	-	0.1	0.1	0.6	0.1	0.4
0.1	1.1	1.3	0.3	0.3	0.5	0.1	0.2	1.4	0.3	0.4

〈표 46〉 외래환자 수진율, 상병분류

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Q20-Q28	순환기계통의 선천 기형	계	0.8	0.7	0.6	1.5	0.8	0.3
		남	0.7	0.6	0.5	1.5	0.7	-
		여	0.9	0.8	0.7	1.6	0.9	0.7
Q30-Q34	호흡기계통의 선천 기형	계	0.0	0.0	-	-	0.0	-
		남	0.0	0.1	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	0.1	-
Q35-Q37	입술갈림증 및 입천장갈림증	계	0.1	0.2	0.0	-	0.0	-
		남	0.1	0.2	0.1	-	0.1	-
		여	0.1	0.2	-	-	-	-
Q38-Q45	소화기계통의 기타 선천 기형	계	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2
		남	0.5	0.5	0.2	0.3	0.3	0.4
		여	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	-
Q50-Q56	생식기관의 선천 기형	계	0.3	0.5	0.0	0.2	0.2	0.1
		남	0.4	0.9	0.1	0.1	0.4	0.3
		여	0.1	0.1	-	0.3	0.1	-
Q60-Q64	비뇨기계통의 선천 기형	계	0.3	0.3	0.2	0.1	0.3	0.2
		남	0.3	0.3	0.1	0.1	0.4	0.1
		여	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3
Q65-Q79	근육골격계통의 선천 기형 및 변형	계	1.1	1.7	0.6	0.4	1.1	0.8
		남	1.1	1.5	0.6	0.3	1.4	0.7
		여	1.2	1.9	0.6	0.6	0.7	0.8
Q80-Q89	기타 선천 기형	계	0.6	1.2	0.3	0.6	0.3	0.9
		남	0.5	0.5	0.3	0.5	0.1	0.4
		여	0.8	1.9	0.3	0.7	0.5	1.4
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체 이상	계	0.3	0.2	0.2	0.7	0.4	0.4
		남	0.2	0.1	0.2	0.6	0.2	0.8
		여	0.3	0.3	0.2	0.9	0.6	-
R00-R99	XVIII 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	108.1	108.4	109.3	124.1	74.6	61.2
		남	84.4	83.3	82.7	92.5	54.2	49.2
		여	131.9	133.2	135.6	155.9	95.6	73.0
R00-R09	순환기계통 및 호흡기계통을 침습한 증상 및 징후	계	20.0	19.2	18.4	25.6	16.1	11.6
		남	18.5	18.3	14.9	26.5	9.9	9.0
		여	21.5	20.0	21.8	24.7	22.5	14.2
R10-R19	소화기계통 및 복부를 침습한 증상 및 징후	계	18.5	15.3	18.5	25.4	12.0	8.5
		남	13.8	10.6	12.6	16.3	9.8	5.5
		여	23.3	20.0	24.4	34.6	14.2	11.4
R20-R23	피부 및 피부밑조직을 침습한 증상 및 징후	계	3.1	4.4	4.1	5.6	1.8	1.9
		남	2.0	2.5	3.7	2.5	1.0	0.6
		여	4.1	6.2	4.5	8.7	2.6	3.2
R25-R29	신경계통 및 근육골격계통을 침습한 증상 및 징후	계	1.1	0.8	1.1	0.7	0.6	0.6
		남	0.9	0.7	1.0	0.5	0.6	0.7
		여	1.3	1.0	1.3	0.8	0.5	0.6
R30-R39	비뇨기계통을 침습한 증상 및 징후	계	5.3	5.9	3.9	3.9	4.1	2.9
		남	4.9	5.5	3.9	4.2	4.6	2.9
		여	5.8	6.3	4.0	3.5	3.5	2.9
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	15.1	15.0	13.8	10.9	14.0	10.4
		남	10.2	10.1	8.9	7.2	6.2	8.7
		여	20.0	19.7	18.6	14.7	22.1	12.0

·시·도(환자거주지)별(계속12)

08년 중 1일

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
1.4	0.6	0.8	1.0	1.1	0.6	0.3	0.7	1.0	0.4	0.5
0.8	0.5	0.7	0.9	1.6	0.3	0.3	0.7	1.1	0.4	1.1
2.0	0.6	0.9	1.0	0.7	0.8	0.3	0.8	0.8	0.5	-
-	0.1	0.0	-	0.1	0.1	-	-	0.0	-	-
-	0.2	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.0	-	0.1	0.1	-	-	0.1	-	-
0.2	0.1	0.1	0.1	-	0.2	0.2	0.1	-	0.1	-
-	0.2	0.1	0.1	-	0.2	0.2	0.1	-	-	-
0.4	-	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1	-	0.1	-
0.5	0.5	0.7	0.7	0.4	0.2	0.3	0.2	0.5	0.3	0.2
0.3	0.2	0.9	0.8	0.5	0.1	0.3	0.1	0.4	0.3	0.4
0.7	0.8	0.4	0.6	0.3	0.3	0.2	0.2	0.6	0.3	-
0.1	-	0.3	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.0	0.2	0.2
0.1	-	0.6	0.1	0.3	0.1	0.6	0.3	0.1	0.4	0.4
0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.1	-	0.1	-
0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.6	0.3	0.1	-
0.8	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	0.9	0.8	0.4	-	-
-	0.4	0.4	0.3	0.3	0.1	-	0.3	0.2	0.1	-
0.7	2.0	1.4	1.3	1.3	0.8	1.2	0.3	0.6	0.6	1.5
0.4	0.4	1.3	1.5	1.6	0.9	1.4	0.5	0.8	0.5	1.5
1.1	3.8	1.4	1.1	1.0	0.6	1.0	0.2	0.4	0.7	1.5
0.3	1.1	0.6	0.5	0.7	0.3	1.3	0.1	0.2	0.3	0.7
0.3	1.8	0.8	0.3	0.9	0.3	1.2	-	0.1	0.4	-
0.4	0.4	0.4	0.8	0.4	0.3	1.4	0.2	0.2	0.3	1.5
0.3	0.1	0.4	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	-	0.2	-
0.1	-	0.4	0.3	0.3	0.1	0.2	-	-	0.1	-
0.4	0.2	0.4	-	0.3	-	0.1	0.2	-	0.3	-
106.8	125.4	101.1	113.1	145.7	106.8	113.1	113.5	130.7	116.3	119.9
73.2	108.4	81.1	93.5	107.5	87.0	91.2	84.1	103.0	93.4	110.8
140.8	143.6	121.6	133.1	184.9	127.2	134.8	142.2	158.8	139.7	129.0
15.9	25.2	20.1	22.0	29.8	20.6	19.7	17.0	23.2	18.7	25.3
13.4	26.9	17.8	22.2	23.2	17.3	20.2	18.9	21.3	22.4	23.4
18.4	23.3	22.5	21.7	36.5	24.0	19.2	15.2	25.0	14.9	27.2
13.4	22.3	19.6	10.8	25.9	16.9	21.5	25.0	25.1	17.9	35.7
7.8	19.9	14.4	8.8	18.3	15.9	18.4	16.4	19.5	14.2	39.1
19.1	24.9	24.8	12.9	33.8	17.9	24.6	33.4	30.8	21.7	32.3
0.5	5.5	2.7	3.6	1.5	1.5	1.3	1.8	3.4	2.2	1.6
0.3	3.2	1.7	2.0	2.0	2.2	2.0	1.9	2.7	1.4	0.4
0.8	8.0	3.6	5.1	1.0	0.7	0.7	1.8	4.1	3.1	2.9
0.8	1.4	1.2	1.6	2.7	0.6	1.3	1.8	0.7	1.7	1.1
0.8	0.7	1.4	1.2	1.6	0.6	0.5	1.5	0.4	0.8	0.7
0.8	2.1	1.0	2.1	3.8	0.5	2.0	2.2	1.0	2.6	1.5
10.5	4.2	5.0	5.7	6.1	3.6	5.6	4.3	7.6	6.0	9.7
12.1	5.3	4.4	4.2	6.4	3.6	4.8	3.1	6.3	5.2	4.8
8.9	3.1	5.7	7.3	5.9	3.6	6.3	5.4	8.9	6.8	14.7
13.5	14.2	12.7	20.7	12.8	24.2	15.0	22.2	17.8	20.4	7.3
10.1	14.6	10.1	16.5	6.8	15.6	12.0	9.6	8.3	14.7	3.3
16.9	13.8	15.4	25.0	19.0	33.1	18.0	34.5	27.5	26.3	11.4

〈표 46〉 외래환자 수진율, 상병분류

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
R47-R49	언어 및 음성에 관한 증상 및 징후	계	0.5	0.4	0.2	0.9	0.1	0.8
		남	0.7	0.4	0.2	0.3	0.2	1.5
		여	0.4	0.3	0.2	1.6	-	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	40.1	41.7	44.7	48.5	23.7	23.4
		남	28.8	29.1	34.5	31.7	20.4	19.1
		여	51.5	54.1	54.9	65.4	27.1	27.6
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상 소견	계	1.3	2.5	1.1	0.4	0.6	0.4
		남	1.3	2.7	0.7	0.6	0.4	0.3
		여	1.3	2.2	1.5	0.2	0.8	0.6
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상 소견	계	1.5	1.1	2.1	1.5	0.6	0.2
		남	1.9	1.3	1.4	1.9	0.4	0.4
		여	1.2	1.0	2.8	1.0	0.8	-
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 수액, 물질 및 조직검사상의 이상 소견	계	0.1	0.3	0.1	0.0	0.1	-
		남	0.0	-	-	-	-	-
		여	0.3	0.5	0.1	0.1	0.2	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상술 및 기능검사상 이상 소견	계	1.3	1.9	1.1	0.7	0.8	0.6
		남	1.3	2.0	0.9	0.6	0.5	0.4
		여	1.3	1.7	1.4	0.7	1.1	0.7
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	0.1	0.1	0.1	-	0.2	-
		남	0.2	0.1	0.1	-	0.4	-
		여	0.1	0.1	0.1	-	0.1	-
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	458.2	448.0	506.1	465.6	424.8	457.3
		남	482.1	444.9	518.5	486.8	441.9	476.6
		여	434.1	451.1	493.8	444.2	407.3	438.2
S00-S09	머리의 손상	계	37.0	36.2	33.2	32.2	29.7	36.1
		남	47.0	46.8	44.2	42.1	39.9	46.6
		여	27.0	25.8	22.3	22.1	19.2	25.6
S10-S19	목의 손상	계	34.6	36.8	33.9	34.2	26.3	41.0
		남	31.7	34.5	33.9	32.6	21.7	31.0
		여	37.5	39.2	33.9	35.9	30.9	51.0
S20-S29	가슴의 손상	계	19.5	14.7	21.6	22.9	12.9	17.8
		남	19.7	16.0	21.1	23.8	14.0	21.1
		여	19.3	13.4	22.2	22.0	11.8	14.5
S30-S39	복부, 하배부, 허리뼈 및 골반의 손상	계	75.1	66.6	87.1	66.1	91.9	84.2
		남	70.3	65.3	79.6	66.9	85.1	76.6
		여	79.9	67.9	94.6	65.3	98.9	91.7
S40-S49	어깨 및 팔꿈치의 손상	계	24.9	26.7	26.7	24.4	20.0	28.6
		남	26.0	24.8	25.3	25.3	21.1	31.6
		여	23.7	28.5	28.1	23.5	18.8	25.6
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	20.4	17.5	24.7	20.3	20.3	21.9
		남	22.7	17.6	27.5	16.7	22.0	21.8
		여	18.1	17.4	22.0	24.0	18.5	22.1
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	64.2	54.0	68.6	64.9	56.4	60.1
		남	81.4	72.6	87.4	67.3	67.6	74.0
		여	46.8	35.6	50.0	62.5	44.9	46.3
S70-S79	엉덩이 및 넓적다리의 손상	계	8.0	5.2	8.7	38.6	4.3	5.0
		남	9.1	6.8	9.9	36.3	6.6	5.3
		여	6.9	3.6	7.4	40.9	1.9	4.8

·시·도(환자거주지)별(계속13)

08년 중 1일

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
0.8	0.6	0.7	1.0	0.3	0.8	0.3	0.6	0.5	0.3	0.9
0.1	0.4	1.2	1.2	0.5	1.3	0.3	0.2	0.5	0.6	1.8
1.5	0.8	0.1	0.8	0.1	0.3	0.3	1.0	0.5	-	-
47.7	45.3	35.6	42.5	62.1	34.7	44.1	37.6	41.8	46.7	32.4
26.6	30.1	26.3	30.8	43.2	27.8	30.5	30.5	28.5	30.9	29.3
69.1	61.6	45.0	54.4	81.5	41.8	57.5	44.5	55.3	62.7	35.7
2.4	0.2	1.0	1.4	1.8	2.3	0.5	1.2	1.0	0.6	0.4
0.7	0.2	1.2	2.2	3.3	1.2	0.2	0.2	1.6	0.8	0.4
4.2	0.2	0.7	0.7	0.3	3.5	0.7	2.1	0.3	0.5	0.4
0.6	1.6	0.9	1.6	1.6	0.5	2.1	0.6	8.2	1.0	3.8
0.5	1.6	1.2	2.6	0.8	0.3	1.4	0.8	12.2	1.8	5.9
0.7	1.5	0.7	0.7	2.3	0.6	2.8	0.4	4.1	0.3	1.8
-	-	0.1	0.3	-	-	0.1	0.1	0.2	0.0	0.5
-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.2	0.7	-	-	0.2	0.1	0.3	0.1	1.1
0.5	4.8	1.4	1.3	1.0	1.1	1.3	0.8	1.0	0.6	0.4
0.8	5.5	1.3	0.9	1.3	1.0	0.6	0.9	1.3	0.6	0.7
0.1	4.0	1.5	1.7	0.7	1.3	2.0	0.8	0.7	0.6	-
0.1	0.2	0.0	0.4	0.1	0.1	0.3	0.4	0.4	0.1	0.5
-	-	0.0	0.8	0.1	0.1	0.2	0.1	0.5	0.1	1.1
0.3	0.4	0.0	-	0.1	-	0.5	0.7	0.2	0.1	-
385.2	674.7	396.9	434.9	513.9	580.6	569.8	469.0	458.0	485.9	429.7
406.8	770.7	412.2	463.7	564.4	604.8	655.9	539.4	507.8	529.3	436.7
363.5	571.6	381.2	405.5	462.1	555.6	484.9	400.0	407.6	441.6	422.7
38.4	46.9	39.5	36.7	33.1	40.8	37.8	42.4	38.7	34.1	47.7
43.6	60.5	47.0	44.5	44.1	47.6	51.5	60.9	52.3	42.8	59.6
33.2	32.3	31.9	28.9	21.9	33.7	24.3	24.2	25.0	25.3	35.7
24.3	53.9	32.2	33.9	38.2	39.0	47.5	19.4	31.0	42.3	17.8
23.5	50.4	30.0	28.9	30.9	39.7	38.2	23.0	22.2	38.9	19.8
25.0	57.7	34.5	39.0	45.7	38.3	56.7	15.9	39.9	45.8	15.8
14.6	27.9	15.1	19.8	25.4	40.5	30.0	28.8	25.0	20.2	18.1
11.4	29.7	15.9	19.5	27.4	38.8	27.0	28.9	23.8	18.1	12.8
17.8	26.0	14.2	20.0	23.2	42.2	33.0	28.8	26.3	22.3	23.5
68.4	100.2	60.5	61.5	117.1	113.3	78.5	86.8	69.5	86.5	55.0
66.9	84.7	50.0	63.8	99.4	96.7	85.5	97.0	68.5	88.1	42.1
69.8	116.8	71.3	59.1	135.2	130.6	71.6	76.7	70.6	85.0	68.0
13.4	32.4	18.4	21.1	24.9	37.4	39.9	32.1	26.3	24.0	36.1
18.3	37.4	20.1	23.0	27.2	41.8	46.5	29.1	30.5	25.7	38.4
8.3	27.0	16.6	19.1	22.6	32.8	33.4	35.0	22.1	22.3	33.8
16.4	34.4	18.0	16.6	22.6	30.1	27.9	20.5	21.3	19.6	21.4
21.5	40.9	22.8	17.8	28.0	31.5	29.0	23.3	25.1	22.4	17.2
11.3	27.3	13.1	15.3	17.1	28.7	26.9	17.7	17.4	16.8	25.7
47.8	113.7	60.3	63.7	84.9	73.1	97.2	76.6	67.8	63.6	48.8
63.5	159.7	75.4	86.3	112.2	83.4	132.3	81.3	88.5	82.6	57.8
32.0	64.2	44.8	40.6	57.0	62.3	62.5	72.0	46.8	44.2	39.7
7.4	7.6	4.5	10.9	6.7	8.0	8.9	8.4	6.6	9.7	5.1
7.6	10.0	5.4	9.8	9.3	9.1	9.9	11.1	9.5	9.7	4.8
7.3	5.0	3.6	12.0	4.1	6.8	7.9	5.8	3.8	9.7	5.5

〈표 46〉 외래환자 수진율, 상병분류

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	45.7	49.5	47.1	43.7	45.1	42.0
		남	51.1	45.2	54.5	53.9	56.9	42.4
		여	40.4	53.8	39.9	33.4	33.0	41.6
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	48.1	47.6	51.5	46.5	53.1	40.4
		남	50.9	42.6	50.4	55.5	48.1	47.7
		여	45.2	52.7	52.5	37.5	58.1	33.2
T00-T07	다발성 신체 부위를 포함하는 손상	계	2.5	2.6	2.8	1.9	1.4	3.3
		남	2.7	3.8	3.3	2.2	1.4	3.5
		여	2.2	1.4	2.4	1.6	1.5	3.2
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체부위의 상제불명 부분의 손상	계	54.8	73.6	73.8	43.8	46.3	50.2
		남	45.0	52.8	57.6	37.6	39.1	44.3
		여	64.6	94.1	89.8	50.0	53.6	56.1
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	5.7	4.1	6.7	7.6	5.1	9.1
		남	7.7	5.0	7.0	9.6	5.9	14.3
		여	3.7	3.2	6.5	5.6	4.2	4.0
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	8.7	6.9	7.9	11.1	6.5	10.4
		남	7.5	5.3	6.9	9.5	6.8	8.2
		여	9.9	8.5	9.0	12.7	6.3	12.7
T26-T28	눈 및 내부장기에 국한된 화상 및 부식	계	0.3	0.1	0.2	0.5	-	0.3
		남	0.4	0.0	0.3	0.1	-	0.6
		여	0.3	0.3	0.1	1.0	-	-
T29-T32	상제불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	2.8	1.9	3.9	2.6	1.5	1.8
		남	2.7	1.6	3.5	2.4	0.6	1.0
		여	3.0	2.1	4.3	2.9	2.5	2.6
T33-T35	동상	계	0.2	-	1.1	0.2	0.9	-
		남	0.1	-	-	-	1.8	-
		여	0.2	-	2.3	0.3	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	0.3	0.2	-	0.3	0.1	1.2
		남	0.4	0.3	-	0.1	0.2	2.5
		여	0.1	0.1	-	0.5	-	-
T51-T65	비의약용 물질의 중독작용	계	0.8	0.2	0.1	0.7	0.0	0.2
		남	0.8	0.2	0.1	0.8	-	0.1
		여	0.8	0.2	0.1	0.7	0.1	0.3
T66-T78	외인의 기타 및 상제불명의 영향	계	1.0	0.6	1.4	0.3	0.2	2.0
		남	0.9	0.4	1.2	0.2	0.2	2.5
		여	1.1	0.7	1.6	0.4	0.2	1.5
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	0.4	0.0	0.9	0.3	0.0	-
		남	0.4	0.0	0.2	0.6	0.1	-
		여	0.5	0.0	1.5	-	-	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 처치의 합병증	계	1.0	0.7	1.2	0.6	0.8	0.5
		남	1.2	0.7	1.9	0.5	0.6	0.3
		여	0.8	0.7	0.6	0.7	0.9	0.7
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	2.2	2.3	2.8	1.8	2.1	1.0
		남	2.7	2.5	2.9	3.0	2.0	1.4
		여	1.8	2.0	2.7	0.7	2.1	0.7
V01-Y98	XX. 질병이환 및 사망의 외인	계	1.7	1.6	1.4	0.6	0.9	1.6
		남	1.7	1.0	1.8	0.7	1.1	0.7
		여	1.6	2.2	1.0	0.4	0.6	2.5

·시·도(환자거주지)별(계속14)

08년 중 1일

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
32.2	72.5	36.2	51.6	36.2	68.2	60.8	41.4	43.6	48.7	61.6
43.8	99.0	38.5	56.4	42.4	80.7	80.5	52.1	46.7	61.8	66.9
20.4	44.2	33.8	46.7	29.8	55.2	41.3	31.0	40.4	35.3	56.2
42.2	91.4	38.7	46.4	46.7	60.0	62.2	44.7	50.7	55.3	40.0
46.3	108.8	39.5	47.9	56.5	69.7	67.9	57.8	65.3	63.3	46.5
37.9	72.6	37.8	44.9	36.6	50.1	56.7	31.9	35.9	47.2	33.4
3.9	4.0	2.4	1.4	2.0	2.2	4.8	2.0	1.7	2.4	2.0
0.9	3.0	2.3	1.6	1.7	3.0	4.6	2.5	2.6	2.1	1.8
6.9	5.0	2.5	1.2	2.2	1.3	5.0	1.6	0.8	2.6	2.2
51.7	60.2	49.4	46.2	47.4	46.1	43.1	34.3	49.8	45.7	52.8
31.9	56.6	42.3	30.4	53.7	40.0	50.5	36.7	44.4	37.0	48.6
71.8	64.0	56.6	62.3	41.0	52.4	35.8	32.0	55.3	54.7	57.0
4.6	7.2	3.7	4.5	7.2	3.5	5.7	11.7	8.6	9.0	9.2
3.2	10.3	5.3	6.8	10.5	4.1	10.7	15.2	12.7	14.6	6.2
6.1	3.8	2.1	2.2	3.7	2.8	0.8	8.2	4.5	3.4	12.1
9.9	11.5	8.4	9.2	12.2	9.5	9.4	7.3	6.8	14.5	5.3
13.0	6.8	7.6	12.6	11.1	6.8	7.1	6.1	5.7	11.6	1.8
6.7	16.6	9.3	5.8	13.4	12.3	11.6	8.6	8.0	17.5	8.8
1.9	0.7	0.5	-	-	0.2	0.5	0.2	0.3	0.3	-
1.9	1.1	0.7	-	-	0.2	-	0.3	0.2	0.3	-
2.0	0.4	0.2	-	-	0.1	0.9	-	0.4	0.3	-
3.6	5.6	4.4	2.7	1.3	2.1	4.2	1.1	2.1	1.8	1.5
3.3	6.1	3.5	2.3	1.6	3.1	5.0	1.9	3.4	2.3	2.9
3.9	5.2	5.4	3.0	1.0	0.9	3.5	0.2	0.8	1.2	-
-	-	-	0.7	0.1	-	-	-	-	0.1	-
-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	0.1	-
-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	0.1	-
-	0.3	0.1	-	0.6	0.5	0.6	1.7	0.1	0.2	-
-	0.4	0.2	-	0.9	0.2	1.2	3.5	0.2	0.1	-
-	0.2	0.1	-	0.3	0.8	-	-	0.1	0.3	-
0.6	0.1	0.6	1.7	0.9	0.9	0.6	1.1	3.1	2.7	0.7
0.4	-	0.6	2.6	0.8	1.3	0.8	1.0	1.9	2.8	1.1
0.8	0.2	0.6	0.8	1.0	0.5	0.5	1.2	4.3	2.6	0.4
0.7	1.1	1.0	0.6	1.0	1.3	4.0	0.8	1.0	1.7	0.2
1.5	1.6	1.1	0.9	0.8	1.8	-	1.1	0.6	1.7	0.4
-	0.6	0.8	0.3	1.2	0.8	8.0	0.6	1.3	1.7	-
-	-	0.2	-	0.1	2.2	-	2.8	0.6	0.8	1.8
-	-	0.1	-	-	3.2	-	-	1.2	0.9	3.7
-	-	0.4	-	0.1	1.0	-	5.6	-	0.8	-
1.5	1.4	0.6	2.5	1.4	1.0	1.0	3.2	1.0	1.1	0.7
1.6	1.8	0.5	4.3	2.4	0.9	1.5	5.3	0.8	1.2	0.4
1.5	1.0	0.8	0.7	0.4	1.0	0.5	1.1	1.2	1.1	1.1
1.7	1.8	2.1	3.1	4.0	0.9	5.2	1.7	2.3	1.4	3.8
2.7	2.0	3.3	4.3	3.3	0.9	6.2	1.2	1.7	1.4	4.0
0.7	1.5	0.9	1.9	4.8	0.9	4.2	2.2	2.8	1.4	3.7
4.0	1.5	1.2	0.7	3.1	1.6	3.3	5.0	0.8	1.5	3.8
4.5	0.4	1.9	0.9	2.7	2.9	4.1	2.0	1.1	1.8	2.6
3.5	2.7	0.5	0.4	3.6	0.3	2.5	7.9	0.6	1.1	5.1

〈표 46〉 외래환자 수진율, 상병분류

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
V01-V99	운수사고	계	0.2	0.0	0.0	-	-	0.3
		남	0.2	0.0	-	-	-	0.4
		여	0.2	0.0	0.1	-	-	0.1
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	0.6	0.3	1.1	0.3	0.7	0.6
		남	0.6	0.1	1.6	0.6	0.8	0.3
		여	0.7	0.6	0.6	0.1	0.5	0.8
X60-X84	고의적 자해	계	0.0	-	-	-	-	-
		남	0.1	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
X85-Y09	가해	계	0.0	0.0	-	0.1	-	-
		남	0.0	-	-	0.1	-	-
		여	0.0	0.0	-	0.2	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	0.0	0.0	-	-	0.0	-
		남	0.1	0.0	-	-	0.1	-
		여	0.0	-	-	-	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	0.8	1.2	0.3	0.1	0.2	0.8
		남	0.8	0.8	0.2	0.1	0.2	-
		여	0.7	1.6	0.3	0.2	0.1	1.5
Z00-Z99	XXI 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	137.4	140.4	145.2	119.3	162.6	121.2
		남	86.4	91.4	86.5	76.7	99.0	63.6
		여	188.9	188.8	203.1	162.3	227.7	178.5
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	31.0	36.5	40.1	28.6	35.5	29.3
		남	25.8	29.1	37.1	23.0	31.9	25.1
		여	36.2	43.9	43.2	34.2	39.2	33.5
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계	28.1	26.1	24.8	25.4	34.0	10.4
		남	26.7	25.5	23.1	28.5	31.4	11.1
		여	29.4	26.7	26.6	22.4	36.8	9.6
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	37.7	38.2	39.5	37.6	44.3	43.6
		남	0.5	0.6	-	0.6	0.5	0.1
		여	75.3	75.3	78.4	74.9	89.2	86.8
Z40-Z54	특수 처치 및 건강 보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	26.7	27.3	28.8	11.2	32.7	24.7
		남	23.0	27.0	20.6	11.4	22.6	20.4
		여	30.5	27.7	37.0	11.0	43.0	28.9
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 건강위험이 있는 사람	계	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	-
		남	0.3	0.1	0.1	0.1	0.4	-
		여	0.1	0.1	-	0.1	-	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	5.1	4.8	5.0	5.9	7.7	6.6
		남	3.1	3.3	1.3	4.1	5.9	1.5
		여	7.2	6.4	8.6	7.6	9.6	11.7
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계	8.5	7.4	6.9	10.6	8.1	6.6
		남	6.9	5.8	4.4	9.1	6.5	5.4
		여	10.2	8.9	9.3	12.1	9.8	7.9
U00-U99	XXII 특수목적 코드	계	0.2	0.1	0.1	-	3.1	-
		남	0.4	0.1	0.1	-	5.9	-
		여	0.1	0.1	0.1	-	0.2	-
U80-U89	항생 물질에 내성이 있는 세균성 감염원	계	0.2	0.1	0.1	-	3.1	-
		남	0.4	0.1	0.1	-	5.9	-
		여	0.1	0.1	0.1	-	0.2	-

·시·도(환자거주지)별(계속15)

08년 중 1일

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
3.0	-	0.0	0.1	0.5	-	-	-	0.0	0.1	3.3
3.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	2.2
3.0	-	0.0	0.3	1.0	-	-	-	-	-	4.4
-	1.5	0.4	0.3	1.8	0.1	0.2	2.7	0.4	1.1	0.4
-	0.4	0.5	0.7	1.5	-	0.3	1.1	0.5	1.4	0.4
-	2.7	0.3	-	2.2	0.2	0.1	4.3	0.3	0.8	0.4
-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-
-	-	0.0	-	0.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.1	0.9	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-
1.0	-	0.7	0.2	0.3	0.6	3.1	2.2	0.4	0.3	0.2
1.5	-	1.2	0.3	0.4	1.1	3.8	0.9	0.5	0.3	-
0.5	-	0.2	0.1	0.3	0.1	2.4	3.6	0.3	0.3	0.4
114.6	179.2	145.4	168.7	98.3	119.1	100.1	123.7	128.6	135.9	151.1
78.7	112.0	86.1	118.5	61.0	81.0	66.5	90.6	75.1	92.1	85.6
150.9	251.4	206.2	219.9	136.5	158.6	133.3	156.2	182.6	180.6	216.9
23.7	38.9	27.6	31.8	16.0	27.7	10.5	30.8	25.6	41.1	21.6
19.3	30.3	23.0	30.6	14.1	22.9	9.8	28.2	22.1	29.8	15.0
28.1	48.2	32.4	32.9	17.9	32.8	11.3	33.4	29.3	52.6	28.3
11.7	41.9	29.5	47.4	14.0	32.2	30.3	36.1	25.6	27.8	54.3
15.5	37.4	27.5	45.0	15.3	25.1	34.2	34.6	22.2	24.2	50.8
7.8	46.8	31.6	49.9	12.6	39.5	26.5	37.5	28.9	31.4	57.7
29.9	50.2	43.8	44.3	30.2	19.9	32.3	28.6	35.1	24.7	44.7
-	2.0	0.9	0.3	0.3	0.2	0.1	1.1	0.3	0.2	-
60.1	102.1	87.8	89.3	61.0	40.2	64.1	55.5	70.4	49.7	89.7
40.6	22.3	32.5	26.3	20.0	23.3	16.4	14.9	27.3	24.7	13.9
37.4	18.0	24.6	26.7	19.2	25.6	15.4	16.6	21.4	22.2	12.1
43.9	27.0	40.6	25.8	20.9	20.9	17.3	13.1	33.2	27.3	15.8
0.1	0.1	0.5	0.6	-	0.3	-	0.1	0.1	0.1	-
0.1	-	0.9	1.2	-	0.3	-	0.2	-	0.1	-
-	0.2	0.2	-	-	0.2	-	-	0.2	0.1	-
3.6	7.5	4.9	5.3	7.4	7.2	2.2	3.9	3.6	4.9	5.1
0.9	7.8	3.4	2.7	2.8	1.6	1.6	2.2	2.5	3.7	3.3
6.3	7.1	6.3	7.9	12.2	13.0	2.8	5.6	4.7	6.2	7.0
5.1	18.3	6.7	13.0	10.7	8.6	8.4	9.4	11.2	12.6	11.4
5.4	16.6	6.0	11.9	9.3	5.4	5.3	7.6	6.6	11.9	4.4
4.7	20.1	7.4	14.1	12.0	12.0	11.4	11.1	15.9	13.4	18.4
0.1	-	0.1	0.1	0.3	0.2	-	-	-	0.1	-
-	-	0.1	0.1	0.3	0.1	-	-	-	0.1	-
0.3	-	0.1	-	0.3	0.2	-	-	-	-	-
0.1	-	0.1	0.1	0.3	0.2	-	-	-	0.1	-
-	-	0.1	0.1	0.3	0.1	-	-	-	0.1	-
0.3	-	0.1	-	0.3	0.2	-	-	-	-	-

〈표 47〉 외래환자 수진율, 의료기관

(단위: 10만명당)

	전 체	종합병원	병 원	치과병원	한방병원	의 원
총 계	5,312.7	586.0	326.8	32.5	22.8	3,155.6
서 울	5,571.2	681.6	212.4	51.0	27.6	3,346.8
부 산	5,562.8	670.8	379.5	15.3	22.4	3,156.8
대 구	5,809.8	456.6	451.6	35.7	16.1	3,741.2
인 천	4,369.7	531.3	245.5	32.0	23.2	2,551.4
광 주	4,514.1	592.1	373.9	56.6	46.7	2,448.2
대 전	5,117.3	514.7	194.1	50.7	23.4	3,129.0
울 산	5,311.9	475.0	643.4	19.3	23.9	3,091.7
경 기	4,591.9	527.9	296.3	26.1	18.3	2,743.4
강 원	5,471.4	631.8	268.7	15.5	20.0	3,136.8
충 북	5,541.5	556.3	259.6	12.0	24.1	3,513.8
충 남	5,894.7	492.8	273.7	53.1	22.6	3,658.4
전 북	6,612.5	661.1	333.6	23.2	26.4	4,210.0
전 남	6,502.7	614.7	634.3	24.7	29.0	3,639.0
경 북	5,567.7	617.3	364.6	22.8	30.0	3,221.6
경 남	5,380.4	539.5	569.0	26.2	6.7	2,967.7
제 주	5,990.5	806.5	87.4	1.6	20.0	3,577.1

·시·도(환자거주지)별

08년 중 1일

치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
464.1	572.3	4.2	53.9	43.7	50.6	0.1
532.6	661.6	0.1	56.1	1.3	-	0.1
470.1	793.0	0.1	44.5	7.3	2.7	0.3
461.6	597.6	0.0	33.7	9.2	6.4	-
456.9	442.3	0.2	56.8	17.3	12.9	-
505.6	445.0	0.3	30.9	0.5	14.0	0.3
468.0	680.3	0.1	38.4	10.5	8.2	-
384.9	604.5	-	42.7	11.2	15.4	-
432.4	468.3	1.8	41.5	16.6	19.3	0.1
472.5	605.7	11.9	107.8	103.0	97.4	0.5
380.2	516.4	0.2	69.8	71.7	137.3	-
397.9	553.6	18.0	104.8	141.7	178.1	-
463.8	546.9	29.8	37.6	107.9	172.1	-
482.4	551.4	16.5	83.5	198.8	228.4	0.1
449.1	495.3	11.1	62.4	131.5	162.1	-
442.2	573.8	5.2	50.5	111.7	87.8	0.1
477.6	791.2	-	101.9	60.1	65.6	1.3

445

〈표 48〉 외래환자수 및 구성비, 의료기관

(단위: 명, %)

	전 체	서 울	부 산	대 구	인 천	광 주	대 전
총 계	2,582,329	558,891	194,568	142,748	114,890	65,323	76,578
(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
종합병원	284,858	68,373	23,461	11,220	13,969	8,568	7,702
(%)	11.0	12.2	12.1	7.9	12.2	13.1	10.1
병 원	158,839	21,310	13,275	11,096	6,455	5,411	2,905
(%)	6.2	3.8	6.8	7.8	5.6	8.3	3.8
치과병원	15,800	5,114	535	876	841	819	758
(%)	0.6	0.9	0.3	0.6	0.7	1.3	1.0
한방병원	11,078	2,772	784	396	609	676	350
(%)	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	1.0	0.5
의 원	1,533,854	335,737	110,414	91,923	67,082	35,428	46,825
(%)	59.4	60.1	56.8	64.4	58.4	54.2	61.2
치과의원	225,563	53,431	16,443	11,342	12,013	7,317	7,003
(%)	8.7	9.6	8.5	8.0	10.5	11.2	9.1
한 의 원	278,177	66,369	27,735	14,682	11,629	6,439	10,180
(%)	10.8	11.9	14.3	10.3	10.1	9.9	13.3
보건의료원	2,024	13	3	1	5	4	2
(%)	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
보 건 소	26,222	5,631	1,557	827	1,493	447	574
(%)	1.0	1.0	0.8	0.6	1.3	0.7	0.8
보건지소	21,240	126	256	227	454	7	157
(%)	0.8	0.0	0.1	0.2	0.4	0.0	0.2
보건진료소	24,617	-	96	158	340	203	122
(%)	1.0	-	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2
조산원	57	15	9	-	-	4	-
(%)	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	-

·시·도(환자거주지)별

08년 중 1일

울 산	경 기	강 원	충 북	충 남	전 북	전 남	경 북	경 남	계 주
57,624	516,497	79,955	82,132	114,580	115,486	116,002	145,899	168,480	32,676
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
5,153	59,379	9,232	8,245	9,578	11,546	10,965	16,175	16,893	4,399
8.9	11.5	11.6	10.0	8.4	10.0	9.5	11.1	10.0	13.5
6,980	33,322	3,927	3,848	5,320	5,827	11,315	9,554	17,817	477
12.1	6.5	4.9	4.7	4.6	5.1	9.8	6.6	10.6	1.5
209	2,938	226	178	1,033	406	440	597	821	9
0.4	0.6	0.3	0.2	0.9	0.4	0.4	0.4	0.5	0.0
259	2,062	292	357	439	461	517	786	209	109
0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.1	0.3
33,539	308,574	45,838	52,079	71,111	73,527	64,916	84,419	92,930	19,512
58.2	59.7	57.3	63.4	62.1	63.7	56.0	57.9	55.2	59.7
4,175	48,638	6,904	5,635	7,734	8,101	8,606	11,768	13,848	2,605
7.3	9.4	8.6	6.9	6.8	7.0	7.4	8.1	8.2	8.0
6,558	52,669	8,851	7,654	10,761	9,551	9,836	12,979	17,968	4,316
11.4	10.2	11.1	9.3	9.4	8.3	8.5	8.9	10.7	13.2
-	199	174	3	350	521	295	292	162	-
-	0.0	0.2	0.0	0.3	0.5	0.3	0.2	0.1	-
463	4,663	1,575	1,035	2,038	657	1,490	1,635	1,581	556
0.8	0.9	2.0	1.3	1.8	0.6	1.3	1.1	0.9	1.7
121	1,867	1,505	1,063	2,755	1,884	3,546	3,445	3,499	328
0.2	0.4	1.9	1.3	2.4	1.6	3.1	2.4	2.1	1.0
167	2,174	1,424	2,035	3,461	3,005	4,075	4,249	2,750	358
0.3	0.4	1.8	2.5	3.0	2.6	3.5	2.9	1.6	1.1
-	12	7	-	-	-	1	-	2	7
-	0.0	0.0	-	-	-	0.0	-	0.0	0.0

〈표 49〉 퇴원환자수, 상병분류

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
	총 계	계	672,673	118,917	46,844	30,647	33,785	22,388
		남	327,670	58,499	22,314	14,368	16,277	10,664
		여	345,003	60,418	24,530	16,279	17,508	11,724
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	29,122	4,601	1,843	1,173	1,214	1,059
		남	15,044	2,441	905	551	648	532
		여	14,078	2,160	938	622	566	527
A00-A09	창자 감염 질환	계	14,482	1,912	843	617	557	501
		남	7,075	957	400	264	277	239
		여	7,407	955	443	353	280	262
A15-A19	결핵	계	2,605	558	203	110	99	69
		남	1,483	324	91	62	57	42
		여	1,122	234	112	48	42	27
A20-A28	특정 동물 매개의 세균성 질환	계	28	3	-	1	-	4
		남	15	3	-	-	-	3
		여	13	-	-	1	-	1
A30-A49	기타 세균성 질환	계	1,750	324	87	113	65	48
		남	901	165	47	46	38	22
		여	849	159	40	67	27	26
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	171	56	6	9	10	9
		남	93	27	2	4	8	5
		여	78	29	4	5	2	4
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	6	1	1	-	-	-
		남	2	1	-	-	-	-
		여	4	-	1	-	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	3	2	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	3	2	-	-	-	-
A75-A79	리켓치아병	계	1,179	51	48	27	6	79
		남	439	21	16	14	2	35
		여	740	30	32	13	4	44
A80-A89	중추 신경계통의 바이러스 감염	계	1,933	256	136	34	42	46
		남	1,192	141	73	29	28	23
		여	741	115	63	5	14	23
A90-A99	절지동물 매개의 바이러스 열 및 바이러스 출혈열	계	47	5	1	3	1	3
		남	32	2	1	2	1	3
		여	15	3	-	1	-	-
B00-B09	피부 및 점막병터가 특징인 바이러스 감염	계	2,743	427	249	167	114	110
		남	1,265	204	106	90	55	51
		여	1,478	223	143	77	59	59
B15-B19	바이러스 간염	계	3,185	804	166	65	247	159
		남	1,944	470	107	31	136	92
		여	1,241	334	59	34	111	67
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	72	22	4	1	2	2
		남	59	20	4	-	1	1
		여	13	2	-	1	1	1
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	415	82	72	10	37	10
		남	238	47	40	2	24	5
		여	177	35	32	8	13	5

·시·도(환자거주지)별

08년 중 1개월간(31일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
17,897	15,622	133,335	25,211	21,987	30,672	34,570	39,523	40,118	53,979	7,178
8,704	7,679	63,651	12,733	11,285	15,742	16,246	19,231	19,707	27,079	3,491
9,193	7,943	69,684	12,478	10,702	14,930	18,324	20,292	20,411	26,900	3,687
872	501	5,975	1,320	995	1,568	1,344	1,979	2,066	2,279	333
420	252	3,156	709	492	814	675	1,010	1,145	1,121	173
452	249	2,819	611	503	754	669	969	921	1,158	160
374	238	3,304	790	507	683	620	1,132	913	1,312	179
172	108	1,596	417	235	343	299	561	493	621	93
202	130	1,708	373	272	340	321	571	420	691	86
66	47	444	116	70	131	97	191	177	190	37
39	30	259	70	42	81	67	82	99	115	23
27	17	185	46	28	50	30	109	78	75	14
-	2	3	1	-	3	7	4	-	-	-
-	-	3	-	-	3	-	3	-	-	-
-	2	-	1	-	-	7	1	-	-	-
53	36	305	62	50	69	100	89	165	163	21
29	20	157	31	26	30	59	51	96	75	9
24	16	148	31	24	39	41	38	69	88	12
4	1	41	-	-	8	6	9	6	6	-
1	-	30	-	-	3	3	4	1	5	-
3	1	11	-	-	5	3	5	5	1	-
-	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
110	51	80	14	78	213	153	98	60	109	2
37	21	35	4	26	80	51	42	20	34	1
73	30	45	10	52	133	102	56	40	75	1
126	12	341	105	82	151	110	49	374	64	5
76	10	213	68	48	91	70	33	243	42	4
50	2	128	37	34	60	40	16	131	22	1
-	-	13	2	3	5	9	-	2	-	-
-	-	13	-	2	5	1	-	2	-	-
-	-	-	2	1	-	8	-	-	-	-
45	52	433	109	68	142	100	188	237	241	61
15	19	201	48	26	66	36	88	114	116	30
30	33	232	61	42	76	64	100	123	125	31
66	33	828	92	97	120	108	169	82	130	19
36	23	535	52	64	84	70	112	45	77	10
30	10	293	40	33	36	38	57	37	53	9
1	3	20	1	2	6	1	2	2	3	-
1	3	14	-	2	6	1	2	2	2	-
-	-	6	1	-	-	-	-	-	1	-
11	5	77	10	19	11	12	9	16	33	1
7	3	45	9	10	7	5	7	12	15	-
4	2	32	1	9	4	7	2	4	18	1

〈표 49〉 퇴원환자수, 상병분류

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
B35-B49	진균증	계	180	31	9	6	13	12
		남	102	20	6	2	6	6
		여	78	11	3	4	7	6
B50-B64	원충성 질환	계	79	25	3	2	8	2
		남	64	19	3	2	7	2
		여	15	6	-	-	1	-
B65-B83	연충증	계	39	6	6	1	2	-
		남	20	4	1	-	1	-
		여	19	2	5	1	1	-
B85-B89	이 감염증, 진드기증 및 기타 감염증	계	21	3	-	-	3	-
		남	8	2	-	-	-	-
		여	13	1	-	-	3	-
B90-B94	감염성 및 기생충성 질환의 후유증	계	152	24	6	7	8	3
		남	100	13	5	3	7	3
		여	52	11	1	4	1	-
B95-B97	세균성, 바이러스성 및 기타 감염원	계	21	8	1	-	-	2
		남	8	1	1	-	-	-
		여	13	7	-	-	-	2
B99	기타 감염성 질환	계	11	1	2	-	-	-
		남	4	-	2	-	-	-
		여	7	1	-	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	계	64,415	13,629	5,541	2,497	3,320	1,517
		남	30,801	6,369	2,383	1,107	1,546	613
		여	33,614	7,260	3,158	1,390	1,774	904
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성신생물	계	702	176	54	30	26	18
		남	520	131	43	22	19	12
		여	182	45	11	8	7	6
C15-C26	소화기관의 악성신생물	계	23,510	4,797	2,103	850	1,182	487
		남	15,468	3,178	1,307	560	763	305
		여	8,042	1,619	796	290	419	182
C30-C39	호흡기 및 가슴내 장기의 악성신생물	계	6,319	1,094	483	246	351	105
		남	4,577	771	311	163	253	65
		여	1,742	323	172	83	98	40
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성신생물	계	308	45	24	10	17	10
		남	176	28	18	3	12	6
		여	132	17	6	7	5	4
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성신생물	계	374	67	41	11	22	10
		남	181	38	12	5	11	5
		여	193	29	29	6	11	5
C45-C49	종괴성 및 연조직의 악성신생물	계	443	114	37	18	32	6
		남	223	58	16	9	17	3
		여	220	56	21	9	15	3
C50	유방의 악성신생물	계	4,258	974	610	146	222	153
		남	28	11	1	5	1	-
		여	4,230	963	609	141	221	153
C51-C58	여성 생식기관의 악성신생물	계	2,974	676	349	107	151	48
		남	-	-	-	-	-	-
		여	2,974	676	349	107	151	48

·시·도(환자거주지)별(계속1)

08년 중 1개월간(31일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
3	6	26	5	6	11	14	14	12	10	2
1	4	17	3	2	6	9	7	5	8	-
2	2	9	2	4	5	5	7	7	2	2
2	-	20	4	1	7	-	2	2	1	-
2	-	17	2	1	4	-	2	2	1	-
-	-	3	2	-	3	-	-	-	-	-
1	1	8	1	-	-	2	7	2	-	2
1	1	6	-	-	-	1	4	1	-	-
-	-	2	1	-	-	1	3	1	-	2
-	3	1	-	-	-	-	2	5	4	-
-	1	-	-	-	-	-	2	2	1	-
-	2	1	-	-	-	-	-	3	3	-
9	10	24	7	11	7	3	10	10	9	4
3	8	14	4	7	5	3	7	8	7	3
6	2	10	3	4	2	-	3	2	2	1
-	1	2	1	-	-	1	4	-	1	-
-	1	1	1	-	-	-	3	-	-	-
-	-	1	-	-	-	1	1	-	1	-
1	-	2	-	-	1	1	-	-	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
1	-	2	-	-	1	1	-	-	1	-
1,742	1,626	13,113	2,121	1,738	2,967	2,508	3,209	3,460	4,584	843
861	752	6,120	1,071	976	1,684	1,304	1,655	1,747	2,195	418
881	874	6,993	1,050	762	1,283	1,204	1,554	1,713	2,389	425
19	9	126	21	30	38	33	30	37	47	8
16	5	88	18	22	25	31	23	28	32	5
3	4	38	3	8	13	2	7	9	15	3
553	510	4,599	843	695	1,130	982	1,271	1,371	1,807	330
373	332	3,017	550	483	806	639	845	909	1,168	233
180	178	1,582	293	212	324	343	426	462	639	97
195	156	1,227	263	194	363	304	364	400	487	87
149	115	895	183	146	286	228	283	289	372	68
46	41	332	80	48	77	76	81	111	115	19
3	11	79	6	13	6	7	21	15	34	7
3	9	38	2	2	1	5	17	6	23	3
-	2	41	4	11	5	2	4	9	11	4
7	8	49	21	7	24	22	25	27	20	13
4	5	27	14	2	12	13	12	12	8	1
3	3	22	7	5	12	9	13	15	12	12
16	3	103	14	8	18	10	14	19	25	6
11	2	50	4	4	12	6	4	10	13	4
5	1	53	10	4	6	4	10	9	12	2
101	122	808	138	76	149	117	193	122	262	65
-	-	2	-	-	-	2	3	-	3	-
101	122	806	138	76	149	115	190	122	259	65
69	82	650	97	59	95	84	118	117	219	53
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	82	650	97	59	95	84	118	117	219	53

451

16. 시·도별환자

〈표 49〉 퇴원환자수, 상병분류

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
C60-C63	남성 생식기관의 악성신생물	계	1,006	239	76	35	33	25
		남	1,006	239	76	35	33	25
		여	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성신생물	계	1,633	368	141	63	91	32
		남	1,280	291	109	55	67	25
		여	353	77	32	8	24	7
C69-C72	눈, 뇌 및 중추 신경계통의 기타부위의 악성신생물	계	682	168	47	23	26	19
		남	389	108	26	13	12	10
		여	293	60	21	10	14	9
C73-C75	갑상샘 및 기타 내분비샘의 악성신생물	계	3,000	719	153	177	121	159
		남	540	152	32	19	20	26
		여	2,460	567	121	158	101	133
C76-C80	불명확한 속발성 및 상세불명 부위의 악성신생물	계	1,271	299	97	58	49	35
		남	652	149	51	30	23	24
		여	619	150	46	28	26	11
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성신생물	계	2,673	588	184	115	154	56
		남	1,567	370	105	69	86	27
		여	1,106	218	79	46	68	29
C97	독립된(원발성) 다발성 부위의 악성신생물	계	26	-	4	4	-	-
		남	13	-	2	3	-	-
		여	13	-	2	1	-	-
D00-D09	상피내의 신생물	계	822	227	63	19	37	18
		남	117	33	4	2	-	4
		여	705	194	59	17	37	14
D10-D36	양성 신생물	계	13,365	2,851	990	541	749	310
		남	3,588	708	240	98	207	62
		여	9,777	2,143	750	443	542	248
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	1,049	227	85	44	57	26
		남	476	104	30	16	22	14
		여	573	123	55	28	35	12
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정 장애	계	2,136	376	122	78	147	71
		남	810	134	39	34	55	16
		여	1,326	242	83	44	92	55
D50-D53	영양성 빈혈	계	480	61	22	12	28	18
		남	140	22	6	3	7	4
		여	340	39	16	9	21	14
D55-D59	용혈성 빈혈	계	60	12	9	2	9	1
		남	22	3	1	1	3	1
		여	38	9	8	1	6	-
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	595	98	46	14	54	20
		남	216	35	11	7	20	3
		여	379	63	35	7	34	17
D65-D69	응고결합, 자색반증 및 기타 출혈성 병태	계	505	91	30	26	37	18
		남	237	42	19	13	19	3
		여	268	49	11	13	18	15
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	437	99	13	20	19	12
		남	169	26	2	9	6	5
		여	268	73	11	11	13	7

·시·도(환자거주지)별(계속2)

08년 중 1개월간(31일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
29	19	192	40	34	57	40	52	60	61	14
29	19	192	40	34	57	40	52	60	61	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	44	325	53	53	75	54	66	118	107	13
24	36	249	47	46	61	41	55	80	83	11
6	8	76	6	7	14	13	11	38	24	2
20	19	154	20	20	39	25	22	28	46	6
12	12	83	11	9	24	18	13	12	22	4
8	7	71	9	11	15	7	9	16	24	2
136	61	662	56	47	92	92	191	132	177	25
15	17	126	6	10	14	15	39	17	28	4
121	44	536	50	37	78	77	152	115	149	21
47	16	227	41	46	65	71	56	67	85	12
23	10	114	23	26	40	49	20	31	36	3
24	6	113	18	20	25	22	36	36	49	9
67	91	616	64	83	119	97	116	164	119	40
47	54	342	34	52	72	55	69	93	68	24
20	37	274	30	31	47	42	47	71	51	16
-	4	1	-	1	-	-	-	2	10	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	-
-	4	1	-	1	-	-	-	1	3	-
17	25	180	25	16	24	32	18	48	66	7
2	2	26	2	2	5	9	5	11	10	-
15	23	154	23	14	19	23	13	37	56	7
390	423	2,923	378	321	635	504	597	671	941	141
134	125	783	113	121	249	134	188	158	230	38
256	298	2,140	265	200	386	370	409	513	711	103
43	23	192	41	35	38	34	55	62	71	16
19	9	88	24	17	20	19	27	30	31	6
24	14	104	17	18	18	15	28	32	40	10
75	55	412	108	84	108	95	99	128	150	28
38	29	157	39	36	37	35	35	54	63	9
37	26	255	69	48	71	60	64	74	87	19
8	16	86	30	18	34	20	39	35	48	5
2	8	29	3	3	10	6	11	12	11	3
6	8	57	27	15	24	14	28	23	37	2
3	-	9	3	2	1	4	4	-	1	-
-	-	5	2	1	-	2	2	-	1	-
3	-	4	1	1	1	2	2	-	-	-
29	17	106	21	17	34	23	27	45	40	4
15	9	35	7	6	13	5	10	20	18	2
14	8	71	14	11	21	18	17	25	22	2
12	13	103	29	21	21	22	16	28	31	7
7	7	42	17	13	7	10	7	12	17	2
5	6	61	12	8	14	12	9	16	14	5
22	8	89	24	24	17	26	13	20	26	5
13	4	36	9	11	6	12	5	10	14	1
9	4	53	15	13	11	14	8	10	12	4

〈표 49〉 퇴원환자수, 상병분류

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
D80-D89	면역기전을 침범하는 특정 장애	계	59	15	2	4	-	2
		남	26	6	-	1	-	-
		여	33	9	2	3	-	2
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	12,382	1,843	991	484	532	382
		남	5,697	832	459	211	250	178
		여	6,685	1,011	532	273	282	204
E00-E07	갑상샘의 장애	계	1,004	180	83	34	33	41
		남	213	38	17	10	11	10
		여	791	142	66	24	22	31
E10-E14	당뇨병	계	8,994	1,269	781	351	378	251
		남	4,488	626	387	163	177	132
		여	4,506	643	394	188	201	119
E15-E16	포도당 조절 및 췌장(이자)성 내분비의 기타 장애	계	565	74	21	17	23	16
		남	269	44	10	6	14	2
		여	296	30	11	11	9	14
E20-E35	기타 내분비샘의 장애	계	543	115	34	25	20	15
		남	165	37	9	7	6	5
		여	378	78	25	18	14	10
E40-E46	영양실조	계	50	5	-	5	9	3
		남	16	2	-	-	2	1
		여	34	3	-	5	7	2
E50-E64	기타 영양결핍증	계	66	10	2	2	7	3
		남	43	7	2	2	3	2
		여	23	3	-	-	4	1
E65-E68	비만 및 기타 과영양	계	25	6	1	-	2	-
		남	10	1	-	-	1	-
		여	15	5	1	-	1	-
E70-E90	대사 장애	계	1,135	184	69	50	60	53
		남	493	77	34	23	36	26
		여	642	107	35	27	24	27
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	21,792	2,654	1,809	1,321	1,182	853
		남	12,335	1,466	1,006	849	699	484
		여	9,457	1,188	803	472	483	369
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신 장애	계	4,345	461	356	184	143	163
		남	1,520	180	111	69	63	59
		여	2,825	281	245	115	80	104
F10-F19	정신활성 물질 사용에 의한 정신 및 행동 장애	계	7,013	847	588	476	441	282
		남	6,165	700	520	427	390	252
		여	848	147	68	49	51	30
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	4,594	587	396	368	234	164
		남	2,434	311	228	222	122	83
		여	2,160	276	168	146	112	81
F30-F39	기분[정동] 장애	계	3,246	434	262	193	225	135
		남	1,165	155	76	83	72	36
		여	2,081	279	186	110	153	99
F40-F48	신경증적, 스트레스와 연관된 신체형 장애	계	1,734	225	143	65	101	57
		남	548	70	39	24	22	24
		여	1,186	155	104	41	79	33

·시·도(환자거주지)별(계속3)

08년 중 1개월간(31일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
1	1	19	1	2	1	-	-	-	4	7
1	1	10	1	2	1	-	-	-	2	1
-	-	9	-	-	-	-	-	-	2	6
293	286	2,241	480	476	660	637	941	834	1,166	136
130	136	1,001	206	235	309	294	470	374	542	70
163	150	1,240	274	241	351	343	471	460	624	66
33	16	225	32	23	48	62	44	46	91	13
7	4	37	9	4	14	15	9	10	14	4
26	12	188	23	19	34	47	35	36	77	9
195	222	1,553	317	352	485	464	745	618	917	96
91	114	784	139	182	244	241	393	297	465	53
104	108	769	178	170	241	223	352	321	452	43
14	6	113	40	33	33	34	42	56	38	5
8	3	37	18	20	16	15	28	26	20	2
6	3	76	22	13	17	19	14	30	18	3
17	20	126	24	15	27	15	23	21	35	11
7	4	43	10	5	10	2	3	4	7	6
10	16	83	14	10	17	13	20	17	28	5
-	-	5	4	4	7	-	4	3	1	-
-	-	2	2	1	3	-	2	1	-	-
-	-	3	2	3	4	-	2	2	1	-
2	1	11	1	1	3	9	1	10	3	-
2	1	7	1	1	2	4	1	7	1	-
-	-	4	-	-	1	5	-	3	2	-
3	1	4	1	1	2	1	1	1	1	-
3	-	2	-	1	1	-	1	-	-	-
-	1	2	1	-	1	1	-	1	1	-
29	20	204	61	47	55	52	81	79	80	11
12	10	89	27	21	19	17	33	29	35	5
17	10	115	34	26	36	35	48	50	45	6
511	567	3,582	1,330	727	959	1,324	1,608	1,545	1,626	194
314	337	2,045	833	405	520	639	788	927	916	107
197	230	1,537	497	322	439	685	820	618	710	87
89	128	429	122	174	264	412	690	274	420	36
33	49	177	45	71	85	118	212	104	130	14
56	79	252	77	103	179	294	478	170	290	22
182	205	1,191	586	250	250	260	293	525	573	64
166	184	1,047	540	190	226	225	269	460	513	56
16	21	144	46	60	24	35	24	65	60	8
117	99	851	201	169	166	283	300	364	266	29
57	46	375	121	98	100	162	156	201	139	13
60	53	476	80	71	66	121	144	163	127	16
84	51	647	263	76	145	134	169	223	166	39
38	19	268	61	23	51	52	69	84	65	13
46	32	379	202	53	94	82	100	139	101	26
24	37	337	91	36	92	188	100	94	125	19
10	13	116	23	9	32	61	39	32	28	6
14	24	221	68	27	60	127	61	62	97	13

〈표 49〉 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	128 59 69	11 3 8	6 3 3	2 1 1	- - -	4 2 2
F60-F69	성인 인격 및 행동 장애	계 남 여	142 104 38	35 19 16	18 16 2	7 6 1	19 16 3	3 3 -
F70-F79	정신 발육지연	계 남 여	360 218 142	15 7 8	29 12 17	16 10 6	17 13 4	21 12 9
F80-F89	정신 발달 장애	계 남 여	51 21 30	9 5 4	2 - 2	3 3 -	1 1 -	6 2 4
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발생하는 행동 및 정서 장애	계 남 여	149 86 63	21 13 8	9 1 8	4 3 1	1 - 1	17 11 6
F99	상세불명의 정신 장애	계 남 여	30 15 15	9 3 6	- - -	3 1 2	- - -	1 - 1
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	계 남 여	16,488 8,247 8,241	3,186 1,695 1,491	1,020 486 534	634 302 332	702 356 346	421 198 223
G00-G09	중추 신경계통의 염증성 질환	계 남 여	3,728 2,281 1,447	1,099 670 429	128 80 48	96 61 35	145 92 53	48 27 21
G10-G13	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 전신 위축	계 남 여	235 134 101	39 24 15	10 2 8	5 3 2	13 3 10	9 7 2
G20-G26	추체외로 및 운동장애	계 남 여	1,255 493 762	235 101 134	111 44 67	85 33 52	35 16 19	14 4 10
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계 남 여	443 139 304	65 21 44	17 8 9	6 2 4	17 7 10	11 3 8
G35-G37	중추 신경계통의 탈수초성 질환	계 남 여	160 76 84	30 15 15	8 3 5	6 2 4	9 4 5	8 5 3
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계 남 여	4,402 2,076 2,326	655 312 343	282 141 141	225 106 119	169 86 83	110 42 68
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경얼기 장애	계 남 여	2,492 822 1,670	342 125 217	221 71 150	75 18 57	93 30 63	83 25 58
G60-G64	다발성 신경병증 및 말초신경계통의 기타 장애	계 남 여	297 172 125	42 27 15	16 11 5	26 17 9	20 11 9	5 2 3
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계 남 여	226 131 95	57 35 22	14 7 7	8 3 5	26 12 14	2 - 2

·시·도(환자거주지)별(계속4)

08년 중 1개월간(31일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
8	6	24	13	3	10	10	8	14	8	1
4	1	10	10	2	6	2	4	7	3	1
4	5	14	3	1	4	8	4	7	5	-
4	1	18	12	-	4	2	1	5	12	1
3	1	9	12	-	3	2	1	3	9	1
1	-	9	-	-	1	-	-	2	3	-
1	34	37	31	12	17	25	32	33	38	2
1	19	21	12	8	11	16	25	25	24	2
-	15	16	19	4	6	9	7	8	14	-
-	3	6	1	2	1	2	2	1	11	1
-	2	1	-	2	1	1	2	-	-	1
-	1	5	1	-	-	1	-	1	11	-
2	3	40	8	3	10	7	7	10	5	2
2	3	20	7	1	5	-	6	10	4	-
-	-	20	1	2	5	7	1	-	1	2
-	-	2	2	2	-	1	6	2	2	-
-	-	1	2	1	-	-	5	1	1	-
-	-	1	-	1	-	1	1	1	1	-
670	325	2,888	630	605	1,228	1,041	951	764	1,216	207
360	170	1,460	329	276	652	478	435	359	575	116
310	155	1,428	301	329	576	563	516	405	641	91
257	79	537	174	93	593	99	110	63	155	52
159	54	328	106	66	356	52	68	40	91	31
98	25	209	68	27	237	47	42	23	64	21
9	1	54	2	10	17	18	14	14	18	2
4	-	28	1	5	10	14	9	7	16	1
5	1	26	1	5	7	4	5	7	2	1
37	26	196	34	36	74	76	91	84	108	13
17	4	72	15	10	35	33	28	38	38	5
20	22	124	19	26	39	43	63	46	70	8
5	2	66	43	13	34	53	47	12	52	-
3	2	25	11	7	12	14	9	3	12	-
2	-	41	32	6	22	39	38	9	40	-
7	6	37	2	3	3	9	10	9	13	-
2	-	18	1	1	-	8	8	3	6	-
5	6	19	1	2	3	1	2	6	7	-
139	113	813	111	226	221	333	304	251	375	75
67	65	395	48	80	107	166	122	118	179	42
72	48	418	63	146	114	167	182	133	196	33
73	36	422	124	91	100	270	167	136	232	27
30	8	148	57	27	26	79	63	43	61	11
43	28	274	67	64	74	191	104	93	171	16
5	12	57	15	5	10	8	8	20	47	1
2	10	28	11	5	5	5	4	8	26	-
3	2	29	4	-	5	3	4	12	21	1
1	4	39	9	6	11	9	10	14	14	2
1	3	21	5	2	7	6	9	10	8	2
-	1	18	4	4	4	3	1	4	6	-

〈표 49〉 퇴원환자수, 상병분류

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비성 증후군	계	2,341	448	151	62	140	104
		남	1,418	268	85	38	80	67
		여	923	180	66	24	60	37
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	909	174	62	40	35	27
		남	505	97	34	19	15	16
		여	404	77	28	21	20	11
H00-H59	VII 눈 및 눈 부속기의 질환	계	17,963	4,534	1,195	928	1,057	272
		남	7,312	1,771	526	437	391	116
		여	10,651	2,763	669	491	666	156
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	768	191	46	38	91	7
		남	293	73	17	13	32	4
		여	475	118	29	25	59	3
H10-H13	결막의 장애	계	77	11	10	4	1	3
		남	41	3	5	2	1	1
		여	36	8	5	2	-	2
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	260	39	19	17	7	8
		남	159	29	12	12	4	5
		여	101	10	7	5	3	3
H25-H28	수정체의 장애	계	13,422	3,558	833	672	648	172
		남	5,082	1,280	319	315	235	68
		여	8,340	2,278	514	357	413	104
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	1,304	304	165	57	107	19
		남	675	167	98	24	41	9
		여	629	137	67	33	66	10
H40-H42	녹내장	계	315	69	23	18	29	2
		남	171	40	16	12	12	2
		여	144	29	7	6	17	-
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	460	99	34	37	53	15
		남	230	48	23	15	16	6
		여	230	51	11	22	37	9
H46-H48	시신경 및 시각경로의 장애	계	68	5	10	4	3	1
		남	28	1	4	2	1	1
		여	40	4	6	2	2	-
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	1,218	246	55	77	116	44
		남	590	121	32	41	49	19
		여	628	125	23	36	67	25
H53-H54	시각 장애 및 실명	계	45	7	-	4	1	1
		남	29	5	-	1	-	1
		여	16	2	-	3	1	-
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	계	26	5	-	-	1	-
		남	14	4	-	-	-	-
		여	12	1	-	-	1	-
H60-H95	VIII 귀 및 꼭지들기의 질환	계	7,841	1,670	494	406	286	342
		남	3,477	893	183	198	142	142
		여	4,364	777	311	208	144	200
H60-H62	바깥귀의 질환	계	134	11	15	4	1	11
		남	79	5	7	3	1	1
		여	55	6	8	1	-	10

· 시·도(환자거주지)별(계속5)

08년 중 1개월간(31일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
107	26	496	80	88	128	107	141	107	131	25
57	13	295	52	56	74	63	89	64	96	21
50	13	201	28	32	54	44	52	43	35	4
30	20	171	36	34	37	59	49	54	71	10
18	11	102	22	17	20	38	26	25	42	3
12	9	69	14	17	17	21	23	29	29	7
519	675	2,699	458	713	696	955	1,062	1,208	900	92
184	284	1,194	188	271	273	383	413	472	367	42
335	391	1,505	270	442	423	572	649	736	533	50
12	19	160	11	16	33	19	31	39	47	8
5	13	58	4	8	10	11	8	20	14	3
7	6	102	7	8	23	8	23	19	33	5
2	1	12	4	3	2	2	3	3	13	3
2	-	6	3	3	-	1	2	3	9	-
-	1	6	1	-	2	1	1	-	4	3
2	3	42	11	-	10	12	22	30	34	4
2	2	22	8	-	3	10	14	17	16	3
-	1	20	3	-	7	2	8	13	18	1
442	607	1,762	328	598	512	826	884	969	580	31
145	245	730	116	207	189	322	331	352	215	13
297	362	1,032	212	391	323	504	553	617	365	18
17	13	246	37	27	51	36	28	66	113	18
8	5	131	17	17	28	14	14	29	61	12
9	8	115	20	10	23	22	14	37	52	6
5	4	69	11	12	12	9	15	10	24	3
3	3	34	8	7	4	4	6	8	10	2
2	1	35	3	5	8	5	9	2	14	1
6	11	73	10	13	21	18	23	17	25	5
4	7	41	5	7	12	7	13	13	12	1
2	4	32	5	6	9	11	10	4	13	4
2	1	19	2	3	2	3	1	4	7	1
-	1	8	-	1	2	1	1	2	3	-
2	-	11	2	2	-	2	-	2	4	1
28	13	298	37	40	49	28	52	65	52	18
12	7	152	23	21	23	12	23	25	23	7
16	6	146	14	19	26	16	29	40	29	11
2	2	9	6	-	3	1	2	3	3	1
2	1	6	3	-	2	1	-	3	3	1
-	1	3	3	-	1	-	2	-	-	-
1	1	9	1	1	1	1	1	2	2	-
1	-	6	1	-	-	-	1	-	1	-
-	1	3	-	1	1	1	-	2	1	-
179	127	1,528	246	299	310	342	483	483	560	86
74	53	689	99	105	139	165	166	215	180	34
105	74	839	147	194	171	177	317	268	380	52
5	3	49	1	2	6	8	9	4	4	1
2	1	38	1	1	4	4	6	4	-	1
3	2	11	-	1	2	4	3	-	4	-

〈표 49〉 퇴원환자수, 상병분류

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
H65-H75	가운데귀 및 꼭지돌기의 질환	계	3,890	903	194	243	136	142
		남	1,959	533	88	137	77	65
		여	1,931	370	106	106	59	77
H80-H83	속귀의 질환	계	2,674	370	209	97	117	161
		남	882	141	68	35	43	61
		여	1,792	229	141	62	74	100
H90-H95	귀의 기타 장애	계	1,143	386	76	62	32	28
		남	557	214	20	23	21	15
		여	586	172	56	39	11	13
I00-I99	IX. 순환기계통의 질환	계	60,814	11,853	4,800	2,955	2,486	1,810
		남	30,137	6,074	2,351	1,364	1,237	829
		여	30,677	5,779	2,449	1,591	1,249	981
I00-I02	급성 류마티스 열	계	13	1	-	-	-	1
		남	8	1	-	-	-	-
		여	5	-	-	-	-	1
I05-I09	만성 류마티스 심장 질환	계	252	49	26	8	10	10
		남	94	26	8	3	3	5
		여	158	23	18	5	7	5
I10-I15	고혈압성 질환	계	5,241	672	516	174	221	185
		남	1,999	275	197	70	81	75
		여	3,242	397	319	104	140	110
I20-I25	허혈성 심장 질환	계	10,282	2,012	1,017	332	442	328
		남	5,948	1,211	575	183	248	180
		여	4,334	801	442	149	194	148
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	279	65	21	10	11	6
		남	108	32	3	4	3	3
		여	171	33	18	6	8	3
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	4,913	955	418	165	175	120
		남	2,108	427	185	74	74	52
		여	2,805	528	233	91	101	68
I60-I69	뇌혈관 질환	계	17,849	2,720	1,288	914	735	411
		남	8,847	1,417	636	425	388	200
		여	9,002	1,303	652	489	347	211
I70-I79	동맥, 소동맥 및 모세혈관의 질환	계	1,192	245	94	64	55	30
		남	878	196	60	48	44	16
		여	314	49	34	16	11	14
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	20,633	5,099	1,409	1,285	823	716
		남	10,066	2,469	680	556	392	295
		여	10,567	2,630	729	729	431	421
I95-I99	순환기계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	160	35	11	3	14	3
		남	81	20	7	1	4	3
		여	79	15	4	2	10	-
J00-J99	X. 호흡기계통의 질환	계	63,595	8,457	4,288	3,116	2,461	2,403
		남	35,875	5,075	2,444	1,645	1,459	1,324
		여	27,720	3,382	1,844	1,471	1,002	1,079
J00-J06	급성 상기도 감염	계	11,597	1,196	1,177	771	408	484
		남	6,186	637	673	430	246	236
		여	5,411	559	504	341	162	248

·시·도(환자거주지)별(계속6)

08년 중 1개월간(31일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
92	68	807	122	140	117	156	180	265	295	30
42	27	416	61	59	60	83	61	131	106	13
50	41	391	61	81	57	73	119	134	189	17
57	42	431	98	107	137	142	265	184	212	45
21	16	125	25	33	45	54	81	66	53	15
36	26	306	73	74	92	88	184	118	159	30
25	14	241	25	50	50	36	29	30	49	10
9	9	110	12	12	30	24	18	14	21	5
16	5	131	13	38	20	12	11	16	28	5
1,461	1,501	12,037	1,961	1,659	2,494	3,283	3,426	3,513	4,934	641
794	802	6,050	979	819	1,181	1,585	1,601	1,737	2,436	298
667	699	5,987	982	840	1,313	1,698	1,825	1,776	2,498	343
-	-	2	-	1	4	-	-	2	2	-
-	-	2	-	-	3	-	-	-	2	-
-	-	-	-	1	1	-	-	2	-	-
4	6	48	9	10	13	12	17	8	17	5
3	1	11	3	3	6	6	4	3	7	2
1	5	37	6	7	7	6	13	5	10	3
104	154	889	215	186	270	227	462	336	562	68
33	52	390	88	79	94	85	141	123	190	26
71	102	499	127	107	176	142	321	213	372	42
349	217	1,931	342	349	570	454	593	572	661	113
219	144	1,167	201	180	311	250	335	324	352	68
130	73	764	141	169	259	204	258	248	309	45
6	7	46	16	11	15	9	11	23	22	-
2	2	22	5	5	9	3	2	8	5	-
4	5	24	11	6	6	6	9	15	17	-
114	84	910	206	183	245	193	274	347	446	78
58	38	420	70	67	99	81	127	131	179	26
56	46	490	136	116	146	112	147	216	267	52
436	376	2,986	669	714	867	1,368	1,271	1,400	1,510	184
215	202	1,538	344	352	405	621	580	700	737	87
221	174	1,448	325	362	462	747	691	700	773	97
37	26	223	42	27	57	48	67	77	81	19
32	18	163	33	18	43	31	48	52	60	16
5	8	60	9	9	14	17	19	25	21	3
404	625	4,984	454	176	446	966	716	737	1,619	174
229	342	2,328	230	114	207	507	357	389	898	73
175	283	2,656	224	62	239	459	359	348	721	101
7	6	18	8	2	7	6	15	11	14	-
3	3	9	5	1	4	1	7	7	6	-
4	3	9	3	1	3	5	8	4	8	-
1,388	1,293	11,213	3,171	1,715	2,396	2,938	5,045	4,938	7,960	813
831	744	6,168	1,912	1,019	1,359	1,539	2,776	2,762	4,322	496
557	549	5,045	1,259	696	1,037	1,399	2,269	2,176	3,638	317
249	193	1,882	533	271	359	382	773	1,125	1,672	122
141	106	970	276	136	179	193	407	591	898	67
108	87	912	257	135	180	189	366	534	774	55

461

16. 시·도별환자

〈표 49〉 퇴원환자수, 상병분류

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	20,221	2,349	1,332	919	684	911
		남	10,588	1,305	713	478	348	482
		여	9,633	1,044	619	441	336	429
J20-J22	기타 급성 하기도 감염	계	6,629	706	501	357	209	276
		남	3,458	402	272	152	110	134
		여	3,171	304	229	205	99	142
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	11,147	2,630	466	417	661	343
		남	7,137	1,718	315	247	422	240
		여	4,010	912	151	170	239	103
J40-J47	만성 하기도 질환	계	9,021	813	559	462	297	275
		남	4,834	461	282	219	179	146
		여	4,187	352	277	243	118	129
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	1,624	173	51	42	48	24
		남	1,322	124	41	25	44	21
		여	302	49	10	17	4	3
J80-J84	주로 사이질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	592	100	35	18	25	14
		남	311	48	23	8	15	7
		여	281	52	12	10	10	7
J85-J86	하기도의 화농성 및 과사성 병태	계	371	39	30	26	20	13
		남	286	31	20	18	13	11
		여	85	8	10	8	7	2
J90-J94	가슴막의 기타 질환	계	1,885	330	116	82	91	56
		남	1,475	273	94	58	72	43
		여	410	57	22	24	19	13
J95-J99	호흡기계통의 기타 질환	계	508	121	21	22	18	7
		남	278	76	11	10	10	4
		여	230	45	10	12	8	3
K00-K93	XI. 소화기계통의 질환	계	53,240	10,172	3,485	2,123	2,515	1,690
		남	31,127	5,934	2,037	1,170	1,510	988
		여	22,113	4,238	1,448	953	1,005	702
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	2,320	736	120	46	94	43
		남	1,010	263	61	19	54	20
		여	1,310	473	59	27	40	23
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	9,632	1,298	674	334	392	421
		남	4,889	659	339	145	198	199
		여	4,743	639	335	189	194	222
K35-K38	충수의 질환	계	7,974	1,426	633	389	433	303
		남	4,207	768	335	199	235	157
		여	3,767	658	298	190	198	146
K40-K46	헤르니아	계	2,846	521	196	158	145	88
		남	2,288	425	155	105	123	82
		여	558	96	41	53	22	6
K50-K52	비감염성 장염 및 대장염(큰창자염)	계	2,827	418	93	128	138	100
		남	1,268	223	48	50	59	54
		여	1,559	195	45	78	79	46
K55-K63	창자의 기타 질환	계	11,005	2,891	523	446	586	301
		남	6,996	1,861	307	299	384	203
		여	4,009	1,030	216	147	202	98

·시·도(환자거주지)별(계속7)

08년 중 1개월간(31일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
493	349	3,343	1,049	528	897	1,036	1,989	1,625	2,431	286
281	177	1,722	542	282	477	482	1,046	852	1,246	155
212	172	1,621	507	246	420	554	943	773	1,185	131
108	104	1,141	249	184	213	245	558	420	1,318	40
66	60	552	138	124	109	133	267	218	704	17
42	44	589	111	60	104	112	291	202	614	23
260	317	2,541	248	228	294	531	384	542	1,054	231
164	207	1,610	167	140	180	302	220	354	662	189
96	110	931	81	88	114	229	164	188	392	42
155	242	1,343	406	318	421	535	1,081	829	1,200	85
83	134	665	190	190	265	275	636	460	607	42
72	108	678	216	128	156	260	445	369	593	43
27	11	238	565	64	53	57	89	129	44	9
20	5	175	511	51	36	46	82	102	35	4
7	6	63	54	13	17	11	7	27	9	5
19	14	122	17	25	27	27	35	61	44	9
14	12	63	11	13	14	11	18	30	20	4
5	2	59	6	12	13	16	17	31	24	5
7	4	71	17	14	16	14	22	37	35	6
7	2	54	15	13	14	11	19	27	29	2
-	2	17	2	1	2	3	3	10	6	4
57	46	428	61	69	89	84	88	136	135	17
47	37	303	47	59	72	76	63	110	107	14
10	9	125	14	10	17	8	25	26	28	3
13	13	104	26	14	27	27	26	34	27	8
8	4	54	15	11	13	10	18	18	14	2
5	9	50	11	3	14	17	8	16	13	6
1,353	1,191	10,776	2,110	1,831	2,564	2,331	3,205	2,765	4,418	711
770	711	6,270	1,233	1,086	1,520	1,358	1,847	1,694	2,556	443
583	480	4,506	877	745	1,044	973	1,358	1,071	1,862	268
50	57	525	120	114	70	91	59	68	97	30
30	35	207	61	40	40	46	28	32	54	20
20	22	318	59	74	30	45	31	36	43	10
259	269	1,858	462	358	542	425	741	563	926	110
126	138	928	228	210	306	226	373	326	424	64
133	131	930	234	148	236	199	368	237	502	46
197	195	1,614	252	332	371	220	424	420	661	104
92	97	862	132	177	182	106	209	243	351	62
105	98	752	120	155	189	114	215	177	310	42
67	44	733	90	79	114	114	109	147	209	32
54	35	604	79	68	93	93	87	115	148	22
13	9	129	11	11	21	21	22	32	61	10
38	37	616	154	94	166	230	204	121	245	45
21	17	253	65	51	64	82	91	64	100	26
17	20	363	89	43	102	148	113	57	145	19
306	241	2,323	322	237	455	387	576	497	764	150
195	173	1,531	177	147	284	244	331	293	481	86
111	68	792	145	90	171	143	245	204	283	64

〈표 49〉 퇴원환자수, 상병분류

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
K65-K67	복막의 질환	계	575	107	30	31	28	8
		남	259	50	11	16	11	7
		여	316	57	19	15	17	1
K70-K77	간의 질환	계	7,753	1,207	623	241	314	244
		남	5,676	813	462	150	245	181
		여	2,077	394	161	91	69	63
K80-K87	췌장(담낭), 담도 및 췌장(이자)의 장애	계	6,993	1,320	514	273	323	160
		남	3,759	723	270	141	164	70
		여	3,234	597	244	132	159	90
K90-K93	소화기계통의 기타 질환	계	1,315	248	79	77	62	22
		남	775	149	49	46	37	15
		여	540	99	30	31	25	7
L00-L99	XII 피부 및 피부밑조직의 질환	계	5,431	867	391	215	254	153
		남	3,041	506	210	95	153	86
		여	2,390	361	181	120	101	67
L00-L08	피부 및 피부밑조직의 감염	계	3,022	490	239	98	144	74
		남	1,795	321	133	48	84	49
		여	1,227	169	106	50	60	25
L10-L14	수포성 장애	계	30	6	3	3	1	2
		남	18	5	1	3	1	2
		여	12	1	2	-	-	-
L20-L30	피부염 및 습진	계	397	62	18	12	20	17
		남	198	26	5	3	9	9
		여	199	36	13	9	11	8
L40-L45	구진비늘 장애	계	21	-	1	3	2	-
		남	9	-	-	1	1	-
		여	12	-	1	2	1	-
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	400	62	31	13	20	18
		남	184	24	17	7	14	6
		여	216	38	14	6	6	12
L55-L59	피부 및 피부밑조직의 방사선 관련성 장애	계	4	2	-	-	-	-
		남	2	-	-	-	-	-
		여	2	2	-	-	-	-
L60-L75	피부 부속기의 장애	계	570	112	48	34	25	19
		남	314	69	24	11	18	8
		여	256	43	24	23	7	11
L80-L99	피부 및 피부밑조직의 기타 장애	계	987	133	51	52	42	23
		남	521	61	30	22	26	12
		여	466	72	21	30	16	11
M00-M99	XIII 근육골격계통 및 결합조직의 질환	계	52,217	8,196	3,807	2,221	2,358	1,852
		남	22,051	3,559	1,574	953	1,056	797
		여	30,166	4,637	2,233	1,268	1,302	1,055
M00-M03	감염성 관절병증	계	561	76	45	34	39	16
		남	263	25	20	8	30	6
		여	298	51	25	26	9	10
M05-M14	염증성 다발성 관절병증	계	1,914	209	119	68	115	69
		남	788	83	47	24	72	30
		여	1,126	126	72	44	43	39

·시·도(환자거주지)별(계속8)

08년 중 1개월간(31일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
15	8	121	19	20	25	29	41	46	36	11
4	6	53	11	9	11	14	19	23	10	4
11	2	68	8	11	14	15	22	23	26	7
168	166	1,325	400	274	423	403	573	425	853	114
113	118	969	306	193	322	302	456	326	634	86
55	48	356	94	81	101	101	117	99	219	28
214	148	1,350	236	273	336	374	408	400	557	107
110	75	696	140	156	185	208	212	225	316	68
104	73	654	96	117	151	166	196	175	241	39
39	26	311	55	50	62	58	70	78	70	8
25	17	167	34	35	33	37	41	47	38	5
14	9	144	21	15	29	21	29	31	32	3
113	96	1,036	187	197	245	421	361	376	433	86
66	58	602	93	116	138	207	195	212	255	49
47	38	434	94	81	107	214	166	164	178	37
56	46	547	126	123	130	275	197	197	229	51
37	30	342	68	72	77	143	108	113	141	29
19	16	205	58	51	53	132	89	84	88	22
-	-	8	-	1	-	2	2	-	2	-
-	-	3	-	1	-	-	-	-	2	-
-	-	5	-	-	-	2	2	-	-	-
12	13	59	12	10	16	19	35	22	63	7
7	10	33	5	5	6	9	16	17	34	4
5	3	26	7	5	10	10	19	5	29	3
-	1	2	-	-	3	4	3	2	-	-
-	1	1	-	-	1	2	1	1	-	-
-	-	1	-	-	2	2	2	1	-	-
7	7	98	22	9	16	18	29	18	28	4
3	2	44	8	5	9	7	14	8	14	2
4	5	54	14	4	7	11	15	10	14	2
-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	11	119	9	19	21	18	34	34	37	12
12	3	72	4	12	11	7	17	17	20	9
6	8	47	5	7	10	11	17	17	17	3
20	18	202	18	35	59	85	61	103	73	12
7	12	106	8	21	34	39	39	56	43	5
13	6	96	10	14	25	46	22	47	30	7
1,347	1,014	9,422	1,932	1,720	2,571	3,801	3,755	3,235	4,604	382
594	442	4,110	831	789	1,108	1,370	1,473	1,294	1,905	196
753	572	5,312	1,101	931	1,463	2,431	2,282	1,941	2,699	186
9	6	66	16	16	35	73	45	23	56	6
2	4	38	12	7	23	27	26	11	21	3
7	2	28	4	9	12	46	19	12	35	3
50	35	332	79	60	87	191	179	146	150	25
12	11	139	23	19	35	78	67	57	76	15
38	24	193	56	41	52	113	112	89	74	10

〈표 49〉 퇴원환자수, 상병분류

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M15-M19	관절증	계	6,306	961	443	246	253	239
		남	1,226	198	80	34	51	65
		여	5,080	763	363	212	202	174
M20-M25	기타 관절 장애	계	5,304	1,148	379	245	300	153
		남	2,452	466	190	115	124	74
		여	2,852	682	189	130	176	79
M30-M36	전신 결합조직 장애	계	954	193	39	45	68	31
		남	377	80	19	18	25	8
		여	577	113	20	27	43	23
M40-M43	변형성 배병증	계	1,623	231	108	53	57	55
		남	498	71	32	20	30	20
		여	1,125	160	76	33	27	35
M45-M49	척추병증	계	7,090	963	570	274	228	210
		남	2,712	358	198	87	83	101
		여	4,378	605	372	187	145	109
M50-M54	기타 배병증	계	18,406	2,916	1,292	852	878	717
		남	8,969	1,537	617	451	432	328
		여	9,437	1,379	675	401	446	389
M60-M63	근육 장애	계	428	63	44	16	19	7
		남	198	32	20	8	18	4
		여	230	31	24	8	1	3
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	2,443	329	211	86	126	85
		남	1,178	153	108	39	78	42
		여	1,265	176	103	47	48	43
M70-M79	기타 연조직 장애	계	3,441	528	279	127	128	162
		남	1,593	257	100	75	40	77
		여	1,848	271	179	52	88	85
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	1,854	267	123	106	72	54
		남	580	86	46	32	26	8
		여	1,274	181	77	74	46	46
M86-M90	기타 골병증	계	1,086	169	87	44	42	26
		남	727	115	57	28	24	15
		여	359	54	30	16	18	11
M91-M94	연골병증	계	367	63	21	13	16	16
		남	247	45	18	7	13	10
		여	120	18	3	6	3	6
M95-M99	근육골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	440	80	47	12	17	12
		남	243	53	22	7	10	9
		여	197	27	25	5	7	3
N00-N99	XIV. 비뇨생식기계통의 질환	계	26,059	5,030	1,898	1,004	1,328	811
		남	8,013	1,635	532	272	350	276
		여	18,046	3,395	1,366	732	978	535
N00-N08	사구체 질환	계	696	147	64	33	32	24
		남	357	73	26	21	16	9
		여	339	74	38	12	16	15
N10-N16	세뇨관-사이질성 질환	계	4,459	814	328	208	277	114
		남	626	111	48	31	29	19
		여	3,833	703	280	177	248	95

·시·도(환자거주지)별(계속9)

08년 중 1개월간(31일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
98	140	928	246	193	237	535	653	473	611	50
20	34	184	68	29	47	100	119	83	100	14
78	106	744	178	164	190	435	534	390	511	36
186	103	1,077	142	126	197	257	259	294	413	25
84	34	503	66	79	97	133	134	132	202	19
102	69	574	76	47	100	124	125	162	211	6
27	13	245	35	30	49	41	31	50	44	13
9	6	98	13	15	24	10	12	24	12	4
18	7	147	22	15	25	31	19	26	32	9
31	35	367	64	47	110	90	135	109	123	8
8	13	87	15	13	40	36	42	29	41	1
23	22	280	49	34	70	54	93	80	82	7
224	82	1,212	341	237	404	586	582	493	653	31
86	32	505	152	108	171	154	241	212	211	13
138	50	707	189	129	233	432	341	281	442	18
541	342	3,493	643	642	924	1,280	1,152	1,006	1,597	131
284	188	1,726	315	317	403	530	528	482	763	68
257	154	1,767	328	325	521	750	624	524	834	63
6	5	92	4	20	31	35	42	14	29	1
3	2	35	2	7	18	6	11	10	21	1
3	3	57	2	13	13	29	31	4	8	-
40	94	432	87	95	107	205	129	148	250	19
19	49	202	44	62	63	76	48	69	114	12
21	45	230	43	33	44	129	81	79	136	7
65	92	505	102	101	179	279	312	205	341	36
33	37	237	44	55	94	110	152	79	185	18
32	55	268	58	46	85	169	160	126	156	18
36	29	307	112	66	120	111	134	142	163	12
15	4	117	31	19	39	43	36	36	37	5
21	25	190	81	47	81	68	98	106	126	7
19	25	211	39	60	55	52	69	80	92	16
13	20	145	31	39	39	28	37	53	67	16
6	5	66	8	21	16	24	32	27	25	-
10	10	74	10	7	10	39	10	12	52	4
5	5	45	7	5	7	26	8	8	35	3
5	5	29	3	2	3	13	2	4	17	1
5	3	81	12	20	26	27	23	40	30	5
1	3	49	8	15	8	13	12	9	20	4
4	-	32	4	5	18	14	11	31	10	1
682	622	5,683	798	801	1,217	1,020	1,365	1,445	2,044	311
216	179	1,538	269	279	410	336	486	505	633	97
466	443	4,145	529	522	807	684	879	940	1,411	214
29	10	127	29	17	34	27	30	32	45	16
15	5	72	13	10	20	14	19	12	23	9
14	5	55	16	7	14	13	11	20	22	7
115	92	925	163	161	252	190	199	229	346	46
19	11	137	17	30	31	32	35	28	45	3
96	81	788	146	131	221	158	164	201	301	43

〈표 49〉 퇴원환자수, 상병분류

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
N17-N19	콩팥(신장)기능상실	계	2,917	515	235	90	160	69
		남	1,595	277	133	47	88	38
		여	1,322	238	102	43	72	31
N20-N23	요로결석증	계	2,335	416	146	76	88	89
		남	1,520	279	93	48	52	66
		여	815	137	53	28	36	23
N25-N29	콩팥(신장) 및 요관의 기타 장애	계	200	36	26	8	10	5
		남	109	19	15	5	1	2
		여	91	17	11	3	9	3
N30-N39	비뇨기계통의 기타 질환	계	5,533	1,016	371	208	275	183
		남	1,261	256	64	43	54	53
		여	4,272	760	307	165	221	130
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	2,425	591	147	74	103	85
		남	2,425	591	147	74	103	85
		여	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	787	153	99	25	41	38
		남	108	24	5	3	7	4
		여	679	129	94	22	34	34
N70-N77	여성 골반내 장기의 염증성 질환	계	1,666	321	127	62	77	49
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,666	321	127	62	77	49
N80-N98	여성 생식기의 비염증성 장애	계	4,999	1,001	354	219	264	155
		남	-	-	-	-	-	-
		여	4,999	1,001	354	219	264	155
N99	비뇨생식기계통의 기타 장애	계	42	20	1	1	1	-
		남	12	5	1	-	-	-
		여	30	15	-	1	1	-
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기	계	44,272	8,148	2,980	2,373	2,882	1,638
		남	-	-	-	-	-	-
		여	44,272	8,148	2,980	2,373	2,882	1,638
O00-O08	유산된 임신	계	2,090	470	165	102	99	59
		남	-	-	-	-	-	-
		여	2,090	470	165	102	99	59
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	185	30	6	11	3	15
		남	-	-	-	-	-	-
		여	185	30	6	11	3	15
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	1,765	334	167	69	100	52
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,765	334	167	69	100	52
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	4,119	910	152	234	229	219
		남	-	-	-	-	-	-
		여	4,119	910	152	234	229	219
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	계	2,405	612	131	113	97	187
		남	-	-	-	-	-	-
		여	2,405	612	131	113	97	187
O80-O84	분만	계	33,303	5,716	2,341	1,822	2,334	1,095
		남	-	-	-	-	-	-
		여	33,303	5,716	2,341	1,822	2,334	1,095

·시·도(환자거주지)별(계속10)

08년 중 1개월간(31일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
82	68	523	91	75	151	149	205	177	269	58
45	36	275	50	46	78	93	112	104	143	30
37	32	248	41	29	73	56	93	73	126	28
62	60	438	72	84	109	87	165	195	221	27
37	42	278	45	51	79	54	107	126	146	17
25	18	160	27	33	30	33	58	69	75	10
9	4	36	8	7	7	10	5	9	18	2
3	3	25	5	4	5	4	2	8	6	2
6	1	11	3	3	2	6	3	1	12	-
130	123	1,429	162	199	239	169	300	287	387	55
36	38	247	39	56	63	43	75	72	110	12
94	85	1,182	123	143	176	126	225	215	277	43
60	43	475	91	79	129	95	133	142	155	23
60	43	475	91	79	129	95	133	142	155	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	22	149	30	9	27	17	27	67	50	15
1	1	25	9	2	4	1	3	13	5	1
17	21	124	21	7	23	16	24	54	45	14
50	53	378	39	64	72	64	104	81	102	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	53	378	39	64	72	64	104	81	102	23
127	147	1,196	113	104	193	212	194	225	449	46
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
127	147	1,196	113	104	193	212	194	225	449	46
-	-	7	-	2	4	-	3	1	2	-
-	-	4	-	1	1	-	-	-	-	-
-	-	3	-	1	3	-	3	1	2	-
1,242	1,221	11,648	1,248	1,043	1,295	1,973	1,681	2,325	1,947	628
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,242	1,221	11,648	1,248	1,043	1,295	1,973	1,681	2,325	1,947	628
49	34	447	64	54	93	108	112	112	103	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	34	447	64	54	93	108	112	112	103	19
11	2	39	4	-	16	10	20	6	9	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	2	39	4	-	16	10	20	6	9	3
46	44	375	77	23	97	61	85	69	103	63
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	44	375	77	23	97	61	85	69	103	63
159	121	754	200	64	229	104	193	258	244	49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
159	121	754	200	64	229	104	193	258	244	49
61	57	497	50	38	93	47	124	161	128	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	57	497	50	38	93	47	124	161	128	9
907	959	9,455	846	852	754	1,582	1,124	1,699	1,334	483
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
907	959	9,455	846	852	754	1,582	1,124	1,699	1,334	483

〈표 49〉 퇴원환자수, 상병분류

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	계	138	31	4	8	4	7
		남	-	-	-	-	-	-
		여	138	31	4	8	4	7
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	267	45	14	14	16	4
		남	-	-	-	-	-	-
		여	267	45	14	14	16	4
P00-P96	XVI 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	5,268	1,131	251	235	304	231
		남	2,806	600	131	95	146	128
		여	2,462	531	120	140	158	103
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	301	83	9	28	10	11
		남	128	38	1	3	7	5
		여	173	45	8	25	3	6
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	1,211	212	57	63	106	49
		남	611	96	29	22	54	29
		여	600	116	28	41	52	20
P10-P15	출산 외상	계	23	3	-	-	-	-
		남	11	3	-	-	-	-
		여	12	-	-	-	-	-
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심강혈관 장애	계	915	249	44	32	55	42
		남	529	145	32	14	27	21
		여	386	104	12	18	28	21
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	438	71	23	30	22	16
		남	236	36	12	15	12	9
		여	202	35	11	15	10	7
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	2,107	452	108	72	91	107
		남	1,135	251	52	34	37	59
		여	972	201	56	38	54	48
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	71	17	8	1	5	1
		남	41	11	4	1	1	1
		여	30	6	4	-	4	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화기계통 장애	계	35	9	-	1	4	1
		남	19	1	-	1	3	-
		여	16	8	-	-	1	1
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	61	16	-	3	5	3
		남	46	11	-	2	3	3
		여	15	5	-	1	2	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	106	19	2	5	6	1
		남	50	8	1	3	2	1
		여	56	11	1	2	4	-
Q00-Q99	XVII 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	3,662	838	236	194	222	70
		남	1,969	420	141	112	125	42
		여	1,693	418	95	82	97	28
Q00-Q07	신경계통의 선천 기형	계	84	21	5	3	8	3
		남	40	13	3	1	1	2
		여	44	8	2	2	7	1
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴, 및 목의 선천 기형	계	684	184	50	49	26	11
		남	362	98	31	28	17	5
		여	322	86	19	21	9	6

·시·도(환자거주지)별(계속11)

08년 중 1개월간(31일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
1	2	26	2	7	6	15	7	6	10	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	2	26	2	7	6	15	7	6	10	2
8	2	55	5	5	7	46	16	14	16	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	2	55	5	5	7	46	16	14	16	-
146	162	1,246	121	139	178	247	202	313	314	48
75	100	700	64	82	93	115	109	169	173	26
71	62	546	57	57	85	132	93	144	141	22
6	1	77	5	2	5	-	14	16	28	6
2	1	42	-	1	2	-	5	4	13	4
4	-	35	5	1	3	-	9	12	15	2
43	37	286	29	35	58	54	36	69	64	13
24	19	157	12	20	26	28	21	33	37	4
19	18	129	17	15	32	26	15	36	27	9
6	2	6	-	-	2	-	2	1	1	-
2	1	2	-	-	2	-	-	-	1	-
4	1	4	-	-	-	-	2	1	-	-
23	22	201	19	15	20	29	37	62	56	9
14	17	119	10	9	9	21	21	33	33	4
9	5	82	9	6	11	8	16	29	23	5
9	32	87	6	20	21	9	15	32	44	1
4	19	48	2	13	14	6	8	16	21	1
5	13	39	4	7	7	3	7	16	23	-
49	53	527	51	61	65	151	84	118	101	17
24	33	296	31	34	37	57	46	76	57	11
25	20	231	20	27	28	94	38	42	44	6
-	4	15	2	-	2	1	4	6	5	-
-	2	8	2	-	1	-	2	5	3	-
-	2	7	-	-	1	1	2	1	2	-
2	5	3	4	1	1	1	3	-	-	-
1	4	1	3	1	1	1	2	-	-	-
1	1	2	1	-	-	-	1	-	-	-
2	-	17	3	3	1	1	2	-	4	1
1	-	13	3	3	-	1	2	-	3	1
1	-	4	-	-	1	-	-	-	1	-
6	6	27	2	2	3	1	5	9	11	1
3	4	14	1	1	1	1	2	2	5	1
3	2	13	1	1	2	-	3	7	6	-
105	90	820	106	86	148	164	131	191	224	37
54	43	486	54	50	73	88	58	89	117	17
51	47	334	52	36	75	76	73	102	107	20
2	3	13	4	3	4	2	4	1	7	1
2	2	5	1	2	2	-	2	1	3	-
-	1	8	3	1	2	2	2	-	4	1
18	16	161	20	13	18	22	11	41	37	7
7	4	99	11	7	10	10	4	14	16	1
11	12	62	9	6	8	12	7	27	21	6

〈표 49〉 퇴원환자수, 상병분류

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Q20-Q28	순환기계통의 선천 기형	계	760	166	51	35	55	18
		남	372	74	26	19	32	10
		여	388	92	25	16	23	8
Q30-Q34	호흡기계통의 선천 기형	계	57	16	2	-	7	3
		남	30	10	2	-	5	1
		여	27	6	-	-	2	2
Q35-Q37	입술갈림증 및 입천장갈림증	계	129	31	9	7	5	3
		남	74	18	9	2	3	-
		여	55	13	-	5	2	3
Q38-Q45	소화기계통의 기타 선천 기형	계	517	111	41	36	25	15
		남	328	67	25	21	17	14
		여	189	44	16	15	8	1
Q50-Q56	생식기관의 선천 기형	계	309	53	17	16	22	6
		남	248	41	15	14	21	6
		여	61	12	2	2	1	-
Q60-Q64	비뇨기계통의 선천 기형	계	148	25	16	6	10	2
		남	82	14	8	4	7	1
		여	66	11	8	2	3	1
Q65-Q79	근육골격계통의 선천 기형 및 변형	계	700	172	32	29	46	6
		남	307	63	14	14	16	3
		여	393	109	18	15	30	3
Q80-Q89	기타 선천 기형	계	243	51	11	13	16	2
		남	111	18	6	9	4	-
		여	132	33	5	4	12	2
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체 이상	계	31	8	2	-	2	1
		남	15	4	2	-	2	-
		여	16	4	-	-	-	1
R00-R99	XVIII 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	12,261	2,173	575	656	566	436
		남	5,570	1,015	275	278	261	194
		여	6,691	1,158	300	378	305	242
R00-R09	순환기계통 및 호흡기계통을 침습한 증상 및 징후	계	2,162	399	90	79	93	64
		남	1,085	191	51	39	53	28
		여	1,077	208	39	40	40	36
R10-R19	소화기계통 및 복부를 침습한 증상 및 징후	계	1,805	313	61	114	72	64
		남	764	132	30	49	34	34
		여	1,041	181	31	65	38	30
R20-R23	피부 및 피부밑조직을 침습한 증상 및 징후	계	239	60	13	11	18	9
		남	113	33	8	2	5	5
		여	126	27	5	9	13	4
R25-R29	신경계통 및 근육골격계통을 침습한 증상 및 징후	계	159	46	6	6	4	3
		남	84	24	5	1	4	3
		여	75	22	1	5	-	-
R30-R39	비뇨기계통을 침습한 증상 및 징후	계	357	78	23	25	17	5
		남	205	43	11	13	8	3
		여	152	35	12	12	9	2
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	1,656	226	86	102	87	71
		남	540	86	22	31	20	16
		여	1,116	140	64	71	67	55

·시·도(환자거주지)별(계속12)

08년 중 1개월간(31일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
21	20	170	20	23	27	36	21	45	46	6
9	9	89	6	12	12	22	7	21	22	2
12	11	81	14	11	15	14	14	24	24	4
3	1	12	3	3	1	2	1	1	2	-
-	1	4	2	2	-	1	-	1	1	-
3	-	8	1	1	1	1	1	-	1	-
4	4	26	5	3	7	4	3	5	9	4
2	2	15	4	1	5	3	2	2	4	2
2	2	11	1	2	2	1	1	3	5	2
12	17	106	17	26	18	29	11	21	27	5
8	12	59	11	20	10	17	7	16	20	4
4	5	47	6	6	8	12	4	5	7	1
13	6	80	7	4	13	14	15	13	25	5
10	6	70	5	4	11	10	10	7	13	5
3	-	10	2	-	2	4	5	6	12	-
-	4	28	5	1	10	6	8	15	12	-
-	2	18	2	1	5	3	3	7	7	-
-	2	10	3	-	5	3	5	8	5	-
24	15	164	14	9	33	36	38	30	47	5
12	5	87	7	1	12	17	16	16	22	2
12	10	77	7	8	21	19	22	14	25	3
8	3	54	10	1	14	10	16	19	12	3
4	-	37	5	-	4	4	6	4	9	1
4	3	17	5	1	10	6	10	15	3	2
-	1	6	1	-	3	3	3	-	-	1
-	-	3	-	-	2	1	1	-	-	-
-	1	3	1	-	1	2	2	-	-	1
183	466	2,198	531	540	564	461	791	958	938	225
76	214	1,011	233	263	267	174	370	446	390	103
107	252	1,187	298	277	297	287	421	512	548	122
60	60	406	125	106	113	87	146	138	151	45
30	31	216	62	55	63	38	79	69	58	22
30	29	190	63	51	50	49	67	69	93	23
14	70	298	82	93	83	56	129	155	157	44
5	30	116	32	35	44	17	56	59	76	15
9	40	182	50	58	39	39	73	96	81	29
2	7	46	8	8	10	8	13	19	6	1
1	5	18	2	4	6	3	10	8	2	1
1	2	28	6	4	4	5	3	11	4	-
1	5	28	4	3	8	10	13	15	5	2
1	1	9	3	2	4	4	7	9	5	2
-	4	19	1	1	4	6	6	6	-	-
5	4	54	9	13	22	18	18	29	31	6
2	1	32	3	9	12	12	8	22	22	4
3	3	22	6	4	10	6	10	7	9	2
11	31	258	57	69	106	75	145	176	131	25
3	8	97	22	31	22	28	48	61	38	7
8	23	161	35	38	84	47	97	115	93	18

〈표 49〉 퇴원환자수, 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	68	17	12	1	2	-
		남	34	7	8	-	1	-
		여	34	10	4	1	1	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	5,508	958	262	304	259	216
		남	2,571	460	123	134	127	102
		여	2,937	498	139	170	132	114
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상 소견	계	99	19	14	6	4	1
		남	61	14	10	2	2	1
		여	38	5	4	4	2	-
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상 소견	계	72	14	2	4	7	-
		남	35	8	2	3	5	-
		여	37	6	-	1	2	-
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 수액, 물질 및 조직검사상의 이상 소견	계	8	5	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	8	5	-	-	-	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상술 및 기능검사상 이상 소견	계	120	35	6	4	3	3
		남	75	16	5	4	2	2
		여	45	19	1	-	1	1
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	8	3	-	-	-	-
		남	3	1	-	-	-	-
		여	5	2	-	-	-	-
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	149,540	24,751	10,037	6,894	8,221	5,389
		남	91,532	15,747	6,189	4,220	5,053	3,184
		여	58,008	9,004	3,848	2,674	3,168	2,205
S00-S09	머리의 손상	계	19,055	3,117	1,258	922	929	713
		남	12,027	2,071	790	477	554	428
		여	7,028	1,046	468	445	375	285
S10-S19	목의 손상	계	33,714	6,697	1,840	1,561	1,843	1,323
		남	21,147	4,591	1,122	1,073	1,235	809
		여	12,567	2,106	718	488	608	514
S20-S29	가슴의 손상	계	9,124	1,084	654	405	327	300
		남	4,547	434	342	235	153	152
		여	4,577	650	312	170	174	148
S30-S39	복부, 하배부, 허리뼈 및 골반의 손상	계	23,383	4,114	1,321	1,096	1,805	890
		남	12,857	2,450	669	633	1,044	478
		여	10,526	1,664	652	463	761	412
S40-S49	어깨 및 팔꿈치의 손상	계	7,607	1,206	523	373	434	314
		남	4,858	818	360	266	252	190
		여	2,749	388	163	107	182	124
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	5,973	852	524	238	298	170
		남	3,304	503	285	134	160	91
		여	2,669	349	239	104	138	79
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	11,232	1,531	968	406	687	324
		남	8,683	1,208	795	307	549	225
		여	2,549	323	173	99	138	99
S70-S79	엉덩이 및 넓적다리의 손상	계	5,133	893	392	188	211	146
		남	2,461	445	233	87	108	60
		여	2,672	448	159	101	103	86

·시·도(환자거주지)별(계속13)

08년 중 1개월간(31일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
1	-	8	-	2	5	8	4	5	1	2
-	-	3	-	2	2	4	2	3	1	1
1	-	5	-	-	3	4	2	2	-	1
87	280	1,053	228	234	199	190	301	410	436	91
32	137	490	96	117	104	66	147	211	177	48
55	143	563	132	117	95	124	154	199	259	43
1	2	14	3	6	6	1	4	6	10	2
1	-	9	2	6	5	1	2	2	4	-
-	2	5	1	-	1	-	2	4	6	2
-	6	10	3	3	7	1	3	5	4	3
-	1	5	2	-	2	-	2	2	1	2
-	5	5	1	3	5	1	1	3	3	1
-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	20	11	3	5	4	15	-	6	4
-	-	16	8	2	3	1	9	-	6	1
-	1	4	3	1	2	3	6	-	-	3
1	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-
1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
4,282	3,245	29,865	5,413	5,847	7,403	8,275	7,995	8,161	12,573	1,189
2,487	2,080	18,518	3,222	3,551	4,510	4,730	4,659	4,889	7,773	720
1,795	1,165	11,347	2,191	2,296	2,893	3,545	3,336	3,272	4,800	469
337	381	3,755	761	918	805	970	1,222	1,183	1,523	261
209	256	2,429	493	594	527	603	737	778	924	157
128	125	1,326	268	324	278	367	485	405	599	104
1,124	743	7,760	958	1,163	1,585	1,570	1,255	1,378	2,807	107
624	449	4,638	538	736	997	929	773	808	1,759	66
500	294	3,122	420	427	588	641	482	570	1,048	41
221	228	1,629	451	393	549	615	690	693	815	70
131	139	826	228	200	293	249	370	327	443	25
90	89	803	223	193	256	366	320	366	372	45
778	376	4,549	954	896	1,044	1,191	1,247	1,074	1,916	132
417	206	2,451	521	469	577	565	647	541	1,127	62
361	170	2,098	433	427	467	626	600	533	789	70
183	218	1,265	281	330	369	493	454	416	668	80
121	152	833	131	224	235	274	260	269	429	44
62	66	432	150	106	134	219	194	147	239	36
219	144	1,069	197	222	328	487	354	356	472	43
109	94	642	101	119	159	238	181	172	285	31
110	50	427	96	103	169	249	173	184	187	12
218	271	2,548	315	455	513	691	542	635	1,036	92
146	212	1,974	254	354	412	526	407	518	720	76
72	59	574	61	101	101	165	135	117	316	16
176	90	972	197	198	268	340	335	295	388	44
81	42	447	99	89	113	173	152	133	183	16
95	48	525	98	109	155	167	183	162	205	28

〈표 49〉 퇴원환자수, 상병분류

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	17,314	2,721	1,392	802	848	645
		남	11,609	1,777	915	513	518	430
		여	5,705	944	477	289	330	215
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	7,966	1,188	681	404	392	306
		남	5,127	731	402	245	234	191
		여	2,839	457	279	159	158	115
T00-T07	다발성 신체 부위를 포함하는 손상	계	1,564	259	98	93	66	73
		남	916	164	62	47	43	41
		여	648	95	36	46	23	32
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체부위의 상제불명 부분의 손상	계	601	70	31	20	44	21
		남	312	42	22	11	18	6
		여	289	28	9	9	26	15
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	165	36	7	5	5	5
		남	97	23	4	3	1	1
		여	68	13	3	2	4	4
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	1,202	157	68	150	47	19
		남	677	89	44	79	30	8
		여	525	68	24	71	17	11
T26-T28	눈 및 내부장기에 국한된 화상 및 부식	계	38	1	1	5	-	1
		남	23	1	-	4	-	-
		여	15	-	1	1	-	1
T29-T32	상제불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	449	69	8	19	49	7
		남	279	30	7	15	31	6
		여	170	39	1	4	18	1
T33-T35	동상	계	14	-	-	1	-	-
		남	3	-	-	-	-	-
		여	11	-	-	1	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	709	128	62	25	26	22
		남	200	34	16	7	7	7
		여	509	94	46	18	19	15
T51-T65	비의약용 물질의 중독작용	계	1,284	86	40	29	44	42
		남	739	58	26	13	25	30
		여	545	28	14	16	19	12
T66-T78	외인의 기타 및 상제불명의 영향	계	325	45	19	13	11	17
		남	176	20	10	6	5	9
		여	149	25	9	7	6	8
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	77	5	7	1	2	-
		남	55	5	6	-	1	-
		여	22	-	1	1	1	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 처치의 합병증	계	2,194	427	112	121	135	41
		남	1,184	210	61	54	74	15
		여	1,010	217	51	67	61	26
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	417	65	31	17	18	10
		남	251	43	18	11	11	7
		여	166	22	13	6	7	3
V01-Y98	XX. 질병이환 및 사망의 원인	계	377	62	3	2	10	2
		남	215	40	3	1	8	-
		여	162	22	-	1	2	2

·시·도(환자거주지)별(계속14)

08년 중 1개월간(31일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
572	443	3,147	692	620	910	903	878	1,026	1,521	194
402	301	2,298	507	392	575	564	565	694	1,013	145
170	142	849	185	228	335	339	313	332	508	49
214	178	1,466	228	254	469	574	433	398	732	49
117	123	1,081	142	160	338	352	250	275	448	38
97	55	385	86	94	131	222	183	123	284	11
35	22	244	90	55	97	58	104	111	152	7
21	15	131	51	32	63	28	52	61	104	1
14	7	113	39	23	34	30	52	50	48	6
31	14	99	24	34	61	27	20	49	48	8
14	5	58	10	12	29	18	8	30	25	4
17	9	41	14	22	32	9	12	19	23	4
5	7	34	7	4	2	7	10	16	15	-
2	5	16	4	2	1	5	8	12	10	-
3	2	18	3	2	1	2	2	4	5	-
43	26	204	33	31	53	59	82	108	102	20
23	16	106	15	19	26	37	48	61	65	11
20	10	98	18	12	27	22	34	47	37	9
1	2	11	-	2	1	5	2	1	5	-
1	2	4	-	2	1	2	1	-	5	-
-	-	7	-	-	-	3	1	1	-	-
6	9	137	15	21	18	13	20	31	24	3
4	7	84	14	13	12	10	13	16	16	1
2	2	53	1	8	6	3	7	15	8	2
-	-	3	-	-	7	-	-	1	2	-
-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	7	-	-	1	2	-
23	17	162	20	28	40	23	22	62	36	13
6	7	49	6	5	12	10	7	17	8	2
17	10	113	14	23	28	13	15	45	28	11
15	18	210	87	90	130	71	152	125	110	35
8	14	105	53	56	61	45	84	63	76	22
7	4	105	34	34	69	26	68	62	34	13
3	9	56	10	13	16	14	32	19	39	9
2	3	28	6	8	9	8	22	7	25	8
1	6	28	4	5	7	6	10	12	14	1
1	3	13	4	9	2	7	3	14	6	-
1	3	8	4	8	2	6	2	5	4	-
-	-	5	-	1	-	1	1	9	2	-
70	40	477	77	89	96	113	99	156	122	19
43	23	273	41	39	49	69	49	92	82	10
27	17	204	36	50	47	44	50	64	40	9
7	6	55	12	22	40	44	39	14	34	3
5	6	34	4	18	19	19	23	10	22	1
2	-	21	8	4	21	25	16	4	12	2
-	1	184	25	4	8	9	21	11	34	1
-	1	109	10	3	5	6	10	10	8	1
-	-	75	15	1	3	3	11	1	26	-

〈표 49〉 퇴원환자수, 상병분류

(단위: 명)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
V01-V99	운수사고	계	197	27	-	-	1	-
		남	100	15	-	-	1	-
		여	97	12	-	-	-	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	92	12	2	1	6	1
		남	46	8	2	1	6	-
		여	46	4	-	-	-	1
X60-X84	고의적 자해	계	59	19	-	1	3	1
		남	48	15	-	-	1	-
		여	11	4	-	1	2	1
X85-Y09	가해	계	3	1	-	-	-	-
		남	2	-	-	-	-	-
		여	1	1	-	-	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	13	1	-	-	-	-
		남	7	-	-	-	-	-
		여	6	1	-	-	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	13	2	1	-	-	-
		남	12	2	1	-	-	-
		여	1	-	-	-	-	-
Z00-Z99	XXI 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	23,781	4,745	1,075	1,136	1,738	986
		남	11,602	2,292	439	474	832	537
		여	12,179	2,453	636	662	906	449
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	1,022	309	43	79	44	10
		남	608	200	25	36	23	3
		여	414	109	18	43	21	7
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계	58	8	6	3	4	-
		남	33	5	6	-	-	-
		여	25	3	-	3	4	-
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	7,084	814	379	162	948	457
		남	2,675	211	97	37	424	239
		여	4,409	603	282	125	524	218
Z40-Z54	특수 처치 및 건강 보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	14,893	3,431	600	870	723	487
		남	7,886	1,771	290	391	374	275
		여	7,007	1,660	310	479	349	212
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 건강위험이 있는 사람	계	10	3	-	1	-	1
		남	6	3	-	-	-	-
		여	4	-	-	1	-	1
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	19	9	1	3	-	-
		남	9	2	1	1	-	-
		여	10	7	-	2	-	-
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계	695	171	46	18	19	31
		남	385	100	20	9	11	20
		여	310	71	26	9	8	11
U00-U99	XXII 특수목적 코드	계	17	1	3	2	-	-
		남	9	1	1	-	-	-
		여	8	-	2	2	-	-
U80-U89	항생 물질에 내성이 있는 세균성 감염원	계	17	1	3	2	-	-
		남	9	1	1	-	-	-
		여	8	-	2	2	-	-

·시·도(환자거주지)별(계속15)

08년 중 1개월간(31일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
-	-	146	18	-	-	-	5	-	-	-
-	-	75	7	-	-	-	2	-	-	-
-	-	71	11	-	-	-	3	-	-	-
-	1	9	3	2	7	4	12	2	29	1
-	1	8	1	1	4	2	5	2	4	1
-	-	1	2	1	3	2	7	-	25	-
-	-	23	1	-	1	1	-	7	2	-
-	-	22	1	-	1	-	-	7	1	-
-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	3	2	-	-	4	-	1	-
-	-	-	1	2	-	-	3	-	1	-
-	-	2	2	-	-	-	1	-	-	-
-	-	3	-	-	-	3	-	2	2	-
-	-	3	-	-	-	3	-	1	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
734	558	4,767	914	766	1,093	1,401	1,209	1,399	1,073	187
360	292	2,267	358	430	650	765	672	607	551	76
374	266	2,500	556	336	443	636	537	792	522	111
11	27	198	33	37	51	24	25	59	67	5
9	13	123	12	24	44	13	13	27	41	2
2	14	75	21	13	7	11	12	32	26	3
1	2	5	3	1	1	2	1	4	3	14
1	2	3	1	-	1	2	-	1	3	8
-	-	2	2	1	-	-	1	3	-	6
93	346	1,508	364	115	216	477	471	369	251	114
14	178	650	72	43	79	215	239	44	95	38
79	168	858	292	72	137	262	232	325	156	76
611	149	2,931	481	588	790	866	685	919	720	42
325	77	1,430	256	348	504	520	404	504	394	23
286	72	1,501	225	240	286	346	281	415	326	19
-	-	1	1	-	1	-	-	1	1	-
-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
-	-	2	-	1	-	-	-	3	-	-
-	-	1	-	1	-	-	-	3	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
18	34	122	32	24	34	32	27	44	31	12
11	22	59	17	14	21	15	16	27	18	5
7	12	63	15	10	13	17	11	17	13	7
-	-	2	1	2	-	-	4	-	2	-
-	-	-	1	2	-	-	3	-	1	-
-	-	2	-	-	-	-	1	-	1	-
-	-	2	1	2	-	-	4	-	2	-
-	-	-	1	2	-	-	3	-	1	-
-	-	2	-	-	-	-	1	-	1	-

〈표 50〉 퇴원율, 상병분류

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
	총 계	계 남 여	16,294.4 15,801.4 16,792.0	13,957.2 13,816.1 14,096.7	15,769.2 15,125.4 16,404.3	14,686.2 13,722.1 15,657.1	15,129.4 14,415.1 15,860.1	18,215.9 17,401.3 19,026.1
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계 남 여	705.4 725.5 685.2	540.0 576.5 504.0	620.4 613.4 627.3	562.1 526.2 598.2	543.6 573.9 512.7	861.7 868.1 855.2
A00-A09	창자 감염 질환	계 남 여	350.8 341.2 360.5	224.4 226.0 222.8	283.8 271.1 296.3	295.7 252.1 339.5	249.4 245.3 253.6	407.6 390.0 425.2
A15-A19	결핵	계 남 여	63.1 71.5 54.6	65.5 76.5 54.6	68.3 61.7 74.9	52.7 59.2 46.2	44.3 50.5 38.0	56.1 68.5 43.8
A20-A28	특정 동물 매개의 세균성 질환	계 남 여	0.7 0.7 0.6	0.4 0.7 -	- - -	0.5 - 1.0	- - -	3.3 4.9 1.6
A30-A49	기타 세균성 질환	계 남 여	42.4 43.4 41.3	38.0 39.0 37.1	29.3 31.9 26.7	54.2 43.9 64.4	29.1 33.7 24.5	39.1 35.9 42.2
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계 남 여	4.1 4.5 3.8	6.6 6.4 6.8	2.0 1.4 2.7	4.3 3.8 4.8	4.5 7.1 1.8	7.3 8.2 6.5
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계 남 여	0.1 0.1 0.2	0.1 0.2 -	0.3 - 0.7	- - -	- - -	- - -
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계 남 여	0.1 - 0.1	0.2 - 0.5	- - -	- - -	- - -	- - -
A75-A79	리켓치아병	계 남 여	28.6 21.2 36.0	6.0 5.0 7.0	16.2 10.8 21.4	12.9 13.4 12.5	2.7 1.8 3.6	64.3 57.1 71.4
A80-A89	중추 신경계통의 바이러스 감염	계 남 여	46.8 57.5 36.1	30.0 33.3 26.8	45.8 49.5 42.1	16.3 27.7 4.8	18.8 24.8 12.7	37.4 37.5 37.3
A90-A99	절지동물 매개의 바이러스 열 및 바이러스 출혈열	계 남 여	1.1 1.5 0.7	0.6 0.5 0.7	0.3 0.7 -	1.4 1.9 1.0	0.4 0.9 -	2.4 4.9 -
B00-B09	피부 및 점막병터가 특징인 바이러스 감염	계 남 여	66.4 61.0 71.9	50.1 48.2 52.0	83.8 71.9 95.6	80.0 86.0 74.1	51.1 48.7 53.4	89.5 83.2 95.7
B15-B19	바이러스 간염	계 남 여	77.2 93.7 60.4	94.4 111.0 77.9	55.9 72.5 39.5	31.1 29.6 32.7	110.6 120.4 100.6	129.4 150.1 108.7
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계 남 여	1.7 2.8 0.6	2.6 4.7 0.5	1.3 2.7 -	0.5 - 1.0	0.9 0.9 0.9	1.6 1.6 1.6
B25-B34	기타 바이러스 질환	계 남 여	10.1 11.5 8.6	9.6 11.1 8.2	24.2 27.1 21.4	4.8 1.9 7.7	16.6 21.3 11.8	8.1 8.2 8.1

·시·도(환자거주지)별

08년 1년간

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
14,081.4	16,955.6	13,957.4	20,313.1	17,466.7	18,579.2	23,305.8	26,086.0	18,025.9	20,296.6	15,494.1
13,609.3	16,096.2	13,162.0	20,322.2	17,704.0	18,745.1	22,049.1	25,633.3	17,606.2	20,157.1	15,033.8
14,559.6	17,878.4	14,772.8	20,303.8	17,223.4	18,407.5	24,546.2	26,530.0	18,450.6	20,439.1	15,956.6
686.1	543.8	625.5	1,063.6	790.4	949.8	906.1	1,306.2	928.3	856.9	718.8
656.7	528.2	652.6	1,131.6	771.9	969.3	916.1	1,346.2	1,022.9	834.5	745.0
715.9	560.5	597.6	994.2	809.5	929.6	896.2	1,266.9	832.5	879.9	692.4
294.3	258.3	345.9	636.5	402.8	413.7	418.0	747.1	410.2	493.3	386.4
268.9	226.4	330.0	665.5	368.7	408.4	405.8	747.8	440.4	462.3	400.5
319.9	292.6	362.1	606.9	437.7	419.2	430.0	746.5	379.7	525.0	372.2
51.9	51.0	46.5	93.5	55.6	79.4	65.4	126.1	79.5	71.4	79.9
61.0	62.9	53.6	111.7	65.9	96.5	90.9	109.3	88.4	85.6	99.0
42.8	38.3	39.2	74.8	45.1	61.6	40.2	142.5	70.5	57.0	60.6
-	2.2	0.3	0.8	-	1.8	4.7	2.6	-	-	-
-	-	0.6	-	-	3.6	-	4.0	-	-	-
-	4.5	-	1.6	-	-	9.4	1.3	-	-	-
41.7	39.1	31.9	50.0	39.7	41.8	67.4	58.7	74.1	61.3	45.3
45.3	41.9	32.5	49.5	40.8	35.7	80.1	68.0	85.8	55.8	38.8
38.0	36.0	31.4	50.4	38.6	48.1	54.9	49.7	62.4	66.9	51.9
3.1	1.1	4.3	-	-	4.8	4.0	5.9	2.7	2.3	-
1.6	-	6.2	-	-	3.6	4.1	5.3	0.9	3.7	-
4.8	2.3	2.3	-	-	6.2	4.0	6.5	4.5	0.8	-
-	-	0.2	-	0.8	-	-	-	0.4	-	-
-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-
-	-	0.4	-	-	-	-	-	0.9	-	-
-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
86.5	55.4	8.4	11.3	62.0	129.0	103.1	64.7	27.0	41.0	4.3
57.9	44.0	7.2	6.4	40.8	95.3	69.2	56.0	17.9	25.3	4.3
115.6	67.5	9.5	16.3	83.7	164.0	136.6	73.2	36.2	57.0	4.3
99.1	13.0	35.7	84.6	65.1	91.5	74.2	32.3	168.0	24.1	10.8
118.8	21.0	44.0	108.5	75.3	108.4	95.0	44.0	217.1	31.3	17.2
79.2	4.5	27.1	60.2	54.7	74.0	53.6	20.9	118.4	16.7	4.3
-	-	1.4	1.6	2.4	3.0	6.1	-	0.9	-	-
-	-	2.7	-	3.1	6.0	1.4	-	1.8	-	-
-	-	-	3.3	1.6	-	10.7	-	-	-	-
35.4	56.4	45.3	87.8	54.0	86.0	67.4	124.1	106.5	90.6	131.7
23.5	39.8	41.6	76.6	40.8	78.6	48.9	117.3	101.8	86.3	129.2
47.5	74.3	49.2	99.3	67.6	93.7	85.7	130.7	111.2	95.0	134.2
51.9	35.8	86.7	74.1	77.1	72.7	72.8	111.5	36.8	48.9	41.0
56.3	48.2	110.6	83.0	100.4	100.0	95.0	149.3	40.2	57.3	43.1
47.5	22.5	62.1	65.1	53.1	44.4	50.9	74.5	33.4	40.3	39.0
0.8	3.3	2.1	0.8	1.6	3.6	0.7	1.3	0.9	1.1	-
1.6	6.3	2.9	-	3.1	7.1	1.4	2.7	1.8	1.5	-
-	-	1.3	1.6	-	-	-	-	-	0.8	-
8.7	5.4	8.1	8.1	15.1	6.7	8.1	5.9	7.2	12.4	2.2
10.9	6.3	9.3	14.4	15.7	8.3	6.8	9.3	10.7	11.2	-
6.3	4.5	6.8	1.6	14.5	4.9	9.4	2.6	3.6	13.7	4.3

481

〈표 50〉 퇴원율, 상병분류

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
B35-B49	진균증	계	4.4	3.6	3.0	2.9	5.8	9.8
		남	4.9	4.7	4.1	1.9	5.3	9.8
		여	3.8	2.6	2.0	3.8	6.3	9.7
B50-B64	원충성 질환	계	1.9	2.9	1.0	1.0	3.6	1.6
		남	3.1	4.5	2.0	1.9	6.2	3.3
		여	0.7	1.4	-	-	0.9	-
B65-B83	연충증	계	0.9	0.7	2.0	0.5	0.9	-
		남	1.0	0.9	0.7	-	0.9	-
		여	0.9	0.5	3.3	1.0	0.9	-
B85-B89	이 감염증, 진드기증 및 기타 감염증	계	0.5	0.4	-	-	1.3	-
		남	0.4	0.5	-	-	-	-
		여	0.6	0.2	-	-	2.7	-
B90-B94	감염성 및 기생충성 질환의 후유증	계	3.7	2.8	2.0	3.4	3.6	2.4
		남	4.8	3.1	3.4	2.9	6.2	4.9
		여	2.5	2.6	0.7	3.8	0.9	-
B95-B97	세균성, 바이러스성 및 기타 감염원	계	0.5	0.9	0.3	-	-	1.6
		남	0.4	0.2	0.7	-	-	-
		여	0.6	1.6	-	-	-	3.2
B99	기타 감염성 질환	계	0.3	0.1	0.7	-	-	-
		남	0.2	-	1.4	-	-	-
		여	0.3	0.2	-	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	계	1,560.3	1,599.6	1,865.3	1,196.6	1,486.7	1,234.3
		남	1,485.3	1,504.2	1,615.3	1,057.2	1,369.2	1,000.3
		여	1,636.1	1,693.9	2,111.9	1,336.9	1,607.0	1,467.0
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성신생물	계	17.0	20.7	18.2	14.4	11.6	14.6
		남	25.1	30.9	29.1	21.0	16.8	19.6
		여	8.9	10.5	7.4	7.7	6.3	9.7
C15-C26	소화기관의 악성신생물	계	569.5	563.0	707.9	407.3	529.3	396.2
		남	745.9	750.6	885.9	534.8	675.7	497.7
		여	391.4	377.7	532.3	278.9	379.6	295.4
C30-C39	호흡기 및 가슴내 장기의 악성신생물	계	153.1	128.4	162.6	117.9	157.2	85.4
		남	220.7	182.1	210.8	155.7	224.1	106.1
		여	84.8	75.4	115.0	79.8	88.8	64.9
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성신생물	계	7.5	5.3	8.1	4.8	7.6	8.1
		남	8.5	6.6	12.2	2.9	10.6	9.8
		여	6.4	4.0	4.0	6.7	4.5	6.5
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성신생물	계	9.1	7.9	13.8	5.3	9.9	8.1
		남	8.7	9.0	8.1	4.8	9.7	8.2
		여	9.4	6.8	19.4	5.8	10.0	8.1
C45-C49	종괴성 및 연조직의 악성신생물	계	10.7	13.4	12.5	8.6	14.3	4.9
		남	10.8	13.7	10.8	8.6	15.1	4.9
		여	10.7	13.1	14.0	8.7	13.6	4.9
C50	유방의 악성신생물	계	103.1	114.3	205.3	70.0	99.4	124.5
		남	1.4	2.6	0.7	4.8	0.9	-
		여	205.9	224.7	407.3	135.6	200.2	248.3
C51-C58	여성 생식기관의 악성신생물	계	72.0	79.3	117.5	51.3	67.6	39.1
		남	-	-	-	-	-	-
		여	144.8	157.7	233.4	102.9	136.8	77.9

·시·도(환자거주지)별(계속1)

08년 1년간

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2.4	6.5	2.7	4.0	4.8	6.7	9.4	9.2	5.4	3.8	4.3
1.6	8.4	3.5	4.8	3.1	7.1	12.2	9.3	4.5	6.0	-
3.2	4.5	1.9	3.3	6.4	6.2	6.7	9.2	6.3	1.5	8.7
1.6	-	2.1	3.2	0.8	4.2	-	1.3	0.9	0.4	-
3.1	-	3.5	3.2	1.6	4.8	-	2.7	1.8	0.7	-
-	-	0.6	3.3	-	3.7	-	-	-	-	-
0.8	1.1	0.8	0.8	-	-	1.3	4.6	0.9	-	4.3
1.6	2.1	1.2	-	-	-	1.4	5.3	0.9	-	-
-	-	0.4	1.6	-	-	1.3	3.9	0.9	-	8.7
-	3.3	0.1	-	-	-	-	1.3	2.2	1.5	-
-	2.1	-	-	-	-	-	2.7	1.8	0.7	-
-	4.5	0.2	-	-	-	-	-	2.7	2.3	-
7.1	10.9	2.5	5.6	8.7	4.2	2.0	6.6	4.5	3.4	8.6
4.7	16.8	2.9	6.4	11.0	6.0	4.1	9.3	7.1	5.2	12.9
9.5	4.5	2.1	4.9	6.4	2.5	-	3.9	1.8	1.5	4.3
-	1.1	0.2	0.8	-	-	0.7	2.6	-	0.4	-
-	2.1	0.2	1.6	-	-	-	4.0	-	-	-
-	-	0.2	-	-	-	1.3	1.3	-	0.8	-
0.8	-	0.2	-	-	0.6	0.7	-	-	1.1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-
1.6	-	0.4	-	-	1.2	1.3	-	-	0.8	-
1,370.6	1,764.8	1,372.7	1,708.9	1,380.7	1,797.2	1,690.8	2,118.0	1,554.7	1,723.6	1,819.7
1,346.2	1,576.3	1,265.5	1,709.3	1,531.2	2,005.3	1,769.8	2,206.0	1,560.8	1,633.9	1,800.1
1,395.3	1,967.2	1,482.5	1,708.5	1,226.3	1,581.8	1,612.8	2,031.7	1,548.5	1,815.2	1,839.3
14.9	9.8	13.2	16.9	23.8	23.0	22.2	19.8	16.6	17.7	17.3
25.0	10.5	18.2	28.7	34.5	29.8	42.1	30.7	25.0	23.8	21.5
4.8	9.0	8.1	4.9	12.9	16.0	2.7	9.2	8.1	11.4	13.0
435.1	553.5	481.4	679.2	552.1	684.5	662.0	838.9	616.0	679.4	712.3
583.2	695.9	623.9	877.8	757.7	959.8	867.3	1,126.3	812.1	869.4	1,003.4
285.1	400.6	335.4	476.8	341.2	399.5	459.5	557.0	417.6	485.5	419.8
153.4	169.3	128.4	211.9	154.1	219.9	204.9	240.2	179.7	183.1	187.8
233.0	241.1	185.1	292.1	229.0	340.6	309.4	377.2	258.2	276.9	292.8
72.9	92.3	70.4	130.2	77.2	94.9	101.8	105.9	100.3	87.4	82.2
2.4	11.9	8.3	4.8	10.3	3.6	4.7	13.9	6.7	12.8	15.1
4.7	18.9	7.9	3.2	3.1	1.2	6.8	22.7	5.4	17.1	12.9
-	4.5	8.7	6.5	17.7	6.2	2.7	5.2	8.1	8.4	17.3
5.5	8.7	5.1	16.9	5.6	14.5	14.8	16.5	12.1	7.5	28.1
6.3	10.5	5.6	22.3	3.1	14.3	17.6	16.0	10.7	6.0	4.3
4.8	6.8	4.7	11.4	8.0	14.8	12.1	17.0	13.6	9.1	51.9
12.6	3.3	10.8	11.3	6.4	10.9	6.7	9.2	8.5	9.4	13.0
17.2	4.2	10.3	6.4	6.3	14.3	8.1	5.3	8.9	9.7	17.2
7.9	2.3	11.2	16.3	6.4	7.4	5.4	13.1	8.1	9.1	8.7
79.5	132.4	84.6	111.2	60.4	90.3	78.9	127.4	54.8	98.5	140.3
-	-	0.4	-	-	-	2.7	4.0	-	2.2	-
160.0	274.6	170.9	224.5	122.3	183.7	154.0	248.4	110.3	196.8	281.3
54.3	89.0	68.0	78.2	46.9	57.5	56.6	77.9	52.6	82.3	114.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109.3	184.6	137.8	157.8	95.0	117.1	112.5	154.3	105.8	166.4	229.4

〈표 50〉 퇴원율, 상병분류

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
C60-C63	남성 생식기관의 악성신생물	계	24.4	28.1	25.6	16.8	14.8	20.3
		남	48.5	56.4	51.5	33.4	29.2	40.8
		여	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성신생물	계	39.6	43.2	47.5	30.2	40.8	26.0
		남	61.7	68.7	73.9	52.5	59.3	40.8
		여	17.2	18.0	21.4	7.7	21.7	11.4
C69-C72	눈, 뇌 및 중추 신경계통의 기타부위의 악성신생물	계	16.5	19.7	15.8	11.0	11.6	15.5
		남	18.8	25.5	17.6	12.4	10.6	16.3
		여	14.3	14.0	14.0	9.6	12.7	14.6
C73-C75	갑상샘 및 기타 내분비샘의 악성신생물	계	72.7	84.4	51.5	84.8	54.2	129.4
		남	26.0	35.9	21.7	18.1	17.7	42.4
		여	119.7	132.3	80.9	152.0	91.5	215.8
C76-C80	불명확한 속발성 및 상세불명 부위의 악성신생물	계	30.8	35.1	32.7	27.8	21.9	28.5
		남	31.4	35.2	34.6	28.7	20.4	39.2
		여	30.1	35.0	30.8	26.9	23.6	17.9
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성신생물	계	64.7	69.0	61.9	55.1	69.0	45.6
		남	75.6	87.4	71.2	65.9	76.2	44.1
		여	53.8	50.9	52.8	44.2	61.6	47.1
C97	독립된(원발성) 다발성 부위의 악성신생물	계	0.6	-	1.3	1.9	-	-
		남	0.6	-	1.4	2.9	-	-
		여	0.6	-	1.3	1.0	-	-
D00-D09	상피내의 신생물	계	19.9	26.6	21.2	9.1	16.6	14.6
		남	5.6	7.8	2.7	1.9	-	6.5
		여	34.3	45.3	39.5	16.4	33.5	22.7
D10-D36	양성신생물	계	323.7	334.6	333.3	259.3	335.4	252.2
		남	173.0	167.2	162.7	93.6	183.3	101.2
		여	475.9	500.0	501.6	426.1	491.0	402.5
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	25.4	26.6	28.6	21.1	25.5	21.2
		남	23.0	24.6	20.3	15.3	19.5	22.8
		여	27.9	28.7	36.8	26.9	31.7	19.5
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정 장애	계	51.7	44.1	41.1	37.4	65.8	57.8
		남	39.1	31.6	26.4	32.5	48.7	26.1
		여	64.5	56.5	55.5	42.3	83.3	89.3
D50-D53	영양성 빈혈	계	11.6	7.2	7.4	5.8	12.5	14.6
		남	6.8	5.2	4.1	2.9	6.2	6.5
		여	16.5	9.1	10.7	8.7	19.0	22.7
D55-D59	용혈성 빈혈	계	1.5	1.4	3.0	1.0	4.0	0.8
		남	1.1	0.7	0.7	1.0	2.7	1.6
		여	1.8	2.1	5.3	1.0	5.4	-
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	14.4	11.5	15.5	6.7	24.2	16.3
		남	10.4	8.3	7.5	6.7	17.7	4.9
		여	18.4	14.7	23.4	6.7	30.8	27.6
D65-D69	응고결합, 자색반증 및 기타 출혈성 병태	계	12.2	10.7	10.1	12.5	16.6	14.6
		남	11.4	9.9	12.9	12.4	16.8	4.9
		여	13.0	11.4	7.4	12.5	16.3	24.3
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	10.6	11.6	4.4	9.6	8.5	9.8
		남	8.1	6.1	1.4	8.6	5.3	8.2
		여	13.0	17.0	7.4	10.6	11.8	11.4

·시·도(환자거주지)별(계속2)

08년 1년간

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
22.8	20.6	20.1	32.2	27.0	34.5	27.0	34.3	27.0	22.9	30.2
45.3	39.8	39.7	63.8	53.3	67.9	54.3	69.3	53.6	45.4	60.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.6	47.8	34.0	42.7	42.1	45.4	36.4	43.6	53.0	40.2	28.1
37.5	75.5	51.5	75.0	72.2	72.6	55.6	73.3	71.5	61.8	47.4
9.5	18.0	16.1	9.8	11.3	17.3	17.4	14.4	34.4	18.2	8.7
15.7	20.6	16.1	16.1	15.9	23.6	16.9	14.5	12.6	17.3	13.0
18.8	25.2	17.2	17.6	14.1	28.6	24.4	17.3	10.7	16.4	17.2
12.7	15.8	15.1	14.6	17.7	18.5	9.4	11.8	14.5	18.2	8.7
107.0	66.2	69.3	45.1	37.3	55.7	62.0	126.1	59.3	66.6	54.0
23.5	35.6	26.1	9.6	15.7	16.7	20.4	52.0	15.2	20.8	17.2
191.6	99.0	113.6	81.4	59.5	96.2	103.1	198.7	104.0	113.2	90.9
37.0	17.4	23.8	33.0	36.5	39.4	47.9	37.0	30.1	32.0	25.9
36.0	21.0	23.6	36.7	40.8	47.6	66.5	26.7	27.7	26.8	12.9
38.0	13.5	24.0	29.3	32.2	30.8	29.5	47.1	32.5	37.2	39.0
52.7	98.8	64.5	51.6	65.9	72.1	65.4	76.6	73.7	44.7	86.3
73.5	113.2	70.7	54.3	81.6	85.7	74.6	92.0	83.1	50.6	103.4
31.7	83.3	58.1	48.8	49.9	57.9	56.3	61.4	64.2	38.8	69.2
-	4.3	0.1	-	0.8	-	-	-	0.9	3.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	5.2	-
-	9.0	0.2	-	1.6	-	-	-	0.9	2.3	-
13.4	27.1	18.8	20.1	12.7	14.5	21.6	11.9	21.6	24.8	15.1
3.1	4.2	5.4	3.2	3.1	6.0	12.2	6.7	9.8	7.4	-
23.8	51.8	32.6	37.4	22.5	23.4	30.8	17.0	33.4	42.5	30.3
306.9	459.1	306.0	304.6	255.0	384.6	339.8	394.0	301.5	353.8	304.4
209.5	262.0	161.9	180.4	189.8	296.5	181.9	250.6	141.2	171.2	163.6
405.4	670.7	453.7	431.2	321.9	475.9	495.6	534.7	463.7	540.2	445.8
33.8	25.0	20.1	33.0	27.8	23.0	22.9	36.3	27.9	26.7	34.5
29.7	18.9	18.2	38.3	26.7	23.8	25.8	36.0	26.8	23.1	25.8
38.0	31.5	22.0	27.7	29.0	22.2	20.1	36.6	28.9	30.4	43.3
59.0	59.7	43.1	87.0	66.7	65.4	64.0	65.3	57.5	56.4	60.4
59.4	60.8	32.5	62.2	56.5	44.1	47.5	46.7	48.2	46.9	38.8
58.6	58.5	54.1	112.3	77.2	87.5	80.4	83.7	66.9	66.1	82.2
6.3	17.4	9.0	24.2	14.3	20.6	13.5	25.7	15.7	18.0	10.8
3.1	16.8	6.0	4.8	4.7	11.9	8.1	14.7	10.7	8.2	12.9
9.5	18.0	12.1	43.9	24.1	29.6	18.8	36.6	20.8	28.1	8.7
2.4	-	0.9	2.4	1.6	0.6	2.7	2.6	-	0.4	-
-	-	1.0	3.2	1.6	-	2.7	2.7	-	0.7	-
4.8	-	0.8	1.6	1.6	1.2	2.7	2.6	-	-	-
22.8	18.5	11.1	16.9	13.5	20.6	15.5	17.8	20.2	15.0	8.6
23.5	18.9	7.2	11.2	9.4	15.5	6.8	13.3	17.9	13.4	8.6
22.2	18.0	15.1	22.8	17.7	25.9	24.1	22.2	22.6	16.7	8.7
9.4	14.1	10.8	23.4	16.7	12.7	14.8	10.6	12.6	11.7	15.1
10.9	14.7	8.7	27.1	20.4	8.3	13.6	9.3	10.7	12.7	8.6
7.9	13.5	12.9	19.5	12.9	17.3	16.1	11.8	14.5	10.6	21.6
17.3	8.7	9.3	19.3	19.1	10.3	17.5	8.6	9.0	9.8	10.8
20.3	8.4	7.4	14.4	17.3	7.1	16.3	6.7	8.9	10.4	4.3
14.3	9.0	11.2	24.4	20.9	13.6	18.8	10.5	9.0	9.1	17.3

〈표 50〉 퇴원율, 상병분류

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
D80-D89	면역기전을 침범하는 특정 장애	계	1.4	1.8	0.7	1.9	-	1.6
		남	1.3	1.4	-	1.0	-	-
		여	1.6	2.1	1.3	2.9	-	3.2
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	299.9	216.3	333.6	231.9	238.2	310.8
		남	274.7	196.5	311.1	201.5	221.4	290.5
		여	325.4	235.9	355.8	262.6	255.5	331.1
E00-E07	갑상샘의 장애	계	24.3	21.1	27.9	16.3	14.8	33.4
		남	10.3	9.0	11.5	9.6	9.7	16.3
		여	38.5	33.1	44.1	23.1	19.9	50.3
E10-E14	당뇨병	계	217.9	148.9	262.9	168.2	169.3	204.2
		남	216.4	147.8	262.3	155.7	156.8	215.4
		여	219.3	150.0	263.5	180.8	182.1	193.1
E15-E16	포도당 조절 및 췌장(이자)성 내분비의 기타 장애	계	13.7	8.7	7.1	8.1	10.3	13.0
		남	13.0	10.4	6.8	5.7	12.4	3.3
		여	14.4	7.0	7.4	10.6	8.2	22.7
E20-E35	기타 내분비샘의 장애	계	13.2	13.5	11.4	12.0	9.0	12.2
		남	8.0	8.7	6.1	6.7	5.3	8.2
		여	18.4	18.2	16.7	17.3	12.7	16.2
E40-E46	영양실조	계	1.2	0.6	-	2.4	4.0	2.4
		남	0.8	0.5	-	-	1.8	1.6
		여	1.7	0.7	-	4.8	6.3	3.2
E50-E64	기타 영양결핍증	계	1.6	1.2	0.7	1.0	3.1	2.4
		남	2.1	1.7	1.4	1.9	2.7	3.3
		여	1.1	0.7	-	-	3.6	1.6
E65-E68	비만 및 기타 과영양	계	0.6	0.7	0.3	-	0.9	-
		남	0.5	0.2	-	-	0.9	-
		여	0.7	1.2	0.7	-	0.9	-
E70-E90	대사 장애	계	27.5	21.6	23.2	24.0	26.9	43.1
		남	23.8	18.2	23.0	22.0	31.9	42.4
		여	31.2	25.0	23.4	26.0	21.7	43.8
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	527.9	311.5	609.0	633.0	529.3	694.0
		남	594.8	346.2	681.9	810.8	619.0	789.8
		여	460.3	277.2	537.0	454.0	437.5	598.8
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신 장애	계	105.3	54.1	119.8	88.2	64.0	132.6
		남	73.3	42.5	75.2	65.9	55.8	96.3
		여	137.5	65.6	163.8	110.6	72.5	168.8
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동 장애	계	169.9	99.4	197.9	228.1	197.5	229.4
		남	297.3	165.3	352.5	407.8	345.4	411.2
		여	41.3	34.3	45.5	47.1	46.2	48.7
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	111.3	68.9	133.3	176.3	104.8	133.4
		남	117.4	73.5	154.5	212.0	108.0	135.4
		여	105.1	64.4	112.3	140.4	101.5	131.4
F30-F39	기분[정동] 장애	계	78.6	50.9	88.2	92.5	100.8	109.8
		남	56.2	36.6	51.5	79.3	63.8	58.7
		여	101.3	65.1	124.4	105.8	138.6	160.7
F40-F48	신경증적, 스트레스와 연관된 신체형 장애	계	42.0	26.4	48.1	31.1	45.2	46.4
		남	26.4	16.5	26.4	22.9	19.5	39.2
		여	57.7	36.2	69.5	39.4	71.6	53.6

·시·도(환자거주지)별(계속3)

08년 1년간

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
0.8	1.1	2.0	0.8	1.6	0.6	-	-	-	1.5	15.1
1.6	2.1	2.1	1.6	3.1	1.2	-	-	-	1.5	4.3
-	-	1.9	-	-	-	-	-	-	1.5	26.0
230.5	310.4	234.6	386.7	378.1	399.8	429.4	621.1	374.7	438.4	293.6
203.3	285.1	207.0	328.8	368.7	367.9	399.0	626.5	334.1	403.5	301.5
258.2	337.6	262.9	445.8	387.9	432.8	459.5	615.8	415.8	474.1	285.6
26.0	17.4	23.6	25.8	18.3	29.1	41.8	29.0	20.7	34.2	28.1
10.9	8.4	7.7	14.4	6.3	16.7	20.4	12.0	8.9	10.4	17.2
41.2	27.0	39.9	37.4	30.6	41.9	63.0	45.8	32.5	58.5	39.0
153.4	241.0	162.6	255.4	279.6	293.8	312.8	491.7	277.7	344.8	207.2
142.3	239.0	162.1	221.8	285.5	290.5	327.1	523.8	265.3	346.1	228.2
164.7	243.1	163.0	289.6	273.6	297.1	298.7	460.2	290.2	343.4	186.1
11.0	6.5	11.8	32.2	26.2	20.0	22.9	27.7	25.2	14.3	10.8
12.5	6.3	7.7	28.7	31.4	19.1	20.4	37.3	23.2	14.9	8.6
9.5	6.8	16.1	35.8	20.9	21.0	25.5	18.3	27.1	13.7	13.0
13.4	21.7	13.2	19.3	11.9	16.4	10.1	15.2	9.4	13.2	23.7
10.9	8.4	8.9	16.0	7.8	11.9	2.7	4.0	3.6	5.2	25.8
15.8	36.0	17.6	22.8	16.1	21.0	17.4	26.1	15.4	21.3	21.6
-	-	0.5	3.2	3.2	4.2	-	2.6	1.3	0.4	-
-	-	0.4	3.2	1.6	3.6	-	2.7	0.9	-	-
-	-	0.6	3.3	4.8	4.9	-	2.6	1.8	0.8	-
1.6	1.1	1.2	0.8	0.8	1.8	6.1	0.7	4.5	1.1	-
3.1	2.1	1.4	1.6	1.6	2.4	5.4	1.3	6.3	0.7	-
-	-	0.8	-	-	1.2	6.7	-	2.7	1.5	-
2.4	1.1	0.4	0.8	0.8	1.2	0.7	0.7	0.4	0.4	-
4.7	-	0.4	-	1.6	1.2	-	1.3	-	-	-
-	2.3	0.4	1.6	-	1.2	1.3	-	0.9	0.8	-
22.8	21.7	21.4	49.1	37.3	33.3	35.1	53.5	35.5	30.1	23.7
18.8	21.0	18.4	43.1	32.9	22.6	23.1	44.0	25.9	26.1	21.5
26.9	22.5	24.4	55.3	41.8	44.4	46.9	62.8	45.2	34.2	26.0
402.1	615.4	375.0	1,071.6	577.5	580.9	892.6	1,061.3	694.2	611.4	418.8
491.0	706.4	422.9	1,329.5	635.4	619.2	867.3	1,050.3	828.2	681.9	460.8
312.0	517.7	325.8	808.7	518.2	541.3	917.6	1,072.1	558.6	539.5	376.5
70.0	138.9	44.9	98.3	138.2	159.9	277.8	455.4	123.1	157.9	77.7
51.6	102.7	36.6	71.8	111.4	101.2	160.1	282.6	92.9	96.8	60.3
88.7	177.8	53.4	125.3	165.8	220.7	393.8	624.9	153.7	220.3	95.2
143.2	222.5	124.7	472.2	198.6	151.4	175.3	193.4	235.9	215.5	138.1
259.6	385.7	216.5	861.9	298.1	269.1	305.4	358.6	411.0	381.9	241.2
25.3	47.3	30.5	74.8	96.6	29.6	46.9	31.4	58.8	45.6	34.6
92.1	107.5	89.1	162.0	134.3	100.6	190.8	198.0	163.6	100.0	62.6
89.1	96.4	77.5	193.1	153.7	119.1	219.9	207.9	179.6	103.5	56.0
95.0	119.3	100.9	130.2	114.3	81.4	162.1	188.3	147.3	96.5	69.2
66.1	55.4	67.7	211.9	60.4	87.8	90.3	111.5	100.2	62.4	84.2
59.4	39.8	55.4	97.4	36.1	60.7	70.6	92.0	75.0	48.4	56.0
72.9	72.0	80.3	328.7	85.3	115.9	109.8	130.7	125.6	76.7	112.5
18.9	40.2	35.3	73.3	28.6	55.7	126.7	66.0	42.2	47.0	41.0
15.6	27.2	24.0	36.7	14.1	38.1	82.8	52.0	28.6	20.8	25.8
22.2	54.0	46.9	110.6	43.5	74.0	170.1	79.8	56.0	73.7	56.3

〈표 50〉 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 남 여	3.1 2.8 3.4	1.3 0.7 1.9	2.0 2.0 2.0	1.0 1.0 1.0	- - -	3.3 3.3 3.2
F60-F69	성인 인격 및 행동 장애	계 남 여	3.4 5.0 1.8	4.1 4.5 3.7	6.1 10.8 1.3	3.4 5.7 1.0	8.5 14.2 2.7	2.4 4.9 -
F70-F79	정신 발육지연	계 남 여	8.7 10.5 6.9	1.8 1.7 1.9	9.8 8.1 11.4	7.7 9.6 5.8	7.6 11.5 3.6	17.1 19.6 14.6
F80-F89	정신 발달 장애	계 남 여	1.2 1.0 1.5	1.1 1.2 0.9	0.7 - 1.3	1.4 2.9 -	0.4 0.9 -	4.9 3.3 6.5
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발생하는 행동 및 정서 장애	계 남 여	3.6 4.1 3.1	2.5 3.1 1.9	3.0 0.7 5.3	1.9 2.9 1.0	0.4 - 0.9	13.8 17.9 9.7
F99	상세불명의 정신 장애	계 남 여	0.7 0.7 0.7	1.1 0.7 1.4	- - -	1.4 1.0 1.9	- - -	0.8 - 1.6
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	계 남 여	399.4 397.7 401.1	373.9 400.3 347.9	343.4 329.4 357.1	303.8 288.4 319.3	314.4 315.3 313.4	342.5 323.1 361.9
G00-G09	중추 신경계통의 염증성 질환	계 남 여	90.3 110.0 70.4	129.0 158.2 100.1	43.1 54.2 32.1	46.0 58.3 33.7	64.9 81.5 48.0	39.1 44.1 34.1
G10-G13	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 전신 위축	계 남 여	5.7 6.5 4.9	4.6 5.7 3.5	3.4 1.4 5.3	2.4 2.9 1.9	5.8 2.7 9.1	7.3 11.4 3.2
G20-G26	추체외로 및 운동장애	계 남 여	30.4 23.8 37.1	27.6 23.9 31.3	37.4 29.8 44.8	40.7 31.5 50.0	15.7 14.2 17.2	11.4 6.5 16.2
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계 남 여	10.7 6.7 14.8	7.6 5.0 10.3	5.7 5.4 6.0	2.9 1.9 3.8	7.6 6.2 9.1	9.0 4.9 13.0
G35-G37	중추 신경계통의 탈수초성 질환	계 남 여	3.9 3.7 4.1	3.5 3.5 3.5	2.7 2.0 3.3	2.9 1.9 3.8	4.0 3.5 4.5	6.5 8.2 4.9
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계 남 여	106.6 100.1 113.2	76.9 73.7 80.0	94.9 95.6 94.3	107.8 101.2 114.5	75.7 76.2 75.2	89.5 68.5 110.4
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경얼기 장애	계 남 여	60.4 39.6 81.3	40.1 29.5 50.6	74.4 48.1 100.3	35.9 17.2 54.8	41.6 26.6 57.1	67.5 40.8 94.1
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 기타 장애	계 남 여	7.2 8.3 6.1	4.9 6.4 3.5	5.4 7.5 3.3	12.5 16.2 8.7	9.0 9.7 8.2	4.1 3.3 4.9
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계 남 여	5.5 6.3 4.6	6.7 8.3 5.1	4.7 4.7 4.7	3.8 2.9 4.8	11.6 10.6 12.7	1.6 - 3.2

·시·도(환자거주지)별(계속4)

08년 1년간

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
6.3	6.5	2.5	10.5	2.4	6.1	6.7	5.3	6.3	3.0	2.2
6.3	2.1	2.1	16.0	3.1	7.1	2.7	5.3	6.3	2.2	4.3
6.3	11.3	3.0	4.9	1.6	4.9	10.7	5.2	6.3	3.8	-
3.1	1.1	1.9	9.7	-	2.4	1.3	0.7	2.2	4.5	2.2
4.7	2.1	1.9	19.2	-	3.6	2.7	1.3	2.7	6.7	4.3
1.6	-	1.9	-	-	1.2	-	-	1.8	2.3	-
0.8	36.9	3.9	25.0	9.5	10.3	16.9	21.1	14.8	14.3	4.3
1.6	39.8	4.3	19.2	12.6	13.1	21.7	33.3	22.3	17.9	8.6
-	33.8	3.4	30.9	6.4	7.4	12.1	9.2	7.2	10.6	-
-	3.3	0.6	0.8	1.6	0.6	1.3	1.3	0.4	4.1	2.2
-	4.2	0.2	-	3.1	1.2	1.4	2.7	-	-	4.3
-	2.3	1.1	1.6	-	-	1.3	-	0.9	8.4	-
1.6	3.3	4.2	6.4	2.4	6.1	4.7	4.6	4.5	1.9	4.3
3.1	6.3	4.1	11.2	1.6	6.0	-	8.0	8.9	3.0	-
-	-	4.2	1.6	3.2	6.2	9.4	1.3	-	0.8	8.7
-	-	0.2	1.6	1.6	-	0.7	4.0	0.9	0.8	-
-	-	0.2	3.2	1.6	-	-	6.7	0.9	0.7	-
-	-	0.2	-	1.6	-	1.3	1.3	0.9	0.8	-
527.2	352.7	302.3	507.6	480.6	743.8	701.8	627.7	343.3	457.2	446.8
562.9	356.3	301.9	525.1	433.0	776.4	648.7	579.8	320.7	428.0	499.5
491.0	348.9	302.7	489.8	529.5	710.2	754.2	674.6	366.1	487.0	393.8
202.2	85.7	56.2	140.2	73.9	359.2	66.7	72.6	28.3	58.3	112.2
248.6	113.2	67.8	169.2	103.5	423.9	70.6	90.6	35.7	67.7	133.5
155.2	56.3	44.3	110.6	43.5	292.2	63.0	54.9	20.8	48.6	90.9
7.1	1.1	5.7	1.6	7.9	10.3	12.1	9.2	6.3	6.8	4.3
6.3	-	5.8	1.6	7.8	11.9	19.0	12.0	6.3	11.9	4.3
7.9	2.3	5.5	1.6	8.0	8.6	5.4	6.5	6.3	1.5	4.3
29.1	28.2	20.5	27.4	28.6	44.8	51.2	60.1	37.7	40.6	28.1
26.6	8.4	14.9	23.9	15.7	41.7	44.8	37.3	33.9	28.3	21.5
31.7	49.5	26.3	30.9	41.8	48.1	57.6	82.4	41.6	53.2	34.6
3.9	2.2	6.9	34.6	10.3	20.6	35.7	31.0	5.4	19.6	-
4.7	4.2	5.2	17.6	11.0	14.3	19.0	12.0	2.7	8.9	-
3.2	-	8.7	52.1	9.7	27.1	52.2	49.7	8.1	30.4	-
5.5	6.5	3.9	1.6	2.4	1.8	6.1	6.6	4.0	4.9	-
3.1	-	3.7	1.6	1.6	-	10.9	10.7	2.7	4.5	-
7.9	13.5	4.0	1.6	3.2	3.7	1.3	2.6	5.4	5.3	-
109.4	122.6	85.1	89.4	179.5	133.9	224.5	200.6	112.8	141.0	161.9
104.8	136.2	81.7	76.6	125.5	127.4	225.3	162.6	105.4	133.2	180.9
114.0	108.0	88.6	102.5	235.0	140.6	223.7	237.9	120.2	148.9	142.8
57.4	39.1	44.2	99.9	72.3	60.6	182.0	110.2	61.1	87.2	58.3
46.9	16.8	30.6	91.0	42.4	31.0	107.2	84.0	38.4	45.4	47.4
68.1	63.0	58.1	109.0	103.0	91.2	255.9	136.0	84.1	129.9	69.2
3.9	13.0	6.0	12.1	4.0	6.1	5.4	5.3	9.0	17.7	2.2
3.1	21.0	5.8	17.6	7.8	6.0	6.8	5.3	7.1	19.4	-
4.8	4.5	6.1	6.5	-	6.2	4.0	5.2	10.8	16.0	4.3
0.8	4.3	4.1	7.3	4.8	6.7	6.1	6.6	6.3	5.3	4.3
1.6	6.3	4.3	8.0	3.1	8.3	8.1	12.0	8.9	6.0	8.6
-	2.3	3.8	6.5	6.4	4.9	4.0	1.3	3.6	4.6	-

〈표 50〉 퇴원율, 상병분류

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비성 증후군	계	56.7	52.6	50.8	29.7	62.7	84.6
		남	68.4	63.3	57.6	36.3	70.8	109.3
		여	44.9	42.0	44.1	23.1	54.4	60.0
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	22.0	20.4	20.9	19.2	15.7	22.0
		남	24.4	22.9	23.0	18.1	13.3	26.1
		여	19.7	18.0	18.7	20.2	18.1	17.9
H00-H59	VII 눈 및 눈 부속기의 질환	계	435.1	532.2	402.3	444.7	473.3	221.3
		남	352.6	418.3	356.5	417.4	346.3	189.3
		여	518.4	644.7	447.4	472.2	603.3	253.2
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	18.6	22.4	15.5	18.2	40.8	5.7
		남	14.1	17.2	11.5	12.4	28.3	6.5
		여	23.1	27.5	19.4	24.0	53.4	4.9
H10-H13	결막의 장애	계	1.9	1.3	3.4	1.9	0.4	2.4
		남	2.0	0.7	3.4	1.9	0.9	1.6
		여	1.8	1.9	3.3	1.9	-	3.2
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	6.3	4.6	6.4	8.1	3.1	6.5
		남	7.7	6.8	8.1	11.5	3.5	8.2
		여	4.9	2.3	4.7	4.8	2.7	4.9
H25-H28	수정체의 장애	계	325.1	417.6	280.4	322.0	290.2	139.9
		남	245.1	302.3	216.2	300.8	208.1	111.0
		여	405.9	531.5	343.7	343.4	374.1	168.8
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	31.6	35.7	55.5	27.3	47.9	15.5
		남	32.6	39.4	66.4	22.9	36.3	14.7
		여	30.6	32.0	44.8	31.7	59.8	16.2
H40-H42	녹내장	계	7.6	8.1	7.7	8.6	13.0	1.6
		남	8.2	9.4	10.8	11.5	10.6	3.3
		여	7.0	6.8	4.7	5.8	15.4	-
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	11.1	11.6	11.4	17.7	23.7	12.2
		남	11.1	11.3	15.6	14.3	14.2	9.8
		여	11.2	11.9	7.4	21.2	33.5	14.6
H46-H48	시신경 및 시각경로의 장애	계	1.6	0.6	3.4	1.9	1.3	0.8
		남	1.4	0.2	2.7	1.9	0.9	1.6
		여	1.9	0.9	4.0	1.9	1.8	-
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	29.5	28.9	18.5	36.9	51.9	35.8
		남	28.5	28.6	21.7	39.2	43.4	31.0
		여	30.6	29.2	15.4	34.6	60.7	40.6
H53-H54	시각 장애 및 실명	계	1.1	0.8	-	1.9	0.4	0.8
		남	1.4	1.2	-	1.0	-	1.6
		여	0.8	0.5	-	2.9	0.9	-
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	계	0.6	0.6	-	-	0.4	-
		남	0.7	0.9	-	-	-	-
		여	0.6	0.2	-	-	0.9	-
H60-H95	VIII 귀 및 꼭지돌기의 질환	계	189.9	196.0	166.3	194.6	128.1	278.3
		남	167.7	210.9	124.0	189.1	125.8	231.7
		여	212.4	181.3	208.0	200.1	130.4	324.6
H60-H62	바깥귀의 질환	계	3.2	1.3	5.0	1.9	0.4	9.0
		남	3.8	1.2	4.7	2.9	0.9	1.6
		여	2.7	1.4	5.3	1.0	-	16.2

· 시·도(환자거주지)별(계속5)

08년 1년간

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
84.2	28.2	51.9	64.5	69.9	77.5	72.1	93.1	48.1	49.3	54.0
89.1	27.2	61.0	83.0	87.9	88.1	85.5	118.6	57.2	71.5	90.4
79.2	29.3	42.6	45.6	51.5	66.6	58.9	68.0	38.9	26.6	17.3
23.6	21.7	17.9	29.0	27.0	22.4	39.8	32.3	24.3	26.7	21.6
28.1	23.1	21.1	35.1	26.7	23.8	51.6	34.7	22.3	31.3	12.9
19.0	20.3	14.6	22.8	27.4	21.0	28.1	30.1	26.2	22.0	30.3
408.4	732.6	282.5	369.0	566.4	421.6	643.8	700.9	542.8	338.4	198.6
287.7	595.3	246.9	300.1	425.1	325.1	519.8	550.5	421.7	273.2	180.9
530.6	880.1	319.1	439.3	711.3	521.5	766.2	848.5	665.3	405.0	216.4
9.4	20.6	16.7	8.9	12.7	20.0	12.8	20.5	17.5	17.7	17.3
7.8	27.2	12.0	6.4	12.6	11.9	14.9	10.7	17.9	10.4	12.9
11.1	13.5	21.6	11.4	12.9	28.4	10.7	30.1	17.2	25.1	21.6
1.6	1.1	1.3	3.2	2.4	1.2	1.3	2.0	1.3	4.9	6.5
3.1	-	1.2	4.8	4.7	-	1.4	2.7	2.7	6.7	-
-	2.3	1.3	1.6	-	2.5	1.3	1.3	-	3.0	13.0
1.6	3.3	4.4	8.9	-	6.1	8.1	14.5	13.5	12.8	8.6
3.1	4.2	4.5	12.8	-	3.6	13.6	18.7	15.2	11.9	12.9
-	2.3	4.2	4.9	-	8.6	2.7	10.5	11.8	13.7	4.3
347.8	658.8	184.4	264.3	475.1	310.1	556.9	583.5	435.4	218.1	66.9
226.7	513.6	151.0	185.1	324.7	225.1	437.0	441.2	314.5	160.0	56.0
470.4	814.8	218.8	345.0	629.3	398.2	675.1	723.0	557.7	277.3	77.9
13.4	14.1	25.8	29.8	21.4	30.9	24.3	18.5	29.7	42.5	38.9
12.5	10.5	27.1	27.1	26.7	33.3	19.0	18.7	25.9	45.4	51.7
14.3	18.0	24.4	32.5	16.1	28.4	29.5	18.3	33.4	39.5	26.0
3.9	4.3	7.2	8.9	9.5	7.3	6.1	9.9	4.5	9.0	6.5
4.7	6.3	7.0	12.8	11.0	4.8	5.4	8.0	7.1	7.4	8.6
3.2	2.3	7.4	4.9	8.0	9.9	6.7	11.8	1.8	10.6	4.3
4.7	11.9	7.6	8.1	10.3	12.7	12.1	15.2	7.6	9.4	10.8
6.3	14.7	8.5	8.0	11.0	14.3	9.5	17.3	11.6	8.9	4.3
3.2	9.0	6.8	8.1	9.7	11.1	14.7	13.1	3.6	9.9	17.3
1.6	1.1	2.0	1.6	2.4	1.2	2.0	0.7	1.8	2.6	2.2
-	2.1	1.7	-	1.6	2.4	1.4	1.3	1.8	2.2	-
3.2	-	2.3	3.3	3.2	-	2.7	-	1.8	3.0	4.3
22.0	14.1	31.2	29.8	31.8	29.7	18.9	34.3	29.2	19.6	38.9
18.8	14.7	31.4	36.7	32.9	27.4	16.3	30.7	22.3	17.1	30.1
25.3	13.5	31.0	22.8	30.6	32.1	21.4	37.9	36.2	22.0	47.6
1.6	2.2	0.9	4.8	-	1.8	0.7	1.3	1.3	1.1	2.2
3.1	2.1	1.2	4.8	-	2.4	1.4	-	2.7	2.2	4.3
-	2.3	0.6	4.9	-	1.2	-	2.6	-	-	-
0.8	1.1	0.9	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7	0.9	0.8	-
1.6	-	1.2	1.6	-	-	-	1.3	-	0.7	-
-	2.3	0.6	-	1.6	1.2	1.3	-	1.8	0.8	-
140.8	137.8	159.9	198.2	237.5	187.8	230.6	318.8	217.0	210.6	185.6
115.7	111.1	142.5	158.0	164.7	165.5	223.9	221.3	192.1	134.0	146.4
166.3	166.6	177.9	239.2	312.2	210.8	237.1	414.4	242.3	288.7	225.0
3.9	3.3	5.1	0.8	1.6	3.6	5.4	5.9	1.8	1.5	2.2
3.1	2.1	7.9	1.6	1.6	4.8	5.4	8.0	3.6	-	4.3
4.8	4.5	2.3	-	1.6	2.5	5.4	3.9	-	3.0	-

〈표 50〉 퇴원율, 상병분류

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
H65-H75	가운데귀 및 꼭지돌기의 질환	계	94.2	106.0	65.3	116.4	60.9	115.5
		남	94.5	125.9	59.7	130.8	68.2	106.1
		여	94.0	86.3	70.9	102.0	53.4	125.0
H80-H83	속귀의 질환	계	64.8	43.4	70.4	46.5	52.4	131.0
		남	42.5	33.3	46.1	33.4	38.1	99.5
		여	87.2	53.4	94.3	59.6	67.0	162.3
H90-H95	귀의 기타 장애	계	27.7	45.3	25.6	29.7	14.3	22.8
		남	26.9	50.5	13.6	22.0	18.6	24.5
		여	28.5	40.1	37.4	37.5	10.0	21.1
I00-I99	IX. 순환기계통의 질환	계	1,473.1	1,391.2	1,615.8	1,416.1	1,113.3	1,472.7
		남	1,453.3	1,434.5	1,593.6	1,302.7	1,095.5	1,352.7
		여	1,493.1	1,348.4	1,637.8	1,530.2	1,131.4	1,592.0
I00-I02	급성 류마티스 열	계	0.3	0.1	-	-	-	0.8
		남	0.4	0.2	-	-	-	-
		여	0.2	-	-	-	-	1.6
I05-I09	만성 류마티스 심장질환	계	6.1	5.8	8.8	3.8	4.5	8.1
		남	4.5	6.1	5.4	2.9	2.7	8.2
		여	7.7	5.4	12.0	4.8	6.3	8.1
I10-I15	고혈압성 질환	계	127.0	78.9	173.7	83.4	99.0	150.5
		남	96.4	64.9	133.5	66.9	71.7	122.4
		여	157.8	92.6	213.3	100.0	126.8	178.5
I20-I25	허혈성 심장 질환	계	249.1	236.1	342.4	159.1	197.9	266.9
		남	286.8	286.0	389.8	174.8	219.6	293.7
		여	210.9	186.9	295.6	143.3	175.7	240.2
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	6.8	7.6	7.1	4.8	4.9	4.9
		남	5.2	7.6	2.0	3.8	2.7	4.9
		여	8.3	7.7	12.0	5.8	7.2	4.9
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	119.0	112.1	140.7	79.1	78.4	97.6
		남	101.7	100.8	125.4	70.7	65.5	84.9
		여	136.5	123.2	155.8	87.5	91.5	110.4
I60-I69	뇌혈관 질환	계	432.4	319.2	433.6	438.0	329.1	334.4
		남	426.6	334.7	431.1	405.9	343.6	326.4
		여	438.1	304.0	436.0	470.3	314.3	342.4
I70-I79	동맥, 소동맥 및 모세혈관의 질환	계	28.9	28.8	31.6	30.7	24.6	24.4
		남	42.3	46.3	40.7	45.8	39.0	26.1
		여	15.3	11.4	22.7	15.4	10.0	22.7
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	499.8	598.5	474.3	615.8	368.6	582.6
		남	485.4	583.1	460.9	531.0	347.2	481.4
		여	514.3	613.6	487.5	701.2	390.4	683.2
I95-I99	순환기계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	3.9	4.1	3.7	1.4	6.3	2.4
		남	3.9	4.7	4.7	1.0	3.5	4.9
		여	3.8	3.5	2.7	1.9	9.1	-
J00-J99	X. 호흡기계통의 질환	계	1,540.5	992.6	1,443.5	1,493.2	1,102.1	1,955.2
		남	1,730.0	1,198.6	1,656.6	1,571.0	1,292.1	2,160.5
		여	1,349.2	789.1	1,233.2	1,414.8	907.7	1,751.0
J00-J06	급성 상기도 감염	계	280.9	140.4	396.2	369.5	182.7	393.8
		남	298.3	150.4	456.2	410.7	217.9	385.1
		여	263.4	130.4	337.0	328.0	146.8	402.5

·시·도(환자거주지)별(계속6)

08년 1년간

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
72.4	73.8	84.5	98.3	111.2	70.9	105.2	118.8	119.1	110.9	64.8
65.7	56.6	86.0	97.4	92.6	71.4	112.6	81.3	117.0	78.9	56.0
79.2	92.3	82.9	99.3	130.4	70.3	97.8	155.6	121.1	143.6	73.6
44.8	45.6	45.1	79.0	85.0	83.0	95.7	174.9	82.7	79.7	97.1
32.8	33.5	25.8	39.9	51.8	53.6	73.3	108.0	59.0	39.5	64.6
57.0	58.5	64.9	118.8	119.1	113.4	117.9	240.6	106.7	120.8	129.8
19.7	15.2	25.2	20.1	39.7	30.3	24.3	19.1	13.5	18.4	21.6
14.1	18.9	22.7	19.2	18.8	35.7	32.6	24.0	12.5	15.6	21.5
25.3	11.3	27.8	21.2	61.2	24.7	16.1	14.4	14.5	21.3	21.6
1,149.5	1,629.1	1,260.0	1,580.0	1,317.9	1,510.7	2,213.3	2,261.2	1,578.5	1,855.2	1,383.6
1,241.5	1,681.1	1,251.0	1,562.5	1,284.9	1,406.3	2,151.2	2,134.0	1,551.8	1,813.3	1,283.3
1,056.4	1,573.3	1,269.2	1,597.9	1,351.9	1,618.8	2,274.6	2,386.0	1,605.4	1,898.0	1,484.4
-	-	0.2	-	0.8	2.4	-	-	0.9	0.8	-
-	-	0.4	-	-	3.6	-	-	-	1.5	-
-	-	-	-	1.6	1.2	-	-	1.8	-	-
3.1	6.5	5.0	7.3	7.9	7.9	8.1	11.2	3.6	6.4	10.8
4.7	2.1	2.3	4.8	4.7	7.1	8.1	5.3	2.7	5.2	8.6
1.6	11.3	7.8	9.8	11.3	8.6	8.0	17.0	4.5	7.6	13.0
81.8	167.1	93.1	173.2	147.8	163.5	153.0	304.9	151.0	211.3	146.8
51.6	109.0	80.6	140.5	123.9	111.9	115.4	187.9	109.9	141.4	112.0
112.4	229.6	105.8	206.7	172.2	217.0	190.2	419.7	192.5	282.7	181.8
274.6	235.5	202.1	275.6	277.2	345.3	306.1	391.4	257.0	248.5	243.9
342.4	301.8	241.3	320.8	282.4	370.3	339.3	446.5	289.5	262.0	292.8
205.9	164.3	162.0	229.4	272.0	319.3	273.3	337.3	224.2	234.8	194.8
4.7	7.6	4.8	12.9	8.7	9.1	6.1	7.3	10.3	8.3	-
3.1	4.2	4.5	8.0	7.8	10.7	4.1	2.7	7.1	3.7	-
6.3	11.3	5.1	17.9	9.7	7.4	8.0	11.8	13.6	12.9	-
89.7	91.2	95.3	166.0	145.4	148.4	130.1	180.8	155.9	167.7	168.4
90.7	79.7	86.8	111.7	105.1	117.9	109.9	169.3	117.0	133.2	112.0
88.7	103.5	103.9	221.3	186.7	180.0	150.0	192.2	195.3	202.9	225.0
343.0	408.1	312.6	539.0	567.2	525.2	922.3	838.9	629.1	567.8	397.2
336.2	423.4	318.0	549.0	552.2	482.3	842.8	773.1	625.4	548.6	374.7
350.0	391.6	307.0	528.8	582.6	569.6	1,000.7	903.4	632.8	587.3	419.8
29.1	28.2	23.3	33.8	21.4	34.5	32.4	44.2	34.6	30.5	41.0
50.0	37.7	33.7	52.7	28.2	51.2	42.1	64.0	46.5	44.7	68.9
7.9	18.0	12.7	14.6	14.5	17.3	22.8	24.8	22.6	16.0	13.0
317.9	678.4	521.7	365.8	139.8	270.2	651.2	472.6	331.2	608.8	375.6
358.1	716.9	481.4	367.1	178.8	246.5	688.1	475.9	347.5	668.5	314.4
277.2	637.0	563.1	364.5	99.8	294.7	614.9	469.4	314.6	547.8	437.1
5.5	6.5	1.9	6.4	1.6	4.2	4.0	9.9	4.9	5.3	-
4.7	6.3	1.9	8.0	1.6	4.8	1.4	9.3	6.3	4.5	-
6.3	6.8	1.9	4.9	1.6	3.7	6.7	10.5	3.6	6.1	-
1,092.1	1,403.4	1,173.8	2,555.0	1,362.4	1,451.4	1,980.7	3,329.8	2,218.8	2,993.0	1,754.9
1,299.3	1,559.5	1,275.4	3,051.6	1,598.6	1,618.3	2,088.7	3,700.2	2,467.6	3,217.2	2,136.0
882.2	1,235.7	1,069.5	2,048.6	1,120.1	1,278.5	1,874.1	2,966.5	1,967.0	2,764.2	1,371.9
195.9	209.5	197.0	429.5	215.3	217.5	257.5	510.2	505.5	628.7	263.3
220.5	222.2	200.6	440.5	213.4	213.1	261.9	542.5	528.0	668.5	288.5
171.0	195.8	193.3	418.2	217.3	221.9	253.2	478.5	482.7	588.1	238.0

〈표 50〉 퇴원율, 상병분류

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	489.8	275.7	448.4	440.4	306.3	741.2
		남	510.6	308.2	483.3	456.5	308.2	786.5
		여	468.9	243.6	414.0	424.2	304.4	696.2
J20-J22	기타 급성 하기도 감염	계	160.6	82.9	168.7	171.1	93.6	224.6
		남	166.8	94.9	184.4	145.2	97.4	218.7
		여	154.3	70.9	153.1	197.2	89.7	230.4
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	270.0	308.7	156.9	199.8	296.0	279.1
		남	344.2	405.8	213.5	235.9	373.7	391.6
		여	195.2	212.8	101.0	163.5	216.5	167.2
J40-J47	만성 하기도 질환	계	218.5	95.4	188.2	221.4	133.0	223.8
		남	233.1	108.9	191.2	209.2	158.5	238.2
		여	203.8	82.1	185.2	233.7	106.9	209.3
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	39.3	20.3	17.2	20.1	21.5	19.5
		남	63.8	29.3	27.8	23.9	39.0	34.3
		여	14.7	11.4	6.7	16.4	3.6	4.9
J80-J84	주로 사이질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	14.3	11.7	11.8	8.6	11.2	11.4
		남	15.0	11.3	15.6	7.6	13.3	11.4
		여	13.7	12.1	8.0	9.6	9.1	11.4
J85-J86	하기도의 화농성 및 과사성 병태	계	9.0	4.6	10.1	12.5	9.0	10.6
		남	13.8	7.3	13.6	17.2	11.5	17.9
		여	4.1	1.9	6.7	7.7	6.3	3.2
J90-J94	가슴막의 기타 질환	계	45.7	38.7	39.0	39.3	40.8	45.6
		남	71.1	64.5	63.7	55.4	63.8	70.2
		여	20.0	13.3	14.7	23.1	17.2	21.1
J95-J99	호흡기계통의 기타 질환	계	12.3	14.2	7.1	10.5	8.1	5.7
		남	13.4	17.9	7.5	9.6	8.9	6.5
		여	11.2	10.5	6.7	11.5	7.2	4.9
K00-K93	XI. 소화기계통의 질환	계	1,289.7	1,193.9	1,173.2	1,017.4	1,126.3	1,375.1
		남	1,501.1	1,401.5	1,380.8	1,117.4	1,337.3	1,612.2
		여	1,076.3	988.8	968.3	916.6	910.4	1,139.2
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	56.2	86.4	40.4	22.0	42.1	35.0
		남	48.7	62.1	41.3	18.1	47.8	32.6
		여	63.8	110.4	39.5	26.0	36.2	37.3
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	233.3	152.3	226.9	160.1	175.5	342.5
		남	235.8	155.6	229.8	138.5	175.4	324.7
		여	230.9	149.1	224.0	181.8	175.7	360.3
K35-K38	충수의 질환	계	193.2	167.4	213.1	186.4	193.9	246.5
		남	202.9	181.4	227.1	190.1	208.1	256.2
		여	183.3	153.5	199.3	182.7	179.4	236.9
K40-K46	헤르니아	계	68.9	61.1	66.0	75.7	64.9	71.6
		남	110.3	100.4	105.1	100.3	108.9	133.8
		여	27.2	22.4	27.4	51.0	19.9	9.7
K50-K52	비감염성 장염 및 대장염(큰창자염)	계	68.5	49.1	31.3	61.3	61.8	81.4
		남	61.1	52.7	32.5	47.8	52.3	88.1
		여	75.9	45.5	30.1	75.0	71.6	74.7
K55-K63	창자의 기타 질환	계	266.6	339.3	176.1	213.7	262.4	244.9
		남	337.4	439.5	208.1	285.6	340.1	331.3
		여	195.1	240.3	144.4	141.4	183.0	159.0

·시·도(환자거주지)별(계속7)

08년 1년간

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
387.9	378.8	349.9	845.2	419.4	543.3	698.4	1,312.8	730.1	914.1	617.3
439.4	371.0	356.1	865.0	442.4	568.0	654.2	1,394.2	761.2	927.5	667.5
335.8	387.1	343.6	825.0	395.9	517.8	742.1	1,232.9	698.8	900.4	566.9
85.0	112.9	119.4	200.6	146.2	129.0	165.2	368.3	188.7	495.6	86.3
103.2	125.8	114.1	220.3	194.5	129.8	180.5	355.9	194.8	524.0	73.2
66.5	99.0	124.9	180.6	96.6	128.2	150.0	380.5	182.6	466.5	99.5
204.6	344.1	266.0	199.8	181.1	178.1	358.0	253.4	243.5	396.3	498.6
256.4	433.9	332.9	266.5	219.6	214.3	409.9	293.2	316.3	492.8	813.9
152.0	247.6	197.4	131.8	141.6	140.6	306.8	214.4	169.9	297.8	181.8
122.0	262.7	140.6	327.1	252.6	255.0	360.7	713.5	372.5	451.2	183.5
129.8	280.9	137.5	303.2	298.1	315.6	373.2	847.7	411.0	451.8	180.9
114.0	243.1	143.7	351.5	206.0	192.3	348.3	581.8	333.6	450.6	186.1
21.2	11.9	24.9	455.2	50.8	32.1	38.4	58.7	58.0	16.5	19.4
31.3	10.5	36.2	815.6	80.0	42.9	62.4	109.3	91.1	26.1	17.2
11.1	13.5	13.4	87.9	20.9	21.0	14.7	9.2	24.4	6.8	21.6
14.9	15.2	12.8	13.7	19.9	16.4	18.2	23.1	27.4	16.5	19.4
21.9	25.2	13.0	17.6	20.4	16.7	14.9	24.0	26.8	14.9	17.2
7.9	4.5	12.5	9.8	19.3	16.0	21.4	22.2	28.0	18.2	21.6
5.5	4.3	7.4	13.7	11.1	9.7	9.4	14.5	16.6	13.2	13.0
10.9	4.2	11.2	23.9	20.4	16.7	14.9	25.3	24.1	21.6	8.6
-	4.5	3.6	3.3	1.6	2.5	4.0	3.9	9.0	4.6	17.3
44.8	49.9	44.8	49.1	54.8	53.9	56.6	58.1	61.1	50.8	36.7
73.5	77.6	62.7	75.0	92.6	85.7	103.1	84.0	98.3	79.6	60.3
15.8	20.3	26.5	22.8	16.1	21.0	10.7	32.7	23.5	21.3	13.0
10.2	14.1	10.9	20.9	11.1	16.4	18.2	17.2	15.3	10.2	17.3
12.5	8.4	11.2	23.9	17.3	15.5	13.6	24.0	16.1	10.4	8.6
7.9	20.3	10.6	17.9	4.8	17.3	22.8	10.5	14.5	9.9	26.0
1,064.5	1,292.7	1,128.0	1,700.1	1,454.6	1,553.1	1,571.5	2,115.4	1,242.4	1,661.2	1,534.7
1,203.9	1,490.3	1,296.5	1,967.9	1,703.7	1,810.0	1,843.1	2,461.9	1,513.4	1,902.6	1,907.8
923.3	1,080.4	955.3	1,427.0	1,199.0	1,287.2	1,303.4	1,775.5	968.1	1,414.8	1,159.8
39.3	61.9	55.0	96.7	90.6	42.4	61.3	38.9	30.6	36.5	64.8
46.9	73.4	42.8	97.4	62.8	47.6	62.4	37.3	28.6	40.2	86.1
31.7	49.5	67.4	96.0	119.1	37.0	60.3	40.5	32.5	32.7	43.3
203.8	292.0	194.5	372.2	284.4	328.3	286.5	489.1	253.0	348.2	237.4
197.0	289.3	191.9	363.9	329.4	364.4	306.7	497.2	291.2	315.6	275.6
210.6	294.9	197.2	380.8	238.2	291.0	266.6	481.1	214.2	381.4	199.1
155.0	211.6	169.0	203.0	263.7	224.7	148.3	279.8	188.7	248.5	224.5
143.8	203.3	178.2	210.7	277.7	216.7	143.9	278.6	217.1	261.3	267.0
166.3	220.6	159.4	195.3	249.5	233.0	152.7	281.1	160.0	235.5	181.8
52.7	47.8	76.7	72.5	62.8	69.1	76.9	71.9	66.1	78.6	69.1
84.4	73.4	124.9	126.1	106.7	110.7	126.2	116.0	102.7	110.2	94.7
20.6	20.3	27.3	17.9	17.7	25.9	28.1	28.8	28.9	46.3	43.3
29.9	40.2	64.5	124.1	74.7	100.6	155.1	134.6	54.4	92.1	97.1
32.8	35.6	52.3	103.7	80.0	76.2	111.3	121.3	57.2	74.4	112.0
26.9	45.0	77.0	144.8	69.2	125.8	198.3	147.7	51.5	110.2	82.2
240.8	261.6	243.2	259.4	188.3	275.6	260.9	380.2	223.3	287.3	323.8
304.9	362.6	316.6	282.5	230.6	338.2	331.2	441.2	261.8	358.0	370.4
175.8	153.1	167.9	235.9	144.8	210.8	191.6	320.3	184.4	215.0	277.0

〈표 50〉 퇴원율, 상병분류

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
K65-K67	복막의 질환	계	13.9	12.6	10.1	14.9	12.5	6.5
		남	12.5	11.8	7.5	15.3	9.7	11.4
		여	15.4	13.3	12.7	14.4	15.4	1.6
K70-K77	간의 질환	계	187.8	141.7	209.7	115.5	140.6	198.5
		남	273.7	192.0	313.2	143.3	217.0	295.4
		여	101.1	91.9	107.7	87.5	62.5	102.2
K80-K87	췌장(담낭), 담도 및 췌장(이자)의 장애	계	169.4	154.9	173.0	130.8	144.6	130.2
		남	181.3	170.8	183.0	134.7	145.2	114.2
		여	157.4	139.3	163.2	127.0	144.0	146.1
K90-K93	소화기계통의 기타 질환	계	31.9	29.1	26.6	36.9	27.8	17.9
		남	37.4	35.2	33.2	43.9	32.8	24.5
		여	26.3	23.1	20.1	29.8	22.6	11.4
L00-L99	XII 피부 및 피부밑조직의 질환	계	131.6	101.8	131.6	103.0	113.7	124.5
		남	146.6	119.5	142.3	90.7	135.5	140.3
		여	116.3	84.2	121.0	115.4	91.5	108.7
L00-L08	피부 및 피부밑조직의 감염	계	73.2	57.5	80.5	47.0	64.5	60.2
		남	86.6	75.8	90.2	45.8	74.4	80.0
		여	59.7	39.4	70.9	48.1	54.4	40.6
L10-L14	수포성 장애	계	0.7	0.7	1.0	1.4	0.4	1.6
		남	0.9	1.2	0.7	2.9	0.9	3.3
		여	0.6	0.2	1.3	-	-	-
L20-L30	피부염 및 습진	계	9.6	7.3	6.1	5.8	9.0	13.8
		남	9.5	6.1	3.4	2.9	8.0	14.7
		여	9.7	8.4	8.7	8.7	10.0	13.0
L40-L45	구진비늘 장애	계	0.5	-	0.3	1.4	0.9	-
		남	0.4	-	-	1.0	0.9	-
		여	0.6	-	0.7	1.9	0.9	-
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	9.7	7.3	10.4	6.2	9.0	14.6
		남	8.9	5.7	11.5	6.7	12.4	9.8
		여	10.5	8.9	9.4	5.8	5.4	19.5
L55-L59	피부 및 피부밑조직의 방사선 관련성 장애	계	0.1	0.2	-	-	-	-
		남	0.1	-	-	-	-	-
		여	0.1	0.5	-	-	-	-
L60-L75	피부 부속기의 장애	계	13.8	13.1	16.2	16.3	11.2	15.5
		남	15.1	16.3	16.3	10.5	15.9	13.1
		여	12.5	10.0	16.0	22.1	6.3	17.9
L80-L99	피부 및 피부밑조직의 기타 장애	계	23.9	15.6	17.2	24.9	18.8	18.7
		남	25.1	14.4	20.3	21.0	23.0	19.6
		여	22.7	16.8	14.0	28.9	14.5	17.9
M00-M99	XIII 근육골격계통 및 결합조직의 질환	계	1,264.9	962.0	1,281.6	1,064.3	1,055.9	1,506.9
		남	1,063.4	840.6	1,066.9	910.2	935.2	1,300.5
		여	1,468.2	1,081.9	1,493.3	1,219.6	1,179.5	1,712.1
M00-M03	감염성 관절병증	계	13.6	8.9	15.1	16.3	17.5	13.0
		남	12.7	5.9	13.6	7.6	26.6	9.8
		여	14.5	11.9	16.7	25.0	8.2	16.2
M05-M14	염증성 다발성 관절병증	계	46.4	24.5	40.1	32.6	51.5	56.1
		남	38.0	19.6	31.9	22.9	63.8	49.0
		여	54.8	29.4	48.1	42.3	39.0	63.3

·시·도(환자거주지)별(계속8)

08년 1년간

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
11.8	8.7	12.7	15.3	15.9	15.1	19.6	27.1	20.7	13.5	23.7
6.3	12.6	11.0	17.6	14.1	13.1	19.0	25.3	20.5	7.4	17.2
17.4	4.5	14.4	13.0	17.7	17.3	20.1	28.8	20.8	19.8	30.3
132.2	180.2	138.7	322.3	217.7	256.2	271.7	378.2	191.0	320.7	246.1
176.7	247.3	200.4	488.4	302.8	383.4	409.9	607.8	291.2	471.9	370.4
87.1	108.0	75.5	153.0	130.4	124.5	135.3	153.0	89.5	166.4	121.2
168.4	160.6	141.3	190.2	216.9	203.5	252.1	269.3	179.7	209.4	231.0
172.0	157.2	143.9	223.4	244.7	220.3	282.3	282.6	201.0	235.2	292.8
164.7	164.3	138.6	156.2	188.3	186.2	222.4	256.3	158.2	183.1	168.8
30.7	28.2	32.6	44.3	39.7	37.6	39.1	46.2	35.0	26.3	17.3
39.1	35.6	34.5	54.3	54.9	39.3	50.2	54.6	42.0	28.3	21.5
22.2	20.3	30.5	34.2	24.1	35.8	28.1	37.9	28.0	24.3	13.0
88.9	104.2	108.4	150.7	156.5	148.4	283.8	238.3	168.9	162.8	185.6
103.2	121.6	124.5	148.4	182.0	164.3	280.9	259.9	189.4	189.8	211.0
74.4	85.5	92.0	153.0	130.4	131.9	286.7	217.0	148.2	135.2	160.1
44.1	49.9	57.3	101.5	97.7	78.7	185.4	130.0	88.5	86.1	110.1
57.9	62.9	70.7	108.5	113.0	91.7	194.1	144.0	101.0	105.0	124.9
30.1	36.0	43.5	94.4	82.1	65.3	176.8	116.4	75.9	66.9	95.2
-	-	0.8	-	0.8	-	1.3	1.3	-	0.8	-
-	-	0.6	-	1.6	-	-	-	-	1.5	-
-	-	1.1	-	-	-	2.7	2.6	-	-	-
9.4	14.1	6.2	9.7	7.9	9.7	12.8	23.1	9.9	23.7	15.1
10.9	21.0	6.8	8.0	7.8	7.1	12.2	21.3	15.2	25.3	17.2
7.9	6.8	5.5	11.4	8.0	12.3	13.4	24.8	4.5	22.0	13.0
-	1.1	0.2	-	-	1.8	2.7	2.0	0.9	-	-
-	2.1	0.2	-	-	1.2	2.7	1.3	0.9	-	-
-	-	0.2	-	-	2.5	2.7	2.6	0.9	-	-
5.5	7.6	10.3	17.7	7.1	9.7	12.1	19.1	8.1	10.5	8.6
4.7	4.2	9.1	12.8	7.8	10.7	9.5	18.7	7.1	10.4	8.6
6.3	11.3	11.4	22.8	6.4	8.6	14.7	19.6	9.0	10.6	8.7
-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.4	-
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.7	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.2	11.9	12.5	7.3	15.1	12.7	12.1	22.4	15.3	13.9	25.9
18.8	6.3	14.9	6.4	18.8	13.1	9.5	22.7	15.2	14.9	38.8
9.5	18.0	10.0	8.1	11.3	12.3	14.7	22.2	15.4	12.9	13.0
15.7	19.5	21.1	14.5	27.8	35.7	57.3	40.3	46.3	27.4	25.9
10.9	25.2	21.9	12.8	32.9	40.5	52.9	52.0	50.0	32.0	21.5
20.6	13.5	20.4	16.3	22.5	30.8	61.6	28.8	42.5	22.8	30.3
1,059.8	1,100.6	986.3	1,556.7	1,366.4	1,557.4	2,562.5	2,478.4	1,453.6	1,731.1	824.6
928.8	926.5	849.9	1,326.3	1,237.8	1,319.4	1,859.4	1,963.4	1,156.1	1,418.0	844.1
1,192.6	1,287.5	1,126.1	1,791.5	1,498.3	1,803.8	3,256.5	2,983.5	1,754.6	2,050.7	805.0
7.1	6.5	6.9	12.9	12.7	21.2	49.2	29.7	10.3	21.1	13.0
3.1	8.4	7.9	19.2	11.0	27.4	36.6	34.7	9.8	15.6	12.9
11.1	4.5	5.9	6.5	14.5	14.8	61.6	24.8	10.8	26.6	13.0
39.3	38.0	34.8	63.7	47.7	52.7	128.8	118.1	65.6	56.4	54.0
18.8	23.1	28.7	36.7	29.8	41.7	105.9	89.3	50.9	56.6	64.6
60.2	54.0	40.9	91.1	66.0	64.1	151.4	146.4	80.5	56.2	43.3

〈표 50〉 퇴원율, 상병분류

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M15-M19	관절증	계	152.8	112.8	149.1	117.9	113.3	194.5
		남	59.1	46.8	54.2	32.5	45.2	106.1
		여	247.3	178.0	242.8	203.9	183.0	282.4
M20-M25	기타 관절 장애	계	128.5	134.7	127.6	117.4	134.3	124.5
		남	118.2	110.1	128.8	109.8	109.8	120.8
		여	138.8	159.1	126.4	125.0	159.4	128.2
M30-M36	전신 결합조직 장애	계	23.1	22.7	13.1	21.6	30.5	25.2
		남	18.2	18.9	12.9	17.2	22.1	13.1
		여	28.1	26.4	13.4	26.0	39.0	37.3
M40-M43	변형성 배병증	계	39.3	27.1	36.4	25.4	25.5	44.8
		남	24.0	16.8	21.7	19.1	26.6	32.6
		여	54.8	37.3	50.8	31.7	24.5	56.8
M45-M49	척추병증	계	171.7	113.0	191.9	131.3	102.1	170.9
		남	130.8	84.6	134.2	83.1	73.5	164.8
		여	213.1	141.2	248.8	179.9	131.4	176.9
M50-M54	기타 배병증	계	445.9	342.2	434.9	408.3	393.2	583.4
		남	432.5	363.0	418.2	430.7	382.6	535.2
		여	459.3	321.7	451.4	385.7	404.0	631.3
M60-M63	근육 장애	계	10.4	7.4	14.8	7.7	8.5	5.7
		남	9.5	7.6	13.6	7.6	15.9	6.5
		여	11.2	7.2	16.0	7.7	0.9	4.9
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	59.2	38.6	71.0	41.2	56.4	69.2
		남	56.8	36.1	73.2	37.2	69.1	68.5
		여	61.6	41.1	68.9	45.2	43.5	69.8
M70-M79	기타 연조직 장애	계	83.4	62.0	93.9	60.9	57.3	131.8
		남	76.8	60.7	67.8	71.6	35.4	125.6
		여	89.9	63.2	119.7	50.0	79.7	137.9
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	44.9	31.3	41.4	50.8	32.2	43.9
		남	28.0	20.3	31.2	30.6	23.0	13.1
		여	62.0	42.2	51.5	71.2	41.7	74.7
M86-M90	기타 골병증	계	26.3	19.8	29.3	21.1	18.8	21.2
		남	35.1	27.2	38.6	26.7	21.3	24.5
		여	17.5	12.6	20.1	15.4	16.3	17.9
M91-M94	연골병증	계	8.9	7.4	7.1	6.2	7.2	13.0
		남	11.9	10.6	12.2	6.7	11.5	16.3
		여	5.8	4.2	2.0	5.8	2.7	9.7
M95-M99	근육골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	10.7	9.4	15.8	5.8	7.6	9.8
		남	11.7	12.5	14.9	6.7	8.9	14.7
		여	9.6	6.3	16.7	4.8	6.3	4.9
N00-N99	XIV. 비뇨생식기계통의 질환	계	631.2	590.4	638.9	481.1	594.7	659.9
		남	386.4	386.1	360.6	259.8	310.0	450.4
		여	878.3	792.1	913.5	704.0	885.9	868.2
N00-N08	사구체 질환	계	16.9	17.3	21.5	15.8	14.3	19.5
		남	17.2	17.2	17.6	20.1	14.2	14.7
		여	16.5	17.3	25.4	11.5	14.5	24.3
N10-N16	세뇨관-사이질성 질환	계	108.0	95.5	110.4	99.7	124.0	92.8
		남	30.2	26.2	32.5	29.6	25.7	31.0
		여	186.6	164.0	187.2	170.2	224.7	154.2

·시·도(환자거주지)별(계속9)

08년 1년간

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
77.1	152.0	97.1	198.2	153.3	143.6	360.7	431.0	212.5	229.7	107.9
31.3	71.3	38.0	108.5	45.5	56.0	135.7	158.6	74.2	74.4	60.3
123.5	238.6	157.7	289.6	263.9	234.3	582.7	698.2	352.5	388.3	155.8
146.3	111.8	112.7	114.4	100.1	119.3	173.3	170.9	132.1	155.3	54.0
131.3	71.3	104.0	105.3	123.9	115.5	180.5	178.6	117.9	150.4	81.8
161.5	155.3	121.7	123.7	75.6	123.3	166.1	163.4	146.4	160.3	26.0
21.2	14.1	25.6	28.2	23.8	29.7	27.6	20.5	22.5	16.5	28.1
14.1	12.6	20.3	20.7	23.5	28.6	13.6	16.0	21.4	8.9	17.2
28.5	15.8	31.2	35.8	24.1	30.8	41.5	24.8	23.5	24.3	39.0
24.4	38.0	38.4	51.6	37.3	66.6	60.7	89.1	49.0	46.2	17.3
12.5	27.2	18.0	23.9	20.4	47.6	48.9	56.0	25.9	30.5	4.3
36.4	49.5	59.4	79.7	54.7	86.3	72.3	121.6	72.3	62.3	30.3
176.2	89.0	126.9	274.8	188.3	244.7	395.1	384.1	221.5	245.5	66.9
134.5	67.1	104.4	242.6	169.4	203.6	209.0	321.2	189.4	157.1	56.0
218.6	112.5	149.9	307.5	207.6	287.3	578.7	445.8	254.0	335.8	77.9
425.7	371.2	365.6	518.1	510.0	559.7	862.9	760.3	452.0	600.5	282.8
444.1	394.1	356.9	502.7	497.3	479.9	719.3	703.8	430.6	568.0	292.8
407.0	346.6	374.6	533.7	523.0	642.4	1,004.7	815.8	473.7	633.7	272.7
4.7	5.4	9.6	3.2	15.9	18.8	23.6	27.7	6.3	10.9	2.2
4.7	4.2	7.2	3.2	11.0	21.4	8.1	14.7	8.9	15.6	4.3
4.8	6.8	12.1	3.3	20.9	16.0	38.8	40.5	3.6	6.1	-
31.5	102.0	45.2	70.1	75.5	64.8	138.2	85.1	66.5	94.0	41.0
29.7	102.7	41.8	70.2	97.3	75.0	103.1	64.0	61.6	84.9	51.7
33.3	101.3	48.8	70.0	53.1	54.2	172.8	105.9	71.4	103.3	30.3
51.1	99.9	52.9	82.2	80.2	108.4	188.1	205.9	92.1	128.2	77.7
51.6	77.6	49.0	70.2	86.3	111.9	149.3	202.6	70.6	137.7	77.5
50.7	123.8	56.8	94.4	74.0	104.8	226.4	209.2	113.9	118.5	77.9
28.3	31.5	32.1	90.2	52.4	72.7	74.8	88.4	63.8	61.3	25.9
23.5	8.4	24.2	49.5	29.8	46.4	58.4	48.0	32.2	27.5	21.5
33.3	56.3	40.3	131.8	75.6	99.9	91.1	128.1	95.8	95.7	30.3
14.9	27.1	22.1	31.4	47.7	33.3	35.1	45.5	35.9	34.6	34.5
20.3	41.9	30.0	49.5	61.2	46.4	38.0	49.3	47.4	49.9	68.9
9.5	11.3	14.0	13.0	33.8	19.7	32.1	41.8	24.4	19.0	-
7.9	10.9	7.7	8.1	5.6	6.1	26.3	6.6	5.4	19.6	8.6
7.8	10.5	9.3	11.2	7.8	8.3	35.3	10.7	7.1	26.1	12.9
7.9	11.3	6.1	4.9	3.2	3.7	17.4	2.6	3.6	12.9	4.3
3.9	3.3	8.5	9.7	15.9	15.7	18.2	15.2	18.0	11.3	10.8
1.6	6.3	10.1	12.8	23.5	9.5	17.6	16.0	8.0	14.9	17.2
6.3	-	6.8	6.5	8.0	22.2	18.8	14.4	28.0	7.6	4.3
536.6	675.1	594.9	643.0	636.3	737.2	687.6	900.9	649.3	768.6	671.3
337.7	375.2	318.0	429.3	437.7	488.2	456.0	647.8	451.2	471.2	417.7
738.0	997.1	878.7	860.8	840.1	995.0	916.3	1,149.2	849.7	1,072.1	926.1
22.8	10.9	13.3	23.4	13.5	20.6	18.2	19.8	14.4	16.9	34.5
23.5	10.5	14.9	20.7	15.7	23.8	19.0	25.3	10.7	17.1	38.8
22.2	11.3	11.7	26.0	11.3	17.3	17.4	14.4	18.1	16.7	30.3
90.5	99.9	96.8	131.3	127.9	152.6	128.1	131.3	102.9	130.1	99.3
29.7	23.1	28.3	27.1	47.1	36.9	43.4	46.7	25.0	33.5	12.9
152.0	182.3	167.1	237.6	210.8	272.5	211.7	214.4	181.7	228.7	186.1

〈표 50〉 퇴원율, 상병분류

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
N17-N19	콩팥(신장)기능상실	계	70.7	60.4	79.1	43.1	71.7	56.1
		남	76.9	65.4	90.2	44.9	77.9	62.0
		여	64.3	55.5	68.2	41.4	65.2	50.3
N20-N23	요로결석증	계	56.6	48.8	49.1	36.4	39.4	72.4
		남	73.3	65.9	63.0	45.8	46.1	107.7
		여	39.7	32.0	35.4	26.9	32.6	37.3
N25-N29	콩팥(신장) 및 요관의 기타 장애	계	4.8	4.2	8.8	3.8	4.5	4.1
		남	5.3	4.5	10.2	4.8	0.9	3.3
		여	4.4	4.0	7.4	2.9	8.2	4.9
N30-N39	비뇨기계통의 기타 질환	계	134.0	119.2	124.9	99.7	123.1	148.9
		남	60.8	60.5	43.4	41.1	47.8	86.5
		여	207.9	177.3	205.3	158.7	200.2	211.0
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	58.7	69.4	49.5	35.5	46.1	69.2
		남	116.9	139.6	99.6	70.7	91.2	138.7
		여	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	19.1	18.0	33.3	12.0	18.4	30.9
		남	5.2	5.7	3.4	2.9	6.2	6.5
		여	33.0	30.1	62.9	21.2	30.8	55.2
N70-N77	여성 골반내 장기의 염증성 질환	계	40.4	37.7	42.8	29.7	34.5	39.9
		남	-	-	-	-	-	-
		여	81.1	74.9	84.9	59.6	69.8	79.5
N80-N98	여성 생식기의 비염증성 장애	계	121.1	117.5	119.2	104.9	118.2	126.1
		남	-	-	-	-	-	-
		여	243.3	233.6	236.7	210.6	239.2	251.5
N99	비뇨생식기계통의 기타 장애	계	1.0	2.3	0.3	0.5	0.4	-
		남	0.6	1.2	0.7	-	-	-
		여	1.5	3.5	-	1.0	0.9	-
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기	계	1,072.4	956.3	1,003.2	1,137.2	1,290.6	1,332.8
		남	-	-	-	-	-	-
		여	2,154.8	1,901.1	1,992.9	2,282.3	2,610.7	2,658.2
O00-O08	유산된 임신	계	50.6	55.2	55.5	48.9	44.3	48.0
		남	-	-	-	-	-	-
		여	101.7	109.7	110.3	98.1	89.7	95.7
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	4.5	3.5	2.0	5.3	1.3	12.2
		남	-	-	-	-	-	-
		여	9.0	7.0	4.0	10.6	2.7	24.3
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	42.8	39.2	56.2	33.1	44.8	42.3
		남	-	-	-	-	-	-
		여	85.9	77.9	111.7	66.4	90.6	84.4
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	99.8	106.8	51.2	112.1	102.5	178.2
		남	-	-	-	-	-	-
		여	200.5	212.3	101.6	225.1	207.4	355.4
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	계	58.3	71.8	44.1	54.2	43.4	152.2
		남	-	-	-	-	-	-
		여	117.1	142.8	87.6	108.7	87.9	303.5
O80-O84	분만	계	806.7	670.9	788.1	873.1	1,045.2	890.9
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,620.9	1,333.7	1,565.5	1,752.4	2,114.3	1,777.0

·시·도(환자거주지)별(계속10)

08년 1년간

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
64.5	73.8	54.7	73.3	59.6	91.5	100.5	135.3	79.5	101.1	125.2
70.4	75.5	56.9	79.8	72.2	92.9	126.2	149.3	92.9	106.4	129.2
58.6	72.0	52.6	66.7	46.7	90.0	75.0	121.6	66.0	95.7	121.2
48.8	65.1	45.8	58.0	66.7	66.0	58.7	108.9	87.6	83.1	58.3
57.9	88.0	57.5	71.8	80.0	94.1	73.3	142.6	112.6	108.7	73.2
39.6	40.5	33.9	43.9	53.1	37.0	44.2	75.8	62.4	57.0	43.3
7.1	4.3	3.8	6.4	5.6	4.2	6.7	3.3	4.0	6.8	4.3
4.7	6.3	5.2	8.0	6.3	6.0	5.4	2.7	7.1	4.5	8.6
9.5	2.3	2.3	4.9	4.8	2.5	8.0	3.9	0.9	9.1	-
102.3	133.5	149.6	130.5	158.1	144.8	113.9	198.0	129.0	145.5	118.7
56.3	79.7	51.1	62.2	87.9	75.0	58.4	100.0	64.3	81.9	51.7
148.9	191.3	250.6	200.1	230.1	217.0	168.8	294.2	194.3	210.5	186.1
47.2	46.7	49.7	73.3	62.8	78.1	64.0	87.8	63.8	58.3	49.6
93.8	90.1	98.2	145.2	123.9	153.6	128.9	177.3	126.9	115.4	99.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.2	23.9	15.6	24.2	7.1	16.4	11.5	17.8	30.1	18.8	32.4
1.6	2.1	5.2	14.4	3.1	4.8	1.4	4.0	11.6	3.7	4.3
26.9	47.3	26.3	34.2	11.3	28.4	21.4	31.4	48.8	34.2	60.6
39.3	57.5	39.6	31.4	50.8	43.6	43.1	68.6	36.4	38.4	49.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79.2	119.3	80.1	63.5	103.0	88.8	85.7	136.0	73.2	77.5	99.5
99.9	159.5	125.2	91.0	82.6	116.9	142.9	128.0	101.1	168.8	99.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
201.1	330.9	253.5	183.9	167.4	238.0	284.0	253.6	203.4	341.2	199.1
-	-	0.7	-	1.6	2.4	-	2.0	0.4	0.8	-
-	-	0.8	-	1.6	1.2	-	-	-	-	-
-	-	0.6	-	1.6	3.7	-	3.9	0.9	1.5	-
977.2	1,325.2	1,219.3	1,005.5	828.6	784.4	1,330.1	1,109.5	1,044.7	732.1	1,355.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,967.0	2,748.3	2,469.3	2,030.7	1,678.6	1,596.6	2,643.0	2,197.8	2,101.7	1,479.4	2,717.9
38.6	36.9	46.8	51.6	42.9	56.3	72.8	73.9	50.3	38.7	41.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77.6	76.5	94.8	104.1	86.9	114.7	144.7	146.4	101.2	78.3	82.2
8.7	2.2	4.1	3.2	-	9.7	6.7	13.2	2.7	3.4	6.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.4	4.5	8.3	6.5	-	19.7	13.4	26.1	5.4	6.8	13.0
36.2	47.8	39.3	62.0	18.3	58.8	41.1	56.1	31.0	38.7	136.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72.9	99.0	79.5	125.3	37.0	119.6	81.7	111.1	62.4	78.3	272.7
125.1	131.3	78.9	161.1	50.8	138.7	70.1	127.4	115.9	91.7	105.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
251.8	272.4	159.8	325.4	103.0	282.3	139.3	252.3	233.2	185.4	212.1
48.0	61.9	52.0	40.3	30.2	56.3	31.7	81.8	72.3	48.1	19.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96.6	128.3	105.4	81.4	61.2	114.7	63.0	162.1	145.5	97.3	39.0
713.6	1,040.9	989.7	681.6	676.8	456.7	1,066.5	741.9	763.4	501.6	1,042.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,436.5	2,158.5	2,004.4	1,376.6	1,371.2	929.6	2,119.2	1,469.5	1,535.8	1,013.6	2,090.3

501

〈표 50〉 퇴원율, 상병분류

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	계	3.3	3.6	1.3	3.8	1.8	5.7
		남	-	-	-	-	-	-
		여	6.7	7.2	2.7	7.7	3.6	11.4
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	6.5	5.3	4.7	6.7	7.2	3.3
		남	-	-	-	-	-	-
		여	13.0	10.5	9.4	13.5	14.5	6.5
P00-P96	XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	127.6	132.7	84.5	112.6	136.1	188.0
		남	135.3	141.7	88.8	90.7	129.3	208.9
		여	119.8	123.9	80.2	134.7	143.1	167.2
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	7.3	9.7	3.0	13.4	4.5	9.0
		남	6.2	9.0	0.7	2.9	6.2	8.2
		여	8.4	10.5	5.3	24.0	2.7	9.7
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	29.3	24.9	19.2	30.2	47.5	39.9
		남	29.5	22.7	19.7	21.0	47.8	47.3
		여	29.2	27.1	18.7	39.4	47.1	32.5
P10-P15	출산 외상	계	0.6	0.4	-	-	-	-
		남	0.5	0.7	-	-	-	-
		여	0.6	-	-	-	-	-
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심강혈관 장애	계	22.2	29.2	14.8	15.3	24.6	34.2
		남	25.5	34.2	21.7	13.4	23.9	34.3
		여	18.8	24.3	8.0	17.3	25.4	34.1
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	10.6	8.3	7.7	14.4	9.9	13.0
		남	11.4	8.5	8.1	14.3	10.6	14.7
		여	9.8	8.2	7.4	14.4	9.1	11.4
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	51.0	53.1	36.4	34.5	40.8	87.1
		남	54.7	59.3	35.2	32.5	32.8	96.3
		여	47.3	46.9	37.4	36.5	48.9	77.9
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	1.7	2.0	2.7	0.5	2.2	0.8
		남	2.0	2.6	2.7	1.0	0.9	1.6
		여	1.5	1.4	2.7	-	3.6	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화기계통 장애	계	0.8	1.1	-	0.5	1.8	0.8
		남	0.9	0.2	-	1.0	2.7	-
		여	0.8	1.9	-	-	0.9	1.6
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	1.5	1.9	-	1.4	2.2	2.4
		남	2.2	2.6	-	1.9	2.7	4.9
		여	0.7	1.2	-	1.0	1.8	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	2.6	2.2	0.7	2.4	2.7	0.8
		남	2.4	1.9	0.7	2.9	1.8	1.6
		여	2.7	2.6	0.7	1.9	3.6	-
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	88.7	98.4	79.4	93.0	99.4	57.0
		남	95.0	99.2	95.6	107.0	110.7	68.5
		여	82.4	97.5	63.5	78.9	87.9	45.4
Q00-Q07	신경계통의 선천 기형	계	2.0	2.5	1.7	1.4	3.6	2.4
		남	1.9	3.1	2.0	1.0	0.9	3.3
		여	2.1	1.9	1.3	1.9	6.3	1.6
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴, 및 목의 선천 기형	계	16.6	21.6	16.8	23.5	11.6	9.0
		남	17.5	23.1	21.0	26.7	15.1	8.2
		여	15.7	20.1	12.7	20.2	8.2	9.7

·시·도(환자거주지)별(계속11)

08년 1년간

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
0.8	2.2	2.7	1.6	5.6	3.6	10.1	4.6	2.7	3.8	4.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6	4.5	5.5	3.3	11.3	7.4	20.1	9.2	5.4	7.6	8.7
6.3	2.2	5.8	4.0	4.0	4.2	31.0	10.6	6.3	6.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.7	4.5	11.7	8.1	8.0	8.6	61.6	20.9	12.7	12.2	-
114.9	175.8	130.4	97.5	110.4	107.8	166.5	133.3	140.6	118.1	103.6
117.3	209.6	144.7	102.1	128.6	110.7	156.1	145.3	151.0	128.8	112.0
112.4	139.6	115.8	92.7	91.7	104.8	176.8	121.6	130.2	107.1	95.2
4.7	1.1	8.1	4.0	1.6	3.0	-	9.2	7.2	10.5	13.0
3.1	2.1	8.7	-	1.6	2.4	-	6.7	3.6	9.7	17.2
6.3	-	7.4	8.1	1.6	3.7	-	11.8	10.8	11.4	8.7
33.8	40.2	29.9	23.4	27.8	35.1	36.4	23.8	31.0	24.1	28.1
37.5	39.8	32.5	19.2	31.4	31.0	38.0	28.0	29.5	27.5	17.2
30.1	40.5	27.3	27.7	24.1	39.5	34.8	19.6	32.5	20.5	39.0
4.7	2.2	0.6	-	-	1.2	-	1.3	0.4	0.4	-
3.1	2.1	0.4	-	-	2.4	-	-	-	0.7	-
6.3	2.3	0.8	-	-	-	-	2.6	0.9	-	-
18.1	23.9	21.0	15.3	11.9	12.1	19.6	24.4	27.9	21.1	19.4
21.9	35.6	24.6	16.0	14.1	10.7	28.5	28.0	29.5	24.6	17.2
14.3	11.3	17.4	14.6	9.7	13.6	10.7	20.9	26.2	17.5	21.6
7.1	34.7	9.1	4.8	15.9	12.7	6.1	9.9	14.4	16.5	2.2
6.3	39.8	9.9	3.2	20.4	16.7	8.1	10.7	14.3	15.6	4.3
7.9	29.3	8.3	6.5	11.3	8.6	4.0	9.2	14.5	17.5	-
38.6	57.5	55.2	41.1	48.5	39.4	101.8	55.4	53.0	38.0	36.7
37.5	69.2	61.2	49.5	53.3	44.1	77.4	61.3	67.9	42.4	47.4
39.6	45.0	49.0	32.5	43.5	34.5	125.9	49.7	38.0	33.4	26.0
-	4.3	1.6	1.6	-	1.2	0.7	2.6	2.7	1.9	-
-	4.2	1.7	3.2	-	1.2	-	2.7	4.5	2.2	-
-	4.5	1.5	-	-	1.2	1.3	2.6	0.9	1.5	-
1.6	5.4	0.3	3.2	0.8	0.6	0.7	2.0	-	-	-
1.6	8.4	0.2	4.8	1.6	1.2	1.4	2.7	-	-	-
1.6	2.3	0.4	1.6	-	-	-	1.3	-	-	-
1.6	-	1.8	2.4	2.4	0.6	0.7	1.3	-	1.5	2.2
1.6	-	2.7	4.8	4.7	-	1.4	2.7	-	2.2	4.3
1.6	-	0.8	-	-	1.2	-	-	-	0.8	-
4.7	6.5	2.8	1.6	1.6	1.8	0.7	3.3	4.0	4.1	2.2
4.7	8.4	2.9	1.6	1.6	1.2	1.4	2.7	1.8	3.7	4.3
4.8	4.5	2.8	1.6	1.6	2.5	-	3.9	6.3	4.6	-
82.6	97.7	85.8	85.4	68.3	89.6	110.6	86.5	85.8	84.2	79.9
84.4	90.1	100.5	86.2	78.4	86.9	119.4	77.3	79.5	87.1	73.2
80.8	105.8	70.8	84.6	57.9	92.5	101.8	95.4	92.2	81.3	86.6
1.6	3.3	1.4	3.2	2.4	2.4	1.3	2.6	0.4	2.6	2.2
3.1	4.2	1.0	1.6	3.1	2.4	-	2.7	0.9	2.2	-
-	2.3	1.7	4.9	1.6	2.5	2.7	2.6	-	3.0	4.3
14.2	17.4	16.9	16.1	10.3	10.9	14.8	7.3	18.4	13.9	15.1
10.9	8.4	20.5	17.6	11.0	11.9	13.6	5.3	12.5	11.9	4.3
17.4	27.0	13.1	14.6	9.7	9.9	16.1	9.2	24.4	16.0	26.0

〈표 50〉 퇴원율, 상병분류

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Q20-Q28	순환기계통의 선천 기형	계	18.4	19.5	17.2	16.8	24.6	14.6
		남	17.9	17.5	17.6	18.1	28.3	16.3
		여	18.9	21.5	16.7	15.4	20.8	13.0
Q30-Q34	호흡기계통의 선천 기형	계	1.4	1.9	0.7	-	3.1	2.4
		남	1.4	2.4	1.4	-	4.4	1.6
		여	1.3	1.4	-	-	1.8	3.2
Q35-Q37	입술갈림증 및 입천장갈림증	계	3.1	3.6	3.0	3.4	2.2	2.4
		남	3.6	4.3	6.1	1.9	2.7	-
		여	2.7	3.0	-	4.8	1.8	4.9
Q38-Q45	소화기계통의 기타 선천 기형	계	12.5	13.0	13.8	17.3	11.2	12.2
		남	15.8	15.8	16.9	20.1	15.1	22.8
		여	9.2	10.3	10.7	14.4	7.2	1.6
Q50-Q56	생식기관의 선천 기형	계	7.5	6.2	5.7	7.7	9.9	4.9
		남	12.0	9.7	10.2	13.4	18.6	9.8
		여	3.0	2.8	1.3	1.9	0.9	-
Q60-Q64	비뇨기계통의 선천 기형	계	3.6	2.9	5.4	2.9	4.5	1.6
		남	4.0	3.3	5.4	3.8	6.2	1.6
		여	3.2	2.6	5.3	1.9	2.7	1.6
Q65-Q79	근육골격계통의 선천 기형 및 변형	계	17.0	20.2	10.8	13.9	20.6	4.9
		남	14.8	14.9	9.5	13.4	14.2	4.9
		여	19.1	25.4	12.0	14.4	27.2	4.9
Q80-Q89	기타 선천 기형	계	5.9	6.0	3.7	6.2	7.2	1.6
		남	5.4	4.3	4.1	8.6	3.5	-
		여	6.4	7.7	3.3	3.8	10.9	3.2
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체 이상	계	0.8	0.9	0.7	-	0.9	0.8
		남	0.7	0.9	1.4	-	1.8	-
		여	0.8	0.9	-	-	-	1.6
R00-R99	XVIII 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	297.0	255.0	193.6	314.4	253.5	354.7
		남	268.6	239.7	186.4	265.5	231.1	316.6
		여	325.7	270.2	200.6	363.6	276.3	392.7
R00-R09	순환기계통 및 호흡기계통을 침습한 증상 및 징후	계	52.4	46.8	30.3	37.9	41.6	52.1
		남	52.3	45.1	34.6	37.2	46.9	45.7
		여	52.4	48.5	26.1	38.5	36.2	58.4
R10-R19	소화기계통 및 복부를 침습한 증상 및 징후	계	43.7	36.7	20.5	54.6	32.2	52.1
		남	36.8	31.2	20.3	46.8	30.1	55.5
		여	50.7	42.2	20.7	62.5	34.4	48.7
R20-R23	피부 및 피부밑조직을 침습한 증상 및 징후	계	5.8	7.0	4.4	5.3	8.1	7.3
		남	5.4	7.8	5.4	1.9	4.4	8.2
		여	6.1	6.3	3.3	8.7	11.8	6.5
R25-R29	신경계통 및 근육골격계통을 침습한 증상 및 징후	계	3.9	5.4	2.0	2.9	1.8	2.4
		남	4.1	5.7	3.4	1.0	3.5	4.9
		여	3.7	5.1	0.7	4.8	-	-
R30-R39	비뇨기계통을 침습한 증상 및 징후	계	8.6	9.2	7.7	12.0	7.6	4.1
		남	9.9	10.2	7.5	12.4	7.1	4.9
		여	7.4	8.2	8.0	11.5	8.2	3.2
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	40.1	26.5	29.0	48.9	39.0	57.8
		남	26.0	20.3	14.9	29.6	17.7	26.1
		여	54.3	32.7	42.8	68.3	60.7	89.3

·시·도(환자거주지)별(계속12)

08년 1년간

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
16.5	21.7	17.8	16.1	18.3	16.4	24.3	13.9	20.2	17.3	13.0
14.1	18.9	18.4	9.6	18.8	14.3	29.9	9.3	18.8	16.4	8.6
19.0	24.8	17.2	22.8	17.7	18.5	18.8	18.3	21.7	18.2	17.3
2.4	1.1	1.3	2.4	2.4	0.6	1.3	0.7	0.4	0.8	-
-	2.1	0.8	3.2	3.1	-	1.4	-	0.9	0.7	-
4.8	-	1.7	1.6	1.6	1.2	1.3	1.3	-	0.8	-
3.1	4.3	2.7	4.0	2.4	4.2	2.7	2.0	2.2	3.4	8.6
3.1	4.2	3.1	6.4	1.6	6.0	4.1	2.7	1.8	3.0	8.6
3.2	4.5	2.3	1.6	3.2	2.5	1.3	1.3	2.7	3.8	8.7
9.4	18.5	11.1	13.7	20.7	10.9	19.6	7.3	9.4	10.2	10.8
12.5	25.2	12.2	17.6	31.4	11.9	23.1	9.3	14.3	14.9	17.2
6.3	11.3	10.0	9.8	9.7	9.9	16.1	5.2	4.5	5.3	4.3
10.2	6.5	8.4	5.6	3.2	7.9	9.4	9.9	5.8	9.4	10.8
15.6	12.6	14.5	8.0	6.3	13.1	13.6	13.3	6.3	9.7	21.5
4.8	-	2.1	3.3	-	2.5	5.4	6.5	5.4	9.1	-
-	4.3	2.9	4.0	0.8	6.1	4.0	5.3	6.7	4.5	-
-	4.2	3.7	3.2	1.6	6.0	4.1	4.0	6.3	5.2	-
-	4.5	2.1	4.9	-	6.2	4.0	6.5	7.2	3.8	-
18.9	16.3	17.2	11.3	7.1	20.0	24.3	25.1	13.5	17.7	10.8
18.8	10.5	18.0	11.2	1.6	14.3	23.1	21.3	14.3	16.4	8.6
19.0	22.5	16.3	11.4	12.9	25.9	25.5	28.8	12.7	19.0	13.0
6.3	3.3	5.7	8.1	0.8	8.5	6.7	10.6	8.5	4.5	6.5
6.3	-	7.7	8.0	-	4.8	5.4	8.0	3.6	6.7	4.3
6.3	6.8	3.6	8.1	1.6	12.3	8.0	13.1	13.6	2.3	8.7
-	1.1	0.6	0.8	-	1.8	2.0	2.0	-	-	2.2
-	-	0.6	-	-	2.4	1.4	1.3	-	-	-
-	2.3	0.6	1.6	-	1.2	2.7	2.6	-	-	4.3
144.0	505.8	230.1	427.8	429.0	341.6	310.8	522.1	430.5	352.7	485.7
118.8	448.6	209.1	371.9	412.6	317.9	236.2	493.2	398.5	290.3	443.6
169.5	567.2	251.6	484.9	445.8	366.2	384.5	550.4	462.8	416.4	528.0
47.2	65.1	42.5	100.7	84.2	68.4	58.7	96.4	62.0	56.8	97.1
46.9	65.0	44.7	99.0	86.3	75.0	51.6	105.3	61.6	43.2	94.7
47.5	65.3	40.3	102.5	82.1	61.6	65.6	87.6	62.4	70.7	99.5
11.0	76.0	31.2	66.1	73.9	50.3	37.8	85.1	69.6	59.0	95.0
7.8	62.9	24.0	51.1	54.9	52.4	23.1	74.6	52.7	56.6	64.6
14.3	90.0	38.6	81.4	93.3	48.1	52.2	95.4	86.8	61.5	125.5
1.6	7.6	4.8	6.4	6.4	6.1	5.4	8.6	8.5	2.3	2.2
1.6	10.5	3.7	3.2	6.3	7.1	4.1	13.3	7.1	1.5	4.3
1.6	4.5	5.9	9.8	6.4	4.9	6.7	3.9	9.9	3.0	-
0.8	5.4	2.9	3.2	2.4	4.8	6.7	8.6	6.7	1.9	4.3
1.6	2.1	1.9	4.8	3.1	4.8	5.4	9.3	8.0	3.7	8.6
-	9.0	4.0	1.6	1.6	4.9	8.0	7.8	5.4	-	-
3.9	4.3	5.7	7.3	10.3	13.3	12.1	11.9	13.0	11.7	13.0
3.1	2.1	6.6	4.8	14.1	14.3	16.3	10.7	19.7	16.4	17.2
4.8	6.8	4.7	9.8	6.4	12.3	8.0	13.1	6.3	6.8	8.7
8.7	33.6	27.0	45.9	54.8	64.2	50.6	95.7	79.1	49.3	54.0
4.7	16.8	20.1	35.1	48.6	26.2	38.0	64.0	54.5	28.3	30.1
12.7	51.8	34.1	57.0	61.2	103.6	63.0	126.8	104.0	70.7	77.9

〈표 50〉 퇴원율, 상병분류

(단위 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
R47-R49	언어 및 음성에 관한 증상 및 징후	계	1.6	2.0	4.0	0.5	0.9	-
		남	1.6	1.7	5.4	-	0.9	-
		여	1.7	2.3	2.7	1.0	0.9	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	133.4	112.4	88.2	145.7	116.0	175.7
		남	124.0	108.6	83.4	128.0	112.5	166.4
		여	142.9	116.2	93.0	163.5	119.6	185.0
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상 소견	계	2.4	2.2	4.7	2.9	1.8	0.8
		남	2.9	3.3	6.8	1.9	1.8	1.6
		여	1.8	1.2	2.7	3.8	1.8	-
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상 소견	계	1.7	1.6	0.7	1.9	3.1	-
		남	1.7	1.9	1.4	2.9	4.4	-
		여	1.8	1.4	-	1.0	1.8	-
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 수액, 물질 및 조직검사상의 이상 소견	계	0.2	0.6	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	0.4	1.2	-	-	-	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상술 및 기능검사상 이상 소견	계	2.9	4.1	2.0	1.9	1.3	2.4
		남	3.6	3.8	3.4	3.8	1.8	3.3
		여	2.2	4.4	0.7	-	0.9	1.6
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	0.2	0.4	-	-	-	-
		남	0.1	0.2	-	-	-	-
		여	0.2	0.5	-	-	-	-
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	3,622.4	2,905.0	3,378.8	3,303.6	3,681.5	4,384.7
		남	4,414.0	3,719.1	4,195.2	4,030.3	4,475.0	5,195.6
		여	2,823.4	2,100.8	2,573.3	2,571.9	2,869.8	3,578.3
S00-S09	머리의 손상	계	461.6	365.8	423.5	441.8	416.0	580.1
		남	580.0	489.1	535.5	455.6	490.6	698.4
		여	342.1	244.1	313.0	428.0	339.7	462.5
S10-S19	목의 손상	계	816.7	786.0	619.4	748.0	825.3	1,076.5
		남	1,019.8	1,084.3	760.5	1,024.8	1,093.7	1,320.1
		여	611.7	491.4	480.2	469.4	550.8	834.1
S20-S29	가슴의 손상	계	221.0	127.2	220.2	194.1	146.4	244.1
		남	219.3	102.5	231.8	224.4	135.5	248.0
		여	222.8	151.7	208.6	163.5	157.6	240.2
S30-S39	복부, 하배부, 허리뼈 및 골반의 손상	계	566.4	482.9	444.7	525.2	808.3	724.1
		남	620.0	578.6	453.5	604.5	924.6	780.0
		여	512.3	388.2	436.0	445.3	689.4	668.6
S40-S49	어깨 및 팔꿈치의 손상	계	184.3	141.5	176.1	178.7	194.4	255.5
		남	234.3	193.2	244.0	254.0	223.2	310.0
		여	133.8	90.5	109.0	102.9	164.9	201.2
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	144.7	100.0	176.4	114.1	133.4	138.3
		남	159.3	118.8	193.2	128.0	141.7	148.5
		여	129.9	81.4	159.8	100.0	125.0	128.2
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	272.1	179.7	325.9	194.6	307.6	263.6
		남	418.7	285.3	538.9	293.2	486.2	367.1
		여	124.1	75.4	115.7	95.2	125.0	160.7
S70-S79	엉덩이 및 넓적다리의 손상	계	124.3	104.8	132.0	90.1	94.5	118.8
		남	118.7	105.1	157.9	83.1	95.6	97.9
		여	130.1	104.5	106.3	97.1	93.3	139.6

·시·도(환자거주지)별(계속13)

08년 1년간

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
0.8	-	0.8	-	1.6	3.0	5.4	2.6	2.2	0.4	4.3
-	-	0.6	-	3.1	2.4	5.4	2.7	2.7	0.7	4.3
1.6	-	1.1	-	-	3.7	5.4	2.6	1.8	-	4.3
68.5	303.9	110.2	183.7	185.9	120.5	128.1	198.7	184.2	163.9	196.4
50.0	287.2	101.3	153.2	183.6	123.8	89.6	195.9	188.5	131.8	206.7
87.1	321.9	119.4	214.8	188.3	117.1	166.1	201.3	179.9	196.8	186.1
0.8	2.2	1.5	2.4	4.8	3.6	0.7	2.6	2.7	3.8	4.3
1.6	-	1.9	3.2	9.4	6.0	1.4	2.7	1.8	3.0	-
-	4.5	1.1	1.6	-	1.2	-	2.6	3.6	4.6	8.7
-	6.5	1.0	2.4	2.4	4.2	0.7	2.0	2.2	1.5	6.5
-	2.1	1.0	3.2	-	2.4	-	2.7	1.8	0.7	8.6
-	11.3	1.1	1.6	4.8	6.2	1.3	1.3	2.7	2.3	4.3
-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.1	2.1	8.9	2.4	3.0	2.7	9.9	-	2.3	8.6
-	-	3.3	12.8	3.1	3.6	1.4	12.0	-	4.5	4.3
-	2.3	0.8	4.9	1.6	2.5	4.0	7.8	-	-	13.0
0.8	-	-	0.8	-	-	2.0	-	-	-	-
1.6	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-
3,369.1	3,522.0	3,126.2	4,361.4	4,644.9	4,484.3	5,578.7	5,276.9	3,666.9	4,727.6	2,566.5
3,888.6	4,360.0	3,829.2	5,142.4	5,570.8	5,370.4	6,419.6	6,210.1	4,367.8	5,786.1	3,100.6
2,842.9	2,622.2	2,405.5	3,565.1	3,695.1	3,566.8	4,748.8	4,361.5	2,957.7	3,647.1	2,029.7
265.2	413.5	393.1	613.2	729.3	487.6	653.9	806.5	531.5	572.7	563.4
326.8	536.6	502.3	786.8	931.9	627.5	818.4	982.4	695.1	687.8	676.1
202.7	281.4	281.1	436.1	521.4	342.8	491.6	634.1	366.1	455.1	450.1
884.4	806.4	812.3	771.9	923.9	960.1	1,058.4	828.3	619.2	1,055.5	231.0
975.7	941.2	959.1	858.7	1,154.6	1,187.2	1,260.8	1,030.3	721.9	1,309.4	284.2
791.9	661.7	661.9	683.4	687.2	725.0	858.7	630.2	515.3	796.3	177.4
173.9	247.5	170.5	363.4	312.2	332.6	414.6	455.4	311.4	306.4	151.1
204.8	291.4	170.8	363.9	313.8	348.9	337.9	493.2	292.1	329.8	107.7
142.5	200.3	170.2	362.9	310.6	315.6	490.3	418.4	330.8	282.7	194.8
612.1	408.1	476.2	768.7	711.8	632.4	802.9	823.0	482.6	720.4	284.9
652.0	431.8	506.8	831.5	735.8	687.1	766.8	862.4	483.3	838.9	267.0
571.7	382.6	444.8	704.6	687.2	575.8	838.6	784.4	481.8	599.5	302.9
144.0	236.6	132.4	226.4	262.2	223.5	332.4	299.6	186.9	251.2	172.7
189.2	318.6	172.3	209.1	351.4	279.8	371.9	346.6	240.3	319.3	189.5
98.2	148.6	91.6	244.1	170.6	165.2	293.4	253.6	132.9	181.6	155.8
172.3	156.3	111.9	158.7	176.4	198.7	328.3	233.6	160.0	177.5	92.8
170.4	197.0	132.8	161.2	186.7	189.3	323.0	241.3	153.7	212.1	133.5
174.2	112.5	90.5	156.2	165.8	208.4	333.6	226.2	166.3	142.1	51.9
171.5	294.1	266.7	253.8	361.5	310.7	465.8	357.7	285.3	389.5	198.6
228.3	444.4	408.2	405.4	555.4	490.6	713.9	542.5	462.8	536.0	327.3
114.0	132.8	121.7	99.3	162.5	124.5	221.0	176.5	105.8	240.1	69.2
138.5	97.7	101.7	158.7	157.3	162.3	229.2	221.1	132.6	145.9	95.0
126.6	88.0	92.4	158.0	139.6	134.6	234.8	202.6	118.8	136.2	68.9
150.5	108.0	111.3	159.5	175.4	191.1	223.7	239.3	146.4	155.8	121.2

507

16. 시·도별환자

〈표 50〉 퇴원율, 상병분류

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	419.4	319.4	468.6	384.3	379.7	524.8
		남	559.8	419.7	620.2	489.9	458.7	701.7
		여	277.7	220.3	319.0	278.0	298.9	348.9
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	193.0	139.4	229.2	193.6	175.5	249.0
		남	247.2	172.6	272.5	234.0	207.2	311.7
		여	138.2	106.6	186.6	152.9	143.1	186.6
T00-T07	다발성 신체 부위를 포함하는 손상	계	37.9	30.4	33.0	44.6	29.6	59.4
		남	44.2	38.7	42.0	44.9	38.1	66.9
		여	31.5	22.2	24.1	44.2	20.8	51.9
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체부위의 상제불명 부분의 손상	계	14.6	8.2	10.4	9.6	19.7	17.1
		남	15.0	9.9	14.9	10.5	15.9	9.8
		여	14.1	6.5	6.0	8.7	23.6	24.3
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	4.0	4.2	2.4	2.4	2.2	4.1
		남	4.7	5.4	2.7	2.9	0.9	1.6
		여	3.3	3.0	2.0	1.9	3.6	6.5
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	29.1	18.4	22.9	71.9	21.0	15.5
		남	32.6	21.0	29.8	75.4	26.6	13.1
		여	25.6	15.9	16.0	68.3	15.4	17.9
T26-T28	눈 및 내부장기에 국한된 화상 및 부식	계	0.9	0.1	0.3	2.4	-	0.8
		남	1.1	0.2	-	3.8	-	-
		여	0.7	-	0.7	1.0	-	1.6
T29-T32	상제불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	10.9	8.1	2.7	9.1	21.9	5.7
		남	13.5	7.1	4.7	14.3	27.5	9.8
		여	8.3	9.1	0.7	3.8	16.3	1.6
T33-T35	동상	계	0.3	-	-	0.5	-	-
		남	0.1	-	-	-	-	-
		여	0.5	-	-	1.0	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	17.2	15.0	20.9	12.0	11.6	17.9
		남	9.6	8.0	10.8	6.7	6.2	11.4
		여	24.8	21.9	30.8	17.3	17.2	24.3
T51-T65	비의약용 물질의 중독작용	계	31.1	10.1	13.5	13.9	19.7	34.2
		남	35.6	13.7	17.6	12.4	22.1	49.0
		여	26.5	6.5	9.4	15.4	17.2	19.5
T66-T78	외인의 기타 및 상제불명의 영향	계	7.9	5.3	6.4	6.2	4.9	13.8
		남	8.5	4.7	6.8	5.7	4.4	14.7
		여	7.3	5.8	6.0	6.7	5.4	13.0
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	1.9	0.6	2.4	0.5	0.9	-
		남	2.7	1.2	4.1	-	0.9	-
		여	1.1	-	0.7	1.0	0.9	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 처치의 합병증	계	53.1	50.1	37.7	58.0	60.5	33.4
		남	57.1	49.6	41.3	51.6	65.5	24.5
		여	49.2	50.6	34.1	64.4	55.3	42.2
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	10.1	7.6	10.4	8.1	8.1	8.1
		남	12.1	10.2	12.2	10.5	9.7	11.4
		여	8.1	5.1	8.7	5.8	6.3	4.9
V01-Y98	XX. 질병이환 및 사망의 외인	계	9.1	7.3	1.0	1.0	4.5	1.6
		남	10.4	9.4	2.0	1.0	7.1	-
		여	7.9	5.1	-	1.0	1.8	3.2

·시·도(환자거주지)별(계속14)

08년 1년간

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
450.1	480.8	329.4	557.6	492.5	551.2	608.8	579.5	461.0	571.9	418.8
628.6	630.9	475.2	809.2	615.0	684.7	765.5	753.1	620.0	754.1	624.4
269.2	319.6	180.0	301.0	366.9	413.0	454.1	409.2	300.1	386.0	212.1
168.4	193.2	153.5	183.7	201.8	284.1	387.0	285.8	178.8	275.2	105.8
182.9	257.8	223.5	226.6	251.0	402.5	477.7	333.2	245.7	333.5	163.6
153.6	123.8	81.6	139.9	151.3	161.5	297.4	239.3	111.2	215.8	47.6
27.5	23.9	25.5	72.5	43.7	58.8	39.1	68.6	49.9	57.2	15.1
32.8	31.4	27.1	81.4	50.2	75.0	38.0	69.3	54.5	77.4	4.3
22.2	15.8	24.0	63.5	37.0	41.9	40.2	68.0	45.2	36.5	26.0
24.4	15.2	10.4	19.3	27.0	37.0	18.2	13.2	22.0	18.0	17.3
21.9	10.5	12.0	16.0	18.8	34.5	24.4	10.7	26.8	18.6	17.2
26.9	20.3	8.7	22.8	35.4	39.5	12.1	15.7	17.2	17.5	17.3
3.9	7.6	3.6	5.6	3.2	1.2	4.7	6.6	7.2	5.6	-
3.1	10.5	3.3	6.4	3.1	1.2	6.8	10.7	10.7	7.4	-
4.8	4.5	3.8	4.9	3.2	1.2	2.7	2.6	3.6	3.8	-
33.8	28.2	21.4	26.6	24.6	32.1	39.8	54.1	48.5	38.4	43.2
36.0	33.5	21.9	23.9	29.8	31.0	50.2	64.0	54.5	48.4	47.4
31.7	22.5	20.8	29.3	19.3	33.3	29.5	44.5	42.5	28.1	39.0
0.8	2.2	1.2	-	1.6	0.6	3.4	1.3	0.4	1.9	-
1.6	4.2	0.8	-	3.1	1.2	2.7	1.3	-	3.7	-
-	-	1.5	-	-	-	4.0	1.3	0.9	-	-
4.7	9.8	14.3	12.1	16.7	10.9	8.8	13.2	13.9	9.0	6.5
6.3	14.7	17.4	22.3	20.4	14.3	13.6	17.3	14.3	11.9	4.3
3.2	4.5	11.2	1.6	12.9	7.4	4.0	9.2	13.6	6.1	8.7
-	-	0.3	-	-	4.2	-	-	0.4	0.8	-
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	8.6	-	-	0.9	1.5	-
18.1	18.5	17.0	16.1	22.2	24.2	15.5	14.5	27.9	13.5	28.1
9.4	14.7	10.1	9.6	7.8	14.3	13.6	9.3	15.2	6.0	8.6
26.9	22.5	24.0	22.8	37.0	34.5	17.4	19.6	40.7	21.3	47.6
11.8	19.5	22.0	70.1	71.5	78.7	47.9	100.3	56.2	41.4	75.5
12.5	29.3	21.7	84.6	87.9	72.6	61.1	112.0	56.3	56.6	94.7
11.1	9.0	22.3	55.3	54.7	85.1	34.8	88.9	56.0	25.8	56.3
2.4	9.8	5.9	8.1	10.3	9.7	9.4	21.1	8.5	14.7	19.4
3.1	6.3	5.8	9.6	12.6	10.7	10.9	29.3	6.3	18.6	34.5
1.6	13.5	5.9	6.5	8.0	8.6	8.0	13.1	10.8	10.6	4.3
0.8	3.3	1.4	3.2	7.1	1.2	4.7	2.0	6.3	2.3	-
1.6	6.3	1.7	6.4	12.6	2.4	8.1	2.7	4.5	3.0	-
-	-	1.1	-	1.6	-	1.3	1.3	8.1	1.5	-
55.1	43.4	49.9	62.0	70.7	58.2	76.2	65.3	70.1	45.9	41.0
67.2	48.2	56.5	65.4	61.2	58.3	93.6	65.3	82.2	61.0	43.1
42.8	38.3	43.2	58.6	80.5	57.9	58.9	65.4	57.9	30.4	39.0
5.5	6.5	5.8	9.7	17.5	24.2	29.7	25.7	6.3	12.8	6.5
7.8	12.6	7.0	6.4	28.2	22.6	25.8	30.7	8.9	16.4	4.3
3.2	-	4.5	13.0	6.4	25.9	33.5	20.9	3.6	9.1	8.7
-	1.1	19.3	20.1	3.2	4.8	6.1	13.9	4.9	12.8	2.2
-	2.1	22.5	16.0	4.7	6.0	8.1	13.3	8.9	6.0	4.3
-	-	15.9	24.4	1.6	3.7	4.0	14.4	0.9	19.8	-

〈표 50〉 퇴원율, 상병분류

(단위: 10만명당)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
V01-V99	운수사고	계	4.8	3.2	-	-	0.4	-
		남	4.8	3.5	-	-	0.9	-
		여	4.7	2.8	-	-	-	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	2.2	1.4	0.7	0.5	2.7	0.8
		남	2.2	1.9	1.4	1.0	5.3	-
		여	2.2	0.9	-	-	-	1.6
X60-X84	고의적 자해	계	1.4	2.2	-	0.5	1.3	0.8
		남	2.3	3.5	-	-	0.9	-
		여	0.5	0.9	-	1.0	1.8	1.6
X85-Y09	가해	계	0.1	0.1	-	-	-	-
		남	0.1	-	-	-	-	-
		여	0.0	0.2	-	-	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	0.3	0.1	-	-	-	-
		남	0.3	-	-	-	-	-
		여	0.3	0.2	-	-	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	0.3	0.2	0.3	-	-	-
		남	0.6	0.5	0.7	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	-	-
Z00-Z99	XXI 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	576.1	556.9	361.9	544.4	778.3	802.3
		남	559.5	541.3	297.6	452.7	736.8	876.3
		여	592.8	572.3	425.3	636.7	820.7	728.7
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	24.8	36.3	14.5	37.9	19.7	8.1
		남	29.3	47.2	16.9	34.4	20.4	4.9
		여	20.2	25.4	12.0	41.4	19.0	11.4
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계	1.4	0.9	2.0	1.4	1.8	-
		남	1.6	1.2	4.1	-	-	-
		여	1.2	0.7	-	2.9	3.6	-
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	171.6	95.5	127.6	77.6	424.5	371.8
		남	129.0	49.8	65.8	35.3	375.5	390.0
		여	214.6	140.7	188.6	120.2	474.7	353.8
Z40-Z54	특수 처치 및 건강 보호를 위하여 보건 서비스와 접하고 있는 사람	계	360.8	402.7	202.0	416.9	323.8	396.2
		남	380.3	418.3	196.6	373.4	331.2	448.7
		여	341.0	387.3	207.3	460.7	316.2	344.0
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 건강위험이 있는 사람	계	0.2	0.4	-	0.5	-	0.8
		남	0.3	0.7	-	-	-	-
		여	0.2	-	-	1.0	-	1.6
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	0.5	1.1	0.3	1.4	-	-
		남	0.4	0.5	0.7	1.0	-	-
		여	0.5	1.6	-	1.9	-	-
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계	16.8	20.1	15.5	8.6	8.5	25.2
		남	18.6	23.6	13.6	8.6	9.7	32.6
		여	15.1	16.6	17.4	8.7	7.2	17.9
U00-U99	XXII 특수목적 코드	계	0.4	0.1	1.0	1.0	-	-
		남	0.4	0.2	0.7	-	-	-
		여	0.4	-	1.3	1.9	-	-
U80-U89	항생물질에 내성이 있는 세균성 감염원	계	0.4	0.1	1.0	1.0	-	-
		남	0.4	0.2	0.7	-	-	-
		여	0.4	-	1.3	1.9	-	-

·시·도(환자거주지)별(계속15)

08년 1년간

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
-	-	15.3	14.5	-	-	-	3.3	-	-	-
-	-	15.5	11.2	-	-	-	2.7	-	-	-
-	-	15.1	17.9	-	-	-	3.9	-	-	-
-	1.1	0.9	2.4	1.6	4.2	2.7	7.9	0.9	10.9	2.2
-	2.1	1.7	1.6	1.6	4.8	2.7	6.7	1.8	3.0	4.3
-	-	0.2	3.3	1.6	3.7	2.7	9.2	-	19.0	-
-	-	2.4	0.8	-	0.6	0.7	-	3.1	0.8	-
-	-	4.5	1.6	-	1.2	-	-	6.3	0.7	-
-	-	0.2	-	-	-	1.3	-	-	0.8	-
-	-	0.1	-	-	-	0.7	-	-	-	-
-	-	0.2	-	-	-	1.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.2	2.4	1.6	-	-	2.6	-	0.4	-
-	-	-	1.6	3.1	-	-	4.0	-	0.7	-
-	-	0.4	3.3	-	-	-	1.3	-	-	-
-	-	0.3	-	-	-	2.0	-	0.9	0.8	-
-	-	0.6	-	-	-	4.1	-	0.9	1.5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	-	-
577.5	605.6	499.0	736.4	608.5	662.1	944.5	798.0	628.6	403.5	403.6
562.9	612.1	468.8	571.4	674.6	774.0	1,038.3	895.7	542.3	410.2	327.3
592.3	598.7	530.0	904.7	540.7	546.2	852.0	702.1	715.9	396.6	480.4
8.7	29.3	20.7	26.6	29.4	30.9	16.2	16.5	26.5	25.2	10.8
14.1	27.2	25.4	19.2	37.7	52.4	17.6	17.3	24.1	30.5	8.6
3.2	31.5	15.9	34.2	20.9	8.6	14.7	15.7	28.9	19.8	13.0
0.8	2.2	0.5	2.4	0.8	0.6	1.3	0.7	1.8	1.1	30.2
1.6	4.2	0.6	1.6	-	1.2	2.7	-	0.9	2.2	34.5
-	-	0.4	3.3	1.6	-	-	1.3	2.7	-	26.0
73.2	375.5	157.9	293.3	91.4	130.8	321.6	310.9	165.8	94.4	246.1
21.9	373.1	134.4	114.9	67.5	94.1	291.8	318.6	39.3	70.7	163.6
125.1	378.1	181.9	475.1	115.9	168.9	351.0	303.3	293.8	118.5	328.9
480.7	161.7	306.8	387.6	467.1	478.5	583.8	452.1	412.9	270.7	90.7
508.2	161.4	295.7	408.6	545.9	600.1	705.7	538.5	450.3	293.3	99.0
453.0	162.1	318.2	366.1	386.2	352.6	463.5	367.4	375.1	247.7	82.2
-	-	0.1	0.8	-	0.6	-	-	0.4	0.4	-
-	-	0.2	-	-	1.2	-	-	0.9	-	-
-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	0.8	-
-	-	0.2	-	0.8	-	-	-	1.3	-	-
-	-	0.2	-	1.6	-	-	-	2.7	-	-
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
14.2	36.9	12.8	25.8	19.1	20.6	21.6	17.8	19.8	11.7	25.9
17.2	46.1	12.2	27.1	22.0	25.0	20.4	21.3	24.1	13.4	21.5
11.1	27.0	13.4	24.4	16.1	16.0	22.8	14.4	15.4	9.9	30.3
-	-	0.2	0.8	1.6	-	-	2.6	-	0.8	-
-	-	-	1.6	3.1	-	-	4.0	-	0.7	-
-	-	0.4	-	-	-	-	1.3	-	0.8	-
-	-	0.2	0.8	1.6	-	-	2.6	-	0.8	-
-	-	-	1.6	3.1	-	-	4.0	-	0.7	-
-	-	0.4	-	-	-	-	1.3	-	0.8	-

〈표 51〉 퇴원율, 의료기관·시·도(환자거주지)별

(단위: 10만명당)

08년 1년간

	전 체	종합병원	병 원	치과병원	한방병원	의 원	한 의 원	보건의료원	조 산 원
총 계	16,294.4	8,206.4	4,643.4	14.8	180.3	3,228.9	6.3	10.7	3.6
서 울	13,957.2	8,184.3	2,480.3	27.0	171.0	3,087.4	0.5	0.2	6.6
부 산	15,769.2	8,292.6	5,098.3	0.7	136.7	2,239.6	-	0.3	1.0
대 구	14,686.2	5,879.8	6,324.6	0.5	74.3	2,406.1	-	-	1.0
인 천	15,129.4	7,736.0	3,634.9	26.0	164.8	3,561.0	-	-	6.7
광 주	18,215.9	8,648.2	5,357.0	-	427.2	3,783.5	-	-	-
대 전	14,081.4	7,962.4	2,783.7	15.7	229.7	3,085.1	3.1	1.6	-
울 산	16,955.6	6,862.8	7,505.3	-	136.8	2,450.8	-	-	-
경 기	13,957.4	6,981.5	3,856.1	14.4	130.6	2,960.3	0.2	10.4	3.9
강 원	20,313.1	9,836.3	5,266.2	58.8	207.1	4,928.6	-	16.1	-
충 북	17,466.7	8,932.4	4,287.4	0.8	210.5	3,962.5	63.6	4.8	4.8
충 남	18,579.2	9,717.9	4,352.2	16.4	283.5	4,100.9	78.1	30.3	-
전 북	23,305.8	9,356.7	6,746.3	28.3	416.6	6,625.7	24.9	104.5	2.7
전 남	26,086.0	11,636.8	11,559.6	2.6	429.0	2,457.9	-	-	-
경 북	18,025.9	9,706.3	5,392.3	2.7	158.2	2,735.9	-	30.1	0.4
경 남	20,296.6	8,776.1	7,782.7	1.1	79.3	3,639.0	-	14.3	4.1
제 주	15,494.1	11,133.8	1,910.3	17.3	97.1	2,298.9	10.8	-	25.9

〈표 52〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류

(단위: 일)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
	총 계	계	15.8	12.4	21.2	19.9	13.0	16.6
		남	16.7	13.4	23.6	21.1	14.2	18.1
		여	14.9	11.5	19.0	18.8	11.9	15.2
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	10.1	10.2	12.2	11.5	8.2	12.1
		남	10.0	10.6	11.3	11.3	9.1	13.7
		여	10.3	9.7	13.1	11.7	7.3	10.4
A00-A09	창자 감염 질환	계	6.4	4.2	5.7	5.2	4.1	7.3
		남	5.9	4.4	5.1	4.7	4.5	7.8
		여	6.9	4.0	6.3	5.5	3.7	6.9
A15-A19	결핵	계	24.2	20.1	30.7	26.7	20.6	24.2
		남	26.6	25.3	36.2	23.7	24.4	28.5
		여	21.0	12.8	26.2	30.5	15.5	17.4
A20-A28	특정 동물 매개의 세균성 질환	계	6.7	10.0	-	12.0	-	8.0
		남	6.9	10.0	-	-	-	6.3
		여	6.5	-	-	12.0	-	13.0
A30-A49	기타 세균성 질환	계	30.5	41.5	68.5	40.8	21.2	29.7
		남	25.1	28.2	40.1	44.2	22.9	42.4
		여	36.3	55.3	101.9	38.4	18.9	19.0
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	9.3	19.4	3.7	4.7	2.8	4.1
		남	13.3	37.1	0.0	1.3	3.1	5.4
		여	4.6	2.8	5.5	7.4	1.5	2.5
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	7.0	0.0	4.0	-	-	-
		남	13.5	0.0	-	-	-	-
		여	3.8	-	4.0	-	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	6.0	6.0	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	6.0	6.0	-	-	-	-
A75-A79	리켓치아병	계	7.5	4.2	5.4	4.1	11.0	5.0
		남	5.3	3.8	5.2	4.0	21.5	4.6
		여	8.8	4.5	5.4	4.2	5.8	5.3
A80-A89	중추 신경계통의 바이러스 감염	계	5.3	4.5	4.7	5.3	5.4	6.8
		남	5.1	4.1	4.9	5.3	5.4	8.3
		여	5.8	5.1	4.6	4.8	5.4	5.3
A90-A99	절지동물 매개의 바이러스 열 및 바이러스 출혈열	계	7.5	18.6	17.0	6.3	2.0	6.7
		남	8.7	32.0	17.0	7.0	2.0	6.7
		여	4.9	9.7	-	5.0	-	-
B00-B09	피부 및 점막병터가 특징인 바이러스 감염	계	7.1	5.6	6.3	6.3	5.2	11.1
		남	6.2	5.9	5.3	3.6	4.8	8.4
		여	7.8	5.3	6.9	9.5	5.6	13.4
B15-B19	바이러스 간염	계	10.4	8.2	13.6	11.1	8.6	22.2
		남	10.7	8.2	13.9	13.0	8.7	23.8
		여	10.1	8.1	13.1	9.4	8.6	20.0
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	19.7	23.2	19.0	9.0	21.0	14.5
		남	19.1	23.9	19.0	-	23.0	6.0
		여	22.3	16.5	-	9.0	19.0	23.0
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	6.2	5.7	4.0	6.6	3.5	5.1
		남	6.0	5.3	3.6	6.0	4.0	3.6
		여	6.4	6.1	4.5	6.8	2.6	6.6

·시·도(환자거주지)별

08년 중 1개월간(31일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
15.3	15.5	13.8	18.1	16.8	16.3	15.8	16.9	19.8	17.4	11.1
15.4	15.4	15.1	21.5	17.4	15.8	16.0	17.0	21.1	17.0	11.8
15.2	15.7	12.7	14.5	16.2	16.8	15.6	16.8	18.6	17.8	10.4
9.7	7.1	10.4	8.5	8.2	7.7	9.1	12.4	9.0	11.5	7.3
12.8	7.7	10.0	7.1	8.2	6.7	9.8	13.0	7.4	10.6	6.4
6.8	6.5	10.9	10.1	8.2	8.8	8.4	11.7	11.0	12.3	8.2
3.9	5.0	9.9	5.1	5.1	5.4	5.0	6.9	5.0	6.3	7.5
3.9	5.3	8.4	5.9	3.8	4.7	4.5	6.5	4.8	5.5	6.9
3.8	4.8	11.2	4.1	6.2	6.2	5.4	7.2	5.1	7.1	8.1
29.4	17.0	18.7	20.9	23.2	16.2	24.8	33.3	32.5	36.4	6.3
32.5	15.9	22.0	12.4	29.9	16.6	26.3	44.6	28.6	39.7	6.0
24.8	19.1	14.1	33.8	13.1	15.5	21.5	24.8	37.6	31.4	6.7
-	12.0	5.7	9.0	-	4.0	3.0	7.8	-	-	-
-	-	5.7	-	-	4.0	-	8.3	-	-	-
-	12.0	-	9.0	-	-	3.0	6.0	-	-	-
46.8	6.6	16.5	31.1	24.1	29.6	29.0	49.9	15.1	21.9	12.9
73.1	7.0	16.3	21.9	13.5	11.9	29.1	46.2	7.8	14.9	6.7
15.1	6.2	16.7	40.3	35.6	43.3	28.8	54.9	25.4	27.9	17.5
6.0	4.0	4.2	-	-	9.0	6.8	1.1	3.7	6.0	-
9.0	-	3.9	-	-	1.0	4.3	1.0	2.0	6.4	-
5.0	4.0	5.0	-	-	13.8	9.3	1.2	4.0	4.0	-
-	-	3.5	-	27.0	-	-	-	4.0	-	-
-	-	-	-	27.0	-	-	-	-	-	-
-	-	3.5	-	-	-	-	-	4.0	-	-
-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-
4.9	5.3	4.2	6.7	6.0	5.0	6.4	6.4	5.1	28.6	4.0
4.6	5.0	3.8	4.3	6.2	5.3	7.4	6.3	4.5	4.9	5.0
5.1	5.5	4.4	7.7	6.0	4.9	5.9	6.5	5.4	39.3	3.0
4.2	4.7	4.2	9.8	5.1	3.9	5.2	10.3	4.9	12.3	5.6
4.3	4.5	4.4	2.9	5.8	3.9	5.2	11.8	4.4	14.3	5.8
4.2	5.5	4.0	22.5	4.1	3.8	5.0	7.2	5.9	8.4	5.0
-	-	7.8	10.5	6.3	5.2	1.8	-	8.5	-	-
-	-	7.8	-	8.0	5.2	1.0	-	8.5	-	-
-	-	-	10.5	3.0	-	1.9	-	-	-	-
9.2	7.4	7.5	7.2	9.0	7.1	7.9	8.2	8.3	6.0	6.3
9.9	7.7	7.4	5.1	8.6	7.3	6.0	7.7	6.0	5.3	5.2
8.8	7.2	7.7	8.9	9.2	6.9	9.0	8.8	10.5	6.6	7.5
13.3	8.7	10.1	7.1	8.7	9.4	9.5	14.2	12.6	10.5	5.1
15.9	10.2	10.1	7.0	8.8	7.8	9.3	15.6	7.5	12.9	4.3
10.1	5.3	9.9	7.2	8.5	13.0	9.9	11.6	18.8	7.0	5.9
2.0	8.3	28.9	18.0	8.0	3.8	8.0	16.0	7.0	11.3	-
2.0	8.3	28.4	-	8.0	3.8	8.0	16.0	7.0	12.5	-
-	-	29.8	18.0	-	-	-	-	-	9.0	-
5.4	8.8	10.0	7.7	2.5	7.2	7.4	3.9	4.7	8.5	4.0
6.1	6.0	9.7	8.4	3.0	9.7	6.0	4.1	4.8	7.7	-
4.0	13.0	10.4	1.0	1.9	2.8	8.4	3.0	4.3	9.1	4.0

〈표 52〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류

(단위: 일)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
B35-B49	진균증	계	19.5	20.6	10.1	25.8	48.0	26.4
		남	19.7	20.9	11.0	66.5	29.0	31.8
		여	19.3	20.2	8.3	5.5	64.3	21.0
B50-B64	원충성 질환	계	5.9	6.0	2.7	3.5	3.5	4.5
		남	6.0	6.7	2.7	3.5	3.3	4.5
		여	5.8	4.0	-	-	5.0	-
B65-B83	연충증	계	17.5	19.3	5.0	12.0	3.5	-
		남	6.6	9.5	4.0	-	3.0	-
		여	29.1	39.0	5.2	12.0	4.0	-
B85-B89	이 감염증, 진드기증 및 기타 감염증	계	14.3	26.0	-	-	6.3	-
		남	14.4	37.0	-	-	-	-
		여	14.3	4.0	-	-	6.3	-
B90-B94	감염성 및 기생충성 질환의 후유증	계	19.4	25.0	33.7	57.7	48.5	7.0
		남	25.2	38.8	39.0	125.3	54.6	7.0
		여	8.3	8.6	7.0	7.0	6.0	-
B95-B97	세균성, 바이러스성 및 기타 감염원	계	11.2	4.5	4.0	-	-	15.0
		남	10.8	5.0	4.0	-	-	-
		여	11.5	4.4	-	-	-	15.0
B99	기타 감염성 질환	계	13.6	33.0	16.0	-	-	-
		남	13.8	-	16.0	-	-	-
		여	13.6	33.0	-	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	계	11.6	8.8	13.1	22.8	9.6	12.9
		남	12.1	9.7	12.8	27.2	9.6	14.3
		여	11.1	8.1	13.2	19.2	9.5	11.9
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성신생물	계	15.4	11.5	26.2	8.5	11.9	22.3
		남	15.9	10.4	31.3	9.0	11.6	24.8
		여	13.8	14.8	6.3	7.4	12.7	17.3
C15-C26	소화기관의 악성신생물	계	12.9	9.8	11.6	24.5	10.7	16.4
		남	11.7	9.5	10.6	22.9	9.7	16.8
		여	15.1	10.2	13.2	27.5	12.5	15.7
C30-C39	호흡기 및 가슴내 장기의 악성신생물	계	14.7	13.0	14.6	30.8	11.4	15.4
		남	14.9	12.8	13.3	36.1	10.7	16.2
		여	14.5	13.5	17.1	20.4	13.4	14.3
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성신생물	계	12.8	13.4	18.0	7.1	14.4	13.6
		남	14.0	14.8	21.7	11.3	16.1	9.0
		여	11.1	11.2	7.2	5.3	10.4	20.5
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성신생물	계	21.3	8.4	42.9	168.5	11.9	9.0
		남	19.5	10.4	7.5	153.0	17.0	8.4
		여	23.0	5.7	57.5	181.5	6.8	9.6
C45-C49	종괴성 및 연조직의 악성신생물	계	12.6	9.7	12.2	32.0	17.2	6.2
		남	12.8	8.5	13.1	53.0	4.8	7.3
		여	12.4	10.9	11.5	11.0	31.2	5.0
C50	유방의 악성신생물	계	10.9	7.4	9.7	26.3	7.0	14.7
		남	15.3	8.9	11.0	38.2	1.0	-
		여	10.9	7.4	9.7	25.9	7.0	14.7
C51-C58	여성 생식기관의 악성신생물	계	10.7	8.0	13.0	19.4	8.3	14.9
		남	-	-	-	-	-	-
		여	10.7	8.0	13.0	19.4	8.3	14.9

·시·도(환자거주지)별(계속1)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
22.0	11.3	18.1	14.2	17.7	11.1	15.4	12.4	17.5	17.5	3.5
10.0	7.3	17.6	17.3	30.0	13.5	14.7	18.1	14.2	20.6	-
28.0	19.5	19.0	9.5	11.5	8.2	16.6	6.7	19.9	5.0	3.5
6.0	-	8.0	6.3	4.0	4.3	-	3.5	7.5	14.0	-
6.0	-	7.1	10.0	4.0	4.3	-	3.5	7.5	14.0	-
-	-	13.3	2.5	-	4.3	-	-	-	-	-
24.0	0.0	5.3	8.0	-	-	14.5	57.7	3.5	-	2.5
24.0	0.0	4.3	-	-	-	8.0	6.5	3.0	-	-
-	-	8.0	8.0	-	-	21.0	126.0	4.0	-	2.5
-	1.7	10.0	-	-	-	-	7.0	28.8	7.8	-
-	1.0	-	-	-	-	-	7.0	9.5	7.0	-
-	2.0	10.0	-	-	-	-	-	41.7	8.0	-
7.7	15.2	17.0	10.4	17.8	12.3	8.7	11.4	11.4	5.4	11.5
5.0	18.1	23.1	12.3	22.3	8.6	8.7	15.1	11.4	6.1	14.7
9.0	3.5	8.6	8.0	10.0	21.5	-	2.7	11.5	3.0	2.0
-	11.0	11.5	3.0	-	-	62.0	15.8	-	3.0	-
-	11.0	5.0	3.0	-	-	-	19.3	-	-	-
-	-	18.0	-	-	-	62.0	5.0	-	3.0	-
4.0	-	6.0	-	-	5.0	11.0	-	-	17.7	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.5	-
4.0	-	6.0	-	-	5.0	11.0	-	-	30.0	-
12.2	9.4	9.9	10.5	10.8	10.5	11.5	13.2	17.5	14.4	8.8
12.8	9.4	10.6	10.3	10.4	10.9	11.9	13.4	19.0	12.9	8.8
11.7	9.5	9.3	10.6	11.3	10.0	10.9	13.0	15.8	15.8	8.8
19.3	10.6	21.1	15.9	4.1	22.6	15.0	11.1	15.6	8.7	15.1
18.7	7.4	25.9	9.7	4.6	21.6	15.5	12.3	9.8	9.9	14.2
22.7	14.5	10.2	53.0	2.5	24.5	7.5	7.1	33.9	6.3	16.7
15.5	12.1	10.9	10.7	11.8	11.7	13.1	15.4	17.5	19.6	9.5
15.9	9.3	10.3	10.7	10.7	10.7	12.4	13.2	16.2	14.0	9.3
14.9	17.2	12.1	10.9	14.4	13.9	14.4	19.9	20.0	29.8	10.1
12.1	9.7	14.0	11.8	12.3	13.8	13.7	17.9	22.2	14.1	8.4
12.0	9.8	14.4	11.3	11.7	14.1	12.6	18.0	24.9	13.3	8.5
12.4	9.4	12.8	13.1	14.3	12.5	17.0	17.5	14.9	16.6	7.8
13.7	14.2	13.2	8.0	4.5	11.0	8.9	10.5	8.5	14.3	19.7
13.7	15.6	15.3	17.0	16.5	5.0	8.8	12.1	6.0	8.5	22.0
-	8.0	11.3	3.5	2.3	12.2	9.0	4.0	10.2	26.4	18.0
22.1	10.0	10.1	36.4	10.7	9.6	8.4	16.4	30.5	7.9	4.4
26.3	10.2	7.8	32.1	4.5	12.2	4.5	26.0	54.6	5.4	2.0
16.7	9.7	13.0	45.0	13.2	7.0	14.0	7.5	11.3	9.6	4.6
11.7	16.0	10.3	18.3	11.5	9.1	22.0	15.2	12.4	14.0	7.8
10.1	21.0	12.8	3.8	7.0	9.8	26.3	21.0	17.1	14.4	4.0
15.2	6.0	7.8	24.1	16.0	7.5	15.5	12.9	7.2	13.6	15.5
19.5	10.2	10.7	9.5	10.5	9.6	11.4	11.8	18.4	15.0	5.8
-	-	1.0	-	-	-	15.0	29.3	-	2.3	-
19.5	10.2	10.7	9.5	10.5	9.6	11.3	11.5	18.4	15.2	5.8
13.4	7.5	10.2	10.4	14.7	10.4	8.1	12.3	13.1	12.8	8.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.4	7.5	10.2	10.4	14.7	10.4	8.1	12.3	13.1	12.8	8.5

〈표 52〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류

(단위: 일)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
C60-C63	남성 생식기관의 악성신생물	계	12.3	6.6	22.4	20.5	12.8	14.9
		남	12.3	6.6	22.4	20.5	12.8	14.9
		여	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성신생물	계	11.8	9.7	11.7	37.4	12.0	10.8
		남	11.9	10.4	10.4	35.6	10.4	12.3
		여	11.4	7.2	15.8	50.3	16.6	5.6
C69-C72	눈, 뇌 및 중추 신경계통의 기타부위의 악성신생물	계	28.7	21.6	86.8	34.4	37.3	21.2
		남	27.3	22.3	113.9	45.8	7.3	19.0
		여	30.5	20.5	53.3	19.6	63.1	23.7
C73-C75	갑상샘 및 기타 내분비샘의 악성신생물	계	7.6	5.4	6.6	11.7	6.4	7.7
		남	7.7	6.0	8.4	23.9	6.3	6.4
		여	7.5	5.3	6.1	10.2	6.4	8.0
C76-C80	불명확한 속발성 및 상세불명 부위의 악성신생물	계	14.6	12.0	14.3	30.5	15.7	11.6
		남	14.1	10.5	16.5	22.3	19.2	8.1
		여	15.2	13.4	12.0	39.4	12.5	19.3
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성신생물	계	16.9	15.0	13.3	41.9	13.3	18.4
		남	16.6	14.4	13.5	47.6	14.7	17.1
		여	17.3	16.1	13.1	33.3	11.6	19.6
C97	독립된(원발성) 다발성 부위의 악성신생물	계	22.0	-	11.3	30.8	-	-
		남	24.2	-	14.5	23.7	-	-
		여	19.8	-	8.0	52.0	-	-
D00-D09	상피내의 신생물	계	7.6	6.0	6.7	4.1	11.3	5.9
		남	8.1	7.8	5.5	1.0	-	4.5
		여	7.5	5.7	6.8	4.4	11.3	6.4
D10-D36	양성 신생물	계	6.4	4.9	13.0	11.1	4.9	6.9
		남	5.5	4.1	7.6	15.3	4.4	5.2
		여	6.8	5.2	14.7	10.1	5.1	7.3
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	11.2	8.1	9.3	24.2	12.7	10.7
		남	12.4	7.5	8.9	31.3	8.3	11.4
		여	10.2	8.6	9.6	20.1	15.5	9.8
D50-D89	Ⅲ. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역기전을 침범하는 특정 장애	계	10.9	6.3	35.7	16.1	6.2	8.0
		남	9.2	6.2	10.0	21.3	7.3	9.3
		여	12.0	6.3	47.7	12.1	5.6	7.6
D50-D53	영양성 빈혈	계	10.1	5.1	8.7	4.6	8.8	8.2
		남	10.6	5.3	15.8	4.0	11.9	14.3
		여	9.9	5.1	6.0	4.8	7.7	6.4
D55-D59	용혈성 빈혈	계	10.5	6.7	8.4	3.5	3.9	1.0
		남	11.8	4.7	10.0	2.0	3.3	1.0
		여	9.7	7.3	8.3	5.0	4.2	-
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	13.8	5.6	80.3	15.5	2.2	9.2
		남	7.9	4.5	4.9	28.7	3.3	3.7
		여	17.2	6.2	104.0	2.3	1.6	10.1
D65-D69	응고결합, 자색반증 및 기타 출혈성 병태	계	11.5	6.5	9.7	33.2	7.6	6.8
		남	10.3	5.5	10.1	35.8	8.2	5.0
		여	12.6	7.4	9.1	30.6	6.9	7.1
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	7.8	5.6	7.2	4.8	12.5	8.7
		남	7.7	4.5	20.5	4.6	14.7	13.0
		여	7.8	6.0	4.7	4.9	11.5	5.6

·시·도(환자거주지)별(계속2)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
20.0	7.7	8.5	8.6	9.3	6.9	8.3	14.2	38.1	11.8	6.4
20.0	7.7	8.5	8.6	9.3	6.9	8.3	14.2	38.1	11.8	6.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.3	16.9	9.1	10.4	10.8	9.1	11.9	11.5	16.5	9.3	14.8
7.5	19.1	9.5	9.9	10.4	8.7	10.6	12.2	19.4	8.8	6.7
11.5	7.4	7.8	14.3	13.3	11.1	16.0	8.3	10.3	11.2	59.0
23.9	17.8	17.6	19.6	10.7	13.5	33.2	42.4	82.3	19.2	9.5
12.7	25.3	18.4	23.8	8.7	12.0	29.9	30.9	28.7	19.8	13.0
40.6	5.0	16.7	14.4	12.3	15.9	41.6	59.0	122.5	18.7	2.5
9.3	7.5	6.4	25.5	7.6	5.5	7.8	7.2	14.5	7.6	5.4
5.9	5.9	5.4	11.0	15.9	5.3	6.6	6.4	30.0	6.9	5.0
9.7	8.2	6.6	27.2	5.3	5.6	8.1	7.4	12.3	7.7	5.4
10.2	13.5	14.8	10.0	16.0	20.4	14.0	16.8	15.2	13.5	4.3
11.3	17.9	15.6	7.0	14.8	20.7	13.2	10.1	13.2	17.4	3.0
9.1	6.2	13.9	13.8	17.5	20.1	16.0	20.5	16.9	10.6	4.7
14.1	11.3	14.1	14.2	12.7	15.0	18.4	17.4	33.8	13.3	16.0
14.9	10.4	13.5	13.3	12.6	12.3	18.3	18.2	32.4	11.8	12.2
12.2	12.5	14.8	15.1	12.7	19.1	18.6	16.4	35.7	15.2	21.6
-	24.3	16.0	-	2.0	-	-	-	15.5	25.9	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	30.0	-
-	24.3	16.0	-	2.0	-	-	-	26.0	16.3	-
7.7	6.5	6.6	4.2	5.7	5.3	3.5	5.6	25.2	8.5	6.7
3.0	6.0	3.9	5.5	2.0	8.2	3.9	5.6	25.1	13.0	-
8.3	6.5	7.0	4.0	6.2	4.5	3.3	5.5	25.2	7.7	6.7
5.4	4.9	5.3	4.8	7.1	5.5	5.9	6.3	7.3	7.7	7.5
3.9	4.0	4.2	4.0	6.3	6.0	5.9	5.6	7.4	8.4	5.6
6.2	5.2	5.7	5.2	7.6	5.1	5.9	6.5	7.2	7.5	8.1
11.8	8.5	11.4	8.7	14.8	9.1	10.8	13.3	13.7	12.7	6.4
14.1	8.3	14.4	9.6	17.8	12.0	7.3	12.1	20.8	17.2	4.7
9.9	8.6	8.8	7.5	12.0	5.8	15.1	14.4	7.1	9.2	7.5
10.2	32.0	7.5	7.4	9.8	8.6	13.5	8.5	13.1	11.4	5.3
7.1	9.3	8.7	9.6	10.2	6.2	8.1	9.3	8.9	14.5	7.3
13.3	57.3	6.9	6.2	9.5	9.8	16.7	8.1	16.1	9.2	4.4
11.1	19.9	9.3	5.0	4.3	9.9	34.7	9.6	18.5	7.1	12.4
10.5	9.5	16.5	1.7	4.3	4.7	12.2	15.1	10.8	5.9	16.0
11.3	30.4	5.7	5.4	4.3	12.1	44.3	7.5	22.5	7.5	7.0
6.3	-	5.4	23.0	88.0	19.0	18.5	3.0	-	10.0	-
-	-	2.4	15.0	162.0	-	4.0	0.5	-	10.0	-
6.3	-	9.3	39.0	14.0	19.0	33.0	5.5	-	-	-
10.6	8.7	7.5	10.1	17.2	10.4	10.3	9.3	7.9	11.6	5.8
8.9	11.0	7.0	13.0	7.0	9.7	8.4	7.9	9.8	8.2	3.0
12.4	6.1	7.7	8.7	22.7	10.9	10.8	10.1	6.4	14.3	8.5
16.6	92.0	6.6	8.5	6.2	4.8	5.5	6.0	7.8	20.7	3.7
5.0	8.1	6.4	10.7	5.5	3.3	6.1	3.3	8.8	32.1	3.5
32.8	189.8	6.6	5.4	7.4	5.6	4.9	8.1	7.1	6.9	3.8
6.5	11.8	8.0	5.0	5.3	6.5	6.2	8.2	22.9	9.4	5.4
6.0	9.0	9.1	7.1	5.2	5.2	8.4	11.0	5.4	10.1	3.0
7.3	14.5	7.3	3.8	5.5	7.2	4.3	6.4	40.4	8.7	6.0

〈표 52〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류

(단위: 일)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
D80-D89	면역기전을 침범하는 특정 장애	계	6.9	17.0	2.0	4.5	-	4.5
		남	9.8	32.0	-	2.0	-	-
		여	4.6	7.0	2.0	5.3	-	4.5
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	20.0	16.4	30.8	22.3	24.1	26.6
		남	19.7	18.6	33.1	27.9	27.8	27.8
		여	20.2	14.6	28.9	17.9	20.8	25.5
E00-E07	갑상샘의 장애	계	19.2	5.8	5.9	26.4	6.5	12.7
		남	9.3	8.1	6.7	40.0	6.2	28.1
		여	21.8	5.2	5.7	20.8	6.7	7.7
E10-E14	당뇨병	계	22.4	20.0	36.9	23.3	27.5	33.6
		남	22.0	21.2	37.2	29.2	34.3	30.1
		여	22.8	18.9	36.7	18.1	21.4	37.5
E15-E16	포도당 조절 및 췌장(이자)성 내분비의 기타 장애	계	11.0	11.9	7.3	16.5	9.2	12.2
		남	9.2	10.4	9.9	7.2	11.6	1.5
		여	12.6	14.1	5.0	21.6	5.4	13.7
E20-E35	기타 내분비샘의 장애	계	8.5	10.4	7.6	16.8	7.2	3.4
		남	12.5	18.9	9.3	52.1	3.5	6.8
		여	6.8	6.3	7.0	3.1	8.7	1.7
E40-E46	영양실조	계	18.1	15.4	-	19.8	13.9	4.3
		남	17.8	8.0	-	-	2.0	6.0
		여	18.3	20.3	-	19.8	17.3	3.5
E50-E64	기타 영양결핍증	계	37.0	15.6	6.5	13.0	64.0	15.3
		남	33.6	16.4	6.5	13.0	3.0	21.5
		여	43.4	13.7	-	-	109.8	3.0
E65-E68	비만 및 기타 과영양	계	5.3	5.0	7.0	-	3.0	-
		남	5.1	4.0	-	-	5.0	-
		여	5.4	5.2	7.0	-	1.0	-
E70-E90	대사 장애	계	10.8	7.9	11.3	17.7	21.1	16.8
		남	10.6	7.8	14.4	13.2	16.5	23.5
		여	11.0	8.0	8.2	21.5	28.0	10.3
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	105.4	91.4	180.8	103.0	71.8	81.7
		남	103.0	90.5	186.1	82.3	71.6	79.2
		여	108.6	92.5	174.2	140.3	72.0	84.9
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신 장애	계	126.5	142.3	184.8	157.5	128.1	120.0
		남	116.1	101.6	206.1	105.7	122.6	109.0
		여	132.1	168.4	175.1	188.6	132.4	126.1
F10-F19	정신활성 물질 사용에 의한 정신 및 행동 장애	계	67.3	62.6	85.4	54.0	58.2	49.6
		남	68.1	67.4	87.0	56.1	58.0	53.5
		여	61.1	39.5	73.1	36.0	59.8	17.0
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	206.9	168.0	467.4	167.6	125.3	136.3
		남	205.9	179.3	460.0	134.1	126.8	148.1
		여	207.9	155.4	477.5	218.4	123.8	124.2
F30-F39	기분[정동] 장애	계	44.9	42.4	36.7	72.6	31.6	56.7
		남	53.4	52.1	40.8	72.9	29.5	51.1
		여	40.1	37.1	35.0	72.4	32.6	58.7
F40-F48	신경증적, 스트레스와 연관된 신체형 장애	계	16.4	12.9	17.4	24.4	17.3	45.3
		남	20.7	17.8	23.1	26.6	26.9	72.7
		여	14.4	10.7	15.3	23.1	14.6	25.5

·시·도(환자거주지)별(계속3)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
3.0	1.0	3.9	3.0	11.5	1.0	-	-	-	1.5	1.6
3.0	1.0	2.6	3.0	11.5	1.0	-	-	-	1.0	2.0
-	-	5.3	-	-	-	-	-	-	2.0	1.5
16.4	20.4	21.1	17.0	19.0	15.3	17.7	17.2	19.0	19.6	9.0
14.2	16.0	13.8	17.2	17.7	17.1	18.7	18.0	18.9	20.6	9.8
18.2	24.4	27.1	16.8	20.3	13.7	16.9	16.5	19.1	18.6	8.1
6.6	5.3	55.4	6.2	9.1	6.7	7.1	15.3	12.9	8.7	6.1
4.7	1.8	4.9	6.0	9.3	5.5	6.1	13.3	8.8	6.1	7.5
7.1	6.4	65.4	6.3	9.1	7.2	7.4	15.8	14.1	9.2	5.4
19.7	24.1	19.4	21.4	22.3	17.2	21.7	18.7	19.6	22.6	10.3
17.5	16.9	15.4	21.5	20.5	18.0	21.3	19.2	18.4	23.0	10.6
21.5	31.7	23.5	21.3	24.1	16.5	22.1	18.1	20.7	22.1	10.0
6.7	10.7	18.3	9.6	10.2	6.7	5.2	10.0	8.9	5.4	4.6
7.1	12.3	8.8	13.4	9.3	6.8	7.1	11.4	9.2	4.3	7.5
6.2	9.0	22.9	6.4	11.5	6.6	3.7	7.1	8.7	6.6	2.7
4.5	4.3	6.8	5.5	7.7	14.5	7.1	10.0	6.3	10.7	5.7
2.7	12.3	7.1	4.8	5.0	26.2	9.5	12.0	2.8	5.6	8.3
5.8	2.3	6.7	6.1	9.0	7.6	6.8	9.7	7.2	12.0	2.6
-	-	12.0	6.0	47.3	25.0	-	26.3	6.0	21.0	-
-	-	17.0	7.5	3.0	54.7	-	18.5	5.0	-	-
-	-	8.7	4.5	62.0	2.8	-	34.0	6.5	21.0	-
22.0	7.0	14.6	8.0	7.0	4.0	5.3	2.0	144.2	8.0	-
22.0	7.0	19.9	8.0	7.0	3.5	4.8	2.0	141.9	13.0	-
-	-	5.5	-	-	5.0	5.8	-	149.7	5.5	-
7.3	8.0	4.0	9.0	3.0	3.0	6.0	9.0	3.0	7.0	-
7.3	-	1.5	-	3.0	5.0	-	9.0	-	-	-
-	8.0	6.5	9.0	-	1.0	6.0	-	3.0	7.0	-
17.7	11.5	7.9	10.0	7.6	11.2	8.4	10.6	13.0	8.6	5.6
6.0	14.3	8.5	6.7	7.4	14.8	7.6	11.1	8.7	7.6	5.6
26.0	8.7	7.4	12.5	7.7	9.3	8.8	10.3	15.5	9.3	5.7
71.8	102.6	99.9	82.4	105.1	105.0	88.7	100.2	132.2	125.2	56.4
75.6	78.0	107.7	86.5	108.7	86.2	89.9	100.9	126.3	108.2	72.6
65.8	138.7	89.5	75.7	100.6	127.3	87.6	99.6	141.2	147.2	36.5
52.1	111.2	127.3	106.8	142.5	191.0	99.7	88.8	151.6	105.2	41.4
63.1	87.3	129.9	108.3	173.7	116.1	111.8	95.9	130.3	76.2	25.4
45.6	126.0	125.4	106.0	121.1	226.5	94.8	85.7	164.6	118.1	51.5
47.9	55.3	63.6	50.5	53.7	70.3	69.6	75.4	84.9	100.1	70.4
48.1	51.5	66.7	50.4	57.8	71.1	74.7	78.3	86.5	85.3	77.9
46.1	89.1	40.7	52.8	40.7	62.6	37.1	42.9	73.5	226.9	18.1
153.7	127.2	176.1	195.5	182.7	140.5	156.9	194.9	257.8	297.2	122.6
163.6	104.3	202.1	211.1	179.3	136.1	129.9	173.4	252.3	254.8	166.5
144.3	147.2	155.6	171.9	187.5	147.2	193.1	218.3	264.6	343.6	86.9
55.8	26.2	33.7	52.8	62.9	48.5	35.8	55.8	56.9	45.5	21.5
101.8	25.5	38.4	67.9	73.0	86.5	38.6	52.7	75.4	57.1	37.9
17.8	26.7	30.4	48.2	58.5	27.9	34.1	57.8	45.8	38.0	13.3
15.0	23.6	12.0	20.1	9.6	9.0	19.3	21.9	15.9	10.7	9.6
18.8	51.5	15.3	14.0	6.9	7.3	23.4	15.0	14.4	17.0	8.2
12.2	8.5	10.2	22.2	10.5	9.9	17.4	26.3	16.7	8.9	10.2

〈표 52〉 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	19.6	24.6	10.7	8.5	-	26.3
		남	17.7	11.7	7.3	7.0	-	51.5
		여	21.2	29.5	14.0	10.0	-	1.0
F60-F69	성인 인격 및 행동 장애	계	104.0	38.3	92.2	24.9	27.7	239.7
		남	92.6	49.7	42.2	26.7	18.4	239.7
		여	135.2	24.7	492.0	14.0	77.3	-
F70-F79	정신 발육지연	계	335.8	78.9	388.3	226.6	124.3	85.5
		남	376.2	58.7	791.8	168.6	90.8	129.3
		여	273.8	96.5	103.5	323.3	233.0	27.0
F80-F89	정신 발달 장애	계	53.9	10.3	60.0	3.0	7.0	30.0
		남	14.6	6.2	-	3.0	7.0	23.0
		여	81.4	15.5	60.0	-	-	33.5
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발생하는 행동 및 정서 장애	계	55.4	44.3	86.7	37.0	3.0	20.6
		남	50.7	48.7	12.0	47.0	-	12.1
		여	61.9	37.1	96.0	7.0	3.0	36.3
F99	상제불명의 정신 장애	계	84.6	16.4	-	54.3	-	383.0
		남	123.7	7.0	-	157.0	-	-
		여	45.5	21.2	-	3.0	-	383.0
G00-G99	VL 신경계통의 질환	계	26.3	21.5	26.2	39.5	33.9	37.6
		남	26.5	22.0	28.7	35.8	42.3	38.9
		여	26.2	21.0	23.9	42.8	25.3	36.4
G00-G09	중추 신경계통의 염증성 질환	계	5.2	3.8	6.6	16.2	6.3	12.6
		남	5.0	3.7	7.3	8.2	8.0	9.3
		여	5.4	3.8	5.4	30.3	3.3	16.7
G10-G13	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 전신 위축	계	31.5	12.5	66.2	13.0	14.1	26.0
		남	20.9	16.8	25.0	12.7	5.0	3.6
		여	45.6	5.5	76.5	13.5	16.8	104.5
G20-G26	추체외로 및 운동장애	계	54.4	49.3	48.5	100.2	154.5	12.6
		남	60.0	62.7	77.6	112.5	325.0	20.8
		여	50.8	39.3	29.4	92.4	10.9	9.3
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	93.9	63.0	15.7	220.0	122.7	75.0
		남	62.0	38.1	24.3	14.5	98.6	20.3
		여	108.6	74.9	8.1	322.8	139.6	95.5
G35-G37	중추 신경계통의 탈수초성 질환	계	31.0	21.0	30.4	180.8	53.3	26.6
		남	27.4	16.7	8.3	151.0	105.5	16.8
		여	34.3	25.3	43.6	195.8	11.6	43.0
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	13.5	7.9	20.5	17.5	6.2	32.1
		남	14.8	7.9	16.0	21.2	5.3	29.5
		여	12.3	7.9	24.9	14.2	7.0	33.7
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경얼기 장애	계	11.4	10.7	10.9	14.0	11.9	18.1
		남	11.2	10.8	12.7	17.0	8.6	12.2
		여	11.4	10.5	10.1	13.0	13.6	20.6
G60-G64	다발성 신경병증 및 말초신경계통의 기타 장애	계	28.4	25.9	22.8	47.1	13.0	27.8
		남	30.0	18.5	18.9	45.9	11.2	37.5
		여	26.1	39.3	31.2	49.3	15.1	21.3
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계	17.6	8.2	12.9	99.6	19.0	6.0
		남	17.8	8.0	2.7	127.3	6.5	-
		여	17.4	8.5	23.1	83.0	29.8	6.0

·시·도(환자거주지)별(계속4)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
15.5	10.3	7.4	37.8	146.0	23.7	24.1	6.9	9.9	10.1	5.0
27.5	2.0	5.1	41.6	31.0	9.5	31.0	3.5	13.6	2.0	5.0
3.5	12.0	9.0	25.3	376.0	45.0	22.4	10.3	6.1	15.0	-
29.5	31.0	56.7	308.3	-	18.0	648.0	3.0	221.2	235.1	181.0
39.0	31.0	77.3	308.3	-	19.3	648.0	3.0	110.0	47.1	181.0
1.0	-	36.1	-	-	14.0	-	-	388.0	799.0	-
1.0	504.5	1,299.2	208.7	129.5	43.9	138.4	212.1	169.6	288.0	61.0
1.0	316.5	1,822.1	377.8	151.9	37.5	99.0	244.0	168.3	217.7	61.0
-	742.7	612.8	101.9	84.8	55.8	208.6	97.9	173.9	408.6	-
-	14.0	43.2	1.0	31.5	1.0	33.5	4.5	1,757.0	8.8	44.0
-	12.0	25.0	-	31.5	1.0	47.0	4.5	-	-	44.0
-	18.0	46.8	1.0	-	-	20.0	-	1,757.0	8.8	-
28.0	173.0	55.7	74.4	27.0	44.7	49.6	50.0	120.7	37.4	15.0
28.0	173.0	22.8	80.7	33.0	17.8	-	56.0	120.7	45.0	-
-	-	88.6	30.0	24.0	71.6	49.6	14.0	-	7.0	15.0
-	-	103.5	365.0	21.5	-	1.0	82.7	179.0	4.5	-
-	-	166.0	365.0	36.0	-	-	76.6	357.0	5.0	-
-	-	41.0	-	7.0	-	1.0	113.0	1.0	4.0	-
17.2	26.0	27.3	24.4	20.3	24.0	21.5	34.7	28.4	32.1	11.7
17.7	16.6	27.6	26.0	22.5	26.3	25.8	23.2	25.9	33.9	11.3
16.6	36.4	27.0	22.6	18.5	21.4	17.8	44.5	30.7	30.4	12.1
4.2	5.9	4.9	4.2	4.7	3.5	5.5	9.7	13.8	6.8	7.7
4.2	7.0	4.6	4.0	4.2	3.6	5.0	11.0	16.5	6.2	4.9
4.2	3.5	5.2	4.5	6.1	3.3	6.0	7.6	9.0	7.6	12.0
14.3	38.0	45.9	142.0	31.5	19.7	50.1	9.1	59.9	17.2	8.5
22.3	-	11.2	11.0	50.8	26.1	62.6	8.6	16.4	16.9	1.0
8.0	38.0	83.3	273.0	12.2	10.6	6.5	10.2	103.4	19.5	16.0
32.3	39.0	45.0	25.4	33.3	89.0	27.8	47.4	64.9	50.7	9.8
45.9	33.0	42.5	9.9	24.2	92.9	21.5	14.4	21.3	33.0	6.0
20.8	40.0	46.4	37.6	36.8	85.5	32.5	62.1	101.0	60.3	12.1
13.2	9.5	74.1	78.4	11.2	144.1	71.3	227.0	12.3	96.9	-
17.7	9.5	33.4	41.8	12.1	261.0	96.3	53.1	6.0	34.5	-
6.5	-	98.9	90.9	10.2	80.3	62.4	268.2	14.3	115.6	-
12.9	27.5	20.6	20.5	5.0	13.7	7.0	46.9	42.7	21.7	-
6.0	-	15.8	7.0	5.0	-	6.9	46.5	43.0	22.8	-
15.6	27.5	25.1	34.0	5.0	13.7	8.0	48.5	42.5	20.7	-
8.5	11.1	14.3	8.6	12.0	20.4	10.5	13.7	9.1	18.7	8.7
5.2	14.4	18.7	10.2	10.9	34.5	11.0	18.4	9.4	14.8	10.5
11.5	6.7	10.1	7.3	12.6	7.2	10.1	10.6	8.8	22.3	6.3
9.0	40.4	8.7	10.6	7.5	11.1	9.8	16.4	13.2	9.6	10.4
11.5	14.0	8.5	13.0	9.0	9.2	12.9	14.7	11.8	9.2	11.3
7.2	47.9	8.8	8.6	7.0	11.8	8.5	17.4	13.9	9.7	9.8
31.0	3.5	20.6	25.5	31.6	29.8	14.9	23.9	43.5	41.6	7.0
17.0	3.6	28.9	32.7	31.6	19.6	17.4	33.0	47.6	53.2	-
40.3	3.0	12.5	5.5	-	40.0	10.7	14.8	40.7	27.4	7.0
2.0	6.3	13.1	5.9	23.5	14.5	8.4	21.9	45.9	13.3	7.5
2.0	4.3	17.0	5.0	37.0	17.3	9.7	22.9	61.9	10.1	7.5
-	12.0	8.4	7.0	16.8	9.5	6.0	13.0	6.0	17.5	-

〈표 52〉 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	68.4	68.8	60.8	47.5	79.5	75.3
		남	68.6	69.1	63.5	46.3	83.9	76.7
		여	68.0	68.3	57.2	49.4	73.7	72.7
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	36.1	37.1	22.4	63.8	20.1	28.1
		남	38.6	39.9	25.9	40.6	23.9	27.8
		여	33.0	33.6	18.1	84.8	17.3	28.6
H00-H59	VII 눈 및 눈 부속기의 질환	계	1.9	1.6	1.7	6.1	1.4	2.3
		남	1.8	1.3	2.3	3.4	1.5	2.7
		여	2.0	1.9	1.1	8.6	1.3	2.0
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	2.0	1.9	1.9	2.3	1.5	2.4
		남	2.2	2.0	2.6	1.9	1.2	2.8
		여	1.9	1.8	1.6	2.4	1.7	2.0
H10-H13	결막의 장애	계	2.9	0.4	1.6	3.0	0.0	8.3
		남	3.3	1.0	2.0	2.0	0.0	8.0
		여	2.4	0.1	1.2	4.0	-	8.5
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	11.0	6.4	4.7	27.6	15.3	6.4
		남	8.7	5.9	5.5	35.9	6.8	6.2
		여	14.6	8.0	3.4	7.8	26.7	6.7
H25-H28	수정체의 장애	계	1.2	1.3	0.9	5.3	0.8	1.6
		남	0.8	0.6	1.3	1.9	1.2	1.8
		여	1.4	1.7	0.6	8.3	0.6	1.5
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	4.6	4.4	2.5	5.7	2.4	6.2
		남	4.4	4.6	2.5	5.0	2.9	7.2
		여	4.8	4.1	2.4	6.2	2.2	5.2
H40-H42	녹내장	계	3.3	2.6	6.3	4.8	1.8	4.0
		남	3.9	2.8	7.6	4.3	1.9	4.0
		여	2.7	2.3	3.4	5.7	1.8	-
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	6.1	3.5	7.2	15.1	1.8	6.0
		남	6.4	3.1	8.7	6.1	1.7	5.5
		여	5.9	3.8	4.3	21.3	1.9	6.3
H46-H48	시신경 및 시각경로의 장애	계	4.8	3.8	6.3	7.5	3.7	4.0
		남	4.1	1.0	4.5	5.0	3.0	4.0
		여	5.3	4.5	7.5	10.0	4.0	-
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	2.2	1.3	3.2	2.9	1.9	0.4
		남	1.9	1.4	4.0	3.3	1.1	0.8
		여	2.5	1.2	2.2	2.3	2.5	0.1
H53-H54	시각 장애 및 실명	계	15.6	2.6	-	87.0	2.0	14.0
		남	9.2	3.4	-	0.0	-	14.0
		여	27.1	0.5	-	116.0	2.0	-
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	계	1.4	0.0	-	-	5.0	-
		남	1.0	0.0	-	-	-	-
		여	1.8	0.0	-	-	5.0	-
H60-H95	VIII 귀 및 꼭지들기의 질환	계	5.7	3.5	6.0	6.1	3.9	10.2
		남	5.1	3.0	5.6	4.2	3.7	9.3
		여	6.2	4.0	6.3	7.9	4.0	10.8
H60-H62	바깥귀의 질환	계	6.6	7.4	6.5	20.3	3.0	8.9
		남	6.0	10.4	6.7	26.0	3.0	1.0
		여	7.5	4.8	6.4	3.0	-	9.7

· 시·도(환자거주지)별(계속5)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
55.2	129.1	72.1	81.4	57.2	63.6	60.2	53.6	58.3	94.5	32.4
58.5	66.9	67.2	99.7	67.1	61.4	68.7	43.2	63.6	98.7	25.6
51.4	191.2	79.4	47.3	39.8	66.6	48.0	71.2	50.4	83.1	67.8
35.3	31.5	38.3	23.7	42.8	35.8	37.3	31.0	41.0	43.0	11.4
39.3	29.9	45.6	31.2	14.5	26.6	46.6	25.3	35.9	63.9	5.3
29.3	33.4	27.7	11.9	71.1	46.7	20.5	37.5	45.3	12.9	14.0
0.8	1.4	2.0	2.4	0.9	2.2	0.8	1.2	2.2	2.6	3.6
1.0	0.7	1.8	3.0	1.5	2.5	1.0	1.2	2.4	2.3	4.1
0.6	2.0	2.1	2.0	0.6	1.9	0.7	1.1	2.2	2.9	3.3
0.8	1.6	1.8	1.7	4.5	2.0	2.4	2.2	1.9	2.6	4.9
0.0	2.0	1.8	2.5	6.6	2.2	3.2	3.1	1.6	4.6	2.7
1.3	0.8	1.8	1.3	2.4	1.9	1.3	1.8	2.2	1.8	6.2
2.0	1.0	0.2	3.3	3.0	2.5	0.5	3.3	8.3	5.5	8.7
2.0	-	0.3	3.0	3.0	-	0.0	2.5	8.3	6.4	-
-	1.0	0.0	4.0	-	2.5	1.0	5.0	-	3.5	8.7
8.0	7.3	3.6	6.1	-	6.9	5.8	13.8	16.8	19.1	8.8
8.0	7.5	4.7	7.5	-	5.7	5.8	10.4	5.1	7.4	11.3
-	7.0	2.3	2.3	-	7.4	5.5	19.9	32.0	29.5	1.0
0.2	1.2	1.4	1.6	0.4	0.9	0.3	0.5	0.7	0.6	2.5
0.2	0.3	0.9	1.8	0.7	1.5	0.3	0.4	0.8	0.7	3.7
0.2	1.9	1.9	1.4	0.2	0.6	0.3	0.6	0.7	0.6	1.6
6.1	8.2	4.8	4.7	6.2	6.6	5.5	5.4	11.1	3.3	4.8
5.1	8.6	4.7	5.1	6.2	6.9	6.0	5.9	5.4	3.5	4.6
6.9	7.9	4.8	4.5	6.2	6.3	5.2	5.0	15.5	2.9	5.2
2.8	2.8	2.9	1.6	4.2	3.7	3.9	1.5	6.9	4.2	7.7
2.7	2.3	3.6	1.8	4.3	2.5	5.5	1.8	7.9	5.1	6.0
3.0	4.0	2.1	1.3	4.0	4.3	2.6	1.2	3.0	3.5	11.0
10.3	2.8	3.7	4.4	3.5	7.6	7.6	6.5	25.1	5.6	3.4
10.3	2.1	3.9	5.2	3.0	8.2	9.1	6.5	30.4	5.0	2.0
10.5	4.0	3.4	3.6	4.2	6.8	6.5	6.5	8.0	6.2	3.8
5.0	4.0	3.5	4.5	3.3	3.0	3.0	3.0	5.5	7.7	3.0
-	4.0	3.8	-	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	7.7	-
5.0	-	3.4	4.5	3.5	-	3.0	-	8.0	7.8	3.0
2.1	0.8	1.7	1.3	1.6	6.9	2.1	1.0	1.8	9.0	1.6
1.8	0.9	2.0	1.1	1.6	2.1	1.6	1.0	1.7	3.6	1.6
2.3	0.7	1.4	1.6	1.5	11.0	2.5	1.0	1.9	13.2	1.5
4.5	4.5	6.0	30.3	-	5.0	7.0	6.0	4.3	5.3	1.0
4.5	4.0	8.3	40.0	-	7.5	7.0	-	4.3	5.3	1.0
-	5.0	1.3	20.7	-	0.0	-	6.0	-	-	-
0.0	0.0	1.0	1.0	2.0	4.0	0.0	4.0	1.0	4.5	-
0.0	-	0.8	1.0	-	-	-	4.0	-	4.0	-
-	0.0	1.3	-	2.0	4.0	0.0	-	1.0	5.0	-
5.1	5.6	5.1	5.4	5.2	5.6	6.5	7.4	10.3	6.6	6.1
5.2	6.5	4.1	6.0	5.6	5.4	6.7	8.5	8.3	6.9	8.1
5.1	5.0	5.9	5.0	4.9	5.8	6.4	6.8	11.9	6.4	4.8
4.4	10.0	3.1	3.0	7.0	17.5	6.9	9.3	7.3	6.3	4.0
7.0	9.0	1.8	3.0	2.0	23.8	5.5	7.0	7.3	-	4.0
2.7	10.5	7.5	-	12.0	5.0	8.3	14.0	-	6.3	-

〈표 52〉 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	3.5	6.4	3.7	3.5	11.1
		남	4.6	2.8	5.9	3.8	3.3	8.8
		여	5.9	4.5	6.9	3.6	3.7	13.2
H80-H83	속귀의 질환	계	6.4	3.9	5.3	9.4	3.8	9.0
		남	5.7	3.7	4.1	4.2	3.3	9.3
		여	6.7	4.1	5.9	12.4	4.0	8.9
H90-H95	귀의 기타 장애	계	5.6	2.8	6.8	9.3	6.1	12.6
		남	5.4	2.7	9.2	3.7	6.3	12.5
		여	5.8	2.9	6.0	12.5	5.8	12.7
I00-I99	IX. 순환기계통의 질환	계	22.8	20.3	25.1	28.4	21.0	18.5
		남	20.3	18.0	23.3	25.6	18.6	21.0
		여	25.4	22.6	26.9	30.8	23.4	16.3
I00-I02	급성 류마티스 열	계	100.8	4.0	-	-	-	3.0
		남	155.1	4.0	-	-	-	-
		여	13.8	-	-	-	-	3.0
I05-I09	만성 류마티스 심장 질환	계	24.6	18.0	26.3	137.3	23.0	7.6
		남	17.3	19.5	29.9	7.3	21.7	7.6
		여	28.9	16.3	24.7	215.2	23.6	7.6
I10-I15	고혈압성 질환	계	32.8	33.9	57.3	20.4	43.8	43.1
		남	26.6	23.4	51.0	22.3	29.0	57.6
		여	36.5	41.3	61.2	19.2	52.4	33.2
I20-I25	허혈성 심장 질환	계	7.8	6.0	8.0	22.0	6.0	6.0
		남	7.3	5.4	8.3	24.8	5.4	4.7
		여	8.4	6.9	7.6	18.5	6.8	7.6
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	17.3	12.3	9.1	9.7	13.8	12.7
		남	22.2	14.8	11.0	13.3	3.0	20.0
		여	14.2	10.0	8.8	7.3	17.9	5.3
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	14.6	12.3	11.6	20.1	9.7	12.3
		남	13.0	9.8	11.1	18.1	9.6	16.0
		여	15.8	14.3	11.9	21.8	9.7	9.4
I60-I69	뇌혈관 질환	계	53.4	62.3	54.1	67.0	46.4	44.2
		남	47.9	53.3	52.5	55.3	42.7	46.7
		여	58.8	72.1	55.6	77.2	50.5	41.9
I70-I79	동맥, 소동맥 및 모세혈관의 질환	계	17.7	12.3	19.0	38.7	16.4	19.3
		남	18.2	13.0	20.4	38.3	17.2	29.7
		여	16.4	9.9	16.5	40.2	13.1	7.4
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	3.7	3.8	4.0	3.7	3.2	4.3
		남	4.0	5.3	4.2	3.8	3.1	5.1
		여	3.4	2.3	3.8	3.7	3.4	3.8
I95-I99	순환기계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	10.5	5.7	7.5	5.7	12.0	6.0
		남	11.9	7.8	7.7	2.0	6.0	6.0
		여	9.1	3.1	7.3	7.5	14.4	-
J00-J99	X. 호흡기계통의 질환	계	11.0	6.8	12.3	11.6	8.5	12.4
		남	11.5	6.6	13.9	11.7	7.5	12.9
		여	10.3	6.9	10.3	11.5	9.9	11.7
J00-J06	급성 상기도 감염	계	5.9	3.8	4.7	5.3	4.7	13.2
		남	5.4	3.9	4.2	5.1	4.9	11.8
		여	6.4	3.7	5.5	5.6	4.3	14.6

·시·도(환자거주지)별(계속6)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
4.4	4.0	4.1	4.7	4.8	6.0	5.5	8.2	10.5	6.3	7.1
4.2	5.4	3.6	5.2	4.9	5.4	5.2	11.8	7.4	7.0	9.5
4.5	3.0	4.7	4.2	4.7	6.6	5.7	6.4	13.6	5.8	5.3
5.8	6.2	7.7	6.3	6.3	5.2	7.7	6.7	6.4	6.7	6.0
7.0	4.0	6.6	8.5	5.8	4.9	8.9	6.4	4.2	6.7	8.3
5.1	7.5	8.1	5.6	6.4	5.3	7.0	6.8	7.7	6.8	4.8
6.6	10.9	3.8	5.4	3.8	4.5	6.4	8.2	31.9	8.0	4.0
5.2	13.8	3.6	5.3	8.6	3.5	7.1	7.7	36.2	7.1	4.8
7.3	5.6	4.0	5.4	2.3	6.0	5.1	9.1	28.2	8.7	3.2
35.2	23.0	19.8	25.4	34.3	24.9	23.3	19.7	28.0	22.8	15.8
17.1	24.4	17.4	23.6	28.3	23.7	21.2	17.4	26.8	18.7	14.8
56.7	21.4	22.2	27.1	40.1	26.0	25.3	21.6	29.2	26.9	16.7
-	-	51.0	-	31.0	244.0	-	-	14.0	83.0	-
-	-	51.0	-	-	323.0	-	-	-	83.0	-
-	-	-	-	31.0	7.0	-	-	14.0	-	-
30.8	127.5	14.8	39.7	16.0	14.3	18.3	20.6	12.3	10.9	13.0
40.3	11.0	12.2	10.3	26.7	15.7	16.0	10.3	10.0	15.6	5.0
2.0	150.8	15.6	54.3	11.4	13.1	20.5	23.8	13.6	7.7	18.3
84.3	33.2	35.8	14.4	24.0	15.9	31.9	20.1	29.4	23.8	10.9
14.6	42.7	24.4	12.6	35.9	14.7	21.0	16.4	19.5	22.2	10.8
116.6	28.3	44.6	15.7	15.2	16.6	38.4	21.8	35.2	24.6	11.0
4.1	18.8	5.1	7.5	9.0	5.1	6.2	10.2	12.1	11.3	5.0
3.5	19.3	4.7	7.8	7.6	4.2	5.8	11.2	11.0	8.0	5.3
5.1	18.0	5.5	7.0	10.5	6.3	6.8	8.9	13.6	15.1	4.5
10.0	5.7	19.5	13.6	57.9	24.5	13.0	12.8	31.8	13.5	-
12.0	6.0	30.0	13.4	100.8	32.0	15.0	4.5	10.1	16.0	-
9.0	5.6	9.9	13.7	22.2	13.3	12.0	14.7	43.3	12.7	-
13.3	20.0	15.4	23.3	13.1	11.4	10.4	14.3	17.0	20.2	8.9
7.3	20.0	11.6	30.9	9.9	8.4	8.6	13.9	22.9	16.2	7.8
19.5	20.0	18.6	19.4	15.0	13.4	11.8	14.7	13.4	22.9	9.5
87.0	54.9	54.2	55.0	61.8	53.7	44.1	32.8	48.3	50.3	38.9
50.4	61.9	48.2	49.6	47.8	53.4	43.9	30.0	47.5	42.7	35.7
122.6	46.9	60.6	60.7	75.5	53.9	44.3	35.2	49.2	57.6	41.8
10.9	11.9	17.9	10.7	14.3	14.0	16.5	14.4	36.7	15.4	8.0
10.6	11.8	17.1	11.3	17.1	15.6	16.0	15.9	39.5	16.2	8.2
13.4	12.3	19.9	8.7	8.8	8.9	17.3	10.8	31.0	13.0	7.0
2.8	3.0	3.0	3.0	8.6	7.2	3.2	6.8	5.3	3.0	4.2
2.5	3.1	3.3	3.2	5.1	3.8	3.6	5.1	4.5	2.9	4.2
3.2	2.8	2.7	2.7	15.0	10.2	2.6	8.4	6.2	3.0	4.3
7.0	4.5	10.2	17.3	10.5	7.7	8.3	5.9	37.3	12.6	-
10.7	7.7	7.8	4.4	11.0	2.3	4.0	6.7	54.1	18.7	-
4.3	1.3	12.6	38.7	10.0	15.0	9.2	5.1	7.8	8.0	-
8.8	8.5	11.4	24.2	15.2	14.0	11.5	11.0	11.3	8.1	6.0
10.0	7.7	11.3	29.8	17.9	14.6	12.6	11.0	11.2	8.3	5.4
7.1	9.5	11.6	15.8	11.2	13.2	10.3	10.9	11.4	7.9	7.0
4.2	4.4	7.2	3.8	5.5	4.7	4.9	7.7	5.7	5.9	5.4
4.2	4.2	6.5	3.8	4.4	4.1	4.9	6.3	5.1	6.0	5.5
4.1	4.6	7.9	3.8	6.7	5.4	4.9	9.3	6.4	5.8	5.3

〈표 52〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류

(단위: 일)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	12.4	9.3	14.3	13.1	13.9	12.0
		남	12.5	8.9	19.0	12.5	10.5	13.9
		여	12.2	9.8	8.9	13.7	17.4	10.0
J20-J22	기타 급성 하기도 감염	계	6.9	4.8	8.0	6.7	4.8	11.9
		남	6.5	4.5	6.1	7.5	4.8	11.8
		여	7.3	5.2	10.2	6.2	4.6	12.1
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	3.7	2.0	4.3	3.7	2.5	11.4
		남	3.4	1.9	4.2	2.1	2.2	11.4
		여	4.3	2.2	4.7	6.0	3.0	11.7
J40-J47	만성 하기도 질환	계	13.8	14.0	19.4	15.8	11.0	11.7
		남	14.3	16.5	13.8	17.0	9.5	12.1
		여	13.2	10.7	25.0	14.7	13.1	11.2
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	68.6	24.1	170.6	102.1	41.3	31.8
		남	68.5	21.9	206.6	105.8	44.3	32.1
		여	68.7	29.6	23.0	96.6	8.3	29.0
J80-J84	주로 사이질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	35.6	16.6	12.8	63.5	8.4	10.0
		남	47.3	10.5	14.3	48.0	6.8	13.4
		여	22.6	22.3	10.0	75.9	10.9	6.6
J85-J86	하기도의 화농성 및 과사성 병태	계	24.4	16.4	16.5	47.7	28.3	22.7
		남	21.6	17.6	17.4	61.3	22.2	23.5
		여	34.1	11.6	14.6	17.0	39.4	18.5
J90-J94	가슴막의 기타 질환	계	10.5	7.9	12.4	16.4	8.1	12.2
		남	9.9	8.1	12.5	19.8	8.1	12.2
		여	12.5	6.9	11.8	8.3	7.9	12.2
J95-J99	호흡기계통의 기타 질환	계	16.2	13.6	17.6	38.1	8.9	2.6
		남	18.2	13.6	29.6	40.2	8.4	3.8
		여	13.8	13.7	4.4	36.4	9.5	1.0
K00-K03	XI. 소화기계통의 질환	계	8.6	5.9	9.1	12.8	6.6	14.7
		남	8.8	5.9	9.6	14.7	7.0	14.8
		여	8.2	6.1	8.3	10.5	6.1	14.5
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	6.6	3.8	4.8	21.8	5.6	23.4
		남	6.5	3.4	4.4	9.0	6.6	34.6
		여	6.7	4.0	5.2	30.7	4.3	13.7
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	9.3	6.6	7.8	21.8	7.1	16.7
		남	10.0	6.6	8.4	37.2	7.2	18.0
		여	8.5	6.6	7.1	10.0	7.0	15.4
K35-K38	충수의 질환	계	6.2	5.0	5.4	5.9	5.4	11.9
		남	6.4	5.2	5.1	6.6	5.2	11.5
		여	6.0	4.7	5.7	5.3	5.6	12.4
K40-K46	헤르니아	계	4.5	3.1	4.6	3.9	3.5	11.0
		남	4.2	3.0	4.0	3.2	3.3	10.3
		여	5.4	3.5	6.8	5.3	4.6	20.8
K50-K52	비감염성 장염 및 대장염(큰창자염)	계	7.2	5.0	7.4	14.0	4.9	17.6
		남	7.8	4.5	6.7	18.9	5.8	20.1
		여	6.8	5.6	8.1	10.9	4.3	14.7
K55-K63	창자의 기타 질환	계	5.7	3.5	6.3	8.5	3.9	11.4
		남	5.1	2.9	6.1	7.1	4.5	10.7
		여	6.7	4.7	6.5	11.3	2.8	12.7

·시·도(환자거주지)별(계속7)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
10.4	8.8	11.6	15.4	20.5	16.0	16.9	11.2	15.0	9.3	7.0
11.9	9.1	12.1	8.9	27.6	14.2	21.1	9.8	14.2	10.2	6.5
8.3	8.6	11.0	22.4	12.4	18.1	13.3	12.8	15.8	8.4	7.5
5.3	6.0	8.0	5.2	8.2	6.4	7.9	7.3	5.8	6.4	4.8
5.3	6.3	6.0	5.2	9.7	7.1	9.1	7.6	6.4	6.2	4.6
5.3	5.8	9.9	5.1	5.1	5.7	6.5	7.0	5.1	6.6	5.0
4.2	3.2	3.2	15.5	4.7	3.8	3.2	5.9	3.4	4.4	1.9
4.0	3.2	3.3	3.8	5.4	4.1	3.2	6.3	3.0	4.3	1.9
4.4	3.2	3.0	39.7	3.5	3.5	3.2	5.3	4.3	4.6	2.0
18.3	15.5	13.4	11.9	19.4	13.0	15.4	12.7	12.5	11.4	13.4
24.2	12.3	15.5	13.7	22.5	10.7	15.8	12.9	12.1	13.0	13.8
11.5	19.6	11.2	10.3	14.8	16.8	15.0	12.3	13.1	9.8	13.0
22.8	35.4	87.7	83.6	50.2	128.1	16.2	50.4	45.7	21.3	12.9
26.3	52.6	45.5	90.3	51.5	177.3	14.5	53.5	42.6	23.5	7.8
12.7	21.0	204.8	20.2	45.2	23.9	23.3	15.1	57.6	12.8	17.0
16.1	29.2	93.4	20.0	27.0	27.5	13.5	14.4	16.2	36.7	12.4
18.1	28.8	168.1	9.4	11.9	37.7	11.2	15.9	22.4	8.1	19.0
10.4	32.0	13.7	39.5	43.3	16.5	15.1	12.8	10.1	60.5	7.2
3.4	25.8	37.1	16.1	13.5	20.6	16.9	21.9	25.6	16.1	9.5
3.4	22.0	17.3	17.5	13.5	18.4	16.5	24.2	29.3	16.0	15.0
-	29.5	99.7	5.5	13.0	36.0	18.3	7.3	15.5	16.7	6.8
10.8	7.2	9.4	10.3	9.0	13.1	10.4	13.7	11.2	13.0	9.9
11.2	7.5	9.1	10.5	7.6	8.8	9.9	11.4	11.4	9.0	9.9
8.8	6.1	10.3	9.6	17.0	31.4	14.6	19.7	10.5	28.1	9.7
4.8	28.9	19.4	6.0	16.1	18.4	8.7	10.3	29.4	11.5	5.1
3.3	8.0	23.9	7.8	18.5	14.6	10.7	10.8	48.4	11.2	5.0
7.2	38.2	14.6	3.5	7.0	21.9	7.5	9.3	8.0	11.8	5.2
8.2	8.6	8.2	7.7	8.0	7.7	9.4	11.0	10.7	9.7	7.9
7.2	9.2	8.5	8.4	8.1	8.0	8.9	11.1	10.4	10.5	8.3
9.4	7.8	7.7	6.7	7.8	7.3	10.0	10.7	11.2	8.7	7.3
5.3	2.7	5.6	7.0	5.5	5.0	7.0	11.6	20.8	13.4	4.5
4.4	3.2	5.4	10.6	5.2	5.0	6.5	9.6	16.0	10.5	5.1
6.5	1.9	5.8	3.3	5.6	5.0	7.5	13.5	25.0	17.0	3.3
9.0	10.7	8.9	6.6	8.5	7.4	8.2	13.0	8.5	8.1	8.8
7.0	12.4	10.2	6.7	6.6	7.5	8.1	13.5	9.2	8.1	11.2
11.0	9.0	7.6	6.6	11.2	7.2	8.3	12.5	7.7	8.1	5.6
5.1	5.7	6.6	4.9	6.1	5.3	6.1	9.6	6.6	5.8	6.4
4.8	5.7	7.5	5.0	6.0	5.3	5.8	8.4	7.4	6.0	5.8
5.3	5.8	5.7	4.9	6.3	5.4	6.3	10.8	5.5	5.7	7.3
2.7	4.0	3.8	5.1	4.9	4.6	4.6	7.5	7.3	4.4	6.8
2.7	3.4	3.7	4.4	4.8	4.6	4.6	7.8	7.7	3.6	4.7
2.7	6.1	4.6	10.1	5.8	4.4	4.7	6.3	5.7	6.3	11.3
7.8	5.9	5.5	5.3	5.8	6.2	9.2	6.6	8.7	9.7	5.6
7.3	4.2	5.3	5.7	5.9	5.3	7.7	7.3	8.9	15.8	5.6
8.5	7.4	5.6	5.1	5.8	6.7	10.1	6.1	8.5	5.4	5.5
7.2	4.8	6.0	6.0	6.3	5.5	6.5	7.5	8.9	5.5	6.2
2.9	4.1	5.8	5.8	6.8	5.6	5.9	7.1	7.7	5.0	5.3
14.7	6.7	6.6	6.3	5.7	5.4	7.5	8.2	10.7	6.4	7.4

〈표 52〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류

(단위: 일)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
K65-K67	복막의 질환	계	11.7	9.1	12.1	9.0	10.0	13.0
		남	13.1	11.6	18.9	9.4	7.9	13.7
		여	10.6	6.9	8.2	8.6	11.3	8.0
K70-K77	간의 질환	계	15.0	12.2	18.4	19.6	12.4	17.9
		남	15.4	13.0	18.2	21.5	12.7	18.7
		여	13.6	10.6	19.0	16.5	11.4	15.7
K80-K87	췌장(담낭), 담도 및 췌장(이자)의 장애	계	10.0	7.4	9.4	14.9	8.8	13.8
		남	9.8	6.9	10.3	20.0	9.1	10.8
		여	10.1	8.0	8.4	9.5	8.5	16.2
K90-K93	소화기계통의 기타 질환	계	10.2	10.7	10.2	17.5	7.3	13.3
		남	10.6	12.4	9.3	14.9	8.9	10.1
		여	9.7	8.2	11.7	21.2	4.9	20.1
L00-L99	XII 피부 및 피부밑조직의 질환	계	16.7	16.5	13.2	27.0	21.6	20.1
		남	15.6	13.2	12.2	27.2	28.8	20.7
		여	18.0	21.1	14.3	26.8	10.9	19.2
L00-L08	피부 및 피부밑조직의 감염	계	11.5	9.3	10.9	15.4	10.6	11.5
		남	10.8	10.3	10.9	23.3	11.5	12.1
		여	12.5	7.4	11.0	7.9	9.3	10.3
L10-L14	수포성 장애	계	29.3	11.8	31.3	145.3	1.0	56.5
		남	39.4	6.0	46.0	145.3	1.0	56.5
		여	14.3	41.0	24.0	-	-	-
L20-L30	피부염 및 습진	계	11.9	9.1	6.7	16.8	16.2	19.5
		남	13.5	5.4	5.6	10.0	17.0	19.2
		여	10.3	11.8	7.1	19.1	15.5	19.9
L40-L45	구진비늘 장애	계	25.8	-	2.0	121.7	10.5	-
		남	49.1	-	-	343.0	14.0	-
		여	8.3	-	2.0	11.0	7.0	-
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	6.7	7.6	5.1	3.6	10.2	22.2
		남	6.5	7.7	5.0	3.6	11.0	28.5
		여	6.8	7.6	5.1	3.7	8.3	19.0
L55-L59	피부 및 피부밑조직의 방사선 관련성 장애	계	1.0	0.0	-	-	-	-
		남	2.0	-	-	-	-	-
		여	0.0	0.0	-	-	-	-
L60-L75	피부 부속기의 장애	계	11.1	3.9	3.6	14.6	4.0	2.9
		남	5.9	4.2	4.5	3.6	4.1	2.5
		여	17.6	3.4	2.7	19.8	4.0	3.3
L80-L99	피부 및 피부밑조직의 기타 장애	계	41.3	61.5	39.2	52.7	79.1	57.3
		남	40.8	44.7	28.6	26.9	116.9	59.4
		여	41.9	75.8	54.4	71.6	17.7	55.0
M00-M99	XIII 근육골격계통 및 결합조직의 질환	계	16.2	13.7	18.0	18.7	13.5	18.5
		남	15.5	13.2	16.6	18.7	11.9	18.0
		여	16.7	14.1	19.1	18.7	14.7	18.8
M00-M03	감염성 관절병증	계	24.0	37.4	27.4	16.9	20.5	28.1
		남	19.5	14.6	15.6	9.0	20.0	29.3
		여	27.9	48.5	36.8	19.4	22.2	27.3
M05-M14	염증성 다발성 관절병증	계	20.0	14.8	13.4	27.3	19.1	43.1
		남	15.6	10.1	7.5	7.4	19.0	41.6
		여	23.2	17.9	17.2	38.2	19.4	44.2

·시·도(환자거주지)별(계속8)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
10.1	11.3	12.7	7.3	25.2	13.2	15.1	14.0	9.7	11.7	10.5
17.8	12.2	10.4	7.4	32.3	17.5	15.5	17.2	11.1	17.2	10.8
7.3	8.5	14.5	7.1	19.4	9.7	14.7	11.1	8.3	9.6	10.4
14.9	17.6	14.4	12.9	11.8	12.8	14.6	13.7	17.6	18.8	10.6
15.8	20.1	15.4	13.4	13.2	12.7	14.2	14.2	15.6	19.4	11.4
12.8	11.4	11.6	11.1	8.7	13.0	15.6	11.7	24.2	17.4	7.9
8.3	9.8	10.7	9.3	8.2	8.8	11.8	11.9	12.4	10.1	10.3
10.2	9.7	9.8	9.3	8.4	8.5	9.8	13.0	10.8	10.4	10.8
6.2	9.8	11.6	9.3	7.9	9.2	14.4	10.7	14.5	9.8	9.4
8.6	3.9	8.3	7.5	9.4	9.7	9.6	14.1	14.3	10.2	3.9
10.9	4.4	8.6	9.5	9.7	12.7	9.0	6.4	17.7	12.2	5.2
4.4	3.1	8.0	4.3	8.7	6.3	10.7	25.1	9.2	7.9	1.7
14.7	15.4	14.3	8.9	16.8	23.4	13.7	13.3	30.1	12.6	9.5
10.1	11.2	16.0	10.4	16.1	16.2	13.9	13.9	20.5	12.0	10.3
21.1	21.8	11.9	7.5	17.9	32.6	13.6	12.7	42.5	13.5	8.4
7.6	8.9	11.3	8.9	14.4	22.3	9.7	11.2	16.1	10.1	9.5
7.7	10.2	10.3	9.0	12.0	8.8	9.0	11.4	12.3	10.8	9.8
7.3	6.5	12.9	8.8	17.7	42.0	10.5	11.1	21.3	9.1	9.2
-	-	8.1	-	4.0	-	7.5	15.5	-	25.0	-
-	-	9.7	-	4.0	-	-	-	-	25.0	-
-	-	7.2	-	-	-	7.5	15.5	-	-	-
7.6	8.7	8.9	18.1	7.7	5.9	30.6	13.0	7.5	12.3	12.4
9.4	9.3	7.8	27.4	10.4	3.8	49.8	20.4	8.4	15.8	18.0
5.0	6.7	10.4	11.4	5.0	7.2	13.4	6.8	4.4	8.2	5.0
-	9.0	7.5	-	-	3.0	21.5	8.0	5.5	-	-
-	9.0	13.0	-	-	5.0	23.5	3.0	8.0	-	-
-	-	2.0	-	-	2.0	19.5	10.5	3.0	-	-
4.0	4.4	5.4	2.7	11.8	2.6	7.4	4.1	7.3	6.4	6.0
2.3	3.0	5.3	3.8	17.4	1.8	3.3	3.4	7.3	3.9	4.5
5.3	5.0	5.5	2.1	4.8	3.7	10.1	4.8	7.3	9.0	7.5
-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	4.0	-
-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	4.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.9	2.5	5.1	2.7	4.0	7.2	6.3	9.9	98.6	6.7	5.2
5.2	0.3	5.6	1.8	4.3	10.6	5.1	12.1	19.6	3.6	3.8
4.5	3.3	4.4	3.4	3.6	3.5	7.1	7.6	177.6	10.3	9.3
51.6	49.1	34.3	13.9	36.5	42.7	25.6	26.7	43.5	26.0	12.8
35.6	19.3	49.1	23.0	38.3	41.1	26.5	22.9	43.1	19.2	20.8
60.2	108.7	18.0	6.7	33.8	44.9	24.9	33.4	44.1	35.7	7.1
17.9	18.2	13.0	18.0	17.2	18.0	16.4	16.2	20.2	18.8	17.4
13.4	15.6	12.6	25.1	16.8	15.9	14.5	15.0	21.0	17.8	12.1
21.5	20.2	13.4	12.7	17.6	19.6	17.4	17.0	19.6	19.5	23.0
26.0	40.8	19.8	16.0	25.9	17.7	17.3	23.2	38.7	20.7	20.8
23.5	47.8	21.6	15.3	18.3	8.8	19.2	26.5	30.7	21.1	15.3
26.7	27.0	17.5	18.0	31.9	34.8	16.2	18.5	46.0	20.5	26.3
23.1	16.9	13.9	17.3	13.8	20.1	19.3	24.7	24.8	27.8	17.4
8.1	15.8	16.7	7.6	14.3	15.5	14.1	18.1	17.8	16.4	10.0
27.9	17.5	11.9	21.4	13.5	23.2	23.0	28.7	29.2	39.5	28.4

〈표 52〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류

(단위: 일)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M15-M19	관절증	계	20.3	17.0	24.4	22.9	15.9	20.6
		남	19.3	16.3	23.2	17.0	13.0	17.6
		여	20.5	17.1	24.7	23.8	16.6	21.7
M20-M25	기타 관절 장애	계	13.8	9.3	13.0	17.1	9.5	23.5
		남	13.6	8.6	10.7	16.7	7.4	21.2
		여	14.0	9.7	15.3	17.5	11.0	25.7
M30-M36	전신 결합조직 장애	계	8.9	8.3	8.7	13.6	6.4	6.0
		남	9.0	7.9	6.7	22.9	4.4	6.1
		여	8.9	8.7	10.6	7.3	7.5	6.0
M40-M43	변형성 배병증	계	19.1	16.0	25.8	20.6	14.7	17.4
		남	16.8	10.9	37.9	30.9	15.6	22.4
		여	20.0	18.2	20.6	14.4	13.8	14.5
M45-M49	척추병증	계	17.2	16.1	22.6	18.9	16.1	14.0
		남	16.2	12.6	18.8	20.1	14.9	13.1
		여	17.8	18.2	24.7	18.4	16.9	14.8
M50-M54	기타 배병증	계	15.6	13.4	16.5	16.5	14.0	16.9
		남	15.1	12.9	17.1	16.8	11.2	16.5
		여	16.1	13.8	15.9	16.1	16.8	17.3
M60-M63	근육 장애	계	13.4	13.4	15.5	38.1	5.8	23.1
		남	13.2	11.8	17.4	19.5	6.1	31.8
		여	13.6	15.0	13.9	56.8	1.0	11.7
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	8.3	5.7	8.2	8.9	7.0	9.1
		남	10.2	7.0	9.5	11.6	7.3	11.3
		여	6.6	4.6	6.8	6.7	6.6	7.0
M70-M79	기타 연조직 장애	계	13.3	15.1	13.3	13.6	8.9	18.9
		남	14.3	21.1	10.5	14.1	12.0	19.7
		여	12.6	9.4	14.8	12.8	7.5	18.2
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	17.2	11.8	27.3	18.6	12.8	17.5
		남	21.8	12.8	32.4	31.2	15.3	40.8
		여	15.1	11.4	24.3	13.1	11.4	13.5
M86-M90	기타 골병증	계	27.3	25.4	24.2	60.0	28.3	31.0
		남	26.4	30.1	22.4	58.7	24.8	18.4
		여	29.3	15.6	27.6	62.4	33.1	48.1
M91-M94	연골병증	계	11.5	9.3	16.0	11.4	7.3	8.9
		남	11.3	8.9	17.5	8.4	6.7	12.2
		여	11.8	10.3	7.0	14.8	10.0	3.5
M95-M99	근육골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	16.3	15.8	18.6	40.2	12.1	14.7
		남	17.3	19.4	18.6	58.9	15.2	16.9
		여	15.0	8.7	18.6	14.0	7.6	8.0
N00-N99	XIV. 비뇨생식기계통의 질환	계	8.7	6.4	10.3	12.6	7.2	9.9
		남	11.4	7.9	14.5	20.9	9.6	11.4
		여	7.5	5.7	8.7	9.5	6.3	9.1
N00-N08	사구체 질환	계	9.5	7.6	5.8	27.3	8.7	16.7
		남	10.5	7.4	8.3	23.3	9.9	20.3
		여	8.5	7.8	4.2	34.3	7.4	14.5
N10-N16	세뇨관-사이질성 질환	계	8.2	6.6	9.0	11.4	8.7	11.8
		남	8.5	7.2	6.7	17.9	7.9	8.8
		여	8.1	6.5	9.4	10.3	8.8	12.3

·시·도(환자거주지)별(계속9)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
20.5	23.4	18.2	15.0	27.3	17.6	17.0	16.1	33.8	23.5	14.6
19.7	13.6	16.8	14.9	20.1	12.7	13.7	15.3	52.6	23.5	8.8
20.7	26.5	18.6	15.1	28.5	18.9	17.8	16.3	29.8	23.5	16.8
26.2	13.1	13.1	14.8	17.1	13.5	13.7	15.6	15.2	17.9	9.0
15.8	14.4	14.0	20.5	15.5	16.4	14.1	15.7	16.2	17.4	9.7
34.7	12.5	12.2	9.9	19.7	10.8	13.3	15.6	14.4	18.4	7.0
9.4	11.8	8.5	8.4	6.8	8.6	17.4	12.6	7.4	7.3	11.6
7.8	9.7	8.8	10.7	5.1	8.0	23.8	9.9	7.3	4.5	21.3
10.2	13.6	8.3	7.1	8.5	9.1	15.4	14.4	7.5	8.3	7.3
14.3	47.5	16.4	14.4	13.2	24.0	16.0	16.6	28.7	19.1	10.5
15.6	17.5	11.9	10.5	11.8	12.6	12.7	14.3	35.0	14.4	4.0
13.9	65.3	17.9	15.6	13.7	30.6	18.1	17.7	26.5	21.5	11.4
21.4	30.4	13.9	14.6	15.3	20.6	16.0	17.7	18.4	17.4	12.8
14.8	28.7	13.0	17.2	14.7	21.7	19.5	13.8	21.1	17.2	14.2
25.6	31.6	14.6	12.5	15.8	19.8	14.7	20.5	16.5	17.5	11.7
12.3	14.9	11.8	26.6	14.4	19.0	18.7	15.1	15.4	19.8	24.7
11.8	13.7	11.4	42.9	13.6	14.7	13.4	14.6	15.0	19.8	11.9
12.7	16.4	12.2	10.9	15.2	22.4	22.4	15.5	15.8	19.9	38.5
18.2	6.6	9.2	3.8	23.8	14.3	11.3	13.9	9.6	9.4	1.0
35.0	7.0	13.1	2.5	6.0	12.6	19.5	17.9	9.8	10.7	1.0
1.3	6.3	6.9	5.0	33.4	16.6	9.7	12.5	9.0	6.3	-
14.5	5.5	7.8	5.1	29.8	6.6	6.9	9.7	7.0	8.2	7.5
25.5	6.2	8.6	5.0	43.1	7.1	8.2	9.6	5.8	8.4	8.3
4.6	4.8	7.0	5.3	4.7	5.8	6.2	9.8	8.1	8.0	6.3
6.9	13.5	10.9	9.9	10.0	13.6	15.1	14.2	15.0	13.3	11.6
6.1	9.2	9.9	10.3	8.8	14.6	16.3	13.8	19.3	13.3	8.2
7.7	16.5	11.8	9.6	11.4	12.4	14.3	14.6	12.4	13.4	14.9
56.9	19.7	13.4	16.8	16.9	22.0	10.9	14.7	19.4	18.6	14.3
11.3	27.0	18.9	16.5	22.4	28.8	14.4	21.1	39.4	25.9	10.6
89.6	18.5	10.1	16.9	14.7	18.7	8.8	12.3	12.6	16.5	17.0
19.3	41.3	18.5	15.6	24.5	25.5	19.1	27.0	57.8	21.2	27.7
18.8	45.4	17.3	12.4	26.9	26.3	12.9	20.5	52.1	22.0	27.7
20.2	25.0	21.2	28.1	20.1	23.6	26.4	34.5	68.9	19.0	-
8.7	15.1	6.1	7.0	7.3	6.5	12.7	14.0	6.8	24.5	6.3
7.8	16.0	6.8	6.7	8.8	7.6	15.1	15.6	5.0	19.1	6.7
9.6	14.2	5.0	7.7	3.5	4.0	7.8	7.5	10.3	35.6	5.0
19.4	19.3	15.9	6.3	15.5	17.2	18.1	14.4	12.5	16.8	13.2
14.0	19.3	13.4	8.8	15.1	19.5	21.6	11.8	15.8	14.5	5.3
20.8	-	19.9	1.5	16.8	16.1	14.8	17.2	11.5	21.4	45.0
10.4	9.3	8.2	6.6	7.7	9.5	8.3	11.3	12.2	8.9	7.6
16.9	11.6	9.4	6.8	9.0	13.6	10.4	16.2	15.7	13.8	9.2
7.5	8.4	7.7	6.5	7.0	7.4	7.3	8.6	10.4	6.7	6.8
6.7	6.5	6.7	4.4	4.3	7.0	9.7	12.6	31.2	4.6	10.3
7.7	10.0	5.7	4.5	5.3	5.7	11.2	15.6	63.7	3.8	6.7
5.6	3.0	8.1	4.4	2.9	9.0	8.1	7.5	11.8	5.5	14.9
7.0	6.2	8.3	6.9	7.0	7.4	7.7	8.4	12.7	7.1	6.4
5.2	6.4	10.7	8.4	6.2	7.9	7.8	7.5	6.4	6.6	10.3
7.4	6.2	7.9	6.7	7.1	7.3	7.7	8.5	13.6	7.1	6.1

〈표 52〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류

(단위: 일)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
N17-N19	콩팥(신장)기능상실	계	23.5	18.8	28.7	39.4	14.1	19.4
		남	26.2	20.2	34.8	57.6	12.4	20.6
		여	20.2	17.2	20.8	19.6	16.2	18.0
N20-N23	요로결석증	계	4.8	3.7	4.2	11.4	9.1	7.5
		남	4.6	3.4	3.7	9.0	12.5	7.8
		여	5.3	4.2	5.1	15.6	4.2	6.4
N25-N29	콩팥(신장) 및 요관의 기타 장애	계	6.6	7.2	4.9	3.9	5.8	6.0
		남	6.6	6.4	4.6	4.0	4.0	3.5
		여	6.6	8.1	5.3	3.7	6.0	7.7
N30-N39	비뇨기계통의 기타 질환	계	8.1	5.3	14.1	4.6	6.2	9.7
		남	11.9	10.2	19.6	8.3	13.2	13.5
		여	7.0	3.7	13.0	3.7	4.5	8.2
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	7.0	3.7	5.7	15.0	4.7	9.0
		남	7.0	3.7	5.7	15.0	4.7	9.0
		여	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	4.0	2.1	3.9	2.3	3.9	1.9
		남	9.3	3.0	4.0	3.0	4.6	4.8
		여	3.1	2.0	3.9	2.2	3.7	1.6
N70-N77	여성 골반내 장기의 염증성 질환	계	6.8	5.2	5.2	5.7	5.2	8.3
		남	-	-	-	-	-	-
		여	6.8	5.2	5.2	5.7	5.2	8.3
N80-N98	여성 생식기의 비염증성 장애	계	5.1	4.5	4.7	10.9	3.6	7.9
		남	-	-	-	-	-	-
		여	5.1	4.5	4.7	10.9	3.6	7.9
N99	비뇨생식기계통의 기타 장애	계	5.9	4.1	3.0	7.0	0.0	-
		남	2.8	2.0	3.0	-	-	-
		여	7.2	4.7	-	7.0	0.0	-
O00-O99	XV. 임신, 출산 및 산후기	계	4.2	3.9	4.5	4.9	3.9	4.1
		남	-	-	-	-	-	-
		여	4.2	3.9	4.5	4.9	3.9	4.1
O00-O08	유산된 임신	계	2.9	2.8	2.8	2.9	3.8	2.2
		남	-	-	-	-	-	-
		여	2.9	2.8	2.8	2.9	3.8	2.2
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	5.7	4.3	12.3	5.5	3.0	5.4
		남	-	-	-	-	-	-
		여	5.7	4.3	12.3	5.5	3.0	5.4
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	5.2	4.5	5.3	2.9	4.9	3.8
		남	-	-	-	-	-	-
		여	5.2	4.5	5.3	2.9	4.9	3.8
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	6.0	5.1	7.8	9.4	4.9	6.0
		남	-	-	-	-	-	-
		여	6.0	5.1	7.8	9.4	4.9	6.0
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	계	5.7	4.5	5.4	6.1	3.2	5.8
		남	-	-	-	-	-	-
		여	5.7	4.5	5.4	6.1	3.2	5.8
O80-O84	분만	계	3.9	3.7	4.2	4.5	3.8	3.5
		남	-	-	-	-	-	-
		여	3.9	3.7	4.2	4.5	3.8	3.5

·시·도(환자거주지)별(계속10)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
41.2	39.5	19.6	14.1	17.3	34.8	16.7	29.6	33.0	20.3	16.4
53.7	25.4	19.1	12.1	20.2	48.2	17.1	38.3	37.6	20.1	17.3
25.9	55.4	20.1	16.5	12.7	20.5	15.9	19.2	26.4	20.5	15.5
4.0	3.5	5.7	3.8	3.7	3.3	6.0	5.5	2.9	3.8	4.6
3.2	3.6	4.9	3.0	4.0	3.4	6.3	5.6	3.0	3.2	4.1
5.1	3.2	6.9	5.2	3.3	3.1	5.5	5.4	2.6	4.9	5.5
5.2	7.8	8.9	5.5	5.9	6.9	4.0	10.2	6.2	6.8	9.0
3.0	7.7	9.6	6.6	7.8	6.6	4.5	3.5	6.4	6.5	9.0
6.3	8.0	7.3	3.7	3.3	7.5	3.7	14.7	5.0	6.9	-
7.0	6.1	9.6	7.8	7.6	6.5	8.0	11.3	10.3	6.2	3.3
11.4	8.0	13.0	13.4	10.4	6.8	8.0	21.6	14.4	7.9	3.6
5.3	5.3	8.9	6.0	6.5	6.3	8.1	7.9	8.9	5.5	3.2
7.9	13.0	3.7	3.3	6.7	5.6	8.2	5.7	10.9	26.2	6.4
7.9	13.0	3.7	3.3	6.7	5.6	8.2	5.7	10.9	26.2	6.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.6	2.2	8.1	3.5	5.0	2.8	6.5	4.2	2.9	2.4	1.1
3.0	2.0	26.5	4.0	2.0	3.3	4.0	15.3	5.1	1.4	6.0
4.6	2.2	4.4	3.3	5.9	2.7	6.6	2.8	2.4	2.5	0.7
6.9	6.1	9.2	5.3	7.1	5.9	7.3	7.9	6.2	6.1	6.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.9	6.1	9.2	5.3	7.1	5.9	7.3	7.9	6.2	6.1	6.7
5.1	3.7	3.9	4.9	7.6	5.2	4.7	6.1	9.3	4.2	6.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.1	3.7	3.9	4.9	7.6	5.2	4.7	6.1	9.3	4.2	6.6
-	-	4.7	-	2.5	9.0	-	20.7	6.0	8.0	-
-	-	2.8	-	4.0	5.0	-	-	-	-	-
-	-	7.3	-	1.0	10.3	-	20.7	6.0	8.0	-
4.3	5.4	3.8	3.8	8.2	4.3	4.6	4.4	4.3	4.5	4.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3	5.4	3.8	3.8	8.2	4.3	4.6	4.4	4.3	4.5	4.3
3.3	5.1	2.8	2.8	2.9	2.8	2.0	3.0	3.1	3.2	3.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3	5.1	2.8	2.8	2.9	2.8	2.0	3.0	3.1	3.2	3.6
4.5	14.5	5.9	6.3	-	5.8	6.6	5.1	6.8	6.0	4.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.5	14.5	5.9	6.3	-	5.8	6.6	5.1	6.8	6.0	4.0
5.8	5.7	4.9	2.9	20.1	3.4	6.5	6.1	6.0	6.9	6.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.8	5.7	4.9	2.9	20.1	3.4	6.5	6.1	6.0	6.9	6.7
7.5	9.7	5.1	5.7	9.2	5.3	6.3	6.0	6.2	6.3	5.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.5	9.7	5.1	5.7	9.2	5.3	6.3	6.0	6.2	6.3	5.7
4.9	9.7	6.0	4.3	7.2	5.8	7.7	3.5	10.5	6.2	8.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.9	9.7	6.0	4.3	7.2	5.8	7.7	3.5	10.5	6.2	8.2
3.7	4.6	3.6	3.4	8.1	4.0	4.3	4.3	3.5	4.0	3.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.7	4.6	3.6	3.4	8.1	4.0	4.3	4.3	3.5	4.0	3.8

〈표 52〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류

(단위: 일)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	계	5.4	4.6	6.0	2.6	10.0	3.1
		남	-	-	-	-	-	-
		여	5.4	4.6	6.0	2.6	10.0	3.1
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	5.8	4.8	4.1	3.5	4.6	4.0
		남	-	-	-	-	-	-
		여	5.8	4.8	4.1	3.5	4.6	4.0
P00-P96	XVI 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	9.3	8.3	10.2	14.1	10.3	8.5
		남	9.2	7.5	9.5	17.3	10.2	9.5
		여	9.4	9.3	10.9	11.9	10.3	7.2
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	6.3	6.3	9.1	8.3	5.3	5.5
		남	5.1	4.2	6.0	7.3	5.9	8.0
		여	7.2	8.0	9.5	8.4	4.0	3.3
XI	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	20.4	21.5	22.9	31.4	20.3	15.8
		남	20.9	18.7	18.7	50.4	19.2	13.5
		여	19.8	23.9	27.4	21.2	21.5	19.2
P10-P15	출산 외상	계	7.6	6.7	-	-	-	-
		남	7.6	6.7	-	-	-	-
		여	7.6	-	-	-	-	-
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심장혈관 장애	계	7.6	6.2	10.7	11.4	6.2	4.8
		남	7.3	6.2	11.1	7.4	5.3	4.8
		여	7.9	6.2	9.8	14.4	7.0	4.8
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	7.3	6.5	7.0	7.5	7.1	5.3
		남	8.1	7.9	7.8	7.7	6.6	6.3
		여	6.3	5.0	6.2	7.3	7.7	3.9
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	4.9	4.3	4.4	5.0	3.7	5.9
		남	4.8	4.5	4.4	4.6	3.9	7.4
		여	5.1	4.1	4.4	5.3	3.6	4.1
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	6.8	10.1	7.3	6.0	4.2	7.0
		남	7.3	12.9	5.5	6.0	2.0	7.0
		여	6.0	5.0	9.0	-	4.8	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화기계통 장애	계	9.9	5.9	-	84.0	5.0	8.0
		남	13.7	8.0	-	84.0	5.7	-
		여	5.3	5.6	-	-	3.0	8.0
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	6.3	3.1	-	9.0	4.2	60.3
		남	7.3	3.0	-	11.0	5.0	60.3
		여	3.1	3.2	-	5.0	3.0	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	6.0	5.7	4.0	6.0	3.0	7.0
		남	6.2	5.3	5.0	7.7	4.0	7.0
		여	5.8	6.1	3.0	3.5	2.5	-
Q00-Q99	XVII 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	8.2	6.3	7.3	15.4	5.8	7.5
		남	8.3	6.9	7.2	17.7	6.2	7.4
		여	8.0	5.8	7.4	12.2	5.3	7.8
Q00-Q07	신경계통의 선천 기형	계	13.9	8.7	7.6	3.3	6.0	6.0
		남	17.6	11.3	8.3	2.0	0.0	6.0
		여	10.6	4.4	6.5	4.0	6.9	6.0
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴, 및 목의 선천 기형	계	3.2	2.6	3.5	3.3	3.2	10.9
		남	3.0	2.5	3.8	2.4	3.8	17.8
		여	3.4	2.8	3.0	4.5	2.2	5.2

·시·도(환자거주지)별(계속11)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
15.0	6.0	5.2	5.0	5.4	10.8	5.3	6.9	5.3	5.1	3.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.0	6.0	5.2	5.0	5.4	10.8	5.3	6.9	5.3	5.1	3.0
6.8	6.5	4.5	6.2	11.4	6.1	10.8	4.0	2.9	4.9	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.8	6.5	4.5	6.2	11.4	6.1	10.8	4.0	2.9	4.9	-
10.2	11.1	8.2	6.9	11.5	11.4	7.1	10.9	10.5	9.9	7.6
12.1	11.4	8.2	7.9	13.0	11.5	5.9	9.0	10.5	10.8	4.8
8.3	10.6	8.3	5.8	9.4	11.3	8.1	13.0	10.6	8.9	11.0
8.0	4.0	4.8	4.2	4.0	5.2	-	7.6	12.6	5.4	4.3
6.5	4.0	4.0	-	6.0	5.5	-	14.6	5.3	5.7	4.3
8.8	-	5.8	4.2	2.0	5.0	-	3.7	15.1	5.2	4.5
19.2	28.5	17.1	12.0	32.3	19.4	13.4	17.1	20.4	24.1	15.6
23.0	36.1	17.0	16.7	39.3	22.6	9.8	20.5	20.0	28.4	6.0
14.4	20.5	17.3	8.6	23.1	16.8	17.2	12.3	20.8	18.1	19.9
6.2	8.5	8.7	-	-	16.5	-	2.0	11.0	1.0	-
6.5	5.0	6.0	-	-	16.5	-	-	-	1.0	-
6.0	12.0	10.0	-	-	-	-	2.0	11.0	-	-
7.9	9.6	9.3	8.0	7.4	10.8	2.4	6.9	7.3	7.8	5.9
8.5	8.4	8.9	10.4	7.3	6.3	2.1	6.6	7.1	8.4	6.0
6.9	13.6	9.9	5.3	7.5	14.5	3.0	7.3	7.6	6.8	5.8
5.3	6.7	5.1	4.0	6.0	8.8	4.9	5.7	18.7	7.4	2.0
4.8	5.6	5.5	5.5	5.9	7.9	5.2	4.9	28.9	7.0	2.0
5.8	8.2	4.6	3.3	6.1	10.6	4.3	6.6	8.4	7.8	-
5.0	4.2	4.5	4.7	3.4	6.4	5.6	12.3	4.4	4.8	3.8
5.1	4.2	4.8	4.6	3.4	6.8	4.7	5.0	4.9	4.1	3.6
4.9	4.2	4.1	4.8	3.3	5.9	6.2	21.2	3.7	5.8	4.0
-	3.8	3.3	6.5	-	7.5	6.0	7.0	3.7	13.6	-
-	3.5	3.6	6.5	-	11.0	-	11.0	3.4	7.3	-
-	4.0	2.9	-	-	4.0	6.0	3.0	5.0	23.0	-
29.0	4.0	7.7	5.0	3.0	7.0	32.0	6.0	-	-	-
54.0	4.3	9.0	6.0	3.0	7.0	32.0	6.0	-	-	-
4.0	3.0	7.0	2.0	-	-	-	6.0	-	-	-
4.5	-	3.3	3.0	2.7	0.0	2.0	3.5	-	3.3	2.0
3.0	-	3.5	3.0	2.7	-	2.0	3.5	-	3.0	2.0
6.0	-	2.5	-	-	0.0	-	-	-	4.0	-
6.5	6.5	4.0	4.0	6.5	2.0	21.0	7.6	9.2	8.6	15.0
3.0	8.3	3.3	5.0	5.0	2.0	21.0	15.5	5.0	9.6	15.0
10.0	3.0	4.8	3.0	8.0	2.0	-	2.3	10.4	7.8	-
6.6	18.3	6.5	5.9	6.8	8.0	9.3	7.0	18.3	8.5	7.6
5.5	31.0	5.7	5.6	7.6	6.6	8.9	6.8	18.4	7.6	10.6
7.7	6.7	7.7	6.1	5.6	9.5	9.8	7.1	18.3	9.5	5.2
4.0	134.3	17.4	9.5	5.7	8.5	16.5	7.0	4.0	10.9	5.0
4.0	183.5	12.0	7.0	4.0	10.5	-	5.5	4.0	10.0	-
-	36.0	20.8	10.3	9.0	6.5	16.5	8.5	-	11.5	5.0
4.4	2.7	2.8	3.3	4.3	2.8	6.3	2.8	2.9	2.6	2.4
3.7	3.3	2.5	3.1	3.3	3.0	3.1	1.8	2.9	2.3	0.0
4.9	2.5	3.3	3.4	5.5	2.5	8.9	3.4	2.9	3.0	2.8

〈표 52〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류

(단위: 일)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Q20-Q28	순환기계통의 선천 기형	계	14.0	12.0	9.6	37.7	7.9	7.3
		남	14.6	18.0	9.7	47.9	7.9	7.7
		여	13.5	7.2	9.5	25.7	8.0	6.8
Q30-Q34	호흡기계통의 선천 기형	계	9.2	5.4	4.5	-	12.9	8.3
		남	11.7	5.8	4.5	-	14.4	11.0
		여	6.3	4.8	-	-	9.0	7.0
Q35-Q37	입술갈림증 및 입천장갈림증	계	6.5	5.8	6.3	18.4	5.6	7.3
		남	5.4	5.4	6.3	8.0	6.0	-
		여	8.0	6.4	-	22.6	5.0	7.3
Q38-Q45	소화기계통의 기타 선천 기형	계	7.4	5.1	5.3	16.0	3.4	4.1
		남	8.2	4.6	3.8	21.0	3.4	4.4
		여	6.1	5.8	7.6	9.1	3.3	1.0
Q50-Q56	생식기관의 선천 기형	계	3.7	3.3	3.2	4.9	3.2	3.8
		남	3.5	3.1	2.9	5.1	3.2	3.8
		여	4.3	3.8	6.0	4.0	3.0	-
Q60-Q64	비뇨기계통의 선천 기형	계	10.7	4.6	15.2	3.5	8.5	5.0
		남	14.7	3.7	24.3	3.5	9.7	4.0
		여	5.8	5.8	6.1	3.5	5.7	6.0
Q65-Q79	근육골격계통의 선천 기형 및 변형	계	8.2	7.0	8.1	20.8	4.6	6.0
		남	8.6	5.9	7.6	29.5	3.7	11.0
		여	7.9	7.7	8.4	12.7	5.1	1.0
Q80-Q89	기타 선천 기형	계	7.8	4.6	8.4	6.3	2.8	40.0
		남	6.8	7.4	5.8	5.4	3.0	-
		여	8.6	3.1	11.4	8.3	2.7	40.0
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체 이상	계	15.5	8.3	40.0	-	54.0	1.0
		남	20.8	3.5	40.0	-	54.0	-
		여	10.6	13.0	-	-	-	1.0
R00-R99	XVIII 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	8.5	6.1	9.4	11.0	5.6	19.7
		남	9.2	5.3	11.9	12.2	5.4	19.4
		여	7.8	6.9	7.2	10.1	5.7	19.9
R00-R09	순환기계통 및 호흡기계통을 침습한 증상 및 징후	계	6.8	4.7	10.2	16.8	3.8	25.8
		남	7.3	4.3	10.4	13.5	4.7	29.6
		여	6.3	5.2	10.0	20.1	2.6	22.8
R10-R19	소화기계통 및 복부를 침습한 증상 및 징후	계	7.4	3.9	6.3	9.8	5.9	31.2
		남	8.7	3.8	5.9	16.6	7.0	27.8
		여	6.5	4.0	6.6	4.6	4.9	35.0
R20-R23	피부 및 피부밑조직을 침습한 증상 및 징후	계	7.4	5.6	9.3	5.0	14.4	22.6
		남	7.5	6.3	4.6	2.5	5.8	22.4
		여	7.3	4.8	16.8	5.6	17.7	22.8
R25-R29	신경계통 및 근육골격계통을 침습한 증상 및 징후	계	19.2	13.3	9.3	63.8	25.0	10.3
		남	16.8	13.1	10.8	2.0	25.0	10.3
		여	22.0	13.5	2.0	76.2	-	-
R30-R39	비뇨기계통을 침습한 증상 및 징후	계	8.1	6.7	4.0	9.3	5.5	5.4
		남	7.0	7.3	2.8	5.2	5.3	2.7
		여	9.6	6.1	5.1	13.8	5.7	9.5
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	9.9	7.0	6.8	6.5	4.0	21.7
		남	12.4	8.1	7.6	7.6	3.2	19.9
		여	8.7	6.3	6.5	6.0	4.3	22.2

·시·도(환자거주지)별(계속12)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
6.3	38.6	10.2	8.3	11.0	9.2	9.1	8.4	37.0	15.3	17.8
7.2	76.7	9.6	9.7	14.9	12.1	7.5	8.1	7.1	7.4	33.5
5.7	7.5	10.8	7.6	6.7	6.9	11.5	8.5	63.1	22.5	10.0
5.7	110.0	4.8	10.3	14.3	13.0	2.5	12.0	4.0	9.5	-
-	110.0	4.3	7.5	20.5	-	1.0	-	4.0	14.0	-
5.7	-	5.1	16.0	2.0	13.0	4.0	12.0	-	5.0	-
7.0	6.5	5.0	4.8	4.0	7.0	4.5	7.0	6.0	7.6	3.5
9.5	8.0	3.6	2.5	9.0	7.8	3.0	6.0	5.5	6.3	2.0
4.5	5.0	6.8	14.0	1.5	5.0	9.0	9.0	6.3	8.6	5.0
6.0	4.6	6.0	4.9	3.7	3.9	18.5	7.3	20.5	6.7	14.8
5.9	1.4	6.4	5.5	4.0	3.3	24.4	7.1	26.1	7.9	17.5
6.3	12.4	5.5	3.8	2.5	4.6	10.2	7.5	2.8	3.4	4.0
3.2	4.2	3.1	5.0	5.5	4.1	3.1	6.6	4.8	3.2	4.6
2.5	4.2	3.0	4.8	5.5	4.5	2.3	5.5	4.9	3.8	4.6
5.7	-	4.0	5.5	-	1.5	5.0	8.8	4.8	2.6	-
-	6.8	5.7	10.4	10.0	6.2	4.7	5.4	37.4	14.1	-
-	8.0	6.8	12.5	10.0	8.2	4.3	2.0	74.4	17.0	-
-	5.5	3.8	9.0	-	4.2	5.0	7.4	5.0	10.0	-
10.5	8.8	6.5	6.1	7.2	8.1	8.5	6.9	17.7	8.8	6.6
5.8	15.6	5.8	6.7	6.0	6.3	5.8	7.2	27.2	9.9	6.0
15.3	5.4	7.3	5.4	7.4	9.1	10.9	6.6	6.9	7.8	7.0
7.5	10.0	11.2	3.7	8.0	18.6	7.1	5.8	4.9	7.6	3.0
10.0	-	8.0	4.8	-	6.3	6.0	3.5	4.8	8.3	4.0
5.0	10.0	18.2	2.6	8.0	23.5	7.8	7.1	4.9	5.3	2.5
-	2.0	7.0	5.0	-	28.3	7.3	23.3	-	-	1.0
-	-	10.0	-	-	10.5	0.0	59.0	-	-	-
-	2.0	4.0	5.0	-	64.0	11.0	5.5	-	-	1.0
7.7	3.6	7.6	6.1	5.6	7.3	12.0	9.1	10.9	11.4	8.5
8.2	3.7	8.1	6.2	5.3	7.4	9.4	9.6	15.0	17.7	7.3
7.3	3.6	7.2	6.0	5.9	7.2	13.5	8.7	7.3	6.9	9.5
7.0	2.6	5.2	4.3	5.0	5.1	8.6	6.7	9.4	5.8	7.7
5.6	2.3	6.8	5.1	5.0	5.3	6.3	7.4	13.5	5.9	10.1
8.4	3.0	3.4	3.5	4.9	4.8	10.4	6.0	5.3	5.7	5.4
11.1	2.6	6.7	7.3	4.8	5.7	6.1	12.4	7.4	5.7	9.3
15.6	3.1	8.3	8.2	4.3	5.7	9.8	13.1	10.2	7.2	5.9
8.7	2.2	5.7	6.7	5.1	5.8	4.5	11.9	5.7	4.3	11.1
6.5	2.1	4.3	3.6	4.6	7.8	22.5	7.2	5.1	9.7	1.0
7.0	2.6	5.8	2.0	5.5	6.0	48.7	6.0	5.1	12.0	1.0
6.0	1.0	3.4	4.2	3.8	10.5	6.8	11.0	5.0	8.5	-
4.0	7.8	15.8	28.8	8.0	23.1	23.7	15.8	36.7	8.4	14.5
4.0	5.0	4.6	36.7	8.5	15.3	21.0	9.6	49.9	8.4	14.5
-	8.5	21.2	5.0	7.0	31.0	25.5	23.2	17.0	-	-
5.6	3.3	6.7	5.4	6.6	4.5	25.7	11.4	14.3	5.7	4.2
6.5	0.0	7.7	8.3	7.1	6.4	2.3	6.4	13.5	6.8	5.8
5.0	4.3	5.1	4.0	5.5	2.3	72.7	15.5	16.9	3.1	1.0
5.8	5.6	7.1	7.9	6.3	7.8	15.2	13.8	16.9	10.7	13.7
11.0	13.1	7.1	4.8	4.9	7.4	7.0	21.9	31.3	18.4	13.3
3.9	3.0	7.1	9.9	7.5	7.9	20.0	9.9	9.2	7.5	13.8

〈표 52〉 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	13.4	13.3	19.3	1.0	32.0	-
		남	10.8	9.9	9.1	-	47.0	-
		여	16.1	15.7	39.8	1.0	17.0	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	8.4	7.0	11.1	7.6	5.7	14.4
		남	9.1	5.1	17.0	7.6	4.9	14.8
		여	7.9	8.8	5.9	7.7	6.5	14.1
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상 소견	계	16.4	2.9	7.0	180.0	1.3	9.0
		남	17.4	2.6	8.4	346.5	2.0	9.0
		여	14.9	3.8	3.5	96.8	0.5	-
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상 소견	계	21.8	2.8	3.0	2.0	2.4	-
		남	32.9	2.9	3.0	2.3	2.2	-
		여	11.4	2.7	-	1.0	3.0	-
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 수액, 물질 및 조직검사상의 이상 소견	계	1.3	0.8	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1.3	0.8	-	-	-	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상술 및 기능검사상 이상 소견	계	3.9	3.4	5.2	6.0	4.7	2.0
		남	3.9	4.2	5.4	6.0	5.5	1.5
		여	3.7	2.8	4.0	-	3.0	3.0
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	52.8	14.0	-	-	-	-
		남	1.7	0.0	-	-	-	-
		여	83.4	21.0	-	-	-	-
S00-T98	XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	15.2	14.4	17.6	16.5	13.4	15.4
		남	15.0	14.8	18.5	16.0	12.8	15.1
		여	15.5	13.6	16.2	17.2	14.4	15.8
S00-S09	머리의 손상	계	14.6	12.4	15.9	18.7	11.1	15.4
		남	14.6	12.8	16.9	23.2	11.5	17.4
		여	14.7	11.5	14.1	13.8	10.4	12.5
S10-S19	목의 손상	계	10.2	13.3	10.1	7.1	9.6	10.7
		남	10.3	15.0	10.3	6.1	8.5	10.5
		여	10.0	9.5	9.8	9.5	11.8	11.1
S20-S29	가슴의 손상	계	17.2	16.6	20.0	19.3	14.8	17.9
		남	17.2	18.1	19.4	20.9	14.2	17.5
		여	17.3	15.6	20.8	17.0	15.3	18.4
S30-S39	복부, 하배부, 허리뼈 및 골반의 손상	계	13.7	12.9	15.8	13.6	11.9	13.8
		남	12.6	13.0	15.5	11.2	9.5	13.3
		여	15.1	12.9	16.0	16.9	15.1	14.3
S40-S49	어깨 및 팔꿈치의 손상	계	15.8	15.7	15.8	17.7	12.0	17.7
		남	14.9	14.7	15.6	15.1	12.5	14.6
		여	17.4	17.6	16.2	24.3	11.2	22.4
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	15.4	11.9	32.4	17.2	11.9	17.2
		남	16.8	12.1	48.3	16.1	12.9	18.3
		여	13.8	11.6	13.4	18.7	10.8	15.9
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	13.8	10.4	11.9	15.4	11.7	14.8
		남	13.2	9.9	11.8	15.8	11.1	13.9
		여	15.7	12.0	11.9	14.2	14.0	16.7
S70-S79	엉덩이 및 넓적다리의 손상	계	29.7	25.7	32.9	41.0	29.0	33.1
		남	28.3	22.7	29.4	27.8	29.9	25.7
		여	31.0	28.6	38.1	52.4	28.0	38.3

·시·도(환자거주지)별(계속13)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2.0	-	4.9	-	1.5	3.8	30.9	13.0	1.2	2.0	9.5
-	-	1.7	-	1.5	4.0	33.5	8.0	1.7	2.0	4.0
2.0	-	6.8	-	-	3.7	28.3	18.0	0.5	-	15.0
8.1	3.9	8.1	6.0	6.1	8.0	9.3	6.7	9.4	16.2	6.0
9.5	3.6	7.3	5.8	5.9	9.3	9.5	6.6	11.4	28.5	4.4
7.2	4.1	8.9	6.2	6.3	6.5	9.2	6.7	7.2	7.8	7.8
8.0	2.5	9.5	4.3	1.2	5.3	15.0	1.8	11.7	6.4	13.0
8.0	-	10.0	5.5	1.2	5.2	15.0	2.0	23.0	7.3	-
-	2.5	8.6	2.0	-	6.0	-	1.5	6.0	5.8	13.0
-	4.2	100.1	2.7	8.7	26.7	5.0	6.0	5.0	18.0	45.3
-	2.0	198.0	2.0	-	14.0	-	2.0	2.0	3.0	35.0
-	4.6	2.2	4.0	8.7	31.8	5.0	14.0	7.0	23.0	66.0
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.0	2.9	5.1	6.3	5.4	1.3	3.8	-	2.5	8.0
-	-	2.9	5.8	5.5	5.3	2.0	1.7	-	2.5	12.0
-	0.0	2.5	3.3	8.0	5.5	1.0	7.0	-	-	6.7
5.0	-	-	0.0	-	-	125.0	-	-	-	-
5.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	125.0	-	-	-	-
15.8	16.1	13.8	15.9	15.0	15.4	14.0	15.1	18.0	16.5	14.6
16.7	15.0	13.6	16.8	15.0	14.3	13.1	15.3	17.4	15.3	14.3
14.6	18.1	14.2	14.6	14.9	17.2	15.1	15.0	18.9	18.5	15.2
19.5	14.1	15.2	20.6	11.1	11.5	11.7	14.5	17.2	16.2	11.1
11.4	14.0	14.0	25.5	10.4	11.7	10.9	15.2	18.1	12.5	12.2
32.7	14.2	17.5	11.6	12.3	11.1	13.1	13.4	15.5	21.9	9.4
16.3	9.2	8.4	9.0	8.2	8.8	8.7	10.2	9.5	10.4	9.3
23.2	7.1	7.2	9.0	6.4	7.4	8.6	10.4	9.4	10.9	6.9
7.7	12.3	10.2	8.9	11.2	11.1	8.8	9.8	9.7	9.6	13.2
24.9	15.9	17.7	16.0	16.0	14.6	16.3	18.0	16.6	16.1	20.4
20.3	14.4	18.3	15.1	17.1	14.9	18.3	17.8	14.6	14.5	19.4
31.6	18.3	17.0	16.9	14.9	14.3	15.0	18.2	18.4	18.0	21.0
11.1	17.8	12.6	12.6	17.5	15.8	14.3	13.0	19.6	12.9	16.1
10.1	14.1	11.5	12.7	19.0	11.2	12.1	12.5	18.8	11.2	15.2
12.2	22.4	14.0	12.4	15.8	21.6	16.3	13.5	20.4	15.4	16.9
14.5	15.5	12.4	12.3	21.5	17.3	14.1	17.4	19.1	19.0	18.9
14.2	14.0	11.8	12.9	21.9	16.9	12.5	16.0	18.9	16.5	17.3
14.9	18.7	13.6	11.7	20.6	17.9	16.2	19.3	19.5	23.5	21.0
11.2	19.2	12.1	12.0	15.8	18.3	14.8	13.3	14.0	14.2	23.1
9.7	17.5	11.2	11.1	18.1	18.2	13.8	13.3	16.2	14.8	28.9
12.7	22.4	13.4	12.9	13.1	18.3	15.7	13.4	12.0	13.3	8.0
10.6	13.7	14.2	9.8	15.1	12.3	13.1	15.6	14.9	20.7	12.4
10.9	14.8	14.8	9.4	16.1	10.3	13.0	16.2	14.4	15.1	11.1
9.9	9.7	12.2	11.4	11.6	20.7	13.4	14.0	17.2	33.3	18.9
24.3	33.9	27.5	25.4	28.1	32.6	28.7	28.5	31.3	38.9	25.5
23.6	31.4	32.6	24.1	23.1	35.9	21.5	30.8	30.4	34.4	30.0
24.9	36.1	23.1	26.7	32.1	30.2	36.0	26.5	32.0	42.9	22.9

〈표 52〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류

(단위: 일)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	21.2	19.4	24.3	24.4	25.4	20.7
		남	22.0	20.3	26.2	27.2	28.5	19.7
		여	19.6	17.8	20.7	19.4	20.5	22.5
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	18.3	16.0	20.9	17.2	14.7	17.8
		남	19.2	17.0	23.0	18.1	14.8	19.3
		여	16.6	14.5	18.0	15.7	14.6	15.3
T00-T07	다발성 신체 부위를 포함하는 손상	계	12.9	9.9	9.7	10.3	15.5	10.8
		남	10.8	10.9	11.6	9.6	13.6	12.6
		여	15.8	8.0	6.4	11.1	19.3	8.7
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체부위의 상제불명 부분의 손상	계	17.0	25.2	14.8	30.4	8.5	12.5
		남	18.8	32.0	15.5	37.7	7.0	11.2
		여	15.0	14.9	13.2	21.3	9.6	13.0
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	9.5	3.4	2.9	5.4	3.8	3.2
		남	11.4	2.7	3.3	7.7	2.0	4.0
		여	6.8	4.6	2.3	2.0	4.3	3.0
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	21.1	17.7	11.6	16.5	14.5	12.8
		남	15.8	17.4	10.1	15.2	11.7	17.0
		여	27.9	18.0	14.5	18.0	19.4	9.8
T26-T28	눈 및 내부장기에 국한된 화상 및 부식	계	10.3	21.0	9.0	8.0	-	2.0
		남	12.2	21.0	-	9.3	-	-
		여	7.3	-	9.0	3.0	-	2.0
T29-T32	상제불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	26.9	22.0	9.3	18.5	30.8	13.1
		남	29.6	22.5	9.7	18.0	32.0	13.3
		여	22.3	21.6	6.0	20.5	28.9	12.0
T33-T35	동상	계	31.8	-	-	4.0	-	-
		남	88.0	-	-	-	-	-
		여	16.5	-	-	4.0	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	4.4	4.0	4.7	9.0	3.3	4.5
		남	5.0	4.6	6.4	11.1	3.0	9.7
		여	4.1	3.8	4.0	8.2	3.4	2.0
T51-T65	비의약용 물질의 중독작용	계	7.7	7.9	6.5	4.6	7.3	14.7
		남	8.2	6.5	5.8	3.5	8.1	15.4
		여	7.0	10.6	7.8	5.6	6.3	13.2
T66-T78	외인의 기타 및 상제불명의 영향	계	5.7	8.8	7.8	11.6	5.2	7.4
		남	5.6	6.1	6.1	3.8	5.2	9.4
		여	5.9	11.1	9.8	18.3	5.2	5.0
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	26.3	15.8	26.3	21.0	78.0	-
		남	24.4	15.8	15.0	-	6.0	-
		여	31.3	-	94.0	21.0	150.0	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 처치의 합병증	계	17.0	12.4	20.8	48.0	10.2	17.9
		남	17.9	11.5	18.9	60.0	9.1	21.5
		여	16.0	13.2	23.0	38.4	11.5	15.7
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	35.0	29.2	39.3	27.6	23.3	29.1
		남	36.2	22.8	43.2	31.9	12.6	26.0
		여	33.3	41.8	34.0	19.8	40.1	36.3
V01-Y98	XX. 질병이환 및 사망의 외인	계	8.1	6.1	8.0	0.5	4.1	4.0
		남	9.3	6.4	8.0	0.0	4.5	-
		여	6.4	5.5	-	1.0	2.5	4.0

·시·도(환자거주지)별(계속14)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
17.5	25.5	19.9	23.4	19.7	24.8	15.5	18.9	22.5	22.8	17.5
19.1	25.7	20.6	25.7	20.1	27.7	14.6	18.9	22.4	21.8	17.2
13.8	25.0	17.9	17.2	19.0	19.8	17.0	19.0	22.7	24.8	18.4
19.1	19.7	17.0	17.9	21.8	20.7	17.3	18.0	19.6	22.3	10.4
16.5	18.9	17.6	20.4	26.6	16.3	17.6	18.9	21.0	27.5	10.5
22.2	21.6	15.4	13.7	13.6	32.1	16.8	16.7	16.5	14.0	10.1
10.6	6.2	15.4	41.3	7.8	11.4	12.3	9.5	8.7	10.0	15.9
7.5	5.5	11.5	9.9	8.0	11.4	17.3	6.8	11.1	10.2	21.0
15.4	7.7	20.0	82.4	7.4	11.4	7.6	12.1	5.9	9.7	15.0
11.1	10.8	18.0	37.4	20.0	7.6	26.3	18.1	12.1	14.3	10.1
11.2	9.6	19.8	25.7	26.3	6.0	27.8	17.8	11.1	18.4	11.5
11.0	11.4	15.4	45.8	16.5	9.1	23.3	18.3	13.7	10.0	8.8
7.2	4.9	12.1	1.4	174.5	17.0	4.1	4.2	1.2	3.7	-
5.5	3.2	10.4	1.8	344.5	1.0	4.6	4.1	1.1	4.5	-
8.3	9.0	13.7	1.0	4.5	33.0	3.0	4.5	1.5	2.0	-
16.9	16.3	16.5	13.9	20.1	11.4	17.5	12.3	76.7	15.9	12.8
23.2	14.6	15.1	14.7	21.7	13.0	21.4	12.7	15.5	19.2	9.6
9.6	19.1	18.0	13.2	17.6	9.8	11.1	11.6	156.1	10.1	16.7
2.0	3.0	6.1	-	12.5	39.0	7.6	34.0	6.0	13.4	-
2.0	3.0	6.5	-	12.5	39.0	5.0	48.0	-	13.4	-
-	-	5.9	-	-	-	9.3	20.0	6.0	-	-
12.5	19.7	27.1	89.1	19.6	36.2	27.3	27.4	27.8	14.0	14.7
13.3	18.1	30.8	90.0	22.2	38.8	31.3	31.5	25.8	16.3	3.0
11.0	25.0	21.4	77.0	15.3	31.0	14.0	19.9	29.9	9.4	20.5
-	-	88.0	-	-	20.0	-	-	8.0	14.5	-
-	-	88.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	20.0	-	-	8.0	14.5	-
5.5	3.7	4.4	5.6	4.2	4.6	4.0	3.8	2.8	5.1	3.5
5.5	5.4	4.3	7.7	1.8	3.5	5.7	4.1	4.3	4.6	1.5
5.5	2.5	4.5	4.6	4.7	5.0	2.8	3.6	2.3	5.2	3.8
3.1	6.2	10.8	6.8	4.6	4.6	7.5	7.6	10.3	5.4	6.8
2.3	6.6	13.2	4.1	4.4	3.5	9.2	10.2	12.9	5.3	6.4
4.0	4.8	8.5	11.1	4.9	5.6	4.6	4.4	7.6	5.5	7.5
1.7	3.4	3.5	2.7	3.5	1.8	7.1	6.3	3.1	5.2	10.6
2.0	3.3	4.0	3.5	3.0	2.0	9.8	6.6	4.4	5.2	11.8
1.0	3.5	3.0	1.5	4.2	1.6	3.5	5.5	2.3	5.1	1.0
5.0	59.7	31.0	34.0	15.2	11.0	12.3	44.7	19.2	36.2	-
5.0	59.7	29.6	34.0	14.6	11.0	12.2	36.5	35.6	36.3	-
-	-	33.2	-	20.0	-	13.0	61.0	10.1	36.0	-
17.7	16.5	12.9	10.1	13.9	10.9	15.5	14.5	32.0	17.3	17.2
22.4	13.8	11.4	8.4	15.9	11.1	16.6	13.3	42.4	19.8	12.2
10.1	20.1	14.9	12.2	12.3	10.7	13.8	15.7	17.1	12.2	22.7
13.0	18.2	49.3	17.5	16.6	48.4	25.5	24.1	67.6	52.7	28.0
5.2	18.2	64.3	7.0	14.8	55.3	30.9	27.7	46.3	55.9	70.0
32.5	-	25.1	22.8	24.5	42.1	21.3	18.9	120.8	46.9	7.0
-	6.0	6.7	8.2	1.3	2.5	7.1	7.5	3.7	24.9	5.0
-	6.0	6.7	4.8	0.3	1.4	7.7	8.2	3.9	89.9	5.0
-	-	6.8	10.5	4.0	4.3	6.0	6.9	2.0	4.9	-

〈표 52〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류

(단위: 일)

상병분류 KCD-5	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
V01-V99	운수사고	계	8.0	7.3	-	-	24.0	-
		남	8.4	9.1	-	-	24.0	-
		여	7.5	5.2	-	-	-	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	5.3	7.9	10.0	0.0	1.8	7.0
		남	5.3	10.6	10.0	0.0	1.8	-
		여	5.2	2.5	-	-	-	7.0
X60-X84	고의적 자해	계	2.1	2.1	-	1.0	2.0	1.0
		남	2.1	2.0	-	-	1.0	-
		여	2.1	2.3	-	1.0	2.5	1.0
X85-Y09	가해	계	5.3	0.0	-	-	-	-
		남	8.0	-	-	-	-	-
		여	0.0	0.0	-	-	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	6.5	39.0	-	-	-	-
		남	5.3	-	-	-	-	-
		여	7.8	39.0	-	-	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	58.5	3.0	4.0	-	-	-
		남	63.3	3.0	4.0	-	-	-
		여	2.0	-	-	-	-	-
Z00-Z99	XXI 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	5.4	4.5	5.9	9.5	3.8	5.1
		남	5.5	5.0	6.8	10.1	4.1	5.1
		여	5.3	4.0	5.2	9.2	3.6	5.2
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	5.6	4.0	3.4	22.3	4.7	9.4
		남	4.6	3.9	2.7	24.2	5.3	1.3
		여	7.0	4.3	4.4	20.7	3.9	12.9
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계	5.4	6.0	0.3	7.3	3.5	-
		남	5.8	3.6	0.3	-	-	-
		여	5.0	10.0	-	7.3	3.5	-
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	3.5	3.8	2.5	2.7	3.3	4.0
		남	3.2	3.9	2.2	2.0	3.5	3.2
		여	3.7	3.8	2.7	2.9	3.2	4.8
Z40-Z54	특수 처치 및 건강 보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	5.9	4.2	7.7	9.6	4.2	5.6
		남	5.9	4.6	7.9	9.4	4.3	6.1
		여	5.9	3.8	7.6	9.7	4.1	5.0
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 건강위험이 있는 사람	계	9.9	17.3	-	3.0	-	22.0
		남	11.5	17.3	-	-	-	-
		여	7.5	-	-	3.0	-	22.0
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	27.1	33.7	2.0	7.3	-	-
		남	55.8	149.5	2.0	15.0	-	-
		여	1.2	0.6	-	3.5	-	-
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계	13.8	12.4	12.2	12.4	13.2	12.9
		남	14.0	13.9	20.2	12.1	17.6	13.3
		여	13.4	10.4	6.0	12.7	7.0	12.4
U00-U99	XXII 특수목적 코드	계	31.0	100.0	25.7	3.5	-	-
		남	20.6	100.0	2.0	-	-	-
		여	42.8	-	37.5	3.5	-	-
U80-U89	항생 물질에 내성이 있는 세균성 감염원	계	31.0	100.0	25.7	3.5	-	-
		남	20.6	100.0	2.0	-	-	-
		여	42.8	-	37.5	3.5	-	-

·시·도(환자거주지)별(계속15)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
-	-	7.6	10.9	-	-	-	8.8	-	-	-
-	-	8.1	6.4	-	-	-	15.5	-	-	-
-	-	7.1	13.8	-	-	-	4.3	-	-	-
-	6.0	6.4	1.3	2.5	2.7	6.0	6.4	1.0	5.2	5.0
-	6.0	7.0	1.0	1.0	1.5	3.0	3.2	1.0	6.8	5.0
-	-	2.0	1.5	4.0	4.3	9.0	8.7	-	4.9	-
-	-	2.3	1.0	-	1.0	0.0	-	2.0	3.0	-
-	-	2.4	1.0	-	1.0	-	-	2.0	1.0	-
-	-	2.0	-	-	-	0.0	-	-	5.0	-
-	-	3.0	-	-	-	13.0	-	-	-	-
-	-	3.0	-	-	-	13.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2.0	1.0	0.0	-	-	9.3	-	1.0	-
-	-	-	1.0	0.0	-	-	11.7	-	1.0	-
-	-	2.0	1.0	-	-	-	2.0	-	-	-
-	-	3.0	-	-	-	9.0	-	12.5	345.0	-
-	-	3.0	-	-	-	9.0	-	23.0	345.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-
6.0	4.5	4.7	6.0	5.3	5.2	4.2	4.6	8.6	8.8	5.2
5.5	3.4	5.1	5.0	5.4	4.6	4.4	4.5	11.0	6.4	5.2
6.4	5.7	4.4	6.6	5.3	6.0	4.0	4.8	6.6	11.3	5.1
1.7	4.3	3.2	2.2	2.9	2.4	3.8	8.5	10.3	3.8	2.6
1.7	2.5	2.7	3.1	3.0	2.0	2.3	8.8	3.2	3.9	1.5
2.0	6.0	4.1	1.7	2.6	5.0	5.5	8.2	16.3	3.7	3.3
0.0	0.0	4.0	7.3	6.0	4.0	39.0	4.0	5.0	6.0	4.1
0.0	0.0	4.3	6.0	-	4.0	39.0	-	15.0	6.0	4.5
-	-	3.5	8.0	6.0	-	-	4.0	1.7	-	3.7
3.3	2.6	3.5	4.1	4.1	4.0	3.9	3.2	2.9	4.4	4.4
3.8	2.4	3.0	4.1	4.0	3.6	3.9	3.0	2.9	2.7	3.1
3.2	2.8	3.9	4.2	4.1	4.2	3.9	3.4	2.9	5.5	5.1
6.4	9.3	5.1	5.7	5.5	5.1	4.1	5.0	9.8	11.0	6.7
5.8	6.1	5.6	5.6	5.6	4.5	4.3	5.1	10.8	7.7	8.1
7.2	12.7	4.6	5.8	5.3	6.1	3.8	4.9	8.6	14.9	5.1
-	-	0.0	1.0	-	2.0	-	-	15.0	4.0	-
-	-	0.0	-	-	2.0	-	-	15.0	-	-
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	4.0	-
-	-	47.0	-	6.0	-	-	-	29.0	-	-
-	-	93.0	-	6.0	-	-	-	29.0	-	-
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
7.4	2.8	12.8	34.8	11.6	18.9	11.2	14.9	25.7	6.0	9.0
5.4	2.2	19.2	2.4	8.4	15.1	10.9	7.5	33.6	4.6	10.4
10.7	3.8	6.8	71.4	16.1	25.0	11.5	25.7	13.1	8.0	8.0
-	-	114.0	22.0	9.5	-	-	13.0	-	11.0	-
-	-	-	22.0	9.5	-	-	8.7	-	16.0	-
-	-	114.0	-	-	-	-	26.0	-	6.0	-
-	-	114.0	22.0	9.5	-	-	13.0	-	11.0	-
-	-	-	22.0	9.5	-	-	8.7	-	16.0	-
-	-	114.0	-	-	-	-	26.0	-	6.0	-

〈표 53〉 퇴원환자수 및 구성비, 의료기관


(단위: 명, %)

	전 체	서 울	부 산	대 구	인 천	광 주	대 전
총 계	672,673	118,917	46,844	30,647	33,785	22,388	17,897
(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
종합병원	338,781	69,731	24,634	12,270	17,275	10,629	10,120
(%)	50.4	58.6	52.6	40.0	51.1	47.5	56.6
병 원	191,689	21,132	15,145	13,198	8,117	6,584	3,538
(%)	28.5	17.8	32.3	43.1	24.0	29.4	19.8
치과병원	613	230	2	1	58	-	20
(%)	0.1	0.2	0.0	0.0	0.2	-	0.1
한방병원	7,443	1,457	406	155	368	525	292
(%)	1.1	1.2	0.9	0.5	1.1	2.4	1.6
의 원	133,299	26,305	6,653	5,021	7,952	4,650	3,921
(%)	19.8	22.1	14.2	16.4	23.5	20.8	21.9
한 의 원	261	4	-	-	-	-	4
(%)	0.0	0.0	-	-	-	-	0.0
보건의료원	440	2	1	-	-	-	2
(%)	0.1	0.0	0.0	-	-	-	0.0
조산원	147	56	3	2	15	-	-
(%)	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-	-

·시·도(환자거주지)별

08년 중 1개월간(31일)

울 산	경 기	강 원	충 북	충 남	전 북	전 남	경 북	경 남	계 주
15,622	133,335	25,211	21,987	30,672	34,570	39,523	40,118	53,979	7,178
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
6,323	66,694	12,208	11,244	16,043	13,879	17,631	21,602	23,340	5,158
40.5	50.0	48.4	51.1	52.3	40.2	44.6	53.9	43.2	71.9
6,915	36,837	6,536	5,397	7,185	10,007	17,514	12,001	20,698	885
44.3	27.6	25.9	24.6	23.4	29.0	44.3	29.9	38.3	12.3
-	138	73	1	27	42	4	6	3	8
-	0.1	0.3	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
126	1,248	257	265	468	618	650	352	211	45
0.8	0.9	1.0	1.2	1.5	1.8	1.6	0.9	0.4	0.6
2,258	28,280	6,117	4,988	6,770	9,828	3,724	6,089	9,678	1,065
14.5	21.2	24.3	22.7	22.1	28.4	9.4	15.2	17.9	14.8
-	2	-	80	129	37	-	-	-	5
-	0.0	-	0.4	0.4	0.1	-	-	-	0.1
-	99	20	6	50	155	-	67	38	-
-	0.1	0.1	0.0	0.2	0.5	-	0.2	0.1	-
-	37	-	6	-	4	-	1	11	12
-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.2



부록

1. 용어의 정의
2. 환자조사 질병분류지침
3. 환자조사관리시스템
4. 조사표 작성요령

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·한방의원

- － 의사, 치과의사 또는 한의사가 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 : 허가외는 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 : 2008년 의료기관별 지정한 1일간 초진 및 재진환자를 말하며, 산부인과에서의 산전·산후진찰, 예방접종자, 개인별 신체검사자, 시력검사자, 응급실환자는 전원 외래환자로 분류한다.

□ 재원환자 : 외래환자조사 당일 의료기관에 입원중인 환자(입원중인 환자 및 당일 입원환자)로서 통상적인 입원환자와 같은 개념이다. 그러나, 이 조사에서의 “입원환자수”는 단순히 조사당일 의료기관을 이용한 환자수의 의미만을 갖고 있기 때문에 통상적인

의미의 입원환자와 혼동을 피하기 위해 편의상 그 명칭을 입원 환자로 표기하였다.

- 퇴원환자 : 2008. 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 : 건강보험법에 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 : $\frac{2008\text{년 조사기간}(1\text{개월})\text{중 퇴원환자의 입원일수 총합계}}{2008\text{년 조사기간}(1\text{개월})\text{중의 퇴원환자수}}$
- 외래수진율(10만명당) : $\frac{1\text{일외래환자수}}{2008\text{년 연앙인구}} \times 100,000$
- 퇴원율(10만명당) : $\frac{\text{연간퇴원환자수}}{2008\text{년 연앙인구}} \times 100,000$

□ 기준인구

○ 2008년 성별·연령별 인구

	전 체	남 자	여 자
합 계	48,606,787	24,415,883	24,190,904
0 세	446,738	231,719	215,019
1 ~ 4세	1,808,446	938,126	870,320
5 ~ 9세	2,837,559	1,482,622	1,354,937
10 ~ 14세	3,365,355	1,776,997	1,588,358
15 ~ 19세	3,276,661	1,738,188	1,538,473
20 ~ 24세	3,236,323	1,685,748	1,550,575
25 ~ 29세	3,945,141	2,033,618	1,911,523
30 ~ 34세	3,897,957	2,008,237	1,889,720
35 ~ 39세	4,385,053	2,243,495	2,141,558
40 ~ 44세	4,111,647	2,104,253	2,007,394
45 ~ 49세	4,248,383	2,147,505	2,100,878
50 ~ 54세	3,521,239	1,776,842	1,744,397
55 ~ 59세	2,497,557	1,242,203	1,255,354
60 ~ 64세	2,012,702	974,150	1,038,552
65 ~ 69세	1,816,622	829,526	987,096
70 ~ 74세	1,436,319	610,634	825,685
75 ~ 79세	936,188	345,459	590,729
80세 이상	826,897	246,561	580,336

자료: 통계청, 『장래인구추계』, 2006.

○ 2008년 성별·지역별 인구

	전 체	남 자	여 자
전 국	48,606,787	24,415,883	24,190,904
서울특별시	10,031,719	4,985,327	5,046,392
부산광역시	3,497,649	1,737,008	1,760,641
대구광역시	2,457,025	1,232,841	1,224,184
인천광역시	2,629,253	1,329,498	1,299,755
광주광역시	1,447,090	721,557	725,533
대전광역시	1,496,461	753,034	743,427
울산광역시	1,084,815	561,711	523,104
경 기 도	11,247,899	5,693,947	5,553,952
강 원 도	1,461,318	737,718	723,600
충청북도	1,482,127	750,519	731,608
충청남도	1,943,771	988,789	954,982
전라북도	1,746,492	867,535	878,957
전라남도	1,783,913	883,340	900,573
경상북도	2,620,434	1,317,909	1,302,525
경상남도	3,131,353	1,581,742	1,549,611
제 주 도	545,468	273,408	272,060

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 요인으로는 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 있음을 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 각 각 구분되어 있으므로 지침을 명확히 숙지하고 분류해야 하나 의사처방 상병의 경우에 그렇지 못한 경우가 많다.
- 종양 환자의 경우 해부학적 부위코드와 조직학적 형태코드, 즉 C code와 M code를 함께 사용하도록 되어있으므로 순서대로 데이터가 입력되어 있을 경우 M code가 부질병으로 자동으로 선정되어지는 의료기관이 있을 수 있으므로 기준을 보완하고 이해를 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 상병코드로 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 상병코드로 따로 분류하도록 되어 있으며 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 아닌 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 환아는 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 처치명 : 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. 환자조사관리시스템 개발목적 및 주요내용

의료기관의 정보화 발전과 일선 행정기관의 업무 부담 경감하기 위하여 환자조사관리시스템을 개발하여 운영하였다. 모든 의료기관이 인터넷에 연결 되었고 환자의 진료정보를 전산으로 관리하는 현실에서 수기에 의한 조사표 제출은 조사표 작성자와 조사관리자에게 업무 부담이 많으므로 3개월 간의 개발기간을 거쳐 환자조사관리시스템을 구축하고 2008년 2차 환자조사 부터 활용하였다. 환자조사관리시스템이 구축됨으로써 환자조사의 효율성 및 편리성이 확보되고 환자조사 결과의 신속한 처리와 환자조사 통계 결과의 신속한 보급을 기대 할 수 있게 되었다. 환자조사관리시스템의 개발업무 내역은 〈부표 1〉 과 같다.

〈부표 1〉 환자조사관리시스템 개발 업무내역

업무명	업무내역
등록관리 시스템	• 자료등록 관리 기능
자료등록 시스템	• 홈페이지 접속후, 직접 입력시스템 개발 • 홈페이지 접속 후, 해당 파일 Upload 입력기능 • 기관조사, 외래조사, 퇴원조사 입력폼 개발
DB연동 시스템	• Sever의 DB와 연동을 위한 DSP, Oracle로 개발 • 자료 보안성 확보 • 자료 다운로드 기능
게시판	• 첨부파일 활용
조사결과 통계 시스템	• 조사결과에 대한 결과표 제공 및 다운로드
환자조사 홍보	• 환자조사 홍보 • 관련자료 다운로드(조사지침서, 조사요령서, Q&A)

〈부표 2〉 환자조사관리시스템 메인화면 주요기능

구 분	주요기능
환자조사 소개	• 인사말, 조사개요, 자료실, 연락처
작성방법	• 환자조사 운영 설명, 매뉴얼 플래쉬
질의응답	• FAQ, Q&A
공지사항	• 환자조사실시에 따른 주요 공지사항
다운로드	• 환자조사관련 서식 등
Family Site	• 환자조사 관련 기관 전체 구성

[그림 1] 환자조사관리시스템 메인 화면



2. 환자조사관리시스템 사용자별 주요업무

환자조사관리시스템은 전체 시스템을 관리하는 보건복지가족부 한국보건사회연구원과 각 시군구별 조사대상기관을 관하는 시군구 보건소, 조사표를 직접 작성하는 의료기관으로 구분되며 기관별 주요 업무는 〈부표 3〉과 같다.

〈부표 3〉 환자조사관리시스템 사용자별 주요업무

구 분	기 능	주요업무
보건복지가족부 한국보건사회연구원	등록현황	의료기관의 환자조사 자료등록현황 파악 및 접수관리
	접수현황	등록 의료기관의 접수현황 파악
보건소	의료기관관리	조사대상 의료기관의 정보관리
	등록현황	조사대상의료기관의 환자조사자료 등록 현황 파악
의료기관	기관조사	의료기관의 인력, 시설에 대한 입력양식 제공
	외래조사	의료기관 외래환자의 입력 양식 및 파일 Upload
	퇴원조사	의료기관 퇴원환자의 정보 입력 및 파일 Upload
	작성자정보	조사자료 입력 담당자의 정보관리

환자조사관리시스템을 활용한 기관조사, 외래환자조사, 퇴원환자조사 입력화면은 [그림 2], [그림 3], [그림 4]와 같으며 환자조사관리시스템 교육을 위하여 별도의 교육용 플래쉬를 제작하여 시스템에 연결하였다([그림 5] 참조).

[그림 2] 환자조사관리시스템 기관조사 입력화면

프로그램 주요화면 - 의료기관 [기관조사]

200811월 [강릉의료원]

기관조사 외래조사 퇴원조사 작성자정보

자랑 약재 견제화면 종료 연락처

이해 입력방법을 참고하십시오!
 해당 필드에 마우스 좌클릭을 클릭하면 입력방법이나 설명을 보아줍니다.

구분	내과	외과	내과	외과	내과	외과
1. 일반병상	15	0	10	0	0	0
2. 산상외상	20	0	29	0	0	0
3. 중환자병상	41	0	0	0	0	0
4. 중증실상	0	0	0	0	0	0
합계	76	0	39	0	0	0

구분	내과	외과	내과	외과	내과	외과
1. 일반병상	1	0	0	0	0	0
2. 산상외상	0	0	0	0	0	0
3. 중환자	2	0	0	0	0	0
4. 중증실상	4	0	0	0	0	0
5. 중환자	111	0	0	0	0	0
6. 중환자	0	0	0	0	0	0
7. 기타	0	0	0	0	0	0
합계	118	0	0	0	0	0

※ 피상평가

[그림 3] 환자조사관리시스템 외래조사 입력화면

프로그램 주요화면 - 의료기관 [외래조사]

200811월 [강릉의료원]

기관조사 외래조사 퇴원조사 작성자정보

자랑 약재 견제화면 종료 연락처

이해 입력방법을 참고하십시오!
 ▶ [[일반]] 진료비 잔액 차액 부당으로 건강보험기관자료로 진료비 잔액을 차액로 부당하면 일반에 해당.
 ▶ [[일반]] 진료비 잔액 차액 부당으로 건강보험기관자료로 진료비 잔액을 차액로 부당하면 일반에 해당.
 ▶ [[일반]] 진료비 잔액 차액 부당으로 건강보험기관자료로 진료비 잔액을 차액로 부당하면 일반에 해당.
 ▶ [[일반]] 진료비 잔액 차액 부당으로 건강보험기관자료로 진료비 잔액을 차액로 부당하면 일반에 해당.

구분	내과	외과	내과	외과	내과	외과
1. 일반병상	04	1	1940	06	64	130072
2. 산상외상	04	2	1977	01	27	130072
3. 중환자	01	2	1926	04	76	130020 Pneumonia, unsp
4. 중환자	01	1	1923	06	81	157775 Cardiac arrhythmias
5. 중환자	01	1	1959	05	45	130070 Essentialprimar, i10
6. 중환자	01	1	1939	02	65	100440
7. 중환자	01	2	1916	07	88	130034 Chronic ischemic
8. 중환자	01	2	1949	03	55	139748 Heart failure, uns
9. 중환자	01	2	1925	11	78	130072
10. 일반병상	04	2	1963	05	41	404232 Malignant neopla
11. 일반병상	04	2	1953	03	51	402712 Malignant neopla
12. 중환자	01	1	1952	10	51	131120 Asthma, unsp
13. 산상외상	10	2	1949	11	54	120829 Menopausal and
14. 일반병상	04	2	1961	06	43	130072

[그림 4] 환자조사관리시스템 퇴원조사 입력화면

프로그램 주요화면 - 의료기관 [퇴원조사]

200811월 [강릉의료원]

기관조사 외래조사 퇴원조사 작성자정보

자랑 약재 견제화면 종료 연락처

본 요양기관은 2008년 7월 달의 퇴원환자를 조사합니다. 이해 입력방법을 참고하십시오!
 해당 필드에 마우스 좌클릭을 클릭하면 입력방법이나 설명을 보아줍니다.

구분	내과	외과	내과	외과	내과	외과
1. 일반병상	01	1	1916	01	00	122000 Urinary tract
2. 산상외상	01	1	1916	12	07	441300
3. 중환자	01	1	1926	08	76	000000 Sequelae of
4. 중환자	01	1	1926	05	76	122000 Congestive
5. 중환자	01	1	1934	06	70	999999 Certain cum
6. 중환자	01	1	1934	09	70	100705 Alcoholic ci
7. 중환자	01	1	1935	04	69	120120 Pneumonia, J18.9
8. 중환자	01	1	1935	05	69	130000 Acute myoc
9. 중환자	01	1	1935	05	69	130001 Hepatic scl
10. 중환자	01	1	1938	04	66	140101
11. 중환자	01	1	1940	05	64	140021 Nutritional a
12. 중환자	01	1	1941	01	63	122000 Gastro-es
13. 중환자	01	1	1941	01	63	130017 Acute panc
14. 중환자	01	1	1941	05	63	130705 Urinary tract
15. 중환자	01	1	1942	12	61	150020 Malignant n

[그림 5] 환자조사관리시스템 교육용 플래쉬



3. 전산매체에 의한 조사자료 표준지침

① 전산매체 제출방법 및 파일형태 (프로그램 자가개발 사용자 및 개발업체용)

— 제출방법

- 환자조사관리시스템(<http://ps.mw.go.kr>)에 로그인하여 파일을 업로드하여 데이터 적합여부 검증 및 제출 확인
- 한국보건사회연구원(<http://www.kihasa.re.kr>) 우측하단 링크 접속 가능

— 제출기간 : 2008년 11월 20일 ~ 12월 5일

— 파일종류 : 외래환자조사 파일(O), 퇴원환자조사 파일(D)

- 기관조사 파일만 환자조사 관리시스템에서 직접 등록하는 하고 외래환자조사 파일 과 퇴원환자조사 파일은 전산매체로 제출 가능(제출 대상기관에서 판단)

— 파일형태

- Samfile (전산매체 파일생성 표준 준수)

— 파일명

- 외래환자조사 전산파일명 : O + 요양기관번호(8자리).확장자
- 퇴원환자조사 전산파일명 : D + 요양기관번호(8자리).확장자
- (예) ○○○○ 병원
 - 외래환자조사 전산파일명 : O12345678.txt

- 퇴원환자조사 전산파일명 : D12345678.txt

② 전산매체 파일생성 표준

— 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, 치 과별 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 건 강보험청구 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
	주질병분류번호	X(7)	37	한국표준질병사인분류(KCD-5, 2007년)에 의한 분류번호
8	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	수술분류번호	X(5)	51	수술분류번호는 ICD-9-CM으로 입력하며, 불가능시
	부수술분류번호	X(5)	56	건강보험청구 수술코드 입력, 한방인 경우 빈칸(SPACE)처리.
10	입원연월일	X(8)	64	입원일자 예)20080101
11	퇴원연월일	X(8)	72	퇴원일자 예)20080101
12	치료결과	X(1)	73	1. 호전, 완쾌 2. 호전안됨 3. 진단뻘 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. 다른기관의뢰
16	진료비지불방법	X(1)	77	1. 일반 2. 국민건강보험 3. 산재보험 4. 자동차보험 5. 의료급여 6. 기타
17	비고	X(50)	127	

574

2008년도
환자조사

③ 유의사항

－ 전산매체 생성 시 유의사항

1. 전산매체 특성 및 길이

- X 타입 : 좌측부터 수록하고 우측에 남는 자리는 빈칸(SPACE)으로 둡니다.
- 9 타입 : 유효숫자는 우측을 기준으로 수록 하며 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
- 외래환자 : 2008년 11월 20일 ~ 21일 중 의료기관별로 정한 1일
- 퇴원환자 : 의료기관의 자료처리번호에 따라 기간 확인

-자료처리 번호 끝자리 ③ ⇨ 2008. 7.1 ~ 7.31(1개월간)

-자료처리 번호 끝자리 ④ ⇨ 2008.10.1 ~ 10.31(1개월간)

3. 환자조사 관리시스템에 Samfile 업로드시 PC의 바탕에서 찾는 것을 기본으로 합니다.

부록 4. 조사표 작성 요령

1. 조사표 1(기관조사)

이 조사표의 작성기준일은 2008년 7월 22, 23일 / 2008년 11월 20, 21일 중 의료기관에서 하루를 택하여 그 날짜를 기입하고 조사표를 작성한다.

〈기본사항〉

조사일 : 2008년 7월	일 (◀ 기입하여 주십시오)
조사일 : 2008년 11월	일 (◀ 기입하여 주십시오)

① 기관명

— 개설 허가된 의료기관 명칭을 기입한다.

② 주소

— 의료기관의 주소를 기입한다.

③ 국민건강보험 요양기관번호

— 의료기관의 국민건강보험 요양기관번호를 기입한다.

— 국민건강보험 요양기관 지정을 신청 중인 경우에는 “신청 중”, 지정신청을 하지 않은 경우에는 “미신청”이라 기입한다.

④ 전화번호

— 의료기관의 대표 전화번호를 기입한다.

⑤ 자료처리번호

— 보건소에서 기입하여 의료기관에 배부한다.(조사표봉투 앞면에 기재되어 있음)

⑥ 표본번호

— 보건소에서 기입하여 의료기관에 배부한다.(조사표봉투 앞면에 기재되어 있음)

⑦ 설립구분

— 공공부문의 4개 항목과 민간부문의 2개 항목 중에서 해당되는 번호에 “☑” 한다.

- 공공부문 : 1 국립, 2 특수법인, 3 공립, 4 기타()
- 민간부문 : 5 법인, 6 개인

— 보건의료원, 보건소, 보건지소, 보건진료소는 “공립”으로 분류한다.

⑧ 가동 병상수

- 허가와는 관계없이 입원환자를 위하여 실제로 가동 가능한 병상수를 기입한다.
- 회복실, 수술실, 분만실의 병상과 외래진료에 사용되는 병상은 제외한다. 따라서 입원실 병상수, 신생아실 병상수, 중환자실 병상수, 응급실 병상수가 대상이 된다.
- 신생아병상에서 보육기(인큐베이터)는 제외된다.
- 해당 병상이 없는 경우에는 각각 “0”을 기입한다.

⑨ 의료장비

- 의료기관에서 조사기준일 현재 보유하고 있는 의료장비를 해당 종류별로 기입한다.

⑩ 병·의원 소속 종사직원

- 정규·임시직, 상근·비상근자를 불문하고 병의원 소속으로 병·의원 업무를 실제로 수행하고 있는 인원수를 분류별로 기입한다. (1 전문의, 2 일반의, 3 전공의, 4 치과의사, 5 한의사, 6 약사, 7 조산사, 8 간호사, 9 간호조무사, 10 임상병리사, 11 방사선사, 12 물리치료사, 13 작업치료사, 14 치과기공사, 15 치과위생사, 16 의무기록사, 17 영양사, 18 호스피스, 19 기타요원)
- 19번의 기타요원은 1-18번 이외의 병·의원에 소속된 모든 인력을 기입한다.
- 19개 분류에 대하여 성별로도 기입한다.
- 각 분류에 대하여 해당되는 종사자가 없는 경우에는 “0”을 기입한다.

⑪ 위탁업체 소속 종사자수

- 봉급은 위탁업체에서 받고 병·의원에서 근무하고 있는 인원수를 남녀별 부문별로 기입한다.
(1 청소, 2 세탁, 3 경비, 4 주차장 관리, 5 쓰레기 처리, 6 적출물 처리, 7 기타)
- 해당 종사자가 없는 경우에는 “0”을 기입한다.

⑫ 환자수

(외래 환자수)

- 조사일 하루 동안의 외래 환자수를 기입한다.
- 주의사항
 - 일련번호는 작성자의 착오로 인한 누락이나 중복이 있을 수 있으므로, 반드시 마지막 일련번호가 외래환자가 될 수는 없다. 따라서 조사표 II(외래환자)에서 일련번호의 누락 또는 중복여부를 확인하고 착오가 있을 때에는 수정·보완하여야 한다.
 - 조사표 II(외래환자)에 기입된 환자수를 의무기록실, 원무과 또는 관련 부서에서 작성·보관하는 일일 외래환자 집계표와 같은 관계자료와 대조하여 확인한다. 2개의 자료가 일치하지 않으면 착오내용을 확인하여 수정·보완한다.

- 검토결과 이상이 없으면 조사표 Ⅱ의 마지막 일련번호를 기입한다.

－ (퇴원 환자수)

- － 퇴원환자조사표에 기록된 퇴원 환자수를 기입한다.

－ 주의사항

- 일련번호는 작성자의 착오로 인한 누락이나 중복이 있을 수 있으므로, 반드시 마지막 일련번호가 퇴원환자수가 될 수는 없다. 따라서 조사표 Ⅲ(퇴원환자)에서 일련번호의 누락 및 중복여부를 확인하고 착오가 있을 때에는 수정·보완하여야 한다.
- 조사표 Ⅲ(퇴원환자)에 기입된 환자수를 의무기록실, 원무과 또는 관련 부서에서 작성·보관하는 일일 퇴원환자 집계표와 같은 관계자료와 대조하여 확인한다. 2개의 자료가 일치하지 않으면 착오 내용을 확인하여 수정·보완한다.
- 검토결과 이상이 없으면 조사표 Ⅲ의 마지막 일련번호를 기입한다.

(재원 환자수)

- － 2008년 조사일 24:00시 현재에 입원중인 환자수를 기입한다.
- － 조사일 이전부터 계속 입원하고 있는 환자는 물론 당일 입원한 환자도 모두 포함한다.

－ 주의사항

- 재원환자수는 조사일의 관계 통계자료에 근거하여 기입한다. 참고자료로는 일일 재원환자 집계표와 같은 것을 들 수 있다.

⑬ 조사표 Ⅱ 제출방법

- － 해당항목에 “☒” 한다.
- － 전산디스켓으로 제출할 경우 전산디스켓에 “☒”하고 전산파일명을 기입한다.

⑭ 조사표 Ⅲ 제출방법

- － 해당항목에 “☒” 한다.
- － 전산디스켓으로 제출할 경우 전산디스켓에 “☒”하고 전산파일명을 기입한다.

⑮ 외래환자 조사표 매수

- － 조사표 Ⅱ(외래환자)의 조사표 매수 또는 전산출력 매수를 기입한다.

⑯ 퇴원환자 조사표 매수

- － 조사표 Ⅲ(퇴원환자)의 조사표 매수 또는 전산출력 매수를 기입한다.

⑰ 작성자

- － 실제로 조사표를 작성한 사람의 성명, 전화번호, E-mail 주소를 기입하고 날인한다.

⑱ 조사결과

－ 보건소에서는 의료기관에서 제출한 조사표의 내용을 검토한 후 해당되는 내용의 번호에 “☑”표시를 한다.

1. 정상

- 정상적으로 조사가 완료된 경우를 말한다.

2. 휴진

- 2008년 조사일 기간에 휴진한 경우를 말한다. 휴진의 경우도 ①~⑱항까지 모두 기입한다.
- 휴진의 경우 외래환자 수는 없지만 퇴원환자는 있을 수 있으므로 이점에 주의하여야 한다.

3. 이전

- 다른 보건소 관할구역으로 이전한 경우를 말한다. 다른 보건소 관할구역으로 이전한 경우에 보건소에서는 행정상 폐업으로 취급하지만 사실상의 폐업과는 다르므로 이를 구별하기 위한 것이다.
- 보건소 관할구역 내에서 이전한 경우에는 이전이나 폐업으로 취급해서는 아니되며, 조사대상 의료기관명부의 주소, 전화번호 등 관련사항을 수정하고 조사표를 배부한다.

4. 폐업

- 조사표 배부당시에 의료기관이 이미 폐업되어 있는 경우를 말한다.
- 2008년 4월 1일 이후에 폐업한 경우에는 진료기록부가 보건소에 보관되어 있으므로, 보관되어 있는 기록부에서 퇴원환자 유무를 확인하고 퇴원환자가 있을 때에는 조사표 Ⅲ(퇴원환자)에 퇴원환자에 관한 사항을 기입하여야 한다.
- 폐업의 경우에는 폐업 년 월 일을 기입한다.

5. 휴업

- 조사표 배부 당시 휴업 중인 경우를 말한다.
- 휴업 중인 경우에도 퇴원환자는 있을 수 있으므로 이 점에 주의하여야 한다.
- 휴업의 경우 휴업기간을 기입한다.

6. 신규

- 2008년 4월 1일 이후에 조사대상기관 이외에 신설된 병원급(종합병원, 병원, 치과병원, 한방병원) 이상 의료기관을 말한다.
- 신규의 경우 개설 년 월 일을 기입한다.

7. 기타

- 불응의 경우 등을 말한다.
 - 불응의 경우에는 가능한 모든 방법으로 설득하여야 하며, 최선의 노력을 하여도 불응할 때에는 시·도 관계 부서로 보고한다.
- － 조사결과의 어느 번호에 “☑”표시가 되든지 조사표는 3가지가 모두 있어야 한다. 즉, 어떠한 경우에도 조사대상 의료기관명부에 수록된 의료기관은 3가지 조사표가 모두 제출되어야 한다.

⑬ 보건소 확인

- － 의료기관에서 제출한 조사표에 대한 검토사항은 다음과 같다.
- 첫째, 각 의료기관의 기본사항이 모두 제대로 기입되었는지를 확인한다.
 - 둘째, 각 조사표에 환자별 기입항목이 빠짐없이 기입되었는지를 확인한다.
 - 셋째, 조사표 내용이 일관적인가를 확인한다. 즉, 조사표 I(기관조사)의 외래환자 수는 조사표 II(외래환자)에 기입된 환자수와 일치하여야 하며, 퇴원환자수는 조사표 III(퇴원환자)에 기입된 환자수와 일치하여야 한다.
- － 이와 같은 확인을 거쳐 누락이나 오기 등이 있을 때에는 재작성 또는 수정·보완하도록 조치하고, 재작성 또는 수정·보완된 조사표의 내용을 다시 검토한다.
- － 의료기관에서 제출한 조사표의 검토가 완료되면 보건소 조사담당자가 성명을 기입하고 날인한다.

2. 조사표 II(외래환자)

이 조사표에는 조사일에 내원하여 진료를 받고
당일로 귀가한 외래환자 전원을 기입한다.

① 기관명

- － 개설 허가된 의료기관 명칭을 기입한다. 조사표 I(기관조사)에 기입된 기관명과 같아야 한다.

② 자료처리번호

- － 보건소에서 기입하여 의료기관에 배부한다(조사표봉투 앞면에 기재되어 있음).

③ 표본번호

- － 보건소에서 기입하여 의료기관에 배부한다(조사표봉투 앞면에 기재되어 있음).

④ 일련번호

- 조사표에 외래환자를 기입하는 순서대로 일련번호를 기입한다.
- 일련번호에 누락이나 중복이 있게 되면 자료처리에 지장을 초래하게 되므로, 조사표 작성이 완료된 후에 일련번호의 누락 또는 중복여부를 확인하고 착오가 있으면 수정·보완한다.

⑤ 진료과

- 환자가 진료를 받은 진료과명과 진료과 번호를 기입한다.
- 요양기관 개설 신고한 진료과에 한 하여 기입한다. 그러므로 의료기관에 따라 환자 전체가 진료과가 없을 수 있다.

(예: 보건소 환자 진료과 -> 일반(없음))

병 의 원	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)

치 과 병 의 원	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		

한 방 병 의 원	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		

⑥ 성별

- 남자면 “1”, 여자면 “2”를 기입한다.

⑦ 출생년월

- 출생년월을 기입한다, 출생년월을 모르는 경우에는 연령을 기입한다.

⑧ 환자주소

- 시도는 서울, 경기 등으로 기입하고, 시·군·구는 시·군·구를 구별할 수 있도록 ○○시, ○○군, ○○구 등으로 기입한다.

- － 지역번호는 조사표 뒷면의 시군구번호 또는 우편번호를 의료기관에서 기입한다.

⑨ 질병분류

- － 질병명과 질병분류번호를 기입한다.
- － “한국표준질병·사인분류(KCD-5, 2007년)”에 따라 환자의 질병명과 질병분류번호를 기입한다.
- － 질병명은 최종진단명을, 질병이 확실하지 않을 때에는 주된 증상을 기입한다.
 - 주의 : 질병명의 경우에 질병의 원인을 기입해서는 안된다(예 : 교통사고).
- － 한방의 경우도 “한국표준질병·사인분류(KCD-5, 2007년)”에 의한 질병분류번호 기입을 원칙으로 하나 불가능한 경우는 한방분류번호를 기입하고 “비고”란에 “한방코드”라고 표시한다.

⑩ 상해의 원인

- － 질병이 상해(손상/중독) 또는 그 후유증과 관련된 경우(분류번호 첫 단위가 “S” 또는 “T”인 경우)에는 상해의 원인번호를 기입한다.
- － 상해의 원인번호는 다음과 같다.
 - 01 : 자동차 교통사고
 - 02 : 기타의 교통사고
 - 03 : 운동중의 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

⑪ 수술분류

- － 수술명과 수술분류번호를 기입한다.
 - 여러 건의 수술이 있는 경우는 주된 수술을 주수술, 그 다음의 수술을 부수술로 기입한다.
 - 수술분류번호는 ICD-9-CM으로 기입하며 ICD-9-CM이 불가능한 경우는 건강보험청구 수술코드를 기입한다.

⑫ 원내주사

－ 원내에서 주사투약 여부를 따라 해당번호를 기입한다.

⑬ 투약(주사 외) 처방

－ 주사 이외의 투약을 위한 처방전 발행으로 해당번호를 기입한다.

⑭ 진료비 지불방법

－ 진료비 지불방법 해당번호를 기입한다.

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.

⑮ 비고

－ 조사표 작성 시 특이 또는 참고 사항을 기입한다.

⑯ 작성방법

－ 해당항목에 “☒” 한다.

⑰ 조사표 매수

－ 조사표의 총 매수를 확인한 후, 조사표마다 번호를 기입하되 각 장마다 다음과 같은 방법으로 기입한다.

- 15매인 경우 : 15매 중 1매, 15매 중 2매, ...; 15매 중 15매

－ 전산으로 조사표를 작성한 경우는 총 전산출력 매수를 기입한다.

⑱ 작성자

－ 실제로 조사표를 작성한 사람의 성명과 전화번호를 기입한다

(- 의료기관장이 명한 의무기록담당자, - 첫 장에만 기입한다.)

3. 조사표 III(퇴원환자)

의료기관별로 지정한 2008년 1달간의 퇴원환자를 조사합니다.

〈여기에서 질병이 없는 정상 신생아는 퇴원환자에 포함시키지 않는다.〉

① 기관명

- 개설 허가된 의료기관 명칭을 기입한다. 조사표 I(기관조사)에 기입된 기관명과 같아야 한다.

② 자료처리번호

- 보건소에서 기입하여 의료기관에 배부한다(조사표봉투 앞면에 기재되어 있음).

③ 표본번호

- 보건소에서 기입하여 의료기관에 배부한다(조사표봉투 앞면에 기재되어 있음).

④ 일련번호

- 조사표에 외래환자를 기입하는 순서대로 일련번호를 기입한다.
- 일련번호에 누락이나 중복이 있게 되면 자료처리에 지장을 초래하게 되므로, 조사표 작성이 완료된 후에 누락 또는 중복 여부를 확인하고 착오가 있으면 수정·보완한다.

⑤ 진료과

- 환자가 퇴원한 진료과명과 진료과 번호를 기입한다.
- 요양기관 개설 신고한 진료과에 한하여 기입한다.

병 원의 내 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 병 의원	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 병 의원	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		

⑥ 성별

- 남자면 “1”, 여자면 “2”를 기입한다.

⑦ 출생년월

- 출생년월을 기입한다. 출생년월을 모르는 경우에만 연령을 기입한다.

⑧ 환자주소

- 시도는 서울, 경기 등으로 기입하고, 시·군·구는 시·군·구를 구별할 수 있도록
○○시, ○○군, ○○구으로 기입한다.
- 지역번호는 조사표 뒷면의 시군구번호 또는 우편번호를 의료기관에서 기입한다.

⑨ 질병분류

- 질병명과 질병분류번호를 기입한다.
- “한국표준질병·사인분류(KCD-5, 2007년)”에 따라 환자의 질병명과 질병분류번호를 기입한다. 질병명은 최종진단명을, 질병이 확실하지 않을 때에는 주된 증상을 기입한다.

1. 주질병에 관한 사항 :

- 질병명 및 분류번호
- 상해 또는 후유증인 경우 원인(번호기입)

2. 부질병

- 질병명 및 분류번호

- 진료기록부에 2가지 이상 질병명이 기입된 경우에는 입원의 직접원인이 된 주된 질병에 관한 사항을 (1)에 기입하고 부 질병명은 (2)에 기입한다.

※ 주의 : 질병명의 경우에 질병의 원인을 기입해서는 안된다(예 : 교통사고, 추락).

- 주된 질병이 상해(손상/중독) 또는 그 후유증과 관련된 경우(분류번호 첫 단위가 “S” 또는 “T”인 경우)에는 상해의 원인번호를 기입한다.

－ 상해의 원인번호는 다음과 같다.

- 01 : 자동차 교통사고
- 02 : 기타의 교통사고
- 03 : 운동중의 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

⑩ 수술분류

－ 수술명과 수술분류번호를 기입한다.

- 여러 건의 수술이 있는 경우는 주된 수술을 주수술, 그 다음의 수술을 부수술로 기입한다.
- 수술분류번호는 ICD-9-CM으로 기입하며 ICD-9-CM이 불가능한 경우는 건강보험 청구 수술코드를 기입한다.

⑪ 입원년월일

－ 의료기관별로 지정된 1월, 5월, 7월 또는 10월, 1개월간 퇴원한 환자의 입원년월일을 기입한다.

⑫ 퇴원월일

－ 퇴원한 환자의 퇴원 월과 일을 기입한다.

⑬ 치료결과

－ 치료결과 해당번호를 기입한다.

1. 호전·완쾌, 2. 호전 안됨, 3. 진단뿐, 4. 가망없는 퇴원, 5. 사망

⑭ 퇴원형태

－ 퇴원형태 해당번호를 기입한다.

1. 정상퇴원

- 의사가 퇴원하라고 해서 퇴원한 경우이다.

2. 자의퇴원

- 환자나 가족이 원해서 퇴원한 경우이다. 이 경우에는 진료기록부에 “치료사절서

약사” 등이 첨부되어 있으므로 이를 확인하고 기입한다.

3. 전원

- 여러 가지 사유로 다른 의료기관으로 이동한 경우이며 의뢰서 등 첨부서류를 확인하고 기입한다.
- 탈원
- 정상적인 퇴원수속절차를 밟지 않고 몰래 도망간 경우 등이 포함된다.

⑮ 입원경로

— 입원경로 해당번호를 기입한다.

1. 외래

- 외래를 통하여 입원한 경우이다.

2. 응급실

- 응급실을 통하여 입원한 경우이다.

3. 기타

- 외래나 응급실을 통하지 않고 다른 방법으로 입원한 경우이다.

예 : (1) 미숙아 또는 질병치료를 받은 신생아의 경우(정상적인 신생아는 입원으로 하지 않는다.)

(2) 만성질환자가 외래나 응급실을 경유하지 않고 주기적으로 입원했다 퇴원하는 경우

⑯ 내원경위

— 내원경위 해당 번호를 기입한다.

1. 직접 내원

- 다른 의료기관의 진료의뢰서가 없이 직접 병·의원에 온 경우이다.

2. 다른 기관으로부터 의뢰

- 다른 의료기관에서 진료를 의뢰한 경우이며, 의뢰서가 첨부되어 있는 것만 포함시킨다.

⑰ 진료비 지불방법

— 진료비 지불방법 해당번호를 기입한다.

1. 일반

- 진료비 전액을 자비로 부담한 경우를 말한다. 따라서 국민건강보험 가입자라도 진료비 전액을 자비로 부담하면 일반에 해당한다.

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.

⑱ 비고

- 조사표 작성 시 특이 또는 참고 사항을 기입한다.

⑲ 작성방법

- 해당항목에 “☒” 한다.

⑳ 조사표 매수

- 조사표의 총 매수를 확인한 후, 각 조사표마다 번호를 기입하되 각 장마다 다음과 같은 방법으로 기입한다.

- 15매인 경우 : 15매 중 1매, 15매 중 2매, ..., 15매 중 15매

- 전산으로 조사표를 작성한 경우는 총 전산출력 매수를 기입한다.

㉑ 작성자

- 실제로 조사표를 작성한 사람의 성명과 전화번호를 기입한다.

- (- 의료기관장이 명한 의무기록담당자, - 첫 장에만 기입한다.)

4. 질의응답

Q1. 조사 일정은 어떻게 됩니까?

A1. 조사협조공문, 조사지침서 또는 환자조사 관리시스템 홈페이지에 공지합니다.

Q2. 모든 의료기관이 조사대상입니까?

A2. 표본으로 선정된 기관이 조사대상이며 요양병원 이외의 병원급 이상은 전부 대상입니다.

Q3. 20~21일에 일시적 휴진 또는 휴원인 경우는 어떻게 해야 합니까?

A3. 일주일 이내의 조사일 인근의 날짜(18~19, 24~25)에 조사를 하시길 바랍니다.

Q4. 특정 사유로 장기간 진료가 없는 의료기관은 어떻게 합니까?

A4. 휴업으로 처리합니다.

Q5. 조사표 작성에 따른 수수료(또는 답례품)가 지급됩니까?

A5. 소정의 수수료(또는 답례품)이 지급됩니다.

Q6. 요양기관번호가 변경된 경우 어떻게 해야 합니까?

A6. 변경된 새번호를 사용하면 됩니다. 다만 자료처리번호와 표본번호는 이미 지정된 번호를 기입하여 주시기 바랍니다.

Q7. 단체건강검진 위주의 병원으로 외래 및 퇴원환자가 없는 경우에는 어떻게 해야 합니까?

A7. 기관조사표만 작성하고, 외래/퇴원환자 조사표에는 단체검진 위주의 병원이라고 사유를 적으면 됩니다.

Q8. 조사표 작성은 어떻게 제출합니까?

A8. 환자조사관리시스템을 통하여 전산작성 합니다.

Q9. 인쇄된 조사표로도 제출합니까?

A9. 전산 입력 시 참고하시고 제출하지 않습니다.

Q10. 전산입력 된 내용을 출력하여 제출합니까?

Q10. 제출하지 않습니다.

Q11. 보건소에 물리치료실, 운동처방실, 영양상담실을 이용하기 위해 온 경우는 조사대상 입니까?

A11. 조사대상이 됩니다. 의사처방에 의한 경우에는 조사대상이 됩니다.

Q12. 보건소의 검사실을 통한 건강진단결과서(보건증)을 받기 위한 경우는 조사대상입

니까?

A12. 조사대상이 아닙니다.

Q13. 운전면허 적성검사를 위한 경우 조사대상입니까?

A13. 조사대상이 아닙니다.

Q14. 보건소 공중보건(의)가 진료 후, 처방전 없이 침을 놓은 경우 조사대상입니까?

A14. 진단명이 있으면 조사대상입니다.

Q15. 협진체제로 이웃병원의 환자가 조사대상병원으로 와서 X-ray 찍은 경우 조사대상입니까?

A15. 조사대상이 됩니다.

Q16. 검사결과를 확인하거나 의뢰서 요청하기 위한 경우는 조사대상입니까?

A16. 조사대상이 아닙니다.

Q17. 외국인도 조사대상입니까?

A17. 외국인은 조사대상이 아닙니다. 그러나 국제결혼 등으로 한국적을 취득한 외국인은 조사대상입니다.

Q18. 건강검진도 조사대상입니까?

A18. 개별적이고 자발적인 건강검진만 조사대상입니다. 직장, 학교(유치원, 유아원 포함)에서 정기적으로 하는 단체 건강검진은 조사대상에서 제외됩니다.

Q19. 회사입사를 위한 건강진단도 조사대상입니까?

A19. 증명서 발급을 위한 비자발적 건강진단에 해당되므로 조사대상이 아닙니다.

Q20. 예방접종도 조사대상입니까?

A20. 개별적이고 자발적인 예방접종만 조사대상입니다. 직장, 학교(유치원, 유아원 포함)에서 정기적으로 하는 단체 예방접종은 제외됩니다. 그러나 신생아 유아기의 개별적 예방접종은 조사대상에 포함됩니다.

Q21. 가정방문간호도 조사대상입니까?

A21. 조사대상에 포함됩니다.

Q22. 응급실환자도 조사대상입니까?

A22. 조사대상입니다. 외래와 퇴원환자로 구분하여 조사합니다. 외래와 퇴원(입원) 구분은 국민건강보험진료비청구 구분에 준합니다.

Q23. 정상신생아도 조사대상입니까?

A23. 출생 후 질병치료를 받지 않은 신생아(정상신생아)는 퇴원환자에 기입되지 않습니다.

Q24. 치과의 경우 간단한 상담 또는 단순한 예진도 조사대상 입니까?

A24. 처방전 또는 진료비가 지불되어야 조사대상입니다. 치과의 경우 치아심기 이전 치료에 처방전과 진료비가 일시적으로 지불하지 않았더라도 조사대상입니다.

Q25. 협진체제로 인해 외래에 접수한 경우 조사대상입니까?

A25. 수납이 기준이 되며, 진료비를 수납한 경우 조사대상이 됩니다.

Q26. 국가 무료예방접종(기본접종)사업으로 온 경우는 조사대상입니까?

A26. 조사대상이 됩니다.

Q27. 의료장비에서 방사선치료장비에 진단장비도 포함됩니까?

A27. 진단목적인 장비는 방사선치료장비에 포함되지 않습니다.

Q28. 병의원 소속 종사자수에서 응급구조사, 행정요원, 이사장, 보호사는 어디로 분류를 해야 합니까?

A28. 응급구조사, 보호사, 행정요원은 기타요원으로 분류하시고, 이사장은 의료인이면 종사자 분류에 따라, 그렇지 않으면 기타요원으로 분류하시길 바랍니다.

Q29. 위탁업체의 비상근 근무자는 위탁업체 소속 종사자수에 포함됩니까?

A29. 비상근 근무자는 소속 종사자수에 포함되지 않습니다.

Q30. 일시적으로 방문하여 청소, 세탁, 적출물을 처리하는 인력도 위탁업체소속 종사자

입니까?

A30. 아닙니다. 상주하며 근무하는 종사자에 한 합니다.

Q31. 재원환자의 정의가 무엇입니까?

A31. 조사일의 24:00시 현재 의료기관에 있는 환자수입니다.

Q32. 하루에 여러 건의 외래진료를 받은 경우는 몇 건으로 처리합니까?

A32. 한 환자가 여러 진료과에 예약하여 진료 받은 경우는 각각을 진료 건으로 작성합니다.

그러나 진료과정에서 여러 진료과를 거쳤다 하더라도 처방전과 진료비 납부가 1건으로 이루어진 경우는 주된 진단을 중심으로 1건으로 작성합니다.

Q33. 입원진료를 받는 동안 여러 진료과 치료를 받은 경우는 여러 건의 퇴원환자로 기입합니까?

A33. 퇴원환자는 사람을 기준으로 작성됩니다. 퇴원기록지에 기입된 최종진단명(부진단명이 있을 경우 부진단 까지)을 중심으로 한번만 기입합니다.

Q34. 소아과가 소아청소년과로 바뀐 경우는 진료과를 무엇이라 기입합니까?

A34. 소아과(11)로 기입합니다.

Q35. 내과의 종류가 많을 경우 진료과를 무엇이라 기입합니까?

A35. 내과(01)로 기입합니다.

Q36. 인공신장실(내과)의 진료과는 무엇이라 기입합니까?

A36. 내과(01)로 기입합니다.

Q37. 일반병원에서 치과의 진료과와 진료과 번호를 무엇이라 기입합니까?

A37. 치과 일반(60)으로 기입합니다.

Q38. 말기암 환자 상대로 하는 호스피스들이 있는 곳은 완화의학과인데, 이것의 진료과를 무엇이라 기입합니까?

A38. 진료과를 적고 진료과 번호는 기타(98)로 기입하시길 바랍니다.

Q39. 신경/정신과의 경우 진료과에 신경과라고 기입합니까 아니면 정신과라고 기입합니까?

A39. 진료과에 신경/정신과라고 기입하시고, 진료과 번호는 기입하지 마시길 바랍니다.

Q40. 노인의학과에서 치매/정신과 치료를 하는데 진료과를 무엇이라고 기입합니까?

A40. 진료과에 정신과로 기입하시길 바랍니다.

Q41. 일반적인 한방의원/치과의원의 경우 진료과는 무엇이라 기입합니까?

A41. 한방일반(60), 치과일반(90)으로 기입합니다.

Q42. 한방병원/치과병원 외래환자의 진료과는 무엇이라 기입합니까?

A42. 기관이 개설한 진료과에 따라 진료과명과 번호를 기입합니다.

Q43. 응급실에 들어온 환자의 진료과는 무엇입니까?

A43. 최종 진단명이 내려진 진료과를 기입하길 바랍니다.

Q44. 신경정신과로 개설을 했지만, 실제로 감기, 간염 등의 내과 치료시 진료과는 무엇입니까?

A44. 개설한 신경정신과입니다.

Q45. 산부인과 의사가 요양병원을 개설하였고, 한의사가 근무할 경우 진료과는 무엇입니까?

A45. 요양병원의 개설한 진료과에 따라 처리하면 됩니다.

Q46. 진료과가 확정되지 않은 경우는 어떻게 처리합니까?

A46. 일반으로 하고 진료과 번호는 “30” 을 기입합니다.

Q47. 의원의 진료과명과 진료과 번호는 어떻게 처리합니까?

A47. 요양기관 신청 시에 개설한 진료과를 기준으로 합니다. (예: “홍길동 의원” → 일반(30), “홍길동 내과” → 내과(01)로 기입합니다.)

Q48. 가정방문간호의 진료과는 어떻게 처리합니까?

A48. 가정방문간호를 나온 진료과의 진료과명과 번호를 기입합니다.

Q49. 의과, 한방, 치과가 있는 보건소의 진료과 번호는 어떻게 처리합니까?

A49. 의과는 의과일반(30), 치과는 치과일반(60), 한방은 한방일반(90)으로 진료과 번호를 기입합니다.

Q50. 종합병원 또는 병원에서 치과가 있을 경우 진료과는 어떻게 처리합니까?

A50. 요양기관 신고서에 세부 진료과로 구분되었으며 그에 따라 기입한다. 그렇지 않은 경우 치과 일반 (60)으로 기입합니다.

Q51. 질병분류번호는 무엇을 뜻합니까?

A51. 질병에 대한 국제적 분류체계로 건강보험심사청구 시 질병코드에 준합니다.

Q52. 진단명이 여러 개인 경우에는 어떻게 해야 합니까?

A52. 진료비 액수가 가장 많은 질병을 기입하며, 진료비가 비슷한 경우, 가장 중요한 질병명을 기입합니다.

Q53. 질병분류번호를 기입한 경우 질병명을 적지 않아도 됩니까?

A53. 질병분류번호가 정확할 경우 질병명은 기입하지 않아도 됩니다.

Q54. 고혈압/당뇨병 같이 두가지 이상 진료를 동시에 받고 주된 증상 분리가 힘든 경우에는 어떻게 합니까?

A54. 고혈압, 당뇨병등 각각 분리하여 1건으로 처리합니다.

Q55. 폐결핵 환자가 완치 후, 정기적인 검진을 할 경우 질병분류를 어떻게 해야 합니까?

A55. 건강검진(Z00~Z13) 중 해당번호를 기입하면 됩니다.

Q56. “한국표준질병사인분류(KCD-5, 2007)”에 대한 정보는 어디서 얻을 수 있습니까?

A56. 통계청 홈페이지(www.nso.go.kr) ⇒ 통계표준분류 ⇒ 한국표준질병사인분류에 있습니다.

Q57. 한방분류도 양방으로 분류가 가능 합니까?

A57. 통계청 홈페이지(www.nso.go.kr) ⇒ 통계표준분류 ⇒ 한국표준질병사인분류⇒

안내문 우측 상단의 “한의학분류” 를 참고하여 분류할 수 있습니다.

Q58. 한방 의료기관으로 한국표준질병사인분류(KCD-5, 2007)로 질병분류가 어려운 경우는 어떻게 합니까?

A58. 한방에서 사용하는 “한국표준질병사인분류(한방)” 으로 질병명과 분류번호를 기입해 주십시오.

Q59. 의원으로 “한국표준질병사인분류(KCD-5, 2007)” 로 질병분류 작성이 불가능한 경우는 어떻게 합니까?

A59. 질병명을 정확하게 기입하여 주십시오.

Q60. 건강검진에 대한 질병분류번호는 무엇입니까?

A60. “한국표준질병사인분류(KCD-5, 2007)” 의 Z00-Z13 중에서 해당되는 분류번호를 기입해 주십시오.

Q61. 예방접종에 대한 질병분류번호는 무엇입니까?

A61. “한국표준질병사인분류(KCD-5, 2007)” 의 Z20-Z29 중에서 해당되는 분류번호를 기입해 주십시오.

Q62. 퇴원조사표에서 여러 건의 부질병명이 있는 경우는 어떻게 기입합니까?

A62. 부질병 중에서 주질병과 가장 관계가 있거나 주진단에 가장 영향을 많이 미친 질병을 하나만을 택하여 기입하여 주십시오.

※ 참고 - 주진단(주질병)과 부진단(부질병)

주진단 (주질병)	부진단 (부질병)
>입원하게 된 주원인이 되는 질병명으로서 검사 후 최종적으로 확인된 진단명(주진단)을 기재.	>입원기간 중에 발생한 합병증이나, 입원 당시부터 주질병과 함께 가지고 있던 병태로서 치료나 재원기간에 영향을 준 병태를 말함
>진단명이 확정된 경우 증상이나 징후(KCD-5의 R코드)를 주진단명으로 기재할 수 없음	>현재 입원과 관련이 없는 질병은 제외함
>진단명이 확실하지 않을 때는 증상이나 징후가 주진단명(주질병)이 될 수 있음	>주진단(주질병)에 가장 영향을 미친 질병 하나를 부진단(부질병)으로 기재함
>주진단명(주질병)에는 질병 및 사망의 원인이 되는 상해외인(KCD-5의 V,W,X,Y코드)을 기재할 수 없음	

Q63. 양방의 경우 질병분류번호가 손상 또는 중독(S/T)으로 정의가 된 경우에 상해의 원인을 작성하면 되지만, 한방의 기준은 질병분류가 다른데 어떻게 처리해야 합니까?

A63. 한국표준질병사인분류의 한의분류를 참고하여 양방의 S/T에 해당하는 코드를 기입하거나 환자가 손상 중독인 경우 상해 원인을 기입합니다.

Q64. 상해원인에서 자동차 교통사고와 기타 교통사고는 어떻게 구분합니까?

A64. 자동차 교통사고는 4륜 구동 승용차, 버스, 트럭에 의한 보행자 및 탑승자의 운수사고로 하십시오.

기타 교통사고는 자전거, 오토바이, 열차, 전동차, 선박, 비행기, 특수 농업용차량(경운기 포함), 건설용차량 등에 의한 보행자 및 탑승자의 운수사고로 합니다. 두 종류 차량이 충돌한 경우는 큰 차량 중심으로 합니다. 승용차와 자전거 충돌은 자동차 교통사고, 열차와 승용차 충돌은 기타 교통사고로 분류하십시오.

※ 참고 - 상해원인 번호

상해원인번호	상해원인	비고
01: 자동차 교통사고	4륜 구동 승용차, 버스, 트럭에 의한 보행자 및 탑승자의 운수사고	- 두 종류 차량이 충돌한 경우는 큰 차량을 중심으로 분류합니다. 「예」 승용차와 자전거 충돌은 01:자동차 교통사고, 열차와 승용차 충돌은 02: 기타 교통사고
02: 기타 교통사고	자전거, 오토바이, 열차, 전동차, 선박, 비행기, 특수 농업용차량(경운기 포함), 건설용차량 등에 의한 보행자 및 탑승자의 운수사고	
03: 운동중의 사고	운동 경기 참여 중에 일어난 사고여가활동의 운동 중 일어난 사고 모두 포함함	
04: 불의의 전도·추락	불의의 사고로 인한 넘어짐, 추락에 의한 사고	고의적 추락, 넘어짐은 07:자상 08:타상으로 분류
05: 기계·흥기에 의한 불의의 사고		고의적 기계, 흥기에 의한 사고는 07: 자상 08:타상으로 분류
06: 농약·가스·유독 동식물에 의한 불의의 사고	불의의 사고로 인한 농약, 가스 중독 및 유독성 동식물 (뱀, 벌, 말미잘, 개미 등)과의 접촉에 의한 사고	고의적 농약·가스·유독 동식물에 의한 사고는 07: 자상 08: 타상으로 분류
07: 자상 (고의적인 경우)	고의적인 자해(약물, 흥기, 유독물질 등 포함)	고의적인 교통사고로 인한 자해는 07:자상으로 분류
08: 타상 (고의적인 경우)	타인에 의한 고의적인 사고(약물, 흥기, 유독물질 등 포함)	고의적인 교통사고로 인한 타상은 08: 타상으로 분류
09: 01-08 외의 원인에 의한 사고		

Q65. 치과에서 발치하는 경우 이것을 수술로 처리합니까?

A65. 발치는 수술에 포함되지 않습니다.

Q66. 수술실 이외에 단순처치, 처방, 진단의 경우도 수술의 정의에 포함됩니까?

A66. CT, MRI, 수혈 같은 단순처치, 처방, 진단은 수술에 포함되지 않고, 수술실에서 진행한 수술만 포함됩니다.

Q67. 외래조사에서 주수술명과 분류코드가 있는데, 이때 기입해야 할 내용은 무엇입니까?

A67. 수술분류번호는 ICD-9-CM으로 기입하며 ICD-9-CM이 불가능한 경우는 건강보험청구 수술코드를 기입하면 됩니다. 분류코드를 모르는 경우는 수술명/질병명을 기입을 하면 됩니다. 추후에 연구진이 질병명을 보고 코드분류를 할 예정입니다.

Q68. 여러 건의 수술이 있는 경우는 어떻게 기입합니까?

A68. 수술 중에서 주진단과 관련된 주요한 수술 2개까지만 기입합니다.

Q69. 벌침이나 약침을 주사기로 투약하는 경우 원내주사에 무엇이라고 기입합니까?

A69. 주사에 포함되지 않으므로 주사안함으로 기입하여 주십시오.

Q70. 치과에서 발치를 목적으로 마취를 위해 주사한 경우 원내주사에 무엇이라고 기입합니까?

A70. 주사에 포함되지 않으므로 주사안함으로 기입하여 주십시오.

Q71. 한방의 탕약 처방일 경우 투약처방에 무엇이라고 기입합니까?

A71. 원내처방으로 기입하여 주십시오.

Q72. 회사에서 업무 관련하여 다친 경우, 진료비를 회사가 지불했을 때 지불방법은 무엇입니까?

A72. 기타(공상)로 처리하면 됩니다.

Q73. 약 구입을 위해 의사가 퇴원을 권유한 경우는 퇴원형태가 무엇입니까?

A73. 정상퇴원입니다. 퇴원의 최종 결정권자인 의사에 의한 퇴원이면 정상퇴원으로 봅니다.

Q74. 흡연, 음주로 인한 원규위반에 의한 퇴원인 경우는 퇴원형태가 무엇입니까?

A74. 정상퇴원입니다. 퇴원의 최종 결정권자인 의사에 의한 퇴원이면 정상퇴원으로 봅니다.

Q75. 퇴원환자에서 사망환자의 퇴원형태는 무엇으로 기입합니까?

A75. 정상퇴원으로 기입하여 주십시오.

Q76. 동일인이 동일질병에 대해서 4~6회의 반복적인 입퇴원을 통한 치료가 필요한 경우
치료결과는 무엇입니까?

A76. 호전·완쾌라고 봅니다.

Q77. 환자가 외출 후 임의로 타 병원에 입원하는 경우에 퇴원형태가 무엇입니까?

A77. 기준을 진료비 수납여부로 보면, 진료비를 수납하면 자의 퇴원이라 기입하고 수납하지 않으면 탈원으로 기입합니다.

Q78. 양방과 한방 의료기관을 오가며 입원 진료를 받은 경우 퇴원형태를 전원으로 처리합니까?

A78. 양방과 한방이 다른 요양기관번호를 갖는 경우만 전원으로 처리됩니다.