



2011년도 환자조사

손창균 · 도세록 · 장영식 · 김은주 · 신은숙 · 진재현

보 건 복 지 부
한국보건사회연구원



머리말

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

환자조사는 1953년에 질병·상해통계조사를 시초로 부정기적인 전수조사로 실시되었고 1988년부터 표본조사로 전환 되면서 우리나라의 대표적인 의료이용 조사로 정착되었고 2011년까지 총 21회의 조사가 실시되었다. 2008년도 조사 이후에는 질병발생과 의료이용의 계절적 변화가 반영되도록 계절별 조사가 가능하도록 설계하였고, 조사의 품질 관리를 위하여 자료수집 지침서 개발에 많은 노력을 투입하였다.

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

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

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

방법의 개선을 위해 노고를 아끼지 않은 지방의료원연합회, 의무기록협회 관계자들에게도 감사를 표시한다.

연구진은 본 연구를 수행하기 위하여 재정적 지원과 많은 의견을 제시하여 주신 보건복지부 정책통계담당관실의 담당관 및 주무관계자 분들에게도 감사의 뜻을 전한다.

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

2012년 6월

한국보건사회연구원장

최 병 호

이용자를 위하여

- 본 조사의 질병분류는 한국표준질병·사인분류 제6차 개정(2011년)판을 사용하였습니다.
 - 본 조사는 외래의 경우는 하루, 퇴원은 1개월간(31일) 조사로 조사 시점에 의한 편차가 있을 수 있으며 계절별 조사를 하게 됨에 따라 이전의 조사결과 추이에 변화가 있을 수 있습니다.
 - 본 조사는 종합병원, 병원, 보건의료원, 보건소 및 조산원은 모두 전수조사 하였고, 그 이외의 의료기관은 의료인력수, 지역별 기관수에 따라 전수조사와 표본조사를 구분하여 실시하였습니다.
 - 수진율 산출을 위한 기준인구는 「장래인구추계, 통계청, 2010」의 2011년 연앙인구를 근거로 사용하였습니다.
 - 통계표의 수치는 소수점이 있는 가중 승수를 사용한 것이므로 내용의 합과 총수가 일치되지 않는 경우가 있습니다.
 - 통계표의 「-」 표시는 해당 숫자가 없음을 의미하며 「0.0」은 단위 미만을 의미합니다.
 - 주요 질환별 상대표준오차가 큰 경우(50.0% 이상) 결과해석에 유의하시기 바랍니다.
 - 매년 실시되는 환자조사 결과는 조사익년 12월에 공표됩니다.
 - 본 보고서에 수록된 통계치는 의료기관에 내원한 추계 환자수로서 연인원을 나타냄.
 - 본 자료는 보건복지부 보건복지 통계포털과 통계청의 국가통계포털(KOSIS)에 공표하고 있음.
-
- 본 자료는 보건복지부 홈페이지(www.mw.go.kr)에 게재되어 있습니다.
 - 수록된 자료에 대하여 문의사항이 있을 때에는 한국보건사회연구원 연구담당 (☎ 02-380-8389)에게 연락하여 주시기 바랍니다.

2011년도 환자조사 담당자

한국보건사회연구원

손창균 도세록 장영식
김은주 신은숙 진재현

I. 조사개요	11
1. 조사목적	11
2. 조사연혁	11
3. 조사개요	12
4. 표본설계 개요	13
II. 주요결과	29
1. 입원 및 외래환자실태	29
2. 퇴원환자실태	35
3. 수진실태	40
4. 추이분석	44
III. 통계표	51
1. 조사연도별 환자수 추이	51
2. 기관조사	57
3. 외래환자	66
4. 퇴원환자	176
5. 주요질환별환자	420
6. 시 · 도별환자	460
7. 상대표준오차	668
부록	679
부록 1. 용어의 정의	
부록 2. 환자조사 질병분류지침	
부록 3. 환자조사관리시스템	

표 목차

〈표 II-1〉 의료기관별 입원-외래 환자수 및 구성비	30
〈표 II-2〉 연령계층별 외래환자수 및 구성비	31
〈표 II-3〉 상병분류별 외래환자수 및 구성비	32
〈표 II-4〉 의료기관별 외래환자 진료비 지불방법	33
〈표 II-5〉 의료기관별 평균 환자수	34
〈표 II-6〉 환자 거주지별 의료기관 이용실태-외래환자	35
〈표 II-7〉 상병분류별 퇴원환자 수 및 구성비	36
〈표 II-8〉 퇴원환자 성별 10대 상병 순위	37
〈표 II-9〉 퇴원환자의 상병분류별·성별·연령계층별 평균재원일수	38
〈표 II-10〉 의료기관별 퇴원환자 진료비 지불방법	39
〈표 II-11〉 성·연령계층별 외래환자수 및 수진율(인구 10만 명당)	41
〈표 II-12〉 성별·상병분류별 외래환자 수진율(인구 10만 명당)	42
〈표 II-13〉 의료기관별 외래환자 거주지별 수진율(인구 10만 명당)	43
〈표 II-14〉 조사연도별 외래-입원환자 추이	44
〈표 II-15〉 조사연도별 외래-입원환자 증감율	44
〈표 II-16〉 조사연도별 인구 10만 명당 외래환자 수진율 순위 및 구성비	45
〈표 II-17〉 노령연령층의 외래환자 수진율 (인구 100명당)	46
〈표 II-18〉 노령연령층의 평균재원일수	46

통계표 목차

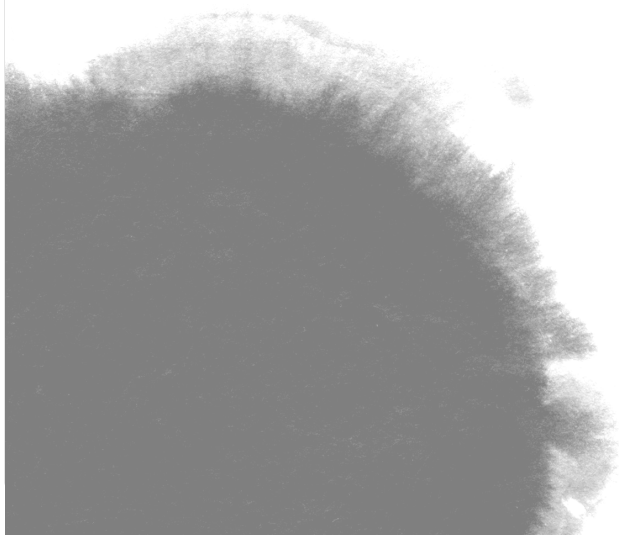
〈표 1〉 의료기관별 입원환자수 추이	51
〈표 2〉 의료기관별 입원환자 구성 추이	51
〈표 3〉 의료기관별 평균 입원환자수 추이	51
〈표 4〉 의료기관별 외래환자수 추이	52
〈표 5〉 의료기관별 외래환자 구성 추이	52
〈표 6〉 상병 분류별 외래환자 구성 추이	53
〈표 7〉 의료기관별 퇴원환자수 추이	54
〈표 8〉 의료기관별 퇴원환자 구성 추이	54
〈표 9〉 상병 분류별 퇴원환자 구성 추이	55
〈표 10〉 상병 분류별 퇴원환자 평균재원일수 추이	56
〈표 11〉 입원-외래-퇴원 환자수, 의료기관별	57
〈표 12〉 의료기관 당 입원-외래 환자수, 의료기관별	57
〈표 13〉 의료기관 종사자수, 의료기관별	58
〈표 14〉 의료기관 종사자수, 시·도별	62
〈표 15〉 외래환자수, 상병분류·성·연령계층별	66
〈표 16〉 외래환자수, 상병분류·의료기관별	106
〈표 17〉 외래환자수, 의료기관·성·연령계층별	126
〈표 18〉 외래환자수, 의료기관·진료비 지불방법별	128
〈표 19〉 외래환자수, 설립구분·진료비 지불방법별	128
〈표 20〉 외래환자 원내주사, 의료기관별	129
〈표 21〉 외래환자 원내주사, 상병분류별	130
〈표 22〉 외래환자 투약(주사외)처방, 의료기관별	131
〈표 23〉 외래환자 수진율, 상병분류·성·연령계층별	132
〈표 24〉 외래환자 수진율, 의료기관·성·연령계층별	172

〈표 25〉	외래환자 수진율 순위, 성·연령계층별	174
〈표 26〉	퇴원환자수, 상병분류·성·연령계층별	176
〈표 27〉	퇴원환자 평균재원일수, 상병분류·성·연령계층별	216
〈표 28〉	퇴원환자수, 상병분류·입원기간별	256
〈표 29〉	퇴원환자수 및 구성비, 의료기관·진료비 지불방법별	296
〈표 30〉	퇴원환자수 및 구성비, 치료결과·성·연령계층별	298
〈표 31〉	퇴원환자수 및 구성비, 치료결과·상병분류별	300
〈표 32〉	퇴원환자수 및 구성비, 상병분류·입원경로 및 내원경위별	320
〈표 33〉	퇴원환자수 및 구성비, 상병분류·퇴원형태별	340
〈표 34〉	퇴원환자 평균재원일수, 상병분류·퇴원형태별	360
〈표 35〉	퇴원환자 수술수, 수술분류·성·연령계층별	370
〈표 36〉	퇴원환자 수술수, 수술분류·의료기관별	374
〈표 37〉	퇴원율, 상병분류·성·연령계층별	376
〈표 38〉	퇴원율, 의료기관·성·연령계층별	416
〈표 39〉	퇴원율 순위, 성·연령계층별	418
〈표 40〉	주요질환별 외래환자수, 성·연령계층별	420
〈표 41〉	주요질환별 외래환자 수진율, 성·연령계층별	430
〈표 42〉	주요질환별 퇴원환자수, 성·연령계층별	440
〈표 43〉	주요질환별 평균재원일수, 성·연령계층별	450
〈표 44〉	외래환자수, 상병분류·시·도(환자거주지)별	460
〈표 45〉	외래환자 수진율, 상병분류·시·도(환자거주지)별	500
〈표 46〉	외래환자 수진율, 의료기관·시·도(환자거주지)별	540
〈표 47〉	외래환자수 및 구성비, 의료기관·시·도(환자거주지)별	542
〈표 48〉	퇴원환자수, 상병분류·시·도(환자거주지)별	544
〈표 49〉	퇴원율, 상병분류·시·도(환자거주지)별	584
〈표 50〉	퇴원율, 의료기관·시·도(환자거주지)별	624

〈표 51〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류·시·도(환자거주지)별	626
〈표 52〉 퇴원환자수 및 구성비, 의료기관·시·도(환자거주지)별	666
〈표 53〉 상병대분류에 따른 연령별 외래환자수에 대한 상대표준오차	668
〈표 54〉 상병대분류에 따른 환자거주지별 외래환자수에 대한 상대표준오차	670
〈표 55〉 상병대분류에 따른 의료기관별 외래환자수에 대한 상대표준오차	672
〈표 56〉 상병대분류에 따른 연령별 퇴원환자수에 대한 상대표준오차	674
〈표 57〉 상병대분류에 따른 환자거주지별 퇴원환자수에 대한 상대표준오차	676
〈표 58〉 상병대분류에 따른 의료기관별 퇴원환자수에 대한 상대표준오차	678

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 기초자료제공 과 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
- 2008년부터 매년 4회 (1,5,7,11월)로 분기별 조사 실시.
- 2008년 이후 환자조사 관리 시스템을 이용한 web조사방식으로 전환
- 2011년 조사까지 총 21회의 조사가 실시됨.

3. 조사개요

가. 조사대상 및 방법

전국의 약국을 제외한 의료기관 중에서 9,259개 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: 9,259개 의료기관
- 조사완료 기관수: 7,368개 의료기관(완료율 83%: 휴폐업기관 제외)

다. 조사내용

- 기관조사(조사표 I)
 - 기관명, 소재지, 설립구분, 주요의료장비, 가동병상수 및 종사자수, 재원환자수
- 외래환자조사(조사표 II)
 - 진료과, 성별, 연령, 환자주소지, 진단명, 상해원인, 수술명, 원내주사, 투약처방, 진료비지불방법

○ 퇴원환자조사(조사표 III)

- － 진료과, 성별, 연령, 환자주소지, 진단명, 상해원인, 수술명, 입원일자, 퇴원일자, 치료결과, 퇴원형태, 입원경로, 내원경위, 진료비지불방법

라. 조사체계

○ 보건복지부 → 시·도 → 보건소(보건의료원) → 의료기관

○ 업무지원 및 협조

- － 국민건강보험공단, 건강보험심사평가원, 대한의무기록협회, 대한병원협회, 대한의사협회, 대한치과의사협회, 대한한 의사협회, 지방의료원 연합회

마. 조사시기

○ 외래 및 재원환자: 의료기관별 지정한 1월, 5월, 7월, 11월 중 1일

○ 퇴원환자: 의료기관별 지정한 1월, 5월, 7월, 11월 중 1개월(30일 또는 31일)

바. 조사방법

web 조사방식으로 환자조사관리시스템(ps.mw.go.kr)에 접속하여 의료기관의 장 또는 의료기관의 종사자(의무기록실장 등)가 직접 작성

4. 표본설계 개요

가. 모집단

2011년 4월 30일 현재 국민건강보험공단이 관리하는 요양기관 DB자료에 수록된 60,715개 의료기관을 표본설계 모집단(표 I-1 참조)으로 하여 9,259개 의료기관을 표본추출 하였고, 의료기관의 개설 및 폐업 등으로 조사 실시 후 최종조사 기준일인 2011년 12월 31일 현재 개설중인 61,943개 의료기관으로 모집단을 재설정 하였다.

〈표 1-1〉 의료기관별 모집단(2011년 4월 현재)

의료기관 종류	기 관 수	의료기관 종류	기 관 수
종합병원	317	의 원	27,484
일반병원	1,330	치과의원	14,747
요양병원	881	한 의 원	12,074
치과병원	196	보건지소	1,296
한방병원	171	보건진료소	1,917
보건의료원	17	조 산 원	45
보 건 소	240	전 체	60,715

나. 층화

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

1) 전수층

전수층은 조사에서 차지하는 비중이 큰 의료기관이거나 조사의 관리 또는 특성상 꼭 조사되어야 할 기관으로 ①종합병원, ②일반병원, ③치과병원, ④한방병원, ⑤보건의료원, ⑥보건소, ⑦조산원이 이에 속한다. 이 7개 종류 2,316개 의료기관은 전수층으로 구분하였다.

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

2) 표본층

전수층에 속한 의료기관을 제외한 ①요양병원, ②의원, ③치과의원, ④한의원, ⑤보건지소, ⑥보건진료소는 표본층으로 전수층에서 제외된 총 58,399개 의료기관 중에서 6,943개 의료기관을 의료기관 종류별로 다음과 같은 방법으로 표본추출 하였다.

(1) 의원의 표본추출

총 27,484개 의원을 의사수와 주 진료과목에 의하여 전수층과 표본층으로 나누고 전수층에 속한 701개 의원과 나머지 26,783개 의원 중에서 3,301개 의원을 표본으로 추출하여 총 4,002개 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 I-2 참조).

〈표 I-2〉 의원의 주 진료과목 명칭

	번호	진료과명	번호	진료과명	번호	진료과명
병·의원	01	내과	10	산부인과	19	임상병리과
	02	신경과	11	소아청소년과	20	결핵과
	03	정신과	12	안과	21	재활의학과
	04	일반외과	13	이비인후과	22	핵의학과
	05	정형외과	14	피부과	23	가정의학과
	06	신경외과	15	비뇨기과	24	응급의학과
	07	흉부외과	16	진단방사선과	25	산업의학과
	08	성형외과	17	치료방사선과	26	예방의학과
	09	마취통증의학과	18	해부병리과	30	일반(없음)

② 전수층 의원 구분

의원 중에서 환자수가 많을 것으로 예상되는 의원과 희소한 진료과목을 보이는 701개 의원은 조사에서 누락되지 않도록 전부 조사기관으로 선정하였다. 이에 층화 기준은 다음과 같다.

○ 의사 4인 이상 의원: 440개 의원

○ 의원수가 200개 미만인 다음과 같은 주 진료과목 갖는 의원: 261개 의원

－ 신경과(136), 흉부외과(50), 해부병리과(2), 임상병리과(37), 결핵과(11), 핵의학과(1), 치료방사선과(24)

③ 표본층 의원 구분

전수층 의원에서 제외된 의원은 표본층으로 구분하되 시도별로 기관수의 차이가 매우 크고 주 진료과목별로도 차이가 있으므로, 시도별 및 주진료과목별로 서로 다른 추출률을 적용하여 조사대상기관을 선정하였다.

이렇게 표본층에 속한 26,783개 의원 중에서 3,301개 의원을 조사대상기관으로 선정하여 의원의 조사규모는 전수층 의원으로 분류된 701개 의원과 표본층에서 추출한 3,301개 의원을 합하여 총 4,002개 기관이었다.

(2) 치과의원

14,747개 치과의원에 대한 조사대상 기관 선정은 치과의사가 3인 이상인 388개 기관에 대해서는 전수층에 포함시키고, 나머지 14,359개 기관 중에서 612개 기관을 시도별로 추출률을 다르게 하여 표본 추출하였다.

서울은 치과의원수가 많으므로 추출률을 1/46로 하였고, 기타의 대도시는 지역의 치과의원수에 따라 부산 1/22, 대구 1/18, 인천 1/18, 광주 1/15, 대전 1/14, 울산 1/12의 추출률을 적용하였다. 대도시 이외의 시도 추출률은 치과의원수가 많은 경기 지역의 추출률을 1/39로 하였고, 강원, 충북은 1/12, 충남, 전북 1/14, 전북 1/13, 경북 과 경남은 각각 1/15, 1/18, 제주 1/8의 추출률이 적용되었다.

(3) 한의원

한의사가 3인 이상인 129개 기관은 전수층에 포함시키고, 나머지 11,945개 기관에 대해서는 시도별 한의원수를 따라 표본추출률을 적용하였다. 한의원수가 가장 많은 서울의 추출률을 1/31로 하였고, 그 이외의 시도에 대해서는 부산 1/17, 대구 1/15, 인천 1/12, 대전 1/11, 광주 1/10, 울산 1/9 로 하였고, 대도시를 제외한 시도는 경기 지역이 1/26, 강원, 충북 1/10, 충남, 전북 1/11, 전남 1/10, 경북 1/13, 경남 1/14, 제주 1/6의 추출률이 적용되었다.

(4) 보건지소

등록된 1,296개 보건지소에 대해 보건지소가 없는 광주를 제외하고, 서울, 부산, 대구, 울산 및 제주는 상대적으로 보건지소수가 매우 적어서 모두 조사대상에 포함시키고, 대전은 1/2의 추출률을 적용하였다. 그 이외의 시도는 경기, 강원, 충북은 1/5, 충남, 전북은 1/6, 전남, 경북

경남은 1/7, 제주는 1/3의 추출률을 적용하였다.

(5) 보건진료소

1,917개 보건진료소에 대해 보건진료소 수가 매우 적은 부산은 모두 조사대상에 포함시키고, 대구는 1/2의 추출률을 적용하였다. 나머지 시도에 대해서는 시도별 기관수에 따라서 경기, 강원 1/5, 충북 1/4, 충남 1/5, 전북 1/6, 전남과 경북은 1/7, 경남과 제주는 1/6의 추출률이 적용되었다.

다. 2011년도 환자조사 조사규모

2011년도 환자조사 조사대상기관은 2011년 4월 30일 현재 국민건강보험공단의 요양기관 DB에 수록된 60,715개 의료기관을 모집단으로 총 9,259개 기관을 표본으로 선정하였다. 그러나 마지막(4차) 조사가 2011년 11월 20일을 기준으로 수행되기 때문에 표본설계 시점과 실제 조사시점 간에 차이가 존재한다. 즉, 의료기관 모집단의 규모가 시간의 흐름에 따라 변화하기 때문에 이를 보정하기 위해 조사 기간 동안(표본선정 후) 폐업(약 3.7%), 신설된 기관(6.3%)을 파악하여 최종 조사기준 시점(2011. 12. 31)에서 2011년 12월 말 현재 의료기관수로 모집단을 조정하였다.

그 결과 2011년 12월 말 의료기관 모집단은 61,943개 의료기관이 되었고, 이중 가장 변동이 심한 기관은 의원으로 약 2.4%의 기관이 신규로 개설되었고, 약 0.76%의 의원이 폐업한 것으로 나타났다. 표본으로 선정된 9,259개 기관 중에서 표본수 대비 응답률이 가장 높은 기관은 종합병원과 보건의료원 및 요양병원으로 표본대상 기관 모두가 응답하여 100%의 응답률을 보였다 (표 I-3 참조).

〈표 1-3〉 의료기관별 모집단, 조사 대상 기관수 및 응답률

(단위: 개소, %)

기관종류	표본설계 '11.4.30		폐업 기관수	신설 기관수	조정 모집단 '11.12.31	조사 기관수	표본내 폐업기관수	응답률
	모집단	표 본						
계	60,715	9,259	610	3,642	61,943	7,368	310	82.4
종합병원	317	317	12	5	318	307	10	100.0
병 원	1,330	1,330	146	128	1,387	1103	85	88.6
치과병원	196	196	22	19	200	165	16	91.7
한방병원	171	171	25	29	185	136	9	84.0
보건의료원	17	17	1	-	16	17	0	100.0*
보 건 소	240	240	0	-	242	234	0	97.5
조 산 원	45	45	6	-	39	15	0	33.3
요양병원	881	501	73	172	994	454	47	100.0*
의 원	27,484	4,002	210	1,485	27,833	2890	81	73.7
치과의원	14,747	1,000	52	920	15,118	811	30	83.6
한 의 원	12,074	850	60	930	12,400	666	32	81.4
보건지소	1,296	242	2	5	1,294	233	0	96.3
보건진료소	1,917	348	1	3	1,917	337	0	96.8

*주: 대표자나 상호변경에 의한 단순 휴폐업의 경우 조사를 실시하였음

라. 추정방법

표본설계의 기본방향이 16개 지역별 환자 수와 전국의 환자수를 추정하는 것이므로 먼저 각 층별 환자수 추정치를 구한 후, 이들의 합계를 구하는 추정단계를 밟도록 한다. 이때, 조사 기간 중 발생한 지역별 의료기관수의 변동을 반영할 필요가 있다. 즉, 표본설계 당시 존재했던 의료기관이 조사 기간 중에 폐업이나 휴업 등으로 조사가 이루어지지 않은 경우 추정과정에서 이를 반영해야 한다. 또한 조사대상 의료기관의 추출과정에서 불균등 확률 추출을 사용했기 때문에 이를 반영한 추정치를 산출해야 한다. 마지막으로 추정치에 대한 분산 추정식을 제시함으로써 추정치의 신뢰도를 평가할 수 있도록 한다.

1) 가중치 산정

본 조사는 표본설계 시 전수조사 대상 의료기관과 표본조사 대상 의료기관을 구분하였으나 조사결과 전수조사 대상 의료기관에서 휴업 및 폐업, 조사 거절 등이 발생하였으며, 따라서 전

수조사 대상 의료기관에 대해서도 표본조사 의료기관으로 간주하여 가중치를 산출하여 모수를 추정해야 하며, 이를 고려한 2011년 환자조사의 가중치 산출 과정은 다음과 같다.

1. 먼저 2011년 4월말 현재 전체 의료기관을 대상으로 전수층과 표본층으로 구분하여 표본 설계가 이루어졌기 때문에, 표본설계 당시의 추출률을 고려한 기본가중치를 산출한다. 이때 전수층의 추출률은 1이기 때문에 전수층 의료기관의 설계 가중치는 1이다.

$$W_{gh}^{(B)} = \frac{sN_{gh}}{s n_{gh}} \quad (1)$$

여기서 sN_{gh} 는 g 지역의 표본층 s 의 h 층에 속한 의료기관 총 수이며, $s n_{gh}$ 는 g 지역의 표본층 s 의 h 층에 속한 표본 의료기관수이다.

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

$$\text{- 표본층 : } {}_s W_{gh}^{(R)} = \frac{sN_{gh}}{s r_{gh}}, \quad (2-1)$$

$$\text{- 전수층 : } {}_c W_{gh}^{(R)} = \frac{cN_{gh}}{c r_{gh}}. \quad (2-2)$$

여기서 $c r_{gh}$, $s r_{gh}$ 는 각각 g 지역의 전수층과 표본층의 층별 응답기관수를 의미한다.

3. 마지막으로 2011년 12월말 현재 의료기관 모집단을 이용하여 모집단 변동과 응답률을 함께 고려한 사후조정 가중치를 산출한다.

$$W_{gh} = W_{gh}^{(B)} \times {}_k W_{gh}^{(R)} \times \frac{N_{gh}}{\hat{N}_{gh}} \quad (3)$$

단, 여기서 N_{gh} 는 g 지역의 h 층에 속한 의료기관 모집단 수이며, $\hat{N}_{gh} = \sum (W_{gh}^{(B)} \times W_{gh}^{(R)})$ 는 기본가중치와 무응답조정가중치를 적용하여 계산한 층별 의료기관수 추정치이다.

2) 총수 추정

(1) 층별 환자 수 추정

어떤 특성 X 를 갖는 환자(또는 어떤 다른 단위)의 총수 추정치는 각 시·도별로 층별 환자

수를 다음과 같이 추정할 수 있다.

□ 지역별 의료기관별 환자 수 추정치

- 지역별 의료기관별 총 환자수는 전수층과 표본층에 부여된 사후가중치를 적용하여 외래와 퇴원환자에 대해 다음과 같은 가중 총계(weighted total)로 추정된다.

$$\hat{X}_{gh} = {}_c\hat{X}_{gh} + {}_s\hat{X}_{gh} = \sum_{k=1}^2 \sum_{i=1}^{n_{gh}} \sum_{j=1}^{m_{ghi}} W_{ghij} X_{ghij} \quad (4)$$

여기서 $k=1,2$ 로서 전수층과 표본층의 구분첨자이며, g 는 지역($g=1, \dots, 16$), i 는 의료기관, j 는 질병을 나타낸다.

□ 지역별 환자 수 추정치

- 지역별 외래 및 퇴원환자의 총수는 지역별 의료기관의 환자수에 대한 가중 총계로 다음과 같이 추정된다.

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

□ 의료기관별 총 환자 수 추정치

- 의료기관별 외래 및 퇴원환자의 총수는 층별로 지역의료기관에 내원한 외래 및 퇴원환자의 가중 총계로 다음과 같이 추정된다.

$$\hat{X}_h = \sum_{g=1}^{16} \hat{X}_{gh} \quad (6)$$

(2) 전국 환자 수 추정

전국 환자의 총 수는 지역별 의료기관별 환자수 추정치의 총합으로 다음과 같이 계산된다.

$$\hat{X} = \sum_{g=1}^{16} \sum_{h=1}^H \hat{X}_{gh} = \sum_{g=1}^{16} \hat{X}_g \quad (7)$$

위의 공식에서,

X_{ghij} = g 지역의 h 층의 i 번째 표본 의료기관의 j 질환을 갖는 환자

${}_c\hat{X}_{gh}, {}_s\hat{X}_{gh}$ = g 지역의 h 층의 의료기관 에서 특성 X 를 갖는 환자 총수의 추정치(c : 전수층,

s : 표본층)

$\hat{X}_g = g$ 지역별 특성 X 를 갖는 환자의 총수 추정치

$\hat{X}_h = h$ 층별로 특성 X 를 갖는 환자의 총수 추정치

$\hat{X} =$ 어떤 특성 X 를 갖는 환자의 전국 추정치

$g =$ 지역을 나타내는 첨자($g = 1, \dots, 16$)

$h =$ 의료기관 층을 나타내는 첨자

$k =$ 전수층과 표본층을 구분하는 첨자

$i =$ 의료기관을 나타내는 첨자($i = 1, \dots, n_{gh}$)

$j =$ 질환을 구분하는 첨자($j = 1, \dots, m_{ghi}$)

마. 표본오차

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

〈표 I-4〉와 〈표 I-5〉는 표본오차의 크기를 알아보기 위하여 가장 기본적인 조사항목(성, 연령, 상병)별로 추정환자 수에 대한 표준오차와 상대표준오차를 제시하였다.

2011년 환자조사에서 어떤 특성 X 를 갖는 환자(또는 어떤 다른 단위)의 총수 추정치에 대한 표본오차는 조사대상 의료기관명부에서 확률적으로 표본대상기관을 선정하였으므로, 다음과 같이 테일러 시리즈 전개에 의해 분산을 추정하여 외래환자와 퇴원환자 총수에 대한 표준오차를 계산한다.

$$\hat{V}(\hat{X}_{gh}) = \frac{n_{gh}(1-f_{gh})}{(n_{gh}-1)} \sum_{i=1}^{n_{gh}} (X_{ghi.} - \bar{X}_{gh..})^2 \quad (8)$$

여기서 $X_{ghi.} = \sum_{j=1}^{m_h} W_{ghij} X_{ghij}$ 으로 g 지역의 h 층에 속한 i 번째 의료기관의 j 질환을 갖는 환

자의 총수이며, $\bar{X}_{gh..} = \sum_{i=1}^{n_{gh}} X_{ghi.}/n_{gh}$ 는 g 지역의 h 층에 속한 평균환자수이며, $f_{gh} = n_{gh}/N_{gh}$ 이

다.

□ 전국 환자수 추정치 \hat{X} 에 대한 분산 추정치

$$\hat{V}(\hat{X}) = \sum_{g=1}^{16} \sum_{h=1}^H \hat{V}(\hat{X}_{gh}) \quad (9)$$

□ 지역별 환자수 추정치 \hat{X}_g 에 대한 분산 추정치

$$\hat{V}(\hat{X}_g) = \sum_{h=1}^H \hat{V}(\hat{X}_{gh}) \quad (10)$$

□ 의료기관별 환자수 추정치 \hat{X}_h 에 대한 분산 추정치

$$\hat{V}(\hat{X}_h) = \sum_{g=1}^{16} \hat{V}(\hat{X}_{gh}) \quad (11)$$

□ 전국 환자수 추정치 \hat{X} 에 대한 표준오차와 상대표준오차 추정치

$$se(\hat{X}) = \sqrt{\hat{V}(\hat{X})} \quad (12)$$

$$rse(\hat{X}) = \frac{se(\hat{X})}{\hat{X}} \times 100(\%) \quad (13)$$

□ 지역별 환자수 추정치 \hat{X}_g 에 대한 표준오차와 상대표준오차 추정치

$$se(\hat{X}_g) = \sqrt{\hat{V}(\hat{X}_g)} \quad (14)$$

$$rse(\hat{X}_g) = \frac{se(\hat{X}_g)}{\hat{X}_g} \times 100(\%) \quad (15)$$

□ 의료기관별 환자수 추정치 \hat{X}_h 에 대한 표준오차와 상대표준오차 추정치

$$se(\hat{X}_h) = \sqrt{\hat{V}(\hat{X}_h)} \quad (16)$$

$$rse(\hat{X}_h) = \frac{se(\hat{X}_h)}{\hat{X}_h} \times 100(\%) \quad (17)$$

〈표 1-4〉 표준오차 성·연령계층별 환자수

(단위: 명, %)

구 분	외래환자			퇴원환자		
	추정환자수	표준오차	상대표준 오차(%)	추정환자수	표준오차	상대표준 오차(%)
전체	2,566,366	45,624	1.78	759,046	21,501	2.83
성 별						
남자	1,080,432	19,912	1.84	363,764	10,957	3.01
여자	1,485,934	27,637	1.86	395,282	11,201	2.83
연령별						
0세	33,348	2,305	6.91	20,757	1,364	6.57
1~4	133,756	7,476	5.59	38,690	2,306	5.96
5~9	93,629	3,520	3.76	16,573	836	5.04
10~14	79,871	2,382	2.98	14,163	709	5.00
15~19	84,785	2,518	2.97	21,625	737	3.41
20~24	82,085	2,837	3.46	23,421	722	3.08
25~29	105,541	3,900	3.70	40,745	1,248	3.06
30~34	126,669	3,232	2.55	54,400	2,013	3.70
35~39	135,936	3,176	2.34	45,292	1,409	3.11
40~44	166,624	3,727	2.24	50,412	1,697	3.37
45~49	192,551	4,173	2.17	59,192	1,940	3.28
50~54	248,245	5,766	2.32	73,003	2,431	3.33
55~59	222,157	5,008	2.25	60,391	2,194	3.63
60~64	200,082	4,599	2.30	52,111	2,070	3.97
65~69	210,996	4,936	2.34	50,657	1,999	3.95
70~74	204,475	4,803	2.35	51,527	1,815	3.52
75~79	145,989	3,577	2.45	42,824	1,281	2.99
80세 이상	99,627	2,668	2.68	43,263	1,125	2.60

〈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	상대 표준 오차 (%)	추 정 환자수	표 준 오 차	상대 표준 오차 (%)
I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	73,784	3,453	4.68	32,338	2,131	6.59
II. 신생물	42,579	4,099	9.63	77,967	8,360	10.72
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정 장애	4,419	293	6.63	2,468	188	7.62
IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	83,081	3,512	4.23	14,142	475	3.36
V. 정신 및 행동 장애	50,982	3,192	6.26	22,485	1,202	5.35
VI. 신경계통의 질환	46,345	1,817	3.92	17,477	832	4.76
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	97,599	7,499	7.68	19,591	2,602	13.28
VIII. 귀 및 유도의 질환	50,438	3,447	6.83	7,732	431	5.58
IX. 순환계통의 질환	177,102	6,731	3.80	67,709	5,769	8.52
X. 호흡계통의 질환	432,444	17,646	4.08	83,961	3,093	3.68
XI. 소화계통의 질환	352,107	9,577	2.72	57,898	2,081	3.59
XII. 피부 및 피하조직의 질환	119,249	6,052	5.08	6,113	236	3.85
XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환	521,260	15,008	2.88	72,949	3,211	4.40
XIV. 비뇨생식계통의 질환	102,788	4,748	4.62	29,010	1,247	4.30
XV. 임신, 출산 및 산후기	4,110	410	9.98	38,939	2,911	7.48
XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	1,506	135	8.96	6,220	520	8.36
XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	2,785	354	12.72	3,740	561	14.99
XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상소견	53,069	2,345	4.42	16,853	909	5.39
XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	23,7051	8,343	3.52	155,620	4,904	3.15
XX. 질병이환 및 사망의 외인	902	148	16.39	243	57	23.43
XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	88,678	4,980	5.62	25,250	2,599	10.29
XXII. 특수목적 코드	24,088	1,750	7.27	343	86	25.00

바. 항목 무응답 조정

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

- 외래 및 퇴원 조사의 주요 변수에 대한 무응답 조정층은 다음과 같음.
- 무응답 조정층의 형성과 대체 순서는 변수의 중요도 및 상관성을 감안하여 CHAID 분석 결과를 활용함.

〈표 1-6〉 외래자료의 주요변수별 항목 무응답 조정 절차

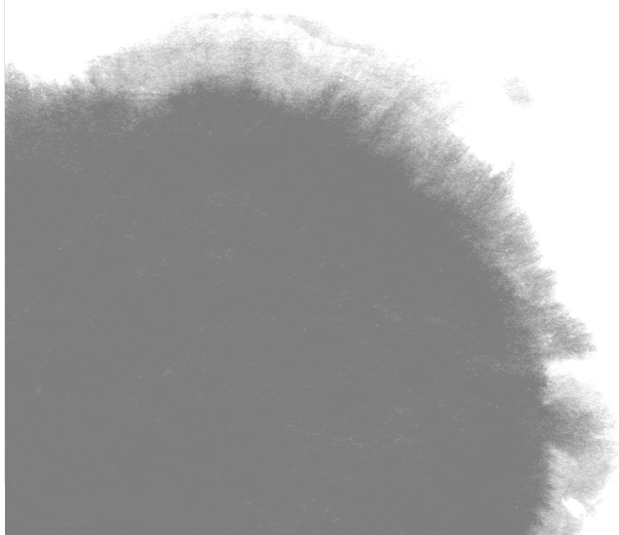
대체순서	변수	무응답 조정층	결측률(%)
1	성별	표본층	0.01
2	연령	표본층	0.14
3	질병명	표본층×성별×연령그룹	3.26
4	원내주사	표본층×성별×연령그룹×질병대분류	2.13
5	투약처방	표본층×성별×연령그룹×질병대분류	3.11
6	진료비	표본층×질병대분류	0.75
7	환자거주지	표본층×지역코드	8.11
8	진료과	표본층×성별×질병대분류	-

〈표 1-7〉 퇴원자료의 주요변수별 항목 무응답 조정 절차

대체순서	변수	무응답 조정층	결측률(%)
1	성별	표본층	-
2	연령	표본층	0.20
3	질병명	표본층×성×연령그룹	1.97
4	치료결과	표본층×질병대분류	6.26
5	퇴원형태	표본층×질병대분류	6.08
6	입원경로	표본층×질병대분류	3.44
7	내원경로	표본층×질병대분류	6.60
8	진료비	표본층×질병대분류	0.46
9	환자거주지	표본층×지역코드	2.83
10	진료과	표본층×성별×질병대분류	-
11	재원일수	표본층×성×연령×질병대분류	0.40

02

주요결과



II. 주요 결과

1. 입원 및 외래환자실태

가. 의료기관별 이용환자수

1) 입원 및 외래환자

- 조사기준일 현재 전국 의료기관에 입원 중인 환자는 376,614명이었음. 의료기관별로는 종합병원에 30.8%, 병원에는 61.1%의 환자가 입원하고 있어 전체 입원환자의 91.9%가 병원급 이상 의료기관에 입원하고 있고, 의원 입원 환자는 전체 입원 환자의 6.5%로 의원이 입원진료 기능을 일부 수행하고 있음.
- 조사기준일 현재 1일 외래환자수는 2,566,366명이었음. 의료기관별 의료이용 실태는 전체 외래환자의 55.4%가 의원을 이용하고 있어 의원이 외래진료의 많은 부분을 수행하고 있음을 알 수 있고, 그 다음은 한의원이 11.3%, 종합병원에서 12.9%의 외래환자가 진료를 받았음.

〈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	446,880	115,811	331,062	15.2	30.8	12.9
(상급종합병원)	(285,916)	(77,172)	(208,738)	(9.7)	(10.3)	(8.1)
병 원	440,277	23,0017	210,252	15.0	61.1	8.2
(요양병원)	(117,818)	(106,295)	(11,521)	(4.0)	(28.2)	(0.4)
치과병원	15,984	126	15,857	0.5	0.0	0.6
한방병원	19,343	5,791	13,552	0.7	1.5	0.5
의 원	1,447,478	24,626	1,422,829	49.2	6.5	55.4
치과의원	215,425	-	215,421	7.3	-	8.4
한 의 원	290,417	143	290,243	9.9	0.0	11.3
보건의료원	2,254	88	2,166	0.1	0.0	0.1
보 건 소	24,231	-	24,231	0.8	-	0.9
보건지소	18,983	-	18,983	0.6	-	0.7
보건진료소	21,742	-	21,742	0.7	-	0.8
조 산 원	39	12	27	0.0	0.0	0.0
전 체	2,942,980	376,614	2,566,366	100.0	100.0	100.0

나. 성·연령계층별 외래환자수 및 구성비

- 입원을 제외한 외래환자수의 전체 남/여 성비는 0.73으로 여성 외래환자수가 남성보다 더 많은 것으로 나타남.
- 외래환자수의 성비를 연령층별로 보면 14세에 이를 때까지는 남성 환자수가 많지만, 그 이후의 연령층에서는 여성 환자들의 외래이용률이 높아지고 있음.
- 남/여 외래환자수의 성비는 0~4세 일 때 1.12이던 것이 점차로 낮아져서 75세 이상의 연령층에 이르면 0.52까지 감소하며, 특히 65세 이상 연령층 여성의 외래 의료이용이 급격히 증가하는 양상을 보임.
- 본격적인 고령화 사회에 접어들면서 고령층 여성의 외래 이용률이 점차 증가하는 현상을 보이고 있음.

〈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	167,104 (100.0)	88,349 (52.9)	78,756 (47.1)	6.5	8.2	5.3	1.12
5~14세	173,500 (100.0)	92,825 (53.5)	80,675 (46.5)	6.8	8.6	5.4	1.15
15~24세	166,870 (100.0)	72,508 (43.5)	94,363 (56.6)	6.5	6.7	6.4	0.77
25~34세	232,210 (100.0)	87,021 (37.5)	145,189 (62.5)	9.0	8.1	9.8	0.60
35~44세	302,560 (100.0)	129,773 (42.9)	172,787 (57.1)	11.8	12.0	11.6	0.75
45~54세	440,796 (100.0)	181,837 (41.3)	258,959 (58.8)	17.2	16.8	17.4	0.70
55~64세	422,239 (100.0)	178,455 (42.3)	243,784 (57.7)	16.5	16.5	16.4	0.73
65~74세	415,471 (100.0)	165,376 (39.8)	250,095 (60.2)	16.2	15.3	16.8	0.66
75세 이상	245,616 (100.0)	84,289 (34.3)	161,326 (65.7)	9.6	7.8	10.9	0.52
65세이상	661,087 (100.0)	249,669 (37.8)	411,428 (62.2)	25.8	23.1	27.7	0.61
전 체 (%)	2,566,366 (100.0)	1,080,432 (42.1)	1,485,934 (57.9)	100.0	100.0	100.0	0.73

다. 외래환자의 상병분류별 환자수 및 구성비

○ 외래환자의 다빈도 상병을 살펴보면, 『근골격계통 및 결합조직의 질환』이 20.3%로 가장 많고, 그 다음은 『호흡계통의 질환』 16.9%, 『소화계통의 질환』 13.7%, 순으로 나타나 이 3개의 질환이 전체 외래환자의 50.9%로 외래진료의 대부분을 차지함.

〈표 II-3〉 상병분류별 외래환자수 및 구성비

(단위: 명, %)

상 병 분 류	전체		남자		여자	
	계	%	환자수	%	환자수	%
I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	73,784	2.9	31,963	3.0	41,821	2.8
II. 신생물	42,580	1.7	17,222	1.6	25,357	1.7
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메카니즘을 침범하는 특정 장애	4,419	0.2	1,199	0.1	3,220	0.2
IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	83,081	3.2	33,953	3.1	49,128	3.3
V. 정신 및 행동 장애	50,982	2.0	20,817	1.9	30,165	2.0
VI. 신경계통의 질환	46,345	1.8	19,875	1.8	26,470	1.8
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	97,599	3.8	38,753	3.6	58,846	4.0
VIII. 귀 및 유도의 질환	50,438	2.0	23,147	2.1	27,291	1.8
IX. 순환계통의 질환	177,102	6.9	81,930	7.6	95,172	6.4
X. 호흡계통의 질환	432,444	16.9	196,664	18.2	235,781	15.9
XI. 소화계통의 질환	352,107	13.7	162,691	15.1	189,417	12.7
XII. 피부 및 피하조직의 질환	119,249	4.6	53,567	5.0	65,682	4.4
XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환	521,260	20.3	183,382	17.0	337,878	22.7
XIV. 비뇨생식계통의 질환	102,788	4.0	30,985	2.9	71,803	4.8
XV. 임신, 출산 및 산후기	4,110	0.2	-	-	4,110	0.3
XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	1,506	0.1	867	0.1	639	0.0
XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	2,785	0.1	1,455	0.1	1,331	0.1
XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	53,069	2.1	21,779	2.0	31,289	2.1
XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	237,051	9.2	121,596	11.3	115,455	7.8
XX. 질병이환 및 사망의 외인	902	0.0	352	0.0	550	0.0
XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	88,678	3.5	29,728	2.8	58,950	4.0
XXII. 특수목적 코드	24,088	0.9	8,508	0.8	15,580	1.0
전 체	2,566,366	100.0	1,080,432	100.0	1,485,934	100.0

- 남자는 『호흡계통의 질환』이 전체 남자 외래환자의 18.2%로 가장 높았고, 그 다음 『근골격계통 및 결합조직의 질환』 17.0%, 『소화계통의 질환』 15.1%로 나타나 3 개 질환군이 50.3%를 차지함.
- 여자는 『근골격계통 및 결합조직의 질환』이 전체 여자 외래환자의 22.7%이며, 그 다음은 『호흡계통의 질환』 15.9%, 『소화계통의 질환』 12.7%로 나타나 3개 질환군이 51.3%를 차지함.

라. 외래환자 진료비 지불방법

- 외래환자의 진료비 지불방법은 건강보험에 의한 진료비 지불이 86.6%, 그 다음으로 의료급여가 5.3%이었음.

- 전액자비 환자는 4.7%로 나타나 2010년 조사에서의 5.0%보다 약간 감소했고, 산재보험, 자동차보험 환자는 1.0%로 상대적으로 미미함.
- 건강보험 환자 비율이 높은 의료기관은 상급종합병원과 한의원, 의원 등으로 전체 외래 환자의 90% 이상이 건강보험 환자이었고, 종합병원, 병원의 건강보험 환자 비율도 각각 86.1%, 83.3%로 비교적 높았음.
- 의료급여 환자가 많은 의료기관은 요양병원으로 10.7%를 차지하였고, 보건의료원이 9.1%, 보건소 5.8%, 보건지소 5.6%, 보건진료소 5.1%등으로 보건기관의 의료급여 환자비율이 25.6%를 차지하는 것으로 나타남.
- 전액자비환자의 비율이 가장 높은 의료기관은 치과병의원으로 각각 30.7%와 24.2%로 타 의료기관에 비해 월등히 높았고, 이들 기관의 건강보험 환자비율은 각각 60.9%와 65.2%로 가장 낮았음.
- 자동차보험환자비율이 가장 높은 의료기관은 한방병원으로 7.1%로 추정되었음.

〈표 II-4〉 의료기관별 외래환자 진료비 지불방법

(단위: %)

의료기관 종류	전액자비	건강보험	산재보험	자동차보험	의료급여	기타	계
종합병원	3.1	86.1	1.0	1.3	7.2	1.3	100.0
(상급종합병원)	(2.9)	(90.5)	(0.4)	(0.9)	(4.8)	(0.4)	100.0
병원	3.3	83.3	2.7	2.5	6.7	1.5	100.0
(요양병원)	(2.5)	(82.7)	(1.5)	(1.5)	(10.7)	(1.0)	100.0
치과병원	30.7	60.9	0.1	0.3	1.2	6.8	100.0
한방병원	2.8	81.3	0.7	7.1	3.3	4.7	100.0
의원	2.5	90.3	0.4	0.8	5.3	0.8	100.0
치과의원	24.2	65.2	-	0.0	2.0	8.6	100.0
한의원	2.9	90.5	0.0	1.6	4.9	0.2	100.0
보건의료원	3.0	86.5	0.2	0.6	9.1	0.6	100.0
보건소	6.0	76.3	0.0	0.0	5.8	11.8	100.0
보건지소	1.5	77.4	0.2	-	5.6	15.1	100.0
보건진료소	0.9	83.7	0.0	0.3	5.1	9.9	100.0
조산원	14.8	85.2	-	-	-	-	100.0
전체	4.7	86.6	0.6	1.0	5.3	1.8	100.0

마. 의료기관별 의료기관 당 환자수

- 의료기관 당 평균 환자수는 47.5명이었으며, 의료기관 당 평균 입원환자는 6.1명, 의료

기관당 평균 외래환자는 41.4명으로 추정되었음.

- 의료기관별 평균 입원환자수는 종합병원이 364.2명으로 가장 많고, 그 다음은 병원으로 96.6명이 입원하고 있어 3차 의료기관인 종합병원에 입원환자가 상대적으로 많음.
- 의료기관 당 1일 평균 외래환자수는 종합병원이 1,041.1명, 병원 88.3명, 보건의료원 135.4명, 보건소 100.1명으로 나타나 보건의료원은 병원과 비슷한 규모의 외래환자가 내원하고 있으며, 외래진료의 많은 부분을 담당하는 의원의 기관당 1일 평균 외래환자수는 51.1명으로 나타남.

〈표 II-5〉 의료기관별 평균 환자수

(단위: 개소, 명)

의료기관 종류	기관수	기 관 당 환 자 수		
		전 체	입 원	외 래
종합병원	318	1,405.3	364.2	1,041.1
(상급종합병원)	(44)	(3,658.2)	(878.1)	(2,780.1)
병 원	2,381	184.9	96.6	88.3
(요양병원)	(994)	(118.5)	(106.9)	(11.6)
치과병원	200	79.9	0.6	79.3
한방병원	185	104.6	31.3	73.3
의 원	27,833	52.0	0.9	51.1
치과의원	15,118	14.2	-	14.2
한 의 원	12,400	23.4	0.0	23.4
보건의료원	16	140.9	5.5	135.4
보 건 소	242	100.1	-	100.1
보건지소	1,294	14.7	-	14.7
보건진료소	1,917	11.3	-	11.3
조 산 원	39	1.0	0.3	0.7
전 체	61,943	47.5	6.1	41.4

바. 외래환자 거주지별 의료기관 이용실태

- 환자 거주지역별로 외래환자의 의료이용 실태를 보면, 환자 거주지역의 의료기관 분포와 연관성이 있는 것으로 나타남.
- 지리적 여건에 의하여 제주지역 거주 외래환자는 18.1%가 종합병원을 이용하고, 그 다

음으로 종합병원 이용이 많은 지역은 인천(15.2%), 서울(14.4%), 광주(13.9%), 경기(13.7%), 강원(13.5%), 경북(13.0%)의 순으로 나타났고, 상대적으로 종합병원 외래 이용비율이 가장 낮은 지역은 충남과 전북지역(9.7%)로 나타남.

- 종합병원이 적은 지역은 상대적으로 병원 이용이 많은 경향을 보임. 병원이용이 많은 지역은 울산(16.3%), 광주(14.8%), 전남(13.3%)의 지역 환자임.
- 1차 의료기관인 의원급 의료기관을 상대적으로 많이 이용하는 지역은 대전(82.0%), 대구(78.9%)였으며, 전남(68.6%)지역 환자가 의원급 이용률이 상대적으로 가장 낮았음.
- 보건기관(보건의료원, 보건소, 보건지소, 보건진료소) 외래 환자가 많은 지역은 전남(6.8%) 경북(6.6%), 충남(6.3%) 지역 거주 환자로 의료서비스에 대한 접근성이 떨어지고, 주로 고령자들이 많이 거주하는 지역의 환자들이 보건기관을 이용하는 것으로 나타남.

〈표 II-6〉 환자 거주지별 의료기관 이용실태-외래환자

(단위: %)

시도	종합병원	병원급	의원급	보건기관	계
서울	14.4	6.9	77.7	1.1	100.0
부산	13.6	11.7	73.6	1.0	100.0
대구	9.9	10.4	78.9	0.8	100.0
인천	15.2	8.8	74.7	1.4	100.0
광주	13.9	14.8	70.2	1.0	100.0
대전	10.1	6.8	82.0	1.2	100.0
울산	10.4	16.3	72.5	0.9	100.0
경기	13.7	9.0	75.8	1.5	100.0
강원	13.5	9.3	72.1	5.1	100.0
충북	12.4	7.3	75.5	4.8	100.0
충남	9.7	7.1	77.0	6.3	100.0
전북	9.7	8.2	77.4	4.7	100.0
전남	11.3	13.3	68.6	6.8	100.0
경북	13.0	9.5	70.9	6.6	100.0
경남	12.2	12.8	70.9	4.1	100.0
제주	18.1	2.1	76.5	3.3	100.0
전체	12.9	9.3	75.1	2.6	100.0

2. 퇴원환자실태

□ 전국의 의료기관에서 2011년 1개월간(31일) 퇴원한 환자 수는 759,046명으로 추정되었음.

가. 상병분류별 퇴원환자수 및 구성비

□ 전체 퇴원환자의 상병별 분포는 『손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과』가 전체 퇴원환자의 20.5%를 차지하였고, 그 다음은 『호흡계통의 질환』(11.1%), 『신생물』(10.3%), 『근골격계통 및 결합조직의 질환』(9.6%), 『순환계통의 질환』(8.9%) 순 이었음.

- 『손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과』는 각각 남녀 모두에서 가장 높은 입원 원인이 되며 특히 남녀 성비가 1.32로 남자가 여자에 비하여 손상, 중독의 발생 확률이 높게 나타남.
- 『소화계통의 질환』이 남녀성비가 1.40으로 가장 높아 여성에 비해 남성의 소화기 계통 질환 확률이 높았고, 반대로 성비가 가장 낮은 질환은 『비뇨생식기 질환』(0.51)으로 여성환자의 발생확률이 상대적으로 높은 질환으로 나타남.

〈표 II-7〉 상병분류별 퇴원환자 수 및 구성비

(단위: 명, %)

상 병 분 류	전 체		남 자		여 자		성 비 (남/녀)
	계	분율	환자수	분율	환자수	분율	
I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	32,338	4.3	15,741	4.3	16,597	4.2	0.95
II. 신생물	77,967	10.3	37,168	10.2	40,798	10.3	0.91
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정 장애	2,468	0.3	1,000	0.3	1,468	0.4	0.68
IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	14,142	1.9	6,524	1.8	7,618	1.9	0.86
V. 정신 및 행동 장애	22,485	3.0	12,851	3.5	9,634	2.4	1.33
VI. 신경계통의 질환	17,477	2.3	8,406	2.3	9,070	2.3	0.93
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	19,591	2.6	8,495	2.3	11,096	2.8	0.77
VIII. 귀 및 유도의 질환	7,732	1.0	3,185	0.9	4,548	1.2	0.70
IX. 순환계통의 질환	67,709	8.9	33,832	9.3	33,877	8.6	1.00
X. 호흡계통의 질환	83,961	11.1	45,506	12.5	38,455	9.7	1.18
XI. 소화계통의 질환	57,898	7.6	33,781	9.3	24,117	6.1	1.40
XII. 피부 및 피하조직의 질환	6,113	0.8	3,224	0.9	2,890	0.7	1.12
XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환	72,949	9.6	29,804	8.2	43,145	10.9	0.69
XIV. 비뇨생식계통의 질환	29,010	3.8	9,739	2.7	19,271	4.9	0.51
XV. 임신, 출산 및 산후기	38,939	5.1	-	-	38,939	9.9	-
XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	6,220	0.8	3,412	0.9	2,808	0.7	1.22
XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	3,740	0.5	2,112	0.6	1,629	0.4	1.30
XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	16,853	2.2	7,783	2.1	9,070	2.3	0.86
XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	155,620	20.5	88,595	24.4	67,025	17.0	1.32
XX. 질병이한 및 사망의 외인	243	0.0	128	0.0	114	0.0	1.13
XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	25,250	3.3	12,364	3.4	12,886	3.3	0.96
XXII. 특수목적 코드	343	0.0	116	0.0	228	0.1	0.51
전 체	759,046	100.0	363,764	100.0	395,282	100.0	0.92

나. 성별, 상병분류별 퇴원환자 10대 상병의 순위

- 퇴원 환자의 상병을 성별, 상병별로 10대 순위를 살펴보면, 남성 퇴원환자의 가장 흔한 상병은 『손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과』로 전체 환자의 24.4%이었고, 2위는 『호흡계통의 질환』으로 12.5%, 3위는 『신생물』로 10.2%, 4위는 순환계통의 질환』으로 9.3% , 5위는 『소화계통의 질환』으로 9.3%이었음.
- 여성 환자의 경우는 1위가 『손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과』로 17.0%이고, 2위는 『근골격계통 및 결합조직의 질환』으로 10.9%, 3위는 『신생물』로 10.3%이며, 4위는 『임신, 출산 및 산후기』로 9.9%, 5위는 『호흡계통의 질환』으로서 9.7%이었음. 참고로 2010년 조사결과에서 여성 환자의 다빈도 질환 2순위는 『임신, 출산 및 산후기 질환』으로 10.5%를 차지하였으나 2011년 조사결과에서는 4위로 낮아졌음.

〈표 II-8〉 퇴원환자 성별 10대 상병 순위

(단위: 명, %)

순위	전 체(759,046)	상대 분율	남 자(363,764)	상대 분율	여 자(395,282)	상대 분율
1	손상, 중독 및 외인에 의한 특정기타결과	20.5	손상, 중독 및 외인에 의한 특정기타결과	24.4	손상, 중독 및 외인에 의한 특정기타결과	17.0
2	호흡계통의 질환	11.1	호흡계통의 질환	12.5	근골격계통 및 결합조직의 질환	10.9
3	신생물	10.3	신생물	10.2	신생물	10.3
4	근골격계통 및 결합조직의 질환	9.6	순환계통의 질환	9.3	임신, 출산 및 산후기	9.9
5	순환계통의 질환	8.9	소화계통의 질환	9.3	호흡계통의 질환	9.7
6	소화계통의 질환	7.6	근골격계통 및 결합조직의 질환	8.2	순환계통의 질환	8.6
7	임신, 출산 및 산후기	5.1	특정감염성 및 기생충성 질환	4.3	소화계통의 질환	6.1
8	특정감염성 및 기생충성 질환	4.3	정신 및 행동장애	3.5	비뇨생식계통의 질환	4.9
9	비뇨생식계통의 질환	3.8	건강강태 및 보건서비스접촉에 영향을 주는 요인	3.4	특정감염성 및 기생충성 질환	4.2
10	건강강태 및 보건서비스접촉에 영향을 주는 요인	3.3	비뇨생식계통의 질환	2.7	건강강태 및 보건서비스접촉에 영향을 주는 요인	3.2
계		84.5		87.8		84.8

다. 퇴원환자 평균재원일수

□ 2010년 퇴원환자의 평균재원일수는 14.2일이었던 반면, 2011년 퇴원환자의 평균재원일수는 14.9일로 0.7일이 증가하였음.

○ 성별로는 남성의 평균재원일수는 15.8일로 2010년의 15.4일에서 0.4일 증가하였고, 여성은 14.1일로 추정되어 2010년의 13.1일에서 1.0일이 증가함.

〈표 II-9〉 퇴원환자의 상병분류별·성별·연령계층별 평균재원일수

(단위: 일)

상 병 분 류	전체	성별		연령별						
		남	여	0~4세	5~14세	15~29세	30~44세	45~64세	65세 이상	
I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	9.2	9.3	9.2	4.2	4.4	6.0	9.2	12.6	15.8	
II. 신생물	10.0	10.5	9.6	4.6	6.0	6.5	7.0	9.0	13.7	
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정 장애	10.5	8.8	11.6	5.0	7.1	8.1	8.7	10.9	15.0	
IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	19.3	21.5	17.4	4.6	2.5	8.0	12.4	22.4	21.1	
V. 정신 및 행동 장애	111.4	104.4	120.9	26.5	29.6	50.1	89.9	106.9	155.9	
VI. 신경계통의 질환	36.0	40.0	32.2	15.4	12.9	23.1	25.7	32.3	55.2	
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	1.3	1.6	1.1	2.1	1.1	2.2	2.6	1.7	1.0	
VIII. 귀 및 유도의 질환	5.3	5.0	5.5	4.4	2.8	5.3	5	5.6	6.4	
IX. 순환계통의 질환	21.7	20.4	23.1	9.5	5.1	3.7	5.4	15	38.9	
X. 호흡계통의 질환	10.2	10.7	9.7	5.4	5.7	5.6	7.4	11.8	24.1	
XI. 소화계통의 질환	8.2	8.2	8.0	3.3	4.3	5.5	7.2	8.9	10.5	
XII. 피부 및 피하조직의 질환	12.2	12.9	11.5	5.1	6.7	7.3	10.5	13.9	19.1	
XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환	13.7	12.4	14.7	5.3	8.6	9.0	10.1	12.7	19.7	
XIV. 비뇨생식계통의 질환	8.6	11.1	7.4	5.1	4.8	4.8	5.3	8.1	14.4	
XV. 임신, 출산 및 산후기	4.3	-	4.3	-	-	3.9	4.5	3.8	-	
XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	8.7	8.8	8.7	8.7	-	-	-	-	-	
XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	7.1	6.7	7.6	7.4	4.9	6.8	8.6	8.7	9.6	
XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	7.5	7.7	7.3	5.4	4.4	4.5	6.2	7.4	11.0	
XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	13.7	13.7	13.7	6.8	8.6	10.1	11.3	15.3	18.8	
XX. 질병이한 및 사망의 외인	9.7	9.5	9.9	3.2	7.9	14	4.8	9.8	13.5	
XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	4.5	4.6	4.3	6.8	4.7	4.7	4.4	4.3	4.7	
XXII. 특수목적 코드	22.1	35.6	15.2	9.8	15.0	15.0	33.8	18.2	18.9	
전 체	14.9	15.8	14.1	5.8	6.1	8.3	10.8	15.7	24.6	

○ 연령별로는 0~4세와 5~14세의 평균재원일수는 각 5.8일과 6.1일, 30~34세 연령층에서 8.3일로 지속적으로 증가하여 65세 이상 연령층의 평균재원일수는 24.6일로 가장 긴 평균재원일수를 보임. 연령의 증가에 따라 평균 재원일수 또한 증가하는 것으로 볼 때 향후 재원일수는 지속적으로 증가할 것으로 예상됨.

- 상병별로 평균재원일수를 비교해보면, 가장 긴 평균재원일수를 보이는 상병은 『정신 및 행동장애』로서 111.4일이었고, 그 다음은 『신경계통의 질환』과 『순환계통의 질환』으로 각각 36.0일과 21.7일로 나타났고, 『근골격계 질환』과 『손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과』 13.7일로 긴 재원일수를 보임.
- 성별로 이들 질환에 대한 평균재원일수를 비교하여 보면 『정신 및 행동장애』의 남성 평균재원일수는 104.4일 이었고, 여성은 120.9일로 여성의 평균재원일수가 길게 나타난 반면, 『신경계통의 질환』은 남성 40.0일, 여성 32.2일로 나타나 남성의 평균재원일수가 길게 나타남.
- 『손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과』는 남녀모두 13.7일로 성별과 무관하게 거의 유사한 재원일수를 보임.
- 대체로 인구 집단의 연령이 고령화됨에 따라 전체적인 질환의 평균 재원일수가 길어지는 경향을 나타내며, 『눈, 귀의 질환』은 연령의 증가와는 무관하게 재원일수가 나타남.

라. 퇴원환자 진료비 지불방법

- 퇴원환자의 진료비 지불은 전체적으로 건강보험에 의한 진료비 지불이 80.9%, 자동차보험 8.2%,의료급여 7.7% 순 이었고, 전액자비와 산재보험은 모두 1.3% 으로 나타남.
- 의료기관 종류별로 보면, 종합병원 퇴원환자의 진료비 지불은 건강보험 85.6%, 의료급여 7.8%, 자동차보험 3.9%인 반면, 병원의 경우는 건강보험 76.3%, 의료급여 10.4%, 자동차보험 9.5%로 나타남.

〈표 II-10〉 의료기관별 퇴원환자 진료비 지불방법

(단위: %)

의료기관 종류	전액자비	건강보험	산재보험	자동차보험	의료급여	기타	계
종합병원	1.0	85.6	0.9	3.9	7.8	0.8	100.0
(상급종합병원)	(1.0)	(90.6)	(0.4)	(1.2)	(5.8)	(0.9)	100.0
병원	1.4	76.3	1.8	9.5	10.4	0.6	100.0
(요양병원)	(0.6)	(75.3)	(0.8)	(2.6)	(20.4)	(0.3)	100.0
치과병원	35.4	61.0	0.0	0.2	3.4	0.0	100.0
한방병원	0.9	73.0	0.6	19.0	5.7	0.8	100.0
의원	1.6	75.9	1.8	18.7	2.0	0.1	100.0
한의원	3.5	61.5	0.0	35.0	0.0	0.0	100.0
보건의료원	0.9	78.3	0.9	4.1	15.4	0.3	100.0
조산원	3.3	96.7	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
전체	1.3	80.9	1.3	8.2	7.7	0.6	100.0

- 자동차보험 환자 비율이 가장 높은 의료기관은 한의원으로 전체 퇴원환자의 35.0%가 자동차보험 환자였고, 의원, 한방병원에도 자동차보험 환자가 18.7%, 19.0%이며, 의료급여환자 비율이 높은 의료기관은 요양병원과 보건의료원으로 전체 퇴원환자의 20.4%와 15.4%가 의료급여 환자임.
- 퇴원환자의 건강보험비율이 상대적으로 낮은 의료기관으로는 치과병의원으로 각각 61.0%와 61.5%로 나타남.

3. 수진실태

- 인구 10만 명당 전체 외래환자수진율은 5,155.5명으로, 성별로는 남성 4,331.7명, 여성 5,982.7명으로 여성의 수진율이 더 높게 나타났음.
- 이와 같은 수진율은 2010년의 수진율 5,510.4명보다 전체적으로는 6.4% 감소한 것으로 성별로는 2010년에 남성 4,633.9명, 여성 6,394.5명으로 나타난 바 있어, 남성의 경우는 6.5%, 여성의 경우 6.4%의 수진율 감소가 있어 남성의 수진율 감소폭이 더 크게 나타남.

가. 성별, 연령층별 외래환자 수진율

- 일반적으로 외래환자 수진율은 영유아기에 높게 나타나고 있으나 평균수명의 증가로 노령연령층의 수진율이 크게 증가하고 있음.
- 75~79세 연령층의 인구 10만 명당 수진율은 12,725.3명으로 0~4세에서의 7,187.9명보다 높게 나타남.
- 성별 수진율 추이를 보면 남성의 경우, 수진율이 높은 0~4세 때 7,379.9명에서 계속 감소하여 20~24세 연령층에서 가장 낮아져 1,807.4명까지 이르렀다가 다시 상승하여 75~79세에서는 11,715.9명을 나타냄.
- 여성의 경우는 10~14세 연령층에서 2,498.4명까지 낮아졌다가 다시 상승하여 65~69세에서 12,629.0명, 70~74세에 13,669.7명까지 도달하게 되어 0~4세의 6,984.1명, 5~9세에서 3,881.4명 보다 상당히 높게 나타남.

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

(단위: 명)

연 령 별	계		남 자		여 자	
	환자수	수진율	환자수	수진율	환자수	수진율
0~4세	167,104	7,187.9	88,349	7,379.9	78,756	6,984.1
5~9세	93,629	4,003.4	49,937	4,116.6	43,692	3,881.4
10~14세	79,871	2,570.4	42,888	2,635.9	36,984	2,498.4
15~19세	84,785	2,444.4	41,183	2,238.8	43,603	2,676.7
20~24세	82,085	2,506.6	31,325	1,807.4	50,760	3,292.6
25~29세	105,541	2,898.4	38,859	2,055.9	66,682	3,807.9
30~34세	126,669	3,210.8	48,162	2,384.2	78,507	4,078.1
35~39세	135,936	3,280.2	57,093	2,692.0	78,844	3,896.8
40~44세	166,624	3,868.4	72,680	3,322.8	93,943	4,431.2
45~49세	192,551	4,557.1	80,509	3,735.4	112,042	5,412.5
50~54세	248,245	6,122.7	101,328	4,964.9	146,917	7,296.3
55~59세	222,157	7,378.6	93,610	6,273.7	128,547	8,464.1
60~64세	200,082	8,773.0	84,845	7,677.8	115,237	9,802.4
65~69세	210,996	11,428.3	86,111	10,043.5	124,885	12,629.0
70~74세	204,475	12,608.2	79,264	11,230.5	125,210	13,669.7
75~79세	145,989	12,725.3	52,357	11,715.9	93,631	13,369.2
80세 이상	99,627	9,572.7	31,932	10,279.0	67,695	9,272.2
65세 이상	661,087	11,688.3	249,665	10,758.1	411,421	12,335.4
75세 이상	245,616	11,225.7	84,289	11,126.7	161,326	11,278.1
전 체	2,566,366	5,155.5	1,080,432	4,331.7	1,485,934	5,982.7

나. 상병분류별 외래환자 수진율

□ 외래환자 수진율이 가장 높은 질환은 『근골격계통 및 결합조직의 질환』으로 인구 10만 명당 1,047.2명이었고 그 다음은 『호흡계통의 질환』으로 인구 10만 명당 868.7명, 『소화계통의 질환』이 707.3명으로 나타난다.

○ 성별로 외래환자 수진율 순위는 남성은 『호흡계통의 질환』, 『근골격계통 및 결합조직의 질환』, 『소화계통의 질환』, 『손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과』 순이었으며, 여성은 그와 달리 『근골격계통 및 결합조직의 질환』, 『호흡계통의 질환』, 『소화계통의 질환』, 『손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과』 순이었음.

○ 전체 남녀의 수진율 성비는 0.72로 여성의 수진율이 높고, 그 중에서 남성의 수진율이 높은 질환은 『출생전후기에 기원한 특정 병태』, 『선천 기형, 변형 및 염색체 이상』,

『손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과』에 불과하고, 나머지는 모두 여성의 수진율이 높게 나타남.

〈표 II-12〉 성별·상병분류별 외래환자 수진율(인구 10만 명당)

(단위: 명)

상 병 분 류	계	남	여	성비(남/여)
I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	148.2	128.1	168.4	0.76
II. 신생물	85.5	69.0	102.1	0.67
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정 장애	8.9	4.8	13.0	0.37
IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	166.9	136.1	197.8	0.69
V. 정신 및 행동 장애	102.4	83.5	121.5	0.68
VI. 신경계통의 질환	93.1	79.7	106.6	0.74
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	196.1	155.4	236.9	0.65
VIII. 귀 및 유도의 질환	101.3	92.8	109.9	0.84
IX. 순환계통의 질환	355.8	328.5	383.2	0.85
X. 호흡계통의 질환	868.7	788.5	949.3	0.83
XI. 소화계통의 질환	707.3	652.3	762.6	0.85
XII. 피부 및 피하조직의 질환	239.6	214.8	264.5	0.81
XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환	1,047.2	735.3	1,360.4	0.54
XIV. 비뇨생식계통의 질환	206.5	124.2	289.1	0.43
XV. 임신, 출산 및 산후기	8.3	-	16.5	-
XVI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	3.0	3.5	2.6	1.35
XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	5.6	5.8	5.4	1.08
XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	106.6	87.3	126.0	0.69
XIX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	476.2	487.5	464.9	1.04
XX. 질병이환 및 사망의 외인	1.8	1.4	2.2	0.63
XXI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	178.1	119.2	237.4	0.50
XXII. 특수목적 코드	48.4	34.1	62.7	0.54
전 체	5,155.5	4,331.7	5,982.7	0.72

다. 환자 거주지별 외래환자 수진율

□ 환자 거주지별 외래환자 수진율이 높은 지역은 전남, 전북, 충남지역 거주자로 인구 10만 명당 전남이 6,667.0명, 전북 6,138.6명, 충남 5,922.8명 순으로 나타남.

○ 의료기관 종류별로는 종합병원 수진율이 높은 곳은 제주지역 주민으로 인구 10만 명당 955.6 명으로 가장 높고 그 다음은 서울 758.2명, 전남이 750.5 순 이었음.

○ 의원의 수진율이 높은 지역 또한 전북 3,734.6명, 충남 3,522.2명, 전남이 3,482.1이었음.

- 치과병원의 경우 제주지역 거주자의 수진율이 2.1명으로 가장 낮았고, 다음으로 충북지역 거주자로 5.5명으로 나타나, 제주지역과 충북지역 거주 치과질환 환자의 지역의료기관 이용률이 상대적으로 낮았음.
- 한편 지역거주자의 보건소 이용률이 가장 높은 지역은 충남이 91.1명이었고, 가장 낮은 지역은 대구지역으로 26.7명으로 나타남. 즉, 상대적으로 의료서비스 접근이 어려운 지역의 거주자들이 주로 보건소를 많이 이용하고 있음.

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

(단위: 명)

시도	계	종합 병원	병 원	치과 병원	한방 병원	의 원	치과 의원	한의원	보건 의료원	보건소	보건 지소	보건 진료소	조산원
전체	5,155.5	665.1	422.4	31.9	27.2	2,858.3	432.8	583.1	4.4	48.7	38.1	43.7	0.1
서울	5,282.4	758.2	288.0	38.8	39.0	2,889.4	544.0	669.4	0.2	54.0	1.1	0.2	0.0
부산	5,324.3	726.2	570.0	29.8	25.0	2,699.2	425.2	794.1	0.1	45.8	6.7	1.9	0.3
대구	5,034.1	498.4	471.7	40.6	12.7	2,957.6	336.0	677.9	0.2	26.7	6.2	6.0	0.1
인천	4,396.4	666.1	352.7	10.7	21.5	2,363.5	443.4	476.4	0.2	34.6	15.7	11.6	0.1
광주	5,236.8	729.3	603.2	96.0	75.4	2,756.8	496.8	424.3	0.4	41.6	1.0	12.0	0.0
대전	5,440.8	547.2	292.7	37.3	40.7	3,361.6	417.4	680.6	0.1	35.2	21.7	6.1	0.0
울산	5,157.6	535.0	789.9	30.0	20.9	2,699.3	484.2	554.3	0.0	28.7	7.1	8.2	0.0
경기	4,419.5	604.1	350.0	25.5	23.5	2,498.8	396.2	454.6	2.3	39.6	11.8	13.2	0.0
강원	5,168.6	695.1	445.1	15.9	18.7	2,612.6	502.7	612.6	14.1	77.4	88.7	85.8	0.0
충북	5,372.8	667.0	361.3	5.5	26.5	3,051.1	395.7	609.1	0.3	51.9	87.4	117.2	0.0
충남	5,922.8	572.3	354.5	45.6	19.4	3,522.2	362.5	674.6	8.6	91.1	139.9	132.1	0.0
전북	6,138.6	594.2	448.8	17.4	35.4	3,734.6	441.9	575.0	29.3	41.8	77.0	143.2	0.0
전남	6,667.0	750.5	798.8	54.9	35.2	3,482.1	422.0	672.5	13.9	62.0	169.2	205.9	0.0
경북	5,490.6	715.3	476.8	25.3	17.6	3,077.2	284.0	531.8	17.9	68.3	122.5	153.9	0.0
경남	5,550.3	677.5	671.0	31.9	6.7	3,005.7	419.6	511.4	6.6	49.8	85.1	85.0	0.0
제주	5,275.6	955.6	93.0	2.1	14.5	3,013.5	359.6	663.1	0.4	59.7	45.9	67.7	0.6

4. 추이분석

가. 의료이용도 향상에 따른 수진율의 증가

- 2011년 조사결과 입원과 외래환자 수는 각각 입원 376,614명, 외래 2,566,366명으로 나타나, 2010년 조사와 비교할 때 입원 환자수와 외래환자 모두 감소하여 전체적으로 5.4% 감소함.
- 외래와 입원으로 구분하여 살펴보면, 2011년의 조사에서 외래 환자는 2010년에 비하여 4.7% 감소하였고, 입원 또한 9.8%로 크게 감소하였음.

〈표 II-14〉 조사연도별 외래-입원환자 추이

(단위: 천명)

환자구분	환자수						
	1999년	2002년	2005년	2008년	2009년	2010년	2011년
총환자수	1,907	2,323	2,604	2,932	2,956	3,111	2,943
외 래	1,709	2,102	2,328	2,582	2,568	2,693	2,566
입 원	198	220	276	350	388	418	377
인구백명당 수진율(명)*	4.06	4.87	5.40	6.03	6.06	6.37	5.91

*주: 외래 및 입원 모두를 포함한 수진율임.

〈표 II-15〉 조사연도별 외래-입원환자 증감율

(단위: %)

환자구분	조사연도별 환자수 증감율					
	1999-2002	2002-2005	2005-2008	2008-2009	2009-2010	2010-2011
총환자수	21.8	12.1	12.6	0.82	5.24	-5.4
외 래	22.9	10.7	10.9	-0.54	4.87	-4.7
입 원	11.1	24.9	26.8	10.86	7.73	-9.8
인구백명당 수진율*	20.0	10.9	11.7	0.50	5.12	-7.22

*주: 외래 및 입원 모두를 포함한 수진율임.

나. 상병분류별 수진율의 변동

- 조사 연도별로 상병별 외래환자 수진율 변화를 보면, 2005년까지 1위를 유지하던 『호흡계통의 질환』이 2008년 이후에서 2위로 내려가고 2008년과 마찬가지로 2009년 이후 2010년과 2011년에서 『근골격계통 및 결합조직의 질환』이 1위를 차지하고 있음.

- 질환별 수진율을 살펴보면, 『호흡계통의 질환』은 2008년에 인구 10만 명당 921.0명이던 것이 2011년에는 868.7명으로 나타나 다소 감소하였고, 『근골격계통 및 결합조직의 질환』은 2010년의 1,119.1명에서 2011년 1,047.2명으로 감소하였으나, 거의 차이가 없음.
- 『소화계통의 질환』, 『손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과』, 『순환계통의 질환』은 수진을 증가가 거의 없었음.

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

(단위: 명, %)

순 위	2005년		2008년		2009년		2010년		2011년	
	상 병 명	수진율 (%)	상 병 명	수진율 (%)	상 병 명	수진율 (%)	상 병 명	수진율 (%)	상 병 명	수진율 (%)
1	호흡기계 질환	1,194.8 (24.7)	근육골격계통 및 결합조직 의 질환	1,069.1 (20.1)	근육골격계통 및 결합조직 의 질환	1,143.9 (21.8)	근육골격계통 및 결합조직 의 질환	1,119.1 (20.3)	근골격계통 및 결합조직 의 질환	1,047.2 (20.3)
2	근골격계 및 결합조직질환	825.4 (17.1)	호흡기계통의 질환	921.0 (17.3)	호흡기계통의 질환	903.3 (17.2)	호흡기계통의 질환	988.6 (17.9)	호흡계통의 질환	868.7 (16.9)
3	소화기계 질환	708.5 (14.6)	소화기계통의 질환	778.8 (14.7)	소화기계통의 질환	717.4 (13.7)	소화기계통의 질환	781.7 (14.2)	소화계통의 질환	707.3 (13.7)
4	손상,중독및 외인에 의한 특정 기타 결과	384.6 (7.9)	손상,중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	458.2 (8.6)	손상,중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	437.0 (8.3)	손상,중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	480.8 (8.7)	손상,중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	476.2 (9.2)
5	순환기계의 질환	337.8 (7.0)	순환기계통의 질환	385.4 (7.3)	순환기계통의 질환	347.3 (6.6)	순환기계통의 질환	373.2 (6.8)	순환계통의 질환	355.8 (6.9)
전체 상병 중 5대 상병 비율(%)		71.3	68.0		67.6		67.9		67.0	

다. 65세 이상 노령인구의 수진을 및 재원일수의 변동

- 65세 이상 노령연령층의 외래환자 수진율이 지속적으로 증가하고 전체 외래환자 수진율의 2배 이상을 나타내고 있음.
- 75~79세 연령층에서 가장 높은 수진율을 보이고 있고, 2010년에 75~79세 연령층의 인구 100명당 외래수진율은 12.7명에서, 2011년 결과 12.7명으로 지속됨.

- 1999년과 비교하여 2011년 수진율은 1.63배 증가하였으나, 75세 이상 연령층 수진율은 1.58배, 65~69세 연령층의 수진율은 1.54배 증가함.

〈표 II-17〉 노령연령층의 외래환자 수진율 (인구 100명당)

(단위: 명)

구 분	1999년	2002년	2005년	2008년	2009년	2010년	2011년
전체 환자	3.6	4.4	4.8	5.3	5.2	5.2	5.2
65세 이상	7.6	8.8	10.5	12.1	12.3	12.9	11.7
75세 이상	7.1	8.3	10.0	11.0	11.5	12.0	11.2
65~69세	7.4	8.8	10.5	12.4	12.1	12.1	11.4
70~74세	8.3	9.5	11.2	12.9	13.4	13.4	12.6
75~79세	8.0	9.1	11.4	12.4	12.7	12.7	12.7
80세 이상	6.0	7.2	8.5	9.5	10.2	10.2	9.6

- 고령층의 재원일수는 지속적으로 증가하고 있으며, 2011년의 평균재원일수가 14.9일인데 반해 65세 이상은 24.6일로 1.64배 높게 나타나며, 75세 이상의 경우 32.4일로 2.17배로 증가함.

- 65세 이상 노령연령층의 평균재원일수는 전체 입원환자의 평균재원일수보다 길며, 전체적으로 노인 연령층의 재원일수는 지속적으로 증가하는 추세임.

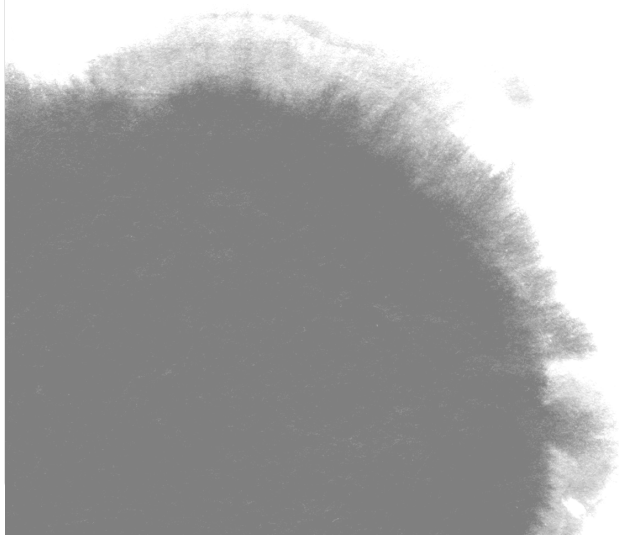
〈표 II-18〉 노령연령층의 평균재원일수

(단위: 일)

구 분	1999년	2002년	2005년	2008년	2009년	2010년	2011년
전체	12.4	13.8	13.6	15.8	14.6	14.2	14.9
65세 이상	14.2	17.0	16.5	23.7	21.7	21.2	24.6
75세 이상	13.9	18.0	18.5	30.4	27.2	29.2	32.4
65~69세	14.1	16.2	15.1	17.9	16.5	15.3	17.5
70~74세	14.8	16.5	15.4	19.7	18.3	17.3	18.5
75~79세	14.3	17.6	16.5	25.1	22.0	22.4	24.2
80세 이상	13.5	18.4	20.7	35.6	32.3	36.1	40.5

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

III-7. 상대표준오차

〈표 1〉 의료기관별 입원환자수 추이

(단위: 명)

	1999년	2002년	2005년	2008년	2009년	2010년	2011년
총 계	198,147	220,655	275,598	349,821	397,159	418,423	376,614
종합병원	92,785	96,869	107,575	114,647	116,414	118,974	115,811
병 원	65,970	80,441	113,788	188,752	225,844	241,437	230,017
치과병원	66	55	115	137	228	372	126
한방병원	3,668	4,030	4,374	5,011	5,758	6,672	5,791
의 원	35,496	39,093	49,626	40,790	48,336	50,503	24,626
치과의원	-	-	-	-	-	-	-
한 의 원	351	47	1,236	286	326	269	143
보건의료원	157	167	115	182	253	194	88
조 산 원	5	1	5	16	2	2	12

〈표 2〉 의료기관별 입원환자 구성 추이

(단위: %)

	1999년	2002년	2005년	2008년	2009년	2010년	2011년
총 계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
종합병원	46.8	43.9	39.0	32.8	29.3	28.4	30.8
병 원	33.3	36.5	41.3	54.0	56.9	57.7	61.1
치과병원	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
한방병원	1.9	1.8	1.6	1.4	1.4	1.6	1.5
의 원	17.9	17.7	18.0	11.7	12.2	12.1	6.5
치과의원	-	-	-	-	-	-	-
한 의 원	0.2	0.0	0.4	0.1	0.1	0.1	0.0
보건의료원	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
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)

	1999년	2002년	2005년	2008년	2009년	2010년	2011년
총 계	5.1	5.0	5.3	6.1	6.7	7.0	6.1
종합병원	338.6	347.2	373.6	365.1	371.9	378.9	364.2
병 원	108.5	104.6	107.8	103.0	110.8	112.3	96.6
치과병원	1.6	0.6	1.0	0.8	1.3	2.0	0.6
한방병원	30.8	28.0	29.0	35.3	36.4	41.4	31.3
의 원	1.9	1.7	2.0	1.6	1.8	1.9	0.9
치과의원	-	-	-	-	-	-	-
한 의 원	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
보건의료원	9.2	9.3	6.8	10.7	14.9	11.4	5.5
조 산 원	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.1	0.3

〈표 4〉 의료기관별 외래환자수 추이

(단위: 명)

	1999년	2002년	2005년	2008년	2009년	2010년	2011년
총 계	1,709,122	2,102,982	2,328,537	2,582,329	2,555,358	2,693,206	2,566,366
종합병원	195,428	206,656	246,518	284,858	308,112	331,739	331,062
병 원	67,149	85,544	109,875	158,839	180,072	204,212	210,252
치과병원	4,249	7,485	10,565	15,800	15,133	16,401	15,857
한방병원	11,820	12,684	10,786	11,078	13,800	13,844	13,552
의 원	1,064,536	1,366,893	1,443,412	1,533,854	1,425,058	1,536,808	1,422,829
치과의원	161,847	181,331	196,391	225,563	211,398	226,931	215,421
한 의 원	117,348	179,122	234,731	278,177	326,915	290,814	290,243
보건의료원	1,900	1,797	2,033	2,024	2,472	2,647	2,166
보 건 소	24,785	17,513	25,060	26,222	26,046	26,231	24,231
보건지소	32,036	20,586	23,127	21,240	22,418	20,137	18,983
보건진료소	27,985	23,302	25,989	24,617	23,920	23,408	21,742
조 산 원	39	69	50	57	14	34	27

〈표 5〉 의료기관별 외래환자 구성 추이

(단위: %)

	1999년	2002년	2005년	2008년	2009년	2010년	2011년
총 계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
종합병원	11.4	9.8	10.6	11.0	12.1	12.3	12.9
병 원	3.9	4.1	4.7	6.2	7.0	7.6	8.2
치과병원	0.2	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
한방병원	0.7	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5
의 원	62.3	65.0	62.0	59.4	55.8	57.1	55.4
치과의원	9.5	8.6	8.4	8.7	8.3	8.4	8.4
한 의 원	6.9	8.5	10.1	10.8	12.8	10.8	11.3
보건의료원	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
보 건 소	1.5	0.8	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9
보건지소	1.9	1.0	1.0	0.8	0.9	0.7	0.7
보건진료소	1.6	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8
조 산 원	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

〈표 6〉 상병 분류별 외래환자 구성 추이

(단위: %)

상병분류 KCD-6	1999년	2002년	2005년	2008년	2009년	2010년	2011년
총 계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	2.7	2.8	2.5	3.0	2.7	2.6	2.9
II. 신생물	0.9	0.9	1.2	1.4	1.4	1.4	1.7
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정 장애	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	1.9	2.2	2.9	3.4	3.2	3.5	3.2
V. 정신 및 행동 장애	1.4	1.5	2.0	1.8	2.0	2.0	2.0
VI. 신경계통의 질환	1.4	1.7	1.9	2.1	2.6	1.8	1.8
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	3.4	3.0	3.5	4.0	3.8	3.9	3.8
VIII. 귀 및 유도의 질환	2.6	2.2	2.2	2.3	1.8	2.3	2.0
IX. 순환계통의 질환	4.7	5.0	7.0	7.3	6.6	6.8	6.9
X. 호흡계통의 질환	31.8	32.1	24.7	17.3	17.2	17.9	16.9
X I. 소화계통의 질환	16.5	14.3	14.6	14.7	13.7	14.2	13.7
X II. 피부 및 피하조직의 질환	4.6	4.0	4.1	4.7	4.6	4.4	4.6
X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	13.2	14.6	17.1	20.1	21.8	20.3	20.3
X IV. 비뇨생식계통의 질환	4.1	4.0	3.9	4.2	3.9	4.1	4.0
X V. 임신, 출산 및 산후기	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
X VII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
X VIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	1.4	1.6	1.9	2.0	2.8	2.1	2.1
X IX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	7.9	7.2	7.9	8.6	8.3	8.7	9.2
X X. 질병이환 및 사망의 외인	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	1.0	2.3	2.2	2.6	2.9	3.5	3.5
X XII. 특수목적 코드	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.9

〈표 7〉 의료기관별 퇴원환자수 추이

1999~2005:30일간, 2008~2011:31일간

(단위: 명)

	1999년	2002년	2005년	2008년	2009년	2010년	2011년
총 계	367,681	433,356	523,146	667,419	655,569	702,907	759,046
종합병원	213,363	236,720	264,066	338,356	339,034	368,098	387,159
병 원	77,002	99,541	130,790	188,523	186,627	211,918	243,713
치과병원	172	208	415	613	492	648	561
한방병원	4,429	5,057	5,570	7,443	7,890	9,929	11,383
의 원	71,951	91,174	121,307	131,636	120,926	111,021	114,303
한 의 원	116	46	432	261	306	833	1,548
보건의료원	540	518	483	440	251	359	318
보 건 소	-	-	-	-	-	-	-
조 산 원	108	92	83	147	42	101	61

〈표 8〉 의료기관별 퇴원환자 구성 추이

(단위: %)

	1999년	2002년	2005년	2008년	2009년	2010년	2011년
총 계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
종합병원	58.0	54.6	50.5	50.7	51.7	52.4	51.0
병 원	20.9	23.0	25.0	28.2	28.5	30.1	32.1
치과병원	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
한방병원	1.2	1.2	1.1	1.1	1.2	1.4	1.5
의 원	19.6	21.0	23.2	19.7	18.4	15.8	15.1
한 의 원	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2
보건의료원	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
보 건 소	-	-	-	-	-	-	-
조 산 원	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

〈표 9〉 상병 분류별 퇴원환자 구성 추이

(단위: %)

상병분류 KCD-6	1999년	2002년	2005년	2008년	2009년	2010년	2011년
총 계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	5.6	4.7	4.0	4.4	4.4	4.2	4.3
II. 신생물	7.2	8.1	9.2	9.7	9.7	9.9	10.3
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정 장애	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.9
V. 정신 및 행동 장애	2.9	3.1	3.1	3.3	3.0	2.9	3.0
VI. 신경계통의 질환	1.6	2.0	1.7	2.5	2.3	2.2	2.3
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	2.1	2.0	2.8	2.7	3.0	3.6	2.6
VIII. 귀 및 유도의 질환	0.7	0.8	0.9	1.2	1.0	1.0	1.0
IX. 순환계통의 질환	7.3	8.2	8.9	9.1	8.9	8.7	8.9
X. 호흡계통의 질환	6.1	7.9	7.2	9.5	11.1	11.1	11.1
X I. 소화계통의 질환	10.2	9.4	9.1	8.0	8.1	8.1	7.6
X II. 피부 및 피하조직의 질환	0.9	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8
X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	5.0	5.7	6.6	7.8	9.0	9.2	9.6
X IV. 비뇨생식계통의 질환	3.8	4.0	4.1	3.9	3.9	3.9	3.8
X V. 임신, 출산 및 산후기	13.9	10.5	7.3	6.6	5.3	5.5	5.1
X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	1.8	1.2	0.9	0.8	0.7	0.6	0.8
X VII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
X VIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	1.3	1.6	1.5	1.8	2.0	2.0	2.2
X IX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	24.5	23.9	26.5	22.4	21.0	20.3	20.5
X X. 질병이환 및 사망의 외인	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	2.1	2.9	2.4	2.8	3.2	3.3	3.3
X XII. 특수목적 코드	-	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0

〈표 10〉 상병 분류별 퇴원환자 평균재원일수 추이

(단위: 일)

상병분류 KCD-6	1999년	2002년	2005년	2008년	2009년	2010년	2011년
총 계	12.4	13.8	13.6	15.9	14.6	14.2	14.9
I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	7.8	8.1	8.4	10.1	9.0	9.2	9.2
II. 신생물	13.0	12.4	10.5	11.6	10.7	10.6	10.0
III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정 장애	10.0	8.4	8.8	10.9	10.1	9.5	10.5
IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	12.5	13.8	13.8	20.0	16.9	18.3	19.3
V. 정신 및 행동 장애	65.7	95.6	90.0	105.4	101.6	108.8	111.4
VI. 신경계통의 질환	17.7	18.0	24.8	26.3	29.0	30.7	36.0
VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	3.1	2.5	2.8	1.9	1.8	1.1	1.3
VIII. 귀 및 유도의 질환	6.5	5.8	5.9	5.7	5.7	5.5	5.3
IX. 순환계통의 질환	13.2	15.1	14.5	22.8	19.9	20.5	21.7
X. 호흡계통의 질환	7.8	8.8	8.4	11.0	10.0	10.1	10.2
X I. 소화계통의 질환	8.0	8.4	7.6	8.6	8.1	7.5	8.2
X II. 피부 및 피하조직의 질환	11.7	13.1	12.6	16.7	13.6	13.1	12.2
X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	17.7	16.8	17.1	16.2	14.8	13.9	13.7
X IV. 비뇨생식계통의 질환	7.5	7.5	7.7	8.7	8.3	8.1	8.6
X V. 임신, 출산 및 산후기	4.0	4.1	4.3	4.2	4.1	4.0	4.3
X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	8.8	9.5	8.9	9.3	9.7	10.2	8.7
X VII. 선형 기형, 변형 및 염색체 이상	8.7	8.0	7.7	8.2	8.0	7.7	7.1
X VIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	5.5	6.0	7.1	8.5	8.5	6.7	7.5
X IX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	16.3	15.3	14.4	15.2	14.5	12.8	13.7
X X. 질병이환 및 사망의 외인	5.5	15.2	9.1	8.1	26.0	7.4	9.7
X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	7.3	5.9	5.7	6.1	4.9	4.8	4.5
X XII. 특수목적 코드	-	-	-	31.0	71.3	12.6	22.1

〈표 11〉 입원-외래-퇴원 환자수, 의료기관별

(단위: 명)

	입 원 - 외 래 환 자			퇴원환자
	입 원	외 래	소 계	
총 계	376,614	2,566,366	2,942,980	759,046
종합병원	115,811	331,062	446,873	387,159
병 원	230,017	210,252	440,269	243,713
치과병원	126	15,857	15,983	561
한방병원	5,791	13,552	19,343	11,383
의 원	24,626	1,422,829	1,447,455	114,303
치과의원	-	215,421	215,421	-
한 의 원	143	290,243	290,386	1,548
보건의료원	88	2,166	2,254	318
보 건 소	-	24,231	24,231	-
보건지소	-	18,983	18,983	-
보건진료소	-	21,742	21,742	-
조 산 원	12	27	39	61

〈표 12〉 의료기관 당 입원-외래 환자수, 의료기관별

11년 중 1일

(단위: 개소, 명)

	의료기관수	기 관 당 환 자 수		
		전 체	입 원	외 래
총 계	61,943	47.5	6.1	41.4
종합병원	318	1,405.3	364.2	1,041.1
병 원	2,381	184.9	96.6	88.3
치과병원	200	79.9	0.6	79.3
한방병원	185	104.6	31.3	73.3
의 원	27,833	52.0	0.9	51.1
치과의원	15,118	14.2	-	14.2
한 의 원	12,400	23.4	0.0	23.4
보건의료원	16	140.9	5.5	135.4
보 건 소	242	100.1	-	100.1
보건지소	1,294	14.7	-	14.7
보건진료소	1,917	11.3	-	11.3
조 산 원	39	1.0	0.3	0.7

〈표 13〉 의료기관 종사자수,

	전 체	종합병원	병 원	요양병원	치과병원	한방병원
총 계	681,850	206,677	96,292	55,705	7,123	8,132
남	197,554	63,959	26,165	10,576	2,245	2,610
여	484,296	142,718	70,127	45,129	4,878	5,522
의사(전문의)	68,815	22,330	8,859	2,673	56	222
남	55,835	16,897	7,149	2,251	33	175
여	12,980	5,433	1,710	422	23	47
의사(일반의)	5,493	343	323	517	2	37
남	4,600	257	259	412	2	24
여	893	86	64	105	-	13
의사(전공의)	18,163	17,136	189	23	332	205
남	11,718	11,080	124	23	178	97
여	6,445	6,056	65	-	154	108
치과 의사	21,153	1,081	58	3	1,704	6
남	16,387	621	34	-	1,104	3
여	4,766	460	24	3	600	3
한 의 사	15,803	104	93	851	1	1,464
남	13,541	72	67	626	-	993
여	2,262	32	26	225	1	471
약 사	4,945	3,015	1,017	589	7	51
남	931	435	252	179	-	15
여	4,014	2,580	765	410	7	36
조 산 사	573	177	144	-	-	1
남	-	-	-	-	-	-
여	573	177	144	-	-	1
간 호 사	148,050	84,263	27,244	13,436	126	1,913
남	4,072	2,253	1,035	404	2	32
여	143,978	82,010	26,209	13,032	124	1,881
간호조무사	148,291	9,588	17,011	14,226	307	1,042
남	9,427	869	2,281	769	5	34
여	138,864	8,719	14,730	13,457	302	1,008

의료기관별

(단위: 명)

의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
172,123	72,742	43,299	821	11,193	5,706	1,956	80
49,662	20,996	15,055	335	3,110	2,787	36	18
122,461	51,746	28,244	486	8,083	2,919	1,920	62
32,035	1,021	502	133	483	495	7	-
27,050	850	455	132	365	478	-	-
4,985	171	47	1	118	17	7	-
2,537	142	393	20	317	862	-	-
2,026	139	393	20	253	815	-	-
511	3	-	-	64	47	-	-
224	6	-	3	21	24	-	-
171	4	-	3	20	17	-	-
53	2	-	-	1	7	-	-
121	17,406	-	28	264	482	-	-
80	13,836	-	26	217	466	-	-
41	3,570	-	2	47	16	-	-
-	-	12,269	25	364	633	-	-
-	-	10,843	23	317	601	-	-
-	-	1,426	2	47	32	-	-
104	-	16	4	141	1	-	-
33	-	-	1	15	1	-	-
71	-	16	3	126	-	-	-
159	-	-	1	33	-	6	52
-	-	-	-	-	-	-	-
159	-	-	1	33	-	6	52
12,152	1,302	1,318	235	3,440	754	1,864	1
101	-	88	5	69	53	29	-
12,051	1,302	1,230	230	3,371	701	1,835	1
68,198	19,476	16,064	86	952	1,310	17	16
3,213	1,179	927	2	21	127	-	-
64,985	18,297	15,137	84	931	1,183	17	16

〈표 13〉 의료기관 종사자수,

	전 체	종합병원	병 원	요양병원	치과병원	한방병원
임상병리사	19,899	9,051	2,862	530	80	81
남	5,312	3,469	481	90	32	38
여	14,587	5,582	2,381	440	48	43
방사선사	20,670	8,071	3,718	723	128	153
남	13,490	6,325	2,383	516	88	97
여	7,180	1,746	1,335	207	40	56
물리치료사	25,422	2,368	5,326	3,895	3	239
남	9,962	1,334	2,077	1,621	-	152
여	15,460	1,034	3,249	2,274	3	87
작업치료사	3,793	627	1,503	1,450	-	40
남	1,075	202	411	378	-	13
여	2,718	425	1,092	1,072	-	27
치과기공사	3,445	139	5	-	329	-
남	1,568	109	1	-	183	-
여	1,877	30	4	-	146	-
치과위생사	29,649	999	55	1	2,956	22
남	3,463	13	3	-	280	-
여	26,186	986	52	1	2,676	22
의무기록사	4,030	1,609	995	584	42	106
남	558	189	147	72	3	10
여	3,472	1,420	848	512	39	96
영 양 사	5,844	1,160	1,987	1,604	14	173
남	281	20	136	88	1	7
여	5,563	1,140	1,851	1,516	13	166
호스피스	830	221	130	457	-	10
남	101	56	26	15	-	-
여	729	165	104	442	-	10
기타요원	136,979	44,395	24,771	14,145	1,034	2,369
남	45,149	19,754	9,294	3,131	333	920
여	91,830	24,641	15,477	11,014	701	1,449

의료기관별(계속1)

(단위: 명)

의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
6,460	19	-	40	701	73	-	-
1,041	1	-	10	123	26	-	-
5,419	18	-	30	578	47	-	-
7,322	3	-	45	458	48	-	-
3,748	-	-	36	270	26	-	-
3,574	3	-	9	188	22	-	-
12,921	-	109	23	371	167	-	-
4,534	-	76	15	129	24	-	-
8,387	-	33	8	242	143	-	-
147	-	6	1	17	1	-	-
61	-	3	-	5	1	-	-
86	-	3	1	12	-	-	-
-	2,964	-	-	8	-	-	-
-	1,274	-	-	1	-	-	-
-	1,690	-	-	7	-	-	-
163	24,201	-	39	613	601	-	-
-	3,051	-	3	41	73	-	-
163	21,150	-	36	572	528	-	-
477	168	29	5	14	-	-	-
109	21	-	1	5	-	-	-
368	147	29	4	9	-	-	-
470	-	59	16	331	29	-	1
5	-	3	-	20	1	-	-
465	-	56	16	311	28	-	1
14	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-
28,621	6,032	12,535	117	2,664	225	62	9
7,427	639	2,267	58	1,235	78	7	6
21,194	5,393	10,268	59	1,429	147	55	3

〈표 14〉 의료기관 종사자수,

	전 체	서 울	부 산	대 구	인 천	광 주	대 전	울 산
총 계	681,850	174,452	55,736	36,045	30,716	25,002	22,958	14,274
남	197,554	50,542	15,192	11,278	8,161	6,979	6,262	3,689
여	484,296	123,910	40,544	24,767	22,555	18,023	16,696	10,585
의사(전문의)	68,815	19,763	5,315	3,768	3,068	2,383	2,458	1,196
남	55,835	14,206	4,466	3,119	2,494	1,943	1,840	1,040
여	12,980	5,557	849	649	574	440	618	156
의사(일반의)	5,493	991	446	160	187	128	148	134
남	4,600	608	348	141	171	95	119	121
여	893	383	98	19	16	33	29	13
의사(전공의)	18,163	7,769	1,295	1,237	664	752	535	153
남	11,718	4,623	921	869	453	522	367	113
여	6,445	3,146	374	368	211	230	168	40
치과의사	21,153	6,454	1,256	1,082	976	789	728	446
남	16,387	4,924	987	729	793	550	570	352
여	4,766	1,530	269	353	183	239	158	94
한 의 사	15,803	4,141	1,337	872	655	468	578	322
남	13,541	3,257	1,021	745	582	410	497	292
여	2,262	884	316	127	73	58	81	30
약 사	4,945	1,703	408	260	164	158	193	77
남	931	153	80	50	34	41	71	18
여	4,014	1,550	328	210	130	117	122	59
조 산 사	573	122	123	11	7	28	7	20
남	-	-	-	-	-	-	-	-
여	573	122	123	11	7	28	7	20
간 호 사	148,050	40,027	12,698	8,052	6,714	5,874	4,602	2,982
남	4,072	858	691	211	137	142	130	62
여	143,978	39,169	12,007	7,841	6,577	5,732	4,472	2,920
간호조무사	148,291	30,881	14,209	7,611	7,444	4,741	5,181	3,317
남	9,427	1,683	904	582	264	243	218	193
여	138,864	29,198	13,305	7,029	7,180	4,498	4,963	3,124

시·도별

(단위: 명)

경 기	강 원	충 북	충 남	전 북	전 남	경 북	경 남	제 주
127,157	18,612	18,219	25,405	27,694	26,068	29,985	42,603	6,940
37,205	5,901	5,430	7,502	7,989	8,105	9,468	11,767	2,090
89,952	12,711	12,789	17,903	19,705	17,963	20,517	30,836	4,850
13,370	1,696	1,739	2,191	2,423	2,220	2,782	3,753	691
11,056	1,495	1,558	2,030	2,100	2,016	2,522	3,354	598
2,314	201	181	161	323	204	260	399	93
782	223	256	355	332	385	458	408	99
625	199	248	345	304	378	436	376	85
157	24	8	10	28	7	22	32	14
2,873	427	287	449	683	198	213	529	99
1,791	331	194	334	474	163	161	334	68
1,082	96	93	115	209	35	52	195	31
4,474	528	453	743	687	668	704	1,006	159
3,261	462	446	641	569	559	588	820	137
1,213	66	7	102	118	109	116	186	22
2,754	483	468	596	683	642	757	906	140
2,534	449	437	523	581	565	712	820	116
220	34	31	73	102	77	45	86	24
890	110	103	128	168	148	133	275	27
139	28	38	40	45	50	51	84	9
751	82	65	88	123	98	82	191	18
133	2	22	12	16	18	25	18	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
133	2	22	12	16	18	25	18	9
26,342	4,446	3,190	4,224	5,328	6,312	6,708	8,596	1,956
646	125	143	134	71	116	278	272	56
25,696	4,321	3,047	4,090	5,257	6,196	6,430	8,324	1,900
28,646	3,934	4,900	6,981	6,576	5,844	6,944	10,016	1,072
1,871	335	232	431	353	638	701	723	59
26,775	3,599	4,668	6,550	6,223	5,206	6,243	9,293	1,013

〈표 14〉 의료기관 종사자수,

	전 체	서 울	부 산	대 구	인 천	광 주	대 전	울 산
임상병리사	19,899	5,904	1,543	1,216	777	718	632	353
남	5,312	1,520	401	299	240	209	132	116
여	14,587	4,384	1,142	917	537	509	500	237
방사선사	20,670	5,770	1,528	1,272	912	686	673	377
남	13,490	3,420	978	921	603	391	443	234
여	7,180	2,350	550	351	309	295	230	143
물리치료사	25,422	4,264	1,698	1,364	1,461	874	937	519
남	9,962	1,341	724	619	379	313	310	225
여	15,460	2,923	974	745	1,082	561	627	294
작업치료사	3,793	662	304	220	251	108	173	44
남	1,075	186	73	64	57	26	38	11
여	2,718	476	231	156	194	82	135	33
치과기공사	3,445	645	282	275	112	139	44	132
남	1,568	351	133	70	59	26	14	40
여	1,877	294	149	205	53	113	30	92
치과위생사	29,649	7,643	1,327	1,566	1,097	1,293	1,055	709
남	3,463	942	231	301	10	316	72	82
여	26,186	6,701	1,096	1,265	1,087	977	983	627
의무기록사	4,030	881	395	224	171	123	209	80
남	558	77	42	25	13	25	28	8
여	3,472	804	353	199	158	98	181	72
영 양 사	5,844	1,007	550	300	240	265	164	133
남	281	40	22	10	3	18	5	5
여	5,563	967	528	290	237	247	159	128
호스피스	830	22	101	19	1	33	119	45
남	101	-	3	-	-	1	8	-
여	729	22	98	19	1	32	111	45
기타요원	136,979	35,795	10,919	6,537	5,817	5,442	4,523	3,234
남	45,149	12,289	3,167	2,524	1,869	1,707	1,402	776
여	91,830	23,506	7,752	4,013	3,948	3,735	3,121	2,458

시·도별(계속1)

(단위: 명)

경 기	강 원	충 북	충 남	전 북	전 남	경 북	경 남	제 주
3,472	507	480	609	838	723	777	1,161	189
911	195	162	146	224	205	211	303	38
2,561	312	318	463	614	518	566	858	151
3,922	545	540	685	872	665	931	1,104	190
2,512	433	370	479	644	494	677	763	127
1,410	112	170	206	228	171	254	341	63
5,544	677	818	1,148	1,298	1,370	1,534	1,612	304
2,139	209	274	509	540	706	849	634	191
3,405	468	544	639	758	664	685	978	113
1,246	63	37	95	110	96	89	196	96
378	21	5	23	28	26	36	50	51
868	42	32	72	82	70	53	146	45
1,039	35	29	128	76	93	111	306	1
487	10	26	86	14	64	67	120	1
552	25	3	42	62	29	44	186	-
6,585	783	577	1,019	1,120	1,012	1,153	2,357	353
584	55	8	72	192	252	81	219	47
6,001	728	569	947	928	760	1,072	2,138	306
718	102	142	210	224	136	177	199	39
108	26	22	29	47	27	63	11	7
610	76	120	181	177	109	114	188	32
1,132	171	164	266	333	282	319	458	60
66	16	10	16	5	28	16	20	1
1,066	155	154	250	328	254	303	438	59
20	33	77	31	92	35	125	77	-
5	4	9	2	-	15	49	5	-
15	29	68	29	92	20	76	72	-
23,213	3,846	3,939	5,534	5,836	5,220	6,044	9,627	1,457
8,078	1,506	1,244	1,662	1,798	1,802	1,966	2,860	499
15,135	2,340	2,695	3,872	4,038	3,418	4,078	6,767	958

〈표 15〉 외래환자수,

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	총 계	계	2,566,366	33,348	133,756	93,629	79,871	84,785	82,085
		남	1,080,432	18,230	70,118	49,937	42,888	41,183	31,325
		여	1,485,934	15,118	63,638	43,692	36,984	43,602	50,760
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	73,784	1,923	7,869	4,106	2,748	2,794	2,919
		남	31,965	1,042	4,195	2,191	1,459	1,542	910
		여	41,822	881	3,674	1,915	1,289	1,252	2,009
A00-A09	장 감염 질환	계	20,904	1,244	3,659	1,730	1,402	1,535	790
		남	9,985	638	1,914	973	754	831	290
		여	10,920	605	1,746	758	648	704	499
A15-A19	결핵	계	1,783	1	6	8	10	55	75
		남	1,034	1	3	5	5	40	36
		여	750	-	3	3	4	15	39
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	계	44	7	-	13	-	13	-
		남	22	5	-	13	-	-	-
		여	21	1	-	-	-	13	-
A30-A49	기타 세균성 질환	계	1,020	57	90	35	6	33	6
		남	224	34	61	16	5	17	1
		여	797	23	29	20	1	17	5
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	3,199	5	3	1	3	49	416
		남	702	4	1	-	-	15	66
		여	2,498	1	2	1	3	34	350
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	116	4	29	-	1	1	4
		남	28	-	9	-	-	1	-
		여	88	4	20	-	1	-	4
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	8	-	-	-	-	-	2
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	8	-	-	-	-	-	2
A75-A79	리케차병	계	178	-	-	-	-	1	2
		남	56	-	-	-	-	-	1
		여	121	-	-	-	-	1	1
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	175	3	17	36	15	17	3
		남	88	3	11	24	9	-	2
		여	85	-	5	12	6	17	1
A90-A99	절지동물매개의 바이러스 및 바이러스 출혈열	계	6	-	3	-	-	-	1
		남	3	-	-	-	-	-	1
		여	3	-	3	-	-	-	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	15,447	363	3,522	1,907	856	439	318
		남	6,601	176	1,847	957	444	259	157
		여	8,850	186	1,675	950	412	181	161

상병분류·성·연령계층별

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
105,541	126,669	135,936	166,624	192,551	248,245	222,157	200,082	210,996	204,475	145,989	99,627
38,859	48,162	57,093	72,680	80,509	101,328	93,610	84,845	86,111	79,264	52,357	31,932
66,682	78,507	78,844	93,943	112,042	146,917	128,547	115,237	124,885	125,210	93,631	67,695
5,191	4,734	4,929	4,965	5,960	6,954	4,743	3,815	3,347	3,472	2,036	1,279
1,738	1,522	2,000	2,269	2,158	3,008	2,101	1,658	1,555	1,296	839	482
3,453	3,213	2,929	2,696	3,803	3,946	2,642	2,158	1,792	2,176	1,197	797
1,214	1,149	782	1,099	1,142	1,469	817	724	634	597	590	327
595	298	366	565	347	824	367	356	338	143	259	127
619	851	416	534	795	645	449	368	297	455	331	200
176	145	100	173	148	145	111	122	142	128	125	113
89	55	62	115	103	95	72	87	86	63	76	41
87	90	38	58	45	51	39	35	57	65	49	72
1	-	3	-	-	1	-	-	-	2	2	2
-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2
24	33	28	27	268	199	111	22	29	25	15	12
4	2	3	3	6	9	12	10	13	13	10	5
19	31	25	24	262	190	99	12	16	12	5	7
782	451	261	283	336	171	90	87	67	151	31	12
150	70	68	87	69	30	40	29	29	27	17	-
632	381	193	196	268	141	50	58	38	124	14	12
-	7	-	13	2	3	-	17	20	2	6	7
-	1	-	1	1	1	-	-	14	-	-	-
-	6	-	12	1	2	-	17	6	2	6	7
-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-
18	-	2	4	9	34	10	27	10	38	4	19
18	-	-	2	3	2	7	17	2	4	-	-
-	-	2	2	5	32	3	10	8	34	4	19
7	1	2	1	-	41	1	13	15	3	-	-
5	1	1	-	-	28	1	1	1	1	-	-
2	-	1	1	-	13	-	12	13	2	-	-
-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
451	498	734	568	622	1,028	872	961	595	872	452	389
138	189	249	205	219	395	328	324	219	249	153	93
313	310	485	363	403	633	545	637	376	624	299	297

〈표 15〉 외래환자수,

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
B15-B19	바이러스 감염	계	4,959	8	24	6	18	74	70
		남	2,920	6	7	2	12	60	37
		여	2,038	2	17	4	7	13	33
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	193	-	-	-	-	2	4
		남	135	-	-	-	-	2	4
		여	58	-	-	-	-	-	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	2,267	79	237	255	270	94	46
		남	1,161	68	145	139	168	53	29
		여	1,110	11	92	117	102	41	17
B35-B49	진균증	계	22,391	137	257	95	146	423	1,142
		남	8,431	93	190	53	56	230	263
		여	13,958	43	67	42	90	193	879
B50-B64	원충질환	계	93	10	-	-	2	11	9
		남	50	10	-	-	1	-	4
		여	41	-	-	-	1	11	4
B65-B83	연충병	계	137	-	5	1	-	12	-
		남	91	-	2	-	-	12	-
		여	45	-	2	1	-	-	-
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	계	463	3	7	1	12	33	20
		남	242	-	1	1	2	20	18
		여	219	3	6	-	10	13	3
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	계	260	-	-	1	1	-	9
		남	155	-	-	1	-	-	-
		여	104	-	-	-	1	-	9
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	계	114	4	8	16	6	1	2
		남	33	4	3	8	4	1	-
		여	81	-	5	9	2	-	2
B99	기타 감염성 질환	계	19	-	1	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	19	-	1	-	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	계	42,582	309	234	308	526	745	617
		남	17,222	281	140	191	276	313	248
		여	25,359	28	94	117	250	432	369
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	515	-	-	1	4	3	7
		남	385	-	-	-	3	2	2
		여	130	-	-	1	1	1	5
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	계	8,892	2	12	3	4	3	7
		남	5,804	1	6	1	2	3	3
		여	3,089	1	6	2	2	-	4

상병분류·성·연령계층별(계속1)

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
298	334	602	654	751	736	541	343	215	180	74	31
169	180	345	396	496	477	305	171	126	81	45	5
130	154	256	258	255	259	235	171	89	100	29	26
37	14	25	26	24	14	5	5	21	11	2	3
14	13	23	8	23	12	2	4	17	11	1	1
23	1	2	18	1	2	3	1	4	-	1	2
181	181	171	80	101	168	96	88	73	90	19	38
67	95	112	28	41	89	50	21	18	27	1	10
115	86	60	52	60	80	46	67	56	62	18	28
1,949	1,875	2,185	1,967	2,370	2,834	1,988	1,330	1,457	1,289	680	267
459	585	751	806	822	988	870	580	650	615	251	169
1,489	1,289	1,434	1,161	1,548	1,846	1,119	750	808	673	430	97
10	11	4	6	6	5	11	3	4	1	-	-
6	8	2	4	4	4	3	2	1	1	-	-
4	3	2	2	2	1	8	1	2	-	-	-
4	2	2	2	3	6	24	5	13	48	9	1
4	1	1	2	2	4	3	4	8	41	6	1
-	1	1	-	1	2	21	1	5	7	3	-
28	22	11	32	129	25	31	36	26	3	7	37
15	20	4	31	13	17	25	29	19	2	7	18
12	2	7	1	116	8	5	7	6	1	-	19
4	7	11	20	14	47	28	29	24	27	19	19
1	4	8	14	5	31	15	20	15	18	12	11
3	3	3	6	10	16	14	8	9	9	6	7
5	4	6	9	11	25	6	3	3	3	1	1
2	-	1	1	4	1	1	1	1	-	1	-
3	4	4	8	7	24	5	2	2	3	-	1
-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-
1,159	1,732	2,521	3,877	4,851	5,728	4,832	4,194	4,161	3,290	2,244	1,254
280	484	585	834	1,241	1,704	1,971	2,278	2,350	2,006	1,283	757
880	1,248	1,936	3,043	3,609	4,024	2,861	1,916	1,811	1,283	961	497
8	13	9	22	47	86	65	67	81	45	34	23
3	7	7	14	33	64	46	62	67	40	23	12
5	6	3	7	14	22	20	5	14	5	11	10
30	75	164	273	591	1,022	1,457	1,299	1,365	1,251	861	473
15	36	92	164	383	710	842	920	953	869	533	271
15	39	72	109	208	311	616	379	413	382	328	202

〈표 15〉 외래환자수,

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	계	2,237	-	1	-	-	1	2
		남	1,678	-	-	-	-	-	2
		여	561	-	1	-	-	1	-
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	123	-	-	4	11	9	10
		남	82	-	-	3	8	4	7
		여	39	-	-	1	3	4	3
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	계	289	-	1	-	-	1	4
		남	100	-	1	-	-	1	2
		여	188	-	-	-	-	-	2
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	계	258	2	14	6	5	7	4
		남	111	-	8	4	2	2	3
		여	144	2	6	2	3	5	1
C50	유방의 악성 신생물	계	4,785	2	9	2	3	3	5
		남	40	1	2	2	3	2	1
		여	4,745	1	7	-	-	1	4
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	계	1,448	-	-	6	5	7	10
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1,448	-	-	6	5	7	10
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	계	966	-	3	-	1	1	3
		남	966	-	3	-	1	1	3
		여	-	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성 신생물	계	738	2	14	5	3	8	2
		남	561	-	8	3	-	8	1
		여	177	2	6	2	3	-	1
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	계	424	2	28	25	30	48	17
		남	232	1	20	12	20	31	7
		여	189	1	7	12	9	17	9
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	3,749	267	20	2	8	17	27
		남	802	267	13	2	6	8	8
		여	2,946	-	7	-	2	8	18
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	계	463	1	3	-	1	5	3
		남	219	-	-	-	-	1	-
		여	244	1	3	-	1	4	3
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	계	1,593	1	62	53	71	79	49
		남	882	1	48	28	44	56	29
		여	712	-	14	25	27	23	20
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	계	-	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-

상병분류·성·연령계층별(계속2)

(단위: 명)

[illegible]

〈표 15〉 외래환자수,

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
D00-D09	제자라신생물	계	1,365	1	-	21	-	34	79
		남	296	-	-	3	-	33	57
		여	1,069	1	-	18	-	1	22
D10-D36	양성 신생물	계	13,790	27	55	167	370	512	362
		남	4,620	8	26	126	181	155	114
		여	9,171	19	28	42	190	357	248
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	937	1	11	13	9	9	25
		남	433	1	3	6	5	6	7
		여	501	-	7	6	4	3	18
D50-D89	III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	4,419	65	242	176	100	266	149
		남	1,199	39	187	54	58	88	30
		여	3,219	26	55	122	43	178	119
D50-D53	영양성 빈혈	계	2,379	49	143	16	34	160	64
		남	511	32	108	8	22	20	2
		여	1,867	17	35	7	12	139	62
D55-D59	용혈성 빈혈	계	38	1	2	-	3	2	1
		남	21	1	1	-	3	-	1
		여	16	-	1	-	-	2	-
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	1,107	7	54	89	23	34	29
		남	278	1	49	2	6	13	8
		여	825	6	5	87	17	20	21
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	계	612	7	34	65	34	61	49
		남	295	5	25	40	25	49	17
		여	316	2	9	25	9	12	32
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	215	2	5	6	4	7	3
		남	77	1	3	4	1	3	-
		여	138	1	2	2	3	4	3
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	71	-	4	1	3	3	2
		남	17	-	2	-	1	3	1
		여	54	-	2	1	2	-	1
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	83,082	73	175	631	615	659	805
		남	33,950	40	111	89	201	161	116
		여	49,132	33	64	542	414	498	689
E00-E07	갑상선의 장애	계	11,230	32	40	27	131	239	192
		남	1,824	18	18	10	11	29	35
		여	9,407	14	22	16	120	210	156
E10-E14	당뇨병	계	51,911	6	9	14	52	84	68
		남	25,932	1	2	7	32	53	44
		여	25,977	5	7	6	20	31	24

상병분류·성·연령계층별(계속3)

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
103	112	127	177	174	152	141	63	121	26	23	11
8	33	1	4	12	5	54	10	53	13	8	2
95	78	126	172	163	147	86	53	68	14	16	9
734	902	1,066	1,775	2,005	1,868	1,165	1,001	807	525	286	163
170	293	288	418	500	416	468	553	405	266	143	90
564	609	777	1,358	1,505	1,452	697	447	402	260	143	73
33	47	65	76	86	106	77	83	79	102	76	39
14	14	24	33	33	38	38	42	45	56	50	18
19	34	41	43	53	68	39	41	33	46	25	21
271	238	254	343	474	330	279	206	297	290	238	201
48	31	29	36	100	58	64	79	101	87	69	41
223	207	224	308	374	272	215	126	195	203	168	161
196	113	171	231	340	141	125	113	111	139	106	127
24	6	8	13	67	19	19	24	45	41	39	14
172	107	164	218	273	122	106	89	66	98	67	113
3	2	1	1	2	4	4	3	3	2	4	-
2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	-	-
1	1	-	-	-	3	1	1	1	1	4	-
40	68	42	57	77	124	66	39	116	112	81	49
9	9	2	11	14	13	26	24	28	28	20	15
30	58	40	46	63	111	40	15	88	84	60	34
20	27	27	19	23	35	36	37	54	21	42	21
7	8	14	6	10	14	10	21	16	11	7	10
13	19	12	13	12	22	26	15	39	10	35	11
12	8	10	32	30	24	32	9	11	14	3	3
5	6	1	4	5	12	7	5	10	6	2	2
7	2	9	28	25	12	25	4	1	8	1	1
-	21	3	2	2	2	16	5	1	3	2	1
-	1	3	-	1	-	1	3	-	-	1	-
-	20	-	2	1	2	15	2	1	3	1	1
1,853	2,175	2,797	4,577	7,077	10,463	11,139	10,486	10,450	9,427	6,102	3,578
340	602	960	2,048	3,518	4,695	5,301	4,699	4,176	3,625	2,244	1,024
1,513	1,573	1,837	2,529	3,558	5,768	5,838	5,787	6,274	5,802	3,859	2,554
555	1,002	978	1,326	1,393	1,573	1,260	837	702	549	261	133
72	127	148	262	263	230	161	145	131	108	35	21
484	876	830	1,064	1,130	1,343	1,100	692	571	441	226	112
231	326	784	2,154	3,969	6,277	7,596	7,302	7,808	7,240	5,158	2,833
167	218	514	1,351	2,616	3,593	4,278	3,927	3,376	2,957	2,017	779
64	107	270	803	1,353	2,684	3,318	3,375	4,432	4,283	3,140	2,055

〈표 15〉 외래환자수,

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
E15-E16	포도당 조절 및 체장 내분비의 기타 장애	계	122	-	3	2	-	-	2
		남	58	-	2	-	-	-	1
		여	65	-	1	2	-	-	1
E20-E35	기타 내분비선의 장애	계	1,776	4	25	533	374	82	47
		남	423	-	13	49	115	51	8
		여	1,353	4	12	484	259	31	39
E40-E46	영양실조	계	90	-	31	1	1	1	-
		남	42	-	31	1	-	-	-
		여	48	-	-	-	1	1	-
E50-E64	기타 영양결핍	계	1,467	3	10	-	3	91	107
		남	379	2	7	-	2	2	6
		여	1,085	1	2	-	1	89	101
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	계	3,127	-	3	31	21	97	340
		남	239	-	1	9	12	7	4
		여	2,886	-	2	22	8	90	336
E70-E90	대사장애	계	13,361	27	55	24	34	65	48
		남	5,054	19	38	13	29	20	17
		여	8,308	8	17	11	5	45	31
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	50,982	25	438	1,068	1,371	1,429	1,723
		남	20,818	5	267	763	1,024	809	836
		여	30,164	20	172	305	347	620	887
F00-F09	증상상을 포함하는 기질성 정신장애	계	5,098	-	4	3	11	15	26
		남	1,680	-	3	1	4	5	17
		여	3,416	-	1	2	7	10	9
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	계	1,150	-	-	-	2	12	9
		남	909	-	-	-	1	7	7
		여	239	-	-	-	1	4	2
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	5,651	1	3	1	5	78	279
		남	2,821	-	2	1	1	52	155
		여	2,827	1	1	-	4	26	124
F30-F39	기분[정동] 장애	계	16,658	-	2	6	174	446	565
		남	5,463	-	-	1	116	219	250
		여	11,194	-	2	5	58	227	316
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	계	14,592	15	42	51	151	466	510
		남	5,608	-	27	33	74	230	191
		여	8,984	15	15	19	77	236	319
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	계	4,292	1	2	25	11	31	131
		남	1,799	1	1	-	4	21	52
		여	2,494	-	1	25	7	10	79

상병분류·성·연령계층별(계속4)

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
1	2	3	1	8	5	4	8	18	24	16	25
-	-	1	-	5	3	3	5	9	15	7	7
1	2	2	1	3	2	1	3	9	10	9	18
128	118	73	90	55	43	56	28	36	35	23	26
36	22	6	23	15	13	19	13	17	7	4	12
92	95	66	67	40	30	38	15	19	29	19	14
4	2	3	4	1	5	1	22	3	4	2	5
-	1	1	-	-	2	1	-	2	1	-	2
4	1	2	4	1	3	-	22	1	3	2	3
45	52	38	54	9	139	225	199	157	215	25	95
-	27	3	3	2	19	88	50	75	44	10	39
45	24	35	50	7	120	137	149	82	171	14	57
814	392	440	259	432	202	44	38	4	7	1	2
40	15	22	13	78	19	5	8	1	2	1	2
774	377	418	246	354	183	39	30	3	4	-	-
76	281	477	690	1,211	2,219	1,951	2,052	1,722	1,354	617	458
26	191	265	395	540	817	746	551	564	492	168	163
49	90	213	295	672	1,403	1,205	1,501	1,157	862	449	295
1,659	2,515	3,241	4,156	4,498	5,178	4,420	4,185	3,773	4,330	3,516	3,457
728	947	1,351	1,740	2,055	1,854	1,641	1,576	1,359	1,718	1,123	1,022
931	1,568	1,889	2,417	2,443	3,324	2,779	2,609	2,413	2,612	2,393	2,435
12	19	40	45	70	154	182	223	430	835	1,207	1,822
8	16	31	35	46	82	104	112	153	311	355	397
3	3	9	10	23	72	79	111	277	524	851	1,425
31	30	116	164	201	187	158	100	53	53	23	11
20	20	84	117	159	151	146	91	48	32	17	9
11	10	32	47	42	36	12	9	4	21	6	2
348	551	778	841	915	739	485	255	194	74	62	42
191	320	421	454	456	318	208	103	57	43	23	16
157	231	357	387	459	422	276	152	136	30	39	25
574	766	1,085	1,539	1,618	1,992	1,615	1,710	1,418	1,468	1,019	661
227	167	388	485	543	569	536	528	482	497	259	196
347	599	697	1,054	1,075	1,423	1,079	1,181	936	970	760	465
445	783	1,018	1,219	1,252	1,598	1,363	1,462	1,234	1,445	922	616
198	326	323	489	613	525	438	554	442	587	281	277
247	457	695	730	639	1,073	925	908	791	858	641	339
158	278	139	296	373	422	601	421	424	446	272	261
17	51	61	127	221	170	203	180	162	243	180	105
141	227	77	169	152	252	398	242	262	203	92	157

〈표 15〉 외래환자수,

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	계	187	-	1	1	7	17	43
		남	129	-	1	-	4	14	32
		여	56	-	-	1	3	2	11
F70-F79	정신지연	계	611	-	17	68	102	94	54
		남	346	-	6	42	60	66	36
		여	267	-	11	27	43	28	18
F80-F89	정신발달장애	계	1,073	7	324	264	223	119	75
		남	787	4	205	214	187	72	70
		여	287	3	119	51	37	47	5
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	계	1,605	1	42	633	677	145	25
		남	1,245	-	20	465	573	122	22
		여	360	1	22	169	104	22	3
F99	상세불명의 정신장애	계	62	-	-	15	6	6	6
		남	26	-	-	7	-	-	5
		여	34	-	-	7	6	6	1
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	계	46,345	87	696	1,101	1,119	1,160	775
		남	19,875	60	385	651	611	676	351
		여	26,469	27	312	450	508	484	424
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	163	7	8	41	30	4	6
		남	112	5	3	34	28	1	3
		여	51	2	5	7	2	3	3
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	계	328	1	8	17	12	8	3
		남	202	1	4	10	7	6	2
		여	129	-	4	8	5	2	1
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	계	4,049	5	5	14	14	32	16
		남	1,608	2	2	7	6	23	8
		여	2,443	3	3	8	8	9	8
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	570	-	2	3	-	1	1
		남	144	-	2	1	-	-	-
		여	426	-	-	2	-	1	1
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	계	104	-	-	1	2	-	1
		남	50	-	-	-	-	-	-
		여	54	-	-	1	2	-	1
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	18,174	20	133	216	362	520	466
		남	6,699	9	63	130	178	256	175
		여	11,476	11	69	86	184	264	291
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	계	13,988	3	26	49	73	170	143
		남	5,554	2	9	8	34	104	70
		여	8,432	1	17	41	39	66	74

상병분류·성·연령계층별(계속5)

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
23	21	32	5	7	18	2	2	1	5	1	1
18	16	21	3	3	13	-	-	-	3	-	1
5	4	12	2	3	5	2	2	1	2	1	-
40	56	23	39	60	40	9	6	2	-	-	1
24	23	17	27	14	23	2	4	1	-	-	1
16	32	6	13	47	16	7	2	1	-	-	-
13	6	1	3	-	2	4	2	5	1	2	22
12	5	1	-	-	1	4	2	5	-	2	3
1	1	-	3	-	1	-	-	-	1	-	18
9	5	5	3	1	23	-	2	7	2	8	17
8	1	4	2	-	1	-	1	5	-	6	15
1	4	1	1	1	22	-	1	2	2	2	2
5	1	4	2	2	3	1	1	5	1	1	3
3	1	1	1	-	1	-	1	3	1	-	2
1	-	3	1	2	2	1	-	2	-	1	1
1,273	1,511	2,495	3,138	3,610	4,927	4,897	4,331	4,506	4,615	3,418	2,686
539	650	1,221	1,289	1,688	2,022	1,999	1,822	1,957	1,748	1,502	704
734	861	1,273	1,848	1,922	2,906	2,898	2,508	2,549	2,867	1,916	1,982
3	5	6	9	4	8	10	7	6	5	2	2
3	4	-	8	2	3	9	1	2	4	-	2
-	1	6	1	2	5	1	6	4	1	2	-
6	9	6	6	23	37	46	29	48	61	2	6
5	4	3	4	20	20	21	13	25	51	1	5
1	5	3	2	3	17	26	17	23	10	1	1
77	43	63	76	238	422	324	386	537	735	614	448
23	23	24	40	129	184	143	131	228	260	228	147
55	20	39	36	108	238	181	255	309	475	386	302
-	-	3	2	1	3	27	49	70	107	110	191
-	-	2	-	1	1	7	26	15	22	29	38
-	-	1	2	-	2	20	23	55	85	81	153
5	8	9	13	9	16	13	11	7	3	3	3
3	2	3	7	3	9	11	3	3	2	1	3
2	6	6	6	6	7	2	8	4	1	2	-
634	846	1,469	1,577	1,527	1,830	2,062	1,325	1,428	1,681	1,075	1,003
170	362	650	587	612	612	794	437	494	554	438	178
465	484	819	990	915	1,218	1,268	888	934	1,128	636	826
335	432	698	1,058	1,257	1,757	1,679	1,676	1,590	1,229	1,097	716
196	157	388	362	563	723	519	640	626	403	540	210
138	274	310	696	694	1,034	1,160	1,035	964	826	557	506

〈표 15〉 외래환자수,

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	계	1,652	-	6	14	7	14	13
		남	761	-	1	5	6	10	10
		여	893	-	5	8	1	3	3
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계	499	2	39	29	77	41	11
		남	289	1	17	22	69	22	10
		여	212	1	21	8	8	19	1
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	계	5,989	29	418	680	528	349	101
		남	3,985	22	249	408	274	244	71
		여	2,002	7	168	271	254	106	31
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	822	21	52	37	12	21	13
		남	470	18	33	27	8	10	2
		여	354	3	19	10	4	11	11
H00-H59	VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	계	97,599	522	2,755	4,813	4,842	4,860	4,138
		남	38,752	297	1,452	2,625	2,284	1,604	1,357
		여	58,847	224	1,304	2,187	2,558	3,256	2,781
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	26,969	64	653	814	1,044	1,518	1,441
		남	9,059	34	324	389	458	376	375
		여	17,908	30	329	425	585	1,141	1,066
H10-H13	결막의 장애	계	24,206	352	1,438	1,512	1,506	1,482	931
		남	10,011	220	786	885	742	590	294
		여	14,197	132	652	627	764	893	637
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	9,863	38	163	225	393	802	822
		남	3,889	9	64	134	179	122	246
		여	5,973	28	100	90	213	680	576
H25-H28	수정체의 장애	계	10,309	-	2	9	3	7	16
		남	3,909	-	1	5	2	3	10
		여	6,399	-	1	3	1	3	7
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	8,827	50	19	7	30	51	91
		남	3,997	26	11	5	9	28	48
		여	4,831	24	8	2	21	23	44
H40-H42	녹내장	계	5,287	-	8	13	29	67	108
		남	2,486	-	7	5	23	33	65
		여	2,801	-	1	8	6	34	43
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	1,338	1	1	3	2	20	10
		남	524	1	1	2	1	17	3
		여	813	-	-	1	1	3	7
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	계	179	-	1	-	5	5	3
		남	91	-	-	-	-	-	1
		여	88	-	1	-	5	5	2

상병분류·성·연령계층별(계속6)

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
32	27	19	55	82	200	190	256	237	192	179	129
1	13	9	29	40	57	108	118	153	74	90	37
31	14	11	27	43	143	82	138	84	118	89	93
29	17	11	32	30	23	17	22	28	38	34	19
25	7	3	24	12	6	6	16	18	9	15	7
4	11	8	8	19	17	11	6	10	29	19	12
124	94	169	258	382	564	450	505	504	478	225	131
95	62	122	203	276	371	338	392	361	330	104	63
29	32	46	55	106	193	112	113	143	148	120	68
27	29	41	50	56	68	78	65	51	85	78	38
19	15	17	26	31	34	42	45	33	39	55	16
8	14	24	24	26	34	36	20	18	47	23	22
4,034	3,828	4,308	4,769	5,343	7,560	7,396	7,870	8,859	9,640	7,299	4,763
1,303	1,358	1,715	2,061	2,175	3,151	3,126	2,985	3,391	3,647	2,664	1,557
2,731	2,471	2,592	2,707	3,168	4,409	4,270	4,885	5,468	5,994	4,636	3,206
1,783	1,501	1,382	1,653	1,680	2,376	2,043	1,916	1,891	2,313	1,699	1,198
484	442	456	582	628	746	734	643	700	758	531	399
1,299	1,059	926	1,071	1,052	1,630	1,309	1,273	1,191	1,554	1,168	800
828	1,055	1,451	1,337	1,460	2,016	1,522	1,579	1,956	1,669	1,264	848
323	364	526	562	558	854	619	564	751	671	423	279
505	692	925	775	902	1,162	903	1,015	1,205	998	841	569
730	548	557	519	618	905	761	836	626	584	474	262
246	244	283	237	295	471	342	282	261	249	174	51
484	305	274	283	323	434	419	554	365	335	300	210
6	12	47	136	249	446	740	1,178	1,853	2,485	1,950	1,170
4	5	37	96	117	183	327	442	580	950	755	392
2	6	10	40	132	264	413	736	1,273	1,536	1,194	778
95	117	206	388	461	728	1,030	1,251	1,392	1,173	1,020	718
48	60	118	219	238	419	483	568	558	500	430	229
46	58	88	169	223	309	547	683	834	673	590	489
88	140	208	276	276	485	562	604	688	846	526	363
26	80	126	167	124	219	280	262	357	360	215	137
62	61	82	109	152	265	283	342	331	486	311	225
19	30	77	52	111	101	200	192	145	157	123	94
8	19	13	30	48	39	69	84	50	46	55	38
10	11	65	22	63	62	132	108	95	110	67	56
11	6	8	5	7	6	32	8	55	13	7	7
1	-	7	4	3	4	24	5	22	11	6	3
10	6	1	1	4	2	8	3	34	2	1	3

〈표 15〉 외래환자수,

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	9,533	13	434	2,131	1,773	854	687
		남	4,301	5	236	1,165	825	398	301
		여	5,235	8	198	966	948	456	386
H53-H54	시각장애 및 실명	계	699	3	30	90	23	27	18
		남	303	1	19	29	15	16	10
		여	393	2	11	61	9	10	8
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	계	393	1	6	9	35	29	11
		남	187	1	3	5	29	21	5
		여	203	-	3	4	5	7	5
H60-H95	VIII. 귀 및 유도의 질환	계	50,437	2,553	10,248	2,919	1,906	1,688	922
		남	23,149	1,490	5,602	1,659	1,224	750	362
		여	27,290	1,063	4,646	1,260	683	938	560
H60-H62	외이의 질환	계	10,958	133	284	333	450	869	313
		남	4,881	73	106	166	282	311	173
		여	6,080	60	178	167	168	559	140
H65-H75	중이 및 유도의 질환	계	26,725	2,386	9,900	2,502	1,324	645	405
		남	13,576	1,407	5,459	1,466	860	371	132
		여	13,151	979	4,441	1,036	464	275	273
H80-H83	내이의 질환	계	6,287	-	2	5	36	59	67
		남	1,990	-	2	3	22	13	17
		여	4,299	-	-	2	14	46	51
H90-H95	귀의 기타 장애	계	6,465	35	62	79	97	114	136
		남	2,705	10	35	24	61	56	40
		여	3,760	25	27	55	37	58	96
I00-I99	IX. 순환계통의 질환	계	177,102	120	158	139	306	379	982
		남	81,931	64	119	103	183	219	342
		여	95,172	56	40	37	123	160	640
I00-I02	급성 류마티스열	계	174	5	-	2	1	1	4
		남	42	5	-	2	1	1	3
		여	132	-	-	-	-	-	1
I05-I09	만성 류마티스심장질환	계	605	-	1	-	-	23	97
		남	200	-	1	-	-	-	49
		여	402	-	-	-	-	23	47
I10-I15	고혈압질환	계	131,949	75	11	26	14	70	77
		남	59,323	47	7	24	5	66	29
		여	72,624	27	4	1	9	4	47
I20-I25	허혈성 심장질환	계	9,177	22	51	8	3	2	58
		남	5,076	3	47	2	1	-	5
		여	4,104	19	4	6	2	2	53

상병분류·성·연령계층별(계속)

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
452	372	352	341	432	397	396	232	181	297	124	65
155	130	139	115	142	177	214	107	70	71	41	10
297	242	213	227	290	220	183	126	111	226	83	55
15	17	8	49	26	72	89	52	38	48	73	21
6	9	2	44	16	28	23	18	28	23	9	7
9	7	5	5	10	43	66	34	10	25	64	14
7	30	12	12	23	29	20	22	34	57	39	17
1	6	9	6	8	12	12	10	14	9	24	12
6	24	3	6	15	17	7	12	20	48	15	6
1,542	1,369	2,052	2,421	2,890	3,423	3,379	3,281	3,067	2,811	2,331	1,635
703	529	998	1,039	1,253	1,345	1,334	1,423	1,178	923	856	481
840	840	1,054	1,382	1,637	2,077	2,045	1,858	1,889	1,888	1,476	1,154
466	493	658	762	834	1,000	1,034	819	763	710	596	441
214	256	304	367	330	511	437	340	283	290	271	167
252	236	354	395	505	489	598	479	480	421	325	274
657	501	815	841	921	1,217	966	1,098	908	582	769	288
296	120	435	417	334	464	467	536	287	219	262	44
361	381	380	424	587	754	499	562	622	362	507	244
237	132	362	364	600	641	713	645	680	798	453	493
89	46	157	99	328	148	142	163	278	218	138	127
148	86	205	265	273	493	571	482	401	581	315	366
182	243	217	454	535	564	665	720	716	721	513	412
104	107	101	156	262	222	288	385	330	196	185	143
78	136	116	297	273	341	378	335	386	524	329	269
1,243	1,573	3,574	7,040	12,236	20,587	22,452	23,891	25,588	24,083	18,235	14,516
644	857	2,367	4,364	6,692	10,741	11,620	11,573	11,353	9,900	6,683	4,107
599	716	1,207	2,676	5,544	9,846	10,832	12,318	14,234	14,183	11,552	10,409
84	-	-	13	-	16	20	2	17	1	6	2
2	-	-	8	-	-	1	1	17	1	-	-
81	-	-	6	-	16	19	1	-	-	6	2
3	4	12	23	30	50	61	81	89	62	46	23
1	2	4	8	9	17	19	40	24	13	4	9
2	2	8	14	21	33	42	41	65	48	42	14
310	555	2,290	4,866	9,344	16,182	17,723	18,603	19,435	18,227	13,455	10,686
291	368	1,618	3,206	5,266	8,277	8,833	8,675	7,961	7,261	4,624	2,765
19	187	672	1,660	4,079	7,905	8,890	9,928	11,474	10,966	8,831	7,921
124	76	108	228	355	917	988	1,359	1,509	1,439	1,197	733
78	68	79	175	272	623	639	786	826	675	553	244
46	9	29	53	84	295	349	573	683	764	644	489

〈표 15〉 외래환자수,

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	177	-	2	3	1	2	3
		남	87	-	-	1	1	-	2
		여	86	-	2	2	-	2	1
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	5,906	9	37	17	67	68	24
		남	2,847	5	33	11	55	47	14
		여	3,058	4	4	6	11	21	10
I60-I69	뇌혈관 질환	계	16,771	7	14	16	88	40	27
		남	8,890	3	7	7	72	24	17
		여	7,877	4	7	8	16	16	10
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	계	2,840	1	7	14	46	38	49
		남	1,205	-	-	13	7	16	16
		여	1,636	1	7	1	38	22	33
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	9,029	-	36	53	83	128	643
		남	4,149	-	23	41	39	65	206
		여	4,876	-	12	12	44	63	436
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	473	-	-	-	3	7	1
		남	103	-	-	-	1	-	-
		여	370	-	-	-	2	7	1
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	계	432,445	16,717	87,109	42,408	22,817	16,932	12,604
		남	196,664	9,106	45,347	22,687	11,769	9,063	4,596
		여	235,780	7,611	41,762	19,721	11,049	7,869	8,008
J00-J06	급성 상기도감염	계	189,641	7,716	36,881	19,590	9,890	7,468	5,346
		남	84,634	4,184	19,199	10,289	4,960	3,728	1,944
		여	105,004	3,532	17,682	9,301	4,929	3,740	3,401
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	13,263	789	4,921	1,739	469	144	235
		남	6,438	452	2,419	1,036	228	77	53
		여	6,823	337	2,502	703	240	67	182
J20-J22	기타 급성 하기도감염	계	107,513	6,719	30,166	10,764	4,902	3,680	2,084
		남	48,198	3,628	15,662	5,604	2,617	1,899	598
		여	59,317	3,090	14,504	5,160	2,285	1,781	1,486
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	79,325	765	9,326	7,793	6,492	4,937	4,265
		남	37,213	435	4,966	4,374	3,523	2,945	1,678
		여	42,114	330	4,360	3,419	2,969	1,992	2,587
J40-J47	만성 하기도질환	계	41,413	728	5,806	2,519	1,062	607	622
		남	19,274	408	3,094	1,382	438	330	283
		여	22,137	320	2,712	1,136	624	277	338
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	358	1	1	1	-	2	2
		남	325	-	1	1	-	-	-
		여	32	1	-	-	-	2	2

상병분류·성·연령계층별(계속8)

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
1	3	12	7	8	15	19	15	24	24	19	19
-	2	4	4	4	7	13	9	11	9	10	10
1	1	8	3	4	8	6	5	12	14	8	9
49	68	168	241	296	377	561	671	762	818	783	890
23	28	114	140	126	258	292	327	444	367	282	281
26	40	54	101	170	119	269	344	318	451	501	609
60	79	246	440	849	1,573	1,760	2,205	2,677	2,732	2,164	1,794
33	57	133	291	464	921	1,105	1,339	1,514	1,280	968	655
27	22	112	149	384	652	655	866	1,163	1,452	1,196	1,138
55	66	55	80	240	337	308	300	445	291	321	187
20	10	27	33	100	153	131	131	200	119	155	74
35	57	28	48	140	184	177	169	245	172	165	114
557	638	672	1,138	1,095	1,088	959	628	492	450	200	169
195	323	386	499	447	480	576	258	330	137	80	64
362	314	285	639	648	608	383	369	162	313	120	106
-	84	11	4	18	31	52	28	137	39	45	13
-	-	1	1	5	6	10	5	27	36	6	5
-	84	10	3	13	25	42	22	111	3	39	8
15,433	21,770	23,025	23,060	22,842	26,999	22,004	19,931	19,380	17,824	13,102	8,488
5,676	8,419	8,451	9,265	8,487	10,681	8,907	8,218	8,620	8,376	5,777	3,219
9,757	13,351	14,574	13,795	14,354	16,318	13,096	11,713	10,760	9,448	7,325	5,269
7,598	11,038	10,927	10,136	9,998	11,981	9,707	8,461	7,585	7,420	4,861	3,038
2,718	4,367	4,133	4,026	3,803	4,661	3,799	3,301	3,144	3,340	1,988	1,050
4,879	6,671	6,794	6,110	6,195	7,320	5,907	5,161	4,441	4,080	2,873	1,988
143	302	334	310	252	446	542	524	644	710	490	269
65	118	116	123	101	212	260	230	285	338	211	114
79	184	218	188	151	234	282	293	359	372	278	154
2,985	4,168	5,267	4,893	5,088	6,111	4,928	4,434	3,959	3,204	2,357	1,804
1,050	1,391	1,671	1,929	1,635	2,417	2,019	1,835	1,516	1,400	833	494
1,935	2,777	3,596	2,964	3,454	3,694	2,910	2,599	2,443	1,804	1,524	1,311
3,721	4,911	5,319	5,800	5,441	5,192	3,880	3,222	3,141	2,444	1,764	912
1,448	1,795	1,982	2,450	2,193	2,103	1,523	1,480	1,645	1,245	923	505
2,273	3,116	3,338	3,350	3,249	3,089	2,358	1,742	1,495	1,199	841	407
956	1,325	1,148	1,861	2,003	3,177	2,829	3,176	3,853	3,869	3,497	2,375
368	734	536	704	722	1,221	1,225	1,282	1,897	1,920	1,729	1,001
588	592	611	1,157	1,281	1,955	1,604	1,894	1,957	1,950	1,767	1,374
-	3	2	2	7	21	26	43	82	88	48	29
-	1	1	2	7	17	25	41	78	86	45	20
-	2	1	-	-	3	1	2	4	2	3	9

〈표 15〉 외래환자수,

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	215	-	1	-	1	1	1
		남	111	-	-	-	-	-	1
		여	102	-	1	-	1	1	-
J85-J86	허기도의 화농성 및 과사성 병태	계	69	-	2	-	-	-	-
		남	60	-	2	-	-	-	-
		여	9	-	-	-	-	-	-
J90-J94	홍막의 기타 질환	계	368	-	1	1	2	86	42
		남	282	-	1	-	2	80	33
		여	84	-	-	1	-	6	9
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	계	279	-	4	2	-	7	7
		남	122	-	4	1	-	3	5
		여	156	-	-	1	-	4	2
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	계	352,107	1,223	6,339	16,841	14,023	17,319	17,965
		남	162,691	604	3,058	8,199	7,269	7,216	6,664
		여	189,416	619	3,281	8,642	6,754	10,103	11,302
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	215,402	471	4,266	14,647	11,354	12,876	13,657
		남	103,745	266	1,963	7,306	5,880	5,166	5,256
		여	111,653	205	2,303	7,341	5,474	7,709	8,401
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	92,986	158	592	962	1,235	2,589	2,833
		남	36,626	48	275	382	471	1,076	828
		여	56,362	110	317	580	764	1,513	2,005
K35-K38	충수의 질환	계	827	-	16	65	78	72	53
		남	389	-	14	28	40	45	29
		여	440	-	2	36	38	28	25
K40-K46	탈장	계	880	48	57	22	8	4	15
		남	661	37	40	14	7	3	7
		여	216	10	17	9	1	1	8
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	계	8,149	145	536	467	584	419	411
		남	3,473	64	250	192	347	254	166
		여	4,676	81	286	276	236	165	246
K55-K63	장의 기타 질환	계	21,881	371	856	524	621	1,057	773
		남	10,615	161	509	257	389	510	287
		여	11,265	209	347	268	232	547	486
K65-K67	복막의 질환	계	119	-	-	-	5	4	5
		남	73	-	-	-	3	4	2
		여	47	-	-	-	2	1	3
K70-K77	간의 질환	계	8,673	13	9	20	34	259	188
		남	5,651	9	5	18	29	135	74
		여	3,020	3	4	2	4	124	114

상병분류·성·연령계층별(계속9)

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
-	3	5	6	7	13	26	26	33	35	32	25
-	1	1	4	3	5	16	17	14	16	22	11
-	2	4	2	4	8	10	9	18	18	10	14
2	-	2	3	4	19	7	7	8	3	8	4
1	-	2	3	3	19	7	7	6	2	7	1
1	-	-	-	1	-	-	-	2	1	1	3
26	14	14	14	21	10	29	19	28	23	20	18
25	9	6	10	13	8	19	13	23	16	11	13
1	5	7	3	8	2	10	6	5	7	9	5
2	6	8	35	21	29	29	17	46	27	25	14
1	3	3	13	9	17	13	11	11	13	6	9
1	3	5	22	12	12	15	6	35	14	19	5
18,869	18,043	20,584	28,327	29,535	37,474	32,225	26,660	24,252	20,835	13,630	7,963
8,081	8,207	9,851	13,788	14,077	17,712	15,356	12,849	11,640	9,249	5,686	3,185
10,789	9,835	10,733	14,538	15,457	19,763	16,869	13,811	12,612	11,586	7,944	4,778
12,598	11,605	12,396	16,953	17,325	22,183	19,044	14,492	12,785	9,569	5,978	3,203
5,611	5,763	6,036	8,953	8,528	10,757	9,626	7,379	6,616	4,634	2,646	1,359
6,987	5,842	6,360	8,000	8,797	11,426	9,419	7,113	6,168	4,934	3,331	1,843
4,022	4,165	5,766	8,589	8,274	10,521	9,484	8,583	8,260	8,353	5,407	3,193
1,552	1,325	2,606	3,433	3,252	4,361	3,736	3,400	3,388	3,231	2,043	1,219
2,470	2,840	3,159	5,156	5,023	6,160	5,748	5,183	4,872	5,123	3,364	1,975
84	94	61	62	60	47	42	24	32	11	19	7
19	50	15	28	39	16	15	9	28	8	2	4
65	44	46	34	21	31	28	15	4	3	17	3
5	89	93	21	23	123	72	63	100	36	67	34
5	46	89	16	19	113	48	59	52	30	47	29
-	43	4	4	4	9	24	4	48	6	19	5
620	412	508	263	553	543	583	533	455	374	462	281
201	142	252	120	278	228	221	287	131	132	187	21
420	270	256	142	275	315	361	246	324	242	275	260
1,131	1,181	998	1,599	1,924	2,234	1,584	1,652	1,572	1,615	1,187	1,002
463	590	441	730	1,008	1,062	910	824	734	775	524	441
668	591	557	869	916	1,172	674	827	838	840	662	562
5	12	7	5	6	8	11	7	24	6	7	7
4	5	-	1	5	7	10	4	23	3	1	1
1	7	7	4	1	1	1	3	1	3	6	6
303	386	515	609	1,022	1,408	1,055	1,008	764	693	266	121
201	235	328	401	799	946	653	719	542	338	141	78
102	150	188	208	223	462	402	288	223	355	125	43

〈표 15〉 외래환자수,

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	계	2,039	1	-	2	2	6	16
		남	953	1	-	1	2	6	9
		여	1,085	-	-	1	-	-	7
K90-K93	소화계통의 기타 질환	계	1,148	18	6	131	102	32	13
		남	500	18	3	2	100	17	6
		여	646	-	3	129	2	15	7
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	계	119,251	2,005	5,131	4,531	5,502	7,729	7,218
		남	53,566	1,157	2,713	2,327	2,601	3,546	2,806
		여	65,683	848	2,418	2,204	2,901	4,183	4,411
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	18,999	126	999	868	1,035	1,572	1,241
		남	8,656	99	570	489	497	749	377
		여	10,342	28	429	378	537	823	864
L10-L14	수포성 장애	계	599	4	-	10	46	-	2
		남	316	1	-	-	-	-	2
		여	280	3	-	10	46	-	-
L20-L30	피부염 및 습진	계	61,804	1,520	2,930	2,344	2,518	3,372	3,057
		남	27,896	869	1,442	1,138	1,215	1,332	1,070
		여	33,909	651	1,488	1,206	1,303	2,040	1,987
L40-L45	구진비늘 장애	계	2,579	2	12	75	78	78	139
		남	1,412	1	6	14	40	33	87
		여	1,169	1	6	62	38	45	52
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	13,330	196	944	736	480	476	365
		남	5,690	112	579	426	212	245	138
		여	7,640	84	365	310	268	232	227
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선-관련장애	계	435	-	4	7	79	16	12
		남	174	-	-	4	8	15	3
		여	259	-	4	3	71	1	9
L60-L75	피부 부속물의 장애	계	11,817	89	128	98	678	1,687	1,764
		남	5,260	38	53	72	337	907	749
		여	6,556	51	75	26	341	780	1,015
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	계	9,682	67	112	393	589	527	637
		남	4,161	37	62	184	293	266	379
		여	5,524	30	50	210	296	261	258
M00-M99	XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환	계	521,260	181	576	1,217	3,689	6,331	6,778
		남	183,384	117	336	536	1,929	3,670	3,383
		여	337,876	64	240	681	1,760	2,661	3,395
M00-M03	감염성 관절병증	계	487	-	-	3	3	1	1
		남	154	-	-	2	3	1	1
		여	332	-	-	1	-	-	-

상병분류·성·연령계층별(계속10)

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
67	89	123	160	257	247	286	205	162	130	191	95
18	45	73	84	118	121	99	110	98	75	65	28
48	43	50	76	139	127	188	95	64	55	125	67
33	10	117	66	91	160	63	93	98	49	47	19
5	6	11	21	32	100	38	57	28	23	28	5
28	4	106	45	59	59	25	36	70	26	18	14
7,946	7,983	7,162	8,240	8,329	10,162	8,482	7,351	7,002	6,427	4,455	3,596
3,130	3,101	2,744	3,293	3,161	4,990	3,954	3,575	3,719	3,121	2,103	1,525
4,816	4,882	4,419	4,947	5,168	5,172	4,528	3,776	3,282	3,306	2,352	2,070
1,219	1,558	1,017	1,221	1,024	1,688	1,111	1,197	1,115	810	666	532
470	511	412	500	499	660	536	586	602	485	292	322
749	1,047	605	721	525	1,028	575	611	513	325	374	210
-	57	42	20	58	74	77	25	63	49	40	32
-	46	8	4	33	58	59	21	25	21	33	5
-	11	34	15	26	15	18	4	38	27	6	27
3,638	3,515	3,234	4,175	4,399	5,254	4,669	4,107	4,211	4,022	2,650	2,189
1,455	1,436	1,096	1,761	1,584	2,738	2,291	2,022	2,283	1,961	1,290	913
2,183	2,079	2,138	2,414	2,815	2,516	2,377	2,085	1,929	2,062	1,360	1,276
152	225	307	201	242	265	180	183	134	129	79	98
69	166	153	116	123	196	94	94	70	81	49	20
83	59	154	85	119	69	86	89	64	48	31	78
771	726	901	956	1,312	1,377	1,050	755	714	683	575	313
282	279	415	338	425	564	388	382	374	242	219	70
489	447	485	618	886	813	662	373	340	441	357	243
45	39	10	8	6	18	47	82	13	14	15	20
27	24	4	4	4	4	42	14	8	5	7	1
18	15	5	4	1	14	5	68	5	9	8	19
1,672	1,092	873	952	600	689	428	339	278	232	107	111
617	380	413	382	286	412	225	128	97	76	54	34
1,055	712	460	570	314	278	202	211	181	156	52	77
449	771	779	708	688	796	920	664	471	488	323	300
210	259	242	189	207	357	319	329	260	249	158	161
240	512	538	519	481	439	601	335	211	239	165	139
10,268	15,707	20,603	30,219	40,802	57,185	54,716	52,355	66,393	69,582	51,265	33,393
5,068	8,124	9,871	13,662	16,042	18,999	18,560	17,297	21,179	21,333	14,140	9,138
5,201	7,583	10,732	16,557	24,759	38,186	36,156	35,059	45,214	48,249	37,125	24,254
4	4	9	11	33	22	134	69	19	65	44	65
4	3	6	7	4	12	28	22	12	13	10	26
-	1	2	4	29	10	106	47	7	52	34	39

〈표 15〉 외래환자수,

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	24,078	-	9	14	85	78	139
		남	8,742	-	7	8	60	44	85
		여	15,337	-	2	6	25	34	54
M15-M19	관절증	계	79,687	6	10	57	82	165	202
		남	19,536	1	4	3	37	96	117
		여	60,146	5	6	54	44	69	84
M20-M25	기타 관절 장애	계	27,410	16	120	196	620	907	608
		남	10,865	9	61	118	353	563	379
		여	16,544	7	60	78	267	344	229
M30-M36	전신결합조직장애	계	1,349	6	74	25	16	13	41
		남	297	4	39	16	5	3	5
		여	1,054	2	36	9	11	10	36
M40-M43	변형성 등병증	계	5,178	128	38	46	315	419	165
		남	1,894	85	23	21	131	255	116
		여	3,280	43	15	25	184	163	49
M45-M49	척추병증	계	42,859	3	5	3	25	190	139
		남	14,947	1	1	2	6	140	86
		여	27,909	1	4	1	19	50	53
M50-M54	기타 등병증	계	194,381	3	56	151	751	2,334	2,933
		남	73,331	3	47	59	298	1,406	1,469
		여	121,050	-	9	92	452	928	1,464
M60-M63	근육 장애	계	12,489	-	7	45	187	167	410
		남	4,865	-	6	33	107	60	134
		여	7,625	-	1	13	80	107	276
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	13,576	3	80	160	268	491	359
		남	4,953	-	32	106	174	302	143
		여	8,620	3	47	55	93	189	216
M70-M79	기타 연조직 장애	계	105,591	13	132	431	1,078	1,485	1,652
		남	41,089	12	84	121	535	749	767
		여	64,501	1	47	311	543	736	885
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	10,449	-	1	8	37	15	32
		남	999	-	1	4	33	14	26
		여	9,449	-	-	4	3	1	6
M86-M90	기타 골병증	계	833	-	1	13	19	34	27
		남	469	-	-	4	13	13	19
		여	366	-	1	9	6	21	9
M91-M94	연골병증	계	682	1	8	63	202	21	60
		남	395	1	8	39	170	11	32
		여	288	-	-	24	32	10	28

상병분류·성·연령계층별(계속11)

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
369	424	779	1,086	1,803	2,355	3,220	2,663	3,109	3,474	2,557	1,914
177	258	408	536	958	918	1,237	967	1,030	1,020	604	425
192	165	371	550	845	1,437	1,983	1,697	2,080	2,454	1,953	1,489
240	481	852	1,936	3,734	7,121	8,806	9,766	12,715	14,829	11,034	7,651
108	197	330	858	975	1,478	2,169	2,534	3,005	3,492	2,416	1,716
132	284	521	1,077	2,758	5,643	6,637	7,233	9,710	11,336	8,618	5,935
768	921	1,167	1,658	2,432	3,294	2,801	2,203	3,175	3,016	2,135	1,373
456	491	541	844	901	1,196	1,033	852	986	1,097	602	383
312	430	625	814	1,531	2,098	1,768	1,351	2,188	1,919	1,533	990
80	76	152	152	204	180	111	62	72	30	40	15
6	6	13	41	72	23	25	17	10	6	5	1
75	70	139	111	132	157	85	46	63	23	35	14
89	110	89	167	241	451	528	417	520	776	471	208
67	48	62	63	62	155	180	97	163	174	110	82
21	62	26	104	179	296	347	320	357	602	361	126
282	560	693	1,327	1,758	2,996	3,797	5,123	7,146	8,218	6,534	4,060
180	370	370	553	648	1,080	1,414	1,773	2,404	2,564	2,053	1,302
102	189	323	774	1,110	1,916	2,383	3,350	4,741	5,654	4,481	2,758
5,272	7,859	10,292	13,024	15,539	20,755	19,279	17,748	23,819	24,165	18,442	11,959
2,630	4,195	5,423	6,057	6,675	7,370	6,522	5,968	8,339	7,875	5,397	3,598
2,642	3,664	4,869	6,968	8,864	13,385	12,757	11,780	15,480	16,290	13,045	8,361
634	802	1,017	942	1,186	1,454	1,158	1,304	1,386	509	789	492
286	393	407	512	432	324	491	467	614	160	268	171
348	409	610	430	754	1,130	667	837	772	349	521	321
405	680	973	1,191	1,342	1,896	1,585	1,100	1,153	1,017	578	295
162	316	368	533	434	492	537	307	438	396	145	68
243	364	604	658	907	1,404	1,048	793	715	621	433	227
2,008	3,691	4,404	8,400	12,065	15,453	11,928	10,126	10,946	10,840	6,758	4,181
931	1,809	1,851	3,546	4,728	5,692	4,743	4,031	3,998	4,171	2,209	1,112
1,076	1,882	2,553	4,854	7,337	9,761	7,185	6,095	6,948	6,669	4,549	3,069
20	32	42	154	234	863	1,046	1,394	1,873	2,097	1,625	976
5	11	17	32	37	77	52	93	61	188	208	140
15	21	24	123	197	786	994	1,301	1,812	1,909	1,417	836
22	27	50	54	81	119	89	64	74	89	25	45
16	11	34	34	67	81	48	37	31	38	10	13
6	17	16	20	14	38	42	27	43	51	15	31
50	10	26	41	45	34	12	62	23	18	2	4
28	4	11	16	19	24	2	20	2	5	-	3
22	6	15	25	26	11	10	42	21	13	2	1

〈표 15〉 외래환자수,

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	2,211	1	34	1	2	13	11
		남	840	1	23	1	2	12	4
		여	1,372	-	11	-	-	1	7
N00-N99	X IV. 비뇨생식계통의 질환	계	102,785	255	606	601	655	1,773	5,132
		남	30,986	141	277	315	298	294	490
		여	71,804	114	329	286	358	1,479	4,643
N00-N08	사구체 질환	계	1,151	2	12	37	47	83	57
		남	570	1	11	13	31	70	46
		여	583	1	1	24	16	13	12
N10-N16	세뇨관-간질 질환	계	1,185	54	54	16	9	18	28
		남	237	39	26	4	4	5	5
		여	945	15	27	12	4	13	22
N17-N19	신부전	계	14,973	-	4	5	6	28	59
		남	8,514	-	1	2	2	16	44
		여	6,459	-	3	3	4	11	15
N20-N23	요로결석증	계	1,885	-	-	2	8	29	53
		남	1,158	-	-	2	7	16	26
		여	725	-	-	-	1	12	26
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	계	303	3	2	-	3	-	2
		남	101	-	1	-	1	-	-
		여	201	3	1	-	2	-	2
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	계	18,965	149	285	282	236	257	1,153
		남	4,053	96	75	113	80	75	203
		여	14,912	53	209	169	155	182	950
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	16,202	5	161	178	158	97	159
		남	16,202	5	161	178	158	97	159
		여	-	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	3,558	2	3	14	22	41	84
		남	142	-	1	2	14	13	5
		여	3,412	2	2	12	8	28	79
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	계	22,698	7	70	58	26	715	2,269
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	22,698	7	70	58	26	715	2,269
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	계	21,859	33	15	7	141	504	1,268
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	21,859	33	15	7	141	504	1,268
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	계	4	-	-	-	-	-	-
		남	1	-	-	-	-	-	-
		여	3	-	-	-	-	-	-

상병분류·성·연령계층별(계속12)

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
26	30	61	75	105	190	222	254	362	440	230	154
11	10	29	30	28	76	78	114	85	134	103	99
15	20	32	45	76	114	144	140	277	307	128	55
8,434	9,870	8,853	10,088	9,390	11,437	8,917	7,155	6,780	6,051	4,034	2,754
744	1,054	1,722	1,925	2,073	3,119	3,354	3,714	3,997	3,600	2,314	1,555
7,690	8,816	7,131	8,163	7,318	8,318	5,564	3,441	2,783	2,452	1,720	1,199
48	88	87	65	103	140	85	110	76	48	45	18
27	32	38	35	37	50	48	65	18	17	25	6
21	56	49	31	67	91	36	45	58	31	20	11
48	65	57	120	114	112	127	109	106	58	54	36
7	32	11	10	36	15	8	7	9	7	3	9
41	33	46	110	78	97	119	102	97	51	50	28
150	261	685	947	1,306	2,020	2,021	1,922	1,990	1,795	1,178	596
67	168	414	590	758	1,110	1,171	1,164	1,133	972	584	318
83	93	271	357	548	910	850	759	858	822	593	279
60	140	169	213	209	285	260	103	113	176	42	23
38	97	118	133	140	192	122	71	57	105	22	12
21	43	51	80	70	93	138	32	55	72	20	11
4	5	11	23	18	26	29	33	97	24	16	7
1	4	5	14	6	12	12	11	11	11	8	4
3	1	5	9	12	14	17	22	85	13	9	3
1,502	1,348	1,826	1,866	1,740	1,933	1,525	1,125	932	1,045	935	826
248	232	502	558	357	430	228	263	216	150	128	99
1,254	1,117	1,324	1,308	1,382	1,503	1,296	862	717	895	808	728
340	487	613	583	735	1,283	1,752	2,123	2,547	2,335	1,540	1,106
340	487	613	583	735	1,283	1,752	2,123	2,547	2,335	1,540	1,106
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
159	478	354	620	593	583	309	166	67	45	16	2
16	3	21	2	4	28	11	10	4	3	3	2
143	475	333	618	588	555	298	155	62	42	12	-
3,368	3,459	2,821	3,571	2,249	2,007	873	475	380	179	116	55
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,368	3,459	2,821	3,571	2,249	2,007	873	475	380	179	116	55
2,755	3,538	2,232	2,080	2,322	3,048	1,934	989	471	346	91	85
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,755	3,538	2,232	2,080	2,322	3,048	1,934	989	471	346	91	85
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-

〈표 15〉 외래환자수,

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
000-099	X V. 임신, 출산 및 산후기	계	4,110	-	-	-	-	14	164
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	4,110	-	-	-	-	14	164
000-008	유산된 임신	계	792	-	-	-	-	6	36
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	792	-	-	-	-	6	36
010-016	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	35	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	35	-	-	-	-	-	-
020-029	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	1,297	-	-	-	-	1	64
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1,297	-	-	-	-	1	64
030-048	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	856	-	-	-	-	3	26
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	856	-	-	-	-	3	26
060-075	진통 및 분만의 합병증	계	97	-	-	-	-	1	6
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	97	-	-	-	-	1	6
080-084	분만	계	257	-	-	-	-	1	9
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	257	-	-	-	-	1	9
085-092	주로 산후기에 관련된 합병증	계	417	-	-	-	-	-	14
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	417	-	-	-	-	-	14
094-099	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	362	-	-	-	-	1	11
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	362	-	-	-	-	1	11
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	1,505	1,205	300	-	-	-	-
		남	866	677	189	-	-	-	-
		여	639	528	111	-	-	-	-
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	34	14	20	-	-	-	-
		남	16	8	8	-	-	-	-
		여	17	5	12	-	-	-	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	253	163	90	-	-	-	-
		남	150	92	58	-	-	-	-
		여	103	71	32	-	-	-	-
P10-P15	출산 외상	계	26	13	13	-	-	-	-
		남	10	6	4	-	-	-	-
		여	15	6	9	-	-	-	-

상병분류·성·연령계층별(계속13)

(단위: 명)

[illegible]

〈표 15〉 외래환자수,

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	계	185	82	103	-	-	-	-
		남	103	38	65	-	-	-	-
		여	80	43	37	-	-	-	-
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	237	223	14	-	-	-	-
		남	139	128	11	-	-	-	-
		여	96	94	2	-	-	-	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	586	561	25	-	-	-	-
		남	358	339	19	-	-	-	-
		여	227	222	5	-	-	-	-
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	7	5	2	-	-	-	-
		남	4	3	1	-	-	-	-
		여	3	2	1	-	-	-	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	계	19	17	2	-	-	-	-
		남	18	16	2	-	-	-	-
		여	1	1	-	-	-	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	43	32	11	-	-	-	-
		남	23	13	10	-	-	-	-
		여	20	19	1	-	-	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	117	96	21	-	-	-	-
		남	43	33	10	-	-	-	-
		여	75	64	11	-	-	-	-
Q00-Q99	X VII, 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	2,786	455	624	285	251	256	156
		남	1,454	253	361	149	129	156	86
		여	1,331	201	262	136	122	100	70
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	계	108	9	38	34	9	6	1
		남	56	8	22	12	3	6	1
		여	52	1	16	22	6	-	-
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	계	403	58	95	61	37	23	11
		남	187	19	67	26	19	6	7
		여	218	40	28	35	18	17	4
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	계	498	105	77	21	34	38	35
		남	273	53	49	10	23	30	17
		여	221	52	28	11	11	8	17
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	계	10	1	3	1	-	1	1
		남	4	-	2	1	-	-	-
		여	6	1	1	-	-	1	1
Q35-Q37	구순열 및 구개열	계	49	9	11	8	8	7	3
		남	27	6	4	6	5	4	-
		여	22	3	7	2	3	3	3

〈표 15〉 외래환자수,

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	계	481	95	120	23	17	88	42
		남	227	55	38	15	3	51	33
		여	252	40	82	7	14	36	10
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	계	100	6	37	9	9	2	2
		남	74	6	37	9	8	2	-
		여	26	-	-	-	1	-	2
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	계	155	25	14	3	2	2	3
		남	79	16	7	-	1	1	2
		여	74	8	7	3	1	1	1
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	계	536	121	129	64	85	39	39
		남	298	73	67	35	50	29	18
		여	239	49	62	29	35	10	21
Q80-Q89	기타 선천기형	계	285	16	36	29	26	39	13
		남	139	11	23	14	12	21	4
		여	147	5	14	15	14	18	9
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	계	151	10	63	31	24	11	5
		남	84	6	46	19	5	5	3
		여	66	3	17	12	19	6	2
R00-R99	XⅧ. 달리 분류되지 않은 증상, 정후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	53,071	754	2,818	2,403	2,087	2,067	2,147
		남	21,779	400	1,475	1,456	1,118	986	687
		여	31,290	354	1,342	947	969	1,081	1,460
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 정후	계	11,567	114	579	664	452	325	428
		남	5,784	51	282	506	239	203	259
		여	5,786	64	297	158	213	122	170
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 정후	계	10,852	71	426	676	753	716	618
		남	3,921	31	260	378	340	218	85
		여	6,927	39	166	298	413	498	533
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 정후	계	2,007	36	80	27	38	41	176
		남	735	20	42	8	23	13	62
		여	1,271	16	39	20	15	27	114
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 정후	계	1,014	10	53	37	48	24	10
		남	440	4	26	25	33	4	9
		여	571	6	27	12	14	20	1
R30-R39	비뇨계통을 침습한 증상 및 정후	계	2,202	4	40	168	88	108	85
		남	1,182	1	23	98	50	79	63
		여	1,021	2	17	70	38	29	21
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 정후	계	6,470	12	11	53	121	137	116
		남	2,199	8	6	45	68	76	30
		여	4,273	4	5	8	52	62	86

상병분류·성·연령계층별(계속15)

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
25	29	-	3	8	5	3	4	1	7	9	2
1	25	-	-	2	1	-	2	-	-	1	-
24	4	-	3	6	4	3	2	1	7	7	2
2	7	2	-	-	18	1	-	5	-	-	-
2	2	1	-	-	1	1	-	5	-	-	-
-	5	1	-	-	17	-	-	-	-	-	-
6	5	9	9	14	21	6	16	9	7	2	2
2	1	1	5	6	17	2	9	4	2	2	1
4	4	8	4	8	4	4	6	5	5	-	1
10	5	9	7	8	3	1	12	1	3	-	-
2	2	6	3	2	1	1	8	-	1	-	-
8	3	3	4	6	2	-	4	1	2	-	-
20	17	23	22	16	12	6	3	2	2	1	2
10	10	10	2	7	7	2	1	-	2	1	2
10	7	13	20	9	5	4	2	2	-	-	-
2	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2,067	2,451	2,763	3,278	3,759	4,962	4,251	3,837	3,819	4,076	3,179	2,353
752	999	942	1,184	1,326	1,948	1,668	1,638	1,666	1,555	1,149	830
1,315	1,451	1,821	2,094	2,432	3,013	2,584	2,199	2,153	2,521	2,030	1,524
458	581	668	595	844	1,186	985	1,027	779	840	568	474
274	256	305	310	394	599	453	464	366	384	240	199
184	325	364	285	450	587	531	564	413	456	328	275
588	593	714	740	728	895	740	510	545	655	538	346
124	231	156	189	247	285	313	223	302	242	216	81
463	362	558	551	481	609	427	287	243	412	323	264
64	66	162	98	143	393	160	113	154	123	107	26
28	20	25	42	26	108	44	77	122	55	12	8
36	46	137	56	116	285	116	36	32	68	95	17
13	19	22	30	46	70	83	57	170	130	112	80
7	10	5	25	12	47	27	33	48	41	63	21
6	9	17	4	34	23	56	23	122	89	49	59
43	84	85	118	133	219	152	188	241	174	190	82
28	59	53	77	67	93	77	81	129	100	71	33
16	25	32	41	66	127	75	107	112	74	119	50
150	138	230	384	442	706	533	689	611	967	684	486
53	61	102	87	113	214	161	252	220	318	199	186
97	78	128	297	330	492	372	437	391	649	485	300

〈표 15〉 외래환자수,

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
R47-R49	말하기 및 음성예 관한 증상 및 징후	계	128	-	15	17	7	2	1
		남	69	-	11	11	6	1	1
		여	59	-	4	6	1	1	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	15,928	500	1,607	737	525	654	658
		남	6,137	281	821	376	317	344	149
		여	9,790	219	785	361	208	310	509
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	계	807	-	4	5	1	4	5
		남	461	-	3	2	-	2	1
		여	346	-	1	3	1	2	4
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	계	487	-	1	8	29	37	13
		남	264	-	1	3	18	32	5
		여	224	-	-	5	12	5	8
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	계	172	-	-	-	-	2	2
		남	13	-	-	-	-	2	-
		여	159	-	-	-	-	-	2
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	계	1,355	7	1	10	26	15	33
		남	535	3	1	4	23	12	22
		여	819	4	-	5	3	3	10
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	70	-	-	-	-	-	1
		남	34	-	-	-	-	-	-
		여	34	-	-	-	-	-	1
S00-T98	X IX, 손상, 증독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	237,051	469	3,965	6,691	12,810	12,896	9,780
		남	121,596	317	2,101	4,260	8,421	7,876	5,740
		여	115,457	153	1,864	2,431	4,390	5,021	4,040
S00-S09	머리의 손상	계	15,703	152	1,475	1,371	1,108	1,002	644
		남	9,805	73	795	949	804	729	445
		여	5,897	79	680	423	304	272	199
S10-S19	목의 손상	계	23,544	3	58	209	401	691	741
		남	10,439	3	17	115	309	273	331
		여	13,104	-	40	94	91	418	410
S20-S29	흉곽의 손상	계	8,795	1	17	42	188	141	102
		남	4,565	-	5	19	129	96	49
		여	4,227	1	12	23	59	44	53
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	계	43,743	25	13	210	598	1,514	1,282
		남	20,805	25	7	103	360	821	702
		여	22,941	-	6	107	239	693	580
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	계	16,396	11	153	277	306	457	466
		남	8,088	5	90	170	230	324	242
		여	8,309	6	63	108	76	133	223

상병분류·성·연령계층별(계속16)

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
1	-	6	5	10	10	18	12	5	11	7	1
-	-	-	3	5	3	4	9	3	9	3	-
1	-	6	2	5	7	14	3	2	2	4	1
680	812	755	1,047	1,171	1,147	1,253	967	984	968	764	699
212	302	249	367	360	457	429	353	340	308	235	237
468	510	506	680	811	690	824	614	644	660	528	463
8	13	21	41	41	77	88	117	128	70	125	59
6	7	12	23	30	49	61	76	59	23	62	45
1	6	10	18	11	28	27	41	69	47	63	14
7	15	16	15	28	54	57	37	45	29	35	61
3	8	12	8	20	28	33	22	20	16	27	8
4	6	4	8	8	26	24	15	24	14	8	53
12	16	18	15	22	25	33	8	12	2	4	1
1	1	1	-	1	1	1	2	1	1	1	-
11	15	17	15	21	24	32	6	11	1	3	1
41	112	63	182	144	176	142	107	138	103	35	20
15	44	22	48	47	61	60	43	52	54	15	9
26	69	42	134	96	114	82	64	86	49	20	12
-	1	2	8	7	3	7	4	7	3	9	18
-	1	1	6	4	2	5	2	3	3	4	3
-	-	1	2	3	1	2	2	4	-	4	14
12,038	15,830	17,927	21,497	23,477	26,606	20,679	14,790	13,229	11,843	7,227	5,297
7,041	9,122	10,225	11,384	11,810	12,339	9,775	6,820	5,657	4,616	2,467	1,625
4,998	6,708	7,701	10,113	11,667	14,267	10,904	7,970	7,571	7,227	4,760	3,672
661	787	866	971	1,110	1,375	1,081	910	679	615	555	341
435	468	515	608	727	850	662	597	368	344	288	148
226	319	351	363	383	525	419	313	311	271	266	193
1,436	2,487	2,772	2,451	3,207	3,145	2,188	1,344	901	804	484	222
721	1,034	1,346	1,096	1,417	1,217	994	548	461	305	142	110
715	1,453	1,426	1,355	1,790	1,929	1,194	797	439	499	342	112
419	415	507	499	909	828	1,041	688	774	1,053	657	514
262	254	323	341	576	446	614	391	263	379	281	137
157	160	184	158	333	381	427	297	511	674	376	377
2,206	3,736	4,041	4,245	4,560	5,540	3,662	3,154	2,955	3,135	1,631	1,236
1,048	2,110	2,441	2,185	1,957	2,623	1,622	1,174	1,288	1,418	560	361
1,158	1,626	1,600	2,061	2,603	2,917	2,040	1,980	1,667	1,717	1,071	876
568	619	818	1,672	2,141	2,233	2,001	1,301	1,449	861	547	516
339	329	533	812	1,029	945	1,056	732	609	296	211	136
229	290	285	860	1,113	1,289	945	568	839	565	336	381

〈표 15〉 외래환자수,

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	13,602	29	392	523	1,160	489	377
		남	6,683	10	164	342	999	338	304
		여	6,921	19	229	181	161	152	73
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	35,223	14	500	859	3,253	2,344	1,530
		남	20,534	7	237	587	2,295	1,459	1,037
		여	14,687	6	264	272	958	885	493
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	계	4,520	1	32	40	207	188	148
		남	2,414	-	25	19	167	133	105
		여	2,108	1	8	21	40	55	43
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	23,956	11	144	813	1,220	1,579	1,157
		남	12,909	3	59	492	836	1,185	748
		여	11,047	8	85	321	384	394	409
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	36,224	4	262	1,786	3,763	3,753	2,611
		남	17,497	3	152	1,109	2,010	2,157	1,405
		여	18,727	1	110	677	1,753	1,596	1,206
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	계	1,342	1	23	64	87	93	98
		남	605	1	18	46	42	56	55
		여	734	-	5	18	44	37	43
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	계	1,871	18	101	101	77	148	103
		남	1,155	16	42	65	33	125	59
		여	717	2	59	35	45	23	44
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	2,586	12	63	61	46	101	50
		남	1,526	7	23	51	6	34	42
		여	1,059	5	39	10	40	67	8
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	5,201	133	591	239	218	192	234
		남	2,168	114	360	126	111	71	75
		여	3,029	18	231	113	107	121	158
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	계	108	-	-	-	-	7	4
		남	57	-	-	-	-	1	4
		여	51	-	-	-	-	6	-
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	767	42	49	39	38	20	32
		남	279	38	25	21	7	7	21
		여	489	4	24	18	31	13	12
T33-T35	동상	계	373	-	-	1	38	80	9
		남	202	-	-	1	8	31	3
		여	170	-	-	-	29	49	6
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	49	1	1	-	-	5	1
		남	14	1	1	-	-	1	-
		여	35	-	-	-	-	4	1

상병분류·성·연령계층별(계속17)

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
408	543	731	1,126	984	1,769	1,306	1,202	812	711	533	507
244	334	470	635	468	782	505	390	248	173	160	117
164	209	261	491	516	987	801	812	564	538	373	390
2,192	2,678	2,734	3,787	3,644	3,849	2,605	1,522	1,355	1,133	747	477
1,535	1,971	1,760	2,147	1,988	1,766	1,474	818	531	483	262	177
656	706	973	1,640	1,656	2,082	1,131	705	824	650	485	301
126	161	126	322	413	505	439	455	378	451	292	236
77	87	84	169	221	298	244	289	185	158	87	66
49	75	42	153	192	208	195	165	193	293	205	170
1,169	1,296	1,435	2,169	2,176	2,899	2,320	1,811	1,418	1,262	645	432
756	921	834	1,399	1,192	1,394	1,033	743	609	409	179	117
413	375	600	771	984	1,505	1,287	1,068	809	853	466	315
2,096	2,291	2,431	2,958	2,855	2,912	3,000	1,534	1,588	1,315	681	384
1,192	1,146	1,204	1,365	1,424	1,169	1,154	651	663	423	138	132
904	1,146	1,227	1,593	1,430	1,743	1,846	884	925	891	543	252
58	86	155	113	86	93	65	69	137	60	42	12
32	29	66	88	32	44	36	16	24	6	9	5
26	56	89	26	53	49	29	53	113	54	33	6
128	98	96	107	128	211	93	123	96	96	81	66
94	66	62	67	65	145	61	67	72	53	31	32
34	32	34	40	63	66	32	56	24	44	50	34
184	99	303	183	288	362	255	190	204	94	19	72
122	71	191	134	202	226	146	79	109	55	1	27
63	28	112	49	86	136	109	110	95	39	18	45
206	285	584	547	437	414	359	181	189	110	154	128
85	164	220	160	167	150	58	107	43	55	61	41
121	120	364	388	270	264	301	73	146	54	93	87
1	23	6	16	18	22	5	4	2	-	-	-
-	21	5	16	1	3	5	-	1	-	-	-
1	2	1	-	17	19	-	4	1	-	-	-
56	15	81	89	133	44	43	26	19	32	2	7
13	9	28	24	52	15	6	4	3	4	-	2
43	5	53	65	81	29	37	22	17	28	2	5
25	58	11	26	25	42	4	7	46	1	-	-
20	53	7	2	6	18	3	4	46	-	-	-
5	5	4	24	19	25	1	2	-	1	-	-
3	8	10	3	3	1	2	2	1	2	4	2
-	2	3	-	1	1	1	1	1	-	-	1
3	5	7	3	3	-	1	1	-	2	4	1

〈표 15〉 외래환자수,

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	계	265	-	7	3	3	3	8
		남	153	-	7	2	1	1	2
		여	111	-	-	1	2	2	6
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	620	7	20	13	27	55	74
		남	288	5	9	8	17	11	27
		여	332	2	11	5	10	44	47
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	153	-	46	-	46	2	4
		남	135	-	46	-	46	2	4
		여	18	-	-	-	-	-	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	계	1,099	5	13	24	4	11	11
		남	712	5	12	23	4	4	6
		여	384	-	1	1	-	7	5
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	914	1	4	14	22	19	94
		남	559	1	4	11	5	15	74
		여	356	-	-	3	17	4	20
V01-Y98	X X, 질병이환 및 사망의 외인	계	900	59	59	34	15	39	37
		남	351	27	26	6	6	10	11
		여	549	32	33	27	9	30	25
V01-V99	운수사고	계	344	1	9	3	2	23	19
		남	84	-	5	2	-	-	1
		여	261	1	4	2	2	23	18
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	234	2	10	4	8	11	12
		남	122	-	4	3	5	6	6
		여	107	2	6	1	3	4	5
X60-X84	고의적 자해	계	5	-	-	-	-	1	1
		남	5	-	-	-	-	1	1
		여	-	-	-	-	-	-	-
X85-Y09	가해	계	10	-	-	1	1	2	-
		남	1	-	-	-	-	-	-
		여	8	-	-	1	1	2	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	35	-	3	22	3	-	3
		남	8	-	3	-	1	-	3
		여	26	-	-	22	1	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	273	56	38	4	1	2	2
		남	128	27	14	2	-	2	-
		여	146	29	24	2	1	-	2
Z00-Z99	X XI, 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	88,680	4,135	2,887	3,051	4,164	5,099	6,611
		남	29,728	2,014	1,422	1,561	1,875	2,042	2,221
		여	58,949	2,120	1,465	1,490	2,289	3,057	4,389

상병분류·성·연령계층별(계속18)

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
5	15	30	17	25	38	22	18	39	17	13	2
3	8	8	7	17	27	20	15	17	9	9	-
2	7	22	11	7	10	2	3	22	8	4	2
43	32	80	59	53	38	18	24	22	19	27	9
30	16	51	33	20	9	10	11	7	5	17	2
13	16	28	26	33	28	9	14	15	14	10	7
4	7	17	1	-	4	4	14	1	-	1	2
3	5	7	1	-	1	4	13	1	-	1	1
1	2	10	-	-	3	-	1	-	-	-	1
14	45	56	43	222	161	77	137	104	26	58	88
4	7	34	12	200	134	21	124	84	18	10	10
10	38	22	30	22	27	55	13	20	7	48	78
31	46	37	92	62	120	91	74	60	47	55	45
27	16	33	86	48	76	48	46	21	24	20	4
5	30	4	6	14	44	43	29	38	23	35	41
67	18	85	54	75	72	92	61	30	59	15	29
46	8	19	36	22	7	15	54	24	18	7	9
22	10	66	18	53	65	77	7	6	41	8	20
8	4	61	4	8	37	67	40	12	34	-	12
4	2	5	2	5	1	2	40	12	3	-	-
5	2	55	2	3	36	65	-	-	31	-	12
13	7	19	44	25	24	17	10	10	7	6	5
5	3	12	34	11	5	6	10	7	2	2	1
7	3	7	10	13	20	10	-	3	5	5	3
-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
44	5	5	6	40	8	8	10	8	18	7	11
36	1	1	-	5	1	6	3	5	13	4	8
8	4	4	6	36	7	2	7	3	5	3	3
10,559	12,395	6,716	4,924	5,018	5,360	4,609	3,892	3,520	3,148	1,601	991
1,777	1,757	1,544	1,856	1,876	2,269	1,870	1,749	1,234	1,623	708	330
8,782	10,637	5,172	3,068	3,142	3,090	2,740	2,142	2,286	1,525	893	662

〈표 15〉 외래환자수,

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	21,843	550	817	709	796	888	1,496
		남	9,944	298	427	286	328	513	958
		여	11,902	252	391	423	468	375	537
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계	11,461	2,791	1,840	1,975	857	372	557
		남	5,143	1,392	896	1,120	329	156	156
		여	6,315	1,399	944	854	528	215	401
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	18,496	247	56	1	7	198	1,133
		남	187	94	26	-	-	1	-
		여	18,309	153	30	1	7	197	1,133
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	29,271	510	85	339	2,447	3,428	2,912
		남	11,215	209	53	147	1,176	1,334	893
		여	18,055	302	32	192	1,271	2,094	2,020
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	계	20	-	-	1	-	-	-
		남	5	-	-	-	-	-	-
		여	15	-	-	1	-	-	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	2,970	36	80	19	25	123	441
		남	1,053	21	17	6	11	18	168
		여	1,919	15	63	13	14	105	273
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계	4,616	-	9	8	32	90	72
		남	2,184	-	4	3	30	20	47
		여	2,431	-	5	4	2	70	25
U00-U99	X 제I, 특수목적 코드	계	24,088	215	527	305	324	349	466
		남	8,508	97	355	115	155	161	90
		여	15,579	117	172	190	169	188	376
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	계	2	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	2	-	-	-	-	-	-
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	계	47	1	-	-	-	-	2
		남	28	1	-	-	-	-	-
		여	19	-	-	-	-	-	2
U99	재발한 악성 신생물	계	3	-	-	-	-	-	-
		남	1	-	-	-	-	-	-
		여	2	-	-	-	-	-	-
U20-U33	한의병명	계	19,240	193	178	126	200	254	257
		남	6,741	96	93	78	85	115	19
		여	12,504	96	85	49	116	139	238
U50-U79 U95-U98	한의병증 및 사상체질병증	계	4,795	21	349	179	124	95	207
		남	1,739	-	262	37	70	46	71
		여	3,055	21	87	141	53	49	136

상병분류·성·연령계층별(계속19)

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
1,869	1,605	1,627	1,945	1,852	2,113	1,643	1,316	1,061	840	421	295
924	713	674	803	755	840	714	545	425	424	184	133
945	893	953	1,142	1,097	1,274	930	771	636	416	237	162
697	500	304	286	176	331	249	285	111	50	40	40
223	150	94	147	68	108	123	105	33	29	9	5
474	350	210	139	108	222	126	180	78	21	31	35
5,046	8,045	2,986	646	96	14	9	2	6	3	1	-
3	16	29	13	1	2	2	-	-	-	-	-
5,042	8,030	2,957	633	95	12	7	2	6	3	1	-
2,594	1,732	1,500	1,678	2,351	2,067	2,060	1,686	1,732	1,254	598	298
498	746	606	747	803	856	763	791	510	711	291	81
2,096	986	894	930	1,548	1,211	1,296	894	1,222	543	307	217
2	3	1	3	2	2	2	1	-	1	-	2
-	1	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-
2	2	1	3	1	-	1	1	-	1	-	2
275	296	176	175	273	288	231	134	102	140	101	55
80	71	81	38	105	112	77	61	43	94	29	21
195	225	95	137	168	176	154	74	59	47	72	34
76	212	121	191	268	545	415	468	508	859	440	302
48	61	60	108	144	349	189	247	224	366	195	89
28	151	61	83	124	196	226	221	284	493	245	213
551	977	1,093	1,382	2,283	2,740	2,592	1,727	2,509	2,642	2,044	1,362
193	332	464	584	717	640	969	807	937	815	741	336
358	645	629	798	1,566	2,100	1,624	920	1,572	1,827	1,303	1,025
1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
5	3	4	6	8	6	4	3	1	1	2	1
3	1	1	4	5	4	4	3	-	1	1	-
2	2	3	2	3	2	-	-	1	-	1	1
-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
372	733	987	941	1,768	2,222	2,112	1,508	2,056	2,295	1,889	1,149
130	245	429	391	571	515	791	719	832	684	688	260
243	488	558	550	1,197	1,707	1,321	790	1,225	1,611	1,201	890
172	241	102	433	507	511	476	215	452	346	153	212
60	86	34	189	141	120	174	86	105	130	51	77
112	155	68	244	367	391	303	129	347	216	101	135

〈표 16〉 외래환자수,

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	종합병원	병 원	요양병원	치과병원
	총 계	2,566,366	331,062	198,731	11,521	15,857
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	73,785	10,976	5,649	149	15
A00-A09	장 감염 질환	20,905	2,842	2,307	40	-
A15-A19	결핵	1,784	1,252	203	3	-
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	44	1	3	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	1,021	236	92	5	-
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	3,200	256	261	-	-
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	117	9	7	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	8	-	2	-	-
A75-A79	리케차병	176	51	25	-	-
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	175	35	15	-	-
A90-A99	절지동물매개의 바이러스 및 바이러스 출혈열	6	2	1	-	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	15,446	1,918	1,077	26	1
B15-B19	바이러스 간염	4,959	2,648	393	3	-
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	192	119	3	-	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	2,269	152	88	-	-
B35-B49	진균증	22,390	1,098	1,098	64	13
B50-B64	원충질환	94	15	4	-	-
B65-B83	연충병	137	29	11	-	-
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	461	59	27	1	-
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	259	193	20	6	-
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	116	59	11	-	-
B99	기타 감염성 질환	19	1	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	42,580	31,043	2,342	136	13
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	515	490	7	2	2
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	8,894	7,580	365	34	-

상병분류·의료기관별

(단위: 명)

한방병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
13,552	1,422,829	215,421	290,243	2,166	24,231	18,983	21,742	27
31	55,754	41	312	69	375	236	178	-
6	15,488	-	19	29	49	64	61	-
1	296	-	3	2	24	-	-	-
-	34	-	-	-	-	6	-	-
-	678	-	-	1	9	-	-	-
-	2,664	-	-	-	8	11	-	-
-	51	20	13	-	-	6	11	-
-	6	-	-	-	-	-	-	-
-	100	-	-	-	-	-	-	-
-	114	-	-	-	11	-	-	-
-	3	-	-	-	-	-	-	-
15	12,086	22	232	8	14	-	47	-
3	1,852	-	41	9	10	-	-	-
-	67	-	-	-	3	-	-	-
-	2,014	-	-	-	2	-	13	-
4	19,741	-	2	20	189	144	17	-
-	15	-	1	-	53	-	6	-
-	68	-	-	-	1	6	22	-
-	373	-	-	-	1	-	-	-
1	37	-	-	-	2	-	-	-
-	45	-	-	1	-	-	-	-
-	18	-	-	-	-	-	-	-
78	8,213	-	715	9	18	13	-	-
5	8	-	-	-	1	-	-	-
20	815	-	64	4	6	6	-	-

〈표 16〉 외래환자수,

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	종합병원	병 원	요양병원	치과병원
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	2,240	2,132	40	12	-
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	125	83	5	3	1
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	288	201	1	-	-
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	259	209	7	1	-
C50	유방의 악성 신생물	4,787	4,346	112	12	-
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	1,447	1,323	15	2	-
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	966	878	10	1	-
C64-C68	오로의 악성 신생물	738	717	11	-	-
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	425	338	30	14	-
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	3,749	2,981	101	1	-
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	463	416	18	6	-
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	1,592	1,398	17	-	-
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	-	-	-	-	-
D00-D09	제자리신생물	1,363	760	46	-	-
D10-D36	양성 신생물	13,789	6,447	1,496	42	10
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	936	743	62	7	-
D50-D89	III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	4,420	1,867	408	39	-
D50-D53	영양성 빈혈	2,377	673	284	30	-
D55-D59	용혈성 빈혈	37	36	-	-	-
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	1,107	544	101	7	-
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	611	427	20	-	-
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	214	145	4	-	-
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	72	41	-	2	-
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	83,082	21,822	6,345	542	-
E00-E07	갑상선의 장애	11,231	5,287	846	37	-
E10-E14	당뇨병	51,912	11,539	3,800	365	-

상병분류·의료기관별(계속1)

(단위: 명)

한방병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
5	51	-	-	-	-	-	-	-
-	33	-	-	-	-	-	-	-
-	5	-	81	-	-	-	-	-
1	-	-	41	-	-	-	-	-
5	294	-	16	-	2	-	-	-
5	54	-	48	-	-	-	-	-
2	74	-	1	-	-	-	-	-
1	7	-	1	1	-	-	-	-
2	41	-	-	-	-	-	-	-
5	642	-	15	2	2	-	-	-
-	23	-	-	-	-	-	-	-
2	175	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	341	-	212	1	3	-	-	-
20	5,533	-	230	1	3	7	-	-
2	117	-	4	-	1	-	-	-
10	1,925	-	63	6	33	-	69	-
5	1,291	-	14	1	21	-	58	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	433	-	-	5	11	-	6	-
3	136	-	18	-	1	-	6	-
1	63	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	29	-	-	-	-	-
120	48,697	1	1,205	194	2,610	1,275	271	-
12	4,988	-	17	6	16	22	-	-
36	32,956	1	51	118	1,808	1,046	192	-

〈표 16〉 외래환자수,

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	종합병원	병 원	요양병원	치과병원
E15-E16	포도당 조절 및 체장 내분비의 기타 장애	124	86	37	-	-
E20-E35	기타 내분비선의 장애	1,774	1,370	158	6	-
E40-E46	영양실조	89	18	13	-	-
E50-E64	기타 영양결핍	1,465	58	33	24	-
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	3,128	234	87	6	-
E70-E90	대사장애	13,364	3,232	1,373	104	-
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	50,981	11,928	6,843	654	10
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	5,101	2,297	1,137	465	-
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	1,149	288	498	4	-
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	5,650	1,499	1,948	6	-
F30-F39	기분[정동] 장애	16,659	3,731	1,555	51	-
F40-F48	신경증성, 스트레스—연관 및 신체형 장애	14,592	2,537	927	31	7
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	4,291	524	225	17	-
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	187	90	37	4	-
F70-F79	정신지연	613	211	199	13	-
F80-F89	정신발달장애	1,074	330	166	64	3
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	1,605	390	147	-	-
F99	상세불명의 정신장애	64	30	6	-	-
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	46,344	11,964	4,730	1,072	19
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	165	114	8	2	-
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	330	148	30	27	-
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	4,049	1,626	299	123	-
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	572	225	60	12	-
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	106	79	8	4	-
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	18,173	4,935	1,332	114	2
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	13,986	1,771	825	141	17

상병분류·의료기관별(계속2)

(단위: 명)

한방병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
-	-	-	-	1	-	-	-	-
19	210	-	6	1	4	-	-	-
-	53	-	-	5	-	-	-	-
-	492	-	843	1	7	-	7	-
42	2,472	-	263	-	24	-	-	-
11	7,525	-	26	63	750	207	73	-
135	28,748	-	2,341	44	133	83	62	-
16	1,025	-	83	10	46	22	-	-
3	347	-	-	2	3	4	-	-
3	2,166	-	23	1	4	-	-	-
14	11,234	-	47	14	13	-	-	-
74	9,180	-	1,718	10	27	22	59	-
14	3,266	-	162	5	41	35	2	-
-	56	-	-	-	-	-	-	-
-	188	-	-	2	-	-	-	-
4	314	-	192	1	-	-	-	-
7	945	-	116	-	-	-	-	-
-	28	-	-	-	-	-	-	-
1,470	14,958	-	11,452	29	254	227	169	-
1	40	-	-	-	-	-	-	-
17	46	-	59	-	3	-	-	-
100	753	-	1,118	2	15	13	-	-
4	220	-	-	8	3	40	-	-
-	15	-	-	-	-	-	-	-
262	6,951	-	4,297	13	110	60	97	-
966	4,645	-	5,501	1	62	45	12	-

〈표 16〉 외래환자수,

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	종합병원	병 원	요양병원	치과병원
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	1,654	700	133	19	-
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	501	202	71	19	-
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	5,988	1,728	1,852	585	-
G90-G99	신경계통의 기타 장애	823	436	115	25	-
H00-H59	VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	97,599	11,540	6,259	24	-
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	26,969	1,903	1,458	-	-
H10-H13	결막의 장애	24,207	799	836	9	-
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	9,861	671	425	3	-
H25-H28	수정체의 장애	10,308	1,546	649	-	-
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	8,829	2,842	1,122	-	-
H40-H42	녹내장	5,285	1,652	500	-	-
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	1,338	236	171	3	-
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	177	80	9	-	-
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	9,536	1,298	1,056	-	-
H53-H54	시각장애 및 실명	699	318	30	8	-
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	393	195	4	2	-
H60-H95	VIII. 귀 및 유도의 질환	50,437	5,977	2,704	51	-
H60-H62	외이의 질환	10,958	440	146	4	-
H65-H75	중이 및 유도의 질환	26,725	2,510	1,987	5	-
H80-H83	내이의 질환	6,288	1,413	417	25	-
H90-H95	귀의 기타 장애	6,467	1,614	155	16	-
I00-I99	IX. 순환계통의 질환	177,102	32,545	11,367	1,755	-
I00-I02	급성 류마티스열	176	9	4	2	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	604	433	9	-	-
I10-I15	고혈압질환	131,947	11,044	7,134	842	-
I20-I25	허혈성 심장질환	9,178	6,328	319	44	-

상병분류·의료기관별(계속3)

(단위: 명)

한방병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
14	606	-	137	4	22	19	-	-
4	68	-	32	-	11	42	52	-
47	1,451	-	303	1	20	1	-	-
54	163	-	5	-	9	7	9	-
55	78,311	-	1,155	36	47	51	121	-
19	23,069	-	454	12	13	2	39	-
1	22,379	-	75	8	17	18	65	-
-	8,747	-	-	1	5	9	-	-
-	8,095	-	1	4	6	7	-	-
5	4,781	-	54	8	2	15	-	-
2	3,035	-	92	2	2	-	-	-
2	776	-	146	2	2	-	-	-
1	87	-	-	-	-	-	-	-
9	7,063	-	110	-	-	-	-	-
13	166	-	147	-	-	-	17	-
2	114	-	76	-	-	-	-	-
162	39,930	-	1,434	38	59	14	68	-
1	10,339	-	-	8	6	7	7	-
18	22,071	-	97	14	4	-	19	-
29	4,097	-	221	12	33	6	35	-
114	3,423	-	1,117	5	16	-	7	-
992	107,059	-	3,382	261	7,626	6,764	5,351	-
-	56	-	98	-	1	-	6	-
-	160	-	-	-	2	-	-	-
61	93,270	-	171	213	7,296	6,581	5,335	-
16	2,332	-	88	7	39	5	-	-

〈표 16〉 외래환자수,

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	종합병원	병 원	요양병원	치과병원
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	178	166	2	-	-
I30-I52	기타 형태의 심장병	5,905	3,872	294	23	-
I60-I69	뇌혈관 질환	16,770	8,079	2,083	817	-
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	2,840	924	186	11	-
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	9,028	1,569	1,318	15	-
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	476	120	17	2	-
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	432,442	30,308	28,796	929	10
J00-J06	급성 상기도감염	189,637	9,050	12,742	474	4
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	13,263	3,789	1,537	14	-
J20-J22	기타 급성 하기도감염	107,513	5,349	8,204	235	-
J30-J39	상기도의 기타 질환	79,326	5,606	3,356	65	7
J40-J47	만성 하기도질환	41,411	5,490	2,833	135	-
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	359	291	52	-	-
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	215	194	13	-	-
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	70	54	2	-	-
J90-J94	흉막의 기타 질환	369	296	37	2	-
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	280	191	18	4	-
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	352,107	31,384	13,592	515	13,569
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	215,400	8,208	359	17	13,569
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	92,985	13,175	8,386	312	-
K35-K38	총수의 질환	830	513	121	2	-
K40-K46	탈장	880	381	59	-	-
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	8,150	883	779	33	-
K55-K63	장의 기타 질환	21,881	3,496	2,820	84	-
K65-K67	복막의 질환	121	84	11	-	-
K70-K77	간의 질환	8,675	2,961	850	66	-

상병분류·의료기관별(계속4)

(단위: 명)

한방병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
-	10	-	-	-	-	-	-	-
8	1,633	-	51	11	6	7	-	-
887	2,233	-	2,518	15	121	17	-	-
12	1,178	-	228	10	142	149	-	-
7	6,075	-	18	3	14	4	5	-
1	113	-	210	1	6	-	6	-
476	351,991	21	7,919	379	2,172	3,105	6,336	-
250	153,573	-	3,427	217	1,485	2,793	5,622	-
10	7,830	-	36	35	12	-	-	-
4	92,790	-	285	53	204	116	273	-
191	65,650	21	3,990	26	172	57	185	-
20	32,033	-	165	46	294	140	255	-
1	14	-	-	-	1	-	-	-
-	7	-	-	1	-	-	-	-
-	1	-	13	-	-	-	-	-
-	33	-	-	-	1	-	-	-
-	60	-	3	1	3	-	-	-
634	88,748	186,637	11,680	209	1,522	1,597	2,020	-
90	4,366	186,637	477	53	694	709	221	-
473	58,690	-	9,050	119	634	678	1,468	-
-	192	-	-	1	1	-	-	-
-	153	-	287	-	-	-	-	-
5	6,224	-	99	9	13	48	57	-
51	13,976	-	938	15	108	132	261	-
-	26	-	-	-	-	-	-	-
1	4,572	-	151	12	60	2	-	-

〈표 16〉 외래환자수,

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	종합병원	병 원	요양병원	치과병원
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	2,038	1,436	160	-	-
K90-K93	소화계통의 기타 질환	1,147	247	47	-	-
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	119,250	10,963	4,044	268	26
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	18,999	1,308	1,030	57	-
L10-L14	수포성 장애	598	47	16	-	2
L20-L30	피부염 및 습진	61,807	3,816	1,325	129	-
L40-L45	구진비늘 장애	2,581	628	19	3	21
L50-L54	두드러기 및 홍반	13,330	1,340	714	23	-
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선-관련장애	435	84	18	-	-
L60-L75	피부 부속물의 장애	11,818	1,864	440	12	-
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	9,684	1,876	482	45	2
M00-M99	X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	521,258	28,726	40,791	3,262	2
M00-M03	감염성 관절병증	487	96	51	-	-
M05-M14	염증성 다발관절병증	24,076	2,784	1,828	173	-
M15-M19	관절증	79,685	3,823	6,324	462	-
M20-M25	기타 관절 장애	27,409	3,310	3,573	151	-
M30-M36	전신결합조직장애	1,352	940	39	3	1
M40-M43	변형성 등병증	5,179	617	892	32	-
M45-M49	척추병증	42,860	3,309	4,879	246	-
M50-M54	기타 등병증	194,383	6,020	12,300	1,302	-
M60-M63	근육 장애	12,491	236	358	80	-
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	13,573	725	1,596	50	-
M70-M79	기타 연조직 장애	105,591	4,332	7,016	683	-
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	10,450	1,684	1,396	58	1
M86-M90	기타 골병증	831	407	161	15	-
M91-M94	연골병증	682	132	99	-	-

상병분류·의료기관별(계속5)

(단위: 명)

한방병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
1	425	-	-	-	3	13	-	-
12	122	-	680	-	10	15	14	-
210	100,042	-	1,745	58	241	364	1,289	-
8	16,433	-	96	10	16	-	41	-
1	452	-	-	-	50	18	12	-
115	54,093	-	993	19	109	171	1,037	-
18	1,759	-	122	-	-	-	11	-
32	10,618	-	248	21	49	158	127	-
1	301	-	-	1	2	-	28	-
26	9,203	-	244	3	10	10	6	-
9	7,184	-	42	4	5	7	28	-
4,599	278,076	-	151,546	478	5,349	3,873	4,556	-
2	179	-	127	-	10	6	16	-
61	16,952	-	809	30	867	338	234	-
341	52,714	-	14,430	138	728	444	281	-
228	9,143	-	7,760	37	1,140	691	1,376	-
4	287	-	60	-	-	-	18	-
67	2,792	-	757	2	8	12	-	-
226	32,186	-	1,881	52	40	34	7	-
2,731	95,082	-	73,008	98	1,373	1,179	1,290	-
136	1,815	-	9,155	26	109	205	371	-
19	10,708	-	456	3	16	-	-	-
748	47,351	-	42,774	58	785	913	931	-
8	6,763	-	185	30	259	53	13	-
9	178	-	46	-	2	-	13	-
2	396	-	41	-	7	-	5	-

〈표 16〉 외래환자수,

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	종합병원	병 원	요양병원	치과병원
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	2,210	312	278	7	-
N00-N99	X IV. 비뇨생식계통의 질환	102,787	24,609	11,433	460	-
N00-N08	사구체 질환	1,153	865	26	-	-
N10-N16	세뇨관-간질 질환	1,185	617	107	-	-
N17-N19	신부전	14,976	7,011	1,047	306	-
N20-N23	요로결석증	1,884	1,087	121	4	-
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	304	187	10	-	-
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	18,966	2,644	1,486	64	-
N40-N51	남성 생식기관의 질환	16,203	4,329	620	45	-
N60-N64	유방의 장애	3,556	1,400	755	-	-
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	22,697	1,628	3,543	19	-
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	21,861	4,838	3,718	23	-
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	4	3	-	-	-
O00-O99	X V. 임신, 출산 및 산후기	4,111	977	1,680	5	-
O00-O08	유산된 임신	790	191	281	-	-
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	36	27	9	-	-
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	1,296	262	416	3	-
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	857	207	520	-	-
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	98	59	25	3	-
O80-O84	분만	255	82	104	-	-
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	416	42	175	-	-
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	361	107	150	-	-
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	1,506	687	385	2	-
P00-P04	모성요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	33	11	22	-	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	252	247	2	-	-
P10-P15	출산 외상	26	11	5	2	-

상병분류·의료기관별(계속6)

(단위: 명)

한방병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
17	1,529	-	58	4	5	-	-	-
191	64,197	-	1,361	40	238	162	96	-
-	261	-	-	-	1	-	-	-
1	455	-	1	4	-	-	-	-
1	6,610	-	-	-	1	-	-	-
-	662	-	1	2	-	7	-	-
-	103	-	4	-	-	-	-	-
17	14,467	-	127	10	53	14	84	-
21	10,807	-	84	14	149	134	-	-
-	1,400	-	-	1	-	-	-	-
3	17,450	-	38	4	5	-	7	-
148	11,981	-	1,106	6	29	7	5	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-
15	1,386	-	31	-	1	-	-	16
6	311	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	590	-	11	-	-	-	-	12
-	130	-	-	-	-	-	-	-
-	11	-	-	-	-	-	-	-
1	65	-	-	-	-	-	-	3
3	184	-	12	-	-	-	-	-
2	95	-	7	-	-	-	-	-
1	430	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	3	-	-	-	-	-	-	-
-	8	-	-	-	-	-	-	-

〈표 16〉 외래환자수,

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	종합병원	병 원	요양병원	치과병원
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	184	162	13	-	-
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	236	47	72	-	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	586	139	222	-	-
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	7	7	-	-	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	19	5	1	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	43	17	17	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	118	40	30	-	-
Q00-Q99	X VII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	2,786	1,940	175	29	17
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	108	81	13	13	-
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	404	243	27	-	-
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	498	474	9	-	-
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	10	9	1	-	-
Q35-Q37	구순열 및 구개열	51	47	-	-	4
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	480	136	13	-	4
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	101	68	3	-	-
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	157	150	7	-	-
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	537	440	40	4	8
Q80-Q89	기타 선천기형	286	197	23	3	1
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	152	96	39	9	-
R00-R99	X VIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	53,067	19,864	4,742	235	16
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	11,569	5,089	825	40	1
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	10,851	2,775	1,284	12	5
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	2,006	647	119	9	5
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	1,014	433	69	7	-
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	2,203	1,163	183	2	-
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	6,472	2,014	554	36	-

상병분류·의료기관별(계속7)

(단위: 명)

한방병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
1	8	-	-	-	-	-	-	-
-	117	-	-	-	-	-	-	-
-	225	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	13	-	-	-	-	-	-	-
-	9	-	-	-	-	-	-	-
-	47	-	1	-	-	-	-	-
3	499	94	23	-	6	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	134	-	-	-	-	-	-	-
-	14	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	233	94	-	-	-	-	-	-
-	30	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	21	-	23	-	-	-	-	-
-	58	-	-	-	4	-	-	-
-	8	-	-	-	-	-	-	-
688	17,600	36	8,685	88	314	330	469	-
65	4,419	-	930	11	52	4	133	-
81	4,076	17	2,346	15	28	75	137	-
49	544	19	549	-	19	46	-	-
42	148	-	297	3	10	5	-	-
15	572	-	256	3	9	-	-	-
140	2,043	-	1,528	15	54	59	29	-

〈표 16〉 외래환자수,

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	종합병원	병 원	요양병원	치과병원
R47-R49	말하기 및 음성예 관한 증상 및 징후	128	101	15	9	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	15,930	6,077	1,484	107	5
R70-R79	진단명 없는 혈액 검사상 이상소견	806	310	47	4	-
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	489	241	43	2	-
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	174	106	20	-	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	1,354	855	82	8	-
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	71	53	16	-	-
S00-T98	X IX, 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	237,051	22,478	32,471	1,043	331
S00-S09	머리의 손상	15,701	4,695	2,424	49	311
S10-S19	목의 손상	23,545	1,416	3,005	103	-
S20-S29	흉곽의 손상	8,792	879	1,458	35	-
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	43,742	1,627	4,056	257	-
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	16,397	1,530	2,457	85	-
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	13,602	1,519	2,241	52	-
S60-S69	손목 및 손의 손상	35,223	3,046	6,431	122	-
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	4,521	629	710	35	-
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	23,956	2,378	4,194	134	-
S90-S99	발목 및 발의 손상	36,226	1,651	3,708	115	-
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	1,341	325	245	10	-
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	1,872	739	208	12	-
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	2,585	211	72	-	-
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	5,198	718	785	18	-
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	108	23	1	-	-
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	768	146	100	3	-
T33-T35	동상	374	29	16	-	-
T36-T50	악물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	49	37	9	-	-

상병분류·의료기관별(계속8)

(단위: 명)

한방병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
3	-	-	-	-	-	-	-	-
289	4,867	-	2,748	38	94	81	140	-
1	376	-	12	1	23	8	24	-
3	111	-	17	-	14	51	7	-
-	48	-	-	-	-	-	-	-
1	395	-	2	-	11	-	-	-
-	-	-	-	2	-	-	-	-
2,793	111,999	2,542	62,222	148	237	258	529	-
51	5,826	1,964	298	14	7	25	37	-
782	10,102	-	8,091	7	21	5	13	-
58	5,517	-	782	9	6	12	36	-
1,043	18,862	-	17,735	9	63	37	53	-
180	5,985	-	6,091	7	22	5	35	-
54	7,629	-	2,068	3	11	12	13	-
129	19,147	-	6,125	28	20	37	138	-
35	2,051	-	1,023	9	8	-	21	-
177	11,717	-	5,248	15	10	22	61	-
253	16,142	-	14,203	23	40	49	42	-
7	546	-	184	4	2	18	-	-
5	682	-	163	10	9	19	25	-
-	2,298	-	-	4	-	-	-	-
1	3,629	-	12	4	-	6	25	-
-	84	-	-	-	-	-	-	-
-	514	-	-	2	-	3	-	-
-	233	-	96	-	-	-	-	-
-	-	-	2	-	1	-	-	-

〈표 16〉 외래환자수,

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	종합병원	병 원	요양병원	치과병원
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	265	102	92	2	-
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	620	140	62	-	-
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	154	15	13	-	1
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	1,098	251	62	-	19
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	915	373	122	12	-
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	902	200	208	-	-
V01-V99	운수사고	343	29	13	-	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	232	98	98	-	-
X60-X84	고의적 자해	6	3	3	-	-
X85-Y09	가해	10	6	3	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	35	4	4	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	278	60	89	-	-
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	88,678	19,180	13,729	189	1,830
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	21,843	10,772	2,341	51	80
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	11,461	1,891	1,705	89	91
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	18,497	2,343	8,124	5	-
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	29,271	2,524	353	22	1,641
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	20	16	-	2	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	2,969	353	385	5	8
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	4,615	1,281	822	16	10
U00-U99	X XII. 특수목적 코드	24,087	86	36	161	-
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	2	2	-	-	-
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	49	45	3	-	-
U99	재발한 악성 신생물	3	3	-	-	-
U20-U33	한의병명	19,240	24	26	114	-
U50-U79	한의병증	4,792	11	7	46	-
U95-U98	및 사상체질병증					

상병분류·의료기관별(계속9)

(단위: 명)

한방병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
-	67	-	-	-	1	-	1	-
1	355	-	13	1	13	7	28	-
-	124	-	-	-	1	-	-	-
-	187	578	-	-	1	-	-	-
16	301	-	88	-	1	-	2	-
6	166	-	291	2	7	12	10	-
1	1	-	291	-	2	-	6	-
-	26	-	-	2	1	7	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-
5	22	-	-	-	-	-	-	-
-	116	-	-	-	4	5	4	-
25	24,100	26,049	480	62	2,631	245	146	12
7	5,679	2,012	62	36	642	66	95	-
6	4,241	1,729	-	12	1,598	99	-	-
-	8,002	-	-	8	-	3	-	12
1	2,898	21,623	147	1	10	27	24	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-
6	1,440	61	260	2	379	43	27	-
3	1,839	623	10	3	1	7	-	-
859	-	-	22,200	13	358	374	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-
535	-	-	17,939	8	277	317	-	-
324	-	-	4,261	6	80	57	-	-

〈표 17〉 외래환자수,

11년 중 1일

	전 체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
총 계	2,566,366	33,348	133,756	93,629	79,871	84,785	82,085	105,541	126,669
남	1,080,432	18,230	70,118	49,937	42,888	41,183	31,325	38,859	48,162
여	1,485,934	15,118	63,638	43,692	36,984	43,602	50,760	66,682	78,507
종합병원	331,062	5,987	16,692	9,281	7,281	8,185	9,071	11,788	15,419
남	158,746	3,355	9,271	4,988	4,221	4,689	4,332	4,981	5,967
여	172,318	2,632	7,421	4,294	3,060	3,496	4,739	6,807	9,452
병 원	198,731	6,264	15,613	5,649	4,422	5,006	6,021	10,898	14,710
남	88,183	3,367	8,275	3,006	2,752	2,913	2,701	3,578	4,483
여	110,547	2,897	7,337	2,643	1,669	2,093	3,320	7,319	10,227
요양병원	11,521	9	147	165	166	181	237	269	358
남	4,671	6	76	104	114	118	80	93	165
여	6,849	3	71	61	51	63	157	176	193
치과병원	15,857	2	354	704	903	1,383	1,750	1,479	1,134
남	7,574	2	192	378	419	572	744	621	541
여	8,284	-	162	326	484	811	1,006	857	593
한방병원	13,552	13	98	140	267	299	406	691	964
남	5,672	9	58	81	156	159	158	275	428
여	7,882	3	40	60	112	140	248	416	536
의 원	1,422,829	19,305	93,415	58,837	48,212	48,893	43,813	58,088	67,017
남	577,300	10,618	48,615	32,103	25,768	23,594	15,403	20,153	23,847
여	845,529	8,687	44,800	26,734	22,444	25,299	28,409	37,935	43,170
치과의원	215,421	728	3,882	15,342	13,184	13,872	13,505	12,446	11,390
남	101,871	317	1,740	7,590	6,612	5,461	4,893	5,086	5,734
여	113,547	411	2,141	7,752	6,572	8,411	8,611	7,359	5,656
한 의 원	290,243	468	2,771	2,834	4,856	6,536	6,833	9,429	15,142
남	108,341	241	1,497	1,344	2,545	3,449	2,814	3,844	6,727
여	181,900	227	1,274	1,490	2,311	3,087	4,019	5,585	8,414
보건의료원	2,166	27	136	76	41	25	24	34	49
남	999	17	68	42	26	9	10	16	22
여	1,164	11	68	34	15	16	14	19	27
보 건 소	24,231	402	525	449	314	207	250	241	269
남	11,210	221	273	228	175	102	114	124	128
여	13,021	182	252	220	139	105	136	117	141
보건지소	18,983	122	77	76	81	61	82	76	96
남	7,822	77	32	34	32	29	41	44	48
여	11,160	44	45	42	50	32	40	32	48
보건진료소	21,742	21	47	76	143	139	84	102	117
남	8,037	-	21	39	66	88	35	44	72
여	13,707	21	26	37	78	51	49	58	45
조 산 원	27	-	-	-	-	-	11	2	4
남	-	-	-	-	-	-	-	-	-
여	27	-	-	-	-	-	11	2	4

의료기관·성·연령계층별

(단위: 명)

[illegible]

〈표 18〉 외래환자수, 의료기관·진료비 지불방법별

11년 중 1일

(단위: 명)

	전 체	전액자비	건강보험	산재보험	자동차보험	의료급여	기 타
총 계	2,566,366	119,719	2,222,228	15,087	26,029	136,415	46,887
종합병원	331,062	10,110	285,113	3,327	4,305	23,830	4,377
병 원	198,731	6,570	165,665	5,490	5,089	12,944	2,973
요양병원	11,521	293	9,529	172	177	1,232	118
치과병원	15,857	4,867	9,654	8	53	189	1,086
한방병원	13,552	383	11,016	100	964	451	638
의 원	1,422,829	35,034	1,284,956	5,902	10,682	75,571	10,685
치과의원	215,421	52,129	140,468	-	4	4,313	18,508
한 의 원	290,243	8,324	262,552	39	4,686	14,086	555
보건의료원	2,166	66	1,874	5	12	197	12
보 건 소	24,231	1,455	18,495	2	2	1,417	2,859
보건지소	18,983	279	14,690	34	-	1,066	2,914
보건진료소	21,742	204	18,194	7	56	1,119	2,161
조 산 원	27	4	23	-	-	-	-

〈표 19〉 외래환자수, 설립구분·진료비 지불방법별

11년 중 1일

(단위: 명)

	전 체	전액자비	건강보험	산재보험	자동차보험	의료급여	기 타
총 계	2,566,366	119,719	2,222,228	15,087	26,029	136,415	46,887
공공부문(계)	155,119	4,856	123,670	1,695	648	11,609	12,641
국 립	1,803	180	1,415	2	5	182	19
특수법인	61,493	2,034	51,579	206	352	3,928	3,394
공 립	87,449	2,529	68,579	159	232	7,183	8,767
기 타	4,374	113	2,097	1,328	59	316	461
민간부문(계)	2,411,247	114,863	2,098,559	13,392	25,381	124,806	34,246
법 인	329,565	12,855	281,899	3,406	5,133	22,014	4,258
개 인	2,081,682	102,008	1,816,660	9,986	20,248	102,792	29,988

〈표 20〉 외래환자 원내주사, 의료기관별

11년 중 1일

(단위: 명, %)

	환 자 수			구 성 비 (%)		
	전 체	주 사 함	주 사 안 함	총 계	주 사 함	주 사 안 함
총 계	2,566,366	507,221	2,059,145	100.0	19.8	80.2
종합병원	331,062	49,060	282,002	100.0	14.8	85.2
병 원	198,731	48,177	150,555	100.0	24.2	75.8
요양병원	11,521	2,641	8,879	100.0	22.9	77.1
치과병원	15,857	-	15,857	100.0	-	100.0
한방병원	13,552	-	13,552	100.0	-	100.0
의 원	1,422,829	395,608	1,027,221	100.0	27.8	72.2
치과의원	215,421	-	215,421	100.0	-	100.0
한 의 원	290,243	-	290,243	100.0	-	100.0
보건의료원	2,166	676	1,490	100.0	31.2	68.8
보 건 소	24,231	1,852	22,379	100.0	7.6	92.4
보건지소	18,983	1,422	17,561	100.0	7.5	92.5
보건진료소	21,742	7,771	13,971	100.0	35.7	64.3
조 산 원	27	14	13	100.0	51.9	48.1

〈표 21〉 외래환자 원내주사, 상병분류별

11년 중 1일

(단위: 명, %)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자 수			구 성 비 (%)		
		전 체	주 사 합	주 사 안 합	전 체	주 사 합	주 사 안 합
	총 계	2,566,366	507,221	2,059,145	100.0	19.8	80.2
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	73,784	17,011	56,773	100.0	23.1	76.9
C00-D48	II. 신생물	42,579	7,167	35,412	100.0	16.8	83.2
D50-D89	III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정 장애	4,419	774	3,645	100.0	17.5	82.5
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	83,082	9,511	73,571	100.0	11.4	88.6
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	50,981	2,934	48,047	100.0	5.8	94.2
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	46,345	6,256	40,089	100.0	13.5	86.5
H00-H59	VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	97,598	6,111	91,487	100.0	6.3	93.7
H60-H95	VIII. 귀 및 유도의 질환	50,438	5,722	44,716	100.0	11.3	88.7
I00-I99	IX. 순환계통의 질환	177,102	14,489	162,613	100.0	8.2	91.8
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	432,444	106,785	325,659	100.0	24.7	75.3
K00-K93	X I. 소화계통의 질환	352,108	33,071	319,037	100.0	9.4	90.6
L00-L99	X II. 피부 및 피하조직의 질환	119,249	43,388	75,861	100.0	36.4	63.6
M00-M99	X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	521,260	141,489	379,771	100.0	27.1	72.9
N00-N99	X IV. 비뇨생식계통의 질환	102,787	35,583	67,204	100.0	34.6	65.4
O00-O99	X V. 임신, 출산 및 산후기	4,111	745	3,366	100.0	18.1	81.9
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	1,505	281	1,224	100.0	18.7	81.3
Q00-Q99	X VII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	2,785	234	2,551	100.0	8.4	91.6
R00-R99	X VIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	53,069	10,340	42,729	100.0	19.5	80.5
S00-T98	X IX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	237,050	51,197	185,853	100.0	21.6	78.4
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	902	279	623	100.0	30.9	69.1
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	88,678	13,781	74,897	100.0	15.5	84.5
U00-U99	X XII. 특수목적 코드	24,087	71	24,016	100.0	0.3	99.7

〈표 22〉 외래환자 투약(주사외)처방, 의료기관별

11년 중 1일

(단위: 명, %)

	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	2,566,366	246,433	1,278,751	44,843	996,339	100.0	9.6	49.8	1.7	38.8
종합병원	331,062	33,515	152,996	15,002	129,549	100.0	10.1	46.2	4.5	39.1
병 원	198,731	16,714	95,234	5,208	81,574	100.0	8.4	47.9	2.6	41.0
요양병원	11,521	1,649	3,899	101	5,872	100.0	14.3	33.8	0.9	51.0
치과병원	15,857	436	2,192	184	13,045	100.0	2.7	13.8	1.2	82.3
한방병원	13,552	3,801	145	9	9,597	100.0	28.0	1.1	0.1	70.8
의 원	1,422,829	92,286	961,302	23,049	346,192	100.0	6.5	67.6	1.6	24.3
치과의원	215,421	2,758	36,421	268	175,975	100.0	1.3	16.9	0.1	81.7
한 의 원	290,243	62,204	5,096	733	222,210	100.0	21.4	1.8	0.3	76.6
보건의료원	2,166	197	1,257	13	700	100.0	9.1	58.0	0.6	32.3
보 건 소	24,231	1,761	14,703	36	7,730	100.0	7.3	60.7	0.1	31.9
보건지소	18,983	10,434	5,361	62	3,125	100.0	55.0	28.2	0.3	16.5
보건진료소	21,742	20,675	145	177	745	100.0	95.1	0.7	0.8	3.4
조 산 원	27	3	-	-	24	100.0	11.1	-	-	88.9

〈표 23〉 외래환자 수진율

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	총 계	계	5,155.5	6,894.9	7,264.8	4,003.4	2,570.4	2,444.4	2,506.6
		남	4,331.7	7,299.1	7,401.1	4,116.6	2,635.9	2,238.8	1,807.4
		여	5,982.7	6,463.4	7,120.3	3,881.3	2,498.4	2,676.7	3,292.6
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	148.2	397.6	427.4	175.6	88.4	80.6	89.1
		남	128.2	417.2	442.8	180.6	89.7	83.8	52.5
		여	168.4	376.7	411.1	170.1	87.1	76.9	130.3
A00-A09	장 감염 질환	계	42.0	257.2	198.7	74.0	45.1	44.3	24.1
		남	40.0	255.4	202.0	80.2	46.3	45.2	16.7
		여	44.0	258.7	195.4	67.3	43.8	43.2	32.4
A15-A19	결핵	계	3.6	0.2	0.3	0.3	0.3	1.6	2.3
		남	4.1	0.4	0.3	0.4	0.3	2.2	2.1
		여	3.0	-	0.3	0.3	0.3	0.9	2.5
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	계	0.1	1.4	-	0.6	-	0.4	-
		남	0.1	2.0	-	1.1	-	-	-
		여	0.1	0.4	-	-	-	0.8	-
A30-A49	기타 세균성 질환	계	2.0	11.8	4.9	1.5	0.2	1.0	0.2
		남	0.9	13.6	6.4	1.3	0.3	0.9	0.1
		여	3.2	9.8	3.2	1.8	0.1	1.0	0.3
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	6.4	1.0	0.2	0.0	0.1	1.4	12.7
		남	2.8	1.6	0.1	-	-	0.8	3.8
		여	10.1	0.4	0.2	0.1	0.2	2.1	22.7
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	0.2	0.8	1.6	-	0.0	0.0	0.1
		남	0.1	-	0.9	-	-	0.1	-
		여	0.4	1.7	2.2	-	0.1	-	0.3
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	0.0	-	-	-	-	-	0.1
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	-	-	0.1
A75-A79	리케차병	계	0.4	-	-	-	-	0.0	0.1
		남	0.2	-	-	-	-	-	0.1
		여	0.5	-	-	-	-	0.1	0.1
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	0.4	0.6	0.9	1.5	0.5	0.5	0.1
		남	0.4	1.2	1.2	2.0	0.6	-	0.1
		여	0.3	-	0.6	1.1	0.4	1.0	0.1
A90-A99	절지동물매개의 바이러스 및 바이러스 출혈열	계	0.0	-	0.2	-	-	-	0.0
		남	0.0	-	-	-	-	-	0.1
		여	0.0	-	0.3	-	-	-	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	31.0	75.1	191.3	81.5	27.5	12.7	9.7
		남	26.5	70.5	195.0	78.9	27.3	14.1	9.1
		여	35.6	79.5	187.4	84.4	27.8	11.1	10.4

상병분류·성·연령계층별

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
2,898.4	3,210.8	3,280.2	3,868.4	4,557.1	6,122.7	7,378.6	8,773.0	11,428.3	12,608.2	12,725.2	9,572.7
2,055.9	2,384.2	2,692.0	3,322.8	3,735.4	4,964.9	6,273.7	7,677.8	10,043.5	11,230.6	11,716.0	10,279.0
3,807.9	4,078.1	3,896.8	4,431.2	5,412.5	7,296.3	8,464.1	9,802.4	12,629.0	13,669.7	13,369.2	9,272.2
142.6	120.0	118.9	115.3	141.1	171.5	157.5	167.3	181.3	214.1	177.5	122.9
91.9	75.3	94.3	103.7	100.1	147.4	140.8	150.0	181.4	183.6	187.7	155.2
197.2	166.9	144.8	127.2	183.7	196.0	174.0	183.6	181.2	237.6	170.9	109.2
33.3	29.1	18.9	25.5	27.0	36.2	27.1	31.7	34.3	36.8	51.4	31.4
31.5	14.8	17.3	25.8	16.1	40.4	24.6	32.2	39.4	20.3	58.0	40.9
35.3	44.2	20.6	25.2	38.4	32.0	29.6	31.3	30.0	49.7	47.3	27.4
4.8	3.7	2.4	4.0	3.5	3.6	3.7	5.3	7.7	7.9	10.9	10.9
4.7	2.7	2.9	5.3	4.8	4.7	4.8	7.9	10.0	8.9	17.0	13.2
5.0	4.7	1.9	2.7	2.2	2.5	2.6	3.0	5.8	7.1	7.0	9.9
0.0	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	0.1	0.2	0.2
-	-	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	0.3
0.7	0.8	0.7	0.6	6.3	4.9	3.7	1.0	1.6	1.5	1.3	1.2
0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.4	0.8	0.9	1.5	1.8	2.2	1.6
1.1	1.6	1.2	1.1	12.7	9.4	6.5	1.0	1.6	1.3	0.7	1.0
21.5	11.4	6.3	6.6	8.0	4.2	3.0	3.8	3.6	9.3	2.7	1.2
7.9	3.5	3.2	4.0	3.2	1.5	2.7	2.6	3.4	3.8	3.8	-
36.1	19.8	9.5	9.2	12.9	7.0	3.3	4.9	3.8	13.5	2.0	1.6
-	0.2	-	0.3	0.0	0.1	-	0.7	1.1	0.1	0.5	0.7
-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	-	-	1.6	-	-	-
-	0.3	-	0.6	0.0	0.1	-	1.4	0.6	0.2	0.9	1.0
-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-
0.5	-	0.0	0.1	0.2	0.8	0.3	1.2	0.5	2.3	0.3	1.8
1.0	-	-	0.1	0.1	0.1	0.5	1.5	0.2	0.6	-	-
-	-	0.1	0.1	0.2	1.6	0.2	0.9	0.8	3.7	0.6	2.6
0.2	0.0	0.0	0.0	-	1.0	0.0	0.6	0.8	0.2	-	-
0.3	0.0	0.0	-	-	1.4	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-
0.1	-	0.0	0.0	-	0.6	-	1.0	1.3	0.2	-	-
-	-	-	0.0	-	-	-	0.0	-	-	-	-
-	-	-	0.0	-	-	-	0.1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.4	12.6	17.7	13.2	14.7	25.4	29.0	42.1	32.2	53.8	39.4	37.4
7.3	9.4	11.7	9.4	10.2	19.4	22.0	29.3	25.5	35.3	34.2	29.9
17.9	16.1	24.0	17.1	19.5	31.4	35.9	54.2	38.0	68.1	42.7	40.7

〈표 23〉 외래환자 수진율,

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
B15-B19	바이러스 감염	계	10.0	1.7	1.3	0.3	0.6	2.1	2.1
		남	11.7	2.4	0.7	0.2	0.7	3.3	2.1
		여	8.2	0.9	1.9	0.4	0.5	0.8	2.1
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	0.4	-	-	-	-	0.1	0.1
		남	0.5	-	-	-	-	0.1	0.2
		여	0.2	-	-	-	-	-	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	4.6	16.3	12.9	10.9	8.7	2.7	1.4
		남	4.7	27.2	15.3	11.5	10.3	2.9	1.7
		여	4.5	4.7	10.3	10.4	6.9	2.5	1.1
B35-B49	진균증	계	45.0	28.3	14.0	4.1	4.7	12.2	34.9
		남	33.8	37.2	20.1	4.4	3.4	12.5	15.2
		여	56.2	18.4	7.5	3.7	6.1	11.8	57.0
B50-B64	원충질환	계	0.2	2.1	-	-	0.1	0.3	0.3
		남	0.2	4.0	-	-	0.1	-	0.2
		여	0.2	-	-	-	0.1	0.7	0.3
B65-B83	연충병	계	0.3	-	0.3	0.0	-	0.3	-
		남	0.4	-	0.2	-	-	0.7	-
		여	0.2	-	0.2	0.1	-	-	-
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	계	0.9	0.6	0.4	0.0	0.4	1.0	0.6
		남	1.0	-	0.1	0.1	0.1	1.1	1.0
		여	0.9	1.3	0.7	-	0.7	0.8	0.2
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	계	0.5	-	-	0.0	0.0	-	0.3
		남	0.6	-	-	0.1	-	-	-
		여	0.4	-	-	-	0.1	-	0.6
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	계	0.2	0.8	0.4	0.7	0.2	0.0	0.1
		남	0.1	1.6	0.3	0.7	0.2	0.1	-
		여	0.3	-	0.6	0.8	0.1	-	0.1
B99	기타 감염성 질환	계	0.0	-	0.1	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	0.1	-	0.1	-	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	계	85.5	63.9	12.7	13.2	16.9	21.5	18.8
		남	69.0	112.5	14.8	15.7	17.0	17.0	14.3
		여	102.1	12.0	10.5	10.4	16.9	26.5	23.9
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	1.0	-	-	0.0	0.1	0.1	0.2
		남	1.5	-	-	-	0.2	0.1	0.1
		여	0.5	-	-	0.1	0.1	0.1	0.3
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	계	17.9	0.4	0.7	0.1	0.1	0.1	0.2
		남	23.3	0.4	0.6	0.1	0.1	0.2	0.2
		여	12.4	0.4	0.7	0.2	0.1	-	0.3

상병분류·성·연령계층별(계속1)

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
8.2	8.5	14.5	15.2	17.8	18.2	18.0	15.0	11.6	11.1	6.5	3.0
8.9	8.9	16.3	18.1	23.0	23.4	20.4	15.5	14.7	11.5	10.1	1.6
7.4	8.0	12.7	12.2	12.3	12.9	15.5	14.5	9.0	10.9	4.1	3.6
1.0	0.4	0.6	0.6	0.6	0.3	0.2	0.2	1.1	0.7	0.2	0.3
0.7	0.6	1.1	0.4	1.1	0.6	0.1	0.4	2.0	1.6	0.2	0.3
1.3	0.1	0.1	0.8	0.0	0.1	0.2	0.1	0.4	-	0.1	0.3
5.0	4.6	4.1	1.9	2.4	4.1	3.2	3.9	4.0	5.5	1.7	3.7
3.5	4.7	5.3	1.3	1.9	4.4	3.4	1.9	2.1	3.8	0.2	3.2
6.6	4.5	3.0	2.5	2.9	4.0	3.0	5.7	5.7	6.8	2.6	3.8
53.5	47.5	52.7	45.7	56.1	69.9	66.0	58.3	78.9	79.5	59.3	25.7
24.3	29.0	35.4	36.8	38.1	48.4	58.3	52.5	75.8	87.1	56.2	54.4
85.0	67.0	70.9	54.8	74.8	91.7	73.7	63.8	81.7	73.5	61.4	13.3
0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.1	0.2	0.1	-	-
0.3	0.4	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	-	-
0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.5	0.1	0.2	-	-	-
0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.8	0.2	0.7	3.0	0.8	0.1
0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	0.9	5.8	1.3	0.3
-	0.1	0.0	-	0.0	0.1	1.4	0.1	0.5	0.8	0.4	-
0.8	0.6	0.3	0.7	3.1	0.6	1.0	1.6	1.4	0.2	0.6	3.6
0.8	1.0	0.2	1.4	0.6	0.8	1.7	2.6	2.2	0.3	1.6	5.8
0.7	0.1	0.3	0.0	5.6	0.4	0.3	0.6	0.6	0.1	-	2.6
0.1	0.2	0.3	0.5	0.3	1.2	0.9	1.3	1.3	1.7	1.7	1.8
0.1	0.2	0.4	0.6	0.2	1.5	1.0	1.8	1.7	2.6	2.7	3.5
0.2	0.2	0.1	0.3	0.5	0.8	0.9	0.7	0.9	1.0	0.9	1.0
0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.6	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1
0.1	-	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	-	0.2	-
0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	1.2	0.3	0.2	0.2	0.3	-	0.1
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-
31.8	43.9	60.8	90.0	114.8	141.3	160.5	183.9	225.4	202.9	195.6	120.5
14.8	24.0	27.6	38.1	57.6	83.5	132.1	206.1	274.1	284.2	287.1	243.7
50.3	64.8	95.7	143.5	174.3	199.8	188.4	163.0	183.1	140.1	137.2	68.1
0.2	0.3	0.2	0.5	1.1	2.1	2.2	2.9	4.4	2.8	3.0	2.2
0.2	0.3	0.3	0.6	1.5	3.1	3.1	5.6	7.8	5.7	5.1	3.9
0.3	0.3	0.1	0.3	0.7	1.1	1.3	0.4	1.4	0.5	1.6	1.4
0.8	1.9	4.0	6.3	14.0	25.2	48.4	57.0	73.9	77.1	75.0	45.4
0.8	1.8	4.3	7.5	17.8	34.8	56.4	83.3	111.2	123.1	119.3	87.2
0.9	2.0	3.6	5.1	10.0	15.4	40.6	32.2	41.8	41.7	46.8	27.7

〈표 23〉 외래환자 수진율

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	계	4.5	-	0.1	-	-	0.0	0.1
		남	6.7	-	-	-	-	-	0.1
		여	2.3	-	0.1	-	-	0.1	-
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	0.2	-	-	0.2	0.4	0.3	0.3
		남	0.3	-	-	0.2	0.5	0.2	0.4
		여	0.2	-	-	0.1	0.2	0.2	0.2
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	계	0.6	-	0.1	-	-	0.0	0.1
		남	0.4	-	0.1	-	-	0.1	0.1
		여	0.8	-	-	-	-	-	0.1
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	계	0.5	0.4	0.8	0.3	0.2	0.2	0.1
		남	0.4	-	0.8	0.3	0.1	0.1	0.2
		여	0.6	0.9	0.7	0.2	0.2	0.3	0.1
C50	유방의 악성 신생물	계	9.6	0.4	0.5	0.1	0.1	0.1	0.2
		남	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
		여	19.1	0.4	0.8	-	-	0.1	0.3
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	계	2.9	-	-	0.3	0.2	0.2	0.3
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	5.8	-	-	0.5	0.3	0.4	0.6
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	계	1.9	-	0.2	-	0.0	0.0	0.1
		남	3.9	-	0.3	-	0.1	0.1	0.2
		여	-	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성 신생물	계	1.5	0.4	0.8	0.2	0.1	0.2	0.1
		남	2.2	-	0.8	0.2	-	0.4	0.1
		여	0.7	0.9	0.7	0.2	0.2	-	0.1
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	계	0.9	0.4	1.5	1.1	1.0	1.4	0.5
		남	0.9	0.4	2.1	1.0	1.2	1.7	0.4
		여	0.8	0.4	0.8	1.1	0.6	1.0	0.6
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	7.5	55.2	1.1	0.1	0.3	0.5	0.8
		남	3.2	106.9	1.4	0.2	0.4	0.4	0.5
		여	11.9	-	0.8	-	0.1	0.5	1.2
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	계	0.9	0.2	0.2	-	0.0	0.1	0.1
		남	0.9	-	-	-	-	0.1	-
		여	1.0	0.4	0.3	-	0.1	0.2	0.2
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	계	3.2	0.2	3.4	2.3	2.3	2.3	1.5
		남	3.5	0.4	5.1	2.3	2.7	3.0	1.7
		여	2.9	-	1.6	2.2	1.8	1.4	1.3
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	계	-	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-

상병분류·성·연령계층별(계속2)

(단위: 10만 명당)

[illegible]

〈표 23〉 외래환자 수진율

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
D00-D09	제자라신생물	계	2.7	0.2	-	0.9	-	1.0	2.4
		남	1.2	-	-	0.2	-	1.8	3.3
		여	4.3	0.4	-	1.6	-	0.1	1.4
D10-D36	양성 신생물	계	27.7	5.6	3.0	7.1	11.9	14.8	11.1
		남	18.5	3.2	2.7	10.4	11.1	8.4	6.6
		여	36.9	8.1	3.1	3.7	12.8	21.9	16.1
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	1.9	0.2	0.6	0.6	0.3	0.3	0.8
		남	1.7	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4
		여	2.0	-	0.8	0.5	0.3	0.2	1.2
D50-D89	III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	8.9	13.4	13.1	7.5	3.2	7.7	4.5
		남	4.8	15.6	19.7	4.5	3.6	4.8	1.7
		여	13.0	11.1	6.2	10.8	2.9	10.9	7.7
D50-D53	영양성 빈혈	계	4.8	10.1	7.8	0.7	1.1	4.6	2.0
		남	2.0	12.8	11.4	0.7	1.4	1.1	0.1
		여	7.5	7.3	3.9	0.6	0.8	8.5	4.0
D55-D59	용혈성 빈혈	계	0.1	0.2	0.1	-	0.1	0.1	0.0
		남	0.1	0.4	0.1	-	0.2	-	0.1
		여	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	2.2	1.4	2.9	3.8	0.7	1.0	0.9
		남	1.1	0.4	5.2	0.2	0.4	0.7	0.5
		여	3.3	2.6	0.6	7.7	1.1	1.2	1.4
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	계	1.2	1.4	1.8	2.8	1.1	1.8	1.5
		남	1.2	2.0	2.6	3.3	1.5	2.7	1.0
		여	1.3	0.9	1.0	2.2	0.6	0.7	2.1
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	0.4	0.4	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1
		남	0.3	0.4	0.3	0.3	0.1	0.2	-
		여	0.6	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	0.1	-	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1
		남	0.1	-	0.2	-	0.1	0.2	0.1
		여	0.2	-	0.2	0.1	0.1	-	0.1
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	166.9	15.1	9.5	27.0	19.8	19.0	24.6
		남	136.1	16.0	11.7	7.3	12.4	8.8	6.7
		여	197.8	14.1	7.2	48.1	28.0	30.6	44.7
E00-E07	갑상선의 장애	계	22.6	6.6	2.2	1.2	4.2	6.9	5.9
		남	7.3	7.2	1.9	0.8	0.7	1.6	2.0
		여	37.9	6.0	2.5	1.4	8.1	12.9	10.1
E10-E14	당뇨병	계	104.3	1.2	0.5	0.6	1.7	2.4	2.1
		남	104.0	0.4	0.2	0.6	2.0	2.9	2.5
		여	104.6	2.1	0.8	0.5	1.4	1.9	1.6

상병분류·성·연령계층별(계속3)

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
2.8	2.8	3.1	4.1	4.1	3.7	4.7	2.8	6.6	1.6	2.0	1.1
0.4	1.6	0.0	0.2	0.6	0.2	3.6	0.9	6.2	1.8	1.8	0.6
5.4	4.1	6.2	8.1	7.9	7.3	5.7	4.5	6.9	1.5	2.3	1.2
20.2	22.9	25.7	41.2	47.5	46.1	38.7	43.9	43.7	32.4	24.9	15.7
9.0	14.5	13.6	19.1	23.2	20.4	31.4	50.0	47.2	37.7	32.0	29.0
32.2	31.6	38.4	64.1	72.7	72.1	45.9	38.0	40.7	28.4	20.4	10.0
0.9	1.2	1.6	1.8	2.0	2.6	2.6	3.6	4.3	6.3	6.6	3.7
0.7	0.7	1.1	1.5	1.5	1.9	2.5	3.8	5.2	7.9	11.2	5.8
1.1	1.8	2.0	2.0	2.6	3.4	2.6	3.5	3.3	5.0	3.6	2.9
7.4	6.0	6.1	8.0	11.2	8.1	9.3	9.0	16.1	17.9	20.7	19.3
2.5	1.5	1.4	1.6	4.6	2.8	4.3	7.1	11.8	12.3	15.4	13.2
12.7	10.8	11.1	14.5	18.1	13.5	14.2	10.7	19.7	22.2	24.0	22.1
5.4	2.9	4.1	5.4	8.0	3.5	4.2	5.0	6.0	8.6	9.2	12.2
1.3	0.3	0.4	0.6	3.1	0.9	1.3	2.2	5.2	5.8	8.7	4.5
9.8	5.6	8.1	10.3	13.2	6.1	7.0	7.6	6.7	10.7	9.6	15.5
0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	-
0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1	-	-
0.1	0.1	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.6	-
1.1	1.7	1.0	1.3	1.8	3.1	2.2	1.7	6.3	6.9	7.1	4.7
0.5	0.4	0.1	0.5	0.6	0.6	1.7	2.2	3.3	4.0	4.5	4.8
1.7	3.0	2.0	2.2	3.0	5.5	2.6	1.3	8.9	9.2	8.6	4.7
0.5	0.7	0.7	0.4	0.5	0.9	1.2	1.6	2.9	1.3	3.7	2.0
0.4	0.4	0.7	0.3	0.5	0.7	0.7	1.9	1.9	1.6	1.6	3.2
0.7	1.0	0.6	0.6	0.6	1.1	1.7	1.3	3.9	1.1	5.0	1.5
0.3	0.2	0.2	0.7	0.7	0.6	1.1	0.4	0.6	0.9	0.3	0.3
0.3	0.3	0.0	0.2	0.2	0.6	0.5	0.5	1.2	0.9	0.4	0.6
0.4	0.1	0.4	1.3	1.2	0.6	1.6	0.3	0.1	0.9	0.1	0.1
-	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1
-	0.0	0.1	-	0.0	-	0.1	0.3	-	-	0.2	-
-	1.0	-	0.1	0.0	0.1	1.0	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1
50.9	55.1	67.5	106.3	167.5	258.1	370.0	459.8	566.0	581.3	531.9	343.8
18.0	29.8	45.3	93.6	163.2	230.0	355.3	425.2	487.1	513.6	502.1	329.6
86.4	81.7	90.8	119.3	171.9	286.5	384.4	492.3	634.5	633.4	551.0	349.8
15.2	25.4	23.6	30.8	33.0	38.8	41.8	36.7	38.0	33.9	22.8	12.8
3.8	6.3	7.0	12.0	12.2	11.3	10.8	13.1	15.3	15.3	7.8	6.8
27.6	45.5	41.0	50.2	54.6	66.7	72.4	58.9	57.7	48.1	32.3	15.3
6.3	8.3	18.9	50.0	93.9	154.8	252.3	320.2	422.9	446.4	449.6	272.2
8.8	10.8	24.2	61.8	121.4	176.0	286.7	355.4	393.8	419.0	451.3	250.8
3.7	5.6	13.3	37.9	65.4	133.3	218.5	287.1	448.2	467.6	448.3	281.5

〈표 23〉 외래환자 수진율

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
E15-E16	포도당 조절 및 체장 내분비의 기타 장애	계	0.2	-	0.2	0.1	-	-	0.1
		남	0.2	-	0.2	-	-	-	0.1
		여	0.3	-	0.1	0.2	-	-	0.1
E20-E35	기타 내분비선의 장애	계	3.6	0.8	1.4	22.8	12.0	2.4	1.4
		남	1.7	-	1.4	4.0	7.1	2.8	0.5
		여	5.4	1.7	1.3	43.0	17.5	1.9	2.5
E40-E46	영양실조	계	0.2	-	1.7	0.0	0.0	0.0	-
		남	0.2	-	3.3	0.1	-	-	-
		여	0.2	-	-	-	0.1	0.1	-
E50-E64	기타 영양결핍	계	2.9	0.6	0.5	-	0.1	2.6	3.3
		남	1.5	0.8	0.7	-	0.1	0.1	0.3
		여	4.4	0.4	0.2	-	0.1	5.5	6.6
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	계	6.3	-	0.2	1.3	0.7	2.8	10.4
		남	1.0	-	0.1	0.7	0.7	0.4	0.2
		여	11.6	-	0.2	2.0	0.5	5.5	21.8
E70-E90	대사장애	계	26.8	5.6	3.0	1.0	1.1	1.9	1.5
		남	20.3	7.6	4.0	1.1	1.8	1.1	1.0
		여	33.4	3.4	1.9	1.0	0.3	2.8	2.0
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	102.4	5.2	23.8	45.7	44.1	41.2	52.6
		남	83.5	2.0	28.2	62.9	62.9	44.0	48.2
		여	121.4	8.6	19.2	27.1	23.4	38.1	57.5
F00-F09	증상상을 포함하는 기질성 정신장애	계	10.2	-	0.2	0.1	0.4	0.4	0.8
		남	6.7	-	0.3	0.1	0.2	0.3	1.0
		여	13.8	-	0.1	0.2	0.5	0.6	0.6
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	계	2.3	-	-	-	0.1	0.3	0.3
		남	3.6	-	-	-	0.1	0.4	0.4
		여	1.0	-	-	-	0.1	0.2	0.1
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	11.4	0.2	0.2	0.0	0.2	2.2	8.5
		남	11.3	-	0.2	0.1	0.1	2.8	8.9
		여	11.4	0.4	0.1	-	0.3	1.6	8.0
F30-F39	기분[정동] 장애	계	33.5	-	0.1	0.3	5.6	12.9	17.3
		남	21.9	-	-	0.1	7.1	11.9	14.4
		여	45.1	-	0.2	0.4	3.9	13.9	20.5
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	계	29.3	3.1	2.3	2.2	4.9	13.4	15.6
		남	22.5	-	2.8	2.7	4.5	12.5	11.0
		여	36.2	6.4	1.7	1.7	5.2	14.5	20.7
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	계	8.6	0.2	0.1	1.1	0.4	0.9	4.0
		남	7.2	0.4	0.1	-	0.2	1.1	3.0
		여	10.0	-	0.1	2.2	0.5	0.6	5.1

상병분류·성·연령계층별(계속4)

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.4	1.0	1.5	1.4	2.4
-	-	0.0	-	0.2	0.1	0.2	0.5	1.0	2.1	1.6	2.3
0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.9	1.1	1.3	2.5
3.5	3.0	1.8	2.1	1.3	1.1	1.9	1.2	1.9	2.2	2.0	2.5
1.9	1.1	0.3	1.1	0.7	0.6	1.3	1.2	2.0	1.0	0.9	3.9
5.3	4.9	3.3	3.2	1.9	1.5	2.5	1.3	1.9	3.2	2.7	1.9
0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	1.0	0.2	0.2	0.2	0.5
-	0.0	0.0	-	-	0.1	0.1	-	0.2	0.1	-	0.6
0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	-	1.9	0.1	0.3	0.3	0.4
1.2	1.3	0.9	1.3	0.2	3.4	7.5	8.7	8.5	13.3	2.2	9.1
-	1.3	0.1	0.1	0.1	0.9	5.9	4.5	8.7	6.2	2.2	12.6
2.6	1.2	1.7	2.4	0.3	6.0	9.0	12.7	8.3	18.7	2.0	7.8
22.4	9.9	10.6	6.0	10.2	5.0	1.5	1.7	0.2	0.4	0.1	0.2
2.1	0.7	1.0	0.6	3.6	0.9	0.3	0.7	0.1	0.3	0.2	0.6
44.2	19.6	20.7	11.6	17.1	9.1	2.6	2.6	0.3	0.4	-	-
2.1	7.1	11.5	16.0	28.7	54.7	64.8	90.0	93.3	83.5	53.8	44.0
1.4	9.5	12.5	18.1	25.1	40.0	50.0	49.9	65.8	69.7	37.6	52.5
2.8	4.7	10.5	13.9	32.5	69.7	79.3	127.7	117.0	94.1	64.1	40.4
45.6	63.7	78.2	96.5	106.5	127.7	146.8	183.5	204.4	267.0	306.5	332.2
38.5	46.9	63.7	79.6	95.3	90.8	110.0	142.6	158.5	243.4	251.3	329.0
53.2	81.5	93.4	114.0	118.0	165.1	183.0	221.9	244.0	285.2	341.7	333.5
0.3	0.5	1.0	1.0	1.7	3.8	6.0	9.8	23.3	51.5	105.2	175.1
0.4	0.8	1.5	1.6	2.1	4.0	7.0	10.1	17.8	44.1	79.4	127.8
0.2	0.2	0.4	0.5	1.1	3.6	5.2	9.4	28.0	57.2	121.5	195.2
0.9	0.8	2.8	3.8	4.8	4.6	5.2	4.4	2.9	3.3	2.0	1.1
1.1	1.0	4.0	5.3	7.4	7.4	9.8	8.2	5.6	4.5	3.8	2.9
0.6	0.5	1.6	2.2	2.0	1.8	0.8	0.8	0.4	2.3	0.9	0.3
9.6	14.0	18.8	19.5	21.7	18.2	16.1	11.2	10.5	4.6	5.4	4.0
10.1	15.8	19.9	20.8	21.2	15.6	13.9	9.3	6.6	6.1	5.1	5.2
9.0	12.0	17.6	18.3	22.2	21.0	18.2	12.9	13.8	3.3	5.6	3.4
15.8	19.4	26.2	35.7	38.3	49.1	53.6	75.0	76.8	90.5	88.8	63.5
12.0	8.3	18.3	22.2	25.2	27.9	35.9	47.8	56.2	70.4	58.0	63.1
19.8	31.1	34.4	49.7	51.9	70.7	71.0	100.5	94.7	105.9	108.5	63.7
12.2	19.8	24.6	28.3	29.6	39.4	45.3	64.1	66.8	89.1	80.4	59.2
10.5	16.1	15.2	22.4	28.4	25.7	29.4	50.1	51.6	83.2	62.9	89.2
14.1	23.7	34.3	34.4	30.9	53.3	60.9	77.2	80.0	93.7	91.5	46.4
4.3	7.0	3.4	6.9	8.8	10.4	20.0	18.5	23.0	27.5	23.7	25.1
0.9	2.5	2.9	5.8	10.3	8.3	13.6	16.3	18.9	34.4	40.3	33.8
8.1	11.8	3.8	8.0	7.3	12.5	26.2	20.6	26.5	22.2	13.1	21.5

〈표 23〉 외래환자 수진율

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	계	0.4	-	0.1	0.0	0.2	0.5	1.3
		남	0.5	-	0.1	-	0.2	0.8	1.8
		여	0.2	-	-	0.1	0.2	0.1	0.7
F70-F79	정신지연	계	1.2	-	0.9	2.9	3.3	2.7	1.6
		남	1.4	-	0.6	3.5	3.7	3.6	2.1
		여	1.1	-	1.2	2.4	2.9	1.7	1.2
F80-F89	정신발달장애	계	2.2	1.4	17.6	11.3	7.2	3.4	2.3
		남	3.2	1.6	21.6	17.6	11.5	3.9	4.0
		여	1.2	1.3	13.3	4.5	2.5	2.9	0.3
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	계	3.2	0.2	2.3	27.1	21.8	4.2	0.8
		남	5.0	-	2.1	38.3	35.2	6.6	1.3
		여	1.4	0.4	2.5	15.0	7.0	1.4	0.2
F99	상세불명의 정신장애	계	0.1	-	-	0.6	0.2	0.2	0.2
		남	0.1	-	-	0.6	-	-	0.3
		여	0.1	-	-	0.6	0.4	0.4	0.1
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	계	93.1	18.0	37.8	47.1	36.0	33.4	23.7
		남	79.7	24.0	40.6	53.7	37.6	36.7	20.3
		여	106.6	11.5	34.9	40.0	34.3	29.7	27.5
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	0.3	1.4	0.4	1.8	1.0	0.1	0.2
		남	0.4	2.0	0.3	2.8	1.7	0.1	0.2
		여	0.2	0.9	0.6	0.6	0.1	0.2	0.2
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	계	0.7	0.2	0.4	0.7	0.4	0.2	0.1
		남	0.8	0.4	0.4	0.8	0.4	0.3	0.1
		여	0.5	-	0.4	0.7	0.3	0.1	0.1
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	계	8.1	1.0	0.3	0.6	0.5	0.9	0.5
		남	6.4	0.8	0.2	0.6	0.4	1.3	0.5
		여	9.8	1.3	0.3	0.7	0.5	0.6	0.5
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	1.1	-	0.1	0.1	-	0.0	0.0
		남	0.6	-	0.2	0.1	-	-	-
		여	1.7	-	-	0.2	-	0.1	0.1
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	계	0.2	-	-	0.0	0.1	-	0.0
		남	0.2	-	-	-	-	-	-
		여	0.2	-	-	0.1	0.1	-	0.1
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	36.5	4.1	7.2	9.2	11.6	15.0	14.2
		남	26.9	3.6	6.6	10.7	10.9	13.9	10.1
		여	46.2	4.7	7.7	7.6	12.4	16.2	18.9
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	계	28.1	0.6	1.4	2.1	2.3	4.9	4.4
		남	22.3	0.8	0.9	0.7	2.1	5.7	4.0
		여	33.9	0.4	1.9	3.6	2.6	4.1	4.8

상병분류·성·연령계층별(계속5)

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
0.6	0.5	0.8	0.1	0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1
1.0	0.8	1.0	0.1	0.1	0.6	-	-	-	0.4	-	0.3
0.3	0.2	0.6	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	-
1.1	1.4	0.6	0.9	1.4	1.0	0.3	0.3	0.1	-	-	0.1
1.3	1.1	0.8	1.2	0.6	1.1	0.1	0.4	0.1	-	-	0.3
0.9	1.7	0.3	0.6	2.3	0.8	0.5	0.2	0.1	-	-	-
0.4	0.2	0.0	0.1	-	0.0	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	2.1
0.6	0.2	0.0	-	-	0.0	0.3	0.2	0.6	-	0.4	1.0
0.1	0.1	-	0.1	-	0.0	-	-	-	0.1	-	2.5
0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.6	-	0.1	0.4	0.1	0.7	1.6
0.4	0.0	0.2	0.1	-	0.0	-	0.1	0.6	-	1.3	4.8
0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	1.1	-	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3
0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.1	0.1	0.3
0.2	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.1	0.3	0.1	-	0.6
0.1	-	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	-	0.2	-	0.1	0.1
35.0	38.3	60.2	72.9	85.4	121.5	162.6	189.9	244.1	284.6	297.9	258.1
28.5	32.2	57.6	58.9	78.3	99.1	134.0	164.9	228.3	247.7	336.1	226.6
41.9	44.7	62.9	87.2	92.8	144.3	190.8	213.3	257.8	313.0	273.6	271.5
0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
0.2	0.2	-	0.4	0.1	0.1	0.6	0.1	0.2	0.6	-	0.6
-	0.1	0.3	0.0	0.1	0.2	0.1	0.5	0.4	0.1	0.3	-
0.2	0.2	0.1	0.1	0.5	0.9	1.5	1.3	2.6	3.8	0.2	0.6
0.3	0.2	0.1	0.2	0.9	1.0	1.4	1.2	2.9	7.2	0.2	1.6
0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.8	1.7	1.4	2.3	1.1	0.1	0.1
2.1	1.1	1.5	1.8	5.6	10.4	10.8	16.9	29.1	45.3	53.5	43.0
1.2	1.1	1.1	1.8	6.0	9.0	9.6	11.9	26.6	36.8	51.0	47.3
3.1	1.0	1.9	1.7	5.2	11.8	11.9	21.7	31.2	51.9	55.1	41.4
-	-	0.1	0.0	0.0	0.1	0.9	2.1	3.8	6.6	9.6	18.4
-	-	0.1	-	0.0	0.0	0.5	2.4	1.7	3.1	6.5	12.2
-	-	0.0	0.1	-	0.1	1.3	2.0	5.6	9.3	11.6	21.0
0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.5	0.4	0.2	0.3	0.3
0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.4	0.7	0.3	0.3	0.3	0.2	1.0
0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.7	0.4	0.1	0.3	-
17.4	21.4	35.4	36.6	36.1	45.1	68.5	58.1	77.3	103.7	93.7	96.4
9.0	17.9	30.6	26.8	28.4	30.0	53.2	39.5	57.6	78.5	98.0	57.3
26.6	25.1	40.5	46.7	44.2	60.5	83.5	75.5	94.5	123.1	90.8	113.1
9.2	11.0	16.8	24.6	29.7	43.3	55.8	73.5	86.1	75.8	95.6	68.8
10.4	7.8	18.3	16.6	26.1	35.4	34.8	57.9	73.0	57.1	120.8	67.6
7.9	14.2	15.3	32.8	33.5	51.4	76.4	88.0	97.5	90.2	79.5	69.3

〈표 23〉 외래환자 수진율

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	계	3.3	-	0.3	0.6	0.2	0.4	0.4
		남	3.1	-	0.1	0.4	0.4	0.5	0.6
		여	3.6	-	0.6	0.7	0.1	0.2	0.2
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계	1.0	0.4	2.1	1.2	2.5	1.2	0.3
		남	1.2	0.4	1.8	1.8	4.2	1.2	0.6
		여	0.9	0.4	2.3	0.7	0.5	1.2	0.1
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	계	12.0	6.0	22.7	29.1	17.0	10.1	3.1
		남	16.0	8.8	26.3	33.6	16.8	13.3	4.1
		여	8.1	3.0	18.8	24.1	17.2	6.5	2.0
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	1.7	4.3	2.8	1.6	0.4	0.6	0.4
		남	1.9	7.2	3.5	2.2	0.5	0.5	0.1
		여	1.4	1.3	2.1	0.9	0.3	0.7	0.7
H00-H59	VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	계	196.1	107.9	149.6	205.8	155.8	140.1	126.4
		남	155.4	118.9	153.3	216.4	140.4	87.2	78.3
		여	236.9	95.8	145.9	194.3	172.8	199.9	180.4
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	54.2	13.2	35.5	34.8	33.6	43.8	44.0
		남	36.3	13.6	34.2	32.1	28.1	20.4	21.6
		여	72.1	12.8	36.8	37.8	39.5	70.0	69.1
H10-H13	결막의 장애	계	48.6	72.8	78.1	64.7	48.5	42.7	28.4
		남	40.1	88.1	83.0	73.0	45.6	32.1	17.0
		여	57.2	56.4	73.0	55.7	51.6	54.8	41.3
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	19.8	7.9	8.9	9.6	12.6	23.1	25.1
		남	15.6	3.6	6.8	11.0	11.0	6.6	14.2
		여	24.0	12.0	11.2	8.0	14.4	41.7	37.4
H25-H28	수정체의 장애	계	20.7	-	0.1	0.4	0.1	0.2	0.5
		남	15.7	-	0.1	0.4	0.1	0.2	0.6
		여	25.8	-	0.1	0.3	0.1	0.2	0.5
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	17.7	10.3	1.0	0.3	1.0	1.5	2.8
		남	16.0	10.4	1.2	0.4	0.6	1.5	2.8
		여	19.5	10.3	0.9	0.2	1.4	1.4	2.9
H40-H42	녹내장	계	10.6	-	0.4	0.6	0.9	1.9	3.3
		남	10.0	-	0.7	0.4	1.4	1.8	3.8
		여	11.3	-	0.1	0.7	0.4	2.1	2.8
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	2.7	0.2	0.1	0.1	0.1	0.6	0.3
		남	2.1	0.4	0.1	0.2	0.1	0.9	0.2
		여	3.3	-	-	0.1	0.1	0.2	0.5
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	계	0.4	-	0.1	-	0.2	0.1	0.1
		남	0.4	-	-	-	-	-	0.1
		여	0.4	-	0.1	-	0.3	0.3	0.1

상병분류·성·연령계층별(계속6)

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
0.9	0.7	0.5	1.3	1.9	4.9	6.3	11.2	12.8	11.8	15.6	12.4
0.1	0.6	0.4	1.3	1.9	2.8	7.2	10.7	17.8	10.5	20.1	11.9
1.8	0.7	0.5	1.3	2.1	7.1	5.4	11.7	8.5	12.9	12.7	12.7
0.8	0.4	0.3	0.7	0.7	0.6	0.6	1.0	1.5	2.3	3.0	1.8
1.3	0.3	0.1	1.1	0.6	0.3	0.4	1.4	2.1	1.3	3.4	2.3
0.2	0.6	0.4	0.4	0.9	0.8	0.7	0.5	1.0	3.2	2.7	1.6
3.4	2.4	4.1	6.0	9.0	13.9	14.9	22.1	27.3	29.5	19.6	12.6
5.0	3.1	5.8	9.3	12.8	18.2	22.7	35.5	42.1	46.8	23.3	20.3
1.7	1.7	2.3	2.6	5.1	9.6	7.4	9.6	14.5	16.2	17.1	9.3
0.7	0.7	1.0	1.2	1.3	1.7	2.6	2.9	2.8	5.2	6.8	3.7
1.0	0.7	0.8	1.2	1.4	1.7	2.8	4.1	3.8	5.5	12.3	5.2
0.5	0.7	1.2	1.1	1.3	1.7	2.4	1.7	1.8	5.1	3.3	3.0
110.8	97.0	104.0	110.7	126.5	186.5	245.6	345.1	479.8	594.4	636.2	457.7
68.9	67.2	80.9	94.2	100.9	154.4	209.5	270.1	395.5	516.7	596.1	501.2
156.0	128.4	128.1	127.7	153.0	219.0	281.2	415.5	553.0	654.4	662.0	439.1
49.0	38.0	33.3	38.4	39.8	58.6	67.9	84.0	102.4	142.6	148.1	115.1
25.6	21.9	21.5	26.6	29.1	36.6	49.2	58.2	81.6	107.4	118.8	128.4
74.2	55.0	45.8	50.5	50.8	81.0	86.2	108.3	120.4	169.7	166.8	109.6
22.7	26.7	35.0	31.0	34.6	49.7	50.6	69.2	105.9	102.9	110.2	81.5
17.1	18.0	24.8	25.7	25.9	41.8	41.5	51.0	87.6	95.1	94.7	89.8
28.8	35.9	45.7	36.6	43.6	57.7	59.5	86.3	121.9	109.0	120.1	77.9
20.0	13.9	13.4	12.0	14.6	22.3	25.3	36.7	33.9	36.0	41.3	25.2
13.0	12.1	13.3	10.8	13.7	23.1	22.9	25.5	30.4	35.3	38.9	16.4
27.6	15.8	13.5	13.3	15.6	21.6	27.6	47.1	36.9	36.6	42.8	28.8
0.2	0.3	1.1	3.2	5.9	11.0	24.6	51.7	100.4	153.2	170.0	112.4
0.2	0.2	1.7	4.4	5.4	9.0	21.9	40.0	67.6	134.6	168.9	126.2
0.1	0.3	0.5	1.9	6.4	13.1	27.2	62.6	128.7	167.7	170.5	106.6
2.6	3.0	5.0	9.0	10.9	18.0	34.2	54.9	75.4	72.3	88.9	69.0
2.5	3.0	5.6	10.0	11.0	20.5	32.4	51.4	65.1	70.8	96.2	73.7
2.6	3.0	4.3	8.0	10.8	15.3	36.0	58.1	84.3	73.5	84.2	67.0
2.4	3.5	5.0	6.4	6.5	12.0	18.7	26.5	37.3	52.2	45.8	34.9
1.4	4.0	5.9	7.6	5.8	10.7	18.8	23.7	41.6	51.0	48.1	44.1
3.5	3.2	4.1	5.1	7.3	13.2	18.6	29.1	33.5	53.1	44.4	30.8
0.5	0.8	1.9	1.2	2.6	2.5	6.6	8.4	7.9	9.7	10.7	9.0
0.4	0.9	0.6	1.4	2.2	1.9	4.6	7.6	5.8	6.5	12.3	12.2
0.6	0.6	3.2	1.0	3.0	3.1	8.7	9.2	9.6	12.0	9.6	7.7
0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	1.1	0.4	3.0	0.8	0.6	0.7
0.1	-	0.3	0.2	0.1	0.2	1.6	0.5	2.6	1.6	1.3	1.0
0.6	0.3	0.0	0.0	0.2	0.1	0.5	0.3	3.4	0.2	0.1	0.4

〈표 23〉 외래환자 수진율

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	19.2	2.7	23.6	91.1	57.1	24.6	21.0
		남	17.2	2.0	24.9	96.0	50.7	21.6	17.4
		여	21.1	3.4	22.2	85.8	64.0	28.0	25.0
H53-H54	시각장애 및 실명	계	1.4	0.6	1.6	3.8	0.7	0.8	0.5
		남	1.2	0.4	2.0	2.4	0.9	0.9	0.6
		여	1.6	0.9	1.2	5.4	0.6	0.6	0.5
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	계	0.8	0.2	0.3	0.4	1.1	0.8	0.3
		남	0.7	0.4	0.3	0.4	1.8	1.1	0.3
		여	0.8	-	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3
H60-H95	VIII. 귀 및 유도의 질환	계	101.3	527.8	556.6	124.8	61.3	48.7	28.2
		남	92.8	596.6	591.3	136.8	75.2	40.8	20.9
		여	109.9	454.5	519.8	111.9	46.1	57.6	36.3
H60-H62	외이의 질환	계	22.0	27.5	15.4	14.2	14.5	25.1	9.6
		남	19.6	29.2	11.2	13.7	17.3	16.9	10.0
		여	24.5	25.7	19.9	14.8	11.3	34.3	9.1
H65-H75	중이 및 유도의 질환	계	53.7	493.3	537.7	107.0	42.6	18.6	12.4
		남	54.4	563.3	576.2	120.9	52.9	20.2	7.6
		여	52.9	418.6	496.9	92.0	31.3	16.9	17.7
H80-H83	내이의 질환	계	12.6	-	0.1	0.2	1.2	1.7	2.0
		남	8.0	-	0.2	0.2	1.4	0.7	1.0
		여	17.3	-	-	0.2	0.9	2.8	3.3
H90-H95	귀의 기타 장애	계	13.0	7.2	3.4	3.4	3.1	3.3	4.2
		남	10.8	4.0	3.7	2.0	3.7	3.0	2.3
		여	15.1	10.7	3.0	4.9	2.5	3.6	6.2
I00-I99	IX. 순환계통의 질환	계	355.8	24.8	8.6	5.9	9.8	10.9	30.0
		남	328.5	25.6	12.6	8.5	11.2	11.9	19.7
		여	383.2	23.9	4.5	3.3	8.3	9.8	41.5
I00-I02	급성 류마티스열	계	0.3	1.0	-	0.1	0.0	0.0	0.1
		남	0.2	2.0	-	0.2	0.1	0.1	0.2
		여	0.5	-	-	-	-	-	0.1
I05-I09	만성 류마티스심장질환	계	1.2	-	0.1	-	-	0.7	3.0
		남	0.8	-	0.1	-	-	-	2.8
		여	1.6	-	-	-	-	1.4	3.0
I10-I15	고혈압질환	계	265.1	15.5	0.6	1.1	0.5	2.0	2.4
		남	237.8	18.8	0.7	2.0	0.3	3.6	1.7
		여	292.4	11.5	0.4	0.1	0.6	0.2	3.0
I20-I25	허혈성 심장질환	계	18.4	4.5	2.8	0.3	0.1	0.1	1.8
		남	20.4	1.2	5.0	0.2	0.1	-	0.3
		여	16.5	8.1	0.4	0.5	0.1	0.1	3.4

상병분류·성·연령계층별(계속)

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
12.4	9.4	8.5	7.9	10.2	9.8	13.2	10.2	9.8	18.3	10.8	6.2
8.2	6.4	6.6	5.3	6.6	8.7	14.3	9.7	8.2	10.1	9.2	3.2
17.0	12.6	10.5	10.7	14.0	10.9	12.0	10.7	11.2	24.7	11.9	7.5
0.4	0.4	0.2	1.1	0.6	1.8	3.0	2.3	2.1	3.0	6.4	2.0
0.3	0.4	0.1	2.0	0.7	1.4	1.5	1.6	3.3	3.3	2.0	2.3
0.5	0.4	0.2	0.2	0.5	2.1	4.3	2.9	1.0	2.7	9.1	1.9
0.2	0.8	0.3	0.3	0.5	0.7	0.7	1.0	1.8	3.5	3.4	1.6
0.1	0.3	0.4	0.3	0.4	0.6	0.8	0.9	1.6	1.3	5.4	3.9
0.3	1.2	0.1	0.3	0.7	0.8	0.5	1.0	2.0	5.2	2.1	0.8
42.3	34.7	49.5	56.2	68.4	84.4	112.2	143.9	166.1	173.3	203.2	157.1
37.2	26.2	47.1	47.5	58.1	65.9	89.4	128.8	137.4	130.8	191.5	154.8
48.0	43.6	52.1	65.2	79.1	103.1	134.7	158.0	191.0	206.1	210.8	158.1
12.8	12.5	15.9	17.7	19.7	24.7	34.3	35.9	41.3	43.8	52.0	42.4
11.3	12.7	14.3	16.8	15.3	25.0	29.3	30.8	33.0	41.1	60.6	53.8
14.4	12.3	17.5	18.6	24.4	24.3	39.4	40.7	48.5	46.0	46.4	37.5
18.0	12.7	19.7	19.5	21.8	30.0	32.1	48.1	49.2	35.9	67.0	27.7
15.7	5.9	20.5	19.1	15.5	22.7	31.3	48.5	33.5	31.0	58.6	14.2
20.6	19.8	18.8	20.0	28.4	37.4	32.9	47.8	62.9	39.5	72.4	33.4
6.5	3.3	8.7	8.5	14.2	15.8	23.7	28.3	36.8	49.2	39.5	47.4
4.7	2.3	7.4	4.5	15.2	7.3	9.5	14.8	32.4	30.9	30.9	40.9
8.5	4.5	10.1	12.5	13.2	24.5	37.6	41.0	40.6	63.4	45.0	50.1
5.0	6.2	5.2	10.5	12.7	13.9	22.1	31.6	38.8	44.5	44.7	39.6
5.5	5.3	4.8	7.1	12.2	10.9	19.3	34.8	38.5	27.8	41.4	46.0
4.5	7.1	5.7	14.0	13.2	16.9	24.9	28.5	39.0	57.2	47.0	36.8
34.1	39.9	86.2	163.4	289.6	507.8	745.7	1,047.5	1,385.9	1,485.0	1,589.5	1,394.8
34.1	42.4	111.6	199.5	310.5	526.3	778.8	1,047.3	1,324.1	1,402.7	1,495.5	1,322.1
34.2	37.2	59.7	126.2	267.8	489.0	713.2	1,047.8	1,439.4	1,548.4	1,649.5	1,425.7
2.3	-	-	0.3	-	0.4	0.7	0.1	0.9	0.1	0.5	0.2
0.1	-	-	0.4	-	-	0.1	0.1	2.0	0.1	-	-
4.6	-	-	0.3	-	0.8	1.3	0.1	-	-	0.9	0.3
0.1	0.1	0.3	0.5	0.7	1.2	2.0	3.6	4.8	3.8	4.0	2.2
0.1	0.1	0.2	0.4	0.4	0.8	1.3	3.6	2.8	1.8	0.9	2.9
0.1	0.1	0.4	0.7	1.0	1.6	2.8	3.5	6.6	5.2	6.0	1.9
8.5	14.1	55.3	113.0	221.1	399.1	588.6	815.7	1,052.7	1,123.9	1,172.8	1,026.8
15.4	18.2	76.3	146.6	244.3	405.6	592.0	785.0	928.5	1,028.8	1,034.7	890.1
1.1	9.7	33.2	78.3	197.0	392.6	585.4	844.5	1,160.3	1,197.2	1,260.9	1,084.9
3.4	1.9	2.6	5.3	8.4	22.6	32.8	59.6	81.7	88.7	104.3	70.4
4.1	3.4	3.7	8.0	12.6	30.5	42.8	71.1	96.3	95.6	123.7	78.5
2.6	0.5	1.4	2.5	4.1	14.7	23.0	48.7	69.1	83.4	92.0	67.0

〈표 23〉 외래환자 수진율

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	0.4	-	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
		남	0.3	-	-	0.1	0.1	-	0.1
		여	0.3	-	0.2	0.2	-	0.1	0.1
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	11.9	1.9	2.0	0.7	2.2	2.0	0.7
		남	11.4	2.0	3.5	0.9	3.4	2.6	0.8
		여	12.3	1.7	0.4	0.5	0.7	1.3	0.6
I60-I69	뇌혈관 질환	계	33.7	1.4	0.8	0.7	2.8	1.2	0.8
		남	35.6	1.2	0.7	0.6	4.4	1.3	1.0
		여	31.7	1.7	0.8	0.7	1.1	1.0	0.6
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	계	5.7	0.2	0.4	0.6	1.5	1.1	1.5
		남	4.8	-	-	1.1	0.4	0.9	0.9
		여	6.6	0.4	0.8	0.1	2.6	1.4	2.1
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	18.1	-	2.0	2.3	2.7	3.7	19.6
		남	16.6	-	2.4	3.4	2.4	3.5	11.9
		여	19.6	-	1.3	1.1	3.0	3.9	28.3
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	1.0	-	-	-	0.1	0.2	0.0
		남	0.4	-	-	-	0.1	-	-
		여	1.5	-	-	-	0.1	0.4	0.1
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	계	868.7	3,456.3	4,731.2	1,813.3	734.3	488.2	384.9
		남	788.5	3,645.9	4,786.5	1,870.2	723.3	492.7	265.2
		여	949.3	3,254.0	4,672.7	1,751.9	746.4	483.1	519.5
J00-J06	급성 상기도감염	계	381.0	1,595.3	2,003.2	837.6	318.3	215.3	163.2
		남	339.3	1,675.2	2,026.5	848.2	304.8	202.7	112.2
		여	422.8	1,510.0	1,978.4	826.3	333.0	229.6	220.6
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	26.6	163.1	267.3	74.4	15.1	4.2	7.2
		남	25.8	181.0	255.3	85.4	14.0	4.2	3.1
		여	27.5	144.1	279.9	62.5	16.2	4.1	11.8
J20-J22	기타 급성 하기도감염	계	216.0	1,389.2	1,638.4	460.2	157.8	106.1	63.6
		남	193.2	1,452.6	1,653.2	462.0	160.8	103.2	34.5
		여	238.8	1,321.1	1,622.8	458.4	154.4	109.3	96.4
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	159.4	158.2	506.5	333.2	208.9	142.3	130.2
		남	149.2	174.2	524.2	360.6	216.5	160.1	96.8
		여	169.6	141.1	487.8	303.7	200.6	122.3	167.8
J40-J47	만성 하기도질환	계	83.2	150.5	315.3	107.7	34.2	17.5	19.0
		남	77.3	163.4	326.6	113.9	26.9	17.9	16.3
		여	89.1	136.8	303.4	100.9	42.2	17.0	21.9
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	0.7	0.2	0.1	0.0	-	0.1	0.1
		남	1.3	-	0.1	0.1	-	-	-
		여	0.1	0.4	-	-	-	0.1	0.1

상병분류·성·연령계층별(계속8)

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
0.0	0.1	0.3	0.2	0.2	0.4	0.6	0.7	1.3	1.5	1.7	1.8
-	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.9	0.8	1.3	1.3	2.2	3.2
0.1	0.1	0.4	0.1	0.2	0.4	0.4	0.4	1.2	1.5	1.1	1.2
1.3	1.7	4.1	5.6	7.0	9.3	18.6	29.4	41.3	50.4	68.3	85.5
1.2	1.4	5.4	6.4	5.8	12.6	19.6	29.6	51.8	52.0	63.1	90.5
1.5	2.1	2.7	4.8	8.2	5.9	17.7	29.3	32.2	49.2	71.5	83.4
1.6	2.0	5.9	10.2	20.1	38.8	58.5	96.7	145.0	168.5	188.6	172.4
1.7	2.8	6.3	13.3	21.5	45.1	74.1	121.2	176.6	181.4	216.6	210.8
1.5	1.1	5.5	7.0	18.6	32.4	43.1	73.7	117.6	158.5	170.8	155.9
1.5	1.7	1.3	1.9	5.7	8.3	10.2	13.2	24.1	17.9	28.0	18.0
1.1	0.5	1.3	1.5	4.6	7.5	8.8	11.9	23.3	16.9	34.7	23.8
2.0	3.0	1.4	2.3	6.8	9.1	11.7	14.4	24.8	18.8	23.6	15.6
15.3	16.2	16.2	26.4	25.9	26.8	31.9	27.5	26.6	27.7	17.4	16.2
10.3	16.0	18.2	22.8	20.7	23.5	38.6	23.3	38.5	19.4	17.9	20.6
20.7	16.3	14.1	30.1	31.3	30.2	25.2	31.4	16.4	34.2	17.1	14.5
-	2.1	0.3	0.1	0.4	0.8	1.7	1.2	7.4	2.4	3.9	1.2
-	-	0.0	0.0	0.2	0.3	0.7	0.5	3.1	5.1	1.3	1.6
-	4.4	0.5	0.1	0.6	1.2	2.8	1.9	11.2	0.3	5.6	1.1
423.8	551.8	555.6	535.4	540.6	665.9	730.8	873.9	1,049.7	1,099.1	1,142.0	815.6
300.3	416.8	398.5	423.6	393.8	523.3	596.9	743.7	1,005.4	1,186.8	1,292.7	1,036.2
557.2	693.5	720.3	650.7	693.4	810.4	862.3	996.3	1,088.1	1,031.5	1,045.9	721.7
208.7	279.8	263.7	235.3	236.6	295.5	322.4	371.0	410.8	457.5	423.7	291.9
143.8	216.2	194.9	184.1	176.5	228.4	254.6	298.7	366.7	473.2	444.9	338.0
278.6	346.5	335.8	288.2	299.3	363.5	388.9	439.0	449.1	445.4	410.2	272.3
3.9	7.7	8.1	7.2	6.0	11.0	18.0	23.0	34.9	43.8	42.7	25.8
3.4	5.8	5.5	5.6	4.7	10.4	17.4	20.8	33.2	47.9	47.2	36.7
4.5	9.6	10.8	8.9	7.3	11.6	18.6	24.9	36.3	40.6	39.7	21.1
82.0	105.6	127.1	113.6	120.4	150.7	163.7	194.4	214.4	197.6	205.5	173.3
55.6	68.9	78.8	88.2	75.9	118.4	135.3	166.1	176.8	198.4	186.4	159.0
110.5	144.3	177.7	139.8	166.9	183.5	191.6	221.1	247.0	197.0	217.6	179.6
102.2	124.5	128.3	134.7	128.8	128.1	128.9	141.3	170.1	150.7	153.8	87.6
76.6	88.9	93.5	112.0	101.8	103.0	102.1	133.9	191.9	176.4	206.5	162.6
129.8	161.9	165.0	158.0	157.0	153.4	155.3	148.2	151.2	130.9	120.1	55.7
26.3	33.6	27.7	43.2	47.4	78.4	94.0	139.3	208.7	238.6	304.8	228.2
19.5	36.3	25.3	32.2	33.5	59.8	82.1	116.0	221.3	272.0	386.9	322.2
33.6	30.8	30.2	54.6	61.9	97.1	105.6	161.1	197.9	212.9	252.3	188.2
-	0.1	0.0	0.0	0.2	0.5	0.9	1.9	4.4	5.4	4.2	2.8
-	0.0	0.0	0.1	0.3	0.8	1.7	3.7	9.1	12.2	10.1	6.4
-	0.1	0.0	-	-	0.1	0.1	0.2	0.4	0.2	0.4	1.2

〈표 23〉 외래환자 수진율,

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	0.4	-	0.1	-	0.0	0.0	0.0
		남	0.4	-	-	-	-	-	0.1
		여	0.4	-	0.1	-	0.1	0.1	-
J85-J86	허기도의 화농성 및 과사성 병태	계	0.1	-	0.1	-	-	-	-
		남	0.2	-	0.2	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	-	-	-
J90-J94	홍막의 기타 질환	계	0.7	-	0.1	0.0	0.1	2.5	1.3
		남	1.1	-	0.1	-	0.1	4.3	1.9
		여	0.3	-	-	0.1	-	0.4	0.6
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	계	0.6	-	0.2	0.1	-	0.2	0.2
		남	0.5	-	0.4	0.1	-	0.2	0.3
		여	0.6	-	-	0.1	-	0.2	0.1
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	계	707.3	252.9	344.3	720.1	451.3	499.3	548.6
		남	652.3	241.8	322.8	675.9	446.8	392.3	384.5
		여	762.6	264.6	367.1	767.7	456.3	620.2	733.1
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	432.7	97.4	231.7	626.3	365.4	371.2	417.0
		남	415.9	106.5	207.2	602.3	361.4	280.8	303.3
		여	449.5	87.6	257.7	652.1	369.8	473.2	544.9
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	186.8	32.7	32.2	41.1	39.7	74.6	86.5
		남	146.8	19.2	29.0	31.5	28.9	58.5	47.8
		여	226.9	47.0	35.5	51.5	51.6	92.9	130.1
K35-K38	충수의 질환	계	1.7	-	0.9	2.8	2.5	2.1	1.6
		남	1.6	-	1.5	2.3	2.5	2.4	1.7
		여	1.8	-	0.2	3.2	2.6	1.7	1.6
K40-K46	탈장	계	1.8	9.9	3.1	0.9	0.3	0.1	0.5
		남	2.7	14.8	4.2	1.2	0.4	0.2	0.4
		여	0.9	4.3	1.9	0.8	0.1	0.1	0.5
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	계	16.4	30.0	29.1	20.0	18.8	12.1	12.6
		남	13.9	25.6	26.4	15.8	21.3	13.8	9.6
		여	18.8	34.6	32.0	24.5	15.9	10.1	16.0
K55-K63	장의 기타 질환	계	44.0	76.7	46.5	22.4	20.0	30.5	23.6
		남	42.6	64.5	53.7	21.2	23.9	27.7	16.6
		여	45.4	89.4	38.8	23.8	15.7	33.6	31.5
K65-K67	복막의 질환	계	0.2	-	-	-	0.2	0.1	0.2
		남	0.3	-	-	-	0.2	0.2	0.1
		여	0.2	-	-	-	0.1	0.1	0.2
K70-K77	간의 질환	계	17.4	2.7	0.5	0.9	1.1	7.5	5.7
		남	22.7	3.6	0.5	1.5	1.8	7.3	4.3
		여	12.2	1.3	0.4	0.2	0.3	7.6	7.4

상병분류·성·연령계층별(계속9)

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
-	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.9	1.1	1.8	2.2	2.8	2.4
-	0.0	0.0	0.2	0.1	0.2	1.1	1.5	1.6	2.3	4.9	3.5
-	0.1	0.2	0.1	0.2	0.4	0.7	0.8	1.8	2.0	1.4	1.9
0.1	-	0.0	0.1	0.1	0.5	0.2	0.3	0.4	0.2	0.7	0.4
0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.9	0.5	0.6	0.7	0.3	1.6	0.3
0.1	-	-	-	0.0	-	-	-	0.2	0.1	0.1	0.4
0.7	0.4	0.3	0.3	0.5	0.2	1.0	0.8	1.5	1.4	1.7	1.7
1.3	0.4	0.3	0.5	0.6	0.4	1.3	1.2	2.7	2.3	2.5	4.2
0.1	0.3	0.3	0.1	0.4	0.1	0.7	0.5	0.5	0.8	1.3	0.7
0.1	0.2	0.2	0.8	0.5	0.7	1.0	0.7	2.5	1.7	2.2	1.3
0.1	0.1	0.1	0.6	0.4	0.8	0.9	1.0	1.3	1.8	1.3	2.9
0.1	0.2	0.2	1.0	0.6	0.6	1.0	0.5	3.5	1.5	2.7	0.7
518.2	457.3	496.7	657.6	699.0	924.3	1,070.3	1,169.0	1,313.6	1,284.7	1,188.1	765.1
427.5	406.3	464.5	630.4	653.1	867.9	1,029.1	1,162.7	1,357.6	1,310.4	1,272.4	1,025.3
616.1	510.9	530.5	685.7	746.7	981.5	1,110.7	1,174.8	1,275.4	1,264.9	1,134.3	654.4
346.0	294.2	299.1	393.6	410.0	547.1	632.5	635.4	692.5	590.0	521.1	307.8
296.9	285.3	284.6	409.3	395.7	527.1	645.1	667.7	771.6	656.6	592.1	437.5
399.0	303.5	314.3	377.4	425.0	567.4	620.2	605.1	623.7	538.7	475.6	252.4
110.5	105.6	139.1	199.4	195.8	259.5	315.0	376.3	447.4	515.1	471.3	306.8
82.1	65.6	122.9	157.0	150.9	213.7	250.4	307.7	395.2	457.8	457.2	392.4
141.0	147.5	156.1	243.2	242.7	305.9	378.5	440.9	492.7	559.3	480.3	270.5
2.3	2.4	1.5	1.4	1.4	1.2	1.4	1.1	1.7	0.7	1.7	0.7
1.0	2.5	0.7	1.3	1.8	0.8	1.0	0.8	3.3	1.1	0.4	1.3
3.7	2.3	2.3	1.6	1.0	1.5	1.8	1.3	0.4	0.3	2.4	0.4
0.1	2.3	2.2	0.5	0.5	3.0	2.4	2.8	5.4	2.2	5.8	3.3
0.3	2.3	4.2	0.7	0.9	5.5	3.2	5.3	6.1	4.3	10.5	9.3
-	2.2	0.2	0.2	0.2	0.4	1.6	0.3	4.9	0.7	2.7	0.7
17.0	10.4	12.3	6.1	13.1	13.4	19.4	23.4	24.6	23.1	40.3	27.0
10.6	7.0	11.9	5.5	12.9	11.2	14.8	26.0	15.3	18.7	41.8	6.8
24.0	14.0	12.7	6.7	13.3	15.6	23.8	20.9	32.8	26.4	39.3	35.6
31.1	29.9	24.1	37.1	45.5	55.1	52.6	72.4	85.1	99.6	103.5	96.3
24.5	29.2	20.8	33.4	46.8	52.0	61.0	74.6	85.6	109.8	117.3	142.0
38.1	30.7	27.5	41.0	44.3	58.2	44.4	70.3	84.7	91.7	94.5	77.0
0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.4	0.3	1.3	0.4	0.6	0.7
0.2	0.2	-	0.0	0.2	0.3	0.7	0.4	2.7	0.4	0.2	0.3
0.1	0.4	0.3	0.2	0.0	0.0	0.1	0.3	0.1	0.3	0.9	0.8
8.3	9.8	12.4	14.1	24.2	34.7	35.0	44.2	41.4	42.7	23.2	11.6
10.6	11.6	15.5	18.3	37.1	46.4	43.8	65.1	63.2	47.9	31.6	25.1
5.8	7.8	9.3	9.8	10.8	22.9	26.5	24.5	22.6	38.8	17.8	5.9

〈표 23〉 외래환자 수진율,

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	계	4.1	0.2	-	0.1	0.1	0.2	0.5
		남	3.8	0.4	-	0.1	0.1	0.3	0.5
		여	4.4	-	-	0.1	-	-	0.5
K90-K93	소화계통의 기타 질환	계	2.3	3.7	0.3	5.6	3.3	0.9	0.4
		남	2.0	7.2	0.3	0.2	6.1	0.9	0.3
		여	2.6	-	0.3	11.5	0.1	0.9	0.5
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	계	239.6	414.5	278.7	193.7	177.1	222.8	220.4
		남	214.8	463.2	286.4	191.8	159.9	192.8	161.9
		여	264.5	362.5	270.5	195.8	196.0	256.8	286.1
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	38.2	26.1	54.3	37.1	33.3	45.3	37.9
		남	34.7	39.6	60.2	40.3	30.5	40.7	21.8
		여	41.6	12.0	48.0	33.6	36.3	50.5	56.0
L10-L14	수포성 장애	계	1.2	0.8	-	0.4	1.5	-	0.1
		남	1.3	0.4	-	-	-	-	0.1
		여	1.1	1.3	-	0.9	3.1	-	-
L20-L30	피부염 및 습진	계	124.2	314.3	159.1	100.2	81.0	97.2	93.3
		남	111.8	347.9	152.2	93.8	74.7	72.4	61.7
		여	136.5	278.3	166.5	107.1	88.0	125.2	128.9
L40-L45	구진비늘 장애	계	5.2	0.4	0.7	3.2	2.5	2.2	4.2
		남	5.7	0.4	0.6	1.2	2.5	1.8	5.0
		여	4.7	0.4	0.7	5.5	2.6	2.8	3.4
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	26.8	40.5	51.3	31.5	15.4	13.7	11.1
		남	22.8	44.8	61.1	35.1	13.0	13.3	8.0
		여	30.8	35.9	40.8	27.5	18.1	14.2	14.7
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선-관련장애	계	0.9	-	0.2	0.3	2.5	0.5	0.4
		남	0.7	-	-	0.3	0.5	0.8	0.2
		여	1.0	-	0.4	0.3	4.8	0.1	0.6
L60-L75	피부 부속물의 장애	계	23.7	18.4	7.0	4.2	21.8	48.6	53.9
		남	21.1	15.2	5.6	5.9	20.7	49.3	43.2
		여	26.4	21.8	8.4	2.3	23.0	47.9	65.8
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	계	19.4	13.9	6.1	16.8	19.0	15.2	19.5
		남	16.7	14.8	6.5	15.2	18.0	14.5	21.9
		여	22.2	12.8	5.6	18.7	20.0	16.0	16.7
M00-M99	XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환	계	1,047.1	37.4	31.3	52.0	118.7	182.5	207.0
		남	735.2	46.8	35.5	44.2	118.6	199.5	195.2
		여	1,360.4	27.4	26.9	60.5	118.9	163.4	220.2
M00-M03	감염성 관절염증	계	1.0	-	-	0.1	0.1	0.0	0.0
		남	0.6	-	-	0.2	0.2	0.1	0.1
		여	1.3	-	-	0.1	-	-	-

상병분류·성·연령계층별(계속10)

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
1.8	2.3	3.0	3.7	6.1	6.1	9.5	9.0	8.8	8.0	16.6	9.1
1.0	2.2	3.4	3.8	5.5	5.9	6.6	10.0	11.4	10.6	14.5	9.0
2.7	2.2	2.5	3.6	6.7	6.3	12.4	8.1	6.5	6.0	17.8	9.2
0.9	0.3	2.8	1.5	2.2	3.9	2.1	4.1	5.3	3.0	4.1	1.8
0.3	0.3	0.5	1.0	1.5	4.9	2.5	5.2	3.3	3.3	6.3	1.6
1.6	0.2	5.2	2.1	2.9	2.9	1.6	3.1	7.1	2.8	2.6	1.9
218.2	202.4	172.8	191.3	197.1	250.6	281.7	322.3	379.3	396.3	388.3	345.5
165.6	153.5	129.4	150.6	146.7	244.5	265.0	323.5	433.8	442.2	470.6	490.9
275.0	253.6	218.4	233.3	249.7	256.9	298.1	321.2	331.9	360.9	335.8	283.5
33.5	39.5	24.5	28.3	24.2	41.6	36.9	52.5	60.4	49.9	58.1	51.1
24.9	25.3	19.4	22.9	23.2	32.3	35.9	53.0	70.2	68.7	65.3	103.7
42.8	54.4	29.9	34.0	25.4	51.1	37.9	52.0	51.9	35.5	53.4	28.8
-	1.4	1.0	0.5	1.4	1.8	2.6	1.1	3.4	3.0	3.5	3.1
-	2.3	0.4	0.2	1.5	2.8	4.0	1.9	2.9	3.0	7.4	1.6
-	0.6	1.7	0.7	1.3	0.7	1.2	0.3	3.8	2.9	0.9	3.7
99.9	89.1	78.0	96.9	104.1	129.6	155.1	180.1	228.1	248.0	231.0	210.3
77.0	71.1	51.7	80.5	73.5	134.2	153.5	183.0	266.3	277.8	288.7	293.9
124.7	108.0	105.7	113.9	136.0	125.0	156.5	177.4	195.1	225.1	194.2	174.8
4.2	5.7	7.4	4.7	5.7	6.5	6.0	8.0	7.3	8.0	6.9	9.4
3.7	8.2	7.2	5.3	5.7	9.6	6.3	8.5	8.2	11.5	11.0	6.4
4.7	3.1	7.6	4.0	5.7	3.4	5.7	7.6	6.5	5.2	4.4	10.7
21.2	18.4	21.7	22.2	31.1	34.0	34.9	33.1	38.7	42.1	50.1	30.1
14.9	13.8	19.6	15.5	19.7	27.6	26.0	34.6	43.6	34.3	49.0	22.5
27.9	23.2	24.0	29.2	42.8	40.4	43.6	31.7	34.4	48.1	51.0	33.3
1.2	1.0	0.2	0.2	0.1	0.4	1.6	3.6	0.7	0.9	1.3	1.9
1.4	1.2	0.2	0.2	0.2	0.2	2.8	1.3	0.9	0.7	1.6	0.3
1.0	0.8	0.2	0.2	0.0	0.7	0.3	5.8	0.5	1.0	1.1	2.6
45.9	27.7	21.1	22.1	14.2	17.0	14.2	14.9	15.1	14.3	9.3	10.7
32.6	18.8	19.5	17.5	13.3	20.2	15.1	11.6	11.3	10.8	12.1	10.9
60.2	37.0	22.7	26.9	15.2	13.8	13.3	17.9	18.3	17.0	7.4	10.5
12.3	19.5	18.8	16.4	16.3	19.6	30.6	29.1	25.5	30.1	28.2	28.8
11.1	12.8	11.4	8.6	9.6	17.5	21.4	29.8	30.3	35.3	35.4	51.8
13.7	26.6	26.6	24.5	23.2	21.8	39.6	28.5	21.3	26.1	23.6	19.0
282.0	398.1	497.2	701.6	965.7	1,410.4	1,817.3	2,295.6	3,596.1	4,290.5	4,468.6	3,208.6
268.1	402.2	465.4	624.6	744.3	930.9	1,243.9	1,565.3	2,470.2	3,022.6	3,164.1	2,941.5
297.0	393.9	530.4	781.0	1,196.1	1,896.4	2,380.7	2,982.2	4,572.3	5,267.5	5,300.9	3,322.1
0.1	0.1	0.2	0.3	0.8	0.5	4.5	3.0	1.0	4.0	3.8	6.2
0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0.6	1.9	2.0	1.4	1.8	2.2	8.4
-	0.1	0.1	0.2	1.4	0.5	7.0	4.0	0.7	5.7	4.9	5.3

〈표 23〉 외래환자 수진율

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	48.4	-	0.5	0.6	2.7	2.2	4.2
		남	35.0	-	0.7	0.7	3.7	2.4	4.9
		여	61.8	-	0.2	0.5	1.7	2.1	3.5
M15-M19	관절증	계	160.1	1.2	0.5	2.4	2.6	4.8	6.2
		남	78.3	0.4	0.4	0.2	2.3	5.2	6.8
		여	242.2	2.1	0.7	4.8	3.0	4.2	5.4
M20-M25	기타 관절 장애	계	55.1	3.3	6.5	8.4	20.0	26.1	18.6
		남	43.6	3.6	6.4	9.7	21.7	30.6	21.9
		여	66.6	3.0	6.7	6.9	18.0	21.1	14.9
M30-M36	전신결합조직장애	계	2.7	1.2	4.0	1.1	0.5	0.4	1.3
		남	1.2	1.6	4.1	1.3	0.3	0.2	0.3
		여	4.2	0.9	4.0	0.8	0.7	0.6	2.3
M40-M43	변형성 등병증	계	10.4	26.5	2.1	2.0	10.1	12.1	5.0
		남	7.6	34.0	2.4	1.7	8.1	13.9	6.7
		여	13.2	18.4	1.7	2.2	12.4	10.0	3.2
M45-M49	척추병증	계	86.1	0.6	0.3	0.1	0.8	5.5	4.2
		남	59.9	0.4	0.1	0.2	0.4	7.6	5.0
		여	112.4	0.4	0.4	0.1	1.3	3.1	3.4
M50-M54	기타 등병증	계	390.5	0.6	3.0	6.5	24.2	67.3	89.6
		남	294.0	1.2	5.0	4.9	18.3	76.4	84.8
		여	487.4	-	1.0	8.2	30.5	57.0	95.0
M60-M63	근육 장애	계	25.1	-	0.4	1.9	6.0	4.8	12.5
		남	19.5	-	0.6	2.7	6.6	3.3	7.7
		여	30.7	-	0.1	1.2	5.4	6.6	17.9
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	27.3	0.6	4.3	6.8	8.6	14.2	11.0
		남	19.9	-	3.4	8.7	10.7	16.4	8.3
		여	34.7	1.3	5.3	4.9	6.3	11.6	14.0
M70-M79	기타 연조직 장애	계	212.1	2.7	7.2	18.4	34.7	42.8	50.4
		남	164.7	4.8	8.9	10.0	32.9	40.7	44.3
		여	259.7	0.4	5.3	27.6	36.7	45.2	57.4
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	21.0	-	0.1	0.3	1.2	0.4	1.0
		남	4.0	-	0.1	0.3	2.0	0.8	1.5
		여	38.0	-	-	0.4	0.2	0.1	0.4
M86-M90	기타 골병증	계	1.7	-	0.1	0.6	0.6	1.0	0.8
		남	1.9	-	-	0.3	0.8	0.7	1.1
		여	1.5	-	0.1	0.8	0.4	1.3	0.6
M91-M94	연골병증	계	1.4	0.2	0.4	2.7	6.5	0.6	1.8
		남	1.6	0.4	0.8	3.2	10.4	0.6	1.8
		여	1.2	-	-	2.1	2.2	0.6	1.8

상병분류·성·연령계층별(계속11)

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
10.1	10.7	18.8	25.2	42.7	58.1	106.9	116.8	168.4	214.2	222.9	183.9
9.4	12.8	19.2	24.5	44.4	45.0	82.9	87.5	120.1	144.5	135.2	136.8
11.0	8.6	18.3	25.9	40.8	71.4	130.6	144.4	210.3	267.9	278.9	203.9
6.6	12.2	20.6	44.9	88.4	175.6	292.5	428.2	688.7	914.4	961.8	735.2
5.7	9.8	15.6	39.2	45.2	72.4	145.4	229.3	350.5	494.8	540.6	552.4
7.5	14.8	25.7	50.8	133.2	280.2	437.0	615.3	981.9	1,237.6	1,230.5	812.9
21.1	23.3	28.2	38.5	57.6	81.2	93.0	96.6	172.0	186.0	186.1	131.9
24.1	24.3	25.5	38.6	41.8	58.6	69.2	77.1	115.0	155.4	134.7	123.3
17.8	22.3	30.9	38.4	74.0	104.2	116.4	114.9	221.3	209.5	218.9	135.6
2.2	1.9	3.7	3.5	4.8	4.4	3.7	2.7	3.9	1.8	3.5	1.4
0.3	0.3	0.6	1.9	3.3	1.1	1.7	1.5	1.2	0.9	1.1	0.3
4.3	3.6	6.9	5.2	6.4	7.8	5.6	3.9	6.4	2.5	5.0	1.9
2.4	2.8	2.1	3.9	5.7	11.1	17.5	18.3	28.2	47.8	41.1	20.0
3.5	2.4	2.9	2.9	2.9	7.6	12.1	8.8	19.0	24.7	24.6	26.4
1.2	3.2	1.3	4.9	8.6	14.7	22.8	27.2	36.1	65.7	51.5	17.3
7.7	14.2	16.7	30.8	41.6	73.9	126.1	224.6	387.1	506.7	569.5	390.1
9.5	18.3	17.4	25.3	30.1	52.9	94.8	160.4	280.4	363.3	459.4	419.1
5.8	9.8	16.0	36.5	53.6	95.2	156.9	285.0	479.4	617.3	639.8	377.8
144.8	199.2	248.4	302.4	367.8	511.9	640.3	778.2	1,290.1	1,490.0	1,607.5	1,149.1
139.1	207.7	255.7	276.9	309.7	361.1	437.1	540.1	972.6	1,115.8	1,207.7	1,158.2
150.9	190.3	240.6	328.7	428.2	664.7	840.0	1,002.0	1,565.4	1,778.4	1,862.6	1,145.2
17.4	20.3	24.5	21.9	28.1	35.9	38.5	57.2	75.1	31.4	68.8	47.3
15.1	19.5	19.2	23.4	20.0	15.9	32.9	42.3	71.6	22.7	60.0	55.0
19.9	21.2	30.1	20.3	36.4	56.1	43.9	71.2	78.1	38.1	74.4	44.0
11.1	17.2	23.5	27.7	31.8	46.8	52.6	48.2	62.5	62.7	50.4	28.3
8.6	15.6	17.4	24.4	20.1	24.1	36.0	27.8	51.1	56.1	32.4	21.9
13.9	18.9	29.9	31.0	43.8	69.7	69.0	67.5	72.3	67.8	61.8	31.1
55.1	93.6	106.3	195.0	285.5	381.1	396.2	444.0	592.9	668.4	589.1	401.7
49.3	89.6	87.3	162.1	219.4	278.9	317.9	364.8	466.3	591.0	494.3	358.0
61.4	97.8	126.2	229.0	354.4	484.8	473.1	518.5	702.6	728.1	649.5	420.4
0.5	0.8	1.0	3.6	5.5	21.3	34.7	61.1	101.4	129.3	141.6	93.8
0.3	0.5	0.8	1.5	1.7	3.8	3.5	8.4	7.1	26.6	46.5	45.1
0.9	1.1	1.2	5.8	9.5	39.0	65.4	110.7	183.2	208.4	202.3	114.5
0.6	0.7	1.2	1.3	1.9	2.9	3.0	2.8	4.0	5.5	2.2	4.3
0.8	0.5	1.6	1.6	3.1	4.0	3.2	3.3	3.6	5.4	2.2	4.2
0.3	0.9	0.8	0.9	0.7	1.9	2.8	2.3	4.3	5.6	2.1	4.2
1.4	0.3	0.6	1.0	1.1	0.8	0.4	2.7	1.2	1.1	0.2	0.4
1.5	0.2	0.5	0.7	0.9	1.2	0.1	1.8	0.2	0.7	-	1.0
1.3	0.3	0.7	1.2	1.3	0.5	0.7	3.6	2.1	1.4	0.3	0.1

〈표 23〉 외래환자 수진율

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	4.4	0.2	1.8	0.0	0.1	0.4	0.3
		남	3.4	0.4	2.4	0.1	0.1	0.7	0.2
		여	5.5	-	1.2	-	-	0.1	0.5
N00-N99	X IV. 비뇨생식계통의 질환	계	206.5	52.7	32.9	25.7	21.1	51.1	156.7
		남	124.2	56.5	29.2	26.0	18.3	16.0	28.3
		여	289.1	48.7	36.8	25.4	24.2	90.8	301.2
N00-N08	사구체 질환	계	2.3	0.4	0.7	1.6	1.5	2.4	1.7
		남	2.3	0.4	1.2	1.1	1.9	3.8	2.7
		여	2.3	0.4	0.1	2.1	1.1	0.8	0.8
N10-N16	세뇨관-간질 질환	계	2.4	11.2	2.9	0.7	0.3	0.5	0.9
		남	1.0	15.6	2.7	0.3	0.2	0.3	0.3
		여	3.8	6.4	3.0	1.1	0.3	0.8	1.4
N17-N19	신부전	계	30.1	-	0.2	0.2	0.2	0.8	1.8
		남	34.1	-	0.1	0.2	0.1	0.9	2.5
		여	26.0	-	0.3	0.3	0.3	0.7	1.0
N20-N23	요로결석증	계	3.8	-	-	0.1	0.3	0.8	1.6
		남	4.6	-	-	0.2	0.4	0.9	1.5
		여	2.9	-	-	-	0.1	0.7	1.7
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	계	0.6	0.6	0.1	-	0.1	-	0.1
		남	0.4	-	0.1	-	0.1	-	-
		여	0.8	1.3	0.1	-	0.1	-	0.1
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	계	38.1	30.8	15.5	12.1	7.6	7.4	35.2
		남	16.2	38.4	7.9	9.3	4.9	4.1	11.7
		여	60.0	22.7	23.4	15.0	10.5	11.2	61.6
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	32.5	1.0	8.7	7.6	5.1	2.8	4.9
		남	65.0	2.0	17.0	14.7	9.7	5.3	9.2
		여	-	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	7.1	0.4	0.2	0.6	0.7	1.2	2.6
		남	0.6	-	0.1	0.2	0.9	0.7	0.3
		여	13.7	0.9	0.2	1.1	0.5	1.7	5.1
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	계	45.6	1.4	3.8	2.5	0.8	20.6	69.3
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	91.4	3.0	7.8	5.2	1.8	43.9	147.2
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	계	43.9	6.8	0.8	0.3	4.5	14.5	38.7
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	88.0	14.1	1.7	0.6	9.5	30.9	82.3
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	계	0.0	-	-	-	-	-	-
		남	0.0	-	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	-	-	-

상병분류·성·연령계층별(계속12)

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
0.7	0.8	1.5	1.7	2.5	4.7	7.4	11.1	19.6	27.1	20.0	14.8
0.6	0.5	1.4	1.4	1.3	3.7	5.2	10.3	9.9	19.0	23.0	31.9
0.9	1.0	1.6	2.1	3.7	5.7	9.5	11.9	28.0	33.5	18.3	7.5
231.6	250.2	213.6	234.2	222.2	282.1	296.2	313.7	367.2	373.1	351.6	264.6
39.4	52.2	81.2	88.0	96.2	152.8	224.8	336.1	466.2	510.1	517.8	500.6
439.1	457.9	352.4	385.0	353.5	413.1	366.4	292.7	281.4	267.7	245.6	164.2
1.3	2.2	2.1	1.5	2.4	3.5	2.8	4.8	4.1	3.0	3.9	1.7
1.4	1.6	1.8	1.6	1.7	2.4	3.2	5.9	2.1	2.4	5.6	1.9
1.2	2.9	2.4	1.5	3.2	4.5	2.4	3.8	5.9	3.4	2.9	1.5
1.3	1.6	1.4	2.8	2.7	2.8	4.2	4.8	5.7	3.6	4.7	3.5
0.4	1.6	0.5	0.5	1.7	0.7	0.5	0.6	1.0	1.0	0.7	2.9
2.3	1.7	2.3	5.2	3.8	4.8	7.8	8.7	9.8	5.6	7.1	3.8
4.1	6.6	16.5	22.0	30.9	49.8	67.1	84.3	107.8	110.7	102.7	57.3
3.5	8.3	19.5	27.0	35.2	54.4	78.5	105.3	132.1	137.7	130.7	102.4
4.7	4.8	13.4	16.8	26.5	45.2	56.0	64.6	86.8	89.7	84.7	38.2
1.6	3.5	4.1	4.9	4.9	7.0	8.6	4.5	6.1	10.9	3.7	2.2
2.0	4.8	5.6	6.1	6.5	9.4	8.2	6.4	6.6	14.9	4.9	3.9
1.2	2.2	2.5	3.8	3.4	4.6	9.1	2.7	5.6	7.9	2.9	1.5
0.1	0.1	0.3	0.5	0.4	0.6	1.0	1.4	5.3	1.5	1.4	0.7
0.1	0.2	0.2	0.6	0.3	0.6	0.8	1.0	1.3	1.6	1.8	1.3
0.2	0.1	0.2	0.4	0.6	0.7	1.1	1.9	8.6	1.4	1.3	0.4
41.2	34.2	44.1	43.3	41.2	47.7	50.7	49.3	50.5	64.4	81.5	79.4
13.1	11.5	23.7	25.5	16.6	21.1	15.3	23.8	25.2	21.3	28.6	31.9
71.6	58.0	65.4	61.7	66.8	74.6	85.3	73.3	72.5	97.7	115.4	99.7
9.3	12.3	14.8	13.5	17.4	31.6	58.2	93.1	138.0	144.0	134.2	106.3
18.0	24.1	28.9	26.7	34.1	62.9	117.4	192.1	297.1	330.8	344.6	356.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4	12.1	8.5	14.4	14.0	14.4	10.3	7.3	3.6	2.8	1.4	0.2
0.8	0.1	1.0	0.1	0.2	1.4	0.7	0.9	0.5	0.4	0.7	0.6
8.2	24.7	16.5	29.2	28.4	27.6	19.6	13.2	6.3	4.6	1.7	-
92.5	87.7	68.1	82.9	53.2	49.5	29.0	20.8	20.6	11.0	10.1	5.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
192.3	179.7	139.4	168.4	108.6	99.7	57.5	40.4	38.4	19.5	16.6	7.5
75.7	89.7	53.9	48.3	55.0	75.2	64.2	43.4	25.5	21.3	7.9	8.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
157.3	183.8	110.3	98.1	112.2	151.4	127.3	84.1	47.6	37.8	13.0	11.6
-	-	-	-	-	-	0.0	-	0.1	0.1	0.1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	0.1	-

〈표 23〉 외래환자 수진율,

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
000-099	X V. 임신, 출산 및 산후기	계	8.3	-	-	-	-	0.4	5.0
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	16.5	-	-	-	-	0.9	10.6
000-008	유산된 임신	계	1.6	-	-	-	-	0.2	1.1
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	3.2	-	-	-	-	0.4	2.3
010-016	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	0.1	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	0.1	-	-	-	-	-	-
020-029	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	2.6	-	-	-	-	0.0	2.0
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	5.2	-	-	-	-	0.1	4.2
030-048	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	1.7	-	-	-	-	0.1	0.8
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	3.4	-	-	-	-	0.2	1.7
060-075	진통 및 분만의 합병증	계	0.2	-	-	-	-	0.0	0.2
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	0.4	-	-	-	-	0.1	0.4
080-084	분만	계	0.5	-	-	-	-	0.0	0.3
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1.0	-	-	-	-	0.1	0.6
085-092	주로 산후기에 관련된 합병증	계	0.8	-	-	-	-	-	0.4
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1.7	-	-	-	-	-	0.9
094-099	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	0.7	-	-	-	-	0.0	0.3
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1.5	-	-	-	-	0.1	0.7
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	3.0	249.1	16.3	-	-	-	-
		남	3.5	271.1	19.9	-	-	-	-
		여	2.6	225.7	12.4	-	-	-	-
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 산생아	계	0.1	2.9	1.1	-	-	-	-
		남	0.1	3.2	0.8	-	-	-	-
		여	0.1	2.1	1.3	-	-	-	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	0.5	33.7	4.9	-	-	-	-
		남	0.6	36.8	6.1	-	-	-	-
		여	0.4	30.4	3.6	-	-	-	-
P10-P15	출산 외상	계	0.1	2.7	0.7	-	-	-	-
		남	0.0	2.4	0.4	-	-	-	-
		여	0.1	2.6	1.0	-	-	-	-

〈표 23〉 외래환자 수진율,

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	계	0.4	17.0	5.6	-	-	-	-
		남	0.4	15.2	6.9	-	-	-	-
		여	0.3	18.4	4.1	-	-	-	-
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	0.5	46.1	0.8	-	-	-	-
		남	0.6	51.2	1.2	-	-	-	-
		여	0.4	40.2	0.2	-	-	-	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	1.2	116.0	1.4	-	-	-	-
		남	1.4	135.7	2.0	-	-	-	-
		여	0.9	94.9	0.6	-	-	-	-
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	0.0	1.0	0.1	-	-	-	-
		남	0.0	1.2	0.1	-	-	-	-
		여	0.0	0.9	0.1	-	-	-	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	계	0.0	3.5	0.1	-	-	-	-
		남	0.1	6.4	0.2	-	-	-	-
		여	0.0	0.4	-	-	-	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	0.1	6.6	0.6	-	-	-	-
		남	0.1	5.2	1.1	-	-	-	-
		여	0.1	8.1	0.1	-	-	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	0.2	19.8	1.1	-	-	-	-
		남	0.2	13.2	1.1	-	-	-	-
		여	0.3	27.4	1.2	-	-	-	-
Q00-Q99	X VII, 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	5.6	94.1	33.9	12.2	8.1	7.4	4.8
		남	5.8	101.3	38.1	12.3	7.9	8.5	5.0
		여	5.4	85.9	29.3	12.1	8.2	6.1	4.5
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	계	0.2	1.9	2.1	1.5	0.3	0.2	0.0
		남	0.2	3.2	2.3	1.0	0.2	0.3	0.1
		여	0.2	0.4	1.8	2.0	0.4	-	-
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	계	0.8	12.0	5.2	2.6	1.2	0.7	0.3
		남	0.7	7.6	7.1	2.1	1.2	0.3	0.4
		여	0.9	17.1	3.1	3.1	1.2	1.0	0.3
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	계	1.0	21.7	4.2	0.9	1.1	1.1	1.1
		남	1.1	21.2	5.2	0.8	1.4	1.6	1.0
		여	0.9	22.2	3.1	1.0	0.7	0.5	1.1
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	계	0.0	0.2	0.2	0.0	-	0.0	0.0
		남	0.0	-	0.2	0.1	-	-	-
		여	0.0	0.4	0.1	-	-	0.1	0.1
Q35-Q37	구순열 및 구개열	계	0.1	1.9	0.6	0.3	0.3	0.2	0.1
		남	0.1	2.4	0.4	0.5	0.3	0.2	-
		여	0.1	1.3	0.8	0.2	0.2	0.2	0.2

〈표 23〉 외래환자 수진율

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	계	1.0	19.6	6.5	1.0	0.5	2.5	1.3
		남	0.9	22.0	4.0	1.2	0.2	2.8	1.9
		여	1.0	17.1	9.2	0.6	0.9	2.2	0.6
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	계	0.2	1.2	2.0	0.4	0.3	0.1	0.1
		남	0.3	2.4	3.9	0.7	0.5	0.1	-
		여	0.1	-	-	-	0.1	-	0.1
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	계	0.3	5.2	0.8	0.1	0.1	0.1	0.1
		남	0.3	6.4	0.7	-	0.1	0.1	0.1
		여	0.3	3.4	0.8	0.3	0.1	0.1	0.1
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	계	1.1	25.0	7.0	2.7	2.7	1.1	1.2
		남	1.2	29.2	7.1	2.9	3.1	1.6	1.0
		여	1.0	20.9	6.9	2.6	2.4	0.6	1.4
Q80-Q89	기타 선천기형	계	0.6	3.3	2.0	1.2	0.8	1.1	0.4
		남	0.6	4.4	2.4	1.2	0.7	1.1	0.2
		여	0.6	2.1	1.6	1.3	0.9	1.1	0.6
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	계	0.3	2.1	3.4	1.3	0.8	0.3	0.2
		남	0.3	2.4	4.9	1.6	0.3	0.3	0.2
		여	0.3	1.3	1.9	1.1	1.3	0.4	0.1
R00-R99	XⅧ. 달리 분류되지 않은 증상, 정후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	106.6	155.9	153.1	102.7	67.2	59.6	65.6
		남	87.3	160.2	155.7	120.0	68.7	53.6	39.6
		여	126.0	151.3	150.2	84.1	65.5	66.4	94.7
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 정후	계	23.2	23.6	31.4	28.4	14.5	9.4	13.1
		남	23.2	20.4	29.8	41.7	14.7	11.0	14.9
		여	23.3	27.4	33.2	14.0	14.4	7.5	11.0
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 정후	계	21.8	14.7	23.1	28.9	24.2	20.6	18.9
		남	15.7	12.4	27.4	31.2	20.9	11.9	4.9
		여	27.9	16.7	18.6	26.5	27.9	30.6	34.6
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 정후	계	4.0	7.4	4.3	1.2	1.2	1.2	5.4
		남	2.9	8.0	4.4	0.7	1.4	0.7	3.6
		여	5.1	6.8	4.4	1.8	1.0	1.7	7.4
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 정후	계	2.0	2.1	2.9	1.6	1.5	0.7	0.3
		남	1.8	1.6	2.7	2.1	2.0	0.2	0.5
		여	2.3	2.6	3.0	1.1	0.9	1.2	0.1
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 정후	계	4.4	0.8	2.2	7.2	2.8	3.1	2.6
		남	4.7	0.4	2.4	8.1	3.1	4.3	3.6
		여	4.1	0.9	1.9	6.2	2.6	1.8	1.4
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 정후	계	13.0	2.5	0.6	2.3	3.9	3.9	3.5
		남	8.8	3.2	0.6	3.7	4.2	4.1	1.7
		여	17.2	1.7	0.6	0.7	3.5	3.8	5.6

상병분류·성·연령계층별(계속15)

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
0.7	0.7	-	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.4	0.8	0.2
0.1	1.2	-	-	0.1	0.0	-	0.2	-	-	0.2	-
1.4	0.2	-	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.8	1.0	0.3
0.1	0.2	0.0	-	-	0.4	0.0	-	0.3	-	-	-
0.1	0.1	0.0	-	-	0.0	0.1	-	0.6	-	-	-
-	0.3	0.0	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-
0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.5	0.2	0.7	0.5	0.4	0.2	0.2
0.1	0.0	0.0	0.2	0.3	0.8	0.1	0.8	0.5	0.3	0.4	0.3
0.2	0.2	0.4	0.2	0.4	0.2	0.3	0.5	0.5	0.5	-	0.1
0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	0.5	0.1	0.2	-	-
0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.0	0.1	0.7	-	0.1	-	-
0.5	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	-	0.3	0.1	0.2	-	-
0.5	0.4	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
0.5	0.5	0.5	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	-	0.3	0.2	0.6
0.6	0.4	0.6	0.9	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	-	-	-
0.1	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
56.8	62.1	66.7	76.1	89.0	122.4	141.2	168.2	206.9	251.3	277.1	226.1
39.8	49.5	44.4	54.1	61.5	95.4	111.8	148.2	194.3	220.3	257.1	267.2
75.1	75.4	90.0	98.8	117.5	149.6	170.1	187.1	217.7	275.2	289.9	208.7
12.6	14.7	16.1	13.8	20.0	29.3	32.7	45.0	42.2	51.8	49.5	45.5
14.5	12.7	14.4	14.2	18.3	29.3	30.4	42.0	42.7	54.4	53.7	64.1
10.5	16.9	18.0	13.4	21.7	29.2	35.0	48.0	41.8	49.8	46.8	37.7
16.1	15.0	17.2	17.2	17.2	22.1	24.6	22.4	29.5	40.4	46.9	33.2
6.6	11.4	7.4	8.6	11.5	14.0	21.0	20.2	35.2	34.3	48.3	26.1
26.4	18.8	27.6	26.0	23.2	30.2	28.1	24.4	24.6	45.0	46.1	36.2
1.8	1.7	3.9	2.3	3.4	9.7	5.3	5.0	8.3	7.6	9.3	2.5
1.5	1.0	1.2	1.9	1.2	5.3	2.9	7.0	14.2	7.8	2.7	2.6
2.1	2.4	6.8	2.6	5.6	14.2	7.6	3.1	3.2	7.4	13.6	2.3
0.4	0.5	0.5	0.7	1.1	1.7	2.8	2.5	9.2	8.0	9.8	7.7
0.4	0.5	0.2	1.1	0.6	2.3	1.8	3.0	5.6	5.8	14.1	6.8
0.3	0.5	0.8	0.2	1.6	1.1	3.7	2.0	12.3	9.7	7.0	8.1
1.2	2.1	2.1	2.7	3.1	5.4	5.0	8.2	13.1	10.7	16.6	7.9
1.5	2.9	2.5	3.5	3.1	4.6	5.2	7.3	15.0	14.2	15.9	10.6
0.9	1.3	1.6	1.9	3.2	6.3	4.9	9.1	11.3	8.1	17.0	6.8
4.1	3.5	5.5	8.9	10.5	17.4	17.7	30.2	33.1	59.6	59.6	46.7
2.8	3.0	4.8	4.0	5.2	10.5	10.8	22.8	25.7	45.1	44.5	59.9
5.5	4.1	6.3	14.0	15.9	24.4	24.5	37.2	39.5	70.9	69.3	41.1

〈표 23〉 외래환자 수진율

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
R47-R49	말하기 및 음성애 관한 증상 및 징후	계	0.3	-	0.8	0.7	0.2	0.1	0.0
		남	0.3	-	1.2	0.9	0.4	0.1	0.1
		여	0.2	-	0.4	0.5	0.1	0.1	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	32.0	103.4	87.3	31.5	16.9	18.9	20.1
		남	24.6	112.5	86.7	31.0	19.5	18.7	8.6
		여	39.4	93.6	87.8	32.1	14.1	19.0	33.0
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	계	1.6	-	0.2	0.2	0.0	0.1	0.2
		남	1.8	-	0.3	0.2	-	0.1	0.1
		여	1.4	-	0.1	0.3	0.1	0.1	0.3
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	계	1.0	-	0.1	0.3	0.9	1.1	0.4
		남	1.1	-	0.1	0.2	1.1	1.7	0.3
		여	0.9	-	-	0.4	0.8	0.3	0.5
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	계	0.3	-	-	-	-	0.1	0.1
		남	0.1	-	-	-	-	0.1	-
		여	0.6	-	-	-	-	-	0.1
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	계	2.7	1.4	0.1	0.4	0.8	0.4	1.0
		남	2.1	1.2	0.1	0.3	1.4	0.7	1.3
		여	3.3	1.7	-	0.4	0.2	0.2	0.6
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	0.1	-	-	-	-	-	0.0
		남	0.1	-	-	-	-	-	-
		여	0.1	-	-	-	-	-	0.1
S00-T98	X IX, 손상, 증독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	476.2	97.0	215.4	286.1	412.2	371.8	298.6
		남	487.5	126.9	221.8	351.2	517.6	428.2	331.2
		여	464.9	65.4	208.6	216.0	296.6	308.2	262.1
S00-S09	머리의 손상	계	31.5	31.4	80.1	58.6	35.7	28.9	19.7
		남	39.3	29.2	83.9	78.2	49.4	39.6	25.7
		여	23.7	33.8	76.1	37.6	20.5	16.7	12.9
S10-S19	목의 손상	계	47.3	0.6	3.2	8.9	12.9	19.9	22.6
		남	41.9	1.2	1.8	9.5	19.0	14.8	19.1
		여	52.8	-	4.5	8.4	6.1	25.7	26.6
S20-S29	흉곽의 손상	계	17.7	0.2	0.9	1.8	6.1	4.1	3.1
		남	18.3	-	0.5	1.6	7.9	5.2	2.8
		여	17.0	0.4	1.3	2.0	4.0	2.7	3.4
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	계	87.9	5.2	0.7	9.0	19.2	43.7	39.1
		남	83.4	10.0	0.7	8.5	22.1	44.6	40.5
		여	92.4	-	0.7	9.5	16.1	42.5	37.6
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	계	32.9	2.3	8.3	11.8	9.8	13.2	14.2
		남	32.4	2.0	9.5	14.0	14.1	17.6	14.0
		여	33.5	2.6	7.0	9.6	5.1	8.2	14.5

상병분류·성·연령계층별(계속16)

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
0.0	-	0.1	0.1	0.2	0.2	0.6	0.5	0.3	0.7	0.6	0.1
-	-	-	0.1	0.2	0.1	0.3	0.8	0.3	1.3	0.7	-
0.1	-	0.3	0.1	0.2	0.3	0.9	0.3	0.2	0.2	0.6	0.1
18.7	20.6	18.2	24.3	27.7	28.3	41.6	42.4	53.3	59.7	66.6	67.2
11.2	15.0	11.7	16.8	16.7	22.4	28.8	31.9	39.7	43.6	52.6	76.3
26.7	26.5	25.0	32.1	39.2	34.3	54.3	52.2	65.1	72.1	75.4	63.4
0.2	0.3	0.5	1.0	1.0	1.9	2.9	5.1	6.9	4.3	10.9	5.7
0.3	0.3	0.6	1.1	1.4	2.4	4.1	6.9	6.9	3.3	13.9	14.5
0.1	0.3	0.5	0.8	0.5	1.4	1.8	3.5	7.0	5.1	9.0	1.9
0.2	0.4	0.4	0.3	0.7	1.3	1.9	1.6	2.4	1.8	3.1	5.9
0.2	0.4	0.6	0.4	0.9	1.4	2.2	2.0	2.3	2.3	6.0	2.6
0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	1.3	1.6	1.3	2.4	1.5	1.1	7.3
0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.6	1.1	0.4	0.6	0.1	0.3	0.1
0.1	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	-
0.6	0.8	0.8	0.7	1.0	1.2	2.1	0.5	1.1	0.1	0.4	0.1
1.1	2.8	1.5	4.2	3.4	4.3	4.7	4.7	7.5	6.4	3.1	1.9
0.8	2.2	1.0	2.2	2.2	3.0	4.0	3.9	6.1	7.7	3.4	2.9
1.5	3.6	2.1	6.3	4.6	5.7	5.4	5.4	8.7	5.3	2.9	1.6
-	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.4	0.2	0.8	1.7
-	0.0	0.0	0.3	0.2	0.1	0.3	0.2	0.3	0.4	0.9	1.0
-	-	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.4	-	0.6	1.9
330.6	401.3	432.6	499.1	555.6	656.2	686.8	648.5	716.5	730.3	629.9	509.0
372.5	451.6	482.1	520.5	548.0	604.6	655.1	617.2	659.8	654.0	552.0	523.1
285.4	348.4	380.6	477.0	563.6	708.5	718.0	678.0	765.6	789.0	679.7	503.0
18.2	19.9	20.9	22.5	26.3	33.9	35.9	39.9	36.8	37.9	48.4	32.8
23.0	23.2	24.3	27.8	33.7	41.6	44.4	54.0	42.9	48.7	64.4	47.6
12.9	16.6	17.3	17.1	18.5	26.1	27.6	26.6	31.4	29.6	38.0	26.4
39.4	63.0	66.9	56.9	75.9	77.6	72.7	58.9	48.8	49.6	42.2	21.3
38.1	51.2	63.5	50.1	65.7	59.6	66.6	49.6	53.8	43.2	31.8	35.4
40.8	75.5	70.5	63.9	86.5	95.8	78.6	67.8	44.4	54.5	48.8	15.3
11.5	10.5	12.2	11.6	21.5	20.4	34.6	30.2	41.9	64.9	57.3	49.4
13.9	12.6	15.2	15.6	26.7	21.9	41.1	35.4	30.7	53.7	62.9	44.1
9.0	8.3	9.1	7.5	16.1	18.9	28.1	25.3	51.7	73.6	53.7	51.6
60.6	94.7	97.5	98.6	107.9	136.6	121.6	138.3	160.1	193.3	142.2	118.8
55.4	104.5	115.1	99.9	90.8	128.5	108.7	106.2	150.2	200.9	125.3	116.2
66.1	84.5	79.1	97.2	125.7	144.9	134.3	168.4	168.6	187.5	152.9	120.0
15.6	15.7	19.7	38.8	50.7	55.1	66.5	57.0	78.5	53.1	47.7	49.6
17.9	16.3	25.1	37.1	47.7	46.3	70.8	66.2	71.0	41.9	47.2	43.8
13.1	15.1	14.1	40.6	53.8	64.0	62.2	48.3	84.8	61.7	48.0	52.2

〈표 23〉 외래환자 수진율,

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	27.3	6.0	21.3	22.4	37.3	14.1	11.5
		남	26.8	4.0	17.3	28.2	61.4	18.4	17.5
		여	27.9	8.1	25.6	16.1	10.9	9.3	4.7
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	70.8	2.9	27.2	36.7	104.7	67.6	46.7
		남	82.3	2.8	25.0	48.4	141.1	79.3	59.8
		여	59.1	2.6	29.5	24.2	64.7	54.3	32.0
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	계	9.1	0.2	1.7	1.7	6.7	5.4	4.5
		남	9.7	-	2.6	1.6	10.3	7.2	6.1
		여	8.5	0.4	0.9	1.9	2.7	3.4	2.8
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	48.1	2.3	7.8	34.8	39.3	45.5	35.3
		남	51.8	1.2	6.2	40.6	51.4	64.4	43.2
		여	44.5	3.4	9.5	28.5	25.9	24.2	26.5
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	72.8	0.8	14.2	76.4	121.1	108.2	79.7
		남	70.1	1.2	16.0	91.4	123.5	117.3	81.1
		여	75.4	0.4	12.3	60.1	118.4	98.0	78.2
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	계	2.7	0.2	1.2	2.7	2.8	2.7	3.0
		남	2.4	0.4	1.9	3.8	2.6	3.0	3.2
		여	3.0	-	0.6	1.6	3.0	2.3	2.8
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	계	3.8	3.7	5.5	4.3	2.5	4.3	3.1
		남	4.6	6.4	4.4	5.4	2.0	6.8	3.4
		여	2.9	0.9	6.6	3.1	3.0	1.4	2.9
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	5.2	2.5	3.4	2.6	1.5	2.9	1.5
		남	6.1	2.8	2.4	4.2	0.4	1.8	2.4
		여	4.3	2.1	4.4	0.9	2.7	4.1	0.5
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	10.4	27.5	32.1	10.2	7.0	5.5	7.1
		남	8.7	45.6	38.0	10.4	6.8	3.9	4.3
		여	12.2	7.7	25.8	10.0	7.2	7.4	10.2
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	계	0.2	-	-	-	-	0.2	0.1
		남	0.2	-	-	-	-	0.1	0.2
		여	0.2	-	-	-	-	0.4	-
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	1.5	8.7	2.7	1.7	1.2	0.6	1.0
		남	1.1	15.2	2.6	1.7	0.4	0.4	1.2
		여	2.0	1.7	2.7	1.6	2.1	0.8	0.8
T33-T35	동상	계	0.7	-	-	0.0	1.2	2.3	0.3
		남	0.8	-	-	0.1	0.5	1.7	0.2
		여	0.7	-	-	-	2.0	3.0	0.4
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	0.1	0.2	0.1	-	-	0.1	0.0
		남	0.1	0.4	0.1	-	-	0.1	-
		여	0.1	-	-	-	-	0.2	0.1

상병분류·성·연령계층별(계속17)

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
11.2	13.8	17.6	26.1	23.3	43.6	43.4	52.7	44.0	43.8	46.5	48.7
12.9	16.5	22.2	29.0	21.7	38.3	33.8	35.3	28.9	24.5	35.8	37.7
9.4	10.9	12.9	23.2	24.9	49.0	52.7	69.1	57.0	58.7	53.3	53.4
60.2	67.9	66.0	87.9	86.2	94.9	86.5	66.7	73.4	69.9	65.1	45.8
81.2	97.6	83.0	98.2	92.2	86.5	98.8	74.0	61.9	68.4	58.6	57.0
37.5	36.7	48.1	77.4	80.0	103.4	74.5	60.0	83.3	71.0	69.3	41.2
3.5	4.1	3.0	7.5	9.8	12.5	14.6	20.0	20.5	27.8	25.5	22.7
4.1	4.3	4.0	7.7	10.3	14.6	16.4	26.2	21.6	22.4	19.5	21.2
2.8	3.9	2.1	7.2	9.3	10.3	12.8	14.0	19.5	32.0	29.3	23.3
32.1	32.9	34.6	50.4	51.5	71.5	77.1	79.4	76.8	77.8	56.2	41.5
40.0	45.6	39.3	64.0	55.3	68.3	69.2	67.2	71.0	57.9	40.1	37.7
23.6	19.5	29.7	36.4	47.5	74.7	84.7	90.8	81.8	93.1	66.5	43.1
57.6	58.1	58.7	68.7	67.6	71.8	99.6	67.3	86.0	81.1	59.4	36.9
63.1	56.7	56.8	62.4	66.1	57.3	77.3	58.9	77.3	59.9	30.9	42.5
51.6	59.5	60.6	75.1	69.1	86.6	121.5	75.2	93.5	97.3	77.5	34.5
1.6	2.2	3.7	2.6	2.0	2.3	2.2	3.0	7.4	3.7	3.7	1.2
1.7	1.4	3.1	4.0	1.5	2.2	2.4	1.4	2.8	0.9	2.0	1.6
1.5	2.9	4.4	1.2	2.6	2.4	1.9	4.5	11.4	5.9	4.7	0.8
3.5	2.5	2.3	2.5	3.0	5.2	3.1	5.4	5.2	5.9	7.1	6.3
5.0	3.3	2.9	3.1	3.0	7.1	4.1	6.1	8.4	7.5	6.9	10.3
1.9	1.7	1.7	1.9	3.0	3.3	2.1	4.8	2.4	4.8	7.1	4.7
5.1	2.5	7.3	4.2	6.8	8.9	8.5	8.3	11.0	5.8	1.7	6.9
6.5	3.5	9.0	6.1	9.4	11.1	9.8	7.1	12.7	7.8	0.2	8.7
3.6	1.5	5.5	2.3	4.2	6.8	7.2	9.4	9.6	4.3	2.6	6.2
5.7	7.2	14.1	12.7	10.3	10.2	11.9	7.9	10.2	6.8	13.4	12.3
4.5	8.1	10.4	7.3	7.7	7.3	3.9	9.7	5.0	7.8	13.6	13.2
6.9	6.2	18.0	18.3	13.0	13.1	19.8	6.2	14.8	5.9	13.3	11.9
0.0	0.6	0.1	0.4	0.4	0.5	0.2	0.2	0.1	-	-	-
-	1.0	0.2	0.7	0.0	0.1	0.3	-	0.1	-	-	-
0.1	0.1	0.0	-	0.8	0.9	-	0.3	0.1	-	-	-
1.5	0.4	2.0	2.1	3.1	1.1	1.4	1.1	1.0	2.0	0.2	0.7
0.7	0.4	1.3	1.1	2.4	0.7	0.4	0.4	0.3	0.6	-	0.6
2.5	0.3	2.6	3.1	3.9	1.4	2.4	1.9	1.7	3.1	0.3	0.7
0.7	1.5	0.3	0.6	0.6	1.0	0.1	0.3	2.5	0.1	-	-
1.1	2.6	0.3	0.1	0.3	0.9	0.2	0.4	5.4	-	-	-
0.3	0.3	0.2	1.1	0.9	1.2	0.1	0.2	-	0.1	-	-
0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2
-	0.1	0.1	-	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	-	-	0.3
0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-	0.2	0.6	0.1

〈표 23〉 외래환자 수진율

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	계	0.5	-	0.4	0.1	0.1	0.1	0.2
		남	0.6	-	0.7	0.2	0.1	0.1	0.1
		여	0.4	-	-	0.1	0.1	0.1	0.4
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	1.2	1.4	1.1	0.6	0.9	1.6	2.3
		남	1.2	2.0	0.9	0.7	1.0	0.6	1.6
		여	1.3	0.9	1.2	0.4	0.7	2.7	3.0
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	0.3	-	2.5	-	1.5	0.1	0.1
		남	0.5	-	4.9	-	2.8	0.1	0.2
		여	0.1	-	-	-	-	-	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	계	2.2	1.0	0.7	1.0	0.1	0.3	0.3
		남	2.9	2.0	1.3	1.9	0.2	0.2	0.3
		여	1.5	-	0.1	0.1	-	0.4	0.3
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	1.8	0.2	0.2	0.6	0.7	0.5	2.9
		남	2.2	0.4	0.4	0.9	0.3	0.8	4.3
		여	1.4	-	-	0.3	1.1	0.2	1.3
V01-Y98	X X, 질병이환 및 사망의 외인	계	1.8	12.2	3.2	1.5	0.5	1.1	1.1
		남	1.4	10.8	2.7	0.5	0.4	0.5	0.6
		여	2.2	13.7	3.7	2.4	0.6	1.8	1.6
V01-V99	운수사고	계	0.7	0.2	0.5	0.1	0.1	0.7	0.6
		남	0.3	-	0.5	0.2	-	-	0.1
		여	1.1	0.4	0.4	0.2	0.1	1.4	1.2
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	0.5	0.4	0.5	0.2	0.3	0.3	0.4
		남	0.5	-	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3
		여	0.4	0.9	0.7	0.1	0.2	0.2	0.3
X60-X84	고의적 자해	계	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0
		남	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1
		여	-	-	-	-	-	-	-
X85-Y09	가해	계	0.0	-	-	0.0	0.0	0.1	-
		남	0.0	-	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	0.1	0.1	0.1	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	0.1	-	0.2	0.9	0.1	-	0.1
		남	0.0	-	0.3	-	0.1	-	0.2
		여	0.1	-	-	2.0	0.1	-	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	0.5	11.6	2.1	0.2	0.0	0.1	0.1
		남	0.5	10.8	1.5	0.2	-	0.1	-
		여	0.6	12.4	2.7	0.2	0.1	-	0.1
Z00-Z99	X XI, 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	178.1	854.9	156.8	130.5	134.0	147.0	201.9
		남	119.2	806.4	150.1	128.7	115.2	111.0	128.1
		여	237.3	906.4	163.9	132.4	154.6	187.7	284.7

상병분류·성·연령계층별(계속18)

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
0.1	0.4	0.7	0.4	0.6	0.9	0.7	0.8	2.1	1.0	1.1	0.2
0.2	0.4	0.4	0.3	0.8	1.3	1.3	1.4	2.0	1.3	2.0	-
0.1	0.4	1.1	0.5	0.3	0.5	0.1	0.3	2.2	0.9	0.6	0.3
1.2	0.8	1.9	1.4	1.3	0.9	0.6	1.1	1.2	1.2	2.4	0.9
1.6	0.8	2.4	1.5	0.9	0.4	0.7	1.0	0.8	0.7	3.8	0.6
0.7	0.8	1.4	1.2	1.6	1.4	0.6	1.2	1.5	1.5	1.4	1.0
0.1	0.2	0.4	0.0	-	0.1	0.1	0.6	0.1	-	0.1	0.2
0.2	0.2	0.3	0.0	-	0.0	0.3	1.2	0.1	-	0.2	0.3
0.1	0.1	0.5	-	-	0.1	-	0.1	-	-	-	0.1
0.4	1.1	1.4	1.0	5.3	4.0	2.6	6.0	5.6	1.6	5.1	8.5
0.2	0.3	1.6	0.5	9.3	6.6	1.4	11.2	9.8	2.6	2.2	3.2
0.6	2.0	1.1	1.4	1.1	1.3	3.6	1.1	2.0	0.8	6.9	10.7
0.9	1.2	0.9	2.1	1.5	3.0	3.0	3.2	3.2	2.9	4.8	4.3
1.4	0.8	1.6	3.9	2.2	3.7	3.2	4.2	2.4	3.4	4.5	1.3
0.3	1.6	0.2	0.3	0.7	2.2	2.8	2.5	3.8	2.5	5.0	5.6
1.8	0.5	2.1	1.3	1.8	1.8	3.1	2.7	1.6	3.6	1.3	2.8
2.4	0.4	0.9	1.6	1.0	0.3	1.0	4.9	2.8	2.6	1.6	2.9
1.3	0.5	3.3	0.8	2.6	3.2	5.1	0.6	0.6	4.5	1.1	2.7
0.2	0.1	1.5	0.1	0.2	0.9	2.2	1.8	0.6	2.1	-	1.2
0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.0	0.1	3.6	1.4	0.4	-	-
0.3	0.1	2.7	0.1	0.1	1.8	4.3	-	-	3.4	-	1.6
0.4	0.2	0.5	1.0	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5
0.3	0.1	0.6	1.6	0.5	0.2	0.4	0.9	0.8	0.3	0.4	0.3
0.4	0.2	0.3	0.5	0.6	1.0	0.7	-	0.3	0.5	0.7	0.4
-	0.0	-	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-
-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	-	-	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	-	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	0.3
1.2	0.1	0.1	0.1	0.9	0.2	0.3	0.4	0.4	1.1	0.6	1.1
1.9	0.0	0.0	-	0.2	0.0	0.4	0.3	0.6	1.8	0.9	2.6
0.5	0.2	0.2	0.3	1.7	0.3	0.1	0.6	0.3	0.5	0.4	0.4
290.0	314.2	162.1	114.3	118.8	132.2	153.1	170.7	190.7	194.1	139.6	95.2
94.0	87.0	72.8	84.9	87.0	111.2	125.3	158.3	143.9	230.0	158.4	106.2
501.5	552.5	255.6	144.7	151.8	153.5	180.4	182.2	231.2	166.5	127.5	90.7

〈표 23〉 외래환자 수진율,

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	43.9	113.7	44.4	30.3	25.6	25.6	45.7
		남	39.9	119.3	45.1	23.6	20.2	27.9	55.3
		여	47.9	107.7	43.7	37.6	31.6	23.0	34.8
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계	23.0	577.1	99.9	84.4	27.6	10.7	17.0
		남	20.6	557.3	94.6	92.3	20.2	8.5	9.0
		여	25.4	598.1	105.6	75.9	35.7	13.2	26.0
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	37.2	51.1	3.0	0.0	0.2	5.7	34.6
		남	0.7	37.6	2.7	-	-	0.1	-
		여	73.7	65.4	3.4	0.1	0.5	12.1	73.5
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	58.8	105.4	4.6	14.5	78.7	98.8	88.9
		남	45.0	83.7	5.6	12.1	72.3	72.5	51.5
		여	72.7	129.1	3.6	17.1	85.9	128.5	131.0
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	계	0.0	-	-	0.0	-	-	-
		남	0.0	-	-	-	-	-	-
		여	0.1	-	-	0.1	-	-	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	6.0	7.4	4.3	0.8	0.8	3.5	13.5
		남	4.2	8.4	1.8	0.5	0.7	1.0	9.7
		여	7.7	6.4	7.0	1.2	0.9	6.4	17.7
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계	9.3	-	0.5	0.3	1.0	2.6	2.2
		남	8.8	-	0.4	0.2	1.8	1.1	2.7
		여	9.8	-	0.6	0.4	0.1	4.3	1.6
U00-U99	X 제, 특수목적 코드	계	48.4	44.5	28.6	13.0	10.4	10.1	14.2
		남	34.1	38.8	37.5	9.5	9.5	8.8	5.2
		여	62.7	50.0	19.2	16.9	11.4	11.5	24.4
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	계	0.0	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	-	-	-
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	계	0.1	0.2	-	-	-	-	0.1
		남	0.1	0.4	-	-	-	-	-
		여	0.1	-	-	-	-	-	0.1
U99	재발한 악성 신생물	계	0.0	-	-	-	-	-	-
		남	0.0	-	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	-	-	-
U20-U33	한의병명	계	38.7	39.9	9.7	5.4	6.4	7.3	7.8
		남	27.0	38.4	9.8	6.4	5.2	6.3	1.1
		여	50.3	41.0	9.5	4.4	7.8	8.5	15.4
U50-U79 U95-U98	한의병증 및 사상체질병증	계	9.6	4.3	19.0	7.7	4.0	2.7	6.3
		남	7.0	-	27.7	3.1	4.3	2.5	4.1
		여	12.3	9.0	9.7	12.5	3.6	3.0	8.8

상병분류·성·연령계층별(계속19)

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
51.3	40.7	39.3	45.2	43.8	52.1	54.6	57.7	57.5	51.8	36.7	28.3
48.9	35.3	31.8	36.7	35.0	41.2	47.9	49.3	49.6	60.1	41.2	42.8
54.0	46.4	47.1	53.9	53.0	63.3	61.2	65.6	64.3	45.4	33.8	22.2
19.1	12.7	7.3	6.6	4.2	8.2	8.3	12.5	6.0	3.1	3.5	3.8
11.8	7.4	4.4	6.7	3.2	5.3	8.2	9.5	3.8	4.1	2.0	1.6
27.1	18.2	10.4	6.6	5.2	11.0	8.3	15.3	7.9	2.3	4.4	4.8
138.6	203.9	72.1	15.0	2.3	0.3	0.3	0.1	0.3	0.2	0.1	-
0.2	0.8	1.4	0.6	0.0	0.1	0.1	-	-	-	-	-
287.9	417.1	146.1	29.9	4.6	0.6	0.5	0.2	0.6	0.3	0.1	-
71.2	43.9	36.2	39.0	55.6	51.0	68.4	73.9	93.8	77.3	52.1	28.6
26.3	36.9	28.6	34.2	37.3	41.9	51.1	71.6	59.5	100.7	65.1	26.1
119.7	51.2	44.2	43.9	74.8	60.1	85.3	76.0	123.6	59.3	43.8	29.7
0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	-	0.1	-	0.2
-	0.0	-	-	0.0	0.1	0.1	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	-	0.1	0.1	-	0.1	-	0.3
7.6	7.5	4.2	4.1	6.5	7.1	7.7	5.9	5.5	8.6	8.8	5.3
4.2	3.5	3.8	1.7	4.9	5.5	5.2	5.5	5.0	13.3	6.5	6.8
11.1	11.7	4.7	6.5	8.1	8.7	10.1	6.3	6.0	5.1	10.3	4.7
2.1	5.4	2.9	4.4	6.3	13.4	13.8	20.5	27.5	53.0	38.4	29.0
2.5	3.0	2.8	4.9	6.7	17.1	12.7	22.4	26.1	51.9	43.6	28.6
1.6	7.8	3.0	3.9	6.0	9.7	14.9	18.8	28.7	53.8	35.0	29.2
15.1	24.8	26.4	32.1	54.0	67.6	86.1	75.7	135.9	162.9	178.2	130.9
10.2	16.4	21.9	26.7	33.3	31.4	64.9	73.0	109.3	115.5	165.8	108.2
20.4	33.5	31.1	37.6	75.7	104.3	106.9	78.3	159.0	199.5	186.1	140.4
0.0	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
0.2	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	-	0.1	0.2	-
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	0.1	-	0.1	0.1
-	-	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.0	-	-	-	0.1	-	-	-	-
10.2	18.6	23.8	21.8	41.8	54.8	70.1	66.1	111.4	141.5	164.7	110.4
6.9	12.1	20.2	17.9	26.5	25.2	53.0	65.1	97.0	96.9	154.0	83.7
13.9	25.3	27.6	25.9	57.8	84.8	87.0	67.2	123.9	175.9	171.5	121.9
4.7	6.1	2.5	10.1	12.0	12.6	15.8	9.4	24.5	21.3	13.3	20.4
3.2	4.3	1.6	8.6	6.5	5.9	11.7	7.8	12.2	18.4	11.4	24.8
6.4	8.1	3.4	11.5	17.7	19.4	20.0	11.0	35.1	23.6	14.4	18.5

〈표 24〉 외래환자 수진율

11년 중 1일

	전 체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
총 계	5,155.5	6,894.9	7,264.8	4,003.4	2,570.4	2,444.4	2,506.6	2,898.4	3,210.8
남	4,331.7	7,299.1	7,401.1	4,116.6	2,635.9	2,238.8	1,807.4	2,055.9	2,384.2
여	5,982.7	6,463.4	7,120.3	3,881.3	2,498.4	2,676.7	3,292.6	3,807.9	4,078.1
종합병원	665.1	1,237.8	906.6	396.8	234.3	236.0	277.0	323.7	390.8
남	636.5	1,343.3	978.6	411.2	259.4	254.9	249.9	263.5	295.4
여	693.8	1,125.3	830.3	381.5	206.7	214.6	307.4	388.7	491.0
병 원	399.2	1,295.1	848.0	241.5	142.3	144.3	183.9	299.3	372.9
남	353.5	1,348.1	873.4	247.8	169.1	158.4	155.8	189.3	221.9
여	445.1	1,238.6	820.9	234.8	112.7	128.5	215.4	418.0	531.2
요양병원	23.1	1.9	8.0	7.1	5.3	5.2	7.2	7.4	9.1
남	18.7	2.4	8.0	8.6	7.0	6.4	4.6	4.9	8.2
여	27.6	1.3	7.9	5.4	3.4	3.9	10.2	10.1	10.0
치과병원	31.9	0.4	19.2	30.1	29.1	39.9	53.4	40.6	28.7
남	30.4	0.8	20.3	31.2	25.8	31.1	42.9	32.9	26.8
여	33.4	-	18.1	29.0	32.7	49.8	65.3	48.9	30.8
한방병원	27.2	2.7	5.3	6.0	8.6	8.6	12.4	19.0	24.4
남	22.7	3.6	6.1	6.7	9.6	8.6	9.1	14.5	21.2
여	31.7	1.3	4.5	5.3	7.6	8.6	16.1	23.8	27.8
의 원	2,858.3	3,991.4	5,073.8	2,515.7	1,551.5	1,409.6	1,337.9	1,595.2	1,698.7
남	2,314.5	4,251.2	5,131.4	2,646.5	1,583.7	1,282.6	888.7	1,066.2	1,180.5
여	3,404.3	3,714.0	5,012.6	2,374.9	1,516.2	1,553.1	1,842.8	2,166.3	2,242.5
치과의원	432.8	150.5	210.8	656.0	424.3	399.9	412.4	341.8	288.7
남	408.4	126.9	183.7	625.7	406.4	296.9	282.3	269.1	283.9
여	457.2	175.7	239.6	688.6	444.0	516.3	558.6	420.2	293.8
한 의 원	583.1	96.8	150.5	121.2	156.3	188.4	208.7	258.9	383.8
남	434.4	96.5	158.0	110.8	156.4	187.5	162.4	203.4	333.0
여	732.4	97.1	142.5	132.4	156.1	189.5	260.7	318.9	437.1
보건의료원	4.4	5.6	7.4	3.2	1.3	0.7	0.7	0.9	1.2
남	4.0	6.8	7.2	3.5	1.6	0.5	0.6	0.8	1.1
여	4.7	4.7	7.6	3.0	1.0	1.0	0.9	1.1	1.4
보 건 소	48.7	83.1	28.5	19.2	10.1	6.0	7.6	6.6	6.8
남	44.9	88.5	28.8	18.8	10.8	5.5	6.6	6.6	6.3
여	52.4	77.8	28.2	19.5	9.4	6.4	8.8	6.7	7.3
보건지소	38.1	25.2	4.2	3.2	2.6	1.8	2.5	2.1	2.4
남	31.4	30.8	3.4	2.8	2.0	1.6	2.4	2.3	2.4
여	44.9	18.8	5.0	3.7	3.4	2.0	2.6	1.8	2.5
보건진료소	43.7	4.3	2.6	3.2	4.6	4.0	2.6	2.8	3.0
남	32.2	-	2.2	3.2	4.1	4.8	2.0	2.3	3.6
여	55.2	9.0	2.9	3.3	5.3	3.1	3.2	3.3	2.3
조 산 원	0.1	-	-	-	-	-	0.3	0.1	0.1
남	-	-	-	-	-	-	-	-	-
여	0.1	-	-	-	-	-	0.7	0.1	0.2

〈표 25〉 외래환자 수진율 순위,

11년 중 1일

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

성·연령계층별

[illegible]

〈표 26〉 퇴원환자수,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	총 계	계	759,046	20,757	38,690	16,573	14,163	21,625	23,421
		남	363,764	11,927	21,385	9,278	8,595	13,434	12,163
		여	395,282	8,831	17,305	7,295	5,568	8,192	11,259
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	32,339	2,178	5,566	1,740	1,341	1,531	1,154
		남	15,742	1,276	3,010	996	704	783	555
		여	16,597	902	2,556	744	637	748	599
A00-A09	장 감염 질환	계	17,776	1,159	3,461	1,281	1,136	1,182	691
		남	8,150	675	1,871	724	586	563	309
		여	9,626	484	1,590	557	550	619	382
A15-A19	결핵	계	2,448	4	-	1	12	71	115
		남	1,465	3	-	1	7	44	53
		여	983	1	-	-	5	27	62
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	계	14	-	2	-	-	-	-
		남	6	-	1	-	-	-	-
		여	8	-	1	-	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	계	1,865	491	169	99	18	16	6
		남	946	300	86	57	13	14	3
		여	919	191	83	42	5	2	3
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	216	12	2	1	3	17	28
		남	108	8	1	-	2	5	16
		여	108	4	1	1	1	12	12
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	13	2	2	1	1	-	-
		남	4	-	1	-	-	-	-
		여	9	2	1	1	1	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	1	-	-	-	-	-	1
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1	-	-	-	-	-	1
A75-A79	리케차병	계	1,407	-	7	5	4	12	13
		남	530	-	5	4	1	6	9
		여	877	-	2	1	3	6	4
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	440	45	58	81	34	40	20
		남	248	25	30	57	24	24	9
		여	192	20	28	24	10	16	11
A90-A99	절지동물매개의 바이러스 및 바이러스 출혈열	계	44	-	1	1	-	-	5
		남	23	-	1	1	-	-	4
		여	21	-	-	-	-	-	1
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	4,592	367	1,688	204	67	55	88
		남	2,119	212	922	112	37	28	49
		여	2,473	155	766	92	30	27	39

상병분류·성·연령계층별

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
40,745	54,400	45,292	50,412	59,192	73,002	60,391	52,111	50,657	51,527	42,824	43,263
16,494	19,014	20,740	24,783	29,227	35,642	30,947	27,309	25,851	24,080	17,825	15,070
24,251	35,386	24,552	25,630	29,965	37,360	29,443	24,802	24,807	27,447	24,999	28,193
1,431	1,416	1,197	1,307	1,507	1,955	1,680	1,469	1,495	1,678	1,769	1,925
710	731	628	687	767	908	736	605	658	684	658	646
721	685	569	620	740	1,047	944	864	837	994	1,111	1,279
750	707	530	563	776	945	760	677	697	784	808	869
312	317	227	209	333	408	275	231	278	285	270	277
438	390	303	354	443	537	485	446	419	499	538	592
153	149	138	168	197	221	162	167	174	218	232	266
82	82	86	109	150	173	115	121	112	124	99	104
71	67	52	59	47	48	47	46	62	94	133	162
-	-	-	-	2	1	1	1	-	6	1	-
-	-	-	-	2	-	1	1	-	-	1	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	6	-	-
6	8	12	29	28	62	66	83	81	161	188	342
2	5	4	19	16	35	34	47	39	82	83	107
4	3	8	10	12	27	32	36	42	79	105	235
27	41	11	29	13	9	5	12	3	1	1	1
13	20	6	13	7	5	5	5	1	-	-	1
14	21	5	16	6	4	-	7	2	1	1	-
-	2	-	3	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-
-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	22	24	55	84	145	182	167	193	190	166	127
8	12	5	27	32	50	78	69	66	68	51	39
3	10	19	28	52	95	104	98	127	122	115	88
41	21	22	21	11	11	8	3	5	9	4	6
13	7	13	16	8	5	3	-	3	5	2	4
28	14	9	5	3	6	5	3	2	4	2	2
3	1	1	4	5	5	4	4	3	2	4	1
-	-	1	4	2	4	1	1	1	1	1	1
3	1	-	-	3	1	3	3	2	1	3	-
118	114	108	93	112	259	268	218	198	202	206	227
77	56	57	40	35	65	95	62	82	67	42	81
41	58	51	53	77	194	173	156	116	135	164	146

〈표 26〉 퇴원환자수,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
B15-B19	바이러스 감염	계	2,393	21	20	10	25	57	128
		남	1,467	10	11	5	11	38	56
		여	926	11	9	5	14	19	72
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	62	-	-	-	-	-	2
		남	61	-	-	-	-	-	2
		여	1	-	-	-	-	-	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	460	60	110	41	39	70	22
		남	267	34	56	23	21	54	13
		여	193	26	54	18	18	16	9
B35-B49	진균증	계	245	7	12	-	-	3	3
		남	119	5	7	-	-	1	1
		여	126	2	5	-	-	2	2
B50-B64	원충질환	계	82	-	2	-	1	1	31
		남	68	-	1	-	1	1	31
		여	14	-	1	-	-	-	-
B65-B83	연충병	계	27	-	-	-	-	2	1
		남	16	-	-	-	-	2	-
		여	11	-	-	-	-	-	1
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	계	14	3	3	-	-	1	-
		남	9	1	2	-	-	1	-
		여	5	2	1	-	-	-	-
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	계	136	-	-	1	-	1	1
		남	81	-	-	1	-	1	-
		여	55	-	-	-	-	-	1
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	계	72	6	29	12	1	-	-
		남	38	4	14	10	-	-	-
		여	34	2	15	2	1	-	-
B99	기타 감염성 질환	계	10	1	-	-	-	1	-
		남	6	1	-	-	-	-	-
		여	4	-	-	-	-	1	-
C00-D48	II. 신생물	계	77,965	195	604	445	680	845	753
		남	37,167	114	352	227	358	389	247
		여	40,798	81	252	218	322	456	506
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	848	4	3	5	5	5	4
		남	647	3	3	3	4	3	4
		여	201	1	-	2	1	2	-
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	계	26,617	15	35	16	8	18	33
		남	17,649	6	18	11	7	7	21
		여	8,968	9	17	5	1	11	12

상병분류·성·연령계층별(계속1)

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
282	299	304	291	228	216	160	89	73	54	105	31
171	203	202	218	148	112	90	41	40	23	79	9
111	96	102	73	80	104	70	48	33	31	26	22
9	7	6	9	13	5	6	3	1	1	-	-
9	7	6	8	13	5	6	3	1	1	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
16	20	17	13	8	9	3	8	9	6	4	5
10	11	10	4	3	6	2	3	7	4	3	3
6	9	7	9	5	3	1	5	2	2	1	2
5	13	13	12	17	39	21	15	30	19	19	17
5	5	5	7	10	18	12	7	14	11	9	2
-	8	8	5	7	21	9	8	16	8	10	15
10	4	2	7	3	7	4	4	2	3	1	-
7	1	2	3	2	6	4	4	2	2	1	-
3	3	-	4	1	1	-	-	-	1	-	-
1	1	3	1	2	4	2	3	2	1	3	1
1	-	1	1	2	2	2	1	-	1	2	1
-	1	2	-	-	2	-	2	2	-	1	-
-	-	-	1	-	1	-	-	-	3	1	1
-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
-	4	3	3	7	10	21	10	18	15	23	19
-	3	2	3	4	8	9	7	8	7	15	13
-	1	1	-	3	2	12	3	10	8	8	6
-	-	-	4	-	2	1	2	3	1	2	9
-	-	-	4	-	2	-	-	2	-	1	1
-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	1	8
1	-	1	-	-	1	2	-	1	1	-	1
1	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	1
-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
1,441	2,517	3,873	6,155	7,780	9,801	8,899	8,675	8,377	7,773	5,419	3,733
316	663	942	1,512	2,447	4,183	4,737	5,208	5,317	4,993	3,181	1,981
1,125	1,854	2,931	4,643	5,333	5,618	4,162	3,467	3,060	2,780	2,238	1,752
9	17	22	55	59	123	135	109	107	79	74	33
6	8	15	30	50	87	113	85	90	67	55	21
3	9	7	25	9	36	22	24	17	12	19	12
101	250	529	1,119	1,862	3,216	3,645	3,786	3,867	3,672	2,598	1,847
65	141	284	627	1,268	2,288	2,561	2,751	2,665	2,445	1,542	942
36	109	245	492	594	928	1,084	1,035	1,202	1,227	1,056	905

〈표 26〉 퇴원환자수,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	계	7,502	5	24	6	6	17	22
		남	5,314	4	14	3	-	10	11
		여	2,188	1	10	3	6	7	11
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	332	-	-	19	65	70	20
		남	193	-	-	10	47	44	14
		여	139	-	-	9	18	26	6
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	계	385	-	-	1	-	-	2
		남	172	-	-	-	-	-	2
		여	213	-	-	1	-	-	-
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	계	686	19	92	25	12	47	16
		남	347	13	62	12	7	29	10
		여	339	6	30	13	5	18	6
C50	유방의 악성 신생물	계	5,160	2	-	3	4	2	9
		남	16	-	-	-	-	-	-
		여	5,144	2	-	3	4	2	9
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	계	3,294	-	1	6	23	8	19
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	3,294	-	1	6	23	8	19
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	계	1,287	5	11	-	2	3	7
		남	1,287	5	11	-	2	3	7
		여	-	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성 신생물	계	1,944	6	23	9	3	1	6
		남	1,467	1	14	4	-	-	4
		여	477	5	9	5	3	1	2
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	계	870	38	102	54	94	55	20
		남	470	27	72	31	27	33	10
		여	400	11	30	23	67	22	10
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	4,868	2	37	22	16	40	69
		남	848	-	16	11	8	7	12
		여	4,020	2	21	11	8	33	57
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	계	1,567	1	16	4	9	16	2
		남	802	-	1	2	2	5	2
		여	765	1	15	2	7	11	-
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	계	3,554	48	175	145	247	159	71
		남	2,110	35	98	79	155	117	48
		여	1,444	13	77	66	92	42	23
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	계	11	-	-	-	-	-	-
		남	3	-	-	-	-	-	-
		여	8	-	-	-	-	-	-

상병분류·성·연령계층별(계속2)

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
19	49	84	163	286	646	831	1,115	1,314	1,307	952	656
15	24	45	97	168	403	590	822	1,029	1,030	658	391
4	25	39	66	118	243	241	293	285	277	294	265
8	13	9	6	11	51	15	6	10	12	8	9
4	9	6	3	9	8	13	2	7	11	3	3
4	4	3	3	2	43	2	4	3	1	5	6
-	5	8	21	23	30	39	32	52	58	63	51
-	3	3	14	14	15	17	19	27	30	14	14
-	2	5	7	9	15	22	13	25	28	49	37
8	23	31	31	41	90	44	54	65	33	35	20
6	10	18	12	21	34	17	29	23	17	18	9
2	13	13	19	20	56	27	25	42	16	17	11
41	148	444	720	1,023	1,115	699	439	254	135	89	33
-	-	-	1	3	-	3	5	-	-	3	1
41	148	444	719	1,020	1,115	696	434	254	135	86	32
49	132	163	336	424	603	485	373	258	229	101	84
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	132	163	336	424	603	485	373	258	229	101	84
10	10	9	14	12	36	95	157	248	296	194	178
10	10	9	14	12	36	95	157	248	296	194	178
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	18	26	57	96	132	186	204	267	354	320	233
3	13	18	47	74	98	158	161	208	278	230	156
-	5	8	10	22	34	28	43	59	76	90	77
18	31	27	34	45	76	61	46	54	53	38	24
11	19	13	22	28	38	32	19	35	30	19	4
7	12	14	12	17	38	29	27	19	23	19	20
180	355	538	692	699	796	614	364	216	136	57	35
27	59	103	120	109	125	100	73	29	31	15	3
153	296	435	572	590	671	514	291	187	105	42	32
16	28	53	105	127	186	199	224	201	184	124	72
9	11	18	38	52	88	103	132	127	114	62	36
7	17	35	67	75	98	96	92	74	70	62	36
95	92	159	171	228	313	331	325	337	302	220	136
56	58	91	103	129	181	206	214	193	174	104	69
39	34	68	68	99	132	125	111	144	128	116	67
-	-	1	3	1	-	1	2	-	-	2	1
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1
-	-	1	3	1	-	-	2	-	-	1	-

〈표 26〉 퇴원환자수,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
D00-D09	제자라신생물	계	1,121	-	-	-	2	1	9
		남	257	-	-	-	2	-	-
		여	864	-	-	-	-	1	9
D10-D36	양성 신생물	계	16,581	43	66	102	162	375	409
		남	4,944	17	35	50	84	121	87
		여	11,637	26	31	52	78	254	322
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	1,326	4	16	25	20	29	36
		남	632	2	6	10	12	10	15
		여	694	2	10	15	8	19	21
D50-D89	III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	2,468	64	189	143	103	90	56
		남	1,000	53	116	83	57	50	31
		여	1,468	11	73	60	46	40	25
D50-D53	영양성 빈혈	계	580	12	63	-	11	14	10
		남	191	10	35	-	1	3	-
		여	389	2	28	-	10	11	10
D55-D59	용혈성 빈혈	계	72	6	11	4	6	3	3
		남	37	6	5	2	4	1	2
		여	35	-	6	2	2	2	1
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	684	5	5	19	25	33	17
		남	277	4	4	6	17	23	12
		여	407	1	1	13	8	10	5
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	계	532	32	82	95	40	26	21
		남	285	24	53	58	23	13	15
		여	247	8	29	37	17	13	6
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	538	8	27	19	15	13	5
		남	180	8	19	12	9	9	2
		여	358	-	8	7	6	4	3
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	51	1	1	4	5	1	-
		남	26	1	-	4	3	1	-
		여	25	-	1	-	2	-	-
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	14,141	62	159	329	173	159	131
		남	6,525	39	78	59	88	81	57
		여	7,616	23	81	270	85	78	74
E00-E07	갑상선의 장애	계	1,083	3	3	3	14	27	22
		남	257	-	3	-	2	13	4
		여	826	3	-	3	12	14	18
E10-E14	당뇨병	계	9,894	-	11	16	58	92	59
		남	5,005	-	5	10	26	45	24
		여	4,889	-	6	6	32	47	35

상병분류·성·연령계층별(계속3)

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
33	90	97	137	149	133	101	98	111	77	50	33
1	1	2	6	11	25	37	39	49	42	27	15
32	89	95	131	138	108	64	59	62	35	23	18
811	1,192	1,589	2,405	2,592	2,121	1,289	1,217	882	713	403	210
90	272	290	346	452	698	625	630	501	368	182	96
721	920	1,299	2,059	2,140	1,423	664	587	381	345	221	114
39	67	82	86	102	134	130	122	136	131	90	77
12	26	27	32	47	59	67	69	85	60	53	40
27	41	55	54	55	75	63	53	51	71	37	37
84	134	113	142	172	171	154	145	156	186	169	197
29	28	17	33	35	57	57	57	79	82	69	67
55	106	96	109	137	114	97	88	77	104	100	130
17	46	27	53	40	36	26	28	33	46	59	59
1	6	1	8	6	15	15	12	15	20	23	20
16	40	26	45	34	21	11	16	18	26	36	39
2	5	2	2	3	4	6	4	4	4	1	2
1	1	2	1	1	-	6	-	2	2	-	1
1	4	-	1	2	4	-	4	2	2	1	1
20	41	24	30	44	45	33	41	51	72	70	109
10	9	3	8	11	15	10	19	32	33	29	32
10	32	21	22	33	30	23	22	19	39	41	77
20	20	19	8	12	25	26	22	22	25	19	18
8	4	6	7	4	12	7	12	12	12	6	9
12	16	13	1	8	13	19	10	10	13	13	9
15	17	36	45	68	57	56	47	44	37	20	9
4	4	2	7	10	13	19	13	18	15	11	5
11	13	34	38	58	44	37	34	26	22	9	4
8	5	4	3	3	3	7	3	2	1	-	-
4	4	2	1	2	1	1	2	-	-	-	-
4	1	2	2	1	2	6	1	2	1	-	-
200	327	421	705	1,081	1,420	1,375	1,280	1,492	1,709	1,603	1,515
70	153	243	414	687	814	749	659	677	686	504	467
130	174	178	291	394	606	626	621	815	1,023	1,099	1,048
41	83	88	114	130	169	113	90	69	52	33	29
10	18	24	24	21	42	24	24	20	10	8	10
31	65	64	90	109	127	89	66	49	42	25	19
109	164	251	462	810	1,037	1,046	1,003	1,196	1,329	1,213	1,038
44	104	180	320	583	652	616	539	552	564	395	346
65	60	71	142	227	385	430	464	644	765	818	692

〈표 26〉 퇴원환자수,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
E15-E16	포도당 조절 및 체장 내분비의 기타 장애	계	619	4	29	2	-	1	-
		남	263	2	14	1	-	-	-
		여	356	2	15	1	-	1	-
E20-E35	기타 내분비선의 장애	계	824	4	24	272	73	19	21
		남	230	2	12	25	43	14	13
		여	594	2	12	247	30	5	8
E40-E46	영양실조	계	33	-	-	-	1	1	-
		남	12	-	-	-	-	1	-
		여	21	-	-	-	1	-	-
E50-E64	기타 영양결핍	계	62	-	1	1	1	1	-
		남	36	-	-	-	1	-	-
		여	26	-	1	1	-	1	-
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	계	35	-	-	2	2	4	5
		남	10	-	-	1	1	-	1
		여	25	-	-	1	1	4	4
E70-E90	대사장애	계	1,586	51	91	32	25	15	24
		남	709	35	44	21	15	9	15
		여	877	16	47	11	10	6	9
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	22,485	4	41	22	145	483	778
		남	12,851	2	25	12	88	254	419
		여	9,634	2	16	10	57	229	359
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	5,038	-	3	3	6	11	11
		남	1,810	-	2	1	5	7	6
		여	3,228	-	1	2	1	4	5
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	계	7,020	-	2	-	6	21	28
		남	6,154	-	2	-	1	10	12
		여	866	-	-	-	5	11	16
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	4,733	-	-	-	9	97	241
		남	2,496	-	-	-	7	56	129
		여	2,237	-	-	-	2	41	112
F30-F39	기분[정동] 장애	계	3,232	-	-	2	32	137	211
		남	1,257	-	-	1	18	75	87
		여	1,975	-	-	1	14	62	124
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	계	1,309	2	6	5	22	61	69
		남	465	1	4	3	7	42	47
		여	844	1	2	2	15	19	22
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	계	266	-	3	-	5	64	49
		남	59	-	2	-	1	1	-
		여	207	-	1	-	4	63	49

상병분류·성·연령계층별(계속4)

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
3	4	6	10	19	20	33	47	72	102	113	154
-	1	3	8	13	13	19	30	32	49	37	41
3	3	3	2	6	7	14	17	40	53	76	113
26	28	25	38	27	44	41	35	31	46	45	25
6	8	4	11	10	19	15	14	13	10	8	3
20	20	21	27	17	25	26	21	18	36	37	22
-	1	1	1	-	-	1	2	1	2	7	15
-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	2	6
-	-	1	1	-	-	1	1	-	2	5	9
1	2	2	4	2	12	11	8	4	3	4	5
-	2	2	2	2	9	10	4	3	-	1	-
1	-	-	2	-	3	1	4	1	3	3	5
6	4	4	2	1	3	-	2	-	-	-	-
4	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	3	3	1	1	3	-	2	-	-	-	-
14	41	44	71	92	134	131	91	119	177	186	248
6	18	29	47	58	79	66	46	55	54	52	60
8	23	15	24	34	55	65	45	64	123	134	188
821	1,064	1,633	2,283	2,603	2,820	1,922	1,311	1,080	1,214	1,321	2,940
405	586	1,094	1,523	1,840	2,019	1,301	830	656	590	449	758
416	478	539	760	763	801	621	481	424	624	872	2,182
20	29	30	39	71	103	148	174	279	544	930	2,637
12	22	24	29	48	81	111	111	172	250	290	639
8	7	6	10	23	22	37	63	107	294	640	1,998
103	227	566	1,023	1,403	1,515	902	565	339	203	75	42
63	160	483	898	1,251	1,368	799	518	308	184	65	32
40	67	83	125	152	147	103	47	31	19	10	10
281	434	581	787	645	618	486	198	151	119	60	26
145	230	367	410	347	316	243	75	63	82	16	10
136	204	214	377	298	302	243	123	88	37	44	16
218	243	291	281	291	370	242	209	212	213	160	120
75	94	136	115	116	161	94	68	72	44	48	53
143	149	155	166	175	209	148	141	140	169	112	67
70	53	79	83	116	154	115	121	76	117	76	84
36	28	26	27	38	55	43	24	24	23	19	18
34	25	53	56	78	99	72	97	52	94	57	66
22	8	16	17	7	11	6	16	5	13	12	12
2	4	8	7	2	6	1	10	3	3	4	5
20	4	8	10	5	5	5	6	2	10	8	7

〈표 26〉 퇴원환자수,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	계	192	-	-	-	2	15	26
		남	147	-	-	-	1	12	19
		여	45	-	-	-	1	3	7
F70-F79	정신지연	계	462	-	2	1	5	29	98
		남	311	-	1	-	3	23	85
		여	151	-	1	1	2	6	13
F80-F89	정신발달장애	계	76	2	25	6	2	7	32
		남	60	1	14	5	2	5	32
		여	16	1	11	1	-	2	-
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	계	118	-	-	4	55	40	9
		남	74	-	-	2	42	24	1
		여	44	-	-	2	13	16	8
F99	상세불명의 정신장애	계	27	-	-	-	-	1	3
		남	13	-	-	-	-	-	1
		여	14	-	-	-	-	1	2
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	계	17,476	234	823	515	419	445	384
		남	8,406	161	458	309	264	262	197
		여	9,070	73	365	206	155	183	187
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	943	115	134	189	94	50	39
		남	553	77	81	118	50	31	15
		여	390	38	53	71	44	19	24
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	계	383	1	5	3	3	3	5
		남	227	1	1	-	1	2	2
		여	156	-	4	3	2	1	3
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	계	1,678	-	5	4	5	7	12
		남	684	-	4	3	3	5	10
		여	994	-	1	1	2	2	2
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	349	-	-	-	-	3	-
		남	115	-	-	-	-	3	-
		여	234	-	-	-	-	-	-
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	계	183	-	7	1	3	9	10
		남	96	-	7	-	1	5	4
		여	87	-	-	1	2	4	6
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	5,606	59	178	131	164	223	161
		남	2,492	40	96	73	99	110	78
		여	3,114	19	82	58	65	113	83
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	계	3,194	2	6	8	21	40	61
		남	1,109	1	3	7	14	28	29
		여	2,085	1	3	1	7	12	32

상병분류·성·연령계층별(계속5)

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
28	17	32	9	14	14	8	10	11	2	-	4
20	12	28	6	12	9	6	9	11	1	-	1
8	5	4	3	2	5	2	1	-	1	-	3
75	48	34	43	53	32	11	14	4	1	4	8
48	32	23	31	22	21	4	12	2	1	3	-
27	16	11	12	31	11	7	2	2	-	1	8
1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	4
-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
1	5	4	1	5	1	2	-	1	-	1	2
1	5	-	-	5	-	-	-	-	-	1	-
-	-	4	1	-	1	2	-	1	-	-	2
467	608	769	1,072	1,363	1,988	1,563	1,221	1,351	1,494	1,448	1,312
279	350	465	610	628	884	695	564	638	591	579	472
188	258	304	462	735	1,104	868	657	713	903	869	840
38	35	43	24	23	38	28	29	19	22	16	7
25	20	22	17	13	22	19	16	8	10	6	3
13	15	21	7	10	16	9	13	11	12	10	4
1	2	11	20	47	65	56	50	45	43	19	4
-	2	8	15	27	37	35	30	28	21	15	2
1	-	3	5	20	28	21	20	17	22	4	2
3	10	12	20	37	62	94	104	209	335	415	344
2	3	7	11	18	36	37	46	86	127	150	136
1	7	5	9	19	26	57	58	123	208	265	208
-	1	24	1	1	4	11	18	30	48	81	127
-	-	6	1	-	2	8	9	6	7	41	32
-	1	18	-	1	2	3	9	24	41	40	95
11	15	25	22	31	15	13	11	5	4	1	-
6	10	15	12	13	8	7	2	2	3	1	-
5	5	10	10	18	7	6	9	3	1	-	-
174	253	311	406	546	690	502	320	357	376	378	377
78	138	177	194	223	285	195	151	145	130	153	127
96	115	134	212	323	405	307	169	212	246	225	250
77	119	159	266	359	641	426	349	213	193	165	89
47	66	96	118	105	170	103	103	85	51	57	26
30	53	63	148	254	471	323	246	128	142	108	63

〈표 26〉 퇴원환자수,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	계	322	-	3	3	5	7	7
		남	210	-	1	3	2	3	5
		여	112	-	2	-	3	4	2
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계	233	2	16	21	9	24	16
		남	131	2	8	11	8	18	11
		여	102	-	8	10	1	6	5
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	계	3,552	34	442	139	98	52	50
		남	2,202	23	244	82	71	36	33
		여	1,350	11	198	57	27	16	17
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	1,029	21	26	17	16	27	20
		남	586	17	13	13	14	20	8
		여	443	4	13	4	2	7	12
H00-H59	VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	계	19,592	39	318	723	328	176	176
		남	8,496	23	136	361	187	94	99
		여	11,096	16	182	362	141	82	77
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	973	5	103	141	52	22	24
		남	377	4	48	77	27	4	12
		여	596	1	55	64	25	18	12
H10-H13	결막의 장애	계	98	10	14	3	1	2	-
		남	54	5	10	2	1	1	-
		여	44	5	4	1	-	1	-
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	263	6	9	4	7	6	6
		남	155	3	8	4	6	4	4
		여	108	3	1	-	1	2	2
H25-H28	수정체의 장애	계	14,209	-	3	4	7	20	19
		남	5,874	-	2	3	6	12	18
		여	8,335	-	1	1	1	8	1
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	1,640	9	2	7	21	36	32
		남	786	6	-	5	16	31	20
		여	854	3	2	2	5	5	12
H40-H42	녹내장	계	431	-	-	2	5	3	13
		남	252	-	-	1	2	1	4
		여	179	-	-	1	3	2	9
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	487	1	1	-	1	3	24
		남	255	1	1	-	1	1	9
		여	232	-	-	-	-	2	15
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	계	83	-	-	1	4	8	3
		남	55	-	-	-	3	4	2
		여	28	-	-	1	1	4	1

상병분류·성·연령계층별(계속6)

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
9	10	16	19	26	48	31	22	35	27	30	24
5	10	12	13	15	34	22	14	25	16	20	10
4	-	4	6	11	14	9	8	10	11	10	14
15	14	19	20	8	22	14	9	4	8	5	7
13	7	13	7	3	10	8	2	2	4	2	2
2	7	6	13	5	12	6	7	2	4	3	5
122	104	101	223	221	309	299	231	351	323	227	226
98	75	79	194	164	227	203	141	203	161	90	78
24	29	22	29	57	82	96	90	148	162	137	148
18	43	47	51	66	94	91	79	82	115	109	107
7	18	29	28	48	54	59	50	47	62	43	56
11	25	18	23	18	40	32	29	35	53	66	51
168	189	269	452	672	1,062	1,590	2,257	3,061	3,607	2,595	1,910
92	105	171	281	427	628	759	978	1,260	1,253	1,024	618
76	84	98	171	245	434	831	1,279	1,801	2,354	1,571	1,292
15	24	22	50	62	72	93	68	93	77	27	23
10	4	10	13	24	18	27	27	33	27	7	5
5	20	12	37	38	54	66	41	60	50	20	18
-	2	2	6	10	14	8	6	12	3	2	3
-	1	1	4	8	4	2	4	6	2	1	2
-	1	1	2	2	10	6	2	6	1	1	1
7	8	9	11	16	18	34	24	24	41	17	16
3	5	6	5	11	14	22	16	16	16	4	8
4	3	3	6	5	4	12	8	8	25	13	8
18	43	118	219	362	659	1,138	1,769	2,542	3,161	2,351	1,776
15	29	74	158	254	414	553	743	1,034	1,068	923	568
3	14	44	61	108	245	585	1,026	1,508	2,093	1,428	1,208
44	46	54	95	114	144	189	246	256	203	101	41
27	25	41	51	63	75	82	100	105	78	47	14
17	21	13	44	51	69	107	146	151	125	54	27
11	8	19	16	30	60	52	50	50	51	37	24
5	5	13	13	23	41	34	28	29	23	18	12
6	3	6	3	7	19	18	22	21	28	19	12
17	20	15	21	38	61	49	67	54	54	45	16
3	10	10	14	18	39	25	41	26	34	17	5
14	10	5	7	20	22	24	26	28	20	28	11
7	8	9	8	6	8	7	4	3	3	2	2
4	7	7	7	4	7	4	3	1	1	-	1
3	1	2	1	2	1	3	1	2	2	2	1

〈표 26〉 퇴원환자수,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계 1,328 남 646 여 682	7 3 4	185 67 118	558 267 291	225 122 103	71 33 38	51 29 22
H53-H54	시각장애 및 실명	계 40 남 22 여 18	- - -	- - -	1 1 -	1 - 1	2 2 -	- - -
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	계 33 남 19 여 14	- - -	- - -	1 - 1	3 3 -	1 1 -	4 2 2
H60-H95	VIII. 귀 및 유도의 질환	계 7,731 남 3,186 여 4,545	496 265 231	1,140 630 510	270 160 110	102 60 42	115 65 50	121 73 48
H60-H62	외이의 질환	계 102 남 44 여 58	4 1 3	8 6 2	6 1 5	7 4 3	4 2 2	10 5 5
H65-H75	중이 및 유도의 질환	계 3,327 남 1,644 여 1,683	489 263 226	1,093 602 491	236 138 98	66 38 28	58 37 21	44 30 14
H80-H83	내이의 질환	계 3,423 남 1,073 여 2,350	- - -	1 - 1	4 3 1	9 6 3	19 5 14	34 16 18
H90-H95	귀의 기타 장애	계 880 남 422 여 458	3 1 2	39 23 16	24 18 6	20 12 8	33 20 13	33 22 11
I00-I99	IX. 순환계통의 질환	계 67,711 남 33,832 여 33,879	48 32 16	115 64 51	184 106 78	282 159 123	722 483 239	1,193 612 581
I00-I02	급성 류마티스열	계 3 남 2 여 1	1 1 -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -
I05-I09	만성 류마티스심장질환	계 270 남 97 여 173	- - -	- - -	1 1 -	1 - 1	- - -	2 2 -
I10-I15	고혈압질환	계 4,308 남 1,627 여 2,681	- - -	2 - 2	- - -	8 4 4	20 18 2	6 5 1
I20-I25	허혈성 심장질환	계 10,840 남 6,773 여 4,067	2 1 1	- - -	3 3 -	2 2 -	6 5 1	9 6 3

상병분류·성·연령계층별(계속7)

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
40	26	15	18	31	19	14	15	23	12	13	5
22	18	8	10	21	12	5	10	9	1	6	3
18	8	7	8	10	7	9	5	14	11	7	2
3	2	1	6	3	6	2	3	2	3	1	4
2	-	-	4	2	3	2	1	1	3	1	-
1	2	1	2	1	3	-	2	1	-	-	4
5	1	5	2	1	2	3	4	1	-	-	-
1	-	2	2	-	2	2	4	-	-	-	-
4	1	3	-	1	-	1	-	1	-	-	-
153	224	322	444	604	819	660	541	489	484	394	353
64	91	148	180	215	277	230	163	168	159	123	115
89	133	174	264	389	542	430	378	321	325	271	238
7	5	7	4	9	8	2	4	4	7	2	4
1	3	2	-	5	3	2	4	-	3	-	2
6	2	5	4	4	5	-	-	4	4	2	2
47	74	98	151	202	240	179	153	95	52	26	24
25	31	42	74	84	87	66	48	42	22	11	4
22	43	56	77	118	153	113	105	53	30	15	20
50	98	153	238	303	461	368	311	333	378	350	313
17	36	73	79	87	135	114	80	99	116	106	101
33	62	80	159	216	326	254	231	234	262	244	212
49	47	64	51	90	110	112	73	57	47	16	12
21	20	30	27	38	52	48	31	27	18	6	8
28	27	34	24	52	58	64	42	30	29	10	4
2,248	3,346	3,277	4,976	5,626	7,583	6,382	5,807	6,182	6,508	6,113	7,119
969	1,621	1,736	2,545	2,859	4,014	3,714	3,406	3,376	3,214	2,602	2,320
1,279	1,725	1,541	2,431	2,767	3,569	2,668	2,401	2,806	3,294	3,511	4,799
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	3	14	14	20	27	26	33	30	33	34	30
1	2	9	6	11	9	9	17	6	11	6	7
1	1	5	8	9	18	17	16	24	22	28	23
17	46	84	109	213	320	309	336	371	558	730	1,179
16	37	55	70	122	169	168	155	158	168	223	259
1	9	29	39	91	151	141	181	213	390	507	920
20	58	143	330	685	1,194	1,420	1,582	1,673	1,575	1,147	991
15	52	118	273	515	880	1,031	1,068	1,033	867	521	383
5	6	25	57	170	314	389	514	640	708	626	608

〈표 26〉 퇴원환자수,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	410	3	-	3	-	2	5
		남	176	3	-	-	-	1	3
		여	234	-	-	3	-	1	2
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	5,696	24	12	9	33	73	52
		남	2,666	17	4	7	17	51	28
		여	3,030	7	8	2	16	22	24
I60-I69	뇌혈관 질환	계	17,339	9	23	30	31	26	30
		남	8,962	5	7	14	12	13	15
		여	8,377	4	16	16	19	13	15
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	계	1,387	1	1	4	7	6	5
		남	914	1	1	1	-	5	2
		여	473	-	-	3	7	1	3
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	27,201	6	76	135	194	583	1,080
		남	12,459	3	51	81	122	388	550
		여	14,742	3	25	54	72	195	530
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	248	-	-	-	4	6	3
		남	152	-	-	-	1	3	-
		여	96	-	-	-	3	3	3
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	계	83,963	7,872	23,132	7,071	3,148	3,133	2,048
		남	45,507	4,587	12,637	3,794	1,729	1,993	1,220
		여	38,456	3,285	10,495	3,277	1,419	1,140	828
J00-J06	급성 상기도감염	계	12,164	958	4,467	1,086	505	563	432
		남	6,205	519	2,545	628	305	292	222
		여	5,959	439	1,922	458	200	271	210
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	35,806	3,129	13,308	3,845	1,331	521	342
		남	18,334	1,802	7,088	1,939	650	254	147
		여	17,472	1,327	6,220	1,906	681	267	195
J20-J22	기타 급성 하기도감염	계	11,065	3,510	3,796	613	282	154	74
		남	5,613	2,111	2,075	306	151	63	20
		여	5,452	1,399	1,721	307	131	91	54
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	10,248	67	630	1,254	841	1,212	899
		남	6,374	39	378	762	510	813	618
		여	3,874	28	252	492	331	399	281
J40-J47	만성 하기도질환	계	9,252	179	895	260	161	123	78
		남	4,876	100	535	152	91	51	24
		여	4,376	79	360	108	70	72	54
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	1,908	21	8	3	3	3	5
		남	1,581	13	4	1	3	3	4
		여	327	8	4	2	-	-	1

상병분류·성·연령계층별(계속8)

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
5	8	18	20	25	17	30	35	41	64	63	71
5	3	7	7	8	8	18	21	19	33	17	23
-	5	11	13	17	9	12	14	22	31	46	48
57	74	142	198	262	379	382	420	560	801	838	1,380
23	48	95	126	161	262	242	230	302	372	309	372
34	26	47	72	101	117	140	190	258	429	529	1,008
83	158	263	527	1,009	1,501	1,642	1,779	2,078	2,542	2,563	3,045
50	83	165	348	630	925	1,023	1,059	1,188	1,252	1,094	1,079
33	75	98	179	379	576	619	720	890	1,290	1,469	1,966
9	26	30	45	92	100	126	153	176	214	190	202
7	16	26	22	48	57	96	109	132	159	127	105
2	10	4	23	44	43	30	44	44	55	63	97
2,047	2,971	2,569	3,730	3,298	4,007	2,418	1,442	1,240	688	520	197
850	1,378	1,255	1,691	1,349	1,679	1,107	728	526	333	288	80
1,197	1,593	1,314	2,039	1,949	2,328	1,311	714	714	355	232	117
6	2	13	3	20	38	30	25	15	33	25	25
1	2	6	2	14	25	20	18	13	19	15	13
5	-	7	1	6	13	10	7	2	14	10	12
2,243	2,533	2,308	2,154	2,514	3,197	3,141	3,003	3,241	3,859	3,973	5,393
1,059	1,228	1,232	1,084	1,311	1,489	1,558	1,692	1,988	2,251	2,173	2,482
1,184	1,305	1,076	1,070	1,203	1,708	1,583	1,311	1,253	1,608	1,800	2,911
541	624	555	394	397	400	336	244	185	181	140	156
237	283	288	184	165	146	88	73	59	54	50	67
304	341	267	210	232	254	248	171	126	127	90	89
535	676	571	629	705	1,078	1,037	1,011	1,168	1,583	1,685	2,652
196	243	252	268	350	463	490	518	689	924	895	1,166
339	433	319	361	355	615	547	493	479	659	790	1,486
163	233	175	185	216	301	259	194	225	227	200	258
71	79	53	56	76	77	61	79	104	83	62	86
92	154	122	129	140	224	198	115	121	144	138	172
695	703	700	603	690	589	480	371	248	146	68	52
367	462	475	384	454	326	298	221	146	68	31	22
328	241	225	219	236	263	182	150	102	78	37	30
150	168	186	212	328	509	641	681	782	1,022	1,291	1,586
57	67	83	97	137	221	329	408	474	568	717	765
93	101	103	115	191	288	312	273	308	454	574	821
4	5	8	12	34	111	152	266	335	361	287	290
4	2	5	9	26	103	134	238	305	315	233	179
-	3	3	3	8	8	18	28	30	46	54	111

〈표 26〉 퇴원환자수,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	668	-	9	2	-	7	5
		남	361	-	5	-	-	2	3
		여	307	-	4	2	-	5	2
J85-J86	허기도의 화농성 및 과사성 병태	계	335	-	3	1	1	2	3
		남	267	-	2	1	1	2	3
		여	68	-	1	-	-	-	-
J90-J94	홍막의 기타 질환	계	1,992	4	3	2	21	520	192
		남	1,603	2	-	1	15	494	168
		여	389	2	3	1	6	26	24
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	계	514	3	11	6	2	28	18
		남	286	1	4	5	2	19	11
		여	228	2	7	1	-	9	7
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	계	57,900	422	1,061	998	1,529	2,223	2,519
		남	33,782	270	710	604	890	1,216	1,345
		여	24,118	152	351	394	639	1,007	1,174
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	2,252	17	120	64	98	279	436
		남	1,129	8	61	42	52	120	228
		여	1,123	9	59	22	46	159	208
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	10,739	36	42	73	137	298	310
		남	5,239	8	25	44	61	127	136
		여	5,500	28	17	29	76	171	174
K35-K38	충수의 질환	계	8,431	4	37	444	930	882	611
		남	4,508	1	20	265	564	510	335
		여	3,923	3	17	179	366	372	276
K40-K46	탈장	계	3,200	187	428	207	74	46	61
		남	2,608	144	316	118	55	37	51
		여	592	43	112	89	19	9	10
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	계	2,363	33	105	93	101	191	173
		남	1,137	19	66	53	52	108	85
		여	1,226	14	39	40	49	83	88
K55-K63	장의 기타 질환	계	12,920	99	282	77	131	378	628
		남	8,084	63	202	61	84	242	366
		여	4,836	36	80	16	47	136	262
K65-K67	복막의 질환	계	663	1	3	2	10	18	58
		남	325	1	-	-	3	7	5
		여	338	-	3	2	7	11	53
K70-K77	간의 질환	계	7,308	22	21	9	16	47	105
		남	5,356	14	12	5	7	27	74
		여	1,952	8	9	4	9	20	31

상병분류·성·연령계층별(계속9)

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
5	15	13	17	28	35	61	62	84	110	94	121
3	9	6	10	21	25	35	27	51	68	42	54
2	6	7	7	7	10	26	35	33	42	52	67
2	5	12	18	29	42	40	30	44	44	32	27
1	5	8	16	27	37	33	21	34	30	24	22
1	-	4	2	2	5	7	9	10	14	8	5
137	94	72	63	63	90	84	96	116	127	129	179
115	74	51	48	38	70	64	75	91	108	92	97
22	20	21	15	25	20	20	21	25	19	37	82
8	9	15	21	23	44	50	48	52	58	45	73
6	4	10	12	17	21	25	33	33	32	26	25
2	5	5	9	6	23	25	15	19	26	19	48
2,902	3,371	3,727	4,517	5,392	6,078	5,048	4,043	3,745	3,790	3,272	3,263
1,682	1,945	2,205	2,804	3,510	3,903	3,286	2,527	2,195	1,990	1,488	1,212
1,220	1,426	1,522	1,713	1,882	2,175	1,762	1,516	1,550	1,800	1,784	2,051
215	127	112	89	109	112	116	109	71	54	61	63
111	72	68	46	63	62	55	59	30	17	20	15
104	55	44	43	46	50	61	50	41	37	41	48
420	440	579	802	1,045	1,293	1,018	808	755	891	851	941
215	238	305	436	597	697	570	436	380	356	295	313
205	202	274	366	448	596	448	372	375	535	556	628
718	924	768	658	507	526	374	279	229	238	158	144
382	524	373	347	285	259	180	142	98	107	69	47
336	400	395	311	222	267	194	137	131	131	89	97
57	66	86	101	176	202	253	307	296	272	205	176
51	60	62	75	144	175	235	280	266	234	174	131
6	6	24	26	32	27	18	27	30	38	31	45
158	133	130	134	162	140	155	125	121	140	158	111
78	84	63	56	65	68	87	54	52	57	63	27
80	49	67	78	97	72	68	71	69	83	95	84
883	893	995	1,182	1,450	1,372	1,081	807	747	711	599	605
616	562	705	778	972	900	725	512	452	343	294	207
267	331	290	404	478	472	356	295	295	368	305	398
36	50	46	46	44	48	51	47	80	41	33	49
10	13	17	18	27	32	34	30	64	26	16	22
26	37	29	28	17	16	17	17	16	15	17	27
110	243	369	716	992	1,303	1,063	695	559	516	323	199
77	157	249	575	792	1,049	853	508	389	330	153	85
33	86	120	141	200	254	210	187	170	186	170	114

〈표 26〉 퇴원환자수,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	계	8,690	11	8	14	20	64	117
		남	4,582	3	1	8	10	29	52
		여	4,108	8	7	6	10	35	65
K90-K93	소화계통의 기타 질환	계	1,329	12	14	13	13	22	17
		남	815	9	6	7	3	11	12
		여	514	3	8	6	10	11	5
L00-L99	XI. 피부 및 피하조직의 질환	계	6,114	191	345	238	215	354	319
		남	3,224	110	203	130	127	174	168
		여	2,890	81	142	108	88	180	151
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	3,272	55	192	145	94	129	159
		남	1,847	28	112	81	58	79	85
		여	1,425	27	80	64	36	50	74
L10-L14	수포성 장애	계	45	15	2	-	-	-	1
		남	25	6	2	-	-	-	1
		여	20	9	-	-	-	-	-
L20-L30	피부염 및 습진	계	573	94	43	20	15	40	14
		남	280	59	28	12	11	13	7
		여	293	35	15	8	4	27	7
L40-L45	구진비늘 장애	계	26	-	-	-	5	-	2
		남	16	-	-	-	3	-	2
		여	10	-	-	-	2	-	-
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	534	20	77	34	19	16	22
		남	185	11	47	17	9	5	7
		여	349	9	30	17	10	11	15
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선-관련장애	계	10	-	-	-	-	-	-
		남	2	-	-	-	-	-	-
		여	8	-	-	-	-	-	-
L60-L75	피부 부속물의 장애	계	670	2	12	11	40	109	59
		남	356	2	4	3	18	57	32
		여	314	-	8	8	22	52	27
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	계	982	6	19	28	42	59	62
		남	510	4	11	17	28	19	33
		여	472	2	8	11	14	40	29
M00-M99	XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환	계	72,949	113	519	388	528	1,309	2,003
		남	29,804	64	296	264	326	801	1,352
		여	43,145	49	223	124	202	508	651
M00-M03	감염성 관절병증	계	638	4	6	11	7	12	7
		남	288	3	3	5	4	9	5
		여	350	1	3	6	3	3	2

상병분류·성·연령계층별(계속10)

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
283	464	580	714	803	958	806	747	765	793	745	798
127	211	321	421	491	570	457	412	397	439	342	291
156	253	259	293	312	388	349	335	368	354	403	507
23	32	61	74	106	122	131	120	121	134	140	174
15	25	42	52	75	90	91	94	67	80	63	73
8	7	19	22	31	32	40	26	54	54	77	101
312	320	301	391	475	487	367	315	386	362	355	381
160	204	176	246	240	297	174	187	173	183	143	129
152	116	125	145	235	190	193	128	213	179	212	252
168	190	167	233	235	249	215	186	264	235	205	151
95	139	106	169	141	176	109	116	108	123	71	51
73	51	61	64	94	73	106	70	156	112	134	100
-	4	-	1	1	5	1	3	4	-	-	8
-	-	-	1	1	3	1	1	3	-	-	6
-	4	-	-	-	2	-	2	1	-	-	2
26	23	13	19	67	52	25	14	17	15	48	28
14	9	5	6	16	19	13	11	8	9	28	12
12	14	8	13	51	33	12	3	9	6	20	16
4	2	1	2	1	1	3	2	-	-	2	1
3	2	1	-	1	-	2	1	-	-	1	-
1	-	-	2	-	1	1	1	-	-	1	1
26	23	30	36	68	43	35	26	20	11	11	17
4	5	7	7	26	16	4	6	6	2	3	3
22	18	23	29	42	27	31	20	14	9	8	14
-	1	-	1	1	-	-	1	1	2	1	2
-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	1	1	-	-	-	1	2	1	2
50	46	42	42	52	56	43	39	22	28	12	5
28	29	29	24	25	33	20	22	9	11	10	-
22	17	13	18	27	23	23	17	13	17	2	5
38	32	48	57	50	81	46	43	57	70	76	168
16	19	28	39	29	50	26	28	39	37	30	57
22	13	20	18	21	31	20	15	18	33	46	111
2,747	3,580	4,145	5,717	7,456	10,358	7,714	6,406	5,948	6,114	4,499	3,405
1,585	2,200	2,456	2,840	3,151	3,688	2,712	2,378	1,943	1,782	1,106	860
1,162	1,380	1,689	2,877	4,305	6,670	5,002	4,028	4,005	4,332	3,393	2,545
15	10	17	34	65	52	47	47	69	71	82	82
8	7	16	29	31	29	20	17	30	32	26	14
7	3	1	5	34	23	27	30	39	39	56	68

〈표 26〉 퇴원환자수,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	1,893	-	6	11	12	14	34
		남	819	-	3	7	4	6	20
		여	1,074	-	3	4	8	8	14
M15-M19	관절증	계	8,953	1	2	2	4	22	33
		남	1,683	1	1	1	3	17	26
		여	7,270	-	1	1	1	5	7
M20-M25	기타 관절 장애	계	8,222	-	9	34	129	371	486
		남	3,368	-	4	24	76	249	371
		여	4,854	-	5	10	53	122	115
M30-M36	전신결합조직장애	계	1,098	98	365	66	27	33	35
		남	441	54	216	44	8	7	6
		여	657	44	149	22	19	26	29
M40-M43	변형성 등병증	계	1,884	5	5	6	23	35	44
		남	584	3	2	4	6	18	25
		여	1,300	2	3	2	17	17	19
M45-M49	척추병증	계	9,442	-	1	-	7	33	60
		남	3,574	-	1	-	5	7	27
		여	5,868	-	-	-	2	26	33
M50-M54	기타 등병증	계	26,975	-	7	2	59	441	911
		남	12,522	-	4	2	36	261	592
		여	14,453	-	3	-	23	180	319
M60-M63	근육 장애	계	444	-	5	7	10	25	16
		남	257	-	2	5	8	19	10
		여	187	-	3	2	2	6	6
M65-M68	운동 및 힘줄 장애	계	2,924	1	88	188	126	88	151
		남	1,393	1	43	127	93	50	86
		여	1,531	-	45	61	33	38	65
M70-M79	기타 연조직 장애	계	6,348	1	10	14	33	75	86
		남	2,887	1	8	10	24	45	65
		여	3,461	-	2	4	9	30	21
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	1,642	1	3	6	27	46	48
		남	538	1	3	2	15	38	42
		여	1,104	-	-	4	12	8	6
M86-M90	기타 골병증	계	1,245	2	4	7	29	18	41
		남	816	-	1	5	18	13	32
		여	429	2	3	2	11	5	9
M91-M94	연골병증	계	412	-	5	27	30	62	27
		남	216	-	4	23	22	31	24
		여	196	-	1	4	8	31	3

상병분류·성·연령계층별(계속11)

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
54	69	111	125	165	228	178	212	206	147	175	146
27	51	52	63	73	88	59	105	87	57	72	45
27	18	59	62	92	140	119	107	119	90	103	101
47	55	92	258	399	892	950	1,221	1,520	1,613	1,204	638
17	31	45	127	112	199	185	217	223	216	158	104
30	24	47	131	287	693	765	1,004	1,297	1,397	1,046	534
364	462	431	785	900	1,473	1,085	689	380	338	172	114
225	267	270	379	329	400	272	212	123	112	35	20
139	195	161	406	571	1,073	813	477	257	226	137	94
48	74	56	55	51	59	39	30	24	18	15	5
5	7	13	14	11	17	9	12	6	5	6	1
43	67	43	41	40	42	30	18	18	13	9	4
37	28	47	60	150	316	260	262	237	192	122	55
21	17	29	15	43	83	78	73	71	43	39	14
16	11	18	45	107	233	182	189	166	149	83	41
87	128	190	351	557	1,114	1,002	1,074	1,189	1,406	1,154	1,089
58	82	112	182	255	434	370	415	453	500	324	349
29	46	78	169	302	680	632	659	736	906	830	740
1,592	2,247	2,572	3,049	3,611	3,978	2,555	1,782	1,287	1,343	846	693
890	1,430	1,523	1,495	1,556	1,496	1,035	785	509	489	243	176
702	817	1,049	1,554	2,055	2,482	1,520	997	778	854	603	517
21	31	29	25	36	49	37	39	19	42	22	31
11	21	19	17	12	27	16	30	11	20	12	17
10	10	10	8	24	22	21	9	8	22	10	14
170	177	186	219	334	409	310	148	140	117	47	25
111	97	104	96	146	140	86	55	53	76	20	9
59	80	82	123	188	269	224	93	87	41	27	16
175	182	243	514	897	1,424	869	629	481	342	244	129
119	119	152	260	388	554	352	312	208	127	94	49
56	63	91	254	509	870	517	317	273	215	150	80
43	23	38	52	58	82	91	99	166	279	274	306
34	16	27	36	37	48	50	43	45	31	32	38
9	7	11	16	21	34	41	56	121	248	242	268
45	44	85	116	128	169	153	91	111	88	76	38
22	21	63	88	104	130	102	70	72	36	25	14
23	23	22	28	24	39	51	21	39	52	51	24
24	24	23	26	31	43	27	19	5	31	5	3
19	15	15	14	14	13	12	3	2	3	2	-
5	9	8	12	17	30	15	16	3	28	3	3

〈표 26〉 퇴원환자수,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	808	-	-	6	6	33	24
		남	402	-	-	4	5	30	21
		여	406	-	-	2	1	3	3
N00-N99	X IV. 비뇨생식계통의 질환	계	29,010	909	552	266	236	641	993
		남	9,738	552	320	156	127	220	171
		여	19,272	357	232	110	109	421	822
N00-N08	사구체 질환	계	749	1	32	50	35	95	48
		남	397	-	30	32	21	73	32
		여	352	1	2	18	14	22	16
N10-N16	세뇨관-간질 질환	계	4,860	335	116	48	57	156	231
		남	884	206	50	16	17	14	11
		여	3,976	129	66	32	40	142	220
N17-N19	신부전	계	4,182	2	5	3	8	27	24
		남	2,382	2	3	2	5	17	15
		여	1,800	-	2	1	3	10	9
N20-N23	요로결석증	계	2,421	1	4	5	4	28	90
		남	1,524	1	3	2	3	15	51
		여	897	-	1	3	1	13	39
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	계	300	1	3	2	2	3	7
		남	175	-	-	1	1	2	6
		여	125	1	3	1	1	1	1
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	계	5,334	548	259	75	42	45	39
		남	1,339	328	110	23	23	17	7
		여	3,995	220	149	52	19	28	32
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	2,867	15	123	75	53	50	24
		남	2,867	15	123	75	53	50	24
		여	-	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	1,093	-	1	2	7	53	59
		남	137	-	-	1	5	33	26
		여	956	-	1	1	2	20	33
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	계	1,817	1	4	-	9	86	230
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1,817	1	4	-	9	86	230
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	계	5,321	6	3	1	19	99	242
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	5,321	6	3	1	19	99	242
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	계	63	-	-	2	-	-	-
		남	29	-	-	2	-	-	-
		여	34	-	-	-	-	-	-

상병분류·성·연령계층별(계속12)

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
26	24	22	47	71	71	107	63	113	85	60	50
18	17	14	24	38	30	64	28	49	33	17	10
8	7	8	23	33	41	43	35	64	52	43	40
1,442	1,917	2,092	2,589	2,728	2,761	2,088	1,986	2,127	2,141	1,826	1,716
203	272	411	495	548	836	806	961	1,058	1,068	828	706
1,239	1,645	1,681	2,094	2,180	1,925	1,282	1,025	1,069	1,073	998	1,010
28	35	39	48	50	71	38	35	31	29	43	41
15	5	15	23	21	17	19	15	18	9	26	26
13	30	24	25	29	54	19	20	13	20	17	15
289	282	290	325	352	418	350	297	345	364	316	289
22	22	41	54	48	53	54	56	59	86	38	37
267	260	249	271	304	365	296	241	286	278	278	252
51	72	125	216	262	399	396	483	528	571	485	525
26	46	75	134	157	272	253	295	297	307	237	239
25	26	50	82	105	127	143	188	231	264	248	286
109	169	239	229	267	350	250	206	157	140	113	60
81	126	177	160	171	203	155	121	86	82	56	31
28	43	62	69	96	147	95	85	71	58	57	29
9	5	15	12	32	28	34	29	29	53	14	22
4	5	8	10	23	15	18	15	15	33	9	10
5	-	7	2	9	13	16	14	14	20	5	12
94	92	201	316	565	622	454	329	338	408	403	504
10	20	23	26	47	83	61	68	95	139	123	136
84	72	178	290	518	539	393	261	243	269	280	368
31	43	66	84	78	168	242	387	486	402	318	222
31	43	66	84	78	168	242	387	486	402	318	222
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	129	130	187	150	167	52	21	8	8	22	4
13	4	5	2	2	21	1	1	-	2	19	2
80	125	125	185	148	146	51	20	8	6	3	2
264	357	265	241	191	82	32	13	12	11	7	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
264	357	265	241	191	82	32	13	12	11	7	12
471	731	721	929	777	453	226	182	184	146	97	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
471	731	721	929	777	453	226	182	184	146	97	34
2	3	1	3	5	2	14	5	9	8	7	2
1	1	-	2	1	2	4	3	2	7	2	2
1	2	1	1	4	-	10	2	7	1	5	-

〈표 26〉 퇴원환자수,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
000-099	X V. 임신, 출산 및 산후기	계	38,938	-	-	-	-	295	1,972
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	38,938	-	-	-	-	295	1,972
000-008	유산된 임신	계	1,642	-	-	-	-	16	105
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1,642	-	-	-	-	16	105
010-016	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	191	-	-	-	-	1	6
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	191	-	-	-	-	1	6
020-029	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	1,533	-	-	-	-	6	79
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1,533	-	-	-	-	6	79
030-048	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	3,741	-	-	-	-	17	177
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	3,741	-	-	-	-	17	177
060-075	진통 및 분만의 합병증	계	2,810	-	-	-	-	15	172
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	2,810	-	-	-	-	15	172
080-084	분만	계	28,609	-	-	-	-	230	1,409
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	28,609	-	-	-	-	230	1,409
085-092	주로 산후기에 관련된 합병증	계	105	-	-	-	-	1	8
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	105	-	-	-	-	1	8
094-099	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	306	-	-	-	-	10	16
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	306	-	-	-	-	10	16
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	6,221	6,162	59	-	-	-	-
		남	3,413	3,373	40	-	-	-	-
		여	2,808	2,789	19	-	-	-	-
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	361	361	-	-	-	-	-
		남	174	174	-	-	-	-	-
		여	187	187	-	-	-	-	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	1,261	1,258	3	-	-	-	-
		남	712	711	1	-	-	-	-
		여	549	547	2	-	-	-	-
P10-P15	출산 외상	계	89	85	4	-	-	-	-
		남	29	25	4	-	-	-	-
		여	60	60	-	-	-	-	-

〈표 26〉 퇴원환자수,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	계 남 여	1,383 759 624	1,359 746 613	24 13 11	- - -	- - -	- - -	- - -
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계 남 여	570 300 270	569 299 270	1 1 -	- - -	- - -	- - -	- - -
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계 남 여	2,028 1,143 885	2,026 1,141 885	2 2 -	- - -	- - -	- - -	- - -
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계 남 여	248 151 97	248 151 97	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	계 남 여	44 26 18	44 26 18	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계 남 여	78 47 31	60 29 31	18 18 -	- - -	- - -	- - -	- - -
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계 남 여	161 73 88	154 72 82	7 1 6	- - -	- - -	- - -	- - -
Q00-Q99	X VII, 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계 남 여	3,741 2,111 1,630	701 422 279	888 537 351	424 240 184	339 216 123	287 172 115	184 106 78
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	계 남 여	96 56 40	39 24 15	19 14 5	6 4 2	9 3 6	6 3 3	1 - 1
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	계 남 여	649 315 334	36 16 20	161 71 90	144 68 76	106 64 42	63 33 30	39 20 19
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	계 남 여	782 368 414	244 132 112	99 38 61	39 12 27	45 26 19	54 32 22	31 16 15
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	계 남 여	48 28 20	18 12 6	9 5 4	2 1 1	4 3 1	3 1 2	1 1 -
Q35-Q37	구순열 및 구개열	계 남 여	152 88 64	49 34 15	30 11 19	18 9 9	24 14 10	14 10 4	9 6 3

상병분류·성·연령계층별(계속14)

(단위: 명)

[illegible]

〈표 26〉 퇴원환자수,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	계	506	137	204	44	16	8	5
		남	300	78	127	31	13	3	3
		여	206	59	77	13	3	5	2
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	계	385	41	140	40	34	16	14
		남	346	38	139	40	29	13	8
		여	39	3	1	-	5	3	6
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	계	133	46	11	2	1	1	3
		남	77	35	8	-	1	1	2
		여	56	11	3	2	-	-	1
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	계	665	66	161	87	78	103	58
		남	384	38	87	55	52	68	39
		여	281	28	74	32	26	35	19
Q80-Q89	기타 선천기형	계	251	15	24	37	19	17	21
		남	105	9	12	19	11	7	10
		여	146	6	12	18	8	10	11
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	계	54	8	28	3	3	3	1
		남	36	5	24	-	1	1	1
		여	18	3	4	3	2	2	-
R00-R99	XⅧ. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	16,853	790	1,848	575	517	601	439
		남	7,784	408	990	349	284	350	205
		여	9,069	382	858	226	233	251	234
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	계	2,793	79	19	17	37	60	50
		남	1,419	40	10	9	29	37	29
		여	1,374	39	9	8	8	23	21
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	계	2,499	41	128	80	119	117	114
		남	1,009	15	58	43	61	55	32
		여	1,490	26	70	37	58	62	82
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	계	392	29	21	10	20	22	11
		남	176	16	14	5	8	15	6
		여	216	13	7	5	12	7	5
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	계	273	1	8	24	14	7	5
		남	123	1	5	17	8	6	3
		여	150	-	3	7	6	1	2
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	계	459	9	28	19	20	40	9
		남	253	6	17	10	7	35	6
		여	206	3	11	9	13	5	3
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	2,123	2	4	10	27	25	20
		남	744	2	2	7	15	11	10
		여	1,379	-	2	3	12	14	10

상병분류·성·연령계층별(계속15)

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
9	8	8	13	6	9	6	7	6	8	8	4
4	7	5	3	1	5	5	3	5	3	2	2
5	1	3	10	5	4	1	4	1	5	6	2
6	7	10	10	9	15	15	8	10	7	2	1
4	5	5	8	7	12	13	8	8	6	2	1
2	2	5	2	2	3	2	-	2	1	-	-
1	3	5	10	5	16	9	5	7	5	3	-
1	1	2	4	3	9	1	2	3	2	2	-
-	2	3	6	2	7	8	3	4	3	1	-
30	15	12	10	9	14	6	4	5	6	1	-
13	6	6	6	2	4	-	3	2	3	-	-
17	9	6	4	7	10	6	1	3	3	1	-
10	17	17	24	7	16	16	9	1	-	1	-
3	5	2	7	3	7	4	4	1	-	1	-
7	12	15	17	4	9	12	5	-	-	-	-
-	3	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-
-	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-
538	601	635	869	1,101	1,333	1,166	983	1,045	1,212	1,213	1,387
217	261	316	395	498	582	519	491	502	518	453	446
321	340	319	474	603	751	647	492	543	694	760	941
70	87	112	142	229	327	280	253	277	269	234	251
34	36	66	80	128	170	141	142	136	126	110	96
36	51	46	62	101	157	139	111	141	143	124	155
139	116	123	155	176	196	154	116	167	178	158	222
36	40	68	73	85	86	59	51	70	69	52	56
103	76	55	82	91	110	95	65	97	109	106	166
12	26	18	59	24	45	20	14	21	19	11	10
10	9	12	18	7	24	9	8	7	4	1	3
2	17	6	41	17	21	11	6	14	15	10	7
12	9	7	8	16	9	11	13	13	38	39	39
2	2	1	5	6	4	7	8	8	13	15	12
10	7	6	3	10	5	4	5	5	25	24	27
15	13	12	18	21	29	28	35	34	40	29	60
5	4	4	9	7	9	14	20	20	29	19	32
10	9	8	9	14	20	14	15	14	11	10	28
41	46	68	136	168	196	192	194	175	239	280	300
18	18	26	48	59	67	67	80	71	76	77	90
23	28	42	88	109	129	125	114	104	163	203	210

〈표 26〉 퇴원환자수,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
R47-R49	말하기 및 음성예 관한 증상 및 징후	계	33	-	-	2	1	1	-
		남	19	-	-	2	1	1	-
		여	14	-	-	-	-	-	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	7,730	624	1,631	402	262	304	217
		남	3,737	325	876	250	142	167	112
		여	3,993	299	755	152	120	137	105
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	계	92	1	5	4	3	2	-
		남	54	-	5	2	3	1	-
		여	38	1	-	2	-	1	-
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	계	120	2	1	5	8	16	4
		남	67	-	1	3	6	15	2
		여	53	2	-	2	2	1	2
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	계	17	1	-	-	-	-	1
		남	8	1	-	-	-	-	1
		여	9	-	-	-	-	-	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	계	297	2	2	1	2	6	5
		남	157	2	1	1	2	6	3
		여	140	-	1	-	-	-	2
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	11	1	-	-	-	1	1
		남	7	1	-	-	-	1	1
		여	4	-	-	-	-	-	-
S00-T98	X IX, 손상, 증독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	155,620	218	1,171	2,012	3,769	7,686	7,628
		남	88,594	141	686	1,273	2,733	5,688	4,968
		여	67,026	77	485	739	1,036	1,998	2,660
S00-S09	머리의 손상	계	17,283	59	288	465	681	1,188	1,004
		남	10,726	34	181	306	526	937	667
		여	6,557	25	107	159	155	251	337
S10-S19	목의 손상	계	30,812	20	92	204	323	867	1,838
		남	17,699	12	42	122	165	515	961
		여	13,113	8	50	82	158	352	877
S20-S29	흉곽의 손상	계	10,731	2	11	31	52	132	147
		남	5,208	2	7	12	26	104	80
		여	5,523	-	4	19	26	28	67
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	계	25,767	6	44	84	171	1,195	1,271
		남	12,797	-	25	45	98	772	791
		여	12,970	6	19	39	73	423	480
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	계	8,230	7	120	295	251	388	274
		남	4,978	4	72	208	201	316	188
		여	3,252	3	48	87	50	72	86

상병분류·성·연령계층별(계속16)

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
1	-	-	-	-	-	3	5	7	5	4	4
-	-	-	-	-	-	1	3	5	3	2	1
1	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	3
224	288	271	313	425	473	420	309	301	378	414	474
106	144	125	144	184	202	186	156	156	167	151	144
118	144	146	169	241	271	234	153	145	211	263	330
5	4	5	5	4	8	8	6	8	6	9	9
1	4	2	4	1	2	7	3	7	4	4	4
4	-	3	1	3	6	1	3	1	2	5	5
3	4	7	8	8	5	10	11	8	4	9	7
2	1	5	4	5	2	5	2	3	2	7	2
1	3	2	4	3	3	5	9	5	2	2	5
-	-	-	2	4	1	4	1	1	2	-	-
-	-	-	-	1	-	3	-	-	2	-	-
-	-	-	2	3	1	1	1	1	-	-	-
16	7	13	20	20	43	34	26	33	33	25	9
2	2	7	8	11	15	20	18	17	23	14	5
14	5	6	12	9	28	14	8	16	10	11	4
-	-	-	1	4	-	2	-	-	-	-	1
-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	1
11,829	12,097	12,125	13,786	15,731	17,737	13,463	9,635	7,653	7,129	5,687	6,264
8,256	8,229	8,013	8,453	9,179	9,466	7,174	4,825	3,470	2,670	1,807	1,563
3,573	3,868	4,112	5,333	6,552	8,271	6,289	4,810	4,183	4,459	3,880	4,701
1,260	1,109	1,216	1,460	1,605	1,842	1,380	1,024	807	808	574	513
884	741	829	884	915	929	806	631	478	446	322	210
376	368	387	576	690	913	574	393	329	362	252	303
3,792	3,678	3,437	3,461	3,877	3,748	2,463	1,490	747	449	150	176
2,426	2,153	2,094	1,736	2,127	2,060	1,592	892	482	209	74	37
1,366	1,525	1,343	1,725	1,750	1,688	871	598	265	240	76	139
312	419	565	691	942	1,269	1,183	809	992	1,036	1,025	1,113
219	262	347	462	609	752	665	371	436	310	279	265
93	157	218	229	333	517	518	438	556	726	746	848
2,137	2,335	2,138	2,151	2,575	2,860	2,033	1,527	1,361	1,394	1,143	1,342
1,474	1,546	1,326	1,156	1,237	1,289	922	679	470	401	293	273
663	789	812	995	1,338	1,571	1,111	848	891	993	850	1,069
494	523	566	729	879	1,005	698	508	472	407	367	247
380	388	402	507	506	565	427	273	212	155	111	63
114	135	164	222	373	440	271	235	260	252	256	184

〈표 26〉 퇴원환자수,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	7,414	-	34	162	369	332	213
		남	3,258	-	24	114	318	281	162
		여	4,156	-	10	48	51	51	51
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	12,747	48	138	136	534	820	894
		남	9,746	44	75	98	447	678	722
		여	3,001	4	63	38	87	142	172
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	계	6,005	-	28	52	144	193	143
		남	2,612	-	14	31	107	156	96
		여	3,393	-	14	21	37	37	47
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	19,327	6	73	239	615	1,411	967
		남	11,695	3	47	146	443	1,163	735
		여	7,632	3	26	93	172	248	232
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	8,553	2	53	187	431	779	522
		남	5,090	-	29	114	280	534	343
		여	3,463	2	24	73	151	245	179
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	계	1,421	11	19	27	50	115	97
		남	801	6	11	16	33	87	63
		여	620	5	8	11	17	28	34
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	계	469	2	2	4	14	18	24
		남	308	2	1	2	11	15	21
		여	161	-	1	2	3	3	3
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	169	8	34	5	5	1	1
		남	111	6	20	5	2	1	1
		여	58	2	14	-	3	-	-
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	1,381	20	130	61	31	55	66
		남	727	15	70	26	16	29	34
		여	654	5	60	35	15	26	32
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	계	49	-	2	-	-	2	2
		남	34	-	1	-	-	1	1
		여	15	-	1	-	-	1	1
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	331	4	40	8	4	12	6
		남	222	-	27	4	1	10	2
		여	109	4	13	4	3	2	4
T33-T35	동상	계	30	-	-	-	2	-	-
		남	24	-	-	-	2	-	-
		여	6	-	-	-	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	685	1	11	-	10	70	29
		남	236	-	10	-	2	15	9
		여	449	1	1	-	8	55	20

상병분류·성·연령계층별(계속17)

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
269	361	295	393	456	855	937	830	575	533	448	352
214	261	233	278	285	352	251	206	91	94	50	44
55	100	62	115	171	503	686	624	484	439	398	308
1,077	1,172	1,202	1,330	1,535	1,359	1,025	620	334	284	134	105
921	1,050	945	1,104	1,161	975	683	356	189	180	61	57
156	122	257	226	374	384	342	264	145	104	73	48
137	166	204	228	239	294	458	358	439	599	753	1,570
99	95	135	155	174	182	241	200	190	251	179	307
38	71	69	73	65	112	217	158	249	348	574	1,263
1,230	1,284	1,371	1,886	1,995	2,445	1,955	1,317	1,026	741	475	291
918	1,022	978	1,295	1,234	1,192	919	587	431	261	206	115
312	262	393	591	761	1,253	1,036	730	595	480	269	176
660	596	574	754	852	1,116	612	553	319	281	154	108
441	435	405	478	521	622	263	283	177	89	40	36
219	161	169	276	331	494	349	270	142	192	114	72
117	95	120	136	154	152	90	52	60	55	28	43
65	68	71	75	75	91	41	26	23	23	15	12
52	27	49	61	79	61	49	26	37	32	13	31
43	19	24	53	38	48	40	36	31	21	19	33
31	18	12	41	26	33	22	23	19	10	6	15
12	1	12	12	12	15	18	13	12	11	13	18
6	4	9	13	18	14	17	7	9	4	4	10
5	2	8	8	13	8	14	4	6	1	2	5
1	2	1	5	5	6	3	3	3	3	2	5
83	71	99	138	118	151	107	68	53	39	46	45
65	46	63	62	67	90	40	49	21	12	6	16
18	25	36	76	51	61	67	19	32	27	40	29
6	4	2	4	5	8	2	2	2	3	2	3
6	2	1	3	2	7	2	1	2	-	2	3
-	2	1	1	3	1	-	1	-	3	-	-
13	25	36	30	39	35	23	18	8	9	6	15
11	20	33	21	21	20	18	14	4	8	5	3
2	5	3	9	18	15	5	4	4	1	1	12
1	3	-	3	5	8	2	2	2	2	-	-
-	1	-	3	5	7	2	1	1	2	-	-
1	2	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-
48	60	55	64	59	44	60	25	36	29	42	42
11	17	10	23	13	12	40	10	17	19	16	12
37	43	45	41	46	32	20	15	19	10	26	30

〈표 26〉 퇴원환자수,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	계	917	1	7	5	9	16	13
		남	505	1	2	2	3	9	8
		여	412	-	5	3	6	7	5
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	281	4	8	7	7	15	7
		남	138	2	5	-	4	10	3
		여	143	2	3	7	3	5	4
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	66	-	1	-	1	5	4
		남	48	-	1	-	-	5	4
		여	18	-	-	-	1	-	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	계	2,484	16	35	38	40	56	79
		남	1,352	9	22	22	30	36	54
		여	1,132	7	13	16	10	20	25
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	457	-	3	1	23	18	27
		남	278	-	1	-	16	15	22
		여	179	-	2	1	7	3	5
V01-Y98	X X, 질병이환 및 사망의 외인	계	241	2	2	3	5	7	13
		남	128	1	1	1	2	6	12
		여	113	1	1	2	3	1	1
V01-V99	운수사고	계	86	-	1	1	2	3	7
		남	43	-	1	-	-	3	6
		여	43	-	-	1	2	-	1
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	92	1	-	2	2	2	3
		남	52	-	-	1	1	2	3
		여	40	1	-	1	1	-	-
X60-X84	고의적 자해	계	12	-	-	-	-	-	1
		남	6	-	-	-	-	-	1
		여	6	-	-	-	-	-	-
X85-Y09	가해	계	6	-	-	-	-	-	1
		남	5	-	-	-	-	-	1
		여	1	-	-	-	-	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	18	-	-	-	1	1	-
		남	9	-	-	-	1	-	-
		여	9	-	-	-	-	1	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	18	1	1	-	-	-	-
		남	9	1	-	-	-	-	-
		여	9	-	1	-	-	-	-
Z00-Z99	X XI, 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	25,249	54	153	226	301	519	553
		남	12,362	35	95	153	196	352	324
		여	12,887	19	58	73	105	167	229

상병분류·성·연령계층별(계속18)

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
28	31	34	53	75	124	95	100	85	101	81	59
10	19	12	36	32	79	59	46	48	59	50	30
18	12	22	17	43	45	36	54	37	42	31	29
11	18	17	20	21	30	24	18	16	28	16	14
6	7	9	8	14	8	14	9	12	13	6	8
5	11	8	12	7	22	10	9	4	15	10	6
6	3	5	8	5	8	6	2	1	1	3	7
6	2	5	7	2	6	3	1	1	1	2	2
-	1	-	1	3	2	3	1	-	-	1	5
77	100	131	140	208	278	213	242	240	282	172	137
45	58	79	78	115	156	128	149	130	120	76	45
32	42	52	62	93	122	85	93	110	162	96	92
22	20	24	40	32	42	39	26	34	22	44	40
20	15	17	33	25	32	22	15	27	5	7	6
2	5	7	7	7	10	17	11	7	17	37	34
12	14	25	24	25	14	20	20	12	11	14	18
4	6	14	16	11	6	13	10	6	3	8	8
8	8	11	8	14	8	7	10	6	8	6	10
10	11	10	6	8	6	4	4	6	4	2	1
3	4	6	6	2	1	3	2	3	1	1	1
7	7	4	-	6	5	1	2	3	3	1	-
1	2	11	6	8	6	10	10	3	4	9	12
-	1	8	4	4	5	7	4	1	1	5	5
1	1	3	2	4	1	3	6	2	3	4	7
-	-	1	4	1	1	-	2	-	1	1	-
-	-	-	2	-	-	-	1	-	1	1	-
-	-	1	2	1	1	-	1	-	-	-	-
-	-	1	1	-	-	2	1	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	3	5	-	2	2	-	1	1	1
-	-	-	1	4	-	-	2	-	-	1	-
-	-	1	2	1	-	2	-	-	1	-	1
1	1	2	3	4	-	-	-	1	1	-	3
1	1	-	3	1	-	-	-	1	-	-	1
-	-	2	-	3	-	-	-	-	1	-	2
992	1,559	1,362	1,643	2,221	3,243	3,045	2,936	2,736	2,194	1,102	410
333	293	429	579	842	1,518	1,678	1,729	1,647	1,339	604	216
659	1,266	933	1,064	1,379	1,725	1,367	1,207	1,089	855	498	194

〈표 26〉 퇴원환자수,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	1,626	31	26	30	14	33	50
		남	1,040	19	15	22	6	11	34
		여	586	12	11	8	8	22	16
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계	48	8	7	-	2	2	1
		남	25	7	1	-	2	2	-
		여	23	1	6	-	-	-	1
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	1,851	6	-	-	-	7	65
		남	40	2	-	-	-	-	-
		여	1,811	4	-	-	-	7	65
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	20,569	5	101	186	272	445	402
		남	10,640	3	71	122	179	321	269
		여	9,929	2	30	64	93	124	133
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	계	12	-	-	-	-	1	1
		남	6	-	-	-	-	-	-
		여	6	-	-	-	-	1	1
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	24	2	1	-	-	3	-
		남	12	2	-	-	-	1	-
		여	12	-	1	-	-	2	-
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계	1,109	3	17	10	12	26	35
		남	597	2	8	9	9	17	22
		여	512	1	9	1	3	9	13
U00-U99	X제, 특수목적 코드	계	342	2	3	2	3	4	2
		남	115	-	1	2	-	1	-
		여	227	2	2	-	3	3	2
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	계	-	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	계	22	-	-	-	-	-	1
		남	17	-	-	-	-	-	-
		여	5	-	-	-	-	-	1
U99	재발한 악성 신생물	계	-	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
U20-U33	한의병명	계	212	2	3	-	-	2	1
		남	76	-	1	-	-	1	-
		여	136	2	2	-	-	1	1
U50-U79 U95-U98	한의병증 및 사상체질병증	계	105	-	-	2	3	1	-
		남	20	-	-	2	-	-	-
		여	85	-	-	-	3	1	-

상병분류·성·연령계층별(계속19)

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
65	66	100	127	160	242	223	119	115	104	78	43
47	37	60	87	109	168	170	75	71	56	36	17
18	29	40	40	51	74	53	44	44	48	42	26
-	7	3	2	5	4	2	4	1	-	-	-
-	1	2	1	4	1	-	4	-	-	-	-
-	6	1	1	1	3	2	-	1	-	-	-
444	840	343	103	23	11	2	3	1	1	1	1
3	4	11	10	5	4	1	-	-	-	-	-
441	836	332	93	18	7	1	3	1	1	1	1
446	608	870	1,331	1,932	2,826	2,711	2,712	2,480	1,978	947	317
261	225	332	434	669	1,246	1,445	1,594	1,512	1,231	542	184
185	383	538	897	1,263	1,580	1,266	1,118	968	747	405	133
-	-	-	-	1	-	1	-	-	5	-	3
-	-	-	-	1	-	-	-	-	5	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3
2	-	1	1	3	2	-	2	2	2	-	3
1	-	1	-	2	1	-	-	1	1	-	2
1	-	-	1	1	1	-	2	1	1	-	1
34	38	45	78	97	155	105	96	136	102	76	44
20	26	23	47	52	96	62	56	63	45	26	14
14	12	22	31	45	59	43	40	73	57	50	30
28	30	21	41	25	42	27	18	28	24	29	13
6	3	4	30	9	12	11	5	9	8	14	-
22	27	17	11	16	30	16	13	19	16	15	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	2	-	2	2	2	6	-	1	3	2	-
-	2	-	2	2	2	5	-	1	2	1	-
1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	14	15	31	15	19	13	11	17	15	24	10
4	1	4	25	7	7	2	2	6	3	13	-
16	13	11	6	8	12	11	9	11	12	11	10
7	14	6	8	8	20	9	7	9	5	3	3
2	-	-	3	-	2	4	3	1	3	-	-
5	14	6	5	8	18	5	4	8	2	3	3

〈표 27〉 퇴원환자 평균재원일수,

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	총 계	계	14.9	6.2	5.5	5.7	6.6	8.5	8.7
		남	15.8	6.3	5.4	5.6	6.7	8.8	9.8
		여	14.1	6.1	5.7	5.8	6.4	8.0	7.5
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	9.2	4.3	4.1	4.3	4.4	5.4	6.5
		남	9.3	4.3	4.2	4.6	4.4	5.6	6.1
		여	9.2	4.3	3.9	4.0	4.4	5.3	6.9
A00-A09	장 감염 질환	계	5.4	4.4	4.1	4.2	4.1	4.6	3.9
		남	5.3	4.3	4.2	4.5	4.1	4.8	4.1
		여	5.5	4.5	4.0	3.8	4.1	4.5	3.8
A15-A19	결핵	계	24.7	4.3	-	14.0	10.2	8.6	12.6
		남	27.7	4.3	-	14.0	11.3	9.1	14.1
		여	20.1	4.0	-	-	8.8	7.8	11.3
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	계	7.0	-	5.0	-	-	-	-
		남	9.9	-	5.0	-	-	-	-
		여	4.7	-	5.0	-	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	계	29.8	4.2	5.1	4.6	5.8	16.5	11.1
		남	22.2	4.3	5.7	4.7	6.2	7.3	12.2
		여	37.6	4.0	4.6	4.4	4.6	77.1	9.9
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	4.7	8.7	1.0	2.0	2.0	5.1	3.2
		남	4.1	7.9	2.0	-	1.0	5.6	2.3
		여	5.2	9.9	0.0	2.0	4.0	4.9	4.3
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	5.5	2.5	3.5	4.0	3.0	-	-
		남	9.8	-	3.0	-	-	-	-
		여	3.4	2.5	4.0	4.0	3.0	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	3.0	-	-	-	-	-	3.0
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	3.0	-	-	-	-	-	3.0
A75-A79	리케차병	계	7.3	-	4.4	2.6	2.4	6.5	4.9
		남	7.1	-	4.6	2.5	5.0	6.6	4.8
		여	7.4	-	4.0	3.0	1.4	6.3	5.2
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	7.8	6.4	4.9	5.6	5.4	12.0	7.2
		남	7.8	6.0	4.6	5.9	6.0	9.1	6.3
		여	7.8	6.9	5.2	4.9	3.9	16.1	7.9
A90-A99	절지동물매개의 바이러스성 및 바이러스 출혈열	계	9.5	-	3.0	5.0	-	-	10.4
		남	9.6	-	3.0	5.0	-	-	11.4
		여	9.3	-	-	-	-	-	6.0
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	7.8	3.5	3.9	4.5	5.7	7.9	16.8
		남	6.2	3.6	4.1	4.2	5.8	7.7	7.9
		여	9.2	3.4	3.7	4.9	5.5	8.1	27.9

상병분류·성·연령계층별

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
7.9	7.8	10.7	14.3	15.3	15.2	16.4	15.9	17.5	18.5	24.2	40.5
10.2	10.6	13.6	16.8	19.2	18.7	18.6	17.6	19.4	19.8	21.5	32.9
6.3	6.2	8.2	12.0	11.4	11.9	14.2	14.0	15.6	17.2	26.2	44.6
6.1	7.9	8.9	10.7	10.7	12.6	15.4	11.5	10.7	13.3	14.3	23.3
6.9	8.7	10.2	13.7	13.8	17.4	15.5	14.2	11.9	14.1	13.6	19.3
5.4	7.1	7.5	7.4	7.5	8.4	15.3	9.6	9.7	12.8	14.8	25.4
4.7	5.5	5.7	6.1	7.0	7.2	6.3	6.9	6.9	8.0	6.8	8.0
5.5	4.3	6.6	7.7	7.5	7.3	6.4	9.2	6.1	7.4	5.5	6.9
4.1	6.4	5.0	5.1	6.5	7.1	6.2	5.8	7.4	8.3	7.4	8.6
10.3	19.7	19.9	26.3	28.2	40.9	24.6	27.4	24.9	26.7	32.3	21.3
11.3	25.5	25.3	31.5	33.3	47.0	26.0	27.7	25.4	28.1	28.6	20.6
9.1	12.7	11.0	16.7	12.2	18.8	21.2	26.6	24.1	24.9	35.1	21.8
-	-	-	-	3.1	13.0	8.0	13.0	-	3.0	28.0	-
-	-	-	-	3.1	-	8.0	13.0	-	-	28.0	-
-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	3.0	-	-
6.5	4.9	5.5	13.5	15.1	34.8	154.2	28.3	13.7	29.5	41.3	65.7
3.1	5.1	4.6	17.5	12.5	48.8	92.6	22.1	13.8	23.3	38.3	61.5
8.3	4.5	5.9	6.0	18.5	17.1	219.7	36.5	13.7	35.9	43.6	67.6
3.3	2.7	3.6	2.8	6.9	2.8	15.6	15.9	2.0	20.0	1.0	2.0
2.2	1.3	5.2	2.2	2.7	4.3	15.6	15.1	4.0	-	-	2.0
4.3	4.0	1.4	3.2	11.1	1.2	-	16.4	1.0	20.0	1.0	-
-	5.7	-	6.6	-	-	16.0	3.0	-	-	-	-
-	-	-	15.0	-	-	16.0	3.0	-	-	-	-
-	5.7	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5	5.4	5.9	6.6	5.7	7.2	7.1	6.8	7.5	7.4	7.8	9.9
5.6	5.0	2.9	6.6	5.3	6.9	7.1	6.4	8.0	7.9	7.4	10.1
5.2	5.9	6.7	6.6	5.9	7.4	7.0	7.1	7.2	7.1	8.0	9.8
7.1	6.2	6.6	9.7	8.1	6.4	31.8	13.7	18.5	16.8	15.5	12.2
8.6	7.9	6.9	10.3	7.3	5.4	57.0	-	18.5	19.8	14.5	7.7
6.4	5.3	6.3	7.8	10.1	7.3	16.7	13.7	18.5	13.0	16.5	20.5
5.0	2.0	5.0	6.5	13.2	7.3	12.2	12.7	11.3	3.5	13.0	9.0
-	-	5.0	6.5	19.6	8.3	25.0	4.0	12.0	5.0	7.0	9.0
5.0	2.0	-	-	9.0	4.0	8.0	15.4	11.0	2.0	15.0	-
5.6	10.1	11.8	7.8	7.4	9.3	8.7	10.0	10.2	13.7	9.1	28.5
4.8	15.1	7.5	7.0	7.4	9.3	7.6	8.7	9.8	14.5	8.5	13.0
7.1	5.3	16.6	8.4	7.4	9.3	9.3	10.6	10.4	13.2	9.2	37.1

〈표 27〉 퇴원환자 평균재원일수,

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
B15-B19	바이러스 감염	계	8.9	7.0	3.6	3.7	6.4	6.8	7.8
		남	9.2	8.7	3.5	2.8	6.0	6.8	7.4
		여	8.5	5.5	3.8	4.5	6.7	6.7	8.2
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	14.8	-	-	-	-	-	7.5
		남	14.9	-	-	-	-	-	7.5
		여	8.0	-	-	-	-	-	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	6.2	5.3	4.4	4.6	6.7	6.5	8.1
		남	6.2	5.9	4.2	5.2	5.8	6.6	7.9
		여	6.3	4.4	4.5	3.9	7.8	5.9	8.5
B35-B49	진균증	계	17.8	6.8	5.5	-	-	5.4	15.7
		남	22.1	6.6	5.2	-	-	5.0	40.0
		여	13.8	7.3	5.9	-	-	5.6	4.6
B50-B64	원충질환	계	7.6	-	2.0	-	28.0	1.0	5.6
		남	8.6	-	2.0	-	28.0	1.0	5.6
		여	2.7	-	2.0	-	-	-	-
B65-B83	연충병	계	11.6	-	-	-	-	2.5	3.0
		남	15.0	-	-	-	-	2.5	-
		여	6.5	-	-	-	-	-	3.0
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	계	14.2	3.3	3.0	-	-	11.0	-
		남	14.9	3.0	3.0	-	-	11.0	-
		여	12.9	3.5	3.0	-	-	-	-
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	계	11.0	-	-	2.0	-	3.0	5.0
		남	11.5	-	-	2.0	-	3.0	-
		여	10.4	-	-	-	-	-	5.0
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	계	32.2	2.7	4.4	6.2	9.0	-	-
		남	27.2	2.0	4.3	6.0	-	-	-
		여	37.7	4.0	4.5	7.5	9.0	-	-
B99	기타 감염성 질환	계	7.0	17.0	-	-	-	16.0	-
		남	6.0	17.0	-	-	-	-	-
		여	8.6	-	-	-	-	16.0	-
C00-D48	II. 신생물	계	10.0	5.0	4.4	6.6	5.6	7.3	7.5
		남	10.5	4.4	4.1	7.5	5.8	9.0	11.7
		여	9.6	5.9	4.8	5.7	5.4	5.8	5.4
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	12.9	0.0	2.3	3.2	1.6	26.0	3.5
		남	13.3	0.0	2.3	5.4	0.0	9.7	3.5
		여	11.6	0.0	-	0.0	8.0	50.5	-
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	계	11.6	1.9	3.3	3.7	1.0	2.4	5.2
		남	11.2	1.0	1.9	3.3	1.1	1.1	3.6
		여	12.5	2.6	4.7	4.6	0.0	3.3	8.0

상병분류·성·연령계층별(계속1)

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
8.0	8.4	8.9	11.4	10.3	8.6	8.6	12.5	11.4	7.1	5.7	9.7
8.3	8.3	8.9	11.3	11.1	9.4	9.1	17.8	10.2	6.6	4.9	11.0
7.4	8.7	8.7	11.8	8.9	7.7	8.1	8.0	13.0	7.4	8.1	9.2
10.8	5.7	28.8	14.7	15.3	20.0	18.1	9.7	15.0	9.0	-	-
10.8	5.7	28.8	15.5	15.3	20.0	18.1	9.7	15.0	9.0	-	-
-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-
6.2	5.7	6.8	5.7	12.6	7.4	7.7	5.8	11.9	8.3	19.6	18.1
7.3	5.3	5.3	3.7	10.6	7.2	9.5	6.0	13.6	2.5	13.0	15.0
4.3	6.1	8.9	6.7	13.8	7.9	4.0	5.6	6.0	19.3	37.0	22.7
9.6	9.1	12.7	13.6	22.0	14.5	48.3	15.3	19.0	18.8	11.6	22.0
9.6	18.0	6.9	19.7	28.7	22.1	66.5	9.8	27.0	16.0	11.8	3.9
-	3.2	16.6	6.0	11.7	7.9	25.0	20.0	12.1	22.8	11.5	24.5
5.5	3.0	6.0	9.3	4.0	7.3	14.0	25.2	3.5	9.7	11.0	-
7.1	4.0	6.0	19.5	3.0	7.8	14.0	25.2	3.5	12.5	11.0	-
2.0	2.7	-	2.0	6.0	4.0	-	-	-	4.0	-	-
12.0	4.0	7.3	4.0	40.6	24.5	11.0	8.7	7.6	2.0	3.0	3.0
12.0	-	13.0	4.0	40.6	36.4	11.0	14.0	-	2.0	2.5	3.0
-	4.0	4.5	-	-	12.1	-	6.0	7.6	-	4.0	-
-	-	-	2.0	-	17.0	-	-	-	31.5	40.0	8.0
-	-	-	2.0	-	17.0	-	-	-	43.9	-	8.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	40.0	-
-	8.3	7.0	6.3	12.3	19.5	10.0	6.9	16.4	9.0	11.6	8.7
-	10.4	8.0	6.3	18.4	23.1	9.0	7.7	20.5	5.6	8.5	10.1
-	2.0	5.0	-	3.7	5.5	10.7	5.1	12.8	11.8	17.5	5.9
-	-	-	137.9	-	24.5	13.0	25.5	74.3	23.0	45.5	119.6
-	-	-	137.9	-	24.5	-	-	109.7	-	30.0	16.0
-	-	-	-	-	-	13.0	25.5	3.0	23.0	61.0	133.2
0.0	-	6.0	-	-	1.0	9.0	-	2.0	5.0	-	7.0
0.0	-	-	-	-	1.0	7.0	-	-	5.0	-	7.0
-	-	6.0	-	-	-	11.0	-	2.0	-	-	-
5.6	6.4	6.7	7.4	8.0	9.0	9.7	9.3	10.0	12.1	15.0	23.7
8.6	7.6	7.5	9.7	10.2	9.3	9.1	9.8	10.1	11.8	14.0	17.7
4.7	6.0	6.5	6.7	7.0	8.9	10.3	8.6	9.8	12.8	16.4	30.4
9.5	9.8	5.2	11.5	14.9	8.6	12.0	15.8	15.0	18.4	13.6	13.4
9.2	3.1	4.0	13.7	15.9	8.3	12.3	16.7	15.5	19.0	13.7	12.6
10.0	16.3	7.9	8.8	9.4	9.2	10.0	12.7	12.3	15.3	13.5	14.9
6.3	9.6	10.1	9.9	11.1	9.9	9.3	9.7	10.6	11.7	16.3	22.0
5.5	10.7	9.7	10.5	12.0	10.1	9.4	10.1	10.7	10.8	15.8	17.5
7.9	8.2	10.6	9.2	9.1	9.4	9.0	8.7	10.3	13.3	17.1	26.7

〈표 27〉 퇴원환자 평균재원일수,

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	계	13.2	0.6	1.7	2.8	1.3	3.5	4.4
		남	12.0	0.8	1.9	0.0	-	2.7	4.7
		여	16.3	0.0	1.6	5.7	1.3	4.7	4.1
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	12.4	-	-	7.1	12.2	11.9	11.3
		남	11.7	-	-	8.0	12.3	13.8	12.3
		여	13.5	-	-	6.0	11.9	8.6	9.3
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	계	17.7	-	-	7.0	-	-	2.5
		남	10.9	-	-	-	-	-	2.5
		여	23.3	-	-	7.0	-	-	-
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	계	10.3	1.3	1.0	1.2	6.9	8.9	13.8
		남	10.3	1.1	0.6	1.3	5.3	11.9	16.2
		여	10.3	1.8	1.8	1.1	9.4	3.9	9.8
C50	유방의 악성 신생물	계	9.1	0.0	-	0.0	0.8	2.5	2.2
		남	6.7	-	-	-	-	-	-
		여	9.2	0.0	-	0.0	0.8	2.5	2.2
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	계	9.9	-	0.0	0.8	3.8	5.4	9.7
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	9.9	-	0.0	0.8	3.8	5.4	9.7
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	계	12.0	3.9	3.8	-	9.5	9.7	9.0
		남	12.0	3.9	3.8	-	9.5	9.7	9.0
		여	-	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성 신생물	계	11.6	9.3	5.3	4.3	3.7	29.0	10.7
		남	11.1	0.0	5.0	2.0	-	-	8.2
		여	13.3	11.2	5.7	6.2	3.7	29.0	15.5
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	계	24.2	5.1	3.8	12.2	5.5	6.7	20.2
		남	17.4	4.8	2.6	12.5	4.7	6.8	20.9
		여	32.3	5.8	6.7	11.9	5.8	6.5	19.6
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	6.4	25.0	5.2	6.2	7.2	4.3	5.4
		남	5.7	-	6.1	6.5	5.8	5.1	6.2
		여	6.5	25.0	4.5	5.9	8.6	4.1	5.3
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	계	12.0	0.0	2.5	12.8	4.9	5.5	5.5
		남	12.3	-	1.0	7.0	1.0	3.4	5.5
		여	11.6	0.0	2.5	18.5	5.9	6.5	-
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	계	13.5	6.0	7.3	6.3	4.7	12.2	23.7
		남	13.0	3.9	7.3	5.4	4.8	12.1	29.6
		여	14.4	11.5	7.3	7.4	4.4	12.3	11.6
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	계	10.0	-	-	-	-	-	-
		남	8.8	-	-	-	-	-	-
		여	10.5	-	-	-	-	-	-

상병분류·성·연령계층별(계속2)

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
11.6	7.6	8.6	12.8	11.6	10.4	17.0	11.0	10.7	11.9	15.2	23.1
12.3	7.1	7.0	11.1	10.3	10.7	11.4	11.2	10.8	11.6	14.1	18.8
9.3	8.1	10.4	15.3	13.6	9.8	30.6	10.5	10.1	12.9	17.8	29.6
10.9	4.6	15.6	32.9	15.6	16.3	10.3	9.6	8.4	12.4	13.7	12.3
5.3	3.9	18.5	13.3	17.5	12.3	7.4	11.2	10.5	10.4	9.3	6.3
16.6	6.2	9.7	53.5	4.0	17.1	28.5	8.8	3.3	34.0	16.7	15.6
-	6.4	9.7	6.0	8.8	8.2	9.4	10.7	9.2	17.1	7.0	69.6
-	8.7	6.7	5.5	8.7	9.8	9.3	11.2	9.1	20.0	5.8	12.8
-	3.0	11.6	7.0	8.9	6.7	9.5	10.0	9.3	14.0	7.3	91.0
13.0	13.1	14.6	9.3	11.2	12.0	11.8	11.8	9.3	14.9	18.1	31.2
14.7	13.9	22.5	12.5	12.5	11.2	13.9	11.4	8.7	19.3	14.3	20.7
8.2	12.5	4.2	7.2	9.8	12.5	10.5	12.2	9.7	10.0	21.9	40.4
4.3	6.0	10.2	8.3	7.6	10.3	9.8	9.1	7.5	11.9	11.2	29.7
-	-	-	5.0	1.7	-	24.8	3.0	-	-	4.3	2.0
4.3	6.0	10.2	8.3	7.6	10.3	9.8	9.2	7.5	11.9	11.5	30.6
6.5	6.9	6.6	8.8	8.0	9.9	8.1	9.1	9.7	16.5	14.7	32.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.5	6.9	6.6	8.8	8.0	9.9	8.1	9.1	9.7	16.5	14.7	32.2
5.4	9.5	7.0	5.4	7.6	8.2	7.1	13.0	7.1	14.1	9.6	23.2
5.4	9.5	7.0	5.4	7.6	8.2	7.1	13.0	7.1	14.1	9.6	23.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.7	5.2	6.6	7.4	7.9	9.5	10.9	9.6	9.9	13.3	12.1	18.8
14.7	4.6	7.6	7.4	7.7	9.2	10.4	10.0	8.8	13.9	11.5	16.3
-	6.6	4.4	7.3	8.6	10.3	13.5	8.1	13.9	11.4	13.6	23.9
21.7	39.9	14.1	26.7	15.0	30.1	38.8	28.9	29.0	38.4	68.9	114.1
23.3	12.8	13.3	21.5	17.3	26.2	15.2	13.8	34.6	39.8	57.7	3.7
19.1	82.9	14.8	36.0	11.2	33.9	65.0	39.4	18.8	36.6	79.9	137.5
5.3	4.8	4.8	5.4	5.4	6.6	6.1	5.8	6.5	9.9	23.4	59.7
4.2	4.7	4.0	4.8	4.8	4.6	6.2	6.7	9.3	7.8	18.5	29.2
5.4	4.8	5.0	5.5	5.5	7.0	6.0	5.6	6.1	10.5	25.2	63.0
8.0	8.7	13.6	11.2	11.0	12.3	9.8	10.6	11.4	15.2	16.8	15.3
5.6	8.3	21.2	9.2	15.2	12.8	10.9	12.0	10.8	14.0	13.2	14.8
10.9	9.0	9.7	12.3	8.1	11.9	8.6	8.5	12.4	17.1	20.3	15.8
14.7	16.8	14.2	17.9	16.0	13.7	12.2	14.0	15.4	15.8	18.3	15.2
13.7	16.1	14.4	19.8	15.5	13.9	13.2	14.0	10.5	15.0	15.0	15.1
16.2	18.1	14.0	15.0	16.5	13.6	10.5	14.0	22.1	16.9	21.3	15.2
-	-	10.0	7.7	16.0	-	17.0	9.0	-	-	10.8	6.0
-	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	4.0	6.0
-	-	10.0	7.7	16.0	-	-	9.0	-	-	17.0	-

〈표 27〉 퇴원환자 평균재원일수,

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
D00-D09	제자라신생물	계	5.7	-	-	-	2.0	3.0	3.3
		남	5.9	-	-	-	2.0	-	-
		여	5.7	-	-	-	-	3.0	3.3
D10-D36	양성 신생물	계	5.0	6.2	3.8	7.1	4.8	4.5	4.5
		남	4.4	9.9	5.1	11.7	5.1	4.9	6.1
		여	5.3	3.8	2.3	2.8	4.6	4.4	4.1
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	13.5	8.0	5.2	5.0	7.2	11.1	5.9
		남	14.2	7.5	9.5	6.3	4.8	19.2	5.7
		여	12.9	8.5	2.6	4.1	10.6	6.9	6.0
D50-D89	III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	10.5	5.8	4.8	7.9	6.0	10.1	6.2
		남	8.8	6.4	4.8	9.4	6.6	5.9	8.4
		여	11.6	2.9	4.7	5.9	5.2	15.4	3.5
D50-D53	영양성 빈혈	계	14.7	5.5	4.8	-	3.3	34.2	3.2
		남	13.2	5.6	5.1	-	2.0	2.7	-
		여	15.5	5.0	4.5	-	3.5	43.0	3.2
D55-D59	용혈성 빈혈	계	5.2	3.0	4.5	4.3	5.3	7.1	2.0
		남	4.4	3.0	3.6	6.0	6.0	8.0	3.0
		여	6.1	-	5.3	2.5	4.0	6.7	0.0
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	11.1	0.4	2.5	17.3	3.8	4.3	8.5
		남	7.3	0.5	2.3	28.8	1.5	3.7	10.1
		여	13.7	0.0	3.0	11.9	8.3	5.7	4.5
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	계	7.1	4.4	4.8	6.1	4.1	4.6	5.4
		남	7.5	5.0	5.1	7.2	3.6	4.5	5.6
		여	6.7	2.7	4.4	4.4	4.9	4.7	4.8
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	9.3	16.6	5.1	8.8	6.7	11.5	10.6
		남	8.9	16.6	4.5	11.8	7.7	15.1	24.5
		여	9.5	-	6.4	3.6	5.2	3.5	1.3
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	8.4	7.0	0.0	5.0	35.9	0.0	-
		남	11.0	7.0	-	5.0	55.4	0.0	-
		여	5.6	-	0.0	-	6.5	-	-
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	19.3	5.9	4.1	1.6	4.3	5.9	9.2
		남	21.5	6.2	5.7	3.4	3.5	5.6	9.8
		여	17.4	5.4	2.7	1.2	5.2	6.2	8.7
E00-E07	갑상선의 장애	계	7.9	7.7	2.0	2.0	4.1	5.6	7.8
		남	7.4	-	2.0	-	5.8	5.9	12.7
		여	8.1	7.7	-	2.0	3.7	5.4	6.7
E10-E14	당뇨병	계	23.3	-	6.3	7.5	6.7	6.5	9.9
		남	25.1	-	4.9	6.9	6.8	6.3	13.4
		여	21.4	-	7.5	8.5	6.6	6.7	7.6

상병분류·성·연령계층별(계속3)

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
1.3	2.3	3.9	4.5	5.6	6.0	5.0	6.0	6.2	6.7	8.4	24.1
6.0	1.0	4.5	3.8	3.1	5.7	5.0	4.9	7.2	6.9	6.7	7.7
1.1	2.3	3.9	4.5	5.8	6.0	5.1	6.7	5.4	6.4	10.5	38.2
3.8	4.3	4.1	4.7	5.1	5.2	4.4	4.5	4.6	7.7	6.2	20.5
6.5	3.7	2.8	5.3	4.3	3.7	3.6	3.7	3.6	7.8	3.7	5.4
3.5	4.5	4.4	4.6	5.3	5.9	5.2	5.3	6.0	7.5	8.2	33.2
7.8	10.4	6.8	11.1	7.7	13.6	28.4	9.5	12.6	13.5	11.4	32.5
9.3	16.4	5.1	18.9	6.4	13.8	13.0	9.1	15.1	18.7	12.6	38.1
7.1	6.6	7.7	6.5	8.8	13.5	44.6	10.2	8.5	9.0	9.7	26.4
7.2	5.7	7.9	12.2	11.3	14.1	8.4	9.5	6.5	9.1	12.5	29.3
8.3	5.0	13.1	10.1	6.6	23.5	8.6	6.0	6.1	8.7	8.0	16.3
6.5	5.9	7.0	12.8	12.5	9.4	8.3	11.8	6.9	9.4	15.6	36.0
3.8	6.1	7.5	23.1	15.1	36.3	5.6	5.0	7.1	6.5	10.9	42.1
3.0	3.8	1.0	15.0	7.2	69.7	6.5	6.5	4.4	6.6	8.3	24.1
3.8	6.5	7.7	24.5	16.6	12.2	4.5	3.9	9.4	6.4	12.5	51.5
2.5	4.8	4.5	12.0	8.4	6.5	0.0	7.7	8.3	5.0	2.0	17.1
3.0	6.0	4.5	4.0	6.0	-	0.0	-	5.3	8.5	-	20.0
2.0	4.5	-	20.0	9.6	6.5	-	7.7	10.5	1.5	2.0	14.0
13.2	5.4	7.2	6.5	17.0	8.8	13.1	9.9	6.2	7.8	14.2	20.0
9.9	3.8	8.0	11.8	7.7	6.8	5.0	5.3	6.8	6.5	7.7	11.1
16.3	5.8	7.1	4.5	20.3	9.7	16.5	13.9	5.2	8.8	19.0	23.8
6.7	5.9	9.5	7.1	9.0	10.7	13.3	7.2	5.4	8.8	16.6	13.5
9.5	7.7	23.8	7.6	7.2	7.5	30.6	5.3	7.6	5.5	9.8	19.8
4.8	5.4	2.5	4.0	9.8	13.7	6.8	9.4	2.9	11.6	20.0	7.3
5.5	5.3	8.5	4.8	6.1	6.9	5.8	13.3	7.0	15.6	7.8	95.6
9.0	3.3	12.5	6.8	5.3	6.1	6.7	7.1	5.6	19.1	7.5	10.3
4.2	5.9	8.2	4.4	6.3	7.1	5.3	15.6	8.0	13.2	8.1	204.1
4.7	6.4	4.0	5.7	4.0	4.0	7.7	6.7	3.0	14.0	-	-
4.6	7.7	4.5	8.0	4.0	3.0	2.0	7.1	-	-	-	-
4.8	1.0	3.5	4.5	4.0	4.5	8.7	6.0	3.0	14.0	-	-
8.9	8.5	10.4	15.4	38.2	15.8	20.3	18.7	17.6	17.5	18.7	31.2
8.2	10.7	10.8	17.3	51.9	18.7	24.1	17.6	19.5	16.6	15.6	28.8
9.2	6.7	9.9	12.7	14.3	11.9	15.8	19.9	15.9	18.1	20.0	32.3
5.7	4.8	5.7	7.3	8.9	6.9	6.8	8.7	11.7	10.5	7.4	24.5
5.9	4.5	4.3	8.4	8.0	6.3	10.3	4.4	18.7	4.8	4.6	7.4
5.6	4.8	6.3	7.1	9.1	7.2	5.9	10.3	8.7	11.8	8.4	33.3
11.1	11.7	12.9	18.4	47.6	17.8	21.8	20.9	18.9	19.4	19.9	38.9
10.5	13.2	12.5	18.4	59.4	20.2	25.4	19.3	21.1	18.2	18.4	33.5
11.4	9.1	13.8	18.4	17.4	13.7	16.5	22.8	17.0	20.3	20.6	41.6

〈표 27〉 퇴원환자 평균재원일수,

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
E15-E16	포도당 조절 및 체장 내분비의 기타 장애	계	9.5	6.0	2.1	1.5	-	3.0	-
		남	11.4	7.0	2.3	1.0	-	-	-
		여	8.2	5.0	2.0	2.0	-	3.0	-
E20-E35	기타 내분비선의 장애	계	8.6	9.8	1.6	0.9	1.3	4.3	7.2
		남	5.5	12.5	2.0	1.4	1.4	3.3	6.0
		여	9.8	7.0	1.2	0.8	1.2	6.8	9.3
E40-E46	영양실조	계	10.2	-	-	-	9.0	2.0	-
		남	5.0	-	-	-	-	2.0	-
		여	13.2	-	-	-	9.0	-	-
E50-E64	기타 영양결핍	계	16.5	-	2.0	2.0	15.0	3.0	-
		남	16.1	-	-	-	15.0	-	-
		여	17.1	-	2.0	2.0	-	3.0	-
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	계	5.5	-	-	4.0	2.7	10.0	6.6
		남	4.3	-	-	6.0	3.0	-	5.0
		여	5.9	-	-	2.0	2.0	10.0	7.0
E70-E90	대사장애	계	12.4	5.5	5.3	4.4	7.3	4.4	10.7
		남	11.6	5.8	8.2	4.1	3.0	5.9	6.8
		여	13.1	4.9	2.7	5.0	13.5	2.2	17.0
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	111.4	4.1	28.9	12.5	32.3	41.9	40.9
		남	104.4	5.6	11.9	12.6	39.5	48.2	42.1
		여	120.9	2.6	54.6	12.4	21.1	35.0	39.6
F00-F09	증상상을 포함하는 기질성 정신장애	계	170.5	-	15.2	3.6	42.0	31.9	38.0
		남	152.4	-	23.0	4.0	44.9	35.3	27.6
		여	180.7	-	6.0	3.5	27.0	25.3	49.4
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	계	67.0	-	1.0	-	4.4	11.5	41.7
		남	69.5	-	1.0	-	2.0	13.7	60.0
		여	49.4	-	-	-	5.0	9.7	28.2
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	186.5	-	-	-	46.1	53.2	48.0
		남	195.7	-	-	-	50.1	44.3	54.2
		여	176.3	-	-	-	33.8	65.4	40.9
F30-F39	기분[정동] 장애	계	51.6	-	-	13.0	22.9	27.2	33.8
		남	51.2	-	-	8.0	23.7	26.7	38.3
		여	51.9	-	-	18.0	21.9	27.8	30.7
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	계	17.2	4.0	6.7	14.7	12.4	20.0	15.4
		남	24.6	4.0	7.9	12.7	8.4	22.0	16.2
		여	13.1	4.0	4.5	16.7	14.1	15.5	13.8
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	계	23.5	-	3.0	-	11.6	33.9	28.5
		남	19.6	-	1.5	-	7.0	45.0	-
		여	24.6	-	6.0	-	12.8	33.7	28.5

상병분류·성·연령계층별(계속4)

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
38.8	12.2	5.1	29.7	15.1	8.3	10.4	11.3	12.4	7.3	6.4	10.6
-	3.0	4.3	35.0	8.0	8.0	13.8	12.7	11.1	5.1	4.2	25.1
38.8	15.3	6.0	9.1	31.3	8.7	6.0	9.0	13.5	9.3	7.4	5.3
4.8	4.5	10.1	6.3	8.4	6.8	7.1	8.8	12.6	8.8	45.8	65.8
3.5	5.5	4.3	7.3	6.9	6.0	5.2	6.3	17.5	9.2	10.8	22.3
5.2	4.1	11.2	5.9	9.4	7.5	8.2	10.5	8.9	8.7	53.0	72.6
-	8.0	1.0	28.0	-	-	8.0	15.7	9.0	27.8	15.1	4.7
-	8.0	-	-	-	-	-	7.0	9.0	-	2.4	4.9
-	-	1.0	28.0	-	-	8.0	24.0	-	27.8	20.6	4.6
3.0	7.5	4.6	16.1	4.0	31.9	13.6	26.4	13.5	15.6	6.0	8.7
-	7.5	4.6	13.0	4.0	36.8	10.0	9.2	13.3	-	7.0	-
3.0	-	-	18.7	-	18.8	48.0	42.1	14.0	15.6	5.7	8.7
3.1	5.0	3.0	1.5	32.0	4.1	-	3.5	-	-	-	-
3.7	9.0	3.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	3.7	3.0	1.0	32.0	4.1	-	3.5	-	-	-	-
4.7	6.5	7.8	11.7	10.9	14.4	27.5	11.2	12.1	13.5	14.2	11.1
2.5	5.8	8.1	13.8	11.8	15.4	25.7	11.1	10.6	13.7	6.2	10.1
6.3	7.1	7.1	7.8	9.4	12.9	29.3	11.2	13.5	13.4	17.3	11.4
63.7	65.2	79.1	109.2	94.7	98.6	128.2	118.0	166.1	106.4	130.4	183.9
64.3	65.8	78.2	89.4	94.9	102.7	127.2	117.6	189.2	142.9	121.7	149.2
63.1	64.5	80.8	148.9	94.4	88.3	130.3	118.8	130.5	72.0	134.9	196.0
31.1	40.2	46.1	76.6	119.7	176.7	160.8	133.3	196.0	122.2	153.5	195.1
37.3	44.8	53.7	82.1	134.0	203.2	184.6	143.0	201.2	150.6	125.3	160.0
21.4	25.6	13.9	61.2	89.7	78.7	89.4	116.2	187.6	98.0	166.4	206.3
35.1	49.8	50.4	54.9	59.5	66.6	80.1	81.1	106.8	96.4	84.2	116.5
33.7	53.7	51.5	56.2	61.9	66.6	83.1	84.7	108.7	97.5	94.4	138.3
37.2	40.5	44.1	45.8	40.0	66.5	57.0	41.3	87.6	85.5	16.2	48.9
88.4	88.7	136.6	178.9	201.6	221.7	267.7	345.1	481.4	270.4	85.7	257.6
58.8	80.0	132.9	168.0	220.1	273.7	282.1	360.2	765.8	280.3	68.3	333.7
120.2	98.6	143.0	190.7	180.1	167.2	253.3	335.9	277.0	248.3	92.2	212.0
37.5	37.7	38.7	133.4	37.9	36.5	64.8	43.6	52.8	29.1	71.5	91.3
28.7	48.8	42.0	54.0	38.9	46.3	87.7	65.7	62.9	46.4	118.9	55.3
42.2	30.6	35.7	188.2	37.3	28.9	50.3	33.0	47.5	24.6	51.1	119.7
12.0	12.0	11.7	16.8	11.4	14.9	18.5	19.6	19.2	34.5	17.7	13.5
9.8	15.8	13.7	15.7	15.4	25.0	23.8	36.0	25.9	131.6	16.3	11.8
14.3	7.8	10.8	17.3	9.5	9.2	15.3	15.6	16.0	10.2	18.2	14.0
5.9	20.7	31.1	47.0	7.4	5.9	10.2	24.9	5.8	13.8	15.5	6.6
1.0	14.8	16.6	65.3	6.4	3.7	6.0	29.4	6.3	8.6	9.8	7.1
6.4	25.5	44.9	33.4	7.9	8.6	10.9	17.7	5.0	15.5	18.1	6.2

〈표 27〉 퇴원환자 평균재원일수,

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	계	59.7	-	-	-	50.5	75.5	30.3
		남	65.8	-	-	-	71.0	82.3	35.4
		여	40.3	-	-	-	30.0	51.0	16.6
F70-F79	정신지연	계	156.2	-	7.7	12.0	26.5	101.0	49.9
		남	168.7	-	13.0	-	43.1	122.3	23.8
		여	130.6	-	1.0	12.0	3.0	20.5	221.5
F80-F89	정신발달장애	계	80.7	4.2	43.6	19.2	274.9	203.6	91.8
		남	86.9	7.0	14.9	17.1	274.9	303.0	91.8
		여	58.4	1.0	79.9	28.0	-	14.6	-
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	계	37.5	-	-	5.5	36.8	48.4	20.2
		남	39.0	-	-	7.6	36.7	52.9	16.0
		여	34.9	-	-	3.5	37.0	41.7	20.9
F99	상세불명의 정신장애	계	74.4	-	-	-	-	0.0	74.7
		남	84.3	-	-	-	-	-	10.0
		여	66.4	-	-	-	-	0.0	103.2
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	계	36.0	11.0	16.6	15.5	9.6	14.1	21.6
		남	40.0	12.7	18.6	14.5	8.2	12.7	23.9
		여	32.2	7.2	14.2	17.1	12.0	16.1	19.1
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	12.1	8.4	6.6	4.3	13.5	10.4	6.7
		남	12.4	8.6	5.9	4.1	4.5	5.7	7.8
		여	11.7	7.9	7.6	4.6	23.7	18.1	6.0
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	계	28.1	65.0	27.6	8.0	11.2	15.1	2.4
		남	33.0	65.0	4.0	-	25.0	3.1	2.5
		여	21.0	-	33.0	8.0	4.5	41.0	2.3
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	계	79.2	-	6.3	2.3	7.9	2.9	10.5
		남	72.1	-	7.6	2.3	11.5	2.4	9.5
		여	84.1	-	1.0	2.0	2.5	4.0	15.5
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	84.7	-	-	-	-	22.1	-
		남	93.2	-	-	-	-	22.1	-
		여	80.6	-	-	-	-	-	-
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	계	25.2	-	0.0	1.0	14.7	13.3	66.3
		남	20.5	-	0.0	-	40.0	18.1	4.5
		여	30.6	-	-	1.0	2.6	7.3	111.3
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	9.4	4.6	7.8	3.8	3.5	5.3	7.4
		남	9.9	3.3	6.0	4.2	3.7	4.8	9.0
		여	9.0	7.4	9.9	3.2	3.2	5.6	5.8
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	계	10.0	1.0	5.6	8.3	10.6	7.8	9.8
		남	10.8	1.0	7.2	9.0	10.2	9.3	9.2
		여	9.6	1.0	4.1	4.0	11.5	4.1	10.4

상병분류·성·연령계층별(계속5)

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
49.4	33.5	20.6	13.9	145.1	63.0	67.0	182.1	77.2	27.2	-	160.9
62.1	37.4	20.9	12.3	160.7	63.1	80.8	196.9	77.2	37.0	-	26.0
17.3	24.6	18.6	17.1	61.1	62.7	26.7	56.0	-	17.0	-	223.4
167.0	162.9	186.3	220.1	174.4	155.2	125.2	243.6	454.2	279.0	1145.7	216.7
230.9	156.9	170.2	235.2	290.1	168.7	73.3	278.9	661.5	279.0	1466.5	-
54.4	174.6	219.1	180.7	91.4	128.8	153.8	54.0	262.4	-	168.0	216.7
16.0	-	-	-	-	-	33.0	-	-	-	-	-
16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	33.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	18.1	-	-	8.4	53.1
-	-	-	-	-	-	-	18.1	-	-	7.5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	53.1
14.0	15.3	37.5	85.0	201.4	18.0	222.3	-	26.0	-	3.0	2.4
14.0	15.3	-	-	201.4	-	-	-	-	-	3.0	-
-	-	37.5	85.0	-	18.0	222.3	-	26.0	-	-	2.4
32.9	22.0	27.0	26.8	26.8	24.7	37.7	44.0	40.4	47.6	54.6	79.5
36.7	24.0	32.7	37.4	37.6	34.0	56.8	68.7	50.8	52.8	51.6	61.2
27.1	19.3	18.3	12.8	17.5	17.3	22.4	22.7	31.2	44.2	56.7	89.7
9.5	9.6	9.1	31.6	21.3	16.3	21.1	46.3	20.1	37.2	26.9	31.2
10.2	11.9	8.8	39.3	32.8	17.6	26.2	61.6	25.9	52.0	38.0	38.2
8.3	6.3	9.5	14.0	6.1	14.4	9.8	26.5	15.9	25.8	20.1	25.3
1.0	10.0	2.4	8.0	24.9	20.3	50.9	38.4	16.7	27.5	39.5	69.1
-	10.0	3.0	9.3	21.5	25.9	66.0	50.5	17.8	17.1	47.2	122.1
1.0	-	1.0	4.0	29.3	13.1	26.2	20.3	14.9	37.1	11.0	8.5
5.0	6.1	50.8	19.5	13.4	36.4	35.3	117.7	29.0	68.1	75.4	154.6
6.0	5.7	25.2	28.5	14.4	12.9	55.6	193.7	43.4	54.7	60.9	126.0
3.0	6.3	89.2	8.8	12.5	68.9	22.3	56.9	18.9	76.3	83.6	173.2
-	6.0	2.9	15.0	1.0	33.6	53.3	24.6	141.7	43.3	118.7	97.0
-	-	5.5	15.0	-	3.5	71.9	15.9	4.9	18.1	206.4	41.4
-	6.0	2.0	-	1.0	60.2	4.9	33.6	177.6	47.8	30.7	115.5
7.6	11.7	52.6	7.0	12.7	66.4	24.7	21.5	8.6	16.6	5.0	-
9.3	9.2	17.1	7.3	20.1	116.4	9.7	0.5	4.0	18.5	5.0	-
5.6	16.8	108.4	6.6	7.1	10.8	44.0	26.4	11.7	11.0	-	-
6.9	8.1	9.5	9.2	10.0	10.6	9.3	10.0	9.0	13.4	10.5	12.4
4.8	6.5	12.8	10.0	11.9	13.1	10.0	12.1	9.2	17.7	11.8	7.4
8.7	10.0	5.1	8.5	8.7	8.9	8.8	8.2	8.9	11.1	9.7	15.0
8.6	12.7	9.1	8.8	9.2	8.9	8.4	10.0	10.0	12.7	13.7	20.9
9.0	17.1	9.2	10.2	11.8	9.0	9.1	11.2	10.3	11.9	17.1	9.2
8.1	7.3	8.9	7.6	8.1	8.8	8.2	9.5	9.8	13.0	11.9	25.7

〈표 27〉 퇴원환자 평균재원일수,

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	계	29.7	-	9.5	19.3	9.2	19.1	7.9
		남	21.3	-	0.0	19.3	4.5	32.2	8.8
		여	45.5	-	14.1	-	12.3	8.3	5.8
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계	21.5	28.5	25.7	17.8	4.2	6.6	22.2
		남	17.5	28.5	51.6	31.0	4.0	6.9	7.6
		여	26.7	-	1.6	4.2	6.0	5.7	57.9
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	계	81.8	12.8	22.6	43.6	14.4	67.3	90.4
		남	80.7	17.6	27.8	38.7	14.1	50.6	91.7
		여	83.7	3.3	16.1	50.6	15.3	104.9	87.9
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	47.5	36.7	29.1	7.1	21.4	8.4	21.3
		남	66.0	42.4	14.6	4.5	20.0	6.2	37.8
		여	23.2	12.7	42.8	15.2	31.5	15.0	9.9
H00-H59	VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	계	1.3	6.0	1.7	1.1	1.3	2.3	2.0
		남	1.6	6.6	1.6	1.2	1.4	2.7	2.0
		여	1.1	5.2	1.7	0.9	1.1	1.8	2.1
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	2.2	8.2	2.6	0.9	1.5	1.4	3.0
		남	2.8	6.0	1.8	1.1	1.2	1.5	2.0
		여	1.9	17.0	3.2	0.6	1.8	1.4	4.0
H10-H13	결막의 장애	계	4.7	4.4	4.3	1.7	0.0	4.5	-
		남	6.0	3.0	3.8	2.4	0.0	7.0	-
		여	3.0	5.8	5.5	0.0	-	2.0	-
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	12.1	8.8	5.7	3.8	4.6	7.0	4.2
		남	13.9	8.7	5.3	3.8	4.5	6.1	3.8
		여	9.5	8.8	9.0	-	5.0	8.6	5.0
H25-H28	수정체의 장애	계	0.6	-	2.0	10.4	3.0	2.0	2.8
		남	0.7	-	2.0	13.3	3.2	2.7	2.9
		여	0.6	-	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	3.7	9.0	1.0	4.9	3.8	3.8	3.2
		남	3.9	12.6	-	3.9	3.8	3.8	3.0
		여	3.5	1.7	1.0	7.5	3.9	3.4	3.6
H40-H42	녹내장	계	2.8	-	-	2.0	2.6	1.5	2.6
		남	2.9	-	-	2.0	1.0	3.0	2.8
		여	2.7	-	-	2.0	3.7	0.8	2.5
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	4.0	3.0	3.0	-	5.0	3.9	0.7
		남	3.9	3.0	3.0	-	5.0	2.0	0.9
		여	4.1	-	-	-	-	4.7	0.5
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	계	4.2	-	-	8.0	2.8	3.0	3.3
		남	4.5	-	-	-	3.0	3.8	4.5
		여	3.6	-	-	8.0	2.0	2.2	1.0

상병분류·성·연령계층별(계속6)

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
11.5	13.1	14.2	11.7	37.0	29.2	11.7	31.6	36.5	24.4	35.9	88.5
5.8	13.1	15.2	6.3	44.6	34.3	12.1	23.7	36.8	7.4	6.8	22.1
17.8	-	11.1	22.6	26.1	16.7	10.8	45.9	35.7	49.1	94.4	138.6
16.8	5.5	16.9	13.0	10.6	31.7	9.9	11.9	9.9	27.0	24.6	200.2
15.7	4.8	20.7	16.3	6.3	20.9	5.4	5.0	1.0	46.7	35.2	57.0
23.5	6.2	9.0	11.1	13.2	40.2	15.8	13.8	18.0	7.5	16.2	263.2
100.0	81.5	123.5	87.3	91.5	84.6	110.4	78.3	93.1	99.1	114.2	106.7
89.8	74.6	131.3	91.8	84.9	82.9	109.4	87.6	106.7	107.7	75.1	75.2
141.9	99.2	95.9	57.3	110.5	89.1	112.4	63.8	74.5	90.7	140.0	123.3
27.3	12.3	18.3	22.9	59.5	26.9	104.0	153.0	46.1	33.1	32.8	38.4
19.8	14.8	17.3	14.6	75.7	35.0	145.0	232.3	66.5	44.3	36.5	47.5
32.2	10.4	20.0	33.4	17.3	15.9	29.6	15.7	19.0	20.1	30.5	28.5
2.3	3.6	2.3	2.4	2.6	2.6	1.4	1.3	1.1	0.9	0.9	1.1
2.6	4.7	2.4	2.4	3.0	3.2	1.5	1.4	1.2	0.9	0.8	1.2
2.0	2.2	2.0	2.3	1.9	1.7	1.3	1.2	1.0	0.9	1.0	1.1
1.7	9.9	1.3	3.3	1.4	1.5	1.7	1.3	3.4	2.2	2.5	5.5
1.7	48.5	1.8	6.4	1.0	0.9	2.5	1.2	6.4	3.2	2.9	3.4
1.6	2.0	1.0	2.2	1.6	1.7	1.4	1.3	1.7	1.6	2.4	6.0
-	1.0	1.0	11.1	12.8	2.5	5.6	1.7	0.2	8.9	5.5	3.3
-	2.0	2.0	15.7	15.8	2.2	0.0	2.1	0.0	13.3	10.0	5.0
-	0.0	0.0	1.5	0.0	2.6	7.5	1.0	0.5	0.0	1.0	0.0
5.8	4.6	6.7	5.3	34.2	53.3	4.6	8.0	5.8	9.6	15.7	8.5
4.9	5.8	4.0	4.4	48.0	63.8	4.3	5.8	6.0	7.0	5.7	10.7
6.5	2.6	12.5	6.3	5.6	11.9	5.2	12.3	5.4	11.3	19.0	6.4
0.3	0.5	1.2	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.8
0.3	0.5	1.4	0.5	0.6	0.9	0.8	0.7	0.6	0.4	0.5	0.9
0.6	0.5	0.9	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.8
3.8	4.3	3.5	4.1	3.7	4.4	3.4	3.6	3.4	3.6	3.5	3.7
4.0	5.5	3.4	4.1	3.9	5.3	3.0	4.0	3.4	3.4	3.7	4.6
3.7	2.7	3.8	4.1	3.5	3.6	3.7	3.4	3.5	3.7	3.5	3.3
3.3	2.1	2.5	2.3	3.6	2.1	3.6	3.1	2.0	2.7	3.1	4.3
2.8	1.8	2.9	2.8	3.9	1.6	4.9	3.4	1.9	2.8	2.9	2.8
3.6	2.7	1.7	0.7	2.4	3.3	1.3	2.6	2.0	2.6	3.3	5.8
1.4	4.3	3.5	4.8	4.5	4.4	4.2	4.5	3.8	4.1	4.8	3.9
5.7	5.2	4.2	5.3	3.9	4.5	3.0	4.6	3.6	3.3	3.8	3.7
0.4	3.4	2.0	3.8	5.1	4.4	5.4	4.3	4.0	5.5	5.4	4.0
4.0	2.9	5.0	4.7	4.0	7.2	4.2	5.7	1.9	4.0	3.5	3.5
4.0	2.7	5.7	4.6	4.3	7.5	3.5	4.7	3.0	7.0	-	3.0
4.0	4.0	3.0	6.0	3.5	3.0	5.0	9.0	1.4	2.5	3.5	4.0

〈표 27〉 퇴원환자 평균재원일수,

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	1.3	0.9	0.7	1.0	0.8	1.4	0.9
		남	1.3	0.7	0.7	1.0	0.9	1.4	0.7
		여	1.3	1.0	0.7	1.0	0.7	1.4	1.0
H53-H54	시각장애 및 실명	계	5.5	-	-	0.0	1.0	1.5	-
		남	5.3	-	-	0.0	-	1.5	-
		여	5.7	-	-	-	1.0	-	-
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	계	1.7	-	-	1.0	1.7	0.0	0.7
		남	1.4	-	-	-	1.7	0.0	0.0
		여	2.1	-	-	1.0	-	-	1.4
H60-H95	Ⅷ. 귀 및 유도의 질환	계	5.3	4.7	4.3	2.4	4.1	5.1	5.3
		남	5.0	4.5	4.2	2.3	3.9	5.0	5.2
		여	5.5	5.0	4.5	2.5	4.2	5.2	5.4
H60-H62	외이의 질환	계	7.3	4.5	5.5	4.6	2.6	6.9	6.2
		남	8.7	3.0	7.1	4.0	2.5	5.5	5.0
		여	6.3	5.0	1.0	4.8	2.7	8.3	7.4
H65-H75	중이 및 유도의 질환	계	4.9	4.7	4.4	2.2	4.4	4.9	4.6
		남	4.7	4.4	4.2	2.1	4.2	4.3	4.8
		여	5.1	5.0	4.5	2.2	4.7	5.8	4.1
H80-H83	내이의 질환	계	5.5	-	9.0	6.0	4.0	5.0	5.1
		남	5.0	-	-	6.0	4.6	5.3	4.2
		여	5.7	-	9.0	6.0	2.6	4.9	5.9
H90-H95	귀의 기타 장애	계	5.9	6.0	3.2	3.2	3.5	5.4	6.1
		남	5.6	8.0	2.7	3.0	3.2	6.2	6.4
		여	6.1	5.0	4.0	3.7	4.0	4.2	5.4
I00-I99	Ⅸ. 순환계통의 질환	계	21.7	11.1	8.9	5.4	4.9	3.3	4.0
		남	20.4	12.7	5.2	4.4	4.0	2.9	4.1
		여	23.1	7.8	13.5	6.9	6.0	4.1	3.8
I00-I02	급성 류마티스열	계	26.5	2.0	-	-	-	5.0	-
		남	35.6	2.0	-	-	-	-	-
		여	5.0	-	-	-	-	5.0	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	계	15.9	-	-	1.0	14.0	-	24.8
		남	16.8	-	-	1.0	-	-	24.8
		여	15.4	-	-	-	14.0	-	-
I10-I15	고혈압질환	계	37.0	-	7.2	-	8.8	4.6	15.7
		남	29.8	-	-	-	9.0	4.5	17.9
		여	41.4	-	7.2	-	8.6	6.0	5.0
I20-I25	허혈성 심장질환	계	6.7	4.1	-	2.7	2.0	14.6	5.1
		남	5.7	7.0	-	2.7	2.0	17.5	7.3
		여	8.4	2.0	-	-	-	0.0	0.7

상병분류·성·연령계층별(계속)

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
1.3	1.4	2.0	2.5	2.2	3.1	3.3	5.2	6.9	9.9	3.2	5.6
2.0	1.3	1.6	3.5	2.7	2.5	4.7	3.7	6.9	3.0	3.1	5.4
0.3	1.5	2.4	1.3	1.3	4.0	2.4	8.0	6.9	10.5	3.2	6.0
2.7	3.5	3.0	6.3	1.7	2.3	0.0	4.1	14.0	16.9	1.0	13.4
2.5	-	-	8.4	1.5	3.3	0.0	3.0	5.0	16.9	1.0	-
3.0	3.5	3.0	2.0	2.0	1.3	-	4.5	23.0	-	-	13.4
0.0	7.0	2.3	1.5	2.0	2.5	4.0	1.0	0.0	-	-	-
0.0	-	1.0	1.5	-	2.5	4.0	1.0	-	-	-	-
0.0	7.0	3.1	-	2.0	-	4.0	-	0.0	-	-	-
5.4	5.1	4.6	5.3	5.9	5.7	5.5	5.2	5.4	5.5	5.9	9.4
5.6	5.6	4.7	5.1	5.4	5.2	5.2	5.6	5.2	5.3	6.5	8.8
5.2	4.8	4.5	5.4	6.2	5.9	5.7	5.0	5.6	5.6	5.6	9.8
8.0	5.1	6.3	7.4	5.0	4.7	4.2	10.9	2.5	15.6	14.6	26.2
0.0	3.0	11.0	-	5.6	8.7	4.2	10.9	-	18.0	-	46.5
9.2	8.1	4.2	7.4	4.2	2.4	-	-	2.5	13.8	14.6	6.8
6.1	6.2	5.4	5.4	6.1	5.7	5.5	5.9	6.0	6.3	6.5	7.2
7.0	7.7	5.6	5.2	5.7	5.6	5.3	6.3	6.0	7.5	7.4	8.5
5.1	5.1	5.2	5.6	6.4	5.8	5.7	5.7	6.0	5.4	5.9	6.9
5.2	3.9	3.8	4.9	5.6	5.7	5.5	4.6	5.0	5.0	5.7	9.2
4.4	3.2	3.7	4.6	4.7	4.9	4.7	5.4	4.7	4.0	6.3	8.1
5.6	4.4	3.9	5.0	6.0	6.0	5.8	4.3	5.1	5.4	5.4	9.7
4.4	5.8	5.1	6.8	6.4	5.8	5.8	5.6	7.3	7.1	8.5	15.7
5.0	7.0	5.4	6.2	6.5	5.3	6.1	4.3	5.7	8.6	8.1	7.8
4.0	4.9	4.9	7.4	6.4	6.2	5.6	6.6	8.8	6.3	8.8	30.0
3.6	3.8	5.0	6.6	13.5	12.7	15.1	19.2	23.4	26.4	43.4	59.9
5.2	4.5	6.4	8.8	14.9	17.2	16.6	19.8	24.9	26.1	33.5	60.9
2.5	3.2	3.4	4.4	12.0	7.7	13.1	18.4	21.7	26.8	50.7	59.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.0	12.9	16.5	13.8	9.9	12.7	15.8	14.1	20.8	16.2	11.7	25.1
30.0	17.7	18.1	12.7	11.1	7.8	16.0	11.2	14.7	24.7	18.6	41.7
12.0	2.0	13.7	14.7	8.4	15.1	15.7	17.2	22.4	12.0	10.4	20.3
8.9	8.5	11.0	12.8	14.9	10.9	15.2	17.8	31.8	27.6	43.9	67.6
9.4	8.2	12.4	10.8	17.9	12.5	17.5	22.6	31.9	20.6	51.2	60.8
1.0	9.5	8.4	16.4	10.7	9.1	12.4	13.7	31.7	30.6	40.6	69.6
4.1	3.1	4.8	4.1	4.3	4.5	4.5	6.6	5.1	5.4	9.2	17.8
4.2	3.1	3.2	3.9	4.3	4.2	4.5	5.0	5.2	5.7	8.9	15.9
3.9	2.8	12.0	5.2	4.5	5.3	4.6	9.9	4.9	5.1	9.4	19.0

〈표 27〉 퇴원환자 평균재원일수,

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	20.2	7.0	-	3.3	-	18.1	11.0
		남	10.7	7.0	-	-	-	21.0	15.4
		여	27.5	-	-	3.3	-	15.0	4.5
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	18.6	16.1	34.0	13.6	7.9	6.4	3.8
		남	13.8	18.3	8.5	13.0	3.5	6.7	5.1
		여	22.8	11.0	47.4	15.6	12.6	5.8	2.2
I60-I69	뇌혈관 질환	계	58.4	6.0	10.6	12.0	7.0	11.8	54.6
		남	56.9	6.9	9.2	7.1	7.0	9.5	47.7
		여	60.0	4.8	11.2	16.3	6.9	14.0	61.7
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	계	19.9	1.0	9.0	1.7	7.9	12.2	12.6
		남	16.8	1.0	9.0	1.0	-	8.2	18.5
		여	25.9	-	-	2.0	7.9	32.0	8.7
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	2.9	8.1	4.5	3.7	3.8	2.2	2.4
		남	2.7	9.0	4.3	3.3	3.6	1.8	2.5
		여	3.0	7.3	4.9	4.3	4.0	3.0	2.3
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	6.9	-	-	-	2.3	5.5	2.0
		남	7.4	-	-	-	1.0	5.4	-
		여	6.3	-	-	-	2.7	5.6	2.0
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	계	10.2	5.1	5.5	5.5	6.1	5.8	5.0
		남	10.7	5.2	5.3	5.3	6.1	5.8	5.1
		여	9.7	5.0	5.7	5.7	6.3	5.8	4.8
J00-J06	급성 상기도감염	계	5.7	4.0	4.8	5.2	4.5	5.8	4.7
		남	5.6	3.9	4.6	5.1	4.5	6.7	4.8
		여	5.8	4.0	5.0	5.4	4.5	4.8	4.5
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	10.4	5.3	5.6	6.1	7.7	9.6	6.2
		남	10.5	5.4	5.5	6.0	7.1	8.8	6.6
		여	10.3	5.1	5.8	6.2	8.2	10.4	5.9
J20-J22	기타 급성 하기도감염	계	6.6	5.1	5.8	6.4	6.7	7.5	5.2
		남	6.4	5.2	5.9	5.6	6.7	8.6	4.6
		여	6.8	5.0	5.7	7.1	6.8	6.8	5.4
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	4.2	4.3	5.9	3.2	4.0	3.2	3.4
		남	3.9	4.4	3.6	3.1	4.6	3.2	3.5
		여	4.6	4.1	9.2	3.3	3.1	3.3	3.3
J40-J47	만성 하기도질환	계	15.3	5.7	5.8	5.9	8.3	9.6	6.8
		남	13.6	6.1	6.1	6.3	10.0	14.9	5.8
		여	17.1	5.4	5.5	5.5	6.1	5.7	7.3
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	56.6	17.5	5.2	19.0	5.0	14.0	5.7
		남	64.8	10.8	5.0	4.0	5.0	14.0	3.6
		여	16.9	28.6	5.4	27.0	-	-	14.0

상병분류·성·연령계층별(계속8)

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
9.4	9.2	6.0	10.3	27.2	9.2	6.5	9.4	15.3	9.5	14.5	60.1
9.4	7.7	7.7	6.6	9.1	6.1	6.5	8.7	14.5	7.8	13.1	19.8
-	10.1	4.9	12.3	36.1	12.0	6.6	10.6	16.1	11.3	15.0	79.4
7.3	6.7	6.5	9.9	8.8	17.5	7.5	9.5	14.6	13.0	32.7	27.7
5.2	6.4	6.2	12.3	7.6	21.2	7.0	9.7	15.3	17.4	12.6	20.0
8.8	7.3	7.0	5.9	10.8	9.2	8.3	9.1	13.8	9.2	44.4	30.6
33.7	27.3	28.9	38.5	45.0	45.2	45.4	47.3	52.6	51.2	71.7	91.8
43.9	22.1	35.4	44.2	49.8	55.4	46.7	49.2	54.6	51.3	58.9	100.1
18.2	33.0	18.1	27.4	37.0	28.8	43.3	44.6	49.8	51.2	81.2	87.3
23.4	13.4	11.1	11.1	15.6	15.7	13.5	12.2	14.0	17.9	44.4	23.4
20.5	18.9	11.9	10.4	20.6	22.0	11.0	13.6	15.6	18.5	12.7	27.7
32.6	4.6	6.4	11.7	10.0	7.2	21.3	8.9	9.2	15.9	107.8	18.8
2.1	2.4	2.1	1.9	5.9	2.8	2.3	2.9	2.7	3.0	2.6	8.6
2.7	3.1	2.5	1.9	3.2	3.0	2.8	3.1	3.1	3.0	2.1	3.9
1.8	1.7	1.8	1.9	7.7	2.6	1.9	2.7	2.5	3.0	3.2	11.8
3.8	2.0	4.5	9.9	9.6	6.2	7.8	8.0	5.8	9.7	6.3	5.2
2.0	2.0	2.8	13.4	9.0	5.5	7.9	9.6	6.6	11.3	7.3	3.7
4.2	-	5.9	3.0	11.2	7.6	7.4	4.0	1.7	7.6	4.7	7.0
5.8	6.2	7.8	8.3	10.4	12.1	11.3	13.4	18.3	26.2	23.1	26.9
6.1	5.6	6.5	9.6	12.2	14.8	12.7	16.3	22.5	31.4	25.6	23.2
5.5	6.7	9.3	7.1	8.3	9.7	9.8	9.8	11.7	18.9	20.1	30.0
4.2	6.2	6.8	5.9	7.7	11.6	7.6	9.5	11.4	10.5	7.3	8.9
4.1	6.4	8.5	6.2	9.7	15.4	8.1	10.0	7.1	8.1	7.4	9.1
4.3	6.0	5.0	5.7	6.2	9.3	7.4	9.3	13.4	11.5	7.3	8.8
6.9	7.8	9.5	10.7	14.4	16.5	14.3	13.6	16.1	22.2	20.5	27.7
9.0	7.6	6.5	13.7	19.1	23.1	16.2	16.4	19.9	20.4	23.2	24.0
5.7	7.9	11.8	8.4	9.7	11.7	12.7	10.6	10.8	24.7	17.4	30.7
7.0	6.9	7.6	9.4	9.8	12.7	9.4	9.7	10.7	11.0	10.5	11.6
8.1	7.5	5.3	12.7	14.1	21.6	7.9	12.3	7.9	12.5	7.3	10.8
6.1	6.6	8.6	8.0	7.5	9.6	9.8	7.9	13.2	10.0	12.0	11.9
5.0	3.7	3.6	6.2	4.4	4.0	4.3	5.0	4.6	4.8	5.5	9.6
4.9	3.2	3.6	7.6	3.8	3.8	4.2	3.6	3.3	3.7	4.1	9.4
5.1	4.9	3.6	3.8	5.6	4.2	4.5	7.0	6.5	5.7	6.7	9.9
7.9	7.9	21.0	10.0	13.9	11.4	11.7	12.1	13.3	17.4	20.3	26.2
9.2	8.2	14.7	11.1	17.1	12.1	13.5	13.1	13.6	15.8	13.9	21.2
7.1	7.8	26.0	9.0	11.6	10.9	9.8	10.6	12.8	19.4	28.3	30.7
6.2	2.9	11.8	7.5	39.1	16.1	19.6	35.3	60.3	107.2	78.3	36.2
6.2	3.5	12.3	5.9	47.7	16.6	21.4	38.0	65.4	120.5	90.6	46.1
-	2.5	10.9	12.9	10.0	9.7	6.4	11.9	7.9	15.4	25.3	20.0

〈표 27〉 퇴원환자 평균재원일수,

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	16.3	-	17.7	6.1	-	8.5	7.4
		남	13.5	-	13.3	-	-	8.5	9.3
		여	19.5	-	22.9	6.1	-	8.6	4.5
J85-J86	허기도의 화농성 및 과사성 병태	계	19.5	-	22.0	21.0	54.0	25.8	19.1
		남	19.4	-	17.0	21.0	54.0	25.8	19.1
		여	20.0	-	32.0	-	-	-	-
J90-J94	홍막의 기타 질환	계	11.1	7.3	8.7	7.7	6.9	6.6	6.8
		남	8.8	8.5	-	11.0	5.3	6.7	6.7
		여	20.9	6.0	8.7	4.0	10.7	5.0	7.9
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	계	18.8	15.0	6.4	4.7	4.5	4.8	34.5
		남	15.2	43.0	9.1	5.0	4.5	4.5	53.5
		여	23.2	1.5	5.0	3.0	-	5.7	5.0
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	계	8.2	3.8	3.2	4.1	4.3	6.3	5.3
		남	8.2	3.4	3.2	3.6	4.2	6.7	5.3
		여	8.0	4.6	3.2	5.0	4.6	5.7	5.4
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	5.0	4.6	3.9	2.9	2.9	4.3	4.5
		남	5.1	4.4	4.3	2.2	2.3	4.5	4.8
		여	4.8	4.8	3.5	4.0	3.6	4.1	4.2
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	9.1	5.4	4.6	3.8	4.4	8.0	5.8
		남	9.0	6.4	4.9	3.6	4.0	7.6	5.4
		여	9.1	5.1	4.0	4.2	4.8	8.3	6.1
K35-K38	충수의 질환	계	5.8	12.6	5.1	5.7	4.5	6.2	4.7
		남	5.7	29.0	5.4	4.6	4.3	7.3	4.8
		여	5.8	6.5	4.8	7.3	4.7	4.8	4.6
K40-K46	탈장	계	4.0	2.2	1.2	1.6	2.0	13.0	5.3
		남	3.8	2.3	1.2	1.6	2.2	15.4	5.7
		여	4.9	2.1	1.2	1.5	1.3	3.1	2.7
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	계	7.5	5.5	7.9	4.0	4.8	7.2	8.8
		남	8.4	5.6	10.3	3.9	5.0	4.6	7.3
		여	6.7	5.5	3.8	4.1	4.5	10.6	10.2
K55-K63	장의 기타 질환	계	6.5	3.3	2.7	3.3	4.0	3.8	3.7
		남	6.1	3.1	2.6	3.3	4.4	3.6	2.8
		여	7.2	3.7	2.9	3.3	3.4	4.2	5.0
K65-K67	복막의 질환	계	11.6	12.0	4.0	12.1	7.6	10.1	4.7
		남	13.7	12.0	-	-	13.1	18.3	10.2
		여	9.5	-	4.0	12.1	5.1	5.2	4.1
K70-K77	간의 질환	계	14.4	7.1	9.4	2.9	14.3	7.8	12.1
		남	14.5	5.9	5.9	3.2	12.2	6.9	14.5
		여	14.3	9.2	14.3	2.5	15.8	8.9	6.6

상병분류·성·연령계층별(계속9)

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
4.8	8.7	8.0	7.9	19.4	13.6	14.6	12.7	13.7	12.7	15.4	29.1
3.0	5.4	4.6	6.2	16.5	14.6	15.9	14.5	10.2	13.6	15.9	15.7
7.4	13.7	10.6	10.3	27.4	11.0	12.8	11.3	19.2	11.3	14.9	39.7
10.5	6.0	12.9	21.4	17.4	15.1	16.9	13.1	22.8	23.2	18.7	31.5
10.0	6.0	11.8	20.8	17.6	14.7	16.5	11.4	23.0	21.5	19.8	35.0
11.0	-	15.3	24.9	15.0	18.4	18.8	16.9	22.2	26.7	15.4	16.4
6.4	7.4	8.5	7.3	9.9	10.3	12.3	11.4	13.3	10.9	15.4	33.4
6.5	7.4	9.1	7.4	10.8	10.7	13.0	11.9	13.0	11.3	11.4	11.0
5.8	7.8	7.0	6.9	8.6	9.1	9.9	9.9	14.6	8.7	25.3	59.9
27.7	10.2	4.4	9.3	9.0	8.4	9.1	14.0	10.3	11.8	23.0	58.0
4.4	5.7	4.9	4.4	11.1	9.7	10.1	18.7	12.8	14.1	19.8	30.8
99.4	13.7	3.6	15.9	3.4	7.3	8.2	3.7	5.8	8.9	27.3	72.3
5.0	5.6	8.0	7.8	9.0	8.7	8.7	9.2	8.6	9.8	10.5	13.5
5.0	5.9	9.3	8.3	10.1	9.0	9.1	8.9	8.9	9.4	9.3	12.3
5.0	5.2	6.0	7.1	6.9	8.1	7.9	9.7	8.3	10.2	11.4	14.2
4.1	3.7	4.4	4.3	5.6	5.9	6.0	7.4	7.6	9.3	7.4	8.0
4.3	4.1	5.4	4.6	5.2	6.3	5.9	9.5	9.0	12.4	6.6	5.5
3.9	3.3	2.7	4.0	6.1	5.3	6.1	4.9	6.6	7.8	7.8	8.8
6.0	7.0	7.5	8.0	9.4	8.9	9.7	7.6	7.7	10.5	12.3	13.2
6.9	7.1	8.2	8.9	11.2	9.0	9.7	7.7	7.0	12.2	9.1	12.0
4.9	6.9	6.6	7.0	7.1	8.8	9.7	7.5	8.4	9.4	14.0	13.8
4.6	4.6	4.8	5.7	7.5	6.9	6.3	8.0	8.4	7.0	7.1	9.8
4.7	4.5	4.9	5.2	7.5	7.8	6.7	6.7	7.4	6.6	7.3	9.8
4.6	4.7	4.8	6.4	7.4	6.1	6.0	9.4	9.2	7.3	6.9	9.8
4.3	3.0	4.0	3.4	4.5	4.9	4.3	6.3	4.1	5.6	4.2	5.9
4.4	3.0	4.0	3.4	4.3	4.9	4.1	6.4	3.5	3.6	3.8	4.3
3.8	2.8	3.8	3.6	5.5	4.9	7.8	5.8	9.2	17.9	6.5	10.6
6.0	9.6	6.4	8.3	9.8	7.4	8.1	8.5	9.7	5.4	6.9	7.1
7.6	11.4	7.7	12.0	15.0	6.3	8.5	12.7	14.8	5.4	5.9	5.1
4.5	6.7	5.1	5.7	6.3	8.5	7.5	5.2	5.9	5.4	7.5	7.8
3.4	4.2	10.2	4.6	6.9	5.9	5.3	9.6	6.2	7.2	9.0	15.2
2.9	4.5	12.6	4.1	8.3	5.5	4.6	6.0	5.6	6.1	8.8	14.4
4.8	3.6	4.2	5.6	4.1	6.6	6.7	15.9	7.0	8.3	9.1	15.5
6.6	5.3	8.7	11.5	13.0	9.3	14.4	17.8	11.1	19.1	13.4	19.5
7.1	7.9	13.1	11.0	12.6	9.9	16.9	17.2	9.4	19.6	11.4	27.6
6.3	4.4	6.2	11.9	13.8	8.2	9.6	19.0	18.2	18.4	15.3	13.1
14.5	10.7	14.9	14.5	14.2	13.6	13.9	12.9	16.2	14.1	15.0	32.0
15.3	11.7	14.8	15.5	14.6	13.4	14.9	13.0	18.1	13.1	13.2	23.1
12.5	8.8	15.2	10.4	12.8	14.2	9.8	12.5	11.9	15.8	16.7	38.6

〈표 27〉 퇴원환자 평균재원일수,

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	계	8.7	10.3	15.0	5.9	5.7	13.0	7.2
		남	9.4	3.0	42.0	5.6	5.9	22.3	9.0
		여	8.0	13.3	11.1	6.2	5.5	5.4	5.8
K90-K93	소화계통의 기타 질환	계	8.9	6.3	4.4	4.8	2.8	3.5	7.5
		남	7.9	6.3	4.6	5.3	2.3	3.8	7.1
		여	10.4	6.0	4.1	4.3	3.0	3.3	8.4
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	계	12.2	5.4	5.0	7.2	6.2	6.3	8.8
		남	12.9	5.2	5.2	5.9	6.0	7.1	8.1
		여	11.5	5.7	4.7	8.7	6.4	5.6	9.6
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	10.3	6.5	5.3	5.3	6.7	7.8	8.4
		남	10.6	6.3	5.3	5.6	6.5	9.1	9.1
		여	10.0	6.8	5.3	4.9	7.0	5.7	7.5
L10-L14	수포성 장애	계	9.6	3.6	6.0	-	-	-	12.0
		남	11.8	2.0	6.0	-	-	-	12.0
		여	6.9	4.7	-	-	-	-	-
L20-L30	피부염 및 습진	계	10.4	5.1	5.4	5.9	6.9	7.0	7.8
		남	12.5	5.2	5.3	5.5	6.6	9.5	4.1
		여	8.5	5.0	5.4	6.5	7.7	5.9	11.6
L40-L45	구진비늘 장애	계	8.0	-	-	-	4.8	-	5.5
		남	6.3	-	-	-	4.7	-	5.5
		여	10.6	-	-	-	5.0	-	-
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	8.4	5.5	4.1	15.8	4.1	4.3	6.8
		남	6.1	4.6	4.4	5.0	3.6	4.2	9.2
		여	9.7	6.5	3.7	26.4	4.6	4.4	5.5
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선-관련장애	계	10.6	-	-	-	-	-	-
		남	7.5	-	-	-	-	-	-
		여	11.4	-	-	-	-	-	-
L60-L75	피부 부속물의 장애	계	6.3	2.0	2.9	1.0	3.5	3.6	4.5
		남	8.1	2.0	5.5	0.0	4.1	4.0	5.6
		여	4.2	-	1.6	1.4	3.0	3.1	3.3
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	계	25.9	3.8	5.5	10.1	8.3	8.4	15.0
		남	27.4	4.7	6.9	9.9	6.9	7.7	8.7
		여	24.3	2.0	3.6	10.3	11.1	8.7	22.1
M00-M99	XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환	계	13.7	6.2	5.2	9.1	8.3	8.4	9.8
		남	12.4	6.3	4.9	9.8	8.5	7.7	10.2
		여	14.7	6.1	5.5	7.4	7.9	9.5	9.1
M00-M03	감염성 관절병증	계	20.1	14.3	11.5	16.1	12.1	25.0	16.5
		남	19.2	12.5	2.4	20.7	15.6	30.4	9.1
		여	20.9	20.0	21.6	12.3	7.8	8.5	35.5

상병분류·성·연령계층별(계속10)

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
5.8	6.3	5.9	9.0	7.9	8.4	8.2	9.1	8.0	10.1	10.5	11.9
6.3	6.7	6.4	8.9	8.8	9.5	9.1	10.7	8.1	10.5	11.8	12.0
5.4	5.9	5.3	9.2	6.6	6.6	7.0	7.0	7.8	9.5	9.5	11.9
5.8	5.9	8.5	7.7	8.7	5.9	6.0	7.3	8.4	16.1	12.5	9.7
6.0	5.8	6.3	8.9	8.3	5.6	5.6	7.2	10.2	9.9	10.2	10.8
5.5	6.3	13.6	4.9	9.5	6.8	6.9	7.7	6.2	25.4	14.3	9.0
6.8	11.6	7.9	11.5	11.8	14.9	11.5	18.2	16.5	19.1	14.3	26.1
6.7	14.3	8.1	11.3	14.4	18.3	13.6	23.4	17.6	22.3	14.1	21.3
6.9	7.0	7.7	11.9	9.1	9.6	9.6	10.7	15.6	15.8	14.5	28.6
7.3	8.0	6.6	9.6	11.3	12.9	11.2	19.1	13.9	13.3	10.0	13.1
6.8	8.5	7.2	10.4	12.1	13.8	11.7	24.1	10.5	11.7	10.0	13.0
8.0	6.6	5.5	7.4	10.0	10.7	10.7	10.7	16.2	15.2	10.0	13.1
-	2.1	-	21.0	2.0	24.8	13.0	7.7	10.8	-	-	14.0
-	-	-	21.0	2.0	39.0	13.0	3.0	10.0	-	-	11.2
-	2.1	-	-	-	3.5	-	10.5	13.0	-	-	21.3
6.0	5.6	19.0	5.7	13.9	23.3	9.1	10.9	11.3	10.3	17.7	10.5
5.5	7.5	38.6	6.4	25.5	52.9	13.7	12.3	10.0	10.5	11.9	12.4
6.5	4.4	6.2	5.3	10.2	6.8	4.3	6.2	12.3	9.9	25.8	9.1
4.0	9.5	3.0	7.0	31.0	12.0	17.0	5.0	-	-	8.0	14.0
2.3	9.5	3.0	-	31.0	-	9.5	3.0	-	-	6.0	-
9.0	-	-	7.0	-	12.0	32.0	7.0	-	-	10.0	14.0
5.5	7.6	7.3	6.1	6.2	5.8	7.0	6.8	10.0	9.7	18.4	51.5
5.2	6.4	7.0	4.7	6.9	6.7	8.4	4.3	13.0	5.6	27.9	6.0
5.5	8.0	7.3	6.5	5.7	5.2	6.8	7.6	8.7	10.7	14.6	62.2
-	8.0	-	6.0	27.0	-	-	7.0	0.0	9.3	2.0	17.0
-	8.0	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-
-	-	-	6.0	27.0	-	-	-	0.0	9.3	2.0	17.0
3.5	2.9	4.2	2.9	4.8	6.0	11.1	5.5	8.8	41.4	7.6	6.4
4.3	3.3	5.2	3.8	5.0	5.9	13.1	4.7	8.3	99.1	9.1	-
2.6	2.1	2.1	1.8	4.6	6.2	9.4	6.6	9.1	5.4	1.0	6.4
10.3	54.6	13.1	31.3	26.1	26.2	17.7	36.8	36.2	33.0	24.8	39.2
12.5	81.8	9.1	21.6	34.6	32.0	23.2	46.1	42.3	39.0	26.6	32.5
8.8	17.2	18.6	52.5	13.8	16.9	10.7	20.1	22.8	26.3	23.7	42.6
8.7	9.2	9.3	11.3	12.5	12.3	12.9	13.5	16.6	15.9	20.4	31.4
8.7	9.3	9.4	11.7	13.4	11.5	13.7	13.2	16.1	14.6	18.8	23.9
8.8	9.0	9.0	10.9	11.8	12.7	12.5	13.7	16.8	16.4	20.9	33.9
11.1	11.6	12.1	11.1	14.6	24.0	24.2	22.4	27.7	22.9	19.1	20.7
9.7	10.5	12.6	10.3	14.6	27.5	24.8	27.5	28.9	17.2	19.7	15.2
12.8	14.4	3.0	16.4	14.6	19.6	23.7	19.4	26.7	27.7	18.8	21.9

〈표 27〉 퇴원환자 평균재원일수,

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	16.4	-	2.2	10.5	9.6	10.9	9.4
		남	12.4	-	2.3	11.4	2.9	8.5	8.6
		여	19.4	-	2.0	9.1	13.0	12.5	10.7
M15-M19	관절증	계	20.5	3.0	3.5	10.5	3.0	13.5	6.3
		남	18.9	3.0	5.0	10.0	2.5	13.5	6.6
		여	20.9	-	2.0	11.0	4.0	13.5	5.2
M20-M25	기타 관절 장애	계	11.4	-	7.9	7.2	7.0	7.5	10.9
		남	11.3	-	6.1	7.2	7.4	6.8	11.1
		여	11.6	-	9.5	7.1	6.5	8.8	10.3
M30-M36	전신결합조직장애	계	8.3	5.6	5.4	5.3	8.8	4.9	7.1
		남	8.4	5.9	5.4	5.4	13.6	8.0	11.8
		여	8.3	5.3	5.3	5.1	6.9	4.0	6.1
M40-M43	변형성 등병증	계	16.5	8.3	5.8	5.3	10.0	12.2	8.0
		남	19.9	12.8	2.0	6.5	7.2	10.8	5.7
		여	15.0	1.5	8.3	2.3	11.1	13.7	11.0
M45-M49	척추병증	계	16.0	-	9.0	-	17.6	12.4	10.7
		남	15.0	-	9.0	-	14.9	8.4	9.3
		여	16.5	-	-	-	23.8	13.6	11.9
M50-M54	기타 등병증	계	11.4	-	5.5	7.9	9.0	8.2	9.8
		남	10.7	-	5.0	7.9	8.1	6.9	10.3
		여	12.1	-	6.2	-	10.4	10.2	9.0
M60-M63	근육 장애	계	13.6	-	3.0	5.1	15.0	5.8	8.3
		남	11.9	-	1.0	5.4	15.8	6.2	6.9
		여	15.8	-	4.4	4.3	12.0	4.1	10.5
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	7.3	2.0	3.5	10.4	7.3	6.7	5.3
		남	7.6	2.0	3.4	12.6	8.3	7.6	5.4
		여	6.9	-	3.6	5.8	4.6	5.5	5.2
M70-M79	기타 연조직 장애	계	11.2	0.0	2.7	9.4	12.3	8.0	8.8
		남	9.9	0.0	2.1	7.9	12.3	6.3	8.6
		여	12.2	-	4.6	12.9	12.5	10.4	9.2
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	23.5	4.0	5.3	22.0	7.1	7.4	15.2
		남	19.8	4.0	5.3	3.5	6.0	7.3	15.1
		여	25.3	-	-	30.9	8.4	7.8	16.2
M86-M90	기타 골병증	계	21.1	19.5	13.3	8.4	7.9	11.7	15.9
		남	21.9	-	3.0	4.9	9.4	12.2	17.4
		여	19.4	19.5	17.5	16.0	5.5	10.6	10.6
M91-M94	연골병증	계	9.5	-	6.3	6.6	6.9	9.7	6.3
		남	8.6	-	4.8	7.2	6.4	8.1	6.3
		여	10.6	-	11.0	3.2	8.1	11.4	6.0

상병분류·성·연령계층별(계속11)

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
7.8	8.4	7.8	10.8	12.1	16.8	17.1	13.3	16.3	19.5	16.7	42.7
7.7	9.0	8.9	8.8	11.5	14.4	20.0	12.3	12.6	15.1	10.7	19.1
7.9	6.5	6.8	12.8	12.6	18.3	15.6	14.3	18.9	22.3	20.9	53.2
9.1	9.7	8.5	13.0	12.4	16.6	16.2	18.2	22.3	20.9	24.6	36.3
6.8	9.1	7.4	13.4	11.5	15.8	19.2	19.3	19.6	23.2	20.0	40.2
10.5	10.5	9.6	12.7	12.8	16.9	15.5	18.0	22.8	20.6	25.3	35.5
8.9	9.4	9.0	14.7	9.9	11.0	11.3	11.2	10.4	13.2	22.2	38.6
8.9	9.4	9.0	19.8	10.6	11.2	9.9	8.8	10.2	13.8	37.2	13.3
8.8	9.4	9.0	10.0	9.5	10.9	11.7	12.3	10.4	12.9	18.4	44.1
6.2	8.6	10.0	10.3	9.0	11.4	9.6	10.8	11.4	12.9	75.7	12.1
7.9	15.2	7.3	9.4	9.6	19.2	13.8	10.0	9.3	21.6	82.0	7.0
6.0	7.9	10.8	10.6	8.8	8.2	8.3	11.3	12.2	9.2	71.5	13.3
7.6	12.6	12.5	11.1	13.2	12.5	15.6	13.8	16.4	18.7	26.5	69.4
8.2	9.4	11.7	12.5	13.8	13.0	18.0	12.7	16.2	14.7	39.8	212.0
7.0	17.7	13.6	10.6	13.0	12.4	14.5	14.2	16.5	19.9	20.2	21.5
9.4	16.3	11.2	11.2	17.1	14.0	13.5	14.0	16.8	14.5	19.7	21.7
8.3	10.9	10.8	11.5	13.7	12.8	15.4	14.2	18.3	14.8	16.0	20.3
11.7	25.8	11.8	10.9	19.9	14.7	12.3	14.0	15.9	14.4	21.2	22.4
8.5	8.8	8.7	10.5	12.6	11.7	11.1	11.6	12.1	11.8	17.8	29.5
8.4	9.2	8.9	9.8	14.6	10.0	10.2	12.1	13.9	9.3	20.6	16.0
8.6	8.1	8.5	11.1	11.0	12.7	11.6	11.3	11.0	13.1	16.6	34.1
14.2	10.4	9.4	10.0	26.7	13.0	19.5	12.9	10.5	12.6	9.9	20.8
15.2	12.4	7.9	11.7	14.5	12.5	22.1	8.8	9.5	14.2	9.8	19.5
13.1	5.9	12.3	6.5	33.0	13.8	17.6	27.4	11.9	11.2	9.9	22.2
6.0	6.4	7.3	6.7	6.7	7.5	6.7	6.4	6.4	11.7	11.9	20.3
6.1	6.7	8.6	7.2	6.2	7.0	6.7	7.0	5.3	12.8	8.1	10.2
6.0	6.1	5.7	6.3	7.1	7.7	6.7	6.0	7.0	9.6	14.9	25.9
8.4	8.7	9.5	9.0	10.7	9.9	11.4	10.8	11.7	12.6	15.9	37.7
8.2	8.5	8.3	6.9	10.8	9.6	11.4	10.7	9.9	13.0	9.6	17.6
8.7	9.1	11.3	11.1	10.6	10.1	11.5	10.8	13.0	12.4	19.9	50.1
10.7	8.9	16.5	22.6	20.8	15.3	34.8	14.6	20.2	15.0	16.5	51.1
12.5	7.3	15.0	27.5	21.3	16.8	48.7	17.0	23.9	12.3	30.9	13.3
4.3	12.6	20.4	11.7	19.8	13.2	18.1	12.7	18.9	15.3	14.6	56.3
25.1	12.9	21.2	21.2	22.0	22.1	20.2	22.7	27.7	22.1	20.7	18.8
29.9	11.9	22.5	21.6	23.4	21.8	22.2	23.5	29.6	19.2	19.9	18.5
20.3	13.9	17.5	19.8	15.7	23.2	16.3	20.1	24.3	24.1	21.2	18.9
8.1	9.0	9.6	8.8	10.8	15.1	13.0	9.0	7.3	5.0	5.7	58.9
7.6	9.8	8.0	8.9	7.2	13.8	18.9	8.1	5.7	12.3	8.0	-
10.1	7.6	12.7	8.7	13.8	15.7	8.2	9.1	8.3	4.1	4.4	58.9

〈표 27〉 퇴원환자 평균재원일수,

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	17.1	-	-	8.7	5.3	11.4	12.3
		남	19.9	-	-	8.5	5.2	12.0	13.2
		여	14.2	-	-	9.3	6.0	5.3	6.0
N00-N99	X IV. 비뇨생식계통의 질환	계	8.6	5.4	4.7	4.4	5.2	4.9	5.4
		남	11.1	5.4	4.3	3.6	4.8	4.8	5.0
		여	7.4	5.3	5.3	5.5	5.8	4.9	5.5
N00-N08	사구체 질환	계	8.6	10.0	8.0	5.4	5.0	3.9	6.6
		남	7.3	-	7.1	4.5	5.8	3.4	6.8
		여	10.0	10.0	26.0	7.0	3.9	5.6	6.1
N10-N16	세뇨관-간질 질환	계	7.0	5.4	5.0	5.6	6.6	5.4	7.5
		남	6.6	5.4	5.0	6.0	5.3	5.6	5.6
		여	7.1	5.3	5.0	5.5	7.1	5.4	7.6
N17-N19	신부전	계	22.8	7.0	10.6	7.3	8.4	8.0	10.3
		남	23.3	7.0	1.7	1.0	8.8	8.2	10.6
		여	22.2	-	24.0	20.0	7.7	7.8	9.8
N20-N23	요로결석증	계	4.2	0.0	2.5	4.9	1.5	5.2	3.4
		남	3.8	0.0	1.3	1.9	1.7	7.8	2.9
		여	4.8	-	6.0	6.9	1.0	2.3	4.1
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	계	6.0	8.0	6.0	1.5	1.0	8.1	6.1
		남	6.2	-	-	0.0	1.0	10.6	6.4
		여	5.8	8.0	6.0	3.0	1.0	3.0	4.0
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	계	7.8	5.4	5.2	4.6	5.1	5.8	6.4
		남	11.7	5.6	5.7	4.3	5.4	7.8	6.6
		여	6.4	5.2	4.8	4.8	4.7	4.6	6.3
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	7.2	2.4	2.1	2.7	3.8	4.1	3.9
		남	7.2	2.4	2.1	2.7	3.8	4.1	3.9
		여	-	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	2.6	-	4.0	1.0	4.1	3.0	2.9
		남	3.4	-	-	1.0	4.7	3.7	3.7
		여	2.5	-	4.0	1.0	3.0	1.8	2.4
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	계	6.0	4.0	3.3	-	7.8	5.8	5.4
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	6.0	4.0	3.3	-	7.8	5.8	5.4
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	계	4.9	5.5	9.3	8.0	4.9	4.3	4.0
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	4.9	5.5	9.3	8.0	4.9	4.3	4.0
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	계	5.4	-	-	3.5	-	-	-
		남	5.0	-	-	3.5	-	-	-
		여	5.8	-	-	-	-	-	-

상병분류·성·연령계층별(계속12)

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
9.0	18.1	14.4	12.5	21.7	12.8	18.9	19.2	21.9	20.9	11.8	16.5
10.4	22.6	15.1	14.0	15.2	10.6	23.2	29.5	29.9	38.8	7.3	11.5
6.0	7.2	13.2	11.0	29.2	14.5	12.5	10.8	15.7	9.6	13.5	17.8
4.4	4.3	5.1	6.3	6.6	7.2	8.3	11.2	13.9	13.2	14.2	16.8
5.5	4.4	6.5	12.7	9.8	10.4	10.2	13.7	12.8	14.3	15.5	17.0
4.2	4.3	4.8	4.8	5.8	5.8	7.2	8.9	14.9	12.1	13.1	16.7
4.6	5.8	6.2	5.3	5.6	7.9	22.6	10.4	8.4	9.3	23.0	15.4
5.5	3.2	11.0	6.8	5.4	10.9	12.3	12.4	7.1	8.5	9.2	14.5
3.6	6.3	3.1	3.8	5.7	6.9	33.0	9.0	10.2	9.7	44.6	17.2
5.6	5.3	5.6	6.8	6.8	7.0	7.6	7.7	7.2	8.8	9.2	9.3
8.7	3.9	4.4	6.5	4.9	8.0	9.0	7.1	5.3	7.5	10.4	11.6
5.3	5.4	5.8	6.9	7.1	6.8	7.4	7.9	7.6	9.2	9.1	9.0
10.2	8.9	16.4	18.5	24.7	20.4	18.7	27.7	27.3	22.4	20.9	28.3
11.9	8.6	16.9	22.0	20.8	20.6	21.5	32.6	29.2	23.6	19.5	23.7
8.5	9.5	15.8	12.8	30.6	20.0	13.6	20.1	24.9	21.0	22.2	32.2
2.5	2.5	2.8	5.1	4.6	4.6	3.8	4.0	4.1	5.1	5.7	8.1
2.5	2.5	2.8	5.7	5.0	2.6	3.2	3.9	3.3	5.2	4.5	7.3
2.4	2.3	2.9	3.6	3.7	7.4	4.6	4.2	5.0	4.9	6.9	9.0
6.0	3.1	9.2	5.1	6.6	8.1	4.4	4.7	5.6	5.9	7.3	6.7
9.5	3.1	10.6	5.0	7.1	9.8	3.4	5.0	6.5	5.8	6.2	4.3
3.2	-	7.7	5.6	5.2	6.0	5.4	4.4	4.7	6.1	9.2	8.7
4.5	4.7	4.1	8.6	4.3	4.7	6.8	7.6	9.2	14.0	13.5	12.7
11.3	8.4	9.5	56.6	9.0	14.1	11.0	11.3	9.8	18.4	18.1	15.4
3.6	3.7	3.4	4.3	3.9	3.2	6.2	6.6	9.0	11.7	11.5	11.7
4.7	4.3	3.7	4.1	4.1	3.3	3.4	4.3	6.3	10.1	15.6	14.1
4.7	4.3	3.7	4.1	4.1	3.3	3.4	4.3	6.3	10.1	15.6	14.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.0	2.1	2.1	1.9	2.6	2.6	4.7	4.1	1.4	5.0	3.6	3.0
2.4	3.2	3.5	3.0	1.6	3.2	3.0	1.0	-	3.0	4.1	2.9
3.1	2.1	2.1	1.9	2.6	2.5	4.7	4.2	1.4	5.7	0.7	3.0
4.9	6.2	5.6	6.6	6.5	6.9	5.6	6.1	6.1	13.3	5.0	11.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.9	6.2	5.6	6.6	6.5	6.9	5.6	6.1	6.1	13.3	5.0	11.3
3.4	3.2	4.3	3.8	4.0	4.1	4.2	5.3	28.2	6.8	6.4	8.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4	3.2	4.3	3.8	4.0	4.1	4.2	5.3	28.2	6.8	6.4	8.8
4.0	2.7	3.0	16.0	1.4	3.5	7.3	6.6	4.8	2.9	4.9	8.5
8.0	2.0	-	16.5	2.0	3.5	4.0	7.7	2.5	2.4	4.5	8.5
0.0	3.0	3.0	15.0	1.2	-	8.7	5.0	5.4	6.0	5.0	-

〈표 27〉 퇴원환자 평균재원일수,

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
000-099	X V. 임신, 출산 및 산후기	계	4.3	-	-	-	-	3.9	3.8
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	4.3	-	-	-	-	3.9	3.8
000-008	유산된 임신	계	2.9	-	-	-	-	4.3	3.6
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	2.9	-	-	-	-	4.3	3.6
010-016	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	6.1	-	-	-	-	6.0	6.8
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	6.1	-	-	-	-	6.0	6.8
020-029	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	4.7	-	-	-	-	4.0	3.0
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	4.7	-	-	-	-	4.0	3.0
030-048	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	6.9	-	-	-	-	3.7	5.1
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	6.9	-	-	-	-	3.7	5.1
060-075	진통 및 분만의 합병증	계	5.6	-	-	-	-	3.7	6.1
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	5.6	-	-	-	-	3.7	6.1
080-084	분만	계	3.9	-	-	-	-	4.0	3.3
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	3.9	-	-	-	-	4.0	3.3
085-092	주로 산후기에 관련된 합병증	계	5.1	-	-	-	-	3.0	3.2
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	5.1	-	-	-	-	3.0	3.2
094-099	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	4.6	-	-	-	-	2.4	4.5
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	4.6	-	-	-	-	2.4	4.5
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	8.7	8.4	41.2	-	-	-	-
		남	8.8	8.5	31.3	-	-	-	-
		여	8.7	8.3	62.0	-	-	-	-
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	4.2	4.2	-	-	-	-	-
		남	4.2	4.2	-	-	-	-	-
		여	4.2	4.2	-	-	-	-	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	19.9	19.7	98.5	-	-	-	-
		남	19.3	19.3	25.0	-	-	-	-
		여	20.8	20.3	142.4	-	-	-	-
P10-P15	출산 외상	계	4.6	3.8	22.0	-	-	-	-
		남	5.3	2.8	22.0	-	-	-	-
		여	4.2	4.2	-	-	-	-	-

〈표 27〉 퇴원환자 평균재원일수,

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	계	8.9	8.1	56.7	-	-	-	-
		남	9.5	8.5	68.8	-	-	-	-
		여	8.2	7.6	42.2	-	-	-	-
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	5.4	5.4	3.0	-	-	-	-
		남	5.6	5.6	3.0	-	-	-	-
		여	5.2	5.2	-	-	-	-	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	4.0	4.0	5.2	-	-	-	-
		남	4.0	4.0	5.2	-	-	-	-
		여	4.0	4.0	-	-	-	-	-
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	4.5	4.5	-	-	-	-	-
		남	4.1	4.1	-	-	-	-	-
		여	5.1	5.1	-	-	-	-	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	계	11.2	11.2	-	-	-	-	-
		남	11.2	11.2	-	-	-	-	-
		여	11.2	11.2	-	-	-	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	5.1	5.9	2.1	-	-	-	-
		남	3.7	4.7	2.1	-	-	-	-
		여	7.1	7.1	-	-	-	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	10.5	6.9	85.8	-	-	-	-
		남	10.0	7.4	166.0	-	-	-	-
		여	10.9	6.5	69.8	-	-	-	-
Q00-Q99	XVII, 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	7.1	10.4	5.0	4.6	5.3	5.7	8.6
		남	6.7	10.3	4.3	4.6	5.5	5.8	9.4
		여	7.6	10.6	6.1	4.5	4.9	5.5	7.5
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	계	11.2	16.0	7.1	9.3	7.3	6.9	7.0
		남	12.7	19.6	6.5	10.0	11.7	3.9	-
		여	9.1	10.1	8.9	8.0	5.1	10.3	7.0
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	계	2.7	4.3	1.8	1.8	3.2	4.0	3.1
		남	2.8	3.5	1.6	1.8	3.6	4.1	3.4
		여	2.6	4.9	1.9	1.8	2.6	4.0	2.7
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	계	10.7	13.3	9.4	10.7	5.9	5.9	10.1
		남	11.8	14.0	9.0	23.2	5.5	6.4	5.3
		여	9.8	12.5	9.7	4.9	6.3	5.1	15.2
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	계	7.5	9.7	6.6	4.0	4.5	6.4	9.0
		남	8.6	12.7	4.2	4.0	4.4	7.0	9.0
		여	5.7	3.8	9.5	4.0	5.0	6.0	-
Q35-Q37	구순열 및 구개열	계	6.1	6.0	6.0	7.8	6.7	5.1	4.5
		남	6.1	6.4	5.7	6.2	7.2	5.4	4.6
		여	6.1	5.1	6.1	9.3	6.2	4.5	4.4

〈표 27〉 퇴원환자 평균재원일수,

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	계	6.1	10.9	3.3	2.2	4.7	4.3	6.2
		남	5.2	11.6	1.9	1.9	4.8	3.7	4.1
		여	7.4	10.0	5.8	2.9	4.0	4.7	9.5
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	계	2.8	4.1	3.0	2.2	4.6	3.0	3.3
		남	2.6	4.0	2.9	2.2	4.8	3.1	1.9
		여	4.4	4.7	10.0	-	3.6	2.4	5.2
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	계	8.5	5.3	5.9	1.0	7.0	3.0	10.1
		남	6.6	5.2	6.9	-	7.0	3.0	6.1
		여	11.1	5.9	3.3	1.0	-	-	18.0
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	계	7.6	5.5	5.5	7.5	6.5	7.2	13.9
		남	7.6	6.1	5.2	5.8	6.7	7.2	17.3
		여	7.7	4.6	5.8	10.3	6.1	7.4	6.8
Q80-Q89	기타 선천기형	계	9.9	32.1	17.5	4.3	9.9	5.6	6.7
		남	8.2	9.0	15.2	6.5	10.3	5.6	6.1
		여	11.2	66.8	19.8	2.2	9.3	5.6	7.3
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	계	19.7	6.0	14.0	15.7	1.7	1.7	28.0
		남	20.3	8.0	14.6	-	0.0	0.0	28.0
		여	18.7	2.7	10.9	15.7	2.5	2.5	-
R00-R99	XⅧ. 달리 분류되지 않은 증상, 정후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	7.5	4.0	5.9	5.0	3.8	4.5	4.8
		남	7.7	4.3	5.7	3.6	3.7	4.9	5.3
		여	7.3	3.7	6.1	7.1	3.8	3.9	4.3
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	계	6.3	3.5	16.3	28.4	4.1	4.1	5.2
		남	7.2	3.1	28.8	2.0	3.7	4.0	4.9
		여	5.4	3.8	2.9	55.3	5.3	4.2	5.5
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	계	6.8	3.0	3.4	3.9	4.6	4.1	4.5
		남	6.8	2.0	3.7	3.6	4.7	3.7	4.6
		여	6.8	3.6	3.1	4.3	4.6	4.4	4.4
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	계	7.9	5.5	2.8	3.4	3.0	2.8	7.5
		남	9.5	5.5	2.2	3.0	3.1	2.9	10.0
		여	6.6	5.5	4.0	3.7	2.9	2.6	4.6
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	계	20.6	1.0	3.0	3.8	5.3	3.4	13.3
		남	18.8	1.0	3.6	3.4	6.8	3.5	21.4
		여	22.1	-	2.0	4.7	3.3	3.0	1.0
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	계	10.4	2.3	3.7	2.9	3.3	2.7	2.8
		남	5.9	2.3	3.5	2.8	3.7	2.2	2.2
		여	16.0	2.3	4.0	3.0	3.1	5.8	4.0
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	9.0	1.5	4.2	4.4	3.1	5.4	10.2
		남	8.9	1.5	2.0	5.2	2.7	3.8	14.0
		여	9.1	-	6.5	2.7	3.7	6.7	6.5

상병분류·성·연령계층별(계속15)

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
12.3	6.0	11.6	9.2	7.7	3.6	7.0	3.1	6.2	3.2	7.2	7.3
6.3	6.9	13.2	2.6	0.0	2.9	8.5	5.7	6.8	0.0	4.0	4.8
17.1	0.0	9.0	11.3	9.2	4.5	0.0	1.3	3.0	5.0	8.3	10.2
5.6	0.7	2.6	1.5	1.5	0.9	1.4	0.4	1.5	1.0	0.0	0.0
5.2	0.0	1.2	0.8	1.1	0.0	1.1	0.4	0.0	0.3	0.0	0.0
6.5	2.5	4.0	4.0	2.5	4.3	4.3	-	7.1	5.0	-	-
0.0	2.0	17.7	4.7	8.8	6.3	21.3	17.0	19.2	7.6	13.1	-
0.0	1.0	6.5	2.3	7.0	6.4	9.0	3.5	30.5	2.0	17.7	-
-	2.5	25.1	6.3	11.5	6.1	22.9	25.6	11.4	11.3	3.0	-
6.1	6.1	6.4	15.2	18.8	9.8	11.5	23.8	12.4	14.2	14.0	-
4.6	4.4	7.0	19.8	7.7	5.7	-	18.2	12.8	7.7	-	-
7.2	7.3	5.7	8.2	21.4	11.5	11.5	41.0	12.1	20.7	14.0	-
5.2	9.2	5.8	9.5	5.8	5.6	18.1	4.1	4.0	-	5.0	-
3.0	9.3	5.5	9.2	4.3	4.9	13.5	4.8	4.0	-	5.0	-
6.2	9.2	5.8	9.6	6.9	6.1	19.7	3.5	-	-	-	-
-	117.0	63.8	-	20.0	-	5.0	-	-	-	-	-
-	117.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-
-	-	63.8	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-
4.2	5.7	6.2	6.6	6.8	6.6	9.6	6.5	6.3	11.4	10.1	15.0
4.6	6.6	8.4	7.7	7.1	7.7	8.4	7.8	6.8	15.2	7.9	17.8
3.9	5.0	3.9	5.6	6.6	5.7	10.5	5.1	5.9	8.5	11.4	13.7
4.3	4.2	11.1	7.1	4.8	6.1	5.3	4.5	5.3	5.9	5.8	11.2
4.7	4.2	16.0	9.6	3.9	8.2	5.4	5.2	6.1	6.4	5.9	16.0
4.0	4.3	4.1	3.9	6.0	3.8	5.2	3.7	4.6	5.4	5.7	8.3
4.2	7.4	3.8	7.7	7.6	6.4	10.0	8.2	6.2	9.8	7.7	10.4
5.3	4.0	4.4	5.7	8.8	6.7	5.6	13.8	7.9	12.0	8.9	9.3
3.9	9.2	3.2	9.3	6.5	6.2	12.7	3.8	5.1	8.4	7.2	10.7
2.6	22.7	25.0	6.5	6.0	5.5	4.8	3.1	7.2	19.2	4.3	6.9
2.7	54.4	37.1	3.7	5.3	7.1	4.7	3.5	5.4	4.8	4.0	9.9
2.0	5.8	2.0	7.8	6.2	3.8	4.9	2.7	8.2	23.2	4.4	5.6
7.7	18.8	2.6	11.1	19.4	3.9	42.1	18.4	25.1	18.2	19.6	56.6
11.5	71.0	2.0	15.5	19.9	5.7	55.0	16.2	37.5	21.7	21.3	27.1
6.9	3.0	2.7	3.7	19.1	2.4	21.6	22.0	3.6	16.4	18.5	69.9
3.6	2.4	6.0	26.2	6.0	3.4	81.0	3.8	4.0	4.4	7.4	10.0
3.6	3.5	6.2	50.0	5.6	1.9	6.2	4.0	2.7	5.1	6.2	6.8
3.6	1.9	5.9	2.4	6.2	4.1	152.5	3.4	6.0	2.6	9.6	13.7
5.8	3.9	4.5	4.9	5.2	6.2	6.8	5.4	4.8	8.3	13.9	20.5
5.0	3.0	4.8	3.5	6.1	6.7	7.5	5.5	3.8	5.3	8.9	31.4
6.4	4.4	4.3	5.6	4.7	6.0	6.4	5.3	5.6	9.6	15.8	15.8

〈표 27〉 퇴원환자 평균재원일수,

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
R47-R49	말하기 및 음성예 관한 증상 및 징후	계	12.0	-	-	1.5	4.0	31.0	-
		남	17.1	-	-	1.5	4.0	31.0	-
		여	4.9	-	-	-	-	-	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	7.2	3.9	6.1	4.5	3.3	5.1	4.1
		남	7.7	4.0	5.8	3.6	3.2	6.6	4.6
		여	6.7	3.7	6.5	5.8	3.5	3.4	3.7
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	계	6.7	4.0	4.2	8.3	11.5	2.5	-
		남	7.0	-	4.2	14.5	11.5	4.0	-
		여	6.1	4.0	-	2.0	-	1.0	-
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	계	5.2	5.0	4.0	2.4	2.1	2.4	2.8
		남	3.7	-	4.0	2.7	2.0	2.5	1.5
		여	7.0	5.0	-	2.0	2.4	2.0	4.0
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	계	2.3	0.0	-	-	-	-	0.0
		남	3.2	0.0	-	-	-	-	0.0
		여	1.6	-	-	-	-	-	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	계	4.8	4.0	5.8	2.0	3.5	2.3	4.7
		남	4.8	4.0	8.0	2.0	3.5	2.3	3.3
		여	4.7	-	3.0	-	-	-	6.4
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	16.1	162.0	-	-	-	8.0	0.0
		남	23.8	162.0	-	-	-	8.0	0.0
		여	2.6	-	-	-	-	-	-
S00-T98	X IX, 손상, 증독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	13.7	5.2	7.0	8.3	8.8	10.4	10.2
		남	13.7	4.7	7.2	8.0	8.6	10.4	10.7
		여	13.7	6.0	6.8	8.7	9.2	10.7	9.3
S00-S09	머리의 손상	계	14.3	4.5	5.8	6.9	6.0	9.0	9.1
		남	15.6	3.9	6.6	6.0	5.8	8.3	9.1
		여	12.0	5.4	4.5	8.5	6.7	11.7	8.9
S10-S19	목의 손상	계	8.6	4.7	4.5	6.6	5.9	9.2	8.5
		남	8.4	4.7	4.4	6.9	6.4	7.6	8.9
		여	9.0	4.6	4.6	6.3	5.3	11.4	8.1
S20-S29	흉곽의 손상	계	16.5	2.0	4.3	8.1	5.4	12.5	9.0
		남	17.0	2.0	5.0	8.6	5.1	13.4	9.6
		여	16.0	-	3.2	7.8	5.7	8.8	8.4
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	계	12.7	1.2	11.1	9.3	9.4	10.2	8.3
		남	11.8	-	12.5	11.4	8.2	9.1	7.5
		여	13.5	1.2	9.1	6.9	11.0	12.3	9.4
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	계	14.6	6.7	5.1	7.0	8.0	10.4	12.2
		남	14.5	5.4	4.5	6.5	7.8	10.2	10.4
		여	14.7	8.8	5.9	8.2	9.1	10.9	16.2

상병분류·성·연령계층별(계속16)

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
0.0	-	-	-	-	-	43.5	9.4	12.2	9.2	3.2	7.7
-	-	-	-	-	-	109.0	15.1	8.5	14.7	4.3	17.0
0.0	-	-	-	-	-	1.5	1.0	22.3	1.0	2.0	4.7
4.0	4.1	4.6	5.7	8.1	7.8	8.5	8.1	7.5	17.8	10.7	13.8
4.3	4.7	5.3	7.1	9.1	8.8	10.8	9.8	7.6	30.1	7.8	16.8
3.7	3.4	4.1	4.6	7.3	7.0	6.7	6.4	7.4	8.0	12.4	12.5
6.6	3.5	4.2	6.0	8.9	8.1	4.4	8.6	9.5	8.3	7.7	3.9
13.0	3.5	7.1	5.5	12.0	9.9	4.7	7.0	10.0	10.5	3.8	3.7
4.9	-	2.0	8.0	7.8	7.4	2.0	10.3	6.0	4.3	10.8	4.0
3.3	1.5	2.9	2.9	7.0	4.4	10.9	4.2	9.1	6.2	12.7	4.4
3.9	1.0	2.4	3.4	3.8	1.0	3.7	1.5	6.9	10.5	8.8	2.0
2.0	1.7	4.1	2.5	11.8	6.8	16.9	4.8	10.8	1.0	24.0	5.5
-	-	-	0.5	4.3	10.0	1.5	0.0	0.0	2.0	-	-
-	-	-	-	15.0	-	1.3	-	-	2.0	-	-
-	-	-	0.5	0.0	10.0	2.0	0.0	0.0	-	-	-
0.9	3.7	2.8	3.2	3.6	3.6	4.2	5.9	4.9	11.6	3.6	7.2
4.0	2.3	1.9	5.2	2.1	3.3	3.5	7.5	2.0	11.0	3.5	5.8
0.4	4.1	3.7	1.7	5.3	3.7	5.1	2.4	8.1	12.9	3.6	8.9
-	-	-	0.0	1.5	-	5.0	-	-	-	-	0.0
-	-	-	0.0	1.7	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.0	-	5.0	-	-	-	-	0.0
9.8	10.0	10.9	12.8	13.3	15.3	16.1	17.5	17.1	18.2	19.4	20.9
10.1	10.4	11.3	13.8	14.9	16.7	17.1	19.2	17.5	17.9	19.9	20.0
9.0	9.0	10.1	11.1	11.1	13.6	15.1	15.7	16.8	18.4	19.1	21.2
8.8	8.7	10.4	11.8	15.9	14.3	18.4	29.9	19.3	21.9	28.1	18.4
8.9	8.6	10.1	12.0	20.4	16.6	22.8	40.4	19.8	25.2	33.1	24.4
8.6	9.0	10.9	11.6	9.9	12.0	12.2	13.1	18.5	17.8	21.8	14.3
7.0	6.9	6.8	7.7	8.3	10.3	13.6	8.5	11.7	15.6	13.5	8.8
6.9	6.4	5.9	7.7	7.6	10.5	14.0	6.8	12.2	16.0	15.2	12.2
7.3	7.6	8.1	7.7	9.2	10.1	12.9	11.0	10.8	15.3	11.8	7.8
14.4	17.3	14.6	16.8	15.7	17.1	17.5	22.4	16.1	16.2	15.2	16.0
11.9	20.7	12.6	17.1	16.4	18.5	17.1	24.1	15.4	16.3	14.4	21.8
20.2	11.8	17.7	16.2	14.5	15.1	18.1	21.0	16.7	16.1	15.5	14.1
8.5	8.5	9.7	11.6	14.0	14.0	13.8	17.6	17.2	16.5	15.5	16.4
8.2	8.1	9.5	11.2	18.2	15.1	14.4	15.7	15.0	13.3	12.6	17.4
9.2	9.4	10.1	12.0	10.1	13.1	13.4	19.1	18.4	17.7	16.5	16.2
12.0	10.3	12.5	14.3	12.3	20.0	15.6	18.8	18.4	16.9	21.6	16.8
12.6	10.1	13.1	13.2	13.4	24.0	16.0	20.5	21.6	14.9	21.3	16.9
9.9	10.6	11.1	16.8	10.8	14.9	15.1	16.8	15.8	18.1	21.8	16.7

〈표 27〉 퇴원환자 평균재원일수,

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	13.9	-	3.9	4.7	7.0	11.3	10.4
		남	14.4	-	3.9	4.9	7.4	11.3	10.9
		여	13.5	-	3.7	4.1	5.1	11.0	8.5
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	12.2	4.4	5.8	5.1	10.9	7.0	14.2
		남	12.8	4.4	6.2	4.8	10.8	7.3	15.7
		여	10.5	4.4	5.3	5.7	11.1	5.7	7.7
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	계	27.2	-	18.6	10.5	16.0	19.3	15.1
		남	23.4	-	9.3	11.3	11.1	20.6	17.7
		여	30.1	-	28.0	9.3	30.2	13.7	9.7
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	16.4	3.2	7.4	15.8	11.6	13.6	12.4
		남	17.2	3.8	7.3	18.6	12.0	14.2	12.2
		여	15.2	2.5	7.5	11.3	10.7	10.8	13.2
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	15.3	2.8	7.3	11.2	9.1	10.2	9.7
		남	16.0	-	7.3	8.7	8.8	10.0	10.2
		여	14.4	2.8	7.2	15.3	9.6	10.6	8.7
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	계	10.5	3.9	4.5	4.8	5.6	6.0	7.5
		남	9.8	4.5	5.0	5.3	5.5	6.3	7.3
		여	11.4	2.9	3.9	4.1	6.0	5.3	7.8
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	계	16.0	3.0	5.0	3.0	7.1	6.4	13.8
		남	14.6	3.0	5.0	1.0	8.1	6.5	15.7
		여	18.6	-	5.0	5.0	3.7	6.0	1.6
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	5.3	1.8	3.7	1.2	4.7	5.0	1.0
		남	5.0	2.0	2.1	1.2	3.0	5.0	1.0
		여	5.8	1.0	5.9	-	6.0	-	-
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	17.9	12.5	10.6	8.2	9.2	11.7	14.2
		남	22.2	10.8	11.4	7.4	10.5	11.5	17.7
		여	13.1	16.9	9.8	8.8	8.0	12.0	10.4
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	계	8.4	-	26.6	-	-	6.3	6.5
		남	8.6	-	31.0	-	-	8.0	4.0
		여	8.0	-	22.0	-	-	4.0	9.0
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	23.4	11.2	16.5	15.1	19.3	19.3	15.0
		남	26.4	-	19.3	15.8	12.0	22.2	24.8
		여	17.2	11.2	10.4	14.5	21.8	5.0	10.0
T33-T35	동상	계	11.0	-	-	-	8.5	-	-
		남	11.9	-	-	-	8.5	-	-
		여	7.5	-	-	-	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	4.1	1.0	2.8	-	7.3	3.0	2.4
		남	5.1	-	2.0	-	1.7	2.9	3.6
		여	3.6	1.0	11.0	-	8.4	3.0	1.9

상병분류·성·연령계층별(계속17)

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
9.2	13.5	15.7	12.9	13.7	17.3	18.8	13.5	13.3	14.4	13.4	15.7
9.8	14.1	17.4	13.6	14.7	24.1	22.4	17.5	17.1	10.9	11.8	10.2
6.7	11.9	9.7	11.2	12.2	12.5	17.5	12.2	12.6	15.2	13.6	16.5
9.6	10.9	11.7	18.0	13.0	14.0	13.3	10.9	11.6	10.6	11.3	11.6
9.8	11.3	12.5	19.5	13.0	13.8	14.1	12.1	11.6	10.6	12.2	9.6
7.9	7.0	8.6	10.8	13.2	14.7	11.5	9.4	11.6	10.5	10.5	13.9
13.1	20.8	18.6	19.2	26.7	32.5	30.3	24.5	28.4	25.8	29.1	33.2
13.6	24.9	18.3	20.8	30.8	28.1	24.3	22.4	27.5	23.4	26.5	27.9
11.7	15.4	19.2	16.0	15.5	39.8	36.9	27.2	29.2	27.5	29.9	34.4
14.7	14.1	16.9	14.9	16.8	18.9	17.0	18.5	19.4	19.8	23.6	14.7
15.7	15.2	19.2	15.1	17.6	22.6	17.8	20.3	23.7	22.7	22.1	14.9
11.6	10.1	11.3	14.4	15.6	15.5	16.2	17.1	16.2	18.2	24.7	14.6
12.2	15.2	16.4	18.1	16.8	18.1	15.7	20.7	18.8	20.0	15.6	17.2
12.3	15.8	18.0	20.4	18.9	18.9	19.0	23.3	21.0	15.0	15.2	13.1
12.2	13.5	12.6	14.1	13.4	17.0	13.3	18.0	16.0	22.3	15.8	19.3
8.0	8.7	6.9	8.5	10.1	14.6	10.5	11.5	10.4	24.6	19.3	32.7
6.3	9.7	7.8	10.8	10.2	18.0	11.9	10.0	7.1	19.5	8.8	14.9
10.2	6.4	5.5	5.7	10.1	9.5	9.3	13.0	12.3	28.3	31.8	39.7
12.9	10.8	11.6	11.3	16.6	12.0	18.8	18.5	38.8	26.5	16.4	18.5
14.1	9.8	7.9	11.7	19.5	12.7	25.2	24.5	11.7	26.1	18.3	10.0
9.9	28.0	15.6	9.8	10.4	10.6	10.9	7.7	80.7	26.8	15.6	25.6
1.5	4.5	3.2	3.8	9.5	3.7	6.9	4.7	4.6	2.5	2.6	17.8
1.8	7.4	3.1	4.8	12.5	2.9	8.1	5.7	5.8	3.0	0.5	7.0
0.0	1.5	3.6	2.2	2.5	4.6	1.7	3.3	2.0	2.3	4.4	28.9
61.7	14.0	11.0	17.8	15.3	15.4	17.0	20.8	17.7	20.5	25.3	17.6
76.0	16.9	12.2	23.7	15.8	15.3	27.3	22.0	23.4	17.0	58.3	15.6
8.7	8.7	8.9	13.0	14.7	15.5	10.9	17.7	13.9	22.0	20.4	18.7
8.2	7.4	3.5	24.2	10.8	5.6	2.0	3.0	3.5	3.4	3.0	8.1
8.2	12.1	5.0	26.5	7.3	5.2	2.0	1.0	3.5	-	3.0	8.1
-	2.5	2.0	17.0	13.0	8.0	-	5.0	-	3.4	-	-
13.3	23.4	25.7	26.6	26.4	28.8	31.0	25.7	20.1	22.3	20.2	22.1
14.1	26.1	26.6	27.8	31.4	33.6	37.6	29.2	15.7	22.3	21.0	31.2
9.5	11.8	17.0	23.9	20.6	22.3	9.0	13.5	24.4	22.0	17.0	20.1
5.0	12.1	-	9.7	16.8	13.9	8.5	4.5	5.2	6.9	-	-
-	8.0	-	9.7	16.8	15.0	8.5	4.0	10.0	6.9	-	-
5.0	14.5	-	-	-	7.0	-	5.0	1.0	-	-	-
3.9	4.2	4.9	3.3	2.7	3.0	5.5	3.7	5.3	3.8	5.6	6.4
2.3	6.8	17.4	4.9	1.8	2.6	6.4	4.7	2.4	3.9	5.4	9.4
4.4	3.1	2.1	2.4	3.0	3.2	3.8	3.1	8.1	3.7	5.8	5.2

〈표 27〉 퇴원환자 평균재원일수,

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	계	8.3	0.0	3.0	6.0	2.4	31.3	3.0
		남	8.8	0.0	2.5	3.0	1.0	53.5	3.8
		여	7.7	-	3.2	7.9	3.2	2.1	1.9
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	9.1	6.0	2.8	2.5	3.3	12.9	17.5
		남	8.6	4.5	2.6	-	2.9	11.7	32.2
		여	9.6	7.6	3.2	2.5	4.0	15.4	5.3
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	17.6	-	34.0	-	2.0	19.6	13.4
		남	11.9	-	34.0	-	-	19.6	13.4
		여	32.0	-	-	-	2.0	-	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	계	14.5	5.7	6.3	8.1	7.7	9.6	10.8
		남	13.5	3.7	6.3	6.0	7.5	9.8	9.0
		여	15.7	8.1	6.4	11.0	8.2	9.2	14.8
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	35.5	-	6.7	17.0	13.6	8.8	21.8
		남	33.4	-	14.0	-	10.4	8.5	20.7
		여	38.7	-	3.0	17.0	20.2	10.4	26.7
V01-Y98	X X, 질병이환 및 사망의 외인	계	9.7	3.3	3.0	13.6	4.1	4.6	12.7
		남	9.5	5.0	4.0	3.0	3.1	4.9	13.9
		여	9.9	1.0	2.0	18.1	4.7	3.0	2.0
V01-V99	운수사고	계	7.6	-	4.0	34.0	7.0	4.2	2.0
		남	6.4	-	4.0	-	-	4.2	2.0
		여	8.8	-	-	34.0	7.0	-	2.0
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	9.8	1.0	-	4.7	3.4	5.9	32.1
		남	7.9	-	-	3.0	6.0	5.9	32.1
		여	12.1	1.0	-	6.0	1.0	-	-
X60-X84	고의적 자해	계	6.9	-	-	-	-	-	25.0
		남	12.5	-	-	-	-	-	25.0
		여	1.7	-	-	-	-	-	-
X85-Y09	가해	계	16.2	-	-	-	-	-	13.0
		남	18.7	-	-	-	-	-	13.0
		여	5.0	-	-	-	-	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	7.1	-	-	-	0.0	3.0	-
		남	9.5	-	-	-	0.0	-	-
		여	5.0	-	-	-	-	3.0	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	20.8	5.0	2.0	-	-	-	-
		남	23.6	5.0	-	-	-	-	-
		여	17.9	-	2.0	-	-	-	-
Z00-Z99	X XI, 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	4.5	5.2	7.4	3.8	5.3	5.1	4.7
		남	4.6	5.7	7.8	3.2	5.4	5.3	5.4
		여	4.3	4.2	6.7	5.0	5.2	4.6	3.7

상병분류·성·연령계층별(계속18)

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
17.7	5.1	16.0	4.7	5.9	5.0	9.0	4.5	9.9	9.3	7.4	12.8
3.2	6.8	4.0	4.5	7.4	4.1	11.1	5.5	12.4	9.1	8.6	16.7
26.0	2.3	22.5	5.1	4.8	6.7	5.4	3.6	6.6	9.6	5.5	8.8
2.6	6.9	4.1	6.1	3.0	20.8	7.3	8.5	5.0	21.1	3.9	5.8
2.7	2.7	3.0	2.4	2.3	2.2	9.3	2.0	4.9	39.3	1.6	8.8
2.4	9.3	5.2	8.7	4.4	27.3	4.5	14.4	5.5	5.7	5.1	1.9
9.2	14.5	7.6	16.0	9.5	6.9	4.6	8.1	15.0	25.0	13.1	71.2
9.2	8.5	7.6	12.4	9.0	7.0	5.1	10.0	15.0	25.0	9.4	23.5
-	26.0	-	37.0	9.9	6.4	4.2	6.0	-	-	20.0	91.2
9.6	8.8	8.2	11.3	10.9	15.2	12.6	12.8	16.8	15.9	23.3	34.0
12.0	9.6	9.0	13.9	13.2	17.1	14.8	12.7	14.4	16.3	19.1	15.9
6.3	7.7	7.1	8.1	8.0	12.7	9.3	13.0	19.6	15.6	26.7	42.8
15.2	16.2	12.0	63.2	40.3	42.4	58.2	27.7	17.5	137.9	13.5	33.9
15.6	20.3	12.4	73.1	48.8	22.5	93.8	16.9	15.5	38.9	25.3	37.9
11.9	3.4	11.3	14.3	10.8	104.4	13.1	41.5	24.7	170.4	11.4	33.2
20.8	4.9	3.2	6.3	11.4	11.2	8.8	7.9	14.0	20.2	14.1	8.6
51.6	5.5	3.4	5.5	10.7	12.8	9.6	8.8	14.6	8.3	9.1	3.7
4.9	4.4	3.0	7.9	11.9	9.9	7.1	7.0	13.5	25.1	21.2	12.3
5.7	3.6	2.6	3.1	6.5	13.0	3.0	23.5	16.3	17.1	11.3	0.0
9.0	6.1	1.5	3.1	8.4	10.0	3.0	30.5	12.9	16.0	13.0	0.0
4.4	2.2	4.0	-	5.8	13.6	3.0	17.5	19.8	17.5	10.0	-
8.0	10.5	4.3	4.9	9.6	11.3	5.9	4.4	13.0	21.0	16.7	10.8
-	3.0	5.2	4.0	5.5	13.5	2.6	4.5	33.0	2.0	9.4	4.4
8.0	19.0	2.0	6.5	13.6	2.0	13.6	4.4	4.9	27.9	24.6	15.6
-	-	2.0	9.4	1.0	2.0	-	2.3	-	8.0	7.0	-
-	-	-	16.0	-	-	-	4.0	-	8.0	7.0	-
-	-	2.0	2.5	1.0	2.0	-	1.0	-	-	-	-
-	-	1.0	5.0	-	-	40.0	1.0	-	-	-	-
-	-	1.0	-	-	-	40.0	1.0	-	-	-	-
-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.0	10.7	15.6	-	0.4	2.5	-	3.0	7.0	3.0
-	-	-	0.0	19.5	-	-	2.5	-	-	7.0	-
-	-	1.0	15.1	2.0	-	0.4	-	-	3.0	-	3.0
156.0	6.0	4.0	6.7	24.7	-	-	-	4.0	60.0	-	5.3
156.0	6.0	-	6.7	4.0	-	-	-	4.0	-	-	5.0
-	-	4.0	-	32.8	-	-	-	-	60.0	-	5.5
4.5	4.1	4.4	4.6	4.4	4.4	4.4	4.1	4.3	4.2	5.6	7.7
5.2	4.8	6.0	5.5	5.0	4.8	4.4	4.2	3.7	4.0	5.2	7.3
4.1	3.9	3.7	4.1	4.0	4.1	4.5	3.9	5.1	4.6	6.1	8.2

〈표 27〉 퇴원환자 평균재원일수,

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	2.8	4.8	5.2	3.0	2.2	1.4	3.1
		남	2.4	5.5	6.8	3.3	2.3	1.2	2.1
		여	3.7	3.7	3.1	1.9	2.1	1.5	5.3
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계	6.6	3.4	8.6	-	1.0	15.9	1.0
		남	7.3	3.3	3.0	-	1.0	15.9	-
		여	5.9	4.0	9.5	-	-	-	1.0
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	3.9	2.2	-	-	-	2.1	2.6
		남	5.3	2.0	-	-	-	-	-
		여	3.8	2.3	-	-	-	2.1	2.6
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	4.3	12.0	8.2	4.1	5.5	5.3	5.1
		남	4.4	13.1	8.4	3.4	5.4	5.4	5.8
		여	4.1	10.5	7.9	5.4	5.6	5.0	3.6
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	계	19.6	-	-	-	-	10.0	53.0
		남	3.9	-	-	-	-	-	-
		여	34.8	-	-	-	-	10.0	53.0
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	4.5	1.9	6.0	-	-	1.0	-
		남	4.0	1.9	-	-	-	1.0	-
		여	5.1	-	6.0	-	-	1.0	-
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계	11.1	9.5	5.2	0.6	6.6	6.5	5.3
		남	11.5	12.5	5.0	0.2	8.8	4.9	6.0
		여	10.5	4.0	5.3	4.0	0.6	9.2	4.2
U00-U99	X 제, 특수목적 코드	계	22.1	17.0	5.4	12.0	16.7	8.2	16.4
		남	35.6	-	6.0	12.0	-	7.0	-
		여	15.2	17.0	5.0	-	16.7	8.8	16.4
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	계	-	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	계	24.0	-	-	-	-	-	7.0
		남	23.6	-	-	-	-	-	-
		여	25.5	-	-	-	-	-	7.0
U99	재발한 악성 신생물	계	-	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
U20-U33	한의병명	계	25.4	17.0	5.4	-	-	8.9	23.0
		남	42.2	-	6.0	-	-	7.0	-
		여	15.8	17.0	5.0	-	-	11.0	23.0
U50-U79 U95-U98	한의병증 및 사상체질병증	계	15.0	-	-	12.0	16.7	7.0	-
		남	20.6	-	-	12.0	-	-	-
		여	13.7	-	-	-	16.7	7.0	-

상병분류·성·연령계층별(계속19)

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
2.3	2.3	2.0	1.8	1.9	2.3	2.3	3.7	2.6	5.4	4.0	7.1
1.8	1.9	2.0	1.6	1.6	1.8	2.0	4.0	2.3	3.1	3.4	5.1
3.6	2.8	2.0	2.1	2.5	3.3	3.0	3.1	3.1	8.1	4.6	8.4
-	3.7	17.1	5.8	4.8	2.1	11.1	9.2	5.0	-	-	-
-	3.0	17.8	10.0	5.2	7.0	-	9.2	-	-	-	-
-	3.8	16.0	2.0	3.0	0.4	11.1	-	5.0	-	-	-
4.2	3.7	3.8	5.9	2.7	1.1	1.4	2.6	5.0	2.0	0.0	2.0
2.4	2.0	2.3	14.8	2.2	1.8	2.0	-	-	-	-	-
4.2	3.7	3.8	5.0	2.8	0.7	1.0	2.6	5.0	2.0	0.0	2.0
4.5	4.7	4.8	4.2	4.2	4.3	4.3	3.9	3.8	3.9	4.6	6.5
5.3	5.2	6.6	4.9	4.8	4.8	4.3	4.0	3.5	3.8	3.8	7.3
3.3	4.4	3.7	3.9	3.9	4.0	4.3	3.8	4.2	4.1	5.7	5.4
-	-	-	-	8.0	-	8.0	-	-	3.0	-	48.8
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	3.0	-	-
-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	48.8
1.9	-	3.0	4.0	2.7	5.5	-	10.5	0.5	5.9	-	10.0
1.0	-	3.0	-	3.5	2.0	-	-	0.0	3.0	-	13.0
3.0	-	-	4.0	1.0	10.0	-	10.5	1.0	9.0	-	3.0
11.5	5.5	6.2	14.1	11.6	10.0	10.7	8.2	14.8	9.7	20.2	14.0
12.9	6.6	7.2	16.3	15.0	9.8	11.2	8.3	10.6	10.9	37.8	8.1
9.5	3.3	5.2	10.8	7.6	10.2	10.0	7.9	18.4	8.7	10.9	16.7
15.8	14.4	8.3	61.7	22.0	16.5	21.0	12.8	19.9	17.6	15.4	26.7
22.2	16.8	7.0	81.8	29.3	18.2	33.7	5.4	26.0	23.2	9.0	-
14.0	14.1	8.6	7.5	17.7	15.8	12.7	15.5	17.1	14.6	21.3	26.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.0	22.3	-	16.5	17.0	37.4	35.4	-	5.0	13.4	36.6	-
-	22.3	-	16.5	17.0	37.4	43.0	-	5.0	0.5	5.0	-
13.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	34.0	71.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.9	14.1	9.2	75.4	21.6	17.7	22.5	9.4	24.0	13.4	14.8	30.5
30.2	9.0	7.0	92.4	32.7	14.6	48.6	4.0	31.6	10.5	9.3	-
13.3	14.6	10.0	5.3	11.9	19.6	16.5	10.5	19.6	14.1	21.2	30.5
13.1	13.7	6.2	21.0	23.9	13.3	8.6	18.4	13.8	31.8	5.0	14.0
5.0	-	-	39.3	-	13.1	11.5	6.3	14.0	47.5	-	-
16.4	13.7	6.2	10.1	23.9	13.3	6.4	27.5	13.8	5.0	5.0	14.0

〈표 28〉 퇴원환자수,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	0일	1일	2일	3일	4일
	총 계	759,046	48,008	67,681	97,905	77,215	64,713
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	32,335	434	2,430	4,299	5,091	4,168
A00-A09	장 감염 질환	17,778	252	1,710	3,010	3,370	2,648
A15-A19	결핵	2,449	38	84	137	120	122
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	14	-	1	-	6	-
A30-A49	기타 세균성 질환	1,869	32	107	188	242	200
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	214	29	54	39	18	10
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	13	-	3	1	4	2
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	1	-	-	-	1	-
A75-A79	리케차병	1,408	8	32	62	133	151
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	442	5	8	28	64	60
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	44	-	-	3	3	2
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	4,592	25	194	519	790	691
B15-B19	바이러스 간염	2,396	25	185	185	200	164
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	61	1	4	4	3	3
B25-B34	기타 바이러스 질환	462	5	17	60	69	68
B35-B49	진균증	246	7	17	22	21	17
B50-B64	원충질환	83	-	3	17	10	15
B65-B83	연충병	27	-	1	3	4	6
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	14	-	1	1	5	-
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	132	6	7	12	15	8
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	72	1	-	9	13	1
B99	기타 감염성 질환	10	1	1	1	-	-
C00-D48	II. 신생물	77,967	6,390	6,844	9,159	8,217	7,106
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	848	174	29	59	54	51
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	26,616	1,514	1,320	2,959	3,428	2,148

상병분류·입원기간별

(단위: 명)

5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
53,988	44,687	40,688	26,746	21,393	17,348	15,071	13,309	15,149	16,852
3,291	2,330	2,061	1,260	1,009	823	666	475	445	530
1,828	1,197	977	553	457	369	258	170	136	172
145	145	131	120	91	82	91	71	83	101
3	-	-	1	-	-	-	-	2	-
170	108	71	49	42	39	28	26	45	43
7	7	12	5	6	6	3	2	5	3
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
170	162	170	128	103	77	38	35	32	23
49	66	34	31	12	13	10	11	10	10
8	3	2	2	3	3	3	2	1	2
605	374	376	151	121	105	115	70	48	87
206	173	215	174	137	100	83	73	65	67
2	2	4	4	3	2	2	-	1	3
54	60	36	14	17	9	13	4	5	5
15	12	15	13	4	10	10	4	3	10
7	4	5	4	4	1	2	1	2	-
1	1	-	1	-	-	-	3	2	1
-	1	-	2	-	-	1	-	-	-
12	5	4	7	6	5	8	2	4	2
8	9	6	1	3	-	-	-	1	1
1	1	2	-	-	-	1	-	-	-
5,303	4,522	3,942	3,260	2,738	2,026	1,696	1,446	1,296	1,319
51	34	23	33	30	22	21	12	16	20
1,564	1,345	1,130	1,088	1,136	928	751	678	570	569

〈표 28〉 퇴원환자수,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	15~19일	20~24일	25~29일	30~39일	40~49일	50~60일
	총 계	42,176	26,457	15,949	16,224	8,076	5,587
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	1,102	568	338	308	164	88
A00-A09	장 감염 질환	297	150	89	47	32	10
A15-A19	결핵	272	141	91	96	63	35
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	-	-	1	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	102	64	53	60	31	30
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	2	1	1	2	1	-
A65-A69	기타 스피로헤테라 질환	2	-	-	-	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	-	-	-	-	-	-
A75-A79	리케차병	58	11	8	2	2	-
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	12	9	3	2	-	1
A90-A99	절지동물매개의 바이러스성 및 바이러스 출혈열	3	2	2	-	-	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	170	68	24	20	12	3
B15-B19	바이러스 간염	129	99	42	49	8	3
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	7	4	3	5	3	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	13	4	1	4	3	-
B35-B49	진균증	12	7	11	17	3	2
B50-B64	원충질환	4	-	1	-	2	-
B65-B83	연충병	1	1	-	-	-	-
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	1	-	-	-	1	-
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	12	4	5	2	1	3
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	2	1	1	2	1	1
B99	기타 감염성 질환	2	-	-	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	4,079	2,516	1,529	1,824	890	574
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	52	54	21	30	19	14
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	1,787	1,114	667	752	401	272

상병분류·입원기간별(계속1)

(단위: 명)

2~3개월	3~4개월	4~5개월	5~6개월	6개월~1년	1년~1년 6개월	1년 6개월~2년	2년~3년	3년~4년	4년~5년	5년 이상
8,099	4,333	2,065	1,810	3,643	1,894	708	669	283	141	179
148	82	28	33	91	52	7	5	7	-	2
14	9	2	-	4	17	-	-	-	-	-
55	35	12	15	65	7	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	23	7	12	18	19	6	5	4	-	2
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	5	-	-	-	8	-	-	3	-	-
8	4	1	-	1	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	4	3	-	-	1	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	3	4	3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
634	256	111	62	142	43	24	16	2	-	1
15	10	1	-	3	-	-	-	-	-	-
261	81	35	22	64	18	5	9	-	-	-

〈표 28〉 퇴원환자수,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	0일	1일	2일	3일	4일
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	7,506	707	439	815	528	509
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	333	47	11	18	25	30
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	387	38	24	34	21	19
C45-C49	종괴성 및 연조직의 악성 신생물	684	155	38	45	38	39
C50	유방의 악성 신생물	5,157	759	416	657	430	351
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	3,291	153	341	641	268	220
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	1,284	120	199	113	67	68
C64-C68	오로의 악성 신생물	1,946	124	108	209	201	145
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	869	205	57	47	50	30
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	4,872	30	206	653	582	1,060
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	1,567	92	96	142	125	127
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	3,553	683	196	250	234	204
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	11	-	1	-	-	1
D00-D09	제자리신생물	1,124	170	138	145	127	105
D10-D36	양성 신생물	16,581	1,300	3,112	2,231	1,929	1,914
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	1,325	119	113	141	109	83
D50-D89	III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	2,467	188	247	317	296	270
D50-D53	영양성 빈혈	582	10	60	96	76	68
D55-D59	용혈성 빈혈	72	14	6	9	6	3
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	686	91	82	72	56	47
D65-D69	응고결핍, 자반 및 기타 출혈성 병태	531	44	58	73	71	67
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	540	23	30	62	83	82
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	51	5	11	5	3	3
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	14,142	350	1,096	1,020	1,045	1,135
E00-E07	갑상선의 장애	1,082	22	148	83	134	133
E10-E14	당뇨병	9,896	150	444	574	616	732

상병분류·입원기간별(계속2)

(단위: 명)

5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
434	345	357	319	263	222	202	165	181	164
16	27	17	6	7	5	5	17	9	3
26	30	22	24	17	7	15	10	13	12
41	40	22	21	19	25	14	31	9	9
279	230	322	190	186	131	113	96	84	103
211	188	145	123	115	94	56	50	62	58
53	62	53	84	90	44	31	26	24	34
126	92	89	127	103	62	60	42	33	32
24	30	29	16	18	11	17	17	15	9
643	476	345	259	132	69	75	40	55	37
101	91	82	73	70	54	38	32	36	46
192	155	145	89	94	66	93	71	39	53
1	1	-	-	-	1	2	-	1	-
85	56	65	48	34	17	14	14	18	12
1,359	1,235	1,026	714	373	227	148	112	103	133
96	84	71	46	51	40	41	32	28	26
222	187	127	88	50	42	46	39	23	40
60	56	36	23	8	7	11	10	4	7
6	8	5	4	-	-	-	1	1	4
45	52	29	22	21	9	15	12	5	13
43	30	30	14	10	14	12	7	8	6
66	38	21	23	10	9	7	8	5	8
2	3	5	3	1	3	1	1	-	2
1,053	846	991	700	501	470	402	331	312	373
121	93	79	61	32	19	18	11	19	19
718	571	732	528	383	389	322	256	245	296

〈표 28〉 퇴원환자수,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	15-19일	20-24일	25-29일	30-39일	40-49일	50-60일
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	567	384	245	297	123	61
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	22	29	12	11	6	2
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	28	13	7	14	5	1
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	50	23	12	18	14	7
C50	유방의 악성 신생물	298	135	91	122	45	35
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	219	111	62	56	33	24
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	68	31	21	29	14	11
C64-C68	오로의 악성 신생물	107	77	48	66	32	17
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	58	38	22	44	29	22
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	78	43	23	29	9	9
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	132	60	34	52	22	25
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	201	184	163	211	90	45
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	3	-	-	-	-	-
D00-D09	제자리신생물	27	16	13	13	1	1
D10-D36	양성 신생물	301	164	59	51	29	19
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	83	40	28	29	17	7
D50-D89	III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	92	51	31	33	15	10
D50-D53	영양성 빈혈	10	9	4	5	2	1
D55-D59	용혈성 빈혈	1	3	1	-	-	-
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	33	20	18	14	6	5
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	17	6	3	6	2	3
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	30	13	3	8	4	1
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	1	-	1	-	-	-
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	1,018	650	458	367	233	139
E00-E07	갑상선의 장애	29	15	6	21	5	-
E10-E14	당뇨병	827	520	400	298	203	123

상병분류·입원기간별(계속3)

(단위: 명)

2~3개월	3~4개월	4~5개월	5~6개월	6개월~1년	1년~ 1년 6개월	1년 6개월 ~2년	2년~3년	3년~4년	4년~5년	5년 이상
89	41	17	10	12	6	-	3	-	-	1
3	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-
1	-	2	-	-	-	2	-	2	-	-
6	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-
28	27	16	5	7	1	-	-	-	-	-
27	14	4	6	9	1	-	-	-	-	-
20	11	-	6	4	1	-	-	-	-	-
31	5	3	1	2	2	2	-	-	-	-
39	15	9	1	8	2	7	-	-	-	-
10	3	-	1	-	3	-	2	-	-	-
17	9	7	3	1	-	-	-	-	-	-
54	17	10	3	5	4	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-
12	7	2	3	10	5	3	-	-	-	-
17	3	3	1	13	-	4	-	-	-	-
17	6	4	5	10	10	-	1	-	-	-
6	1	-	2	2	7	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	3	2	1	6	1	-	-	-	-	-
3	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-
2	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
245	116	58	43	100	68	5	7	-	3	7
6	3	1	3	-	1	-	-	-	-	-
216	102	50	36	83	61	5	6	-	3	7

〈표 28〉 퇴원환자수,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	0일	1일	2일	3일	4일
E15-E16	포도당 조절 및 체장 내분비의 기타 장애	621	17	85	92	79	57
E20-E35	기타 내분비선의 장애	825	102	266	93	56	45
E40-E46	영양실조	32	1	8	3	2	1
E50-E64	기타 영양결핍	61	1	1	6	4	5
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	32	-	1	10	7	3
E70-E90	대사장애	1,586	56	144	159	146	158
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	22,486	343	929	760	745	654
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	5,037	22	166	120	142	119
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	7,018	101	365	310	247	247
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	4,737	65	90	81	79	71
F30-F39	기분(정동) 장애	3,229	49	121	119	120	106
F40-F48	신경증성, 스트레스—연관 및 신체형 장애	1,310	17	145	98	108	81
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	265	6	19	10	28	5
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	192	4	6	5	7	3
F70-F79	정신지연	466	73	7	11	8	11
F80-F89	정신발달장애	77	1	2	-	-	2
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	118	2	5	5	6	6
F99	상세불명의 정신장애	27	1	2	1	1	1
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	17,475	686	1,842	1,433	1,368	1,191
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	943	13	50	77	124	124
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	386	2	112	23	33	24
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	1,678	11	85	95	133	95
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	347	2	9	32	34	31
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	179	15	15	15	15	15
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	5,605	115	1,105	714	657	535
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	3,195	157	273	311	236	244

상병분류·입원기간별(계속4)

(단위: 명)

5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
41	28	29	29	17	15	17	7	9	9
44	34	28	22	14	9	9	16	9	8
-	1	4	3	2	1	-	2	-	-
4	1	3	2	3	4	2	3	1	2
4	1	-	1	1	-	1	-	1	-
121	116	116	54	49	33	32	38	27	40
537	577	580	467	425	376	385	340	335	400
91	117	155	73	88	85	72	62	91	93
158	180	165	168	133	99	122	104	77	102
64	72	72	42	63	59	48	40	56	60
97	115	99	86	93	69	100	87	66	76
87	72	70	65	29	40	34	36	32	35
24	8	9	5	2	3	2	1	3	4
3	3	1	17	2	5	2	4	5	13
3	5	5	4	9	12	3	3	4	7
3	3	2	6	-	1	-	-	-	5
5	2	2	2	4	2	1	2	-	4
-	-	-	-	1	1	-	1	-	1
978	741	821	487	417	342	345	308	359	407
95	70	69	34	23	35	22	19	15	31
11	11	10	6	7	3	10	3	7	3
69	74	93	41	50	44	33	26	35	45
16	19	19	9	10	8	5	6	4	4
9	10	6	6	4	5	7	6	2	3
426	256	288	158	135	102	104	89	85	93
203	177	203	122	114	74	99	94	144	155

〈표 28〉 퇴원환자수,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	15~19일	20~24일	25~29일	30~39일	40~49일	50~60일
E15-E16	포도당 조절 및 체장 내분비의 기타 장애	36	15	8	10	3	5
E20-E35	기타 내분비선의 장애	21	14	8	9	3	1
E40-E46	영양실조	-	1	1	-	-	1
E50-E64	기타 영양결핍	7	2	3	2	2	-
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	1	-	-	1	-	-
E70-E90	대사장애	96	82	32	26	17	8
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	1,370	1,117	1,198	1,618	893	896
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	225	203	183	307	182	193
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	420	339	420	595	275	325
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	216	224	226	333	211	229
F30-F39	기분[정동] 장애	297	226	256	261	159	99
F40-F48	신경증성, 스트레스—연관 및 신체형 장애	95	58	52	63	20	24
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	61	24	6	3	18	1
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	14	6	17	10	6	13
F70-F79	정신지연	22	21	13	23	13	8
F80-F89	정신발달장애	6	8	20	4	1	-
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	10	6	2	20	9	1
F99	상세불명의 정신장애	3	2	2	-	-	3
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	1,031	571	524	584	380	298
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	40	27	11	19	11	9
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	17	11	11	19	5	7
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	109	51	75	73	37	34
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	20	12	10	7	9	3
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	9	6	5	5	5	1
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	301	127	80	80	45	17
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	258	148	58	74	19	9

상병분류·입원기간별(계속5)

(단위: 명)

2~3개월	3~4개월	4~5개월	5~6개월	6개월~1년	1년~1년 6개월	1년 6개월~2년	2년~3년	3년~4년	4년~5년	5년 이상
3	6	1	-	3	-	-	-	-	-	-
5	-	4	-	4	-	-	1	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	3	1	4	9	6	-	-	-	-	-
1,749	1,123	690	931	1,505	569	340	303	154	79	98
442	289	196	143	468	226	154	183	97	30	20
594	381	236	288	374	107	45	22	6	10	3
446	308	182	363	527	185	113	80	46	17	69
172	78	50	91	78	20	11	7	2	17	2
23	8	3	8	6	-	-	-	-	-	1
2	16	-	-	5	-	-	-	-	-	-
13	7	4	7	5	10	-	-	-	-	-
39	29	19	24	36	16	18	10	2	4	4
6	1	-	2	-	2	-	1	-	1	-
11	6	-	2	3	-	-	-	-	-	-
1	-	-	3	1	2	-	-	-	-	-
686	649	206	152	367	133	71	59	23	13	3
13	2	2	3	3	2	-	-	-	-	-
17	22	4	1	3	-	2	2	-	-	-
66	67	34	27	78	32	24	25	8	8	1
18	23	3	-	10	2	13	8	-	-	1
4	1	1	-	7	2	-	-	-	-	-
34	13	8	7	15	16	-	-	-	-	-
6	9	2	-	1	5	-	-	-	-	-

〈표 28〉 퇴원환자수,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	0일	1일	2일	3일	4일
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	323	18	23	20	17	14
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	232	8	26	33	13	12
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	3,555	329	71	60	48	45
G90-G99	신경계통의 기타 장애	1,031	18	73	54	58	52
H00-H59	VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	19,589	12,489	2,487	1,952	802	506
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	975	377	231	181	60	32
H10-H13	결막의 장애	102	39	8	17	7	6
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	259	27	18	21	26	22
H25-H28	수정체의 장애	14,207	11,124	1,627	855	218	84
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	1,638	155	182	341	283	238
H40-H42	녹내장	431	81	101	78	52	33
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	487	51	49	84	89	62
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	84	2	4	8	32	12
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	1,324	614	255	353	25	14
H53-H54	시각장애 및 실명	42	5	7	8	8	1
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	33	13	6	7	2	2
H60-H95	VIII. 귀 및 유도의 질환	7,730	329	832	1,039	1,025	979
H60-H62	외이의 질환	101	7	8	11	14	7
H65-H75	중이 및 유도의 질환	3,324	218	215	368	467	454
H80-H83	내이의 질환	3,425	49	559	619	475	386
H90-H95	귀의 기타 장애	878	54	50	41	69	132
I00-I99	IX. 순환계통의 질환	67,709	8,319	7,240	15,122	5,486	3,769
I00-I02	급성 류마티스열	3	-	-	1	-	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	271	5	7	19	14	12
I10-I15	고혈압질환	4,308	98	369	338	327	314
I20-I25	허혈성 심장질환	10,840	1,504	1,582	2,191	1,381	901

상병분류·입원기간별(계속6)

(단위: 명)

5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
14	15	17	16	6	9	8	9	6	18
23	11	17	7	10	7	6	6	5	1
56	44	42	42	25	25	25	25	30	26
57	53	56	44	33	29	27	24	25	28
353	223	211	102	65	67	34	40	27	38
17	14	20	4	8	2	1	4	2	8
4	3	6	4	-	3	-	-	1	-
23	16	23	11	10	7	5	8	6	6
55	36	38	21	9	25	12	5	8	11
142	86	88	31	19	15	4	15	6	2
36	14	7	10	3	3	2	2	-	4
55	31	17	10	11	3	5	5	4	3
9	7	3	4	1	-	1	-	-	-
11	13	7	5	3	7	2	-	1	3
2	2	-	2	1	1	-	-	-	-
-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
824	633	558	481	197	158	137	95	82	65
9	10	6	4	3	4	3	3	1	2
403	312	260	322	94	59	39	22	21	14
264	203	194	102	70	78	66	59	54	44
147	107	99	52	31	17	29	10	7	5
2,977	2,300	2,485	1,636	1,388	1,136	995	751	846	872
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	17	19	16	9	5	7	12	9	8
240	207	214	149	127	137	117	82	113	118
697	424	319	257	200	144	124	92	95	120

〈표 28〉 퇴원환자수,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	15~19일	20~24일	25~29일	30~39일	40~49일	50~60일
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	22	15	19	13	9	5
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	13	6	1	6	2	2
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	160	122	201	253	199	190
G90-G99	신경계통의 기타 장애	81	46	54	37	37	21
H00-H59	VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	76	39	18	25	8	10
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	5	2	1	2	2	-
H10-H13	결막의 장애	-	-	1	1	-	1
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	14	4	2	1	1	1
H25-H28	수정체의 장애	30	13	10	12	3	6
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	18	6	4	1	1	1
H40-H42	녹내장	3	1	-	1	-	-
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	1	5	-	1	-	-
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	-	-	-	1	-	-
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	4	4	-	3	-	-
H53-H54	시각장애 및 실명	-	4	-	1	-	-
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	-	-	-	-	-	-
H60-H95	VIII. 귀 및 유도의 질환	152	57	39	30	4	7
H60-H62	외이의 질환	4	-	-	3	-	1
H65-H75	중이 및 유도의 질환	37	8	6	5	-	-
H80-H83	내이의 질환	99	42	30	18	4	6
H90-H95	귀의 기타 장애	12	7	3	4	-	-
I00-I99	IX. 순환계통의 질환	2,474	1,709	1,247	1,512	755	691
I00-I02	급성 류마티스열	-	-	-	-	-	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	26	26	15	13	6	9
I10-I15	고혈압질환	293	210	159	149	68	59
I20-I25	허혈성 심장질환	261	174	90	107	47	23

상병분류·입원기간별(계속)

(단위: 명)

2~3개월	3~4개월	4~5개월	5~6개월	6개월~1년	1년~1년 6개월	1년 6개월~2년	2년~3년	3년~4년	4년~5년	5년 이상
9	3	6	1	4	7	-	-	-	-	-
6	2	1	1	4	1	-	2	-	-	-
475	484	130	109	222	56	31	20	6	4	-
39	23	14	3	21	9	1	3	9	1	1
9	1	-	-	5	2	-	-	-	-	-
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,157	660	372	289	700	371	156	187	52	29	26
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85	67	48	27	99	28	26	36	-	4	-
33	20	13	1	22	9	7	2	-	-	-

〈표 28〉 퇴원환자수,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	0일	1일	2일	3일	4일
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	411	14	18	26	19	15
I30-I52	기타 형태의 심장병	5,697	204	460	613	548	454
I60-I69	뇌혈관 질환	17,342	210	922	925	695	735
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	1,383	39	128	131	99	80
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	27,200	6,239	3,728	10,836	2,365	1,233
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	249	6	27	42	39	24
J00-J99	X, 호흡계통의 질환	83,962	1,575	3,273	8,417	12,085	12,971
J00-J06	급성 상기도감염	12,160	174	789	1,924	2,571	2,071
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	35,808	240	799	2,016	4,403	5,304
J20-J22	기타 급성 하기도감염	11,066	72	341	1,006	1,631	1,846
J30-J39	상기도의 기타 질환	10,252	938	750	2,498	2,291	1,721
J40-J47	만성 하기도질환	9,252	84	353	680	844	948
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	1,909	17	50	42	53	768
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	666	5	45	47	39	48
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	341	1	6	8	7	11
J90-J94	흉막의 기타 질환	1,991	24	83	113	201	217
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	516	20	56	83	45	37
K00-K93	XI, 소화계통의 질환	57,898	2,155	6,697	8,085	7,292	6,500
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	2,252	287	227	245	240	328
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	10,740	179	1,546	1,505	1,212	1,024
K35-K38	총수의 질환	8,430	30	143	676	1,734	1,891
K40-K46	탈장	3,197	431	302	825	572	337
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	2,358	68	427	320	313	245
K55-K63	장의 기타 질환	12,925	906	3,055	2,857	1,311	1,045
K65-K67	복막의 질환	664	15	37	49	53	43
K70-K77	간의 질환	7,309	82	444	633	536	475

상병분류·입원기간별(계속8)

(단위: 명)

5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
23	27	30	28	30	16	23	15	17	11
466	354	366	273	223	173	162	109	132	103
758	768	860	648	564	509	439	346	379	437
66	60	69	60	58	54	41	25	40	30
703	422	591	191	174	95	80	63	59	41
13	21	17	13	3	3	2	6	2	3
10,061	7,666	6,769	3,671	2,822	2,206	1,743	1,372	1,203	1,192
1,490	909	703	328	245	155	130	113	88	80
5,116	3,966	3,635	1,876	1,535	1,144	878	655	578	569
1,611	1,253	1,078	533	353	305	209	164	163	138
662	381	281	196	102	75	55	41	41	37
831	716	765	498	405	353	308	267	225	248
57	168	60	42	37	48	37	24	24	30
38	45	46	36	34	29	25	24	9	12
14	11	6	19	14	15	16	13	22	21
211	190	172	118	84	73	69	63	45	46
31	29	24	25	14	8	14	9	10	10
4,903	3,657	3,480	2,199	1,739	1,339	1,117	964	914	882
210	208	153	102	49	39	21	24	20	14
841	607	594	371	353	287	261	209	220	226
1,261	761	756	390	214	123	89	67	46	41
198	135	116	69	62	22	18	15	9	13
200	127	111	76	73	47	39	49	38	33
701	593	511	250	255	174	131	112	123	120
54	60	48	42	25	22	18	16	21	15
477	430	477	357	288	267	238	224	214	253

〈표 28〉 퇴원환자수,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	15~19일	20~24일	25~29일	30~39일	40~49일	50~60일
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	47	13	10	10	5	3
I30-I52	기타 형태의 심장병	309	206	115	138	54	42
I60-I69	뇌혈관 질환	1,256	923	756	965	540	524
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	123	78	59	59	22	14
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	146	71	39	67	13	17
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	13	7	3	3	-	-
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	2,586	1,250	763	746	357	215
J00-J06	급성 상기도감염	154	76	49	35	26	4
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	1,176	546	343	326	139	126
J20-J22	기타 급성 하기도감염	170	69	37	29	15	4
J30-J39	상기도의 기타 질환	79	30	15	21	10	3
J40-J47	만성 하기도질환	657	337	190	175	85	39
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	102	53	50	50	32	18
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	44	41	20	31	15	8
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	46	34	16	38	6	6
J90-J94	흉막의 기타 질환	134	46	32	31	16	2
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	25	18	12	10	13	3
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	2,324	1,175	738	699	308	187
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	25	33	10	7	2	3
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	596	225	149	142	44	30
K35-K38	충수의 질환	102	39	19	23	1	4
K40-K46	탈장	32	10	9	8	2	3
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	75	33	27	29	4	4
K55-K63	장의 기타 질환	278	128	91	85	51	30
K65-K67	복막의 질환	51	28	21	14	10	12
K70-K77	간의 질환	631	391	253	251	143	67

상병분류·입원기간별(계속)

(단위: 명)

2~3개월	3~4개월	4~5개월	5~6개월	6개월~1년	1년~1년 6개월	1년 6개월~2년	2년~3년	3년~4년	4년~5년	5년 이상
3	-	-	-	4	-	-	4	-	-	-
54	27	21	9	28	21	9	13	9	-	2
941	534	286	246	538	306	112	133	42	25	20
20	7	5	3	6	3	1	-	2	-	1
13	3	-	2	3	3	-	-	-	-	3
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
291	147	90	39	142	177	47	29	31	11	15
9	6	6	-	2	22	1	-	-	-	-
113	64	41	16	72	85	22	8	12	1	4
10	5	1	1	3	19	-	-	-	-	-
5	2	1	-	6	11	-	-	-	-	-
78	42	25	10	35	28	9	8	7	2	-
45	14	9	9	17	2	10	10	12	8	11
10	5	4	2	2	2	-	-	-	-	-
8	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-
5	6	-	1	1	5	2	1	-	-	-
9	2	1	-	3	1	3	1	-	-	-
210	83	35	21	71	112	2	6	4	-	-
3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
39	15	11	4	12	36	2	-	-	-	-
7	1	1	-	-	11	-	-	-	-	-
3	2	-	-	-	4	-	-	-	-	-
6	2	-	1	4	7	-	-	-	-	-
35	15	5	2	32	24	-	3	2	-	-
4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81	34	16	11	17	14	-	3	2	-	-

〈표 28〉 퇴원환자수,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	0일	1일	2일	3일	4일
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	8,693	125	390	811	1,168	977
K90-K93	소화계통의 기타 질환	1,330	33	126	162	154	135
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	6,112	250	381	500	568	543
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	3,272	60	126	220	271	292
L10-L14	수포성 장애	43	2	6	10	2	1
L20-L30	피부염 및 습진	578	7	41	39	58	79
L40-L45	구진비늘 장애	26	2	-	-	2	5
L50-L54	두드러기 및 홍반	533	7	55	69	100	63
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선-관련장애	10	1	-	1	-	-
L60-L75	피부 부속물의 장애	672	111	101	97	85	61
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	983	60	52	65	49	43
M00-M99	X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	72,949	2,625	7,989	4,409	4,267	3,884
M00-M03	감염성 관절병증	641	3	12	39	17	24
M05-M14	염증성 다발관절병증	1,895	31	137	127	116	109
M15-M19	관절증	8,955	72	394	317	295	253
M20-M25	기타 관절 장애	8,223	168	888	639	727	609
M30-M36	전신결합조직장애	1,100	28	71	101	129	166
M40-M43	변형성 등병증	1,882	59	151	76	58	53
M45-M49	척추병증	9,445	384	771	464	420	390
M50-M54	기타 등병증	26,974	1,345	4,147	1,629	1,401	1,353
M60-M63	근육 장애	445	7	44	20	42	34
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	2,926	237	435	384	328	175
M70-M79	기타 연조직 장애	6,347	165	674	371	519	517
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	1,641	41	131	131	96	89
M86-M90	기타 골병증	1,248	11	46	41	48	39
M91-M94	연골병증	416	17	29	23	38	39

상병분류·입원기간별(계속10)

(단위: 명)

5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
828	635	634	481	379	322	277	220	201	150
133	101	80	62	40	36	24	28	21	18
452	409	470	290	247	209	170	160	139	129
254	233	303	197	157	159	126	112	92	87
3	2	2	-	-	-	1	3	3	1
67	68	47	23	14	19	9	10	5	9
1	3	4	-	2	1	-	2	-	1
49	33	26	23	30	10	9	6	2	4
-	1	2	1	-	-	1	-	1	-
38	37	39	14	11	4	6	9	9	4
39	33	48	33	33	15	19	18	28	24
3,666	3,048	3,514	2,938	2,358	2,133	2,060	1,986	2,679	3,403
29	20	20	14	27	11	29	19	18	24
109	84	103	80	59	64	63	35	40	118
228	245	310	248	255	220	257	223	383	508
555	409	513	359	283	216	206	175	216	318
132	102	73	55	27	35	12	17	13	17
51	49	67	75	78	72	74	68	69	123
429	398	452	381	334	387	306	329	359	483
1,271	1,034	1,238	1,137	862	832	806	797	1,157	1,285
15	38	26	20	17	6	11	9	12	14
206	166	128	134	59	34	31	51	63	94
450	333	392	290	217	143	159	184	197	260
84	84	77	55	50	43	36	23	56	60
38	34	59	46	35	31	36	26	39	50
39	24	21	16	24	16	9	5	17	9

〈표 28〉 퇴원환자수,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	15~19일	20~24일	25~29일	30~39일	40~49일	50~60일
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	475	254	135	109	42	28
K90-K93	소화계통의 기타 질환	59	35	24	31	10	5
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	427	252	136	125	77	35
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	246	155	68	53	23	12
L10-L14	수포성 장애	1	2	1	1	1	-
L20-L30	피부염 및 습진	33	20	4	7	6	1
L40-L45	구진비늘 장애	1	-	-	2	-	-
L50-L54	두드러기 및 홍반	15	8	7	8	5	-
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선-관련장애	-	1	1	-	-	-
L60-L75	피부 부속물의 장애	20	7	6	6	2	-
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	111	59	49	48	40	22
M00-M99	X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	8,540	5,637	2,735	2,492	862	570
M00-M03	감염성 관절병증	102	51	61	47	27	18
M05-M14	염증성 다발관절병증	212	157	76	71	28	22
M15-M19	관절증	1,586	1,164	692	745	253	123
M20-M25	기타 관절 장애	828	450	231	220	77	50
M30-M36	전신결합조직장애	46	26	15	14	5	6
M40-M43	변형성 등병증	319	172	115	69	43	17
M45-M49	척추병증	1,181	773	387	357	119	83
M50-M54	기타 등병증	2,803	2,009	759	584	142	142
M60-M63	근육 장애	43	25	19	17	11	4
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	198	118	27	28	16	4
M70-M79	기타 연조직 장애	651	356	174	140	47	40
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	186	129	58	72	34	30
M86-M90	기타 골병증	241	129	84	83	46	24
M91-M94	연골병증	52	18	4	12	1	1

〈표 28〉 퇴원환자수,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	0일	1일	2일	3일	4일
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	805	57	59	47	33	32
N00-N99	X IV. 비뇨생식계통의 질환	29,010	2,219	4,210	3,533	2,878	2,733
N00-N08	사구체 질환	750	11	63	170	106	45
N10-N16	세뇨관-간질 질환	4,858	73	194	403	490	584
N17-N19	신부전	4,184	203	269	261	222	233
N20-N23	요로결석증	2,422	145	703	525	317	187
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	304	13	28	41	37	28
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	5,334	255	969	725	529	525
N40-N51	남성 생식기관의 질환	2,864	430	579	489	297	231
N60-N64	유방의 장애	1,093	148	439	184	93	68
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	1,819	116	165	184	192	194
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	5,321	820	798	542	588	634
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	62	5	3	9	7	6
O00-O99	X V. 임신, 출산 및 산후기	38,939	566	1,768	15,017	5,994	2,676
O00-O08	유산된 임신	1,638	221	451	266	196	125
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	189	1	19	29	18	17
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	1,533	47	165	328	286	140
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	3,742	86	346	726	470	374
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	2,809	100	239	661	396	172
O80-O84	분만	28,608	105	486	12,917	4,565	1,790
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	106	1	20	15	16	9
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	304	4	42	74	46	48
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	6,219	89	216	1,493	563	588
P00-P04	모성요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	360	3	9	150	12	45
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	1,261	8	11	99	39	50
P10-P15	출산 외상	86	-	-	58	1	1

상병분류·입원기간별(계속12)

(단위: 명)

5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
32	30	35	29	30	23	25	26	41	39
2,331	2,056	1,899	1,177	815	582	481	474	328	419
36	31	31	38	38	18	22	38	12	14
627	583	518	279	204	163	102	116	94	93
196	198	229	175	132	105	129	128	72	131
126	74	71	48	53	37	17	16	11	16
41	21	19	13	11	12	8	5	4	3
409	373	335	183	148	109	84	67	62	72
170	132	142	76	42	40	29	23	18	20
56	28	15	11	3	2	4	7	3	6
168	188	182	96	70	41	34	42	28	35
490	423	353	257	111	55	49	32	22	30
11	5	5	1	3	-	1	1	2	-
4,201	4,362	2,090	691	271	181	158	122	84	88
133	92	69	29	15	9	6	4	2	4
30	25	12	8	4	3	2	4	1	3
125	142	80	48	25	26	23	16	10	9
516	467	221	102	58	54	38	36	19	21
212	362	237	105	45	31	41	29	15	20
3,157	3,250	1,446	391	114	52	38	31	29	28
9	8	10	3	3	2	5	-	1	2
20	16	16	4	7	3	5	1	6	1
625	708	397	221	155	126	98	80	72	60
45	42	28	8	3	3	-	2	4	1
84	96	70	56	36	49	34	38	31	37
3	14	1	1	-	-	-	-	-	-

〈표 28〉 퇴원환자수,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	15~19일	20~24일	25~29일	30~39일	40~49일	50~60일
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	94	60	35	31	12	5
N00-N99	X IV. 비뇨생식계통의 질환	1,027	514	295	313	164	133
N00-N08	사구체 질환	31	10	12	10	3	1
N10-N16	세뇨관-간질 질환	192	56	28	24	11	12
N17-N19	신부전	377	263	152	191	112	94
N20-N23	요로결석증	31	18	10	6	2	2
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	10	3	1	6	-	-
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	203	82	55	55	22	16
N40-N51	남성 생식기관의 질환	56	25	16	7	11	8
N60-N64	유방의 장애	14	6	4	2	-	-
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	51	18	6	5	1	-
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	61	33	10	7	2	-
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	1	1	-	1	-	-
O00-O99	X V. 임신, 출산 및 산후기	250	135	100	73	38	23
O00-O08	유산된 임신	7	5	4	-	-	-
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	6	2	2	2	1	-
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	37	13	1	10	1	1
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	74	31	38	28	9	9
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	50	27	16	13	14	9
O80-O84	분만	68	54	38	19	12	4
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	-	1	-	-	-	-
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	7	2	-	1	-	-
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	183	108	86	104	77	61
P00-P04	모성요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	2	2	-	1	-	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	119	76	68	77	59	52
P10-P15	출산 외상	1	6	-	-	-	-

상병분류·입원기간별(계속13)

(단위: 명)

[illegible]

〈표 28〉 퇴원환자수,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	0일	1일	2일	3일	4일
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	1,382	44	41	359	58	87
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	570	9	21	122	75	68
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	2,028	13	111	556	341	273
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	248	4	5	90	10	39
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	44	1	1	7	1	5
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	76	1	5	15	14	6
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	159	5	11	38	12	15
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	3,742	495	386	693	319	298
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	95	3	13	5	6	8
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	651	155	87	184	59	49
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	784	21	69	163	61	51
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	48	5	2	1	7	10
Q35-Q37	구순열 및 구개열	151	1	5	27	10	13
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	509	132	75	73	27	16
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	387	100	40	103	46	31
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	133	10	11	15	16	13
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	666	38	50	84	46	73
Q80-Q89	기타 선천기형	252	10	30	35	34	32
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	54	20	4	4	5	2
R00-R99	XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	16,854	1,467	2,843	2,668	2,198	1,672
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	2,789	428	449	488	309	219
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	2,495	162	481	392	301	236
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	391	44	61	59	50	50
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	276	5	31	35	39	23
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	460	35	60	111	63	47
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	2,123	110	425	338	244	195

상병분류·입원기간별(계속14)

(단위: 명)

5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
112	182	106	74	49	34	35	25	25	14
54	83	51	20	17	6	13	6	8	4
261	230	113	44	37	24	8	4	3	3
41	20	12	7	2	5	3	4	1	-
3	8	2	3	2	-	1	1	-	-
7	9	10	3	2	1	1	-	-	-
14	22	4	5	7	3	3	-	1	1
214	204	182	177	118	79	66	59	34	47
5	7	7	4	4	4	4	4	1	2
32	20	19	25	2	1	3	2	-	3
25	41	34	42	42	22	22	19	12	8
4	2	3	1	2	2	-	2	-	-
11	30	14	17	7	3	5	2	-	1
27	18	22	16	11	12	7	5	7	9
12	8	9	11	4	9	5	1	1	4
9	7	14	5	5	2	3	3	1	4
64	58	50	47	32	17	13	13	8	13
24	13	9	7	7	5	4	8	4	1
1	-	-	1	1	1	-	-	-	1
1,112	859	694	462	358	284	225	204	157	195
143	123	108	77	74	51	25	29	28	36
172	146	114	73	59	46	29	38	26	30
20	13	15	8	2	6	7	20	4	2
19	6	7	5	5	1	3	3	1	1
35	20	14	16	5	8	7	4	2	-
123	105	87	60	51	42	38	22	29	31

〈표 28〉 퇴원환자수,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	15~19일	20~24일	25~29일	30~39일	40~49일	50~60일
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	43	16	10	17	17	5
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	6	2	2	1	1	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	3	2	-	2	-	-
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	4	-	-	-	-	1
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	1	1	2	3	-	2
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	-	-	1	1	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	4	2	4	1	-	1
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	126	55	56	47	24	14
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	8	1	2	2	1	1
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	7	2	1	-	-	-
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	50	19	25	25	12	4
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	4	2	-	-	-	1
Q35-Q37	구순열 및 구개열	1	-	2	2	-	-
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	17	10	10	6	4	1
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	3	-	-	-	-	-
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	5	3	3	-	1	1
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	26	9	5	7	3	5
Q80-Q89	기타 선천기형	4	6	5	4	2	-
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	-	2	2	1	-	-
R00-R99	XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	503	265	171	179	83	48
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	79	35	29	21	4	5
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	73	38	23	15	16	3
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	12	10	2	1	1	-
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	12	9	13	24	3	7
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	15	7	1	4	-	2
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	88	43	26	26	4	10

상병분류·입원기간별(계속15)

(단위: 명)

2~3개월	3~4개월	4~5개월	5~6개월	6개월~1년	1년~ 1년 6개월	1년 6개월 ~2년	2년~3년	3년~4년	4년~5년	5년 이상
17	5	1	2	4	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
28	10	5	2	3	1	-	-	-	-	-
2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	1	2	3	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
5	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-
4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103	21	17	7	22	25	4	6	2	-	-
11	3	6	1	2	6	-	-	-	-	-
10	2	1	1	2	6	-	-	-	-	-
-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-
15	3	3	-	1	2	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-
9	3	2	-	6	-	4	2	-	-	-

〈표 28〉 퇴원환자수,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	0일	1일	2일	3일	4일
R47-R49	말하기 및 음성에 관한 증상 및 징후	33	5	6	5	2	1
R50-R69	전신 증상 및 징후	7,731	618	1,216	1,132	1,140	863
R70-R79	진단명 없는 혈액 검사상 이상소견	93	4	16	11	5	8
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	119	3	18	40	12	13
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	17	9	3	1	2	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	301	40	74	54	31	17
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	12	4	3	2	-	-
S00-T98	X IX, 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	155,621	2,880	12,881	12,711	12,625	11,089
S00-S09	머리의 손상	17,281	490	1,402	1,549	1,522	1,249
S10-S19	목의 손상	30,811	485	3,283	3,701	4,121	3,312
S20-S29	흉곽의 손상	10,731	140	514	518	548	483
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	25,766	346	2,162	2,053	2,018	1,791
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	8,227	121	712	462	525	534
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	7,415	148	515	465	444	490
S60-S69	손목 및 손의 손상	12,744	393	1,307	1,187	1,074	859
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	6,007	47	252	242	178	202
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	19,329	202	1,249	987	1,016	1,121
S90-S99	발목 및 발의 손상	8,551	94	450	615	451	397
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	1,421	36	184	167	145	147
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	473	22	39	36	29	42
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	173	14	40	43	22	11
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	1,379	11	67	88	59	72
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	50	1	6	8	2	5
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	333	2	13	7	4	9
T33-T35	동상	29	-	1	-	1	1
T36-T50	악물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	685	53	188	130	92	63

상병분류·입원기간별(계속16)

(단위: 명)

5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
-	1	1	1	-	-	1	-	-	-
575	420	325	202	149	123	108	81	57	86
5	8	4	8	3	-	2	3	3	1
4	5	2	2	2	1	4	1	3	3
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
14	11	16	9	6	5	2	2	1	4
-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
9,184	8,178	8,663	5,928	5,334	4,528	4,018	3,866	5,634	6,214
1,175	1,237	1,043	787	654	619	518	471	504	412
2,400	2,062	1,941	1,205	1,044	922	635	536	988	692
547	421	578	403	366	337	336	325	440	514
1,431	1,262	1,271	947	879	794	677	755	1,601	1,371
364	380	451	320	310	255	248	215	295	374
445	406	491	342	309	185	163	143	212	359
753	649	858	423	371	308	258	305	382	571
165	157	185	140	169	124	131	147	187	195
980	818	998	777	699	506	557	523	519	918
421	388	477	260	281	247	260	275	335	561
99	88	68	57	42	40	23	31	31	41
27	25	17	16	18	14	34	10	6	16
8	6	6	3	2	2	2	2	-	2
101	53	79	74	59	53	60	44	32	42
5	6	1	3	3	-	1	1	-	-
9	12	17	14	11	13	17	11	7	10
3	4	1	3	3	2	1	2	1	1
36	20	15	17	7	6	20	5	4	2

〈표 28〉 퇴원환자수,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	15~19일	20~24일	25~29일	30~39일	40~49일	50~60일
R47-R49	말하기 및 음성에 관한 증상 및 징후	4	2	-	2	1	-
R50-R69	진신 증상 및 징후	206	114	72	82	49	21
R70-R79	진단명 없는 혈액 검사상 이상소견	8	1	3	-	-	-
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	1	1	2	2	-	-
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	1	-	-	-	-	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	3	3	-	2	4	1
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	-	-	-	-	-	-
S00-T98	X IX, 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	14,304	9,537	5,333	4,955	2,654	1,511
S00-S09	머리의 손상	1,147	767	422	429	194	147
S10-S19	목의 손상	1,601	824	409	262	131	38
S20-S29	흉곽의 손상	1,180	1,059	790	575	266	140
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	2,238	1,763	784	711	357	172
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	1,021	527	358	282	164	112
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	955	565	195	205	106	62
S60-S69	손목 및 손의 손상	964	707	471	357	262	120
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	823	612	462	626	280	175
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	2,656	1,726	843	847	458	263
S90-S99	발목 및 발의 손상	1,070	612	355	334	285	185
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	83	48	21	20	11	8
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	22	23	19	27	6	1
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	2	3	-	2	1	-
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	157	102	69	81	32	16
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	3	2	1	1	-	-
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	36	29	27	38	16	13
T33-T35	동상	1	3	-	-	-	1
T36-T50	악물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	11	5	2	5	-	3

상병분류·입원기간별(계속17)

(단위: 명)

2~3개월	3~4개월	4~5개월	5~6개월	6개월~1년	1년~1년 6개월	1년 6개월~2년	2년~3년	3년~4년	4년~5년	5년 이상
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	8	5	2	10	8	-	4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
1,870	787	290	138	258	190	24	14	5	4	14
208	139	50	22	82	31	4	3	1	-	3
79	29	14	17	19	50	3	4	-	-	4
178	33	11	6	9	9	2	1	2	-	-
188	85	36	11	33	25	1	1	-	1	2
127	52	9	1	-	6	-	-	1	-	1
131	40	17	1	7	14	-	-	-	-	-
82	41	29	1	4	6	-	-	-	-	2
253	131	39	30	34	11	6	3	-	1	-
373	131	58	33	51	20	-	-	-	-	-
133	48	7	2	4	4	-	-	-	-	-
16	2	1	7	1	4	-	-	-	-	-
12	7	1	-	2	2	-	-	-	-	-
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	10	2	-	2	-	-	-	-	-	1
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	4	3	2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-

〈표 28〉 퇴원환자수,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	0일	1일	2일	3일	4일
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	915	56	183	154	105	88
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	284	19	75	47	34	20
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	65	3	3	1	4	4
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	2,483	193	208	224	206	167
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	458	3	29	28	23	24
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	241	13	36	40	24	15
V01-V99	운수사고	88	5	13	13	11	5
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	92	4	12	18	9	5
X60-X84	고의적 자해	13	1	4	2	-	1
X85-Y09	가해	6	-	2	1	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	18	3	4	3	4	1
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	18	-	1	3	-	3
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	25,250	4,143	3,036	5,228	4,311	1,956
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	1,625	174	667	360	120	65
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	49	7	2	8	9	3
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	1,853	49	216	658	270	103
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	20,569	3,657	2,059	4,083	3,812	1,734
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	13	-	-	-	5	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	25	1	8	2	5	1
Z80-Z99	가족 및 개인 기원력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	1,110	255	84	116	88	49
U00-U99	X XII. 특수목적 코드	346	3	19	9	17	8
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	-	-	-	-	-	-
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	22	1	2	1	-	-
U99	재발한 악성 신생물	-	-	-	-	-	-
U20-U33	한의병명	212	2	11	4	3	7
U50-U98	한의병증 및 사상체질병증	101	-	5	3	13	1

상병분류·입원기간별(계속18)

(단위: 명)

5일	6일	7일	8일	9일	10일	11일	12일	13일	14일
40	35	29	26	24	14	13	14	10	22
14	13	13	2	2	9	2	4	4	2
4	3	6	5	3	5	1	1	-	-
138	115	106	87	72	62	54	42	50	71
19	19	13	16	5	10	6	4	26	36
16	12	18	7	2	6	3	2	5	1
9	3	7	1	1	4	-	1	3	1
2	7	6	3	1	2	2	1	-	-
1	-	1	1	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
2	2	2	1	-	-	1	-	-	-
1,661	1,149	713	496	368	228	221	183	142	163
53	32	40	21	20	9	12	3	12	1
5	1	3	-	-	1	1	-	-	2
167	176	83	25	23	8	27	3	6	5
1,394	895	550	411	284	190	158	159	107	128
-	-	-	3	-	1	-	-	-	-
1	1	-	-	1	3	1	-	-	-
42	44	36	36	40	16	21	18	18	26
23	21	22	7	17	7	7	11	32	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	2	-	1	-	-	-	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	14	8	6	7	4	5	9	28	8
7	7	11	1	9	3	1	2	2	4

〈표 28〉 퇴원환자수,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	15~19일	20~24일	25~29일	30~39일	40~49일	50~60일
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	41	15	10	11	8	5
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	8	5	-	2	2	1
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	6	4	2	5	2	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	219	114	72	110	51	37
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	57	21	22	25	22	10
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	13	5	3	8	2	5
V01-V99	운수사고	4	-	-	5	-	2
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	8	3	2	2	2	1
X60-X84	고의적 자해	-	-	1	1	-	-
X85-Y09	가해	-	-	-	-	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	-	1	-	-	-	1
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	-	-	-	-	-	1
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	476	231	137	164	77	60
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	15	7	6	2	2	1
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	1	4	1	1	-	-
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	19	9	2	-	2	-
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	370	172	106	127	56	42
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	-	-	-	1	-	3
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	1	-	-	-	-	-
Z80-Z99	가족 및 개인 기원력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	70	38	22	32	17	15
U00-U99	X XII. 특수목적 코드	24	15	13	17	13	13
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	-	-	-	-	-	-
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	1	1	1	3	1	2
U99	재발한 악성 신생물	-	-	-	-	-	-
U20-U33	한의병명	14	11	7	9	6	6
U50-U79	한의병증	9	3	4	4	6	5
U95-U98	및 사상체질병증						

상병분류·입원기간별(계속19)

(단위: 명)

[illegible]

〈표 29〉 퇴원환자수 및 구성비, 의료기관·진료비 지불방법별

11년 중 1개월간(31일)

(단위: 명, %)

	환 자 수						
	전 체	전액자비	건강보험	산재보험	자동차보험	의료급여	기타
총 계	759,046	9,596	614,063	9,810	62,249	58,561	4,766
종합병원	387,160	4,062	331,485	3,434	14,940	30,212	3,027
병 원	224,855	3,250	171,764	4,130	22,766	21,489	1,456
요양병원	18,856	114	14,201	154	489	3,841	57
치과병원	560	198	342	-	1	19	-
한방병원	11,385	104	8,309	69	2,166	651	86
의 원	114,304	1,808	86,703	2,020	21,333	2,300	140
한 의 원	1,548	55	952	-	541	-	-
보건의료원	318	3	249	3	13	49	1
조 산 원	61	2	59	-	-	-	-
	구 성 비 (%)						
	전 체	전액자비	건강보험	산재보험	자동차보험	의료급여	기타
총 계	100.0	1.3	80.9	1.3	8.2	7.7	0.6
종합병원	100.0	1.0	85.6	0.9	3.9	7.8	0.8
병 원	100.0	1.4	76.4	1.8	10.1	9.6	0.6
요양병원	100.0	0.6	75.3	0.8	2.6	20.4	0.3
치과병원	100.0	35.4	61.1	-	0.2	3.4	-
한방병원	100.0	0.9	73.0	0.6	19.0	5.7	0.8
의 원	100.0	1.6	75.9	1.8	18.7	2.0	0.1
한 의 원	100.0	3.6	61.5	-	34.9	-	-
보건의료원	100.0	0.9	78.3	0.9	4.1	15.4	0.3
조 산 원	100.0	3.3	96.7	-	-	-	-

〈표 30〉 퇴원환자수 및 구성비, 치료결과·성·연령계층별

11년 중 1개월간(31일)

(단위: 명, %)

	환자수						구성비 (%)					
	전체	호전 완쾌	호전 안됨	진단뿐	가망없는 퇴원	사망	전체	호전 완쾌	호전 안됨	진단뿐	가망없는 퇴원	사망
총 계	759,046	700,370	34,069	10,735	1,810	12,063	100.0	92.3	4.5	1.4	0.2	1.6
남	363,764	332,841	17,660	5,630	1,108	6,526	100.0	91.5	4.9	1.5	0.3	1.8
여	395,282	367,529	16,410	5,105	702	5,536	100.0	93.0	4.2	1.3	0.2	1.4
0 세	20,759	20,117	298	179	16	149	100.0	96.9	1.4	0.9	0.1	0.7
남	11,926	11,545	168	109	11	93	100.0	96.8	1.4	0.9	0.1	0.8
여	8,830	8,572	130	69	4	55	100.0	97.1	1.5	0.8	0.0	0.6
1~4	38,690	37,617	538	236	51	248	100.0	97.2	1.4	0.6	0.1	0.6
남	21,386	20,806	289	129	33	129	100.0	97.3	1.4	0.6	0.2	0.6
여	17,305	16,811	249	107	19	119	100.0	97.1	1.4	0.6	0.1	0.7
5~9	16,574	16,052	259	190	18	55	100.0	96.9	1.6	1.1	0.1	0.3
남	9,277	9,003	143	90	11	30	100.0	97.0	1.5	1.0	0.1	0.3
여	7,295	7,048	116	100	7	24	100.0	96.6	1.6	1.4	0.1	0.3
10~14	14,164	13,657	286	171	18	32	100.0	96.4	2.0	1.2	0.1	0.2
남	8,594	8,283	183	99	11	18	100.0	96.4	2.1	1.2	0.1	0.2
여	5,568	5,374	102	71	8	13	100.0	96.5	1.8	1.3	0.1	0.2
15~19	21,625	20,680	572	314	17	42	100.0	95.6	2.6	1.5	0.1	0.2
남	13,432	12,858	337	196	12	29	100.0	95.7	2.5	1.5	0.1	0.2
여	8,191	7,822	235	117	4	13	100.0	95.5	2.9	1.4	0.0	0.2
20~24	23,422	22,458	633	271	31	29	100.0	95.9	2.7	1.2	0.1	0.1
남	12,164	11,672	330	131	18	13	100.0	96.0	2.7	1.1	0.1	0.1
여	11,259	10,787	303	140	13	16	100.0	95.8	2.7	1.2	0.1	0.1
25~29	40,745	39,112	1,010	496	47	80	100.0	96.0	2.5	1.2	0.1	0.2
남	16,494	15,677	543	200	25	49	100.0	95.0	3.3	1.2	0.2	0.3
여	24,251	23,435	467	296	22	31	100.0	96.6	1.9	1.2	0.1	0.1
30~34	54,399	52,186	1,401	672	51	89	100.0	95.9	2.6	1.2	0.1	0.2
남	19,014	17,993	764	186	36	35	100.0	94.6	4.0	1.0	0.2	0.2
여	35,386	34,194	637	486	15	54	100.0	96.6	1.8	1.4	0.0	0.2

〈표 30〉 퇴원환자수 및 구성비, 치료결과·성·연령계층별(계속1)

11년 중 1개월간(31일)

(단위: 명, %)

	환 자 수						구 성 비 (%)					
	전체	호전 완쾌	호전 안됨	진단뿐	가망없는 퇴원	사망	전체	호전 완쾌	호전 안됨	진단뿐	가망없는 퇴원	사망
35~39	45,292	42,856	1,652	577	81	126	100.0	94.6	3.6	1.3	0.2	0.3
남	20,740	19,290	1,061	266	60	63	100.0	93.0	5.1	1.3	0.3	0.3
여	24,553	23,567	591	311	21	63	100.0	96.0	2.4	1.3	0.1	0.3
40~44	50,412	47,014	2,303	696	119	280	100.0	93.3	4.6	1.4	0.2	0.6
남	24,783	22,748	1,396	378	95	166	100.0	91.8	5.6	1.5	0.4	0.7
여	25,630	24,266	907	319	24	114	100.0	94.7	3.5	1.2	0.1	0.4
45~49	59,191	55,065	2,745	808	154	419	100.0	93.0	4.6	1.4	0.3	0.7
남	29,228	26,848	1,562	440	113	265	100.0	91.9	5.3	1.5	0.4	0.9
여	29,964	28,217	1,184	368	41	154	100.0	94.2	4.0	1.2	0.1	0.5
50~54	73,004	67,557	3,533	1,076	170	668	100.0	92.5	4.8	1.5	0.2	0.9
남	35,642	32,371	2,140	572	114	445	100.0	90.8	6.0	1.6	0.3	1.2
여	37,360	35,186	1,392	503	56	223	100.0	94.2	3.7	1.3	0.1	0.6
55~59	60,390	55,700	2,867	929	184	710	100.0	92.2	4.7	1.5	0.3	1.2
남	30,948	28,094	1,679	553	135	487	100.0	90.8	5.4	1.8	0.4	1.6
여	29,443	27,606	1,189	376	48	224	100.0	93.8	4.0	1.3	0.2	0.8
60~64	52,111	47,600	2,708	847	131	825	100.0	91.3	5.2	1.6	0.3	1.6
남	27,309	24,695	1,393	565	94	562	100.0	90.4	5.1	2.1	0.3	2.1
여	24,801	22,905	1,314	282	37	263	100.0	92.4	5.3	1.1	0.1	1.1
65~69	50,657	46,074	2,462	884	127	1,110	100.0	91.0	4.9	1.7	0.3	2.2
남	25,850	23,088	1,387	550	88	737	100.0	89.3	5.4	2.1	0.3	2.9
여	24,806	22,986	1,074	334	39	373	100.0	92.7	4.3	1.3	0.2	1.5
70~74	51,527	45,784	3,103	848	143	1,649	100.0	88.9	6.0	1.6	0.3	3.2
남	24,081	20,954	1,522	508	76	1,021	100.0	87.0	6.3	2.1	0.3	4.2
여	27,446	24,830	1,581	340	67	628	100.0	90.5	5.8	1.2	0.2	2.3
75~79	42,824	36,938	3,089	757	160	1,880	100.0	86.3	7.2	1.8	0.4	4.4
남	17,825	15,158	1,232	388	81	966	100.0	85.0	6.9	2.2	0.5	5.4
여	24,999	21,780	1,857	369	79	914	100.0	87.1	7.4	1.5	0.3	3.7
80 +	43,263	33,902	4,610	786	292	3,673	100.0	78.4	10.7	1.8	0.7	8.5
남	15,070	11,758	1,529	270	94	1,419	100.0	78.0	10.1	1.8	0.6	9.4
여	28,193	22,144	3,081	516	198	2,254	100.0	78.5	10.9	1.8	0.7	8.0

〈표 31〉 퇴원환자수 및 구성비,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자 수			
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐
	총 계	759,046	700,370	34,069	10,735
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	32,337	30,558	835	298
A00-A09	장 감염 질환	17,776	17,243	318	148
A15-A19	결핵	2,450	2,157	158	50
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	14	14	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	1,868	1,311	118	30
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	215	211	3	1
A65-A69	기타 스피로헤테라 질환	13	13	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	1	1	-	-
A75-A79	리케차병	1,409	1,367	38	1
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	442	425	13	2
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	47	39	5	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	4,592	4,504	54	21
B15-B19	바이러스 간염	2,395	2,241	92	32
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	62	49	5	1
B25-B34	기타 바이러스 질환	463	446	8	6
B35-B49	진균증	247	224	8	1
B50-B64	원충질환	83	79	-	1
B65-B83	연충병	28	25	2	1
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	15	14	-	-
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	135	119	10	2
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	72	68	1	-
B99	기타 감염성 질환	11	9	2	-
C00-D48	II. 신생물	77,966	68,596	3,530	1,503
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	847	740	34	20
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	26,616	22,403	1,453	530

치료결과·상병분류별

(단위: 명, %)

가망없는 퇴원	사망	구 성 비 (%)				가망없는 퇴원	사망
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐		
1,810	12,063	100.0	92.3	4.5	1.4	0.2	1.6
54	592	100.0	94.5	2.6	0.9	0.2	1.8
20	47	100.0	97.0	1.8	0.8	0.1	0.3
11	74	100.0	88.0	6.4	2.0	0.4	3.0
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
10	399	100.0	70.2	6.3	1.6	0.5	21.4
-	-	100.0	98.1	1.4	0.5	-	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
-	3	100.0	97.0	2.7	0.1	-	0.2
-	2	100.0	96.2	2.9	0.5	-	0.5
-	3	100.0	83.0	10.6	-	-	6.4
2	11	100.0	98.1	1.2	0.5	0.0	0.2
9	21	100.0	93.6	3.8	1.3	0.4	0.9
-	7	100.0	79.0	8.1	1.6	-	11.3
1	2	100.0	96.3	1.7	1.3	0.2	0.4
1	13	100.0	90.7	3.2	0.4	0.4	5.3
-	3	100.0	95.2	-	1.2	-	3.6
-	-	100.0	89.3	7.1	3.6	-	-
-	1	100.0	93.3	-	-	-	6.7
1	3	100.0	88.1	7.4	1.5	0.7	2.2
-	3	100.0	94.4	1.4	-	-	4.2
-	-	100.0	81.8	18.2	-	-	-
264	4,073	100.0	88.0	4.5	1.9	0.3	5.2
6	47	100.0	87.4	4.0	2.4	0.7	5.5
134	2,096	100.0	84.2	5.5	2.0	0.5	7.9

〈표 31〉 퇴원환자수 및 구성비,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자 수			
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	7,504	5,842	476	248
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	334	301	21	1
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	387	332	33	2
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	685	583	46	9
C50	유방의 악성 신생물	5,158	4,688	323	36
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	3,293	2,961	133	62
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	1,287	1,107	42	59
C64-C68	오로의 악성 신생물	1,946	1,705	79	33
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	870	685	80	24
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	4,872	4,719	94	31
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	1,568	1,294	106	49
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	3,553	3,066	165	71
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	12	11	-	-
D00-D09	제자리신생물	1,124	1,084	26	6
D10-D36	양성 신생물	16,584	15,920	345	272
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	1,326	1,156	74	49
D50-D89	III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	2,467	2,263	97	60
D50-D53	영양성 빈혈	581	548	16	12
D55-D59	용혈성 빈혈	73	66	5	2
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	687	596	47	24
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	533	496	13	15
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	540	507	14	6
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	52	50	1	1
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	14,141	12,736	873	265
E00-E07	갑상선의 장애	1,083	1,040	24	13
E10-E14	당뇨병	9,895	8,890	696	127

치료결과·상병분류별(계속1)

(단위: 명, %)

가망없는 퇴원	사망	구 성 비 (%)				가망없는 퇴원	사망
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐		
47	891	100.0	77.9	6.3	3.3	0.6	11.9
1	10	100.0	90.1	6.3	0.3	0.3	3.0
2	18	100.0	85.8	8.5	0.5	0.5	4.7
2	45	100.0	85.1	6.7	1.3	0.3	6.6
2	109	100.0	90.9	6.3	0.7	0.0	2.1
10	127	100.0	89.9	4.0	1.9	0.3	3.9
8	71	100.0	86.0	3.3	4.6	0.6	5.5
3	126	100.0	87.6	4.1	1.7	0.2	6.5
5	76	100.0	78.7	9.2	2.8	0.6	8.7
4	24	100.0	96.9	1.9	0.6	0.1	0.5
8	111	100.0	82.5	6.8	3.1	0.5	7.1
22	229	100.0	86.3	4.6	2.0	0.6	6.4
-	1	100.0	91.7	-	-	-	8.3
1	7	100.0	96.4	2.3	0.5	0.1	0.6
7	40	100.0	96.0	2.1	1.6	0.0	0.2
2	45	100.0	87.2	5.6	3.7	0.2	3.4
8	39	100.0	91.7	3.9	2.4	0.3	1.6
3	2	100.0	94.3	2.8	2.1	0.5	0.3
-	-	100.0	90.4	6.8	2.7	-	-
2	18	100.0	86.8	6.8	3.5	0.3	2.6
2	7	100.0	93.1	2.4	2.8	0.4	1.3
1	12	100.0	93.9	2.6	1.1	0.2	2.2
-	-	100.0	96.2	1.9	1.9	-	-
40	227	100.0	90.1	6.2	1.9	0.3	1.6
2	4	100.0	96.0	2.2	1.2	0.2	0.4
34	148	100.0	89.8	7.0	1.3	0.3	1.5

〈표 31〉 퇴원환자수 및 구성비,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자 수			
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐
E15-E16	포도당 조절 및 체장 내분비의 기타 장애	621	554	42	8
E20-E35	기타 내분비선의 장애	826	703	25	91
E40-E46	영양실조	32	23	4	-
E50-E64	기타 영양결핍	63	60	2	-
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	35	34	-	1
E70-E90	대사장애	1,585	1,432	79	25
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	22,485	14,579	5,960	727
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	5,037	2,355	1,806	174
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	7,021	4,342	2,054	298
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	4,736	3,355	1,192	87
F30-F39	기분[정동] 장애	3,232	2,577	563	54
F40-F48	신경증성, 스트레스—연관 및 신체형 장애	1,309	1,146	137	23
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	267	188	18	59
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	194	119	26	20
F70-F79	정신지연	463	311	131	8
F80-F89	정신발달장애	77	68	8	1
F90-F98	소년기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	118	100	18	-
F99	상세불명의 정신장애	28	17	8	2
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	17,477	15,091	1,648	375
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	941	856	50	19
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	385	304	60	5
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	1,677	1,146	384	60
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	349	262	47	26
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	183	169	10	4
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	5,607	5,140	268	146
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	3,196	3,030	129	29

치료결과·상병분류별(계속2)

(단위: 명, %)

가망없는 퇴원	사망	구 성 비 (%)				가망없는 퇴원	사망
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐		
1	16	100.0	89.2	6.8	1.3	0.2	2.6
1	6	100.0	85.1	3.0	11.0	0.1	0.7
-	5	100.0	71.9	12.5	-	-	15.6
-	1	100.0	95.2	3.2	-	-	1.6
-	-	100.0	97.1	-	2.9	-	-
2	47	100.0	90.3	5.0	1.6	0.1	3.0
518	701	100.0	64.8	26.5	3.2	2.3	3.1
67	635	100.0	46.8	35.9	3.5	1.3	12.6
310	17	100.0	61.8	29.3	4.2	4.4	0.2
75	27	100.0	70.8	25.2	1.8	1.6	0.6
19	19	100.0	79.7	17.4	1.7	0.6	0.6
3	-	100.0	87.5	10.5	1.8	0.2	-
2	-	100.0	70.4	6.7	22.1	0.7	-
29	-	100.0	61.3	13.4	10.3	14.9	-
11	2	100.0	67.2	28.3	1.7	2.4	0.4
-	-	100.0	88.3	10.4	1.3	-	-
-	-	100.0	84.7	15.3	-	-	-
1	-	100.0	60.7	28.6	7.1	3.6	-
60	303	100.0	86.3	9.4	2.1	0.3	1.7
2	14	100.0	91.0	5.3	2.0	0.2	1.5
-	16	100.0	79.0	15.6	1.3	-	4.2
16	71	100.0	68.3	22.9	3.6	1.0	4.2
3	11	100.0	75.1	13.5	7.4	0.9	3.2
-	-	100.0	92.3	5.5	2.2	-	-
18	35	100.0	91.7	4.8	2.6	0.3	0.6
4	4	100.0	94.8	4.0	0.9	0.1	0.1

〈표 31〉 퇴원환자수 및 구성비,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자 수			
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	323	288	29	3
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	233	210	11	5
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	3,553	2,842	574	54
G90-G99	신경계통의 기타 장애	1,031	843	84	25
H00-H59	VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	19,591	19,485	89	12
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	976	968	6	1
H10-H13	결막의 장애	101	101	-	-
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	263	256	7	-
H25-H28	수정체의 장애	14,208	14,154	48	2
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	1,639	1,623	15	1
H40-H42	녹내장	432	432	-	-
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	487	485	-	2
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	84	76	6	2
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	1,325	1,320	3	2
H53-H54	시각장애 및 실명	42	36	4	2
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	34	34	-	-
H60-H95	VIII. 귀 및 유도의 질환	7,733	7,547	102	63
H60-H62	외이의 질환	103	100	-	2
H65-H75	중이 및 유도의 질환	3,325	3,284	28	12
H80-H83	내이의 질환	3,425	3,308	57	41
H90-H95	귀의 기타 장애	879	854	17	8
I00-I99	IX. 순환계통의 질환	67,710	60,669	3,710	1,040
I00-I02	급성 류마티스열	3	3	-	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	271	245	13	3
I10-I15	고혈압질환	4,309	3,497	527	88
I20-I25	허혈성 심장질환	10,841	10,031	220	308

치료결과·상병분류별(계속3)

(단위: 명, %)

가망없는 퇴원	사망	구 성 비 (%)				가망없는 퇴원	사망
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐		
-	3	100.0	89.2	9.0	0.9	-	0.9
-	7	100.0	90.1	4.7	2.1	-	3.0
10	73	100.0	80.0	16.2	1.5	0.3	2.1
8	71	100.0	81.8	8.1	2.4	0.8	6.9
4	1	100.0	99.5	0.5	0.1	0.0	0.0
1	-	100.0	99.2	0.6	0.1	0.1	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
-	-	100.0	97.3	2.7	-	-	-
3	1	100.0	99.6	0.3	0.0	0.0	0.0
-	-	100.0	99.0	0.9	0.1	-	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
-	-	100.0	99.6	-	0.4	-	-
-	-	100.0	90.5	7.1	2.4	-	-
-	-	100.0	99.6	0.2	0.2	-	-
-	-	100.0	85.7	9.5	4.8	-	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
15	6	100.0	97.6	1.3	0.8	0.2	0.1
-	1	100.0	97.1	-	1.9	-	1.0
1	-	100.0	98.8	0.8	0.4	0.0	-
14	5	100.0	96.6	1.7	1.2	0.4	0.1
-	-	100.0	97.2	1.9	0.9	-	-
160	2,131	100.0	89.6	5.5	1.5	0.2	3.1
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
-	10	100.0	90.4	4.8	1.1	-	3.7
15	182	100.0	81.2	12.2	2.0	0.3	4.2
15	267	100.0	92.5	2.0	2.8	0.1	2.5

〈표 31〉 퇴원환자수 및 구성비,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자 수			
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	410	348	20	8
I30-I52	기타 형태의 심장병	5,697	4,907	314	92
I60-I69	뇌혈관 질환	17,341	13,209	2,406	455
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	1,386	1,193	80	41
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	27,200	27,000	122	43
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	251	235	8	1
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	83,961	78,735	1,865	1,197
J00-J06	급성 상기도감염	12,162	11,753	160	118
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	35,809	33,387	863	267
J20-J22	기타 급성 하기도감염	11,066	10,745	165	103
J30-J39	상기도의 기타 질환	10,253	10,139	48	52
J40-J47	만성 하기도질환	9,252	8,463	429	90
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	1,910	1,133	63	520
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	667	498	42	7
J85-J86	하기도의 화농성 및 과사성 병태	338	311	11	4
J90-J94	흉막의 기타 질환	1,991	1,872	72	19
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	517	435	13	19
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	57,899	55,100	1,497	640
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	2,252	2,220	16	14
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	10,741	10,240	271	150
K35-K38	총수의 질환	8,432	8,303	50	67
K40-K46	탈장	3,198	3,163	13	18
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	2,360	2,253	82	20
K55-K63	장의 기타 질환	12,923	12,434	307	96
K65-K67	복막의 질환	662	597	21	10
K70-K77	간의 질환	7,309	6,473	398	121

치료결과·상병분류별(계속4)

(단위: 명, %)

가망없는 퇴원	사망	구 성 비 (%)				가망없는 퇴원	사망
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐		
1	33	100.0	84.9	4.9	2.0	0.2	8.0
24	360	100.0	86.1	5.5	1.6	0.4	6.3
100	1,171	100.0	76.2	13.9	2.6	0.6	6.8
1	71	100.0	86.1	5.8	3.0	0.1	5.1
3	32	100.0	99.3	0.4	0.2	0.0	0.1
1	6	100.0	93.6	3.2	0.4	0.4	2.4
242	1,922	100.0	93.8	2.2	1.4	0.3	2.3
39	92	100.0	96.6	1.3	1.0	0.3	0.8
121	1,171	100.0	93.2	2.4	0.7	0.3	3.3
4	49	100.0	97.1	1.5	0.9	0.0	0.4
-	14	100.0	98.9	0.5	0.5	-	0.1
50	220	100.0	91.5	4.6	1.0	0.5	2.4
16	178	100.0	59.3	3.3	27.2	0.8	9.3
4	116	100.0	74.7	6.3	1.0	0.6	17.4
1	11	100.0	92.0	3.3	1.2	0.3	3.3
6	22	100.0	94.0	3.6	1.0	0.3	1.1
-	50	100.0	84.1	2.5	3.7	-	9.7
111	551	100.0	95.2	2.6	1.1	0.2	1.0
-	2	100.0	98.6	0.7	0.6	-	0.1
20	60	100.0	95.3	2.5	1.4	0.2	0.6
9	3	100.0	98.5	0.6	0.8	0.1	0.0
1	3	100.0	98.9	0.4	0.6	0.0	0.1
3	2	100.0	95.5	3.5	0.8	0.1	0.1
19	67	100.0	96.2	2.4	0.7	0.1	0.5
2	32	100.0	90.2	3.2	1.5	0.3	4.8
33	284	100.0	88.6	5.4	1.7	0.5	3.9

〈표 31〉 퇴원환자수 및 구성비,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자 수			
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	8,689	8,216	271	125
K90-K93	소화계통의 기타 질환	1,331	1,201	67	18
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	6,114	5,798	207	44
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	3,273	3,123	119	22
L10-L14	수포성 장애	44	39	4	-
L20-L30	피부염 및 습진	574	557	14	2
L40-L45	구진비늘 장애	25	24	-	-
L50-L54	두드러기 및 홍반	533	510	14	2
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선-관련장애	10	10	-	-
L60-L75	피부 부속물의 장애	671	656	13	2
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	982	879	43	15
M00-M99	X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	72,948	68,249	3,291	1,234
M00-M03	감염성 관절병증	642	595	32	12
M05-M14	염증성 다발관절병증	1,893	1,724	135	19
M15-M19	관절증	8,954	8,386	384	152
M20-M25	기타 관절 장애	8,225	7,816	193	212
M30-M36	전신결합조직장애	1,100	1,053	29	7
M40-M43	변형성 등병증	1,884	1,750	113	17
M45-M49	척추병증	9,443	8,618	700	89
M50-M54	기타 등병증	26,977	25,199	1,214	538
M60-M63	근육 장애	444	410	23	4
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	2,926	2,844	53	29
M70-M79	기타 연조직 장애	6,347	6,060	185	86
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	1,641	1,445	144	38
M86-M90	기타 골병증	1,248	1,181	45	20
M91-M94	연골병증	417	405	6	5

치료결과·상병분류별(계속5)

(단위: 명, %)

가망없는 퇴원	사망	구 성 비 (%)				가망없는 퇴원	사망
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐		
20	57	100.0	94.6	3.1	1.4	0.2	0.7
5	40	100.0	90.2	5.0	1.4	0.4	3.0
10	55	100.0	94.8	3.4	0.7	0.2	0.9
2	7	100.0	95.4	3.6	0.7	0.1	0.2
-	1	100.0	88.6	9.1	-	-	2.3
-	1	100.0	97.0	2.4	0.3	-	0.2
-	1	100.0	96.0	-	-	-	4.0
2	5	100.0	95.7	2.6	0.4	0.4	0.9
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
-	-	100.0	97.8	1.9	0.3	-	-
5	40	100.0	89.5	4.4	1.5	0.5	4.1
49	125	100.0	93.6	4.5	1.7	0.1	0.2
1	2	100.0	92.7	5.0	1.9	0.2	0.3
1	14	100.0	91.1	7.1	1.0	0.1	0.7
13	19	100.0	93.7	4.3	1.7	0.1	0.2
2	2	100.0	95.0	2.3	2.6	0.0	0.0
1	10	100.0	95.7	2.6	0.6	0.1	0.9
-	4	100.0	92.9	6.0	0.9	-	0.2
5	31	100.0	91.3	7.4	0.9	0.1	0.3
16	10	100.0	93.4	4.5	2.0	0.1	0.0
1	6	100.0	92.3	5.2	0.9	0.2	1.4
-	-	100.0	97.2	1.8	1.0	-	-
4	12	100.0	95.5	2.9	1.4	0.1	0.2
2	12	100.0	88.1	8.8	2.3	0.1	0.7
-	2	100.0	94.6	3.6	1.6	-	0.2
1	-	100.0	97.1	1.4	1.2	0.2	-

〈표 31〉 퇴원환자수 및 구성비,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자 수			
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	808	763	37	6
N00-N99	X IV. 비뇨생식계통의 질환	29,010	27,467	826	370
N00-N08	사구체 질환	748	706	20	16
N10-N16	세뇨관-간질 질환	4,857	4,675	134	28
N17-N19	신부전	4,182	3,492	397	51
N20-N23	요로결석증	2,422	2,355	53	10
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	304	268	7	26
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	5,333	5,129	116	37
N40-N51	남성 생식기관의 질환	2,866	2,678	42	133
N60-N64	유방의 장애	1,093	1,072	3	17
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	1,818	1,777	26	13
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	5,320	5,251	27	39
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	64	63	1	-
O00-O99	X V. 임신, 출산 및 산후기	38,939	38,272	145	520
O00-O08	유산된 임신	1,642	1,631	4	6
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	190	179	1	10
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	1,533	1,500	3	30
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	3,743	3,619	29	94
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	2,810	2,689	29	92
O80-O84	분만	28,609	28,253	73	283
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	105	103	1	1
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	306	299	5	2
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	6,221	6,019	81	60
P00-P04	모성요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	361	348	3	10
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	1,261	1,204	9	8
P10-P15	출산 외상	88	87	-	1

치료결과·상병분류별(계속6)

(단위: 명, %)

가망없는 퇴원	사망	구 성 비 (%)				가망없는 퇴원	사망
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐		
2	-	100.0	94.4	4.6	0.7	0.2	-
42	305	100.0	94.7	2.8	1.3	0.1	1.1
1	5	100.0	94.4	2.7	2.1	0.1	0.7
8	12	100.0	96.3	2.8	0.6	0.2	0.2
16	226	100.0	83.5	9.5	1.2	0.4	5.4
3	1	100.0	97.2	2.2	0.4	0.1	0.0
-	3	100.0	88.2	2.3	8.6	-	1.0
10	41	100.0	96.2	2.2	0.7	0.2	0.8
-	13	100.0	93.4	1.5	4.6	-	0.5
1	-	100.0	98.1	0.3	1.6	0.1	-
-	2	100.0	97.7	1.4	0.7	-	0.1
1	2	100.0	98.7	0.5	0.7	0.0	0.0
-	-	100.0	98.4	1.6	-	-	-
1	1	100.0	98.3	0.4	1.3	0.0	0.0
-	1	100.0	99.3	0.2	0.4	-	0.1
-	-	100.0	94.2	0.5	5.3	-	-
-	-	100.0	97.8	0.2	2.0	-	-
1	-	100.0	96.7	0.8	2.5	0.0	-
-	-	100.0	95.7	1.0	3.3	-	-
-	-	100.0	98.8	0.3	1.0	-	-
-	-	100.0	98.1	1.0	1.0	-	-
-	-	100.0	97.7	1.6	0.7	-	-
3	58	100.0	96.8	1.3	1.0	0.0	0.9
-	-	100.0	96.4	0.8	2.8	-	-
2	38	100.0	95.5	0.7	0.6	0.2	3.0
-	-	100.0	98.9	-	1.1	-	-

〈표 31〉 퇴원환자수 및 구성비,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자 수			
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	1,382	1,317	40	9
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	569	549	11	9
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	2,028	1,999	12	15
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	248	244	-	4
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	44	42	1	1
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	77	77	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	160	152	3	3
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	3,741	3,571	66	75
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	97	86	5	4
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	650	646	2	2
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	785	703	28	40
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	49	49	-	-
Q35-Q37	구순열 및 구개열	152	149	-	1
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	510	499	4	5
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	387	381	1	5
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	135	120	8	4
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	667	656	2	8
Q80-Q89	기타 선천기형	252	238	6	5
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	55	44	9	1
R00-R99	XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	16,852	15,422	806	359
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	2,790	2,537	129	77
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	2,497	2,266	162	49
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	393	378	4	9
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	276	259	13	1
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	460	419	13	23
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	2,123	1,954	104	24

치료결과·상병분류별(계속7)

(단위: 명, %)

가망없는 퇴원	사망	구 성 비 (%)				가망없는 퇴원	사망
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐		
-	16	100.0	95.3	2.9	0.7	-	1.2
-	-	100.0	96.5	1.9	1.6	-	-
1	1	100.0	98.6	0.6	0.7	0.0	0.0
-	-	100.0	98.4	-	1.6	-	-
-	-	100.0	95.5	2.3	2.3	-	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
-	2	100.0	95.0	1.9	1.9	-	1.3
2	27	100.0	95.5	1.8	2.0	0.1	0.7
1	1	100.0	88.7	5.2	4.1	1.0	1.0
-	-	100.0	99.4	0.3	0.3	-	-
-	14	100.0	89.6	3.6	5.1	-	1.8
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
1	1	100.0	98.0	-	0.7	0.7	0.7
-	2	100.0	97.8	0.8	1.0	-	0.4
-	-	100.0	98.4	0.3	1.3	-	-
-	3	100.0	88.9	5.9	3.0	-	2.2
-	1	100.0	98.4	0.3	1.2	-	0.1
-	3	100.0	94.4	2.4	2.0	-	1.2
-	1	100.0	80.0	16.4	1.8	-	1.8
27	238	100.0	91.5	4.8	2.1	0.2	1.4
8	39	100.0	90.9	4.6	2.8	0.3	1.4
4	16	100.0	90.7	6.5	2.0	0.2	0.6
-	2	100.0	96.2	1.0	2.3	-	0.5
-	3	100.0	93.8	4.7	0.4	-	1.1
1	4	100.0	91.1	2.8	5.0	0.2	0.9
3	38	100.0	92.0	4.9	1.1	0.1	1.8

〈표 31〉 퇴원환자수 및 구성비,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자 수			
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐
R47-R49	말하기 및 음성예 관한 증상 및 징후	34	27	3	3
R50-R69	전신 증상 및 징후	7,730	7,095	357	147
R70-R79	진단명 없는 혈액 검사상 이상소견	94	83	8	2
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	122	107	5	10
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	18	17	1	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	300	278	6	13
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	11	2	-	-
S00-T98	X IX, 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	155,620	145,157	8,064	1,596
S00-S09	머리의 손상	17,284	15,908	920	190
S10-S19	목의 손상	30,810	28,649	1,962	153
S20-S29	흉곽의 손상	10,730	9,917	666	98
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	25,765	24,074	1,390	230
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	8,230	7,875	263	70
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	7,412	7,128	194	78
S60-S69	손목 및 손의 손상	12,746	11,945	511	274
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	6,006	5,444	385	95
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	19,329	18,133	969	198
S90-S99	발목 및 발의 손상	8,552	8,021	430	89
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	1,422	1,310	59	50
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	471	428	22	9
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	173	163	5	-
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	1,378	1,325	39	8
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	51	43	4	1
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	332	310	11	-
T33-T35	동상	31	30	1	-
T36-T50	악물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	688	614	53	13

치료결과·상병분류별(계속8)

(단위: 명, %)

가망없는 퇴원	사망	구 성 비 (%)				가망없는 퇴원	사망
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐		
-	1	100.0	79.4	8.8	8.8	-	2.9
9	122	100.0	91.8	4.6	1.9	0.1	1.6
-	1	100.0	88.3	8.5	2.1	-	1.1
-	-	100.0	87.7	4.1	8.2	-	-
-	-	100.0	94.4	5.6	-	-	-
-	3	100.0	92.7	2.0	4.3	-	1.0
1	8	100.0	18.2	-	-	9.1	72.7
187	616	100.0	93.3	5.2	1.0	0.1	0.4
39	227	100.0	92.0	5.3	1.1	0.2	1.3
22	24	100.0	93.0	6.4	0.5	0.1	0.1
25	24	100.0	92.4	6.2	0.9	0.2	0.2
20	51	100.0	93.4	5.4	0.9	0.1	0.2
11	11	100.0	95.7	3.2	0.9	0.1	0.1
7	5	100.0	96.2	2.6	1.1	0.1	0.1
10	6	100.0	93.7	4.0	2.1	0.1	0.0
7	75	100.0	90.6	6.4	1.6	0.1	1.2
21	8	100.0	93.8	5.0	1.0	0.1	0.0
7	5	100.0	93.8	5.0	1.0	0.1	0.1
2	1	100.0	92.1	4.1	3.5	0.1	0.1
1	11	100.0	90.9	4.7	1.9	0.2	2.3
-	5	100.0	94.2	2.9	-	-	2.9
1	5	100.0	96.2	2.8	0.6	0.1	0.4
-	3	100.0	84.3	7.8	2.0	-	5.9
-	11	100.0	93.4	3.3	-	-	3.3
-	-	100.0	96.8	3.2	-	-	-
-	8	100.0	89.2	7.7	1.9	-	1.2

〈표 31〉 퇴원환자수 및 구성비,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자 수			
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	915	734	54	22
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	284	248	15	4
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	67	64	1	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	2,484	2,401	53	10
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	458	392	58	3
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	242	227	3	1
V01-V99	운수사고	88	85	1	1
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	94	91	-	-
X60-X84	고의적 자해	14	11	-	-
X85-Y09	가해	7	6	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	19	15	2	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	20	20	-	-
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	25,251	24,499	369	290
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	1,625	1,391	29	195
Z20-Z29	전염성 질환과 관련된 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	51	48	-	3
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	1,853	1,835	4	13
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	20,569	20,153	290	60
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	13	11	-	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	27	26	1	-
Z80-Z99	가족 및 개인 기원력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	1,112	1,035	45	18
U00-U99	X XII. 특수목적 코드	343	330	8	5
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	-	-	-	-
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	22	21	1	-
U99	재발한 악성 신생물	-	-	-	-
U20-U33	한의병명	215	209	4	2
U50-U79	한의병증	106	100	3	3
U95-U98	및 사상체질병증				

치료결과·상병분류별(계속9)

(단위: 명, %)

가망없는 퇴원	사망	구 성 비 (%)				가망없는 퇴원	사망
		전 체	호전완쾌	호전안됨	진단뿐		
11	94	100.0	80.2	5.9	2.4	1.2	10.3
1	16	100.0	87.3	5.3	1.4	0.4	5.6
-	2	100.0	95.5	1.5	-	-	3.0
2	18	100.0	96.7	2.1	0.4	0.1	0.7
-	5	100.0	85.6	12.7	0.7	-	1.1
-	11	100.0	93.8	1.2	0.4	-	4.5
-	1	100.0	96.6	1.1	1.1	-	1.1
-	3	100.0	96.8	-	-	-	3.2
-	3	100.0	78.6	-	-	-	21.4
-	1	100.0	85.7	-	-	-	14.3
-	2	100.0	78.9	10.5	-	-	10.5
-	-	100.0	100.0	-	-	-	-
13	80	100.0	97.0	1.5	1.1	0.1	0.3
-	10	100.0	85.6	1.8	12.0	-	0.6
-	-	100.0	94.1	-	5.9	-	-
-	1	100.0	99.0	0.2	0.7	-	0.1
10	56	100.0	98.0	1.4	0.3	0.0	0.3
-	2	100.0	84.6	-	-	-	15.4
-	-	100.0	96.3	3.7	-	-	-
3	11	100.0	93.1	4.0	1.6	0.3	1.0
-	-	100.0	96.2	2.3	1.5	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	100.0	95.5	4.5	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	100.0	97.2	1.9	0.9	-	-
-	-	100.0	94.3	2.8	2.8	-	-

〈표 32〉 퇴원환자수 및 구성비,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	입 원			
		환 자 수			
		전 체	외 래	응 급 실	기 타
	총 계	759,046	584,750	149,685	24,612
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	32,338	22,758	9,123	457
A00-A09	장 감염 질환	17,776	12,700	4,832	244
A15-A19	결핵	2,450	1,778	644	28
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	14	11	3	-
A30-A49	기타 세균성 질환	1,868	847	954	67
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	215	178	30	7
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	13	9	4	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	1	-	1	-
A75-A79	리케차병	1,408	934	471	3
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	442	208	231	3
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	46	28	18	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	4,593	3,687	845	61
B15-B19	바이러스 간염	2,395	1,608	752	35
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	63	39	24	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	463	314	148	1
B35-B49	진균증	247	180	59	8
B50-B64	원충질환	83	38	45	-
B65-B83	연충병	28	21	7	-
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	15	13	2	-
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	135	91	44	-
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	72	63	9	-
B99	기타 감염성 질환	11	8	2	1
C00-D48	II. 신생물	77,967	66,639	9,979	1,349
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	849	748	90	11
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	26,617	21,802	4,371	444

상병분류·입원경로 및 내원경위별

(단위: 명, %)

경로				내원			경위		
구성비 (%)				환자수			구성비 (%)		
전체	외래	응급실	기타	전체	직접내원	타기관의회	전체	직접내원	타기관의회
100.0	77.0	19.7	3.2	759,046	677,375	81,672	100.0	89.2	10.8
100.0	70.4	28.2	1.4	32,337	28,588	3,749	100.0	88.4	11.6
100.0	71.4	27.2	1.4	17,776	16,327	1,449	100.0	91.8	8.2
100.0	72.6	26.3	1.1	2,449	1,908	541	100.0	77.9	22.1
100.0	78.6	21.4	-	14	11	3	100.0	78.6	21.4
100.0	45.3	51.1	3.6	1,868	1,406	462	100.0	75.3	24.7
100.0	82.8	14.0	3.3	216	198	18	100.0	91.7	8.3
100.0	69.2	30.8	-	13	12	1	100.0	92.3	7.7
100.0	-	100.0	-	1	1	-	100.0	100.0	-
100.0	66.3	33.5	0.2	1,409	1,252	157	100.0	88.9	11.1
100.0	47.1	52.3	0.7	442	358	84	100.0	81.0	19.0
100.0	60.9	39.1	-	46	39	7	100.0	84.8	15.2
100.0	80.3	18.4	1.3	4,592	4,167	425	100.0	90.7	9.3
100.0	67.1	31.4	1.5	2,395	1,965	430	100.0	82.0	18.0
100.0	61.9	38.1	-	62	49	13	100.0	79.0	21.0
100.0	67.8	32.0	0.2	463	384	79	100.0	82.9	17.1
100.0	72.9	23.9	3.2	247	214	33	100.0	86.6	13.4
100.0	45.8	54.2	-	84	71	13	100.0	84.5	15.5
100.0	75.0	25.0	-	28	24	4	100.0	85.7	14.3
100.0	86.7	13.3	-	15	13	2	100.0	86.7	13.3
100.0	67.4	32.6	-	135	117	18	100.0	86.7	13.3
100.0	87.5	12.5	-	72	64	8	100.0	88.9	11.1
100.0	72.7	18.2	9.1	11	10	1	100.0	90.9	9.1
100.0	85.5	12.8	1.7	77,967	64,272	13,695	100.0	82.4	17.6
100.0	88.1	10.6	1.3	848	683	165	100.0	80.5	19.5
100.0	81.9	16.4	1.7	26,617	21,298	5,319	100.0	80.0	20.0

〈표 32〉 퇴원환자수 및 구성비,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	입 원			
		환 자 수			
		전 체	외 래	응 급 실	기 타
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	7,503	5,749	1,594	160
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	335	288	44	3
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	386	342	30	14
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	686	574	93	19
C50	유방의 악성 신생물	5,160	4,745	357	58
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	3,293	2,973	279	41
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	1,287	1,149	118	20
C64-C68	오로의 악성 신생물	1,946	1,641	265	40
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	869	640	185	44
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	4,871	4,640	147	84
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	1,568	1,248	304	16
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	3,553	2,734	778	41
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	12	11	1	-
D00-D09	제자리신생물	1,125	1,036	40	49
D10-D36	양성 신생물	16,583	15,222	1,073	288
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	1,325	1,098	211	16
D50-D89	III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	2,468	1,695	748	25
D50-D53	영양성 빈혈	582	456	120	6
D55-D59	용혈성 빈혈	73	47	26	-
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	687	487	189	11
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	532	350	177	5
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	541	308	231	2
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	52	47	4	1
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	14,142	10,589	3,138	415
E00-E07	갑상선의 장애	1,082	934	130	18
E10-E14	당뇨병	9,895	7,710	1,899	286

상병분류·입원경로 및 내원경위별(계속1)

(단위: 명, %)

경로				내원			경위		
구성비(%)				환자수			구성비(%)		
전체	외래	응급실	기타	전체	직접내원	타기관의회	전체	직접내원	타기관의회
100.0	76.6	21.2	2.1	7,503	6,135	1,368	100.0	81.8	18.2
100.0	86.0	13.1	0.9	334	286	48	100.0	85.6	14.4
100.0	88.6	7.8	3.6	387	310	77	100.0	80.1	19.9
100.0	83.7	13.6	2.8	686	597	89	100.0	87.0	13.0
100.0	92.0	6.9	1.1	5,160	4,336	824	100.0	84.0	16.0
100.0	90.3	8.5	1.2	3,294	2,769	525	100.0	84.1	15.9
100.0	89.3	9.2	1.6	1,287	1,007	280	100.0	78.2	21.8
100.0	84.3	13.6	2.1	1,946	1,597	349	100.0	82.1	17.9
100.0	73.6	21.3	5.1	868	707	161	100.0	81.5	18.5
100.0	95.3	3.0	1.7	4,871	3,869	1,002	100.0	79.4	20.6
100.0	79.6	19.4	1.0	1,568	1,334	234	100.0	85.1	14.9
100.0	76.9	21.9	1.2	3,553	2,908	645	100.0	81.8	18.2
100.0	91.7	8.3	-	12	11	1	100.0	91.7	8.3
100.0	92.1	3.6	4.4	1,125	916	209	100.0	81.4	18.6
100.0	91.8	6.5	1.7	16,583	14,465	2,118	100.0	87.2	12.8
100.0	82.9	15.9	1.2	1,326	1,044	282	100.0	78.7	21.3
100.0	68.7	30.3	1.0	2,468	2,175	293	100.0	88.1	11.9
100.0	78.4	20.6	1.0	582	534	48	100.0	91.8	8.2
100.0	64.4	35.6	-	73	64	9	100.0	87.7	12.3
100.0	70.9	27.5	1.6	687	598	89	100.0	87.0	13.0
100.0	65.8	33.3	0.9	532	442	90	100.0	83.1	16.9
100.0	56.9	42.7	0.4	541	501	40	100.0	92.6	7.4
100.0	90.4	7.7	1.9	52	35	17	100.0	67.3	32.7
100.0	74.9	22.2	2.9	14,142	12,449	1,693	100.0	88.0	12.0
100.0	86.3	12.0	1.7	1,082	953	129	100.0	88.1	11.9
100.0	77.9	19.2	2.9	9,895	8,767	1,128	100.0	88.6	11.4

〈표 32〉 퇴원환자수 및 구성비,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	입 원			
		환 자 수			
		전 체	외 래	응 급 실	기 타
E15-E16	포도당 조절 및 체장 내분비의 기타 장애	621	227	382	12
E20-E35	기타 내분비선의 장애	827	701	95	31
E40-E46	영양실조	33	22	11	-
E50-E64	기타 영양결핍	63	35	27	1
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	35	34	1	-
E70-E90	대사장애	1,585	925	593	67
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	22,485	18,681	1,965	1,839
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	5,037	4,044	242	751
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	7,021	5,841	558	622
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	4,737	4,128	400	209
F30-F39	기분[정동] 장애	3,232	2,685	426	121
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	1,309	1,014	248	47
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	267	213	16	38
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	193	148	36	9
F70-F79	정신지연	463	413	20	30
F80-F89	정신발달장애	78	75	-	3
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	119	105	11	3
F99	상세불명의 정신장애	29	16	8	5
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	17,477	12,675	4,149	653
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	942	428	500	14
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	386	337	39	10
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	1,677	1,367	187	123
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	348	274	39	35
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	184	126	57	1
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	5,606	3,534	1,948	124
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	3,195	2,773	354	68

상병분류·입원경로 및 내원경위별(계속2)

(단위: 명, %)

경로				내원			경위		
구성비(%)				환자수			구성비(%)		
전체	외래	응급실	기타	전체	직접내원	타기관의회	전체	직접내원	타기관의회
100.0	36.6	61.5	1.9	621	543	78	100.0	87.4	12.6
100.0	84.8	11.5	3.7	827	685	142	100.0	82.8	17.2
100.0	66.7	33.3	-	33	33	-	100.0	100.0	-
100.0	55.6	42.9	1.6	64	52	12	100.0	81.3	18.8
100.0	97.1	2.9	-	35	34	1	100.0	97.1	2.9
100.0	58.4	37.4	4.2	1,586	1,383	203	100.0	87.2	12.8
100.0	83.1	8.7	8.2	22,485	19,855	2,630	100.0	88.3	11.7
100.0	80.3	4.8	14.9	5,037	3,814	1,223	100.0	75.7	24.3
100.0	83.2	7.9	8.9	7,021	6,659	362	100.0	94.8	5.2
100.0	87.1	8.4	4.4	4,737	4,269	468	100.0	90.1	9.9
100.0	83.1	13.2	3.7	3,232	2,907	325	100.0	89.9	10.1
100.0	77.5	18.9	3.6	1,309	1,171	138	100.0	89.5	10.5
100.0	79.8	6.0	14.2	267	259	8	100.0	97.0	3.0
100.0	76.7	18.7	4.7	194	174	20	100.0	89.7	10.3
100.0	89.2	4.3	6.5	464	414	50	100.0	89.2	10.8
100.0	96.2	-	3.8	78	66	12	100.0	84.6	15.4
100.0	88.2	9.2	2.5	119	100	19	100.0	84.0	16.0
100.0	55.2	27.6	17.2	28	23	5	100.0	82.1	17.9
100.0	72.5	23.7	3.7	17,477	14,430	3,047	100.0	82.6	17.4
100.0	45.4	53.1	1.5	942	765	177	100.0	81.2	18.8
100.0	87.3	10.1	2.6	385	326	59	100.0	84.7	15.3
100.0	81.5	11.2	7.3	1,677	1,305	372	100.0	77.8	22.2
100.0	78.7	11.2	10.1	348	296	52	100.0	85.1	14.9
100.0	68.5	31.0	0.5	183	149	34	100.0	81.4	18.6
100.0	63.0	34.7	2.2	5,605	4,973	632	100.0	88.7	11.3
100.0	86.8	11.1	2.1	3,196	2,883	313	100.0	90.2	9.8

〈표 32〉 퇴원환자수 및 구성비,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	입 원			
		환 자 수			
		전 체	외 래	응 급 실	기 타
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	323	264	54	5
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	233	170	57	6
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	3,552	2,776	552	224
G90-G99	신경계통의 기타 장애	1,031	627	362	42
H00-H59	VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	19,591	18,911	539	141
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	976	897	52	27
H10-H13	결막의 장애	101	91	8	2
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	264	233	29	2
H25-H28	수정체의 장애	14,208	13,904	223	81
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	1,639	1,529	99	11
H40-H42	녹내장	432	394	37	1
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	487	461	26	-
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	83	66	16	1
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	1,325	1,284	26	15
H53-H54	시각장애 및 실명	41	21	19	1
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	34	31	3	-
H60-H95	VIII. 귀 및 유도의 질환	7,732	6,149	1,493	90
H60-H62	외이의 질환	103	94	9	-
H65-H75	중이 및 유도의 질환	3,325	3,064	206	55
H80-H83	내이의 질환	3,424	2,190	1,200	34
H90-H95	귀의 기타 장애	879	801	77	1
I00-I99	IX. 순환계통의 질환	67,709	50,549	14,497	2,663
I00-I02	급성 류마티스열	3	1	2	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	271	181	78	12
I10-I15	고혈압질환	4,308	3,381	738	189
I20-I25	허혈성 심장질환	10,841	7,262	3,421	158

상병분류·입원경로 및 내원경위별(계속3)

(단위: 명, %)

경로				내원			경위		
구성비 (%)				환자수			구성비 (%)		
전체	외래	응급실	기타	전체	직접내원	타기관의회	전체	직접내원	타기관의회
100.0	81.7	16.7	1.5	323	262	61	100.0	81.1	18.9
100.0	73.0	24.5	2.6	234	193	41	100.0	82.5	17.5
100.0	78.2	15.5	6.3	3,553	2,483	1,070	100.0	69.9	30.1
100.0	60.8	35.1	4.1	1,031	794	237	100.0	77.0	23.0
100.0	96.5	2.8	0.7	19,590	18,287	1,303	100.0	93.3	6.7
100.0	91.9	5.3	2.8	976	879	97	100.0	90.1	9.9
100.0	90.1	7.9	2.0	101	93	8	100.0	92.1	7.9
100.0	88.3	11.0	0.8	263	207	56	100.0	78.7	21.3
100.0	97.9	1.6	0.6	14,208	13,689	519	100.0	96.3	3.7
100.0	93.3	6.0	0.7	1,638	1,379	259	100.0	84.2	15.8
100.0	91.2	8.6	0.2	432	355	77	100.0	82.2	17.8
100.0	94.7	5.3	-	486	418	68	100.0	86.0	14.0
100.0	79.5	19.3	1.2	83	63	20	100.0	75.9	24.1
100.0	96.9	2.0	1.1	1,325	1,143	182	100.0	86.3	13.7
100.0	51.2	46.3	2.4	41	30	11	100.0	73.2	26.8
100.0	91.2	8.8	-	33	29	4	100.0	87.9	12.1
100.0	79.5	19.3	1.2	7,733	6,831	902	100.0	88.3	11.7
100.0	91.3	8.7	-	103	87	16	100.0	84.5	15.5
100.0	92.2	6.2	1.7	3,325	2,919	406	100.0	87.8	12.2
100.0	64.0	35.0	1.0	3,424	3,148	276	100.0	91.9	8.1
100.0	91.1	8.8	0.1	879	676	203	100.0	76.9	23.1
100.0	74.7	21.4	3.9	67,708	59,127	8,581	100.0	87.3	12.7
100.0	33.3	66.7	-	3	2	1	100.0	66.7	33.3
100.0	66.8	28.8	4.4	271	213	58	100.0	78.6	21.4
100.0	78.5	17.1	4.4	4,309	3,769	540	100.0	87.5	12.5
100.0	67.0	31.6	1.5	10,841	9,000	1,841	100.0	83.0	17.0

〈표 32〉 퇴원환자수 및 구성비,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	입 원			
		환 자 수			
		전 체	외 래	응 급 실	기 타
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	410	201	202	7
I30-I52	기타 형태의 심장병	5,697	3,159	2,452	86
I60-I69	뇌혈관 질환	17,341	10,126	6,381	834
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	1,387	992	380	15
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	27,200	25,117	723	1,360
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	250	130	118	2
J00-J99	X, 호흡계통의 질환	83,962	64,006	18,776	1,180
J00-J06	급성 상기도감염	12,160	9,308	2,679	173
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	35,807	26,533	8,903	371
J20-J22	기타 급성 하기도감염	11,067	8,937	1,956	174
J30-J39	상기도의 기타 질환	10,252	9,398	621	233
J40-J47	만성 하기도질환	9,252	6,713	2,378	161
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	1,909	1,364	534	11
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	668	337	310	21
J85-J86	하기도의 화농성 및 괴사성 병태	339	170	166	3
J90-J94	흉막의 기타 질환	1,991	899	1,066	26
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	516	347	163	6
K00-K93	XI, 소화계통의 질환	57,898	39,124	17,997	777
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	2,252	1,985	222	45
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	10,740	7,575	2,989	176
K35-K38	충수의 질환	8,431	4,225	4,087	119
K40-K46	탈장	3,198	2,938	231	29
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	2,361	1,636	672	53
K55-K63	장의 기타 질환	12,924	10,277	2,532	115
K65-K67	복막의 질환	663	265	386	12
K70-K77	간의 질환	7,309	4,675	2,516	118

상병분류·입원경로 및 내원경위별(계속4)

(단위: 명, %)

경로				내원			경위		
구성비(%)				환자수			구성비(%)		
전체	외래	응급실	기타	전체	직접내원	타기관의회	전체	직접내원	타기관의회
100.0	49.0	49.3	1.7	410	326	84	100.0	79.5	20.5
100.0	55.5	43.0	1.5	5,697	4,494	1,203	100.0	78.9	21.1
100.0	58.4	36.8	4.8	17,340	13,322	4,018	100.0	76.8	23.2
100.0	71.5	27.4	1.1	1,386	1,079	307	100.0	77.8	22.2
100.0	92.3	2.7	5.0	27,201	26,693	508	100.0	98.1	1.9
100.0	52.0	47.2	0.8	250	229	21	100.0	91.6	8.4
100.0	76.2	22.4	1.4	83,961	75,055	8,906	100.0	89.4	10.6
100.0	76.5	22.0	1.4	12,161	11,243	918	100.0	92.5	7.5
100.0	74.1	24.9	1.0	35,807	31,902	3,905	100.0	89.1	10.9
100.0	80.8	17.7	1.6	11,066	10,124	942	100.0	91.5	8.5
100.0	91.7	6.1	2.3	10,253	9,127	1,126	100.0	89.0	11.0
100.0	72.6	25.7	1.7	9,251	8,253	998	100.0	89.2	10.8
100.0	71.5	28.0	0.6	1,909	1,678	231	100.0	87.9	12.1
100.0	50.4	46.4	3.1	668	503	165	100.0	75.3	24.7
100.0	50.1	49.0	0.9	339	246	93	100.0	72.6	27.4
100.0	45.2	53.5	1.3	1,991	1,556	435	100.0	78.2	21.8
100.0	67.2	31.6	1.2	516	423	93	100.0	82.0	18.0
100.0	67.6	31.1	1.3	57,898	50,518	7,380	100.0	87.3	12.7
100.0	88.1	9.9	2.0	2,252	2,031	221	100.0	90.2	9.8
100.0	70.5	27.8	1.6	10,741	9,659	1,082	100.0	89.9	10.1
100.0	50.1	48.5	1.4	8,432	6,808	1,624	100.0	80.7	19.3
100.0	91.9	7.2	0.9	3,198	2,913	285	100.0	91.1	8.9
100.0	69.3	28.5	2.2	2,361	2,110	251	100.0	89.4	10.6
100.0	79.5	19.6	0.9	12,924	11,950	974	100.0	92.5	7.5
100.0	40.0	58.2	1.8	662	555	107	100.0	83.8	16.2
100.0	64.0	34.4	1.6	7,308	6,312	996	100.0	86.4	13.6

〈표 32〉 퇴원환자수 및 구성비,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	입 원			
		환 자 수			
		전 체	외 래	응 급 실	기 타
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	8,688	5,107	3,483	98
K90-K93	소화계통의 기타 질환	1,331	440	879	12
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	6,113	4,864	1,159	90
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	3,273	2,505	740	28
L10-L14	수포성 장애	44	40	3	1
L20-L30	피부염 및 습진	575	497	70	8
L40-L45	구진비늘 장애	25	22	3	-
L50-L54	두드러기 및 홍반	533	357	170	6
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선-관련장애	10	8	2	-
L60-L75	피부 부속물의 장애	671	616	39	16
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	982	819	132	31
M00-M99	X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	72,949	66,422	5,066	1,461
M00-M03	감염성 관절병증	642	486	149	7
M05-M14	염증성 다발관절병증	1,893	1,592	241	60
M15-M19	관절증	8,953	8,280	495	178
M20-M25	기타 관절 장애	8,225	7,629	383	213
M30-M36	전신결합조직장애	1,100	699	397	4
M40-M43	변형성 등병증	1,883	1,747	91	45
M45-M49	척추병증	9,444	8,662	613	169
M50-M54	기타 등병증	26,976	24,976	1,485	515
M60-M63	근육 장애	445	296	138	11
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	2,926	2,649	213	64
M70-M79	기타 연조직 장애	6,347	5,786	450	111
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	1,641	1,412	206	23
M86-M90	기타 골병증	1,248	1,090	126	32
M91-M94	연골병증	417	386	21	10

상병분류·입원경로 및 내원경위별(계속5)

(단위: 명, %)

경로				내원			경위		
구성비 (%)				환자수			구성비 (%)		
전체	외래	응급실	기타	전체	직접내원	타기관의회	전체	직접내원	타기관의회
100.0	58.8	40.1	1.1	8,689	7,069	1,620	100.0	81.4	18.6
100.0	33.1	66.0	0.9	1,331	1,112	219	100.0	83.5	16.5
100.0	79.6	19.0	1.5	6,113	5,450	663	100.0	89.2	10.8
100.0	76.5	22.6	0.9	3,273	2,903	370	100.0	88.7	11.3
100.0	90.9	6.8	2.3	44	40	4	100.0	90.9	9.1
100.0	86.4	12.2	1.4	575	530	45	100.0	92.2	7.8
100.0	88.0	12.0	-	26	21	5	100.0	80.8	19.2
100.0	67.0	31.9	1.1	534	487	47	100.0	91.2	8.8
100.0	80.0	20.0	-	11	10	1	100.0	90.9	9.1
100.0	91.8	5.8	2.4	671	624	47	100.0	93.0	7.0
100.0	83.4	13.4	3.2	982	836	146	100.0	85.1	14.9
100.0	91.1	6.9	2.0	72,949	67,975	4,974	100.0	93.2	6.8
100.0	75.7	23.2	1.1	642	561	81	100.0	87.4	12.6
100.0	84.1	12.7	3.2	1,894	1,675	219	100.0	88.4	11.6
100.0	92.5	5.5	2.0	8,954	8,280	674	100.0	92.5	7.5
100.0	92.8	4.7	2.6	8,225	7,688	537	100.0	93.5	6.5
100.0	63.5	36.1	0.4	1,100	833	267	100.0	75.7	24.3
100.0	92.8	4.8	2.4	1,883	1,740	143	100.0	92.4	7.6
100.0	91.7	6.5	1.8	9,444	8,722	722	100.0	92.4	7.6
100.0	92.6	5.5	1.9	26,976	25,783	1,193	100.0	95.6	4.4
100.0	66.5	31.0	2.5	445	391	54	100.0	87.9	12.1
100.0	90.5	7.3	2.2	2,926	2,791	135	100.0	95.4	4.6
100.0	91.2	7.1	1.7	6,347	5,883	464	100.0	92.7	7.3
100.0	86.0	12.6	1.4	1,641	1,446	195	100.0	88.1	11.9
100.0	87.3	10.1	2.6	1,248	1,078	170	100.0	86.4	13.6
100.0	92.6	5.0	2.4	417	364	53	100.0	87.3	12.7

〈표 32〉 퇴원환자수 및 구성비,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	입 원			
		환 자 수			
		전 체	외 래	응 급 실	기 타
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	807	730	58	19
N00-N99	X IV. 비뇨생식계통의 질환	29,010	21,287	7,111	612
N00-N08	사구체 질환	747	594	147	6
N10-N16	세뇨관-간질 질환	4,856	2,893	1,887	76
N17-N19	신부전	4,183	2,588	1,526	69
N20-N23	요로결석증	2,422	1,768	627	27
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	304	238	63	3
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	5,334	3,752	1,466	116
N40-N51	남성 생식기관의 질환	2,867	2,505	292	70
N60-N64	유방의 장애	1,094	1,026	44	24
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	1,817	1,286	479	52
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	5,321	4,578	574	169
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	65	59	6	-
O00-O99	X V. 임신, 출산 및 산후기	38,939	28,898	5,895	4,146
O00-O08	유산된 임신	1,642	1,184	392	66
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	191	117	37	37
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	1,534	1,173	270	91
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	3,742	2,652	577	513
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	2,811	2,044	517	250
O80-O84	분만	28,610	21,481	3,974	3,155
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	106	79	25	2
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	305	169	104	32
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	6,221	3,143	853	2,225
P00-P04	모성요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	361	154	3	204
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	1,260	231	84	945
P10-P15	출산 외상	88	76	2	10

상병분류·입원경로 및 내원경위별(계속6)

(단위: 명, %)

경로				내원			경위		
구성비 (%)				환자수			구성비 (%)		
전체	외래	응급실	기타	전체	직접내원	타기관의회	전체	직접내원	타기관의회
100.0	90.5	7.2	2.4	807	740	67	100.0	91.7	8.3
100.0	73.4	24.5	2.1	29,010	25,247	3,763	100.0	87.0	13.0
100.0	79.5	19.7	0.8	748	608	140	100.0	81.3	18.7
100.0	59.6	38.9	1.6	4,857	4,181	676	100.0	86.1	13.9
100.0	61.9	36.5	1.6	4,183	3,324	859	100.0	79.5	20.5
100.0	73.0	25.9	1.1	2,422	2,112	310	100.0	87.2	12.8
100.0	78.3	20.7	1.0	304	260	44	100.0	85.5	14.5
100.0	70.3	27.5	2.2	5,334	4,763	571	100.0	89.3	10.7
100.0	87.4	10.2	2.4	2,866	2,508	358	100.0	87.5	12.5
100.0	93.8	4.0	2.2	1,094	1,019	75	100.0	93.1	6.9
100.0	70.8	26.4	2.9	1,817	1,637	180	100.0	90.1	9.9
100.0	86.0	10.8	3.2	5,321	4,781	540	100.0	89.9	10.1
100.0	90.8	9.2	-	65	55	10	100.0	84.6	15.4
100.0	74.2	15.1	10.6	38,939	36,946	1,993	100.0	94.9	5.1
100.0	72.1	23.9	4.0	1,642	1,485	157	100.0	90.4	9.6
100.0	61.3	19.4	19.4	190	143	47	100.0	75.3	24.7
100.0	76.5	17.6	5.9	1,533	1,447	86	100.0	94.4	5.6
100.0	70.9	15.4	13.7	3,743	3,382	361	100.0	90.4	9.6
100.0	72.7	18.4	8.9	2,811	2,540	271	100.0	90.4	9.6
100.0	75.1	13.9	11.0	28,609	27,590	1,019	100.0	96.4	3.6
100.0	74.5	23.6	1.9	106	98	8	100.0	92.5	7.5
100.0	55.4	34.1	10.5	306	262	44	100.0	85.6	14.4
100.0	50.5	13.7	35.8	6,221	5,528	693	100.0	88.9	11.1
100.0	42.7	0.8	56.5	361	349	12	100.0	96.7	3.3
100.0	18.3	6.7	75.0	1,261	1,186	75	100.0	94.1	5.9
100.0	86.4	2.3	11.4	88	84	4	100.0	95.5	4.5

〈표 32〉 퇴원환자수 및 구성비,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	입 원			
		환 자 수			
		전 체	외 래	응 급 실	기 타
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	1,382	622	264	496
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	569	298	183	88
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	2,028	1,461	220	347
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	248	160	28	60
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	44	9	15	20
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	77	47	18	12
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	160	84	35	41
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	3,740	3,200	325	215
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	97	65	15	17
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	650	614	20	16
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	784	603	117	64
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	49	32	5	12
Q35-Q37	구순열 및 구개열	152	139	2	11
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	510	411	72	27
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	387	361	12	14
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	135	82	31	22
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	667	624	27	16
Q80-Q89	기타 선천기형	252	228	16	8
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	55	41	7	7
R00-R99	XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	16,852	10,815	5,809	228
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	2,789	1,762	1,007	20
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	2,497	1,523	939	35
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	393	340	37	16
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	276	190	74	12
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	461	346	112	3
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	2,123	1,359	733	31

상병분류·입원경로 및 내원경위별(계속7)

(단위: 명, %)

경로				내원			경위		
구성비(%)				환자수			구성비(%)		
전체	외래	응급실	기타	전체	직접내원	타기관의회	전체	직접내원	타기관의회
100.0	45.0	19.1	35.9	1,382	1,157	225	100.0	83.7	16.3
100.0	52.4	32.2	15.5	570	452	118	100.0	79.3	20.7
100.0	72.0	10.8	17.1	2,028	1,838	190	100.0	90.6	9.4
100.0	64.5	11.3	24.2	248	235	13	100.0	94.8	5.2
100.0	20.5	34.1	45.5	44	29	15	100.0	65.9	34.1
100.0	61.0	23.4	15.6	77	71	6	100.0	92.2	7.8
100.0	52.5	21.9	25.6	161	127	34	100.0	78.9	21.1
100.0	85.6	8.7	5.7	3,741	2,966	775	100.0	79.3	20.7
100.0	67.0	15.5	17.5	98	66	32	100.0	67.3	32.7
100.0	94.5	3.1	2.5	650	541	109	100.0	83.2	16.8
100.0	76.9	14.9	8.2	785	588	197	100.0	74.9	25.1
100.0	65.3	10.2	24.5	49	39	10	100.0	79.6	20.4
100.0	91.4	1.3	7.2	152	118	34	100.0	77.6	22.4
100.0	80.6	14.1	5.3	510	415	95	100.0	81.4	18.6
100.0	93.3	3.1	3.6	388	305	83	100.0	78.6	21.4
100.0	60.7	23.0	16.3	135	109	26	100.0	80.7	19.3
100.0	93.6	4.0	2.4	667	530	137	100.0	79.5	20.5
100.0	90.5	6.3	3.2	252	208	44	100.0	82.5	17.5
100.0	74.5	12.7	12.7	55	47	8	100.0	85.5	14.5
100.0	64.2	34.5	1.4	16,852	14,918	1,934	100.0	88.5	11.5
100.0	63.2	36.1	0.7	2,790	2,381	409	100.0	85.3	14.7
100.0	61.0	37.6	1.4	2,497	2,253	244	100.0	90.2	9.8
100.0	86.5	9.4	4.1	392	351	41	100.0	89.5	10.5
100.0	68.8	26.8	4.3	276	237	39	100.0	85.9	14.1
100.0	75.1	24.3	0.7	460	404	56	100.0	87.8	12.2
100.0	64.0	34.5	1.5	2,124	1,910	214	100.0	89.9	10.1

〈표 32〉 퇴원환자수 및 구성비,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	입 원			
		환 자 수			
		전 체	외 래	응 급 실	기 타
R47-R49	말하기 및 음성에 관한 증상 및 징후	35	16	19	-
R50-R69	진신 증상 및 징후	7,732	4,859	2,781	92
R70-R79	진단명 없는 혈액 검사상 이상소견	95	52	40	3
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	123	104	13	6
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	18	15	2	1
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	300	249	44	7
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	11	2	8	1
S00-T98	X IX, 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	155,620	111,034	39,744	4,842
S00-S09	머리의 손상	17,283	9,396	7,454	433
S10-S19	목의 손상	30,809	24,971	4,938	900
S20-S29	흉곽의 손상	10,730	7,460	2,957	313
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	25,766	20,005	4,671	1,090
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	8,230	6,065	1,985	180
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	7,414	5,207	1,877	330
S60-S69	손목 및 손의 손상	12,746	8,836	3,543	367
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	6,006	3,121	2,717	168
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	19,330	14,482	4,138	710
S90-S99	발목 및 발의 손상	8,552	6,584	1,740	228
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	1,422	736	643	43
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	471	254	207	10
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	173	65	108	-
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	1,379	991	370	18
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	51	13	38	-
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	331	125	197	9
T33-T35	동상	31	21	10	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	688	110	571	7

상병분류·입원경로 및 내원경위별(계속8)

(단위: 명, %)

경로				내원			경위		
구성비(%)				환자수			구성비(%)		
전체	외래	응급실	기타	전체	직접내원	타기관의회	전체	직접내원	타기관의회
100.0	45.7	54.3	-	34	33	1	100.0	97.1	2.9
100.0	62.8	36.0	1.2	7,731	6,884	847	100.0	89.0	11.0
100.0	54.7	42.1	3.2	94	83	11	100.0	88.3	11.7
100.0	84.6	10.6	4.9	122	107	15	100.0	87.7	12.3
100.0	83.3	11.1	5.6	18	17	1	100.0	94.4	5.6
100.0	83.0	14.7	2.3	300	247	53	100.0	82.3	17.7
100.0	18.2	72.7	9.1	12	10	2	100.0	83.3	16.7
100.0	71.3	25.5	3.1	155,620	142,294	13,326	100.0	91.4	8.6
100.0	54.4	43.1	2.5	17,283	15,069	2,214	100.0	87.2	12.8
100.0	81.1	16.0	2.9	30,810	29,790	1,020	100.0	96.7	3.3
100.0	69.5	27.6	2.9	10,730	9,844	886	100.0	91.7	8.3
100.0	77.6	18.1	4.2	25,766	24,386	1,380	100.0	94.6	5.4
100.0	73.7	24.1	2.2	8,231	7,453	778	100.0	90.5	9.5
100.0	70.2	25.3	4.5	7,414	6,700	714	100.0	90.4	9.6
100.0	69.3	27.8	2.9	12,746	11,136	1,610	100.0	87.4	12.6
100.0	52.0	45.2	2.8	6,006	5,045	961	100.0	84.0	16.0
100.0	74.9	21.4	3.7	19,330	17,603	1,727	100.0	91.1	8.9
100.0	77.0	20.3	2.7	8,552	7,859	693	100.0	91.9	8.1
100.0	51.8	45.2	3.0	1,422	1,313	109	100.0	92.3	7.7
100.0	53.9	43.9	2.1	471	420	51	100.0	89.2	10.8
100.0	37.6	62.4	-	174	141	33	100.0	81.0	19.0
100.0	71.9	26.8	1.3	1,378	1,167	211	100.0	84.7	15.3
100.0	25.5	74.5	-	51	34	17	100.0	66.7	33.3
100.0	37.8	59.5	2.7	332	179	153	100.0	53.9	46.1
100.0	67.7	32.3	-	31	27	4	100.0	87.1	12.9
100.0	16.0	83.0	1.0	687	586	101	100.0	85.3	14.7

〈표 32〉 퇴원환자수 및 구성비,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	입 원			
		환 자 수			
		전 체	외 래	응 급 실	기 타
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	914	241	666	7
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	284	115	164	5
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	67	43	24	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	2,484	1,788	680	16
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	457	405	44	8
V01-Y98	X X, 질병이환 및 사망의 외인	243	139	99	5
V01-V99	운수사고	89	57	31	1
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	94	55	36	3
X60-X84	고의적 자해	14	2	12	-
X85-Y09	가해	8	4	4	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	19	7	12	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	19	14	4	1
Z00-Z99	X XI, 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	25,251	22,903	1,190	1,158
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	1,626	1,133	477	16
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	52	41	9	2
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	1,853	1,680	81	92
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	20,569	19,097	441	1,031
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	13	10	3	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	27	19	7	1
Z80-Z99	가족 및 개인 기원력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	1,111	925	171	15
U00-U99	X XII, 특수목적 코드	343	268	34	41
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	-	-	-	-
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	22	14	8	-
U99	재발한 악성 신생물	-	-	-	-
U20-U33	한의병명	215	159	26	30
U50-U79	한의병증	106	95	-	11
U95-U98	및 사상체질병증				

상병분류·입원경로 및 내원경위별(계속9)

(단위: 명, %)

경로				내원			경위		
구성비(%)				환자수			구성비(%)		
전체	외래	응급실	기타	전체	직접내원	타기관의회	전체	직접내원	타기관의회
100.0	26.4	72.9	0.8	915	757	158	100.0	82.7	17.3
100.0	40.5	57.7	1.8	283	242	41	100.0	85.5	14.5
100.0	64.2	35.8	-	67	58	9	100.0	86.6	13.4
100.0	72.0	27.4	0.6	2,484	2,056	428	100.0	82.8	17.2
100.0	88.6	9.6	1.8	458	429	29	100.0	93.7	6.3
100.0	57.2	40.7	2.1	243	226	17	100.0	93.0	7.0
100.0	64.0	34.8	1.1	88	88	-	100.0	100.0	-
100.0	58.5	38.3	3.2	94	83	11	100.0	88.3	11.7
100.0	14.3	85.7	-	14	13	1	100.0	92.9	7.1
100.0	50.0	50.0	-	7	6	1	100.0	85.7	14.3
100.0	36.8	63.2	-	20	17	3	100.0	85.0	15.0
100.0	73.7	21.1	5.3	19	18	1	100.0	94.7	5.3
100.0	90.7	4.7	4.6	25,250	23,948	1,302	100.0	94.8	5.2
100.0	69.7	29.3	1.0	1,627	1,453	174	100.0	89.3	10.7
100.0	78.8	17.3	3.8	52	47	5	100.0	90.4	9.6
100.0	90.7	4.4	5.0	1,853	1,813	40	100.0	97.8	2.2
100.0	92.8	2.1	5.0	20,568	19,580	988	100.0	95.2	4.8
100.0	76.9	23.1	-	13	10	3	100.0	76.9	23.1
100.0	70.4	25.9	3.7	27	26	1	100.0	96.3	3.7
100.0	83.3	15.4	1.4	1,112	1,020	92	100.0	91.7	8.3
100.0	78.1	9.9	12.0	343	291	52	100.0	84.8	15.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100.0	63.6	36.4	-	23	19	4	100.0	82.6	17.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100.0	74.0	12.1	14.0	215	182	33	100.0	84.7	15.3
100.0	89.6	-	10.4	106	91	15	100.0	85.8	14.2

〈표 33〉 퇴원환자수 및 구성비,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자		
		전 체	정상퇴원	자의퇴원
	총 계	759,046	698,402	40,508
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	32,338	30,584	1,044
A00-A09	장 감염 질환	17,775	16,950	570
A15-A19	결핵	2,450	2,148	129
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	15	9	6
A30-A49	기타 세균성 질환	1,867	1,686	72
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	215	213	1
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	13	13	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	1	1	-
A75-A79	리케차병	1,409	1,321	60
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	442	422	7
A90-A99	절지동물매개의 바이러스 및 바이러스 출혈열	46	41	1
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	4,593	4,469	93
B15-B19	바이러스 간염	2,395	2,247	82
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	63	59	1
B25-B34	기타 바이러스 질환	464	450	9
B35-B49	진균증	247	230	5
B50-B64	원충질환	83	81	1
B65-B83	연충병	28	28	-
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	15	15	-
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	135	121	7
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	72	71	-
B99	기타 감염성 질환	11	11	-
C00-D48	II. 신생물	77,966	73,917	1,665
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	849	801	17
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	26,617	24,924	607

상병분류·퇴원형태별

(단위: 명, %)

수		구 성 비 (%)				
전 원	탈 원	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
19,705	430	100.0	92.0	5.3	2.6	0.1
690	20	100.0	94.6	3.2	2.1	0.1
248	7	100.0	95.4	3.2	1.4	0.0
164	9	100.0	87.7	5.3	6.7	0.4
-	-	100.0	60.0	40.0	-	-
109	-	100.0	90.3	3.9	5.8	-
1	-	100.0	99.1	0.5	0.5	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-
27	1	100.0	93.8	4.3	1.9	0.1
13	-	100.0	95.5	1.6	2.9	-
4	-	100.0	89.1	2.2	8.7	-
31	-	100.0	97.3	2.0	0.7	-
63	3	100.0	93.8	3.4	2.6	0.1
3	-	100.0	93.7	1.6	4.8	-
5	-	100.0	97.0	1.9	1.1	-
12	-	100.0	93.1	2.0	4.9	-
1	-	100.0	97.6	1.2	1.2	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-
7	-	100.0	89.6	5.2	5.2	-
1	-	100.0	98.6	-	1.4	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-
2,374	10	100.0	94.8	2.1	3.0	0.0
31	-	100.0	94.3	2.0	3.7	-
1,080	6	100.0	93.6	2.3	4.1	0.0

〈표 33〉 퇴원환자수 및 구성비,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자		
		전 체	정상퇴원	자의퇴원
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	7,504	6,938	206
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	334	324	1
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	387	358	-
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	686	658	16
C50	유방의 악성 신생물	5,159	4,773	233
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	3,294	3,078	84
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	1,286	1,219	38
C64-C68	오로의 악성 신생물	1,947	1,852	37
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	868	772	23
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	4,871	4,767	60
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	1,568	1,446	25
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	3,553	3,400	44
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	12	12	-
D00-D09	제자리신생물	1,124	1,098	16
D10-D36	양성 신생물	16,583	16,244	235
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	1,326	1,253	24
D50-D89	III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	2,467	2,305	73
D50-D53	영양성 빈혈	582	537	24
D55-D59	용혈성 빈혈	73	72	-
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	688	608	42
D65-D69	응고결합, 자반 및 기타 출혈성 병태	532	510	5
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	541	527	2
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	52	52	-
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	14,141	12,789	851
E00-E07	갑상선의 장애	1,082	1,049	21
E10-E14	당뇨병	9,895	8,822	695

상병분류·퇴원형태별(계속1)

(단위: 명, %)

수		구 성 비 (%)				
전 원	탈 원	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
360	-	100.0	92.5	2.7	4.8	-
8	1	100.0	97.0	0.3	2.4	0.3
29	-	100.0	92.5	-	7.5	-
12	-	100.0	95.9	2.3	1.7	-
153	-	100.0	92.5	4.5	3.0	-
132	-	100.0	93.4	2.6	4.0	-
29	-	100.0	94.8	3.0	2.3	-
58	-	100.0	95.1	1.9	3.0	-
73	-	100.0	88.9	2.6	8.4	-
44	-	100.0	97.9	1.2	0.9	-
96	1	100.0	92.2	1.6	6.1	0.1
108	1	100.0	95.7	1.2	3.0	0.0
-	-	100.0	100.0	-	-	-
10	-	100.0	97.7	1.4	0.9	-
103	1	100.0	98.0	1.4	0.6	0.0
49	-	100.0	94.5	1.8	3.7	-
89	-	100.0	93.4	3.0	3.6	-
21	-	100.0	92.3	4.1	3.6	-
1	-	100.0	98.6	-	1.4	-
38	-	100.0	88.4	6.1	5.5	-
17	-	100.0	95.9	0.9	3.2	-
12	-	100.0	97.4	0.4	2.2	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-
479	22	100.0	90.4	6.0	3.4	0.2
12	-	100.0	97.0	1.9	1.1	-
359	19	100.0	89.2	7.0	3.6	0.2

〈표 33〉 퇴원환자수 및 구성비,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자		
		전 체	정상퇴원	자의퇴원
E15-E16	포도당 조절 및 체장 내분비의 기타 장애	621	553	35
E20-E35	기타 내분비선의 장애	827	804	8
E40-E46	영양실조	33	28	5
E50-E64	기타 영양결핍	64	56	1
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	35	35	-
E70-E90	대사장애	1,585	1,444	85
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	22,485	12,743	8,149
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	5,037	2,604	1,695
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	7,020	3,258	3,512
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	4,736	2,740	1,627
F30-F39	기분[정동] 장애	3,231	2,285	852
F40-F48	신경증성, 스트레스—연관 및 신체형 장애	1,309	1,066	186
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	268	251	15
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	194	103	83
F70-F79	정신지연	464	287	118
F80-F89	정신발달장애	78	51	21
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	118	85	30
F99	상세불명의 정신장애	28	13	10
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	17,477	15,021	1,159
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	942	874	41
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	385	330	15
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	1,678	1,218	278
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	349	259	69
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	183	160	14
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	5,606	5,183	211
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	3,196	3,020	134

상병분류·퇴원형태별(계속2)

(단위: 명, %)

수		구 성 비 (%)				
전 원	탈 원	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
32	1	100.0	89.0	5.6	5.2	0.2
15	-	100.0	97.2	1.0	1.8	-
-	-	100.0	84.8	15.2	-	-
6	1	100.0	87.5	1.6	9.4	1.6
-	-	100.0	100.0	-	-	-
55	1	100.0	91.1	5.4	3.5	0.1
1,519	74	100.0	56.7	36.2	6.8	0.3
734	4	100.0	51.7	33.7	14.6	0.1
197	53	100.0	46.4	50.0	2.8	0.8
359	10	100.0	57.9	34.4	7.6	0.2
91	3	100.0	70.7	26.4	2.8	0.1
57	-	100.0	81.4	14.2	4.4	-
2	-	100.0	93.7	5.6	0.7	-
8	-	100.0	53.1	42.8	4.1	-
56	3	100.0	61.9	25.4	12.1	0.6
6	-	100.0	65.4	26.9	7.7	-
2	1	100.0	72.0	25.4	1.7	0.8
5	-	100.0	46.4	35.7	17.9	-
1,285	12	100.0	85.9	6.6	7.4	0.1
26	1	100.0	92.8	4.4	2.8	0.1
40	-	100.0	85.7	3.9	10.4	-
181	1	100.0	72.6	16.6	10.8	0.1
21	-	100.0	74.2	19.8	6.0	-
9	-	100.0	87.4	7.7	4.9	-
205	7	100.0	92.5	3.8	3.7	0.1
41	1	100.0	94.5	4.2	1.3	0.0

〈표 33〉 퇴원환자수 및 구성비,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자		
		전 체	정상퇴원	자의퇴원
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	322	285	16
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	233	215	5
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	3,553	2,603	323
G90-G99	신경계통의 기타 장애	1,031	874	54
H00-H59	VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	19,591	19,548	18
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	976	972	1
H10-H13	결막의 장애	101	100	1
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	263	251	2
H25-H28	수정체의 장애	14,209	14,197	4
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	1,638	1,635	2
H40-H42	녹내장	432	432	-
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	487	486	1
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	84	81	2
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	1,325	1,323	1
H53-H54	시각장애 및 실명	42	39	3
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	33	32	1
H60-H95	VIII. 귀 및 유도의 질환	7,732	7,496	159
H60-H62	외이의 질환	103	97	4
H65-H75	중이 및 유도의 질환	3,326	3,270	42
H80-H83	내이의 질환	3,424	3,262	106
H90-H95	귀의 기타 장애	880	868	7
I00-I99	IX. 순환계통의 질환	67,709	61,216	3,296
I00-I02	급성 류마티스열	3	3	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	271	250	12
I10-I15	고혈압질환	4,309	3,552	526
I20-I25	허혈성 심장질환	10,842	10,422	173

상병분류·퇴원형태별(계속3)

(단위: 명, %)

수		구 성 비 (%)				
전 원	탈 원	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
21	-	100.0	88.5	5.0	6.5	-
13	-	100.0	92.3	2.1	5.6	-
626	1	100.0	73.3	9.1	17.6	0.0
103	-	100.0	84.8	5.2	10.0	-
24	1	100.0	99.8	0.1	0.1	0.0
3	-	100.0	99.6	0.1	0.3	-
-	-	100.0	99.0	1.0	-	-
10	-	100.0	95.4	0.8	3.8	-
7	1	100.0	99.9	0.0	0.0	0.0
1	-	100.0	99.8	0.1	0.1	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-
-	-	100.0	99.8	0.2	-	-
1	-	100.0	96.4	2.4	1.2	-
1	-	100.0	99.8	0.1	0.1	-
-	-	100.0	92.9	7.1	-	-
-	-	100.0	97.0	3.0	-	-
71	6	100.0	96.9	2.1	0.9	0.1
2	-	100.0	94.2	3.9	1.9	-
10	4	100.0	98.3	1.3	0.3	0.1
54	2	100.0	95.3	3.1	1.6	0.1
5	-	100.0	98.6	0.8	0.6	-
3,177	20	100.0	90.4	4.9	4.7	0.0
-	-	100.0	100.0	-	-	-
9	-	100.0	92.3	4.4	3.3	-
228	3	100.0	82.4	12.2	5.3	0.1
243	4	100.0	96.1	1.6	2.2	0.0

〈표 33〉 퇴원환자수 및 구성비,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자		
		전 체	정상퇴원	자의퇴원
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	410	363	14
I30-I52	기타 형태의 심장병	5,696	5,208	208
I60-I69	뇌혈관 질환	17,341	13,438	1,660
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	1,387	1,296	32
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	27,201	26,453	662
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	250	231	10
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	83,961	80,218	2,062
J00-J06	급성 상기도감염	12,160	11,707	335
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	35,807	34,150	755
J20-J22	기타 급성 하기도감염	11,066	10,674	274
J30-J39	상기도의 기타 질환	10,252	10,119	102
J40-J47	만성 하기도질환	9,251	8,515	480
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	1,909	1,763	41
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	669	607	26
J85-J86	하기도의 화농성 및 과사성 병태	339	306	4
J90-J94	흉막의 기타 질환	1,992	1,886	34
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	516	491	10
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	57,898	54,776	1,851
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	2,252	2,203	39
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	10,740	10,082	439
K35-K38	췌수의 질환	8,431	8,178	193
K40-K46	탈장	3,199	3,120	62
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	2,361	2,216	93
K55-K63	장의 기타 질환	12,924	12,356	407
K65-K67	복막의 질환	662	619	19
K70-K77	간의 질환	7,309	6,597	385

상병분류·퇴원형태별(계속4)

(단위: 명, %)

수		구 성 비 (%)				
전 원	탈 원	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
33	-	100.0	88.5	3.4	8.0	-
274	6	100.0	91.4	3.7	4.8	0.1
2,237	6	100.0	77.5	9.6	12.9	0.0
59	-	100.0	93.4	2.3	4.3	-
85	1	100.0	97.3	2.4	0.3	0.0
9	-	100.0	92.4	4.0	3.6	-
1,666	15	100.0	95.5	2.5	2.0	0.0
118	-	100.0	96.3	2.8	1.0	-
897	5	100.0	95.4	2.1	2.5	0.0
118	-	100.0	96.5	2.5	1.1	-
30	1	100.0	98.7	1.0	0.3	0.0
250	6	100.0	92.0	5.2	2.7	0.1
104	1	100.0	92.4	2.1	5.4	0.1
36	-	100.0	90.7	3.9	5.4	-
28	1	100.0	90.3	1.2	8.3	0.3
72	-	100.0	94.7	1.7	3.6	-
14	1	100.0	95.2	1.9	2.7	0.2
1,191	80	100.0	94.6	3.2	2.1	0.1
10	-	100.0	97.8	1.7	0.4	-
202	17	100.0	93.9	4.1	1.9	0.2
58	2	100.0	97.0	2.3	0.7	0.0
17	-	100.0	97.5	1.9	0.5	-
46	6	100.0	93.9	3.9	1.9	0.3
157	4	100.0	95.6	3.1	1.2	0.0
24	-	100.0	93.5	2.9	3.6	-
290	37	100.0	90.3	5.3	4.0	0.5

〈표 33〉 퇴원환자수 및 구성비,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자		
		전 체	정상퇴원	자의퇴원
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	8,689	8,175	178
K90-K93	소화계통의 기타 질환	1,331	1,229	37
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	6,113	5,755	199
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	3,273	3,069	113
L10-L14	수포성 장애	44	36	3
L20-L30	피부염 및 습진	574	553	14
L40-L45	구진비늘 장애	25	24	-
L50-L54	두드러기 및 홍반	533	517	12
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선-관련장애	10	10	-
L60-L75	피부 부속물의 장애	671	655	11
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	983	889	48
M00-M99	X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	72,949	68,604	3,228
M00-M03	감염성 관절병증	641	583	24
M05-M14	염증성 다발관절병증	1,894	1,684	155
M15-M19	관절증	8,954	8,274	498
M20-M25	기타 관절 장애	8,225	7,835	297
M30-M36	전신결합조직장애	1,101	1,074	9
M40-M43	변형성 등병증	1,883	1,780	77
M45-M49	척추병증	9,443	8,661	617
M50-M54	기타 등병증	26,977	25,592	1,073
M60-M63	근육 장애	445	407	21
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	2,926	2,796	104
M70-M79	기타 연조직 장애	6,347	6,063	215
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	1,642	1,520	68
M86-M90	기타 골병증	1,248	1,163	36
M91-M94	연골병증	417	402	10

상병분류·퇴원형태별(계속5)

(단위: 명, %)

수		구 성 비 (%)				
전 원	탈 원	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
323	13	100.0	94.1	2.0	3.7	0.1
64	1	100.0	92.3	2.8	4.8	0.1
153	6	100.0	94.1	3.3	2.5	0.1
85	6	100.0	93.8	3.5	2.6	0.2
5	-	100.0	81.8	6.8	11.4	-
7	-	100.0	96.3	2.4	1.2	-
1	-	100.0	96.0	-	4.0	-
4	-	100.0	97.0	2.3	0.8	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-
5	-	100.0	97.6	1.6	0.7	-
46	-	100.0	90.4	4.9	4.7	-
1,095	22	100.0	94.0	4.4	1.5	0.0
34	-	100.0	91.0	3.7	5.3	-
53	2	100.0	88.9	8.2	2.8	0.1
182	-	100.0	92.4	5.6	2.0	-
93	-	100.0	95.3	3.6	1.1	-
18	-	100.0	97.5	0.8	1.6	-
24	2	100.0	94.5	4.1	1.3	0.1
163	2	100.0	91.7	6.5	1.7	0.0
298	14	100.0	94.9	4.0	1.1	0.1
17	-	100.0	91.5	4.7	3.8	-
26	-	100.0	95.6	3.6	0.9	-
68	1	100.0	95.5	3.4	1.1	0.0
54	-	100.0	92.6	4.1	3.3	-
48	1	100.0	93.2	2.9	3.8	0.1
5	-	100.0	96.4	2.4	1.2	-

〈표 33〉 퇴원환자수 및 구성비,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자		
		전 체	정상퇴원	자의퇴원
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	807	770	25
N00-N99	X IV. 비뇨생식계통의 질환	29,010	27,704	561
N00-N08	사구체 질환	747	719	16
N10-N16	세뇨관-간질 질환	4,857	4,608	134
N17-N19	신부전	4,182	3,667	143
N20-N23	요로결석증	2,422	2,355	40
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	303	271	5
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	5,333	5,098	112
N40-N51	남성 생식기관의 질환	2,866	2,817	20
N60-N64	유방의 장애	1,094	1,077	16
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	1,817	1,767	30
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	5,320	5,259	45
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	65	65	-
O00-O99	X V. 임신, 출산 및 산후기	38,938	38,487	330
O00-O08	유산된 임신	1,641	1,633	7
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	190	176	10
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	1,533	1,504	25
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	3,742	3,640	57
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	2,811	2,736	47
O80-O84	분만	28,610	28,393	182
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	105	103	1
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	306	302	1
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	6,220	6,082	34
P00-P04	모성요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	361	357	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	1,261	1,236	6
P10-P15	출산 외상	88	88	-

상병분류·퇴원형태별(계속6)

(단위: 명, %)

수		구 성 비 (%)				
전 원	탈 원	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
12	-	100.0	95.4	3.1	1.5	-
733	12	100.0	95.5	1.9	2.5	0.0
12	-	100.0	96.3	2.1	1.6	-
113	2	100.0	94.9	2.8	2.3	0.0
368	4	100.0	87.7	3.4	8.8	0.1
26	1	100.0	97.2	1.7	1.1	0.0
27	-	100.0	89.4	1.7	8.9	-
121	2	100.0	95.6	2.1	2.3	0.0
29	-	100.0	98.3	0.7	1.0	-
1	-	100.0	98.4	1.5	0.1	-
19	1	100.0	97.2	1.7	1.0	0.1
15	1	100.0	98.9	0.8	0.3	0.0
-	-	100.0	100.0	-	-	-
120	1	100.0	98.8	0.8	0.3	0.0
1	-	100.0	99.5	0.4	0.1	-
4	-	100.0	92.6	5.3	2.1	-
4	-	100.0	98.1	1.6	0.3	-
44	1	100.0	97.3	1.5	1.2	0.0
28	-	100.0	97.3	1.7	1.0	-
35	-	100.0	99.2	0.6	0.1	-
1	-	100.0	98.1	1.0	1.0	-
3	-	100.0	98.7	0.3	1.0	-
102	2	100.0	97.8	0.5	1.6	0.0
4	-	100.0	98.9	-	1.1	-
19	-	100.0	98.0	0.5	1.5	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-

〈표 33〉 퇴원환자수 및 구성비,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자		
		전 체	정상퇴원	자의퇴원
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	1,382	1,327	4
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	569	551	12
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	2,029	2,004	7
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	248	246	1
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	44	42	2
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	77	77	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	160	153	3
Q00-Q99	XVII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	3,741	3,675	21
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	97	92	1
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	650	649	1
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	785	764	2
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	49	49	-
Q35-Q37	구순열 및 구개열	152	151	-
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	510	494	5
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	388	386	1
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	135	132	1
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	667	660	4
Q80-Q89	기타 선천기형	252	247	3
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	55	51	3
R00-R99	XVIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	16,853	15,653	612
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	2,790	2,618	62
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	2,498	2,289	97
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	393	376	10
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	276	238	15
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	461	425	16
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	2,124	1,933	131

상병분류·퇴원형태별(계속7)

(단위: 명, %)

수		구 성 비 (%)				
전 원	탈 원	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
49	2	100.0	96.0	0.3	3.5	0.1
6	-	100.0	96.8	2.1	1.1	-
18	-	100.0	98.8	0.3	0.9	-
1	-	100.0	99.2	0.4	0.4	-
-	-	100.0	95.5	4.5	-	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-
4	-	100.0	95.6	1.9	2.5	-
43	2	100.0	98.2	0.6	1.1	0.1
4	-	100.0	94.8	1.0	4.1	-
-	-	100.0	99.8	0.2	-	-
19	-	100.0	97.3	0.3	2.4	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-
1	-	100.0	99.3	-	0.7	-
10	1	100.0	96.9	1.0	2.0	0.2
-	1	100.0	99.5	0.3	-	0.3
2	-	100.0	97.8	0.7	1.5	-
3	-	100.0	99.0	0.6	0.4	-
2	-	100.0	98.0	1.2	0.8	-
1	-	100.0	92.7	5.5	1.8	-
570	18	100.0	92.9	3.6	3.4	0.1
105	5	100.0	93.8	2.2	3.8	0.2
104	8	100.0	91.6	3.9	4.2	0.3
7	-	100.0	95.7	2.5	1.8	-
23	-	100.0	86.2	5.4	8.3	-
20	-	100.0	92.2	3.5	4.3	-
60	-	100.0	91.0	6.2	2.8	-

〈표 33〉 퇴원환자수 및 구성비,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자		
		전 체	정상퇴원	자의퇴원
R47-R49	말하기 및 음성예 관한 증상 및 징후	34	32	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	7,731	7,222	272
R70-R79	진단명 없는 혈액 검사상 이상소견	94	89	3
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	123	115	6
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	18	18	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	300	289	1
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	12	11	-
S00-T98	X IX, 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	155,620	136,365	14,943
S00-S09	머리의 손상	17,283	15,002	1,398
S10-S19	목의 손상	30,810	25,187	5,208
S20-S29	흉곽의 손상	10,730	9,463	909
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	25,766	22,237	2,940
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	8,229	7,486	577
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	7,414	6,854	378
S60-S69	손목 및 손의 손상	12,747	11,756	778
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	6,005	5,179	436
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	19,330	17,623	1,144
S90-S99	발목 및 발의 손상	8,553	7,695	652
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	1,422	1,233	139
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	472	419	26
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	173	160	6
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	1,379	1,289	48
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	50	42	4
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	331	313	5
T33-T35	동상	31	28	2
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	687	536	116

상병분류·퇴원형태별(계속8)

(단위: 명, %)

수		구 성 비 (%)				
전 원	탈 원	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
2	-	100.0	94.1	-	5.9	-
232	5	100.0	93.4	3.5	3.0	0.1
2	-	100.0	94.7	3.2	2.1	-
2	-	100.0	93.5	4.9	1.6	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-
10	-	100.0	96.3	0.3	3.3	-
1	-	100.0	91.7	-	8.3	-
4,207	105	100.0	87.6	9.6	2.7	0.1
866	17	100.0	86.8	8.1	5.0	0.1
405	10	100.0	81.7	16.9	1.3	0.0
350	8	100.0	88.2	8.5	3.3	0.1
585	4	100.0	86.3	11.4	2.3	0.0
163	3	100.0	91.0	7.0	2.0	0.0
182	-	100.0	92.4	5.1	2.5	-
203	10	100.0	92.2	6.1	1.6	0.1
386	4	100.0	86.2	7.3	6.4	0.1
550	13	100.0	91.2	5.9	2.8	0.1
180	26	100.0	90.0	7.6	2.1	0.3
47	3	100.0	86.7	9.8	3.3	0.2
27	-	100.0	88.8	5.5	5.7	-
7	-	100.0	92.5	3.5	4.0	-
42	-	100.0	93.5	3.5	3.0	-
4	-	100.0	84.0	8.0	8.0	-
13	-	100.0	94.6	1.5	3.9	-
1	-	100.0	90.3	6.5	3.2	-
34	1	100.0	78.0	16.9	4.9	0.1

〈표 33〉 퇴원환자수 및 구성비,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	환 자		
		전 체	정상퇴원	자의퇴원
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	915	778	69
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	284	262	13
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	67	63	3
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	2,484	2,394	25
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	458	367	68
V01-Y98	X X. 질병이환 및 사망의 외인	242	234	5
V01-V99	운수사고	89	87	1
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	94	92	2
X60-X84	고의적 자해	14	13	1
X85-Y09	가해	7	6	1
Y10-Y36	의도 미확인 사건	19	17	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	20	20	-
Z00-Z99	X XI. 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	25,250	24,943	200
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	1,627	1,598	9
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	51	48	3
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	1,853	1,787	65
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	20,569	20,427	77
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	13	13	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	27	26	1
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	1,111	1,045	44
U00-U99	X XII. 특수목적 코드	344	286	48
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	-	-	-
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	22	20	1
U99	재발한 악성 신생물	-	-	-
U20-U33	한의병명	215	166	45
U50-U79	한의병증	106	99	2
U95-U98	및 사상체질병증			

상병분류·퇴원형태별(계속9)

(단위: 명, %)

수		구 성 비 (%)				
전 원	탈 원	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
67	1	100.0	85.0	7.5	7.3	0.1
9	-	100.0	92.3	4.6	3.2	-
1	-	100.0	94.0	4.5	1.5	-
65	-	100.0	96.4	1.0	2.6	-
20	3	100.0	80.1	14.8	4.4	0.7
3	-	100.0	96.7	2.1	1.2	-
1	-	100.0	97.8	1.1	1.1	-
-	-	100.0	97.9	2.1	-	-
-	-	100.0	92.9	7.1	-	-
-	-	100.0	85.7	14.3	-	-
2	-	100.0	89.5	-	10.5	-
-	-	100.0	100.0	-	-	-
105	2	100.0	98.8	0.8	0.4	0.0
20	-	100.0	98.2	0.6	1.2	-
-	-	100.0	94.1	5.9	-	-
1	-	100.0	96.4	3.5	0.1	-
63	2	100.0	99.3	0.4	0.3	0.0
-	-	100.0	100.0	-	-	-
-	-	100.0	96.3	3.7	-	-
22	-	100.0	94.1	4.0	2.0	-
10	-	100.0	83.1	14.0	2.9	-
-	-	-	-	-	-	-
1	-	100.0	90.9	4.5	4.5	-
-	-	-	-	-	-	-
4	-	100.0	77.2	20.9	1.9	-
5	-	100.0	93.4	1.9	4.7	-

〈표 34〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류·퇴원형태별

(단위: 일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
	총 계	14.9	12.2	38.6	63.1	35.5
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	9.2	8.8	14.8	20.9	29.8
A00-A09	장 감염 질환	5.4	5.4	4.8	7.7	7.2
A15-A19	결핵	24.7	22.7	45.0	32.4	60.7
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	7.0	9.6	3.0	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	29.8	27.8	60.7	40.2	-
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	4.7	4.6	4.0	33.0	-
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	5.5	5.5	-	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	3.0	3.0	-	-	-
A75-A79	리케차병	7.3	7.4	6.1	6.1	2.0
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	7.8	7.3	4.0	27.3	-
A90-A99	절지동물매개의 바이러스 및 바이러스 출혈열	9.5	9.6	7.0	9.2	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	7.8	7.7	9.8	9.7	-
B15-B19	바이러스 간염	8.9	9.0	9.3	6.5	7.3
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	14.8	14.0	7.0	32.6	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	6.2	6.2	6.5	6.2	-
B35-B49	진균증	17.8	14.5	24.3	80.5	-
B50-B64	원충질환	7.6	7.7	3.0	2.0	-
B65-B83	연충병	11.6	11.6	-	-	-
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	14.2	14.2	-	-	-
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	11.0	10.2	24.8	11.6	-
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	32.2	28.2	-	244.0	-
B99	기타 감염성 질환	7.0	7.0	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	10.0	9.1	25.8	26.9	6.6
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	12.9	12.3	24.4	21.8	-
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	11.6	10.8	24.1	23.6	8.9

〈표 34〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류·퇴원형태별(계속1)

(단위: 일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	13.2	11.8	29.6	31.9	-
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	12.4	12.0	10.0	32.9	1.0
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	17.7	18.4	-	9.0	-
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	10.3	9.7	17.9	31.6	-
C50	유방의 악성 신생물	9.1	7.6	36.6	17.0	-
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	9.9	8.7	25.0	30.2	-
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	12.0	10.6	52.4	16.7	-
C64-C68	오로의 악성 신생물	11.6	10.8	12.4	38.8	-
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	24.2	21.6	55.8	41.4	-
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	6.4	6.0	30.7	20.4	-
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	12.0	11.1	20.1	22.6	12.0
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	13.5	13.5	12.0	16.4	0.0
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	10.0	10.0	-	-	-
D00-D09	제자리신생물	5.7	5.5	16.7	14.6	-
D10-D36	양성 신생물	5.0	4.7	5.8	50.6	0.0
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	13.5	10.0	113.2	54.7	-
D50-D89	III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	10.5	9.5	14.9	31.7	-
D50-D53	영양성 빈혈	14.7	14.6	18.0	14.1	-
D55-D59	용혈성 빈혈	5.2	5.0	-	20.0	-
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	11.1	9.1	14.0	39.8	-
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	7.1	7.2	8.2	3.4	-
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	9.3	7.8	11.9	75.8	-
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	8.4	8.4	-	-	-
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	19.3	16.7	37.7	57.2	6.4
E00-E07	갑상선의 장애	7.9	7.3	4.8	65.5	-
E10-E14	당뇨병	23.3	20.0	44.2	63.6	7.0

〈표 34〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류·퇴원형태별(계속2)

(단위: 일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
E15-E16	포도당 조절 및 체장 내분비의 기타 장애	9.5	9.3	12.6	11.2	1.0
E20-E35	기타 내분비선의 장애	8.6	6.3	24.8	117.9	-
E40-E46	영양실조	10.2	12.0	1.2	-	-
E50-E64	기타 영양결핍	16.5	15.5	13.0	29.7	3.0
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	5.5	5.5	-	-	-
E70-E90	대사장애	12.4	12.2	7.5	25.7	5.0
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	111.4	101.6	94.9	281.5	132.9
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	170.5	161.4	140.0	274.2	28.6
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	67.0	67.9	60.9	140.6	139.6
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	186.5	174.0	154.9	426.1	171.5
F30-F39	기분[정동] 장애	51.6	47.9	53.2	129.1	105.0
F40-F48	신경증성, 스트레스—연관 및 신체형 장애	17.2	17.0	13.5	32.7	-
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	23.5	24.4	11.0	1.0	-
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	59.7	43.8	75.0	102.3	-
F70-F79	정신지연	156.2	113.8	104.2	483.9	72.1
F80-F89	정신발달장애	80.7	47.5	25.7	581.7	-
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	37.5	38.3	36.3	37.5	5.0
F99	상세불명의 정신장애	74.4	15.3	154.4	68.7	-
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	36.0	25.3	85.4	116.5	20.6
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	12.1	12.3	8.4	12.3	6.0
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	28.1	14.8	85.2	115.9	-
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	79.2	52.0	125.9	191.5	6.0
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	84.7	54.3	80.4	467.5	-
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	25.2	10.4	141.3	108.6	-
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	9.4	8.2	31.5	18.1	4.0
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	10.0	9.6	18.6	10.4	13.0

〈표 34〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류·퇴원형태별(계속3)

(단위: 일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	29.7	27.6	72.2	26.0	-
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	21.5	12.8	315.4	49.8	-
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	81.8	67.3	111.3	127.1	140.0
G90-G99	신경계통의 기타 장애	47.5	31.5	130.6	139.7	-
H00-H59	VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	1.3	1.3	33.6	45.2	0.0
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	2.2	2.2	1.0	16.1	-
H10-H13	결막의 장애	4.7	4.6	8.0	-	-
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	12.1	7.1	217.1	89.2	-
H25-H28	수정체의 장애	0.6	0.6	6.0	8.2	0.0
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	3.7	3.7	15.1	24.0	-
H40-H42	녹내장	2.8	2.8	-	-	-
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	4.0	4.0	4.0	-	-
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	4.2	4.2	3.5	5.0	-
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	1.3	1.3	10.0	3.0	-
H53-H54	시각장애 및 실명	5.5	4.9	14.7	-	-
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	1.7	1.7	1.0	-	-
H60-H95	VIII. 귀 및 유도의 질환	5.3	5.3	5.2	5.1	4.8
H60-H62	외이의 질환	7.3	7.6	3.2	1.5	-
H65-H75	중이 및 유도의 질환	4.9	4.9	4.6	5.8	4.3
H80-H83	내이의 질환	5.5	5.5	5.5	4.9	5.5
H90-H95	귀의 기타 장애	5.9	5.9	5.4	7.2	-
I00-I99	IX. 순환계통의 질환	21.7	15.2	76.0	90.3	45.6
I00-I02	급성 류마티스열	26.5	26.5	-	-	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	15.9	14.7	24.0	38.5	-
I10-I15	고혈압질환	37.0	25.5	75.6	126.9	36.2
I20-I25	허혈성 심장질환	6.7	5.9	26.7	25.8	3.4

〈표 34〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류·퇴원형태별(계속4)

(단위: 일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	20.2	21.2	18.0	10.8	-
I30-I52	기타 형태의 심장병	18.6	16.6	36.0	41.7	30.2
I60-I69	뇌혈관 질환	58.4	43.5	115.1	105.6	104.8
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	19.9	15.7	149.6	43.9	-
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	2.9	2.8	3.1	9.8	10.0
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	6.9	7.1	3.0	5.9	-
J00-J99	X, 호흡계통의 질환	10.2	9.7	15.3	25.7	16.4
J00-J06	급성 상기도감염	5.7	5.6	8.6	5.3	-
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	10.4	10.1	10.7	20.4	40.4
J20-J22	기타 급성 하기도감염	6.6	6.6	7.0	5.9	-
J30-J39	상기도의 기타 질환	4.2	4.2	4.9	4.7	1.0
J40-J47	만성 하기도질환	15.3	13.0	34.7	56.8	7.6
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	56.6	57.6	14.7	57.0	1.0
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	16.3	15.5	16.4	29.8	-
J85-J86	하기도의 화농성 및 과사성 병태	19.5	18.3	11.0	35.4	2.0
J90-J94	흉막의 기타 질환	11.1	11.2	9.2	9.4	-
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	18.8	19.1	7.9	16.5	7.0
K00-K93	XI, 소화계통의 질환	8.2	7.8	11.7	18.5	7.9
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	5.0	4.9	8.1	4.0	-
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	9.1	8.7	11.2	21.5	4.8
K35-K38	충수의 질환	5.8	5.8	5.0	4.5	3.0
K40-K46	탈장	4.0	4.0	5.3	6.7	-
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	7.5	7.0	15.7	14.2	3.9
K55-K63	장의 기타 질환	6.5	6.2	5.4	35.2	2.4
K65-K67	복막의 질환	11.6	11.4	19.6	10.6	-
K70-K77	간의 질환	14.4	13.6	23.1	20.9	10.9

〈표 34〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류·퇴원형태별(계속5)

(단위: 일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	8.7	8.5	9.7	13.6	8.4
K90-K93	소화계통의 기타 질환	8.9	8.8	16.0	5.3	1.0
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	12.2	11.5	18.5	31.3	14.1
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	10.3	10.3	8.7	13.7	14.1
L10-L14	수포성 장애	9.6	10.0	8.8	7.8	-
L20-L30	피부염 및 습진	10.4	9.8	21.7	37.3	-
L40-L45	구진비늘 장애	8.0	8.1	-	4.0	-
L50-L54	두드러기 및 홍반	8.4	8.5	4.4	8.4	-
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선-관련장애	10.6	10.6	-	-	-
L60-L75	피부 부속물의 장애	6.3	4.7	6.9	225.0	-
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	25.9	23.5	47.4	48.6	-
M00-M99	X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환	13.7	12.8	25.1	38.3	11.8
M00-M03	감염성 관절병증	20.1	20.6	13.6	16.4	-
M05-M14	염증성 다발관절병증	16.4	13.5	38.5	44.4	2.0
M15-M19	관절증	20.5	19.6	29.4	35.5	-
M20-M25	기타 관절 장애	11.4	10.3	17.8	86.4	-
M30-M36	전신결합조직장애	8.3	7.8	68.9	9.9	-
M40-M43	변형성 등병증	16.5	16.3	21.3	17.2	16.1
M45-M49	척추병증	16.0	14.6	29.4	36.5	55.9
M50-M54	기타 등병증	11.4	10.9	20.4	24.1	6.6
M60-M63	근육 장애	13.6	13.2	23.3	9.2	-
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	7.3	7.2	8.0	12.8	-
M70-M79	기타 연조직 장애	11.2	10.5	13.9	61.3	0.0
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	23.5	18.1	93.1	89.1	-
M86-M90	기타 골병증	21.1	20.7	37.8	17.1	2.0
M91-M94	연골병증	9.5	9.3	7.9	34.7	-

〈표 34〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류·퇴원형태별(계속6)

(단위: 일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	17.1	16.6	26.0	30.0	-
N00-N99	X IV. 비뇨생식계통의 질환	8.6	7.8	15.7	35.5	17.8
N00-N08	사구체 질환	8.6	8.4	14.7	10.7	-
N10-N16	세뇨관-간질 질환	7.0	7.0	7.1	7.9	8.4
N17-N19	신부전	22.8	19.4	26.8	54.9	38.1
N20-N23	요로결석증	4.2	4.0	13.5	5.8	2.0
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	6.0	5.9	11.3	6.1	-
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	7.8	7.1	14.1	30.9	7.9
N40-N51	남성 생식기관의 질환	7.2	6.7	56.9	14.3	-
N60-N64	유방의 장애	2.6	2.6	1.2	1.0	-
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	6.0	5.9	7.4	9.2	5.0
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	4.9	4.9	4.5	5.8	3.0
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	5.4	5.4	-	-	-
O00-O99	X V. 임신, 출산 및 산후기	4.3	4.3	3.7	5.7	2.0
O00-O08	유산된 임신	2.9	2.9	3.2	5.0	-
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	6.1	6.2	6.3	1.3	-
O20-O29	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	4.7	4.7	3.8	10.1	-
O30-O48	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	6.9	6.9	3.9	7.1	2.0
O60-O75	진통 및 분만의 합병증	5.6	5.6	3.6	6.3	-
O80-O84	분만	3.9	3.9	3.6	3.9	-
O85-O92	주로 산후기에 관련된 합병증	5.1	5.2	3.0	1.0	-
O94-O99	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	4.6	4.6	1.0	1.7	-
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	8.7	8.7	10.8	10.3	42.0
P00-P04	모성요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	4.2	4.2	-	3.9	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	19.9	19.6	48.3	32.9	-
P10-P15	출산 외상	4.6	4.6	-	-	-

〈표 34〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류·퇴원형태별(계속7)

(단위: 일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	8.9	9.0	5.3	6.6	42.0
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	5.4	5.5	2.1	1.7	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	4.0	4.0	3.6	3.0	-
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	4.5	4.5	16.0	2.0	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	11.2	11.5	4.7	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	5.1	5.1	-	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	10.5	10.9	2.0	1.5	-
Q00-Q99	X VII. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	7.1	7.0	19.4	14.7	0.5
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	11.2	11.0	18.0	14.8	-
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	2.7	2.7	2.0	-	-
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	10.7	10.6	8.0	14.9	-
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	7.5	7.5	-	-	-
Q35-Q37	구순열 및 구개열	6.1	5.9	-	34.0	-
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	6.1	6.2	2.9	3.8	1.0
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	2.8	2.8	8.0	-	0.0
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	8.5	8.2	4.0	26.8	-
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	7.6	7.6	7.4	8.7	-
Q80-Q89	기타 선천기형	9.9	9.7	2.6	50.1	-
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	19.7	14.9	117.0	20.0	-
R00-R99	X VIII. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	7.5	7.0	18.8	10.2	6.4
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	6.3	5.8	17.5	11.4	8.1
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	6.8	6.7	8.6	5.7	5.2
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	7.9	8.0	4.8	6.5	-
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	20.6	15.4	72.4	40.3	-
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	10.4	4.7	168.3	5.2	-
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	9.0	8.2	19.6	13.5	-

〈표 34〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류·퇴원형태별(계속8)

(단위: 일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
R47-R49	말하기 및 음성예 관한 증상 및 징후	12.0	12.5	-	6.5	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	7.2	7.0	11.7	8.2	6.3
R70-R79	진단명 없는 혈액 검사상 이상소견	6.7	6.8	2.0	9.3	-
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	5.2	5.3	4.0	1.0	-
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	2.3	2.3	-	-	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	4.8	4.4	1.0	16.9	-
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	16.1	16.8	-	9.0	-
S00-T98	X IX, 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	13.7	13.4	12.4	28.6	17.2
S00-S09	머리의 손상	14.3	12.1	20.7	41.6	17.0
S10-S19	목의 손상	8.6	8.3	9.2	22.4	6.1
S20-S29	흉곽의 손상	16.5	16.4	14.4	24.6	9.1
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	12.7	12.8	9.2	26.2	2.0
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	14.6	14.8	11.7	13.5	6.5
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	13.9	13.7	15.2	18.8	-
S60-S69	손목 및 손의 손상	12.2	11.9	9.0	43.6	14.7
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	27.2	25.8	37.0	35.2	26.6
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	16.4	16.5	14.0	18.3	12.1
S90-S99	발목 및 발의 손상	15.3	15.3	14.1	17.2	32.3
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	10.5	9.5	16.1	22.4	9.1
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	16.0	13.1	17.0	59.8	-
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	5.3	4.8	5.0	17.5	-
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	17.9	18.1	11.1	19.7	-
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	8.4	8.0	3.3	17.2	-
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	23.4	23.4	17.9	25.6	-
T33-T35	동상	11.0	11.3	9.0	6.0	-
T36-T50	악물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	4.1	4.6	1.7	5.2	5.0

〈표 34〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류·퇴원형태별(계속9)

(단위: 일)

상병분류 KCD-6	상 병 명	전 체	정상퇴원	자의퇴원	전 원	탈 원
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	8.3	7.8	6.1	16.4	5.0
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	9.1	7.0	3.1	77.1	-
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	17.6	17.9	8.3	25.0	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	14.5	14.3	16.9	21.5	-
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	35.5	29.7	40.3	127.5	9.7
V01-Y98	X X, 질병이환 및 사망의 외인	9.7	10.0	1.5	2.7	-
V01-V99	운수사고	7.6	7.8	0.0	1.0	-
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	9.8	10.0	2.5	-	-
X60-X84	고의적 자해	6.9	7.5	0.0	-	-
X85-Y09	가해	16.2	18.8	2.0	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	7.1	7.6	-	3.4	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	20.8	20.8	-	-	-
Z00-Z99	X XI, 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	4.5	4.3	16.4	33.5	6.5
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	2.8	2.8	1.7	6.4	-
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	6.6	6.8	4.6	-	-
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	3.9	3.8	6.2	2.0	-
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	4.3	4.2	25.7	19.5	6.5
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	19.6	19.6	-	-	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	4.5	4.7	1.0	-	-
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	11.1	8.9	19.6	98.8	-
U00-U99	X XII, 특수목적 코드	22.1	22.6	17.5	29.0	-
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	-	-	-	-	-
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	24.0	22.7	72.0	1.0	-
U99	재발한 악성 신생물	-	-	-	-	-
U20-U33	한의병명	25.4	27.6	16.4	34.0	-
U50-U79	한의병증	15.0	14.3	14.3	31.1	-
U95-U98	및 사상체질병증					

〈표 35〉 퇴원환자 수술수,

11년 중 1개월간(31일)

수술분류 ICD-9-CM	수	술	명	전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
01-05	총	계	225,482	1,151	3,162	4,377	4,926	7,836	8,338	
			남	103,901	749	1,952	2,663	3,309	5,492	4,813
			여	121,581	402	1,210	1,714	1,617	2,344	3,525
	I. 신경계 수술	계	10,096	71	72	83	84	172	227	
		남	4,556	47	39	55	56	121	148	
		여	5,540	24	33	28	28	51	79	
	II. 내분비계 수술	계	4,219	-	11	17	19	40	78	
		남	857	-	6	6	6	11	19	
		여	3,361	-	5	11	13	28	59	
08-16	III. 눈 수술	계	19,566	45	386	782	345	190	162	
		남	8,495	24	160	381	194	111	99	
		여	11,070	21	226	401	150	79	62	
18-20	IV. 귀 수술	계	2,263	25	299	239	125	107	74	
		남	1,102	16	161	143	75	62	43	
		여	1,161	8	138	96	50	45	31	
21-29	V. 코, 입 및 인두 수술	계	10,888	48	564	1,258	1,073	1,370	1,019	
		남	7,089	31	369	780	703	974	714	
		여	3,796	17	195	478	370	396	305	
30-34	VI. 호흡기계 수술	계	3,712	24	40	30	41	353	156	
		남	2,564	18	24	21	23	320	121	
		여	1,144	5	16	8	18	33	35	
35-39	VII. 심혈관계 수술	계	11,625	154	96	37	39	143	152	
		남	5,644	83	36	12	25	124	94	
		여	5,974	71	59	25	14	19	58	
40-41	VIII. 혈관 및 림프관계 수술	계	855	9	24	29	19	28	20	
		남	375	5	16	16	15	14	10	
		여	479	4	7	12	4	14	9	

수술분류·성·연령계층별

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
13,289	19,222	16,459	18,318	19,813	23,166	18,954	16,601	15,985	15,362	10,779	7,744
5,372	6,416	6,907	8,291	9,195	10,663	9,123	8,076	7,347	6,624	4,286	2,623
7,917	12,806	9,552	10,027	10,618	12,503	9,831	8,525	8,638	8,738	6,493	5,121
310	384	495	612	847	1,169	1,000	974	991	1,112	821	672
211	236	309	362	426	480	441	428	391	372	240	194
99	148	186	250	421	689	559	546	600	740	581	478
163	305	436	574	633	683	517	346	211	125	42	19
30	56	94	122	113	122	92	91	38	35	12	4
133	249	343	451	520	561	425	255	173	90	30	15
143	171	263	435	669	1,101	1,578	2,201	3,036	3,601	2,557	1,901
87	102	166	282	433	657	756	958	1,259	1,246	989	591
56	69	98	153	236	445	822	1,243	1,777	2,355	1,567	1,310
74	82	123	156	199	245	179	157	98	45	19	17
35	44	51	72	79	105	76	66	43	17	10	4
39	38	71	84	120	140	103	92	55	29	9	13
761	678	717	626	692	617	496	384	255	168	102	60
450	461	501	410	469	376	299	235	146	97	47	27
311	216	216	216	223	240	197	149	109	70	55	33
134	143	145	218	286	350	373	352	355	347	214	151
96	93	87	131	170	223	244	249	263	254	138	89
38	50	57	87	116	127	129	103	92	92	76	62
349	584	776	1,408	1,061	1,633	1,498	1,005	925	718	708	339
122	335	322	692	373	879	627	503	443	408	401	165
226	249	453	716	688	753	871	501	482	309	307	173
48	45	56	72	79	92	88	67	65	62	39	13
20	11	17	27	21	32	51	35	32	26	21	6
29	34	39	45	58	60	38	33	33	36	17	7

〈표 35〉 퇴원환자 수술수,

11년 중 1개월간(31일)

수술분류 ICD-9-CM	수	술	명	전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
42-54	IX, 소화기계	수술	계	46,663	325	528	643	1,008	1,417	1,955
			남	26,186	238	384	384	617	883	1,059
			여	20,474	87	144	258	391	533	896
55-59	X, 비뇨기계	수술	계	5,385	23	54	35	30	51	63
			남	2,457	19	39	17	24	32	40
			여	2,925	3	15	18	6	19	23
60-64	X I, 남성 생식기관	수술	계	2,343	34	223	71	72	86	61
			남	2,343	34	223	71	72	86	61
			여	-	-	-	-	-	-	-
65-71	X II, 여성 생식기관	수술	계	12,313	6	2	6	42	145	444
			남	-	-	-	-	-	-	-
			여	12,313	6	2	6	42	145	444
72-75	X III, 산과적 처치		계	13,706	-	-	-	-	48	553
			남	-	-	-	-	-	-	-
			여	13,706	-	-	-	-	48	553
76-84	X IV, 근골격계	수술	계	62,246	42	379	792	1,675	2,999	2,747
			남	33,189	23	205	557	1,267	2,333	2,079
			여	29,059	20	174	236	408	666	667
85-86	X V, 외파계	수술	계	11,081	37	283	219	267	543	478
			남	4,743	26	174	124	179	327	243
			여	6,339	12	109	95	88	216	235
87-99	X VI, 기타 진단적 및 치료적 처치		계	8,527	308	202	137	89	144	151
			남	4,289	184	115	96	53	93	82
			여	4,238	124	87	41	36	51	69

수술분류·성·연령계층별(계속1)

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
2,967	4,093	3,701	4,481	4,878	5,412	3,879	3,268	2,939	2,557	1,545	1,067
1,604	2,102	2,149	2,259	2,701	2,803	2,404	2,041	1,716	1,519	840	483
1,363	1,990	1,552	2,222	2,176	2,610	1,474	1,227	1,224	1,038	705	584
115	161	257	411	629	751	604	518	508	503	387	285
60	88	109	142	181	233	238	256	290	320	227	142
56	72	148	269	448	518	366	262	217	182	160	143
50	52	64	69	60	119	159	254	351	320	189	109
50	52	64	69	60	119	159	254	351	320	189	109
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,128	1,752	1,802	2,222	2,142	1,213	461	301	292	192	127	36
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,128	1,752	1,802	2,222	2,142	1,213	461	301	292	192	127	36
3,269	6,550	2,756	509	20	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,269	6,550	2,756	509	20	1	-	-	-	-	-	-
2,953	3,192	3,528	4,712	5,702	7,373	6,382	5,287	4,667	4,379	3,108	2,329
2,222	2,395	2,509	3,090	3,421	3,605	2,889	2,181	1,721	1,393	792	507
731	797	1,020	1,622	2,281	3,768	3,493	3,106	2,945	2,986	2,317	1,822
623	732	991	1,322	1,251	1,340	822	613	470	464	353	273
291	315	379	407	447	515	367	294	209	211	131	104
332	417	612	915	804	825	455	319	261	253	222	169
200	299	348	491	666	1,067	918	872	824	769	567	475
93	124	150	226	300	513	480	485	445	404	248	198
107	175	198	266	366	553	439	387	378	365	319	277

〈표 36〉 퇴원환자 수술수, 수술분류

11년 중 1개월간(31일)

수술분류 ICD-9-CM	수 술 명	전 체	종합병원	병 원	요양병원
	총 계	225,481	125,283	57,779	101
01-05	I. 신경계 수술	10,096	5,955	3,888	-
06-07	II. 내분비계 수술	4,220	4,074	68	-
08-16	III. 눈 수술	19,565	7,850	4,456	-
18-20	IV. 귀 수술	2,262	2,080	117	-
21-29	V. 코, 입 및 인두 수술	10,886	8,707	870	-
30-34	VI. 호흡기계 수술	3,709	3,587	87	-
35-39	VII. 심혈관계 수술	11,624	5,556	718	12
40-41	VIII. 혈관 및 림프관계 수술	855	803	46	-
42-54	IX. 소화기계 수술	46,661	22,905	7,455	-
55-59	X. 비뇨기계 수술	5,383	4,402	697	-
60-64	X I. 남성 생식기관 수술	2,345	2,184	138	-
65-71	X II. 여성 생식기관 수술	12,313	8,993	2,488	-
72-75	X III. 산과적 처치	13,707	3,691	6,361	-
76-84	X IV. 근골격계 수술	62,246	29,613	27,013	2
85-86	X V. 외피계 수술	11,082	7,145	2,728	6
87-99	X VI. 기타 진단적 및 치료적 처치	8,527	7,738	649	81

· 의료기관별

(단위: 명)

치과병원	한방병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
419	2	41,876	-	-	21	-	-	-	-
-	-	253	-	-	-	-	-	-	-
-	2	76	-	-	-	-	-	-	-
-	-	7,241	-	-	18	-	-	-	-
-	-	65	-	-	-	-	-	-	-
182	-	1,127	-	-	-	-	-	-	-
-	-	35	-	-	-	-	-	-	-
-	-	5,338	-	-	-	-	-	-	-
1	-	5	-	-	-	-	-	-	-
-	-	16,299	-	-	2	-	-	-	-
-	-	284	-	-	-	-	-	-	-
-	-	23	-	-	-	-	-	-	-
-	-	832	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3,655	-	-	-	-	-	-	-
234	-	5,384	-	-	-	-	-	-	-
2	-	1,200	-	-	1	-	-	-	-
-	-	59	-	-	-	-	-	-	-

〈표 37〉 퇴원율,

11년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	총 계	계	18,099.5	50,942.0	24,943.6	8,411.5	5,410.3	7,400.7	8,489.2
		남	17,311.3	56,681.4	26,793.9	9,078.9	6,270.6	8,668.4	8,329.6
		여	18,891.0	44,813.4	22,982.2	7,692.4	4,464.7	5,969.2	8,668.7
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	771.1	5,345.2	3,588.4	883.1	512.3	523.9	418.3
		남	749.2	6,064.2	3,771.2	974.6	513.6	505.3	380.1
		여	793.2	4,577.5	3,394.6	784.5	510.8	545.0	461.2
A00-A09	장 감염 질환	계	423.9	2,844.4	2,231.3	650.2	433.9	404.5	250.5
		남	387.9	3,207.9	2,344.2	708.4	427.5	363.3	211.6
		여	460.0	2,456.2	2,111.7	587.3	441.0	451.1	294.1
A15-A19	결핵	계	58.4	9.8	-	0.5	4.6	24.3	41.7
		남	69.7	14.3	-	1.0	5.1	28.4	36.3
		여	47.0	5.1	-	-	4.0	19.7	47.7
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	계	0.3	-	1.3	-	-	-	-
		남	0.3	-	1.3	-	-	-	-
		여	0.4	-	1.3	-	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	계	44.5	1,205.0	109.0	50.2	6.9	5.5	2.2
		남	45.0	1,425.7	107.7	55.8	9.5	9.0	2.1
		여	43.9	969.3	110.2	44.3	4.0	1.5	2.3
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	5.2	29.5	1.3	0.5	1.1	5.8	10.1
		남	5.1	38.0	1.3	-	1.5	3.2	11.0
		여	5.2	20.3	1.3	1.1	0.8	8.7	9.2
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	0.3	4.9	1.3	0.5	0.4	-	-
		남	0.2	-	1.3	-	-	-	-
		여	0.4	10.1	1.3	1.1	0.8	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	0.0	-	-	-	-	-	0.4
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	-	-	0.8
A75-A79	리케차병	계	33.5	-	4.5	2.5	1.5	4.1	4.7
		남	25.2	-	6.3	3.9	0.7	3.9	6.2
		여	41.9	-	2.7	1.1	2.4	4.4	3.1
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	10.5	110.4	37.4	41.1	13.0	13.7	7.2
		남	11.8	118.8	37.6	55.8	17.5	15.5	6.2
		여	9.2	101.5	37.2	25.3	8.0	11.7	8.5
A90-A99	절지동물매개의 바이러스 및 바이러스 출혈열	계	1.0	-	0.6	0.5	-	-	1.8
		남	1.1	-	1.3	1.0	-	-	2.7
		여	1.0	-	-	-	-	-	0.8
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	109.5	900.7	1,088.3	103.5	25.6	18.8	31.9
		남	100.8	1,007.5	1,155.2	109.6	27.0	18.1	33.6
		여	118.2	786.6	1,017.3	97.0	24.1	19.7	30.0

상병분류·성·연령계층별

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
13,281.8	16,367.6	12,972.7	13,892.4	16,628.3	21,372.2	23,808.4	27,121.9	32,568.4	37,713.5	44,307.6	49,342.8
10,358.0	11,173.0	11,607.9	13,448.9	16,096.4	20,729.4	24,619.0	29,333.8	35,788.6	40,498.0	47,345.2	57,581.5
16,437.7	21,818.3	14,403.4	14,349.9	17,182.1	22,023.7	23,012.0	25,042.7	29,776.4	35,567.9	42,369.3	45,837.2
466.5	426.0	342.9	360.2	423.4	572.3	662.3	764.6	961.2	1,228.2	1,830.3	2,195.5
445.9	429.5	351.5	372.8	422.4	528.1	585.5	649.9	911.0	1,150.3	1,747.7	2,468.3
488.7	422.4	333.8	347.1	424.3	617.2	737.8	872.4	1,004.7	1,288.1	1,883.0	2,079.4
244.5	212.7	151.8	155.1	218.0	276.7	299.6	352.4	448.1	573.8	836.0	991.1
195.9	186.3	127.0	113.4	183.4	237.3	218.8	248.1	384.9	479.3	717.2	1,058.4
296.9	240.5	177.8	198.2	254.0	316.6	379.1	450.3	502.9	646.6	911.8	962.5
49.9	44.8	39.5	46.3	55.3	64.7	63.9	86.9	111.9	159.6	240.0	303.4
51.5	48.2	48.1	59.2	82.6	100.6	91.5	130.0	155.1	208.5	263.0	397.4
48.1	41.3	30.5	33.0	27.0	28.3	36.7	46.4	74.4	121.8	225.4	263.4
-	-	-	-	0.6	0.3	0.4	0.5	-	4.4	1.0	-
-	-	-	-	1.1	-	0.8	1.1	-	-	2.7	-
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	7.8	-	-
2.0	2.4	3.4	8.0	7.9	18.2	26.0	43.2	52.1	117.8	194.5	390.1
1.3	2.9	2.2	10.3	8.8	20.4	27.0	50.5	54.0	137.9	220.5	408.8
2.7	1.8	4.7	5.6	6.9	15.9	25.0	36.3	50.4	102.4	178.0	382.1
8.8	12.3	3.2	8.0	3.7	2.6	2.0	6.2	1.9	0.7	1.0	1.1
8.2	11.8	3.4	7.1	3.9	2.9	4.0	5.4	1.4	-	-	3.8
9.5	12.9	2.9	9.0	3.4	2.4	-	7.1	2.4	1.3	1.7	-
-	0.6	-	0.8	-	-	0.4	0.5	-	-	-	-
-	-	-	0.5	-	-	0.8	1.1	-	-	-	-
-	1.2	-	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.6	6.6	6.9	15.2	23.6	42.5	71.8	86.9	124.1	139.1	171.8	144.8
5.0	7.1	2.8	14.7	17.6	29.1	62.0	74.1	91.4	114.4	135.5	149.0
2.0	6.2	11.1	15.7	29.8	56.0	81.3	99.0	152.4	158.1	194.9	143.1
13.4	6.3	6.3	5.8	3.1	3.2	3.2	1.6	3.2	6.6	4.1	6.8
8.2	4.1	7.3	8.7	4.4	2.9	2.4	-	4.2	8.4	5.3	15.3
19.0	8.6	5.3	2.8	1.7	3.5	3.9	3.0	2.4	5.2	3.4	3.3
1.0	0.3	0.3	1.1	1.4	1.5	1.6	2.1	1.9	1.5	4.1	1.1
-	-	0.6	2.2	1.1	2.3	0.8	1.1	1.4	1.7	2.7	3.8
2.0	0.6	-	-	1.7	0.6	2.3	3.0	2.4	1.3	5.1	-
38.5	34.3	30.9	25.6	31.5	75.8	105.7	113.5	127.3	147.8	213.1	258.9
48.4	32.9	31.9	21.7	19.3	37.8	75.6	66.6	113.5	112.7	111.6	309.5
27.8	35.8	29.9	29.7	44.2	114.4	135.2	157.5	139.2	174.9	278.0	237.4

〈표 37〉 퇴원율,

11년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
B15-B19	바이러스 감염	계	57.1	51.5	12.9	5.1	9.5	19.5	46.4
		남	69.8	47.5	13.8	4.9	8.0	24.5	38.4
		여	44.3	55.8	12.0	5.3	11.2	13.8	55.4
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	1.5	-	-	-	-	-	0.7
		남	2.9	-	-	-	-	-	1.4
		여	0.0	-	-	-	-	-	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	11.0	147.3	70.9	20.8	14.9	24.0	8.0
		남	12.7	161.6	70.2	22.5	15.3	34.8	8.9
		여	9.2	131.9	71.7	19.0	14.4	11.7	6.9
B35-B49	진균증	계	5.8	17.2	7.7	-	-	1.0	1.1
		남	5.7	23.8	8.8	-	-	0.6	0.7
		여	6.0	10.1	6.6	-	-	1.5	1.5
B50-B64	원충질환	계	2.0	-	1.3	-	0.4	0.3	11.2
		남	3.2	-	1.3	-	0.7	0.6	21.2
		여	0.7	-	1.3	-	-	-	-
B65-B83	연충병	계	0.6	-	-	-	-	0.7	0.4
		남	0.8	-	-	-	-	1.3	-
		여	0.5	-	-	-	-	-	0.8
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	계	0.3	7.4	1.9	-	-	0.3	-
		남	0.4	4.8	2.5	-	-	0.6	-
		여	0.2	10.1	1.3	-	-	-	-
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	계	3.2	-	-	0.5	-	0.3	0.4
		남	3.9	-	-	1.0	-	0.6	-
		여	2.6	-	-	-	-	-	0.8
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	계	1.7	14.7	18.7	6.1	0.4	-	-
		남	1.8	19.0	17.5	9.8	-	-	-
		여	1.6	10.1	19.9	2.1	0.8	-	-
B99	기타 감염성 질환	계	0.2	2.5	-	-	-	0.3	-
		남	0.3	4.8	-	-	-	-	-
		여	0.2	-	-	-	-	0.7	-
C00-D48	II. 신생물	계	1,859.1	478.6	389.4	225.9	259.8	289.2	272.9
		남	1,768.8	541.8	441.0	222.1	261.2	251.0	169.2
		여	1,949.8	411.1	334.7	229.9	258.2	332.3	389.6
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	20.2	9.8	1.9	2.5	1.9	1.7	1.4
		남	30.8	14.3	3.8	2.9	2.9	1.9	2.7
		여	9.6	5.1	-	2.1	0.8	1.5	-
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	계	634.7	36.8	22.6	8.1	3.1	6.2	12.0
		남	839.9	28.5	22.6	10.8	5.1	4.5	14.4
		여	428.6	45.7	22.6	5.3	0.8	8.0	9.2

상병분류·성·연령계층별(계속1)

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
91.9	90.0	87.1	80.2	64.1	63.2	63.1	46.3	46.9	39.5	108.6	35.4
107.4	119.3	113.1	118.3	81.5	65.1	71.6	44.0	55.4	38.7	209.8	34.4
75.2	59.2	59.8	40.9	45.9	61.3	54.7	48.5	39.6	40.2	44.1	35.8
2.9	2.1	1.7	2.5	3.7	1.5	2.4	1.6	0.6	0.7	-	-
5.7	4.1	3.4	4.3	7.2	2.9	4.8	3.2	1.4	1.7	-	-
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2	6.0	4.9	3.6	2.2	2.6	1.2	4.2	5.8	4.4	4.1	5.7
6.3	6.5	5.6	2.2	1.7	3.5	1.6	3.2	9.7	6.7	8.0	11.5
4.1	5.5	4.1	5.0	2.9	1.8	0.8	5.0	2.4	2.6	1.7	3.3
1.6	3.9	3.7	3.3	4.8	11.4	8.3	7.8	19.3	13.9	19.7	19.4
3.1	2.9	2.8	3.8	5.5	10.5	9.5	7.5	19.4	18.5	23.9	7.6
-	4.9	4.7	2.8	4.0	12.4	7.0	8.1	19.2	10.4	16.9	24.4
3.3	1.2	0.6	1.9	0.8	2.0	1.6	2.1	1.3	2.2	1.0	-
4.4	0.6	1.1	1.6	1.1	3.5	3.2	4.3	2.8	3.4	2.7	-
2.0	1.8	-	2.2	0.6	0.6	-	-	-	1.3	-	-
0.3	0.3	0.9	0.3	0.6	1.2	0.8	1.6	1.3	0.7	3.1	1.1
0.6	-	0.6	0.5	1.1	1.2	1.6	1.1	-	1.7	5.3	3.8
-	0.6	1.2	-	-	1.2	-	2.0	2.4	-	1.7	-
-	-	-	0.3	-	0.3	-	-	-	2.2	1.0	1.1
-	-	-	0.5	-	0.6	-	-	-	3.4	-	3.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	1.7	-
-	1.2	0.9	0.8	2.0	2.9	8.3	5.2	11.6	11.0	23.8	21.7
-	1.8	1.1	1.6	2.2	4.7	7.2	7.5	11.1	11.8	39.8	49.7
-	0.6	0.6	-	1.7	1.2	9.4	3.0	12.0	10.4	13.6	9.8
-	-	-	1.1	-	0.6	0.4	1.0	1.9	0.7	2.1	10.3
-	-	-	2.2	-	1.2	-	-	2.8	-	2.7	3.8
-	-	-	-	-	-	0.8	2.0	1.2	1.3	1.7	13.0
0.3	-	0.3	-	-	0.3	0.8	-	0.6	0.7	-	1.1
0.6	-	-	-	-	0.6	0.8	-	-	1.7	-	3.8
-	-	0.6	-	-	-	0.8	-	1.2	-	-	-
469.7	757.3	1,109.3	1,696.2	2,185.6	2,869.3	3,508.3	4,515.0	5,385.7	5,689.2	5,606.8	4,257.6
198.4	389.6	527.2	820.5	1,347.7	2,432.8	3,768.3	5,594.1	7,361.0	8,397.2	8,449.1	7,569.3
762.6	1,143.2	1,719.5	2,599.6	3,058.0	3,311.8	3,252.9	3,500.6	3,673.1	3,602.6	3,793.1	2,848.5
2.9	5.1	6.3	15.2	16.6	36.0	53.2	56.7	68.8	57.8	76.6	37.6
3.8	4.7	8.4	16.3	27.5	50.6	89.9	91.3	124.6	112.7	146.1	80.2
2.0	5.5	4.1	14.0	5.2	21.2	17.2	24.2	20.4	15.6	32.2	19.5
32.9	75.2	151.5	308.4	523.1	941.5	1,437.0	1,970.5	2,486.2	2,687.6	2,688.0	2,106.6
40.8	82.9	158.9	340.3	698.3	1,330.7	2,037.3	2,955.0	3,689.5	4,112.0	4,095.7	3,599.3
24.4	67.2	143.7	275.5	340.6	547.0	847.2	1,045.0	1,442.8	1,590.1	1,789.8	1,471.4

〈표 37〉 퇴원율,

11년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	계	178.9	12.3	15.5	3.0	2.3	5.8	8.0
		남	252.9	19.0	17.5	2.9	-	6.5	7.5
		여	104.6	5.1	13.3	3.2	4.8	5.1	8.5
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	7.9	-	-	9.6	24.8	24.0	7.2
		남	9.2	-	-	9.8	34.3	28.4	9.6
		여	6.6	-	-	9.5	14.4	18.9	4.6
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	계	9.2	-	-	0.5	-	-	0.7
		남	8.2	-	-	-	-	-	1.4
		여	10.2	-	-	1.1	-	-	-
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	계	16.4	46.6	59.3	12.7	4.6	16.1	5.8
		남	16.5	61.8	77.7	11.7	5.1	18.7	6.8
		여	16.2	30.4	39.8	13.7	4.0	13.1	4.6
C50	유방의 악성 신생물	계	123.0	4.9	-	1.5	1.5	0.7	3.3
		남	0.8	-	-	-	-	-	-
		여	245.8	10.1	-	3.2	3.2	1.5	6.9
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	계	78.5	-	0.6	3.0	8.8	2.7	6.9
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	157.4	-	1.3	6.3	18.4	5.8	14.6
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	계	30.7	12.3	7.1	-	0.8	1.0	2.5
		남	61.2	23.8	13.8	-	1.5	1.9	4.8
		여	-	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성 신생물	계	46.4	14.7	14.8	4.6	1.1	0.3	2.2
		남	69.8	4.8	17.5	3.9	-	-	2.7
		여	22.8	25.4	12.0	5.3	2.4	0.7	1.5
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	계	20.7	93.3	65.8	27.4	35.9	18.8	7.2
		남	22.4	128.3	90.2	30.3	19.7	21.3	6.8
		여	19.1	55.8	39.8	24.3	53.7	16.0	7.7
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	116.1	4.9	23.9	11.2	6.1	13.7	25.0
		남	40.4	-	20.0	10.8	5.8	4.5	8.2
		여	192.1	10.1	27.9	11.6	6.4	24.0	43.9
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	계	37.4	2.5	10.3	2.0	3.4	5.5	0.7
		남	38.2	-	1.3	2.0	1.5	3.2	1.4
		여	36.6	5.1	19.9	2.1	5.6	8.0	-
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	계	84.7	117.8	112.8	73.6	94.4	54.4	25.7
		남	100.4	166.3	122.8	77.3	113.1	75.5	32.9
		여	69.0	66.0	102.3	69.6	73.8	30.6	17.7
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	계	0.3	-	-	-	-	-	-
		남	0.1	-	-	-	-	-	-
		여	0.4	-	-	-	-	-	-

상병분류·성·연령계층별(계속2)

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
6.2	14.7	24.1	44.9	80.3	189.1	327.6	580.3	844.8	956.6	985.0	748.2
9.4	14.1	25.2	52.6	92.5	234.4	469.4	882.9	1,424.6	1,732.2	1,747.7	1,494.0
2.7	15.4	22.9	37.0	67.7	143.2	188.4	295.8	342.1	359.0	498.3	430.8
2.6	3.9	2.6	1.7	3.1	14.9	5.9	3.1	6.4	8.8	8.3	10.3
2.5	5.3	3.4	1.6	5.0	4.7	10.3	2.1	9.7	18.5	8.0	11.5
2.7	2.5	1.8	1.7	1.1	25.3	1.6	4.0	3.6	1.3	8.5	9.8
-	1.5	2.3	5.8	6.5	8.8	15.4	16.7	33.4	42.5	65.2	58.2
-	1.8	1.7	7.6	7.7	8.7	13.5	20.4	37.4	50.5	37.2	53.5
-	1.2	2.9	3.9	5.2	8.8	17.2	13.1	30.0	36.3	83.0	60.2
2.6	6.9	8.9	8.5	11.5	26.3	17.3	28.1	41.8	24.2	36.2	22.8
3.8	5.9	10.1	6.5	11.6	19.8	13.5	31.2	31.8	28.6	47.8	34.4
1.4	8.0	7.6	10.6	11.5	33.0	21.1	25.2	50.4	20.7	28.8	17.9
13.4	44.5	127.2	198.4	287.4	326.4	275.6	228.5	163.3	98.8	92.1	37.6
-	-	-	0.5	1.7	-	2.4	5.4	-	-	8.0	3.8
27.8	91.3	260.5	402.6	584.9	657.3	544.0	438.2	304.9	174.9	145.8	52.0
16.0	39.7	46.7	92.6	119.1	176.5	191.2	194.1	165.9	167.6	104.5	95.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33.2	81.4	95.6	188.1	243.1	355.5	379.1	376.6	309.7	296.8	171.2	136.6
3.3	3.0	2.6	3.9	3.4	10.5	37.5	81.7	159.4	216.6	200.7	203.0
6.3	5.9	5.0	7.6	6.6	20.9	75.6	168.6	343.3	497.8	515.3	680.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.0	5.4	7.4	15.7	27.0	38.6	73.3	106.2	171.7	259.1	331.1	265.7
1.9	7.6	10.1	25.5	40.8	57.0	125.7	172.9	288.0	467.5	610.9	596.1
-	3.1	4.7	5.6	12.6	20.0	21.9	43.4	70.8	98.5	152.5	125.2
5.9	9.3	7.7	9.4	12.6	22.2	24.0	23.9	34.7	38.8	39.3	27.4
6.9	11.2	7.3	11.9	15.4	22.1	25.5	20.4	48.5	50.5	50.5	15.3
4.7	7.4	8.2	6.7	9.7	22.4	22.7	27.3	22.8	29.8	32.2	32.5
58.7	106.8	154.1	190.7	196.4	233.0	242.1	189.4	138.9	99.5	59.0	39.9
17.0	34.7	57.6	65.1	60.0	72.7	79.6	78.4	40.1	52.1	39.8	11.5
103.7	182.5	255.2	320.3	338.3	395.5	401.7	293.8	224.5	136.1	71.2	52.0
5.2	8.4	15.2	28.9	35.7	54.5	78.5	116.6	129.2	134.7	128.3	82.1
5.7	6.5	10.1	20.6	28.6	51.2	81.9	141.8	175.8	191.7	164.7	137.6
4.7	10.5	20.5	37.5	43.0	57.8	75.0	92.9	88.8	90.7	105.1	58.5
31.0	27.7	45.5	47.1	64.1	91.6	130.5	169.1	216.7	221.0	227.6	155.1
35.2	34.1	50.9	55.9	71.0	105.3	163.9	229.9	267.2	292.6	276.2	263.6
26.4	21.0	39.9	38.1	56.8	77.8	97.7	112.1	172.8	165.9	196.6	108.9
-	-	0.3	0.8	0.3	-	0.4	1.0	-	-	2.1	1.1
-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	2.7	3.8
-	-	0.6	1.7	0.6	-	-	2.0	-	-	1.7	-

〈표 37〉 퇴원율,

11년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
D00-D09	제자라신생물	계	26.7	-	-	-	0.8	0.3	3.3
		남	12.2	-	-	-	1.5	-	-
		여	41.3	-	-	-	-	0.7	6.9
D10-D36	양성 신생물	계	395.4	105.5	42.6	51.8	61.9	128.3	148.2
		남	235.3	80.8	43.9	48.9	61.3	78.1	59.6
		여	556.1	131.9	41.2	54.8	62.5	185.1	247.9
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	31.6	9.8	10.3	12.7	7.6	9.9	13.0
		남	30.1	9.5	7.5	9.8	8.8	6.5	10.3
		여	33.2	10.1	13.3	15.8	6.4	13.8	16.2
D50-D89	III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	58.8	157.1	121.8	72.6	39.3	30.8	20.3
		남	47.6	251.9	145.3	81.2	41.6	32.3	21.2
		여	70.2	55.8	97.0	63.3	36.9	29.1	19.2
D50-D53	영양성 빈혈	계	13.8	29.5	40.6	-	4.2	4.8	3.6
		남	9.1	47.5	43.9	-	0.7	1.9	-
		여	18.6	10.1	37.2	-	8.0	8.0	7.7
D55-D59	용혈성 빈혈	계	1.7	14.7	7.1	2.0	2.3	1.0	1.1
		남	1.8	28.5	6.3	2.0	2.9	0.6	1.4
		여	1.7	-	8.0	2.1	1.6	1.5	0.8
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	16.3	12.3	3.2	9.6	9.5	11.3	6.2
		남	13.2	19.0	5.0	5.9	12.4	14.8	8.2
		여	19.5	5.1	1.3	13.7	6.4	7.3	3.8
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	계	12.7	78.5	52.9	48.2	15.3	8.9	7.6
		남	13.6	114.1	66.4	56.8	16.8	8.4	10.3
		여	11.8	40.6	38.5	39.0	13.6	9.5	4.6
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	12.8	19.6	17.4	9.6	5.7	4.4	1.8
		남	8.6	38.0	23.8	11.7	6.6	5.8	1.4
		여	17.1	-	10.6	7.4	4.8	2.9	2.3
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	1.2	2.5	0.6	2.0	1.9	0.3	-
		남	1.2	4.8	-	3.9	2.2	0.6	-
		여	1.2	-	1.3	-	1.6	-	-
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	337.2	152.2	102.5	167.0	66.1	54.4	47.5
		남	310.5	185.3	97.7	57.7	64.2	52.3	39.0
		여	364.0	116.7	107.6	284.7	68.2	56.8	57.0
E00-E07	갑상선의 장애	계	25.8	7.4	1.9	1.5	5.3	9.2	8.0
		남	12.2	-	3.8	-	1.5	8.4	2.7
		여	39.5	15.2	-	3.2	9.6	10.2	13.9
E10-E14	당뇨병	계	235.9	-	7.1	8.1	22.2	31.5	21.4
		남	238.2	-	6.3	9.8	19.0	29.0	16.4
		여	233.7	-	8.0	6.3	25.7	34.2	26.9

상병분류·성·연령계층별(계속3)

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
10.8	27.1	27.8	37.8	41.9	38.9	39.8	51.0	71.4	56.4	51.7	37.6
0.6	0.6	1.1	3.3	6.1	14.5	29.4	41.9	67.8	70.6	71.7	57.3
21.7	54.9	55.7	73.3	79.1	63.7	50.0	59.6	74.4	45.4	39.0	29.3
264.4	358.6	455.1	662.8	728.2	620.9	508.2	633.4	567.1	521.9	417.0	239.5
56.5	159.8	162.3	187.8	248.9	406.0	497.2	676.7	693.6	618.9	483.4	366.8
488.7	567.3	762.1	1,152.8	1,227.1	838.8	519.0	592.7	457.3	447.1	374.6	185.3
12.7	20.2	23.5	23.7	28.7	39.2	51.3	63.5	87.4	95.9	93.1	87.8
7.5	15.3	15.1	17.4	25.9	34.3	53.3	74.1	117.7	100.9	140.8	152.8
18.3	25.3	32.3	30.2	31.5	44.2	49.2	53.5	61.2	92.0	62.7	60.2
27.4	40.3	32.4	39.1	48.3	50.1	60.7	75.5	100.3	136.1	174.9	224.7
18.2	16.5	9.5	17.9	19.3	33.2	45.3	61.2	109.4	137.9	183.3	256.0
37.3	65.4	56.3	61.0	78.6	67.2	75.8	88.9	92.4	134.8	169.5	211.4
5.5	13.8	7.7	14.6	11.2	10.5	10.3	14.6	21.2	33.7	61.0	67.3
0.6	3.5	0.6	4.3	3.3	8.7	11.9	12.9	20.8	33.6	61.1	76.4
10.8	24.7	15.3	25.2	19.5	12.4	8.6	16.2	21.6	33.7	61.0	63.4
0.7	1.5	0.6	0.6	0.8	1.2	2.4	2.1	2.6	2.9	1.0	2.3
0.6	0.6	1.1	0.5	0.6	-	4.8	-	2.8	3.4	-	3.8
0.7	2.5	-	0.6	1.1	2.4	-	4.0	2.4	2.6	1.7	1.6
6.5	12.3	6.9	8.3	12.4	13.2	13.0	21.3	32.8	52.7	72.4	124.3
6.3	5.3	1.7	4.3	6.1	8.7	8.0	20.4	44.3	55.5	77.0	122.3
6.8	19.7	12.3	12.3	18.9	17.7	18.0	22.2	22.8	50.5	69.5	125.2
6.5	6.0	5.4	2.2	3.4	7.3	10.3	11.5	14.1	18.3	19.7	20.5
5.0	2.4	3.4	3.8	2.2	7.0	5.6	12.9	16.6	20.2	15.9	34.4
8.1	9.9	7.6	0.6	4.6	7.7	14.8	10.1	12.0	16.8	22.0	14.6
4.9	5.1	10.3	12.4	19.1	16.7	22.1	24.5	28.3	27.1	20.7	10.3
2.5	2.4	1.1	3.8	5.5	7.6	15.1	14.0	24.9	25.2	29.2	19.1
7.5	8.0	19.9	21.3	33.3	25.9	28.9	34.3	31.2	28.5	15.3	6.5
2.6	1.5	1.1	0.8	0.8	0.9	2.8	1.6	1.3	0.7	-	-
2.5	2.4	1.1	0.5	1.1	0.6	0.8	2.1	-	-	-	-
2.7	0.6	1.2	1.1	0.6	1.2	4.7	1.0	2.4	1.3	-	-
65.2	98.4	120.6	194.3	303.7	415.7	542.1	666.2	959.2	1,250.8	1,658.5	1,727.9
44.0	89.9	136.0	224.7	378.4	473.4	595.8	707.9	937.3	1,153.7	1,338.7	1,784.4
88.1	107.3	104.4	162.9	225.9	357.2	489.3	627.0	978.3	1,325.7	1,862.6	1,703.9
13.4	25.0	25.2	31.4	36.5	49.5	44.5	46.8	44.4	38.1	34.1	33.1
6.3	10.6	13.4	13.0	11.6	24.4	19.1	25.8	27.7	16.8	21.2	38.2
21.0	40.1	37.5	50.4	62.5	74.9	69.6	66.6	58.8	54.4	42.4	30.9
35.5	49.3	71.9	127.3	227.5	303.6	412.4	522.0	768.9	972.7	1,255.0	1,183.9
27.6	61.1	100.7	173.7	321.1	379.2	490.0	579.0	764.2	948.5	1,049.2	1,322.1
44.1	37.0	41.7	79.5	130.2	227.0	336.1	468.5	773.0	991.4	1,386.4	1,125.1

〈표 37〉 퇴원율,

11년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
E15-E16	포도당 조절 및 체장 내분비의 기타 장애	계	14.8	9.8	18.7	1.0	-	0.3	-
		남	12.5	9.5	17.5	1.0	-	-	-
		여	17.0	10.1	19.9	1.1	-	0.7	-
E20-E35	기타 내분비선의 장애	계	19.6	9.8	15.5	138.0	27.9	6.5	7.6
		남	10.9	9.5	15.0	24.5	31.4	9.0	8.9
		여	28.4	10.1	15.9	260.5	24.1	3.6	6.2
E40-E46	영양실조	계	0.8	-	-	-	0.4	0.3	-
		남	0.6	-	-	-	-	0.6	-
		여	1.0	-	-	-	0.8	-	-
E50-E64	기타 영양결핍	계	1.5	-	0.6	0.5	0.4	0.3	-
		남	1.7	-	-	-	0.7	-	-
		여	1.2	-	1.3	1.1	-	0.7	-
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	계	0.8	-	-	1.0	0.8	1.4	1.8
		남	0.5	-	-	1.0	0.7	-	0.7
		여	1.2	-	-	1.1	0.8	2.9	3.1
E70-E90	대사장애	계	37.8	125.2	58.7	16.2	9.5	5.1	8.7
		남	33.7	166.3	55.1	20.5	10.9	5.8	10.3
		여	41.9	81.2	62.4	11.6	8.0	4.4	6.9
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	536.2	9.8	26.4	11.2	55.4	165.3	282.0
		남	611.6	9.5	31.3	11.7	64.2	163.9	287.0
		여	460.4	10.1	21.2	10.5	45.7	166.9	276.4
F00-F09	증상상을 포함하는 기질성 정신장애	계	120.1	-	1.9	1.5	2.3	3.8	4.0
		남	86.1	-	2.5	1.0	3.6	4.5	4.1
		여	154.3	-	1.3	2.1	0.8	2.9	3.8
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	계	167.4	-	1.3	-	2.3	7.2	10.1
		남	292.9	-	2.5	-	0.7	6.5	8.2
		여	41.4	-	-	-	4.0	8.0	12.3
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	112.9	-	-	-	3.4	33.2	87.4
		남	118.8	-	-	-	5.1	36.1	88.3
		여	106.9	-	-	-	1.6	29.9	86.2
F30-F39	기분[정동] 장애	계	77.1	-	-	1.0	12.2	46.9	76.5
		남	59.8	-	-	1.0	13.1	48.4	59.6
		여	94.4	-	-	1.1	11.2	45.2	95.5
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	계	31.2	4.9	3.9	2.5	8.4	20.9	25.0
		남	22.1	4.8	5.0	2.9	5.1	27.1	32.2
		여	40.3	5.1	2.7	2.1	12.0	13.8	16.9
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	계	6.3	-	1.9	-	1.9	21.9	17.8
		남	2.8	-	2.5	-	0.7	0.6	-
		여	9.9	-	1.3	-	3.2	45.9	37.7

상병분류·성·연령계층별(계속4)

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
1.0	1.2	1.7	2.8	5.3	5.9	13.0	24.5	46.3	74.7	116.9	175.6
-	0.6	1.7	4.3	7.2	7.6	15.1	32.2	44.3	82.4	98.3	156.7
2.0	1.8	1.8	1.1	3.4	4.1	10.9	17.2	48.0	68.7	128.8	183.7
8.5	8.4	7.2	10.5	7.6	12.9	16.2	18.2	19.9	33.7	46.6	28.5
3.8	4.7	2.2	6.0	5.5	11.1	11.9	15.0	18.0	16.8	21.2	11.5
13.6	12.3	12.3	15.1	9.7	14.7	20.3	21.2	21.6	46.7	62.7	35.8
-	0.3	0.3	0.3	-	-	0.4	1.0	0.6	1.5	7.2	17.1
-	0.6	-	-	-	-	-	1.1	1.4	-	5.3	22.9
-	-	0.6	0.6	-	-	0.8	1.0	-	2.6	8.5	14.6
0.3	0.6	0.6	1.1	0.6	3.5	4.3	4.2	2.6	2.2	4.1	5.7
-	1.2	1.1	1.1	1.1	5.2	8.0	4.3	4.2	-	2.7	-
0.7	-	-	1.1	-	1.8	0.8	4.0	1.2	3.9	5.1	8.1
2.0	1.2	1.1	0.6	0.3	0.9	-	1.0	-	-	-	-
2.5	0.6	0.6	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	1.8	1.8	0.6	0.6	1.8	-	2.0	-	-	-	-
4.6	12.3	12.6	19.6	25.8	39.2	51.6	47.4	76.5	129.5	192.4	282.9
3.8	10.6	16.2	25.5	31.9	45.9	52.5	49.4	76.1	90.8	138.1	229.3
5.4	14.2	8.8	13.4	19.5	32.4	50.8	45.4	76.8	159.4	227.1	305.7
267.6	320.1	467.7	629.1	731.2	825.6	757.7	682.3	694.4	888.5	1,366.8	3,353.2
254.3	344.3	612.3	826.5	1,013.4	1,174.3	1,035.0	891.5	908.2	992.3	1,192.6	2,896.3
282.0	294.7	316.2	425.5	437.5	472.2	485.4	485.7	508.9	808.6	1,477.9	3,547.6
6.5	8.7	8.6	10.7	19.9	30.2	58.3	90.6	179.4	398.2	962.2	3,007.6
7.5	12.9	13.4	15.7	26.4	47.1	88.3	119.2	238.1	420.4	770.3	2,441.6
5.4	4.3	3.5	5.6	13.2	13.0	28.9	63.6	128.4	381.0	1,084.7	3,248.4
33.6	68.3	162.1	281.9	394.1	443.5	355.6	294.1	217.9	148.6	77.6	47.9
39.6	94.0	270.3	487.3	689.0	795.6	635.6	556.4	426.4	309.4	172.6	122.3
27.1	41.3	48.7	70.0	87.2	86.7	80.5	47.5	37.2	24.6	16.9	16.3
91.6	130.6	166.4	216.9	181.2	180.9	191.6	103.1	97.1	87.1	62.1	29.7
91.1	135.2	205.4	222.5	191.1	183.8	193.3	80.6	87.2	137.9	42.5	38.2
92.2	125.8	125.5	211.1	170.9	178.0	189.9	124.2	105.6	47.9	74.6	26.0
71.1	73.1	83.4	77.4	81.7	108.3	95.4	108.8	136.3	155.9	165.5	136.9
47.1	55.2	76.1	62.4	63.9	93.6	74.8	73.0	99.7	74.0	127.5	202.5
96.9	91.9	90.9	92.9	100.3	123.2	115.7	142.4	168.0	219.0	189.8	108.9
22.8	15.9	22.6	22.9	32.6	45.1	45.3	63.0	48.9	85.6	78.6	95.8
22.6	16.5	14.6	14.7	20.9	32.0	34.2	25.8	33.2	38.7	50.5	68.8
23.0	15.4	31.1	31.4	44.7	58.4	56.3	97.9	62.4	121.8	96.6	107.3
7.2	2.4	4.6	4.7	2.0	3.2	2.4	8.3	3.2	9.5	12.4	13.7
1.3	2.4	4.5	3.8	1.1	3.5	0.8	10.7	4.2	5.0	10.6	19.1
13.6	2.5	4.7	5.6	2.9	2.9	3.9	6.1	2.4	13.0	13.6	11.4

〈표 37〉 퇴원율,

11년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	계	4.6	-	-	-	0.8	5.1	9.4
		남	7.0	-	-	-	0.7	7.7	13.0
		여	2.2	-	-	-	0.8	2.2	5.4
F70-F79	정신지연	계	11.0	-	1.3	0.5	1.9	9.9	35.5
		남	14.8	-	1.3	-	2.2	14.8	58.2
		여	7.2	-	1.3	1.1	1.6	4.4	10.0
F80-F89	정신발달장애	계	1.8	4.9	16.1	3.0	0.8	2.4	11.6
		남	2.9	4.8	17.5	4.9	1.5	3.2	21.9
		여	0.8	5.1	14.6	1.1	-	1.5	-
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	계	2.8	-	-	2.0	21.0	13.7	3.3
		남	3.5	-	-	2.0	30.6	15.5	0.7
		여	2.1	-	-	2.1	10.4	11.7	6.2
F99	상세불명의 정신장애	계	0.6	-	-	-	-	0.3	1.1
		남	0.6	-	-	-	-	-	0.7
		여	0.7	-	-	-	-	0.7	1.5
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	계	416.7	574.3	530.6	261.4	160.1	152.3	139.2
		남	400.0	765.2	573.8	302.4	192.6	169.1	134.9
		여	433.5	370.5	484.8	217.2	124.3	133.3	144.0
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	22.5	282.2	86.4	95.9	35.9	17.1	14.1
		남	26.3	365.9	101.5	115.5	36.5	20.0	10.3
		여	18.6	192.8	70.4	74.9	35.3	13.8	18.5
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	계	9.1	2.5	3.2	1.5	1.1	1.0	1.8
		남	10.8	4.8	1.3	-	0.7	1.3	1.4
		여	7.5	-	5.3	3.2	1.6	0.7	2.3
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	계	40.0	-	3.2	2.0	1.9	2.4	4.3
		남	32.6	-	5.0	2.9	2.2	3.2	6.8
		여	47.5	-	1.3	1.1	1.6	1.5	1.5
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	8.3	-	-	-	-	1.0	-
		남	5.5	-	-	-	-	1.9	-
		여	11.2	-	-	-	-	-	-
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	계	4.4	-	4.5	0.5	1.1	3.1	3.6
		남	4.6	-	8.8	-	0.7	3.2	2.7
		여	4.2	-	-	1.1	1.6	2.9	4.6
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	133.7	144.8	114.8	66.5	62.6	76.3	58.4
		남	118.6	190.1	120.3	71.4	72.2	71.0	53.4
		여	148.8	96.4	108.9	61.2	52.1	82.3	63.9
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	계	76.2	4.9	3.9	4.1	8.0	13.7	22.1
		남	52.8	4.8	3.8	6.8	10.2	18.1	19.9
		여	99.6	5.1	4.0	1.1	5.6	8.7	24.6

상병분류·성·연령계층별(계속5)

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
9.1	5.1	9.2	2.5	3.9	4.1	3.2	5.2	7.1	1.5	-	4.6
12.6	7.1	15.7	3.3	6.6	5.2	4.8	9.7	15.2	1.7	-	3.8
5.4	3.1	2.3	1.7	1.1	2.9	1.6	1.0	-	1.3	-	4.9
24.4	14.4	9.7	11.8	14.9	9.4	4.3	7.3	2.6	0.7	4.1	9.1
30.1	18.8	12.9	16.8	12.1	12.2	3.2	12.9	2.8	1.7	8.0	-
18.3	9.9	6.5	6.7	17.8	6.5	5.5	2.0	2.4	-	1.7	13.0
0.3	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	3.1	4.6
-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	5.3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	6.5
0.3	1.5	1.1	0.3	1.4	0.3	0.8	-	0.6	-	1.0	2.3
0.6	2.9	-	-	2.8	-	-	-	-	-	2.7	-
-	-	2.3	0.6	-	0.6	1.6	-	1.2	-	-	3.3
152.2	182.9	220.3	295.4	382.9	582.0	616.2	635.5	868.6	1,093.5	1,498.2	1,496.4
175.2	205.7	260.3	331.0	345.9	514.1	552.9	605.8	883.3	993.9	1,537.9	1,803.5
127.4	159.1	178.3	258.7	421.5	650.8	678.4	663.4	855.8	1,170.2	1,472.8	1,365.7
12.4	10.5	12.3	6.6	6.5	11.1	11.0	15.1	12.2	16.1	16.6	8.0
15.7	11.8	12.3	9.2	7.2	12.8	15.1	17.2	11.1	16.8	15.9	11.5
8.8	9.2	12.3	3.9	5.7	9.4	7.0	13.1	13.2	15.6	16.9	6.5
0.3	0.6	3.2	5.5	13.2	19.0	22.1	26.0	28.9	31.5	19.7	4.6
-	1.2	4.5	8.1	14.9	21.5	27.8	32.2	38.8	35.3	39.8	7.6
0.7	-	1.8	2.8	11.5	16.5	16.4	20.2	20.4	28.5	6.8	3.3
1.0	3.0	3.4	5.5	10.4	18.2	37.1	54.1	134.4	245.2	429.4	392.3
1.3	1.8	3.9	6.0	9.9	20.9	29.4	49.4	119.1	213.6	398.4	519.7
0.7	4.3	2.9	5.0	10.9	15.3	44.5	58.6	147.6	269.5	449.1	338.2
-	0.3	6.9	0.3	0.3	1.2	4.3	9.4	19.3	35.1	83.8	144.8
-	-	3.4	0.5	-	1.2	6.4	9.7	8.3	11.8	108.9	122.3
-	0.6	10.6	-	0.6	1.2	2.3	9.1	28.8	53.1	67.8	154.5
3.6	4.5	7.2	6.1	8.7	4.4	5.1	5.7	3.2	2.9	1.0	-
3.8	5.9	8.4	6.5	7.2	4.7	5.6	2.1	2.8	5.0	2.7	-
3.4	3.1	5.9	5.6	10.3	4.1	4.7	9.1	3.6	1.3	-	-
56.7	76.1	89.1	111.9	153.4	202.0	197.9	166.5	229.5	275.2	391.1	430.0
49.0	81.1	99.1	105.3	122.8	165.8	155.1	162.2	200.7	218.6	406.4	485.3
65.1	70.9	78.6	118.7	185.2	238.7	239.9	170.6	254.5	318.8	381.3	406.5
25.1	35.8	45.5	73.3	100.9	187.7	167.9	181.6	136.9	141.3	170.7	101.5
29.5	38.8	53.7	64.0	57.8	98.9	81.9	110.6	117.7	85.8	151.4	99.3
20.3	32.7	37.0	82.9	145.6	277.7	252.4	248.4	153.6	184.0	183.0	102.4

〈표 37〉 퇴원율,

11년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	계	7.7	-	1.9	1.5	1.9	2.4	2.5
		남	10.0	-	1.3	2.9	1.5	1.9	3.4
		여	5.4	-	2.7	-	2.4	2.9	1.5
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계	5.6	4.9	10.3	10.7	3.4	8.2	5.8
		남	6.2	9.5	10.0	10.8	5.8	11.6	7.5
		여	4.9	-	10.6	10.5	0.8	4.4	3.8
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	계	84.7	83.4	285.0	70.5	37.4	17.8	18.1
		남	104.8	109.3	305.7	80.2	51.8	23.2	22.6
		여	64.5	55.8	263.0	60.1	21.6	11.7	13.1
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	24.5	51.5	16.8	8.6	6.1	9.2	7.2
		남	27.9	80.8	16.3	12.7	10.2	12.9	5.5
		여	21.2	20.3	17.3	4.2	1.6	5.1	9.2
H00-H59	VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	계	467.2	95.7	205.0	366.9	125.3	60.2	63.8
		남	404.3	109.3	170.4	353.2	136.4	60.7	67.8
		여	530.3	81.2	241.7	381.7	113.1	59.8	59.3
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	23.2	12.3	66.4	71.6	19.9	7.5	8.7
		남	17.9	19.0	60.1	75.3	19.7	2.6	8.2
		여	28.5	5.1	73.0	67.5	20.0	13.1	9.2
H10-H13	결막의 장애	계	2.3	24.5	9.0	1.5	0.4	0.7	-
		남	2.6	23.8	12.5	2.0	0.7	0.6	-
		여	2.1	25.4	5.3	1.1	-	0.7	-
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	6.3	14.7	5.8	2.0	2.7	2.1	2.2
		남	7.4	14.3	10.0	3.9	4.4	2.6	2.7
		여	5.2	15.2	1.3	-	0.8	1.5	1.5
H25-H28	수정체의 장애	계	338.8	-	1.9	2.0	2.7	6.8	6.9
		남	279.5	-	2.5	2.9	4.4	7.7	12.3
		여	398.3	-	1.3	1.1	0.8	5.8	0.8
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	39.1	22.1	1.3	3.6	8.0	12.3	11.6
		남	37.4	28.5	-	4.9	11.7	20.0	13.7
		여	40.8	15.2	2.7	2.1	4.0	3.6	9.2
H40-H42	녹내장	계	10.3	-	-	1.0	1.9	1.0	4.7
		남	12.0	-	-	1.0	1.5	0.6	2.7
		여	8.6	-	-	1.1	2.4	1.5	6.9
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	11.6	2.5	0.6	-	0.4	1.0	8.7
		남	12.1	4.8	1.3	-	0.7	0.6	6.2
		여	11.1	-	-	-	-	1.5	11.5
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	계	2.0	-	-	0.5	1.5	2.7	1.1
		남	2.6	-	-	-	2.2	2.6	1.4
		여	1.3	-	-	1.1	0.8	2.9	0.8

상병분류·성·연령계층별(계속6)

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
2.9	3.0	4.6	5.2	7.3	14.1	12.2	11.5	22.5	19.8	31.0	27.4
3.1	5.9	6.7	7.1	8.3	19.8	17.5	15.0	34.6	26.9	53.1	38.2
2.7	-	2.3	3.4	6.3	8.3	7.0	8.1	12.0	14.3	16.9	22.8
4.9	4.2	5.4	5.5	2.2	6.4	5.5	4.7	2.6	5.9	5.2	8.0
8.2	4.1	7.3	3.8	1.7	5.8	6.4	2.1	2.8	6.7	5.3	7.6
1.4	4.3	3.5	7.3	2.9	7.1	4.7	7.1	2.4	5.2	5.1	8.1
39.8	31.3	28.9	61.5	62.1	90.5	117.9	120.2	225.7	236.4	234.9	257.8
61.5	44.1	44.2	105.3	90.3	132.0	161.5	151.5	281.0	270.8	239.1	298.0
16.3	17.9	12.9	16.2	32.7	48.3	75.0	90.9	177.7	209.9	232.2	240.6
5.9	12.9	13.5	14.1	18.5	27.5	35.9	41.1	52.7	84.2	112.8	122.0
4.4	10.6	16.2	15.2	26.4	31.4	46.9	53.7	65.1	104.3	114.2	214.0
7.5	15.4	10.6	12.9	10.3	23.6	25.0	29.3	42.0	68.7	111.9	82.9
54.8	56.9	77.0	124.6	188.8	310.9	626.8	1,174.7	1,968.0	2,640.0	2,684.9	2,178.4
57.8	61.7	95.7	152.5	235.2	365.2	603.8	1,050.5	1,744.4	2,107.3	2,719.9	2,361.4
51.5	51.8	57.5	95.7	140.5	255.8	649.5	1,291.4	2,161.8	3,050.5	2,662.6	2,100.6
4.9	7.2	6.3	13.8	17.4	21.1	36.7	35.4	59.8	56.4	27.9	26.2
6.3	2.4	5.6	7.1	13.2	10.5	21.5	29.0	45.7	45.4	18.6	19.1
3.4	12.3	7.0	20.7	21.8	31.8	51.6	41.4	72.0	64.8	33.9	29.3
-	0.6	0.6	1.7	2.8	4.1	3.2	3.1	7.7	2.2	2.1	3.4
-	0.6	0.6	2.2	4.4	2.3	1.6	4.3	8.3	3.4	2.7	7.6
-	0.6	0.6	1.1	1.1	5.9	4.7	2.0	7.2	1.3	1.7	1.6
2.3	2.4	2.6	3.0	4.5	5.3	13.4	12.5	15.4	30.0	17.6	18.2
1.9	2.9	3.4	2.7	6.1	8.1	17.5	17.2	22.2	26.9	10.6	30.6
2.7	1.8	1.8	3.4	2.9	2.4	9.4	8.1	9.6	32.4	22.0	13.0
5.9	12.9	33.8	60.4	101.7	192.9	448.6	920.7	1,634.3	2,313.6	2,432.5	2,025.6
9.4	17.0	41.4	85.7	139.9	240.8	439.9	798.1	1,431.5	1,796.2	2,451.6	2,170.3
2.0	8.6	25.8	34.2	61.9	144.4	457.2	1,035.9	1,810.1	2,712.3	2,420.3	1,964.0
14.3	13.8	15.5	26.2	32.0	42.2	74.5	128.0	164.6	148.6	104.5	46.8
17.0	14.7	22.9	27.7	34.7	43.6	65.2	107.4	145.4	131.2	124.8	53.5
11.5	12.9	7.6	24.6	29.2	40.7	83.6	147.4	181.3	162.0	91.5	43.9
3.6	2.4	5.4	4.4	8.4	17.6	20.5	26.0	32.1	37.3	38.3	27.4
3.1	2.9	7.3	7.1	12.7	23.8	27.0	30.1	40.1	38.7	47.8	45.9
4.1	1.8	3.5	1.7	4.0	11.2	14.1	22.2	25.2	36.3	32.2	19.5
5.5	6.0	4.3	5.8	10.7	17.9	19.3	34.9	34.7	39.5	46.6	18.2
1.9	5.9	5.6	7.6	9.9	22.7	19.9	44.0	36.0	57.2	45.2	19.1
9.5	6.2	2.9	3.9	11.5	13.0	18.8	26.3	33.6	25.9	47.5	17.9
2.3	2.4	2.6	2.2	1.7	2.3	2.8	2.1	1.9	2.2	2.1	2.3
2.5	4.1	3.9	3.8	2.2	4.1	3.2	3.2	1.4	1.7	-	3.8
2.0	0.6	1.2	0.6	1.1	0.6	2.3	1.0	2.4	2.6	3.4	1.6

〈표 37〉 퇴원율,

11년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	31.7	17.2	119.3	283.2	85.9	24.3	18.5
		남	30.7	14.3	83.9	261.3	89.0	21.3	19.9
		여	32.6	20.3	156.7	306.8	82.6	27.7	16.9
H53-H54	시각장애 및 실명	계	1.0	-	-	0.5	0.4	0.7	-
		남	1.0	-	-	1.0	-	1.3	-
		여	0.9	-	-	-	0.8	-	-
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	계	0.8	-	-	0.5	1.1	0.3	1.4
		남	0.9	-	-	-	2.2	0.6	1.4
		여	0.7	-	-	1.1	-	-	1.5
H60-H95	VIII. 귀 및 유도의 질환	계	184.3	1,217.3	735.0	137.0	39.0	39.4	43.9
		남	151.6	1,259.4	789.3	156.6	43.8	41.9	50.0
		여	217.2	1,172.3	677.3	116.0	33.7	36.4	37.0
H60-H62	외이의 질환	계	2.4	9.8	5.2	3.0	2.7	1.4	3.6
		남	2.1	4.8	7.5	1.0	2.9	1.3	3.4
		여	2.8	15.2	2.7	5.3	2.4	1.5	3.8
H65-H75	중이 및 유도의 질환	계	79.3	1,200.1	704.7	119.8	25.2	19.8	15.9
		남	78.2	1,249.9	754.2	135.0	27.7	23.9	20.5
		여	80.4	1,146.9	652.1	103.3	22.5	15.3	10.8
H80-H83	내이의 질환	계	81.6	-	0.6	2.0	3.4	6.5	12.3
		남	51.1	-	-	2.9	4.4	3.2	11.0
		여	112.3	-	1.3	1.1	2.4	10.2	13.9
H90-H95	귀의 기타 장애	계	21.0	7.4	25.1	12.2	7.6	11.3	12.0
		남	20.1	4.8	28.8	17.6	8.8	12.9	15.1
		여	21.9	10.1	21.2	6.3	6.4	9.5	8.5
I00-I99	IX. 순환계통의 질환	계	1,614.6	117.8	74.1	93.4	107.7	247.1	432.4
		남	1,610.0	152.1	80.2	103.7	116.0	311.7	419.1
		여	1,619.1	81.2	67.7	82.2	98.6	174.2	447.3
I00-I02	급성 류마티스열	계	0.1	2.5	-	-	-	0.3	-
		남	0.1	4.8	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	-	0.7	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	계	6.4	-	-	0.5	0.4	-	0.7
		남	4.6	-	-	1.0	-	-	1.4
		여	8.3	-	-	-	0.8	-	-
I10-I15	고혈압질환	계	102.7	-	1.3	-	3.1	6.8	2.2
		남	77.4	-	-	-	2.9	11.6	3.4
		여	128.1	-	2.7	-	3.2	1.5	0.8
I20-I25	허혈성 심장질환	계	258.5	4.9	-	1.5	0.8	2.1	3.3
		남	322.3	4.8	-	2.9	1.5	3.2	4.1
		여	194.4	5.1	-	-	-	0.7	2.3

상병분류·성·연령계층별(계속)

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
13.0	7.8	4.3	5.0	8.7	5.6	5.5	7.8	14.8	8.8	13.5	5.7
13.8	10.6	4.5	5.4	11.6	7.0	4.0	10.7	12.5	1.7	15.9	11.5
12.2	4.9	4.1	4.5	5.7	4.1	7.0	5.0	16.8	14.3	11.9	3.3
1.0	0.6	0.3	1.7	0.8	1.8	0.8	1.6	1.3	2.2	1.0	4.6
1.3	-	-	2.2	1.1	1.7	1.6	1.1	1.4	5.0	2.7	-
0.7	1.2	0.6	1.1	0.6	1.8	-	2.0	1.2	-	-	6.5
1.6	0.3	1.4	0.6	0.3	0.6	1.2	2.1	0.6	-	-	-
0.6	-	1.1	1.1	-	1.2	1.6	4.3	-	-	-	-
2.7	0.6	1.8	-	0.6	-	0.8	-	1.2	-	-	-
49.9	67.4	92.2	122.4	169.7	239.8	260.2	281.6	314.4	354.2	407.7	402.6
40.2	53.5	82.8	97.7	118.4	161.1	183.0	175.1	232.6	267.4	326.7	439.4
60.3	82.0	102.1	147.8	223.1	319.5	336.1	381.7	385.3	421.2	459.3	386.9
2.3	1.5	2.0	1.1	2.5	2.3	0.8	2.1	2.6	5.1	2.1	4.6
0.6	1.8	1.1	-	2.8	1.7	1.6	4.3	-	5.0	-	7.6
4.1	1.2	2.9	2.2	2.3	2.9	-	-	4.8	5.2	3.4	3.3
15.3	22.3	28.1	41.6	56.7	70.3	70.6	79.6	61.1	38.1	26.9	27.4
15.7	18.2	23.5	40.2	46.3	50.6	52.5	51.6	58.1	37.0	29.2	15.3
14.9	26.5	32.9	43.1	67.7	90.2	88.3	106.0	63.6	38.9	25.4	32.5
16.3	29.5	43.8	65.6	85.1	135.0	145.1	161.9	214.1	276.7	362.1	357.0
10.7	21.2	40.9	42.9	47.9	78.5	90.7	85.9	137.1	195.1	281.5	385.9
22.4	38.2	46.9	89.0	123.9	192.2	198.5	233.2	280.9	339.5	413.5	344.7
16.0	14.1	18.3	14.1	25.3	32.2	44.2	38.0	36.6	34.4	16.6	13.7
13.2	11.8	16.8	14.7	20.9	30.2	38.2	33.3	37.4	30.3	15.9	30.6
19.0	16.6	19.9	13.4	29.8	34.2	50.0	42.4	36.0	37.6	16.9	6.5
732.8	1,006.7	938.6	1,371.3	1,580.5	2,220.0	2,516.0	3,022.3	3,974.5	4,763.3	6,324.8	8,119.4
608.5	952.5	971.6	1,381.1	1,574.6	2,334.5	2,954.5	3,658.5	4,673.9	5,405.3	6,911.2	8,864.6
866.9	1,063.6	904.0	1,361.1	1,586.6	2,103.9	2,085.2	2,424.3	3,368.2	4,268.7	5,950.6	7,802.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.7	0.9	4.0	3.9	5.6	7.9	10.3	17.2	19.3	24.2	35.2	34.2
0.6	1.2	5.0	3.3	6.1	5.2	7.2	18.3	8.3	18.5	15.9	26.7
0.7	0.6	2.9	4.5	5.2	10.6	13.3	16.2	28.8	28.5	47.5	37.4
5.5	13.8	24.1	30.0	59.8	93.7	121.8	174.9	238.5	408.4	755.3	1,344.7
10.0	21.7	30.8	38.0	67.2	98.3	133.6	166.5	218.7	282.5	592.3	989.6
0.7	5.5	17.0	21.8	52.2	89.0	110.2	182.8	255.7	505.4	859.3	1,495.8
6.5	17.5	41.0	90.9	192.4	349.6	559.8	823.4	1,075.6	1,152.8	1,186.7	1,130.3
9.4	30.6	66.0	148.2	283.6	511.8	820.2	1,147.2	1,430.1	1,458.1	1,383.8	1,463.4
3.4	3.7	14.7	31.9	97.5	185.1	304.0	519.0	768.2	917.5	1,061.0	988.5

〈표 37〉 퇴원율,

11년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	9.8	7.4	-	1.5	-	0.7	1.8
		남	8.4	14.3	-	-	-	0.6	2.1
		여	11.2	-	-	3.2	-	0.7	1.5
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	135.8	58.9	7.7	4.6	12.6	25.0	18.8
		남	126.9	80.8	5.0	6.8	12.4	32.9	19.2
		여	144.8	35.5	10.6	2.1	12.8	16.0	18.5
I60-I69	뇌혈관 질환	계	413.4	22.1	14.8	15.2	11.8	8.9	10.9
		남	426.5	23.8	8.8	13.7	8.8	8.4	10.3
		여	400.3	20.3	21.2	16.9	15.2	9.5	11.5
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	계	33.1	2.5	0.6	2.0	2.7	2.1	1.8
		남	43.5	4.8	1.3	1.0	-	3.2	1.4
		여	22.6	-	-	3.2	5.6	0.7	2.3
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	648.6	14.7	49.0	68.5	74.1	199.5	391.5
		남	592.9	14.3	63.9	79.3	89.0	250.4	376.7
		여	704.5	15.2	33.2	56.9	57.7	142.1	408.1
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	5.9	-	-	-	1.5	2.1	1.1
		남	7.2	-	-	-	0.7	1.9	-
		여	4.6	-	-	-	2.4	2.2	2.3
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	계	2,002.1	19,319.3	14,913.3	3,588.8	1,202.5	1,072.2	742.3
		남	2,165.7	21,799.7	15,832.9	3,712.5	1,261.4	1,286.0	835.5
		여	1,837.9	16,670.7	13,938.5	3,455.5	1,137.8	830.7	637.5
J00-J06	급성 상기도감염	계	290.1	2,351.1	2,879.9	551.2	192.9	192.7	156.6
		남	295.3	2,466.5	3,188.6	614.5	222.5	188.4	152.0
		여	284.8	2,227.8	2,552.6	482.9	160.4	197.5	161.7
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	853.8	7,679.1	8,579.7	1,951.5	508.4	178.3	124.0
		남	872.5	8,564.0	8,880.6	1,897.3	474.2	163.9	100.7
		여	835.0	6,734.2	8,260.8	2,009.8	546.1	194.6	150.1
J20-J22	기타 급성 하기도감염	계	263.8	8,614.2	2,447.3	311.1	107.7	52.7	26.8
		남	267.1	10,032.5	2,599.8	299.4	110.2	40.7	13.7
		여	260.6	7,099.6	2,285.7	323.7	105.0	66.3	41.6
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	244.4	164.4	406.2	636.4	321.3	414.8	325.9
		남	303.3	185.3	473.6	745.6	372.1	524.6	423.2
		여	185.1	142.1	334.7	518.8	265.4	290.7	216.4
J40-J47	만성 하기도질환	계	220.6	439.3	577.0	132.0	61.5	42.1	28.3
		남	232.0	475.2	670.3	148.7	66.4	32.9	16.4
		여	209.1	400.9	478.1	113.9	56.1	52.5	41.6
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	45.5	51.5	5.2	1.5	1.1	1.0	1.8
		남	75.2	61.8	5.0	1.0	2.2	1.9	2.7
		여	15.6	40.6	5.3	2.1	-	-	0.8

상병분류·성·연령계층별(계속8)

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
1.6	2.4	5.2	5.5	7.0	5.0	11.8	18.2	26.4	46.8	65.2	81.0
3.1	1.8	3.9	3.8	4.4	4.7	14.3	22.6	26.3	55.5	45.2	87.9
-	3.1	6.5	7.3	9.7	5.3	9.4	14.1	26.4	40.2	78.0	78.0
18.6	22.3	40.7	54.6	73.6	111.0	150.6	218.6	360.0	586.3	867.0	1,573.9
14.4	28.2	53.2	68.4	88.7	152.4	192.5	247.1	418.1	625.6	820.7	1,421.4
23.0	16.0	27.6	40.3	57.9	69.0	109.4	191.8	309.7	555.9	896.6	1,638.8
27.1	47.5	75.3	145.2	283.5	439.4	647.3	925.9	1,336.0	1,860.5	2,651.8	3,472.9
31.4	48.8	92.3	188.9	347.0	538.0	813.8	1,137.5	1,644.7	2,105.6	2,905.8	4,122.8
22.4	46.2	57.5	100.2	217.3	339.5	483.8	727.0	1,068.3	1,671.7	2,489.7	3,196.4
2.9	7.8	8.6	12.4	25.8	29.3	49.7	79.6	113.2	156.6	196.6	230.4
4.4	9.4	14.6	11.9	26.4	33.2	76.4	117.1	182.7	267.4	337.3	401.2
1.4	6.2	2.3	12.9	25.2	25.3	23.4	44.4	52.8	71.3	106.8	157.7
667.3	893.9	735.8	1,027.9	926.5	1,173.1	953.3	750.5	797.2	503.6	538.0	224.7
533.8	809.7	702.4	917.7	742.9	976.5	880.6	782.0	728.2	560.0	765.0	305.7
811.4	982.2	770.9	1,141.6	1,117.6	1,372.3	1,024.6	720.9	857.0	460.0	393.2	190.2
2.0	0.6	3.7	0.8	5.6	11.1	11.8	13.0	9.6	24.2	25.9	28.5
0.6	1.2	3.4	1.1	7.7	14.5	15.9	19.3	18.0	32.0	39.8	49.7
3.4	-	4.1	0.6	3.4	7.7	7.8	7.1	2.4	18.1	16.9	19.5
731.2	762.1	661.1	593.6	706.2	936.0	1,238.3	1,562.9	2,083.7	2,824.5	4,110.7	6,150.9
665.0	721.6	689.5	588.3	722.0	866.0	1,239.4	1,817.4	2,752.3	3,785.7	5,771.8	9,483.6
802.6	804.6	631.2	599.1	689.8	1,006.9	1,237.2	1,323.7	1,504.0	2,083.8	3,050.7	4,732.8
176.4	187.7	159.0	108.6	111.5	117.1	132.5	127.0	118.9	132.5	144.9	177.9
148.8	166.3	161.2	99.9	90.9	84.9	70.0	78.4	81.7	90.8	132.8	256.0
206.1	210.3	156.6	117.6	133.0	149.7	193.8	172.7	151.2	164.6	152.5	144.7
174.4	203.4	163.5	173.3	198.1	315.6	408.8	526.2	750.9	1,158.6	1,743.4	3,024.7
123.1	142.8	141.0	145.4	192.8	269.3	389.8	556.4	953.9	1,554.0	2,377.2	4,455.2
229.8	267.0	187.1	202.1	203.6	362.5	427.5	497.8	575.0	854.0	1,338.9	2,416.0
53.1	70.1	50.1	51.0	60.7	88.1	102.1	101.0	144.7	166.1	206.9	294.3
44.6	46.4	29.7	30.4	41.9	44.8	48.5	84.9	144.0	139.6	164.7	328.6
62.4	95.0	71.6	72.2	80.3	132.0	154.8	116.1	145.2	186.6	233.9	279.6
226.6	211.5	200.5	166.2	193.8	172.4	189.2	193.1	159.4	106.9	70.4	59.3
230.5	271.5	265.8	208.4	250.0	189.6	237.1	237.4	202.1	114.4	82.3	84.1
222.3	148.6	132.0	122.6	135.3	155.0	142.2	151.5	122.4	101.1	62.7	48.8
48.9	50.5	53.3	58.4	92.1	149.0	252.7	354.4	502.8	748.0	1,335.7	1,808.9
35.8	39.4	46.5	52.6	75.5	128.5	261.7	438.2	656.2	955.3	1,904.4	2,923.0
63.0	62.3	60.4	64.4	109.5	169.8	243.8	275.6	369.7	588.3	972.8	1,334.8
1.3	1.5	2.3	3.3	9.6	32.5	59.9	138.4	215.4	264.2	296.9	330.8
2.5	1.2	2.8	4.9	14.3	59.9	106.6	255.6	422.3	529.8	618.9	684.0
-	1.8	1.8	1.7	4.6	4.7	14.1	28.3	36.0	59.6	91.5	180.5

〈표 37〉 퇴원율,

11년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	15.9	-	5.8	1.0	-	2.4	1.8
		남	17.2	-	6.3	-	-	1.3	2.1
		여	14.7	-	5.3	2.1	-	3.6	1.5
J85-J86	허기도의 화농성 및 과사성 병태	계	8.0	-	1.9	0.5	0.4	0.7	1.1
		남	12.7	-	2.5	1.0	0.7	1.3	2.1
		여	3.2	-	1.3	-	-	-	-
J90-J94	홍막의 기타 질환	계	47.5	9.8	1.9	1.0	8.0	178.0	69.6
		남	76.3	9.5	-	1.0	10.9	318.8	115.1
		여	18.6	10.1	4.0	1.1	4.8	18.9	18.5
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	계	12.3	7.4	7.1	3.0	0.8	9.6	6.5
		남	13.6	4.8	5.0	4.9	1.5	12.3	7.5
		여	10.9	10.1	9.3	1.1	-	6.6	5.4
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	계	1,380.6	1,035.7	684.0	506.5	584.1	760.8	913.0
		남	1,607.7	1,283.2	889.6	591.0	649.3	784.7	921.1
		여	1,152.6	771.4	466.2	415.5	512.4	733.8	903.9
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	53.7	41.7	77.4	32.5	37.4	95.5	158.0
		남	53.7	38.0	76.4	41.1	37.9	77.4	156.1
		여	53.7	45.7	78.4	23.2	36.9	115.9	160.2
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	256.1	88.4	27.1	37.0	52.3	102.0	112.4
		남	249.3	38.0	31.3	43.1	44.5	82.0	93.1
		여	262.9	142.1	22.6	30.6	60.9	124.6	134.0
K35-K38	충수의 질환	계	201.0	9.8	23.9	225.3	355.3	301.8	221.5
		남	214.5	4.8	25.1	259.3	411.5	329.1	229.4
		여	187.5	15.2	22.6	188.7	293.5	271.1	212.5
K40-K46	탈장	계	76.3	458.9	275.9	105.1	28.3	15.7	22.1
		남	124.1	684.4	395.9	115.5	40.1	23.9	34.9
		여	28.3	218.2	148.7	93.8	15.2	6.6	7.7
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	계	56.3	81.0	67.7	47.2	38.6	65.4	62.7
		남	54.1	90.3	82.7	51.9	37.9	69.7	58.2
		여	58.6	71.0	51.8	42.2	39.3	60.5	67.8
K55-K63	장의 기타 질환	계	308.1	243.0	181.8	39.1	50.0	129.4	227.6
		남	384.7	299.4	253.1	59.7	61.3	156.2	250.7
		여	231.1	182.7	106.2	16.9	37.7	99.1	201.7
K65-K67	복막의 질환	계	15.8	2.5	1.9	1.0	3.8	6.2	21.0
		남	15.5	4.8	-	-	2.2	4.5	3.4
		여	16.2	-	4.0	2.1	5.6	8.0	40.8
K70-K77	간의 질환	계	174.3	54.0	13.5	4.6	6.1	16.1	38.1
		남	254.9	66.5	15.0	4.9	5.1	17.4	50.7
		여	93.3	40.6	12.0	4.2	7.2	14.6	23.9

상병분류·성·연령계층별(계속9)

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
1.6	4.5	3.7	4.7	7.9	10.2	24.0	32.3	54.0	80.5	97.3	138.0
1.9	5.3	3.4	5.4	11.6	14.5	27.8	29.0	70.6	114.4	111.6	206.3
1.4	3.7	4.1	3.9	4.0	5.9	20.3	35.3	39.6	54.4	88.1	108.9
0.7	1.5	3.4	5.0	8.1	12.3	15.8	15.6	28.3	32.2	33.1	30.8
0.6	2.9	4.5	8.7	14.9	21.5	26.3	22.6	47.1	50.5	63.7	84.1
0.7	-	2.3	1.1	1.1	2.9	5.5	9.1	12.0	18.1	13.6	8.1
44.7	28.3	20.6	17.4	17.7	26.3	33.1	50.0	74.6	93.0	133.5	204.2
72.2	43.5	28.5	26.0	20.9	40.7	50.9	80.6	126.0	181.6	244.4	370.6
14.9	12.3	12.3	8.4	14.3	11.8	15.6	21.2	30.0	24.6	62.7	133.3
2.6	2.7	4.3	5.8	6.5	12.9	19.7	25.0	33.4	42.5	46.6	83.3
3.8	2.4	5.6	6.5	9.4	12.2	19.9	35.4	45.7	53.8	69.1	95.5
1.4	3.1	2.9	5.0	3.4	13.6	19.5	15.1	22.8	33.7	32.2	78.0
946.0	1,014.2	1,067.5	1,244.8	1,514.7	1,779.4	1,990.1	2,104.2	2,407.7	2,774.0	3,385.4	3,721.6
1,056.3	1,142.9	1,234.1	1,521.7	1,933.1	2,270.0	2,614.1	2,714.4	3,038.8	3,346.8	3,952.3	4,631.0
827.0	879.3	892.9	959.1	1,079.2	1,282.1	1,377.1	1,530.7	1,860.5	2,332.6	3,023.6	3,334.6
70.1	38.2	32.1	24.5	30.6	32.8	45.7	56.7	45.6	39.5	63.1	71.9
69.7	42.3	38.1	25.0	34.7	36.1	43.8	63.4	41.5	28.6	53.1	57.3
70.5	33.9	25.8	24.1	26.4	29.5	47.7	50.5	49.2	47.9	69.5	78.0
136.9	132.4	165.8	221.0	293.6	378.5	401.3	420.5	485.4	652.1	880.5	1,073.2
135.0	139.9	170.7	236.6	328.8	405.4	453.4	468.3	526.1	598.7	783.6	1,196.0
139.0	124.6	160.7	204.9	256.9	351.3	350.1	375.6	450.1	693.3	942.3	1,021.0
234.1	278.0	220.0	181.3	142.4	154.0	147.4	145.2	147.2	174.2	163.5	164.2
239.9	307.9	208.8	188.3	157.0	150.6	143.2	152.5	135.7	180.0	183.3	179.6
227.8	246.6	231.7	174.1	127.3	157.4	151.6	138.3	157.2	169.8	150.8	157.7
18.6	19.9	24.6	27.8	49.4	59.1	99.7	159.8	190.3	199.1	212.1	200.7
32.0	35.3	34.7	40.7	79.3	101.8	186.9	300.8	368.3	393.5	462.2	500.5
4.1	3.7	14.1	14.6	18.3	15.9	14.1	27.3	36.0	49.2	52.5	73.2
51.5	40.0	37.2	36.9	45.5	41.0	61.1	65.1	77.8	102.5	163.5	126.6
49.0	49.4	35.3	30.4	35.8	39.5	69.2	58.0	72.0	95.9	167.3	103.2
54.2	30.2	39.3	43.7	55.6	42.4	53.1	71.7	82.8	107.6	161.0	136.6
287.8	268.7	285.0	325.7	407.3	401.7	426.2	420.0	480.3	520.4	619.8	690.0
386.8	330.2	394.6	422.2	535.3	523.4	576.7	550.0	625.8	576.9	780.9	790.9
181.0	204.1	170.1	226.2	274.1	278.2	278.2	297.9	354.1	476.9	516.9	647.1
11.7	15.0	13.2	12.7	12.4	14.1	20.1	24.5	51.4	30.0	34.1	55.9
6.3	7.6	9.5	9.8	14.9	18.6	27.0	32.2	88.6	43.7	42.5	84.1
17.6	22.8	17.0	15.7	9.7	9.4	13.3	17.2	19.2	19.4	28.8	43.9
35.9	73.1	105.7	197.3	278.7	381.5	419.1	361.7	359.4	377.7	334.2	227.0
48.4	92.3	139.4	312.0	436.2	610.1	678.6	545.7	538.5	555.0	406.4	324.8
22.4	53.0	70.4	78.9	114.7	149.7	164.1	188.8	204.1	241.0	288.1	185.3

〈표 37〉 퇴원율,

11년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	계	207.2	27.0	5.2	7.1	7.6	21.9	42.4
		남	218.1	14.3	1.3	7.8	7.3	18.7	35.6
		여	196.3	40.6	9.3	6.3	8.0	25.5	50.0
K90-K93	소화계통의 기타 질환	계	31.7	29.5	9.0	6.6	5.0	7.5	6.2
		남	38.8	42.8	7.5	6.8	2.2	7.1	8.2
		여	24.6	15.2	10.6	6.3	8.0	8.0	3.8
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	계	145.8	468.7	222.4	120.8	82.1	121.1	115.6
		남	153.4	522.8	254.3	127.2	92.7	112.3	115.1
		여	138.1	411.1	188.6	113.9	70.6	131.2	116.3
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	78.0	135.0	123.8	73.6	35.9	44.1	57.6
		남	87.9	133.1	140.3	79.3	42.3	51.0	58.2
		여	68.1	137.0	106.2	67.5	28.9	36.4	57.0
L10-L14	수포성 장애	계	1.1	36.8	1.3	-	-	-	0.4
		남	1.2	28.5	2.5	-	-	-	0.7
		여	1.0	45.7	-	-	-	-	-
L20-L30	피부염 및 습진	계	13.7	230.7	27.7	10.2	5.7	13.7	5.1
		남	13.3	280.4	35.1	11.7	8.0	8.4	4.8
		여	14.0	177.6	19.9	8.4	3.2	19.7	5.4
L40-L45	구진비늘 장애	계	0.6	-	-	-	1.9	-	0.7
		남	0.8	-	-	-	2.2	-	1.4
		여	0.5	-	-	-	1.6	-	-
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	12.7	49.1	49.6	17.3	7.3	5.5	8.0
		남	8.8	52.3	58.9	16.6	6.6	3.2	4.8
		여	16.7	45.7	39.8	17.9	8.0	8.0	11.5
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선-관련장애	계	0.2	-	-	-	-	-	-
		남	0.1	-	-	-	-	-	-
		여	0.4	-	-	-	-	-	-
L60-L75	피부 부속물의 장애	계	16.0	4.9	7.7	5.6	15.3	37.3	21.4
		남	16.9	9.5	5.0	2.9	13.1	36.8	21.9
		여	15.0	-	10.6	8.4	17.6	37.9	20.8
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	계	23.4	14.7	12.2	14.2	16.0	20.2	22.5
		남	24.3	19.0	13.8	16.6	20.4	12.3	22.6
		여	22.6	10.1	10.6	11.6	11.2	29.1	22.3
M00-M99	XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환	계	1,739.5	277.3	334.6	196.9	201.7	448.0	726.0
		남	1,418.4	304.2	370.9	258.3	237.8	516.9	925.9
		여	2,061.9	248.7	296.2	130.8	162.0	370.2	501.2
M00-M03	감염성 관절병증	계	15.2	9.8	3.9	5.6	2.7	4.1	2.5
		남	13.7	14.3	3.8	4.9	2.9	5.8	3.4
		여	16.7	5.1	4.0	6.3	2.4	2.2	1.5

상병분류·성·연령계층별(계속10)

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
92.3	139.6	166.1	196.8	225.6	280.5	317.8	388.8	491.8	580.4	770.8	910.1
79.8	124.0	179.7	228.5	270.4	331.5	363.5	442.5	549.6	738.3	908.4	1,111.9
105.7	156.0	151.9	164.0	178.9	228.7	272.8	338.2	441.7	458.7	683.0	824.3
7.5	9.6	17.5	20.4	29.8	35.7	51.6	62.5	77.8	98.1	144.9	198.5
9.4	14.7	23.5	28.2	41.3	52.3	72.4	101.0	92.8	134.5	167.3	278.9
5.4	4.3	11.1	12.3	17.8	18.9	31.3	26.3	64.8	70.0	130.5	164.2
101.7	96.3	86.2	107.7	133.4	142.6	144.7	163.9	248.2	265.0	367.3	434.5
100.5	119.9	98.5	133.5	132.2	172.7	138.4	200.9	239.5	307.8	379.8	492.9
103.0	71.5	73.3	81.2	134.8	112.0	150.8	129.2	255.7	232.0	359.3	409.7
54.8	57.2	47.8	64.2	66.0	72.9	84.8	96.8	169.7	172.0	212.1	172.2
59.7	81.7	59.3	91.7	77.7	102.4	86.7	124.6	149.5	206.9	188.6	194.9
49.5	31.4	35.8	35.8	53.9	43.0	82.8	70.7	187.3	145.1	227.1	162.6
-	1.2	-	0.3	0.3	1.5	0.4	1.6	2.6	-	-	9.1
-	-	-	0.5	0.6	1.7	0.8	1.1	4.2	-	-	22.9
-	2.5	-	-	-	1.2	-	2.0	1.2	-	-	3.3
8.5	6.9	3.7	5.2	18.8	15.2	9.9	7.3	10.9	11.0	49.7	31.9
8.8	5.3	2.8	3.3	8.8	11.1	10.3	11.8	11.1	15.1	74.4	45.9
8.1	8.6	4.7	7.3	29.2	19.5	9.4	3.0	10.8	7.8	33.9	26.0
1.3	0.6	0.3	0.6	0.3	0.3	1.2	1.0	-	-	2.1	1.1
1.9	1.2	0.6	-	0.6	-	1.6	1.1	-	-	2.7	-
0.7	-	-	1.1	-	0.6	0.8	1.0	-	-	1.7	1.6
8.5	6.9	8.6	9.9	19.1	12.6	13.8	13.5	12.9	8.1	11.4	19.4
2.5	2.9	3.9	3.8	14.3	9.3	3.2	6.4	8.3	3.4	8.0	11.5
14.9	11.1	13.5	16.2	24.1	15.9	24.2	20.2	16.8	11.7	13.6	22.8
-	0.3	-	0.3	0.3	-	-	0.5	0.6	1.5	1.0	2.3
-	0.6	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-
-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	1.2	2.6	1.7	3.3
16.3	13.8	12.0	11.6	14.6	16.4	17.0	20.3	14.1	20.5	12.4	5.7
17.6	17.0	16.2	13.0	13.8	19.2	15.9	23.6	12.5	18.5	26.6	-
14.9	10.5	7.6	10.1	15.5	13.6	18.0	17.2	15.6	22.0	3.4	8.1
12.4	9.6	13.7	15.7	14.0	23.7	18.1	22.4	36.6	51.2	78.6	191.6
10.0	11.2	15.7	21.2	16.0	29.1	20.7	30.1	54.0	62.2	79.7	217.8
14.9	8.0	11.7	10.1	12.0	18.3	15.6	15.1	21.6	42.8	78.0	180.5
895.5	1,077.1	1,187.2	1,575.5	2,094.6	3,032.4	3,041.2	3,334.1	3,824.1	4,474.9	4,654.9	3,883.5
995.4	1,292.7	1,374.6	1,541.2	1,735.4	2,144.9	2,157.4	2,554.3	2,690.0	2,996.9	2,937.7	3,286.0
787.6	850.9	990.9	1,610.8	2,468.5	3,931.9	3,909.4	4,067.0	4,807.4	5,613.8	5,750.7	4,137.7
4.9	3.0	4.9	9.4	18.3	15.2	18.5	24.5	44.4	52.0	84.8	93.5
5.0	4.1	9.0	15.7	17.1	16.9	15.9	18.3	41.5	53.8	69.1	53.5
4.7	1.8	0.6	2.8	19.5	13.6	21.1	30.3	46.8	50.5	94.9	110.6

〈표 37〉 퇴원율,

11년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	45.1	-	3.9	5.6	4.6	4.8	12.3
		남	39.0	-	3.8	6.8	2.9	3.9	13.7
		여	51.3	-	4.0	4.2	6.4	5.8	10.8
M15-M19	관절증	계	213.5	2.5	1.3	1.0	1.5	7.5	12.0
		남	80.1	4.8	1.3	1.0	2.2	11.0	17.8
		여	347.4	-	1.3	1.1	0.8	3.6	5.4
M20-M25	기타 관절 장애	계	196.1	-	5.8	17.3	49.3	127.0	176.2
		남	160.3	-	5.0	23.5	55.4	160.7	254.1
		여	232.0	-	6.6	10.5	42.5	88.9	88.5
M30-M36	전신결합조직장애	계	26.2	240.5	235.3	33.5	10.3	11.3	12.7
		남	21.0	256.6	270.6	43.1	5.8	4.5	4.1
		여	31.4	223.3	197.9	23.2	15.2	18.9	22.3
M40-M43	변형성 등병증	계	44.9	12.3	3.2	3.0	8.8	12.0	15.9
		남	27.8	14.3	2.5	3.9	4.4	11.6	17.1
		여	62.1	10.1	4.0	2.1	13.6	12.4	14.6
M45-M49	척추병증	계	225.1	-	0.6	-	2.7	11.3	21.7
		남	170.1	-	1.3	-	3.6	4.5	18.5
		여	280.4	-	-	-	1.6	18.9	25.4
M50-M54	기타 등병증	계	643.2	-	4.5	1.0	22.5	150.9	330.2
		남	595.9	-	5.0	2.0	26.3	168.4	405.4
		여	690.7	-	4.0	-	18.4	131.2	245.6
M60-M63	근육 장애	계	10.6	-	3.2	3.6	3.8	8.6	5.8
		남	12.2	-	2.5	4.9	5.8	12.3	6.8
		여	8.9	-	4.0	2.1	1.6	4.4	4.6
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	69.7	2.5	56.7	95.4	48.1	30.1	54.7
		남	66.3	4.8	53.9	124.3	67.8	32.3	58.9
		여	73.2	-	59.8	64.3	26.5	27.7	50.0
M70-M79	기타 연조직 장애	계	151.4	2.5	6.4	7.1	12.6	25.7	31.2
		남	137.4	4.8	10.0	9.8	17.5	29.0	44.5
		여	165.4	-	2.7	4.2	7.2	21.9	16.2
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	39.2	2.5	1.9	3.0	10.3	15.7	17.4
		남	25.6	4.8	3.8	2.0	10.9	24.5	28.8
		여	52.8	-	-	4.2	9.6	5.8	4.6
M86-M90	기타 골병증	계	29.7	4.9	2.6	3.6	11.1	6.2	14.9
		남	38.8	-	1.3	4.9	13.1	8.4	21.9
		여	20.5	10.1	4.0	2.1	8.8	3.6	6.9
M91-M94	연골병증	계	9.8	-	3.2	13.7	11.5	21.2	9.8
		남	10.3	-	5.0	22.5	16.0	20.0	16.4
		여	9.4	-	1.3	4.2	6.4	22.6	2.3

상병분류·성·연령계층별(계속11)

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
17.6	20.8	31.8	34.4	46.4	66.7	70.2	110.3	132.4	107.6	181.1	166.5
17.0	30.0	29.1	34.2	40.2	51.2	46.9	112.8	120.4	95.9	191.2	171.9
18.3	11.1	34.6	34.7	52.8	82.5	93.0	108.0	142.8	116.6	174.6	164.2
15.3	16.5	26.4	71.1	112.1	261.1	374.5	635.5	977.2	1,180.6	1,245.7	727.7
10.7	18.2	25.2	68.9	61.7	115.7	147.2	233.1	308.7	363.3	419.7	397.4
20.3	14.8	27.6	73.3	164.6	408.5	597.9	1,013.7	1,556.8	1,810.4	1,772.8	868.2
118.7	139.0	123.4	216.3	252.8	431.2	427.7	358.6	244.3	247.4	178.0	130.0
141.3	156.9	151.1	205.7	181.2	232.6	216.4	227.7	170.3	188.4	93.0	76.4
94.2	120.2	94.5	227.3	327.4	632.5	635.4	481.6	308.5	292.9	232.2	152.8
15.6	22.3	16.0	15.2	14.3	17.3	15.4	15.6	15.4	13.2	15.5	5.7
3.1	4.1	7.3	7.6	6.1	9.9	7.2	12.9	8.3	8.4	15.9	3.8
29.1	41.3	25.2	23.0	22.9	24.8	23.4	18.2	21.6	16.8	15.3	6.5
12.1	8.4	13.5	16.5	42.1	92.5	102.5	136.4	152.4	140.5	126.2	62.7
13.2	10.0	16.2	8.1	23.7	48.3	62.0	78.4	98.3	72.3	103.6	53.5
10.8	6.8	10.6	25.2	61.4	137.4	142.2	190.8	199.3	193.1	140.7	66.7
28.4	38.5	54.4	96.7	156.5	326.1	395.0	559.0	764.4	1,029.1	1,194.0	1,242.0
36.4	48.2	62.7	98.8	140.4	252.4	294.3	445.8	627.1	840.9	860.6	1,333.5
19.7	28.4	45.8	94.6	173.2	400.9	493.9	665.4	883.5	1,174.1	1,406.7	1,203.1
519.0	676.1	736.7	840.2	1,014.4	1,164.6	1,007.3	927.5	827.4	983.0	875.3	790.4
558.9	840.3	852.4	811.3	856.9	870.1	823.4	843.2	704.7	822.4	645.4	672.5
475.8	503.8	615.4	870.1	1,178.4	1,463.1	1,188.0	1,006.7	933.9	1,106.7	1,022.0	840.6
6.8	9.3	8.3	6.9	10.1	14.3	14.6	20.3	12.2	30.7	22.8	35.4
6.9	12.3	10.6	9.2	6.6	15.7	12.7	32.2	15.2	33.6	31.9	65.0
6.8	6.2	5.9	4.5	13.8	13.0	16.4	9.1	9.6	28.5	16.9	22.8
55.4	53.3	53.3	60.4	93.8	119.7	122.2	77.0	90.0	85.6	48.6	28.5
69.7	57.0	58.2	52.1	80.4	81.4	68.4	59.1	73.4	127.8	53.1	34.4
40.0	49.3	48.1	68.9	107.8	158.6	175.1	93.9	104.4	53.1	45.8	26.0
57.0	54.8	69.6	141.6	252.0	416.9	342.6	327.4	309.2	250.3	252.5	147.1
74.7	69.9	85.1	141.1	213.7	322.2	280.0	335.1	288.0	213.6	249.7	187.2
38.0	38.8	53.4	142.2	291.9	512.9	404.1	320.1	327.7	278.6	254.2	130.1
14.0	6.9	10.9	14.3	16.3	24.0	35.9	51.5	106.7	204.2	283.5	349.0
21.4	9.4	15.1	19.5	20.4	27.9	39.8	46.2	62.3	52.1	85.0	145.2
6.1	4.3	6.5	9.0	12.0	20.0	32.0	56.5	145.2	321.4	410.2	435.7
14.7	13.2	24.3	32.0	36.0	49.5	60.3	47.4	71.4	64.4	78.6	43.3
13.8	12.3	35.3	47.8	57.3	75.6	81.1	75.2	99.7	60.5	66.4	53.5
15.6	14.2	12.9	15.7	13.8	23.0	39.9	21.2	46.8	67.4	86.4	39.0
7.8	7.2	6.6	7.2	8.7	12.6	10.6	9.9	3.2	22.7	5.2	3.4
11.9	8.8	8.4	7.6	7.7	7.6	9.5	3.2	2.8	5.0	5.3	-
3.4	5.5	4.7	6.7	9.7	17.7	11.7	16.2	3.6	36.3	5.1	4.9

〈표 37〉 퇴원율,

11년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	19.3	-	-	3.0	2.3	11.3	8.7
		남	19.1	-	-	3.9	3.6	19.4	14.4
		여	19.4	-	-	2.1	0.8	2.2	2.3
N00-N99	X IV. 비뇨생식계통의 질환	계	691.7	2,230.8	355.9	135.0	90.2	219.4	359.9
		남	463.4	2,623.4	400.9	152.6	92.7	142.0	117.1
		여	921.0	1,811.7	308.1	116.0	87.4	306.8	632.9
N00-N08	사구체 질환	계	17.9	2.5	20.6	25.4	13.4	32.5	17.4
		남	18.9	-	37.6	31.3	15.3	47.1	21.9
		여	16.8	5.1	2.7	19.0	11.2	16.0	12.3
N10-N16	세뇨관-간질 질환	계	115.9	822.1	74.8	24.4	21.8	53.4	83.7
		남	42.1	979.0	62.6	15.7	12.4	9.0	7.5
		여	190.0	654.6	87.7	33.7	32.1	103.5	169.4
N17-N19	신부전	계	99.7	4.9	3.2	1.5	3.1	9.2	8.7
		남	113.4	9.5	3.8	2.0	3.6	11.0	10.3
		여	86.0	-	2.7	1.1	2.4	7.3	6.9
N20-N23	요로결석증	계	57.7	2.5	2.6	2.5	1.5	9.6	32.6
		남	72.5	4.8	3.8	2.0	2.2	9.7	34.9
		여	42.9	-	1.3	3.2	0.8	9.5	30.0
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	계	7.2	2.5	1.9	1.0	0.8	1.0	2.5
		남	8.3	-	-	1.0	0.7	1.3	4.1
		여	6.0	5.1	4.0	1.1	0.8	0.7	0.8
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	계	127.2	1,344.9	167.0	38.1	16.0	15.4	14.1
		남	63.7	1,558.8	137.8	22.5	16.8	11.0	4.8
		여	190.9	1,116.5	197.9	54.8	15.2	20.4	24.6
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	68.4	36.8	79.3	38.1	20.2	17.1	8.7
		남	136.4	71.3	154.1	73.4	38.7	32.3	16.4
		여	-	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	26.1	-	0.6	1.0	2.7	18.1	21.4
		남	6.5	-	-	1.0	3.6	21.3	17.8
		여	45.7	-	1.3	1.1	1.6	14.6	25.4
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	계	43.3	2.5	2.6	-	3.4	29.4	83.4
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	86.8	5.1	5.3	-	7.2	62.7	177.1
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	계	126.9	14.7	1.9	0.5	7.3	33.9	87.7
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	254.3	30.4	4.0	1.1	15.2	72.1	186.3
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	계	1.5	-	-	1.0	-	-	-
		남	1.4	-	-	2.0	-	-	-
		여	1.6	-	-	-	-	-	-

상병분류·성·연령계층별(계속12)

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
8.5	7.2	6.3	13.0	19.9	20.8	42.2	32.8	72.6	62.2	62.1	57.0
11.3	10.0	7.8	13.0	20.9	17.4	50.9	30.1	67.8	55.5	45.2	38.2
5.4	4.3	4.7	12.9	18.9	24.2	33.6	35.3	76.8	67.4	72.9	65.0
470.1	576.8	599.2	713.5	766.4	808.3	823.2	1,033.6	1,367.5	1,567.0	1,889.3	1,957.2
127.5	159.8	230.0	268.6	301.8	486.2	641.2	1,032.2	1,464.7	1,796.2	2,199.3	2,697.6
839.8	1,014.3	986.2	1,172.4	1,250.0	1,134.8	1,002.0	1,034.9	1,283.2	1,390.5	1,691.5	1,642.1
9.1	10.5	11.2	13.2	14.0	20.8	15.0	18.2	19.9	21.2	44.5	46.8
9.4	2.9	8.4	12.5	11.6	9.9	15.1	16.1	24.9	15.1	69.1	99.3
8.8	18.5	14.1	14.0	16.6	31.8	14.8	20.2	15.6	25.9	28.8	24.4
94.2	84.8	83.1	89.6	98.9	122.4	138.0	154.6	221.8	266.4	327.0	329.6
13.8	12.9	22.9	29.3	26.4	30.8	43.0	60.2	81.7	144.6	100.9	141.4
181.0	160.3	146.1	151.7	174.3	215.2	231.3	243.3	343.3	360.3	471.2	409.7
16.6	21.7	35.8	59.5	73.6	116.8	156.1	251.4	339.5	417.9	501.8	598.8
16.3	27.0	42.0	72.7	86.5	158.2	201.3	316.9	411.2	516.3	629.5	913.2
16.9	16.0	29.3	45.9	60.2	74.9	111.8	189.8	277.3	342.1	420.3	465.0
35.5	50.8	68.5	63.1	75.0	102.5	98.6	107.2	100.9	102.5	116.9	68.4
50.9	74.0	99.1	86.8	94.2	118.1	123.3	130.0	119.1	137.9	148.7	118.4
19.0	26.5	36.4	38.6	55.0	86.7	74.2	85.8	85.2	75.2	96.6	47.1
2.9	1.5	4.3	3.3	9.0	8.2	13.4	15.1	18.6	38.8	14.5	25.1
2.5	2.9	4.5	5.4	12.7	8.7	14.3	16.1	20.8	55.5	23.9	38.2
3.4	-	4.1	1.1	5.2	7.7	12.5	14.1	16.8	25.9	8.5	19.5
30.6	27.7	57.6	87.1	158.7	182.1	179.0	171.2	217.3	298.6	417.0	574.8
6.3	11.8	12.9	14.1	25.9	48.3	48.5	73.0	131.5	233.8	326.7	519.7
56.9	44.4	104.4	162.4	297.0	317.7	307.2	263.5	291.7	348.6	474.6	598.3
10.1	12.9	18.9	23.1	21.9	49.2	95.4	201.4	312.5	294.2	329.0	253.2
19.5	25.3	36.9	45.6	43.0	97.7	192.5	415.7	672.8	676.1	844.6	848.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30.3	38.8	37.2	51.5	42.1	48.9	20.5	10.9	5.1	5.9	22.8	4.6
8.2	2.4	2.8	1.1	1.1	12.2	0.8	1.1	-	3.4	50.5	7.6
54.2	77.1	73.3	103.6	84.9	86.1	39.9	20.2	9.6	7.8	5.1	3.3
86.1	107.4	75.9	66.4	53.7	24.0	12.6	6.8	7.7	8.1	7.2	13.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
178.9	220.1	155.5	134.9	109.5	48.3	25.0	13.1	14.4	14.3	11.9	19.5
153.5	219.9	206.5	256.0	218.3	132.6	89.1	94.7	118.3	106.9	100.4	38.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
319.3	450.7	423.0	520.1	445.5	267.0	176.6	183.8	220.9	189.2	164.4	55.3
0.7	0.9	0.3	0.8	1.4	0.6	5.5	2.6	5.8	5.9	7.2	2.3
0.6	0.6	-	1.1	0.6	1.2	3.2	3.2	2.8	11.8	5.3	7.6
0.7	1.2	0.6	0.6	2.3	-	7.8	2.0	8.4	1.3	8.5	-

〈표 37〉 퇴원율,

11년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
000-099	X V. 임신, 출산 및 산후기	계	928.5	-	-	-	-	101.0	714.8
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1,860.9	-	-	-	-	215.0	1,518.4
000-008	유산된 임신	계	39.2	-	-	-	-	5.5	38.1
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	78.5	-	-	-	-	11.7	80.8
010-016	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	4.6	-	-	-	-	0.3	2.2
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	9.1	-	-	-	-	0.7	4.6
020-029	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	36.6	-	-	-	-	2.1	28.6
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	73.3	-	-	-	-	4.4	60.8
030-048	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	89.2	-	-	-	-	5.8	64.2
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	178.8	-	-	-	-	12.4	136.3
060-075	진통 및 분만의 합병증	계	67.0	-	-	-	-	5.1	62.3
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	134.3	-	-	-	-	10.9	132.4
080-084	분만	계	682.2	-	-	-	-	78.7	510.7
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1,367.3	-	-	-	-	167.6	1,084.9
085-092	주로 산후기에 관련된 합병증	계	2.5	-	-	-	-	0.3	2.9
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	5.0	-	-	-	-	0.7	6.2
094-099	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	7.3	-	-	-	-	3.4	5.8
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	14.6	-	-	-	-	7.3	12.3
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	148.3	15,122.6	38.0	-	-	-	-
		남	162.4	16,030.2	50.1	-	-	-	-
		여	134.2	14,153.6	25.2	-	-	-	-
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	8.6	886.0	-	-	-	-	-
		남	8.3	826.9	-	-	-	-	-
		여	8.9	949.0	-	-	-	-	-
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	30.1	3,087.4	1.9	-	-	-	-
		남	33.9	3,379.0	1.3	-	-	-	-
		여	26.2	2,775.9	2.7	-	-	-	-
P10-P15	출산 외상	계	2.1	208.6	2.6	-	-	-	-
		남	1.4	118.8	5.0	-	-	-	-
		여	2.9	304.5	-	-	-	-	-

〈표 37〉 퇴원율,

11년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	계	33.0	3,335.2	15.5	-	-	-	-
		남	36.1	3,545.4	16.3	-	-	-	-
		여	29.8	3,110.8	14.6	-	-	-	-
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	13.6	1,396.4	0.6	-	-	-	-
		남	14.3	1,421.0	1.3	-	-	-	-
		여	12.9	1,370.2	-	-	-	-	-
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	48.4	4,972.2	1.3	-	-	-	-
		남	54.4	5,422.6	2.5	-	-	-	-
		여	42.3	4,491.2	-	-	-	-	-
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	5.9	608.6	-	-	-	-	-
		남	7.2	717.6	-	-	-	-	-
		여	4.6	492.3	-	-	-	-	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	계	1.0	108.0	-	-	-	-	-
		남	1.2	123.6	-	-	-	-	-
		여	0.9	91.3	-	-	-	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	1.9	147.3	11.6	-	-	-	-
		남	2.2	137.8	22.6	-	-	-	-
		여	1.5	157.3	-	-	-	-	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	3.8	377.9	4.5	-	-	-	-
		남	3.5	342.2	1.3	-	-	-	-
		여	4.2	416.1	8.0	-	-	-	-
Q00-Q99	X VII, 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	89.2	1,720.4	572.5	215.2	129.5	98.2	66.7
		남	100.5	2,005.6	672.8	234.8	157.6	111.0	72.6
		여	77.9	1,415.9	466.2	194.0	98.6	83.8	60.1
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	계	2.3	95.7	12.2	3.0	3.4	2.1	0.4
		남	2.7	114.1	17.5	3.9	2.2	1.9	-
		여	1.9	76.1	6.6	2.1	4.8	2.2	0.8
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	계	15.5	88.4	103.8	73.1	40.5	21.6	14.1
		남	15.0	76.0	89.0	66.5	46.7	21.3	13.7
		여	16.0	101.5	119.5	80.1	33.7	21.9	14.6
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	계	18.6	598.8	63.8	19.8	17.2	18.5	11.2
		남	17.5	627.3	47.6	11.7	19.0	20.6	11.0
		여	19.8	568.4	81.0	28.5	15.2	16.0	11.5
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	계	1.1	44.2	5.8	1.0	1.5	1.0	0.4
		남	1.3	57.0	6.3	1.0	2.2	0.6	0.7
		여	1.0	30.4	5.3	1.1	0.8	1.5	-
Q35-Q37	구순열 및 구개열	계	3.6	120.3	19.3	9.1	9.2	4.8	3.3
		남	4.2	161.6	13.8	8.8	10.2	6.5	4.1
		여	3.1	76.1	25.2	9.5	8.0	2.9	2.3

〈표 37〉 퇴원율,

11년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	계	12.1	336.2	131.5	22.3	6.1	2.7	1.8
		남	14.3	370.7	159.1	30.3	9.5	1.9	2.1
		여	9.8	299.4	102.3	13.7	2.4	3.6	1.5
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	계	9.2	100.6	90.3	20.3	13.0	5.5	5.1
		남	16.5	180.6	174.2	39.1	21.2	8.4	5.5
		여	1.9	15.2	1.3	-	4.0	2.2	4.6
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	계	3.2	112.9	7.1	1.0	0.4	0.3	1.1
		남	3.7	166.3	10.0	-	0.7	0.6	1.4
		여	2.7	55.8	4.0	2.1	-	-	0.8
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	계	15.9	162.0	103.8	44.2	29.8	35.2	21.0
		남	18.3	180.6	109.0	53.8	37.9	43.9	26.7
		여	13.4	142.1	98.3	33.7	20.8	25.5	14.6
Q80-Q89	기타 선천기형	계	6.0	36.8	15.5	18.8	7.3	5.8	7.6
		남	5.0	42.8	15.0	18.6	8.0	4.5	6.8
		여	7.0	30.4	15.9	19.0	6.4	7.3	8.5
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	계	1.3	19.6	18.1	1.5	1.1	1.0	0.4
		남	1.7	23.8	30.1	-	0.7	0.6	0.7
		여	0.9	15.2	5.3	3.2	1.6	1.5	-
R00-R99	XⅧ. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	401.9	1,938.8	1,191.4	291.8	197.5	205.7	159.1
		남	370.4	1,939.0	1,240.4	341.5	207.2	225.8	140.4
		여	433.4	1,938.6	1,139.5	238.3	186.8	182.9	180.2
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	계	66.6	193.9	12.2	8.6	14.1	20.5	18.1
		남	67.5	190.1	12.5	8.8	21.2	23.9	19.9
		여	65.7	197.9	12.0	8.4	6.4	16.8	16.2
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	계	59.6	100.6	82.5	40.6	45.5	40.0	41.3
		남	48.0	71.3	72.7	42.1	44.5	35.5	21.9
		여	71.2	131.9	93.0	39.0	46.5	45.2	63.1
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	계	9.3	71.2	13.5	5.1	7.6	7.5	4.0
		남	8.4	76.0	17.5	4.9	5.8	9.7	4.1
		여	10.3	66.0	9.3	5.3	9.6	5.1	3.8
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	계	6.5	2.5	5.2	12.2	5.3	2.4	1.8
		남	5.9	4.8	6.3	16.6	5.8	3.9	2.1
		여	7.2	-	4.0	7.4	4.8	0.7	1.5
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	계	10.9	22.1	18.1	9.6	7.6	13.7	3.3
		남	12.0	28.5	21.3	9.8	5.1	22.6	4.1
		여	9.8	15.2	14.6	9.5	10.4	3.6	2.3
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	50.6	4.9	2.6	5.1	10.3	8.6	7.2
		남	35.4	9.5	2.5	6.8	10.9	7.1	6.8
		여	65.9	-	2.7	3.2	9.6	10.2	7.7

상병분류·성·연령계층별(계속15)

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
2.9	2.4	2.3	3.6	1.7	2.6	2.4	3.6	3.9	5.9	8.3	4.6
2.5	4.1	2.8	1.6	0.6	2.9	4.0	3.2	6.9	5.0	5.3	7.6
3.4	0.6	1.8	5.6	2.9	2.4	0.8	4.0	1.2	6.5	10.2	3.3
2.0	2.1	2.9	2.8	2.5	4.4	5.9	4.2	6.4	5.1	2.1	1.1
2.5	2.9	2.8	4.3	3.9	7.0	10.3	8.6	11.1	10.1	5.3	3.8
1.4	1.2	2.9	1.1	1.1	1.8	1.6	-	2.4	1.3	-	-
0.3	0.9	1.4	2.8	1.4	4.7	3.5	2.6	4.5	3.7	3.1	-
0.6	0.6	1.1	2.2	1.7	5.2	0.8	2.1	4.2	3.4	5.3	-
-	1.2	1.8	3.4	1.1	4.1	6.3	3.0	4.8	3.9	1.7	-
9.8	4.5	3.4	2.8	2.5	4.1	2.4	2.1	3.2	4.4	1.0	-
8.2	3.5	3.4	3.3	1.1	2.3	-	3.2	2.8	5.0	-	-
11.5	5.5	3.5	2.2	4.0	5.9	4.7	1.0	3.6	3.9	1.7	-
3.3	5.1	4.9	6.6	2.0	4.7	6.3	4.7	0.6	-	1.0	-
1.9	2.9	1.1	3.8	1.7	4.1	3.2	4.3	1.4	-	2.7	-
4.7	7.4	8.8	9.5	2.3	5.3	9.4	5.0	-	-	-	-
-	0.9	0.9	-	0.3	-	0.4	-	-	-	-	-
-	1.8	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-
-	-	1.8	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-
175.4	180.8	181.9	239.5	309.3	390.2	459.7	511.6	671.8	887.1	1,255.0	1,581.9
136.3	153.4	176.9	214.4	274.3	338.5	412.9	527.4	695.0	871.2	1,203.2	1,704.1
217.6	209.6	187.1	265.4	345.8	442.7	505.7	496.8	651.8	899.3	1,288.1	1,529.9
22.8	26.2	32.1	39.1	64.3	95.7	110.4	131.7	178.1	196.9	242.1	286.3
21.4	21.2	36.9	43.4	70.5	98.9	112.2	152.5	188.3	211.9	292.2	366.8
24.4	31.4	27.0	34.7	57.9	92.6	108.6	112.1	169.2	185.3	210.2	252.0
45.3	34.9	35.2	42.7	49.4	57.4	60.7	60.4	107.4	130.3	163.5	253.2
22.6	23.5	38.1	39.6	46.8	50.0	46.9	54.8	96.9	116.0	138.1	214.0
69.8	46.9	32.3	45.9	52.2	64.8	74.2	65.6	116.4	141.3	179.7	269.9
3.9	7.8	5.2	16.3	6.7	13.2	7.9	7.3	13.5	13.9	11.4	11.4
6.3	5.3	6.7	9.8	3.9	14.0	7.2	8.6	9.7	6.7	2.7	11.5
1.4	10.5	3.5	23.0	9.7	12.4	8.6	6.1	16.8	19.4	16.9	11.4
3.9	2.7	2.0	2.2	4.5	2.6	4.3	6.8	8.4	27.8	40.4	44.5
1.3	1.2	0.6	2.7	3.3	2.3	5.6	8.6	11.1	21.9	39.8	45.9
6.8	4.3	3.5	1.7	5.7	2.9	3.1	5.0	6.0	32.4	40.7	43.9
4.9	3.9	3.4	5.0	5.9	8.5	11.0	18.2	21.9	29.3	30.0	68.4
3.1	2.4	2.2	4.9	3.9	5.2	11.1	21.5	27.7	48.8	50.5	122.3
6.8	5.5	4.7	5.0	8.0	11.8	10.9	15.1	16.8	14.3	16.9	45.5
13.4	13.8	19.5	37.5	47.2	57.4	75.7	101.0	112.5	174.9	289.7	342.2
11.3	10.6	14.6	26.0	32.5	39.0	53.3	85.9	98.3	127.8	204.5	343.9
15.6	17.3	24.6	49.3	62.5	76.0	97.7	115.1	124.8	211.2	344.1	341.4

〈표 37〉 퇴원율,

11년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
R47-R49	말하기 및 음성예 관한 증상 및 징후	계	0.8	-	-	1.0	0.4	0.3	-
		남	0.9	-	-	2.0	0.7	0.6	-
		여	0.7	-	-	-	-	-	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	184.3	1,531.4	1,051.5	204.0	100.1	104.0	78.7
		남	177.8	1,544.6	1,097.5	244.6	103.6	107.8	76.7
		여	190.8	1,517.4	1,002.7	160.3	96.2	99.8	80.8
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	계	2.2	2.5	3.2	2.0	1.1	0.7	-
		남	2.6	-	6.3	2.0	2.2	0.6	-
		여	1.8	5.1	-	2.1	-	0.7	-
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	계	2.9	4.9	0.6	2.5	3.1	5.5	1.4
		남	3.2	-	1.3	2.9	4.4	9.7	1.4
		여	2.5	10.1	-	2.1	1.6	0.7	1.5
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	계	0.4	2.5	-	-	-	-	0.4
		남	0.4	4.8	-	-	-	-	0.7
		여	0.4	-	-	-	-	-	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	계	7.1	4.9	1.3	0.5	0.8	2.1	1.8
		남	7.5	9.5	1.3	1.0	1.5	3.9	2.1
		여	6.7	-	1.3	-	-	-	1.5
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	0.3	2.5	-	-	-	0.3	0.4
		남	0.3	4.8	-	-	-	0.6	0.7
		여	0.2	-	-	-	-	-	-
S00-T98	X IX, 손상, 증독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	3,710.8	535.0	754.9	1,021.2	1,439.7	2,630.3	2,764.9
		남	4,216.1	670.1	859.5	1,245.6	1,993.8	3,670.3	3,402.4
		여	3,203.2	390.8	644.1	779.2	830.7	1,455.9	2,048.1
S00-S09	머리의 손상	계	412.1	144.8	185.7	236.0	260.1	406.6	363.9
		남	510.4	161.6	226.8	299.4	383.7	604.6	456.8
		여	313.4	126.9	142.1	167.7	124.3	182.9	259.5
S10-S19	목의 손상	계	734.7	49.1	59.3	103.5	123.4	296.7	666.2
		남	842.3	57.0	52.6	119.4	120.4	332.3	658.2
		여	626.7	40.6	66.4	86.5	126.7	256.5	675.3
S20-S29	흉곽의 손상	계	255.9	4.9	7.1	15.7	19.9	45.2	53.3
		남	247.8	9.5	8.8	11.7	19.0	67.1	54.8
		여	264.0	-	5.3	20.0	20.8	20.4	51.6
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	계	614.4	14.7	28.4	42.6	65.3	409.0	460.7
		남	609.0	-	31.3	44.0	71.5	498.2	541.7
		여	619.9	30.4	25.2	41.1	58.5	308.2	369.6
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	계	196.2	17.2	77.4	149.7	95.9	132.8	99.3
		남	236.9	19.0	90.2	203.5	146.6	203.9	128.8
		여	155.4	15.2	63.7	91.7	40.1	52.5	66.2

상병분류·성·연령계층별(계속16)

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
0.3	-	-	-	-	-	1.2	2.6	4.5	3.7	4.1	4.6
-	-	-	-	-	-	0.8	3.2	6.9	5.0	5.3	3.8
0.7	-	-	-	-	-	1.6	2.0	2.4	2.6	3.4	4.9
73.0	86.7	77.6	86.3	119.4	138.5	165.6	160.8	193.5	276.7	428.3	540.6
66.6	84.6	70.0	78.1	101.3	117.5	148.0	167.6	216.0	280.9	401.1	550.2
80.0	88.8	85.7	94.6	138.2	159.8	182.9	154.5	174.1	273.4	445.7	536.5
1.6	1.2	1.4	1.4	1.1	2.3	3.2	3.1	5.1	4.4	9.3	10.3
0.6	2.4	1.1	2.2	0.6	1.2	5.6	3.2	9.7	6.7	10.6	15.3
2.7	-	1.8	0.6	1.7	3.5	0.8	3.0	1.2	2.6	8.5	8.1
1.0	1.2	2.0	2.2	2.2	1.5	3.9	5.7	5.1	2.9	9.3	8.0
1.3	0.6	2.8	2.2	2.8	1.2	4.0	2.1	4.2	3.4	18.6	7.6
0.7	1.8	1.2	2.2	1.7	1.8	3.9	9.1	6.0	2.6	3.4	8.1
-	-	-	0.6	1.1	0.3	1.6	0.5	0.6	1.5	-	-
-	-	-	-	0.6	-	2.4	-	-	3.4	-	-
-	-	-	1.1	1.7	0.6	0.8	1.0	1.2	-	-	-
5.2	2.1	3.7	5.5	5.6	12.6	13.4	13.5	21.2	24.2	25.9	10.3
1.3	1.2	3.9	4.3	6.1	8.7	15.9	19.3	23.5	38.7	37.2	19.1
9.5	3.1	3.5	6.7	5.2	16.5	10.9	8.1	19.2	13.0	18.6	6.5
-	-	-	0.3	1.1	-	0.8	-	-	-	-	1.1
-	-	-	0.5	1.7	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.6	-	1.6	-	-	-	-	1.6
3,856.0	3,639.7	3,472.9	3,799.1	4,419.2	5,192.7	5,307.6	5,014.6	4,920.2	5,217.8	5,884.1	7,144.3
5,184.6	4,835.5	4,484.7	4,587.2	5,055.2	5,505.4	5,707.0	5,182.7	4,804.0	4,490.4	4,799.6	5,972.2
2,421.9	2,385.0	2,412.3	2,985.9	3,757.0	4,875.7	4,915.3	4,856.6	5,021.0	5,778.4	6,576.0	7,643.0
410.7	333.7	348.3	402.3	450.9	539.3	544.0	533.0	518.8	591.4	593.9	585.1
555.1	435.4	464.0	479.7	503.9	540.3	641.2	677.8	661.8	750.1	855.3	802.4
254.9	226.9	227.0	322.5	395.7	538.2	448.6	396.8	394.9	469.1	427.1	492.6
1,236.1	1,106.6	984.4	953.8	1,089.1	1,097.3	971.0	775.5	480.3	328.6	155.2	200.7
1,523.5	1,265.1	1,172.0	942.1	1,171.4	1,198.1	1,266.5	958.1	667.3	351.5	196.6	141.4
925.9	940.3	787.9	965.8	1,003.5	995.1	680.7	603.8	318.1	311.0	128.8	226.0
101.7	126.1	161.8	190.4	264.6	371.5	466.4	421.1	637.8	758.3	1,060.5	1,269.4
137.5	154.0	194.2	250.7	335.4	437.4	529.0	398.5	603.6	521.4	741.1	1,012.6
63.0	96.8	127.9	128.2	190.9	304.8	404.9	442.2	667.4	940.8	1,264.4	1,378.7
696.6	702.5	612.4	592.8	723.4	837.3	801.5	794.7	875.0	1,020.3	1,182.6	1,530.6
925.6	908.4	742.1	627.3	681.3	749.7	733.5	729.3	650.7	674.4	778.2	1,043.1
449.4	486.5	476.4	557.1	767.2	926.1	868.3	856.2	1,069.5	1,286.8	1,440.6	1,738.0
161.0	157.4	162.1	200.9	246.9	294.2	275.2	264.4	303.5	297.9	379.7	281.7
238.6	228.0	225.0	275.1	278.7	328.6	339.7	293.2	293.5	260.7	294.8	240.7
77.3	83.2	96.2	124.3	213.9	259.4	211.8	237.3	312.1	326.6	433.9	299.2

〈표 37〉 퇴원율,

11년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	176.8	-	21.9	82.2	141.0	113.6	77.2
		남	155.0	-	30.1	111.6	232.0	181.3	110.9
		여	198.6	-	13.3	50.6	40.9	37.2	39.3
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	304.0	117.8	89.0	69.0	204.0	280.6	324.0
		남	463.8	209.1	94.0	95.9	326.1	437.5	494.5
		여	143.4	20.3	83.7	40.1	69.8	103.5	132.4
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	계	143.2	-	18.1	26.4	55.0	66.0	51.8
		남	124.3	-	17.5	30.3	78.1	100.7	65.7
		여	162.2	-	18.6	22.1	29.7	27.0	36.2
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	460.9	14.7	47.1	121.3	234.9	482.9	350.5
		남	556.6	14.3	58.9	142.9	323.2	750.5	503.4
		여	364.7	15.2	34.5	98.1	137.9	180.7	178.6
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	203.9	4.9	34.2	94.9	164.6	266.6	189.2
		남	242.2	-	36.3	111.6	204.3	344.6	234.9
		여	165.5	10.1	31.9	77.0	121.1	178.5	137.8
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	계	33.9	27.0	12.2	13.7	19.1	39.4	35.2
		남	38.1	28.5	13.8	15.7	24.1	56.1	43.1
		여	29.6	25.4	10.6	11.6	13.6	20.4	26.2
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	계	11.2	4.9	1.3	2.0	5.3	6.2	8.7
		남	14.7	9.5	1.3	2.0	8.0	9.7	14.4
		여	7.7	-	1.3	2.1	2.4	2.2	2.3
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	4.0	19.6	21.9	2.5	1.9	0.3	0.4
		남	5.3	28.5	25.1	4.9	1.5	0.6	0.7
		여	2.8	10.1	18.6	-	2.4	-	-
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	32.9	49.1	83.8	31.0	11.8	18.8	23.9
		남	34.6	71.3	87.7	25.4	11.7	18.7	23.3
		여	31.3	25.4	79.7	36.9	12.0	18.9	24.6
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	계	1.2	-	1.3	-	-	0.7	0.7
		남	1.6	-	1.3	-	-	0.6	0.7
		여	0.7	-	1.3	-	-	0.7	0.8
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	7.9	9.8	25.8	4.1	1.5	4.1	2.2
		남	10.6	-	33.8	3.9	0.7	6.5	1.4
		여	5.2	20.3	17.3	4.2	2.4	1.5	3.1
T33-T35	동상	계	0.7	-	-	-	0.8	-	-
		남	1.1	-	-	-	1.5	-	-
		여	0.3	-	-	-	-	-	-
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	16.3	2.5	7.1	-	3.8	24.0	10.5
		남	11.2	-	12.5	-	1.5	9.7	6.2
		여	21.5	5.1	1.3	-	6.4	40.1	15.4

상병분류·성·연령계층별(계속17)

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
87.7	108.6	84.5	108.3	128.1	250.3	369.4	432.0	369.7	390.1	463.5	401.5
134.4	153.4	130.4	150.9	157.0	204.7	199.7	221.3	126.0	158.1	132.8	168.1
37.3	61.7	36.4	64.4	98.1	296.5	536.2	630.0	581.0	568.9	674.6	500.8
351.1	352.6	344.3	366.5	431.2	397.9	404.1	322.7	214.7	207.9	138.6	119.8
578.4	617.0	528.9	599.1	639.4	567.1	543.3	382.4	261.7	302.7	162.0	217.8
105.7	75.2	150.8	126.5	214.5	226.4	267.3	266.6	174.1	134.8	123.7	78.0
44.7	49.9	58.4	62.8	67.1	86.1	180.6	186.3	282.2	438.4	779.1	1,790.6
62.2	55.8	75.6	84.1	95.8	105.9	191.7	214.8	263.0	422.1	475.4	1,173.0
25.8	43.8	40.5	40.9	37.3	66.0	169.6	159.5	298.9	451.0	972.8	2,053.4
401.0	386.3	392.7	519.7	560.4	715.8	770.7	685.4	659.6	542.4	491.5	331.9
576.5	600.5	547.4	702.8	679.6	693.3	731.1	630.5	596.7	438.9	547.2	439.4
211.5	161.5	230.6	330.9	436.4	738.6	809.7	737.1	714.2	622.0	455.9	286.1
215.1	179.3	164.4	207.8	239.3	326.7	241.3	287.8	205.1	205.7	159.3	123.2
276.9	255.6	226.7	259.4	286.9	361.8	209.2	304.0	245.0	149.7	106.2	137.6
148.4	99.3	99.1	154.5	189.8	291.2	272.8	272.6	170.4	248.8	193.2	117.1
38.1	28.6	34.4	37.5	43.3	44.5	35.5	27.1	38.6	40.3	29.0	49.0
40.8	40.0	39.7	40.7	41.3	52.9	32.6	27.9	31.8	38.7	39.8	45.9
35.2	16.6	28.7	34.2	45.3	36.0	38.3	26.3	44.4	41.5	22.0	50.4
14.0	5.7	6.9	14.6	10.7	14.1	15.8	18.7	19.9	15.4	19.7	37.6
19.5	10.6	6.7	22.2	14.3	19.2	17.5	24.7	26.3	16.8	15.9	57.3
8.1	0.6	7.0	6.7	6.9	8.8	14.1	13.1	14.4	14.3	22.0	29.3
2.0	1.2	2.6	3.6	5.1	4.1	6.7	3.6	5.8	2.9	4.1	11.4
3.1	1.2	4.5	4.3	7.2	4.7	11.1	4.3	8.3	1.7	5.3	19.1
0.7	1.2	0.6	2.8	2.9	3.5	2.3	3.0	3.6	3.9	3.4	8.1
27.1	21.4	28.4	38.0	33.1	44.2	42.2	35.4	34.1	28.5	47.6	51.3
40.8	27.0	35.3	33.6	36.9	52.3	31.8	52.6	29.1	20.2	15.9	61.1
12.2	15.4	21.1	42.6	29.2	36.0	52.4	19.2	38.4	35.0	67.8	47.1
2.0	1.2	0.6	1.1	1.4	2.3	0.8	1.0	1.3	2.2	2.1	3.4
3.8	1.2	0.6	1.6	1.1	4.1	1.6	1.1	2.8	-	5.3	11.5
-	1.2	0.6	0.6	1.7	0.6	-	1.0	-	3.9	-	-
4.2	7.5	10.3	8.3	11.0	10.2	9.1	9.4	5.1	6.6	6.2	17.1
6.9	11.8	18.5	11.4	11.6	11.6	14.3	15.0	5.5	13.5	13.3	11.5
1.4	3.1	1.8	5.0	10.3	8.8	3.9	4.0	4.8	1.3	1.7	19.5
0.3	0.9	-	0.8	1.4	2.3	0.8	1.0	1.3	1.5	-	-
-	0.6	-	1.6	2.8	4.1	1.6	1.1	1.4	3.4	-	-
0.7	1.2	-	-	-	0.6	-	1.0	1.2	-	-	-
15.6	18.1	15.8	17.6	16.6	12.9	23.7	13.0	23.1	21.2	43.5	47.9
6.9	10.0	5.6	12.5	7.2	7.0	31.8	10.7	23.5	32.0	42.5	45.9
25.1	26.5	26.4	23.0	26.4	18.9	15.6	15.1	22.8	13.0	44.1	48.8

〈표 37〉 퇴원율,

11년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	계	21.9	2.5	4.5	2.5	3.4	5.5	4.7
		남	24.0	4.8	2.5	2.0	2.2	5.8	5.5
		여	19.7	-	6.6	3.2	4.8	5.1	3.8
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	6.7	9.8	5.2	3.6	2.7	5.1	2.5
		남	6.6	9.5	6.3	-	2.9	6.5	2.1
		여	6.8	10.1	4.0	7.4	2.4	3.6	3.1
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	1.6	-	0.6	-	0.4	1.7	1.4
		남	2.3	-	1.3	-	-	3.2	2.7
		여	0.9	-	-	-	0.8	-	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	계	59.2	39.3	22.6	19.3	15.3	19.2	28.6
		남	64.3	42.8	27.6	21.5	21.9	23.2	37.0
		여	54.1	35.5	17.3	16.9	8.0	14.6	19.2
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	10.9	-	1.9	0.5	8.8	6.2	9.8
		남	13.2	-	1.3	-	11.7	9.7	15.1
		여	8.6	-	2.7	1.1	5.6	2.2	3.8
V01-Y98	X X, 질병이환 및 사망의 외인	계	5.7	4.9	1.3	1.5	1.9	2.4	4.7
		남	6.1	4.8	1.3	1.0	1.5	3.9	8.2
		여	5.4	5.1	1.3	2.1	2.4	0.7	0.8
V01-V99	운수사고	계	2.1	-	0.6	0.5	0.8	1.0	2.5
		남	2.0	-	1.3	-	-	1.9	4.1
		여	2.1	-	-	1.1	1.6	-	0.8
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	2.2	2.5	-	1.0	0.8	0.7	1.1
		남	2.5	-	-	1.0	0.7	1.3	2.1
		여	1.9	5.1	-	1.1	0.8	-	-
X60-X84	고의적 자해	계	0.3	-	-	-	-	-	0.4
		남	0.3	-	-	-	-	-	0.7
		여	0.3	-	-	-	-	-	-
X85-Y09	가해	계	0.1	-	-	-	-	-	0.4
		남	0.2	-	-	-	-	-	0.7
		여	0.0	-	-	-	-	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	0.4	-	-	-	0.4	0.3	-
		남	0.4	-	-	-	0.7	-	-
		여	0.4	-	-	-	-	0.7	-
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	0.4	2.5	0.6	-	-	-	-
		남	0.4	4.8	-	-	-	-	-
		여	0.4	-	1.3	-	-	-	-
Z00-Z99	X XI, 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	602.1	132.5	98.6	114.7	115.0	177.6	200.4
		남	588.3	166.3	119.0	149.7	143.0	227.1	221.9
		여	615.9	96.4	77.0	77.0	84.2	121.7	176.3

상병분류·성·연령계층별(계속18)

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
9.1	9.3	9.7	14.6	21.1	36.3	37.5	52.0	54.6	73.9	83.8	67.3
6.3	11.2	6.7	19.5	17.6	45.9	46.9	49.4	66.5	99.2	132.8	114.6
12.2	7.4	12.9	9.5	24.7	26.5	28.1	54.5	44.4	54.4	52.5	47.1
3.6	5.4	4.9	5.5	5.9	8.8	9.5	9.4	10.3	20.5	16.6	16.0
3.8	4.1	5.0	4.3	7.7	4.7	11.1	9.7	16.6	21.9	15.9	30.6
3.4	6.8	4.7	6.7	4.0	13.0	7.8	9.1	4.8	19.4	16.9	9.8
2.0	0.9	1.4	2.2	1.4	2.3	2.4	1.0	0.6	0.7	3.1	8.0
3.8	1.2	2.8	3.8	1.1	3.5	2.4	1.1	1.4	1.7	5.3	7.6
-	0.6	-	0.6	1.7	1.2	2.3	1.0	-	-	1.7	8.1
25.1	30.1	37.5	38.6	58.4	81.4	84.0	126.0	154.3	206.4	178.0	156.3
28.3	34.1	44.2	42.3	63.3	90.7	101.8	160.0	180.0	201.8	201.9	171.9
21.7	25.9	30.5	34.7	53.3	71.9	66.4	93.9	132.0	209.9	162.7	149.6
7.2	6.0	6.9	11.0	9.0	12.3	15.4	13.5	21.9	16.1	45.5	45.6
12.6	8.8	9.5	17.9	13.8	18.6	17.5	16.1	37.4	8.4	18.6	22.9
1.4	3.1	4.1	3.9	4.0	5.9	13.3	11.1	8.4	22.0	62.7	55.3
3.9	4.2	7.2	6.6	7.0	4.1	7.9	10.4	7.7	8.1	14.5	20.5
2.5	3.5	7.8	8.7	6.1	3.5	10.3	10.7	8.3	5.0	21.2	30.6
5.4	4.9	6.5	4.5	8.0	4.7	5.5	10.1	7.2	10.4	10.2	16.3
3.3	3.3	2.9	1.7	2.2	1.8	1.6	2.1	3.9	2.9	2.1	1.1
1.9	2.4	3.4	3.3	1.1	0.6	2.4	2.1	4.2	1.7	2.7	3.8
4.7	4.3	2.3	-	3.4	2.9	0.8	2.0	3.6	3.9	1.7	-
0.3	0.6	3.2	1.7	2.2	1.8	3.9	5.2	1.9	2.9	9.3	13.7
-	0.6	4.5	2.2	2.2	2.9	5.6	4.3	1.4	1.7	13.3	19.1
0.7	0.6	1.8	1.1	2.3	0.6	2.3	6.1	2.4	3.9	6.8	11.4
-	-	0.3	1.1	0.3	0.3	-	1.0	-	0.7	1.0	-
-	-	-	1.1	-	-	-	1.1	-	1.7	2.7	-
-	-	0.6	1.1	0.6	0.6	-	1.0	-	-	-	-
-	-	0.3	0.3	-	-	0.8	0.5	-	-	-	-
-	-	0.6	-	-	-	1.6	1.1	-	-	-	-
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.3	0.8	1.4	-	0.8	1.0	-	0.7	1.0	1.1
-	-	-	0.5	2.2	-	-	2.1	-	-	2.7	-
-	-	0.6	1.1	0.6	-	1.6	-	-	1.3	-	1.6
0.3	0.3	0.6	0.8	1.1	-	-	-	0.6	0.7	-	3.4
0.6	0.6	-	1.6	0.6	-	-	-	1.4	-	-	3.8
-	-	1.2	-	1.7	-	-	-	-	1.3	-	3.3
323.4	469.1	390.1	452.8	623.9	949.4	1,200.5	1,528.1	1,759.0	1,605.8	1,140.2	467.6
209.1	172.2	240.1	314.2	463.7	882.9	1,334.9	1,857.2	2,280.2	2,251.9	1,604.3	825.3
446.7	780.6	547.4	595.7	790.7	1,016.9	1,068.4	1,218.7	1,307.2	1,108.0	844.0	315.4

〈표 37〉 퇴원율,

11년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	38.8	76.1	16.8	15.2	5.3	11.3	18.1
		남	49.5	90.3	18.8	21.5	4.4	7.1	23.3
		여	28.0	60.9	14.6	8.4	6.4	16.0	12.3
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계	1.1	19.6	4.5	-	0.8	0.7	0.4
		남	1.2	33.3	1.3	-	1.5	1.3	-
		여	1.1	5.1	8.0	-	-	-	0.8
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	44.1	14.7	-	-	-	2.4	23.6
		남	1.9	9.5	-	-	-	-	-
		여	86.5	20.3	-	-	-	5.1	50.0
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	490.5	12.3	65.1	94.4	103.9	152.3	145.7
		남	506.4	14.3	89.0	119.4	130.6	207.1	184.2
		여	474.5	10.1	39.8	67.5	74.6	90.4	102.4
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	계	0.3	-	-	-	-	0.3	0.4
		남	0.3	-	-	-	-	-	-
		여	0.3	-	-	-	-	0.7	0.8
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	0.6	4.9	0.6	-	-	1.0	-
		남	0.6	9.5	-	-	-	0.6	-
		여	0.6	-	1.3	-	-	1.5	-
Z80-Z99	가족 및 개인 기원력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계	26.4	7.4	11.0	5.1	4.6	8.9	12.7
		남	28.4	9.5	10.0	8.8	6.6	11.0	15.1
		여	24.5	5.1	12.0	1.1	2.4	6.6	10.0
U00-U99	X제, 특수목적 코드	계	8.2	4.9	1.9	1.0	1.1	1.4	0.7
		남	5.5	-	1.3	2.0	-	0.6	-
		여	10.8	10.1	2.7	-	2.4	2.2	1.5
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	계	-	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	계	0.5	-	-	-	-	-	0.4
		남	0.8	-	-	-	-	-	-
		여	0.2	-	-	-	-	-	0.8
U99	재발한 악성 신생물	계	-	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
U20-U33	한의병명	계	5.1	4.9	1.9	-	-	0.7	0.4
		남	3.6	-	1.3	-	-	0.6	-
		여	6.5	10.1	2.7	-	-	0.7	0.8
U50-U79 U95-U98	한의병증 및 사상체질병증	계	2.5	-	-	1.0	1.1	0.3	-
		남	1.0	-	-	2.0	-	-	-
		여	4.1	-	-	-	2.4	0.7	-

상병분류·성·연령계층별(계속19)

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
21.2	19.9	28.6	35.0	44.9	70.8	87.9	61.9	73.9	76.1	80.7	49.0
29.5	21.7	33.6	47.2	60.0	97.7	135.2	80.6	98.3	94.2	95.6	65.0
12.2	17.9	23.5	22.4	29.2	43.6	41.4	44.4	52.8	62.2	71.2	42.3
-	2.1	0.9	0.6	1.4	1.2	0.8	2.1	0.6	-	-	-
-	0.6	1.1	0.5	2.2	0.6	-	4.3	-	-	-	-
-	3.7	0.6	0.6	0.6	1.8	1.6	-	1.2	-	-	-
144.7	252.7	98.2	28.4	6.5	3.2	0.8	1.6	0.6	0.7	1.0	1.1
1.9	2.4	6.2	5.4	2.8	2.3	0.8	-	-	-	-	-
298.9	515.5	194.8	52.1	10.3	4.1	0.8	3.0	1.2	1.3	1.7	1.6
145.4	182.9	249.2	366.8	542.7	827.3	1,068.8	1,411.5	1,594.4	1,447.7	979.8	361.5
163.9	132.2	185.8	235.5	368.4	724.7	1,149.5	1,712.2	2,093.3	2,070.3	1,439.6	703.1
125.4	236.2	315.6	502.2	724.2	931.4	989.5	1,128.8	1,161.9	968.0	686.4	216.2
-	-	-	-	0.3	-	0.4	-	-	3.7	-	3.4
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	8.4	-	-
-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	4.9
0.7	-	0.3	0.3	0.8	0.6	-	1.0	1.3	1.5	-	3.4
0.6	-	0.6	-	1.1	0.6	-	-	1.4	1.7	-	7.6
0.7	-	-	0.6	0.6	0.6	-	2.0	1.2	1.3	-	1.6
11.1	11.4	12.9	21.5	27.2	45.4	41.4	50.0	87.4	74.7	78.6	50.2
12.6	15.3	12.9	25.5	28.6	55.8	49.3	60.2	87.2	75.7	69.1	53.5
9.5	7.4	12.9	17.4	25.8	34.8	33.6	40.4	87.6	73.9	84.7	48.8
9.1	9.0	6.0	11.3	7.0	12.3	10.6	9.4	18.0	17.6	30.0	14.8
3.8	1.8	2.2	16.3	5.0	7.0	8.8	5.4	12.5	13.5	37.2	-
14.9	16.6	10.0	6.2	9.2	17.7	12.5	13.1	22.8	20.7	25.4	21.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.3	0.6	-	0.6	0.6	0.6	2.4	-	0.6	2.2	2.1	-
-	1.2	-	1.1	1.1	1.2	4.0	-	1.4	3.4	2.7	-
0.7	-	-	-	-	-	0.8	-	-	1.3	1.7	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.5	4.2	4.3	8.5	4.2	5.6	5.1	5.7	10.9	11.0	24.8	11.4
2.5	0.6	2.2	13.6	3.9	4.1	1.6	2.1	8.3	5.0	34.5	-
10.8	8.0	6.5	3.4	4.6	7.1	8.6	9.1	13.2	15.6	18.6	16.3
2.3	4.2	1.7	2.2	2.2	5.9	3.5	3.6	5.8	3.7	3.1	3.4
1.3	-	-	1.6	-	1.2	3.2	3.2	1.4	5.0	-	-
3.4	8.6	3.5	2.8	4.6	10.6	3.9	4.0	9.6	2.6	5.1	4.9

〈표 38〉 퇴원율,

11년 1년간

	전 체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
총 계	18,099.5	50,942.0	24,943.6	8,411.5	5,410.3	7,400.7	8,489.2	13,281.8	16,367.6
남	17,311.3	56,681.4	26,793.9	9,078.9	6,270.6	8,668.4	8,329.6	10,358.0	11,173.0
여	18,891.0	44,813.4	22,982.2	7,692.4	4,464.7	5,969.2	8,668.7	16,437.7	21,818.3
종합병원	9,231.9	33,003.8	15,520.6	5,752.4	3,369.9	3,992.4	3,759.8	4,597.9	5,624.0
남	9,402.6	37,392.6	16,986.8	6,220.4	3,881.1	4,665.3	3,859.9	4,042.3	4,270.8
여	9,060.3	28,317.3	13,966.3	5,248.0	2,808.1	3,232.4	3,647.3	5,197.6	7,043.9
병 원	5,361.7	15,306.7	8,067.8	1,997.7	1,365.6	2,113.6	2,711.6	4,770.7	6,121.6
남	4,944.7	16,362.8	8,404.5	2,087.2	1,618.1	2,525.6	2,684.0	3,437.6	3,922.3
여	5,780.4	14,178.9	7,711.0	1,901.2	1,088.1	1,648.3	2,742.6	6,209.6	8,430.0
요양병원	449.6	4.9	17.4	10.7	3.1	13.3	25.4	35.9	56.3
남	375.4	9.5	26.3	7.8	1.5	13.6	26.7	37.1	56.4
여	524.3	-	8.0	13.7	4.8	13.1	24.6	35.2	56.1
치과병원	13.4	-	1.3	7.6	10.3	29.1	41.0	21.8	13.2
남	13.5	-	2.5	8.8	10.2	23.9	37.7	21.4	13.5
여	13.2	-	-	6.3	10.4	35.0	44.7	22.4	12.3
한방병원	271.5	7.4	37.4	27.9	43.2	104.0	153.0	234.7	256.3
남	207.5	-	42.6	32.3	37.2	81.3	127.4	201.6	249.1
여	335.7	15.2	33.2	23.2	48.9	129.7	181.7	270.5	263.9
의 원	2,725.5	2,618.6	1,286.2	613.1	616.5	1,115.3	1,777.1	3,563.9	4,224.6
남	2,330.5	2,918.0	1,318.1	719.2	720.1	1,300.2	1,562.9	2,539.6	2,539.7
여	3,122.2	2,298.9	1,252.4	499.8	502.8	906.5	2,017.3	4,668.9	5,993.2
한 의 원	36.9	-	3.9	-	0.4	29.8	15.9	54.4	62.3
남	30.5	-	6.3	-	-	54.8	29.4	77.9	120.5
여	43.2	-	2.7	-	0.8	1.5	0.8	29.1	0.6
보건의료원	7.6	2.5	8.4	2.0	1.1	3.1	1.1	2.0	1.8
남	6.6	-	6.3	3.9	2.2	3.2	2.1	0.6	0.6
여	8.6	5.1	10.6	-	-	2.9	-	3.4	3.1
조 산 원	1.5	-	-	-	-	-	4.7	0.3	7.8
남	-	-	-	-	-	-	-	-	-
여	2.9	-	-	-	-	-	10.0	0.7	16.0

의료기관·성·연령계층별

(단위: 10만 명당)

35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
12,972.7	13,892.4	16,628.3	21,372.2	23,808.4	27,121.9	32,568.4	37,713.5	44,307.6	49,342.8
11,607.9	13,448.9	16,096.4	20,729.4	24,619.0	29,333.8	35,788.6	40,498.0	47,345.2	57,581.5
14,403.4	14,349.9	17,182.1	22,023.7	23,012.0	25,042.7	29,776.4	35,567.9	42,369.3	45,837.2
5,548.1	6,243.4	7,732.7	10,472.9	12,733.1	15,957.8	19,928.5	22,190.3	24,400.2	24,481.5
4,769.0	5,691.0	7,249.4	10,472.3	13,918.3	18,786.7	24,004.7	26,500.0	29,453.8	32,692.1
6,364.1	6,813.3	8,235.3	10,473.5	11,568.7	13,298.7	16,394.3	18,869.4	21,175.6	20,987.9
4,362.3	4,445.3	5,143.4	6,571.6	6,760.0	6,791.5	7,823.0	9,240.4	11,484.6	13,400.1
4,026.3	4,784.8	5,251.3	6,456.3	6,812.8	6,806.8	7,665.6	8,387.1	10,119.8	13,518.5
4,714.4	4,095.0	5,031.1	6,688.4	6,708.2	6,777.1	7,958.3	9,898.0	12,355.5	13,349.7
84.5	141.9	227.0	327.6	419.9	523.6	934.2	1,660.0	3,495.1	7,396.3
83.4	135.1	270.4	369.9	486.1	562.8	1,048.0	1,814.7	3,203.3	7,405.0
85.7	149.5	181.8	284.7	354.8	486.7	835.4	1,540.8	3,681.2	7,392.7
5.4	4.7	8.4	7.3	13.0	13.5	8.4	12.4	20.7	11.4
5.6	5.4	9.9	9.3	13.5	17.2	6.9	11.8	18.6	15.3
5.3	3.4	6.9	5.3	11.7	9.1	9.6	13.0	22.0	11.4
275.0	263.4	372.2	504.4	435.2	374.7	353.6	437.7	494.6	506.4
261.9	202.4	248.9	319.9	310.2	296.5	289.3	349.8	371.9	454.7
288.0	326.4	501.2	691.5	558.8	447.3	409.3	505.4	572.9	528.4
2,689.8	2,743.1	3,078.4	3,415.0	3,335.7	3,386.1	3,498.1	4,130.2	4,354.9	3,482.0
2,458.7	2,582.1	3,060.5	3,097.0	3,003.9	2,852.9	2,753.6	3,390.5	4,117.0	3,442.7
2,932.1	2,909.2	3,097.0	3,737.4	3,661.6	3,888.3	4,143.6	4,700.2	4,506.6	3,498.8
0.9	47.1	62.6	69.4	104.1	65.1	1.3	4.4	3.1	2.3
0.6	46.1	1.1	0.6	67.6	-	-	3.4	5.3	-
0.6	48.2	126.2	139.1	139.9	125.2	1.2	5.2	1.7	3.3
1.7	2.8	3.7	3.5	7.9	9.9	21.9	38.1	54.8	61.6
1.7	2.2	5.0	4.1	8.0	10.7	20.8	40.4	55.8	53.5
1.8	3.4	2.3	2.9	7.8	9.1	22.8	36.3	54.2	65.0
5.2	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.6	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-

〈표 39〉 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	호흡계통의 질환 호흡계통의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환
0세	전체 남 여	호흡계통의 질환 호흡계통의 질환 호흡계통의 질환	출생전후기에 기원한 특정 병태 출생전후기에 기원한 특정 병태 출생전후기에 기원한 특정 병태
1~4	전체 남 여	호흡계통의 질환 호흡계통의 질환 호흡계통의 질환	특정 감염성 및 기생충성 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환
5~9	전체 남 여	호흡계통의 질환 호흡계통의 질환 호흡계통의 질환	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 특정 감염성 및 기생충성 질환
10~14	전체 남 여	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 호흡계통의 질환	호흡계통의 질환 호흡계통의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과
15~19	전체 남 여	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	호흡계통의 질환 호흡계통의 질환 호흡계통의 질환
20~24	전체 남 여	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	소화계통의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 임신, 출산 및 산후기
25~29	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 소화계통의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과
30~34	전체 남 여	임신, 출산 및 산후기 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 임신, 출산 및 산후기	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 근골격계통 및 결합조직의 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 근골격계통 및 결합조직의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과
40~44	전체 남 여	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	신생물 근골격계통 및 결합조직의 질환 신생물
45~49	전체 남 여	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	신생물 소화계통의 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	근골격계통 및 결합조직의 질환 신생물 근골격계통 및 결합조직의 질환
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 근골격계통 및 결합조직의 질환
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 근골격계통 및 결합조직의 질환
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 근골격계통 및 결합조직의 질환
70~74	전체 남 여	신생물 신생물 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 순환계통의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환
75~79	전체 남 여	순환계통의 질환 신생물 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 순환계통의 질환 순환계통의 질환
80세 이상	전체 남 여	순환계통의 질환 호흡계통의 질환 순환계통의 질환	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 순환계통의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과

성·연령계층별

11년 1년간

3 위	4 위	5 위
신생물 신생물 신생물	근골격계통 및 결합조직의 질환 순환계통의 질환 임신, 출산 및 산후기	순환계통의 질환 소화계통의 질환 호흡계통의 질환
특정 감염성 및 기생충성 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환	비뇨생식계통의 질환 비뇨생식계통의 질환 덜리 분류되지 않은 증상 징후와 임상및 감시의 이상조건	덜리 분류되지 않은 증상 징후와 임상및 감시의 이상조건 선천 기형, 변형 및 염색체이상 비뇨생식계통의 질환
덜리 분류되지 않은 증상 징후와 임상및 감시의 이상조건 덜리 분류되지 않은 증상 징후와 임상및 감시의 이상조건 덜리 분류되지 않은 증상 징후와 임상및 감시의 이상조건	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 소화계통의 질환 귀 및 유도의 질환	귀 및 유도의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과
특정 감염성 및 기생충성 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	소화계통의 질환 소화계통의 질환 소화계통의 질환	눈 및 눈부속기의 질환 눈 및 눈부속기의 질환 눈 및 눈부속기의 질환
소화계통의 질환 소화계통의 질환 소화계통의 질환	특정 감염성 및 기생충성 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환	신생물 신생물 신생물
소화계통의 질환 소화계통의 질환 소화계통의 질환	특정 감염성 및 기생충성 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환	근골격계통 및 결합조직의 질환 특정 감염성 및 기생충성 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환
호흡계통의 질환 소화계통의 질환 소화계통의 질환	근골격계통 및 결합조직의 질환 호흡계통의 질환 호흡계통의 질환	임신, 출산 및 산후기 순환계통의 질환 비뇨생식계통의 질환
소화계통의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 순환계통의 질환	근골격계통 및 결합조직의 질환 호흡계통의 질환 비뇨생식계통의 질환	순환계통의 질환 순환계통의 질환 소화계통의 질환
근골격계통 및 결합조직의 질환 소화계통의 질환 신생물	소화계통의 질환 순환계통의 질환 순환계통의 질환	순환계통의 질환 호흡계통의 질환 비뇨생식계통의 질환
근골격계통 및 결합조직의 질환 소화계통의 질환 신생물	신생물 순환계통의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환	소화계통의 질환 호흡계통의 질환 비뇨생식계통의 질환
근골격계통 및 결합조직의 질환 소화계통의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환	순환계통의 질환 순환계통의 질환 순환계통의 질환	소화계통의 질환 정신 및 행동 장애 비뇨생식계통의 질환
근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환	순환계통의 질환 순환계통의 질환 순환계통의 질환	소화계통의 질환 신생물 비뇨생식계통의 질환
신생물 순환계통의 질환 신생물	순환계통의 질환 소화계통의 질환 순환계통의 질환	소화계통의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 소화계통의 질환
근골격계통 및 결합조직의 질환 순환계통의 질환 신생물	순환계통의 질환 소화계통의 질환 순환계통의 질환	소화계통의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 소화계통의 질환
근골격계통 및 결합조직의 질환 순환계통의 질환 신생물	순환계통의 질환 소화계통의 질환 순환계통의 질환	소화계통의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환 소화계통의 질환
순환계통의 질환 순환계통의 질환 신생물	근골격계통 및 결합조직의 질환 소화계통의 질환 순환계통의 질환	소화계통의 질환 호흡계통의 질환 눈및눈부속기의질환
순환계통의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 순환계통의 질환	근골격계통 및 결합조직의 질환 호흡계통의 질환 신생물	호흡계통의 질환 소화계통의 질환 눈및눈부속기의질환
신생물 호흡계통의 질환 근골격계통 및 결합조직의 질환	근골격계통 및 결합조직의 질환 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 신생물	호흡계통의 질환 소화계통의 질환 호흡계통의 질환
호흡계통의 질환 신생물 호흡계통의 질환	신생물 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 근골격계통 및 결합조직의 질환	근골격계통 및 결합조직의 질환 소화계통의 질환 정신 및 행동 장애

〈표 40〉 주요질환별 외래환자수,

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	총 계	계 남 여	1,130,668 498,979 631,689	20,836 11,506 9,330	100,575 52,608 47,967	50,655 26,889 23,766	30,815 16,172 14,643	27,421 13,631 13,790	24,567 8,968 15,599
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환								
A00-A09	장 감염 질환	계 남 여	20,904 9,985 10,920	1,244 638 605	3,659 1,914 1,746	1,730 973 758	1,402 754 648	1,535 831 704	790 290 499
A15-A19	결핵	계 남 여	1,783 1,034 750	1 1 -	6 3 3	8 5 3	10 5 4	55 40 15	75 36 39
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계 남 여	3,199 702 2,498	5 4 1	3 1 2	1 - 1	3 - 3	49 15 34	416 66 350
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계 남 여	15,447 6,601 8,850	363 176 186	3,522 1,847 1,675	1,907 957 950	856 444 412	439 259 181	318 157 161
B35-B49	진균증	계 남 여	22,391 8,431 13,958	137 93 43	257 190 67	95 53 42	146 56 90	423 230 193	1,142 263 879
C00-D48	신생물								
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계 남 여	515 385 130	- - -	- - -	1 - 1	4 3 1	3 2 1	7 2 5
C16	위의 악성 신생물	계 남 여	1,329 889 440	- - -	2 1 1	- - -	1 - 1	- - -	1 - 1
C18-C21	결장, 직장의 악성 신생물	계 남 여	3,288 1,988 1,301	1 1 -	2 2 -	- - -	- - -	1 1 -	5 2 3
C22	간 및 간내 담관의 악성 신생물	계 남 여	1,528 1,201 327	1 - 1	5 3 2	1 - 1	3 2 1	- - -	1 1 -
C33-C34	기관, 기관지 및 폐의 악성 신생물	계 남 여	972 703 268	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계 남 여	123 82 39	- - -	- - -	4 3 1	11 8 3	9 4 4	10 7 3

성·연령계층별

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
31,963	41,035	48,783	60,547	73,833	104,401	99,743	97,125	100,478	97,705	70,952	49,234
12,852	16,929	21,144	28,518	33,310	44,777	45,379	42,991	42,152	39,492	25,735	15,926
19,111	24,106	27,639	32,029	40,523	59,624	54,364	54,134	58,326	58,213	45,217	33,308
1,214	1,149	782	1,099	1,142	1,469	817	724	634	597	590	327
595	298	366	565	347	824	367	356	338	143	259	127
619	851	416	534	795	645	449	368	297	455	331	200
176	145	100	173	148	145	111	122	142	128	125	113
89	55	62	115	103	95	72	87	86	63	76	41
87	90	38	58	45	51	39	35	57	65	49	72
782	451	261	283	336	171	90	87	67	151	31	12
150	70	68	87	69	30	40	29	29	27	17	-
632	381	193	196	268	141	50	58	38	124	14	12
451	498	734	568	622	1,028	872	961	595	872	452	389
138	189	249	205	219	395	328	324	219	249	153	93
313	310	485	363	403	633	545	637	376	624	299	297
1,949	1,875	2,185	1,967	2,370	2,834	1,988	1,330	1,457	1,289	680	267
459	585	751	806	822	988	870	580	650	615	251	169
1,489	1,289	1,434	1,161	1,548	1,846	1,119	750	808	673	430	97
8	13	9	22	47	86	65	67	81	45	34	23
3	7	7	14	33	64	46	62	67	40	23	12
5	6	3	7	14	22	20	5	14	5	11	10
4	16	34	57	93	164	156	176	214	179	166	66
3	6	19	41	69	112	111	122	161	123	91	30
1	9	15	16	24	52	46	54	53	56	75	36
8	30	70	89	198	376	539	495	526	476	305	167
6	17	40	45	102	227	282	329	343	314	188	89
2	13	29	45	96	149	258	166	183	162	117	78
1	5	14	40	158	223	278	243	215	173	111	56
1	5	12	33	128	195	238	192	151	123	80	37
-	-	2	8	30	28	40	51	63	50	31	19
-	1	18	18	32	73	102	135	222	187	124	60
-	-	11	11	17	46	74	104	169	141	89	41
-	1	7	7	15	27	28	31	53	45	35	19
8	8	5	3	6	4	27	3	2	5	3	15
7	4	3	-	2	2	21	1	1	4	2	13
1	4	2	3	4	2	5	2	1	1	1	2

〈표 40〉 주요질환별 외래환자수,

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
C50	유방의 악성 신생물	계	4,785	2	9	2	3	3	5
		남	40	1	2	2	3	2	1
		여	4,745	1	7	-	-	1	4
C53	자궁경부의 악성 신생물	계	731	-	-	2	1	-	2
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	731	-	-	2	1	-	2
C54-C55	상세불명의 자궁부위의 악성 신생물	계	264	-	-	-	-	-	1
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	264	-	-	-	-	-	1
C61	전립선의 악성 신생물	계	930	-	2	-	1	-	-
		남	930	-	2	-	1	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	3,749	267	20	2	8	17	27
		남	802	267	13	2	6	8	8
		여	2,946	-	7	-	2	8	18
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환								
E00-E07	갑상선의 장애	계	11,230	32	40	27	131	239	192
		남	1,824	18	18	10	11	29	35
		여	9,407	14	22	16	120	210	156
E10-E14	당뇨병	계	51,911	6	9	14	52	84	68
		남	25,932	1	2	7	32	53	44
		여	25,977	5	7	6	20	31	24
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애								
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	5,098	-	4	3	11	15	26
		남	1,680	-	3	1	4	5	17
		여	3,416	-	1	2	7	10	9
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	5,651	1	3	1	5	78	279
		남	2,821	-	2	1	1	52	155
		여	2,827	1	1	-	4	26	124
F30-F39	기분(정동) 장애	계	16,658	-	2	6	174	446	565
		남	5,463	-	-	1	116	219	250
		여	11,194	-	2	5	58	227	316
F40-F48	신경증성, 스트레스— 연관 및 신체형 장애	계	14,592	15	42	51	151	466	510
		남	5,608	-	27	33	74	230	191
		여	8,984	15	15	19	77	236	319
G00-G99	VI. 신경계통의 질환								
G80-G99	뇌성마비 및 신경계통의 기타 장애	계	6,812	50	470	716	541	371	115
		남	4,451	40	282	435	282	254	73
		여	2,357	10	188	281	258	117	42

성·연령계층별(계속1)

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
30	153	426	741	890	1,058	572	388	243	161	80	19
1	-	3	1	3	2	2	4	7	5	1	-
29	153	423	740	887	1,056	570	384	236	156	79	19
10	42	48	70	103	105	99	77	73	54	28	17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	42	48	70	103	105	99	77	73	54	28	17
2	13	12	16	31	51	67	29	18	17	6	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	13	12	16	31	51	67	29	18	17	6	1
1	-	1	-	1	18	42	126	189	208	183	158
1	-	1	-	1	18	42	126	189	208	183	158
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114	217	397	386	478	585	436	279	299	129	62	26
12	30	58	68	68	89	69	40	37	16	7	4
102	187	339	318	410	496	367	239	262	114	55	22
555	1,002	978	1,326	1,393	1,573	1,260	837	702	549	261	133
72	127	148	262	263	230	161	145	131	108	35	21
484	876	830	1,064	1,130	1,343	1,100	692	571	441	226	112
231	326	784	2,154	3,969	6,277	7,596	7,302	7,808	7,240	5,158	2,833
167	218	514	1,351	2,616	3,593	4,278	3,927	3,376	2,957	2,017	779
64	107	270	803	1,353	2,684	3,318	3,375	4,432	4,283	3,140	2,055
12	19	40	45	70	154	182	223	430	835	1,207	1,822
8	16	31	35	46	82	104	112	153	311	355	397
3	3	9	10	23	72	79	111	277	524	851	1,425
348	551	778	841	915	739	485	255	194	74	62	42
191	320	421	454	456	318	208	103	57	43	23	16
157	231	357	387	459	422	276	152	136	30	39	25
574	766	1,085	1,539	1,618	1,992	1,615	1,710	1,418	1,468	1,019	661
227	167	388	485	543	569	536	528	482	497	259	196
347	599	697	1,054	1,075	1,423	1,079	1,181	936	970	760	465
445	783	1,018	1,219	1,252	1,598	1,363	1,462	1,234	1,445	922	616
198	326	323	489	613	525	438	554	442	587	281	277
247	457	695	730	639	1,073	925	908	791	858	641	339
151	123	209	308	438	632	528	570	555	563	303	169
113	77	139	228	306	405	380	437	394	369	159	78
38	46	70	79	132	226	148	133	161	194	143	91

〈표 40〉 주요질환별 외래환자수,

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
H00-H59	VII. 눈 및 눈 부속기의 질환								
H25-H26	백내장	계	9,269	-	1	9	3	6	14
		남	3,487	-	-	5	2	3	9
		여	5,784	-	1	3	1	2	6
H40-H42	녹내장	계	5,287	-	8	13	29	67	108
		남	2,486	-	7	5	23	33	65
		여	2,801	-	1	8	6	34	43
H60-H95	VIII. 귀 및 유도의 질환								
H65-H66	중이염	계	20,077	1,729	7,504	1,965	988	484	205
		남	10,478	1,036	4,219	1,167	656	258	83
		여	9,597	692	3,285	797	332	225	122
I00-I99	IX. 순환계통의 질환								
I05-I09	만성 류마티스심장 질환	계	605	-	1	-	-	23	97
		남	200	-	1	-	-	-	49
		여	402	-	-	-	-	23	47
I10-I15	고혈압질환	계	131,949	75	11	26	14	70	77
		남	59,323	47	7	24	5	66	29
		여	72,624	27	4	1	9	4	47
I20-I25	허혈성 심장질환	계	9,177	22	51	8	3	2	58
		남	5,076	3	47	2	1	-	5
		여	4,104	19	4	6	2	2	53
I60-I69	뇌혈관 질환	계	16,771	7	14	16	88	40	27
		남	8,890	3	7	7	72	24	17
		여	7,877	4	7	8	16	16	10
I84	치핵	계	6,200	-	10	-	37	85	455
		남	2,997	-	9	-	14	43	173
		여	3,203	-	1	-	23	42	282
J00-J99	X. 호흡계통의 질환								
J00-J06	급성 상기도감염	계	189,641	7,716	36,881	19,590	9,890	7,468	5,346
		남	84,634	4,184	19,199	10,289	4,960	3,728	1,944
		여	105,004	3,532	17,682	9,301	4,929	3,740	3,401
J10-J11	인플루엔자	계	1,084	3	172	98	45	16	59
		남	547	-	116	43	24	11	6
		여	534	3	55	55	21	5	53
J12-J18	폐렴	계	12,100	787	4,738	1,621	420	124	172
		남	5,863	452	2,300	985	202	65	45
		여	6,236	335	2,437	636	218	60	127
J20-J21	급성 기관지염 및 급성 세기관지염	계	102,275	6,662	29,370	10,140	4,674	3,465	2,034
		남	46,123	3,611	15,157	5,281	2,464	1,810	577
		여	56,155	3,051	14,213	4,860	2,209	1,655	1,457

성·연령계층별(계속2)

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
3	5	25	121	200	398	629	1,031	1,647	2,229	1,840	1,108
2	2	19	87	98	156	275	393	505	855	707	369
1	3	6	34	102	243	355	638	1,143	1,374	1,133	739
88	140	208	276	276	485	562	604	688	846	526	363
26	80	126	167	124	219	280	262	357	360	215	137
62	61	82	109	152	265	283	342	331	486	311	225
470	296	564	608	649	944	718	887	638	519	641	268
236	79	299	347	237	376	353	392	251	202	252	35
233	217	266	261	412	569	365	495	387	317	389	233
3	4	12	23	30	50	61	81	89	62	46	23
1	2	4	8	9	17	19	40	24	13	4	9
2	2	8	14	21	33	42	41	65	48	42	14
310	555	2,290	4,866	9,344	16,182	17,723	18,603	19,435	18,227	13,455	10,686
291	368	1,618	3,206	5,266	8,277	8,833	8,675	7,961	7,261	4,624	2,765
19	187	672	1,660	4,079	7,905	8,890	9,928	11,474	10,966	8,831	7,921
124	76	108	228	355	917	988	1,359	1,509	1,439	1,197	733
78	68	79	175	272	623	639	786	826	675	553	244
46	9	29	53	84	295	349	573	683	764	644	489
60	79	246	440	849	1,573	1,760	2,205	2,677	2,732	2,164	1,794
33	57	133	291	464	921	1,105	1,339	1,514	1,280	968	655
27	22	112	149	384	652	655	866	1,163	1,452	1,196	1,138
440	446	472	874	836	690	596	433	349	327	79	71
156	274	257	354	370	357	390	183	251	90	28	48
284	173	215	520	466	333	206	250	97	237	51	23
7,598	11,038	10,927	10,136	9,998	11,981	9,707	8,461	7,585	7,420	4,861	3,038
2,718	4,367	4,133	4,026	3,803	4,661	3,799	3,301	3,144	3,340	1,988	1,050
4,879	6,671	6,794	6,110	6,195	7,320	5,907	5,161	4,441	4,080	2,873	1,988
54	44	40	50	69	96	117	60	48	54	23	36
31	25	15	41	26	40	60	27	30	32	20	-
23	19	24	9	43	55	57	33	18	22	3	36
84	254	285	258	179	346	420	463	595	656	465	233
34	92	101	80	73	168	197	203	255	306	191	114
50	162	184	177	107	178	223	260	340	350	274	118
2,798	3,866	4,936	4,537	4,748	5,808	4,580	4,103	3,644	2,959	2,276	1,675
976	1,286	1,593	1,830	1,563	2,257	1,933	1,740	1,419	1,338	797	491
1,823	2,580	3,344	2,708	3,184	3,551	2,647	2,363	2,225	1,621	1,479	1,185

〈표 40〉 주요질환별 외래환자수,

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
J32	만성 부비동염	계	15,779	92	2,641	2,088	1,356	1,021	787
		남	7,824	52	1,456	1,379	808	545	315
		여	7,956	40	1,185	709	548	475	472
J40-J44	기관지염, 폐기종 및 기타 만성 폐색성 폐질환	계	19,915	168	1,177	552	426	318	385
		남	9,497	120	496	314	164	137	185
		여	10,418	48	681	239	263	181	200
J45-J46	천식	계	20,718	559	4,628	1,965	635	284	233
		남	9,402	287	2,598	1,068	274	189	97
		여	11,314	272	2,030	897	361	95	136
K00-K93	X I . 소화계통의 질환								
K02	치아우식	계	41,461	89	2,425	5,181	4,568	3,951	2,717
		남	19,461	43	1,068	2,333	2,534	1,552	1,051
		여	22,004	47	1,358	2,848	2,034	2,398	1,666
K05	치은염 및 치주질환	계	66,647	77	325	747	1,419	1,447	3,149
		남	33,903	45	187	481	672	619	964
		여	32,741	32	138	266	747	827	2,185
K25-K27	위궤양 및 십이지장궤양	계	16,999	-	30	6	35	231	207
		남	7,513	-	-	1	34	165	92
		여	9,486	-	30	4	1	66	116
K35-K38	총수의 질환	계	827	-	16	65	78	72	53
		남	389	-	14	28	40	45	29
		여	440	-	2	36	38	28	25
K40-K41	헤르니아	계	486	40	50	22	8	3	13
		남	414	31	39	14	7	2	7
		여	70	8	11	9	1	1	6
K50-K63	비감염성 장염 및 결장염, 장의 기타 질환	계	30,030	515	1,392	992	1,205	1,476	1,184
		남	14,091	225	759	449	736	764	453
		여	15,939	290	633	543	469	712	731
K70-K77	간의 질환	계	8,673	13	9	20	34	259	188
		남	5,651	9	5	18	29	135	74
		여	3,020	3	4	2	4	124	114
K80	담석증	계	1,048	1	-	-	1	1	11
		남	430	1	-	-	1	1	4
		여	615	-	-	-	-	-	6
L00-L99	X II . 피부 및 피하조직의 질환								
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	18,999	126	999	868	1,035	1,572	1,241
		남	8,656	99	570	489	497	749	377
		여	10,342	28	429	378	537	823	864

성·연령계층별(계속3)

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
667	791	978	971	1,018	643	645	508	681	391	341	160
210	254	402	469	466	193	269	189	321	220	155	121
458	537	576	501	552	450	376	320	360	172	186	39
687	773	741	1,087	1,028	1,782	1,593	1,732	2,046	1,991	1,919	1,510
298	378	364	532	424	767	741	713	1,029	1,009	1,186	640
389	394	377	555	603	1,015	852	1,019	1,017	982	733	870
261	542	401	737	936	1,298	1,113	1,329	1,624	1,820	1,526	827
67	353	170	165	280	426	422	514	731	884	528	349
194	189	230	572	656	872	691	815	893	935	999	477
2,945	2,914	2,376	2,533	2,392	2,480	2,067	1,456	1,581	1,043	424	319
1,679	1,444	1,166	1,339	1,045	1,000	894	767	643	579	182	142
1,266	1,470	1,210	1,194	1,347	1,480	1,172	690	939	465	242	178
2,454	2,989	4,422	6,392	5,993	9,510	8,525	6,717	5,023	3,476	2,553	1,429
982	1,509	2,202	3,547	3,464	4,572	4,937	3,366	2,800	1,797	1,131	628
1,472	1,480	2,220	2,845	2,529	4,938	3,587	3,351	2,222	1,679	1,422	801
362	700	1,106	1,574	1,702	1,603	1,956	2,140	1,841	1,813	937	756
131	258	438	700	676	736	992	877	882	860	363	308
231	442	667	874	1,026	867	965	1,263	959	953	574	448
84	94	61	62	60	47	42	24	32	11	19	7
19	50	15	28	39	16	15	9	28	8	2	4
65	44	46	34	21	31	28	15	4	3	17	3
5	6	7	19	21	34	47	60	44	30	48	29
5	4	6	16	19	28	46	56	43	30	34	27
-	2	1	2	2	5	1	4	1	-	14	2
1,752	1,593	1,506	1,862	2,477	2,777	2,167	2,184	2,027	1,989	1,649	1,283
664	732	694	851	1,286	1,290	1,131	1,111	865	907	712	462
1,088	861	813	1,011	1,191	1,487	1,036	1,073	1,162	1,081	937	821
303	386	515	609	1,022	1,408	1,055	1,008	764	693	266	121
201	235	328	401	799	946	653	719	542	338	141	78
102	150	188	208	223	462	402	288	223	355	125	43
52	50	78	84	121	95	183	100	92	71	63	45
9	21	44	43	47	43	35	50	55	38	24	14
43	29	34	41	74	52	147	49	37	33	39	31
1,219	1,558	1,017	1,221	1,024	1,688	1,111	1,197	1,115	810	666	532
470	511	412	500	499	660	536	586	602	485	292	322
749	1,047	605	721	525	1,028	575	611	513	325	374	210

〈표 40〉 주요질환별 외래환자수,

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M00-M99	X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환								
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	24,078	-	9	14	85	78	139
		남	8,742	-	7	8	60	44	85
		여	15,337	-	2	6	25	34	54
M15-M19	관절증	계	79,687	6	10	57	82	165	202
		남	19,536	1	4	3	37	96	117
		여	60,146	5	6	54	44	69	84
M50-M51	경추 및 기타 추간판 장애	계	46,912	2	4	2	102	339	659
		남	19,172	2	2	-	19	234	398
		여	27,737	-	1	2	83	105	261
M80-M81	골다공증	계	9,607	-	-	-	-	2	-
		남	766	-	-	-	-	2	-
		여	8,841	-	-	-	-	-	-
N00-N99	X IV. 비뇨생식계통의 질환								
N10	급성 세뇨관-간질신염	계	793	23	18	6	1	13	21
		남	87	14	8	1	-	2	1
		여	705	9	10	5	1	11	20
N17-N19	신부전	계	14,973	-	4	5	6	28	59
		남	8,514	-	1	2	2	16	44
		여	6,459	-	3	3	4	11	15
N20-N23	요로결석증	계	1,885	-	-	2	8	29	53
		남	1,158	-	-	2	7	16	26
		여	725	-	-	-	1	12	26
N40	전립선의 증식증	계	11,294	-	5	-	-	1	3
		남	11,294	-	5	-	-	1	3
		여	-	-	-	-	-	-	-
O00-O99	X V. 임신, 출산 및 산후기								
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	35	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	35	-	-	-	-	-	-
O80	단일 자연 분만	계	117	-	-	-	-	1	5
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	117	-	-	-	-	1	5
O82	제왕절개	계	120	-	-	-	-	-	3
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	120	-	-	-	-	-	3
S00-T98	X IX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과								
S72	대퇴골의 골절	계	1,252	-	11	8	25	51	47
		남	800	-	6	7	24	40	43
		여	451	-	4	1	1	11	4

성·연령계층별(계속4)

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
369	424	779	1,086	1,803	2,355	3,220	2,663	3,109	3,474	2,557	1,914
177	258	408	536	958	918	1,237	967	1,030	1,020	604	425
192	165	371	550	845	1,437	1,983	1,697	2,080	2,454	1,953	1,489
240	481	852	1,936	3,734	7,121	8,806	9,766	12,715	14,829	11,034	7,651
108	197	330	858	975	1,478	2,169	2,534	3,005	3,492	2,416	1,716
132	284	521	1,077	2,758	5,643	6,637	7,233	9,710	11,336	8,618	5,935
1,098	2,144	2,726	3,418	4,534	6,592	5,088	5,053	5,202	4,814	3,228	1,907
668	1,185	1,511	1,687	1,940	2,540	1,864	1,877	1,949	1,691	919	686
430	959	1,215	1,731	2,594	4,052	3,224	3,175	3,253	3,123	2,308	1,221
7	9	23	123	201	815	1,003	1,313	1,785	1,857	1,526	943
-	3	5	17	16	65	47	83	53	185	158	132
7	6	17	106	185	750	956	1,230	1,732	1,672	1,368	812
27	53	44	82	51	92	106	59	88	42	43	24
-	24	3	5	8	5	2	2	6	1	1	4
27	29	41	77	43	87	104	57	82	41	42	19
150	261	685	947	1,306	2,020	2,021	1,922	1,990	1,795	1,178	596
67	168	414	590	758	1,110	1,171	1,164	1,133	972	584	318
83	93	271	357	548	910	850	759	858	822	593	279
60	140	169	213	209	285	260	103	113	176	42	23
38	97	118	133	140	192	122	71	57	105	22	12
21	43	51	80	70	93	138	32	55	72	20	11
16	2	101	153	266	805	1,428	1,770	2,256	2,113	1,356	1,019
16	2	101	153	266	805	1,428	1,770	2,256	2,113	1,356	1,019
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	8	18	2	3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	8	18	2	3	-	-	-	-	-	-	-
36	52	18	5	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	52	18	5	-	-	-	-	-	-	-	-
32	46	31	7	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	46	31	7	-	1	-	-	-	-	-	-
26	30	25	43	91	121	152	130	129	153	93	117
19	29	19	38	75	102	115	64	107	61	31	20
8	1	6	6	15	20	36	66	21	92	62	97

〈표 41〉 주요질환별 외래환자 수진율

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	총 계	계	2,271.4	4,308.0	5,462.6	2,165.9	991.7	790.6	750.2
		남	2,000.5	4,606.8	5,552.9	2,216.6	994.0	741.0	517.4
		여	2,543.3	3,988.9	5,366.9	2,111.2	989.2	846.5	1,011.9
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환								
A00-A09	장 감염 질환	계	42.0	257.2	198.7	74.0	45.1	44.3	24.1
		남	40.0	255.4	202.0	80.2	46.3	45.2	16.7
		여	44.0	258.7	195.4	67.3	43.8	43.2	32.4
A15-A19	결핵	계	3.6	0.2	0.3	0.3	0.3	1.6	2.3
		남	4.1	0.4	0.3	0.4	0.3	2.2	2.1
		여	3.0	-	0.3	0.3	0.3	0.9	2.5
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	6.4	1.0	0.2	0.0	0.1	1.4	12.7
		남	2.8	1.6	0.1	-	-	0.8	3.8
		여	10.1	0.4	0.2	0.1	0.2	2.1	22.7
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	31.0	75.1	191.3	81.5	27.5	12.7	9.7
		남	26.5	70.5	195.0	78.9	27.3	14.1	9.1
		여	35.6	79.5	187.4	84.4	27.8	11.1	10.4
B35-B49	진균증	계	45.0	28.3	14.0	4.1	4.7	12.2	34.9
		남	33.8	37.2	20.1	4.4	3.4	12.5	15.2
		여	56.2	18.4	7.5	3.7	6.1	11.8	57.0
C00-D48	신생물								
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	1.0	-	-	0.0	0.1	0.1	0.2
		남	1.5	-	-	-	0.2	0.1	0.1
		여	0.5	-	-	0.1	0.1	0.1	0.3
C16	위의 악성 신생물	계	2.7	-	0.1	-	0.0	-	0.0
		남	3.6	-	0.1	-	-	-	-
		여	1.8	-	0.1	-	0.1	-	0.1
C18-C21	결장, 직장의 악성 신생물	계	6.6	0.2	0.1	-	-	0.0	0.2
		남	8.0	0.4	0.2	-	-	0.1	0.1
		여	5.2	-	-	-	-	-	0.2
C22	간 및 간내 담관의 악성 신생물	계	3.1	0.2	0.3	0.0	0.1	-	0.0
		남	4.8	-	0.3	-	0.1	-	0.1
		여	1.3	0.4	0.2	0.1	0.1	-	-
C33-C34	기관, 기관지 및 폐의 악성 신생물	계	2.0	-	-	-	-	-	-
		남	2.8	-	-	-	-	-	-
		여	1.1	-	-	-	-	-	-
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	0.2	-	-	0.2	0.4	0.3	0.3
		남	0.3	-	-	0.2	0.5	0.2	0.4
		여	0.2	-	-	0.1	0.2	0.2	0.2

성·연령계층별

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
877.8	1,040.1	1,177.2	1,405.7	1,747.4	2,575.0	3,312.8	4,258.6	5,442.2	6,024.6	6,184.6	4,730.7
679.9	838.1	997.0	1,303.8	1,545.5	2,194.0	3,041.3	3,890.4	4,916.4	5,595.4	5,758.7	5,126.6
1,091.3	1,252.2	1,366.0	1,510.8	1,957.6	2,961.1	3,579.6	4,604.8	5,898.2	6,355.4	6,456.4	4,562.2
33.3	29.1	18.9	25.5	27.0	36.2	27.1	31.7	34.3	36.8	51.4	31.4
31.5	14.8	17.3	25.8	16.1	40.4	24.6	32.2	39.4	20.3	58.0	40.9
35.3	44.2	20.6	25.2	38.4	32.0	29.6	31.3	30.0	49.7	47.3	27.4
4.8	3.7	2.4	4.0	3.5	3.6	3.7	5.3	7.7	7.9	10.9	10.9
4.7	2.7	2.9	5.3	4.8	4.7	4.8	7.9	10.0	8.9	17.0	13.2
5.0	4.7	1.9	2.7	2.2	2.5	2.6	3.0	5.8	7.1	7.0	9.9
21.5	11.4	6.3	6.6	8.0	4.2	3.0	3.8	3.6	9.3	2.7	1.2
7.9	3.5	3.2	4.0	3.2	1.5	2.7	2.6	3.4	3.8	3.8	-
36.1	19.8	9.5	9.2	12.9	7.0	3.3	4.9	3.8	13.5	2.0	1.6
12.4	12.6	17.7	13.2	14.7	25.4	29.0	42.1	32.2	53.8	39.4	37.4
7.3	9.4	11.7	9.4	10.2	19.4	22.0	29.3	25.5	35.3	34.2	29.9
17.9	16.1	24.0	17.1	19.5	31.4	35.9	54.2	38.0	68.1	42.7	40.7
53.5	47.5	52.7	45.7	56.1	69.9	66.0	58.3	78.9	79.5	59.3	25.7
24.3	29.0	35.4	36.8	38.1	48.4	58.3	52.5	75.8	87.1	56.2	54.4
85.0	67.0	70.9	54.8	74.8	91.7	73.7	63.8	81.7	73.5	61.4	13.3
0.2	0.3	0.2	0.5	1.1	2.1	2.2	2.9	4.4	2.8	3.0	2.2
0.2	0.3	0.3	0.6	1.5	3.1	3.1	5.6	7.8	5.7	5.1	3.9
0.3	0.3	0.1	0.3	0.7	1.1	1.3	0.4	1.4	0.5	1.6	1.4
0.1	0.4	0.8	1.3	2.2	4.0	5.2	7.7	11.6	11.0	14.5	6.3
0.2	0.3	0.9	1.9	3.2	5.5	7.4	11.0	18.8	17.4	20.4	9.7
0.1	0.5	0.7	0.8	1.2	2.6	3.0	4.6	5.4	6.1	10.7	4.9
0.2	0.8	1.7	2.1	4.7	9.3	17.9	21.7	28.5	29.4	26.6	16.0
0.3	0.8	1.9	2.1	4.7	11.1	18.9	29.8	40.0	44.5	42.1	28.6
0.1	0.7	1.4	2.1	4.6	7.4	17.0	14.1	18.5	17.7	16.7	10.7
0.0	0.1	0.3	0.9	3.7	5.5	9.2	10.7	11.6	10.7	9.7	5.4
0.1	0.2	0.6	1.5	5.9	9.6	16.0	17.4	17.6	17.4	17.9	11.9
-	-	0.1	0.4	1.4	1.4	2.6	4.3	6.4	5.5	4.4	2.6
-	0.0	0.4	0.4	0.8	1.8	3.4	5.9	12.0	11.5	10.8	5.8
-	-	0.5	0.5	0.8	2.3	5.0	9.4	19.7	20.0	19.9	13.2
-	0.1	0.3	0.3	0.7	1.3	1.8	2.6	5.4	4.9	5.0	2.6
0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.9	0.1	0.1	0.3	0.3	1.4
0.4	0.2	0.1	-	0.1	0.1	1.4	0.1	0.1	0.6	0.4	4.2
0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3

〈표 41〉 주요질환별 외래환자 수진율,

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
C50	유방의 악성 신생물	계	9.6	0.4	0.5	0.1	0.1	0.1	0.2
		남	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
		여	19.1	0.4	0.8	-	-	0.1	0.3
C53	자궁경부의 악성 신생물	계	1.5	-	-	0.1	0.0	-	0.1
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	2.9	-	-	0.2	0.1	-	0.1
C54-C55	상세불명의 자궁부위의 악성 신생물	계	0.5	-	-	-	-	-	0.0
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1.1	-	-	-	-	-	0.1
C61	전립선의 악성 신생물	계	1.9	-	0.1	-	0.0	-	-
		남	3.7	-	0.2	-	0.1	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	7.5	55.2	1.1	0.1	0.3	0.5	0.8
		남	3.2	106.9	1.4	0.2	0.4	0.4	0.5
		여	11.9	-	0.8	-	0.1	0.5	1.2
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환								
E00-E07	갑상선의 장애	계	22.6	6.6	2.2	1.2	4.2	6.9	5.9
		남	7.3	7.2	1.9	0.8	0.7	1.6	2.0
		여	37.9	6.0	2.5	1.4	8.1	12.9	10.1
E10-E14	당뇨병	계	104.3	1.2	0.5	0.6	1.7	2.4	2.1
		남	104.0	0.4	0.2	0.6	2.0	2.9	2.5
		여	104.6	2.1	0.8	0.5	1.4	1.9	1.6
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애								
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	10.2	-	0.2	0.1	0.4	0.4	0.8
		남	6.7	-	0.3	0.1	0.2	0.3	1.0
		여	13.8	-	0.1	0.2	0.5	0.6	0.6
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	11.4	0.2	0.2	0.0	0.2	2.2	8.5
		남	11.3	-	0.2	0.1	0.1	2.8	8.9
		여	11.4	0.4	0.1	-	0.3	1.6	8.0
F30-F39	기분(정동) 장애	계	33.5	-	0.1	0.3	5.6	12.9	17.3
		남	21.9	-	-	0.1	7.1	11.9	14.4
		여	45.1	-	0.2	0.4	3.9	13.9	20.5
F40-F48	신경증성, 스트레스— 연관 및 신체형 장애	계	29.3	3.1	2.3	2.2	4.9	13.4	15.6
		남	22.5	-	2.8	2.7	4.5	12.5	11.0
		여	36.2	6.4	1.7	1.7	5.2	14.5	20.7
G00-G99	VI. 신경계통의 질환								
G80-G99	뇌성마비 및 신경계통의 기타 장애	계	13.7	10.3	25.5	30.6	17.4	10.7	3.5
		남	17.8	16.0	29.8	35.9	17.3	13.8	4.2
		여	9.5	4.3	21.0	25.0	17.4	7.2	2.7

성·연령계층별(계속1)

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
0.8	3.9	10.3	17.2	21.1	26.1	19.0	17.0	13.2	9.9	7.0	1.8
0.1	-	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.4	0.8	0.7	0.2	-
1.7	7.9	20.9	34.9	42.8	52.4	37.5	32.7	23.9	17.0	11.3	2.6
0.3	1.1	1.2	1.6	2.4	2.6	3.3	3.4	4.0	3.3	2.4	1.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.6	2.2	2.4	3.3	5.0	5.2	6.5	6.5	7.4	5.9	4.0	2.3
0.1	0.3	0.3	0.4	0.7	1.3	2.2	1.3	1.0	1.0	0.5	0.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.7	0.6	0.8	1.5	2.5	4.4	2.5	1.8	1.9	0.9	0.1
0.0	-	0.0	-	0.0	0.4	1.4	5.5	10.2	12.8	16.0	15.2
0.1	-	0.0	-	0.0	0.9	2.8	11.4	22.0	29.5	40.9	50.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1	5.5	9.6	9.0	11.3	14.4	14.5	12.2	16.2	8.0	5.4	2.5
0.6	1.5	2.7	3.1	3.2	4.4	4.6	3.6	4.3	2.3	1.6	1.3
5.8	9.7	16.8	15.0	19.8	24.6	24.2	20.3	26.5	12.4	7.9	3.0
15.2	25.4	23.6	30.8	33.0	38.8	41.8	36.7	38.0	33.9	22.8	12.8
3.8	6.3	7.0	12.0	12.2	11.3	10.8	13.1	15.3	15.3	7.8	6.8
27.6	45.5	41.0	50.2	54.6	66.7	72.4	58.9	57.7	48.1	32.3	15.3
6.3	8.3	18.9	50.0	93.9	154.8	252.3	320.2	422.9	446.4	449.6	272.2
8.8	10.8	24.2	61.8	121.4	176.0	286.7	355.4	393.8	419.0	451.3	250.8
3.7	5.6	13.3	37.9	65.4	133.3	218.5	287.1	448.2	467.6	448.3	281.5
0.3	0.5	1.0	1.0	1.7	3.8	6.0	9.8	23.3	51.5	105.2	175.1
0.4	0.8	1.5	1.6	2.1	4.0	7.0	10.1	17.8	44.1	79.4	127.8
0.2	0.2	0.4	0.5	1.1	3.6	5.2	9.4	28.0	57.2	121.5	195.2
9.6	14.0	18.8	19.5	21.7	18.2	16.1	11.2	10.5	4.6	5.4	4.0
10.1	15.8	19.9	20.8	21.2	15.6	13.9	9.3	6.6	6.1	5.1	5.2
9.0	12.0	17.6	18.3	22.2	21.0	18.2	12.9	13.8	3.3	5.6	3.4
15.8	19.4	26.2	35.7	38.3	49.1	53.6	75.0	76.8	90.5	88.8	63.5
12.0	8.3	18.3	22.2	25.2	27.9	35.9	47.8	56.2	70.4	58.0	63.1
19.8	31.1	34.4	49.7	51.9	70.7	71.0	100.5	94.7	105.9	108.5	63.7
12.2	19.8	24.6	28.3	29.6	39.4	45.3	64.1	66.8	89.1	80.4	59.2
10.5	16.1	15.2	22.4	28.4	25.7	29.4	50.1	51.6	83.2	62.9	89.2
14.1	23.7	34.3	34.4	30.9	53.3	60.9	77.2	80.0	93.7	91.5	46.4
4.1	3.1	5.0	7.2	10.4	15.6	17.5	25.0	30.1	34.7	26.4	16.2
6.0	3.8	6.6	10.4	14.2	19.8	25.5	39.5	46.0	52.3	35.6	25.1
2.2	2.4	3.5	3.7	6.4	11.2	9.7	11.3	16.3	21.2	20.4	12.5

〈표 41〉 주요질환별 외래환자 수진율

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	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	18.6	-	0.1	0.4	0.1	0.2	0.4
		남	14.0	-	-	0.4	0.1	0.2	0.5
		여	23.3	-	0.1	0.3	0.1	0.1	0.4
H40-H42	녹내장	계	10.6	-	0.4	0.6	0.9	1.9	3.3
		남	10.0	-	0.7	0.4	1.4	1.8	3.8
		여	11.3	-	0.1	0.7	0.4	2.1	2.8
H60-H95	VIII. 귀 및 유도의 질환								
H65-H66	중이염	계	40.3	357.5	407.6	84.0	31.8	14.0	6.3
		남	42.0	414.8	445.3	96.2	40.3	14.0	4.8
		여	38.6	295.9	367.6	70.8	22.4	13.8	7.9
I00-I99	IX. 순환계통의 질환								
I05-I09	만성 류마티스심장 질환	계	1.2	-	0.1	-	-	0.7	3.0
		남	0.8	-	0.1	-	-	-	2.8
		여	1.6	-	-	-	-	1.4	3.0
I10-I15	고혈압질환	계	265.1	15.5	0.6	1.1	0.5	2.0	2.4
		남	237.8	18.8	0.7	2.0	0.3	3.6	1.7
		여	292.4	11.5	0.4	0.1	0.6	0.2	3.0
I20-I25	허혈성 심장질환	계	18.4	4.5	2.8	0.3	0.1	0.1	1.8
		남	20.4	1.2	5.0	0.2	0.1	-	0.3
		여	16.5	8.1	0.4	0.5	0.1	0.1	3.4
I60-I69	뇌혈관 질환	계	33.7	1.4	0.8	0.7	2.8	1.2	0.8
		남	35.6	1.2	0.7	0.6	4.4	1.3	1.0
		여	31.7	1.7	0.8	0.7	1.1	1.0	0.6
I84	치핵	계	12.5	-	0.5	-	1.2	2.5	13.9
		남	12.0	-	0.9	-	0.9	2.3	10.0
		여	12.9	-	0.1	-	1.6	2.6	18.3
J00-J99	X. 호흡계통의 질환								
J00-J06	급성 상기도감염	계	381.0	1,595.3	2,003.2	837.6	318.3	215.3	163.2
		남	339.3	1,675.2	2,026.5	848.2	304.8	202.7	112.2
		여	422.8	1,510.0	1,978.4	826.3	333.0	229.6	220.6
J10-J11	인플루엔자	계	2.2	0.6	9.3	4.2	1.4	0.5	1.8
		남	2.2	-	12.2	3.5	1.5	0.6	0.3
		여	2.2	1.3	6.2	4.9	1.4	0.3	3.4
J12-J18	폐렴	계	24.3	162.7	257.3	69.3	13.5	3.6	5.3
		남	23.5	181.0	242.8	81.2	12.4	3.5	2.6
		여	25.1	143.2	272.7	56.5	14.7	3.7	8.2
J20-J21	급성 기관지염 및 급성 세기관지염	계	205.5	1,377.4	1,595.2	433.6	150.4	99.9	62.1
		남	184.9	1,445.8	1,599.9	435.3	151.4	98.4	33.3
		여	226.1	1,304.4	1,590.3	431.7	149.2	101.6	94.5

성·연령계층별(계속2)

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
0.1	0.1	0.6	2.8	4.7	9.8	20.9	45.2	89.2	137.4	160.4	106.5
0.1	0.1	0.9	4.0	4.5	7.6	18.4	35.6	58.9	121.1	158.2	118.8
0.1	0.2	0.3	1.6	4.9	12.1	23.4	54.3	115.6	150.0	161.8	101.2
2.4	3.5	5.0	6.4	6.5	12.0	18.7	26.5	37.3	52.2	45.8	34.9
1.4	4.0	5.9	7.6	5.8	10.7	18.8	23.7	41.6	51.0	48.1	44.1
3.5	3.2	4.1	5.1	7.3	13.2	18.6	29.1	33.5	53.1	44.4	30.8
12.9	7.5	13.6	14.1	15.4	23.3	23.8	38.9	34.6	32.0	55.9	25.8
12.5	3.9	14.1	15.9	11.0	18.4	23.7	35.5	29.3	28.6	56.4	11.3
13.3	11.3	13.1	12.3	19.9	28.3	24.0	42.1	39.1	34.6	55.5	31.9
0.1	0.1	0.3	0.5	0.7	1.2	2.0	3.6	4.8	3.8	4.0	2.2
0.1	0.1	0.2	0.4	0.4	0.8	1.3	3.6	2.8	1.8	0.9	2.9
0.1	0.1	0.4	0.7	1.0	1.6	2.8	3.5	6.6	5.2	6.0	1.9
8.5	14.1	55.3	113.0	221.1	399.1	588.6	815.7	1,052.7	1,123.9	1,172.8	1,026.8
15.4	18.2	76.3	146.6	244.3	405.6	592.0	785.0	928.5	1,028.8	1,034.7	890.1
1.1	9.7	33.2	78.3	197.0	392.6	585.4	844.5	1,160.3	1,197.2	1,260.9	1,084.9
3.4	1.9	2.6	5.3	8.4	22.6	32.8	59.6	81.7	88.7	104.3	70.4
4.1	3.4	3.7	8.0	12.6	30.5	42.8	71.1	96.3	95.6	123.7	78.5
2.6	0.5	1.4	2.5	4.1	14.7	23.0	48.7	69.1	83.4	92.0	67.0
1.6	2.0	5.9	10.2	20.1	38.8	58.5	96.7	145.0	168.5	188.6	172.4
1.7	2.8	6.3	13.3	21.5	45.1	74.1	121.2	176.6	181.4	216.6	210.8
1.5	1.1	5.5	7.0	18.6	32.4	43.1	73.7	117.6	158.5	170.8	155.9
12.1	11.3	11.4	20.3	19.8	17.0	19.8	19.0	18.9	20.2	6.9	6.8
8.3	13.6	12.1	16.2	17.2	17.5	26.1	16.6	29.3	12.8	6.3	15.5
16.2	9.0	10.6	24.5	22.5	16.5	13.6	21.3	9.8	25.9	7.3	3.2
208.7	279.8	263.7	235.3	236.6	295.5	322.4	371.0	410.8	457.5	423.7	291.9
143.8	216.2	194.9	184.1	176.5	228.4	254.6	298.7	366.7	473.2	444.9	338.0
278.6	346.5	335.8	288.2	299.3	363.5	388.9	439.0	449.1	445.4	410.2	272.3
1.5	1.1	1.0	1.2	1.6	2.4	3.9	2.6	2.6	3.3	2.0	3.5
1.6	1.2	0.7	1.9	1.2	2.0	4.0	2.4	3.5	4.5	4.5	-
1.3	1.0	1.2	0.4	2.1	2.7	3.8	2.8	1.8	2.4	0.4	4.9
2.3	6.4	6.9	6.0	4.2	8.5	13.9	20.3	32.2	40.4	40.5	22.4
1.8	4.6	4.8	3.7	3.4	8.2	13.2	18.4	29.7	43.4	42.7	36.7
2.9	8.4	9.1	8.3	5.2	8.8	14.7	22.1	34.4	38.2	39.1	16.2
76.8	98.0	119.1	105.3	112.4	143.2	152.1	179.9	197.4	182.5	198.4	160.9
51.6	63.7	75.1	83.7	72.5	110.6	129.5	157.5	165.5	189.6	178.3	158.1
104.1	134.0	165.3	127.7	153.8	176.4	174.3	201.0	225.0	177.0	211.2	162.3

〈표 41〉 주요질환별 외래환자 수진율,

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
J32	만성 부비동염	계	31.7	19.0	143.4	89.3	43.6	29.4	24.0
		남	31.4	20.8	153.7	113.7	49.7	29.6	18.2
		여	32.0	17.1	132.6	63.0	37.0	29.2	30.6
J40-J44	기관지염, 폐기종 및 기타 만성 폐색성 폐질환	계	40.0	34.7	63.9	23.6	13.7	9.2	11.8
		남	38.1	48.0	52.4	25.9	10.1	7.4	10.7
		여	41.9	20.5	76.2	21.2	17.8	11.1	13.0
J45-J46	천식	계	41.6	115.6	251.4	84.0	20.4	8.2	7.1
		남	37.7	114.9	274.2	88.0	16.8	10.3	5.6
		여	45.6	116.3	227.1	79.7	24.4	5.8	8.8
K00-K93	X I . 소화계통의 질환								
K02	치아우식	계	83.3	18.4	131.7	221.5	147.0	113.9	83.0
		남	78.0	17.2	112.7	192.3	155.7	84.4	60.6
		여	88.6	20.1	151.9	253.0	137.4	147.2	108.1
K05	치은염 및 치주질환	계	133.9	15.9	17.7	31.9	45.7	41.7	96.2
		남	135.9	18.0	19.7	39.7	41.3	33.7	55.6
		여	131.8	13.7	15.4	23.6	50.5	50.8	141.7
K25-K27	위궤양 및 십이지장궤양	계	34.1	-	1.6	0.3	1.1	6.7	6.3
		남	30.1	-	-	0.1	2.1	9.0	5.3
		여	38.2	-	3.4	0.4	0.1	4.1	7.5
K35-K38	총수의 질환	계	1.7	-	0.9	2.8	2.5	2.1	1.6
		남	1.6	-	1.5	2.3	2.5	2.4	1.7
		여	1.8	-	0.2	3.2	2.6	1.7	1.6
K40-K41	헤르니아	계	1.0	8.3	2.7	0.9	0.3	0.1	0.4
		남	1.7	12.4	4.1	1.2	0.4	0.1	0.4
		여	0.3	3.4	1.2	0.8	0.1	0.1	0.4
K50-K63	비감염성 장염 및 결장염, 장의 기타 질환	계	60.3	106.5	75.6	42.4	38.8	42.6	36.2
		남	56.5	90.1	80.1	37.0	45.2	41.5	26.1
		여	64.2	124.0	70.8	48.2	31.7	43.7	47.4
K70-K77	간의 질환	계	17.4	2.7	0.5	0.9	1.1	7.5	5.7
		남	22.7	3.6	0.5	1.5	1.8	7.3	4.3
		여	12.2	1.3	0.4	0.2	0.3	7.6	7.4
K80	담석증	계	2.1	0.2	-	-	0.0	0.0	0.3
		남	1.7	0.4	-	-	0.1	0.1	0.2
		여	2.5	-	-	-	-	-	0.4
L00-L99	X II . 피부 및 피하조직의 질환								
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	38.2	26.1	54.3	37.1	33.3	45.3	37.9
		남	34.7	39.6	60.2	40.3	30.5	40.7	21.8
		여	41.6	12.0	48.0	33.6	36.3	50.5	56.0

성·연령계층별(계속3)

(단위: 10만 명당)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
18.3	20.1	23.6	22.5	24.1	15.9	21.4	22.3	36.9	24.1	29.7	15.4
11.1	12.6	19.0	21.4	21.6	9.5	18.0	17.1	37.4	31.2	34.7	39.0
26.2	27.9	28.5	23.6	26.7	22.3	24.8	27.2	36.4	18.8	26.6	5.3
18.9	19.6	17.9	25.2	24.3	44.0	52.9	75.9	110.8	122.8	167.3	145.1
15.8	18.7	17.2	24.3	19.7	37.6	49.7	64.5	120.0	143.0	265.4	206.0
22.2	20.5	18.6	26.2	29.1	50.4	56.1	86.7	102.8	107.2	104.7	119.2
7.2	13.7	9.7	17.1	22.2	32.0	37.0	58.3	88.0	112.2	133.0	79.5
3.5	17.5	8.0	7.5	13.0	20.9	28.3	46.5	85.3	125.2	118.2	112.3
11.1	9.8	11.4	27.0	31.7	43.3	45.5	69.3	90.3	102.1	142.6	65.3
80.9	73.9	57.3	58.8	56.6	61.2	68.7	63.8	85.6	64.3	37.0	30.7
88.8	71.5	55.0	61.2	48.5	49.0	59.9	69.4	75.0	82.0	40.7	45.7
72.3	76.4	59.8	56.3	65.1	73.5	77.2	58.7	95.0	50.8	34.6	24.4
67.4	75.8	106.7	148.4	141.8	234.6	283.1	294.5	272.1	214.3	222.5	137.3
52.0	74.7	103.8	162.2	160.7	224.0	330.9	304.6	326.6	254.6	253.1	202.2
84.1	76.9	109.7	134.2	122.2	245.2	236.2	285.0	224.7	183.3	203.0	109.7
9.9	17.7	26.7	36.5	40.3	39.5	65.0	93.8	99.7	111.8	81.7	72.6
6.9	12.8	20.7	32.0	31.4	36.1	66.5	79.4	102.9	121.8	81.2	99.1
13.2	23.0	33.0	41.2	49.6	43.1	63.5	107.4	97.0	104.0	82.0	61.4
2.3	2.4	1.5	1.4	1.4	1.2	1.4	1.1	1.7	0.7	1.7	0.7
1.0	2.5	0.7	1.3	1.8	0.8	1.0	0.8	3.3	1.1	0.4	1.3
3.7	2.3	2.3	1.6	1.0	1.5	1.8	1.3	0.4	0.3	2.4	0.4
0.1	0.2	0.2	0.4	0.5	0.8	1.6	2.6	2.4	1.8	4.2	2.8
0.3	0.2	0.3	0.7	0.9	1.4	3.1	5.1	5.0	4.3	7.6	8.7
-	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	-	2.0	0.3
48.1	40.4	36.3	43.2	58.6	68.5	72.0	95.8	109.8	122.6	143.7	123.3
35.1	36.2	32.7	38.9	59.7	63.2	75.8	100.5	100.9	128.5	159.3	148.7
62.1	44.7	40.2	47.7	57.5	73.8	68.2	91.3	117.5	118.0	133.8	112.5
8.3	9.8	12.4	14.1	24.2	34.7	35.0	44.2	41.4	42.7	23.2	11.6
10.6	11.6	15.5	18.3	37.1	46.4	43.8	65.1	63.2	47.9	31.6	25.1
5.8	7.8	9.3	9.8	10.8	22.9	26.5	24.5	22.6	38.8	17.8	5.9
1.4	1.3	1.9	2.0	2.9	2.3	6.1	4.4	5.0	4.4	5.5	4.3
0.5	1.0	2.1	2.0	2.2	2.1	2.3	4.5	6.4	5.4	5.4	4.5
2.5	1.5	1.7	1.9	3.6	2.6	9.7	4.2	3.7	3.6	5.6	4.2
33.5	39.5	24.5	28.3	24.2	41.6	36.9	52.5	60.4	49.9	58.1	51.1
24.9	25.3	19.4	22.9	23.2	32.3	35.9	53.0	70.2	68.7	65.3	103.7
42.8	54.4	29.9	34.0	25.4	51.1	37.9	52.0	51.9	35.5	53.4	28.8

〈표 41〉 주요질환별 외래환자 수진율,

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M00-M99	X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환								
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	48.4	-	0.5	0.6	2.7	2.2	4.2
		남	35.0	-	0.7	0.7	3.7	2.4	4.9
		여	61.8	-	0.2	0.5	1.7	2.1	3.5
M15-M19	관절증	계	160.1	1.2	0.5	2.4	2.6	4.8	6.2
		남	78.3	0.4	0.4	0.2	2.3	5.2	6.8
		여	242.2	2.1	0.7	4.8	3.0	4.2	5.4
M50-M51	경추 및 기타 추간판 장애	계	94.2	0.4	0.2	0.1	3.3	9.8	20.1
		남	76.9	0.8	0.2	-	1.2	12.7	23.0
		여	111.7	-	0.1	0.2	5.6	6.4	16.9
M80-M81	골다공증	계	19.3	-	-	-	-	0.1	-
		남	3.1	-	-	-	-	0.1	-
		여	35.6	-	-	-	-	-	-
N00-N99	X IV. 비뇨생식계통의 질환								
N10	급성 세뇨관-간질신염	계	1.6	4.8	1.0	0.3	0.0	0.4	0.6
		남	0.3	5.6	0.8	0.1	-	0.1	0.1
		여	2.8	3.8	1.1	0.4	0.1	0.7	1.3
N17-N19	신부전	계	30.1	-	0.2	0.2	0.2	0.8	1.8
		남	34.1	-	0.1	0.2	0.1	0.9	2.5
		여	26.0	-	0.3	0.3	0.3	0.7	1.0
N20-N23	요로결석증	계	3.8	-	-	0.1	0.3	0.8	1.6
		남	4.6	-	-	0.2	0.4	0.9	1.5
		여	2.9	-	-	-	0.1	0.7	1.7
N40	전립선의 증식증	계	22.7	-	0.3	-	-	0.0	0.1
		남	45.3	-	0.5	-	-	0.1	0.2
		여	-	-	-	-	-	-	-
O00-O99	X V. 임신, 출산 및 산후기								
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	0.1	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	0.1	-	-	-	-	-	-
O80	단일 자연 분만	계	0.2	-	-	-	-	0.0	0.2
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	0.5	-	-	-	-	0.1	0.3
O82	제왕절개	계	0.2	-	-	-	-	-	0.1
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	0.5	-	-	-	-	-	0.2
S00-T98	X IX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과								
S72	대퇴골의 골절	계	2.5	-	0.6	0.3	0.8	1.5	1.4
		남	3.2	-	0.6	0.6	1.5	2.2	2.5
		여	1.8	-	0.4	0.1	0.1	0.7	0.3

〈표 42〉 주요질환별 퇴원환자수,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	총 계	계	349,187	10,408	30,046	8,826	5,570	6,584	7,976
		남	162,246	6,103	16,504	4,770	3,064	3,496	3,471
		여	186,941	4,305	13,542	4,056	2,506	3,088	4,505
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환								
A00-A09	장 감염 질환	계	17,774	1,159	3,461	1,281	1,136	1,182	690
		남	8,150	675	1,871	724	586	563	309
		여	9,626	484	1,590	557	550	619	382
A15-A19	결핵	계	2,449	4	-	1	11	71	115
		남	1,465	3	-	1	7	44	53
		여	983	1	-	-	5	27	62
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	215	12	2	1	3	16	28
		남	108	8	1	-	2	5	16
		여	108	4	1	1	1	12	12
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	4,591	367	1,688	204	68	55	88
		남	2,119	212	922	112	37	28	49
		여	2,473	155	766	92	30	27	39
B35-B49	진균증	계	246	7	12	-	-	3	3
		남	119	5	7	-	-	1	1
		여	126	2	5	-	-	2	2
C00-D48	신생물								
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	847	4	3	5	5	5	4
		남	647	3	3	3	4	3	4
		여	201	1	-	2	1	2	-
C16	위의 악성 신생물	계	4,735	-	-	2	1	-	6
		남	3,213	-	-	2	1	-	2
		여	1,522	-	-	-	-	-	4
C18-C21	결장, 직장의 악성 신생물	계	9,050	3	6	3	-	7	11
		남	5,399	1	5	2	-	3	10
		여	3,650	2	1	1	-	4	1
C22	간 및 간내 담관의 악성 신생물	계	5,921	7	20	6	2	2	4
		남	4,620	3	7	4	2	1	3
		여	1,298	4	13	2	-	1	1
C33-C34	기관, 기관지 및 폐의 악성 신생물	계	4,445	-	-	-	-	-	5
		남	3,150	-	-	-	-	-	-
		여	1,292	-	-	-	-	-	5
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	333	-	-	19	66	70	20
		남	193	-	-	10	47	44	14
		여	139	-	-	9	18	26	6

성·연령계층별

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
16,481	25,259	18,126	18,599	22,353	28,621	25,399	23,972	25,402	26,974	23,351	25,240
4,744	6,496	7,372	9,050	11,464	14,337	13,593	12,870	13,208	12,841	9,905	8,958
11,737	18,763	10,754	9,549	10,889	14,284	11,806	11,102	12,194	14,133	13,446	16,282
749	707	530	563	776	945	760	677	697	783	809	869
312	317	227	209	333	408	275	231	278	285	270	277
438	390	303	354	443	537	485	446	419	499	538	592
153	149	138	168	198	221	163	167	174	218	232	266
82	82	86	109	150	173	115	121	112	124	99	104
71	67	52	59	47	48	47	46	62	94	133	162
27	41	11	29	13	9	5	12	3	1	1	1
13	20	6	13	7	5	5	5	1	-	-	1
14	21	5	16	6	4	-	7	2	1	1	-
117	114	109	93	112	258	268	218	198	202	205	227
77	56	57	40	35	65	95	62	82	67	42	81
41	58	51	53	77	194	173	156	116	135	164	146
5	14	13	12	17	39	21	16	29	19	19	17
5	5	5	7	10	18	12	7	14	11	9	2
-	8	8	5	7	21	9	8	16	8	10	15
9	17	21	55	59	122	135	109	107	79	74	34
6	8	15	30	50	87	113	85	90	67	55	21
3	9	7	25	9	36	22	24	17	12	19	12
15	60	138	221	337	576	621	673	690	629	484	282
12	23	66	102	213	415	453	522	507	439	313	143
3	37	72	119	124	160	168	152	183	190	171	139
40	107	174	418	660	1,108	1,217	1,332	1,339	1,165	812	648
27	66	83	216	401	645	761	876	826	686	459	332
13	42	91	201	259	463	456	456	513	479	352	316
12	25	99	221	466	858	948	907	837	797	446	264
12	18	80	179	411	738	779	710	642	566	303	162
-	6	18	42	55	121	169	196	195	231	143	101
5	26	51	78	164	369	499	669	837	786	576	380
4	9	24	47	95	235	361	480	641	619	405	230
1	17	27	31	68	134	138	188	196	167	171	149
8	13	9	6	11	51	15	6	10	12	8	9
4	9	6	3	9	8	13	2	7	11	3	3
4	4	3	3	2	43	2	4	3	1	5	6

〈표 42〉 주요질환별 퇴원환자수,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
C50	유방의 악성 신생물	계	5,159	2	-	3	4	2	9
		남	16	-	-	-	-	-	-
		여	5,144	2	-	3	4	2	9
			-	-	-	-	-	-	-
C53	자궁경부의 악성 신생물	계	1,242	-	-	-	-	1	5
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	1,242	-	-	-	-	1	5
C54-C55	상세불명의 자궁부위의 악성 신생물	계	501	-	-	-	-	-	1
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	501	-	-	-	-	-	1
C61	전립선의 악성 신생물	계	1,209	2	3	-	1	-	1
		남	1,209	2	3	-	1	-	1
		여	-	-	-	-	-	-	-
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	4,870	2	37	22	16	40	69
		남	848	-	16	11	8	7	12
		여	4,020	2	21	11	8	33	57
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환								
E00-E07	갑상선의 장애	계	1,080	3	3	3	14	27	22
		남	257	-	3	-	2	13	4
		여	826	3	-	3	12	14	18
E10-E14	당뇨병	계	9,894	-	12	17	57	92	59
		남	5,005	-	5	10	26	45	24
		여	4,889	-	6	6	32	47	35
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애								
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	5,037	-	3	3	6	11	11
		남	1,810	-	2	1	5	7	6
		여	3,228	-	1	2	1	4	5
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	4,737	-	-	-	10	97	240
		남	2,496	-	-	-	7	56	129
		여	2,237	-	-	-	2	41	112
F30-F39	기분(정동) 장애	계	3,232	-	-	2	31	137	211
		남	1,257	-	-	1	18	75	87
		여	1,975	-	-	1	14	62	124
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	계	1,309	2	6	5	22	61	69
		남	465	1	4	3	7	42	47
		여	844	1	2	2	15	19	22
G00-G99	VI. 신경계통의 질환								
G80-G99	뇌성마비 및 신경계통의 기타 장애	계	4,582	55	469	156	114	79	71
		남	2,787	40	257	95	86	56	42
		여	1,798	15	212	61	29	23	30

성·연령계층별(계속1)

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
41	148	444	720	1,023	1,115	698	439	254	135	89	33
-	-	-	1	3	-	3	5	-	-	3	1
41	148	444	719	1,020	1,115	696	434	254	135	86	32
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	85	84	174	167	188	159	122	83	67	40	41
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	85	84	174	167	188	159	122	83	67	40	41
9	15	18	35	65	104	91	65	47	32	12	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	15	18	35	65	104	91	65	47	32	12	7
-	2	-	5	10	36	93	157	246	291	191	171
-	2	-	5	10	36	93	157	246	291	191	171
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
181	355	538	692	699	796	614	364	216	136	57	36
27	59	103	120	109	125	100	73	29	31	15	3
153	296	435	572	590	671	514	291	187	105	42	32
41	83	88	114	130	169	112	90	69	51	33	28
10	18	24	24	21	42	24	24	20	10	8	10
31	65	64	90	109	127	89	66	49	42	25	19
109	164	251	462	810	1,037	1,046	1,003	1,196	1,328	1,213	1,038
44	104	180	320	583	652	616	539	552	564	395	346
65	60	71	142	227	385	430	464	644	765	818	692
20	29	30	39	70	103	148	174	279	544	930	2,637
12	22	24	29	48	81	111	111	172	250	290	639
8	7	6	10	23	22	37	63	107	294	640	1,998
281	435	581	788	645	619	486	199	151	119	60	26
145	230	367	410	347	316	243	75	63	82	16	10
136	204	214	377	298	302	243	123	88	37	44	16
218	243	291	281	290	371	242	209	213	213	160	120
75	94	136	115	116	161	94	68	72	44	48	53
143	149	155	166	175	209	148	141	140	169	112	67
70	53	79	83	116	155	115	120	76	117	76	84
36	28	26	27	38	55	43	24	24	23	19	18
34	25	53	56	78	99	72	97	52	94	57	66
140	147	148	274	288	402	390	309	433	438	336	333
105	93	108	222	212	280	262	190	250	223	133	133
35	54	40	52	76	122	128	119	183	216	203	200

〈표 42〉 주요질환별 퇴원환자수,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	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	12,800	-	1	2	4	9	13
		남	5,200	-	1	1	3	8	12
		여	7,600	-	-	1	1	1	1
H40-H42	녹내장	계	433	-	-	2	5	4	13
		남	252	-	-	1	2	1	4
		여	179	-	-	1	3	2	9
H60-H95	VIII. 귀 및 유도의 질환								
H65-H66	중이염	계	1,882	328	746	197	36	17	16
		남	976	182	429	118	24	10	10
		여	909	147	318	79	12	8	5
I00-I99	IX. 순환계통의 질환								
I05-I09	만성 류마티스심장 질환	계	271	-	-	1	1	-	2
		남	97	-	-	1	-	-	2
		여	173	-	-	-	1	-	-
I10-I15	고혈압질환	계	4,308	-	2	-	9	20	6
		남	1,627	-	-	-	4	18	5
		여	2,681	-	2	-	4	2	1
I20-I25	허혈성 심장질환	계	10,840	2	-	3	2	6	10
		남	6,773	1	-	3	2	5	6
		여	4,067	1	-	-	-	1	3
I60-I69	뇌혈관 질환	계	17,340	9	24	29	32	26	29
		남	8,962	5	7	14	12	13	15
		여	8,377	4	16	16	19	13	15
I84	치핵	계	19,104	1	1	1	30	372	926
		남	9,004	-	1	-	10	226	445
		여	10,101	1	-	1	20	146	482
J00-J99	X. 호흡계통의 질환								
J00-J06	급성 상기도감염	계	12,162	958	4,467	1,085	505	563	432
		남	6,205	519	2,545	628	305	292	222
		여	5,959	439	1,922	458	200	271	210
J10-J11	인플루엔자	계	1,724	46	423	217	72	43	43
		남	726	26	220	103	35	15	8
		여	995	19	204	114	37	28	35
J12-J18	폐렴	계	33,175	3,058	12,725	3,559	1,235	449	271
		남	17,224	1,761	6,779	1,796	598	229	130
		여	15,948	1,297	5,945	1,762	637	220	141
J20-J21	급성 기관지염 및 급성 세기관지염	계	10,964	3,507	3,790	606	280	150	74
		남	5,564	2,110	2,075	303	149	62	20
		여	5,398	1,397	1,715	303	131	88	54

성·연령계층별(계속2)

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
16	31	93	169	282	550	997	1,576	2,351	2,923	2,159	1,624
14	22	60	127	210	338	463	668	926	978	851	518
2	10	33	42	72	212	534	908	1,425	1,945	1,307	1,106
11	8	19	16	30	60	53	50	50	51	37	24
5	5	13	13	23	41	34	28	29	23	18	12
6	3	6	3	7	19	18	22	21	28	19	12
13	33	29	62	98	102	74	57	26	18	15	15
3	12	7	34	42	27	25	23	11	12	7	-
10	21	22	27	57	76	49	34	15	6	8	15
2	3	14	14	20	27	27	34	30	32	34	30
1	2	9	6	11	9	9	17	6	11	6	7
1	1	5	8	9	18	17	16	24	22	28	23
17	47	84	109	213	320	309	336	370	557	730	1,179
16	37	55	70	122	169	168	155	158	168	223	259
1	9	29	39	91	151	141	181	213	390	507	920
20	58	142	329	686	1,194	1,419	1,583	1,673	1,575	1,148	990
15	52	118	273	515	880	1,031	1,068	1,033	867	521	383
5	6	25	57	170	314	389	514	640	708	626	608
84	158	263	526	1,009	1,501	1,642	1,779	2,078	2,543	2,563	3,045
50	83	165	348	630	925	1,023	1,059	1,188	1,252	1,094	1,079
33	75	98	179	379	576	619	720	890	1,290	1,469	1,966
1,628	2,457	1,897	2,519	2,510	2,746	1,435	956	825	529	174	97
740	1,101	1,019	1,129	1,164	1,058	800	546	392	264	77	32
888	1,357	877	1,390	1,346	1,688	635	410	433	265	97	65
541	624	555	394	397	399	336	244	185	182	140	155
237	283	288	184	165	146	88	73	59	54	50	67
304	341	267	210	232	254	248	171	126	127	90	89
95	120	82	106	88	88	90	52	38	49	39	33
39	42	35	33	36	32	24	20	16	22	14	6
55	78	47	73	52	56	65	31	22	27	25	27
353	480	432	482	572	920	884	924	1,109	1,498	1,623	2,601
124	168	195	217	295	410	454	484	666	893	873	1,152
229	312	237	265	276	510	429	440	443	606	750	1,449
147	230	171	174	215	293	253	186	222	218	197	251
56	78	51	54	75	75	60	73	103	79	61	80
91	152	120	120	140	217	193	113	119	139	135	171

〈표 42〉 주요질환별 퇴원환자수,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
J32	만성 부비동염	계	2,349	9	56	66	87	239	116
		남	1,440	6	26	43	61	183	86
		여	908	2	30	23	27	57	29
J40-J44	기관지염, 폐기종 및 기타 만성 폐색성 폐질환	계	4,894	33	100	18	25	46	38
		남	3,034	17	57	10	15	24	8
		여	1,862	17	43	9	10	23	30
J45-J46	천식	계	3,946	145	795	242	134	76	39
		남	1,694	84	478	143	76	27	16
		여	2,251	62	317	99	59	49	23
K00-K93	X I . 소화계통의 질환								
K02	치아우식	계	39	-	1	6	7	2	5
		남	29	-	1	6	7	1	4
		여	10	-	-	-	-	1	1
K05	치은염 및 치주질환	계	120	-	5	1	1	7	7
		남	60	-	3	-	1	2	6
		여	60	-	3	1	-	5	1
K25-K27	위궤양 및 십이지장궤양	계	3,252	1	-	2	13	55	70
		남	1,997	-	-	1	7	39	45
		여	1,259	1	-	1	6	17	26
K35-K38	총수의 질환	계	8,432	4	37	444	930	882	612
		남	4,508	1	20	265	564	510	335
		여	3,923	3	17	179	366	372	276
K40-K41	헤르니아	계	2,921	178	422	202	74	41	57
		남	2,491	141	313	115	55	32	48
		여	432	37	109	88	19	9	10
K50-K63	비감염성 장염 및 결장염, 장의 기타 질환	계	15,284	133	386	170	231	569	802
		남	9,222	82	268	114	136	350	452
		여	6,063	51	119	56	96	219	350
K70-K77	간의 질환	계	7,312	22	21	9	16	47	106
		남	5,356	14	12	5	7	27	74
		여	1,952	8	9	4	9	20	31
K80	담석증	계	4,761	2	2	2	5	18	57
		남	2,173	1	-	1	2	6	21
		여	2,588	1	2	1	3	13	36
L00-L99	X II . 피부 및 피하조직의 질환								
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	3,273	54	192	145	94	129	159
		남	1,847	28	112	81	58	79	85
		여	1,425	27	80	64	36	50	74

성·연령계층별(계속3)

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
103	130	188	184	269	234	208	198	138	65	37	22
52	66	134	114	181	127	121	104	79	29	15	13
50	64	55	70	88	107	87	93	59	36	22	9
81	87	96	122	163	245	351	374	520	648	826	1,121
29	36	39	62	77	133	228	273	366	445	575	640
51	51	57	60	86	112	123	101	154	203	251	481
68	74	87	76	136	216	220	245	211	328	422	432
28	28	43	27	50	76	72	109	92	106	125	114
40	46	43	49	86	140	148	136	118	222	296	318
1	1	4	1	3	1	2	3	-	-	1	1
1	1	4	-	1	1	2	-	-	-	-	-
-	-	-	1	2	-	-	3	-	-	1	1
4	7	7	6	2	12	12	12	8	8	11	10
-	4	1	5	1	11	3	10	5	4	3	1
4	2	6	1	1	1	8	3	3	4	8	9
112	128	151	236	306	397	314	258	266	303	280	360
87	88	97	168	217	283	235	169	165	147	121	128
25	40	54	68	89	114	79	89	101	157	159	233
718	925	768	658	507	526	374	279	229	237	158	144
382	524	373	347	285	259	180	142	98	107	69	47
336	400	395	311	222	267	194	137	131	131	89	97
54	61	68	88	154	178	230	275	267	241	186	145
48	57	58	65	137	163	222	262	254	227	170	124
6	4	10	23	17	15	8	13	14	13	16	21
1,040	1,027	1,125	1,317	1,612	1,512	1,236	932	868	851	757	716
694	646	768	834	1,037	968	811	567	504	401	356	234
346	380	357	483	575	544	425	366	364	450	400	482
110	243	370	716	992	1,304	1,063	695	559	516	323	200
77	157	249	575	792	1,049	853	508	389	330	153	85
33	86	120	141	200	254	210	187	170	186	170	114
151	288	327	349	372	479	432	422	458	480	456	461
60	105	143	161	174	247	216	206	221	251	203	155
91	183	183	188	198	232	216	216	237	229	253	306
168	190	167	234	235	249	214	186	265	236	206	150
95	139	106	169	141	176	109	116	108	123	71	51
73	51	61	64	94	73	106	70	156	112	134	100

〈표 42〉 주요질환별 퇴원환자수,

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M00-M99	X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환								
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	1,896	-	6	11	12	14	33
		남	819	-	3	7	4	6	20
		여	1,074	-	3	4	8	8	14
M15-M19	관절증	계	8,951	1	2	2	5	22	32
		남	1,683	1	1	1	3	17	26
		여	7,270	-	1	1	1	5	7
M50-M51	경추 및 기타 추간판 장애	계	19,789	-	4	1	19	300	635
		남	9,844	-	2	1	12	195	446
		여	9,946	-	1	-	8	105	189
M80-M81	골다공증	계	1,022	-	-	-	-	-	-
		남	123	-	-	-	-	-	-
		여	899	-	-	-	-	-	-
N00-N99	X IV. 비뇨생식계통의 질환								
N10	급성 세뇨관-간질신염	계	3,965	284	78	30	48	142	208
		남	512	170	24	9	8	6	5
		여	3,453	114	54	21	39	136	202
N17-N19	신부전	계	4,182	2	5	3	8	27	24
		남	2,382	2	3	2	5	17	15
		여	1,800	-	2	1	3	10	9
N20-N23	요로결석증	계	2,421	1	4	5	4	28	90
		남	1,524	1	3	2	3	15	51
		여	897	-	1	3	1	13	39
N40	전립선의 증식증	계	1,813	-	1	-	-	-	-
		남	1,813	-	1	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
O00-O99	X V. 임신, 출산 및 산후기								
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	191	-	-	-	-	1	6
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	191	-	-	-	-	1	6
O80	단일 자연 분만	계	15,888	-	-	-	-	183	914
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	15,888	-	-	-	-	183	914
O82	제왕절개	계	9,428	-	-	-	-	28	331
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	9,428	-	-	-	-	28	331
S00-T98	X IX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과								
S72	대퇴골의 골절	계	4,597	-	24	29	75	111	56
		남	1,747	-	11	18	49	93	38
		여	2,852	-	13	11	27	18	19

성·연령계층별(계속4)

(단위: 명)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
54	70	111	126	166	228	178	212	207	148	175	145
27	51	52	63	73	88	59	105	87	57	72	45
27	18	59	62	92	140	119	107	119	90	103	101
47	54	92	258	399	892	951	1,220	1,519	1,613	1,204	638
17	31	45	127	112	199	185	217	223	216	158	104
30	24	47	131	287	693	765	1,004	1,297	1,397	1,046	534
1,182	1,795	2,076	2,355	2,805	2,907	1,878	1,323	876	816	502	315
693	1,183	1,283	1,208	1,219	1,184	814	616	393	342	165	88
489	611	793	1,148	1,586	1,723	1,063	707	483	474	338	228
-	3	3	9	6	23	37	52	117	255	246	271
-	1	-	2	1	5	16	7	17	27	22	25
-	1	3	7	4	18	22	45	100	228	225	246
257	242	244	243	275	333	271	232	272	294	263	249
11	9	18	14	17	23	30	31	36	60	20	21
246	233	226	229	258	310	242	201	236	234	243	229
51	72	124	217	262	399	396	483	528	571	485	525
26	46	75	134	157	272	253	295	297	307	237	239
25	26	50	82	105	127	143	188	231	264	248	286
109	169	240	229	267	350	250	206	157	140	113	59
81	126	177	160	171	203	155	121	86	82	56	31
28	43	62	69	96	147	95	85	71	58	57	29
-	-	5	25	19	83	136	303	420	353	279	189
-	-	5	25	19	83	136	303	420	353	279	189
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	79	53	16	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	79	53	16	-	-	-	-	-	-	-	-
4,668	7,701	2,183	232	7	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4,668	7,701	2,183	232	7	-	-	-	-	-	-	-
2,224	4,551	1,917	364	13	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,224	4,551	1,917	364	13	-	-	-	-	-	-	-
38	85	96	107	140	198	284	252	373	533	702	1,494
25	48	64	75	114	127	143	128	149	213	162	290
13	37	32	32	27	71	141	123	224	320	540	1,204

〈표 43〉 주요질환별 평균재원일수,

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	총 계	계	18.1	5.0	5.4	6.1	6.2	8.1	8.5
		남	18.3	5.1	5.4	5.9	6.2	8.6	10.1
		여	17.9	4.9	5.5	6.3	6.3	7.6	7.3
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환								
A00-A09	장 감염 질환	계	5.4	4.4	4.1	4.2	4.1	4.6	3.9
		남	5.3	4.3	4.2	4.5	4.1	4.8	4.1
		여	5.5	4.5	4.0	3.8	4.1	4.5	3.8
A15-A19	결핵	계	24.7	4.3	-	14.0	10.2	8.6	12.6
		남	27.7	4.3	-	14.0	11.3	9.1	14.1
		여	20.1	4.0	-	-	8.8	7.8	11.3
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	4.7	8.7	1.0	2.0	2.0	5.1	3.2
		남	4.1	7.9	2.0	-	1.0	5.6	2.3
		여	5.2	9.9	0.0	2.0	4.0	4.9	4.3
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	7.8	3.5	3.9	4.5	5.7	7.9	16.8
		남	6.2	3.6	4.1	4.2	5.8	7.7	7.9
		여	9.2	3.4	3.7	4.9	5.5	8.1	27.9
B35-B49	진균증	계	17.8	6.8	5.5	-	-	5.4	15.7
		남	22.1	6.6	5.2	-	-	5.0	40.0
		여	13.8	7.3	5.9	-	-	5.6	4.6
C00-D48	신생물								
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	12.9	0.0	2.3	3.2	1.6	26.0	3.5
		남	13.3	0.0	2.3	5.4	0.0	9.7	3.5
		여	11.6	0.0	-	0.0	8.0	50.5	-
C16	위의 악성 신생물	계	11.0	-	-	6.5	2.0	-	13.4
		남	10.6	-	-	6.5	2.0	-	9.0
		여	11.9	-	-	-	-	-	15.5
C18-C21	결장, 직장의 악성 신생물	계	10.2	0.0	0.0	0.0	-	2.6	3.2
		남	10.1	0.0	0.0	0.0	-	2.8	3.1
		여	10.4	0.0	0.0	0.0	-	2.5	4.0
C22	간 및 간내 담관의 악성 신생물	계	11.7	4.1	4.3	6.0	3.0	0.5	4.6
		남	11.5	2.0	3.0	3.3	3.0	0.0	5.7
		여	12.4	5.8	5.1	11.5	-	1.0	2.0
C33-C34	기관, 기관지 및 폐의 악성 신생물	계	13.1	-	-	-	-	-	5.0
		남	12.0	-	-	-	-	-	-
		여	16.0	-	-	-	-	-	5.0
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	12.4	-	-	7.1	12.2	11.9	11.3
		남	11.7	-	-	8.0	12.3	13.8	12.3
		여	13.5	-	-	6.0	11.9	8.6	9.3

성·연령계층별

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
7.5	7.4	12.6	19.2	20.0	18.2	20.4	18.5	21.0	20.8	28.6	51.9
10.0	11.3	17.1	20.0	23.8	22.0	22.0	19.0	23.0	21.7	23.4	40.5
6.5	6.0	9.5	18.3	16.1	14.4	18.5	17.8	18.8	19.9	32.5	58.2
4.7	5.5	5.7	6.1	7.0	7.2	6.3	6.9	6.9	8.0	6.8	8.0
5.5	4.3	6.6	7.7	7.5	7.3	6.4	9.2	6.1	7.4	5.5	6.9
4.1	6.4	5.0	5.1	6.5	7.1	6.2	5.8	7.4	8.3	7.4	8.6
10.3	19.7	19.9	26.3	28.2	40.9	24.6	27.4	24.9	26.7	32.3	21.3
11.3	25.5	25.3	31.5	33.3	47.0	26.0	27.7	25.4	28.1	28.6	20.6
9.1	12.7	11.0	16.7	12.2	18.8	21.2	26.6	24.1	24.9	35.1	21.8
3.3	2.7	3.6	2.8	6.9	2.8	15.6	15.9	2.0	20.0	1.0	2.0
2.2	1.3	5.2	2.2	2.7	4.3	15.6	15.1	4.0	-	-	2.0
4.3	4.0	1.4	3.2	11.1	1.2	-	16.4	1.0	20.0	1.0	-
5.6	10.1	11.8	7.8	7.4	9.3	8.7	10.0	10.2	13.7	9.1	28.5
4.8	15.1	7.5	7.0	7.4	9.3	7.6	8.7	9.8	14.5	8.5	13.0
7.1	5.3	16.6	8.4	7.4	9.3	9.3	10.6	10.4	13.2	9.2	37.1
9.6	9.1	12.7	13.6	22.0	14.5	48.3	15.3	19.0	18.8	11.6	22.0
9.6	18.0	6.9	19.7	28.7	22.1	66.5	9.8	27.0	16.0	11.8	3.9
-	3.2	16.6	6.0	11.7	7.9	25.0	20.0	12.1	22.8	11.5	24.5
9.5	9.8	5.2	11.5	14.9	8.6	12.0	15.8	15.0	18.4	13.6	13.4
9.2	3.1	4.0	13.7	15.9	8.3	12.3	16.7	15.5	19.0	13.7	12.6
10.0	16.3	7.9	8.8	9.4	9.2	10.0	12.7	12.3	15.3	13.5	14.9
8.0	8.4	9.9	9.9	9.2	10.1	9.8	9.6	10.4	10.2	14.3	21.2
7.7	7.1	11.6	9.3	9.1	10.4	10.2	9.5	10.5	9.9	10.4	23.5
9.3	9.3	8.4	10.5	9.5	9.2	8.7	9.9	10.2	11.1	21.5	18.9
5.1	6.2	7.6	8.8	7.7	8.2	7.1	7.4	9.5	11.8	17.2	21.1
3.7	5.9	6.9	11.0	8.2	8.9	7.2	7.8	9.7	11.5	18.6	16.7
8.0	6.7	8.3	6.4	7.0	7.3	7.0	6.7	9.1	12.3	15.4	25.8
8.5	9.1	12.0	10.7	16.4	10.7	10.7	12.1	10.3	9.8	13.5	18.9
8.5	10.0	11.0	9.4	17.5	10.6	10.4	12.5	10.0	9.2	12.7	17.7
-	6.3	16.3	16.0	8.2	10.9	11.9	10.6	11.3	11.3	15.3	20.8
19.4	8.7	8.7	10.0	10.1	10.9	22.0	11.2	11.3	12.1	14.0	14.9
21.7	13.6	7.0	10.8	9.3	11.2	12.2	11.0	11.5	12.1	12.8	15.4
10.0	6.0	10.1	9.0	11.1	10.2	47.6	11.9	10.7	12.1	16.9	14.2
10.9	4.6	15.6	32.9	15.6	16.3	10.3	9.6	8.4	12.4	13.7	12.3
5.3	3.9	18.5	13.3	17.5	12.3	7.4	11.2	10.5	10.4	9.3	6.3
16.6	6.2	9.7	53.5	4.0	17.1	28.5	8.8	3.3	34.0	16.7	15.6

〈표 43〉 주요질환별 평균재원일수,

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
C50	유방의 악성 신생물	계	9.1	0.0	-	0.0	0.8	2.5	2.2
		남	6.7	-	-	-	-	-	-
		여	9.2	0.0	-	0.0	0.8	2.5	2.2
C53	자궁경부의 악성 신생물	계	10.6	-	-	-	-	4.0	2.8
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	10.6	-	-	-	-	4.0	2.8
C54-C55	상세불명의 자궁부위의 악성 신생물	계	10.5	-	-	-	-	-	3.0
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	10.5	-	-	-	-	-	3.0
C61	전립선의 악성 신생물	계	12.2	6.5	5.0	-	9.0	-	23.0
		남	12.2	6.5	5.0	-	9.0	-	23.0
		여	-	-	-	-	-	-	-
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	6.4	25.0	5.2	6.2	7.2	4.3	5.4
		남	5.7	-	6.1	6.5	5.8	5.1	6.2
		여	6.5	25.0	4.5	5.9	8.6	4.1	5.3
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환								
E00-E07	갑상선의 장애	계	7.9	7.7	2.0	2.0	4.1	5.6	7.8
		남	7.4	-	2.0	-	5.8	5.9	12.7
		여	8.1	7.7	-	2.0	3.7	5.4	6.7
E10-E14	당뇨병	계	23.3	-	6.3	7.5	6.7	6.5	9.9
		남	25.1	-	4.9	6.9	6.8	6.3	13.4
		여	21.4	-	7.5	8.5	6.6	6.7	7.6
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애								
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계	170.5	-	15.2	3.6	42.0	31.9	38.0
		남	152.4	-	23.0	4.0	44.9	35.3	27.6
		여	180.7	-	6.0	3.5	27.0	25.3	49.4
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	186.5	-	-	-	46.1	53.2	48.0
		남	195.7	-	-	-	50.1	44.3	54.2
		여	176.3	-	-	-	33.8	65.4	40.9
F30-F39	기분(정동) 장애	계	51.6	-	-	13.0	22.9	27.2	33.8
		남	51.2	-	-	8.0	23.7	26.7	38.3
		여	51.9	-	-	18.0	21.9	27.8	30.7
F40-F48	신경증성, 스트레스— 연관 및 신체형 장애	계	17.2	4.0	6.7	14.7	12.4	20.0	15.4
		남	24.6	4.0	7.9	12.7	8.4	22.0	16.2
		여	13.1	4.0	4.5	16.7	14.1	15.5	13.8
G00-G99	VI. 신경계통의 질환								
G80-G99	뇌성마비 및 신경계통의 기타 장애	계	74.1	21.9	22.9	39.6	15.4	47.1	70.3
		남	77.6	28.2	27.2	34.1	15.1	34.6	80.8
		여	68.7	5.8	17.8	48.2	16.4	77.8	55.6

성·연령계층별(계속1)

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
4.3	6.0	10.2	8.3	7.6	10.3	9.8	9.1	7.5	11.9	11.2	29.7
-	-	-	5.0	1.7		24.8	3.0			4.3	2.0
4.3	6.0	10.2	8.3	7.6	10.3	9.8	9.2	7.5	11.9	11.5	30.6
6.7	7.4	7.4	9.2	9.5	8.8	9.5	11.0	8.4	10.4	12.3	51.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.7	7.4	7.4	9.2	9.5	8.8	9.5	11.0	8.4	10.4	12.3	51.4
3.8	6.5	6.7	5.8	8.1	9.0	8.4	9.0	16.2	25.1	13.6	34.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.8	6.5	6.7	5.8	8.1	9.0	8.4	9.0	16.2	25.1	13.6	34.9
-	15.0	-	3.2	8.3	8.2	7.2	13.0	7.0	14.2	9.5	23.0
-	15.0	-	3.2	8.3	8.2	7.2	13.0	7.0	14.2	9.5	23.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.3	4.8	4.8	5.4	5.4	6.6	6.1	5.8	6.5	9.9	23.4	59.7
4.2	4.7	4.0	4.8	4.8	4.6	6.2	6.7	9.3	7.8	18.5	29.2
5.4	4.8	5.0	5.5	5.5	7.0	6.0	5.6	6.1	10.5	25.2	63.0
5.7	4.8	5.7	7.3	8.9	6.9	6.8	8.7	11.7	10.5	7.4	24.5
5.9	4.5	4.3	8.4	8.0	6.3	10.3	4.4	18.7	4.8	4.6	7.4
5.6	4.8	6.3	7.1	9.1	7.2	5.9	10.3	8.7	11.8	8.4	33.3
11.1	11.7	12.9	18.4	47.6	17.8	21.8	20.9	18.9	19.4	19.9	38.9
10.5	13.2	12.5	18.4	59.4	20.2	25.4	19.3	21.1	18.2	18.4	33.5
11.4	9.1	13.8	18.4	17.4	13.7	16.5	22.8	17.0	20.3	20.6	41.6
31.1	40.2	46.1	76.6	119.7	176.7	160.8	133.3	196.0	122.2	153.5	195.1
37.3	44.8	53.7	82.1	134.0	203.2	184.6	143.0	201.2	150.6	125.3	160.0
21.4	25.6	13.9	61.2	89.7	78.7	89.4	116.2	187.6	98.0	166.4	206.3
88.4	88.7	136.6	178.9	201.6	221.7	267.7	345.1	481.4	270.4	85.7	257.6
58.8	80.0	132.9	168.0	220.1	273.7	282.1	360.2	765.8	280.3	68.3	333.7
120.2	98.6	143.0	190.7	180.1	167.2	253.3	335.9	277.0	248.3	92.2	212.0
37.5	37.7	38.7	133.4	37.9	36.5	64.8	43.6	52.8	29.1	71.5	91.3
28.7	48.8	42.0	54.0	38.9	46.3	87.7	65.7	62.9	46.4	118.9	55.3
42.2	30.6	35.7	188.2	37.3	28.9	50.3	33.0	47.5	24.6	51.1	119.7
12.0	12.0	11.7	16.8	11.4	14.9	18.5	19.6	19.2	34.5	17.7	13.5
9.8	15.8	13.7	15.7	15.4	25.0	23.8	36.0	25.9	131.6	16.3	11.8
14.3	7.8	10.8	17.3	9.5	9.2	15.3	15.6	16.0	10.2	18.2	14.0
90.5	61.2	90.5	75.3	84.1	71.2	108.9	97.2	84.2	81.8	87.7	84.7
85.0	62.9	101.0	82.0	82.8	73.8	117.4	125.3	99.1	90.0	62.7	63.7
106.8	58.4	62.2	46.9	87.9	65.2	91.4	52.2	63.8	73.3	104.2	98.8

〈표 43〉 주요질환별 평균재원일수,

상병분류 KCD-6	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	0.6	-	2.0	3.0	3.2	3.3	2.3
		남	0.6	-	2.0	4.0	3.6	3.5	2.5
		여	0.6	-	-	2.0	2.0	2.0	1.0
H40-H42	녹내장	계	2.8	-	-	2.0	2.6	1.5	2.6
		남	2.9	-	-	2.0	1.0	3.0	2.8
		여	2.7	-	-	2.0	3.7	0.8	2.5
H60-H95	VIII. 귀 및 유도의 질환								
H65-H66	중이염	계	4.6	4.8	4.3	2.1	4.7	4.5	5.3
		남	4.3	4.4	4.2	2.1	4.4	3.8	6.1
		여	4.9	5.3	4.4	2.0	5.3	5.4	3.8
I00-I99	IX. 순환계통의 질환								
I05-I09	만성 류마티스심장 질환	계	15.9	-	-	1.0	14.0	-	24.8
		남	16.8	-	-	1.0	-	-	24.8
		여	15.4	-	-	-	14.0	-	-
I10-I15	고혈압질환	계	37.0	-	7.2	-	8.8	4.6	15.7
		남	29.8	-	-	-	9.0	4.5	17.9
		여	41.4	-	7.2	-	8.6	6.0	5.0
I20-I25	허혈성 심장질환	계	6.7	4.1	-	2.7	2.0	14.6	5.1
		남	5.7	7.0	-	2.7	2.0	17.5	7.3
		여	8.4	2.0	-	-	-	0.0	0.7
I60-I69	뇌혈관 질환	계	58.4	6.0	10.6	12.0	7.0	11.8	54.6
		남	56.9	6.9	9.2	7.1	7.0	9.5	47.7
		여	60.0	4.8	11.2	16.3	6.9	14.0	61.7
I84	치핵	계	3.3	3.0	5.0	7.0	1.6	2.1	2.5
		남	2.8	-	5.0	-	2.0	1.9	2.5
		여	3.7	3.0	-	7.0	1.4	2.4	2.4
J00-J99	X. 호흡계통의 질환								
J00-J06	급성 상기도감염	계	5.7	4.0	4.8	5.2	4.5	5.8	4.7
		남	5.6	3.9	4.6	5.1	4.5	6.7	4.8
		여	5.8	4.0	5.0	5.4	4.5	4.8	4.5
J10-J11	인플루엔자	계	9.1	4.8	5.0	5.4	6.6	27.1	4.4
		남	7.8	4.3	4.8	5.4	6.0	38.0	3.5
		여	10.0	5.4	5.1	5.4	7.2	21.2	4.6
J12-J18	폐렴	계	10.6	5.3	5.7	6.2	7.8	8.2	6.7
		남	10.7	5.4	5.5	6.1	7.2	7.0	7.0
		여	10.5	5.2	5.9	6.3	8.3	9.5	6.5
J20-J21	급성 기관지염 및 급성 세기관지염	계	6.6	5.1	5.8	6.4	6.8	7.5	5.2
		남	6.4	5.2	5.9	5.6	6.8	8.5	4.6
		여	6.8	5.0	5.7	7.2	6.8	6.8	5.4

성·연령계층별(계속2)

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
0.3	0.4	1.3	0.5	0.5	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.9
0.3	0.4	1.5	0.4	0.5	0.9	0.7	0.7	0.6	0.4	0.5	0.9
0.0	0.5	1.0	0.8	0.6	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	0.9
3.3	2.1	2.5	2.3	3.6	2.1	3.6	3.1	2.0	2.7	3.1	4.3
2.8	1.8	2.9	2.8	3.9	1.6	4.9	3.4	1.9	2.8	2.9	2.8
3.6	2.7	1.7	0.7	2.4	3.3	1.3	2.6	2.0	2.6	3.3	5.8
5.0	6.3	6.9	5.7	6.1	5.5	5.8	5.6	5.6	6.0	6.6	6.9
4.2	8.7	7.0	5.1	5.0	5.1	5.4	6.3	5.7	7.2	7.6	-
5.2	4.9	6.8	6.5	6.8	5.7	6.0	5.1	5.6	3.8	5.7	6.9
21.0	12.9	16.5	13.8	9.9	12.7	15.8	14.1	20.8	16.2	11.7	25.1
30.0	17.7	18.1	12.7	11.1	7.8	16.0	11.2	14.7	24.7	18.6	41.7
12.0	2.0	13.7	14.7	8.4	15.1	15.7	17.2	22.4	12.0	10.4	20.3
8.9	8.5	11.0	12.8	14.9	10.9	15.2	17.8	31.8	27.6	43.9	67.6
9.4	8.2	12.4	10.8	17.9	12.5	17.5	22.6	31.9	20.6	51.2	60.8
1.0	9.5	8.4	16.4	10.7	9.1	12.4	13.7	31.7	30.6	40.6	69.6
4.1	3.1	4.8	4.1	4.3	4.5	4.5	6.6	5.1	5.4	9.2	17.8
4.2	3.1	3.2	3.9	4.3	4.2	4.5	5.0	5.2	5.7	8.9	15.9
3.9	2.8	12.0	5.2	4.5	5.3	4.6	9.9	4.9	5.1	9.4	19.0
33.7	27.3	28.9	38.5	45.0	45.2	45.4	47.3	52.6	51.2	71.7	91.8
43.9	22.1	35.4	44.2	49.8	55.4	46.7	49.2	54.6	51.3	58.9	100.1
18.2	33.0	18.1	27.4	37.0	28.8	43.3	44.6	49.8	51.2	81.2	87.3
2.4	2.7	2.5	2.5	7.3	3.0	2.9	3.1	2.8	2.4	4.2	4.5
2.5	3.6	2.5	2.6	3.1	2.8	3.0	2.6	2.8	2.3	4.7	4.0
2.3	1.9	2.5	2.5	10.9	3.0	2.8	3.8	2.8	2.4	3.9	4.7
4.2	6.2	6.8	5.9	7.7	11.6	7.6	9.5	11.4	10.5	7.3	8.9
4.1	6.4	8.5	6.2	9.7	15.4	8.1	10.0	7.1	8.1	7.4	9.1
4.3	6.0	5.0	5.7	6.2	9.3	7.4	9.3	13.4	11.5	7.3	8.8
9.5	8.0	18.0	5.9	11.4	11.4	14.7	15.4	4.4	24.7	5.9	19.5
16.1	3.5	4.3	7.4	8.7	5.9	5.2	27.9	4.3	7.5	7.0	74.6
4.8	10.3	28.3	5.2	13.3	14.5	18.2	7.2	4.5	39.1	5.3	6.7
6.7	8.2	8.3	11.2	15.4	17.8	14.8	13.8	16.7	22.5	21.0	28.0
7.9	9.2	7.1	15.4	21.1	25.2	16.9	16.2	20.4	20.9	23.6	23.8
6.1	7.7	9.2	7.8	9.3	11.8	12.6	11.1	11.2	24.8	17.9	31.3
6.5	6.9	7.6	9.5	9.6	12.9	9.2	9.9	10.2	11.1	10.6	11.7
7.0	7.5	5.1	13.0	13.7	22.1	7.4	12.9	6.6	12.9	7.3	11.1
6.2	6.5	8.6	7.9	7.5	9.7	9.8	7.9	13.3	10.1	12.1	11.9

〈표 43〉 주요질환별 평균재원일수,

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
J32	만성 부비동염	계	4.1	3.5	5.8	6.5	4.0	3.0	3.5
		남	3.6	3.8	6.4	6.3	3.7	3.1	3.4
		여	5.0	2.5	5.3	6.8	4.5	2.6	4.0
J40-J44	기관지염, 폐기종 및 기타 만성 폐색성 폐질환	계	18.8	5.0	4.6	12.3	6.0	6.5	5.3
		남	15.5	4.8	4.8	16.8	3.9	7.2	5.4
		여	24.0	5.2	4.4	7.5	9.1	5.7	5.3
J45-J46	천식	계	10.9	5.9	6.0	5.5	8.7	11.5	8.4
		남	10.3	6.3	6.2	5.6	11.2	22.1	6.0
		여	11.4	5.4	5.6	5.3	5.5	5.8	10.1
K00-K93	X I . 소화계통의 질환								
K02	치아우식	계	5.0	-	1.0	0.0	0.2	1.5	4.4
		남	4.5	-	1.0	0.0	0.2	2.0	5.3
		여	6.3	-	-	-	-	1.0	1.0
K05	치은염 및 치주질환	계	7.1	-	5.1	11.0	1.0	1.5	1.8
		남	7.9	-	5.6		1.0	1.0	1.8
		여	6.3	-	4.6	11.0		1.7	2.0
K25-K27	위궤양 및 십이지장궤양	계	10.3	15.0	-	5.0	4.5	10.6	5.8
		남	10.0	-	-	8.0	5.8	9.2	5.6
		여	10.8	15.0	-	2.0	2.9	13.8	6.3
K35-K38	총수의 질환	계	5.8	12.6	5.1	5.7	4.5	6.2	4.7
		남	5.7	29.0	5.4	4.6	4.3	7.3	4.8
		여	5.8	6.5	4.8	7.3	4.7	4.8	4.6
K40-K41	헤르니아	계	3.7	2.2	1.1	1.6	2.0	13.8	5.2
		남	3.6	2.2	1.1	1.6	2.2	16.9	5.7
		여	3.8	1.9	1.2	1.5	1.3	3.1	2.7
K50-K63	비감염성 장염 및 결장염, 장의 기타 질환	계	6.6	3.9	4.1	3.7	4.3	5.0	4.8
		남	6.4	3.7	4.5	3.6	4.6	3.9	3.6
		여	7.1	4.2	3.2	3.8	3.9	6.7	6.3
K70-K77	간의 질환	계	14.4	7.1	9.4	2.9	14.3	7.8	12.1
		남	14.5	5.9	5.9	3.2	12.2	6.9	14.5
		여	14.3	9.2	14.3	2.5	15.8	8.9	6.6
K80	담석증	계	7.6	2.1	7.0	9.0	4.6	8.0	6.5
		남	8.0	1.0	-	15.0	3.5	13.7	7.2
		여	7.3	3.0	7.0	3.0	5.3	5.6	6.0
L00-L99	X II . 피부 및 피하조직의 질환								
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	10.3	6.5	5.3	5.3	6.7	7.8	8.4
		남	10.6	6.3	5.3	5.6	6.5	9.1	9.1
		여	10.0	6.8	5.3	4.9	7.0	5.7	7.5

성·연령계층별(계속3)

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
3.7	3.0	3.3	2.8	5.1	3.8	4.1	6.2	4.2	4.1	5.6	6.5
3.7	3.2	3.1	2.5	3.6	4.0	3.4	3.8	3.5	3.9	4.8	7.9
3.7	2.8	3.9	3.2	8.2	3.7	5.1	8.9	5.2	4.3	6.3	4.5
7.5	7.3	12.6	10.7	17.7	13.0	13.0	13.6	13.1	18.6	22.7	29.7
8.3	8.4	21.3	13.2	21.9	15.0	14.4	14.8	12.7	16.7	13.5	20.8
7.0	6.6	6.7	8.0	13.9	10.5	10.4	10.3	14.2	23.0	43.5	41.5
7.9	6.8	30.3	9.4	10.3	10.8	10.0	10.9	10.7	13.8	15.8	17.0
10.2	8.7	9.1	7.6	10.6	8.5	10.1	10.0	13.2	13.2	16.4	24.7
6.3	5.7	51.6	10.3	10.1	12.1	9.9	11.6	8.8	14.1	15.6	14.3
0.0	3.0	8.8	3.0	10.0	62.0	1.6	6.8	-	-	2.0	2.0
0.0	3.0	8.8	-	2.0	62.0	1.6	-	-	-	-	-
-	-	-	3.0	13.4	-	-	6.8	-	-	2.0	2.0
4.1	3.5	3.3	13.9	0.0	6.2	8.3	5.5	17.3	8.6	6.3	13.6
-	2.9	4.0	17.0	0.0	6.5	9.6	6.2	27.0	10.8	4.7	0.0
4.1	4.6	3.2	0.0	0.0	3.0	7.7	3.3	1.6	6.6	6.9	15.3
7.6	9.4	8.0	8.8	10.1	8.9	10.3	7.7	7.8	13.8	14.3	13.8
8.3	11.4	7.1	8.5	10.3	8.9	10.4	7.7	7.5	20.3	9.7	12.0
5.1	5.0	9.6	9.5	9.6	9.1	10.1	7.6	8.2	7.7	17.8	14.8
4.6	4.6	4.8	5.7	7.5	6.9	6.3	8.0	8.4	7.0	7.1	9.8
4.7	4.5	4.9	5.2	7.5	7.8	6.7	6.7	7.4	6.6	7.3	9.8
4.6	4.7	4.8	6.4	7.4	6.1	6.0	9.4	9.2	7.3	6.9	9.8
4.2	3.0	3.7	3.2	4.3	4.1	4.0	5.8	3.7	5.1	3.7	5.1
4.3	3.0	3.7	3.1	4.4	4.2	4.1	5.9	3.4	3.3	3.6	4.0
3.8	3.1	3.8	3.5	3.3	2.9	3.0	4.5	8.9	34.8	4.2	11.5
3.8	4.9	9.7	5.0	7.2	6.0	5.6	9.4	6.7	6.9	8.5	13.9
3.4	5.4	12.2	4.7	8.7	5.6	5.0	6.6	6.5	6.0	8.3	13.4
4.7	4.0	4.4	5.6	4.5	6.9	6.8	13.8	6.8	7.7	8.7	14.2
14.5	10.7	14.9	14.5	14.2	13.6	13.9	12.9	16.2	14.1	15.0	32.0
15.3	11.7	14.8	15.5	14.6	13.4	14.9	13.0	18.1	13.1	13.2	23.1
12.5	8.8	15.2	10.4	12.8	14.2	9.8	12.5	11.9	15.8	16.7	38.6
5.6	5.9	5.1	5.6	6.4	7.0	7.4	7.2	7.7	9.8	9.6	10.8
6.1	6.8	5.2	5.4	6.1	7.3	7.7	8.0	8.4	11.6	10.1	9.2
5.2	5.3	5.0	5.7	6.6	6.8	7.1	6.5	7.1	7.9	9.2	11.6
7.3	8.0	6.6	9.6	11.3	12.9	11.2	19.1	13.9	13.3	10.0	13.1
6.8	8.5	7.2	10.4	12.1	13.8	11.7	24.1	10.5	11.7	10.0	13.0
8.0	6.6	5.5	7.4	10.0	10.7	10.7	10.7	16.2	15.2	10.0	13.1

〈표 43〉 주요질환별 평균재원일수,

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
M00-M99	X III. 근골격계통 및 결합조직의 질환								
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	16.4	-	2.2	10.5	9.6	10.9	9.4
		남	12.4	-	2.3	11.4	2.9	8.5	8.6
		여	19.4	-	2.0	9.1	13.0	12.5	10.7
M15-M19	관절증	계	20.5	3.0	3.5	10.5	3.0	13.5	6.3
		남	18.9	3.0	5.0	10.0	2.5	13.5	6.6
		여	20.9	-	2.0	11.0	4.0	13.5	5.2
M50-M51	경추 및 기타 추간판 장애	계	11.3	-	5.3	13.0	11.8	7.7	10.6
		남	10.8	-	6.0	13.0	9.8	6.7	11.2
		여	11.7	-	4.0		14.8	9.5	9.2
M80-M81	골다공증	계	26.1	-	-	-	-	-	-
		남	32.7	-	-	-	-	-	-
		여	25.2	-	-	-	-	-	-
N00-N99	X IV. 비뇨생식계통의 질환								
N10	급성 세뇨관-간질신염	계	7.3	5.6	5.3	6.5	7.0	5.2	7.6
		남	7.6	5.7	5.3	6.0	6.7	5.8	5.4
		여	7.2	5.5	5.3	6.7	7.1	5.1	7.7
N17-N19	신부전	계	22.8	7.0	10.6	7.3	8.4	8.0	10.3
		남	23.3	7.0	1.7	1.0	8.8	8.2	10.6
		여	22.2	-	24.0	20.0	7.7	7.8	9.8
N20-N23	요로결석증	계	4.2	0.0	2.5	4.9	1.5	5.2	3.4
		남	3.8	0.0	1.3	1.9	1.7	7.8	2.9
		여	4.8	-	6.0	6.9	1.0	2.3	4.1
N40	전립선의 증식증	계	8.7	-	3.0	-	-	-	-
		남	8.7	-	3.0	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-	-
O00-O99	X V. 임신, 출산 및 산후기								
O10-O16	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	6.1	-	-	-	-	6.0	6.8
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	6.1	-	-	-	-	6.0	6.8
O80	단일 자연 분만	계	2.6	-	-	-	-	2.4	2.6
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	2.6	-	-	-	-	2.4	2.6
O82	제왕절개	계	6.2	-	-	-	-	5.6	5.8
		남	-	-	-	-	-	-	-
		여	6.2	-	-	-	-	5.6	5.8
S00-T98	X IX. 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과								
S72	대퇴골의 골절	계	31.4	-	20.4	14.1	17.5	24.0	26.2
		남	29.1	-	10.5	15.9	15.7	25.4	31.2
		여	32.8	-	29.3	11.3	20.8	16.9	16.2

성·연령계층별(계속4)

(단위: 일)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
7.8	8.4	7.8	10.8	12.1	16.8	17.1	13.3	16.3	19.5	16.7	42.7
7.7	9.0	8.9	8.8	11.5	14.4	20.0	12.3	12.6	15.1	10.7	19.1
7.9	6.5	6.8	12.8	12.6	18.3	15.6	14.3	18.9	22.3	20.9	53.2
9.1	9.7	8.5	13.0	12.4	16.6	16.2	18.2	22.3	20.9	24.6	36.3
6.8	9.1	7.4	13.4	11.5	15.8	19.2	19.3	19.6	23.2	20.0	40.2
10.5	10.5	9.6	12.7	12.8	16.9	15.5	18.0	22.8	20.6	25.3	35.5
8.4	8.7	8.9	10.8	13.1	12.3	11.2	12.2	12.2	12.3	15.4	18.8
8.6	9.1	9.2	10.0	15.3	10.1	10.7	12.4	13.5	9.7	15.7	14.4
8.0	8.1	8.4	11.7	11.5	13.8	11.6	12.0	11.2	14.2	15.2	20.5
-	9.8	15.6	11.3	26.7	14.7	61.0	10.7	18.6	14.4	14.7	50.5
-	5.0	-	9.4	45.0	9.5	119.6	10.4	29.6	12.4	38.4	10.2
-	15.0	15.6	11.8	22.2	16.0	17.8	10.8	16.8	14.6	12.4	54.5
5.7	5.4	5.9	6.9	7.0	7.6	8.0	8.3	7.9	9.0	9.5	8.9
14.2	5.0	5.9	10.2	7.7	13.5	9.4	8.1	5.6	8.5	13.0	10.5
5.3	5.4	5.9	6.7	6.9	7.2	7.8	8.3	8.3	9.1	9.2	8.8
10.2	8.9	16.4	18.5	24.7	20.4	18.7	27.7	27.3	22.4	20.9	28.3
11.9	8.6	16.9	22.0	20.8	20.6	21.5	32.6	29.2	23.6	19.5	23.7
8.5	9.5	15.8	12.8	30.6	20.0	13.6	20.1	24.9	21.0	22.2	32.2
2.5	2.5	2.8	5.1	4.6	4.6	3.8	4.0	4.1	5.1	5.7	8.1
2.5	2.5	2.8	5.7	5.0	2.6	3.2	3.9	3.3	5.2	4.5	7.3
2.4	2.3	2.9	3.6	3.7	7.4	4.6	4.2	5.0	4.9	6.9	9.0
-	-	3.4	1.9	3.2	2.7	2.8	4.3	6.4	10.7	16.3	14.4
-	-	3.4	1.9	3.2	2.7	2.8	4.3	6.4	10.7	16.3	14.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5	6.2	6.6	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5	6.2	6.6	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-
2.7	2.5	2.7	2.4	3.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.7	2.5	2.7	2.4	3.6	-	-	-	-	-	-	-
5.8	6.5	6.1	6.0	5.1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.8	6.5	6.1	6.0	5.1	-	-	-	-	-	-	-
26.1	33.3	27.5	31.2	35.8	31.9	38.8	29.8	30.4	27.2	30.4	34.1
29.6	39.8	27.4	33.7	38.2	35.5	28.5	28.1	30.3	24.5	27.6	28.8
19.1	24.9	27.8	25.2	25.5	25.5	49.3	31.4	30.5	29.0	31.2	35.4

〈표 44〉 외래환자수, 상병분류

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
	총 계	계	2,566,366	529,639	184,460	124,712	120,895	78,861
		남	1,080,432	217,288	76,288	52,835	49,307	33,484
		여	1,485,934	312,351	108,172	71,877	71,588	45,376
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	73,784	17,865	4,075	3,593	3,784	3,088
		남	31,963	6,841	1,743	1,516	1,734	1,367
		여	41,821	11,024	2,332	2,077	2,050	1,721
A00-A09	장 감염 질환	계	20,905	4,848	1,359	667	1,302	876
		남	9,986	2,369	520	269	609	434
		여	10,919	2,480	839	397	693	442
A15-A19	결핵	계	1,783	378	206	107	69	52
		남	1,033	202	143	47	42	25
		여	751	177	63	60	27	27
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	계	44	1	-	1	-	-
		남	22	-	-	1	-	-
		여	22	1	-	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	계	1,021	606	23	47	11	18
		남	222	34	14	10	3	9
		여	799	572	9	36	8	8
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	3,200	1,480	120	105	99	84
		남	702	175	12	42	67	6
		여	2,498	1,305	107	63	32	78
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	118	2	-	9	18	3
		남	28	-	-	9	-	1
		여	89	2	-	-	18	1
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	7	-	-	-	-	-
		남						
		여	7	-	-	-	-	-
A75-A79	리케차병	계	177	4	2	-	1	36
		남	57	2	1	-	-	2
		여	120	2	1	-	1	34
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	176	33	16	3	5	3
		남	88	29	13	2	1	3
		여	87	4	3	1	3	-
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	계	7	-	-	-	-	-
		남	3	-	-	-	-	-
		여	3	-	-	-	-	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	15,448	3,397	711	843	758	804
		남	6,601	1,403	300	385	387	336
		여	8,847	1,994	412	459	372	468

·시·도(환자거주지)별

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
83,055	57,005	520,962	77,332	82,709	124,636	110,601	118,131	144,855	179,375	29,140
36,493	25,505	219,062	32,922	34,839	54,735	47,703	48,723	61,226	77,307	12,716
46,562	31,500	301,900	44,410	47,870	69,901	62,898	69,408	83,629	102,068	16,424
1,955	1,775	14,994	1,708	1,673	3,545	2,953	2,798	3,270	5,882	828
981	813	6,484	747	746	1,648	1,388	1,236	1,633	2,776	310
974	962	8,511	961	927	1,897	1,564	1,562	1,637	3,106	518
215	599	4,198	487	448	1,240	855	761	889	2,011	150
100	282	1,972	233	219	664	342	396	450	1,052	73
115	317	2,226	253	229	576	512	365	438	959	77
56	26	329	56	52	71	106	53	83	130	8
16	18	189	21	42	50	70	30	52	81	5
40	8	139	36	10	21	37	23	31	49	3
26	6	-	-	-	7	-	-	3	-	-
13	-	-	-	-	5	-	-	3	-	-
13	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-
8	22	113	13	24	17	34	19	21	44	2
4	3	41	8	17	14	25	12	15	12	1
4	19	72	5	7	3	9	7	5	33	1
80	36	559	113	44	99	94	36	128	59	65
20	7	156	13	7	12	57	15	58	28	28
60	29	404	100	37	87	38	21	70	31	37
-	-	9	14	5	6	9	18	-	25	-
-	-	3	12	-	-	-	2	-	2	-
-	-	6	2	5	6	9	16	-	23	-
2	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-
3	-	2	2	1	50	21	36	5	12	2
-	-	-	-	-	7	11	23	3	5	2
3	-	2	2	1	43	10	13	2	6	-
2	1	25	1	3	4	23	-	2	56	-
2	1	13	-	3	1	17	-	1	3	-
-	-	12	1	-	2	6	-	1	53	-
-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	3
-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
370	412	3,491	317	345	756	573	635	742	1,165	128
145	180	1,408	142	131	381	251	257	335	522	40
225	232	2,084	175	214	375	322	379	408	643	87

〈표 44〉 외래환자수, 상병분류

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
B15-B19	바이러스 감염	계	4,960	980	371	300	348	241
		남	2,921	513	217	177	205	174
		여	2,039	467	154	124	143	67
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	193	60	16	2	2	6
		남	135	57	14	2	2	6
		여	58	3	2	-	-	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	2,269	353	173	123	100	66
		남	1,160	228	78	42	55	25
		여	1,109	125	95	81	44	41
B35-B49	진균증	계	22,390	5,564	987	1,339	1,018	863
		남	8,432	1,746	368	503	342	328
		여	13,958	3,819	619	836	676	535
B50-B64	원충질환	계	93	13	3	17	15	7
		남	51	7	1	13	8	3
		여	41	6	2	4	6	4
B65-B83	연충병	계	137	4	25	2	-	4
		남	91	-	24	1	-	2
		여	46	4	1	1	-	1
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	계	462	56	32	15	10	9
		남	241	39	26	5	9	7
		여	221	17	6	10	1	2
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	계	260	45	22	13	7	10
		남	155	32	12	10	3	4
		여	105	13	10	3	4	6
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	계	116	20	8	1	21	7
		남	33	7	1	-	-	1
		여	82	13	7	1	21	6
B99	기타 감염성 질환	계	19	19	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	19	19	-	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	계	42,580	10,752	3,194	1,862	2,008	1,355
		남	17,222	3,968	1,498	732	828	550
		여	25,357	6,784	1,696	1,130	1,180	805
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	516	103	29	27	27	20
		남	385	75	20	20	21	17
		여	131	29	9	6	6	2
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	계	8,894	2,164	747	383	475	268
		남	5,805	1,228	494	273	306	199
		여	3,089	937	253	110	169	68

·시·도(환자거주지)별(계속1)

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
185	119	849	174	130	155	194	241	225	383	66
142	69	484	91	89	96	127	128	154	221	34
43	50	365	83	41	59	67	113	71	162	32
5	3	72	4	1	8	-	4	2	7	1
5	2	33	3	1	2	-	-	2	5	1
-	1	39	1	-	6	-	4	-	2	-
150	89	349	52	63	119	20	77	135	389	12
83	32	202	34	41	57	8	39	53	175	8
67	57	147	18	22	61	12	38	82	214	3
824	447	4,742	464	522	965	956	841	986	1,515	358
429	206	1,883	179	182	332	441	304	481	608	99
395	240	2,859	284	341	633	515	536	505	907	258
4	-	14	-	-	8	3	-	2	7	-
2	-	10	-	-	1	3	-	2	2	-
2	-	4	-	-	7	-	-	-	5	-
1	1	4	-	9	1	11	24	-	33	18
1	-	3	-	4	1	8	3	-	32	11
-	1	1	-	5	-	3	21	-	1	7
7	12	175	8	12	15	33	22	16	30	11
6	10	56	8	6	11	19	5	13	18	3
1	3	119	-	6	4	13	16	3	12	8
18	2	54	4	7	15	16	6	28	10	3
13	2	31	3	3	8	10	5	10	7	2
5	-	23	1	3	7	6	1	18	3	1
-	-	8	-	1	11	5	26	3	4	-
-	-	1	-	1	4	-	17	-	1	-
-	-	7	-	-	7	5	9	3	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,237	1,039	9,447	1,074	1,080	1,571	1,530	1,641	2,044	2,298	447
402	300	3,711	468	513	738	719	718	920	947	207
834	739	5,736	605	567	833	811	923	1,124	1,351	240
16	9	111	22	15	9	24	40	27	24	12
7	8	81	18	12	7	14	31	22	20	10
8	1	30	4	3	2	10	8	5	4	2
193	146	1,630	286	296	405	374	407	496	543	81
129	81	1,074	188	203	295	278	297	324	374	59
63	65	556	98	93	109	96	109	173	169	22

〈표 44〉 외래환자수, 상병분류

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	계	2,239	448	212	93	139	68
		남	1,678	323	165	73	110	43
		여	562	124	47	20	29	24
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	125	37	2	3	7	7
		남	84	27	1	1	5	1
		여	40	9	1	2	2	5
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	계	289	119	17	6	19	11
		남	101	18	12	3	6	3
		여	188	101	5	3	13	8
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	계	259	89	10	9	9	6
		남	113	30	2	8	5	2
		여	146	59	7	1	4	4
C50	유방의 악성 신생물	계	4,788	1,417	286	219	247	194
		남	41	31	-	1	-	-
		여	4,747	1,387	286	218	247	194
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	계	1,447	319	103	63	102	37
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,447	319	103	63	102	37
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	계	967	221	71	41	37	30
		남	967	221	71	41	37	30
		여	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성 신생물	계	739	175	60	22	40	19
		남	561	136	46	16	33	14
		여	177	39	14	5	7	4
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	계	424	88	18	18	16	7
		남	235	40	11	10	7	5
		여	189	48	6	7	9	2
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	3,750	897	539	227	169	151
		남	803	143	301	21	28	37
		여	2,947	754	238	206	141	114
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	계	463	127	50	16	13	13
		남	220	56	36	9	5	7
		여	244	71	14	7	8	6
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	계	1,591	406	94	83	83	42
		남	880	221	48	40	46	19
		여	711	185	46	43	37	23
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	계	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-

·시·도(환자거주지)별(계속2)

(단위: 명)

[illegible]

〈표 44〉 외래환자수, 상병분류

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
D00-D09	제자라신생물	계	1,363	440	68	49	29	25
		남	296	133	2	11	1	10
		여	1,067	307	66	38	28	14
D10-D36	양성 신생물	계	13,789	3,457	807	563	556	437
		남	4,618	1,193	243	191	202	153
		여	9,171	2,264	564	372	355	284
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	936	245	82	43	39	23
		남	434	94	45	14	16	8
		여	502	151	36	28	23	15
D50-D89	III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	4,419	940	280	375	180	173
		남	1,199	204	78	105	40	42
		여	3,220	736	202	270	140	131
D50-D53	영양성 빈혈	계	2,377	509	150	156	114	116
		남	509	83	19	54	11	16
		여	1,868	426	131	102	103	101
D55-D59	용혈성 빈혈	계	38	8	4	2	1	-
		남	21	5	3	1	1	-
		여	16	3	1	1	-	-
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	1,107	250	78	133	38	29
		남	280	44	27	17	13	10
		여	826	206	51	116	25	19
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	계	611	131	31	51	21	17
		남	294	52	20	27	11	10
		여	317	79	11	24	10	7
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	215	34	17	29	5	8
		남	77	15	9	5	3	5
		여	138	18	8	24	2	3
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	72	8	-	4	1	2
		남	17	4	-	1	1	1
		여	54	4	-	3	-	1
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	83,081	14,847	6,155	4,144	4,242	2,864
		남	33,953	5,759	2,177	1,624	1,522	1,162
		여	49,128	9,088	3,978	2,521	2,720	1,702
E00-E07	갑상선의 장애	계	11,229	2,347	1,209	671	513	442
		남	1,822	351	180	141	71	80
		여	9,406	1,996	1,030	529	442	362
E10-E14	당뇨병	계	51,911	8,199	3,896	2,327	2,421	1,900
		남	25,934	4,281	1,699	1,154	1,140	923
		여	25,977	3,918	2,197	1,173	1,281	976

·시·도(환자거주지)별(계속3)

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
22	27	484	24	9	43	40	26	31	36	10
1	7	114	-	1	1	3	4	2	4	1
21	20	370	24	8	42	37	22	29	32	9
506	502	3,540	296	317	517	505	401	558	685	140
137	121	1,203	102	138	197	178	101	193	200	66
369	382	2,337	194	179	320	327	300	365	484	74
27	7	233	17	14	40	26	35	45	51	10
15	2	110	10	12	26	11	20	23	24	4
12	5	123	7	2	14	14	15	22	27	6
164	103	740	129	129	264	131	140	289	330	49
82	37	233	36	45	42	29	37	52	116	21
83	66	508	93	84	222	102	103	237	214	28
79	63	367	57	75	86	92	78	190	231	15
30	27	86	5	21	16	6	14	21	90	10
49	36	281	51	54	70	86	63	169	141	5
2	-	8	-	1	5	2	1	1	1	1
-	-	6	-	1	3	-	-	-	-	1
2	-	2	-	-	2	2	1	1	1	-
56	10	180	47	26	112	14	38	45	33	17
36	1	53	21	5	9	8	12	14	7	1
20	9	127	26	21	102	6	26	31	25	16
21	18	135	18	24	19	17	17	43	40	7
12	8	68	7	16	10	13	8	14	13	6
9	10	68	11	8	10	4	9	29	27	1
4	-	39	4	3	41	3	5	8	6	9
3	-	17	2	1	3	-	3	2	5	3
1	-	21	2	2	38	3	2	6	1	6
3	12	11	3	1	1	3	1	2	19	-
1	1	3	-	1	1	2	-	-	1	-
2	11	8	3	-	-	1	1	2	18	-
3,107	1,483	16,964	2,719	2,714	4,525	4,218	3,714	5,163	5,573	648
1,301	702	7,256	1,088	1,207	2,085	1,866	1,413	2,113	2,377	301
1,806	782	9,707	1,632	1,507	2,440	2,352	2,301	3,051	3,195	347
252	218	2,103	302	258	388	476	383	585	984	98
28	39	350	47	32	57	82	55	123	173	15
224	179	1,753	255	227	331	395	328	462	811	83
2,216	903	10,331	1,757	1,950	3,136	2,845	2,619	3,575	3,449	387
1,067	531	5,288	830	984	1,678	1,430	1,160	1,637	1,896	235
1,149	372	5,043	927	966	1,457	1,415	1,459	1,938	1,553	153

〈표 44〉 외래환자수, 상병분류

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
E15-E16	포도당 조절 및 체장 내분비의 기타 장애	계 남 여	123 59 65	20 11 9	10 5 4	3 2 1	1 1 -	5 1 4
E20-E35	기타 내분비선의 장애	계 남 여	1,774 422 1,352	403 99 304	130 42 89	62 19 42	86 25 60	64 13 50
E40-E46	영양실조	계 남 여	89 41 48	7 2 5	23 - 23	2 - 2	3 2 1	1 1 -
E50-E64	기타 영양결핍	계 남 여	1,466 381 1,085	621 152 469	42 13 29	53 - 53	39 1 38	11 - 11
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	계 남 여	3,127 240 2,887	732 25 707	81 4 77	157 5 152	513 28 486	88 5 83
E70-E90	대사장애	계 남 여	13,362 5,054 8,308	2,517 838 1,679	764 234 529	869 302 567	666 254 412	353 139 214
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계 남 여	50,982 20,817 30,165	9,026 3,728 5,298	4,828 2,022 2,806	2,455 1,001 1,454	2,004 901 1,104	1,519 676 843
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계 남 여	5,100 1,682 3,418	825 243 582	297 112 185	190 59 131	247 102 145	186 58 128
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	계 남 여	1,150 909 241	158 131 27	88 66 22	87 56 31	73 55 18	28 20 8
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계 남 여	5,651 2,823 2,828	762 400 362	547 288 259	359 198 161	223 117 106	213 93 120
F30-F39	기분[정동] 장애	계 남 여	16,658 5,463 11,195	2,979 956 2,022	1,382 451 932	774 251 523	568 229 339	499 166 334
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	계 남 여	14,592 5,607 8,985	2,558 895 1,663	1,708 694 1,014	610 252 357	449 148 300	320 147 173
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	계 남 여	4,290 1,797 2,493	973 482 492	578 253 325	240 55 185	200 80 119	108 70 38

·시·도(환자거주지)별(계속4)

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
4	3	20	10	7	11	5	13	3	4	4
-	2	8	3	5	8	3	3	2	4	-
4	1	12	7	2	3	2	10	1	-	4
25	24	517	45	58	46	70	39	67	103	34
10	6	117	15	12	11	9	10	15	13	5
15	18	400	31	46	35	61	29	52	90	29
3	-	32	1	1	2	1	6	1	5	-
2	-	30	1	-	-	-	3	-	-	-
1	-	2	-	1	2	1	2	1	5	-
169	-	228	10	56	68	74	39	49	6	1
35	-	76	2	16	1	42	11	29	2	1
135	-	151	8	41	67	31	28	21	5	-
66	61	661	34	19	114	144	40	149	228	37
1	1	119	2	3	1	3	8	2	30	2
64	60	543	31	16	113	141	32	147	199	35
373	274	3,072	561	363	760	602	576	733	792	87
159	122	1,268	187	156	328	296	163	305	259	43
214	152	1,804	374	208	431	306	413	428	533	44
1,855	1,174	10,832	2,581	1,283	3,018	1,933	1,828	2,789	3,249	607
841	531	4,364	895	546	1,143	840	736	1,097	1,210	284
1,013	643	6,467	1,686	736	1,875	1,093	1,092	1,692	2,039	323
101	83	1,003	333	186	280	291	374	285	354	64
40	21	326	78	85	110	112	116	88	112	19
62	61	678	256	100	170	178	258	197	242	45
20	51	300	55	46	43	19	33	55	79	14
14	41	238	47	38	34	14	28	46	68	12
6	11	61	7	8	9	5	5	10	12	2
298	136	1,154	234	218	284	176	232	368	363	84
202	75	469	116	111	118	95	131	188	191	33
97	61	685	118	107	167	81	101	180	173	51
678	285	4,328	938	329	1,294	494	494	703	724	190
217	85	1,376	334	107	428	154	156	252	221	81
461	199	2,952	604	222	866	340	338	451	503	109
483	351	2,627	807	314	846	737	476	939	1,251	115
214	117	1,201	213	112	313	321	180	343	402	56
270	235	1,426	594	202	533	416	297	596	850	59
158	92	782	119	82	140	97	119	224	334	45
73	54	285	45	34	54	50	53	70	118	21
85	37	497	74	48	85	47	67	154	217	24

〈표 44〉 외래환자수, 상병분류

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	계	187	38	32	14	12	3
		남	130	30	27	5	12	-
		여	57	8	6	9	-	3
F70-F79	정신지연	계	612	70	54	29	30	19
		남	346	53	17	16	20	10
		여	266	17	37	12	10	9
F80-F89	정신발달장애	계	1,073	341	59	31	56	61
		남	787	269	42	26	42	46
		여	286	72	16	5	13	14
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	계	1,605	321	80	120	120	77
		남	1,246	268	71	81	89	62
		여	359	52	9	39	31	15
F99	상세불명의 정신장애	계	64	2	3	2	28	4
		남	27	-	1	1	6	4
		여	37	2	2	1	22	-
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	계	46,345	9,284	3,909	2,322	2,376	1,233
		남	19,875	3,940	1,640	857	897	465
		여	26,470	5,344	2,269	1,464	1,479	768
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	165	23	9	4	14	3
		남	114	14	6	3	9	-
		여	52	8	3	1	5	3
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	계	329	44	26	10	27	11
		남	200	25	11	10	17	4
		여	129	18	15	-	10	7
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	계	4,049	758	304	253	173	125
		남	1,606	302	113	92	49	38
		여	2,442	456	192	161	124	88
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	571	102	23	20	12	8
		남	145	18	7	5	4	2
		여	427	84	16	15	8	6
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	계	105	22	2	3	13	1
		남	51	7	1	-	11	1
		여	54	15	1	3	2	-
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	18,174	3,776	1,756	979	890	463
		남	6,700	1,363	580	314	260	147
		여	11,474	2,413	1,176	665	630	316
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	계	13,987	2,988	1,228	728	658	358
		남	5,555	1,326	572	251	160	115
		여	8,432	1,663	656	476	499	242

·시·도(환자거주지)별(계속5)

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
7	4	21	7	6	3	7	5	8	14	6
7	4	13	1	1	2	7	3	6	8	5
-	-	9	6	5	1	-	2	2	5	1
9	21	114	39	35	41	12	38	39	45	18
5	16	58	21	12	26	6	22	27	24	11
4	5	57	17	22	15	5	15	12	21	7
41	21	147	15	25	35	88	8	56	50	39
34	15	110	13	16	19	70	6	18	37	23
7	6	37	2	10	16	18	2	38	13	17
56	130	352	34	36	53	12	44	109	32	30
36	103	287	27	25	39	9	41	56	29	23
21	27	65	8	11	13	3	3	52	3	7
3	-	2	1	7	-	1	4	3	2	-
2	-	2	1	4	-	1	-	3	1	-
1	-	-	-	3	-	-	4	-	1	-
1,273	763	8,029	1,761	1,452	2,441	2,073	2,318	2,544	2,849	1,717
550	289	3,570	651	648	1,064	891	1,045	1,075	1,222	1,071
723	474	4,460	1,110	804	1,377	1,182	1,274	1,468	1,627	646
6	1	45	2	7	4	10	2	16	11	7
4	-	34	2	2	4	7	1	15	6	5
2	1	11	-	5	-	3	1	1	5	2
5	4	87	7	3	12	5	24	5	12	48
3	1	60	4	1	9	2	12	4	6	29
1	3	26	3	2	2	3	12	1	5	19
111	44	733	228	93	244	192	259	188	279	65
27	17	298	73	41	127	88	129	83	101	30
83	27	435	155	53	117	104	130	104	178	35
7	2	124	31	26	74	33	65	25	14	4
3	1	28	2	7	36	6	15	6	2	2
4	1	96	29	19	38	27	51	19	12	2
5	3	25	3	-	10	1	2	4	10	-
3	2	12	-	-	5	-	2	2	6	-
2	1	14	3	-	5	1	-	2	4	-
504	395	2,852	695	712	1,075	918	837	933	1,140	249
206	140	1,103	242	302	465	372	321	365	418	101
297	255	1,749	453	410	610	546	516	568	722	148
327	243	2,512	557	379	674	539	849	940	840	168
124	93	984	207	146	224	215	396	336	333	73
203	150	1,527	350	233	449	325	454	604	507	94

〈표 44〉 외래환자수, 상병분류

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	계	1,653	382	80	92	72	62
		남	762	177	47	46	36	29
		여	892	205	32	46	36	33
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계	501	59	41	19	30	16
		남	290	31	15	11	10	6
		여	211	28	26	8	20	10
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	계	5,988	968	380	185	460	162
		남	3,985	579	253	113	324	108
		여	2,003	389	127	72	136	54
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	823	162	60	29	27	25
		남	468	96	34	13	18	16
		여	355	66	26	17	9	9
H00-H59	VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	계	97,599	20,059	6,366	4,634	5,059	2,961
		남	38,753	8,161	2,378	1,804	2,049	1,141
		여	58,846	11,897	3,988	2,829	3,010	1,820
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	26,967	5,137	1,929	1,519	1,619	850
		남	9,059	1,581	548	567	530	279
		여	17,908	3,556	1,381	952	1,089	571
H10-H13	결막의 장애	계	24,207	5,361	1,171	893	1,391	745
		남	10,010	2,390	453	283	610	322
		여	14,197	2,970	718	610	781	423
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	9,862	1,823	575	502	318	308
		남	3,889	790	187	211	174	110
		여	5,973	1,033	389	291	144	199
H25-H28	수정체의 장애	계	10,308	2,008	794	666	437	268
		남	3,909	818	365	217	131	103
		여	6,399	1,190	429	449	306	165
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	8,828	1,311	585	408	408	159
		남	3,997	713	276	209	210	77
		여	4,831	598	310	200	198	82
H40-H42	녹내장	계	5,286	1,223	465	175	214	67
		남	2,485	550	204	67	131	32
		여	2,801	674	261	108	83	35
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	1,338	276	199	59	62	38
		남	523	74	91	29	15	15
		여	814	202	108	30	47	23
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	계	177	18	10	8	1	11
		남	90	7	7	6	-	3
		여	87	11	2	2	1	8

·시·도(환자거주지)별(계속6)

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
47	22	232	45	62	141	53	50	132	120	62
17	7	93	20	20	38	29	33	72	67	30
30	15	139	26	42	103	24	17	60	53	32
7	6	79	11	28	19	26	49	20	36	55
6	5	56	3	24	18	10	24	16	11	43
1	1	24	8	4	1	16	25	4	26	12
214	33	1,183	159	112	170	250	152	227	298	1,034
136	19	814	83	88	127	150	91	150	211	738
78	14	369	76	24	43	100	61	77	87	296
42	10	156	22	30	18	45	29	53	89	25
20	4	87	15	17	11	12	22	25	60	19
22	6	69	8	13	7	33	7	28	29	6
4,032	2,285	17,730	3,256	3,534	4,718	3,698	4,311	5,127	8,114	1,714
1,595	1,022	6,673	1,294	1,352	1,948	1,672	1,832	1,997	3,107	726
2,436	1,263	11,057	1,962	2,182	2,770	2,026	2,479	3,130	5,007	988
1,202	657	4,952	762	1,369	1,469	1,051	1,176	1,150	1,867	259
403	246	1,590	337	461	523	439	462	329	658	106
799	412	3,362	425	907	946	612	714	821	1,209	153
983	459	4,234	873	848	1,274	998	1,038	1,542	2,046	352
457	192	1,652	294	341	566	463	414	679	745	149
526	267	2,582	579	507	708	535	624	863	1,301	203
544	202	1,926	325	240	429	578	475	581	726	309
180	96	592	137	119	166	212	204	290	321	100
364	106	1,334	187	121	263	366	271	291	404	209
526	125	1,614	358	333	488	299	471	592	1,091	236
198	53	631	130	130	183	138	193	157	362	99
328	72	983	229	203	305	161	278	435	729	138
296	352	1,903	295	246	289	245	542	578	1,029	181
121	197	791	126	94	131	137	241	211	391	75
174	156	1,112	169	152	158	108	301	368	639	106
125	95	1,031	265	177	279	164	248	240	421	98
58	42	502	110	78	144	104	117	90	202	53
67	53	529	155	98	134	60	131	149	219	45
25	26	255	57	29	57	38	43	61	104	9
22	14	92	26	7	27	12	24	28	45	2
3	11	163	31	22	30	26	18	34	59	7
4	5	51	2	4	7	1	4	37	15	-
2	2	27	2	-	5	1	1	20	6	-
3	3	24	-	4	2	-	3	17	8	-

〈표 44〉 외래환자수, 상병분류

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	9,535	2,713	514	328	574	471
		남	4,299	1,151	204	170	228	182
		여	5,236	1,562	310	157	346	290
H53-H54	시각장애 및 실명	계	698	109	70	70	28	22
		남	304	46	14	39	18	13
		여	394	63	57	31	10	8
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	계	393	80	54	6	7	23
		남	189	40	30	6	4	5
		여	204	40	24	-	3	18
H60-H95	VIII. 귀 및 유도의 질환	계	50,438	11,415	2,539	2,229	1,841	1,816
		남	23,147	4,935	1,129	1,122	868	837
		여	27,291	6,480	1,411	1,107	973	979
H60-H62	외이의 질환	계	10,958	2,951	517	711	318	346
		남	4,879	1,155	221	383	130	169
		여	6,079	1,796	296	328	188	177
H65-H75	중이 및 유도의 질환	계	26,725	5,955	1,199	941	1,142	887
		남	13,575	2,781	588	549	612	437
		여	13,151	3,173	611	392	530	451
H80-H83	내이의 질환	계	6,288	1,290	470	249	172	402
		남	1,988	482	152	70	48	124
		여	4,300	808	318	179	124	277
H90-H95	귀의 기타 장애	계	6,466	1,219	353	327	209	181
		남	2,705	516	167	120	78	107
		여	3,761	702	186	208	131	75
I00-I99	IX. 순환계통의 질환	계	177,102	33,197	13,955	8,359	8,336	5,517
		남	81,930	15,966	6,564	3,889	3,998	2,528
		여	95,172	17,231	7,391	4,469	4,338	2,990
I00-I02	급성 류마티스열	계	175	42	-	20	3	8
		남	43	1	-	10	3	1
		여	132	41	-	10	-	7
I05-I09	만성 류마티스심장질환	계	605	76	35	20	34	15
		남	201	17	10	7	7	5
		여	404	58	25	13	26	10
I10-I15	고혈압질환	계	131,947	23,548	9,247	6,256	6,162	4,243
		남	59,321	10,919	4,302	2,755	2,886	1,862
		여	72,626	12,630	4,945	3,501	3,276	2,381
I20-I25	허혈성 심장질환	계	9,178	1,752	835	415	407	421
		남	5,075	1,119	414	234	242	202
		여	4,103	633	421	181	165	219

·시·도(환자거주지)별(계속7)

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
295	344	1,587	246	204	390	314	284	283	745	245
152	169	715	90	91	180	160	162	162	348	134
143	174	872	156	113	210	154	121	121	397	111
30	15	106	59	8	33	4	21	47	60	16
1	9	39	35	1	21	2	11	29	25	1
28	6	67	24	7	13	2	9	18	35	15
2	5	72	15	78	3	6	9	16	9	9
1	2	43	7	30	3	4	2	3	2	7
1	3	29	8	48	-	2	7	13	7	1
1,831	956	10,792	1,369	1,832	2,557	1,951	2,219	2,152	4,102	838
840	528	5,111	653	812	1,150	860	993	988	1,963	359
991	428	5,681	716	1,020	1,407	1,091	1,226	1,164	2,139	479
263	66	2,025	162	430	698	502	395	532	825	217
153	36	952	70	144	289	217	220	267	366	104
111	30	1,073	92	285	409	284	174	265	459	112
1,024	670	6,373	700	891	1,310	861	1,178	974	2,184	437
504	410	3,254	364	493	682	433	595	474	1,197	201
520	260	3,119	336	398	628	428	583	499	987	236
178	82	1,141	217	214	335	302	386	303	479	67
58	31	375	56	98	77	96	86	94	126	15
121	51	766	161	115	259	206	301	209	353	53
366	138	1,253	289	298	214	287	259	344	613	117
126	50	530	163	76	103	114	91	153	274	39
240	88	723	127	222	111	172	168	191	339	78
4,481	2,689	33,105	7,088	7,143	10,576	9,172	8,252	11,458	12,003	1,773
2,045	1,398	15,996	2,986	3,223	4,908	3,858	3,433	4,947	5,283	909
2,436	1,291	17,109	4,102	3,920	5,668	5,314	4,819	6,511	6,721	864
16	1	45	-	-	5	7	20	6	2	-
-	1	3	-	-	5	-	17	-	1	-
16	-	42	-	-	-	7	3	6	1	-
13	1	205	26	16	15	29	44	29	40	7
6	-	81	5	11	5	9	20	9	8	-
7	1	125	21	5	9	20	23	20	31	7
3,463	1,889	25,685	5,684	5,512	8,432	6,842	6,250	8,827	8,703	1,207
1,503	977	12,248	2,274	2,382	3,871	2,910	2,463	3,683	3,705	582
1,959	912	13,436	3,409	3,129	4,561	3,932	3,787	5,144	4,999	625
193	189	1,567	274	365	470	480	462	614	645	87
114	120	930	153	208	207	216	235	320	306	55
80	69	638	121	157	263	265	227	294	339	32

〈표 44〉 외래환자수, 상병분류

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	178	34	10	10	9	6
		남	89	14	3	3	6	5
		여	89	19	7	7	3	1
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	5,906	1,301	489	227	294	120
		남	2,848	727	235	145	115	54
		여	3,059	573	254	82	179	66
I60-I69	뇌혈관 질환	계	16,770	3,010	1,695	924	817	390
		남	8,892	1,670	904	497	457	234
		여	7,878	1,340	791	427	360	156
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	계	2,840	499	361	203	149	63
		남	1,204	188	103	76	88	34
		여	1,636	311	259	127	61	28
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	9,027	2,730	1,225	280	361	242
		남	4,151	1,298	587	162	150	127
		여	4,875	1,432	638	118	211	115
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	476	206	57	3	99	9
		남	104	11	6	1	42	3
		여	372	194	51	2	57	6
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	계	432,444	90,515	33,042	20,466	19,571	13,839
		남	196,664	40,531	14,215	9,365	8,699	6,601
		여	235,781	49,984	18,827	11,101	10,872	7,238
J00-J06	급성 상기도감염	계	189,637	40,333	13,879	9,577	9,355	6,328
		남	84,634	17,990	6,044	4,135	4,025	2,955
		여	105,004	22,343	7,835	5,441	5,330	3,373
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	13,263	2,781	553	934	507	388
		남	6,439	1,383	320	456	264	178
		여	6,824	1,397	234	478	243	210
J20-J22	기타 급성 하기도감염	계	107,514	18,498	8,889	5,224	5,073	3,464
		남	48,197	8,181	3,685	2,426	2,049	1,666
		여	59,317	10,317	5,203	2,798	3,024	1,798
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	79,326	20,589	5,252	2,842	3,219	2,447
		남	37,213	9,210	2,305	1,403	1,596	1,193
		여	42,113	11,379	2,946	1,439	1,623	1,254
J40-J47	만성 하기도질환	계	41,411	8,076	4,407	1,830	1,360	1,190
		남	19,274	3,620	1,819	907	732	595
		여	22,137	4,456	2,588	923	627	595
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	359	35	4	9	16	1
		남	326	31	4	7	13	1
		여	32	4	-	2	2	-

·시·도(환자거주지)별(계속8)

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
1	7	36	15	6	7	7	5	9	12	2
-	2	15	12	2	3	3	5	2	10	2
1	5	21	3	4	4	4	-	7	2	-
142	108	981	216	253	355	301	275	397	385	63
72	62	487	121	112	132	96	126	161	173	30
70	46	494	95	141	223	205	150	236	212	33
402	261	2,826	562	566	678	1,156	835	1,002	1,370	275
257	147	1,530	286	307	374	470	399	515	671	173
146	114	1,297	275	260	303	686	436	487	699	102
75	28	343	93	64	116	124	199	170	326	26
25	17	167	37	38	48	59	80	73	162	10
49	11	176	57	26	69	65	119	97	164	16
169	195	1,389	200	359	486	221	158	395	514	102
67	72	526	90	163	253	93	86	182	243	53
102	123	863	110	196	234	128	72	213	271	49
7	9	27	18	2	12	5	3	8	6	4
2	-	9	8	1	9	3	-	1	4	4
5	9	18	10	2	3	2	3	7	2	-
13,471	9,477	92,545	10,718	12,397	18,829	16,905	19,013	23,788	33,791	4,080
6,304	4,364	41,563	4,995	5,587	9,341	7,886	8,721	10,958	15,706	1,828
7,167	5,113	50,983	5,723	6,809	9,487	9,019	10,292	12,830	18,085	2,252
5,032	4,557	38,575	4,247	6,110	8,342	8,151	9,006	10,835	13,720	1,593
2,240	2,168	17,125	1,890	2,618	3,981	3,631	4,086	4,814	6,294	638
2,792	2,388	21,451	2,357	3,492	4,361	4,519	4,919	6,020	7,426	955
381	328	2,929	428	379	692	584	352	617	1,191	219
215	130	1,305	181	193	417	259	159	360	525	94
166	197	1,623	247	186	275	325	194	257	666	125
3,707	2,122	24,973	3,034	2,488	5,443	4,424	4,113	6,268	8,999	795
1,787	945	11,271	1,316	1,120	2,843	2,094	1,819	2,667	3,934	394
1,921	1,177	13,702	1,718	1,368	2,600	2,330	2,294	3,601	5,064	401
2,880	1,581	18,444	1,958	2,176	2,394	1,870	2,626	3,833	6,160	1,056
1,337	733	8,543	1,018	1,017	1,099	875	1,236	1,898	3,189	560
1,543	848	9,902	940	1,159	1,295	996	1,391	1,935	2,971	495
1,427	863	7,376	938	1,185	1,895	1,817	2,863	2,131	3,644	407
685	373	3,146	488	606	950	988	1,384	1,140	1,705	135
743	490	4,230	449	578	945	829	1,479	991	1,940	272
24	4	43	84	24	31	14	12	45	10	2
24	4	38	83	22	28	10	11	40	8	1
1	-	5	1	1	3	4	1	5	1	1

〈표 44〉 외래환자수, 상병분류

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	215	44	13	12	10	6
		남	113	28	7	7	4	3
		여	103	17	6	5	6	3
J85-J86	허기도의 화농성 및 과사성 병태	계	70	9	2	4	2	1
		남	61	9	2	3	-	1
		여	9	-	-	1	2	-
J90-J94	홍막의 기타 질환	계	369	70	25	20	15	11
		남	285	50	20	15	9	7
		여	85	19	5	5	6	4
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	계	280	80	19	14	14	2
		남	123	28	10	6	6	1
		여	157	52	9	8	7	1
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	계	352,107	84,112	26,888	16,135	17,448	11,698
		남	162,691	38,302	12,995	7,136	8,030	5,491
		여	189,417	45,810	13,894	8,999	9,418	6,207
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	215,400	54,280	15,483	9,274	11,889	7,706
		남	103,747	24,774	8,108	4,532	5,752	3,763
		여	111,653	29,506	7,376	4,742	6,136	3,943
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	92,986	20,260	7,781	4,849	3,630	2,339
		남	36,624	8,549	3,017	1,692	1,353	843
		여	56,362	11,711	4,764	3,158	2,277	1,497
K35-K38	충수의 질환	계	830	148	37	40	29	30
		남	388	83	21	17	13	14
		여	442	65	17	23	15	16
K40-K46	탈장	계	879	396	94	16	24	18
		남	662	287	83	15	18	14
		여	218	109	11	1	5	4
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	계	8,150	1,615	815	531	344	469
		남	3,473	728	256	195	136	207
		여	4,676	887	559	336	208	263
K55-K63	장의 기타 질환	계	21,882	5,192	1,591	862	1,049	692
		남	10,617	2,542	880	376	493	364
		여	11,265	2,650	711	486	556	328
K65-K67	복막의 질환	계	121	12	4	6	12	8
		남	73	5	3	2	6	6
		여	48	7	1	4	6	2
K70-K77	간의 질환	계	8,674	1,713	778	410	343	380
		남	5,653	1,114	515	218	211	251
		여	3,022	599	263	191	132	130

·시·도(환자거주지)별(계속9)

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
3	5	46	11	5	2	10	6	17	21	3
1	5	24	7	1	1	2	2	7	12	1
1	-	22	4	4	1	8	4	10	9	2
1	1	16	4	-	2	15	1	4	8	-
1	-	15	3	-	2	13	1	3	8	-
-	1	1	1	-	-	2	-	1	-	-
12	14	83	7	10	16	12	26	23	23	2
12	5	68	5	8	14	8	21	21	19	2
1	8	14	2	2	2	4	6	2	4	-
4	2	60	7	20	11	8	8	15	15	3
2	-	28	3	1	6	6	4	8	12	2
2	2	32	4	19	5	2	4	7	3	1
10,169	8,092	72,406	11,140	11,124	14,862	13,395	13,840	15,241	22,647	2,910
4,508	3,890	31,905	5,370	5,178	7,334	6,022	6,861	7,071	11,238	1,360
5,661	4,203	40,501	5,770	5,945	7,527	7,373	6,979	8,170	11,410	1,550
6,132	5,585	44,481	7,270	6,272	7,140	8,133	8,300	7,431	14,211	1,813
2,823	2,736	21,035	3,657	3,061	3,861	3,583	4,354	3,721	7,183	804
3,310	2,849	23,446	3,613	3,210	3,279	4,550	3,946	3,711	7,028	1,009
2,726	1,630	19,409	2,257	3,431	5,559	3,722	3,534	5,441	5,729	688
991	717	6,826	913	1,413	2,295	1,576	1,483	2,123	2,517	317
1,735	913	12,584	1,344	2,017	3,264	2,146	2,051	3,318	3,212	371
40	13	220	26	28	27	42	46	37	56	11
28	5	85	12	13	16	11	31	16	14	7
12	8	135	14	14	11	31	15	21	42	4
14	19	143	29	11	31	25	10	31	16	3
12	19	100	14	8	23	16	8	29	12	2
2	-	43	14	2	7	9	2	2	4	1
164	129	1,536	194	321	485	247	345	404	419	130
88	67	622	74	117	217	147	152	200	202	65
76	62	915	119	205	268	100	193	204	217	64
831	483	4,079	735	763	1,112	777	1,071	1,184	1,317	143
379	213	1,816	342	400	586	379	479	558	739	71
452	271	2,263	393	363	526	398	591	626	578	73
4	1	19	2	1	25	6	7	7	6	1
4	1	6	2	-	24	4	2	1	5	1
-	-	13	-	1	1	2	5	6	1	-
158	169	1,600	409	210	418	373	359	564	707	83
110	106	1,055	246	125	276	268	252	351	482	72
48	62	545	163	85	142	105	107	213	226	12

〈표 44〉 외래환자수, 상병분류

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	계	2,039	368	186	112	117	50
		남	953	165	103	59	39	25
		여	1,085	204	82	53	78	25
K90-K93	소화계통의 기타 질환	계	1,147	128	119	34	12	6
		남	501	56	9	30	7	6
		여	646	73	110	4	4	-
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	계	119,249	26,560	6,303	6,105	5,060	4,175
		남	53,567	11,341	2,713	2,836	2,040	1,924
		여	65,682	15,219	3,590	3,269	3,021	2,251
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	18,999	5,256	960	1,069	804	520
		남	8,655	1,881	313	483	315	269
		여	10,344	3,375	646	586	489	251
L10-L14	수포성 장애	계	598	162	45	31	3	3
		남	317	74	17	26	-	-
		여	281	88	29	5	3	3
L20-L30	피부염 및 습진	계	61,806	12,728	2,875	3,216	2,585	2,229
		남	27,897	5,738	1,381	1,453	1,040	982
		여	33,909	6,990	1,494	1,763	1,545	1,248
L40-L45	구진비늘 장애	계	2,580	553	125	212	186	58
		남	1,412	317	81	133	80	41
		여	1,168	236	44	79	106	17
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	13,329	2,636	921	510	461	542
		남	5,688	1,085	332	247	185	253
		여	7,641	1,551	589	263	276	288
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선-관련장애	계	435	79	6	11	16	12
		남	175	55	4	1	8	3
		여	259	23	2	10	8	9
L60-L75	피부 부속물의 장애	계	11,817	3,103	669	538	443	475
		남	5,262	1,298	285	267	247	264
		여	6,555	1,805	383	271	197	211
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	계	9,685	2,043	703	518	561	337
		남	4,160	893	300	225	165	113
		여	5,525	1,150	403	293	396	224
M00-M99	XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환	계	521,260	90,919	38,904	25,908	22,517	14,457
		남	183,382	32,100	12,873	9,759	7,616	4,818
		여	337,878	58,819	26,031	16,148	14,901	9,638
M00-M03	감염성 관절병증	계	487	28	15	36	11	9
		남	154	17	9	5	3	1
		여	334	11	6	30	8	8

·시·도(환자거주지)별(계속10)

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
40	45	512	117	66	42	43	98	87	128	28
18	22	194	50	26	21	25	57	52	76	20
22	23	318	66	40	20	18	41	35	51	8
59	19	407	101	21	23	26	69	55	58	10
54	3	166	59	13	15	12	42	20	9	1
5	16	241	42	8	8	14	27	36	49	9
3,697	2,300	25,891	2,720	3,330	5,373	6,332	5,014	6,124	8,419	1,845
1,737	1,103	11,439	1,318	1,540	2,558	3,057	2,381	2,753	4,039	788
1,960	1,197	14,452	1,403	1,790	2,814	3,275	2,632	3,371	4,381	1,057
449	341	3,720	345	432	898	869	497	1,138	1,390	310
287	212	1,904	207	244	394	427	323	578	697	120
162	128	1,816	138	188	504	442	174	559	694	190
20	4	168	-	6	4	77	4	13	56	-
19	-	90	-	6	3	43	4	1	33	-
1	4	78	-	-	1	34	-	12	23	-
1,817	1,141	13,341	1,676	1,781	2,901	3,442	3,119	3,005	4,843	1,106
853	520	5,800	727	731	1,335	1,672	1,476	1,288	2,400	500
964	621	7,541	948	1,051	1,566	1,770	1,643	1,718	2,443	606
148	52	407	105	95	101	114	48	188	106	82
92	38	197	57	65	65	58	25	67	54	44
56	14	210	49	30	36	56	23	121	52	38
222	271	3,202	233	396	670	761	633	943	847	82
85	123	1,386	114	206	292	312	275	445	312	37
137	148	1,815	119	191	378	449	358	498	535	44
9	7	168	23	9	13	31	16	14	20	1
6	6	50	1	-	5	15	5	4	10	-
2	1	117	22	9	8	15	11	10	9	1
505	197	2,986	160	354	441	514	360	396	527	150
193	89	1,139	92	183	258	247	174	193	263	71
312	108	1,847	68	171	182	267	186	203	264	79
526	287	1,900	179	256	346	524	336	427	629	114
201	115	871	121	106	205	283	98	178	270	16
325	172	1,028	58	151	140	241	238	249	360	98
16,008	10,619	94,057	16,650	19,020	30,413	28,808	33,513	35,182	38,158	6,129
5,825	3,907	34,353	6,014	6,573	10,893	10,502	11,225	11,853	12,888	2,183
10,183	6,712	59,704	10,635	12,447	19,520	18,305	22,288	23,329	25,270	3,946
56	3	119	8	20	15	18	71	39	34	6
1	1	15	4	8	9	3	39	5	29	4
55	2	104	3	12	6	15	32	34	5	2

〈표 44〉 외래환자수, 상병분류

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	24,077	4,505	1,691	894	1,096	954
		남	8,741	1,567	677	409	356	193
		여	15,336	2,937	1,013	484	739	761
M15-M19	관절증	계	79,685	14,510	6,183	3,382	3,511	2,241
		남	19,537	3,235	1,450	976	776	569
		여	60,148	11,274	4,734	2,406	2,735	1,672
M20-M25	기타 관절 장애	계	27,410	4,504	2,140	1,299	1,811	691
		남	10,866	1,677	808	536	787	269
		여	16,544	2,827	1,331	763	1,023	423
M30-M36	전신결합조직장애	계	1,350	279	98	59	94	36
		남	296	43	11	14	13	13
		여	1,054	236	87	45	81	23
M40-M43	변형성 등병증	계	5,179	936	467	416	189	82
		남	1,896	337	167	147	42	35
		여	3,283	599	300	269	147	47
M45-M49	척추병증	계	42,859	6,445	3,509	2,012	1,766	959
		남	14,950	2,241	1,192	620	643	371
		여	27,909	4,203	2,317	1,391	1,124	589
M50-M54	기타 등병증	계	194,381	34,455	13,780	8,592	7,756	5,625
		남	73,332	13,201	5,181	3,513	2,865	2,051
		여	121,050	21,255	8,599	5,079	4,891	3,574
M60-M63	근육 장애	계	12,491	2,790	683	925	372	687
		남	4,864	1,113	189	310	133	213
		여	7,627	1,677	494	614	240	474
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	13,574	2,461	628	519	661	293
		남	4,955	1,029	202	241	253	124
		여	8,619	1,431	426	278	407	169
M70-M79	기타 연조직 장애	계	105,591	17,810	8,763	7,097	4,511	2,501
		남	41,090	7,217	2,843	2,902	1,603	889
		여	64,501	10,593	5,919	4,195	2,908	1,612
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	10,450	1,651	622	589	521	221
		남	1,000	138	42	33	39	10
		여	9,449	1,513	580	556	481	210
M86-M90	기타 골병증	계	832	129	74	19	104	34
		남	466	78	40	11	49	20
		여	366	51	34	8	55	14
M91-M94	연골병증	계	682	74	20	31	58	37
		남	395	35	5	21	37	33
		여	287	38	16	9	21	4

·시·도(환자거주지)별(계속11)

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
198	573	5,185	826	756	765	1,164	1,259	1,655	2,387	171
47	228	2,099	258	266	347	430	431	564	786	82
151	344	3,086	567	490	418	734	829	1,091	1,601	89
2,241	1,516	11,986	3,223	3,454	5,230	4,789	5,044	5,712	5,722	942
605	299	3,256	811	867	1,315	1,181	1,132	1,505	1,293	268
1,636	1,217	8,730	2,412	2,587	3,915	3,607	3,912	4,207	4,430	674
787	516	4,662	1,005	904	1,730	950	2,108	1,665	2,302	334
354	207	2,018	441	345	747	377	655	624	914	106
433	309	2,645	564	559	984	573	1,453	1,041	1,389	228
60	29	359	22	33	38	75	32	52	65	19
29	8	106	5	7	9	9	6	8	16	1
31	21	253	17	27	29	66	26	44	49	18
127	164	1,191	95	121	215	244	217	305	366	43
62	88	441	37	48	76	86	99	125	93	13
65	77	750	58	73	140	158	118	179	273	30
1,508	835	5,884	1,267	1,830	2,669	3,700	2,520	4,160	3,372	422
583	285	2,145	466	635	944	1,237	928	1,410	1,101	149
925	551	3,739	801	1,196	1,725	2,463	1,592	2,750	2,271	273
5,961	3,522	39,016	5,274	7,085	11,888	10,232	13,680	11,111	13,859	2,546
2,230	1,483	14,384	2,212	2,600	4,610	4,124	4,852	3,882	5,170	973
3,731	2,039	24,632	3,062	4,484	7,278	6,108	8,827	7,229	8,689	1,573
460	257	2,137	776	263	730	429	608	513	635	226
200	132	1,009	294	86	228	226	248	226	164	91
260	125	1,128	482	177	503	203	360	286	471	134
499	326	2,870	432	417	637	813	572	1,245	1,135	66
206	119	863	149	158	230	294	241	387	437	22
293	208	2,007	283	259	407	519	331	858	698	44
3,582	2,539	18,097	3,049	3,700	5,734	5,377	6,433	7,693	7,454	1,253
1,410	991	7,459	1,203	1,506	2,280	2,311	2,404	2,909	2,711	453
2,172	1,548	10,638	1,846	2,194	3,454	3,066	4,029	4,784	4,743	800
371	253	1,788	515	378	627	793	649	754	659	61
32	32	191	82	8	33	141	75	52	88	4
339	221	1,597	433	369	594	652	573	701	571	57
24	15	188	30	7	43	27	48	44	39	6
7	13	94	19	5	30	18	26	29	24	4
17	2	95	11	2	13	9	22	15	16	2
26	35	177	39	21	11	54	19	41	26	13
2	14	131	4	16	10	25	17	20	20	4
24	21	46	35	5	1	29	1	21	6	9

〈표 44〉 외래환자수, 상병분류

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	2,212	344	230	40	56	86
		남	840	171	56	20	17	28
		여	1,372	174	174	20	40	58
N00-N99	X IV. 비뇨생식계통의 질환	계	102,788	28,456	7,519	6,185	4,828	2,851
		남	30,985	7,411	2,498	1,977	1,356	945
		여	71,803	21,045	5,021	4,209	3,472	1,906
N00-N08	사구체 질환	계	1,154	290	103	35	88	40
		남	572	123	55	10	34	25
		여	582	167	48	25	53	15
N10-N16	세뇨관-간질 질환	계	1,186	158	79	58	55	36
		남	240	34	37	9	16	3
		여	945	123	42	48	39	33
N17-N19	신부전	계	14,975	3,647	1,623	1,274	887	398
		남	8,514	2,022	972	708	491	213
		여	6,460	1,624	651	566	397	185
N20-N23	요로결석증	계	1,885	291	169	85	100	56
		남	1,160	188	86	56	60	42
		여	726	102	82	29	39	14
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	계	304	139	17	14	10	5
		남	102	22	6	8	5	4
		여	202	118	11	7	4	1
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	계	18,965	5,572	1,294	997	825	605
		남	4,053	905	303	198	169	182
		여	14,912	4,667	991	798	656	423
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	16,201	4,081	1,035	984	578	475
		남	16,201	4,081	1,035	984	578	475
		여	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	3,556	784	318	121	142	100
		남	143	36	4	3	4	1
		여	3,413	748	314	118	139	99
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	계	22,699	7,025	1,591	1,206	1,136	639
		남	-	-	-	-	-	-
		여	22,699	7,025	1,591	1,206	1,136	639
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	계	21,861	6,470	1,289	1,412	1,008	497
		남	-	-	-	-	-	-
		여	21,861	6,470	1,289	1,412	1,008	497
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	계	4	-	1	-	1	-
		남	1	-	-	-	-	-
		여	3	-	1	-	1	-

·시·도(환자거주지)별(계속12)

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
107	36	398	88	31	80	144	254	193	103	21
56	9	143	27	18	26	40	71	106	44	10
51	28	255	61	13	54	104	183	87	59	11
2,953	2,199	20,018	2,330	3,320	3,774	2,903	3,804	4,474	5,815	1,358
1,097	635	5,566	835	884	1,314	1,074	1,372	1,579	1,927	516
1,855	1,564	14,453	1,495	2,437	2,459	1,829	2,432	2,894	3,888	843
34	35	169	23	52	76	52	47	24	70	17
14	21	93	14	17	58	24	19	15	37	11
20	13	76	8	35	18	28	28	9	32	6
34	24	373	15	45	48	27	31	53	143	9
7	2	52	1	10	5	7	12	5	39	-
27	22	321	14	35	43	20	18	48	104	9
469	432	2,177	427	292	336	359	688	786	901	278
250	204	1,234	276	178	201	230	385	424	520	207
219	228	943	150	114	135	129	303	363	381	71
68	36	491	29	45	94	108	96	74	119	24
50	33	277	19	30	44	69	55	46	82	21
18	3	214	10	15	50	39	41	29	37	3
9	5	46	9	5	18	2	5	8	10	2
2	4	22	6	1	9	1	2	5	5	1
7	1	23	3	4	9	1	3	3	5	1
558	353	3,613	422	681	638	585	785	838	997	203
177	83	718	93	196	159	121	156	305	231	57
380	271	2,895	329	484	479	464	629	533	766	147
588	282	3,127	423	450	821	617	741	775	1,006	218
588	282	3,127	423	450	821	617	741	775	1,006	218
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
246	169	737	50	122	209	74	78	155	208	42
8	5	42	2	1	18	4	1	5	7	1
238	164	695	48	121	191	70	77	150	200	41
447	423	4,659	460	954	783	471	665	975	987	276
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
447	423	4,659	460	954	783	471	665	975	987	276
499	439	4,626	472	675	751	608	668	784	1,375	289
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
499	439	4,626	472	675	751	608	668	784	1,375	289
-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-

〈표 44〉 외래환자수, 상병분류

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
000-099	X V. 임신, 출산 및 산후기	계	4,110	884	408	121	221	64
		남	-	-	-	-	-	-
		여	4,110	884	408	121	221	64
000-008	유산된 임신	계	789	216	50	31	23	11
		남	-	-	-	-	-	-
		여	789	216	50	31	23	11
010-016	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	35	5	7	-	2	1
		남	-	-	-	-	-	-
		여	35	5	7	-	2	1
020-029	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	1,297	305	219	22	84	15
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,297	305	219	22	84	15
030-048	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	857	138	20	49	20	13
		남	-	-	-	-	-	-
		여	857	138	20	49	20	13
060-075	진통 및 분만의 합병증	계	98	28	1	2	5	4
		남	-	-	-	-	-	-
		여	98	28	1	2	5	4
080-084	분만	계	256	40	38	15	4	2
		남	-	-	-	-	-	-
		여	256	40	38	15	4	2
085-092	주로 산후기에 관련된 합병증	계	416	60	56	1	25	13
		남	-	-	-	-	-	-
		여	416	60	56	1	25	13
094-099	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	362	91	18	1	58	6
		남	-	-	-	-	-	-
		여	362	91	18	1	58	6
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	1,506	291	147	58	59	66
		남	867	182	87	25	31	42
		여	639	109	60	33	28	24
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	33	6	1	-	1	19
		남	16	3	-	-	-	12
		여	18	3	1	-	1	8
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	252	74	16	2	9	6
		남	150	48	10	2	5	2
		여	103	27	6	-	4	4
P10-P15	출산 외상	계	26	3	1	2	-	-
		남	10	2	1	1	-	-
		여	15	1	-	1	-	-

·시·도(환자거주지)별(계속13)

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
97	135	1,160	49	115	142	139	134	135	250	57
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97	135	1,160	49	115	142	139	134	135	250	57
25	23	183	10	18	22	14	36	45	68	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	23	183	10	18	22	14	36	45	68	14
-	-	10	1	1	1	4	-	1	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	10	1	1	1	4	-	1	2	-
44	44	257	8	9	30	82	42	40	88	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	44	257	8	9	30	82	42	40	88	6
9	15	432	9	35	12	19	17	26	32	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	15	432	9	35	12	19	17	26	32	12
1	7	23	1	6	4	6	2	1	8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	7	23	1	6	4	6	2	1	8	-
1	28	52	2	13	16	5	3	1	23	14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	28	52	2	13	16	5	3	1	23	14
16	6	74	17	25	43	5	30	18	24	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	6	74	17	25	43	5	30	18	24	3
1	14	128	1	7	13	4	2	4	7	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	14	128	1	7	13	4	2	4	7	7
69	49	347	59	91	58	37	29	61	73	12
16	24	227	29	53	33	23	20	29	39	6
53	25	120	30	38	25	14	9	32	34	5
-	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	-	-	-	-	3	-	-	-
1	8	71	7	21	5	7	1	4	19	-
1	4	38	4	12	4	5	-	3	10	-
-	4	33	3	8	1	2	1	1	9	-
1	-	3	7	-	-	-	-	2	2	3
-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	3
1	-	2	5	-	-	-	-	2	2	-

〈표 44〉 외래환자수, 상병분류

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	계 남 여	184 104 81	37 22 15	21 10 11	4 2 2	10 6 4	4 3 1
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계 남 여	237 140 97	32 26 6	9 7 2	17 13 5	11 4 7	13 3 10
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계 남 여	586 359 227	115 70 44	86 53 33	27 6 22	15 13 2	7 7 -
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계 남 여	7 4 3	5 4 1	- - -	- - -	- - -	- - -
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	계 남 여	19 18 1	- - -	- - -	1 - 1	- - -	13 13 -
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계 남 여	44 23 20	5 2 3	3 2 1	2 - 2	2 1 1	2 2 -
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계 남 여	117 43 74	14 4 10	9 4 5	1 1 -	11 2 8	2 1 1
Q00-Q99	X VII, 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계 남 여	2,785 1,455 1,331	621 302 319	298 169 130	117 62 56	139 72 68	59 29 31
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	계 남 여	108 56 52	19 8 11	9 4 5	5 3 2	8 4 4	4 3 1
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	계 남 여	405 186 218	68 37 32	43 25 18	22 14 8	15 7 9	7 3 3
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	계 남 여	498 276 222	127 69 58	23 16 7	15 7 8	29 21 8	12 4 7
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	계 남 여	10 4 6	4 2 2	- - -	1 - 1	1 - 1	- - -
Q35-Q37	구순열 및 구개열	계 남 여	50 28 22	9 4 5	1 1 -	4 2 2	3 1 2	1 - 1

·시·도(환자거주지)별(계속14)

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
4	7	49	7	7	6	3	3	11	9	3
2	3	32	2	2	3	2	3	10	2	1
3	4	17	5	5	3	1	-	1	6	2
10	5	58	22	24	19	1	6	1	3	5
4	3	40	7	12	12	1	4	1	1	2
6	1	18	15	12	7	-	2	-	2	3
19	22	126	13	35	25	21	12	35	28	-
8	8	90	11	25	12	12	11	15	17	-
11	14	36	1	10	13	9	1	20	11	-
-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
-	-	3	1	-	1	-	-	-	-	-
-	-	3	1	-	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	6	1	3	-	2	2	6	7	-
-	1	6	-	1	-	-	1	-	7	-
-	1	-	1	1	-	2	1	6	-	-
33	5	28	2	1	1	2	2	1	5	-
1	4	16	2	1	-	2	1	-	2	-
32	1	12	-	-	1	-	1	1	3	-
87	61	706	69	67	104	85	97	97	148	28
45	35	366	41	33	53	46	63	54	75	11
42	26	339	28	34	51	39	34	44	73	16
6	2	24	5	2	-	4	3	10	6	-
4	1	13	2	2	-	-	2	5	4	-
2	1	11	3	-	-	4	1	4	2	-
9	8	120	11	7	15	9	21	14	30	5
4	5	33	8	1	6	-	14	7	19	3
4	3	87	3	6	9	9	7	7	11	2
13	8	148	15	14	17	13	14	19	23	6
9	4	83	8	5	11	8	11	8	10	-
4	4	65	7	9	6	5	3	11	12	6
1	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
1	-	10	1	2	3	3	3	3	5	-
1	-	5	-	2	2	2	2	3	2	-
-	-	5	1	-	1	1	1	-	3	-

〈표 44〉 외래환자수, 상병분류

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	계	481	108	142	34	5	7
		남	228	25	69	20	3	4
		여	253	83	73	14	2	3
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	계	100	19	5	7	14	8
		남	74	16	4	5	5	8
		여	26	3	1	2	8	-
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	계	157	47	13	3	7	5
		남	81	25	8	2	4	2
		여	76	23	6	1	3	3
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	계	537	126	29	17	32	4
		남	298	76	20	5	13	-
		여	239	50	9	12	19	4
Q80-Q89	기타 선천기형	계	287	57	15	7	17	6
		남	139	23	10	3	10	2
		여	147	34	5	3	7	4
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	계	152	35	17	2	8	6
		남	84	18	11	-	4	2
		여	67	17	6	2	4	4
R00-R99	XⅧ. 달리 분류되지 않은 증상, 정후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	53,069	9,638	4,567	2,613	2,772	1,241
		남	21,779	4,233	1,867	1,224	1,016	464
		여	31,289	5,405	2,700	1,389	1,755	777
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 정후	계	11,568	2,129	1,004	467	773	249
		남	5,782	1,103	533	271	341	129
		여	5,786	1,026	470	196	432	120
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 정후	계	10,851	2,105	945	685	604	311
		남	3,922	741	358	304	143	78
		여	6,929	1,364	586	380	461	233
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 정후	계	2,006	322	192	110	94	36
		남	736	154	84	36	34	8
		여	1,271	169	108	74	60	29
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 정후	계	1,015	173	171	29	51	23
		남	442	114	56	17	7	7
		여	573	58	115	11	44	16
R30-R39	비뇨계통을 침습한 증상 및 정후	계	2,203	578	123	59	134	24
		남	1,181	358	52	26	74	8
		여	1,022	220	71	33	60	16
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 정후	계	6,472	1,070	480	342	275	122
		남	2,198	335	188	141	57	61
		여	4,273	736	293	202	218	60

·시·도(환자거주지)별(계속15)

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
28	-	62	5	9	30	17	8	15	10	1
13	-	40	2	4	16	8	3	13	7	1
15	-	22	3	5	14	9	5	2	3	-
1	-	26	4	3	1	7	2	-	2	-
1	-	16	4	3	1	6	2	-	1	-
-	-	9	-	-	-	1	-	-	1	-
3	1	46	3	3	4	5	6	3	6	1
-	-	26	-	-	1	4	3	2	3	1
3	1	20	3	3	3	1	3	1	3	-
11	35	146	16	14	17	19	17	15	26	13
6	20	86	7	10	7	12	13	5	11	5
4	15	60	8	4	10	6	4	10	15	8
7	6	82	3	10	11	5	22	9	28	-
2	5	39	3	5	5	4	12	5	11	-
6	1	43	-	5	6	1	10	4	17	-
8	1	41	6	1	5	2	-	10	10	1
5	-	24	6	-	2	1	-	5	6	1
3	1	17	-	1	3	1	-	4	4	-
1,996	1,234	11,070	1,750	1,594	2,381	2,008	2,397	3,067	4,045	696
868	521	3,957	817	609	1,029	894	934	1,291	1,739	315
1,128	713	7,113	933	985	1,352	1,114	1,463	1,776	2,306	381
489	170	2,711	398	263	381	440	446	672	855	122
215	90	1,274	233	152	199	237	223	249	470	64
274	80	1,437	165	112	182	203	223	423	385	58
389	356	1,774	385	420	388	411	564	683	754	78
174	155	641	190	165	90	144	218	220	271	30
214	201	1,133	196	255	298	267	346	462	483	48
17	37	577	26	29	221	36	86	88	120	14
7	18	178	15	7	58	14	22	53	44	4
10	20	399	11	21	163	22	64	35	76	10
26	24	195	20	37	37	36	26	39	103	26
6	7	89	14	8	25	26	9	19	23	13
20	17	105	6	29	12	10	17	20	80	14
88	55	460	76	36	81	95	80	127	136	51
24	32	239	47	23	43	55	39	59	83	18
64	23	221	30	13	39	40	42	68	53	32
173	112	1,283	240	236	436	382	323	387	513	96
46	41	324	75	72	205	132	113	169	209	28
127	71	959	165	164	230	250	210	218	303	68

〈표 44〉 외래환자수, 상병분류

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
R47-R49	말하기 및 음성예 관한 증상 및 징후	계	128	26	6	6	7	4
		남	70	13	-	5	4	2
		여	58	13	6	1	3	2
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	15,930	2,502	1,465	750	683	409
		남	6,137	1,133	528	335	278	133
		여	9,792	1,369	937	416	406	276
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	계	806	179	27	91	41	34
		남	461	94	12	65	32	25
		여	345	84	15	26	9	9
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	계	489	87	22	38	21	2
		남	266	40	16	9	13	2
		여	223	46	6	29	8	-
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	계	173	53	19	1	3	1
		남	13	5	1	1	1	-
		여	160	48	18	-	2	1
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	계	1,355	394	105	34	80	23
		남	534	135	35	13	27	9
		여	821	260	69	22	53	14
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	71	21	9	-	4	3
		남	36	8	4	-	4	1
		여	36	12	5	-	-	2
S00-T98	X IX, 손상, 증독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	237,051	42,332	15,510	12,017	13,324	6,332
		남	121,596	20,212	7,799	6,130	5,886	3,024
		여	115,455	22,120	7,710	5,886	7,438	3,309
S00-S09	머리의 손상	계	15,702	2,383	929	743	963	594
		남	9,806	1,430	666	462	519	329
		여	5,896	953	263	281	444	265
S10-S19	목의 손상	계	23,544	5,515	1,342	1,358	1,378	614
		남	10,439	2,033	526	726	476	281
		여	13,104	3,481	817	632	902	333
S20-S29	흉곽의 손상	계	8,792	1,366	617	393	512	255
		남	4,564	705	342	178	244	145
		여	4,229	661	274	215	269	110
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	계	43,743	8,162	2,710	1,979	2,552	1,381
		남	20,804	3,869	1,271	897	1,008	573
		여	22,939	4,293	1,439	1,082	1,544	808
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	계	16,397	2,437	1,196	851	1,027	501
		남	8,088	1,425	587	421	447	235
		여	8,309	1,012	609	430	581	266

·시·도(환자거주지)별(계속16)

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
6	3	30	4	6	5	3	1	14	5	2
3	3	15	4	5	1	1	1	10	1	2
3	-	15	-	1	4	2	-	4	4	-
727	386	3,514	494	498	737	541	772	863	1,314	275
344	149	956	202	153	348	239	275	393	534	138
384	237	2,557	292	344	389	302	497	470	780	137
13	11	151	16	25	23	23	19	62	81	11
9	9	88	8	10	11	14	12	49	11	9
4	2	63	8	15	11	9	6	12	70	2
11	8	69	12	12	47	22	33	52	46	8
7	2	50	5	2	36	19	12	26	22	4
4	6	19	7	9	10	3	21	26	23	4
2	-	36	13	10	1	-	23	4	3	4
-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	31	13	10	1	-	23	4	3	4
55	72	263	62	23	25	17	18	67	112	6
34	15	91	23	12	12	11	6	40	68	3
21	57	171	38	11	13	5	11	28	44	3
-	-	7	3	-	-	1	8	10	3	2
-	-	4	1	-	-	1	3	4	2	2
-	-	3	1	-	-	-	4	6	1	-
8,342	7,994	55,128	6,827	7,824	9,516	8,571	9,700	16,810	14,635	2,190
4,654	4,476	28,533	3,533	4,106	5,363	4,717	4,678	9,125	8,205	1,156
3,687	3,518	26,595	3,294	3,718	4,153	3,854	5,022	7,686	6,431	1,034
412	426	3,661	525	555	630	786	716	1,187	972	220
274	261	2,210	347	358	389	523	445	791	655	149
138	165	1,451	178	198	241	263	271	396	317	71
785	813	5,161	588	804	846	477	912	1,565	1,199	187
466	354	2,549	203	368	402	299	352	720	604	80
319	459	2,613	385	435	444	178	560	844	595	107
224	290	1,747	376	306	467	329	484	767	576	84
72	154	904	173	156	242	186	257	451	317	39
152	137	843	202	150	225	143	227	316	259	45
1,386	1,380	9,815	1,468	1,333	1,800	1,342	2,062	3,508	2,519	347
624	645	4,989	688	574	922	588	846	1,757	1,357	196
763	735	4,826	780	759	879	753	1,216	1,751	1,161	151
536	718	4,042	536	450	575	538	735	1,168	959	125
356	446	1,840	244	242	293	212	306	500	483	50
180	272	2,203	292	209	282	326	428	668	476	75

〈표 44〉 외래환자수, 상병분류

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	13,602	2,257	793	674	738	297
		남	6,680	1,099	366	347	330	144
		여	6,922	1,159	426	328	408	153
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	35,222	5,373	2,487	1,842	1,936	755
		남	20,535	2,993	1,499	1,111	879	439
		여	14,687	2,381	988	731	1,057	316
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	계	4,520	733	255	241	206	138
		남	2,413	249	153	132	120	53
		여	2,107	484	102	109	86	85
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	23,956	4,571	1,602	1,225	1,260	505
		남	12,909	2,123	757	618	692	256
		여	11,046	2,447	844	607	568	249
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	36,225	6,895	2,727	1,990	2,005	827
		남	17,497	3,026	1,200	898	804	391
		여	18,728	3,869	1,527	1,092	1,201	436
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	계	1,341	211	131	87	29	55
		남	606	90	72	18	15	23
		여	735	121	59	69	14	32
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	계	1,872	450	141	43	57	19
		남	1,154	297	99	21	32	5
		여	717	153	42	22	25	14
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	2,585	582	116	60	179	41
		남	1,526	231	56	40	124	20
		여	1,059	351	60	20	54	21
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	5,198	596	294	414	266	245
		남	2,170	176	119	210	87	87
		여	3,028	420	175	204	180	158
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	계	108	1	5	1	1	-
		남	57	1	2	1	-	-
		여	51	-	3	-	1	-
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	768	207	19	23	40	15
		남	280	86	12	7	3	7
		여	488	122	7	16	37	8
T33-T35	등상	계	374	5	8	24	13	7
		남	203	3	4	1	13	1
		여	170	2	4	23	-	6
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	50	11	2	1	3	1
		남	15	2	1	-	2	1
		여	35	9	1	1	1	-

·시·도(환자거주지)별(계속17)

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
558	486	3,297	386	503	596	509	540	1,013	844	110
255	297	1,507	210	281	343	289	221	491	461	41
303	189	1,790	176	223	253	221	319	522	384	69
1,373	1,068	8,686	938	1,278	1,374	1,458	1,249	2,609	2,506	290
900	673	5,024	545	788	880	894	697	1,510	1,554	151
474	394	3,662	393	491	493	564	552	1,099	952	139
151	190	784	94	190	244	210	285	462	286	52
84	118	431	70	105	149	143	140	281	162	22
68	71	352	25	85	95	67	145	182	124	29
824	948	5,484	798	738	906	984	907	1,546	1,416	244
475	594	2,830	423	427	547	644	453	990	929	150
348	354	2,654	375	311	359	339	454	556	487	94
1,454	1,158	8,826	793	1,268	1,226	1,318	1,173	2,155	2,166	243
673	591	4,361	472	598	744	682	644	1,150	1,112	151
781	567	4,465	321	670	481	636	530	1,006	1,054	93
50	59	302	40	34	80	21	54	41	134	12
32	28	110	12	33	56	10	35	18	48	8
18	31	192	28	1	24	11	20	23	86	4
230	25	378	44	12	119	63	55	94	127	15
193	12	230	20	1	66	35	30	43	59	11
37	13	148	24	11	53	28	25	51	68	4
46	195	471	53	59	100	71	168	112	280	52
34	180	225	19	52	63	52	120	84	205	20
12	15	246	34	7	37	19	48	28	75	31
140	116	1,325	101	176	359	283	193	344	295	52
72	63	539	57	60	164	116	81	189	132	18
68	53	786	44	115	195	167	112	155	163	34
7	5	51	2	11	9	4	3	-	1	7
7	4	17	1	10	9	-	1	-	1	3
-	1	35	1	1	-	4	2	-	-	3
18	6	210	28	20	8	56	26	15	48	29
9	5	78	12	12	5	1	4	5	19	16
9	1	132	16	8	2	55	23	11	29	13
-	-	166	-	1	19	10	17	34	68	-
-	-	102	-	1	18	6	1	30	23	-
-	-	64	-	-	1	4	16	4	46	-
5	2	8	-	3	7	-	3	1	2	-
3	-	2	-	1	1	-	-	-	1	-
2	2	6	-	1	6	-	3	1	1	-

〈표 44〉 외래환자수, 상병분류

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	계	265	16	5	7	7	8
		남	152	8	2	4	6	2
		여	113	8	3	2	1	6
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	621	50	16	11	67	25
		남	288	23	2	4	35	8
		여	332	27	14	7	32	16
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	154	3	3	13	1	-
		남	136	-	1	13	1	-
		여	19	3	2	-	-	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	계	1,098	358	36	10	25	29
		남	713	261	21	4	16	5
		여	385	97	14	6	9	24
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	915	150	77	26	59	20
		남	560	81	41	17	34	18
		여	355	68	36	9	25	2
V01-Y98	X X, 질병이환 및 사망의 외인	계	902	279	85	16	75	26
		남	352	98	18	4	4	12
		여	550	181	67	12	71	14
V01-V99	운수사고	계	343	104	29	-	67	17
		남	84	12	4	-	2	8
		여	259	91	25	-	66	9
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	232	22	26	5	2	6
		남	123	12	11	2	-	2
		여	108	10	16	2	2	4
X60-X84	고의적 자해	계	6	1	-	1	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	6	1	-	1	-	-
X85-Y09	가해	계	10	-	2	3	-	-
		남	1	-	-	-	-	-
		여	9	-	2	3	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	35	-	22	-	-	2
		남	8	-	-	-	-	-
		여	26	-	22	-	-	2
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	277	152	5	7	6	1
		남	130	73	3	-	3	1
		여	147	79	2	7	3	-
Z00-Z99	X XI, 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	88,678	22,503	4,513	3,326	4,250	2,868
		남	29,728	7,162	1,397	993	1,373	1,090
		여	58,950	15,341	3,116	2,333	2,877	1,778

·시·도(환자거주지)별(계속18)

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
6	10	47	9	17	10	6	32	36	34	15
6	6	37	7	13	8	5	6	19	8	14
1	4	10	2	3	3	1	25	17	26	1
18	66	78	22	8	48	42	34	18	53	66
14	26	56	16	6	27	8	11	9	25	16
4	40	21	6	2	21	34	22	8	28	50
2	5	109	-	6	5	-	1	3	5	-
2	5	100	-	6	4	-	1	2	2	-
-	-	9	-	-	1	-	-	1	2	-
15	5	334	15	32	38	13	15	55	97	22
9	4	291	4	3	8	3	10	47	20	8
7	1	42	11	29	30	10	6	8	78	14
101	24	144	10	20	49	52	36	78	48	20
97	10	102	9	11	23	21	17	38	28	13
5	14	42	1	9	26	31	19	39	20	7
19	24	100	36	12	24	6	68	36	82	14
3	8	55	17	7	23	4	35	17	39	8
15	16	46	20	5	1	2	33	19	43	6
6	12	8	26	-	15	-	12	2	41	3
2	1	4	12	-	14	-	1	-	23	1
4	11	4	14	-	1	-	11	2	18	2
-	9	49	8	3	6	1	22	22	39	10
-	7	37	4	1	6	1	12	8	14	6
-	2	12	5	2	-	-	11	14	25	4
-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1
-	-	2	-	1	-	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	7	-	1	-	1	-	2	-	-
-	-	5	-	-	-	1	-	2	-	-
-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
13	2	33	2	6	3	4	32	10	-	-
1	-	8	1	6	3	2	22	7	-	-
11	2	25	1	-	-	2	11	3	-	-
5,219	2,143	19,833	2,187	1,906	4,501	2,577	2,708	4,178	5,167	800
2,508	744	6,128	712	672	1,583	932	816	1,451	1,953	215
2,711	1,399	13,706	1,475	1,234	2,918	1,646	1,892	2,727	3,214	585

〈표 44〉 외래환자수, 상병분류

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	21,843	5,481	1,241	852	834	441
		남	9,942	2,268	480	391	384	193
		여	11,901	3,213	761	461	450	248
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계	11,460	2,680	668	349	597	354
		남	5,144	1,075	299	145	319	183
		여	6,317	1,605	370	204	278	170
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	18,497	4,831	1,246	999	955	417
		남	188	77	14	-	-	1
		여	18,310	4,754	1,231	999	955	416
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	29,271	7,669	967	646	1,449	1,359
		남	11,213	2,960	435	300	503	585
		여	18,057	4,709	532	346	946	775
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	계	21	4	1	2	-	1
		남	5	-	-	-	-	1
		여	16	4	1	2	-	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	2,971	833	81	199	90	45
		남	1,052	287	28	49	45	14
		여	1,919	546	53	149	45	31
Z80-Z99	가족 및 개인 기원력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계	4,615	1,005	309	279	325	249
		남	2,184	495	142	107	122	112
		여	2,431	511	166	172	203	137
U00-U99	X제, 특수목적 코드	계	24,088	5,146	976	1,672	800	658
		남	8,508	1,912	430	675	345	277
		여	15,580	3,234	546	998	455	381
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	계	2	-	-	-	-	2
		남	-	-	-	-	-	-
		여	2	-	-	-	-	2
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	계	49	17	9	1	-	1
		남	29	9	6	1	-	1
		여	19	8	3	-	-	-
U99	재발한 악성 신생물	계	3	-	-	1	-	-
		남	1	-	-	-	-	-
		여	2	-	-	1	-	-
U20-U33	한의병명	계	19,241	3,937	806	1,306	753	533
		남	6,739	1,417	336	537	316	233
		여	12,501	2,520	471	769	437	300
U50-U79 U95-U98	한의병증 및 사상체질병증	계	4,793	1,192	160	364	47	122
		남	1,738	486	88	137	30	43
		여	3,055	706	72	228	18	79

·시·도(환자거주지)별(계속19)

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2,140	448	4,386	616	430	1,095	624	511	910	1,545	288
1,611	212	1,803	275	178	571	214	197	382	659	122
529	236	2,583	341	252	524	409	314	528	886	165
800	355	2,324	273	209	464	547	402	411	958	71
271	189	1,007	118	100	227	242	207	238	482	41
529	166	1,317	155	108	237	304	195	173	476	30
432	500	4,507	209	506	918	314	649	938	902	174
-	39	33	6	-	1	9	-	2	5	-
432	462	4,474	203	506	917	305	649	936	897	174
1,263	522	7,440	944	624	1,693	774	832	1,563	1,359	166
358	116	2,849	246	307	625	316	302	648	647	16
906	405	4,591	698	317	1,067	459	530	915	711	149
3	1	8	-	-	1	-	-	-	-	-
-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	5	-	-	1	-	-	-	-	-
497	73	549	70	58	93	65	44	132	127	15
227	50	99	26	46	42	19	12	50	54	3
271	23	450	44	12	51	46	32	82	73	12
83	244	619	75	78	238	253	270	223	276	87
42	137	333	40	40	116	131	98	130	105	33
41	107	286	35	38	122	122	172	93	171	54
994	408	5,066	1,110	1,070	1,446	1,178	593	827	1,744	398
288	178	1,574	423	505	485	422	174	222	459	139
707	230	3,492	687	565	961	756	419	605	1,285	258
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	5	2	1	1	2	-	3	3	-
-	1	3	2	1	1	1	-	1	1	-
1	-	2	-	-	-	1	-	2	2	-
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
761	288	4,051	762	932	1,141	1,057	527	685	1,463	239
188	118	1,288	301	438	384	382	169	199	354	79
574	169	2,763	461	494	757	675	358	486	1,108	160
232	120	1,007	346	137	305	119	66	139	279	158
100	59	281	121	66	100	39	5	22	104	60
132	61	726	226	71	204	80	61	117	175	98

〈표 45〉 외래환자 수진율, 상병분류

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
	총 계	계	5155.5	5282.4	5324.3	5034.1	4396.4	5236.8
		남	4331.7	4392.7	4463.1	4283.6	3547.3	4473.4
		여	5982.7	6148.8	6163.0	5778.3	5264.3	5991.2
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	148.2	178.2	117.6	145.1	137.6	205.1
		남	128.1	138.3	102.0	122.9	124.8	182.6
		여	168.4	217.0	132.8	167.0	150.8	227.3
A00-A09	장 감염 질환	계	42.0	48.4	39.2	26.9	47.4	58.2
		남	40.0	47.9	30.4	21.8	43.8	57.9
		여	44.0	48.8	47.8	32.0	51.0	58.4
A15-A19	결핵	계	3.6	3.8	5.9	4.3	2.5	3.5
		남	4.1	4.1	8.3	3.8	3.0	3.4
		여	3.0	3.5	3.6	4.8	2.0	3.6
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	계	0.1	0.0	-	0.0	-	-
		남	0.1	-	-	0.1	-	-
		여	0.1	0.0	-	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	계	2.1	6.0	0.7	1.9	0.4	1.2
		남	0.9	0.7	0.8	0.8	0.2	1.3
		여	3.2	11.3	0.5	2.9	0.6	1.1
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	6.4	14.8	3.5	4.2	3.6	5.6
		남	2.8	3.5	0.7	3.4	4.8	0.8
		여	10.1	25.7	6.1	5.0	2.4	10.3
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	0.2	0.0	-	0.4	0.7	0.2
		남	0.1	-	-	0.7	-	0.2
		여	0.4	0.0	-	-	1.4	0.2
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	0.0	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	-	-
A75-A79	리케차병	계	0.4	0.0	0.1	-	0.0	2.4
		남	0.2	0.0	0.1	-	-	0.3
		여	0.5	0.0	0.1	-	0.1	4.5
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	0.4	0.3	0.5	0.1	0.2	0.2
		남	0.4	0.6	0.7	0.2	0.1	0.4
		여	0.4	0.1	0.2	0.1	0.2	-
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	계	0.0	-	-	-	-	-
		남	0.0	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	-	-	-	-
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	31.0	33.9	20.5	34.0	27.6	53.4
		남	26.5	28.4	17.5	31.2	27.8	44.9
		여	35.6	39.2	23.5	36.9	27.3	61.8

·시·도(환자거주지)별

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
5440.8	5157.6	4419.5	5168.6	5372.8	5922.8	6138.6	6667.0	5490.6	5550.3	5275.6
4754.3	4443.3	3674.0	4351.6	4484.4	5096.5	5365.5	5572.7	4634.2	4707.4	4602.0
6135.1	5929.3	5182.6	6004.2	6278.1	6784.0	6891.8	7733.0	6349.6	6421.3	5949.9
128.1	160.6	127.2	114.2	108.7	168.4	163.9	157.9	123.9	182.0	149.8
127.8	141.7	108.7	98.7	96.0	153.4	156.2	141.3	123.6	169.0	112.2
128.3	181.0	146.1	130.0	121.6	184.1	171.4	174.0	124.3	195.4	187.5
14.1	54.2	35.6	32.5	29.1	58.9	47.4	42.9	33.7	62.2	27.2
13.0	49.2	33.1	30.8	28.2	61.8	38.5	45.2	34.1	64.1	26.6
15.2	59.6	38.2	34.3	30.0	55.9	56.2	40.7	33.3	60.3	27.9
3.7	2.4	2.8	3.8	3.4	3.4	5.9	3.0	3.1	4.0	1.5
2.1	3.2	3.2	2.8	5.4	4.7	7.8	3.5	4.0	4.9	1.8
5.2	1.5	2.4	4.8	1.3	2.1	4.0	2.5	2.3	3.1	1.1
1.7	0.5	-	-	-	0.3	-	-	0.1	-	-
1.7	-	-	-	-	0.5	-	-	0.2	-	-
1.7	1.1	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-
0.5	1.9	1.0	0.9	1.6	0.8	1.9	1.1	0.8	1.4	0.4
0.6	0.5	0.7	1.0	2.2	1.3	2.8	1.3	1.2	0.7	0.4
0.5	3.5	1.2	0.7	0.9	0.3	1.0	0.8	0.4	2.1	0.4
5.2	3.2	4.7	7.5	2.9	4.7	5.2	2.1	4.9	1.8	11.8
2.5	1.3	2.6	1.7	0.9	1.1	6.4	1.7	4.4	1.7	10.3
7.9	5.4	6.9	13.5	4.9	8.4	4.1	2.4	5.3	2.0	13.3
-	-	0.1	0.9	0.3	0.3	0.5	1.0	-	0.8	-
-	-	0.0	1.5	-	-	-	0.2	-	0.1	-
-	-	0.1	0.3	0.6	0.6	1.0	1.8	-	1.4	-
0.1	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	0.7	-	-	-	-	-	-
0.2	-	0.0	0.1	0.1	2.4	1.2	2.0	0.2	0.4	0.4
-	-	-	-	-	0.6	1.3	2.6	0.2	0.3	0.7
0.4	-	0.0	0.3	0.1	4.2	1.1	1.4	0.2	0.4	-
0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	1.3	-	0.1	1.7	-
0.2	0.2	0.2	-	0.3	0.1	1.9	-	0.1	0.2	-
-	-	0.2	0.2	-	0.2	0.6	-	0.1	3.3	-
-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	0.6
-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	0.1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2
24.2	37.3	29.6	21.2	22.4	35.9	31.8	35.9	28.1	36.1	23.1
18.8	31.4	23.6	18.8	16.8	35.5	28.2	29.4	25.3	31.8	14.6
29.7	43.7	35.8	23.6	28.1	36.4	35.3	42.2	31.0	40.4	31.6

〈표 45〉 외래환자 수진율, 상병분류

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
B15-B19	바이러스 감염	계	10.0	9.8	10.7	12.1	12.7	16.0
		남	11.7	10.4	12.7	14.3	14.8	23.2
		여	8.2	9.2	8.8	9.9	10.5	8.9
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	0.4	0.6	0.5	0.1	0.1	0.4
		남	0.5	1.2	0.8	0.2	0.1	0.8
		여	0.2	0.1	0.1	-	-	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	4.6	3.5	5.0	5.0	3.6	4.4
		남	4.7	4.6	4.6	3.4	4.0	3.4
		여	4.5	2.5	5.4	6.5	3.2	5.4
B35-B49	진균증	계	45.0	55.5	28.5	54.0	37.0	57.3
		남	33.8	35.3	21.5	40.8	24.6	43.8
		여	56.2	75.2	35.3	67.2	49.7	70.7
B50-B64	원충질환	계	0.2	0.1	0.1	0.7	0.5	0.5
		남	0.2	0.1	0.1	1.1	0.6	0.4
		여	0.2	0.1	0.1	0.3	0.5	0.5
B65-B83	연충병	계	0.3	0.0	0.7	0.1	-	0.2
		남	0.4	-	1.4	0.1	-	0.3
		여	0.2	0.1	0.1	0.1	-	0.2
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	계	0.9	0.6	0.9	0.6	0.4	0.6
		남	1.0	0.8	1.5	0.4	0.7	0.9
		여	0.9	0.3	0.3	0.8	0.1	0.2
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	계	0.5	0.4	0.6	0.5	0.3	0.7
		남	0.6	0.6	0.7	0.8	0.2	0.5
		여	0.4	0.3	0.5	0.2	0.3	0.8
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	계	0.2	0.2	0.2	0.0	0.8	0.5
		남	0.1	0.1	0.1	-	-	0.1
		여	0.3	0.3	0.4	0.1	1.5	0.8
B99	기타 감염성 질환	계	0.0	0.2	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	0.1	0.4	-	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	계	85.5	107.2	92.2	75.2	73.0	90.0
		남	69.0	80.2	87.6	59.4	59.6	73.5
		여	102.1	133.5	96.6	90.9	86.7	106.3
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	1.0	1.0	0.8	1.1	1.0	1.3
		남	1.5	1.5	1.2	1.7	1.5	2.3
		여	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.3
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	계	17.9	21.6	21.6	15.4	17.3	17.8
		남	23.3	24.8	28.9	22.1	22.0	26.6
		여	12.4	18.4	14.4	8.8	12.4	9.0

·시·도(환자거주지)별(계속1)

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
12.1	10.7	7.2	11.6	8.5	7.4	10.7	13.6	8.5	11.8	12.0
18.5	12.0	8.1	12.0	11.5	9.0	14.3	14.6	11.6	13.5	12.5
5.6	9.4	6.3	11.2	5.4	5.7	7.3	12.6	5.4	10.2	11.5
0.3	0.3	0.6	0.3	0.1	0.4	-	0.2	0.1	0.2	0.2
0.6	0.4	0.6	0.4	0.1	0.2	-	-	0.2	0.3	0.4
-	0.2	0.7	0.1	-	0.5	-	0.5	-	0.1	-
9.8	8.0	3.0	3.5	4.1	5.6	1.1	4.4	5.1	12.0	2.2
10.9	5.6	3.4	4.5	5.3	5.3	0.9	4.4	4.0	10.6	3.1
8.8	10.7	2.5	2.4	2.9	5.9	1.3	4.3	6.2	13.5	1.2
54.0	40.4	40.2	31.0	33.9	45.8	53.0	47.4	37.4	46.9	64.7
55.9	35.9	31.6	23.7	23.4	30.9	49.6	34.8	36.4	37.0	35.9
52.1	45.2	49.1	38.4	44.7	61.4	56.4	59.8	38.3	57.0	93.6
0.3	-	0.1	-	-	0.4	0.2	-	0.1	0.2	-
0.3	-	0.2	-	-	0.1	0.3	-	0.2	0.1	-
0.3	-	0.1	-	-	0.7	-	-	-	0.3	-
0.1	0.1	0.0	-	0.6	0.0	0.6	1.3	-	1.0	3.3
0.1	-	0.1	-	0.5	0.1	0.9	0.4	-	1.9	4.2
-	0.2	0.0	-	0.6	-	0.4	2.3	-	0.1	2.4
0.5	1.1	1.5	0.5	0.8	0.7	1.8	1.2	0.6	0.9	2.0
0.8	1.7	0.9	1.0	0.8	1.0	2.2	0.6	1.0	1.1	1.1
0.1	0.5	2.0	-	0.7	0.4	1.5	1.8	0.2	0.8	2.9
1.2	0.2	0.5	0.3	0.4	0.7	0.9	0.4	1.1	0.3	0.5
1.7	0.4	0.5	0.4	0.4	0.7	1.1	0.6	0.8	0.4	0.7
0.6	-	0.4	0.1	0.4	0.7	0.7	0.1	1.4	0.2	0.4
-	-	0.1	-	0.1	0.5	0.3	1.4	0.1	0.1	-
-	-	0.0	-	0.1	0.4	-	1.9	-	0.1	-
-	-	0.1	-	-	0.6	0.6	0.9	0.3	0.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81.0	94.0	80.1	71.8	70.2	74.7	84.9	92.6	77.5	71.1	81.0
52.4	52.3	62.2	61.9	66.0	68.7	80.9	82.1	69.6	57.7	75.0
109.9	139.2	98.5	81.8	74.4	80.8	88.9	102.8	85.3	85.0	86.9
1.0	0.8	0.9	1.5	1.0	0.4	1.4	2.3	1.0	0.7	2.2
1.0	1.4	1.4	2.4	1.5	0.7	1.6	3.6	1.6	1.2	3.6
1.1	0.2	0.5	0.6	0.4	0.2	1.1	0.9	0.4	0.3	0.7
12.6	13.2	13.8	19.1	19.3	19.2	20.8	22.9	18.8	16.8	14.7
16.8	14.2	18.0	24.9	26.2	27.5	31.3	34.0	24.5	22.8	21.4
8.4	12.2	9.5	13.2	12.2	10.6	10.5	12.2	13.1	10.6	8.0

〈표 45〉 외래환자 수진율, 상병분류

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	계	4.5	4.5	6.1	3.8	5.1	4.5
		남	6.7	6.5	9.7	5.9	7.9	5.8
		여	2.3	2.4	2.7	1.6	2.2	3.2
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	0.3	0.4	0.1	0.1	0.3	0.4
		남	0.3	0.6	0.1	0.1	0.4	0.2
		여	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.7
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	계	0.6	1.2	0.5	0.2	0.7	0.8
		남	0.4	0.4	0.7	0.2	0.5	0.4
		여	0.8	2.0	0.3	0.2	0.9	1.1
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	계	0.5	0.9	0.3	0.3	0.3	0.4
		남	0.5	0.6	0.1	0.6	0.4	0.3
		여	0.6	1.2	0.4	0.1	0.3	0.6
C50	유방의 악성 신생물	계	9.6	14.1	8.3	8.8	9.0	12.9
		남	0.2	0.6	-	0.1	-	-
		여	19.1	27.3	16.3	17.5	18.2	25.6
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	계	2.9	3.2	3.0	2.6	3.7	2.4
		남	-	-	-	-	-	-
		여	5.8	6.3	5.9	5.1	7.5	4.8
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	계	1.9	2.2	2.0	1.6	1.3	2.0
		남	3.9	4.5	4.1	3.3	2.7	4.0
		여	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성 신생물	계	1.5	1.7	1.7	0.9	1.4	1.2
		남	2.2	2.7	2.7	1.3	2.4	1.9
		여	0.7	0.8	0.8	0.4	0.5	0.5
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	계	0.9	0.9	0.5	0.7	0.6	0.5
		남	0.9	0.8	0.7	0.8	0.5	0.7
		여	0.8	0.9	0.4	0.6	0.7	0.3
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	7.5	8.9	15.6	9.2	6.2	10.0
		남	3.2	2.9	17.6	1.7	2.0	4.9
		여	11.9	14.9	13.5	16.5	10.4	15.1
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	계	0.9	1.3	1.4	0.6	0.5	0.9
		남	0.9	1.1	2.1	0.7	0.4	1.0
		여	1.0	1.4	0.8	0.6	0.6	0.7
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	계	3.2	4.1	2.7	3.3	3.0	2.8
		남	3.5	4.5	2.8	3.2	3.3	2.5
		여	2.9	3.7	2.6	3.5	2.7	3.0
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	계	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-

·시·도(환자거주지)별(계속2)

(단위: 10만 명당)

[illegible]

〈표 45〉 외래환자 수진율, 상병분류

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
D00-D09	제자라신생물	계	2.7	4.4	2.0	2.0	1.0	1.6
		남	1.2	2.7	0.1	0.9	0.1	1.4
		여	4.3	6.0	3.8	3.0	2.0	1.9
D10-D36	양성 신생물	계	27.7	34.5	23.3	22.7	20.2	29.0
		남	18.5	24.1	14.2	15.5	14.5	20.4
		여	36.9	44.6	32.1	29.9	26.1	37.5
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	1.9	2.4	2.4	1.7	1.4	1.5
		남	1.7	1.9	2.7	1.2	1.1	1.1
		여	2.0	3.0	2.1	2.3	1.7	1.9
D50-D89	III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	8.9	9.4	8.1	15.1	6.6	11.5
		남	4.8	4.1	4.6	8.5	2.9	5.5
		여	13.0	14.5	11.5	21.7	10.3	17.3
D50-D53	영양성 빈혈	계	4.8	5.1	4.3	6.3	4.2	7.7
		남	2.0	1.7	1.1	4.4	0.8	2.1
		여	7.5	8.4	7.5	8.2	7.6	13.3
D55-D59	용혈성 빈혈	계	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	-
		남	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	-
		여	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	2.2	2.5	2.3	5.4	1.4	1.9
		남	1.1	0.9	1.6	1.4	1.0	1.4
		여	3.3	4.1	2.9	9.3	1.8	2.5
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	계	1.2	1.3	0.9	2.1	0.7	1.2
		남	1.2	1.1	1.2	2.2	0.8	1.4
		여	1.3	1.5	0.6	2.0	0.7	0.9
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	0.4	0.3	0.5	1.2	0.2	0.5
		남	0.3	0.3	0.5	0.4	0.2	0.6
		여	0.6	0.4	0.5	1.9	0.2	0.4
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	0.1	0.1	-	0.2	0.0	0.1
		남	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.1
		여	0.2	0.1	-	0.2	-	0.1
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	166.9	148.1	177.7	167.3	154.3	190.2
		남	136.1	116.4	127.3	131.6	109.5	155.3
		여	197.8	178.9	226.7	202.6	200.0	224.7
E00-E07	갑상선의 장애	계	22.6	23.4	34.9	27.1	18.6	29.3
		남	7.3	7.1	10.5	11.5	5.1	10.6
		여	37.9	39.3	58.7	42.5	32.5	47.8
E10-E14	당뇨병	계	104.3	81.8	112.5	93.9	88.0	126.2
		남	104.0	86.5	99.4	93.5	82.0	123.4
		여	104.6	77.1	125.2	94.3	94.2	128.9

·시·도(환자거주지)별(계속3)

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
1.5	2.4	4.1	1.6	0.6	2.0	2.2	1.5	1.2	1.1	1.9
0.2	1.2	1.9	-	0.1	0.1	0.3	0.5	0.2	0.3	0.4
2.8	3.8	6.3	3.3	1.1	4.1	4.0	2.4	2.2	2.0	3.4
33.2	45.4	30.0	19.8	20.6	24.6	28.0	22.6	21.2	21.2	25.3
17.9	21.0	20.2	13.4	17.8	18.4	20.0	11.6	14.6	12.2	23.7
48.7	71.8	40.1	26.3	23.5	31.1	35.9	33.4	27.7	30.5	26.9
1.8	0.7	2.0	1.1	0.9	1.9	1.4	2.0	1.7	1.6	1.8
1.9	0.4	1.8	1.3	1.5	2.5	1.3	2.3	1.8	1.5	1.5
1.6	1.0	2.1	1.0	0.3	1.3	1.6	1.7	1.6	1.7	2.2
10.8	9.3	6.3	8.6	8.4	12.6	7.3	7.9	11.0	10.2	8.9
10.6	6.4	3.9	4.7	5.8	3.9	3.3	4.3	3.9	7.1	7.5
10.9	12.5	8.7	12.6	11.1	21.6	11.2	11.5	18.0	13.4	10.2
5.2	5.7	3.1	3.8	4.9	4.1	5.1	4.4	7.2	7.1	2.7
4.0	4.6	1.4	0.7	2.7	1.5	0.7	1.7	1.6	5.5	3.6
6.4	6.8	4.8	6.9	7.1	6.8	9.4	7.1	12.8	8.9	1.8
0.1	-	0.1	-	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2
-	-	0.1	-	0.1	0.3	-	-	-	-	0.4
0.3	-	0.0	-	-	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	-
3.7	0.9	1.5	3.1	1.7	5.3	0.8	2.2	1.7	1.0	3.1
4.7	0.2	0.9	2.8	0.7	0.9	0.9	1.4	1.1	0.4	0.4
2.7	1.7	2.2	3.5	2.7	9.9	0.7	2.9	2.3	1.6	5.8
1.4	1.6	1.1	1.2	1.5	0.9	1.0	1.0	1.6	1.2	1.3
1.5	1.4	1.1	0.9	2.1	0.9	1.5	0.9	1.1	0.8	2.2
1.2	1.9	1.2	1.5	1.0	0.9	0.5	1.0	2.2	1.7	0.4
0.2	-	0.3	0.3	0.2	1.9	0.2	0.3	0.3	0.2	1.6
0.3	-	0.3	0.3	0.2	0.3	-	0.3	0.1	0.3	1.1
0.1	-	0.4	0.3	0.2	3.7	0.3	0.2	0.4	0.1	2.2
0.2	1.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.6	-
0.1	0.2	0.1	-	0.1	0.1	0.2	-	-	0.1	-
0.2	2.1	0.1	0.4	-	-	0.1	0.1	0.2	1.1	-
203.5	134.2	143.9	181.8	176.3	215.0	234.1	209.6	195.7	172.4	117.4
169.5	122.2	121.7	143.8	155.4	194.1	209.9	161.6	159.9	144.8	109.0
237.9	147.1	166.6	220.6	197.7	236.8	257.7	256.4	231.6	201.0	125.8
16.5	19.7	17.8	20.2	16.8	18.4	26.4	21.6	22.2	30.4	17.7
3.6	6.8	5.9	6.3	4.1	5.3	9.2	6.2	9.3	10.5	5.4
29.5	33.7	30.1	34.4	29.7	32.1	43.2	36.6	35.1	51.0	30.0
145.1	81.7	87.6	117.4	126.7	149.0	157.9	147.8	135.5	106.7	70.1
139.0	92.5	88.7	109.8	126.7	156.3	160.9	132.6	123.9	115.5	85.0
151.4	70.0	86.6	125.3	126.7	141.4	155.1	162.5	147.2	97.7	55.3

〈표 45〉 외래환자 수진율, 상병분류

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
E15-E16	포도당 조절 및 체장 내분비의 기타 장애	계 남 여	0.2 0.2 0.3	0.2 0.2 0.2	0.3 0.3 0.2	0.1 0.2 0.1	0.1 0.1 -	0.4 0.1 0.6
E20-E35	기타 내분비선의 장애	계 남 여	3.6 1.7 5.4	4.0 2.0 6.0	3.8 2.4 5.1	2.5 1.6 3.4	3.1 1.8 4.4	4.2 1.8 6.6
E40-E46	영양실조	계 남 여	0.2 0.2 0.2	0.1 0.0 0.1	0.7 - 1.3	0.1 - 0.2	0.1 0.2 0.1	0.1 0.1 -
E50-E64	기타 영양결핍	계 남 여	2.9 1.5 4.4	6.2 3.1 9.2	1.2 0.8 1.6	2.1 - 4.2	1.4 0.1 2.8	0.7 - 1.5
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	계 남 여	6.3 1.0 11.6	7.3 0.5 13.9	2.3 0.2 4.4	6.3 0.4 12.2	18.7 2.0 35.7	5.9 0.7 11.0
E70-E90	대사장애	계 남 여	26.8 20.3 33.5	25.1 16.9 33.1	22.0 13.7 30.1	35.1 24.5 45.6	24.2 18.3 30.3	23.4 18.5 28.3
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계 남 여	102.4 83.5 121.5	90.0 75.4 104.3	139.4 118.3 159.9	99.1 81.1 116.9	72.9 64.8 81.2	100.9 90.4 111.3
F00-F09	증상상을 포함하는 기질성 정신장애	계 남 여	10.2 6.7 13.8	8.2 4.9 11.4	8.6 6.5 10.5	7.7 4.8 10.5	9.0 7.3 10.6	12.3 7.8 16.9
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	계 남 여	2.3 3.6 1.0	1.6 2.7 0.5	2.5 3.9 1.2	3.5 4.5 2.5	2.7 4.0 1.3	1.9 2.7 1.0
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계 남 여	11.4 11.3 11.4	7.6 8.1 7.1	15.8 16.8 14.8	14.5 16.1 13.0	8.1 8.4 7.8	14.1 12.4 15.8
F30-F39	기분[정동] 장애	계 남 여	33.5 21.9 45.1	29.7 19.3 39.8	39.9 26.4 53.1	31.2 20.3 42.0	20.7 16.5 24.9	33.2 22.2 44.0
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	계 남 여	29.3 22.5 36.2	25.5 18.1 32.7	49.3 40.6 57.8	24.6 20.5 28.7	16.3 10.7 22.1	21.3 19.6 22.9
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	계 남 여	8.6 7.2 10.0	9.7 9.7 9.7	16.7 14.8 18.5	9.7 4.4 14.9	7.3 5.8 8.8	7.1 9.3 5.0

·시·도(환자거주지)별(계속4)

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
0.2	0.3	0.2	0.7	0.5	0.5	0.3	0.7	0.1	0.1	0.7
-	0.4	0.1	0.4	0.6	0.7	0.4	0.4	0.2	0.3	-
0.5	0.2	0.2	0.9	0.3	0.3	0.2	1.1	0.1	-	1.5
1.7	2.2	4.4	3.0	3.8	2.2	3.9	2.2	2.6	3.2	6.1
1.3	1.1	2.0	1.9	1.5	1.0	1.1	1.2	1.1	0.8	1.8
2.0	3.4	6.9	4.1	6.1	3.4	6.7	3.2	4.0	5.7	10.4
0.2	-	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.0	0.1	-
0.2	-	0.5	0.1	-	-	-	0.4	-	-	-
0.2	-	0.0	-	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.3	-
11.1	-	1.9	0.6	3.7	3.2	4.1	2.2	1.9	0.2	0.2
4.5	-	1.3	0.3	2.0	0.1	4.8	1.2	2.2	0.1	0.4
17.7	-	2.6	1.0	5.3	6.5	3.4	3.1	1.6	0.3	-
4.3	5.6	5.6	2.2	1.3	5.4	8.0	2.3	5.6	7.1	6.7
0.2	0.2	2.0	0.3	0.4	0.1	0.4	0.9	0.2	1.8	0.7
8.5	11.4	9.3	4.2	2.1	11.0	15.5	3.6	11.2	12.5	12.8
24.4	24.8	26.1	37.5	23.6	36.1	33.4	32.5	27.8	24.5	15.8
20.7	21.3	21.3	24.7	20.1	30.6	33.3	18.6	23.1	15.8	15.7
28.2	28.5	31.0	50.5	27.2	41.9	33.5	46.0	32.5	33.6	15.9
121.5	106.2	91.9	172.5	83.3	143.4	107.3	103.2	105.7	100.5	109.8
109.6	92.5	73.2	118.3	70.3	106.4	94.5	84.2	83.1	73.7	102.8
133.5	121.1	111.0	228.0	96.6	182.0	119.7	121.7	128.4	128.3	116.8
6.6	7.5	8.5	22.3	12.1	13.3	16.1	21.1	10.8	11.0	11.7
5.2	3.7	5.5	10.3	11.0	10.3	12.6	13.3	6.7	6.8	7.1
8.2	11.5	11.6	34.6	13.2	16.5	19.5	28.8	14.9	15.2	16.3
1.3	4.7	2.5	3.6	3.0	2.0	1.0	1.9	2.1	2.4	2.5
1.8	7.1	4.0	6.2	4.9	3.1	1.6	3.3	3.5	4.1	4.4
0.8	2.0	1.1	1.0	1.0	0.9	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7
19.5	12.3	9.8	15.6	14.2	13.5	9.7	13.1	13.9	11.2	15.3
26.3	13.0	7.9	15.3	14.3	11.0	10.7	14.9	14.2	11.6	12.0
12.7	11.5	11.8	15.9	14.1	16.2	8.8	11.3	13.6	10.9	18.5
44.4	25.8	36.7	62.7	21.4	61.5	27.4	27.9	26.7	22.4	34.3
28.3	14.9	23.1	44.1	13.8	39.9	17.4	17.8	19.1	13.4	29.2
60.7	37.5	50.7	81.7	29.1	84.0	37.2	37.7	34.3	31.6	39.5
31.7	31.8	22.3	54.0	20.4	40.2	40.9	26.9	35.6	38.7	20.9
27.8	20.3	20.1	28.1	14.5	29.1	36.1	20.6	25.9	24.5	20.3
35.5	44.2	24.5	80.4	26.4	51.7	45.6	33.1	45.2	53.5	21.5
10.3	8.3	6.6	8.0	5.3	6.6	5.4	6.7	8.5	10.4	8.2
9.5	9.5	4.8	5.9	4.4	5.1	5.6	6.0	5.3	7.2	7.5
11.2	7.0	8.5	10.0	6.2	8.3	5.1	7.4	11.7	13.6	8.8

〈표 45〉 외래환자 수진율, 상병분류

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	계	0.4	0.4	0.9	0.6	0.4	0.2
		남	0.5	0.6	1.6	0.4	0.9	-
		여	0.2	0.2	0.3	0.7	-	0.5
F70-F79	정신지연	계	1.2	0.7	1.6	1.2	1.1	1.3
		남	1.4	1.1	1.0	1.3	1.5	1.3
		여	1.1	0.3	2.1	1.0	0.7	1.2
F80-F89	정신발달장애	계	2.2	3.4	1.7	1.3	2.0	4.0
		남	3.2	5.4	2.5	2.1	3.0	6.2
		여	1.2	1.4	0.9	0.4	1.0	1.9
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	계	3.2	3.2	2.3	4.8	4.4	5.1
		남	5.0	5.4	4.2	6.5	6.4	8.3
		여	1.4	1.0	0.5	3.1	2.3	2.0
F99	상세불명의 정신장애	계	0.1	0.0	0.1	0.1	1.0	0.3
		남	0.1	-	0.1	0.1	0.5	0.5
		여	0.1	0.0	0.1	0.1	1.6	-
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	계	93.1	92.6	112.8	93.7	86.4	81.9
		남	79.7	79.7	95.9	69.5	64.5	62.2
		여	106.6	105.2	129.3	117.7	108.8	101.4
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	0.3	0.2	0.3	0.2	0.5	0.2
		남	0.5	0.3	0.4	0.2	0.6	-
		여	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.4
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	계	0.7	0.4	0.8	0.4	1.0	0.7
		남	0.8	0.5	0.6	0.8	1.3	0.5
		여	0.5	0.4	0.9	-	0.7	0.9
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	계	8.1	7.6	8.8	10.2	6.3	8.3
		남	6.4	6.1	6.6	7.5	3.5	5.0
		여	9.8	9.0	10.9	12.9	9.1	11.6
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	1.1	1.0	0.7	0.8	0.4	0.5
		남	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
		여	1.7	1.6	0.9	1.2	0.6	0.8
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	계	0.2	0.2	0.1	0.1	0.5	0.1
		남	0.2	0.1	0.1	-	0.8	0.1
		여	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	-
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	36.5	37.7	50.7	39.5	32.4	30.8
		남	26.9	27.6	33.9	25.4	18.7	19.7
		여	46.2	47.5	67.0	53.5	46.4	41.7
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	계	28.1	29.8	35.5	29.4	23.9	23.8
		남	22.3	26.8	33.5	20.4	11.5	15.4
		여	33.9	32.7	37.4	38.3	36.7	32.0

·시·도(환자거주지)별(계속5)

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
0.4	0.4	0.2	0.4	0.4	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4	1.1
0.9	0.7	0.2	0.1	0.1	0.2	0.7	0.4	0.5	0.5	1.8
-	-	0.1	0.8	0.6	0.1	-	0.2	0.2	0.3	0.5
0.6	1.9	1.0	2.6	2.2	1.9	0.7	2.1	1.5	1.4	3.3
0.6	2.9	1.0	2.8	1.6	2.4	0.7	2.6	2.1	1.5	4.1
0.5	0.9	1.0	2.3	2.9	1.4	0.6	1.7	0.9	1.3	2.5
2.7	1.9	1.2	1.0	1.6	1.7	4.9	0.4	2.1	1.5	7.1
4.4	2.5	1.8	1.7	2.0	1.7	7.9	0.7	1.4	2.3	8.2
0.9	1.2	0.6	0.3	1.3	1.6	2.0	0.2	2.9	0.8	6.0
3.7	11.8	3.0	2.3	2.3	2.5	0.7	2.5	4.1	1.0	5.4
4.6	17.9	4.8	3.5	3.2	3.7	1.0	4.7	4.3	1.7	8.3
2.7	5.2	1.1	1.0	1.4	1.3	0.3	0.3	4.0	0.2	2.5
0.2	-	0.0	0.1	0.5	-	0.1	0.2	0.1	0.1	-
0.2	-	0.0	0.1	0.5	-	0.1	-	0.3	0.1	-
0.2	-	-	-	0.4	-	-	0.5	-	0.1	-
83.4	69.0	68.1	117.7	94.3	116.0	115.1	130.8	96.4	88.2	310.8
71.7	50.4	59.9	86.0	83.4	99.1	100.2	119.5	81.4	74.4	387.5
95.3	89.2	76.6	150.1	105.5	133.6	129.5	141.9	111.5	102.4	234.1
0.4	0.1	0.4	0.2	0.4	0.2	0.6	0.1	0.6	0.4	1.3
0.5	-	0.6	0.3	0.3	0.4	0.8	0.1	1.2	0.4	1.8
0.3	0.2	0.2	-	0.6	-	0.3	0.1	0.1	0.3	0.7
0.3	0.4	0.7	0.5	0.2	0.5	0.3	1.4	0.2	0.4	8.8
0.4	0.2	1.0	0.5	0.1	0.9	0.2	1.4	0.3	0.4	10.6
0.2	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.3	1.3	0.1	0.3	6.9
7.2	3.9	6.2	15.2	6.1	11.6	10.7	14.6	7.1	8.6	11.8
3.5	2.9	5.0	9.6	5.2	11.8	9.9	14.7	6.3	6.2	10.9
11.0	5.1	7.5	21.0	6.9	11.4	11.4	14.5	7.9	11.2	12.7
0.5	0.2	1.1	2.1	1.7	3.5	1.9	3.7	1.0	0.4	0.8
0.4	0.2	0.5	0.3	0.9	3.4	0.7	1.7	0.5	0.1	0.7
0.5	0.2	1.6	3.9	2.5	3.7	3.0	5.7	1.4	0.8	0.8
0.3	0.3	0.2	0.2	-	0.5	0.1	0.1	0.2	0.3	-
0.4	0.4	0.2	-	-	0.4	-	0.2	0.2	0.4	-
0.3	0.2	0.2	0.4	-	0.5	0.1	-	0.2	0.3	-
33.0	35.8	24.2	46.4	46.2	51.1	51.0	47.2	35.3	35.3	45.1
26.9	24.3	18.5	32.0	38.8	43.3	41.9	36.7	27.6	25.5	36.5
39.2	48.1	30.0	61.2	53.8	59.2	59.9	57.4	43.1	45.4	53.6
21.4	21.9	21.3	37.2	24.6	32.0	29.9	47.9	35.6	26.0	30.4
16.1	16.2	16.5	27.3	18.8	20.9	24.1	45.2	25.4	20.3	26.5
26.8	28.2	26.2	47.3	30.5	43.6	35.6	50.5	45.8	31.9	34.2

〈표 45〉 외래환자 수진율, 상병분류

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	계	3.3	3.8	2.3	3.7	2.6	4.1
		남	3.1	3.6	2.8	3.7	2.6	3.8
		여	3.6	4.0	1.9	3.7	2.7	4.4
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계	1.0	0.6	1.2	0.8	1.1	1.1
		남	1.2	0.6	0.9	0.9	0.7	0.9
		여	0.9	0.5	1.5	0.6	1.4	1.3
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	계	12.0	9.7	11.0	7.5	16.7	10.7
		남	16.0	11.7	14.8	9.2	23.3	14.4
		여	8.1	7.7	7.2	5.8	10.0	7.1
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	1.7	1.6	1.7	1.2	1.0	1.6
		남	1.9	1.9	2.0	1.0	1.3	2.1
		여	1.4	1.3	1.5	1.3	0.7	1.2
H00-H59	VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	계	196.1	200.1	183.8	187.0	184.0	196.6
		남	155.4	165.0	139.1	146.3	147.4	152.4
		여	236.9	234.2	227.2	227.5	221.3	240.3
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	54.2	51.2	55.7	61.3	58.9	56.4
		남	36.3	32.0	32.1	46.0	38.1	37.3
		여	72.1	70.0	78.7	76.5	80.1	75.4
H10-H13	결막의 장애	계	48.6	53.5	33.8	36.1	50.6	49.5
		남	40.1	48.3	26.5	22.9	43.9	43.0
		여	57.2	58.5	40.9	49.1	57.5	55.9
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	19.8	18.2	16.6	20.3	11.6	20.5
		남	15.6	16.0	10.9	17.1	12.5	14.6
		여	24.0	20.3	22.1	23.4	10.6	26.3
H25-H28	수정체의 장애	계	20.7	20.0	22.9	26.9	15.9	17.8
		남	15.7	16.5	21.3	17.6	9.4	13.8
		여	25.8	23.4	24.5	36.1	22.5	21.8
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	17.7	13.1	16.9	16.5	14.8	10.5
		남	16.0	14.4	16.1	16.9	15.1	10.3
		여	19.5	11.8	17.6	16.0	14.6	10.8
H40-H42	녹내장	계	10.6	12.2	13.4	7.1	7.8	4.4
		남	10.0	11.1	12.0	5.5	9.4	4.3
		여	11.3	13.3	14.9	8.6	6.1	4.6
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	2.7	2.8	5.7	2.4	2.3	2.5
		남	2.1	1.5	5.3	2.3	1.1	2.0
		여	3.3	4.0	6.1	2.4	3.5	3.0
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	계	0.4	0.2	0.3	0.3	0.0	0.7
		남	0.4	0.1	0.4	0.5	-	0.4
		여	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1	1.1

·시·도(환자거주지)별(계속6)

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
3.1	2.0	2.0	3.0	4.0	6.7	2.9	2.8	5.0	3.7	11.2
2.2	1.3	1.6	2.6	2.6	3.5	3.2	3.8	5.5	4.1	10.7
3.9	2.8	2.4	3.5	5.5	10.0	2.6	1.9	4.5	3.3	11.6
0.4	0.6	0.7	0.7	1.8	0.9	1.5	2.7	0.8	1.1	10.0
0.8	0.9	0.9	0.4	3.1	1.6	1.2	2.7	1.2	0.6	15.7
0.1	0.2	0.4	1.1	0.5	0.1	1.7	2.8	0.3	1.6	4.2
14.0	3.0	10.0	10.6	7.3	8.1	13.9	8.6	8.6	9.2	187.2
17.8	3.4	13.7	11.0	11.3	11.8	16.8	10.4	11.3	12.8	267.2
10.2	2.6	6.3	10.3	3.2	4.2	11.0	6.8	5.9	5.5	107.1
2.8	0.9	1.3	1.5	1.9	0.9	2.5	1.6	2.0	2.8	4.5
2.6	0.7	1.5	1.9	2.2	1.1	1.4	2.5	1.9	3.7	6.8
2.9	1.1	1.2	1.0	1.7	0.7	3.6	0.8	2.1	1.8	2.2
264.1	206.8	150.4	217.6	229.6	224.2	205.3	243.3	194.3	251.1	310.4
207.8	178.1	111.9	171.0	174.0	181.4	188.1	209.5	151.2	189.2	262.8
321.0	237.8	189.8	265.3	286.1	268.8	222.0	276.2	237.6	315.0	358.0
78.8	59.5	42.0	50.9	88.9	69.8	58.3	66.4	43.6	57.8	46.9
52.6	42.8	26.7	44.6	59.4	48.7	49.3	52.8	24.9	40.1	38.3
105.3	77.5	57.7	57.4	119.0	91.8	67.1	79.6	62.4	76.1	55.5
64.4	41.5	35.9	58.3	55.1	60.5	55.4	58.6	58.4	63.3	63.8
59.6	33.4	27.7	38.9	43.9	52.7	52.1	47.4	51.4	45.3	54.1
69.3	50.3	44.3	78.2	66.5	68.7	58.6	69.5	65.5	81.9	73.5
35.6	18.3	16.3	21.7	15.6	20.4	32.1	26.8	22.0	22.5	56.0
23.4	16.7	9.9	18.1	15.3	15.4	23.8	23.3	21.9	19.6	36.3
48.0	20.0	22.9	25.3	15.9	25.5	40.1	30.2	22.1	25.4	75.7
34.5	11.3	13.7	24.0	21.6	23.2	16.6	26.6	22.4	33.8	42.8
25.8	9.3	10.6	17.1	16.7	17.0	15.6	22.1	11.9	22.1	35.7
43.3	13.6	16.9	30.9	26.6	29.6	17.6	31.0	33.0	45.8	49.9
19.4	31.9	16.1	19.7	16.0	13.7	13.6	30.6	21.9	31.8	32.8
15.8	34.3	13.3	16.7	12.1	12.2	15.4	27.6	16.0	23.8	27.0
23.0	29.3	19.1	22.9	20.0	15.4	11.8	33.6	27.9	40.2	38.6
8.2	8.6	8.7	17.7	11.5	13.2	9.1	14.0	9.1	13.0	17.7
7.6	7.3	8.4	14.5	10.1	13.4	11.7	13.4	6.8	12.3	19.0
8.8	9.9	9.1	21.0	12.9	13.0	6.6	14.6	11.3	13.8	16.3
1.6	2.3	2.2	3.8	1.9	2.7	2.1	2.4	2.3	3.2	1.6
2.8	2.5	1.5	3.4	0.9	2.5	1.4	2.8	2.1	2.8	0.7
0.4	2.1	2.8	4.2	2.9	2.9	2.8	2.1	2.5	3.7	2.5
0.3	0.5	0.4	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	1.4	0.5	-
0.2	0.3	0.5	0.3	-	0.5	0.1	0.1	1.5	0.4	-
0.3	0.6	0.4	-	0.5	0.2	-	0.3	1.3	0.5	-

〈표 45〉 외래환자 수진율, 상병분류

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	19.2	27.1	14.8	13.2	20.9	31.3
		남	17.2	23.3	11.9	13.8	16.4	24.3
		여	21.1	30.7	17.7	12.6	25.4	38.2
H53-H54	시각장애 및 실명	계	1.4	1.1	2.0	2.8	1.0	1.4
		남	1.2	0.9	0.8	3.2	1.3	1.8
		여	1.6	1.2	3.2	2.5	0.8	1.1
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	계	0.8	0.8	1.6	0.2	0.2	1.5
		남	0.8	0.8	1.7	0.5	0.3	0.7
		여	0.8	0.8	1.4	-	0.2	2.3
H60-H95	VIII. 귀 및 유도의 질환	계	101.3	113.8	73.3	90.0	66.9	120.6
		남	92.8	99.8	66.0	91.0	62.4	111.8
		여	109.9	127.6	80.4	89.0	71.6	129.3
H60-H62	외이의 질환	계	22.0	29.4	14.9	28.7	11.6	23.0
		남	19.6	23.4	13.0	31.1	9.3	22.6
		여	24.5	35.3	16.9	26.4	13.9	23.3
H65-H75	중이 및 유도의 질환	계	53.7	59.4	34.6	38.0	41.5	58.9
		남	54.4	56.2	34.4	44.5	44.0	58.4
		여	52.9	62.5	34.8	31.5	39.0	59.5
H80-H83	내이의 질환	계	12.6	12.9	13.6	10.1	6.3	26.7
		남	8.0	9.7	8.9	5.7	3.4	16.6
		여	17.3	15.9	18.1	14.4	9.1	36.6
H90-H95	귀의 기타 장애	계	13.0	12.2	10.2	13.2	7.6	12.0
		남	10.8	10.4	9.8	9.7	5.6	14.2
		여	15.1	13.8	10.6	16.7	9.6	9.8
I00-I99	IX. 순환계통의 질환	계	355.8	331.1	402.8	337.4	303.1	366.4
		남	328.5	322.8	384.0	315.3	287.6	337.7
		여	383.2	339.2	421.1	359.3	319.0	394.7
I00-I02	급성 류마티스열	계	0.4	0.4	-	0.8	0.1	0.5
		남	0.2	0.0	-	0.8	0.2	0.1
		여	0.5	0.8	-	0.8	-	0.9
I05-I09	만성 류마티스심장질환	계	1.2	0.8	1.0	0.8	1.2	1.0
		남	0.8	0.4	0.6	0.6	0.5	0.7
		여	1.6	1.1	1.4	1.1	1.9	1.3
I10-I15	고혈압질환	계	265.1	234.9	266.9	252.5	224.1	281.8
		남	237.8	220.7	251.7	223.3	207.7	248.8
		여	292.4	248.6	281.7	281.4	240.9	314.4
I20-I25	허혈성 심장질환	계	18.4	17.5	24.1	16.8	14.8	27.9
		남	20.3	22.6	24.2	19.0	17.4	27.0
		여	16.5	12.5	24.0	14.6	12.1	28.9

·시·도(환자거주지)별(계속7)

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
19.3	31.1	13.5	16.4	13.2	18.5	17.4	16.0	10.7	23.1	44.3
19.8	29.5	12.0	11.9	11.7	16.7	18.0	18.6	12.3	21.2	48.5
18.9	32.8	15.0	21.1	14.8	20.4	16.8	13.5	9.2	25.0	40.1
1.9	1.4	0.9	3.9	0.5	1.6	0.2	1.2	1.8	1.9	2.9
0.2	1.6	0.6	4.7	0.2	1.9	0.2	1.3	2.2	1.5	0.4
3.7	1.1	1.2	3.2	0.9	1.2	0.3	1.0	1.4	2.2	5.5
0.1	0.5	0.6	1.0	5.1	0.1	0.3	0.5	0.6	0.3	1.5
0.1	0.4	0.7	0.9	3.9	0.3	0.5	0.2	0.2	0.1	2.7
0.1	0.6	0.5	1.1	6.3	-	0.2	0.8	1.0	0.4	0.4
120.0	86.5	91.6	91.5	119.0	121.5	108.3	125.2	81.6	126.9	151.7
109.5	92.0	85.7	86.4	104.5	107.1	96.7	113.5	74.8	119.5	130.0
130.6	80.6	97.5	96.7	133.8	136.6	119.5	136.6	88.3	134.5	173.4
17.3	6.0	17.2	10.9	27.9	33.2	27.8	22.3	20.1	25.5	39.2
19.9	6.4	16.0	9.3	18.6	26.9	24.4	25.2	20.2	22.3	37.8
14.6	5.6	18.4	12.5	37.4	39.7	31.2	19.4	20.1	28.9	40.7
67.1	60.6	54.1	46.8	57.9	62.2	47.8	66.5	36.9	67.6	79.2
65.7	71.4	54.6	48.1	63.5	63.5	48.6	68.1	35.9	72.9	72.8
68.5	48.9	53.5	45.4	52.1	61.0	46.9	65.0	37.9	62.1	85.5
11.7	7.4	9.7	14.5	13.9	15.9	16.7	21.8	11.5	14.8	12.2
7.5	5.4	6.3	7.4	12.7	7.1	10.8	9.8	7.1	7.7	5.4
15.9	9.6	13.1	21.8	15.1	25.1	22.6	33.5	15.8	22.2	19.0
23.9	12.5	10.6	19.3	19.3	10.2	15.9	14.6	13.0	19.0	21.1
16.4	8.7	8.9	21.5	9.8	9.6	12.9	10.4	11.6	16.7	13.9
31.6	16.5	12.4	17.1	29.1	10.8	18.9	18.7	14.5	21.3	28.3
293.5	243.3	280.8	473.7	464.0	502.6	509.1	465.7	434.3	371.4	320.9
266.4	243.5	268.3	394.7	414.8	457.0	434.0	392.6	374.4	321.7	328.9
320.9	243.0	293.7	554.6	514.1	550.1	582.2	536.9	494.3	422.8	312.9
1.1	0.1	0.4	-	-	0.3	0.4	1.1	0.2	0.1	-
-	0.2	0.1	-	-	0.5	-	2.0	-	0.1	-
2.2	-	0.7	-	-	-	0.7	0.3	0.4	0.1	-
0.8	0.1	1.7	1.8	1.0	0.7	1.6	2.5	1.1	1.2	1.3
0.8	-	1.4	0.7	1.4	0.5	1.0	2.3	0.7	0.5	-
0.9	0.2	2.1	2.9	0.7	0.9	2.2	2.6	1.5	2.0	2.5
226.8	170.9	217.9	379.9	358.0	400.7	379.7	352.7	334.6	269.3	218.5
195.9	170.1	205.4	300.6	306.6	360.4	327.3	281.7	278.8	225.6	210.5
258.2	171.7	230.7	460.9	410.4	442.6	430.9	421.9	390.5	314.5	226.4
12.7	17.1	13.3	18.3	23.7	22.3	26.7	26.1	23.3	20.0	15.7
14.8	21.0	15.6	20.2	26.8	19.3	24.2	26.9	24.3	18.6	19.9
10.5	13.0	10.9	16.4	20.6	25.5	29.0	25.3	22.3	21.3	11.5

〈표 45〉 외래환자 수진율, 상병분류

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4
		남	0.4	0.3	0.2	0.2	0.5	0.7
		여	0.4	0.4	0.4	0.6	0.2	0.1
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	11.9	13.0	14.1	9.2	10.7	8.0
		남	11.4	14.7	13.7	11.7	8.3	7.3
		여	12.3	11.3	14.5	6.6	13.1	8.7
I60-I69	뇌혈관 질환	계	33.7	30.0	48.9	37.3	29.7	25.9
		남	35.6	33.8	52.9	40.3	32.9	31.3
		여	31.7	26.4	45.0	34.4	26.5	20.6
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	계	5.7	5.0	10.4	8.2	5.4	4.2
		남	4.8	3.8	6.0	6.2	6.4	4.6
		여	6.6	6.1	14.7	10.2	4.5	3.8
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	18.1	27.2	35.4	11.3	13.1	16.1
		남	16.6	26.2	34.3	13.1	10.8	16.9
		여	19.6	28.2	36.3	9.5	15.5	15.2
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	1.0	2.0	1.7	0.1	3.6	0.6
		남	0.4	0.2	0.4	0.1	3.0	0.4
		여	1.5	3.8	2.9	0.2	4.2	0.8
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	계	868.7	902.8	953.7	826.1	711.7	919.0
		남	788.5	819.4	831.6	759.2	625.8	881.8
		여	949.3	984.0	1072.6	892.4	799.5	955.6
J00-J06	급성 상기도감염	계	381.0	402.3	400.6	386.6	340.2	420.2
		남	339.3	363.7	353.6	335.3	289.6	394.7
		여	422.8	439.8	446.4	437.5	392.0	445.3
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	26.6	27.7	16.0	37.7	18.5	25.8
		남	25.8	28.0	18.7	37.0	19.0	23.8
		여	27.5	27.5	13.3	38.4	17.9	27.7
J20-J22	기타 급성 하기도감염	계	216.0	184.5	256.6	210.9	184.5	230.0
		남	193.2	165.4	215.6	196.7	147.4	222.6
		여	238.8	203.1	296.4	225.0	222.3	237.3
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	159.4	205.3	151.6	114.7	117.1	162.5
		남	149.2	186.2	134.9	113.8	114.8	159.3
		여	169.6	224.0	167.9	115.7	119.4	165.6
J40-J47	만성 하기도질환	계	83.2	80.5	127.2	73.9	49.5	79.1
		남	77.3	73.2	106.4	73.5	52.7	79.5
		여	89.1	87.7	147.4	74.2	46.1	78.6
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	0.7	0.4	0.1	0.4	0.6	0.1
		남	1.3	0.6	0.2	0.6	1.0	0.1
		여	0.1	0.1	-	0.2	0.2	-

·시·도(환자거주지)별(계속8)

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
0.1	0.6	0.3	1.0	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4
-	0.3	0.3	1.6	0.3	0.3	0.3	0.6	0.2	0.6	0.7
0.1	0.9	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	-	0.5	0.1	-
9.3	9.8	8.3	14.4	16.4	16.9	16.7	15.5	15.1	11.9	11.4
9.4	10.8	8.2	16.0	14.4	12.3	10.8	14.4	12.2	10.5	10.9
9.2	8.6	8.5	12.9	18.5	21.6	22.4	16.7	17.9	13.3	12.0
26.4	23.6	24.0	37.5	36.8	32.2	64.2	47.1	38.0	42.4	49.8
33.4	25.5	25.7	37.8	39.5	34.9	52.9	45.7	39.0	40.9	62.7
19.2	21.5	22.3	37.2	34.0	29.4	75.2	48.6	37.0	44.0	36.9
4.9	2.5	2.9	6.2	4.2	5.5	6.9	11.2	6.4	10.1	4.8
3.3	3.0	2.8	4.8	4.8	4.4	6.6	9.2	5.6	9.9	3.6
6.5	2.1	3.0	7.7	3.5	6.7	7.1	13.2	7.3	10.3	5.9
11.0	17.7	11.8	13.4	23.3	23.1	12.3	8.9	15.0	15.9	18.4
8.7	12.5	8.8	11.9	21.0	23.5	10.5	9.9	13.7	14.8	19.2
13.4	23.2	14.8	14.9	25.7	22.7	14.0	8.0	16.2	17.1	17.6
0.5	0.8	0.2	1.2	0.1	0.6	0.3	0.2	0.3	0.2	0.7
0.2	-	0.2	1.1	0.1	0.8	0.3	-	0.1	0.3	1.4
0.7	1.7	0.3	1.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.5	0.1	-
882.4	857.5	785.1	716.3	805.3	894.8	938.2	1073.1	901.7	1045.6	738.7
821.2	760.3	697.1	660.2	719.2	869.8	886.9	997.5	829.4	956.3	661.7
944.4	962.4	875.2	773.8	893.0	920.8	988.2	1146.6	974.1	1137.8	815.9
329.6	412.3	327.2	283.9	396.9	396.4	452.4	508.2	410.7	424.5	288.5
291.8	377.8	287.2	249.8	336.9	370.7	408.5	467.3	364.4	383.2	231.1
367.8	449.6	368.2	318.7	458.0	423.2	495.2	548.1	457.1	467.2	346.0
24.9	29.7	24.8	28.6	24.6	32.9	32.4	19.9	23.4	36.9	39.6
28.0	22.7	21.9	24.0	24.8	38.8	29.1	18.1	27.3	32.0	34.2
21.8	37.2	27.9	33.4	24.4	26.7	35.6	21.6	19.5	41.9	45.1
242.9	192.0	211.9	202.8	161.6	258.7	245.6	232.1	237.6	278.4	144.0
232.8	164.6	189.0	174.0	144.2	264.7	235.5	208.0	201.8	239.6	142.6
253.1	221.6	235.2	232.3	179.4	252.4	255.3	255.6	273.4	318.6	145.3
188.7	143.0	156.5	130.8	141.4	113.8	103.8	148.2	145.3	190.6	191.1
174.2	127.7	143.3	134.6	131.0	102.3	98.4	141.3	143.7	194.2	202.8
203.2	159.6	170.0	127.0	152.0	125.7	109.1	154.9	146.9	186.9	179.4
93.5	78.1	62.6	62.7	76.9	90.1	100.8	161.6	80.8	112.8	73.7
89.2	65.0	52.8	64.6	78.0	88.5	111.2	158.3	86.3	103.8	48.9
97.8	92.3	72.6	60.8	75.8	91.7	90.8	164.8	75.3	122.0	98.6
1.6	0.4	0.4	5.6	1.5	1.5	0.8	0.7	1.7	0.3	0.4
3.1	0.7	0.6	11.0	2.9	2.6	1.1	1.2	3.0	0.5	0.4
0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.3	0.4	0.1	0.4	0.1	0.4

〈표 45〉 외래환자 수진율, 상병분류

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
		남	0.5	0.6	0.4	0.6	0.3	0.4
		여	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
J85-J86	허기도의 화농성 및 과사성 병태	계	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
		남	0.2	0.2	0.1	0.2	-	0.1
		여	0.0	-	-	0.1	0.2	-
J90-J94	홍막의 기타 질환	계	0.7	0.7	0.7	0.8	0.5	0.7
		남	1.1	1.0	1.1	1.2	0.6	0.9
		여	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	계	0.6	0.8	0.5	0.5	0.5	0.1
		남	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.1
		여	0.6	1.0	0.5	0.6	0.6	0.1
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	계	707.3	838.9	776.1	651.3	634.5	776.8
		남	652.3	774.3	760.2	578.5	577.7	733.6
		여	762.6	901.8	791.6	723.5	692.6	819.5
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	432.7	541.4	446.9	374.4	432.3	511.7
		남	415.9	500.8	474.3	367.4	413.9	502.7
		여	449.5	580.8	420.2	381.3	451.2	520.6
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	186.8	202.1	224.6	195.8	132.0	155.3
		남	146.8	172.8	176.5	137.1	97.4	112.6
		여	226.9	230.5	271.4	253.9	167.4	197.6
K35-K38	충수의 질환	계	1.7	1.5	1.1	1.6	1.0	2.0
		남	1.6	1.7	1.2	1.3	1.0	1.8
		여	1.8	1.3	0.9	1.9	1.1	2.1
K40-K46	탈장	계	1.8	3.9	2.7	0.6	0.9	1.2
		남	2.7	5.8	4.9	1.2	1.3	1.9
		여	0.9	2.1	0.6	0.1	0.4	0.5
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	계	16.4	16.1	23.5	21.4	12.5	31.2
		남	13.9	14.7	15.0	15.8	9.8	27.6
		여	18.8	17.5	31.9	27.0	15.3	34.7
K55-K63	장의 기타 질환	계	44.0	51.8	45.9	34.8	38.1	45.9
		남	42.6	51.4	51.5	30.5	35.5	48.7
		여	45.4	52.2	40.5	39.1	40.9	43.3
K65-K67	복막의 질환	계	0.2	0.1	0.1	0.2	0.4	0.5
		남	0.3	0.1	0.2	0.2	0.5	0.8
		여	0.2	0.1	0.1	0.3	0.4	0.3
K70-K77	간의 질환	계	17.4	17.1	22.5	16.5	12.5	25.3
		남	22.7	22.5	30.1	17.7	15.2	33.5
		여	12.2	11.8	15.0	15.4	9.7	17.1

·시·도(환자거주지)별(계속9)

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
0.2	0.5	0.4	0.7	0.3	0.1	0.5	0.4	0.7	0.6	0.5
0.2	0.9	0.4	0.9	0.1	0.1	0.2	0.2	0.5	0.7	0.4
0.2	-	0.4	0.5	0.5	0.1	0.8	0.5	0.8	0.6	0.7
0.0	0.1	0.1	0.3	-	0.1	0.8	0.1	0.2	0.3	-
0.1	-	0.2	0.4	-	0.2	1.4	0.1	0.2	0.5	-
-	0.2	0.0	0.1	-	-	0.2	-	0.1	-	-
0.8	1.3	0.7	0.5	0.7	0.8	0.7	1.5	0.9	0.7	0.4
1.6	0.9	1.1	0.7	1.1	1.3	0.9	2.3	1.6	1.2	0.7
0.1	1.6	0.2	0.3	0.3	0.1	0.5	0.6	0.2	0.3	-
0.2	0.2	0.5	0.5	1.3	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5
0.3	-	0.5	0.4	0.1	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7
0.2	0.4	0.5	0.6	2.5	0.5	0.2	0.4	0.5	0.2	0.4
666.2	732.2	614.3	744.6	722.6	706.2	743.5	781.1	577.7	700.8	526.9
587.3	677.6	535.1	709.9	666.5	682.9	677.4	784.7	535.2	684.3	492.2
745.9	791.1	695.3	780.1	779.7	730.5	807.8	777.5	620.3	717.8	561.7
401.7	505.3	377.4	485.9	407.4	339.3	451.4	468.4	281.7	439.7	328.3
367.8	476.6	352.8	483.4	394.1	359.5	403.0	498.0	281.6	437.4	291.1
436.1	536.2	402.5	488.5	421.0	318.2	498.5	439.6	281.7	442.2	365.6
178.6	147.5	164.7	150.9	222.9	264.2	206.6	199.4	206.2	177.3	124.5
129.2	124.9	114.5	120.7	181.9	213.7	177.3	169.6	160.7	153.3	114.8
228.6	171.8	216.0	181.7	264.6	316.8	235.1	228.5	251.9	202.1	134.3
2.6	1.2	1.9	1.8	1.8	1.3	2.3	2.6	1.4	1.7	2.0
3.7	0.9	1.4	1.6	1.7	1.5	1.3	3.6	1.2	0.8	2.5
1.6	1.4	2.3	1.9	1.8	1.1	3.4	1.7	1.6	2.6	1.5
0.9	1.7	1.2	1.9	0.7	1.5	1.4	0.6	1.2	0.5	0.5
1.5	3.4	1.7	1.9	1.1	2.2	1.8	1.0	2.2	0.7	0.7
0.3	-	0.7	1.9	0.3	0.7	1.0	0.2	0.2	0.3	0.4
10.8	11.6	13.0	13.0	20.9	23.1	13.7	19.5	15.3	13.0	23.5
11.5	11.7	10.4	9.8	15.0	20.2	16.5	17.4	15.2	12.3	23.6
10.1	11.6	15.7	16.1	26.8	26.0	11.0	21.5	15.5	13.7	23.3
54.4	43.7	34.6	49.1	49.6	52.9	43.1	60.4	44.9	40.8	25.9
49.4	37.0	30.5	45.1	51.5	54.6	42.6	54.8	42.2	45.0	25.5
59.5	51.0	38.8	53.2	47.6	51.0	43.7	65.9	47.5	36.4	26.3
0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	1.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2
0.5	0.2	0.1	0.3	-	2.2	0.5	0.2	0.1	0.3	0.4
-	-	0.2	-	0.1	0.1	0.2	0.5	0.4	0.1	-
10.4	15.3	13.6	27.3	13.7	19.9	20.7	20.3	21.4	21.9	15.0
14.4	18.5	17.7	32.5	16.1	25.7	30.2	28.8	26.6	29.3	25.9
6.3	11.8	9.4	22.1	11.2	13.8	11.5	12.0	16.2	14.2	4.2

〈표 45〉 외래환자 수진율, 상병분류

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	계	4.1	3.7	5.4	4.5	4.3	3.3
		남	3.8	3.3	6.0	4.8	2.8	3.3
		여	4.4	4.0	4.7	4.3	5.8	3.3
K90-K93	소화계통의 기타 질환	계	2.3	1.3	3.4	1.4	0.4	0.4
		남	2.0	1.1	0.5	2.5	0.5	0.8
		여	2.6	1.4	6.3	0.3	0.3	-
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	계	239.6	264.9	181.9	246.4	184.0	277.2
		남	214.8	229.3	158.7	230.0	146.7	257.0
		여	264.5	299.6	204.6	262.8	222.1	297.2
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	38.2	52.4	27.7	43.2	29.3	34.5
		남	34.7	38.0	18.3	39.2	22.7	36.0
		여	41.6	66.4	36.8	47.1	36.0	33.1
L10-L14	수포성 장애	계	1.2	1.6	1.3	1.3	0.1	0.2
		남	1.3	1.5	1.0	2.1	-	-
		여	1.1	1.7	1.6	0.4	0.2	0.4
L20-L30	피부염 및 습진	계	124.2	126.9	83.0	129.8	94.0	148.0
		남	111.8	116.0	80.8	117.8	74.8	131.1
		여	136.5	137.6	85.1	141.8	113.6	164.7
L40-L45	구진비늘 장애	계	5.2	5.5	3.6	8.6	6.8	3.8
		남	5.7	6.4	4.7	10.8	5.8	5.4
		여	4.7	4.6	2.5	6.3	7.8	2.3
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	26.8	26.3	26.6	20.6	16.8	36.0
		남	22.8	21.9	19.4	20.0	13.3	33.8
		여	30.8	30.5	33.5	21.1	20.3	38.1
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선-관련장애	계	0.9	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8
		남	0.7	1.1	0.2	0.1	0.6	0.4
		여	1.0	0.5	0.1	0.8	0.6	1.2
L60-L75	피부 부속물의 장애	계	23.7	30.9	19.3	21.7	16.1	31.5
		남	21.1	26.2	16.7	21.7	17.7	35.2
		여	26.4	35.5	21.8	21.8	14.5	27.9
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	계	19.5	20.4	20.3	20.9	20.4	22.4
		남	16.7	18.1	17.5	18.2	11.9	15.1
		여	22.2	22.6	22.9	23.5	29.1	29.6
M00-M99	XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환	계	1047.1	906.8	1122.9	1045.8	818.8	960.0
		남	735.2	648.9	753.1	791.2	548.0	643.7
		여	1360.4	1157.9	1483.1	1298.2	1095.7	1272.6
M00-M03	감염성 관절병증	계	1.0	0.3	0.4	1.4	0.4	0.6
		남	0.6	0.3	0.5	0.4	0.2	0.1
		여	1.3	0.2	0.4	2.4	0.6	1.0

·시·도(환자거주지)별(계속10)

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2.6	4.1	4.3	7.8	4.3	2.0	2.4	5.5	3.3	4.0	5.1
2.4	3.9	3.3	6.7	3.4	2.0	2.8	6.5	3.9	4.7	7.3
2.8	4.3	5.5	9.0	5.2	2.0	1.9	4.6	2.6	3.2	2.9
3.9	1.7	3.5	6.8	1.4	1.1	1.5	3.9	2.1	1.8	1.8
7.1	0.5	2.8	7.8	1.7	1.4	1.3	4.8	1.5	0.5	0.4
0.6	3.0	4.1	5.7	1.1	0.8	1.6	3.0	2.7	3.1	3.3
242.2	208.1	219.6	181.8	216.3	255.3	351.4	283.0	232.1	260.5	334.1
226.3	192.1	191.8	174.2	198.2	238.2	343.9	272.3	208.4	245.9	285.3
258.3	225.3	248.1	189.6	234.8	273.1	358.8	293.3	255.9	275.6	382.9
29.4	30.8	31.6	23.0	28.1	42.7	48.2	28.0	43.1	43.0	56.2
37.4	37.0	31.9	27.3	31.4	36.7	48.1	37.0	43.8	42.4	43.3
21.4	24.2	31.2	18.7	24.7	48.9	48.4	19.3	42.5	43.6	69.0
1.3	0.4	1.4	-	0.4	0.2	4.3	0.2	0.5	1.7	-
2.5	-	1.5	-	0.7	0.3	4.9	0.5	0.1	2.0	-
0.1	0.8	1.3	-	-	0.1	3.7	-	0.9	1.5	-
119.0	103.2	113.2	112.0	115.7	137.8	191.0	176.0	113.9	149.9	200.2
111.1	90.6	97.3	96.1	94.1	124.3	188.1	168.8	97.5	146.1	181.1
127.0	116.8	129.4	128.2	137.8	151.9	193.9	183.0	130.4	153.7	219.4
9.7	4.7	3.5	7.0	6.2	4.8	6.3	2.7	7.1	3.3	14.9
12.0	6.6	3.3	7.5	8.3	6.1	6.5	2.9	5.0	3.3	15.9
7.4	2.7	3.6	6.6	4.0	3.4	6.1	2.6	9.2	3.3	13.9
14.6	24.5	27.2	15.5	25.7	31.8	42.2	35.7	35.8	26.2	14.8
11.1	21.4	23.3	15.0	26.5	27.2	35.1	31.5	33.7	19.0	13.5
18.1	27.9	31.2	16.1	25.0	36.7	49.2	39.9	37.8	33.7	16.0
0.6	0.6	1.4	1.6	0.6	0.6	1.7	0.9	0.5	0.6	0.2
0.8	1.0	0.8	0.1	-	0.4	1.7	0.6	0.3	0.6	-
0.3	0.2	2.0	3.0	1.2	0.7	1.7	1.2	0.8	0.6	0.4
33.1	17.8	25.3	10.7	23.0	20.9	28.5	20.3	15.0	16.3	27.1
25.2	15.5	19.1	12.1	23.6	24.1	27.7	19.9	14.6	16.0	25.6
41.1	20.4	31.7	9.2	22.4	17.7	29.3	20.8	15.4	16.6	28.6
34.4	26.0	16.1	11.9	16.7	16.4	29.1	19.0	16.2	19.5	20.7
26.2	20.0	14.6	16.0	13.6	19.1	31.8	11.2	13.5	16.4	5.9
42.8	32.4	17.7	7.9	19.8	13.6	26.4	26.5	18.9	22.6	35.5
1048.7	960.8	797.9	1112.8	1235.5	1445.2	1598.9	1891.4	1333.5	1180.7	1109.7
758.9	680.6	576.2	795.0	846.1	1014.2	1181.3	1283.8	897.1	784.7	790.2
1341.7	1263.5	1024.9	1437.9	1632.4	1894.5	2005.7	2483.2	1771.3	1589.8	1429.5
3.7	0.3	1.0	0.5	1.3	0.7	1.0	4.0	1.5	1.1	1.1
0.1	0.2	0.2	0.6	1.0	0.9	0.3	4.5	0.4	1.8	1.4
7.3	0.4	1.8	0.4	1.5	0.6	1.6	3.6	2.6	0.3	0.7

〈표 45〉 외래환자 수진율, 상병분류

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	48.4	44.9	48.8	36.1	39.8	63.3
		남	35.0	31.7	39.6	33.2	25.6	25.8
		여	61.7	57.8	57.7	38.9	54.4	100.5
M15-M19	관절증	계	160.1	144.7	178.5	136.5	127.7	148.8
		남	78.3	65.4	84.8	79.1	55.8	76.0
		여	242.2	221.9	269.7	193.4	201.1	220.8
M20-M25	기타 관절 장애	계	55.1	44.9	61.8	52.4	65.9	45.9
		남	43.6	33.9	47.3	43.5	56.6	35.9
		여	66.6	55.6	75.9	61.3	75.3	55.8
M30-M36	전신결합조직장애	계	2.7	2.8	2.8	2.4	3.4	2.4
		남	1.2	0.9	0.6	1.1	0.9	1.7
		여	4.2	4.6	5.0	3.6	6.0	3.0
M40-M43	변형성 등병증	계	10.4	9.3	13.5	16.8	6.9	5.4
		남	7.6	6.8	9.8	11.9	3.0	4.7
		여	13.2	11.8	17.1	21.6	10.8	6.2
M45-M49	척추병증	계	86.1	64.3	101.3	81.2	64.2	63.7
		남	59.9	45.3	69.8	50.3	46.2	49.5
		여	112.4	82.7	132.0	111.8	82.6	77.7
M50-M54	기타 등병증	계	390.5	343.6	397.8	346.8	282.1	373.5
		남	294.0	266.9	303.1	284.9	206.1	274.0
		여	487.4	418.4	489.9	408.3	359.7	471.9
M60-M63	근육 장애	계	25.1	27.8	19.7	37.3	13.5	45.6
		남	19.5	22.5	11.1	25.1	9.5	28.5
		여	30.7	33.0	28.1	49.4	17.6	62.6
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	27.3	24.5	18.1	21.0	24.0	19.5
		남	19.9	20.8	11.8	19.5	18.2	16.5
		여	34.7	28.2	24.3	22.4	29.9	22.4
M70-M79	기타 연조직 장애	계	212.1	177.6	252.9	286.5	164.0	166.1
		남	164.7	145.9	166.3	235.3	115.3	118.8
		여	259.7	208.5	337.3	337.2	213.8	212.9
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	21.0	16.5	17.9	23.8	18.9	14.6
		남	4.0	2.8	2.5	2.7	2.8	1.4
		여	38.0	29.8	33.0	44.7	35.4	27.8
M86-M90	기타 골병증	계	1.7	1.3	2.1	0.7	3.8	2.3
		남	1.9	1.6	2.3	0.9	3.5	2.6
		여	1.5	1.0	2.0	0.6	4.1	1.9
M91-M94	연골병증	계	1.4	0.7	0.6	1.2	2.1	2.5
		남	1.6	0.7	0.3	1.7	2.7	4.4
		여	1.2	0.8	0.9	0.7	1.6	0.5

·시·도(환자거주지)별(계속11)

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
13.0	51.8	44.0	55.2	49.1	36.4	64.6	71.1	62.7	73.9	30.9
6.1	39.8	35.2	34.1	34.2	32.4	48.4	49.2	42.7	47.8	29.6
19.9	64.8	53.0	76.7	64.2	40.5	80.4	92.4	82.8	100.7	32.3
146.8	137.1	101.7	215.4	224.3	248.5	265.8	284.7	216.5	177.1	170.5
78.8	52.1	54.6	107.2	111.5	122.4	132.9	129.5	113.9	78.7	97.0
215.5	229.0	149.9	326.2	339.3	380.0	395.3	435.8	319.4	278.7	244.1
51.6	46.7	39.6	67.2	58.7	82.2	52.7	119.0	63.1	71.2	60.5
46.2	36.1	33.8	58.3	44.5	69.5	42.4	74.9	47.2	55.6	38.4
57.1	58.1	45.4	76.2	73.2	95.5	62.8	161.9	79.0	87.4	82.7
3.9	2.7	3.0	1.5	2.2	1.8	4.2	1.8	2.0	2.0	3.4
3.7	1.4	1.8	0.7	0.8	0.8	1.0	0.7	0.6	0.9	0.4
4.1	4.0	4.3	2.3	3.5	2.8	7.3	2.9	3.3	3.1	6.5
8.4	14.9	10.1	6.3	7.9	10.2	13.5	12.2	11.5	11.3	7.8
8.1	15.3	7.4	4.9	6.2	7.1	9.7	11.3	9.5	5.7	4.7
8.6	14.5	12.9	7.8	9.6	13.5	17.3	13.1	13.6	17.2	10.9
98.8	75.6	49.9	84.7	118.9	126.8	205.3	142.2	157.7	104.3	76.4
75.9	49.6	36.0	61.6	81.7	87.9	139.1	106.1	106.7	67.1	53.8
121.8	103.7	64.2	108.3	156.8	167.4	269.8	177.4	208.8	142.9	99.0
390.5	318.6	331.0	352.5	460.2	564.9	567.9	772.1	421.2	428.8	460.9
290.6	258.3	241.2	292.4	334.7	429.2	463.9	555.0	293.8	314.8	352.1
491.6	383.8	422.8	413.9	588.1	706.4	669.2	983.5	548.9	546.7	569.8
30.1	23.3	18.1	51.9	17.1	34.7	23.8	34.3	19.4	19.6	40.8
26.1	23.0	16.9	38.9	11.1	21.2	25.4	28.4	17.1	10.0	33.0
34.2	23.6	19.4	65.2	23.2	48.8	22.2	40.1	21.7	29.6	48.6
32.7	29.5	24.3	28.9	27.1	30.3	45.1	32.3	47.2	35.1	12.0
26.9	20.7	14.5	19.7	20.3	21.4	33.0	27.6	29.3	26.6	8.0
38.6	39.1	34.4	38.2	34.0	39.5	56.9	36.9	65.1	43.9	16.0
234.6	229.7	153.5	203.8	240.3	272.5	298.4	363.1	291.6	230.7	226.8
183.7	172.6	125.1	159.0	193.9	212.3	260.0	274.9	220.2	165.1	163.8
286.2	291.4	182.6	249.6	287.7	335.2	335.9	448.9	363.2	298.4	289.9
24.3	22.9	15.2	34.4	24.5	29.8	44.0	36.6	28.6	20.4	11.1
4.2	5.5	3.2	10.8	1.0	3.1	15.9	8.6	4.0	5.3	1.5
44.7	41.6	27.4	58.6	48.5	57.6	71.5	63.9	53.3	35.9	20.8
1.6	1.4	1.6	2.0	0.5	2.1	1.5	2.7	1.7	1.2	1.1
0.9	2.3	1.6	2.6	0.6	2.8	2.0	2.9	2.2	1.5	1.4
2.2	0.4	1.6	1.4	0.3	1.2	1.0	2.4	1.1	1.0	0.7
1.7	3.2	1.5	2.6	1.4	0.5	3.0	1.0	1.5	0.8	2.4
0.3	2.5	2.2	0.5	2.1	0.9	2.8	2.0	1.5	1.2	1.4
3.2	3.9	0.8	4.7	0.6	0.1	3.2	0.1	1.6	0.4	3.4

〈표 45〉 외래환자 수진율, 상병분류

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	4.4	3.4	6.6	1.6	2.0	5.7
		남	3.4	3.5	3.3	1.6	1.2	3.8
		여	5.5	3.4	9.9	1.6	2.9	7.7
N00-N99	X IV. 비뇨생식계통의 질환	계	206.5	283.8	217.0	249.7	175.6	189.3
		남	124.2	149.8	146.1	160.3	97.6	126.3
		여	289.1	414.3	286.1	338.4	255.3	251.7
N00-N08	사구체 질환	계	2.3	2.9	3.0	1.4	3.2	2.7
		남	2.3	2.5	3.2	0.8	2.5	3.3
		여	2.3	3.3	2.7	2.0	3.9	2.0
N10-N16	세뇨관-간질 질환	계	2.4	1.6	2.3	2.3	2.0	2.4
		남	1.0	0.7	2.2	0.8	1.1	0.4
		여	3.8	2.4	2.4	3.9	2.9	4.3
N17-N19	신부전	계	30.1	36.4	46.9	51.4	32.3	26.5
		남	34.1	40.9	56.9	57.4	35.3	28.4
		여	26.0	32.0	37.1	45.5	29.2	24.5
N20-N23	요로결석증	계	3.8	2.9	4.9	3.4	3.6	3.7
		남	4.6	3.8	5.0	4.6	4.3	5.6
		여	2.9	2.0	4.7	2.3	2.9	1.8
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	계	0.6	1.4	0.5	0.6	0.4	0.3
		남	0.4	0.4	0.3	0.6	0.4	0.5
		여	0.8	2.3	0.6	0.5	0.3	0.1
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	계	38.1	55.6	37.4	40.2	30.0	40.2
		남	16.2	18.3	17.7	16.1	12.1	24.3
		여	60.0	91.9	56.5	64.2	48.2	55.8
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	32.5	40.7	29.9	39.7	21.0	31.6
		남	65.0	82.5	60.5	79.8	41.6	63.5
		여	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	7.1	7.8	9.2	4.9	5.2	6.7
		남	0.6	0.7	0.2	0.2	0.3	0.2
		여	13.7	14.7	17.9	9.5	10.2	13.1
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	계	45.6	70.1	45.9	48.7	41.3	42.4
		남	-	-	-	-	-	-
		여	91.4	138.3	90.7	96.9	83.6	84.3
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	계	43.9	64.5	37.2	57.0	36.7	33.0
		남	-	-	-	-	-	-
		여	88.0	127.4	73.5	113.5	74.1	65.7
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	계	0.0	-	0.0	-	0.0	-
		남	0.0	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	0.1	-	0.1	-

·시·도(환자거주지)별(계속12)

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
7.0	3.3	3.4	5.9	2.0	3.8	8.0	14.3	7.3	3.2	3.9
7.4	1.5	2.4	3.6	2.3	2.4	4.5	8.1	8.0	2.7	3.6
6.7	5.2	4.4	8.3	1.7	5.3	11.4	20.3	6.6	3.7	4.1
193.4	198.9	169.8	155.8	215.7	179.3	161.1	214.7	169.6	179.9	245.9
142.9	110.6	93.3	110.4	113.8	122.4	120.8	156.9	119.6	117.4	186.7
244.5	294.4	248.1	202.2	319.6	238.7	200.4	271.0	219.7	244.6	305.2
2.2	3.1	1.4	1.5	3.3	3.6	2.9	2.7	0.9	2.2	3.2
1.9	3.7	1.6	1.9	2.2	5.4	2.7	2.2	1.1	2.3	4.2
2.6	2.5	1.3	1.1	4.5	1.8	3.0	3.1	0.7	2.0	2.1
2.2	2.2	3.2	1.0	2.9	2.3	1.5	1.7	2.0	4.4	1.6
0.9	0.3	0.9	0.2	1.3	0.4	0.8	1.4	0.4	2.4	-
3.5	4.1	5.5	1.9	4.6	4.2	2.2	2.0	3.6	6.5	3.3
30.7	39.1	18.5	28.5	19.0	16.0	19.9	38.9	29.8	27.9	50.2
32.6	35.6	20.7	36.5	23.0	18.7	25.8	44.1	32.1	31.6	74.7
28.8	42.9	16.2	20.3	14.9	13.1	14.1	33.8	27.5	24.0	25.7
4.5	3.3	4.2	1.9	2.9	4.5	6.0	5.4	2.8	3.7	4.4
6.5	5.8	4.6	2.5	3.8	4.1	7.8	6.3	3.4	5.0	7.8
2.4	0.6	3.7	1.4	2.0	4.8	4.2	4.5	2.2	2.4	1.1
0.6	0.5	0.4	0.6	0.4	0.8	0.1	0.3	0.3	0.3	0.4
0.2	0.7	0.4	0.7	0.1	0.8	0.1	0.2	0.4	0.3	0.4
1.0	0.2	0.4	0.4	0.6	0.9	0.1	0.4	0.2	0.3	0.4
36.5	32.0	30.7	28.2	44.2	30.3	32.5	44.3	31.8	30.9	36.8
23.1	14.4	12.0	12.3	25.3	14.8	13.6	17.8	23.1	14.1	20.5
50.1	50.9	49.7	44.4	63.5	46.5	50.8	70.1	40.5	48.2	53.1
38.5	25.5	26.5	28.3	29.2	39.0	34.3	41.8	29.4	31.1	39.4
76.6	49.2	52.5	55.9	58.0	76.4	69.4	84.7	58.7	61.2	78.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1	15.3	6.3	3.3	7.9	9.9	4.1	4.4	5.9	6.4	7.6
1.1	0.9	0.7	0.3	0.1	1.7	0.5	0.1	0.4	0.5	0.4
31.4	30.9	11.9	6.5	15.9	18.6	7.6	8.6	11.4	12.6	14.8
29.3	38.3	39.5	30.8	61.9	37.2	26.2	37.5	37.0	30.5	50.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59.0	79.7	80.0	62.2	125.1	76.0	51.6	74.1	74.1	62.1	100.1
32.7	39.7	39.2	31.5	43.9	35.7	33.7	37.7	29.7	42.5	52.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65.7	82.6	79.4	63.8	88.6	72.8	66.6	74.5	59.6	86.5	104.6
-	-	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-

〈표 45〉 외래환자 수진율, 상병분류

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
000-099	X V. 임신, 출산 및 산후기	계	8.3	8.8	11.8	4.9	8.0	4.2
		남	-	-	-	-	-	-
		여	16.5	17.4	23.2	9.8	16.2	8.4
000-008	유산된 임신	계	1.6	2.2	1.4	1.3	0.8	0.7
		남	-	-	-	-	-	-
		여	3.2	4.3	2.8	2.5	1.7	1.4
010-016	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	0.1	0.1	0.2	-	0.1	0.1
		남	-	-	-	-	-	-
		여	0.1	0.1	0.4	-	0.2	0.1
020-029	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	2.6	3.0	6.3	0.9	3.1	1.0
		남	-	-	-	-	-	-
		여	5.2	6.0	12.5	1.8	6.2	2.0
030-048	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	1.7	1.4	0.6	2.0	0.7	0.8
		남	-	-	-	-	-	-
		여	3.4	2.7	1.1	3.9	1.4	1.7
060-075	진통 및 분만의 합병증	계	0.2	0.3	0.0	0.1	0.2	0.3
		남	-	-	-	-	-	-
		여	0.4	0.5	0.1	0.2	0.3	0.5
080-084	분만	계	0.5	0.4	1.1	0.6	0.1	0.1
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1.0	0.8	2.2	1.2	0.3	0.2
085-092	주로 산후기에 관련된 합병증	계	0.8	0.6	1.6	0.0	0.9	0.8
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1.7	1.2	3.2	0.1	1.8	1.7
094-099	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	0.7	0.9	0.5	0.0	2.1	0.4
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1.5	1.8	1.0	0.1	4.3	0.8
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	3.0	2.9	4.2	2.3	2.1	4.4
		남	3.5	3.7	5.1	2.0	2.2	5.7
		여	2.6	2.1	3.4	2.6	2.0	3.2
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	0.1	0.1	0.0	-	0.0	1.3
		남	0.1	0.1	-	-	-	1.6
		여	0.1	0.1	0.1	-	0.1	1.0
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	0.5	0.7	0.5	0.1	0.3	0.4
		남	0.6	1.0	0.6	0.2	0.4	0.3
		여	0.4	0.5	0.3	-	0.3	0.5
P10-P15	출산 외상	계	0.1	0.0	0.0	0.1	-	-
		남	0.0	0.0	0.1	0.1	-	-
		여	0.1	0.0	-	0.1	-	-

·시·도(환자거주지)별(계속13)

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
6.3	12.2	9.8	3.3	7.5	6.7	7.7	7.5	5.1	7.7	10.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.8	25.4	19.9	6.7	15.0	13.8	15.2	14.9	10.3	15.7	20.8
1.6	2.1	1.6	0.6	1.2	1.0	0.8	2.0	1.7	2.1	2.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3	4.3	3.1	1.3	2.4	2.1	1.5	4.0	3.4	4.3	5.2
-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	-	0.0	0.1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.2	0.1	0.1	0.1	0.5	-	0.1	0.1	-
2.9	4.0	2.2	0.6	0.6	1.4	4.5	2.4	1.5	2.7	1.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.8	8.3	4.4	1.1	1.2	2.9	8.9	4.7	3.0	5.5	2.2
0.6	1.3	3.7	0.6	2.3	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	2.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1	2.8	7.4	1.3	4.5	1.2	2.0	1.9	2.0	2.0	4.3
0.0	0.6	0.2	0.1	0.4	0.2	0.3	0.1	0.0	0.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	1.2	0.4	0.1	0.8	0.4	0.7	0.2	0.1	0.5	-
0.1	2.5	0.4	0.1	0.9	0.8	0.3	0.2	0.0	0.7	2.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	5.2	0.9	0.3	1.8	1.6	0.5	0.4	0.1	1.4	5.1
1.1	0.5	0.6	1.1	1.6	2.1	0.3	1.7	0.7	0.7	0.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1	1.0	1.3	2.3	3.3	4.2	0.5	3.4	1.3	1.5	1.3
0.1	1.2	1.1	0.1	0.4	0.6	0.2	0.1	0.1	0.2	1.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	2.6	2.2	0.1	0.9	1.2	0.5	0.2	0.3	0.4	2.7
4.5	4.5	2.9	4.0	5.9	2.7	2.0	1.6	2.3	2.3	2.2
2.0	4.2	3.8	3.9	6.9	3.0	2.5	2.3	2.2	2.4	2.3
7.0	4.7	2.1	4.1	4.9	2.4	1.5	1.0	2.4	2.1	2.0
-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	-
-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.0	-	-	-	-	0.3	-	-	-
0.1	0.7	0.6	0.5	1.3	0.2	0.4	0.1	0.2	0.6	-
0.1	0.7	0.6	0.5	1.6	0.4	0.6	-	0.2	0.6	-
-	0.8	0.6	0.4	1.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.5	-
0.1	-	0.0	0.5	-	-	-	-	0.1	0.1	0.6
-	-	0.0	0.3	-	-	-	-	-	-	1.2
0.2	-	0.0	0.7	-	-	-	-	0.2	0.1	-

〈표 45〉 외래환자 수진율, 상병분류

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	계	0.4	0.4	0.6	0.2	0.4	0.3
		남	0.4	0.4	0.6	0.2	0.4	0.4
		여	0.3	0.3	0.6	0.2	0.3	0.1
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	0.5	0.3	0.3	0.7	0.4	0.8
		남	0.6	0.5	0.4	1.0	0.3	0.3
		여	0.4	0.1	0.1	0.4	0.5	1.3
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	1.2	1.1	2.5	1.1	0.6	0.4
		남	1.4	1.4	3.1	0.5	0.9	0.9
		여	0.9	0.9	1.9	1.7	0.2	-
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	0.0	0.1	-	-	-	-
		남	0.0	0.1	-	-	-	-
		여	0.0	0.0	-	-	-	-
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	계	0.0	-	-	0.0	-	0.9
		남	0.1	-	-	-	-	1.8
		여	0.0	-	-	0.1	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
		남	0.1	0.0	0.1	-	0.1	0.3
		여	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	-
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	0.2	0.1	0.2	0.0	0.4	0.1
		남	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1
		여	0.3	0.2	0.3	-	0.6	0.1
Q00-Q99	X VII, 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	5.6	6.2	8.6	4.7	5.1	4.0
		남	5.8	6.1	9.9	5.0	5.2	3.9
		여	5.4	6.3	7.4	4.5	5.0	4.0
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	계	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3
		남	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5
		여	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	계	0.8	0.7	1.2	0.9	0.6	0.4
		남	0.7	0.7	1.5	1.1	0.5	0.4
		여	0.9	0.6	1.0	0.7	0.6	0.4
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	계	1.0	1.3	0.7	0.6	1.1	0.8
		남	1.1	1.4	0.9	0.6	1.5	0.5
		여	0.9	1.1	0.4	0.7	0.6	1.0
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	계	0.0	0.0	-	0.0	0.0	-
		남	0.0	0.0	-	-	-	-
		여	0.0	0.0	-	0.1	0.1	-
Q35-Q37	구순열 및 구개열	계	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1
		남	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	-
		여	0.1	0.1	-	0.2	0.2	0.1

·시·도(환자거주지)별(계속14)

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
0.3	0.6	0.4	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.5
0.2	0.5	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.7	0.1	0.4
0.4	0.8	0.3	0.7	0.6	0.3	0.1	-	0.1	0.4	0.7
0.6	0.4	0.5	1.4	1.6	0.9	0.1	0.3	0.0	0.1	1.0
0.5	0.6	0.7	0.9	1.6	1.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.7
0.8	0.2	0.3	2.0	1.6	0.7	-	0.3	-	0.1	1.2
1.2	2.0	1.1	0.8	2.3	1.2	1.2	0.7	1.3	0.9	-
1.0	1.5	1.5	1.5	3.2	1.2	1.4	1.3	1.1	1.0	-
1.4	2.6	0.6	0.2	1.3	1.2	1.0	0.1	1.5	0.7	-
-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-
-	-	0.0	0.1	-	0.0	-	-	-	-	-
-	-	0.1	0.1	-	0.1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.2	0.0	0.1	0.2	-	0.1	0.1	0.2	0.2	-
-	0.2	0.1	-	0.1	-	-	0.1	-	0.4	-
-	0.2	-	0.1	0.2	-	0.2	0.1	0.5	-	-
2.2	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	-
0.2	0.8	0.3	0.3	0.1	-	0.2	0.1	-	0.1	-
4.2	0.2	0.2	-	-	0.1	-	0.1	0.1	0.2	-
5.7	5.6	6.0	4.6	4.4	4.9	4.7	5.5	3.7	4.6	5.1
5.9	6.1	6.1	5.4	4.2	4.9	5.1	7.3	4.1	4.5	4.1
5.5	5.0	5.8	3.8	4.5	5.0	4.3	3.8	3.3	4.6	6.0
0.4	0.2	0.2	0.4	0.1	-	0.2	0.2	0.4	0.2	-
0.5	0.2	0.2	0.3	0.3	-	-	0.2	0.4	0.3	-
0.3	0.2	0.2	0.5	-	-	0.4	0.1	0.3	0.1	-
0.6	0.7	1.0	0.7	0.5	0.7	0.5	1.2	0.5	0.9	0.9
0.6	0.9	0.6	1.1	0.2	0.6	-	1.7	0.5	1.1	1.1
0.6	0.6	1.5	0.4	0.8	0.9	1.0	0.7	0.5	0.7	0.7
0.9	0.7	1.3	1.0	0.9	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	1.2
1.2	0.7	1.4	1.1	0.7	1.1	0.9	1.3	0.6	0.6	-
0.6	0.7	1.1	0.9	1.2	0.6	0.6	0.3	0.9	0.8	2.3
0.0	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-
-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	-
0.1	-	0.1	-	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	-
-	-	0.1	0.1	-	0.0	0.1	0.1	-	0.2	-

〈표 45〉 외래환자 수진율, 상병분류

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	계	1.0	1.1	4.1	1.4	0.2	0.5
		남	0.9	0.5	4.1	1.6	0.2	0.5
		여	1.0	1.6	4.1	1.1	0.2	0.4
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	계	0.2	0.2	0.1	0.3	0.5	0.5
		남	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	1.1
		여	0.1	0.1	0.1	0.2	0.6	-
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	계	0.3	0.5	0.4	0.1	0.3	0.3
		남	0.3	0.5	0.5	0.2	0.3	0.3
		여	0.3	0.4	0.3	0.1	0.2	0.4
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	계	1.1	1.3	0.8	0.7	1.2	0.3
		남	1.2	1.5	1.2	0.4	1.0	-
		여	1.0	1.0	0.5	1.0	1.4	0.5
Q80-Q89	기타 선천기형	계	0.6	0.6	0.4	0.3	0.6	0.4
		남	0.6	0.5	0.6	0.3	0.7	0.3
		여	0.6	0.7	0.3	0.3	0.5	0.5
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	계	0.3	0.4	0.5	0.1	0.3	0.4
		남	0.3	0.4	0.6	-	0.3	0.3
		여	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5
R00-R99	XⅧ. 달리 분류되지 않은 증상, 정후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	106.6	96.1	131.8	105.5	100.8	82.4
		남	87.3	85.6	109.2	99.2	73.1	62.0
		여	126.0	106.4	153.8	111.7	129.1	102.6
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 정후	계	23.2	21.2	29.0	18.9	28.1	16.5
		남	23.2	22.3	31.2	22.0	24.5	17.2
		여	23.3	20.2	26.8	15.7	31.8	15.8
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 정후	계	21.8	21.0	27.3	27.6	22.0	20.6
		남	15.7	15.0	21.0	24.7	10.3	10.4
		여	27.9	26.8	33.4	30.6	33.9	30.7
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 정후	계	4.0	3.2	5.5	4.4	3.4	2.4
		남	3.0	3.1	4.9	2.9	2.5	1.0
		여	5.1	3.3	6.2	5.9	4.4	3.8
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 정후	계	2.0	1.7	4.9	1.2	1.9	1.5
		남	1.8	2.3	3.3	1.4	0.5	0.9
		여	2.3	1.1	6.6	0.9	3.2	2.1
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 정후	계	4.4	5.8	3.5	2.4	4.9	1.6
		남	4.7	7.2	3.0	2.1	5.3	1.1
		여	4.1	4.3	4.0	2.7	4.4	2.1
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 정후	계	13.0	10.7	13.9	13.8	10.0	8.1
		남	8.8	6.8	11.0	11.4	4.1	8.2
		여	17.2	14.5	16.7	16.2	16.0	7.9

·시·도(환자거주지)별(계속15)

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
1.8	-	0.5	0.3	0.6	1.4	0.9	0.5	0.6	0.3	0.2
1.7	-	0.7	0.3	0.5	1.5	0.9	0.4	1.0	0.4	0.4
2.0	-	0.4	0.4	0.7	1.4	1.0	0.6	0.2	0.2	-
0.1	-	0.2	0.3	0.2	0.0	0.4	0.1	-	0.1	-
0.1	-	0.3	0.5	0.4	0.1	0.7	0.2	-	0.1	-
-	-	0.2	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
0.2	0.1	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.1	0.2	0.2
-	-	0.4	-	-	0.1	0.5	0.4	0.2	0.2	0.4
0.4	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.1	0.3	0.1	0.2	-
0.7	3.2	1.2	1.0	0.9	0.8	1.0	1.0	0.6	0.8	2.4
0.8	3.4	1.4	1.0	1.3	0.6	1.4	1.5	0.4	0.7	2.0
0.5	2.9	1.0	1.1	0.5	1.0	0.7	0.4	0.7	0.9	2.9
0.5	0.6	0.7	0.2	0.7	0.5	0.3	1.3	0.3	0.9	-
0.2	0.9	0.7	0.4	0.6	0.5	0.5	1.4	0.4	0.7	-
0.8	0.2	0.7	-	0.7	0.6	0.1	1.1	0.3	1.1	-
0.5	0.1	0.3	0.4	0.1	0.2	0.1	-	0.4	0.3	0.2
0.6	-	0.4	0.8	-	0.2	0.1	-	0.4	0.3	0.4
0.4	0.2	0.3	-	0.1	0.2	0.1	-	0.3	0.3	-
130.8	111.7	93.9	117.0	103.6	113.1	111.4	135.3	116.3	125.2	126.1
113.1	90.7	66.4	108.0	78.4	95.8	100.6	106.8	97.7	105.9	114.1
148.6	134.2	122.1	126.1	129.1	131.2	122.0	163.1	134.8	145.1	138.1
32.0	15.4	23.0	26.6	17.1	18.1	24.4	25.2	25.5	26.5	22.1
28.0	15.7	21.4	30.8	19.5	18.5	26.6	25.5	18.9	28.6	23.1
36.1	15.1	24.7	22.3	14.6	17.6	22.2	24.9	32.1	24.2	21.1
25.5	32.2	15.0	25.8	27.3	18.4	22.8	31.8	25.9	23.3	14.2
22.7	27.0	10.7	25.1	21.2	8.4	16.2	24.9	16.7	16.5	10.9
28.3	37.8	19.5	26.5	33.5	28.9	29.3	38.5	35.1	30.4	17.5
1.1	3.4	4.9	1.8	1.9	10.5	2.0	4.8	3.3	3.7	2.6
0.9	3.1	3.0	2.0	1.0	5.4	1.6	2.5	4.0	2.7	1.4
1.4	3.7	6.8	1.5	2.8	15.8	2.4	7.1	2.7	4.8	3.8
1.7	2.1	1.7	1.3	2.4	1.8	2.0	1.5	1.5	3.2	4.8
0.7	1.2	1.5	1.8	1.0	2.4	2.9	1.1	1.5	1.4	4.6
2.6	3.1	1.8	0.9	3.8	1.1	1.1	1.9	1.5	5.0	4.9
5.7	5.0	3.9	5.1	2.3	3.9	5.3	4.5	4.8	4.2	9.2
3.1	5.6	4.0	6.2	3.0	4.0	6.2	4.4	4.5	5.1	6.7
8.4	4.3	3.8	4.0	1.7	3.8	4.4	4.6	5.1	3.3	11.8
11.3	10.1	10.9	16.1	15.3	20.7	21.2	18.2	14.7	15.9	17.4
6.0	7.2	5.4	9.9	9.3	19.1	14.9	13.0	12.8	12.8	10.1
16.8	13.3	16.5	22.3	21.5	22.4	27.4	23.3	16.5	19.1	24.8

〈표 45〉 외래환자 수진율, 상병분류

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
R47-R49	말하기 및 음성예 관한 증상 및 징후	계	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3
		남	0.3	0.3	-	0.4	0.3	0.3
		여	0.2	0.2	0.4	0.1	0.2	0.3
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	32.0	25.0	42.3	30.3	24.9	27.2
		남	24.6	22.9	30.9	27.1	20.0	17.8
		여	39.4	27.0	53.4	33.4	29.8	36.4
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	계	1.6	1.8	0.8	3.7	1.5	2.3
		남	1.8	1.9	0.7	5.3	2.3	3.4
		여	1.4	1.7	0.9	2.1	0.6	1.2
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	계	1.0	0.9	0.6	1.5	0.8	0.2
		남	1.1	0.8	0.9	0.7	0.9	0.3
		여	0.9	0.9	0.3	2.3	0.6	-
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	계	0.3	0.5	0.6	0.0	0.1	0.1
		남	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-
		여	0.6	0.9	1.0	-	0.2	0.1
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	계	2.7	3.9	3.0	1.4	2.9	1.5
		남	2.1	2.7	2.1	1.0	2.0	1.2
		여	3.3	5.1	3.9	1.7	3.9	1.9
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	0.1	0.2	0.3	-	0.2	0.2
		남	0.1	0.2	0.2	-	0.3	0.1
		여	0.1	0.2	0.3	-	-	0.3
S00-T98	X IX, 손상, 증독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	476.2	422.2	447.7	485.1	484.5	420.5
		남	487.5	408.6	456.3	497.0	423.5	403.9
		여	464.8	435.4	439.3	473.2	547.0	436.8
S00-S09	머리의 손상	계	31.5	23.8	26.8	30.0	35.0	39.5
		남	39.3	28.9	38.9	37.5	37.3	44.0
		여	23.7	18.8	15.0	22.6	32.7	35.0
S10-S19	목의 손상	계	47.3	55.0	38.7	54.8	50.1	40.8
		남	41.9	41.1	30.7	58.8	34.2	37.5
		여	52.8	68.5	46.5	50.8	66.3	44.0
S20-S29	흉곽의 손상	계	17.7	13.6	17.8	15.9	18.6	16.9
		남	18.3	14.3	20.0	14.5	17.5	19.3
		여	17.0	13.0	15.6	17.3	19.7	14.5
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	계	87.9	81.4	78.2	79.9	92.8	91.7
		남	83.4	78.2	74.4	72.7	72.5	76.6
		여	92.4	84.5	82.0	87.0	113.6	106.7
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	계	32.9	24.3	34.5	34.4	37.4	33.3
		남	32.4	28.8	34.3	34.1	32.1	31.4
		여	33.5	19.9	34.7	34.6	42.7	35.2

·시·도(환자거주지)별(계속16)

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.1	0.5	0.2	0.4
0.4	0.5	0.3	0.5	0.6	0.1	0.1	0.1	0.7	0.1	0.7
0.4	-	0.3	-	0.1	0.3	0.2	-	0.3	0.3	-
47.6	34.9	29.8	33.0	32.3	35.0	30.1	43.6	32.7	40.7	49.8
44.8	25.9	16.0	26.7	19.7	32.4	26.9	31.5	29.7	32.5	50.0
50.5	44.6	43.9	39.5	45.2	37.7	33.1	55.3	35.7	49.1	49.6
0.9	1.0	1.3	1.1	1.6	1.1	1.3	1.1	2.3	2.5	2.0
1.2	1.5	1.5	1.1	1.3	1.1	1.6	1.4	3.7	0.7	3.3
0.6	0.4	1.1	1.1	1.9	1.1	1.0	0.7	0.9	4.4	0.7
0.7	0.8	0.6	0.8	0.7	2.2	1.2	1.8	2.0	1.4	1.4
0.9	0.3	0.8	0.7	0.3	3.4	2.1	1.3	2.0	1.4	1.4
0.6	1.2	0.3	1.0	1.2	1.0	0.3	2.3	1.9	1.5	1.4
0.1	-	0.3	0.9	0.6	0.0	-	1.3	0.1	0.1	0.7
-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	0.5	1.8	1.3	0.1	-	2.6	0.3	0.2	1.4
3.6	6.5	2.2	4.1	1.5	1.2	0.9	1.0	2.5	3.5	1.1
4.4	2.7	1.5	3.1	1.5	1.1	1.3	0.7	3.0	4.1	1.1
2.8	10.6	2.9	5.2	1.5	1.2	0.6	1.3	2.1	2.8	1.1
-	-	0.1	0.2	-	-	0.1	0.4	0.4	0.1	0.4
-	-	0.1	0.2	-	-	0.1	0.4	0.3	0.1	0.7
-	-	0.1	0.2	-	-	-	0.5	0.5	0.1	-
546.5	723.3	467.7	456.3	508.2	452.2	475.7	547.4	637.2	452.9	396.5
606.4	779.9	478.5	467.0	528.5	499.4	530.5	535.1	690.6	499.6	418.3
485.9	662.1	456.6	445.3	487.6	403.1	422.3	559.5	583.5	404.6	374.6
27.0	38.5	31.1	35.1	36.1	29.9	43.6	40.4	45.0	30.1	39.8
35.7	45.4	37.1	45.9	46.0	36.2	58.8	50.9	59.8	39.9	53.8
18.2	31.1	24.9	24.1	25.9	23.4	28.8	30.1	30.1	19.9	25.8
51.4	73.6	43.8	39.3	52.2	40.2	26.5	51.4	59.3	37.1	33.8
60.7	61.7	42.7	26.9	47.4	37.5	33.7	40.2	54.5	36.8	28.9
42.0	86.4	44.9	52.0	57.1	43.1	19.5	62.4	64.1	37.4	38.8
14.7	26.3	14.8	25.1	19.9	22.2	18.3	27.3	29.1	17.8	15.1
9.4	26.7	15.2	22.9	20.1	22.5	20.9	29.4	34.1	19.3	14.0
20.1	25.7	14.5	27.4	19.7	21.8	15.7	25.3	24.0	16.3	16.3
90.8	124.8	83.3	98.1	86.6	85.6	74.5	116.4	132.9	77.9	62.8
81.3	112.3	83.7	90.9	73.9	85.8	66.2	96.7	133.0	82.7	71.1
100.5	138.4	82.9	105.5	99.5	85.3	82.5	135.5	132.9	73.1	54.6
35.1	65.0	34.3	35.8	29.3	27.3	29.9	41.5	44.3	29.7	22.6
46.4	77.7	30.9	32.3	31.1	27.2	23.9	35.1	37.8	29.4	18.2
23.7	51.2	37.8	39.4	27.4	27.4	35.7	47.7	50.7	30.0	27.1

〈표 45〉 외래환자 수진율, 상병분류

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	27.3	22.5	22.9	27.2	26.8	19.7
		남	26.8	22.2	21.4	28.1	23.7	19.2
		여	27.9	22.8	24.3	26.4	30.0	20.2
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	70.8	53.6	71.8	74.4	70.4	50.1
		남	82.3	60.5	87.7	90.1	63.2	58.6
		여	59.1	46.9	56.3	58.8	77.7	41.7
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	계	9.1	7.3	7.4	9.7	7.5	9.1
		남	9.7	5.0	9.0	10.7	8.7	7.1
		여	8.5	9.5	5.8	8.8	6.3	11.2
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	48.1	45.6	46.2	49.5	45.8	33.5
		남	51.8	42.9	44.3	50.1	49.8	34.2
		여	44.5	48.2	48.1	48.8	41.7	32.8
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	72.8	68.8	78.7	80.3	72.9	54.9
		남	70.2	61.2	70.2	72.8	57.9	52.3
		여	75.4	76.2	87.0	87.8	88.3	57.5
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	계	2.7	2.1	3.8	3.5	1.1	3.7
		남	2.4	1.8	4.2	1.5	1.1	3.0
		여	3.0	2.4	3.4	5.5	1.0	4.3
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	계	3.8	4.5	4.1	1.8	2.1	1.2
		남	4.6	6.0	5.8	1.7	2.3	0.7
		여	2.9	3.0	2.4	1.8	1.9	1.8
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	5.2	5.8	3.3	2.4	6.5	2.7
		남	6.1	4.7	3.3	3.2	8.9	2.7
		여	4.3	6.9	3.4	1.6	4.0	2.8
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	10.4	5.9	8.5	16.7	9.7	16.3
		남	8.7	3.6	6.9	17.0	6.2	11.7
		여	12.2	8.3	10.0	16.4	13.2	20.8
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	계	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	-
		남	0.2	0.0	0.1	0.1	-	-
		여	0.2	-	0.2	-	0.1	-
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	1.5	2.1	0.5	0.9	1.4	1.0
		남	1.1	1.7	0.7	0.6	0.2	1.0
		여	2.0	2.4	0.4	1.3	2.7	1.0
T33-T35	동상	계	0.8	0.1	0.2	1.0	0.5	0.5
		남	0.8	0.1	0.2	0.1	1.0	0.1
		여	0.7	0.0	0.2	1.8	-	0.8
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
		남	0.1	0.0	0.1	-	0.1	0.1
		여	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	-

·시·도(환자거주지)별(계속17)

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
36.6	43.9	28.0	25.8	32.7	28.3	28.3	30.5	38.4	26.1	19.8
33.2	51.7	25.3	27.8	36.2	32.0	32.5	25.2	37.2	28.0	14.8
40.0	35.5	30.7	23.8	29.2	24.6	24.2	35.6	39.6	24.1	24.8
90.0	96.6	73.7	62.7	83.0	65.3	80.9	70.5	98.9	77.6	52.5
117.2	117.3	84.3	72.0	101.4	82.0	100.5	79.7	114.3	94.6	54.7
62.4	74.2	62.9	53.2	64.3	47.9	61.8	61.5	83.4	59.9	50.4
9.9	17.1	6.6	6.3	12.3	11.6	11.6	16.1	17.5	8.8	9.4
10.9	20.6	7.2	9.2	13.5	13.9	16.0	16.0	21.2	9.9	8.1
8.9	13.4	6.0	3.3	11.1	9.2	7.4	16.1	13.8	7.8	10.6
54.0	85.8	46.5	53.3	47.9	43.0	54.6	51.2	58.6	43.8	44.1
61.9	103.5	47.5	55.9	54.9	50.9	72.5	51.8	74.9	56.6	54.2
45.9	66.7	45.6	50.7	40.8	34.8	37.2	50.6	42.2	30.6	34.0
95.3	104.8	74.9	53.0	82.4	58.2	73.2	66.2	81.7	67.0	44.0
87.7	103.0	73.1	62.4	77.0	69.3	76.7	73.6	87.0	67.7	54.5
102.9	106.8	76.7	43.4	87.8	46.7	69.7	59.0	76.4	66.3	33.6
3.3	5.3	2.6	2.7	2.2	3.8	1.2	3.1	1.6	4.2	2.2
4.2	4.9	1.8	1.6	4.2	5.2	1.1	4.0	1.4	2.9	2.8
2.4	5.8	3.3	3.8	0.1	2.3	1.2	2.2	1.8	5.4	1.6
15.1	2.3	3.2	2.9	0.8	5.7	3.5	3.1	3.6	3.9	2.8
25.1	2.2	3.9	2.6	0.1	6.2	3.9	3.4	3.3	3.6	4.1
4.9	2.4	2.5	3.2	1.4	5.1	3.1	2.8	3.9	4.3	1.4
3.0	17.6	4.0	3.5	3.8	4.7	4.0	9.5	4.2	8.7	9.4
4.5	31.4	3.8	2.5	6.7	5.8	5.9	13.8	6.3	12.5	7.3
1.5	2.8	4.2	4.6	0.9	3.6	2.1	5.3	2.1	4.7	11.4
9.2	10.5	11.2	6.8	11.4	17.0	15.7	10.9	13.0	9.1	9.4
9.3	11.0	9.0	7.6	7.8	15.2	13.1	9.3	14.3	8.1	6.5
9.0	10.0	13.5	5.9	15.1	18.9	18.2	12.5	11.8	10.2	12.3
0.4	0.4	0.4	0.1	0.7	0.4	0.2	0.2	-	0.0	1.2
0.9	0.6	0.3	0.1	1.3	0.9	-	0.1	-	0.1	1.2
-	0.2	0.6	0.1	0.1	-	0.4	0.2	-	-	1.2
1.2	0.5	1.8	1.9	1.3	0.4	3.1	1.5	0.6	1.5	5.2
1.2	0.8	1.3	1.6	1.5	0.5	0.1	0.4	0.3	1.2	5.8
1.2	0.2	2.3	2.2	1.1	0.2	6.0	2.5	0.8	1.8	4.6
-	-	1.4	-	0.1	0.9	0.6	0.9	1.3	2.1	-
-	-	1.7	-	0.1	1.7	0.6	0.1	2.3	1.4	-
-	-	1.1	-	-	0.1	0.5	1.7	0.3	2.9	-
0.3	0.2	0.1	-	0.2	0.3	-	0.2	0.0	0.1	-
0.4	-	0.0	-	0.2	0.1	-	-	-	0.1	-
0.3	0.4	0.1	-	0.1	0.5	-	0.4	0.1	0.1	-

〈표 45〉 외래환자 수진율, 상병분류

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	계	0.5	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5
		남	0.6	0.2	0.1	0.3	0.4	0.3
		여	0.5	0.2	0.2	0.2	0.1	0.8
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	1.2	0.5	0.5	0.4	2.4	1.6
		남	1.2	0.5	0.1	0.4	2.5	1.1
		여	1.3	0.5	0.8	0.5	2.3	2.2
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	0.3	0.0	0.1	0.5	0.0	-
		남	0.5	-	0.1	1.0	0.1	-
		여	0.1	0.1	0.1	-	-	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	계	2.2	3.6	1.0	0.4	0.9	1.9
		남	2.9	5.3	1.2	0.3	1.2	0.6
		여	1.5	1.9	0.8	0.5	0.6	3.2
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	1.8	1.5	2.2	1.0	2.2	1.3
		남	2.2	1.6	2.4	1.4	2.4	2.4
		여	1.4	1.3	2.1	0.7	1.9	0.3
V01-Y98	X X, 질병이환 및 사망의 외인	계	1.8	2.8	2.5	0.6	2.7	1.7
		남	1.4	2.0	1.1	0.3	0.3	1.6
		여	2.2	3.6	3.8	1.0	5.2	1.9
V01-V99	운수사고	계	0.7	1.0	0.8	-	2.5	1.1
		남	0.3	0.2	0.2	-	0.1	1.1
		여	1.0	1.8	1.4	-	4.8	1.2
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	0.5	0.2	0.8	0.2	0.1	0.4
		남	0.5	0.2	0.6	0.2	-	0.3
		여	0.4	0.2	0.9	0.2	0.1	0.5
X60-X84	고의적 자해	계	0.0	0.0	-	0.0	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	0.0	0.0	-	0.1	-	-
X85-Y09	가해	계	0.0	-	0.1	0.1	-	-
		남	0.0	-	-	-	-	-
		여	0.0	-	0.1	0.2	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	0.1	-	0.6	-	-	0.1
		남	0.0	-	-	-	-	-
		여	0.1	-	1.2	-	-	0.2
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	0.6	1.5	0.2	0.3	0.2	0.1
		남	0.5	1.5	0.2	-	0.2	0.2
		여	0.6	1.6	0.1	0.5	0.2	-
Z00-Z99	X XI, 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	178.1	224.4	130.3	134.2	154.6	190.4
		남	119.2	144.8	81.7	80.5	98.8	145.6
		여	237.3	302.0	177.5	187.5	211.6	234.7

·시·도(환자거주지)별(계속18)

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
0.4	0.9	0.4	0.6	1.1	0.5	0.3	1.8	1.4	1.1	2.7
0.7	1.1	0.6	1.0	1.7	0.7	0.6	0.7	1.5	0.5	4.9
0.1	0.8	0.2	0.3	0.4	0.2	0.1	2.8	1.3	1.7	0.4
1.2	6.0	0.7	1.5	0.5	2.3	2.3	1.9	0.7	1.6	11.9
1.8	4.6	0.9	2.1	0.8	2.5	0.9	1.3	0.7	1.5	5.8
0.5	7.5	0.4	0.8	0.3	2.1	3.7	2.5	0.6	1.8	18.1
0.1	0.4	0.9	-	0.4	0.3	-	0.1	0.1	0.1	-
0.2	0.8	1.7	-	0.7	0.4	-	0.1	0.2	0.1	-
-	-	0.2	-	-	0.1	-	-	0.1	0.1	-
1.0	0.5	2.8	1.0	2.1	1.8	0.7	0.9	2.1	3.0	4.0
1.1	0.7	4.9	0.5	0.3	0.7	0.3	1.1	3.6	1.2	3.0
0.9	0.2	0.7	1.4	3.9	2.9	1.0	0.6	0.6	4.9	5.0
6.6	2.2	1.2	0.7	1.3	2.3	2.9	2.1	2.9	1.5	3.6
12.6	1.8	1.7	1.2	1.4	2.1	2.3	2.0	2.9	1.7	4.6
0.6	2.6	0.7	0.1	1.2	2.5	3.5	2.1	3.0	1.2	2.7
1.2	2.1	0.9	2.4	0.8	1.1	0.3	3.8	1.4	2.5	2.5
0.5	1.4	0.9	2.2	0.9	2.1	0.5	4.1	1.3	2.4	2.9
2.0	3.0	0.8	2.7	0.6	0.1	0.2	3.6	1.4	2.7	2.2
0.4	1.1	0.1	1.7	-	0.7	-	0.7	0.1	1.3	0.5
0.3	0.2	0.1	1.5	-	1.3	-	0.1	-	1.4	0.4
0.5	2.1	0.1	1.9	-	0.1	-	1.2	0.2	1.1	0.7
-	0.8	0.4	0.6	0.2	0.3	0.1	1.3	0.8	1.2	1.8
-	1.2	0.6	0.5	0.1	0.6	0.1	1.3	0.6	0.9	2.2
-	0.4	0.2	0.6	0.3	-	-	1.2	1.0	1.6	1.4
-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.0	-	-	-	-	0.1	-	-	0.4
-	-	0.0	-	0.1	-	-	-	-	0.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-
-	-	0.0	-	0.1	-	-	-	-	-	-
-	-	0.1	-	0.1	-	0.1	-	0.1	-	-
-	-	0.1	-	-	-	0.1	-	0.2	-	-
-	-	0.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-
0.8	0.2	0.3	0.2	0.4	0.1	0.2	1.8	0.4	-	-
0.2	-	0.1	0.2	0.8	0.3	0.2	2.5	0.5	-	-
1.5	0.4	0.4	0.1	-	-	0.2	1.2	0.2	-	-
341.9	193.9	168.3	146.2	123.8	213.9	143.0	152.8	158.4	159.9	144.9
326.8	129.6	102.8	94.1	86.4	147.4	104.8	93.4	109.8	118.9	78.0
357.2	263.3	235.3	199.5	161.8	283.2	180.3	210.7	207.1	202.2	211.9

〈표 45〉 외래환자 수진율, 상병분류

11년 중 1일

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계 남 여	43.9 39.9 47.9	54.7 45.9 63.2	35.8 28.1 43.4	34.4 31.7 37.0	30.3 27.6 33.1	29.3 25.8 32.8
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계 남 여	23.0 20.6 25.4	26.7 21.7 31.6	19.3 17.5 21.1	14.1 11.8 16.4	21.7 23.0 20.4	23.5 24.5 22.5
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계 남 여	37.2 0.8 73.7	48.2 1.6 93.6	36.0 0.8 70.2	40.3 - 80.3	34.7 - 70.2	27.7 0.1 55.0
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계 남 여	58.8 45.0 72.7	76.5 59.8 92.7	27.9 25.4 30.3	26.1 24.3 27.8	52.7 36.2 69.5	90.3 78.1 102.3
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	계 남 여	0.0 0.0 0.1	0.0 - 0.1	0.0 - 0.1	0.1 - 0.2	- - -	0.1 0.1 -
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계 남 여	6.0 4.2 7.7	8.3 5.8 10.7	2.3 1.6 3.0	8.0 4.0 12.0	3.3 3.2 3.3	3.0 1.9 4.1
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계 남 여	9.3 8.8 9.8	10.0 10.0 10.1	8.9 8.3 9.5	11.3 8.6 13.9	11.8 8.8 15.0	16.6 15.0 18.1
U00-U99	X제, 특수목적 코드	계 남 여	48.4 34.1 62.7	51.3 38.7 63.7	28.2 25.2 31.1	67.5 54.7 80.2	29.1 24.8 33.5	43.7 37.0 50.3
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	계 남 여	0.0 - 0.0	- - -	- - -	- - -	- - -	0.1 - 0.3
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	계 남 여	0.1 0.1 0.1	0.2 0.2 0.2	0.3 0.4 0.2	0.0 0.1 -	- - -	0.1 0.1 -
U99	재발한 악성 신생물	계 남 여	0.0 0.0 0.0	- - -	- - -	0.0 - 0.1	- - -	- - -
U20-U33	한의병명	계 남 여	38.7 27.0 50.3	39.3 28.6 49.6	23.3 19.6 26.8	52.7 43.5 61.8	27.4 22.7 32.2	35.4 31.2 39.6
U50-U79	한의병증	계	9.6	11.9	4.6	14.7	1.7	8.1
U95-U98	및 사상체질병증	남 여	7.0 12.3	9.8 13.9	5.2 4.1	11.1 18.3	2.1 1.3	5.7 10.5

·시·도(환자거주지)별(계속19)

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
140.2	40.6	37.2	41.2	28.0	52.0	34.6	28.8	34.5	47.8	52.1
209.9	37.0	30.2	36.4	22.9	53.2	24.1	22.5	28.9	40.1	44.3
69.7	44.5	44.3	46.0	33.1	50.8	44.9	35.0	40.1	55.8	59.9
52.4	32.1	19.7	18.3	13.6	22.0	30.3	22.7	15.6	29.7	12.9
35.3	32.9	16.9	15.6	12.9	21.1	27.2	23.6	18.0	29.4	14.8
69.7	31.2	22.6	21.0	14.2	23.0	33.4	21.7	13.1	30.0	10.9
28.3	45.2	38.2	14.0	32.9	43.6	17.4	36.6	35.6	27.9	31.5
-	6.7	0.6	0.8	-	0.1	1.1	-	0.2	0.3	-
57.0	86.9	76.8	27.4	66.3	89.0	33.4	72.3	71.1	56.4	63.0
82.8	47.2	63.1	63.1	40.6	80.4	43.0	47.0	59.3	42.0	30.0
46.6	20.3	47.8	32.5	39.5	58.2	35.5	34.5	49.1	39.4	5.9
119.3	76.3	78.8	94.4	41.6	103.6	50.3	59.1	69.5	44.7	54.1
0.2	0.1	0.1	-	-	0.0	-	-	-	-	-
-	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-
32.6	6.6	4.7	4.7	3.8	4.4	3.6	2.5	5.0	3.9	2.7
29.6	8.7	1.7	3.5	5.9	3.9	2.1	1.4	3.8	3.3	1.1
35.7	4.3	7.7	5.9	1.6	4.9	5.1	3.5	6.2	4.6	4.3
5.4	22.1	5.3	5.0	5.1	11.3	14.1	15.2	8.5	8.6	15.8
5.5	23.9	5.6	5.3	5.1	10.8	14.8	11.3	9.9	6.4	11.9
5.4	20.1	4.9	4.7	5.0	11.8	13.4	19.1	7.0	10.8	19.6
65.1	36.9	43.0	74.2	69.5	68.7	65.4	33.5	31.3	54.0	72.0
37.5	31.0	26.4	55.9	65.0	45.2	47.5	19.9	16.8	28.0	50.4
93.1	43.4	59.9	92.9	74.1	93.3	82.8	46.7	46.0	80.9	93.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-
-	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.1	-
0.1	-	0.0	-	-	-	0.1	-	0.2	0.1	-
-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
49.9	26.0	34.4	50.9	60.5	54.2	58.7	29.8	26.0	45.3	43.3
24.5	20.6	21.6	39.7	56.4	35.7	43.0	19.3	15.0	21.6	28.7
75.6	31.9	47.4	62.4	64.7	73.4	73.9	39.9	36.9	69.7	57.9
15.2	10.8	8.5	23.1	8.9	14.5	6.6	3.7	5.3	8.6	28.7
13.0	10.2	4.7	15.9	8.4	9.3	4.3	0.6	1.6	6.3	21.7
17.4	11.5	12.5	30.5	9.3	19.8	8.8	6.8	8.9	11.0	35.7

〈표 46〉 외래환자 수진율, 의료기관

11년 중 1일

	전 체	종합병원	병 원	요양병원	치과병원	한방병원
총 계	5,155.5	665.1	399.2	23.1	31.9	27.2
서 울	5,282.4	758.2	276.3	11.7	38.8	39.0
부 산	5,324.3	726.2	532.9	37.2	29.8	25.0
대 구	5,034.1	498.4	460.2	11.5	40.6	12.7
인 천	4,396.4	666.1	341.9	10.9	10.7	21.5
광 주	5,236.8	729.3	589.9	13.3	96.0	75.4
대 전	5,440.8	547.2	251.0	41.7	37.3	40.7
울 산	5,157.6	535.0	774.7	15.3	30.0	20.9
경 기	4,419.5	604.1	327.0	23.0	25.5	23.5
강 원	5,168.6	695.1	433.8	11.3	15.9	18.7
충 북	5,372.8	667.0	330.3	31.0	5.5	26.5
충 남	5,922.8	572.3	322.6	31.8	45.6	19.4
전 북	6,138.6	594.2	416.9	31.9	17.4	35.4
전 남	6,667.0	750.5	771.1	27.7	54.9	35.2
경 북	5,490.6	715.3	421.3	55.5	25.3	17.6
경 남	5,550.3	677.5	649.4	21.6	31.9	6.7
제 주	5,275.6	955.6	54.4	38.6	2.1	14.5

·시·도(환자거주지)별

(단위: 10만 명당)

의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
2,858.3	432.8	583.1	4.4	48.7	38.1	43.7	0.1
2,889.4	544.0	669.4	0.2	54.0	1.1	0.2	0.0
2,699.2	425.2	794.1	0.1	45.8	6.7	1.9	0.3
2,957.6	336.0	677.9	0.2	26.7	6.2	6.0	0.1
2,363.5	443.4	476.4	0.2	34.6	15.7	11.6	0.1
2,756.8	496.8	424.3	0.4	41.6	1.0	12.0	-
3,361.6	417.4	680.6	0.1	35.2	21.7	6.1	-
2,699.3	484.2	554.3	0.0	28.7	7.1	8.2	-
2,498.8	396.2	454.6	2.3	39.6	11.8	13.2	0.0
2,612.6	502.7	612.6	14.1	77.4	88.7	85.8	-
3,051.1	395.7	609.1	0.3	51.9	87.4	117.2	-
3,522.2	362.5	674.6	8.6	91.1	139.9	132.1	-
3,734.6	441.9	575.0	29.3	41.8	77.0	143.2	-
3,482.1	422.0	672.5	13.9	62.0	169.2	205.9	-
3,077.2	284.0	531.8	17.9	68.3	122.5	153.9	-
3,005.7	419.6	511.4	6.6	49.8	85.1	85.0	0.0
3,013.5	359.6	663.1	0.4	59.7	45.9	67.7	0.6

〈표 47〉 외래환자수 및 구성비, 의료기관

11년 중 1일

	전 체	서 울	부 산	대 구	인 천	광 주	대 전
총 계	2,566,366	529,639	184,460	124,712	120,895	78,861	83,055
(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
종합병원	331,062	76,016	25,158	12,348	18,316	10,983	8,354
(%)	12.9	14.4	13.6	9.9	15.2	13.9	10.1
병 원	198,731	27,702	18,462	11,401	9,401	8,884	3,832
(%)	7.7	5.2	10.0	9.1	7.8	11.3	4.6
요양병원	11,521	1,178	1,288	286	298	200	637
(%)	0.4	0.2	0.7	0.2	0.3	0.3	0.8
치과병원	15,857	3,894	1,034	1,007	295	1,446	570
(%)	0.6	0.7	0.6	0.8	0.2	1.8	0.7
한방병원	13,552	3,913	867	314	590	1,135	621
(%)	0.5	0.7	0.5	0.3	0.5	1.4	0.8
의 원	1,422,829	289,707	93,513	73,269	64,992	41,515	51,315
(%)	55.4	54.7	50.7	58.8	53.8	52.6	61.8
치과의원	215,421	54,545	14,730	8,323	12,193	7,482	6,372
(%)	8.4	10.3	8.0	6.7	10.1	9.5	7.7
한 의 원	290,243	67,115	27,512	16,793	13,100	6,389	10,390
(%)	11.3	12.7	14.9	13.5	10.8	8.1	12.5
보건의료원	2,166	18	3	5	5	6	2
(%)	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
보 건 소	24,231	5,417	1,587	662	952	626	538
(%)	0.9	1.0	0.9	0.5	0.8	0.8	0.7
보건지소	18,983	113	231	153	431	15	332
(%)	0.7	0.0	0.1	0.1	0.4	0.0	0.4
보건진료소	21,742	17	65	149	318	180	94
(%)	0.8	0.0	0.0	0.1	0.3	0.2	0.1
조산원	27	2	11	3	2	-	-
(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-

〈표 48〉 퇴원환자수, 상병분류

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
	총 계	계	759,046	173,194	64,192	40,942	36,838	35,821
		남	363,764	82,907	30,373	19,550	17,408	16,907
		여	395,282	90,287	33,820	21,392	19,429	18,913
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	32,338	4,334	2,306	1,328	1,246	2,384
		남	15,741	2,270	1,132	635	612	1,221
		여	16,597	2,065	1,174	693	634	1,162
A00-A09	장 감염 질환	계	17,776	1,811	1,100	783	604	1,638
		남	8,150	850	503	363	272	812
		여	9,625	961	597	420	332	826
A15-A19	결핵	계	2,449	534	209	140	119	99
		남	1,466	316	112	74	69	63
		여	983	219	97	66	49	37
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	계	14	1	-	1	-	-
		남	6	1	-	1	-	-
		여	8	-	-	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	계	1,868	395	128	90	58	44
		남	946	213	72	37	27	24
		여	921	182	56	52	31	20
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	215	64	30	14	14	6
		남	107	41	10	6	7	3
		여	109	23	21	8	6	3
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	13	2	2	-	-	-
		남	4	2	-	-	-	-
		여	9	-	2	-	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	1	1	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1	1	-	-	-	-
A75-A79	리케차병	계	1,409	69	73	26	16	67
		남	531	31	30	11	6	21
		여	877	38	42	15	10	46
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	442	70	68	11	27	27
		남	249	37	41	7	16	17
		여	193	33	27	4	11	10
A90-A99	절지동물매개의 바이러스열 및 바이러스 출혈열	계	46	2	2	5	-	3
		남	24	-	1	3	-	2
		여	22	2	1	2	-	1
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	4,593	641	417	152	178	329
		남	2,118	311	195	72	81	184
		여	2,475	330	223	80	98	145

·시·도(환자거주지)별

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
21,959	16,878	129,906	23,698	21,606	27,959	35,076	39,689	31,679	53,350	6,260
10,792	7,833	61,747	12,311	10,694	13,340	16,415	18,943	15,242	26,194	3,108
11,167	9,045	68,160	11,386	10,912	14,619	18,661	20,745	16,437	27,157	3,152
733	774	5,129	1,056	1,099	3,171	1,849	2,252	1,425	2,883	368
361	380	2,544	529	535	1,308	771	1,075	703	1,460	207
373	394	2,585	526	564	1,863	1,079	1,177	723	1,423	161
314	431	2,727	678	575	2,323	1,008	1,157	742	1,634	251
143	189	1,249	315	267	919	402	540	392	797	137
171	241	1,478	363	308	1,404	606	618	350	836	114
64	60	396	71	68	75	108	166	115	209	16
38	39	233	51	44	41	64	115	62	134	11
26	21	163	20	24	34	44	51	53	75	5
-	-	1	-	-	1	8	2	-	-	-
-	-	1	-	-	-	1	2	-	-	-
-	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-
47	48	323	67	115	51	74	100	106	205	17
22	22	169	45	48	25	24	50	44	113	12
26	26	154	21	67	25	50	50	62	93	5
6	2	35	6	2	15	6	5	5	3	1
1	-	14	2	1	11	6	3	1	1	-
5	2	22	4	1	4	-	2	4	2	1
2	1	2	-	2	-	-	1	-	-	1
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
2	1	2	-	2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	10	129	18	44	267	200	235	48	171	4
8	6	44	7	20	106	58	91	14	74	3
24	4	84	10	25	161	141	144	34	97	1
16	14	67	10	32	26	20	11	7	31	6
11	7	40	6	19	3	12	6	5	16	4
5	7	27	3	13	23	8	4	2	14	2
-	-	12	1	1	2	1	9	7	-	-
-	-	9	1	1	-	1	2	4	-	-
-	-	4	-	-	2	-	7	3	-	-
168	131	685	85	172	289	269	358	312	370	36
85	65	318	39	80	125	101	146	131	168	16
83	66	366	46	92	164	168	212	180	202	20

〈표 48〉 퇴원환자수, 상병분류

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
B15-B19	바이러스 감염	계	2,395	456	191	56	174	128
		남	1,469	293	121	30	107	73
		여	926	163	69	26	67	55
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	63	37	2	4	4	3
		남	62	37	2	4	3	3
		여	1	-	-	-	1	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	463	122	39	18	30	15
		남	269	71	22	12	14	7
		여	194	51	17	6	16	8
B35-B49	진균증	계	247	58	33	11	7	12
		남	119	25	12	5	-	5
		여	128	33	20	6	7	7
B50-B64	원충질환	계	83	26	-	3	11	1
		남	69	19	-	3	7	1
		여	15	6	-	-	4	-
B65-B83	연충병	계	28	10	2	-	1	1
		남	17	5	1	-	1	1
		여	11	5	1	-	-	-
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	계	15	-	2	1	-	-
		남	9	-	2	1	-	-
		여	6	-	-	-	-	-
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	계	135	28	4	6	1	6
		남	80	15	4	2	1	6
		여	55	12	-	4	-	-
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	계	72	6	3	5	-	5
		남	38	2	2	1	-	-
		여	34	4	1	3	-	5
B99	기타 감염성 질환	계	11	1	-	1	1	-
		남	7	-	-	1	1	-
		여	4	1	-	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	계	77,967	31,753	7,453	4,241	3,790	1,636
		남	37,168	15,720	3,375	1,968	1,669	749
		여	40,798	16,032	4,078	2,273	2,121	886
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	848	425	62	41	28	13
		남	648	324	46	32	25	10
		여	200	101	16	9	3	3
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	계	26,617	11,146	2,515	1,352	1,319	450
		남	17,650	7,537	1,658	871	832	326
		여	8,967	3,608	857	481	486	124

·시·도(환자거주지)별(계속1)

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
63	39	529	96	69	103	112	123	50	193	12
40	24	322	47	41	70	79	67	30	119	5
23	15	207	50	29	33	33	56	19	73	7
-	-	6	1	-	1	3	-	-	1	-
-	-	6	1	-	1	3	-	-	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	23	89	5	9	7	17	20	14	34	10
5	15	57	5	5	2	5	13	10	18	8
6	8	32	-	4	4	11	8	4	16	2
5	7	38	10	1	3	13	16	12	16	6
3	7	24	2	1	1	6	8	7	8	5
1	-	14	8	-	2	6	9	5	8	1
2	1	34	-	-	-	-	1	1	2	2
2	1	31	-	-	-	-	1	-	2	2
-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-
-	3	3	-	-	1	-	1	1	3	1
-	2	1	-	-	1	-	1	1	2	-
-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	1
-	-	2	1	-	1	-	8	-	-	-
-	-	1	1	-	1	-	3	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	4	-	-	-
4	4	25	8	6	6	5	12	5	11	5
4	3	13	5	6	1	3	6	1	7	3
1	1	12	2	-	5	2	5	4	4	2
-	-	24	-	-	-	2	26	-	-	-
-	-	11	-	-	-	2	19	-	-	-
-	-	13	-	-	-	-	8	-	-	-
-	-	1	-	2	-	3	-	1	-	-
-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
2,073	1,209	11,604	1,696	984	1,932	2,062	2,608	1,458	2,905	565
945	418	5,279	874	523	955	950	1,265	695	1,501	282
1,129	791	6,325	822	461	977	1,112	1,343	762	1,404	283
11	6	120	16	7	18	22	28	18	18	13
9	4	91	11	6	13	14	20	17	13	11
3	2	29	5	1	5	7	8	1	5	2
598	279	3,914	657	353	655	652	936	492	1,120	179
381	180	2,569	423	228	431	414	630	310	743	118
217	100	1,345	235	125	224	238	306	182	377	61

〈표 48〉 퇴원환자수, 상병분류

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	계	7,504	2,803	749	396	373	119
		남	5,315	1,970	544	292	278	73
		여	2,189	833	205	104	95	45
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	334	210	15	15	4	4
		남	195	132	13	7	2	2
		여	139	78	2	8	2	2
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	계	387	151	37	18	18	9
		남	173	81	23	7	4	3
		여	213	70	14	11	14	6
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	계	685	381	44	24	12	12
		남	349	209	27	13	3	6
		여	337	172	16	11	9	6
C50	유방의 악성 신생물	계	5,159	1,909	911	222	406	44
		남	16	5	2	3	1	1
		여	5,143	1,904	909	220	405	43
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	계	3,293	1,590	348	170	168	23
		남	-	-	-	-	-	-
		여	3,293	1,590	348	170	168	23
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	계	1,287	554	92	56	36	49
		남	1,287	554	92	56	36	49
		여	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성 신생물	계	1,946	759	182	134	108	45
		남	1,467	562	137	99	85	39
		여	479	197	45	35	23	6
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	계	869	501	32	48	25	5
		남	469	296	18	11	11	4
		여	400	205	13	36	13	1
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	4,871	2,160	428	330	199	170
		남	849	443	65	42	35	22
		여	4,021	1,717	364	288	164	149
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	계	1,568	733	97	97	54	19
		남	801	373	50	47	23	11
		여	767	360	47	50	31	8
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	계	3,554	2,030	264	186	169	38
		남	2,110	1,240	152	102	99	21
		여	1,444	791	111	84	69	18
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	계	12	-	1	3	-	-
		남	3	-	1	-	-	-
		여	8	-	-	3	-	-

·시·도(환자거주지)별(계속2)

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
196	80	1,192	207	106	187	236	291	151	368	48
133	59	800	143	76	131	182	209	116	268	41
63	21	392	64	30	56	55	83	35	100	7
4	1	27	3	1	2	28	9	2	8	1
1	-	19	2	1	2	-	7	2	5	-
3	1	8	1	-	-	28	1	-	3	1
7	2	55	18	3	9	17	11	7	18	4
2	2	27	2	1	3	4	3	2	6	2
5	-	28	16	2	6	13	8	5	12	2
9	6	92	15	5	10	35	11	10	16	4
3	3	42	6	3	5	5	5	5	8	4
6	3	50	8	2	5	30	5	4	9	-
102	28	776	104	25	81	93	210	96	119	33
-	-	2	-	-	-	-	1	-	1	-
102	28	774	104	25	81	93	209	96	118	33
72	25	547	47	26	76	58	50	33	45	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	25	547	47	26	76	58	50	33	45	15
31	22	171	42	17	26	41	58	33	50	8
31	22	171	42	17	26	41	58	33	50	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	22	274	41	37	34	73	50	50	80	12
39	13	198	30	29	26	61	38	38	65	9
7	9	75	11	8	8	12	12	12	15	3
17	12	122	6	14	14	10	22	22	15	5
5	8	60	4	7	6	4	16	8	6	3
11	4	62	2	7	8	6	6	13	9	2
118	64	657	40	37	61	167	254	37	127	20
21	12	116	7	6	10	13	35	2	13	6
96	52	542	33	31	51	153	219	35	114	14
30	17	257	32	13	20	50	67	15	56	10
14	8	135	20	8	7	19	34	5	39	7
16	9	121	12	5	13	31	33	10	17	3
65	37	357	52	35	47	55	113	26	68	12
47	20	185	32	24	26	38	63	10	43	7
18	17	172	21	11	20	17	51	15	24	5
1	-	1	-	-	-	-	2	-	3	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	1	-	-	-	-	2	-	2	-

〈표 48〉 퇴원환자수, 상병분류

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
D00-D09	제자라신생물	계	1,125	424	99	74	38	32
		남	260	109	13	18	7	9
		여	864	314	85	57	30	23
D10-D36	양성 신생물	계	16,583	5,425	1,440	1,008	756	578
		남	4,945	1,632	473	334	189	158
		여	11,638	3,793	968	673	567	420
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	1,326	551	138	67	77	25
		남	631	252	61	34	38	15
		여	694	299	77	33	39	9
D50-D89	III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	2,468	737	186	132	118	127
		남	1,000	343	62	59	50	55
		여	1,468	394	124	73	67	72
D50-D53	영양성 빈혈	계	582	72	50	29	19	76
		남	192	33	13	11	6	30
		여	390	39	37	18	13	45
D55-D59	용혈성 빈혈	계	73	22	10	3	12	1
		남	37	11	6	1	8	-
		여	36	11	4	2	5	1
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	687	180	71	42	32	26
		남	278	92	21	22	13	12
		여	409	88	50	20	20	14
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	계	532	173	34	35	33	17
		남	285	101	15	15	20	9
		여	247	72	18	19	13	7
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	541	272	19	19	17	7
		남	181	97	5	6	2	3
		여	360	175	14	12	15	4
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	52	18	2	4	3	-
		남	27	8	2	3	1	-
		여	26	10	-	1	2	-
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	14,142	2,587	1,273	688	455	796
		남	6,524	1,200	588	332	213	337
		여	7,618	1,387	684	356	242	458
E00-E07	갑상선의 장애	계	1,082	305	139	32	51	45
		남	257	71	35	13	13	11
		여	826	235	104	19	38	34
E10-E14	당뇨병	계	9,895	1,646	914	514	297	508
		남	5,006	877	464	251	153	246
		여	4,889	768	451	263	144	262

·시·도(환자거주지)별(계속3)

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
25	37	189	13	24	29	44	33	21	36	8
11	-	37	3	11	8	11	9	4	9	1
15	37	152	10	14	21	33	23	17	26	7
699	547	2,652	380	264	628	452	423	430	713	188
220	82	731	139	97	242	123	120	136	207	63
479	466	1,921	241	167	387	329	303	294	506	125
40	22	201	22	16	34	28	40	14	45	5
25	6	96	10	9	17	20	16	6	23	2
15	16	106	12	7	16	7	24	8	21	3
107	52	365	98	70	78	86	97	63	116	35
28	23	133	41	23	33	30	41	17	46	16
79	30	232	57	47	45	56	57	46	70	19
53	9	81	28	17	27	31	20	24	37	7
5	5	26	11	5	8	7	7	8	13	2
49	4	56	17	12	19	24	13	16	24	5
1	-	8	1	5	2	3	2	-	2	-
1	-	5	-	1	1	1	1	-	1	-
-	-	3	1	4	1	2	1	-	1	-
17	22	91	18	25	20	30	43	20	32	16
7	7	33	5	9	7	9	15	3	15	7
10	15	57	13	17	12	21	28	17	17	9
14	8	85	22	11	24	12	21	13	26	5
10	1	43	11	3	14	8	13	5	12	3
4	7	42	10	8	10	4	7	8	15	2
22	11	83	28	9	5	7	11	6	18	7
6	9	20	13	3	2	3	3	-	5	4
16	2	63	15	7	3	4	7	6	12	3
-	2	16	-	2	-	2	1	-	1	-
-	1	6	-	2	-	1	1	-	1	-
-	1	10	-	-	-	1	-	-	-	-
490	351	2,388	468	507	569	640	996	706	1,085	144
225	156	1,066	222	224	266	298	483	319	531	63
265	195	1,322	246	284	304	341	513	386	554	81
24	24	198	27	21	19	37	54	18	81	7
7	4	41	6	2	7	11	13	2	19	3
17	19	158	21	19	13	26	42	16	62	4
333	255	1,620	322	379	422	469	756	548	813	97
168	134	774	164	178	207	245	397	270	426	51
166	122	846	158	201	215	225	359	278	387	46

〈표 48〉 퇴원환자수, 상병분류

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
E15-E16	포도당 조절 및 체장 내분비의 기타 장애	계 남 여	621 264 357	68 28 40	33 11 22	24 13 10	31 14 17	21 8 13
E20-E35	기타 내분비선의 장애	계 남 여	827 232 595	269 78 191	61 17 44	46 23 24	15 4 11	69 8 61
E40-E46	영양실조	계 남 여	33 12 21	2 1 1	1 - 1	1 - 1	5 4 1	7 2 5
E50-E64	기타 영양결핍	계 남 여	64 36 28	22 15 6	6 4 2	1 1 -	9 5 3	2 - 2
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	계 남 여	35 10 25	18 6 13	1 - 1	- - -	2 1 1	- - -
E70-E90	대사장애	계 남 여	1,585 708 878	256 124 133	116 57 59	70 31 39	45 19 26	143 62 81
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계 남 여	22,485 12,851 9,634	2,424 1,132 1,291	1,576 783 792	1,378 882 496	1,275 804 471	1,246 650 596
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신장애	계 남 여	5,037 1,810 3,227	351 148 203	545 157 388	179 63 116	115 39 76	394 135 260
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	계 남 여	7,021 6,153 867	438 352 86	404 347 57	499 444 54	557 490 67	302 267 35
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계 남 여	4,736 2,499 2,238	448 211 236	291 152 139	355 191 165	287 133 154	238 112 126
F30-F39	기분[정동] 장애	계 남 여	3,232 1,256 1,976	666 233 433	202 81 121	138 47 92	233 96 137	193 78 114
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	계 남 여	1,310 465 845	285 118 168	86 25 61	50 24 25	46 17 29	79 33 46
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	계 남 여	267 59 208	158 16 143	11 2 8	15 7 8	3 1 1	1 - 1

·시·도(환자거주지)별(계속4)

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
16	8	120	40	27	55	19	55	48	47	9
8	4	58	17	8	23	9	17	18	23	4
8	4	63	23	19	31	10	37	30	24	5
56	13	143	20	10	13	17	22	15	43	14
12	1	47	7	2	6	2	9	4	12	1
44	12	96	12	7	7	15	14	11	32	13
-	1	2	1	2	-	2	5	2	1	-
-	-	1	1	1	-	-	2	-	-	-
-	1	1	-	1	-	2	3	2	1	-
-	1	4	1	4	4	1	2	1	2	4
-	1	2	1	1	2	-	-	-	-	2
-	-	2	-	2	1	1	2	1	2	2
2	-	7	-	-	-	4	-	-	-	-
-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-
59	48	292	57	65	57	91	102	74	97	13
30	12	140	26	31	20	32	46	26	51	2
29	36	153	30	34	37	59	56	48	46	11
628	372	4,405	1,274	833	731	1,100	1,441	1,664	1,964	174
330	190	2,738	787	540	371	607	752	1,020	1,164	100
298	182	1,667	487	293	361	494	689	644	800	73
105	87	624	110	151	215	401	650	422	646	41
39	24	276	61	58	52	154	240	139	208	18
66	63	348	49	93	163	248	410	283	438	23
118	106	1,776	508	385	164	205	213	610	684	51
99	98	1,521	426	332	149	189	195	565	632	46
18	8	255	81	53	15	16	18	45	52	5
281	85	940	317	135	149	267	287	336	291	29
126	30	495	181	78	74	169	178	191	165	11
155	55	444	136	58	75	98	108	145	127	18
65	48	664	183	81	117	127	147	167	161	40
30	23	242	55	38	52	53	64	62	79	22
34	24	422	128	43	65	74	84	105	82	18
22	25	229	73	40	59	61	83	61	104	5
9	4	87	19	13	24	17	27	21	26	1
13	21	141	54	27	36	45	56	40	78	4
1	3	23	15	2	3	7	7	9	8	2
-	1	8	4	2	3	3	4	2	5	-
1	2	14	11	-	-	4	3	7	2	2

〈표 48〉 퇴원환자수, 상병분류

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	계	194	38	12	5	13	7
		남	148	29	8	4	13	6
		여	46	9	4	1	-	1
F70-F79	정신지연	계	464	14	14	101	10	18
		남	312	9	6	76	9	12
		여	152	5	9	25	1	6
F80-F89	정신발달장애	계	78	5	4	26	6	-
		남	61	4	2	20	2	-
		여	17	1	1	6	4	-
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	계	118	18	5	5	4	9
		남	74	11	2	3	3	6
		여	44	7	3	2	1	3
F99	상세불명의 정신장애	계	29	2	2	5	-	5
		남	13	-	1	2	-	1
		여	16	2	1	2	-	4
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	계	17,477	4,011	1,224	1,077	765	815
		남	8,406	2,032	540	490	348	369
		여	9,070	1,979	684	587	417	446
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	942	206	54	42	40	48
		남	553	124	39	27	24	25
		여	389	83	15	15	16	23
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	계	385	215	26	8	7	28
		남	228	124	15	3	2	21
		여	158	90	11	5	5	7
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	계	1,677	397	178	100	51	59
		남	684	185	60	42	19	19
		여	993	212	118	58	33	40
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	349	67	19	13	5	3
		남	115	29	1	5	2	1
		여	234	39	18	8	3	2
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	계	183	77	11	8	2	15
		남	97	38	10	4	2	9
		여	86	38	1	4	-	6
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	5,606	1,174	345	277	208	296
		남	2,491	572	137	116	82	107
		여	3,114	601	208	160	126	188
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	계	3,196	662	291	162	169	148
		남	1,109	258	102	50	45	51
		여	2,086	404	190	113	124	97

·시·도(환자거주지)별(계속5)

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
1	1	61	9	10	7	9	1	8	13	-
1	1	52	4	5	5	8	1	6	6	-
-	-	10	4	5	2	1	-	2	7	-
28	16	62	31	14	9	16	42	46	42	-
20	8	40	8	7	7	10	36	28	35	-
8	8	22	23	7	2	6	6	17	7	-
-	-	9	15	6	-	2	4	-	-	1
-	-	4	15	6	-	2	4	-	-	1
-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
8	1	16	13	4	4	5	5	3	15	3
5	-	10	13	1	4	2	3	3	7	-
3	1	6	-	3	-	2	2	-	8	3
-	-	2	-	4	3	-	-	2	1	1
-	-	2	-	-	1	-	-	2	1	1
-	-	-	-	4	2	-	-	-	-	-
456	326	3,302	434	501	554	998	765	646	1,442	161
230	153	1,679	213	213	225	427	351	260	787	89
227	174	1,623	221	287	329	570	414	386	655	72
38	12	178	23	34	9	38	46	25	138	10
22	4	101	11	23	4	25	28	10	77	8
16	8	77	12	11	4	13	18	15	61	2
3	3	39	2	5	8	9	7	7	13	4
3	3	20	2	2	1	8	7	2	10	3
-	-	19	-	2	7	1	-	5	3	1
46	28	287	28	61	48	104	90	85	103	13
16	11	119	13	19	19	47	40	26	47	3
30	17	168	15	42	28	57	50	59	56	10
4	4	69	9	9	60	25	24	10	26	1
2	-	19	6	4	20	6	7	4	8	1
2	4	49	3	5	40	20	17	6	18	-
4	5	30	2	5	-	7	3	1	12	-
1	3	16	2	2	-	4	2	1	2	-
3	2	14	-	3	-	3	1	-	10	-
164	144	938	137	189	266	384	270	289	477	48
85	70	468	61	78	104	146	111	109	218	27
79	73	471	76	112	162	238	159	180	259	21
71	65	599	107	103	70	224	157	129	207	31
28	22	196	45	30	29	75	55	47	62	16
43	43	403	62	74	41	149	102	82	145	15

〈표 48〉 퇴원환자수, 상병분류

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	계	323	80	32	26	10	20
		남	211	56	19	14	6	16
		여	112	24	13	12	4	3
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계	233	116	15	9	11	9
		남	131	55	10	8	7	7
		여	102	62	5	1	4	2
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	계	3,553	690	171	380	221	153
		남	2,201	391	101	200	137	92
		여	1,352	298	71	180	85	61
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	1,031	328	82	52	40	36
		남	586	199	47	21	23	20
		여	445	129	35	31	17	16
H00-H59	VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	계	19,591	5,829	2,272	1,191	1,160	426
		남	8,495	2,733	918	522	454	205
		여	11,096	3,097	1,354	669	706	221
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	976	373	103	86	69	46
		남	378	150	34	29	30	17
		여	598	223	70	57	39	29
H10-H13	결막의 장애	계	101	35	13	10	5	12
		남	56	16	8	3	2	8
		여	46	19	5	6	2	4
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	263	92	30	33	5	20
		남	155	54	17	17	2	13
		여	108	38	13	16	2	7
H25-H28	수정체의 장애	계	14,208	3,533	1,730	651	848	232
		남	5,873	1,596	667	255	307	110
		여	8,336	1,937	1,063	396	540	122
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	1,638	774	179	150	97	41
		남	785	371	86	75	41	16
		여	853	403	93	75	55	26
H40-H42	녹내장	계	432	214	34	36	41	11
		남	252	126	21	20	24	8
		여	180	88	12	17	18	3
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	487	190	54	79	33	18
		남	255	99	29	44	13	5
		여	232	91	25	35	19	13
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	계	84	26	5	4	6	4
		남	55	17	3	1	6	2
		여	29	9	2	3	-	2

·시·도(환자거주지)별(계속6)

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
3	7	44	8	4	7	14	25	10	29	2
1	4	28	7	4	4	7	18	9	15	1
2	3	17	1	-	3	7	8	1	14	1
7	2	32	1	4	2	5	5	6	10	-
2	1	22	1	2	-	4	5	3	4	-
4	1	10	-	1	2	1	-	3	5	-
88	39	913	77	66	60	128	92	56	369	48
57	24	583	42	37	30	81	51	35	308	30
32	14	330	35	29	30	47	41	20	60	18
29	17	173	41	20	24	58	44	26	58	3
11	9	107	24	11	13	25	27	13	35	-
18	7	65	17	9	11	33	17	14	23	3
980	687	1,603	623	711	636	580	214	724	1,862	93
395	318	749	249	289	281	254	80	270	729	49
585	368	854	374	422	355	326	134	454	1,133	44
37	33	111	7	7	15	26	13	14	34	2
7	15	44	2	5	5	7	9	7	16	1
30	18	67	5	2	9	19	3	7	19	1
1	2	11	1	-	1	-	2	4	3	-
1	-	5	1	-	-	-	2	4	3	-
-	2	6	-	-	1	-	-	-	-	-
5	3	14	2	-	5	27	1	5	14	7
2	2	9	2	-	3	16	-	5	7	4
3	1	5	-	-	2	11	1	-	7	3
839	603	950	531	670	556	431	196	692	1,677	69
328	279	433	202	266	245	187	68	251	642	35
511	323	516	329	404	311	244	128	441	1,036	34
41	12	142	38	8	20	52	-	4	74	7
26	3	71	17	7	13	18	-	1	35	4
15	9	71	21	1	6	33	-	3	39	3
10	1	38	8	6	3	8	-	-	19	2
6	-	23	5	3	2	3	-	-	10	1
4	1	16	3	3	1	5	-	-	9	1
11	15	30	20	3	10	12	-	2	6	3
5	14	17	10	-	2	9	-	2	3	1
6	1	13	10	3	8	3	-	-	3	2
7	1	7	2	4	4	5	-	1	6	1
5	-	4	1	4	1	4	-	-	5	1
2	1	3	1	-	3	1	-	1	1	-

〈표 48〉 퇴원환자수, 상병분류

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	1,325	570	116	133	53	38
		남	645	287	51	72	24	25
		여	680	283	65	62	30	14
H53-H54	시각장애 및 실명	계	41	9	1	5	3	3
		남	23	7	1	3	3	1
		여	19	2	-	2	-	2
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	계	34	13	6	3	1	-
		남	19	8	-	3	1	-
		여	15	5	6	-	-	-
H60-H95	VIII. 귀 및 유도의 질환	계	7,732	1,363	654	199	303	656
		남	3,185	600	266	81	130	265
		여	4,548	763	388	118	173	391
H60-H62	외이의 질환	계	103	27	8	2	4	1
		남	44	12	5	2	2	-
		여	59	14	3	-	2	1
H65-H75	중이 및 유도의 질환	계	3,325	617	331	104	112	292
		남	1,644	305	148	46	52	157
		여	1,681	312	183	58	59	135
H80-H83	내이의 질환	계	3,424	416	235	61	158	322
		남	1,075	140	76	21	54	94
		여	2,349	275	159	40	103	227
H90-H95	귀의 기타 장애	계	880	304	79	32	29	42
		남	421	142	37	12	21	14
		여	458	162	42	19	8	28
I00-I99	IX. 순환계통의 질환	계	67,709	21,028	7,189	3,527	2,352	3,294
		남	33,832	10,035	3,621	1,809	1,184	1,712
		여	33,877	10,993	3,568	1,717	1,168	1,582
I00-I02	급성 류마티스열	계	3	3	-	-	-	-
		남	2	2	-	-	-	-
		여	1	1	-	-	-	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	계	271	110	23	10	6	13
		남	97	43	8	2	4	2
		여	174	67	15	8	2	10
I10-I15	고혈압질환	계	4,309	456	486	187	92	187
		남	1,628	209	148	65	35	77
		여	2,681	247	338	123	57	110
I20-I25	허혈성 심장질환	계	10,841	2,942	1,227	531	394	592
		남	6,773	1,976	707	333	239	341
		여	4,068	966	520	198	155	251

·시·도(환자거주지)별(계속)

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
24	14	290	13	12	21	15	1	1	23	-
13	4	137	8	4	8	7	-	-	5	-
11	10	153	5	8	13	7	1	1	18	-
4	1	5	-	-	1	3	1	1	3	-
-	-	3	-	-	1	2	-	-	1	-
4	1	2	-	-	-	1	1	1	2	-
-	1	4	-	-	-	2	-	-	1	2
-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	2
-	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-
239	144	1,101	208	373	258	596	594	294	660	90
103	56	444	79	167	117	265	208	104	273	26
135	88	657	129	207	141	331	387	190	387	64
3	-	24	3	8	2	2	4	5	8	2
-	-	11	1	1	1	1	-	4	4	-
3	-	13	2	7	1	1	4	1	4	2
105	75	450	70	229	79	227	208	82	308	37
55	33	216	27	123	43	123	101	41	161	13
50	41	234	43	106	36	104	107	42	147	24
80	58	508	108	115	154	334	348	186	299	42
24	18	163	39	31	61	120	90	52	83	8
56	40	346	69	84	94	213	258	134	216	34
50	12	118	27	21	23	33	35	20	45	9
24	5	55	12	11	12	21	17	7	25	5
26	6	64	15	10	11	12	17	13	20	4
1,836	1,249	8,755	1,672	2,154	2,356	2,605	2,255	2,438	4,366	633
965	634	4,648	847	1,093	1,203	1,234	1,075	1,228	2,207	335
872	615	4,107	826	1,061	1,153	1,371	1,179	1,210	2,159	298
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	6	37	4	8	4	6	15	3	17	4
2	2	11	2	2	2	1	5	-	8	2
2	4	26	2	6	2	5	10	3	10	2
85	120	636	188	132	223	264	497	212	497	44
29	33	270	73	51	78	82	204	77	173	24
56	87	367	115	81	146	182	293	135	324	20
449	170	1,779	394	251	346	352	344	415	559	96
253	112	1,129	231	149	224	214	178	262	358	66
196	58	650	162	102	122	137	165	153	201	30

〈표 48〉 퇴원환자수, 상병분류

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	410	94	28	24	25	9
		남	177	37	14	6	7	3
		여	233	57	14	18	18	6
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	5,697	1,563	493	291	182	247
		남	2,667	806	233	145	74	133
		여	3,030	758	261	146	108	114
I60-I69	뇌혈관 질환	계	17,341	3,242	1,631	1,091	857	792
		남	8,963	1,656	881	565	466	394
		여	8,378	1,586	749	526	390	399
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	계	1,387	468	110	96	53	70
		남	914	303	79	72	26	48
		여	473	165	31	24	27	22
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	27,200	12,092	3,173	1,278	731	1,376
		남	12,460	4,973	1,539	608	328	708
		여	14,741	7,119	1,633	669	403	668
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	250	58	18	17	12	7
		남	151	30	11	12	6	4
		여	99	28	7	4	6	3
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	계	83,961	11,623	7,366	3,573	2,563	5,568
		남	45,506	6,736	3,820	1,956	1,435	2,923
		여	38,455	4,887	3,546	1,617	1,127	2,645
J00-J06	급성 상기도감염	계	12,161	1,078	1,267	482	365	962
		남	6,203	583	645	235	201	504
		여	5,958	495	622	247	165	458
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	35,807	4,507	2,979	1,660	1,222	2,448
		남	18,335	2,367	1,497	856	645	1,256
		여	17,473	2,140	1,482	804	577	1,192
J20-J22	기타 급성 하기도감염	계	11,066	1,043	1,354	403	190	834
		남	5,615	560	652	219	108	414
		여	5,451	482	702	184	82	420
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	10,252	2,835	884	345	374	625
		남	6,376	1,841	546	235	236	363
		여	3,876	994	339	110	138	262
J40-J47	만성 하기도질환	계	9,252	947	628	400	216	523
		남	4,876	497	303	212	110	258
		여	4,375	450	325	188	105	266
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	1,909	299	33	59	47	33
		남	1,582	226	19	43	28	25
		여	327	73	14	15	19	9

·시·도(환자거주지)별(계속8)

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
13	8	91	21	6	14	23	8	10	32	4
6	3	42	6	2	8	16	1	6	18	1
7	5	49	15	3	5	7	7	4	14	3
204	91	899	240	149	205	219	206	249	380	79
100	47	384	127	50	78	93	84	103	164	46
104	44	515	113	99	127	126	122	146	216	33
516	341	2,765	558	542	620	1,034	852	962	1,360	179
280	179	1,450	268	284	315	490	433	477	743	82
236	162	1,315	289	258	305	544	419	485	617	97
37	24	207	55	40	24	35	43	20	89	14
23	18	131	37	24	16	28	18	17	65	9
15	6	76	19	16	8	7	25	3	24	5
522	485	2,291	203	1,024	919	644	280	561	1,413	209
269	239	1,200	100	528	482	287	146	285	664	102
253	246	1,091	104	496	437	356	134	276	749	107
5	5	49	9	3	1	29	11	4	19	3
2	2	31	3	3	1	23	5	1	15	2
3	3	18	6	-	-	6	5	3	4	1
2,274	1,999	12,960	3,724	2,612	3,229	4,629	6,862	4,082	9,924	974
1,328	1,034	7,139	2,324	1,419	1,789	2,311	3,482	2,167	5,108	534
946	965	5,820	1,400	1,192	1,440	2,318	3,380	1,915	4,816	439
268	323	1,889	391	373	448	617	1,169	749	1,587	192
165	157	971	201	217	230	311	540	371	764	110
103	166	918	190	157	218	306	629	377	824	82
1,123	829	5,607	1,329	1,330	1,564	2,241	2,334	1,702	4,510	423
601	401	2,919	716	679	825	1,055	1,158	875	2,269	216
522	428	2,687	613	651	739	1,187	1,176	827	2,241	207
242	175	1,514	363	267	309	770	1,381	549	1,574	100
141	89	809	191	145	176	369	622	251	816	50
100	85	704	172	121	133	401	758	298	757	50
330	304	1,756	456	265	166	297	427	241	826	121
223	180	1,083	273	150	97	171	242	160	500	75
106	123	673	183	114	69	126	185	80	327	46
169	279	1,354	329	251	518	506	1,211	602	1,229	92
95	149	748	180	139	272	264	658	334	605	51
74	130	606	149	112	246	242	552	268	624	40
19	16	175	721	46	133	29	178	65	48	9
15	7	130	665	29	120	16	164	54	36	6
4	9	45	56	17	13	13	14	12	12	3

〈표 48〉 퇴원환자수, 상병분류

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	668	190	39	47	30	33
		남	360	113	22	14	16	17
		여	308	76	17	33	14	17
J85-J86	허기도의 화농성 및 과사성 병태	계	338	62	21	28	17	22
		남	268	45	18	22	12	18
		여	70	16	3	6	6	4
J90-J94	홍막의 기타 질환	계	1,992	490	128	118	84	70
		남	1,603	403	105	96	70	61
		여	388	86	24	22	13	9
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	계	516	175	33	32	18	17
		남	287	100	14	23	10	8
		여	229	74	19	9	8	9
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	계	57,898	12,649	5,339	3,268	2,495	2,550
		남	33,781	7,494	3,168	1,799	1,411	1,454
		여	24,117	5,155	2,171	1,470	1,083	1,096
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	2,252	821	202	80	69	83
		남	1,129	418	101	38	41	43
		여	1,124	403	101	42	28	40
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	10,741	1,656	800	480	446	540
		남	5,240	823	391	215	220	243
		여	5,501	833	409	265	227	297
K35-K38	총수의 질환	계	8,432	1,623	546	767	392	361
		남	4,508	901	253	368	207	197
		여	3,924	722	293	399	184	163
K40-K46	탈장	계	3,198	809	487	183	128	126
		남	2,605	652	399	148	104	103
		여	592	158	88	36	24	23
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	계	2,361	434	202	101	68	122
		남	1,135	224	101	54	24	56
		여	1,226	210	101	47	44	66
K55-K63	장의 기타 질환	계	12,924	3,285	1,740	592	489	534
		남	8,087	2,145	1,095	341	309	348
		여	4,837	1,140	645	251	180	186
K65-K67	복막의 질환	계	663	165	40	41	57	22
		남	324	81	18	19	13	17
		여	338	84	22	22	44	5
K70-K77	간의 질환	계	7,309	1,306	584	370	344	338
		남	5,356	883	417	266	237	232
		여	1,953	423	167	103	107	107

·시·도(환자거주지)별(계속9)

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
25	20	104	20	13	14	31	43	44	13	3
10	12	62	11	10	5	17	20	22	8	1
15	8	43	8	3	8	14	23	23	4	2
16	11	67	20	11	3	4	18	19	14	5
12	11	56	12	9	3	3	14	15	14	4
3	-	12	7	2	-	1	4	4	-	1
68	31	411	79	46	49	118	82	99	98	21
57	21	318	63	37	43	98	51	80	83	17
11	10	93	16	9	6	19	31	19	15	4
15	11	83	18	10	24	16	19	12	26	8
7	7	44	12	5	16	7	12	5	13	4
7	4	39	5	5	8	9	7	7	13	4
1,876	1,373	10,019	1,964	1,693	2,447	2,465	2,985	2,206	3,987	582
1,143	771	5,791	1,135	996	1,527	1,376	1,680	1,285	2,365	386
733	601	4,228	830	697	920	1,089	1,305	921	1,622	196
103	60	333	85	36	53	50	40	47	168	24
57	32	161	34	17	26	30	20	21	76	13
46	27	172	50	19	27	21	20	26	92	11
321	355	1,961	434	311	472	567	907	501	914	76
169	158	982	210	150	240	261	423	259	454	39
152	197	978	224	160	232	305	483	242	461	37
326	202	1,786	236	199	376	348	328	337	534	73
180	111	972	120	92	251	174	166	170	300	44
145	91	813	116	107	125	174	162	167	233	29
124	63	579	78	75	86	129	68	99	143	21
103	51	466	63	63	73	105	57	89	113	17
21	11	113	15	12	12	24	10	10	30	4
48	41	375	118	87	80	127	198	151	202	6
21	21	173	48	50	32	53	90	77	109	3
28	20	203	70	38	48	75	108	74	93	3
394	299	1,873	292	538	649	494	454	440	724	129
254	190	1,154	163	325	378	303	259	251	473	98
140	109	719	130	213	270	191	195	188	250	31
16	10	96	21	16	61	26	20	19	34	17
7	3	42	13	9	50	12	7	7	20	5
9	7	54	8	7	11	15	13	12	14	12
229	149	1,190	343	224	305	301	589	309	622	106
165	106	897	273	179	240	225	447	242	462	85
64	43	293	69	45	65	75	142	67	160	21

〈표 48〉 퇴원환자수, 상병분류

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	계	8,689	2,176	649	574	434	389
		남	4,582	1,127	342	299	211	193
		여	4,107	1,049	307	275	224	195
K90-K93	소화계통의 기타 질환	계	1,330	373	88	80	68	36
		남	815	240	50	49	46	22
		여	515	133	38	30	22	14
L00-L99	XI. 피부 및 피하조직의 질환	계	6,113	1,166	503	284	275	265
		남	3,224	634	266	158	134	132
		여	2,890	532	237	127	141	133
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	3,273	538	221	144	205	113
		남	1,850	314	116	89	98	58
		여	1,423	224	105	54	107	55
L10-L14	수포성 장애	계	44	15	3	-	-	2
		남	24	8	1	-	-	2
		여	20	7	2	-	-	-
L20-L30	피부염 및 습진	계	574	80	75	14	6	39
		남	279	42	45	5	2	24
		여	295	38	29	9	3	15
L40-L45	구진비늘 장애	계	25	4	3	1	3	4
		남	16	4	2	-	2	2
		여	10	-	1	1	1	2
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	533	73	59	20	9	39
		남	187	21	24	7	2	14
		여	347	53	35	13	6	24
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선-관련장애	계	10	5	1	-	-	-
		남	2	1	-	-	-	-
		여	8	4	1	-	-	-
L60-L75	피부 부속물의 장애	계	671	161	63	23	29	23
		남	356	91	36	16	15	11
		여	315	70	27	7	14	12
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	계	982	290	78	81	24	44
		남	509	154	43	40	15	21
		여	473	136	36	41	9	24
M00-M99	XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환	계	72,949	18,160	5,528	3,464	5,687	3,719
		남	29,804	7,444	2,430	1,416	2,303	1,433
		여	43,145	10,716	3,099	2,048	3,385	2,286
M00-M03	감염성 관절병증	계	642	122	67	78	23	29
		남	291	58	32	37	10	10
		여	351	64	35	41	13	18

·시·도(환자거주지)별(계속10)

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
269	175	1,565	308	164	316	391	334	249	584	111
153	85	809	173	94	207	190	178	133	315	71
116	89	756	135	70	109	201	156	116	269	40
45	20	262	48	45	51	32	49	53	62	19
33	13	135	36	19	30	23	33	34	42	11
12	7	127	12	26	21	9	16	19	19	8
173	152	1,165	197	197	231	304	309	331	505	57
92	76	586	110	93	129	140	183	174	284	32
81	77	579	87	104	101	163	126	157	221	25
91	86	623	122	115	140	132	161	215	334	34
52	49	335	74	64	77	81	101	120	205	19
38	37	289	48	51	63	51	60	95	129	15
-	-	5	1	14	-	1	3	-	-	-
-	-	4	-	6	-	1	3	-	-	-
-	-	1	1	9	-	-	-	-	-	-
9	9	144	13	6	29	53	46	26	24	-
5	3	64	2	5	22	8	30	11	10	-
4	5	80	11	1	7	45	16	15	14	-
1	-	6	1	-	-	1	-	1	-	-
1	-	3	-	-	-	1	-	1	-	-
1	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-
12	11	115	14	21	16	47	30	15	48	3
2	4	39	6	6	5	18	11	6	20	1
10	7	76	9	15	11	29	19	9	28	2
2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
20	33	128	21	16	14	19	21	31	55	15
11	15	69	14	4	7	6	11	12	28	11
10	17	59	6	12	6	13	10	19	28	4
38	13	143	23	25	31	51	49	43	43	5
21	3	72	14	9	18	26	28	24	22	1
17	10	71	9	16	13	25	22	19	22	4
1,641	1,514	10,893	2,043	1,662	1,742	4,078	4,859	2,463	5,228	268
631	664	4,562	836	705	694	1,512	1,901	1,049	2,123	103
1,010	850	6,330	1,207	957	1,048	2,566	2,958	1,414	3,105	166
13	30	67	16	26	9	31	37	23	63	8
4	6	34	6	7	2	21	16	8	35	3
9	23	33	10	19	7	10	21	15	28	5

〈표 48〉 퇴원환자수, 상병분류

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	1,893	369	154	95	54	122
		남	819	140	70	47	25	46
		여	1,074	229	83	49	29	76
M15-M19	관절증	계	8,954	2,274	596	459	807	338
		남	1,683	402	119	72	200	58
		여	7,270	1,872	477	387	607	280
M20-M25	기타 관절 장애	계	8,225	2,411	595	526	1,138	251
		남	3,370	933	284	189	415	118
		여	4,855	1,478	311	337	723	134
M30-M36	전신결합조직장애	계	1,100	308	88	71	67	47
		남	443	113	28	32	20	17
		여	657	194	60	38	47	30
M40-M43	변형성 등병증	계	1,884	549	201	166	118	86
		남	584	164	53	51	41	22
		여	1,299	385	148	116	76	64
M45-M49	척추병증	계	9,444	2,205	730	416	620	427
		남	3,575	920	284	168	210	146
		여	5,869	1,285	446	248	410	280
M50-M54	기타 등병증	계	26,976	6,967	1,906	986	1,962	1,799
		남	12,523	3,354	970	498	956	745
		여	14,453	3,612	936	488	1,006	1,054
M60-M63	근육 장애	계	445	70	41	22	25	26
		남	259	39	23	11	15	15
		여	186	31	18	11	10	11
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	2,926	406	305	171	171	114
		남	1,394	192	119	75	114	52
		여	1,532	214	186	96	57	61
M70-M79	기타 연조직 장애	계	6,347	1,388	486	268	418	339
		남	2,886	602	248	127	179	136
		여	3,461	786	238	140	239	203
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	1,641	439	132	67	115	57
		남	538	161	59	29	25	23
		여	1,103	278	73	39	90	35
M86-M90	기타 골병증	계	1,248	317	103	65	83	37
		남	818	195	70	53	52	22
		여	430	122	33	12	31	14
M91-M94	연골병증	계	417	103	48	28	21	19
		남	218	66	20	6	8	6
		여	199	38	27	22	13	13

·시·도(환자거주지)별(계속11)

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
39	61	289	127	44	44	102	118	115	145	15
16	26	110	49	20	25	35	67	51	85	6
23	35	179	78	24	19	67	51	64	60	9
280	148	969	226	162	259	504	871	326	686	48
51	31	154	31	36	57	91	179	62	135	5
229	116	815	195	126	203	413	692	264	551	43
176	132	1,202	121	139	97	288	373	183	568	26
91	78	489	58	68	54	100	158	86	237	13
85	54	713	64	71	42	187	215	96	332	13
28	24	220	27	30	38	43	16	22	64	8
11	14	94	14	17	20	18	7	9	24	4
17	10	126	13	13	18	25	9	13	39	4
24	37	212	36	53	45	77	76	77	122	5
9	14	74	9	23	6	23	26	28	41	-
16	23	137	27	30	39	54	49	49	80	5
200	220	1,118	463	213	360	680	642	407	728	14
72	91	417	190	78	100	237	246	165	243	7
128	129	701	273	135	259	443	396	242	485	7
484	547	4,578	666	704	579	1,473	1,620	740	1,893	72
214	253	2,037	303	320	276	591	715	361	898	32
270	294	2,541	364	384	303	883	904	379	996	40
12	8	70	20	12	10	30	50	16	28	4
3	5	43	13	9	5	25	23	12	17	-
8	3	27	7	2	4	6	28	4	11	4
75	70	601	75	84	82	211	118	178	245	19
27	31	302	31	51	33	94	56	79	125	11
48	39	299	44	32	49	117	61	99	120	8
171	138	983	155	104	122	388	696	223	436	32
67	69	480	72	39	56	179	311	127	179	15
104	69	503	83	65	66	209	385	96	257	17
47	39	174	42	64	39	120	116	72	111	7
11	8	72	18	16	15	33	27	17	25	1
36	31	102	24	48	24	87	89	55	86	6
45	47	197	38	20	28	57	90	48	66	7
30	29	142	26	14	25	30	55	29	43	3
15	18	55	12	6	3	26	36	20	23	4
17	7	67	6	-	16	21	12	14	35	2
5	3	36	5	-	14	10	8	10	18	2
12	3	32	1	-	2	11	4	4	16	-

〈표 48〉 퇴원환자수, 상병분류

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	807	233	78	45	65	28
		남	402	105	50	19	33	15
		여	405	128	28	26	32	12
N00-N99	X IV. 비뇨생식계통의 질환	계	29,010	7,301	2,795	1,510	1,379	1,222
		남	9,739	2,669	799	459	444	421
		여	19,271	4,632	1,996	1,052	935	801
N00-N08	사구체 질환	계	748	205	51	50	37	23
		남	397	124	25	27	18	11
		여	351	81	26	24	19	11
N10-N16	세뇨관-간질 질환	계	4,857	877	412	277	262	193
		남	883	211	73	39	62	32
		여	3,974	666	339	238	200	161
N17-N19	신부전	계	4,183	1,053	398	196	173	167
		남	2,385	623	226	110	95	102
		여	1,798	430	172	85	77	66
N20-N23	요로결석증	계	2,422	503	212	94	90	129
		남	1,523	307	141	64	65	78
		여	899	196	71	30	24	52
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	계	303	101	23	5	16	8
		남	177	57	15	4	6	4
		여	126	44	8	1	10	4
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	계	5,334	1,202	456	247	337	237
		남	1,340	368	67	50	85	51
		여	3,993	833	389	196	252	187
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	2,867	947	235	152	108	136
		남	2,867	947	235	152	108	136
		여	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	1,094	199	319	53	23	17
		남	138	16	15	11	3	7
		여	957	183	305	42	19	10
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	계	1,817	413	184	97	83	103
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,817	413	184	97	83	103
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	계	5,321	1,772	501	335	251	206
		남	-	-	-	-	-	-
		여	5,321	1,772	501	335	251	206
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	계	65	30	3	4	-	2
		남	30	15	2	1	-	1
		여	35	14	1	3	-	1

·시·도(환자거주지)별(계속12)

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
31	5	144	22	8	15	51	25	19	37	2
21	3	78	10	6	7	25	8	5	16	1
10	2	66	12	1	8	27	17	14	20	1
930	669	4,984	792	690	1,128	1,200	1,265	1,091	1,763	291
336	237	1,514	305	237	449	360	404	385	619	102
594	432	3,470	487	453	679	840	861	707	1,144	189
38	15	115	13	15	97	25	5	18	32	9
21	8	56	8	8	47	16	1	6	16	4
17	7	59	5	6	50	9	4	11	16	5
207	121	934	155	141	254	248	224	188	317	47
30	23	168	29	31	56	30	25	22	49	3
177	97	766	127	110	198	218	198	167	268	44
184	95	611	120	87	131	143	238	165	376	47
101	51	316	68	49	80	88	126	88	231	29
83	43	294	52	38	51	55	112	77	145	18
70	85	372	75	51	136	183	108	113	182	19
43	65	235	52	32	70	102	60	76	120	14
27	19	137	23	19	66	81	49	37	62	5
11	11	53	4	7	22	4	9	12	15	2
7	7	31	3	3	19	3	5	6	5	-
4	4	21	1	3	3	1	3	6	10	2
147	72	1,022	180	184	157	225	268	218	339	44
44	24	232	46	50	42	45	64	64	94	15
104	48	790	134	134	115	180	204	155	244	29
86	55	447	92	62	96	75	122	119	100	33
86	55	447	92	62	96	75	122	119	100	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	47	155	17	7	84	37	28	23	47	18
4	1	24	5	-	38	1	1	4	3	4
17	46	131	12	7	45	36	27	19	44	14
55	47	319	49	39	40	79	104	85	93	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	47	319	49	39	40	79	104	85	93	27
111	121	945	85	96	106	179	157	150	262	45
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111	121	945	85	96	106	179	157	150	262	45
-	1	12	1	2	5	2	1	1	-	-
-	1	5	1	1	1	1	-	-	-	-
-	-	7	-	1	4	1	1	1	-	-

〈표 48〉 퇴원환자수, 상병분류

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
000-099	X V. 임신, 출산 및 산후기	계	38,939	8,593	3,526	2,044	1,769	1,834
		남	-	-	-	-	-	-
		여	38,939	8,593	3,526	2,044	1,769	1,834
000-008	유산된 임신	계	1,641	460	141	117	42	88
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,641	460	141	117	42	88
010-016	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	190	62	14	20	4	25
		남	-	-	-	-	-	-
		여	190	62	14	20	4	25
020-029	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	1,533	358	263	57	43	82
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,533	358	263	57	43	82
030-048	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	3,742	871	281	337	132	252
		남	-	-	-	-	-	-
		여	3,742	871	281	337	132	252
060-075	진통 및 분만의 합병증	계	2,810	798	320	126	148	224
		남	-	-	-	-	-	-
		여	2,810	798	320	126	148	224
080-084	분만	계	28,610	5,950	2,476	1,367	1,383	1,141
		남	-	-	-	-	-	-
		여	28,610	5,950	2,476	1,367	1,383	1,141
085-092	주로 산후기에 관련된 합병증	계	106	29	6	2	3	12
		남	-	-	-	-	-	-
		여	106	29	6	2	3	12
094-099	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	306	65	25	18	16	10
		남	-	-	-	-	-	-
		여	306	65	25	18	16	10
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	6,220	1,313	714	325	169	402
		남	3,412	705	341	185	93	228
		여	2,808	609	372	140	76	174
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	361	119	33	9	5	11
		남	174	59	7	4	4	4
		여	187	61	26	5	1	8
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	1,261	366	125	63	51	76
		남	712	189	74	41	27	38
		여	549	176	51	21	24	38
P10-P15	출산 외상	계	88	10	40	1	-	-
		남	28	4	2	1	-	-
		여	60	6	38	-	-	-

·시·도(환자거주지)별(계속13)

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
965	999	10,022	552	897	1,624	1,031	1,017	1,821	1,810	436
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
965	999	10,022	552	897	1,624	1,031	1,017	1,821	1,810	436
52	34	261	35	35	60	51	51	80	109	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	34	261	35	35	60	51	51	80	109	25
8	16	11	3	3	8	7	2	3	3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	16	11	3	3	8	7	2	3	3	-
29	33	256	28	34	49	55	70	50	96	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	33	256	28	34	49	55	70	50	96	30
181	110	665	64	45	163	75	108	200	205	55
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
181	110	665	64	45	163	75	108	200	205	55
83	86	440	29	53	72	93	52	126	142	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83	86	440	29	53	72	93	52	126	142	20
593	710	8,307	383	720	1,253	740	719	1,336	1,234	299
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
593	710	8,307	383	720	1,253	740	719	1,336	1,234	299
7	2	17	2	-	12	5	-	3	4	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	2	17	2	-	12	5	-	3	4	1
11	7	66	7	8	7	5	15	23	16	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	7	66	7	8	7	5	15	23	16	7
155	163	1,472	161	374	172	154	89	246	267	44
80	93	840	91	211	91	90	54	140	148	22
74	70	632	70	163	81	65	35	106	119	22
7	21	115	-	3	-	3	3	14	18	-
2	9	63	-	1	-	2	2	7	10	-
4	11	52	-	1	-	1	1	7	8	-
37	18	245	32	40	37	50	6	55	47	12
16	11	143	19	19	21	32	3	43	26	9
21	7	102	13	21	15	19	3	12	21	3
-	1	29	1	3	-	-	-	-	2	1
-	-	20	-	-	-	-	-	-	1	-
-	1	9	1	3	-	-	-	-	1	1

〈표 48〉 퇴원환자수, 상병분류

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	계	1,382	323	220	67	34	132
		남	759	181	97	43	16	83
		여	623	142	123	24	18	49
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	570	94	49	33	28	22
		남	300	42	23	13	19	12
		여	270	52	25	20	10	10
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	2,028	310	207	115	34	149
		남	1,143	179	120	66	18	86
		여	885	131	87	49	16	63
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	248	38	15	7	8	6
		남	151	20	8	3	5	3
		여	97	17	6	4	3	3
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	계	44	11	2	7	1	-
		남	26	8	1	3	1	-
		여	18	3	1	4	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	77	9	6	9	1	1
		남	46	6	2	5	1	-
		여	31	3	3	4	-	1
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	161	34	17	13	6	4
		남	73	17	6	4	2	3
		여	88	17	11	9	4	1
Q00-Q99	X VII, 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	3,740	1,679	266	301	82	147
		남	2,112	972	132	168	50	86
		여	1,629	708	134	133	33	61
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	계	98	54	5	3	4	2
		남	57	35	2	3	1	2
		여	41	18	3	-	3	-
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	계	650	247	54	56	23	22
		남	315	134	16	27	14	9
		여	335	112	38	28	10	13
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	계	785	409	52	66	10	25
		남	368	191	21	28	4	12
		여	416	218	31	39	5	12
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	계	49	34	4	-	1	2
		남	29	21	2	-	-	-
		여	20	12	2	-	1	2
Q35-Q37	구순열 및 구개열	계	152	79	17	14	2	8
		남	88	42	8	10	2	6
		여	65	37	9	4	-	2

·시·도(환자거주지)별(계속14)

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
24	38	312	33	29	26	20	26	39	52	9
11	17	175	18	17	13	14	15	24	32	2
13	20	137	16	12	12	6	11	15	20	7
15	18	151	11	60	5	4	2	24	44	9
11	12	81	5	36	4	1	2	13	21	5
3	7	69	6	24	1	3	-	11	23	4
62	31	445	77	188	100	64	48	110	78	9
34	21	259	45	108	50	32	28	51	42	3
28	10	186	32	80	50	32	20	59	36	6
1	17	113	4	29	-	1	-	3	4	2
1	13	70	3	18	-	1	-	2	2	2
1	5	42	1	11	-	-	-	1	2	-
1	1	8	1	1	1	2	1	-	7	-
-	1	3	1	1	-	1	1	-	4	-
1	-	4	-	-	1	1	-	-	3	-
1	14	19	-	2	-	6	1	-	7	-
1	6	12	-	2	-	4	1	-	5	-
-	8	7	-	-	-	2	-	-	2	-
7	4	36	1	20	3	4	1	1	7	2
4	3	14	-	8	2	3	1	-	5	1
4	1	22	1	11	1	1	-	1	2	1
84	57	570	53	35	78	76	54	62	169	27
43	32	316	30	18	46	42	29	27	104	16
41	25	254	22	17	32	34	25	35	65	11
1	1	17	1	1	-	2	-	-	6	-
1	1	7	-	-	-	2	-	-	2	-
-	-	10	1	1	-	-	-	-	4	-
26	19	141	10	5	6	5	6	8	19	3
10	10	67	6	2	2	1	2	2	8	2
16	8	73	4	3	4	4	4	6	10	1
8	4	104	5	5	13	15	8	6	50	3
4	2	50	2	2	7	6	4	4	28	1
4	2	54	3	2	6	9	4	2	22	2
2	1	2	-	-	-	1	1	-	1	-
1	-	2	-	-	-	-	1	-	1	-
1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
1	1	14	3	1	-	5	-	2	4	-
1	-	7	3	1	-	2	-	2	4	-
1	1	7	-	-	-	3	-	-	-	-

〈표 48〉 퇴원환자수, 상병분류

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	계	510	190	28	22	15	21
		남	302	122	14	11	10	14
		여	208	68	14	11	5	7
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	계	388	177	28	28	9	21
		남	348	162	26	25	9	20
		여	40	16	2	2	-	1
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	계	135	66	15	12	2	2
		남	78	37	12	5	1	2
		여	57	29	3	7	1	-
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	계	667	313	38	61	10	23
		남	385	181	19	31	5	12
		여	282	133	19	30	5	11
Q80-Q89	기타 선천기형	계	252	94	21	19	5	18
		남	105	39	9	9	2	6
		여	147	55	11	9	2	12
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	계	55	16	3	20	1	1
		남	36	7	1	18	1	1
		여	19	9	2	2	-	-
R00-R99	XⅧ. 달리 분류되지 않은 증상, 정후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	16,853	3,289	1,011	1,470	603	716
		남	7,783	1,606	430	750	282	355
		여	9,070	1,683	581	721	322	361
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	계	2,790	661	235	184	85	89
		남	1,416	350	109	95	48	37
		여	1,374	311	126	89	37	53
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	계	2,497	402	126	219	48	60
		남	1,008	162	33	99	20	25
		여	1,489	240	93	120	28	35
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	계	393	127	39	30	48	7
		남	176	62	22	15	10	5
		여	216	65	17	15	37	2
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	계	276	69	13	12	11	6
		남	126	35	8	4	6	2
		여	150	35	6	8	5	4
R30-R39	비뇨계통을 침습한 증상 및 징후	계	461	124	42	30	15	14
		남	255	60	12	21	9	11
		여	206	64	30	9	6	2
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	2,124	275	115	160	51	69
		남	745	101	34	52	14	27
		여	1,379	173	81	108	36	42

·시·도(환자거주지)별(계속15)

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
18	11	66	17	2	10	12	13	30	46	7
9	4	37	11	1	4	9	7	12	29	6
9	7	29	6	1	6	3	6	18	17	1
3	4	59	8	6	3	9	2	6	21	2
3	4	52	6	6	2	6	-	4	21	1
1	-	7	2	-	1	3	2	2	-	1
2	1	14	-	2	1	7	3	1	5	2
1	1	8	-	2	-	5	-	1	3	-
1	-	5	-	-	1	2	3	-	2	2
16	6	112	4	2	35	13	15	6	5	6
10	5	64	1	1	25	8	12	2	4	5
6	1	49	3	1	10	5	3	4	1	1
7	8	35	4	10	8	6	5	3	6	4
2	4	15	1	2	5	2	3	-	3	1
4	4	20	3	8	3	4	2	3	3	3
1	-	7	-	-	1	-	-	-	5	-
1	-	6	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	5	-
321	700	2,905	560	468	694	634	876	989	1,358	258
129	288	1,297	272	230	296	279	384	451	610	124
192	412	1,609	288	238	398	354	492	537	748	134
72	107	402	150	110	71	48	174	137	212	52
32	48	199	85	54	36	23	92	71	107	29
40	59	203	64	56	35	25	82	66	105	23
49	143	439	108	110	91	85	123	201	237	55
16	45	180	48	53	31	30	53	86	98	29
33	98	259	60	57	60	55	70	115	138	26
9	8	53	5	2	4	10	12	22	16	2
4	3	21	2	2	2	2	3	11	9	1
4	5	32	2	-	2	8	9	11	6	1
3	4	70	3	9	16	6	29	9	9	6
-	2	31	1	1	7	3	15	5	2	4
3	2	39	2	8	9	3	14	3	7	2
8	10	76	10	8	21	26	8	33	32	5
4	5	37	5	3	18	17	4	25	19	4
4	5	39	5	4	3	9	4	7	13	1
38	87	395	94	58	124	110	153	176	198	22
13	31	146	38	21	47	39	52	54	68	6
26	56	248	56	37	77	71	101	122	130	16

〈표 48〉 퇴원환자수, 상병분류

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
R47-R49	말하기 및 음성예 관한 증상 및 징후	계	34	15	1	1	-	2
		남	20	7	1	1	-	2
		여	14	8	-	-	-	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	7,731	1,401	414	803	319	453
		남	3,738	697	196	442	166	237
		여	3,994	704	219	362	153	216
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	계	94	33	12	7	1	3
		남	55	23	7	4	1	-
		여	39	10	4	3	-	3
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	계	122	23	9	4	6	2
		남	67	17	7	1	3	2
		여	55	6	2	3	2	-
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	계	18	5	2	-	-	-
		남	8	3	1	-	-	-
		여	9	2	1	-	-	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	계	301	148	2	17	18	11
		남	160	87	-	14	2	7
		여	141	61	2	3	16	5
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	12	6	-	1	1	-
		남	8	3	-	1	1	-
		여	4	3	-	-	-	-
S00-T98	X IX, 손상, 증독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	155,620	23,058	11,134	8,727	9,677	7,596
		남	88,595	13,562	6,814	5,067	5,449	4,081
		여	67,025	9,496	4,319	3,660	4,228	3,515
S00-S09	머리의 손상	계	17,283	2,419	1,156	1,015	719	931
		남	10,726	1,610	813	665	472	556
		여	6,557	809	343	350	247	375
S10-S19	목의 손상	계	30,810	4,210	1,406	1,672	2,569	1,469
		남	17,699	2,676	832	1,008	1,452	769
		여	13,111	1,534	574	664	1,116	700
S20-S29	흉곽의 손상	계	10,730	1,115	620	651	547	475
		남	5,207	546	310	303	219	234
		여	5,522	569	310	349	328	241
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	계	25,766	3,496	1,428	1,012	2,037	1,866
		남	12,796	1,868	705	478	1,003	896
		여	12,970	1,627	722	534	1,034	970
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	계	8,230	1,352	549	568	398	411
		남	4,979	786	344	380	252	215
		여	3,251	567	205	188	147	196

·시·도(환자거주지)별(계속16)

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
-	2	3	2	-	2	2	1	1	1	-
-	1	1	2	-	2	1	-	-	1	-
-	1	2	-	-	-	1	1	1	-	-
135	311	1,382	178	165	348	330	365	403	614	111
57	145	631	85	90	147	163	160	192	285	48
78	166	751	93	75	201	168	205	211	329	63
1	2	22	3	3	1	4	-	1	2	-
-	2	12	-	3	-	1	-	1	1	-
1	-	10	3	-	1	3	-	-	1	-
3	2	17	1	2	10	8	1	3	31	-
1	2	10	1	1	3	1	1	3	13	-
1	-	7	-	1	6	7	-	-	18	-
-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-
4	24	35	6	1	4	4	10	3	6	5
2	3	23	3	1	2	-	4	2	6	3
2	21	13	3	-	2	4	6	1	-	2
-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
5,031	3,535	32,940	5,551	5,397	6,037	8,754	8,730	8,361	10,184	908
2,947	2,005	18,811	3,049	2,972	3,405	4,783	4,761	4,613	5,733	542
2,084	1,530	14,129	2,502	2,425	2,632	3,971	3,970	3,748	4,451	367
497	416	3,557	739	681	744	936	1,156	977	1,153	187
334	246	2,204	451	357	430	520	639	578	735	117
163	170	1,352	289	324	315	416	517	399	418	70
1,117	643	8,326	1,055	903	1,240	1,432	1,663	1,402	1,663	41
608	350	4,846	592	475	714	811	875	761	911	23
509	293	3,480	463	428	526	622	789	641	752	19
317	302	1,844	413	380	562	862	794	818	959	72
210	141	891	206	190	274	436	404	385	425	33
107	161	953	207	190	288	426	389	432	534	39
959	489	5,750	1,086	861	801	1,665	1,606	1,124	1,501	86
472	243	2,947	484	435	419	792	770	541	705	40
487	246	2,803	602	425	382	874	836	584	796	47
244	193	1,633	270	295	289	456	481	412	618	61
142	127	998	160	201	167	266	263	263	377	38
102	66	634	110	95	122	190	218	150	240	23

〈표 48〉 퇴원환자수, 상병분류

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	7,414	1,203	622	580	349	308
		남	3,258	524	326	227	146	147
		여	4,156	679	296	353	203	161
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	12,747	1,949	2,088	623	730	467
		남	9,745	1,510	1,669	471	585	334
		여	3,002	439	419	153	145	132
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	계	6,006	1,006	445	363	447	252
		남	2,613	380	208	166	154	134
		여	3,393	626	237	197	293	118
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	19,330	3,210	1,384	1,221	975	736
		남	11,696	1,941	812	765	607	437
		여	7,634	1,269	573	456	367	298
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	8,552	1,230	814	390	539	379
		남	5,090	696	459	264	348	214
		여	3,463	534	355	126	191	165
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	계	1,423	158	130	56	77	64
		남	802	90	70	41	44	35
		여	620	68	60	15	32	29
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	계	471	45	37	23	38	6
		남	309	29	24	15	30	2
		여	162	16	13	8	8	4
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	173	45	8	8	14	8
		남	113	32	5	6	9	5
		여	60	13	3	2	5	3
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	1,379	186	125	281	31	24
		남	724	91	59	136	17	12
		여	654	94	66	146	14	12
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	계	51	10	5	3	1	3
		남	35	9	2	3	1	2
		여	16	1	3	-	-	1
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	331	145	21	30	-	4
		남	221	98	18	15	-	3
		여	110	47	3	15	-	1
T33-T35	동상	계	32	15	1	1	4	1
		남	25	12	1	1	4	-
		여	6	3	-	-	-	1
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	687	144	33	22	43	16
		남	237	55	11	5	16	6
		여	450	89	22	17	27	10

·시·도(환자거주지)별(계속17)

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
142	155	1,432	232	262	269	381	370	549	515	46
66	58	623	98	122	121	152	164	204	253	26
76	96	809	134	140	148	229	206	346	262	20
324	257	2,587	276	555	326	575	484	633	780	92
243	209	1,892	214	426	251	440	360	476	585	78
81	48	695	61	129	75	135	123	157	195	14
236	99	1,030	204	229	261	358	319	302	402	54
109	48	458	82	88	115	162	157	148	178	24
126	51	572	121	141	146	195	162	153	224	30
605	572	3,773	675	662	766	1,075	961	1,150	1,425	140
406	330	2,258	394	377	496	644	611	663	866	88
198	243	1,516	281	285	269	431	350	487	558	52
213	216	1,520	239	296	364	591	516	522	686	39
141	143	898	138	160	228	316	318	331	411	25
71	72	622	101	135	136	275	198	191	275	14
55	65	262	112	39	69	31	76	85	132	12
30	34	128	84	24	34	16	39	45	79	9
25	31	134	28	15	35	15	36	40	54	3
5	11	110	19	8	24	12	22	61	41	9
3	9	73	14	3	17	8	13	41	25	4
3	2	37	5	5	7	4	9	20	16	5
7	5	33	8	2	3	9	6	5	6	4
6	2	21	5	2	2	4	2	4	5	1
1	3	12	3	-	1	5	4	1	1	3
85	33	160	29	29	81	111	68	57	70	9
48	25	83	16	20	36	58	40	40	37	7
37	8	77	13	10	45	52	28	17	33	2
2	5	2	3	6	2	1	2	-	2	3
2	1	2	1	5	2	1	2	-	1	1
-	4	-	2	1	-	-	-	-	1	2
54	5	25	-	9	6	8	7	3	7	7
36	4	22	-	2	6	6	4	3	2	2
18	1	3	-	7	-	2	3	-	5	5
-	-	6	-	-	1	-	-	-	2	-
-	-	3	-	-	1	-	-	-	2	-
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
24	14	160	22	21	25	53	29	36	32	12
8	4	40	5	8	9	37	10	5	12	6
16	10	120	17	13	16	16	19	31	20	6

〈표 48〉 퇴원환자수, 상병분류

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	계	915	59	27	28	20	25
		남	503	34	17	14	13	17
		여	412	26	10	14	7	8
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	284	60	14	15	21	14
		남	138	27	2	8	7	7
		여	145	33	12	7	14	7
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	67	9	4	2	1	3
		남	48	6	4	2	-	3
		여	19	2	-	-	1	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	계	2,484	941	175	131	109	86
		남	1,353	511	99	76	65	29
		여	1,131	430	76	55	44	58
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	458	51	41	30	8	46
		남	277	30	25	19	6	23
		여	181	21	17	11	2	23
V01-Y98	X X, 질병이환 및 사망의 외인	계	243	13	3	15	1	11
		남	128	6	3	10	-	2
		여	114	6	-	5	1	8
V01-V99	운수사고	계	88	3	-	3	-	6
		남	45	1	-	3	-	1
		여	44	2	-	-	-	5
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	94	3	2	6	-	2
		남	52	3	2	4	-	1
		여	42	-	-	2	-	1
X60-X84	고의적 자해	계	14	2	-	-	-	-
		남	7	-	-	-	-	-
		여	7	2	-	-	-	-
X85-Y09	가해	계	7	-	-	2	-	-
		남	6	-	-	2	-	-
		여	1	-	-	-	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	19	1	-	1	1	2
		남	9	1	-	-	-	-
		여	10	-	-	1	1	2
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	20	3	1	2	-	-
		남	10	1	1	1	-	-
		여	9	2	-	1	-	-
Z00-Z99	X XI, 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	25,250	10,216	1,869	2,194	666	376
		남	12,364	4,990	882	801	339	217
		여	12,886	5,226	987	1,393	326	158

·시·도(환자거주지)별(계속18)

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
35	17	173	57	61	94	41	82	117	61	15
20	8	95	35	35	31	26	41	65	45	8
15	9	78	22	27	63	15	42	52	16	7
8	4	43	15	15	12	8	12	23	20	-
6	3	23	7	5	5	5	8	11	13	-
2	1	20	8	10	8	3	3	11	7	-
3	-	10	3	2	2	6	10	6	5	1
1	-	7	3	1	2	2	6	6	2	-
2	-	2	-	1	-	4	3	-	2	1
91	26	387	63	62	67	134	47	69	78	19
48	14	211	37	31	40	76	23	36	43	13
43	12	176	26	32	27	57	24	33	34	6
10	8	118	31	18	30	10	20	10	26	-
6	6	88	23	6	5	5	11	5	20	-
4	2	30	8	12	25	5	9	5	6	-
4	6	81	11	5	10	3	12	48	18	3
3	3	40	4	3	4	3	6	28	11	1
1	2	41	7	2	6	-	5	19	7	2
1	3	39	2	1	1	-	-	23	3	2
1	1	17	1	-	-	-	-	16	2	-
-	2	22	1	1	1	-	-	7	1	2
1	2	31	5	1	2	3	8	17	9	-
1	2	18	-	-	2	3	2	7	6	-
-	-	13	5	1	-	-	5	10	4	-
1	-	4	1	1	-	-	3	1	-	-
-	-	1	-	1	-	-	3	1	-	-
1	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	3	-	-	1	-	-	-	1	-
-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	3	-	2	-	1	4	2	-
-	-	-	3	-	-	-	1	3	1	-
-	-	1	-	-	2	-	-	1	1	-
-	-	3	-	1	2	-	-	2	2	1
-	-	2	-	1	-	-	-	1	1	1
-	-	1	-	-	2	-	-	1	1	-
950	546	3,212	559	339	279	1,223	1,387	526	762	148
474	301	1,564	314	204	150	679	723	304	345	78
476	245	1,648	245	135	129	545	665	222	416	70

〈표 48〉 퇴원환자수, 상병분류

11년 중 1개월간(31일)

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계 남 여	1,626 1,039 587	966 676 290	66 31 34	87 43 45	57 44 13	11 3 8
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계 남 여	51 26 25	13 7 6	15 11 3	1 1 -	2 1 1	1 1 -
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계 남 여	1,853 41 1,811	374 9 365	158 3 155	618 - 618	60 2 58	21 2 19
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계 남 여	20,569 10,640 9,929	8,420 4,029 4,391	1,549 784 765	1,439 732 707	513 275 238	331 205 127
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	계 남 여	13 6 7	9 5 3	- - -	- - -	3 1 2	- - -
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계 남 여	27 14 13	4 1 3	12 8 3	2 - 2	1 1 -	- - -
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계 남 여	1,111 597 514	431 263 168	70 44 26	46 25 21	29 15 14	11 7 4
U00-U99	X제, 특수목적 코드	계 남 여	343 116 228	67 25 43	8 1 7	6 4 2	7 3 3	39 10 28
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	계 남 여	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	계 남 여	22 17 5	9 7 2	1 - 1	1 - 1	- - -	3 2 1
U99	재발한 악성 신생물	계 남 여	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
U20-U33	한의병명	계 남 여	215 78 137	42 16 26	5 1 3	3 2 1	7 3 3	28 5 24
U50-U79	한의병증	계	106	16	2	2	-	7
U95-U98	및 사상체질병증	남 여	20 86	1 15	- 2	2 -	- -	4 4

·시·도(환자거주지)별(계속19)

(단위: 명)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
23	7	138	49	34	4	61	17	31	59	17
14	3	62	21	29	1	41	8	23	34	5
9	3	76	28	4	3	20	9	8	25	12
3	3	3	3	-	-	-	2	1	4	-
-	1	1	2	-	-	-	1	-	-	-
3	2	2	1	-	-	-	1	1	4	-
101	22	122	30	27	29	24	113	36	108	10
3	5	3	4	3	-	2	2	-	1	1
98	17	119	26	24	29	22	111	36	107	9
804	344	2,870	435	274	236	1,075	1,189	421	548	121
446	219	1,458	259	171	145	608	674	264	298	72
358	125	1,411	176	103	90	466	515	157	250	49
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	-	2	-	1	3	-	-	-	1	-
-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-
-	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-
19	170	77	42	3	7	64	64	37	42	-
11	73	40	28	-	1	27	37	17	11	-
8	97	37	14	3	6	37	28	20	30	-
14	1	31	3	4	4	8	22	37	93	-
6	-	7	1	-	3	3	8	2	43	-
8	1	24	2	4	1	5	14	34	50	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	1	-	1	-	2	-	2	-
1	-	1	1	-	1	-	2	-	2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	1	16	1	4	2	4	18	31	41	-
5	-	4	-	-	1	3	5	1	31	-
7	1	11	1	4	1	1	13	30	10	-
1	-	14	1	-	1	4	2	6	50	-
-	-	1	-	-	1	-	-	1	10	-
1	-	13	1	-	-	4	2	5	40	-

〈표 49〉 퇴원율, 상병분류

11년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
	총 계	계	18,099.5	20,503.7	21,993.4	19,617.0	15,901.3	28,234.7
		남	17,311.3	19,894.6	21,091.6	18,814.4	14,866.2	26,811.5
		여	18,891.0	21,096.8	22,871.7	20,412.8	16,959.2	29,641.3
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	771.1	513.1	790.0	636.3	537.8	1,878.8
		남	749.1	544.6	785.9	610.9	522.7	1,936.6
		여	793.2	482.5	794.1	661.5	553.2	1,821.7
A00-A09	장 감염 질환	계	423.9	214.4	377.0	375.1	260.9	1,290.8
		남	387.9	204.1	349.3	349.2	232.4	1,287.5
		여	460.0	224.5	404.1	400.8	290.1	1,294.1
A15-A19	결핵	계	58.4	63.2	71.7	66.9	51.2	78.4
		남	69.8	75.8	78.1	70.7	59.1	99.8
		여	47.0	51.1	65.5	63.1	43.1	57.3
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	계	0.3	0.1	-	0.5	-	-
		남	0.3	0.2	-	1.0	-	-
		여	0.4	-	-	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	계	44.5	46.8	44.0	42.9	25.0	34.8
		남	45.0	51.2	49.9	35.9	22.9	37.8
		여	44.0	42.5	38.2	49.9	27.1	31.7
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	5.1	7.6	10.4	6.9	5.8	4.4
		남	5.1	9.7	6.8	5.9	6.0	4.8
		여	5.2	5.4	13.9	7.8	5.6	4.1
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	0.3	0.3	0.7	-	-	-
		남	0.2	0.6	-	-	-	-
		여	0.4	-	1.3	-	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	0.0	0.1	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	0.0	0.2	-	-	-	-
A75-A79	리케차병	계	33.6	8.2	24.9	12.6	6.9	52.8
		남	25.3	7.5	21.1	10.9	5.5	32.8
		여	41.9	8.9	28.6	14.4	8.3	72.7
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	10.5	8.2	23.4	5.4	11.8	21.0
		남	11.8	8.8	28.8	6.9	13.6	27.1
		여	9.2	7.7	18.2	3.9	9.9	15.1
A90-A99	절지동물매개의 바이러스 및 바이러스 출혈열	계	1.1	0.2	0.7	2.3	-	2.4
		남	1.1	-	0.7	2.9	-	3.3
		여	1.0	0.5	0.7	1.6	-	1.6
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	109.5	75.9	142.9	73.0	76.9	259.7
		남	100.8	74.6	135.1	69.7	68.8	292.4
		여	118.3	77.2	150.5	76.4	85.2	227.3

·시·도(환자거주지)별

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
17,074.9	18,126.0	13,081.2	18,800.4	16,660.1	15,770.8	23,108.4	26,587.7	14,253.0	19,594.9	13,452.0
16,689.3	16,197.3	12,292.4	19,315.8	16,339.3	14,744.2	21,915.2	25,717.9	13,693.9	18,932.2	13,351.9
17,464.9	20,209.8	13,888.6	18,273.2	16,986.9	16,840.7	24,270.7	27,435.1	14,813.8	20,279.7	13,552.2
570.3	831.4	516.5	837.5	847.3	1,788.7	1,218.4	1,508.7	641.3	1,059.0	790.5
557.9	785.2	506.5	830.4	816.8	1,445.7	1,028.8	1,459.1	631.2	1,055.6	888.9
582.7	881.4	526.7	844.8	878.4	2,146.2	1,403.2	1,556.9	651.5	1,062.4	692.1
244.1	462.7	274.6	537.6	443.2	1,310.4	664.3	775.4	333.7	600.0	539.2
221.6	391.8	248.6	493.9	408.0	1,015.3	537.4	732.7	351.9	576.4	588.3
266.8	539.3	301.2	582.2	479.0	1,617.8	788.0	817.0	315.6	624.5	490.0
49.9	64.4	39.9	56.2	52.6	42.6	70.9	111.3	51.6	76.8	34.4
58.5	80.6	46.4	80.6	67.9	45.6	85.3	156.4	55.3	96.9	47.2
41.3	47.0	33.2	31.3	37.0	39.4	56.9	67.3	47.8	56.1	21.5
-	-	0.1	-	-	0.7	5.1	1.4	-	-	-
-	-	0.2	-	-	-	1.3	2.9	-	-	-
-	-	-	-	-	1.3	8.8	-	-	-	-
36.9	51.6	32.5	52.9	88.4	28.6	48.8	67.0	47.7	75.4	36.5
33.6	44.6	33.6	71.4	72.7	28.0	32.1	67.8	39.3	81.5	51.5
40.2	59.1	31.4	33.9	104.4	29.3	65.1	66.2	56.0	69.1	21.5
4.6	2.3	3.6	4.8	1.6	8.6	4.2	3.6	2.2	1.2	2.1
0.8	-	2.7	3.2	1.7	12.2	8.4	4.3	0.9	0.8	-
8.4	4.8	4.4	6.4	1.6	4.9	-	2.9	3.6	1.6	4.3
1.2	1.2	0.2	-	1.7	-	-	0.7	-	-	2.1
-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	4.3
2.4	2.6	0.4	-	3.5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.0	11.1	13.0	13.9	34.2	150.5	131.5	157.2	21.6	62.8	8.6
13.0	13.0	8.8	11.1	29.9	116.9	77.6	123.5	12.7	53.4	12.9
37.2	8.9	17.2	16.7	38.6	185.6	183.9	189.9	30.6	72.6	4.3
12.2	15.2	6.7	7.7	24.8	14.6	13.2	7.2	3.3	11.3	12.9
17.0	14.8	7.9	9.9	28.6	3.6	16.1	8.8	4.7	11.8	17.2
7.4	15.6	5.5	5.3	20.9	25.9	10.4	5.7	1.9	10.7	8.6
-	-	1.2	0.8	0.9	1.3	0.7	6.1	3.2	-	-
-	-	1.7	1.6	1.7	-	1.3	2.9	3.8	-	-
-	-	0.8	-	-	2.6	-	9.2	2.7	-	-
130.8	140.5	68.9	67.7	132.8	162.8	177.2	239.9	140.2	136.0	77.3
131.1	133.6	63.4	62.0	122.4	138.1	135.4	198.5	118.0	121.3	68.7
130.6	147.9	74.6	73.5	143.4	188.6	218.0	280.2	162.5	151.2	86.0

〈표 49〉 퇴원율, 상병분류

11년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
B15-B19	바이러스 감염	계	57.1	54.0	65.3	26.9	75.1	100.6
		남	69.9	70.3	84.3	29.0	91.1	115.5
		여	44.3	38.1	46.8	24.8	58.8	85.8
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	1.5	4.4	0.7	1.9	1.8	2.4
		남	2.9	8.8	1.4	3.9	2.6	4.8
		여	0.0	-	-	-	0.9	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	11.0	14.4	13.4	8.7	13.0	11.8
		남	12.8	17.0	15.6	11.7	12.0	11.0
		여	9.3	12.0	11.4	5.8	14.1	12.6
B35-B49	진균증	계	5.9	6.8	11.2	5.5	3.1	9.6
		남	5.7	6.0	8.5	5.1	-	7.8
		여	6.1	7.7	13.8	6.0	6.3	11.3
B50-B64	원충질환	계	2.0	3.0	-	1.4	4.8	0.8
		남	3.3	4.7	-	2.9	5.8	1.6
		여	0.7	1.4	-	-	3.9	-
B65-B83	연충병	계	0.7	1.2	0.7	-	0.4	0.8
		남	0.8	1.2	0.8	-	0.9	1.6
		여	0.5	1.2	0.6	-	-	-
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	계	0.4	-	0.7	0.5	-	-
		남	0.5	-	1.4	1.0	-	-
		여	0.3	-	-	-	-	-
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	계	3.2	3.3	1.4	2.9	0.5	4.4
		남	3.8	3.7	2.8	2.0	1.0	8.9
		여	2.6	2.9	-	3.9	-	-
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	계	1.7	0.7	1.0	2.2	-	4.1
		남	1.8	0.5	1.4	1.1	-	-
		여	1.6	1.0	0.7	3.2	-	8.1
B99	기타 감염성 질환	계	0.3	0.1	-	0.6	0.4	-
		남	0.3	-	-	1.1	0.9	-
		여	0.2	0.2	-	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	계	1,859.1	3,759.1	2,553.5	2,032.1	1,635.9	1,289.4
		남	1,768.8	3,772.3	2,343.8	1,893.6	1,425.2	1,188.5
		여	1,949.8	3,746.2	2,757.7	2,169.4	1,851.3	1,389.1
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	20.2	50.3	21.2	19.8	12.2	10.5
		남	30.8	77.8	31.7	31.2	21.5	16.5
		여	9.6	23.5	11.0	8.4	2.7	4.6
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	계	634.7	1,319.5	861.8	647.8	569.2	354.3
		남	840.0	1,808.6	1,151.5	837.9	710.6	516.5
		여	428.5	843.1	579.7	459.3	424.6	194.1

·시·도(환자거주지)별(계속1)

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
49.3	41.8	53.3	76.5	53.3	58.3	74.1	82.4	22.4	70.8	25.8
61.9	49.7	64.2	73.5	62.0	77.5	105.7	90.9	27.3	86.2	21.5
36.5	33.2	42.1	79.7	44.4	38.3	43.3	74.1	17.4	54.7	30.1
-	-	0.6	1.1	-	0.6	2.0	-	-	0.4	-
-	-	1.2	2.1	-	1.1	4.1	-	-	0.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.3	24.7	9.0	4.0	6.9	3.7	10.9	13.6	6.3	12.4	21.5
7.5	30.5	11.3	8.0	8.1	2.6	7.0	17.4	9.0	12.9	34.4
9.1	18.5	6.6	-	5.7	5.0	14.7	10.0	3.6	11.9	8.6
3.7	7.1	3.8	7.7	0.8	1.6	8.3	10.9	5.4	5.9	12.9
5.1	13.6	4.9	3.2	1.6	1.1	8.4	10.3	6.6	5.5	21.5
2.2	-	2.8	12.3	-	2.1	8.3	11.4	4.1	6.3	4.3
1.2	1.1	3.4	-	-	-	-	0.7	0.4	0.8	4.3
2.4	2.1	6.1	-	-	-	-	1.4	-	1.5	8.6
-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.9	-	-
-	3.4	0.3	-	-	0.6	-	0.7	0.5	1.2	2.1
-	4.4	0.2	-	-	1.1	-	1.4	1.0	1.6	-
-	2.2	0.4	-	-	-	-	-	-	0.8	4.3
-	-	0.2	0.8	-	0.7	-	5.1	-	-	-
-	-	0.2	1.6	-	1.3	-	4.4	-	-	-
-	-	0.3	-	-	-	-	5.7	-	-	-
3.2	4.5	2.5	6.0	4.5	3.2	3.3	7.9	2.3	4.1	10.7
5.5	6.5	2.5	8.5	8.8	1.1	4.0	8.6	0.9	5.0	12.9
0.8	2.2	2.5	3.4	-	5.4	2.7	7.2	3.7	3.1	8.6
-	-	2.5	-	-	-	1.5	17.6	-	-	-
-	-	2.3	-	-	-	3.1	25.5	-	-	-
-	-	2.7	-	-	-	-	9.9	-	-	-
-	-	0.1	-	1.7	-	2.3	-	0.5	-	-
-	-	0.2	-	3.4	-	1.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	3.0	-	1.0	-	-
1,612.1	1,298.1	1,168.5	1,345.2	758.6	1,089.8	1,358.2	1,747.0	655.8	1,067.0	1,215.2
1,460.9	864.4	1,050.9	1,370.7	798.4	1,055.7	1,268.1	1,717.7	624.8	1,085.2	1,213.4
1,765.0	1,766.6	1,288.8	1,319.2	718.0	1,125.4	1,445.9	1,775.6	686.8	1,048.2	1,217.0
8.7	6.9	12.1	12.8	5.5	10.3	14.3	18.9	8.3	6.8	27.9
13.4	9.2	18.1	17.4	8.9	14.5	19.2	27.5	15.6	9.6	47.2
4.0	4.5	5.9	8.1	2.1	5.9	9.4	10.6	0.9	3.9	8.6
465.2	300.1	394.1	521.6	272.0	369.7	429.5	627.0	221.3	411.4	385.1
589.8	371.8	511.4	662.9	348.0	476.4	552.1	855.3	278.5	537.2	506.7
339.2	222.7	274.0	377.0	194.5	258.6	310.0	404.5	164.0	281.3	263.3

〈표 49〉 퇴원율, 상병분류

11년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	계	178.9	331.9	256.5	189.8	161.2	93.4
		남	252.9	472.7	377.5	281.4	237.6	116.3
		여	104.6	194.8	138.6	99.0	83.1	70.9
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	8.0	24.9	5.0	7.3	1.9	3.2
		남	9.3	31.6	8.7	6.9	1.7	3.2
		여	6.6	18.3	1.3	7.7	2.1	3.2
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	계	9.2	17.9	12.8	8.6	7.9	7.3
		남	8.3	19.5	16.0	6.8	3.5	4.8
		여	10.2	16.3	9.7	10.4	12.4	9.6
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	계	16.3	45.1	14.9	11.7	5.1	9.8
		남	16.6	50.2	19.0	12.7	2.6	10.1
		여	16.1	40.2	10.9	10.7	7.6	9.6
C50	유방의 악성 신생물	계	123.0	226.0	312.0	106.6	175.5	34.9
		남	0.8	1.2	1.3	2.6	0.9	1.6
		여	245.8	444.9	614.5	209.7	353.9	67.9
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	계	78.5	188.2	119.2	81.5	72.5	18.0
		남	-	-	-	-	-	-
		여	157.4	371.6	235.3	162.4	146.5	35.8
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	계	30.7	65.6	31.5	26.8	15.5	38.6
		남	61.2	133.0	63.8	53.7	30.7	77.6
		여	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성 신생물	계	46.4	89.9	62.2	64.1	46.5	35.7
		남	69.8	134.9	95.1	94.9	72.3	61.6
		여	22.9	46.1	30.2	33.4	20.1	10.1
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	계	20.7	59.3	10.8	22.8	10.6	4.0
		남	22.3	71.1	12.8	10.7	9.8	5.9
		여	19.1	47.8	8.8	34.8	11.5	2.1
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	116.1	255.7	146.8	158.2	85.8	134.1
		남	40.4	106.2	45.1	40.5	29.8	34.2
		여	192.2	401.3	245.9	274.9	143.1	232.7
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	계	37.4	86.7	33.3	46.6	23.2	15.3
		남	38.1	89.6	34.8	45.3	19.3	18.1
		여	36.6	84.0	31.9	47.9	27.3	12.6
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	계	84.7	240.4	90.3	89.0	72.7	30.0
		남	100.4	297.6	105.8	97.8	84.7	32.6
		여	69.0	184.7	75.3	80.2	60.6	27.5
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	계	0.3	-	0.3	1.5	-	-
		남	0.2	-	0.7	-	-	-
		여	0.4	-	-	2.9	-	-

·시·도(환자거주지)별(계속2)

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
152.6	85.8	120.0	164.4	81.7	105.7	155.7	195.2	68.1	135.1	103.7
205.9	121.9	159.3	224.4	115.8	144.9	242.5	283.1	104.1	193.6	177.1
98.6	46.8	79.8	103.1	47.1	64.9	71.1	109.5	31.9	74.7	30.1
2.8	1.2	2.7	2.5	1.1	1.3	18.3	5.7	1.0	2.9	2.1
0.8	-	3.8	3.3	2.2	2.5	-	10.2	2.0	3.3	-
4.8	2.6	1.5	1.6	-	-	36.1	1.4	-	2.6	4.3
5.7	2.3	5.6	14.1	2.5	5.3	11.3	7.4	3.2	6.6	8.6
3.0	4.4	5.4	3.2	1.7	3.4	5.5	4.3	2.0	4.5	8.6
8.4	-	5.8	25.2	3.3	7.2	17.1	10.5	4.5	8.8	8.6
7.1	6.6	9.3	11.5	4.1	5.4	23.0	7.0	4.3	6.0	8.6
5.3	6.2	8.3	9.9	5.0	5.0	6.8	7.1	4.7	5.5	17.2
9.0	7.0	10.3	13.2	3.2	5.9	38.8	6.9	3.9	6.6	-
79.7	30.3	78.1	82.1	19.2	45.6	61.4	140.6	43.3	43.6	70.9
-	-	0.4	-	-	-	-	1.5	-	0.8	-
160.2	63.1	157.7	166.1	38.9	93.0	121.2	276.0	86.7	87.8	141.9
55.7	27.2	55.1	37.2	20.1	42.9	38.2	33.4	14.9	16.6	32.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112.0	56.5	111.5	75.3	40.7	87.6	75.4	65.9	29.8	33.8	64.5
24.5	23.3	17.3	33.3	12.9	14.9	27.2	38.7	14.9	18.4	17.2
48.7	44.8	34.1	65.8	25.6	29.2	55.1	78.3	29.8	36.2	34.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35.9	23.3	27.6	32.9	28.6	18.9	48.4	33.3	22.4	29.3	25.8
60.0	25.9	39.5	47.1	44.5	28.6	82.0	51.7	33.8	46.7	38.6
11.5	20.4	15.3	18.3	12.3	8.8	15.7	15.4	10.9	11.3	12.9
13.1	12.4	12.3	5.1	10.5	8.1	6.5	14.8	9.7	5.6	10.7
8.3	15.5	11.9	6.3	10.0	7.0	5.4	21.4	7.5	4.7	12.9
18.0	8.9	12.7	3.9	11.0	9.2	7.6	8.4	11.8	6.6	8.6
91.7	69.1	66.2	31.6	28.8	34.4	109.8	170.4	16.7	46.7	43.0
33.2	25.7	23.0	11.2	9.7	11.6	17.9	47.9	1.8	9.7	25.8
150.8	115.9	110.4	52.6	48.3	58.3	199.4	289.8	31.7	85.0	60.2
23.5	18.1	25.8	25.2	10.2	11.2	33.3	44.9	6.6	20.6	22.0
21.7	16.0	26.9	30.8	12.1	7.9	25.8	46.5	4.6	28.2	30.1
25.4	20.4	24.7	19.5	8.3	14.7	40.5	43.3	8.6	12.8	14.0
50.7	39.7	35.9	41.5	27.2	26.2	36.5	76.0	11.6	24.9	25.8
73.4	41.3	36.8	49.7	37.0	29.3	50.6	85.2	9.2	31.4	30.1
27.8	38.0	35.0	33.1	17.2	23.1	22.7	67.0	14.0	18.1	21.5
1.1	-	0.1	-	-	-	-	1.4	-	1.1	-
2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	-
-	-	0.2	-	-	-	-	2.8	-	1.5	-

〈표 49〉 퇴원율, 상병분류

11년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
D00-D09	제자라신생물	계	26.8	50.2	33.8	35.5	16.2	25.0
		남	12.4	26.3	9.3	16.9	6.3	14.6
		여	41.3	73.4	57.7	54.0	26.4	35.4
D10-D36	양성 신생물	계	395.4	642.2	493.5	482.7	326.5	455.7
		남	235.3	391.5	328.2	321.6	161.4	250.7
		여	556.2	886.4	654.6	642.5	495.3	658.4
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	31.6	65.3	47.4	31.9	33.4	19.4
		남	30.0	60.6	42.3	32.5	32.6	24.3
		여	33.2	69.9	52.3	31.3	34.2	14.7
D50-D89	III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	58.8	87.3	63.7	63.3	50.8	99.9
		남	47.6	82.4	43.1	57.0	42.9	87.4
		여	70.1	92.0	83.8	69.5	58.9	112.1
D50-D53	영양성 빈혈	계	13.9	8.5	17.1	14.0	8.3	59.6
		남	9.1	7.9	8.8	10.7	5.5	48.0
		여	18.6	9.0	25.2	17.2	11.2	71.0
D55-D59	용혈성 빈혈	계	1.7	2.6	3.3	1.5	5.4	0.8
		남	1.8	2.7	4.0	1.0	6.8	-
		여	1.7	2.5	2.7	2.0	4.0	1.6
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	16.4	21.3	24.5	20.3	14.0	20.5
		남	13.2	22.1	14.8	21.6	11.0	19.2
		여	19.6	20.6	33.8	19.0	17.1	21.7
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	계	12.7	20.5	11.6	16.7	14.2	13.2
		남	13.6	24.3	10.7	14.9	16.7	14.9
		여	11.8	16.7	12.5	18.5	11.7	11.5
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	12.9	32.2	6.6	8.9	7.5	5.8
		남	8.6	23.3	3.5	5.9	1.9	5.3
		여	17.2	40.8	9.6	11.9	13.2	6.3
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	1.2	2.2	0.7	1.9	1.4	-
		남	1.3	2.0	1.4	2.9	1.0	-
		여	1.2	2.4	-	1.0	1.8	-
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	337.2	306.3	436.0	329.6	196.4	627.2
		남	310.5	287.9	408.7	319.9	181.9	534.9
		여	364.0	324.1	462.6	339.3	211.2	718.4
E00-E07	갑상선의 장애	계	25.8	36.2	47.7	15.3	22.1	35.5
		남	12.2	17.0	24.6	12.7	11.3	17.0
		여	39.5	54.8	70.2	17.8	33.2	53.7
E10-E14	당뇨병	계	235.9	194.8	313.3	246.3	128.4	400.7
		남	238.2	210.6	322.0	241.6	130.7	390.4
		여	233.6	179.5	304.8	250.9	125.9	410.8

·시·도(환자거주지)별(계속3)

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
19.8	40.1	19.0	10.4	18.6	16.2	28.7	22.0	9.5	13.1	17.0
16.6	-	7.3	4.7	16.1	8.7	14.3	12.8	3.6	6.7	4.3
23.1	83.5	31.0	16.3	21.0	24.0	42.8	30.9	15.4	19.7	29.7
543.3	587.7	267.0	301.6	203.4	354.5	297.8	283.4	193.6	261.7	403.9
340.4	168.9	145.5	218.2	147.9	267.4	163.9	163.4	122.1	149.5	271.9
748.5	1,040.2	391.4	387.0	259.9	445.3	428.3	400.2	265.2	377.7	536.0
31.1	23.9	20.3	17.3	12.1	19.1	18.3	27.0	6.5	16.4	10.7
38.3	12.7	19.0	15.8	13.9	19.3	27.1	21.5	5.4	16.9	8.6
23.8	36.1	21.6	18.9	10.3	19.0	9.7	32.3	7.6	15.9	12.9
83.1	56.4	36.7	77.8	54.1	43.9	56.6	65.2	28.4	42.7	75.2
43.6	46.7	26.5	64.4	34.9	36.0	39.7	55.3	14.9	33.6	68.7
123.1	66.8	47.2	91.5	73.6	52.2	73.1	74.9	41.9	52.0	81.7
41.6	10.1	8.2	22.5	13.3	15.2	20.4	13.5	10.8	13.7	15.0
7.0	10.5	5.2	17.8	8.4	9.0	9.4	10.0	7.5	9.4	8.6
76.6	9.6	11.3	27.3	18.2	21.7	31.1	16.9	14.2	18.1	21.5
0.4	-	0.8	1.1	4.0	1.2	2.0	1.4	-	0.8	-
0.8	-	1.0	-	1.6	1.3	1.4	1.4	-	0.8	-
-	-	0.6	2.1	6.4	1.2	2.7	1.4	-	0.8	-
13.6	23.6	9.1	14.6	19.7	11.2	20.0	28.6	8.9	11.7	34.4
11.4	13.5	6.7	7.9	13.0	8.2	12.3	20.1	2.9	10.5	30.1
15.8	34.6	11.7	21.4	26.4	14.2	27.4	37.0	15.0	13.0	38.7
10.7	8.7	8.5	17.1	8.4	13.5	8.2	13.9	5.9	9.7	10.7
15.8	2.1	8.5	18.0	4.8	15.3	11.1	18.0	4.6	8.4	12.9
5.6	16.0	8.6	16.2	12.1	11.6	5.3	9.9	7.2	11.0	8.6
16.8	11.8	8.3	22.6	7.1	2.9	4.7	7.1	2.7	6.4	15.0
8.7	18.6	3.9	20.8	3.9	2.3	4.1	4.4	-	3.7	17.2
25.1	4.5	12.9	24.4	10.5	3.5	5.3	9.8	5.4	9.2	12.9
-	2.1	1.7	-	1.6	-	1.3	0.7	-	0.4	-
-	2.1	1.2	-	3.3	-	1.4	1.4	-	0.7	-
-	2.2	2.1	-	-	-	1.3	-	-	-	-
381.1	376.9	240.5	370.9	391.3	321.0	421.4	667.3	317.5	398.5	310.4
347.4	323.6	212.1	348.0	342.0	293.5	398.2	655.7	286.9	384.1	272.7
415.1	434.6	269.4	394.3	441.5	349.7	444.0	678.6	348.1	413.4	348.2
18.6	25.5	20.0	21.4	16.1	10.9	24.3	36.3	7.9	29.6	15.0
10.4	8.9	8.1	9.0	3.3	7.4	14.5	17.2	1.8	13.4	12.9
26.9	43.5	32.1	34.0	29.1	14.5	33.7	55.0	14.0	46.3	17.2
259.2	274.4	163.1	255.7	291.9	238.1	309.1	506.5	246.4	298.6	208.9
259.6	277.0	154.2	257.1	271.6	228.7	326.6	539.0	242.5	308.2	221.2
258.9	271.5	172.3	254.3	312.6	247.9	292.0	474.8	250.3	288.7	196.7

〈표 49〉 퇴원율, 상병분류

11년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
E15-E16	포도당 조절 및 체장 내분비의 기타 장애	계 남 여	14.8 12.6 17.0	8.1 6.8 9.3	11.5 7.6 15.2	11.4 13.0 9.8	13.2 11.6 14.8	16.5 13.2 19.8
E20-E35	기타 내분비선의 장애	계 남 여	19.7 11.1 28.4	31.9 18.7 44.7	21.1 12.0 29.8	22.2 21.8 22.6	6.5 3.6 9.5	54.4 12.9 95.5
E40-E46	영양실조	계 남 여	0.8 0.6 1.0	0.2 0.2 0.2	0.3 - 0.6	0.6 - 1.1	2.0 3.0 1.0	5.5 3.2 7.9
E50-E64	기타 영양결핍	계 남 여	1.5 1.7 1.3	2.6 3.7 1.5	2.1 2.8 1.5	0.5 1.0 -	3.7 4.5 3.0	1.8 - 3.6
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	계 남 여	0.8 0.5 1.2	2.2 1.3 3.0	0.4 - 0.7	- - -	0.9 0.9 0.9	- - -
E70-E90	대사장애	계 남 여	37.8 33.7 41.9	30.4 29.6 31.1	39.7 39.6 39.8	33.5 29.8 37.1	19.5 16.2 22.8	112.7 98.2 127.1
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계 남 여	536.1 611.5 460.4	286.9 271.7 301.7	539.8 544.0 535.8	660.4 848.9 473.5	550.2 686.7 410.7	982.3 1,030.9 934.2
F00-F09	증상상을 포함하는 기질성 정신장애	계 남 여	120.1 86.2 154.2	41.6 35.6 47.4	186.7 109.3 262.1	86.0 60.8 111.0	49.5 32.9 66.6	310.7 213.4 406.9
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	계 남 여	167.4 292.8 41.4	51.8 84.5 20.1	138.2 240.7 38.5	238.9 427.6 51.8	240.6 418.5 58.8	238.4 423.7 55.3
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계 남 여	112.9 118.9 106.9	53.0 50.7 55.2	99.8 105.4 94.3	170.2 183.4 157.1	124.0 113.9 134.4	187.5 178.1 196.8
F30-F39	기분[정동] 장애	계 남 여	77.1 59.8 94.4	78.8 56.0 101.1	69.2 56.4 81.7	66.2 45.0 87.3	100.4 81.9 119.3	151.9 124.1 179.3
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	계 남 여	31.2 22.1 40.4	33.7 28.2 39.1	29.5 17.2 41.4	23.8 23.2 24.3	19.9 14.9 25.1	62.3 51.7 72.8
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	계 남 여	6.4 2.8 9.9	18.8 3.8 33.3	3.6 1.7 5.5	7.0 6.5 7.6	1.1 1.0 1.3	0.8 - 1.6

·시·도(환자거주지)별(계속4)

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
12.2	8.7	12.1	31.6	21.1	30.8	12.6	36.5	21.6	17.3	19.3
12.4	8.3	11.5	26.1	12.4	26.0	12.3	23.1	16.0	16.9	17.2
11.9	9.3	12.8	37.3	29.9	35.8	12.9	49.6	27.1	17.8	21.5
43.9	14.1	14.4	15.5	7.4	7.3	10.9	14.9	6.8	16.0	30.1
18.7	2.1	9.3	11.1	3.3	6.9	2.7	11.6	3.6	8.4	4.3
69.3	27.1	19.6	20.0	11.6	7.7	18.9	18.2	10.1	23.8	55.9
-	1.2	0.2	0.8	1.7	-	1.3	3.6	1.0	0.4	-
-	-	0.2	1.6	1.7	-	-	2.9	-	-	-
-	2.6	0.2	-	1.7	-	2.6	4.2	2.0	0.9	-
-	1.1	0.4	0.8	2.8	2.0	0.8	1.4	0.4	0.8	8.6
-	2.1	0.4	1.6	2.2	2.8	-	-	-	-	8.6
-	-	0.4	-	3.5	1.2	1.5	2.8	0.9	1.6	8.6
1.5	-	0.7	-	-	-	2.7	-	-	-	-
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
3.0	-	0.9	-	-	-	5.3	-	-	-	-
45.7	51.9	29.5	45.1	50.3	31.9	59.8	68.0	33.3	35.8	28.5
46.3	25.3	27.8	41.5	47.6	21.7	42.1	61.9	23.0	37.2	8.6
45.0	80.6	31.1	48.7	53.0	42.5	77.0	74.0	43.6	34.4	48.4
488.1	399.8	443.6	1,010.6	642.3	412.6	724.9	965.3	748.8	721.2	373.3
510.1	392.8	545.1	1,234.4	825.2	409.6	810.0	1,021.1	916.7	841.0	430.5
465.8	407.4	339.7	781.6	455.9	415.7	642.1	910.9	580.4	597.4	316.0
81.5	93.7	62.9	87.3	116.4	121.0	264.5	435.6	189.9	237.2	88.1
60.1	49.6	55.0	95.5	88.4	57.3	205.0	325.7	125.3	150.5	76.2
103.2	141.4	70.9	79.0	145.0	187.4	322.4	542.7	254.7	326.7	99.9
91.4	114.0	178.8	402.7	297.0	92.6	135.0	142.8	274.5	251.3	110.6
153.7	203.4	302.8	668.8	506.8	164.6	252.7	264.6	507.7	456.7	197.6
28.4	17.3	51.9	130.5	83.2	17.6	20.4	24.2	40.7	39.2	23.6
218.9	91.1	94.6	251.6	104.4	84.1	176.0	191.9	151.1	107.0	61.8
195.6	61.9	98.6	284.1	118.7	82.0	225.7	242.3	171.6	119.1	47.2
242.4	122.6	90.5	218.3	89.8	86.3	127.5	142.9	130.4	94.6	76.3
50.4	51.2	66.9	145.2	62.6	66.1	83.8	98.8	75.3	59.0	85.9
46.9	48.5	48.2	86.3	58.4	57.4	70.9	86.4	56.0	56.9	95.6
53.9	54.1	86.1	205.4	66.9	75.2	96.5	110.9	94.6	61.1	76.3
17.0	27.4	23.0	58.0	31.2	33.5	40.4	55.6	27.5	38.2	11.3
14.4	8.9	17.4	29.8	20.2	26.2	22.4	36.1	18.7	19.0	4.3
19.7	47.4	28.8	86.9	42.4	41.1	58.0	74.6	36.3	58.0	18.3
0.4	3.4	2.3	12.1	1.7	1.7	4.5	5.0	4.0	2.8	4.3
-	2.1	1.6	6.8	3.4	3.4	3.4	5.8	2.0	4.0	-
0.8	4.8	2.9	17.6	-	-	5.7	4.3	6.0	1.6	8.6

〈표 49〉 퇴원율, 상병분류

11년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	계	4.6	4.5	4.0	2.6	5.7	5.5
		남	7.0	7.0	5.3	4.2	11.3	9.0
		여	2.2	2.1	2.7	1.0	-	2.0
F70-F79	정신지연	계	11.1	1.7	4.9	48.4	4.3	13.9
		남	14.8	2.2	4.1	73.6	7.5	18.5
		여	7.3	1.2	5.8	23.5	0.9	9.2
F80-F89	정신발달장애	계	1.9	0.6	1.3	12.4	2.8	-
		남	2.9	1.0	1.7	19.3	2.1	-
		여	0.8	0.2	0.8	5.6	3.5	-
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	계	2.8	2.1	1.8	2.5	1.7	7.2
		남	3.5	2.7	1.3	3.0	2.5	10.3
		여	2.1	1.6	2.3	2.1	0.9	4.1
F99	상세불명의 정신장애	계	0.7	0.2	0.8	2.3	-	4.1
		남	0.6	-	0.8	2.3	-	2.1
		여	0.8	0.5	0.8	2.3	-	6.1
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	계	416.7	474.9	419.4	516.0	330.2	642.2
		남	400.0	487.6	374.9	471.6	297.1	585.3
		여	433.5	462.5	462.7	560.0	364.0	698.5
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	22.5	24.4	18.5	19.9	17.2	37.6
		남	26.3	29.6	27.0	26.0	20.3	39.9
		여	18.6	19.3	10.1	13.9	14.0	35.3
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	계	9.2	25.4	8.9	3.7	3.0	22.2
		남	10.8	29.9	10.2	2.6	1.7	33.6
		여	7.5	21.1	7.7	4.9	4.3	10.9
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	계	40.0	47.0	61.0	47.8	22.1	46.5
		남	32.6	44.4	41.5	40.2	15.8	29.7
		여	47.4	49.5	80.0	55.2	28.4	63.0
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	8.3	8.0	6.3	6.2	2.3	2.6
		남	5.5	6.9	0.7	4.9	1.7	2.1
		여	11.2	9.1	11.8	7.5	2.9	3.1
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	계	4.4	9.1	3.7	3.9	1.0	12.2
		남	4.6	9.2	6.9	3.9	1.9	14.8
		여	4.1	9.0	0.6	3.9	-	9.6
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	133.7	138.9	118.4	132.6	89.8	233.0
		남	118.6	137.3	95.3	111.9	70.0	170.0
		여	148.8	140.5	140.8	153.0	110.1	295.2
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	계	76.2	78.3	99.8	77.8	73.0	116.6
		남	52.8	62.0	70.5	48.0	38.2	81.2
		여	99.7	94.3	128.3	107.4	108.5	151.7

·시·도(환자거주지)별(계속5)

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
0.4	1.1	6.2	6.8	7.9	3.9	5.7	0.7	3.4	4.7	-
0.8	2.1	10.3	6.9	8.2	5.0	10.1	1.4	4.9	4.2	-
-	-	2.0	6.7	7.6	2.7	1.3	-	1.9	5.1	-
22.1	16.9	6.2	24.7	10.7	5.3	10.7	28.2	20.6	15.4	-
31.5	16.3	7.9	12.5	10.8	7.8	14.0	48.6	25.5	25.2	-
12.7	17.6	4.4	37.3	10.6	2.8	7.6	8.4	15.7	5.2	-
-	-	0.9	11.9	4.4	-	1.3	2.9	-	-	2.1
-	-	0.7	23.5	8.7	-	2.7	5.9	-	-	4.3
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
5.9	1.1	1.6	10.3	3.0	2.5	3.0	3.6	1.5	5.3	6.4
7.1	-	2.0	20.3	1.7	4.8	3.1	4.4	3.0	4.8	-
4.8	2.2	1.2	-	4.3	-	2.8	2.9	-	5.9	12.9
-	-	0.2	-	3.0	1.9	-	-	1.0	0.4	2.7
-	-	0.5	-	-	1.1	-	-	2.0	0.8	5.4
-	-	-	-	6.1	2.6	-	-	-	-	-
354.8	350.6	332.5	344.3	386.2	312.7	657.2	512.5	290.7	529.5	345.5
355.3	316.0	334.2	334.5	326.0	248.8	570.4	476.5	233.9	568.7	383.1
354.3	387.9	330.8	354.3	447.5	379.3	741.8	547.5	347.7	489.0	307.8
29.5	13.4	17.9	18.2	26.2	4.9	25.3	31.1	11.4	50.8	21.5
34.3	8.6	20.0	17.4	35.6	4.7	33.3	38.4	9.2	55.9	34.4
24.8	18.5	15.7	19.0	16.7	5.1	17.5	24.0	13.7	45.6	8.6
2.4	3.4	4.0	1.6	3.7	4.6	6.2	4.7	3.3	4.8	8.6
4.8	6.5	4.1	3.2	3.7	1.4	11.1	9.6	1.8	7.2	12.9
-	-	3.8	-	3.7	7.9	1.5	-	4.8	2.3	4.3
35.6	29.9	28.9	22.1	47.2	26.9	68.4	60.4	38.2	37.8	28.5
24.9	22.2	23.7	20.7	29.5	21.5	62.2	54.6	23.4	33.8	12.9
46.5	38.2	34.2	23.6	65.1	32.4	74.4	66.0	53.0	42.0	44.1
3.1	4.7	6.9	7.0	6.6	34.0	16.6	15.9	4.7	9.6	2.1
3.7	-	3.8	8.7	5.6	22.2	7.5	9.3	3.6	5.7	4.3
2.4	9.7	10.0	5.2	7.6	46.3	25.5	22.4	5.8	13.7	-
3.1	5.7	3.0	1.6	4.2	-	4.7	2.1	0.4	4.4	-
2.2	6.5	3.1	3.2	3.3	-	5.5	2.9	0.9	1.5	-
4.0	4.8	2.9	-	5.1	-	4.0	1.4	-	7.4	-
127.3	154.6	94.5	108.3	146.0	149.9	253.1	180.7	130.2	175.2	103.1
131.3	145.8	93.1	95.3	118.8	114.7	194.7	150.1	98.2	157.8	115.9
123.3	164.1	95.9	121.7	173.8	186.6	310.0	210.5	162.3	193.2	90.3
55.1	69.4	60.3	84.8	79.6	39.6	147.6	105.3	58.2	76.0	66.8
43.5	45.5	39.0	70.1	45.3	32.1	99.8	74.3	42.6	44.5	68.6
66.8	95.1	82.1	99.8	114.6	47.4	194.1	135.5	73.8	108.5	64.9

〈표 49〉 퇴원율, 상병분류

11년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	계	7.7	9.5	10.9	12.5	4.4	15.6
		남	10.0	13.6	13.2	13.6	5.0	26.1
		여	5.3	5.5	8.8	11.3	3.7	5.2
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계	5.6	13.8	5.0	4.4	4.9	7.0
		남	6.2	13.1	6.7	7.9	6.0	10.9
		여	4.9	14.4	3.4	1.0	3.7	3.2
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	계	84.7	81.7	58.7	182.3	95.5	120.7
		남	104.7	93.9	70.0	192.7	116.7	145.7
		여	64.6	69.7	47.7	171.9	73.8	96.0
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	24.6	38.9	28.1	24.9	17.1	28.3
		남	27.9	47.8	32.9	19.9	19.7	31.5
		여	21.3	30.1	23.5	29.9	14.5	25.1
H00-H59	VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	계	467.1	690.1	778.3	570.5	500.7	335.7
		남	404.3	655.7	637.4	502.3	387.6	325.4
		여	530.3	723.6	915.6	638.1	616.3	345.9
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	23.3	44.2	35.4	41.1	29.8	35.9
		남	18.0	36.1	23.5	27.7	25.5	26.5
		여	28.6	52.1	47.1	54.5	34.2	45.3
H10-H13	결막의 장애	계	2.4	4.2	4.4	4.6	2.0	9.6
		남	2.6	3.9	5.5	3.2	2.0	13.5
		여	2.2	4.4	3.3	5.9	2.1	5.7
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	6.3	10.9	10.4	15.7	2.0	15.8
		남	7.4	13.0	12.0	16.1	1.7	20.3
		여	5.2	8.8	8.8	15.2	2.2	11.2
H25-H28	수정체의 장애	계	338.8	418.3	592.7	312.1	365.9	182.9
		남	279.5	383.1	463.2	245.4	262.5	174.8
		여	398.4	452.6	718.8	378.3	471.5	191.0
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	39.1	91.6	61.4	71.6	41.8	32.7
		남	37.4	89.0	59.7	72.1	35.4	25.2
		여	40.8	94.2	63.0	71.2	48.4	40.1
H40-H42	녹내장	계	10.3	25.3	11.6	17.5	17.7	8.7
		남	12.0	30.1	14.9	19.0	20.1	12.2
		여	8.6	20.6	8.4	15.9	15.3	5.2
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	11.6	22.5	18.5	38.0	14.1	14.1
		남	12.1	23.8	20.3	42.8	11.4	8.6
		여	11.1	21.2	16.7	33.3	16.8	19.6
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	계	2.0	3.1	1.7	2.0	2.4	3.2
		남	2.6	4.2	2.0	1.1	4.8	3.3
		여	1.4	2.0	1.4	2.9	-	3.2

·시·도(환자거주지)별(계속6)

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
2.0	7.9	4.5	6.6	3.3	4.2	9.2	17.0	4.7	10.5	4.3
1.6	9.0	5.5	11.5	6.5	4.8	8.7	23.8	8.5	11.0	4.3
2.4	6.7	3.4	1.6	-	3.5	9.6	10.4	0.9	10.1	4.3
5.1	2.1	3.2	0.8	2.7	1.2	3.2	3.6	2.7	3.5	-
3.7	2.1	4.3	1.6	3.3	-	5.2	7.2	2.7	3.2	-
6.5	2.2	2.1	-	2.2	2.4	1.3	-	2.8	3.9	-
68.8	41.4	91.9	61.1	51.2	33.9	84.6	61.9	25.0	135.3	104.2
87.8	50.3	116.1	65.9	56.9	33.3	108.4	69.4	31.6	222.8	129.9
49.5	31.8	67.1	56.1	45.4	34.6	61.3	54.6	18.4	44.9	78.5
22.9	18.1	17.4	32.2	15.5	13.5	38.3	29.6	11.7	21.3	6.4
17.6	19.5	21.4	37.0	17.5	14.0	33.9	36.8	11.3	25.2	-
28.2	16.6	13.3	27.3	13.5	13.0	42.6	22.6	12.2	17.3	12.9
761.7	737.4	161.5	494.3	548.5	358.6	382.4	143.3	325.8	683.8	199.8
610.2	658.0	149.1	390.2	442.2	310.9	339.7	108.0	243.0	526.8	210.4
915.0	823.3	174.1	600.7	656.9	408.4	424.0	177.8	408.9	846.1	189.1
28.7	35.8	11.2	5.6	5.7	8.2	17.0	8.4	6.4	12.7	4.3
11.4	31.4	8.7	3.1	8.0	5.9	9.8	12.8	6.3	11.3	4.3
46.2	40.7	13.7	8.1	3.3	10.6	24.1	4.2	6.5	14.1	4.3
1.1	2.5	1.1	0.8	-	0.7	-	1.4	1.8	1.2	-
2.3	-	1.0	1.6	-	-	-	2.9	3.6	2.4	-
-	5.1	1.3	-	-	1.3	-	-	-	-	-
4.2	3.4	1.4	1.6	-	2.9	17.8	0.7	2.3	5.1	15.0
3.7	4.4	1.8	3.2	-	3.4	22.0	-	4.6	5.4	17.2
4.6	2.2	1.1	-	-	2.4	13.7	1.4	-	4.9	12.9
652.4	647.4	95.7	421.5	516.6	313.6	283.7	131.3	311.3	616.1	148.2
507.2	577.8	86.3	317.5	405.7	270.8	249.2	92.3	225.8	463.9	150.3
799.2	722.7	105.2	527.9	629.5	358.2	317.2	169.3	397.1	773.4	146.2
31.6	12.5	14.3	30.3	6.3	11.1	34.0	-	1.8	27.2	15.0
40.2	6.2	14.2	26.8	11.0	14.7	24.6	-	0.9	25.2	17.2
22.9	19.4	14.5	33.9	1.6	7.3	43.3	-	2.7	29.2	12.9
7.8	1.1	3.8	6.4	4.9	1.7	5.4	-	-	7.1	4.3
9.7	-	4.5	8.0	4.8	2.3	4.1	-	-	7.5	4.3
6.0	2.2	3.2	4.8	4.9	1.2	6.6	-	-	6.6	4.3
8.3	16.3	3.0	16.0	2.4	5.8	8.0	-	0.9	2.3	6.4
7.7	29.3	3.3	15.8	-	2.3	12.2	-	1.8	2.3	4.3
9.0	2.2	2.7	16.3	4.8	9.4	4.0	-	-	2.3	8.6
5.5	1.1	0.7	1.6	3.2	2.3	3.4	-	0.4	2.3	2.1
8.1	-	0.8	1.6	6.3	1.1	5.5	-	-	3.8	4.3
3.0	2.2	0.6	1.6	-	3.5	1.3	-	0.9	0.8	-

〈표 49〉 퇴원율, 상병분류

11년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	31.6	67.5	39.9	63.9	22.9	30.3
		남	30.7	68.8	35.5	69.0	20.2	39.5
		여	32.5	66.2	44.1	58.8	25.8	21.3
H53-H54	시각장애 및 실명	계	1.0	1.1	0.4	2.5	1.4	2.4
		남	1.1	1.7	0.7	3.0	2.8	1.6
		여	0.9	0.5	-	2.0	-	3.2
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	계	0.8	1.5	2.0	1.5	0.6	-
		남	0.9	2.0	-	3.0	1.3	-
		여	0.7	1.1	4.0	-	-	-
H60-H95	VIII. 귀 및 유도의 질환	계	184.4	161.4	223.9	95.4	130.8	516.8
		남	151.6	143.9	184.5	78.3	111.2	420.1
		여	217.3	178.4	262.3	112.4	150.9	612.3
H60-H62	외이의 질환	계	2.5	3.2	2.7	1.0	1.9	0.8
		남	2.1	2.9	3.4	2.0	1.7	-
		여	2.8	3.4	2.0	-	2.1	1.6
H65-H75	중이 및 유도의 질환	계	79.3	73.0	113.5	50.0	48.2	229.8
		남	78.3	73.2	102.8	44.7	44.7	248.4
		여	80.3	72.9	123.9	55.3	51.8	211.4
H80-H83	내이의 질환	계	81.7	49.2	80.6	29.2	68.1	253.5
		남	51.2	33.7	52.8	19.8	46.5	149.5
		여	112.3	64.3	107.6	38.5	90.2	356.2
H90-H95	귀의 기타 장애	계	21.0	36.0	27.1	15.2	12.6	32.7
		남	20.0	34.1	25.5	11.8	18.3	22.2
		여	21.9	37.8	28.7	18.6	6.8	43.1
I00-I99	IX. 순환계통의 질환	계	1,614.5	2,489.4	2,463.0	1,689.7	1,015.4	2,596.3
		남	1,610.0	2,408.0	2,514.5	1,741.4	1,011.4	2,714.8
		여	1,619.0	2,568.6	2,412.9	1,638.5	1,019.6	2,479.2
I00-I02	급성 류마티스열	계	0.1	0.4	-	-	-	-
		남	0.1	0.6	-	-	-	-
		여	0.0	0.2	-	-	-	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	계	6.5	13.0	7.9	5.0	2.4	9.9
		남	4.6	10.3	5.5	2.0	3.0	3.7
		여	8.3	15.5	10.3	8.0	1.8	16.0
I10-I15	고혈압질환	계	102.7	54.0	166.5	89.8	39.8	147.4
		남	77.5	50.2	103.0	62.1	29.8	122.8
		여	128.1	57.6	228.4	117.2	50.1	171.7
I20-I25	허혈성 심장질환	계	258.5	348.3	420.4	254.6	170.2	466.8
		남	322.3	474.1	491.2	320.6	204.0	541.4
		여	194.4	225.7	351.4	189.1	135.6	393.0

·시·도(환자거주지)별(계속7)

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
18.6	15.1	29.2	10.4	9.6	11.8	9.7	0.7	0.4	8.4	-
19.9	8.9	27.3	12.7	6.4	9.3	9.7	-	-	3.7	-
17.3	21.7	31.2	8.1	12.8	14.4	9.6	1.4	0.9	13.2	-
3.4	1.1	0.5	-	-	0.6	2.0	0.7	0.4	1.2	-
-	-	0.6	-	-	1.1	2.7	-	-	0.8	-
6.8	2.2	0.4	-	-	-	1.3	1.4	0.9	1.6	-
-	1.2	0.4	-	-	-	1.4	-	-	0.4	4.3
-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	0.7	8.6
-	2.6	0.2	-	-	-	2.8	-	-	-	-
185.6	154.8	110.9	165.2	287.9	145.5	392.6	398.2	132.2	242.5	193.3
159.9	116.4	88.4	124.6	254.7	128.8	354.3	282.1	93.6	197.3	111.7
211.6	196.3	133.9	206.8	321.8	162.9	430.0	511.4	170.9	289.2	275.1
2.2	-	2.4	2.4	6.0	1.2	1.3	2.8	2.2	3.1	4.3
-	-	2.1	1.6	1.7	1.1	1.3	-	3.6	3.0	-
4.4	-	2.7	3.3	10.4	1.2	1.3	5.5	0.9	3.1	8.6
82.0	80.3	45.3	55.4	176.6	44.4	149.6	139.1	37.0	113.0	79.5
85.4	69.1	43.0	42.3	188.7	47.3	164.3	136.5	36.5	116.1	55.8
78.6	92.3	47.7	68.8	164.3	41.4	135.3	141.6	37.6	109.7	103.2
62.4	62.1	51.2	85.6	89.1	87.1	219.8	233.0	83.8	109.9	90.2
37.0	36.7	32.4	61.5	48.0	67.1	160.6	121.9	47.1	59.9	34.4
88.0	89.6	70.5	110.2	130.9	107.9	277.4	341.2	120.6	161.5	146.2
39.0	12.4	11.9	21.8	16.3	12.8	21.9	23.4	9.1	16.5	19.3
37.4	10.6	10.9	19.2	16.3	13.2	28.1	23.7	6.5	18.2	21.5
40.7	14.4	13.0	24.4	16.2	12.5	15.9	23.1	11.8	14.8	17.2
1,427.8	1,341.8	881.6	1,326.8	1,661.0	1,328.8	1,716.3	1,510.3	1,096.8	1,603.6	1,359.9
1,491.8	1,311.7	925.3	1,328.7	1,670.7	1,329.3	1,647.8	1,459.8	1,103.5	1,595.5	1,438.4
1,363.1	1,374.3	836.8	1,324.8	1,651.1	1,328.4	1,783.0	1,559.6	1,090.1	1,612.0	1,281.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1	6.4	3.8	3.2	6.5	2.4	4.0	10.3	1.4	6.3	8.6
3.7	4.1	2.3	3.1	3.1	2.3	1.4	7.2	-	5.5	8.6
2.4	8.9	5.3	3.2	10.0	2.5	6.6	13.4	2.9	7.1	8.6
66.2	129.3	64.1	149.3	101.8	125.9	174.1	333.1	95.4	182.5	95.6
44.4	68.8	53.7	114.0	78.3	85.7	109.6	277.3	68.9	125.0	105.2
88.3	194.6	74.8	185.3	125.7	167.8	236.8	387.5	121.9	241.8	86.0
349.2	182.5	179.2	312.4	193.3	195.2	231.6	230.3	186.8	205.3	206.2
391.2	231.9	224.7	363.0	227.5	247.7	286.0	242.0	235.2	258.7	283.4
306.8	129.1	132.5	260.7	158.4	140.6	178.6	218.8	138.3	150.2	129.0

〈표 49〉 퇴원율, 상병분류

11년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	9.8	11.1	9.5	11.7	11.0	7.3
		남	8.4	8.8	9.8	5.8	6.1	4.9
		여	11.1	13.4	9.3	17.5	16.0	9.6
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	135.8	185.1	169.0	139.6	78.6	194.4
		남	126.9	193.3	161.5	139.8	63.0	211.1
		여	144.8	177.0	176.3	139.3	94.5	177.9
I60-I69	뇌혈관 질환	계	413.5	383.8	558.6	522.9	369.7	624.7
		남	426.5	397.4	612.0	544.0	398.0	624.2
		여	400.4	370.6	506.7	501.9	340.8	625.1
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	계	33.1	55.4	37.8	46.2	22.8	55.4
		남	43.5	72.7	55.1	69.6	22.3	76.9
		여	22.6	38.5	21.0	23.0	23.4	34.2
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	648.6	1,431.5	1,087.0	612.2	315.5	1,084.7
		남	592.9	1,193.4	1,068.9	585.6	280.1	1,123.5
		여	704.5	1,663.4	1,104.7	638.6	351.7	1,046.4
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	6.0	6.9	6.2	7.9	5.3	5.8
		남	7.2	7.2	7.5	11.8	5.0	6.4
		여	4.7	6.6	4.8	4.1	5.6	5.2
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	계	2,002.1	1,376.0	2,523.6	1,712.0	1,106.2	4,389.2
		남	2,165.6	1,616.4	2,652.6	1,882.1	1,225.6	4,635.5
		여	1,837.8	1,142.0	2,398.0	1,543.4	984.1	4,145.7
J00-J06	급성 상기도감염	계	290.0	127.6	434.0	231.0	157.8	758.6
		남	295.2	139.8	447.6	226.4	171.4	800.0
		여	284.7	115.6	420.8	235.5	143.8	717.8
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	853.8	533.5	1,020.6	795.2	527.5	1,929.3
		남	872.5	567.9	1,039.4	823.4	550.7	1,991.1
		여	835.0	500.1	1,002.2	767.3	503.8	1,868.3
J20-J22	기타 급성 하기도감염	계	263.9	123.4	463.8	193.1	82.0	657.7
		남	267.2	134.4	452.8	210.8	92.0	657.1
		여	260.5	112.7	474.5	175.6	71.8	658.2
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	244.5	335.6	303.0	165.4	161.4	493.0
		남	303.4	441.7	379.0	226.5	201.5	576.2
		여	185.2	232.4	229.0	104.8	120.4	410.8
J40-J47	만성 하기도질환	계	220.6	112.1	215.0	191.7	93.1	412.4
		남	232.1	119.3	210.3	204.5	94.1	408.5
		여	209.1	105.1	219.7	179.0	92.1	416.4
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	45.5	35.3	11.3	28.1	20.3	26.2
		남	75.3	54.2	13.3	41.7	23.8	39.0
		여	15.6	17.0	9.4	14.5	16.7	13.5

·시·도(환자거주지)별(계속8)

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
9.9	8.6	9.2	16.9	4.4	7.6	15.2	5.3	4.6	11.7	8.6
9.6	6.2	8.4	9.6	3.4	9.0	21.2	1.4	5.6	12.7	4.3
10.2	11.2	9.9	24.4	5.4	6.2	9.3	9.0	3.6	10.7	12.9
158.8	98.1	90.5	190.8	114.6	115.5	144.4	137.8	112.0	139.4	169.7
154.8	97.1	76.4	199.4	76.6	86.0	124.2	114.2	92.9	118.5	197.5
162.9	99.2	104.9	181.9	153.4	146.3	164.0	160.7	131.2	161.0	141.9
401.2	365.7	278.4	442.4	418.1	349.6	681.0	570.4	432.9	499.6	385.6
432.8	369.2	288.6	421.2	434.5	347.8	654.5	587.7	428.3	537.1	353.2
369.2	361.9	268.0	464.0	401.3	351.5	706.9	553.6	437.5	460.9	418.0
29.0	25.2	20.9	43.9	31.0	13.6	23.1	28.8	9.2	32.7	30.1
35.1	36.2	26.1	57.4	37.0	17.2	37.0	24.6	15.5	47.2	38.6
22.7	13.4	15.6	30.0	24.8	9.8	9.5	32.8	2.8	17.8	21.5
406.3	520.5	230.7	161.2	789.4	518.3	424.1	187.3	252.6	519.1	449.1
416.4	494.1	238.9	156.2	806.4	532.2	383.8	198.2	256.2	480.3	438.9
396.0	549.0	222.3	166.2	772.0	503.8	463.4	176.8	249.0	559.2	459.2
4.1	5.5	4.9	6.9	2.0	0.7	18.9	7.1	1.9	7.0	6.4
3.7	4.1	6.2	4.7	3.9	1.4	30.1	7.3	1.0	10.6	8.6
4.6	7.0	3.6	9.1	-	-	7.9	7.0	2.9	3.3	4.3
1,768.5	2,146.8	1,305.0	2,954.7	2,013.9	1,821.1	3,049.7	4,596.7	1,836.5	3,645.0	2,092.4
2,054.0	2,139.0	1,421.3	3,646.9	2,168.7	1,976.7	3,085.7	4,726.7	1,946.7	3,691.8	2,295.3
1,479.7	2,155.1	1,185.9	2,246.6	1,856.3	1,658.9	3,014.6	4,470.1	1,725.9	3,596.6	1,889.2
208.2	347.2	190.2	310.4	288.0	252.9	406.3	783.2	336.8	583.0	412.5
254.7	324.6	193.2	315.2	331.3	254.4	414.7	733.0	333.4	551.9	472.4
161.2	371.7	187.1	305.4	243.9	251.5	398.1	832.0	340.2	615.1	352.5
873.3	890.1	564.6	1,054.4	1,025.7	882.1	1,476.7	1,563.8	765.6	1,656.5	909.2
930.0	828.4	581.2	1,123.7	1,037.1	911.9	1,407.9	1,572.7	786.2	1,640.2	928.6
815.8	956.7	547.6	983.4	1,014.1	851.0	1,543.7	1,555.2	744.9	1,673.4	889.8
188.1	187.5	152.4	287.9	205.5	174.4	507.5	924.9	246.9	578.0	214.8
218.8	184.4	161.1	299.8	221.7	194.9	492.9	845.0	225.6	590.0	214.7
157.0	190.9	143.5	275.8	189.1	153.0	521.7	1,002.8	268.3	565.5	214.9
256.5	326.1	176.8	361.8	204.1	93.7	195.6	286.2	108.3	303.6	259.9
345.5	372.5	215.6	428.0	229.8	107.5	228.5	328.7	143.9	361.2	322.1
166.4	275.9	137.1	294.1	177.8	79.2	163.5	244.8	72.5	244.0	197.7
131.4	299.5	136.3	260.8	193.7	292.0	333.4	811.0	270.7	451.2	197.1
147.6	308.5	149.0	282.2	212.4	300.7	352.8	893.5	299.8	437.2	220.1
115.0	289.8	123.4	238.8	174.8	282.9	314.6	730.6	241.6	465.8	174.1
15.1	17.5	17.6	571.6	35.4	75.0	18.8	119.2	29.4	17.6	19.3
23.1	14.8	25.8	1,042.8	44.5	132.2	21.3	222.9	48.2	26.1	25.8
7.0	20.4	9.2	89.6	26.2	15.4	16.4	18.3	10.4	8.8	12.9

〈표 49〉 퇴원율, 상병분류

11년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	15.9	22.4	13.3	22.5	12.8	26.3
		남	17.1	27.2	15.0	13.9	13.3	26.5
		여	14.7	17.8	11.8	31.1	12.3	26.0
J85-J86	하기도의 화농성 및 과사성 병태	계	8.1	7.3	7.3	13.4	7.5	17.2
		남	12.8	10.9	12.7	21.1	10.0	28.0
		여	3.3	3.8	2.1	5.9	4.9	6.4
J90-J94	홍막의 기타 질환	계	47.5	58.0	43.9	56.3	36.1	55.3
		남	76.3	96.8	72.6	92.2	60.0	96.3
		여	18.5	20.2	16.0	20.8	11.7	14.7
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	계	12.3	20.7	11.3	15.2	7.7	13.2
		남	13.7	24.1	9.8	21.7	8.7	12.8
		여	10.9	17.4	12.7	8.7	6.7	13.6
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	계	1,380.6	1,497.5	1,829.2	1,566.0	1,076.8	2,010.0
		남	1,607.6	1,798.3	2,199.7	1,730.8	1,205.1	2,305.9
		여	1,152.6	1,204.6	1,468.4	1,402.5	945.7	1,717.6
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	53.7	97.2	69.2	38.1	29.7	65.1
		남	53.7	100.2	70.2	36.4	34.7	68.1
		여	53.7	94.2	68.1	39.8	24.5	62.2
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	256.1	196.1	274.2	230.0	192.6	425.8
		남	249.4	197.5	271.7	207.3	187.6	385.8
		여	262.9	194.7	276.6	252.5	197.8	465.3
K35-K38	총수의 질환	계	201.0	192.1	187.1	367.7	169.0	284.3
		남	214.5	216.3	175.6	354.5	176.9	312.7
		여	187.5	168.6	198.3	380.7	161.0	256.2
K40-K46	탈장	계	76.3	95.8	167.0	87.7	55.4	99.5
		남	124.0	156.4	277.3	142.0	89.1	163.3
		여	28.3	36.8	59.5	33.9	21.0	36.5
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	계	56.3	51.4	69.2	48.5	29.2	95.9
		남	54.0	53.8	70.1	52.4	20.4	88.1
		여	58.6	49.1	68.3	44.6	38.2	103.6
K55-K63	장의 기타 질환	계	308.2	388.9	596.0	283.6	210.9	420.7
		남	384.9	514.6	760.3	328.1	263.8	551.8
		여	231.2	266.5	436.1	239.5	156.9	291.2
K65-K67	복막의 질환	계	15.8	19.6	13.7	19.8	24.5	17.6
		남	15.4	19.5	12.6	18.5	10.8	27.4
		여	16.2	19.6	14.7	21.0	38.5	8.0
K70-K77	간의 질환	계	174.3	154.6	200.1	177.2	148.5	266.6
		남	254.9	212.0	289.3	256.4	202.8	367.2
		여	93.3	98.8	113.2	98.6	93.0	167.1

·시·도(환자거주지)별(계속)

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
19.4	21.4	10.5	15.8	9.9	7.8	20.4	28.8	19.9	4.7	6.4
15.4	25.4	12.3	18.0	14.6	5.9	23.0	27.3	19.4	6.0	4.3
23.5	17.1	8.7	13.6	5.1	9.7	17.9	30.2	20.4	3.3	8.6
12.3	12.0	6.8	15.5	8.3	1.9	2.8	12.1	8.6	5.0	10.7
19.3	23.0	11.1	19.1	13.2	3.6	4.3	18.7	13.7	9.8	17.2
5.2	-	2.4	11.9	3.3	-	1.3	5.6	3.6	-	4.3
53.0	33.5	41.4	62.4	35.5	27.8	77.5	54.6	44.8	35.9	45.1
88.4	42.9	63.3	98.5	56.8	48.1	131.0	68.9	72.0	60.2	73.0
17.1	23.3	19.0	25.4	13.7	6.7	25.3	40.7	17.5	10.9	17.2
11.3	12.0	8.3	14.2	7.8	13.7	10.9	12.8	5.5	9.5	17.2
11.2	14.5	8.7	19.6	7.3	17.6	9.6	15.9	4.6	9.2	17.2
11.4	9.3	7.9	8.7	8.3	9.6	12.1	9.8	6.5	9.7	17.2
1,458.5	1,474.1	1,008.9	1,558.4	1,305.7	1,380.1	1,623.7	1,999.7	992.4	1,464.4	1,251.1
1,767.1	1,595.3	1,152.9	1,780.1	1,522.2	1,687.9	1,836.9	2,280.8	1,154.2	1,709.3	1,659.8
1,146.4	1,343.2	861.6	1,331.5	1,085.1	1,059.4	1,415.9	1,725.9	830.2	1,211.5	841.9
80.2	64.0	33.5	67.0	27.4	30.1	33.2	26.7	21.1	61.8	51.6
88.3	66.8	32.0	53.9	25.7	29.1	39.9	27.2	19.1	55.3	55.8
72.0	61.0	35.1	80.5	29.1	31.1	26.7	26.3	23.2	68.6	47.3
249.6	381.0	197.4	344.6	239.5	266.1	373.3	607.5	225.5	335.7	163.3
262.1	326.7	195.5	329.8	229.8	265.4	348.9	574.7	233.1	327.8	167.5
237.0	439.6	199.4	359.6	249.3	266.7	397.1	639.3	218.0	343.9	159.0
253.1	216.5	179.8	187.6	153.4	212.0	229.0	219.6	151.6	196.0	156.8
278.4	229.1	193.6	189.0	140.0	277.4	232.1	225.6	153.1	217.1	188.9
227.5	203.0	165.7	186.2	167.1	143.8	226.0	213.9	150.1	174.2	124.7
96.5	67.4	58.3	62.1	57.6	48.2	85.1	45.3	44.6	52.5	45.1
159.4	106.2	92.7	98.6	95.7	80.9	140.3	77.6	80.0	81.5	73.0
32.9	25.6	23.0	24.7	18.8	14.2	31.3	13.7	9.1	22.6	17.2
37.6	44.0	37.8	93.9	67.4	45.0	84.0	132.4	67.8	74.3	12.9
31.7	44.1	34.4	75.2	75.8	35.4	70.7	121.7	69.1	78.8	12.9
43.5	43.8	41.3	113.0	58.8	54.9	96.9	142.8	66.5	69.7	12.9
306.6	321.2	188.6	232.0	414.8	365.9	325.3	303.9	197.9	265.8	276.8
393.5	393.8	229.7	255.5	496.5	418.1	404.7	351.0	225.9	342.2	422.0
218.7	242.8	146.5	208.0	331.5	311.6	248.0	258.1	169.8	186.8	131.5
12.7	11.2	9.7	16.7	12.3	34.1	17.2	13.5	8.6	12.6	36.5
11.0	6.5	8.4	20.9	14.1	55.0	15.5	10.1	6.3	14.4	21.5
14.4	16.3	11.0	12.3	10.4	12.4	18.9	16.8	11.0	10.8	51.6
178.3	159.9	119.8	271.9	172.5	171.8	198.2	394.6	139.0	228.6	228.8
254.9	219.6	178.5	428.9	273.0	264.8	300.9	606.8	217.1	333.9	366.1
100.7	95.4	59.8	111.2	70.1	74.9	98.1	188.0	60.7	119.8	91.3

〈표 49〉 퇴원율, 상병분류

11년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	계	207.2	257.7	222.5	275.2	187.5	306.3
		남	218.1	270.6	237.5	287.7	179.9	306.6
		여	196.3	245.1	208.0	262.8	195.2	305.9
K90-K93	소화계통의 기타 질환	계	31.7	44.2	30.2	38.2	29.4	28.2
		남	38.8	57.6	34.9	47.5	39.0	34.8
		여	24.6	31.2	25.7	29.1	19.6	21.6
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	계	145.8	138.1	172.3	136.2	118.7	208.6
		남	153.4	152.2	185.0	151.8	114.7	209.1
		여	138.1	124.3	160.0	120.7	122.7	208.0
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	78.0	63.7	75.6	68.9	88.5	89.0
		남	88.1	75.4	80.2	86.0	83.4	92.1
		여	68.0	52.4	71.0	52.0	93.7	85.9
L10-L14	수포성 장애	계	1.0	1.7	1.1	-	-	1.6
		남	1.2	1.8	0.8	-	-	3.2
		여	0.9	1.6	1.4	-	-	-
L20-L30	피부염 및 습진	계	13.7	9.5	25.6	6.9	2.4	31.1
		남	13.3	10.0	31.4	4.9	2.0	38.3
		여	14.1	9.0	19.9	8.9	2.8	23.9
L40-L45	구진비늘 장애	계	0.6	0.5	1.0	0.5	1.3	3.0
		남	0.7	1.0	1.4	-	1.7	2.8
		여	0.5	-	0.7	1.0	0.9	3.2
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	12.7	8.7	20.2	9.8	3.9	30.6
		남	8.9	5.0	16.6	7.2	2.1	23.0
		여	16.6	12.3	23.7	12.4	5.6	38.2
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선-관련장애	계	0.2	0.6	0.3	-	-	-
		남	0.1	0.2	-	-	-	-
		여	0.4	1.0	0.6	-	-	-
L60-L75	피부 부속물의 장애	계	16.0	19.0	21.6	11.1	12.3	18.1
		남	17.0	21.8	24.8	15.2	12.7	16.9
		여	15.0	16.3	18.6	6.9	12.0	19.4
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	계	23.4	34.3	26.8	39.0	10.2	35.0
		남	24.2	36.9	29.6	38.5	12.7	32.7
		여	22.6	31.8	24.0	39.5	7.7	37.3
M00-M99	XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환	계	1,739.5	2,149.9	1,894.1	1,659.5	2,455.0	2,931.3
		남	1,418.4	1,786.3	1,687.2	1,362.5	1,966.5	2,271.7
		여	2,061.9	2,504.0	2,095.6	1,954.1	2,954.3	3,583.2
M00-M03	감염성 관절병증	계	15.3	14.4	22.8	37.5	10.0	22.6
		남	13.9	13.9	21.9	36.0	8.9	16.5
		여	16.8	14.9	23.7	38.9	11.2	28.7

·시·도(환자거주지)별(계속10)

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
209.4	187.7	157.6	244.4	126.5	178.0	257.4	223.6	112.2	214.4	238.5
237.2	176.5	161.1	272.0	143.1	228.6	253.6	241.7	119.9	227.7	304.9
181.3	199.7	154.0	216.2	109.6	125.2	261.1	205.9	104.5	200.7	171.9
34.6	21.2	26.4	38.3	34.4	29.0	21.1	32.7	24.0	22.7	40.8
50.6	26.0	26.9	56.4	28.4	33.1	30.5	44.6	30.7	30.6	47.2
18.5	16.0	25.9	19.8	40.5	24.7	11.9	21.1	17.3	14.4	34.4
134.6	163.4	117.4	156.1	152.0	130.1	200.2	206.8	148.8	185.5	122.4
141.9	156.2	116.7	172.6	141.9	143.1	187.5	248.3	156.2	205.6	137.4
127.1	171.3	118.0	139.3	162.3	116.6	212.6	166.4	141.5	164.7	107.5
70.5	92.0	62.8	96.7	88.5	79.1	86.9	107.7	96.6	122.8	73.0
81.1	100.5	66.7	115.7	97.5	85.1	107.6	137.4	107.4	148.2	81.6
59.8	82.9	58.8	77.4	79.3	73.0	66.7	78.9	85.8	96.5	64.5
-	-	0.5	0.9	10.9	-	0.7	1.7	-	-	-
-	-	0.8	-	8.7	-	1.4	3.5	-	-	-
-	-	0.2	1.8	13.2	-	-	-	-	-	-
6.9	9.4	14.5	10.6	4.8	16.6	35.1	30.5	11.7	8.9	-
7.7	6.8	12.7	3.6	7.7	24.7	10.6	40.2	10.1	7.2	-
6.1	12.2	16.4	17.7	1.7	8.1	58.9	21.1	13.3	10.7	-
0.8	-	0.6	0.8	-	-	0.7	-	0.4	-	-
0.8	-	0.6	-	-	-	1.4	-	0.9	-	-
0.8	-	0.6	1.6	-	-	-	-	-	-	-
9.5	12.0	11.6	11.4	16.1	9.0	31.0	20.0	6.9	17.6	6.4
3.7	8.3	7.7	8.9	9.0	5.0	23.7	15.3	5.5	14.4	4.3
15.3	16.0	15.5	14.0	23.4	13.2	38.1	24.6	8.3	20.8	8.6
1.5	1.2	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-
-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.0	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-
15.9	35.2	12.9	16.3	12.3	7.7	12.5	13.8	14.0	20.3	32.2
16.7	31.8	13.8	22.2	5.6	8.1	8.2	14.4	11.0	20.0	47.2
15.0	38.8	11.9	10.2	19.2	7.3	16.8	13.3	17.1	20.6	17.2
29.5	13.7	14.4	18.6	19.4	17.7	33.4	32.9	19.2	15.9	10.7
31.9	6.5	14.3	22.2	13.5	20.2	34.6	37.5	21.4	15.7	4.3
27.1	21.4	14.5	15.0	25.4	15.0	32.1	28.5	17.1	16.1	17.2
1,276.0	1,625.6	1,096.9	1,620.5	1,281.4	982.5	2,686.8	3,254.8	1,108.4	1,920.2	576.6
975.7	1,372.3	908.2	1,311.1	1,077.3	767.1	2,018.7	2,580.9	942.8	1,534.4	441.1
1,579.7	1,899.3	1,289.9	1,937.0	1,489.4	1,207.1	3,337.7	3,911.3	1,274.4	2,318.8	712.2
10.2	31.8	6.8	12.7	19.9	5.3	20.3	25.1	10.3	23.2	16.6
6.7	12.7	6.8	10.0	10.9	2.7	27.7	21.9	7.4	25.4	12.3
13.7	52.4	6.7	15.6	29.2	8.1	13.2	28.2	13.3	21.0	20.9

〈표 49〉 퇴원율, 상병분류

11년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	45.1	43.7	52.6	45.7	23.4	96.1
		남	39.0	33.6	49.0	44.8	21.2	72.3
		여	51.3	53.5	56.2	46.5	25.5	119.6
M15-M19	관절증	계	213.5	269.2	204.3	220.1	348.3	266.4
		남	80.1	96.5	83.0	69.6	170.6	92.4
		여	347.5	437.4	322.5	369.3	529.8	438.4
M20-M25	기타 관절 장애	계	196.1	285.4	203.7	252.0	491.2	198.2
		남	160.4	223.8	197.1	182.0	354.0	186.4
		여	232.0	345.3	210.2	321.4	631.3	209.8
M30-M36	전신결합조직장애	계	26.2	36.4	30.0	33.9	29.0	36.9
		남	21.1	27.2	19.4	31.2	17.1	27.0
		여	31.4	45.4	40.3	36.5	41.2	46.7
M40-M43	변형성 등병증	계	44.9	65.0	68.8	79.8	50.8	68.0
		남	27.8	39.3	36.9	48.8	35.3	34.5
		여	62.1	89.9	99.9	110.5	66.5	101.0
M45-M49	척추병증	계	225.2	261.1	250.3	199.1	267.6	336.4
		남	170.1	220.7	197.2	161.6	179.3	232.0
		여	280.5	300.3	301.9	236.2	357.9	439.6
M50-M54	기타 등병증	계	643.2	824.8	652.9	472.2	847.0	1,418.1
		남	596.0	804.9	673.6	479.2	816.6	1,182.0
		여	690.7	844.1	632.9	465.3	878.1	1,651.4
M60-M63	근육 장애	계	10.6	8.3	14.0	10.6	10.6	20.7
		남	12.3	9.3	15.7	10.7	12.6	24.6
		여	8.9	7.2	12.2	10.5	8.7	16.9
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	69.8	48.1	104.6	82.2	73.9	89.8
		남	66.3	46.2	82.8	72.2	97.5	83.2
		여	73.2	50.0	125.9	92.0	49.9	96.3
M70-M79	기타 연조직 장애	계	151.3	164.3	166.7	128.3	180.6	267.0
		남	137.3	144.4	172.6	122.7	152.7	215.3
		여	165.4	183.6	160.9	133.9	209.0	318.1
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	39.1	52.0	45.2	32.2	49.5	45.3
		남	25.6	38.7	40.7	27.6	21.2	36.0
		여	52.7	64.9	49.6	36.8	78.4	54.6
M86-M90	기타 골병증	계	29.8	37.5	35.2	31.0	35.9	28.9
		남	38.9	46.7	48.7	51.1	44.4	35.1
		여	20.6	28.5	22.2	11.1	27.2	22.7
M91-M94	연골병증	계	9.9	12.2	16.3	13.4	9.2	15.2
		남	10.4	15.7	14.0	6.1	6.9	10.1
		여	9.5	8.9	18.6	20.7	11.6	20.2

·시·도(환자거주지)별(계속11)

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
30.4	65.3	29.1	100.7	33.8	24.7	67.5	78.8	51.7	53.3	32.2
24.6	53.9	21.9	77.3	30.8	27.7	47.1	91.1	46.1	61.2	25.8
36.3	77.6	36.5	124.7	36.8	21.5	87.4	66.9	57.3	45.0	38.7
217.7	158.8	97.6	179.6	125.1	146.1	332.1	583.3	146.8	251.8	102.8
78.1	65.0	30.6	49.2	54.8	62.5	121.3	242.6	56.0	97.4	21.5
358.9	260.0	166.1	313.0	196.8	233.3	537.4	915.2	237.9	411.3	184.2
136.8	141.8	121.0	96.4	107.0	54.5	189.7	250.0	82.2	208.8	55.3
140.9	160.8	97.3	90.6	103.2	60.0	134.1	214.8	77.5	171.2	55.8
132.8	121.3	145.2	102.2	110.8	48.9	243.8	284.2	86.9	247.7	54.8
21.5	25.9	22.2	21.8	23.2	21.3	28.6	10.7	9.9	23.3	17.2
16.3	28.9	18.7	22.3	26.0	21.8	24.4	10.1	8.1	17.5	17.2
26.7	22.5	25.7	21.2	20.5	20.7	32.7	11.3	11.8	29.4	17.2
19.0	40.2	21.3	28.6	40.7	25.2	51.0	50.6	34.6	44.7	10.7
13.2	29.7	14.8	14.0	35.1	6.4	30.7	35.7	25.1	29.8	-
25.0	51.6	28.0	43.4	46.5	44.8	70.8	65.1	44.1	60.1	21.5
155.5	236.7	112.6	367.4	164.5	202.9	448.0	429.8	183.1	267.6	30.1
111.0	189.2	83.1	297.8	119.9	110.8	316.6	333.5	147.8	175.9	30.1
200.5	288.0	142.8	438.7	210.0	298.9	576.1	523.6	218.5	362.2	30.1
376.4	587.8	461.0	528.7	543.0	326.5	970.7	1,084.9	332.8	695.4	154.3
330.6	524.1	405.4	474.8	489.5	304.5	788.5	971.0	324.3	649.0	136.8
422.6	656.7	517.8	583.8	597.5	349.4	1,148.2	1,196.0	341.4	743.4	171.8
9.1	9.1	7.1	16.2	8.9	5.6	19.8	33.8	7.4	10.3	9.1
5.3	10.9	8.6	20.4	14.0	6.1	32.9	30.6	11.1	12.5	-
12.8	7.0	5.5	11.8	3.6	5.1	7.2	36.9	3.7	8.0	18.3
58.3	74.9	60.5	59.7	64.5	46.2	139.1	78.8	80.2	90.1	40.8
41.6	64.6	60.1	48.6	78.4	36.4	126.0	76.2	70.8	90.4	47.2
75.2	86.1	61.0	71.0	50.3	56.4	151.8	81.3	89.6	89.8	34.4
132.7	148.6	99.0	122.9	80.0	68.6	255.8	466.5	100.4	160.1	68.7
103.0	143.0	95.5	113.1	58.8	61.5	239.0	422.3	114.1	129.7	64.4
162.7	154.6	102.5	132.9	101.6	76.0	272.1	509.5	86.7	191.6	73.1
36.4	41.7	17.5	33.4	49.1	22.0	79.1	77.5	32.4	40.9	15.0
17.1	16.6	14.3	28.4	24.3	16.1	43.6	36.4	15.0	18.2	4.3
55.8	68.8	20.9	38.5	74.5	28.2	113.7	117.6	49.8	64.4	25.8
35.1	50.2	19.9	30.3	15.5	15.9	37.4	60.5	21.7	24.3	15.0
47.1	59.1	28.3	41.4	21.7	27.5	40.6	74.3	25.8	30.9	12.9
22.9	40.6	11.3	18.8	9.1	3.8	34.2	47.0	17.7	17.5	17.2
13.1	7.4	6.8	4.8	-	9.0	14.0	8.0	6.4	12.8	4.3
8.1	7.1	7.2	7.9	-	15.3	13.5	10.3	9.2	13.3	8.6
18.2	7.7	6.4	1.6	-	2.5	14.5	5.7	3.7	12.2	-

〈표 49〉 퇴원율, 상병분류

11년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	19.2	27.6	26.6	21.6	28.1	21.8
		남	19.1	25.2	34.8	18.7	28.1	24.4
		여	19.4	29.9	18.7	24.5	28.2	19.3
N00-N99	X IV. 비뇨생식계통의 질환	계	691.7	864.3	957.5	723.7	595.4	962.9
		남	463.5	640.4	554.9	441.5	379.0	667.6
		여	921.0	1,082.3	1,349.7	1,003.5	816.5	1,254.6
N00-N08	사구체 질환	계	17.8	24.3	17.6	24.1	15.9	17.9
		남	18.9	29.8	17.6	25.6	15.1	18.2
		여	16.8	18.9	17.6	22.5	16.7	17.6
N10-N16	세뇨관-간질 질환	계	115.8	103.8	141.2	132.8	113.0	152.3
		남	42.0	50.6	50.8	37.8	53.1	50.4
		여	189.9	155.7	229.3	227.1	174.2	253.0
N17-N19	신부전	계	99.7	124.6	136.3	93.9	74.6	131.9
		남	113.5	149.4	156.9	106.3	81.4	161.2
		여	85.9	100.4	116.2	81.5	67.6	102.8
N20-N23	요로결석증	계	57.8	59.5	72.6	45.3	38.7	102.1
		남	72.5	73.6	98.1	62.0	55.7	123.1
		여	43.0	45.9	47.8	28.7	21.3	81.3
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	계	7.2	12.0	7.9	2.4	7.0	6.2
		남	8.4	13.8	10.5	3.9	5.5	6.0
		여	6.0	10.3	5.4	1.0	8.6	6.4
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	계	127.2	142.3	156.2	118.1	145.4	187.1
		남	63.8	88.4	46.3	48.2	72.8	80.6
		여	190.8	194.7	263.2	187.4	219.6	292.3
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	68.4	112.1	80.5	72.9	46.7	106.9
		남	136.4	227.2	163.1	146.4	92.4	215.0
		여	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	26.1	23.6	109.4	25.2	9.9	13.7
		남	6.5	3.9	10.1	10.2	2.9	11.6
		여	45.7	42.7	206.1	40.1	17.0	15.8
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	계	43.3	48.9	63.1	46.3	35.8	80.9
		남	-	-	-	-	-	-
		여	86.8	96.5	124.6	92.2	72.5	160.8
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	계	126.9	209.7	171.5	160.7	108.3	162.4
		남	-	-	-	-	-	-
		여	254.3	413.9	338.6	320.0	219.0	322.9
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	계	1.5	3.5	1.1	2.0	-	1.6
		남	1.4	3.7	1.4	1.0	-	1.6
		여	1.7	3.3	0.7	2.9	-	1.6

·시·도(환자거주지)별(계속12)

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
23.8	5.5	14.5	17.4	6.0	8.7	33.7	16.6	8.4	13.5	4.3
32.0	6.5	15.5	15.2	9.8	7.7	32.8	10.2	4.6	11.9	4.3
15.5	4.5	13.5	19.8	2.2	9.7	34.6	22.7	12.2	15.2	4.3
723.3	718.5	501.9	628.3	532.1	636.3	790.5	847.4	491.0	647.6	624.9
519.9	489.1	301.4	478.0	361.7	496.7	481.0	549.0	345.5	447.5	438.0
928.9	966.3	707.1	781.9	705.7	781.9	1,091.9	1,138.1	637.0	854.4	812.0
29.7	15.7	11.6	10.5	11.3	54.7	16.6	3.6	7.9	11.7	19.3
33.0	16.5	11.1	12.8	12.7	51.7	20.9	1.5	5.5	11.5	17.2
26.3	14.9	12.1	8.1	9.9	57.8	12.3	5.6	10.3	11.8	21.5
160.9	129.8	94.0	123.3	108.7	143.5	163.2	149.9	84.6	116.4	100.7
46.9	48.5	33.4	45.3	47.1	62.0	39.4	34.5	19.3	35.3	12.9
276.3	217.7	156.0	203.1	171.5	228.5	283.8	262.4	150.1	200.2	188.6
143.4	101.6	61.5	95.2	67.1	73.7	94.0	159.2	74.3	138.1	101.5
156.7	106.5	63.0	106.0	75.6	88.4	117.6	170.4	79.4	167.1	124.5
129.9	96.3	60.0	84.0	58.5	58.3	71.0	148.4	69.2	108.3	78.5
54.5	90.8	37.5	59.5	39.6	76.6	120.5	72.6	50.7	66.9	40.8
66.6	134.9	46.7	82.1	48.8	77.0	136.1	80.9	67.9	86.7	60.1
42.2	43.2	28.0	36.5	30.2	76.2	105.2	64.5	33.4	46.4	21.5
8.5	12.0	5.3	3.5	5.0	12.6	2.8	5.7	5.5	5.5	4.3
10.2	14.5	6.2	5.3	4.8	21.1	4.1	7.3	5.5	4.0	-
6.7	9.3	4.4	1.6	5.2	3.8	1.5	4.2	5.5	7.1	8.6
114.7	77.0	102.9	142.8	141.6	88.7	148.1	179.5	98.2	124.4	94.5
67.4	49.1	46.2	72.6	76.6	46.6	59.5	87.1	57.1	68.1	64.4
162.5	107.2	160.9	214.6	207.9	132.6	234.3	269.6	139.3	182.5	124.7
67.0	59.6	45.0	73.0	47.7	54.2	49.6	81.9	53.7	36.8	70.9
133.3	114.7	89.1	144.4	94.5	106.3	100.5	166.0	107.2	72.5	141.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.3	50.4	15.6	13.6	5.0	47.3	24.2	19.0	10.2	17.2	38.2
5.9	2.4	4.7	8.0	-	42.4	1.4	1.4	3.6	2.4	17.2
26.7	102.3	26.8	19.4	10.1	52.4	46.5	36.0	16.9	32.5	59.3
42.4	50.2	32.1	39.0	29.9	22.5	52.4	69.9	38.1	34.3	57.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85.3	104.5	65.0	78.9	60.4	46.0	103.4	138.0	76.3	69.8	115.7
86.0	130.3	95.2	67.0	74.4	59.5	117.8	105.3	67.4	96.2	96.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
172.9	271.1	192.6	135.6	150.2	121.6	232.6	207.9	135.1	195.7	193.6
-	1.1	1.2	0.8	1.6	2.9	1.3	0.7	0.5	-	-
-	2.1	1.0	1.6	1.6	1.1	1.4	-	-	-	-
-	-	1.5	-	1.7	4.7	1.3	1.4	1.0	-	-

〈표 49〉 퇴원율, 상병분류

11년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
000-099	X V. 임신, 출산 및 산후기	계	928.5	1,017.2	1,208.0	979.4	763.7	1,445.4
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,860.9	2,007.8	2,384.4	1,950.5	1,544.4	2,873.8
000-008	유산된 임신	계	39.1	54.5	48.3	56.3	18.1	69.2
		남	-	-	-	-	-	-
		여	78.4	107.6	95.4	112.0	36.6	137.7
010-016	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	4.5	7.3	4.6	9.8	1.8	19.7
		남	-	-	-	-	-	-
		여	9.1	14.4	9.2	19.5	3.6	39.1
020-029	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	36.6	42.4	90.2	27.2	18.4	64.5
		남	-	-	-	-	-	-
		여	73.3	83.8	178.0	54.2	37.2	128.2
030-048	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	89.2	103.1	96.2	161.7	56.8	198.5
		남	-	-	-	-	-	-
		여	178.8	203.5	189.8	322.0	114.8	394.6
060-075	진통 및 분만의 합병증	계	67.0	94.5	109.8	60.2	63.7	176.5
		남	-	-	-	-	-	-
		여	134.3	186.4	216.7	119.9	128.8	350.9
080-084	분만	계	682.2	704.3	848.3	654.8	597.0	899.6
		남	-	-	-	-	-	-
		여	1,367.3	1,390.2	1,674.5	1,304.0	1,207.2	1,788.7
085-092	주로 산후기에 관련된 합병증	계	2.5	3.4	2.1	1.1	1.1	9.4
		남	-	-	-	-	-	-
		여	5.0	6.8	4.1	2.1	2.3	18.6
094-099	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	7.3	7.6	8.4	8.5	6.8	8.1
		남	-	-	-	-	-	-
		여	14.6	15.1	16.6	16.9	13.8	16.1
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	148.3	155.5	244.6	155.7	73.0	316.7
		남	162.4	169.1	237.1	178.0	79.5	361.9
		여	134.2	142.2	251.9	133.6	66.4	272.0
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	8.6	14.1	11.2	4.4	2.2	9.0
		남	8.3	14.1	4.6	3.9	3.0	6.2
		여	9.0	14.2	17.5	4.9	1.3	11.8
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	30.1	43.3	43.0	30.0	22.0	60.1
		남	33.9	45.5	51.5	39.7	22.9	60.2
		여	26.2	41.2	34.6	20.4	21.2	59.9
P10-P15	출산 외상	계	2.1	1.2	13.8	0.5	-	-
		남	1.4	1.0	1.7	1.0	-	-
		여	2.9	1.4	25.7	-	-	-

·시·도(환자거주지)별(계속13)

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
750.0	1,072.7	1,009.2	437.6	691.6	916.0	679.5	681.6	819.2	664.9	936.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,508.6	2,231.8	2,042.1	885.2	1,396.2	1,870.7	1,341.3	1,345.6	1,640.9	1,351.8	1,874.8
40.6	36.8	26.3	28.0	27.0	33.6	33.4	34.1	36.2	40.0	53.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81.6	76.5	53.1	56.6	54.6	68.6	66.0	67.4	72.4	81.3	106.6
6.3	17.4	1.1	2.7	2.0	4.6	4.8	1.5	1.3	1.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.7	36.1	2.3	5.4	3.9	9.4	9.5	2.9	2.7	2.4	-
22.7	35.8	25.7	22.4	26.2	27.7	36.3	47.0	22.3	35.3	64.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45.6	74.4	52.1	45.3	52.9	56.6	71.7	92.8	44.6	71.8	129.2
140.9	117.6	66.9	50.9	34.6	91.8	49.3	72.3	90.1	75.2	117.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
283.4	244.7	135.5	103.0	69.8	187.5	97.3	142.7	180.5	152.9	235.2
64.4	92.5	44.3	22.7	40.8	40.6	61.2	35.1	56.5	52.3	42.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
129.5	192.5	89.7	45.9	82.3	82.8	120.8	69.2	113.1	106.3	84.6
461.2	762.5	836.5	303.8	554.9	706.6	487.4	481.6	601.2	453.2	642.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
927.6	1,586.4	1,692.7	614.6	1,120.4	1,443.2	962.2	950.7	1,204.2	921.5	1,284.6
5.3	2.5	1.7	1.6	-	6.9	3.5	-	1.3	1.6	1.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.7	5.1	3.4	3.2	-	14.0	7.0	-	2.6	3.3	3.8
8.6	7.7	6.6	5.6	6.1	4.2	3.5	10.0	10.3	6.0	15.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.3	16.0	13.4	11.3	12.3	8.6	7.0	19.8	20.6	12.3	31.0
120.1	175.3	148.2	127.9	288.4	97.0	101.7	59.9	110.5	98.0	94.9
124.5	192.8	167.3	142.7	322.0	100.4	120.0	73.4	125.4	107.0	94.5
115.8	156.5	128.7	112.9	254.2	93.4	83.9	46.7	95.6	88.6	95.3
5.2	22.2	11.6	-	2.0	-	2.0	2.2	6.1	6.6	-
3.7	19.0	12.5	-	2.2	-	2.7	2.9	6.1	7.0	-
6.6	25.6	10.7	-	1.7	-	1.3	1.4	6.1	6.2	-
28.7	19.5	24.7	25.6	30.8	20.8	33.1	4.3	24.9	17.2	25.8
24.1	22.7	28.4	30.1	29.3	23.7	42.3	4.3	38.9	18.9	38.6
33.3	16.0	20.8	21.1	32.4	17.7	24.1	4.3	10.8	15.5	12.9
-	1.1	2.9	0.8	2.2	-	-	-	-	0.8	2.1
-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	0.8	-
-	2.2	1.8	1.6	4.4	-	-	-	-	0.8	4.3

〈표 49〉 퇴원율, 상병분류

11년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	계	33.0	38.2	75.5	32.1	14.7	103.9
		남	36.1	43.4	67.6	41.7	14.0	130.9
		여	29.8	33.2	83.2	22.7	15.5	77.2
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	13.6	11.1	16.6	16.0	12.2	17.6
		남	14.3	10.0	16.1	12.7	15.9	19.1
		여	12.9	12.2	17.2	19.4	8.4	16.2
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	48.4	36.7	71.1	55.0	14.6	117.2
		남	54.4	42.9	83.5	63.8	15.4	135.8
		여	42.3	30.6	59.0	46.4	13.7	98.8
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	5.9	4.5	5.0	3.6	3.6	4.8
		남	7.2	4.8	5.6	3.1	4.4	4.8
		여	4.6	4.1	4.3	4.1	2.8	4.8
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	계	1.0	1.3	0.7	3.4	0.4	-
		남	1.2	2.0	0.7	3.3	0.9	-
		여	0.9	0.7	0.7	3.4	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	1.8	1.1	1.9	4.4	0.5	0.8
		남	2.2	1.5	1.4	4.9	1.0	-
		여	1.5	0.7	2.3	3.9	-	1.6
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	3.8	4.0	5.8	6.3	2.8	3.2
		남	3.5	4.0	4.4	3.9	2.0	4.9
		여	4.2	4.1	7.3	8.6	3.6	1.6
Q00-Q99	X VII, 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	89.2	198.8	91.3	144.2	35.6	115.7
		남	100.5	233.2	91.8	161.7	42.4	136.4
		여	77.8	165.3	90.7	127.0	28.7	95.2
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	계	2.3	6.4	1.9	1.5	1.8	1.6
		남	2.7	8.5	1.7	2.9	0.9	3.3
		여	1.9	4.3	2.0	-	2.7	-
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	계	15.5	29.2	18.5	26.8	10.0	17.5
		남	15.0	32.3	11.2	26.4	11.7	15.0
		여	16.0	26.2	25.6	27.1	8.3	20.0
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	계	18.7	48.5	17.9	31.9	4.2	19.4
		남	17.5	45.9	14.8	26.6	3.6	19.5
		여	19.9	50.9	20.9	37.1	4.7	19.3
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	계	1.2	4.0	1.4	-	0.4	1.6
		남	1.4	5.2	1.4	-	-	-
		여	1.0	2.9	1.4	-	0.9	3.2
Q35-Q37	구순열 및 구개열	계	3.6	9.4	5.9	6.9	0.9	6.7
		남	4.2	10.1	5.6	9.8	1.7	9.8
		여	3.1	8.7	6.2	3.9	-	3.6

·시·도(환자거주지)별(계속14)

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
18.5	40.3	31.4	26.4	22.1	14.6	13.0	17.3	17.4	19.0	19.3
17.4	36.1	34.9	27.7	26.0	14.9	18.1	20.6	21.4	23.0	8.6
19.7	44.8	27.8	25.1	18.0	14.3	8.0	14.1	13.4	15.0	30.1
11.5	19.8	15.2	9.0	46.3	2.9	2.7	1.5	10.8	16.1	19.3
17.5	24.6	16.2	7.8	54.5	4.5	1.4	2.9	11.7	15.0	21.5
5.4	14.7	14.1	10.2	37.9	1.2	4.0	-	9.9	17.2	17.2
48.5	33.5	44.8	61.2	145.2	56.4	42.2	32.5	49.6	28.6	19.7
53.3	43.8	51.6	70.7	165.1	55.1	43.2	38.2	45.6	30.3	12.9
43.6	22.4	37.9	51.5	125.0	57.7	41.2	26.9	53.6	26.8	26.5
0.8	18.5	11.3	3.2	22.4	-	0.7	-	1.3	1.5	4.3
0.8	26.1	14.0	4.8	27.7	-	1.3	-	1.7	1.5	8.6
0.8	10.2	8.6	1.6	17.0	-	-	-	0.9	1.5	-
0.4	1.2	0.8	0.8	0.8	0.6	1.3	0.7	-	2.7	-
-	2.4	0.6	1.6	1.6	-	1.4	1.5	-	3.0	-
0.8	-	0.9	-	-	1.2	1.3	-	-	2.3	-
1.1	14.8	1.9	-	1.6	-	4.0	0.7	-	2.7	-
2.2	11.9	2.4	-	3.1	-	5.5	1.5	-	3.8	-
-	17.9	1.5	-	-	-	2.7	-	-	1.6	-
5.5	4.5	3.6	0.8	15.1	1.8	2.6	0.7	0.4	2.7	4.3
5.5	6.2	2.7	-	12.5	2.3	4.0	1.5	-	3.8	4.3
5.6	2.6	4.5	1.6	17.6	1.3	1.3	-	0.9	1.6	4.3
65.5	61.1	57.4	41.7	27.0	44.1	50.2	35.9	27.8	61.9	58.0
67.1	66.8	62.9	47.7	27.9	51.1	56.1	39.0	24.3	75.2	68.7
63.9	54.9	51.9	35.6	26.1	36.7	44.5	32.9	31.4	48.2	47.3
0.4	1.2	1.7	1.1	0.8	-	1.3	-	-	2.3	-
0.8	2.4	1.4	-	-	-	2.7	-	-	1.5	-
-	-	1.9	2.1	1.6	-	-	-	-	3.1	-
20.3	20.0	14.2	8.0	4.2	3.5	3.4	4.1	3.6	6.9	6.4
16.0	21.3	13.4	9.6	3.4	2.3	1.4	2.7	1.8	6.1	8.6
24.6	18.5	14.9	6.5	4.9	4.7	5.3	5.6	5.4	7.7	4.3
6.6	4.5	10.5	4.0	3.8	7.5	10.0	5.7	2.7	18.4	6.4
6.9	4.4	9.9	3.2	3.7	7.9	8.0	5.8	3.7	20.4	4.3
6.2	4.5	11.0	4.9	3.8	7.1	11.9	5.6	1.8	16.4	8.6
1.5	1.1	0.2	-	-	-	0.7	0.7	-	0.4	-
2.2	-	0.4	-	-	-	-	1.4	-	0.8	-
0.8	2.2	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-
0.8	1.1	1.5	2.4	0.8	-	3.4	-	0.9	1.3	-
0.8	-	1.4	4.7	1.6	-	2.7	-	1.8	2.6	-
0.8	2.2	1.5	-	-	-	4.0	-	-	-	-

〈표 49〉 퇴원율, 상병분류

11년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	계	12.2	22.5	9.6	10.7	6.5	16.6
		남	14.4	29.4	9.8	10.7	8.1	22.4
		여	9.9	15.9	9.4	10.7	4.7	10.9
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	계	9.2	21.0	9.7	13.2	3.8	16.8
		남	16.6	38.8	18.2	24.5	7.5	32.4
		여	1.9	3.7	1.5	1.9	-	1.4
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	계	3.2	7.8	5.2	5.9	0.9	1.6
		남	3.7	8.8	8.4	4.9	0.9	3.3
		여	2.7	6.8	2.1	6.8	0.9	-
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	계	15.9	37.1	13.0	29.1	4.5	18.5
		남	18.3	43.3	13.5	29.7	4.5	19.4
		여	13.5	31.0	12.6	28.6	4.5	17.6
Q80-Q89	기타 선천기형	계	6.0	11.1	7.1	8.9	2.0	14.5
		남	5.0	9.3	6.5	9.0	2.1	9.7
		여	7.0	12.8	7.8	8.8	1.9	19.2
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	계	1.3	1.9	1.1	9.5	0.6	0.8
		남	1.7	1.6	0.7	17.0	1.3	1.6
		여	0.9	2.2	1.4	2.1	-	-
R00-R99	XⅧ. 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	401.9	389.4	346.4	704.5	260.4	564.5
		남	370.4	385.5	298.7	721.6	240.7	563.4
		여	433.5	393.2	392.9	687.6	280.7	565.5
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	계	66.5	78.3	80.7	88.3	36.8	70.3
		남	67.4	84.1	75.9	91.8	41.1	58.2
		여	65.7	72.6	85.3	84.8	32.4	82.3
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	계	59.5	47.6	43.2	105.1	20.8	47.4
		남	48.0	38.9	22.7	95.3	17.1	40.2
		여	71.1	56.2	63.2	114.9	24.7	54.6
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	계	9.4	15.0	13.3	14.4	20.6	5.5
		남	8.4	14.8	15.4	14.5	8.8	8.0
		여	10.3	15.3	11.3	14.4	32.6	3.1
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	계	6.6	8.2	4.5	5.9	4.6	4.6
		남	6.0	8.3	5.2	3.8	5.0	3.2
		여	7.1	8.1	3.8	7.9	4.2	6.0
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	계	11.0	14.6	14.4	14.4	6.4	10.6
		남	12.1	14.4	8.4	20.1	7.8	18.2
		여	9.8	14.9	20.2	8.7	5.0	3.2
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	50.6	32.5	39.4	76.7	21.8	54.1
		남	35.5	24.3	23.8	50.5	12.3	42.4
		여	65.9	40.5	54.6	102.8	31.6	65.7

·시·도(환자거주지)별(계속15)

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
14.0	12.1	6.7	13.4	1.6	5.8	8.1	8.7	13.4	17.1	15.0
14.4	8.9	7.5	17.5	1.6	4.5	12.3	9.7	10.7	21.2	25.8
13.6	15.6	5.8	9.1	1.7	7.2	4.0	7.8	16.0	12.8	4.3
2.4	4.3	6.0	6.4	4.9	1.7	6.1	1.4	2.7	7.7	4.3
4.0	8.3	10.4	9.6	9.8	2.3	8.2	-	3.6	15.1	4.3
0.8	-	1.5	3.2	-	1.2	4.0	2.8	1.8	-	4.3
1.2	1.1	1.4	-	1.6	0.6	4.8	2.1	0.4	1.9	4.3
0.8	2.1	1.6	-	3.1	-	6.8	-	0.9	2.3	-
1.6	-	1.1	-	-	1.2	2.8	4.2	-	1.5	8.6
12.3	6.8	11.3	3.2	1.9	19.7	8.5	9.9	2.7	1.9	12.9
15.4	10.9	12.7	1.6	1.6	27.4	11.3	15.8	1.8	3.0	21.5
9.2	2.2	9.9	4.9	2.2	11.8	5.9	4.2	3.7	0.9	4.3
5.1	9.1	3.5	3.2	7.5	4.6	4.0	3.1	1.3	2.3	8.6
3.7	8.6	2.9	1.6	3.1	5.7	2.7	3.5	-	2.3	4.3
6.4	9.6	4.0	4.9	11.9	3.5	5.3	2.8	2.7	2.4	12.9
1.1	-	0.7	-	-	0.6	-	-	-	1.7	-
2.2	-	1.2	-	-	1.1	-	-	-	-	-
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	3.4	-
249.7	751.9	292.6	444.0	361.2	391.4	417.4	586.7	444.8	498.6	555.3
199.4	595.2	258.2	426.2	351.3	326.7	373.2	521.6	405.5	440.7	532.5
300.6	921.2	327.8	462.3	371.3	458.8	460.6	650.1	484.3	558.5	578.2
56.2	115.3	40.4	118.6	84.7	40.3	31.9	116.4	61.5	77.9	111.7
49.7	99.3	39.5	133.8	82.5	40.3	30.7	124.4	63.5	77.4	124.5
62.8	132.6	41.3	103.1	86.9	40.3	33.0	108.7	59.4	78.3	98.9
38.1	153.5	44.2	85.5	85.1	51.5	55.9	82.3	90.4	86.9	118.7
24.4	93.5	35.8	75.6	81.1	34.3	40.1	71.6	77.6	70.9	124.5
52.0	218.3	52.8	95.7	89.2	69.4	71.3	92.7	103.3	103.3	112.8
6.6	9.1	5.3	3.7	1.6	2.4	6.3	7.9	10.0	5.8	4.3
6.7	6.8	4.2	3.6	3.3	2.4	2.7	4.4	9.9	6.8	4.3
6.6	11.5	6.4	3.7	-	2.4	9.8	11.3	10.0	4.8	4.3
2.6	4.5	7.0	2.4	6.9	9.0	4.1	19.6	3.9	3.3	12.9
-	4.4	6.2	1.6	1.7	7.8	4.0	20.6	4.9	1.7	17.2
5.3	4.5	7.9	3.2	12.3	10.3	4.2	18.7	3.0	5.0	8.6
6.3	10.9	7.6	8.3	6.0	11.7	17.0	5.3	14.7	11.8	10.7
5.9	10.6	7.3	8.5	5.1	19.4	22.3	5.8	22.7	13.6	17.2
6.8	11.2	7.9	8.1	6.9	3.8	11.8	4.9	6.6	10.0	4.3
29.8	93.1	39.7	74.2	45.1	70.0	72.7	102.5	79.2	72.7	47.3
19.7	64.2	29.1	59.0	32.8	52.1	52.2	71.0	48.4	49.3	25.8
40.0	124.4	50.6	89.7	57.6	88.6	92.6	133.1	110.1	96.9	68.8

〈표 49〉 퇴원율, 상병분류

11년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
R47-R49	말하기 및 음성예 관한 증상 및 징후	계	0.8	1.8	0.4	0.5	-	1.8
		남	1.0	1.7	0.7	1.0	-	3.6
		여	0.7	1.9	-	-	-	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	184.4	165.8	141.9	384.9	137.9	357.1
		남	177.9	167.2	135.8	424.9	141.9	375.8
		여	190.9	164.5	147.9	345.2	133.8	338.6
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	계	2.3	3.9	4.0	3.4	0.6	2.4
		남	2.6	5.4	5.1	3.9	1.3	-
		여	1.9	2.4	3.0	2.9	-	4.7
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	계	2.9	2.7	3.1	2.1	2.4	1.6
		남	3.2	4.0	4.8	1.0	2.8	3.2
		여	2.6	1.4	1.3	3.2	2.1	-
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	계	0.4	0.6	0.8	-	-	-
		남	0.4	0.7	0.8	-	-	-
		여	0.5	0.5	0.8	-	-	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	계	7.2	17.5	0.7	8.3	8.0	8.9
		남	7.6	20.9	-	13.8	1.7	10.5
		여	6.7	14.3	1.5	2.9	14.3	7.3
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	0.3	0.7	-	0.5	0.4	-
		남	0.4	0.7	-	1.0	0.9	-
		여	0.2	0.7	-	-	-	-
S00-T98	X IX, 손상, 증독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	3,710.8	2,729.7	3,814.6	4,181.5	4,177.2	5,987.0
		남	4,216.2	3,254.4	4,732.1	4,876.4	4,653.6	6,471.5
		여	3,203.2	2,218.8	2,921.1	3,492.4	3,690.3	5,508.2
S00-S09	머리의 손상	계	412.1	286.4	396.2	486.3	310.5	733.7
		남	510.4	386.2	564.7	639.5	403.2	881.4
		여	313.4	189.1	232.1	334.3	215.8	587.8
S10-S19	목의 손상	계	734.7	498.4	481.6	801.1	1,108.8	1,157.9
		남	842.3	642.0	577.7	970.0	1,240.2	1,218.8
		여	626.6	358.4	388.1	633.7	974.5	1,097.8
S20-S29	흉곽의 손상	계	255.8	132.1	212.5	312.0	236.0	374.1
		남	247.8	131.1	215.6	291.2	187.1	371.1
		여	263.9	133.0	209.5	332.7	285.9	377.0
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	계	614.4	413.8	489.1	485.1	879.1	1,470.8
		남	609.0	448.4	489.9	460.2	856.3	1,420.1
		여	619.8	380.2	488.4	509.7	902.4	1,520.9
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	계	196.2	160.1	187.9	272.2	172.0	324.1
		남	237.0	188.5	238.8	365.5	215.0	341.4
		여	155.3	132.4	138.4	179.6	128.0	306.9

·시·도(환자거주지)별(계속16)

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
-	2.1	0.3	1.9	-	1.2	1.3	0.7	0.4	0.4	-
-	2.1	0.2	3.7	-	2.3	1.4	-	-	0.8	-
-	2.2	0.4	-	-	-	1.3	1.4	0.9	-	-
104.6	333.5	139.1	141.3	126.9	196.1	217.7	244.5	181.4	225.4	239.0
87.6	299.5	125.5	134.1	136.8	162.0	217.0	216.6	172.8	205.7	206.1
121.8	370.3	153.1	148.6	116.8	231.6	218.4	271.6	190.2	245.7	271.9
0.4	2.1	2.2	2.4	2.2	0.7	2.7	-	0.4	0.8	-
-	4.1	2.4	-	4.3	-	1.3	-	0.9	0.7	-
0.8	-	2.0	4.8	-	1.3	4.1	-	-	0.8	-
2.2	2.3	1.8	0.8	1.6	5.6	5.1	0.7	1.4	11.4	-
2.2	4.4	2.0	1.6	1.7	3.9	1.3	1.5	2.9	9.1	-
2.2	-	1.5	-	1.6	7.4	8.7	-	-	13.7	-
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-
2.8	25.4	3.6	5.0	1.0	2.3	2.8	6.8	1.4	2.3	10.7
3.2	6.2	4.5	4.7	2.0	2.3	-	5.7	1.9	4.5	12.9
2.4	46.2	2.6	5.3	-	2.4	5.5	7.8	0.9	-	8.6
-	-	0.2	-	-	0.7	-	-	-	-	-
-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-
3,911.8	3,796.2	3,317.0	4,404.2	4,161.4	3,405.5	5,767.3	5,848.5	3,761.9	3,740.3	1,952.3
4,557.2	4,146.7	3,744.9	4,784.4	4,540.1	3,763.4	6,385.5	6,463.1	4,144.5	4,143.7	2,327.5
3,259.1	3,417.4	2,878.9	4,015.2	3,775.5	3,032.4	5,165.0	5,249.7	3,378.1	3,323.6	1,576.7
386.2	446.6	358.2	586.6	525.0	419.9	616.5	774.3	439.7	423.5	401.7
516.7	509.3	438.8	707.1	544.7	475.1	693.7	867.3	519.5	531.4	502.4
254.3	378.9	275.6	463.4	505.0	362.4	541.4	683.8	359.6	311.9	300.9
868.5	690.4	838.4	836.9	696.3	699.3	943.5	1,114.3	630.8	610.6	88.7
939.5	722.9	964.7	928.1	725.1	788.9	1,082.4	1,187.3	683.8	658.2	97.5
796.6	655.3	709.1	743.7	667.0	605.9	808.3	1,043.1	577.6	561.5	79.8
246.6	324.0	185.7	327.8	292.9	316.9	568.0	531.6	368.0	352.1	153.8
324.9	290.6	177.3	322.7	290.3	303.0	582.7	548.9	346.3	307.0	141.7
167.5	360.2	194.2	333.0	295.5	331.5	553.8	514.7	389.7	398.6	165.8
745.5	524.7	579.0	861.8	663.7	451.7	1,097.0	1,076.1	505.9	551.3	185.7
730.0	502.2	586.6	759.3	665.4	462.6	1,056.8	1,045.2	485.8	509.6	169.9
761.2	548.9	571.2	966.6	662.1	440.2	1,136.2	1,106.2	526.0	594.4	201.4
189.9	207.0	164.4	214.1	227.5	163.0	300.4	322.4	185.5	226.8	132.0
220.1	262.7	198.7	251.3	306.4	184.8	355.2	357.4	235.8	272.7	165.0
159.2	146.9	129.2	175.9	147.2	140.2	247.0	288.2	135.0	179.5	98.9

〈표 49〉 퇴원율, 상병분류

11년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	176.8	142.5	213.0	278.0	150.6	243.1
		남	155.0	125.8	226.4	218.9	124.3	233.7
		여	198.6	158.7	200.1	336.7	177.5	252.3
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	303.9	230.8	715.4	298.7	315.3	368.0
		남	463.7	362.4	1,159.0	452.8	499.7	530.3
		여	143.5	102.6	283.3	145.9	126.8	207.6
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	계	143.2	119.0	152.4	173.9	193.1	198.4
		남	124.3	91.2	144.3	160.0	131.7	211.8
		여	162.2	146.2	160.2	187.8	255.9	185.1
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	460.9	380.0	474.3	585.2	420.8	580.0
		남	556.6	465.7	563.6	736.2	518.7	693.8
		여	364.8	296.6	387.3	435.5	320.7	467.6
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	203.9	145.6	278.8	186.9	232.7	298.5
		남	242.2	167.0	318.9	253.7	297.2	339.3
		여	165.5	124.7	239.8	120.6	166.9	258.2
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	계	33.9	18.7	44.7	26.8	33.2	50.1
		남	38.2	21.6	48.8	39.4	38.0	55.1
		여	29.6	16.0	40.7	14.2	28.3	45.2
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상해불명 부분의 손상	계	11.2	5.3	12.7	11.2	16.3	5.0
		남	14.7	7.0	16.4	14.6	25.2	3.2
		여	7.8	3.7	9.0	7.8	7.2	6.7
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	4.1	5.3	2.8	3.9	6.1	6.6
		남	5.4	7.6	3.6	5.9	7.6	8.1
		여	2.9	3.1	2.0	2.0	4.6	5.2
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	32.9	22.0	42.8	134.8	13.3	19.1
		남	34.5	21.9	40.6	130.6	14.5	18.9
		여	31.3	22.0	44.9	138.9	12.1	19.2
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	계	1.2	1.1	1.8	1.5	0.4	2.4
		남	1.7	2.0	1.4	3.0	0.9	3.3
		여	0.8	0.2	2.1	-	-	1.6
T29-T32	상해불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	7.9	17.2	7.3	14.3	-	3.4
		남	10.5	23.5	12.4	14.4	-	5.2
		여	5.3	11.0	2.3	14.2	-	1.6
T33-T35	동상	계	0.8	1.8	0.4	0.5	1.5	0.8
		남	1.2	3.0	0.8	1.0	3.0	-
		여	0.3	0.7	-	-	-	1.6
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	16.4	17.1	11.3	10.5	18.7	12.9
		남	11.3	13.3	7.5	4.9	14.1	9.6
		여	21.5	20.8	15.1	16.1	23.3	16.2

·시·도(환자거주지)별(계속17)

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
110.1	166.4	144.2	184.0	201.9	151.6	250.9	247.5	247.2	189.2	97.9
101.8	120.8	124.0	154.3	186.2	133.9	203.0	222.5	183.2	182.7	111.0
118.6	215.6	164.8	214.5	218.0	169.9	297.5	272.0	311.5	195.9	84.8
251.7	276.3	260.5	218.6	427.8	184.1	378.7	323.9	284.8	286.7	197.0
376.1	432.1	376.6	336.5	651.2	277.8	586.9	489.1	428.0	423.0	333.7
126.0	108.0	141.7	98.1	200.1	86.4	175.9	163.0	141.1	145.8	60.2
183.5	106.1	103.7	161.5	176.7	147.4	235.6	213.9	135.7	147.7	116.0
169.3	99.6	91.2	129.0	134.2	127.2	216.9	213.4	133.3	128.6	103.1
197.8	113.2	116.6	194.8	220.0	168.4	253.8	214.3	138.1	167.4	129.0
470.4	614.7	380.0	535.7	510.4	431.9	708.2	643.7	517.3	523.2	300.7
628.5	681.8	449.5	618.2	576.0	548.4	859.7	829.6	596.0	626.3	377.9
310.4	542.2	308.8	451.4	443.5	310.4	560.5	462.6	438.5	416.7	223.4
165.2	231.6	153.1	189.5	227.9	205.2	389.3	345.7	234.9	252.1	82.9
218.3	296.1	178.8	216.3	244.6	252.0	421.5	431.2	297.6	297.1	106.1
111.6	161.9	126.8	162.0	210.8	156.5	358.0	262.4	172.1	205.7	59.6
42.6	70.0	26.4	89.2	29.9	39.1	20.3	50.8	38.1	48.6	25.8
46.6	71.1	25.4	132.1	36.2	37.9	21.2	53.6	40.0	56.8	38.6
38.6	68.9	27.3	45.3	23.5	40.3	19.6	48.0	36.1	40.1	12.9
4.3	12.2	11.0	14.8	6.1	13.3	7.8	14.9	27.7	15.0	19.3
4.5	19.0	14.4	22.0	3.9	18.3	10.3	18.1	37.2	18.1	17.2
4.0	4.8	7.5	7.5	8.4	8.1	5.4	11.7	18.1	11.7	21.5
5.2	5.5	3.3	6.4	1.7	1.6	6.0	4.2	2.3	2.3	8.6
9.6	4.4	4.2	7.9	3.4	2.3	5.4	2.9	3.7	3.8	4.3
0.8	6.7	2.4	4.9	-	1.0	6.6	5.6	1.0	0.8	12.9
66.2	35.4	16.1	23.4	22.7	45.5	72.9	45.5	25.5	25.6	19.3
73.6	51.8	16.5	25.7	30.0	39.6	78.0	53.9	36.0	26.7	30.1
58.6	17.6	15.7	21.0	15.2	51.7	68.0	37.4	14.9	24.5	8.6
1.2	5.4	0.2	2.7	4.8	1.4	0.7	1.5	-	0.8	6.4
2.4	2.1	0.4	1.6	7.7	2.7	1.3	2.9	-	0.8	4.3
-	8.9	-	3.8	1.7	-	-	-	-	0.8	8.6
42.0	5.7	2.6	-	6.8	3.1	5.1	5.0	1.4	2.5	15.0
55.7	8.6	4.4	-	3.3	6.1	7.8	5.8	2.8	1.6	8.6
28.2	2.6	0.6	-	10.4	-	2.4	4.2	-	3.5	21.5
-	-	0.6	-	-	0.7	-	-	-	0.9	-
-	-	0.7	-	-	1.4	-	-	-	1.7	-
-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
18.7	15.1	16.1	17.1	16.3	14.2	34.8	19.1	16.1	11.8	26.3
12.0	8.3	8.0	8.0	11.9	10.0	49.1	13.0	4.7	8.5	25.8
25.3	22.4	24.4	26.5	20.9	18.6	20.9	25.1	27.6	15.3	26.9

〈표 49〉 퇴원율, 상병분류

11년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	계	21.8	7.0	9.2	13.5	8.8	20.0
		남	23.9	8.1	11.7	13.9	11.2	27.4
		여	19.7	6.0	6.8	13.2	6.4	12.7
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	6.8	7.1	4.7	7.2	9.0	11.0
		남	6.6	6.5	1.3	8.1	5.8	11.7
		여	7.0	7.7	7.9	6.3	12.3	10.4
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	1.6	1.0	1.4	1.0	0.5	2.6
		남	2.3	1.6	2.9	1.9	-	5.3
		여	0.9	0.5	-	-	1.0	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	계	59.2	111.4	60.1	62.6	46.9	68.0
		남	64.4	122.6	68.8	72.9	55.2	45.6
		여	54.1	100.5	51.7	52.5	38.4	90.2
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	10.9	6.1	14.2	14.3	3.4	36.4
		남	13.2	7.3	17.0	17.9	4.8	36.5
		여	8.6	4.8	11.4	10.8	2.1	36.3
V01-Y98	X X, 질병이환 및 사망의 외인	계	5.8	1.5	1.2	7.0	0.6	8.3
		남	6.1	1.5	2.4	9.7	-	3.2
		여	5.5	1.5	-	4.3	1.3	13.3
V01-V99	운수사고	계	2.1	0.4	-	1.4	-	4.9
		남	2.1	0.2	-	2.9	-	1.6
		여	2.1	0.5	-	-	-	8.1
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	2.2	0.4	0.8	2.8	-	1.8
		남	2.5	0.7	1.6	3.4	-	1.6
		여	2.0	-	-	2.3	-	2.0
X60-X84	고의적 자해	계	0.3	0.2	-	-	-	-
		남	0.3	-	-	-	-	-
		여	0.3	0.5	-	-	-	-
X85-Y09	가해	계	0.2	-	-	1.1	-	-
		남	0.3	-	-	2.3	-	-
		여	0.1	-	-	-	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	0.5	0.1	-	0.6	0.6	1.6
		남	0.4	0.2	-	-	-	-
		여	0.5	-	-	1.1	1.3	3.1
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	0.5	0.4	0.4	1.0	-	-
		남	0.5	0.2	0.8	1.1	-	-
		여	0.4	0.6	-	1.0	-	-
Z00-Z99	X XI, 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	602.1	1,209.4	640.2	1,051.0	287.4	296.2
		남	588.4	1,197.4	612.5	770.7	289.8	344.8
		여	615.9	1,221.1	667.2	1,329.0	285.0	248.2

·시·도(환자거주지)별(계속18)

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
27.3	18.1	17.4	45.3	47.4	53.2	27.2	55.1	52.4	22.4	32.2
31.1	15.7	18.9	54.5	53.2	34.7	35.0	55.0	58.0	32.3	34.4
23.5	20.8	15.9	35.9	41.4	72.5	19.6	55.2	46.8	12.2	30.1
6.1	4.5	4.3	12.2	11.6	6.9	5.4	7.8	10.3	7.3	-
9.9	6.2	4.5	11.0	7.7	5.0	7.0	11.5	10.2	9.5	-
2.4	2.6	4.1	13.3	15.6	8.9	3.9	4.2	10.4	5.1	-
2.3	-	1.0	2.4	1.7	1.3	4.1	6.4	2.8	1.7	2.1
2.2	-	1.4	4.7	1.7	2.5	2.7	8.7	5.7	1.7	-
2.4	-	0.5	-	1.7	-	5.4	4.2	-	1.7	4.3
70.7	27.8	39.0	49.7	48.1	37.5	88.0	31.5	31.0	28.6	40.8
74.8	28.9	42.1	58.1	47.1	44.0	102.0	31.5	32.4	31.4	55.8
66.5	26.5	35.8	41.1	49.2	30.8	74.4	31.4	29.6	25.7	25.8
7.6	8.8	11.9	24.6	14.1	16.7	6.7	13.4	4.5	9.7	-
9.5	12.4	17.5	36.1	9.9	5.3	7.1	14.4	4.5	14.3	-
5.6	4.8	6.2	12.8	18.3	28.6	6.2	12.4	4.5	4.9	-
3.3	5.9	8.2	8.7	3.8	5.4	2.0	7.9	21.4	6.7	6.2
4.3	7.1	8.0	6.2	3.9	4.1	4.1	8.7	25.5	8.3	4.3
2.2	4.6	8.4	11.2	3.7	6.7	-	7.1	17.3	5.1	8.1
1.1	3.5	3.9	1.8	1.0	0.5	-	-	10.4	1.2	4.0
2.2	2.4	3.4	2.1	-	-	-	-	14.5	1.7	-
-	4.6	4.4	1.6	2.0	1.0	-	-	6.3	0.8	8.1
1.1	2.5	3.1	3.9	0.9	1.4	2.0	5.1	7.7	3.3	-
2.2	4.7	3.6	-	-	2.8	4.1	2.9	6.4	4.0	-
-	-	2.7	8.0	1.7	-	-	7.1	9.1	2.6	-
1.1	-	0.4	0.8	0.9	-	-	2.1	0.5	-	-
-	-	0.3	-	1.7	-	-	4.3	1.0	-	-
2.2	-	0.6	1.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.3	-	-	0.7	-	-	-	0.4	-
-	-	0.3	-	-	1.4	-	-	-	0.8	-
-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.1	2.1	-	1.4	-	0.7	1.8	0.9	-
-	-	-	4.2	-	-	-	1.4	2.7	0.8	-
-	-	0.2	-	-	2.9	-	-	1.0	0.9	-
-	-	0.3	-	1.1	1.4	-	-	0.9	0.9	2.1
-	-	0.4	-	2.2	-	-	-	1.0	0.8	4.3
-	-	0.3	-	-	2.9	-	-	0.9	0.9	-
738.6	586.1	323.4	443.3	261.3	157.6	805.9	929.4	236.5	279.7	317.9
732.6	622.1	311.4	492.3	311.5	165.8	906.0	980.9	272.7	249.6	335.0
744.7	547.2	335.8	393.2	210.3	149.1	708.5	879.3	200.1	310.9	300.9

〈표 49〉 퇴원율, 상병분류

11년 1년간

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계 남 여	38.8 49.4 28.1	114.4 162.1 67.8	22.4 21.7 23.2	41.9 41.0 42.8	24.6 37.9 11.0	8.7 4.8 12.4
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계 남 여	1.2 1.3 1.2	1.5 1.6 1.4	5.0 7.8 2.2	0.5 1.0 -	1.0 0.9 1.0	0.8 1.6 -
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계 남 여	44.2 2.0 86.6	44.3 2.2 85.3	54.1 2.2 104.7	296.0 - 589.4	26.0 1.7 50.9	16.8 3.2 30.3
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계 남 여	490.5 506.3 474.5	996.8 966.8 1,026.0	530.7 544.5 517.3	689.4 704.5 674.4	221.5 234.7 208.1	261.2 324.5 198.7
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	계 남 여	0.3 0.3 0.3	1.0 1.2 0.8	- - -	- - -	1.4 1.0 1.7	- - -
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계 남 여	0.6 0.7 0.6	0.5 0.2 0.7	4.0 5.8 2.3	1.1 - 2.3	0.5 1.0 -	- - -
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계 남 여	26.5 28.4 24.6	51.0 63.2 39.1	24.0 30.5 17.5	22.2 24.3 20.2	12.4 12.5 12.2	8.7 10.6 6.8
U00-U99	X제, 특수목적 코드	계 남 여	8.2 5.5 10.9	8.0 5.9 10.0	2.7 0.8 4.6	2.9 3.8 1.9	2.9 2.9 3.0	30.6 16.6 44.5
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	계 남 여	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	계 남 여	0.5 0.8 0.3	1.1 1.7 0.5	0.4 - 0.7	0.5 - 1.0	- - -	2.6 3.2 2.0
U99	재발한 악성 신생물	계 남 여	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
U20-U33	한의병명	계 남 여	5.1 3.7 6.5	5.0 3.8 6.1	1.6 0.8 2.3	1.4 1.9 1.0	2.9 2.9 3.0	22.4 7.7 36.9
U50-U79	한의병증	계	2.5	1.9	0.8	1.0	-	5.6
U95-U98	및 사상체질병증	남 여	1.0 4.1	0.3 3.4	- 1.5	1.9 -	- -	5.7 5.6

·시·도(환자거주지)별(계속19)

(단위: 10만 명당)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
17.9	7.1	13.9	39.1	26.0	2.5	40.1	11.4	14.1	21.5	36.5
21.3	6.8	12.3	32.9	44.9	1.3	55.1	11.5	20.9	24.3	21.5
14.6	7.4	15.4	45.6	6.8	3.7	25.4	11.3	7.2	18.6	51.6
2.2	3.5	0.3	2.4	-	-	-	1.4	0.4	1.6	-
-	2.1	0.2	3.1	-	-	-	1.5	-	-	-
4.5	5.1	0.5	1.6	-	-	-	1.4	0.9	3.2	-
78.6	23.3	12.3	23.6	20.7	16.4	15.7	75.9	16.1	39.5	21.5
5.1	10.3	0.6	6.3	5.0	-	2.7	2.9	-	0.8	4.3
153.0	37.3	24.3	41.3	36.7	33.6	28.4	147.1	32.2	79.6	38.7
625.4	369.9	289.0	344.9	211.3	132.9	708.0	796.8	189.2	201.4	259.9
689.5	453.0	290.3	406.7	261.6	160.6	812.4	915.4	236.9	215.5	309.2
560.4	280.2	287.6	281.7	160.0	104.0	606.3	681.3	141.5	186.9	210.6
-	-	-	-	-	-	-	0.7	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-
-	-	0.2	-	0.8	2.0	-	-	-	0.4	-
-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	0.8	-
-	-	0.4	-	1.6	1.3	-	-	-	-	-
14.5	182.3	7.7	33.3	2.6	3.9	42.2	43.1	16.6	15.3	-
16.6	149.9	7.9	43.3	-	1.4	35.7	49.8	14.9	8.2	-
12.2	217.2	7.6	23.0	5.2	6.5	48.4	36.7	18.3	22.6	-
10.5	1.1	3.1	2.4	3.1	2.0	5.4	14.7	16.4	34.3	-
8.5	-	1.3	1.6	-	3.0	3.6	10.2	2.1	31.4	-
12.5	2.2	5.0	3.2	6.2	1.0	7.1	19.0	30.9	37.3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.4	-	0.1	0.8	-	0.6	-	1.4	-	0.8	-
0.8	-	0.2	1.6	-	1.1	-	2.9	-	1.5	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	1.1	1.6	0.8	3.1	0.9	2.7	12.1	13.9	15.2	-
7.7	-	0.9	-	-	0.9	3.6	7.3	1.0	22.7	-
10.9	2.2	2.3	1.6	6.2	1.0	1.8	16.7	26.8	7.5	-
0.8	-	1.4	0.8	-	0.5	2.7	1.2	2.6	18.4	-
-	-	0.3	-	-	0.9	-	-	1.0	7.2	-
1.6	-	2.6	1.6	-	-	5.3	2.4	4.1	29.9	-

〈표 50〉 퇴원을, 의료기관·시·도(환자거주지)별

11년 1년간

(단위: 10만 명당)

	전 체	종합병원	병 원	요양병원	치과병원	한방병원	의 원	한 의 원	보건의료원	조 산 원
총 계	18,099.5	9,231.8	5,361.7	449.6	13.4	271.4	2,725.6	36.9	7.6	1.5
서 울	20,503.8	13,606.1	3,772.5	197.8	29.7	265.0	2,630.1	0.7	-	1.8
부 산	21,993.4	11,005.5	6,680.7	748.5	-	151.4	3,403.4	-	-	3.8
대 구	19,617.0	9,045.4	7,935.4	319.4	-	85.7	2,231.0	-	-	-
인 천	15,901.3	7,778.4	4,410.6	269.3	2.2	147.8	3,291.6	-	-	1.4
광 주	28,234.7	12,561.9	9,746.8	497.1	2.2	2,178.7	3,248.0	-	-	-
대 전	17,074.9	9,809.7	3,368.7	557.8	49.3	546.6	2,742.8	-	-	-
울 산	18,126.0	6,523.9	8,438.3	357.8	8.6	108.4	2,688.9	-	-	-
경 기	13,081.2	6,607.0	3,945.7	424.0	3.0	158.5	1,785.2	144.7	10.4	2.7
강 원	18,800.4	8,765.5	6,769.2	270.0	35.1	140.3	2,810.8	-	9.5	-
충 북	16,660.0	7,666.4	4,455.2	438.0	-	159.2	3,941.2	-	-	-
충 남	15,770.8	6,324.9	3,559.5	461.6	4.5	144.7	5,257.9	17.6	-	-
전 북	23,108.4	8,809.5	6,794.2	1,041.6	-	742.6	5,601.6	48.4	70.5	-
전 남	26,587.7	10,651.6	12,003.8	1,023.0	-	497.9	2,411.5	-	-	-
경 북	14,253.0	7,017.9	4,177.3	562.0	-	137.7	2,323.8	-	34.2	-
경 남	19,594.9	7,573.5	9,066.1	610.2	54.5	67.5	2,214.1	-	7.3	1.6
제 주	13,452.0	11,336.1	324.9	159.0	-	83.8	1,548.2	-	-	-

〈표 51〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
	총 계	계	14.9	8.7	16.8	19.9	13.3	14.2
		남	15.8	9.1	16.6	20.6	15.0	14.0
		여	14.1	8.3	16.9	19.2	11.8	14.3
A00-B99	I. 특정 감염성 및 기생충성 질환	계	9.2	10.0	10.0	14.9	7.2	6.7
		남	9.3	10.3	8.3	13.9	7.1	6.7
		여	9.2	9.7	11.7	15.9	7.2	6.7
A00-A09	장 감염 질환	계	5.4	4.0	5.2	13.0	4.5	5.3
		남	5.3	4.0	5.3	12.4	4.6	5.2
		여	5.5	4.1	5.2	13.5	4.3	5.4
A15-A19	결핵	계	24.7	24.5	15.1	13.9	12.7	20.0
		남	27.7	29.3	15.7	15.3	14.5	22.3
		여	20.1	17.5	14.3	12.4	10.2	15.9
A20-A28	특정 동물매개의 세균성 질환	계	7.0	13.0	-	1.0	-	-
		남	9.9	13.0	-	1.0	-	-
		여	4.7	-	-	-	-	-
A30-A49	기타 세균성 질환	계	29.8	30.2	22.0	22.6	24.2	17.0
		남	22.2	20.7	10.0	14.1	8.7	16.6
		여	37.6	41.4	37.3	28.7	37.7	17.5
A50-A64	주로 성행위로 전파되는 감염	계	4.7	3.1	5.7	5.5	8.9	12.7
		남	4.1	2.3	4.4	7.2	11.8	23.7
		여	5.3	4.5	6.3	4.3	5.8	-
A65-A69	기타 스피로헤타 질환	계	5.5	15.6	4.0	-	-	-
		남	9.8	15.6	-	-	-	-
		여	3.4	-	4.0	-	-	-
A70-A74	클라미디아에 의한 기타 질환	계	3.0	3.0	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	3.0	3.0	-	-	-	-
A75-A79	리케차병	계	7.3	6.0	8.4	5.7	6.4	6.8
		남	7.1	6.0	8.7	5.7	5.3	6.1
		여	7.4	6.0	8.2	5.7	7.2	7.1
A80-A89	중추신경계통의 바이러스 감염	계	7.8	8.2	7.4	21.3	6.4	5.0
		남	7.8	8.5	8.4	28.3	6.1	6.1
		여	7.8	7.9	5.9	9.0	6.9	3.1
A90-A99	절지동물매개의 바이러스 및 바이러스 출혈열	계	9.5	7.5	4.0	9.9	-	6.6
		남	9.6	-	3.0	7.0	-	4.5
		여	9.3	7.5	5.0	15.0	-	11.0
B00-B09	피부 및 점막병변이 특징인 바이러스 감염	계	7.8	5.5	15.6	25.0	5.5	5.4
		남	6.2	5.3	5.6	18.3	5.1	5.1
		여	9.2	5.7	24.3	31.0	5.9	5.8

·시·도(환자거주지)별

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
15.6	14.8	15.4	16.6	15.8	15.1	17.3	18.4	20.5	21.3	13.3
16.3	14.1	17.3	19.8	16.6	15.1	16.2	20.2	21.1	22.9	12.3
15.0	15.4	13.6	13.1	14.9	15.1	18.2	16.7	19.8	19.7	14.3
9.3	6.5	8.8	6.9	8.5	5.9	9.1	13.0	10.5	10.9	6.9
9.9	6.8	8.7	7.2	9.2	5.6	7.6	16.3	6.6	12.5	7.2
8.7	6.3	8.9	6.6	7.8	6.1	10.2	9.9	14.2	9.2	6.5
4.4	5.1	4.7	4.1	4.5	5.0	5.8	7.0	4.5	6.2	4.8
3.9	4.2	4.6	4.1	3.7	4.8	5.3	7.3	4.0	6.3	4.9
4.9	5.8	4.8	4.1	5.1	5.1	6.2	6.7	5.0	6.2	4.8
28.0	15.5	16.0	18.0	20.3	21.2	16.9	55.0	15.0	59.6	18.1
27.8	17.6	15.0	18.5	23.1	15.7	18.7	61.4	13.5	67.3	13.8
28.3	11.6	17.5	16.7	14.9	27.9	14.4	40.7	16.8	45.7	27.6
-	-	5.0	-	-	13.0	6.5	6.5	-	-	-
-	-	5.0	-	-	-	28.0	6.5	-	-	-
-	-	-	-	-	13.0	3.3	-	-	-	-
28.6	5.6	42.0	18.5	27.2	10.6	49.6	40.9	66.1	7.8	13.6
34.0	4.9	36.1	15.0	36.3	7.3	21.0	53.8	21.7	7.4	14.8
23.9	6.1	48.4	25.9	20.8	13.8	63.3	28.0	97.4	8.4	10.8
5.1	8.5	4.3	4.5	8.3	1.4	3.1	5.9	2.4	6.5	20.0
2.0	-	3.0	2.5	3.0	1.0	3.1	5.4	2.0	2.0	-
5.4	8.5	5.1	5.5	14.0	2.5	-	6.5	2.5	9.0	20.0
1.0	10.0	2.0	-	2.5	-	-	3.0	-	-	3.0
-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	3.0
1.0	10.0	2.0	-	2.5	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.8	6.2	6.2	7.7	6.8	6.5	9.2	8.5	5.6	7.0	3.3
4.7	5.1	6.8	6.9	5.5	6.8	8.4	8.6	5.6	6.9	2.7
4.9	8.0	5.9	8.3	7.7	6.4	9.5	8.5	5.6	7.2	5.0
7.4	5.4	6.5	6.5	7.1	6.3	18.3	4.7	7.3	6.2	15.8
6.7	3.2	6.5	6.2	6.7	5.7	8.3	4.2	7.1	6.8	18.5
9.1	7.6	6.6	7.2	7.6	6.4	33.3	5.5	7.7	5.5	10.5
-	-	12.3	5.0	9.0	6.7	12.0	9.2	9.2	-	-
-	-	10.5	5.0	9.0	-	12.0	15.0	11.7	-	-
-	-	16.4	-	-	6.7	-	7.5	5.7	-	-
6.6	5.5	5.9	6.8	5.1	7.4	6.8	9.0	5.5	7.4	7.6
6.0	4.9	5.0	6.7	4.2	6.1	6.6	9.5	5.0	6.4	5.8
7.2	6.1	6.7	6.9	5.8	8.4	6.9	8.7	5.8	8.2	9.0

〈표 51〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
B15-B19	바이러스 감염	계	8.9	7.2	11.2	10.0	8.7	9.2
		남	9.2	7.3	12.0	12.7	9.3	9.2
		여	8.5	6.9	9.9	6.9	7.6	9.2
B20-B24	인체면역결핍바이러스병	계	14.8	13.6	21.5	30.9	13.8	9.6
		남	14.9	13.6	21.5	30.9	15.7	9.6
		여	8.0	-	-	-	8.0	-
B25-B34	기타 바이러스 질환	계	6.2	7.3	6.1	5.7	6.8	4.7
		남	6.2	7.2	7.1	6.1	6.3	4.9
		여	6.3	7.4	4.7	5.0	7.1	4.6
B35-B49	진균증	계	17.8	18.8	27.9	11.7	7.1	6.0
		남	22.1	22.1	56.2	16.0	-	8.0
		여	13.8	16.3	10.8	8.2	7.1	4.7
B50-B64	원충질환	계	7.6	7.5	-	31.1	6.9	18.0
		남	8.6	9.1	-	31.1	10.2	18.0
		여	2.7	2.5	-	-	2.0	-
B65-B83	연충병	계	11.6	7.0	37.8	-	2.0	1.0
		남	15.0	9.6	65.0	-	2.0	1.0
		여	6.5	4.4	3.0	-	-	-
B85-B89	이감염증, 진드기증 및 기타 감염	계	14.2	-	2.5	11.0	-	-
		남	14.9	-	2.5	11.0	-	-
		여	12.9	-	-	-	-	-
B90-B94	감염성 및 기생충 질환의 후유증	계	11.0	7.5	5.3	7.2	5.0	14.8
		남	11.5	8.6	5.3	6.5	5.0	14.8
		여	10.4	6.0	-	7.5	-	-
B95-B98	세균, 바이러스 및 기타 감염체	계	32.2	20.4	29.2	57.6	-	114.8
		남	27.2	16.5	17.9	171.0	-	-
		여	37.7	22.3	51.0	18.0	-	114.8
B99	기타 감염성 질환	계	7.0	16.0	-	1.0	17.0	-
		남	6.0	-	-	1.0	17.0	-
		여	8.6	16.0	-	-	-	-
C00-D48	II. 신생물	계	10.0	7.5	10.7	11.8	8.7	10.9
		남	10.5	8.1	11.0	12.5	10.3	12.4
		여	9.6	6.8	10.5	11.3	7.4	9.6
C00-C14	입술, 구강 및 인두의 악성 신생물	계	12.9	10.9	17.4	17.8	11.8	23.1
		남	13.3	11.1	20.0	18.4	11.4	26.7
		여	11.6	10.0	10.4	15.5	15.0	10.1
C15-C26	소화기관의 악성 신생물	계	11.6	8.2	13.0	14.8	11.0	14.5
		남	11.2	8.1	11.6	13.4	12.1	14.1
		여	12.5	8.4	15.8	17.2	9.3	15.5

·시·도(환자거주지)별(계속1)

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
10.7	12.3	7.9	8.4	10.4	8.1	7.1	13.9	8.5	10.5	10.3
12.4	15.3	8.3	6.9	12.2	7.5	5.5	15.9	9.6	9.6	17.4
7.8	7.6	7.3	9.8	7.8	9.3	10.9	11.5	6.8	12.0	5.1
-	-	14.1	22.0	-	4.0	6.3	-	-	31.0	-
-	-	14.1	22.0	-	4.0	6.3	-	-	31.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.8	6.7	4.7	5.8	4.2	3.7	10.4	7.3	2.9	6.5	7.7
4.2	6.9	4.9	5.8	5.2	3.5	7.3	8.0	2.8	5.4	7.3
3.5	6.3	4.2	-	2.7	3.8	11.9	6.2	3.3	7.7	9.5
19.1	14.9	11.8	27.5	28.0	18.4	19.9	16.6	23.4	20.3	7.0
11.9	14.9	14.7	47.3	28.0	17.0	19.8	24.9	19.9	19.6	7.6
36.0	-	6.6	22.2	-	19.2	20.0	9.4	28.8	20.8	4.0
17.0	4.0	5.4	-	-	-	-	5.0	2.0	7.5	7.0
17.0	4.0	5.5	-	-	-	-	5.0	-	7.5	7.0
-	-	4.3	-	-	-	-	-	2.0	-	-
-	3.6	13.0	-	-	6.0	-	61.0	13.0	6.6	12.0
-	3.5	12.0	-	-	6.0	-	61.0	13.0	8.2	-
-	4.0	13.5	-	-	-	-	-	-	3.0	12.0
-	-	59.2	8.0	-	17.0	-	3.9	-	-	-
-	-	84.0	8.0	-	17.0	-	3.0	-	-	-
-	-	40.0	-	-	-	-	4.5	-	-	-
5.4	6.2	11.5	9.6	8.0	8.5	9.0	12.1	5.9	24.8	26.2
4.3	7.0	13.3	5.8	8.0	3.0	6.7	6.5	12.0	27.5	37.0
13.0	4.0	9.7	19.0	-	9.8	12.5	18.6	4.4	20.3	10.0
-	-	44.3	-	-	-	24.5	4.0	-	-	-
-	-	54.3	-	-	-	24.5	4.2	-	-	-
-	-	35.7	-	-	-	-	3.5	-	-	-
-	-	5.0	-	3.5	-	8.0	-	2.0	-	-
-	-	5.0	-	3.5	-	7.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	8.5	-	2.0	-	-
11.2	11.3	11.7	11.7	14.4	10.9	15.2	13.3	15.1	14.7	11.8
13.0	18.2	11.9	11.0	13.8	11.7	12.5	12.8	14.8	15.6	11.2
9.7	7.6	11.5	12.4	15.2	10.2	17.6	13.7	15.4	13.7	12.4
11.6	22.5	13.7	9.0	7.6	8.9	14.9	12.1	18.3	22.8	15.1
12.7	26.0	13.5	6.9	7.5	8.9	16.7	11.8	19.0	28.6	7.5
7.8	14.5	14.5	13.5	8.0	8.8	11.3	12.9	5.0	8.0	57.0
14.1	20.1	12.9	14.6	17.3	13.5	18.2	14.5	17.3	17.1	13.3
14.7	20.3	12.4	12.2	18.0	15.0	13.3	13.7	14.9	18.6	11.6
13.2	19.8	13.9	18.9	15.9	10.5	26.8	16.1	21.4	14.0	16.6

〈표 51〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
C30-C39	호흡기 및 흉곽내 기관의 악성 신생물	계	13.2	8.8	12.0	14.5	10.6	12.7
		남	12.0	9.0	11.8	12.8	9.6	12.9
		여	16.3	8.1	12.5	19.1	13.6	12.3
C40-C41	뼈 및 관절연골의 악성 신생물	계	12.4	10.6	12.2	35.8	4.3	30.3
		남	11.7	11.5	11.0	29.9	3.0	39.8
		여	13.5	9.2	19.8	41.0	5.5	20.8
C43-C44	흑색종 및 기타 피부의 악성 신생물	계	17.7	6.8	13.1	58.4	13.2	9.4
		남	10.9	6.6	14.7	4.5	8.8	13.6
		여	23.3	7.1	10.6	93.7	14.5	7.3
C45-C49	종피성 및 연조직의 악성 신생물	계	10.3	5.9	13.5	24.7	13.8	9.6
		남	10.3	5.3	13.5	32.6	13.3	5.5
		여	10.3	6.7	13.5	15.3	13.9	13.9
C50	유방의 악성 신생물	계	9.2	5.6	8.2	12.6	5.1	11.7
		남	6.8	2.4	2.0	24.9	13.0	4.0
		여	9.2	5.6	8.3	12.5	5.1	11.9
C51-C58	여성 생식기관의 악성 신생물	계	9.9	7.7	10.1	11.5	6.3	14.1
		남	-	-	-	-	-	-
		여	9.9	7.7	10.1	11.5	6.3	14.1
C60-C63	남성 생식기관의 악성 신생물	계	12.0	6.3	16.0	11.0	10.9	19.2
		남	12.0	6.3	16.0	11.0	10.9	19.2
		여	-	-	-	-	-	-
C64-C68	요로의 악성 신생물	계	11.7	8.4	12.5	13.2	9.8	10.5
		남	11.1	7.9	12.5	12.6	9.4	10.0
		여	13.3	10.0	12.6	15.1	11.4	13.2
C69-C72	눈, 뇌 및 중추신경계통의 기타부분의 악성 신생물	계	24.2	12.8	26.1	16.4	24.1	55.4
		남	17.4	10.9	27.2	39.3	26.1	41.4
		여	32.3	15.5	24.4	9.4	22.3	94.0
C73-C75	갑상선 및 기타 내분비선의 악성 신생물	계	6.4	5.0	6.6	7.1	4.1	8.3
		남	5.7	5.3	5.9	5.7	3.8	8.1
		여	6.6	4.9	6.7	7.2	4.2	8.3
C76-C80	불명확한, 이차성 및 상세불명 부위의 악성 신생물	계	12.0	9.8	10.9	14.6	11.9	11.0
		남	12.3	10.6	12.3	14.7	14.0	13.6
		여	11.7	8.9	9.4	14.4	10.4	7.3
C81-C96	림프, 조혈 및 관련조직의 악성 신생물	계	13.5	12.3	13.0	14.3	8.4	33.2
		남	13.0	12.3	12.8	15.1	9.5	19.9
		여	14.4	12.2	13.1	13.4	6.8	48.8
C97	독립된(일차성) 여러 부위의 악성 신생물	계	10.0	-	4.0	12.3	-	-
		남	8.8	-	4.0	-	-	-
		여	10.5	-	-	12.3	-	-

·시·도(환자거주지)별(계속2)

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
21.7	20.4	15.4	13.6	24.0	12.3	19.7	11.0	20.0	29.4	21.4
23.7	18.8	14.4	11.2	17.7	12.1	11.0	11.1	19.5	15.6	22.7
17.6	25.0	17.3	18.9	39.9	12.8	48.8	10.7	21.7	66.4	13.4
9.4	6.0	10.4	18.7	5.0	5.2	16.5	6.9	32.0	7.3	15.0
9.0	-	5.2	19.9	5.0	5.2	-	6.9	32.0	8.8	-
9.5	6.0	23.5	16.0	-	-	16.5	7.0	-	5.3	15.0
18.5	12.1	10.5	2.6	6.3	8.8	9.9	204.3	49.6	12.9	10.3
10.3	12.1	12.5	6.5	6.0	8.7	7.3	10.0	144.0	12.1	12.5
21.4	-	8.7	2.0	6.4	8.9	10.8	281.2	8.4	13.4	8.0
9.5	8.4	16.7	11.2	6.8	31.6	11.4	4.5	28.9	22.4	14.3
8.5	12.0	21.9	6.5	7.9	58.9	11.0	3.6	26.9	4.0	14.3
10.0	5.0	12.5	14.7	5.0	7.4	11.5	5.4	31.2	38.4	-
12.4	18.3	15.7	13.4	7.6	9.0	10.5	14.7	21.4	8.0	9.8
-	-	1.0	-	-	-	-	3.0	-	2.0	-
12.4	18.3	15.8	13.4	7.6	9.0	10.5	14.8	21.4	8.0	9.8
15.4	7.7	12.3	13.6	22.4	16.7	10.4	14.7	22.7	10.2	39.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.4	7.7	12.3	13.6	22.4	16.7	10.4	14.7	22.7	10.2	39.1
10.3	20.2	20.9	10.3	15.2	9.3	16.9	18.7	7.5	23.3	10.6
10.3	20.2	20.9	10.3	15.2	9.3	16.9	18.7	7.5	23.3	10.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.9	9.1	11.3	15.3	14.7	8.9	24.1	27.0	10.9	13.7	9.1
25.7	10.7	10.1	16.1	14.8	8.2	14.3	32.5	11.3	12.5	10.3
8.1	7.0	14.4	13.0	14.1	11.3	74.1	9.0	9.6	18.9	5.3
33.8	78.2	49.1	15.9	20.3	143.3	30.5	16.0	50.3	20.9	40.6
16.2	112.9	29.3	19.4	9.9	12.0	4.0	15.4	7.2	30.3	28.7
42.0	13.0	68.2	10.0	30.1	248.0	48.6	17.5	77.9	14.1	58.5
6.8	6.2	6.0	8.9	4.7	6.0	20.7	7.6	17.7	6.4	6.2
7.1	5.3	5.9	3.7	4.0	6.5	5.1	7.8	47.5	4.9	4.8
6.7	6.4	6.0	10.0	4.8	5.9	22.0	7.6	16.0	6.6	6.8
23.5	25.2	14.9	15.2	7.3	13.2	8.5	11.6	9.6	13.1	39.7
17.9	42.3	12.2	18.0	7.1	16.1	10.9	11.9	11.5	14.8	16.7
28.3	10.8	17.9	10.8	7.6	11.6	7.1	11.2	8.6	9.1	89.2
15.0	16.0	16.9	12.2	49.8	9.3	18.0	15.2	12.9	12.6	6.0
12.1	23.2	14.9	13.9	13.9	11.0	21.2	15.0	10.5	11.6	6.0
22.7	7.5	19.1	9.5	128.7	7.1	11.1	15.5	14.5	14.5	6.0
6.0	-	13.0	-	-	-	-	11.0	-	9.7	-
6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	-
-	-	13.0	-	-	-	-	11.0	-	6.0	-

〈표 51〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
D00-D09	제자라신생물	계	5.7	4.2	7.3	5.3	4.5	6.7
		남	5.9	5.5	4.4	7.2	5.0	3.8
		여	5.7	3.8	7.8	4.7	4.5	7.9
D10-D36	양성 신생물	계	5.0	4.1	7.5	6.0	6.2	5.6
		남	4.4	3.9	4.6	7.5	4.0	5.2
		여	5.3	4.2	9.0	5.2	6.9	5.7
D37-D48	행동양식 불명 또는 미상의 신생물	계	13.5	9.7	8.8	10.1	10.4	11.2
		남	14.2	10.4	11.0	9.2	12.7	14.9
		여	12.9	9.1	7.1	11.0	8.1	5.2
D50-D89	III. 혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	10.5	7.7	8.1	37.8	8.4	9.2
		남	8.8	7.3	6.9	28.0	4.2	4.9
		여	11.6	8.1	8.7	45.7	11.5	12.5
D50-D53	영양성 빈혈	계	14.8	5.9	9.7	104.8	6.7	10.1
		남	13.3	6.6	7.7	106.3	4.2	4.7
		여	15.5	5.3	10.4	103.9	7.9	13.8
D55-D59	용혈성 빈혈	계	5.2	4.3	5.8	13.0	1.5	20.0
		남	4.4	5.6	3.0	8.0	0.5	-
		여	6.1	2.9	10.0	15.5	3.3	20.0
D60-D64	무형성 및 기타 빈혈	계	11.1	8.0	8.3	30.5	16.2	8.8
		남	7.3	6.2	7.4	10.4	4.3	3.7
		여	13.7	9.9	8.6	53.1	24.0	13.3
D65-D69	응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	계	7.1	8.2	5.5	6.3	5.1	6.8
		남	7.5	7.3	5.3	8.5	5.8	6.0
		여	6.7	9.4	5.6	4.5	4.1	7.8
D70-D77	혈액 및 조혈기관의 기타 질환	계	9.3	8.2	9.2	18.1	8.4	5.0
		남	8.9	9.1	12.7	11.9	5.4	7.8
		여	9.5	7.7	7.9	21.1	8.9	2.8
D80-D89	면역메커니즘을 침범하는 특정장애	계	8.4	5.4	6.6	9.3	-	-
		남	11.0	3.9	6.6	9.0	-	-
		여	5.6	6.6	-	10.0	-	-
E00-E90	IV. 내분비, 영양 및 대사 질환	계	19.3	10.8	19.7	35.0	14.5	18.9
		남	21.5	12.6	17.0	30.9	13.9	18.3
		여	17.4	9.2	22.0	38.9	15.0	19.2
E00-E07	갑상선의 장애	계	7.9	5.3	13.3	18.7	5.3	6.1
		남	7.4	3.8	15.2	4.8	4.1	5.4
		여	8.1	5.8	12.7	28.6	5.8	6.3
E10-E14	당뇨병	계	23.3	13.6	21.2	40.3	18.1	23.1
		남	25.1	15.1	18.0	36.6	15.6	23.0
		여	21.4	11.9	24.4	43.8	20.8	23.2

·시·도(환자거주지)별(계속3)

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
6.7	12.2	4.1	4.5	4.4	9.9	16.4	8.7	3.9	4.8	5.9
10.5	-	4.1	5.7	5.7	20.1	7.8	4.2	6.0	4.4	1.0
3.9	12.2	4.0	4.2	3.4	6.1	19.2	10.5	3.5	4.9	6.6
4.0	3.2	4.4	5.0	4.5	4.1	6.2	8.2	6.8	6.3	5.1
2.8	3.9	3.5	4.3	3.3	2.9	5.1	4.7	11.3	5.2	3.5
4.5	3.1	4.7	5.4	5.1	4.9	6.6	9.6	4.8	6.8	5.8
9.2	13.1	24.9	16.1	18.3	25.3	28.3	10.8	43.0	11.8	6.0
10.8	12.8	18.3	23.8	13.9	44.7	35.0	12.5	5.2	18.8	2.5
6.7	13.2	30.8	9.6	24.4	4.8	9.9	9.7	70.0	4.0	8.3
9.1	7.4	7.9	4.9	37.6	6.2	6.7	12.0	14.3	6.5	8.1
14.9	6.4	11.1	4.9	4.3	6.7	7.0	9.5	11.3	5.5	6.0
7.0	8.1	6.1	4.9	53.7	5.8	6.5	13.7	15.3	7.2	9.8
11.1	2.1	5.0	4.3	84.2	4.1	5.7	17.1	8.0	6.7	7.7
65.1	1.6	5.1	3.2	3.8	4.1	3.9	14.0	12.7	6.5	13.0
6.1	2.7	5.0	5.0	121.8	4.2	6.2	18.9	5.6	6.8	5.6
2.0	-	4.5	1.0	7.4	4.1	8.0	12.5	-	7.5	-
2.0	-	4.6	-	13.0	6.0	2.0	20.0	-	3.0	-
-	-	4.3	1.0	6.0	2.0	11.0	5.0	-	12.0	-
13.1	10.7	9.5	4.9	10.0	10.4	7.5	12.4	26.9	7.0	11.1
6.5	11.7	12.0	6.4	3.6	12.3	6.8	6.1	2.4	6.3	4.7
17.9	10.3	8.0	4.3	13.2	9.2	7.8	15.8	31.6	7.7	16.1
5.6	6.3	9.2	5.0	4.6	4.7	4.7	3.7	11.0	7.6	4.4
5.9	1.0	12.7	5.4	5.4	5.3	6.4	3.8	14.6	4.6	4.7
4.9	7.1	5.6	4.5	4.2	3.9	1.3	3.6	8.6	9.9	4.0
3.5	5.9	6.7	5.6	89.9	8.4	10.3	16.8	4.8	3.9	4.1
3.0	6.6	9.2	5.2	1.6	6.0	18.0	36.2	-	4.4	5.8
3.7	3.0	5.9	5.9	123.1	10.0	4.5	8.3	4.8	3.7	2.0
-	7.5	14.5	-	5.6	-	7.0	7.0	-	1.0	-
-	1.0	31.4	-	5.6	-	7.0	7.0	-	1.0	-
-	14.0	4.3	-	-	-	7.0	-	-	-	-
21.7	28.4	14.5	70.6	24.1	13.8	18.8	17.2	16.0	21.4	17.8
22.1	24.1	16.9	137.0	16.3	15.0	19.4	16.6	17.6	20.8	13.0
21.3	31.9	12.5	10.7	30.2	12.9	18.2	17.7	14.8	22.0	21.7
7.9	4.6	8.5	7.3	5.8	6.7	6.3	8.2	5.5	8.6	6.1
10.0	1.7	10.1	8.5	3.0	8.6	4.6	4.3	3.5	10.1	8.3
7.1	5.2	8.1	7.0	6.1	5.6	7.0	9.4	5.8	8.1	4.5
28.8	34.0	16.2	98.1	29.5	15.7	21.6	19.1	18.8	25.2	14.3
27.0	26.5	17.8	181.5	18.6	16.2	20.6	18.3	19.8	23.4	14.4
30.5	42.3	14.8	11.9	39.2	15.2	22.6	20.0	17.9	27.1	14.3

〈표 51〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
E15-E16	포도당 조절 및 체장 내분비의 기타 장애	계	9.5	5.1	12.4	7.3	8.4	10.5
		남	11.4	5.6	6.9	6.2	10.1	8.1
		여	8.2	4.7	15.0	8.7	7.1	12.1
E20-E35	기타 내분비선의 장애	계	8.6	4.7	30.1	2.8	6.4	19.3
		남	5.5	6.0	5.0	3.5	5.6	6.7
		여	9.8	4.2	39.9	2.2	6.8	21.0
E40-E46	영양실조	계	10.2	9.0	2.0	2.0	3.8	8.1
		남	5.0	10.0	-	-	2.7	5.0
		여	13.2	8.0	2.0	2.0	7.0	9.3
E50-E64	기타 영양결핍	계	16.5	20.1	9.7	1.0	13.4	3.1
		남	16.1	11.3	11.2	1.0	14.0	-
		여	17.1	40.8	7.0	-	12.5	3.1
E65-E68	비만 및 기타 과다영양	계	5.5	4.1	4.0	-	4.0	-
		남	4.3	4.0	-	-	6.0	-
		여	5.9	4.1	4.0	-	2.0	-
E70-E90	대사장애	계	12.4	6.6	13.2	35.8	10.0	9.6
		남	11.6	6.2	15.7	27.3	14.9	5.5
		여	13.1	7.0	10.8	42.5	6.4	12.7
F00-F99	V. 정신 및 행동 장애	계	111.4	45.0	145.9	84.5	77.8	91.0
		남	104.4	41.6	130.0	79.2	80.3	88.3
		여	120.9	47.9	161.6	94.0	73.6	94.0
F00-F09	증상상을 포함하는 기질성 정신장애	계	170.6	78.2	237.1	162.3	131.1	125.9
		남	152.4	53.1	206.0	201.9	147.3	119.7
		여	180.7	96.5	249.7	140.8	123.0	129.1
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동장애	계	67.0	39.5	67.9	49.9	62.8	61.2
		남	69.5	42.6	69.6	49.3	63.1	63.7
		여	49.4	27.0	57.8	54.6	60.2	42.9
F20-F29	정신분열병, 분열형 및 망상성 장애	계	186.5	74.0	203.9	133.2	133.3	126.9
		남	195.7	56.8	250.8	132.9	156.1	154.6
		여	176.3	89.4	152.9	133.7	113.5	102.1
F30-F39	기분[정동] 장애	계	51.6	25.5	32.2	46.9	34.1	50.2
		남	51.2	22.5	35.4	57.3	50.8	43.7
		여	51.9	27.1	30.1	41.6	22.4	54.6
F40-F48	신경증성, 스트레스-연관 및 신체형 장애	계	17.2	13.4	19.7	19.5	11.8	22.3
		남	24.6	15.1	35.1	32.1	12.2	24.6
		여	13.1	12.2	13.4	7.5	11.6	20.7
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 수반된 행동 증후군	계	23.5	24.7	13.5	26.1	6.7	1.0
		남	19.6	4.8	16.5	11.7	5.0	-
		여	24.6	26.9	12.6	38.4	8.0	1.0

·시·도(환자거주지)별(계속4)

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
3.7	22.1	11.8	7.9	7.6	5.2	35.0	9.7	6.8	10.4	3.3
4.7	5.5	18.3	9.0	6.1	5.9	46.3	9.3	5.2	14.3	3.0
2.7	38.1	5.8	7.1	8.2	4.6	24.6	9.9	7.7	6.5	3.6
6.4	8.7	4.3	3.5	7.3	9.8	6.8	7.1	6.1	5.0	33.4
9.5	9.0	4.2	3.7	2.4	5.1	14.5	6.3	1.5	6.3	25.0
5.5	8.7	4.4	3.4	8.7	14.3	5.8	7.6	7.8	4.6	34.0
-	52.0	42.5	4.0	9.5	-	5.1	5.2	1.0	24.0	-
-	-	7.0	4.0	7.0	-	-	5.0	-	-	-
-	52.0	78.0	-	12.0	-	5.1	5.4	1.0	24.0	-
-	5.0	5.0	19.0	6.0	65.5	9.0	7.9	-	32.5	9.3
-	5.0	7.5	19.0	2.0	89.0	-	-	-	-	7.0
-	-	2.5	-	8.5	8.0	9.0	7.9	-	32.5	11.5
4.2	-	7.1	-	-	-	10.7	-	-	-	-
-	-	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2	-	9.3	-	-	-	10.7	-	-	-	-
7.0	17.0	14.9	13.9	9.3	8.7	8.9	14.7	6.5	13.1	45.8
7.0	14.7	17.8	15.6	8.8	8.5	7.3	10.5	5.8	9.4	3.0
7.0	17.8	12.4	12.5	9.7	8.8	9.8	18.1	6.9	17.3	53.4
95.3	147.4	128.6	66.4	102.2	142.7	123.9	120.6	133.9	171.6	73.5
113.8	121.5	123.9	64.9	99.5	127.0	113.4	108.4	112.3	153.4	51.2
74.8	174.3	136.3	68.9	107.1	158.9	136.7	133.9	168.0	198.0	103.9
209.8	323.0	152.3	99.7	123.0	178.3	161.2	130.0	185.1	250.0	166.2
336.5	245.1	144.3	81.8	69.4	106.3	109.3	105.9	167.6	291.9	80.1
135.1	352.6	158.6	122.0	156.4	201.2	193.4	144.0	193.7	230.0	231.8
56.3	58.9	79.9	48.9	60.4	86.3	67.4	68.2	67.5	85.9	41.5
57.4	57.8	84.1	50.1	64.6	92.3	67.2	70.6	69.6	87.2	43.8
49.8	72.9	54.9	42.6	34.3	28.5	70.5	42.9	40.9	70.5	22.2
94.4	171.8	270.4	114.8	246.2	297.8	186.4	168.2	232.3	302.7	56.7
122.3	236.2	285.6	108.6	291.5	312.4	203.7	169.4	203.3	253.5	54.6
71.6	136.6	253.4	122.9	185.1	283.5	156.6	166.1	270.5	366.8	58.0
47.3	31.0	70.1	30.6	46.8	42.1	35.4	121.3	91.4	89.6	45.5
77.7	29.4	44.1	29.3	39.9	52.4	41.7	100.5	115.9	113.5	39.1
20.5	32.6	85.0	31.1	52.9	33.8	30.9	137.1	76.9	66.7	53.4
12.1	5.4	26.4	19.3	10.0	14.7	10.8	10.4	17.8	18.4	24.2
13.6	6.1	49.0	42.0	8.8	12.3	16.3	7.6	16.9	19.6	31.0
11.0	5.3	12.3	11.3	10.6	16.3	8.7	11.8	18.2	18.0	22.7
6.0	3.8	30.6	43.3	1.0	1.8	15.7	21.5	13.3	5.8	9.5
-	2.0	57.2	76.0	1.0	1.8	11.8	17.1	18.0	2.8	-
6.0	4.6	15.5	30.4	-	-	18.0	27.2	11.7	13.5	9.5

〈표 51〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
F60-F69	성인 인격 및 행동의 장애	계	59.7	15.4	23.8	8.1	76.8	107.2
		남	65.8	16.7	25.8	7.2	76.8	125.3
		여	40.3	11.3	19.9	12.0	-	28.0
F70-F79	정신지연	계	156.3	370.4	307.7	58.6	94.8	115.8
		남	168.7	464.8	537.9	71.6	105.7	137.0
		여	130.6	194.9	150.4	18.1	1.0	73.9
F80-F89	정신발달장애	계	80.7	24.0	26.7	48.6	53.3	-
		남	86.9	29.8	23.5	37.0	23.3	-
		여	58.4	1.0	33.0	87.8	72.0	-
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발병하는 행동 및 정서장애	계	37.5	27.3	43.1	12.1	10.9	31.9
		남	39.0	23.3	17.0	12.3	13.0	23.0
		여	34.9	34.1	57.7	11.9	5.0	54.0
F99	상세불명의 정신장애	계	74.4	6.5	211.0	6.0	-	108.8
		남	84.3	-	21.0	11.0	-	180.0
		여	66.4	6.5	401.0	1.0	-	85.0
G00-G99	VI. 신경계통의 질환	계	36.0	24.8	41.9	29.5	42.4	28.0
		남	40.0	25.4	32.4	32.1	56.6	30.7
		여	32.2	24.2	49.3	27.3	30.5	25.8
G00-G09	중추신경계통의 염증성 질환	계	12.1	11.9	19.5	21.2	11.0	17.9
		남	12.4	10.7	20.0	26.3	13.0	20.4
		여	11.7	13.6	18.4	11.8	8.2	15.2
G10-G14	일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 계통성 위축	계	28.1	5.3	27.9	147.1	130.3	24.6
		남	33.0	6.0	29.6	402.2	149.0	18.6
		여	21.0	4.3	25.8	13.0	122.8	42.9
G20-G26	추체외로 및 운동 장애	계	79.2	34.0	123.7	111.0	61.9	53.2
		남	72.2	32.0	24.2	125.8	18.6	60.4
		여	84.1	35.7	174.0	100.4	86.5	49.9
G30-G32	신경계통의 기타 퇴행성 질환	계	84.7	32.5	35.5	12.2	7.6	201.0
		남	93.2	35.1	7.0	6.8	3.0	381.0
		여	80.6	30.6	37.2	15.6	10.5	81.0
G35-G37	중추신경계통의 탈수초질환	계	25.2	15.3	27.9	6.8	10.0	12.5
		남	20.5	6.8	30.4	5.3	10.0	7.1
		여	30.6	23.8	2.0	8.3	-	20.7
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	계	9.4	5.8	8.9	24.6	5.0	7.1
		남	9.9	5.7	7.5	18.5	5.2	7.6
		여	9.0	5.9	9.9	29.0	4.9	6.8
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경총 장애	계	10.0	7.5	10.8	16.5	8.5	10.4
		남	10.8	8.3	11.7	27.1	8.7	7.6
		여	9.6	6.9	10.4	11.8	8.5	12.0

·시·도(환자거주지)별(계속5)

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
53.0	16.0	84.4	123.1	67.8	60.3	60.5	53.0	65.3	34.7	-
53.0	16.0	90.9	99.1	116.1	72.8	65.6	53.0	78.0	27.2	-
-	-	50.5	148.1	14.5	36.0	23.0	-	31.9	41.2	-
42.9	264.2	235.7	88.4	330.1	80.8	123.8	117.5	174.7	259.9	-
36.1	470.8	200.2	118.0	462.6	102.7	171.3	83.9	159.6	300.4	-
59.8	57.6	301.0	78.3	191.7	16.7	38.2	306.6	199.3	58.8	-
-	-	179.6	30.9	13.0	-	31.7	492.3	-	-	176.0
-	-	371.4	30.9	13.0	-	31.7	492.3	-	-	176.0
-	-	29.6	-	-	-	-	-	-	-	-
8.0	39.0	34.6	39.3	45.1	125.3	20.9	78.0	14.7	57.3	10.7
8.7	-	18.9	39.3	23.0	125.3	6.0	78.0	14.7	114.0	-
7.0	39.0	62.3	-	54.1	-	36.7	78.0	-	10.0	10.7
-	-	118.1	-	49.1	7.2	-	-	210.5	14.0	18.0
-	-	118.1	-	-	10.0	-	-	210.5	14.0	18.0
-	-	-	-	49.1	6.0	-	-	-	-	-
54.2	33.0	47.6	34.8	24.7	32.9	34.9	39.3	33.3	42.6	28.4
47.5	45.0	57.7	45.6	30.0	25.6	29.8	47.3	39.7	53.4	23.7
61.1	22.4	37.1	24.5	20.7	37.9	38.7	32.5	29.0	29.6	34.3
30.1	7.3	7.3	12.7	8.2	10.1	19.7	7.6	10.3	8.0	8.4
7.8	5.8	8.2	18.8	8.8	12.9	26.8	8.0	11.3	8.8	5.6
61.2	8.1	6.2	7.0	6.8	7.6	6.6	6.9	9.6	6.9	19.5
11.6	4.6	52.1	21.9	64.0	39.6	74.4	247.3	40.5	45.3	25.3
11.6	4.6	57.0	21.9	120.3	27.0	71.8	247.3	15.5	50.5	32.3
-	-	46.9	-	5.5	41.8	93.0	-	49.8	29.0	4.0
88.5	173.9	77.9	44.2	58.3	132.0	84.7	112.3	80.1	113.8	18.2
148.8	282.1	94.9	47.2	52.4	86.2	50.9	151.7	16.1	134.5	18.3
56.0	106.1	65.8	41.5	61.1	163.6	112.2	80.4	108.5	96.5	18.2
5.7	16.9	180.7	135.1	17.4	3.6	236.8	77.6	52.1	130.3	3.0
7.0	-	382.3	113.2	7.9	3.5	112.0	23.0	20.3	14.6	3.0
3.7	16.9	101.7	172.8	24.6	3.7	272.8	99.6	71.8	180.5	-
37.3	35.4	38.3	16.5	7.9	-	9.2	4.0	18.0	101.5	-
4.0	50.6	61.7	16.5	5.2	-	7.3	6.0	18.0	44.5	-
55.6	13.1	12.8	-	9.6	-	11.7	-	-	113.5	-
8.1	9.1	7.8	14.3	7.7	5.0	16.2	10.8	11.9	10.9	9.0
7.8	7.7	9.0	15.5	9.3	4.7	22.4	11.2	16.2	13.5	8.5
8.3	10.5	6.6	13.3	6.5	5.2	12.4	10.6	9.2	8.7	9.7
9.0	8.8	7.2	8.4	10.6	13.2	15.7	14.4	8.8	13.0	6.5
10.0	9.2	7.5	10.1	10.9	10.8	12.3	16.7	9.4	18.0	6.0
8.3	8.5	7.0	7.3	10.4	14.9	17.5	13.2	8.4	10.9	7.0

〈표 51〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
G60-G64	다발 신경병증 및 말초신경계통의 장애	계	29.7	19.6	84.3	37.5	14.6	24.1
		남	21.3	21.9	33.6	22.4	6.5	25.3
		여	45.5	14.1	158.6	55.6	26.1	18.3
G70-G73	근신경 이행부 및 근육의 질환	계	21.5	11.5	8.3	29.6	26.5	4.6
		남	17.5	15.8	8.9	32.7	27.3	4.5
		여	26.7	7.6	7.2	5.0	25.2	5.0
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비증후군	계	81.8	75.3	88.4	15.5	102.0	67.7
		남	80.7	61.6	100.7	17.7	113.7	58.8
		여	83.7	93.3	70.7	13.1	83.1	81.1
G90-G99	신경계통의 기타 장애	계	47.5	38.4	28.0	33.7	58.7	75.8
		남	66.0	54.5	30.7	47.1	91.7	83.6
		여	23.2	13.7	24.5	25.0	13.2	66.0
H00-H59	VII. 눈 및 눈 부속기의 질환	계	1.3	1.6	1.4	3.3	0.8	2.4
		남	1.6	1.7	1.7	3.4	1.0	2.1
		여	1.2	1.4	1.2	3.3	0.6	2.6
H00-H06	눈꺼풀, 눈물기관 및 안와의 장애	계	2.2	2.2	1.3	1.5	0.7	2.4
		남	2.8	2.4	1.8	1.5	0.8	1.9
		여	1.9	2.1	1.0	1.6	0.6	2.7
H10-H13	결막의 장애	계	4.7	3.2	1.0	5.0	1.8	4.5
		남	6.0	4.6	0.6	1.3	1.5	4.4
		여	3.0	2.0	1.8	7.1	2.0	4.7
H15-H22	공막, 각막, 홍채 및 섬모체의 장애	계	12.1	6.2	4.7	22.2	4.6	7.8
		남	13.9	5.4	4.5	32.5	3.5	5.6
		여	9.5	7.4	5.1	11.3	5.5	11.6
H25-H28	수정체의 장애	계	0.6	0.9	0.9	2.3	0.3	0.6
		남	0.7	1.0	0.9	1.4	0.4	0.8
		여	0.6	0.7	0.8	2.8	0.3	0.5
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	계	3.7	3.6	3.9	4.5	2.4	4.9
		남	3.9	4.0	4.0	4.1	2.1	4.4
		여	3.5	3.3	3.9	4.8	2.6	5.3
H40-H42	녹내장	계	2.8	2.1	4.1	5.3	2.6	2.4
		남	2.9	2.1	3.8	6.0	3.6	2.4
		여	2.7	2.1	4.7	4.5	1.2	2.4
H43-H45	유리체 및 안구의 장애	계	4.0	3.3	6.4	4.5	1.4	8.7
		남	3.9	3.4	6.2	4.5	1.3	5.2
		여	4.1	3.2	6.5	4.4	1.5	10.3
H46-H48	시신경 및 시각로의 장애	계	4.2	2.9	11.0	2.3	3.7	5.5
		남	4.6	2.9	14.9	3.0	3.7	7.5
		여	3.6	2.8	5.5	2.0	-	3.5

·시·도(환자거주지)별(계속6)

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
28.5	21.1	25.8	9.9	10.0	18.9	63.8	20.2	13.7	17.6	16.0
20.5	25.1	31.3	8.6	10.0	14.5	9.0	14.2	15.0	14.2	6.0
33.8	15.3	16.6	19.0	-	25.5	112.4	33.6	2.0	21.5	26.0
284.3	4.5	17.4	3.0	15.4	9.5	8.4	34.8	7.9	18.9	-
4.1	8.0	20.6	3.0	4.4	-	8.7	34.8	10.0	29.8	-
446.9	1.0	10.8	-	32.0	9.5	7.0	-	5.8	9.8	-
158.0	48.5	102.6	90.5	62.6	140.1	51.4	83.4	138.2	83.2	63.6
113.7	53.8	100.4	106.8	78.2	95.0	46.5	74.4	200.6	84.6	52.3
237.4	39.3	106.6	71.0	42.6	185.4	59.7	94.5	30.4	76.1	82.2
49.8	96.8	62.5	60.0	61.3	19.5	21.3	54.2	44.2	70.0	131.0
74.0	156.1	90.3	95.0	73.6	15.7	14.4	72.2	16.4	109.1	-
34.5	21.6	16.7	11.3	44.9	23.8	26.6	25.9	70.0	10.9	131.0
0.7	0.4	1.6	0.9	0.4	0.8	1.8	1.4	0.5	0.6	2.7
0.8	0.7	2.2	1.6	0.6	1.0	2.0	2.4	1.0	0.6	2.1
0.6	0.2	1.1	0.5	0.3	0.7	1.6	0.8	0.3	0.6	3.4
2.2	0.7	2.1	32.5	3.9	2.5	2.6	5.8	1.8	4.4	2.0
2.3	1.1	1.8	107.5	3.0	1.8	2.0	7.1	1.3	5.5	3.0
2.2	0.4	2.3	2.6	6.2	2.9	2.9	1.7	2.2	3.4	1.0
4.0	1.0	3.0	7.0	-	10.0	-	7.5	37.3	2.9	-
4.0	-	4.0	7.0	-	-	-	7.5	37.3	2.9	-
-	1.0	2.2	-	-	10.0	-	-	-	-	-
8.6	8.3	63.0	6.0	-	4.0	8.0	8.0	7.9	17.8	7.6
5.8	8.9	94.9	6.0	-	5.0	8.3	-	7.9	3.7	7.5
10.8	7.0	6.8	-	-	2.5	7.6	8.0	-	33.8	7.7
0.2	0.2	0.7	0.2	0.2	0.3	0.5	1.0	0.2	0.2	2.3
0.2	0.4	0.6	0.2	0.2	0.2	0.8	1.6	0.2	0.3	1.4
0.3	0.1	0.7	0.2	0.1	0.3	0.3	0.7	0.2	0.1	3.3
4.6	2.5	2.6	2.4	3.6	9.6	6.0	-	4.8	3.1	2.9
4.9	3.0	2.8	2.3	3.6	11.6	5.1	-	4.0	3.0	3.5
4.0	2.4	2.3	2.4	4.0	5.3	6.6	-	5.0	3.2	2.0
4.4	2.0	2.3	3.4	5.6	3.7	4.9	-	-	3.7	1.0
4.8	-	2.3	5.2	3.3	5.0	5.0	-	-	2.6	1.0
3.7	2.0	2.2	0.3	7.9	1.0	4.8	-	-	4.9	1.0
4.2	4.0	2.7	3.5	3.0	3.3	6.0	-	4.0	6.2	1.7
5.1	3.9	2.2	3.7	-	6.0	5.1	-	4.0	3.7	1.0
3.3	6.0	3.2	3.3	3.0	2.6	8.7	-	-	8.7	2.0
3.8	8.0	4.4	4.0	6.0	4.0	4.2	-	2.0	4.2	5.0
4.4	-	4.8	4.0	6.0	6.0	4.0	-	-	3.4	5.0
2.3	8.0	4.0	4.0	-	3.3	5.0	-	2.0	8.0	-

〈표 51〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
H49-H52	안근, 양안운동, 조절 및 굴절의 장애	계	1.3	1.1	1.4	2.0	1.5	2.8
		남	1.3	1.0	1.8	2.0	1.4	2.4
		여	1.3	1.2	1.1	2.1	1.5	3.6
H53-H54	시각장애 및 실명	계	5.5	2.3	3.0	7.2	13.7	10.3
		남	5.3	1.7	3.0	3.7	13.7	20.0
		여	5.7	4.5	-	12.5	-	5.6
H55-H59	눈 및 눈부속기의 기타 장애	계	1.7	2.3	0.3	2.3	1.0	-
		남	1.4	1.8	-	2.3	1.0	-
		여	2.1	3.4	0.3	-	-	-
H60-H95	Ⅷ. 귀 및 유도의 질환	계	5.3	4.3	5.9	8.0	4.3	5.1
		남	5.0	4.2	5.5	6.1	4.6	5.2
		여	5.5	4.5	6.2	9.4	4.1	5.0
H60-H62	외이의 질환	계	7.3	6.3	5.0	26.0	11.0	6.0
		남	8.7	6.0	3.6	26.0	18.5	-
		여	6.3	6.5	7.3	-	4.5	6.0
H65-H75	중이 및 유도의 질환	계	4.9	4.2	5.5	4.6	4.4	6.0
		남	4.7	4.3	5.1	4.8	4.8	5.7
		여	5.1	4.2	5.8	4.4	4.0	6.3
H80-H83	내이의 질환	계	5.5	4.2	6.2	13.3	3.5	4.0
		남	5.0	4.4	5.6	5.9	2.8	3.6
		여	5.7	4.1	6.5	17.1	3.9	4.1
H90-H95	귀의 기타 장애	계	5.9	4.6	6.9	8.3	6.9	7.7
		남	5.6	3.7	7.3	8.3	7.3	10.9
		여	6.2	5.5	6.6	8.3	5.8	6.1
I00-I99	Ⅸ. 순환계통의 질환	계	21.7	8.5	28.5	28.0	26.8	18.0
		남	20.4	8.6	26.0	23.0	31.2	13.4
		여	23.1	8.4	31.0	33.3	22.4	23.0
I00-I02	급성 류마티스열	계	26.5	26.5	-	-	-	-
		남	35.6	35.6	-	-	-	-
		여	5.0	5.0	-	-	-	-
I05-I09	만성 류마티스심장질환	계	15.9	13.6	17.4	18.2	29.7	25.4
		남	16.8	13.2	7.8	41.0	42.3	60.2
		여	15.4	13.8	22.4	12.6	8.0	17.4
I10-I15	고혈압질환	계	37.0	18.5	29.4	56.1	81.9	25.7
		남	29.8	18.0	33.6	19.7	76.8	22.1
		여	41.4	18.9	27.6	75.3	85.1	28.3
I20-I25	허혈성 심장질환	계	6.7	4.6	6.3	11.7	6.0	8.3
		남	5.7	4.8	6.5	6.9	5.4	8.0
		여	8.4	4.1	6.1	19.8	7.0	8.7

·시·도(환자거주지)별(계속7)

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
1.4	1.0	0.7	1.7	3.2	2.9	3.0	7.0	10.0	3.1	-
1.7	1.2	0.9	1.0	5.7	3.3	3.7	-	-	2.0	-
1.0	0.9	0.5	2.8	2.0	2.6	2.3	7.0	10.0	3.4	-
9.2	-	3.4	-	-	1.0	7.0	1.0	2.0	2.3	-
-	-	3.7	-	-	1.0	6.5	-	-	3.0	-
9.2	-	3.0	-	-	-	8.0	1.0	2.0	2.0	-
-	1.0	1.0	-	-	-	3.7	-	-	2.0	1.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	1.0
-	1.0	4.0	-	-	-	3.7	-	-	-	-
5.3	4.4	4.5	4.9	4.3	5.3	6.4	6.8	4.8	6.6	5.3
4.4	4.2	4.2	5.5	4.1	4.8	6.2	6.3	4.7	5.8	5.1
6.0	4.5	4.7	4.6	4.5	5.8	6.6	7.1	4.9	7.1	5.3
4.5	-	9.7	4.3	5.0	1.0	2.0	5.4	9.4	6.4	6.0
-	-	10.5	7.0	6.0	2.0	2.0	-	11.0	6.5	-
4.5	-	9.1	3.0	4.8	-	2.0	5.4	3.0	6.3	6.0
4.7	3.8	3.9	5.5	4.4	4.7	4.9	6.4	5.1	5.5	6.1
3.6	3.2	3.3	6.8	4.0	4.5	5.0	5.9	4.5	5.7	5.6
5.9	4.2	4.3	4.7	4.8	5.1	4.9	6.8	5.6	5.3	6.3
5.2	5.1	4.6	4.4	4.0	5.6	7.5	7.0	4.4	7.5	4.2
3.5	5.9	4.7	5.0	4.4	5.0	7.3	6.5	4.2	5.7	3.1
5.9	4.8	4.6	4.0	3.9	6.1	7.6	7.2	4.6	8.2	4.4
6.9	4.5	5.4	5.8	5.5	5.6	6.1	7.4	6.3	7.7	6.8
7.1	4.8	5.0	4.1	5.0	5.0	7.0	7.5	6.5	6.7	7.0
6.8	4.3	5.7	7.3	6.1	6.3	4.7	7.4	6.1	9.1	6.5
23.6	32.4	23.4	17.6	18.6	26.1	37.1	31.4	32.6	42.9	19.6
18.5	17.8	20.3	17.7	14.7	21.6	28.0	36.9	30.6	49.3	14.9
29.2	47.5	26.8	17.5	22.7	30.7	45.2	26.5	34.6	36.3	24.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.8	26.0	17.4	12.5	12.3	7.1	27.9	14.3	4.3	15.8	8.5
8.5	12.5	15.0	21.0	8.5	10.5	27.0	18.4	-	25.5	4.5
17.0	32.8	18.4	4.0	13.5	3.9	28.1	12.2	4.3	8.0	12.5
47.1	27.4	31.1	14.9	45.6	56.9	98.5	33.1	21.2	34.7	22.2
47.6	25.3	12.2	15.1	32.8	51.9	65.8	48.7	25.3	22.5	26.5
46.8	28.2	45.0	14.9	53.7	59.6	113.3	22.2	18.8	41.2	16.9
4.5	15.5	6.2	5.7	5.6	5.2	7.8	12.2	9.3	10.3	3.8
3.5	10.9	4.1	4.9	5.7	5.7	5.5	9.8	5.5	10.2	2.9
5.8	24.3	9.9	6.8	5.4	4.1	11.3	14.7	15.7	10.5	6.0

〈표 51〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
I26-I28	폐성 심장병 및 폐순환의 질환	계	20.2	10.7	12.9	25.8	9.7	6.8
		남	10.7	9.1	11.0	39.3	10.6	7.7
		여	27.5	11.8	14.8	21.3	9.3	6.3
I30-I52	기타 형태의 심장병	계	18.6	10.8	39.0	13.2	20.4	15.0
		남	13.8	12.1	9.2	14.3	19.1	13.7
		여	22.8	9.5	65.5	12.1	21.2	16.6
I60-I69	뇌혈관 질환	계	58.4	34.9	93.3	59.8	54.7	48.4
		남	56.9	29.8	86.9	56.2	64.8	31.8
		여	60.0	40.2	100.8	63.6	42.7	64.6
I70-I79	동맥, 세동맥 및 모세혈관의 질환	계	19.9	11.5	18.2	75.0	11.8	19.9
		남	16.8	12.9	19.6	13.7	8.2	16.3
		여	25.9	9.1	14.5	259.0	15.2	28.0
I80-I89	달리 분류되지 않은 정맥, 림프관 및 림프절의 질환	계	2.9	1.6	2.7	3.8	2.0	4.1
		남	2.7	1.9	2.7	4.7	2.5	4.4
		여	3.0	1.3	2.7	2.9	1.6	3.8
I95-I99	순환계통의 기타 및 상세불명의 장애	계	6.9	5.1	6.6	6.7	9.0	6.2
		남	7.4	4.4	7.1	6.3	13.0	7.5
		여	6.3	5.8	5.9	7.5	5.4	4.7
J00-J99	X. 호흡계통의 질환	계	10.2	6.4	8.1	24.4	9.8	8.4
		남	10.7	6.4	7.5	21.9	10.0	8.3
		여	9.7	6.4	8.8	27.4	9.6	8.5
J00-J06	급성 상기도감염	계	5.7	3.9	5.1	22.1	4.2	4.5
		남	5.6	4.1	5.0	20.6	4.3	4.2
		여	5.8	3.8	5.3	23.4	4.2	4.8
J09-J18	인플루엔자 및 폐렴	계	10.4	7.8	10.1	25.9	12.8	9.1
		남	10.5	7.9	8.5	25.9	14.3	9.1
		여	10.3	7.6	11.7	25.9	11.0	9.1
J20-J22	기타 급성 하기도감염	계	6.6	4.7	6.2	22.6	7.4	6.8
		남	6.4	4.6	6.1	21.7	6.2	6.7
		여	6.8	4.7	6.3	23.7	9.1	6.9
J30-J39	상기도의 기타 질환	계	4.2	2.8	3.9	14.9	3.5	3.9
		남	3.9	2.7	3.7	7.2	3.4	4.0
		여	4.6	3.0	4.3	31.4	3.7	3.9
J40-J47	만성 하기도질환	계	15.3	9.1	12.4	35.4	13.2	13.3
		남	13.6	9.8	13.4	29.3	13.4	13.2
		여	17.1	8.3	11.5	42.4	13.0	13.5
J60-J70	외부요인에 의한 폐질환	계	56.6	15.2	23.6	13.5	13.3	57.9
		남	64.8	13.9	26.7	12.0	11.9	72.1
		여	16.9	19.5	19.4	17.7	15.4	17.4

·시·도(환자거주지)별(계속8)

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
13.4	12.8	42.4	16.0	9.6	14.5	6.6	14.4	18.7	24.7	8.3
15.5	12.3	8.9	7.0	6.0	17.0	5.5	9.0	23.6	6.4	9.0
11.5	13.0	71.7	19.6	11.8	10.6	9.2	15.2	11.3	47.1	8.0
28.4	10.0	16.2	10.5	16.7	37.0	15.3	13.6	20.4	32.7	11.5
7.3	8.9	15.3	12.0	12.1	10.7	12.9	14.9	17.1	29.8	10.9
48.8	11.1	16.8	8.7	18.9	53.1	17.1	12.7	22.8	34.9	12.4
56.9	60.1	52.1	35.0	47.8	58.0	59.1	52.3	65.3	106.0	50.8
49.0	43.6	51.1	38.4	36.3	56.7	51.6	58.4	63.2	124.3	37.0
66.3	78.3	53.3	31.8	60.6	59.4	65.9	46.0	67.4	84.0	62.5
10.0	12.6	13.7	11.4	43.6	13.8	15.4	14.3	54.6	26.3	10.8
12.2	13.8	14.8	12.5	53.3	16.2	14.1	13.7	63.8	24.7	14.2
6.5	9.2	11.8	9.4	28.9	9.4	20.4	14.7	3.4	30.6	4.6
2.9	26.0	3.4	6.4	2.3	3.0	3.5	6.3	3.2	2.8	3.9
2.8	2.9	3.5	4.0	2.3	3.4	2.8	6.3	3.6	2.9	4.5
3.0	48.4	3.2	8.7	2.3	2.7	4.0	6.2	2.8	2.8	3.3
8.0	6.3	5.8	7.4	1.7	-	7.4	17.7	1.7	10.7	3.7
8.9	4.5	4.3	3.0	1.7	-	7.7	30.5	1.0	13.3	3.5
7.2	7.4	8.5	9.8	-	-	6.2	4.8	2.0	1.9	4.0
9.0	8.6	8.6	17.4	9.5	11.3	9.4	14.2	12.0	9.4	6.4
9.9	7.7	8.6	23.1	8.9	14.5	8.3	18.3	14.1	8.1	6.4
7.8	9.5	8.6	7.8	10.3	7.3	10.4	10.0	9.7	10.7	6.5
4.4	4.3	4.7	6.3	4.5	4.9	4.9	6.0	4.5	6.6	4.1
4.2	4.0	4.4	6.7	4.4	4.8	4.5	6.4	4.5	7.2	4.0
4.7	4.6	5.0	5.9	4.6	4.9	5.2	5.7	4.5	6.0	4.3
9.9	8.8	9.5	10.2	9.9	9.3	10.0	9.9	12.0	9.8	7.3
11.9	10.5	9.4	11.7	9.9	11.0	10.2	8.7	14.8	8.4	7.6
7.5	7.2	9.6	8.4	9.9	7.4	9.9	11.0	8.9	11.1	7.0
5.7	4.7	5.0	5.1	4.6	6.7	6.3	7.7	5.8	6.2	6.0
6.4	4.3	4.8	5.1	4.7	5.2	6.3	7.6	5.2	6.2	5.3
4.8	5.1	5.2	5.1	4.5	8.6	6.3	7.7	6.3	6.3	6.7
3.9	2.6	3.7	3.5	5.0	3.3	3.7	9.9	4.2	4.2	5.1
3.8	2.7	3.8	3.4	4.6	3.5	3.8	12.6	4.2	4.0	5.0
4.2	2.5	3.6	3.8	5.5	3.1	3.7	6.3	4.1	4.5	5.4
19.8	16.3	14.8	13.1	23.9	12.7	17.4	14.2	14.9	16.7	9.1
19.6	9.7	13.8	15.7	17.9	16.5	9.3	14.3	11.2	11.6	8.5
20.0	24.0	16.2	9.9	31.4	8.5	26.2	13.9	19.4	21.6	10.0
28.4	10.9	42.0	53.6	12.6	70.9	17.6	178.6	138.2	29.2	6.4
27.4	11.3	50.3	57.0	14.0	77.1	19.9	192.1	160.8	35.6	4.5
31.7	10.5	18.2	12.9	10.2	14.9	14.7	18.8	33.5	9.7	10.3

〈표 51〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
J80-J84	주로 간질에 영향을 주는 기타 호흡기 질환	계	16.3	13.0	11.3	31.1	22.5	10.5
		남	13.5	12.4	9.1	8.6	13.3	9.7
		여	19.5	13.8	14.1	41.1	32.6	11.4
J85-J86	허기도의 화농성 및 과사성 병태	계	19.5	18.0	21.1	32.0	20.9	18.4
		남	19.4	15.2	20.5	35.7	13.4	18.0
		여	20.0	25.9	24.7	18.8	36.5	20.5
J90-J94	홍막의 기타 질환	계	11.1	7.2	10.1	12.3	7.8	13.7
		남	8.8	7.3	9.4	12.8	7.6	14.2
		여	20.9	6.8	13.5	9.9	8.9	10.7
J95-J99	호흡계통의 기타 질환	계	18.8	9.4	14.3	17.4	4.5	78.0
		남	15.2	11.7	22.8	21.1	4.6	6.0
		여	23.2	6.4	8.0	8.2	4.4	144.9
K00-K93	XI. 소화계통의 질환	계	8.2	6.3	8.1	18.3	6.7	7.1
		남	8.2	6.5	8.8	17.9	6.6	7.1
		여	8.0	6.0	7.1	18.8	6.7	7.1
K00-K14	구강, 침샘 및 턱의 질환	계	5.0	4.4	5.1	6.0	4.5	6.5
		남	5.1	4.4	5.5	5.8	4.8	5.6
		여	4.8	4.4	4.7	6.3	4.1	7.5
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	계	9.1	6.8	9.1	29.9	6.0	7.0
		남	9.0	7.8	10.3	23.1	5.9	7.1
		여	9.1	5.8	7.9	35.4	6.2	6.8
K35-K38	충수의 질환	계	5.8	4.7	5.8	10.0	5.2	6.4
		남	5.7	4.6	5.8	9.7	5.0	6.5
		여	5.8	4.9	5.8	10.4	5.3	6.3
K40-K46	탈장	계	4.0	3.2	2.0	12.0	4.2	5.8
		남	3.8	3.0	2.0	11.0	4.0	5.9
		여	4.9	3.9	2.3	16.2	4.9	5.2
K50-K52	비감염성 장염 및 결장염	계	7.5	6.6	7.1	32.1	6.7	5.6
		남	8.4	6.9	6.1	37.6	7.5	4.9
		여	6.7	6.3	8.0	25.8	6.2	6.2
K55-K63	장의 기타 질환	계	6.5	4.9	7.8	15.5	4.1	5.1
		남	6.1	5.0	9.3	14.2	3.6	4.8
		여	7.2	4.8	5.3	17.2	5.1	5.6
K65-K67	복막의 질환	계	11.6	11.7	11.1	13.5	8.6	12.5
		남	13.7	17.0	9.6	11.0	12.7	13.0
		여	9.5	6.6	12.3	15.6	7.4	11.0
K70-K77	간의 질환	계	14.4	11.5	14.5	30.2	12.3	11.0
		남	14.5	11.7	14.7	31.2	11.9	10.9
		여	14.3	11.0	13.8	27.4	13.2	11.2

·시·도(환자거주지)별(계속9)

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
15.9	29.0	17.2	14.2	9.9	16.4	16.1	14.6	17.1	14.4	7.0
17.3	18.0	14.8	9.9	10.3	11.5	21.9	10.2	23.3	11.9	12.0
15.1	46.7	20.7	20.0	8.8	19.5	8.9	18.4	11.1	19.1	4.5
23.1	20.8	16.6	13.0	16.0	19.2	21.5	20.5	18.1	23.4	10.6
26.7	20.8	17.6	12.7	14.9	19.2	20.7	21.2	17.4	23.4	13.0
9.6	-	11.8	13.6	20.3	-	24.0	18.2	21.0	-	1.0
9.6	34.8	9.3	10.1	10.3	8.0	16.3	27.6	18.5	9.0	8.1
9.9	6.7	7.6	9.7	10.9	7.2	8.9	12.6	7.8	9.0	8.6
8.0	90.5	14.8	12.0	7.7	14.4	54.0	52.4	62.8	8.6	6.3
17.7	17.2	14.2	60.6	9.2	17.5	7.0	10.2	11.3	75.3	1.3
22.8	18.7	12.2	49.1	12.0	23.5	8.4	12.4	16.7	9.9	1.3
12.6	14.5	16.5	86.8	6.7	6.0	6.0	6.6	7.4	139.0	1.3
6.8	7.8	7.0	7.9	6.9	7.7	8.8	9.7	8.6	10.2	8.5
7.3	7.0	7.3	8.1	7.0	8.0	9.7	9.9	8.4	9.3	8.8
6.0	8.9	6.6	7.5	6.8	7.2	7.8	9.5	8.9	11.7	7.8
4.7	3.5	4.9	4.5	4.9	4.6	6.8	8.5	6.9	5.8	4.7
4.0	3.2	5.9	5.9	4.6	5.4	6.7	9.0	6.5	5.7	6.4
5.7	4.0	3.9	3.5	5.0	3.8	7.0	7.9	7.3	5.9	2.6
9.1	6.2	7.4	8.2	8.8	6.9	9.8	10.6	7.3	10.3	6.5
13.1	5.7	7.5	7.5	8.0	6.5	10.3	11.2	7.0	9.6	6.9
4.5	6.6	7.4	8.9	9.6	7.4	9.4	10.0	7.5	11.0	6.0
4.1	5.5	4.9	4.9	5.7	5.1	7.1	7.1	5.1	6.4	5.7
4.2	5.5	5.0	4.6	6.1	5.1	7.8	6.6	4.9	6.7	5.3
4.0	5.4	4.7	5.3	5.4	5.1	6.3	7.6	5.4	6.0	6.2
3.3	5.3	3.7	4.0	3.7	4.1	4.8	6.1	4.2	4.0	3.8
3.2	4.7	3.6	3.5	4.1	3.5	4.4	6.0	4.1	3.9	3.5
3.7	7.6	4.2	5.8	1.9	7.6	6.6	6.4	5.0	4.4	5.0
5.6	4.8	6.5	4.1	5.0	8.5	8.2	6.2	5.8	6.4	7.3
6.8	4.7	8.0	3.9	4.8	15.5	12.0	6.1	4.7	6.4	12.7
4.7	5.0	5.3	4.2	5.2	3.8	5.5	6.2	6.8	6.5	2.0
4.8	4.8	5.4	7.5	4.9	5.9	4.8	7.0	11.5	9.9	4.4
4.1	4.0	4.9	7.1	4.8	6.8	4.0	6.6	9.7	5.3	3.7
5.9	6.2	6.3	8.1	5.1	4.7	6.2	7.4	13.9	18.6	6.7
11.4	16.8	12.2	13.4	15.0	8.9	11.8	10.3	10.7	9.2	20.3
14.5	11.1	14.6	13.0	23.6	8.8	12.4	10.2	16.1	10.6	34.2
8.9	19.2	10.4	14.1	3.2	9.4	11.2	10.4	7.6	7.2	14.5
12.0	22.8	12.9	11.8	11.2	13.7	18.6	13.5	13.5	18.5	13.7
12.6	16.3	13.7	12.0	11.4	13.9	20.7	13.0	14.2	16.3	14.0
10.4	39.3	10.4	10.9	10.3	12.9	12.6	15.1	11.0	25.1	12.3

〈표 51〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
K80-K87	담낭, 담도 및 췌장의 장애	계	8.7	7.1	8.8	16.8	8.0	8.1
		남	9.4	7.5	9.1	20.5	8.4	8.3
		여	8.0	6.6	8.4	12.8	7.6	8.0
K90-K93	소화계통의 기타 질환	계	8.9	7.9	11.9	17.8	5.7	8.2
		남	7.9	7.5	14.5	5.3	6.6	9.5
		여	10.4	8.6	8.5	38.1	3.8	6.1
L00-L99	XII. 피부 및 피하조직의 질환	계	12.2	11.8	13.8	17.6	10.9	11.7
		남	12.9	13.4	11.9	17.4	14.2	11.1
		여	11.5	9.9	15.9	17.8	7.8	12.3
L00-L08	피부 및 피하조직의 감염	계	10.3	9.3	12.2	13.0	8.8	9.3
		남	10.6	9.7	11.0	14.7	8.7	8.9
		여	10.0	8.7	13.4	10.1	8.8	9.7
L10-L14	수포성 장애	계	9.6	12.4	7.7	-	-	8.6
		남	11.8	19.8	3.0	-	-	8.6
		여	6.9	4.2	10.5	-	-	-
L20-L30	피부염 및 습진	계	10.4	10.3	8.0	9.7	6.3	13.4
		남	12.5	9.4	8.1	6.8	6.5	9.8
		여	8.5	11.1	7.8	11.2	6.2	19.2
L40-L45	구진비늘 장애	계	8.0	6.0	9.5	10.0	2.3	4.5
		남	6.3	6.0	8.1	-	-	4.0
		여	10.6	-	12.0	10.0	7.0	5.0
L50-L54	두드러기 및 홍반	계	8.4	5.7	19.4	6.9	2.6	6.8
		남	6.1	5.2	5.2	6.6	2.2	8.0
		여	9.7	5.9	29.1	7.2	2.8	6.1
L55-L59	피부 및 피하조직의 방사선-관련장애	계	10.6	9.6	6.0	-	-	-
		남	7.5	7.0	-	-	-	-
		여	11.4	10.2	6.0	-	-	-
L60-L75	피부 부속물의 장애	계	6.3	10.1	6.0	9.5	5.6	3.1
		남	8.1	15.2	6.4	9.0	5.8	5.3
		여	4.2	3.3	5.6	10.5	5.4	1.3
L80-L99	피부 및 피하조직의 기타 장애	계	25.9	19.5	26.3	32.3	40.8	25.7
		남	27.4	22.0	27.0	30.1	63.5	24.8
		여	24.3	16.7	25.5	34.4	2.5	26.4
M00-M99	XIII. 근골격계통 및 결합조직의 질환	계	13.7	9.5	16.9	19.3	9.7	17.2
		남	12.4	8.3	14.2	17.4	8.8	17.6
		여	14.7	10.3	19.1	20.6	10.3	16.9
M00-M03	감염성 관절병증	계	20.1	25.7	21.0	15.7	23.7	21.7
		남	19.2	22.0	24.4	12.4	15.7	25.4
		여	20.9	29.1	17.9	18.9	30.3	19.7

·시·도(환자거주지)별(계속10)

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
8.4	9.0	7.9	8.3	7.5	8.8	8.2	9.6	9.0	9.6	11.4
8.2	9.6	8.6	8.5	7.6	8.4	9.6	9.5	8.0	10.7	12.7
8.7	8.5	7.1	8.1	7.5	9.5	6.9	9.7	10.1	8.4	9.3
5.2	5.8	6.6	9.8	8.2	19.6	7.8	11.7	5.8	7.9	8.6
4.8	6.1	5.3	10.9	8.7	13.0	6.6	13.3	5.9	8.8	9.0
6.6	5.1	7.9	6.6	7.9	28.9	11.0	8.6	5.5	5.9	8.1
13.8	10.5	9.3	11.1	15.1	9.5	11.1	14.8	16.6	13.1	11.2
14.8	9.8	10.5	11.6	14.8	8.3	8.8	18.9	15.8	14.0	8.8
12.6	11.2	8.1	10.5	15.3	11.0	13.1	9.0	17.6	12.1	14.2
12.2	10.7	9.2	9.5	9.9	8.7	10.2	10.9	9.4	13.7	14.1
13.9	11.9	9.0	9.4	11.7	7.3	8.3	11.0	9.5	15.7	9.5
9.9	9.2	9.6	9.6	7.7	10.3	13.1	10.8	9.3	10.4	19.9
-	-	15.4	31.0	3.6	-	12.0	8.8	-	-	-
-	-	16.5	-	2.0	-	12.0	8.8	-	-	-
-	-	11.0	31.0	4.7	-	-	-	-	-	-
6.1	5.4	7.5	26.4	8.3	4.7	9.1	12.7	31.0	11.0	-
7.5	5.3	10.0	100.6	8.4	3.6	7.2	16.0	62.2	15.8	-
4.4	5.5	5.5	10.8	8.0	8.2	9.4	6.5	7.4	7.7	-
22.5	-	5.8	32.0	-	-	15.0	-	7.0	-	-
31.0	-	4.0	-	-	-	15.0	-	7.0	-	-
14.0	-	7.7	32.0	-	-	-	-	-	-	-
4.1	5.5	6.4	8.5	5.6	7.7	6.8	6.0	2.5	15.8	2.0
4.7	1.5	6.6	7.4	11.4	7.7	4.2	5.9	2.0	8.3	2.0
3.9	7.7	6.3	9.3	3.4	7.7	8.4	6.0	2.9	21.1	2.0
8.6	8.0	-	27.0	-	-	-	-	-	-	-
-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.6	-	-	27.0	-	-	-	-	-	-	-
5.9	3.3	3.0	4.1	4.0	9.5	4.9	6.7	6.3	7.1	5.3
5.1	4.4	4.0	4.3	10.5	14.9	4.0	7.4	2.9	6.8	5.7
6.8	2.4	1.8	3.5	2.1	3.3	5.3	5.8	8.4	7.5	4.0
26.6	35.8	19.6	15.8	61.5	18.7	21.8	38.8	57.2	15.2	14.8
24.8	21.0	26.8	17.2	52.9	15.6	14.8	61.6	36.2	11.3	36.0
28.8	40.6	12.3	13.7	66.1	23.0	29.2	9.7	83.4	19.1	9.5
20.4	14.0	11.7	14.5	18.4	17.6	16.3	14.6	16.2	18.2	18.5
19.4	11.8	10.7	12.6	17.6	14.1	15.5	15.3	13.7	16.0	10.7
21.0	15.8	12.5	15.9	19.0	19.8	16.8	14.1	18.1	19.8	23.4
33.4	19.2	21.1	19.2	11.9	16.0	20.3	16.4	25.8	14.4	7.9
15.8	24.2	20.2	14.9	16.4	17.1	22.3	17.6	33.5	13.0	5.0
42.0	17.9	21.9	22.0	10.2	15.7	16.2	15.5	21.5	16.1	9.7

〈표 51〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M05-M14	염증성 다발관절병증	계	16.4	8.9	10.5	25.6	13.2	15.5
		남	12.4	9.3	9.5	15.8	12.3	13.8
		여	19.4	8.7	11.3	34.9	13.9	16.5
M15-M19	관절증	계	20.5	17.3	23.0	24.4	13.2	25.8
		남	18.9	12.4	19.9	21.5	9.2	15.4
		여	20.9	18.4	23.7	24.9	14.5	27.9
M20-M25	기타 관절 장애	계	11.4	7.7	12.4	16.5	7.5	13.3
		남	11.3	7.4	12.3	15.1	6.0	12.9
		여	11.6	7.9	12.4	17.3	8.3	13.6
M30-M36	전신결합조직장애	계	8.3	7.2	9.5	7.7	14.5	9.0
		남	8.4	8.7	10.4	6.7	33.0	5.6
		여	8.3	6.4	9.1	8.6	6.6	10.9
M40-M43	변형성 등병증	계	16.6	11.9	19.2	20.8	11.3	12.9
		남	19.9	11.0	17.0	17.1	11.8	12.5
		여	15.1	12.4	20.0	22.4	11.0	13.0
M45-M49	척추병증	계	16.0	11.5	25.3	23.6	10.4	21.2
		남	15.0	12.0	18.2	21.7	11.2	15.3
		여	16.5	11.1	29.7	24.9	10.0	24.3
M50-M54	기타 등병증	계	11.4	6.7	15.2	14.6	8.4	15.9
		남	10.7	6.4	13.8	14.1	8.0	19.4
		여	12.1	7.0	16.6	15.2	8.7	13.5
M60-M63	근육 장애	계	13.6	11.2	11.2	25.7	12.5	9.7
		남	12.0	9.2	10.5	5.1	13.3	9.1
		여	15.8	13.7	12.1	46.6	11.2	10.6
M65-M68	윤활막 및 힘줄 장애	계	7.3	4.8	5.5	17.3	4.7	7.2
		남	7.6	5.0	5.8	25.4	4.5	5.0
		여	6.9	4.6	5.4	11.1	5.1	9.0
M70-M79	기타 연조직 장애	계	11.2	7.7	11.4	17.5	9.2	14.7
		남	9.9	6.6	10.9	13.5	8.1	11.7
		여	12.2	8.6	11.9	21.2	10.0	16.7
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	계	23.5	11.1	39.9	51.5	9.2	45.1
		남	19.8	12.7	10.1	42.6	12.9	90.1
		여	25.4	10.2	63.8	58.2	8.1	15.8
M86-M90	기타 골병증	계	21.1	16.4	25.0	28.1	28.0	23.6
		남	21.9	15.9	25.6	30.2	24.1	25.0
		여	19.4	17.3	23.5	18.4	34.6	21.6
M91-M94	연골병증	계	9.5	5.6	7.0	12.2	12.5	11.4
		남	8.6	5.6	9.2	8.5	6.2	8.4
		여	10.6	5.6	5.3	13.3	16.4	12.9

·시·도(환자거주지)별(계속11)

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
32.2	16.4	11.7	14.3	21.0	14.4	44.7	11.6	22.2	23.5	8.6
18.0	14.4	10.9	9.7	12.9	13.7	25.2	9.7	11.5	16.6	7.5
42.0	18.0	12.2	17.2	28.0	15.4	55.0	14.2	30.9	33.1	9.3
26.7	22.9	20.0	15.8	21.4	19.9	17.7	20.1	28.0	30.6	21.5
25.8	19.1	16.1	11.1	21.6	17.1	15.5	29.4	17.3	43.1	16.0
26.9	24.0	20.7	16.5	21.3	20.6	18.1	17.6	30.5	27.6	22.1
11.7	11.5	11.5	29.8	41.4	11.9	14.8	11.7	12.5	14.5	27.2
9.3	8.9	12.7	11.9	69.4	12.6	11.2	10.9	12.7	12.1	7.1
14.2	15.3	10.6	46.0	14.9	11.0	16.7	12.3	12.2	16.2	47.7
7.8	5.6	6.0	9.1	7.2	4.4	22.7	6.2	11.2	7.0	5.3
12.5	6.1	5.5	10.5	5.5	4.2	8.5	5.6	6.3	5.2	5.0
4.8	4.9	6.5	7.6	9.4	4.7	33.1	6.8	14.5	8.1	5.5
14.3	14.5	13.3	10.6	30.0	12.8	51.5	12.9	19.6	17.1	13.6
11.6	14.2	10.9	7.3	53.6	6.2	137.8	11.6	25.0	16.4	-
15.7	14.7	14.6	11.8	11.8	13.8	15.1	13.5	16.5	17.4	13.6
25.5	13.1	15.0	11.9	15.3	17.5	15.9	14.9	15.8	19.2	72.1
29.3	10.5	14.3	11.5	14.0	16.0	13.8	15.5	18.4	21.1	12.7
23.4	14.9	15.5	12.1	16.0	18.1	17.0	14.5	14.0	18.3	131.4
20.8	13.0	10.1	13.5	16.4	16.4	14.3	13.6	12.7	14.1	11.0
20.3	10.9	9.2	14.9	9.1	11.5	13.1	14.8	11.9	12.3	10.1
21.2	14.7	10.8	12.3	22.6	21.0	15.1	12.6	13.4	15.8	11.6
13.7	26.0	13.9	8.0	11.4	20.4	8.7	17.4	19.7	11.8	5.8
25.0	24.9	13.1	5.7	6.8	20.2	9.2	17.4	23.0	10.3	-
9.0	27.8	15.3	12.2	29.4	20.6	6.4	17.3	9.9	14.2	5.8
7.2	6.3	5.6	7.4	7.5	5.7	9.3	9.3	7.2	9.3	19.2
6.3	9.7	5.2	8.4	6.5	7.3	10.2	9.5	7.8	9.8	9.5
7.7	3.5	6.0	6.8	9.0	4.6	8.7	9.1	6.8	8.9	32.5
11.9	11.6	9.0	10.7	11.4	21.8	12.7	10.2	11.6	18.5	13.9
9.0	10.3	8.8	10.6	7.4	30.3	12.2	10.6	10.5	10.7	13.7
13.8	12.9	9.3	10.8	13.8	14.6	13.2	9.9	13.0	23.9	14.0
16.0	19.4	18.5	46.2	15.3	67.8	16.8	22.9	29.9	37.1	20.9
19.4	31.4	22.9	15.6	12.9	13.8	15.0	13.3	21.0	16.4	30.0
14.9	16.3	15.4	69.3	16.1	99.9	17.5	25.8	32.6	43.1	19.3
35.8	19.9	19.0	18.6	26.2	17.7	20.6	14.8	22.8	26.3	16.6
45.0	18.8	21.2	19.5	21.8	17.9	26.2	15.5	18.8	28.5	17.0
16.7	21.6	13.4	16.8	36.8	16.2	14.1	13.9	28.7	22.3	16.3
15.8	10.7	11.8	5.8	-	7.1	12.2	13.2	8.0	11.8	6.5
4.0	5.3	11.2	6.0	-	6.8	14.7	12.7	7.4	14.8	6.5
21.1	16.0	12.5	5.0	-	9.3	9.9	14.0	9.6	8.4	-

〈표 51〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
M95-M99	근골격계통 및 결합조직의 기타 장애	계	17.1	10.1	20.9	25.1	11.6	14.0
		남	19.9	9.9	24.5	38.7	13.5	12.4
		여	14.2	10.3	14.4	14.8	9.7	16.0
N00-N99	X IV. 비뇨생식계통의 질환	계	8.6	6.9	8.8	14.9	7.1	7.7
		남	11.1	8.0	11.7	15.9	8.1	8.8
		여	7.4	6.2	7.7	14.5	6.7	7.1
N00-N08	사구체 질환	계	8.6	9.6	7.7	14.3	7.8	9.2
		남	7.3	6.1	6.7	6.1	9.6	12.3
		여	10.0	15.1	8.7	23.5	6.2	6.1
N10-N16	세뇨관-간질 질환	계	7.0	6.0	8.1	8.4	7.6	7.6
		남	6.6	5.6	8.1	5.3	8.2	7.6
		여	7.1	6.1	8.1	8.9	7.4	7.5
N17-N19	신부전	계	22.8	19.8	26.3	34.2	14.3	20.2
		남	23.3	18.9	23.0	40.1	10.6	19.4
		여	22.2	21.1	30.6	26.5	18.9	21.6
N20-N23	요로결석증	계	4.2	3.3	4.2	18.6	3.5	4.6
		남	3.8	3.2	3.8	17.3	3.1	3.2
		여	4.9	3.5	4.9	21.3	4.5	6.8
N25-N29	신장 및 요관의 기타 장애	계	6.1	5.3	5.0	3.8	6.7	5.2
		남	6.2	6.0	4.8	3.8	4.3	6.8
		여	5.8	4.4	5.5	4.0	8.4	3.7
N30-N39	비뇨계통의 기타 질환	계	7.8	6.5	8.0	14.6	6.5	6.1
		남	11.7	9.3	23.5	11.3	10.9	7.3
		여	6.5	5.3	5.3	15.5	5.0	5.8
N40-N51	남성 생식기관의 질환	계	7.2	2.9	5.0	5.0	7.0	5.0
		남	7.2	2.9	5.0	5.0	7.0	5.0
		여	-	-	-	-	-	-
N60-N64	유방의 장애	계	2.6	2.5	2.3	1.9	3.6	2.3
		남	3.5	3.0	2.6	3.0	2.6	3.2
		여	2.5	2.5	2.3	1.6	3.8	1.7
N70-N77	여성 골반내 기관의 염증성 질환	계	6.0	4.9	5.7	10.1	6.7	6.0
		남	-	-	-	-	-	-
		여	6.0	4.9	5.7	10.1	6.7	6.0
N80-N98	여성생식관의 비염증성 장애	계	4.9	3.7	5.8	16.5	4.4	4.2
		남	-	-	-	-	-	-
		여	4.9	3.7	5.8	16.5	4.4	4.2
N99	비뇨생식계통의 기타 장애	계	5.4	5.5	2.3	5.3	-	5.0
		남	5.0	5.7	3.5	5.0	-	5.0
		여	5.8	5.2	-	5.3	-	5.0

·시·도(환자거주지)별(계속12)

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
37.6	21.2	13.1	7.7	9.8	23.1	14.9	48.9	17.5	39.0	16.0
29.1	25.2	10.7	5.9	6.5	16.0	17.5	126.6	14.8	69.4	30.0
55.4	15.0	15.9	9.1	25.0	29.0	12.5	14.9	18.6	14.4	2.0
10.3	6.2	7.4	9.2	9.2	8.1	6.9	17.4	10.7	9.2	6.9
9.4	6.4	10.2	10.1	14.2	11.3	8.2	32.7	15.2	13.4	6.5
10.8	6.2	6.2	8.7	6.6	6.0	6.4	10.2	8.2	7.0	7.1
9.8	5.9	7.6	6.9	7.5	8.1	7.0	9.6	5.2	4.5	6.3
13.1	6.3	7.5	6.8	8.6	7.6	6.9	9.0	4.5	6.3	6.8
5.5	5.4	7.6	7.0	6.1	8.5	7.2	9.8	5.6	2.7	6.0
8.9	5.4	6.6	6.9	6.8	6.6	7.2	8.7	6.1	7.1	6.8
12.8	4.1	6.3	7.2	6.4	4.0	10.2	7.7	5.3	5.8	7.3
8.2	5.8	6.6	6.9	6.9	7.3	6.8	8.8	6.2	7.3	6.8
24.5	17.2	23.8	21.9	16.9	24.0	16.1	32.6	32.9	20.2	13.4
15.7	13.9	28.7	19.6	18.1	32.1	16.5	40.1	33.3	22.6	9.7
35.3	21.1	18.6	24.8	15.3	11.3	15.4	24.2	32.5	16.3	19.2
3.9	2.5	3.7	3.5	2.3	4.4	2.6	5.1	2.4	3.6	3.4
3.3	2.2	3.0	3.4	2.7	4.0	2.2	4.8	2.1	3.3	3.2
4.9	3.7	5.0	3.8	1.6	4.8	3.0	5.5	3.1	4.3	4.0
7.5	5.7	6.6	1.4	3.4	5.0	8.4	13.5	7.7	8.1	4.0
7.2	5.1	6.3	1.2	4.6	5.4	9.7	12.9	6.1	14.2	-
8.0	6.6	7.1	2.0	2.3	3.0	5.0	14.6	9.4	4.6	4.0
7.9	6.1	6.2	8.2	14.3	6.3	8.3	8.1	13.3	7.2	6.5
7.0	6.9	9.5	9.3	34.2	10.2	7.0	8.0	28.9	8.5	6.9
8.3	5.7	5.3	7.9	6.8	4.8	8.6	8.1	6.9	6.7	6.3
4.4	5.4	3.7	9.1	5.9	10.2	6.7	58.2	5.9	13.6	5.1
4.4	5.4	3.7	9.1	5.9	10.2	6.7	58.2	5.9	13.6	5.1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.6	1.7	2.2	5.7	2.8	3.2	3.3	6.5	2.0	3.0	1.5
3.8	4.0	3.3	5.2	-	3.7	3.0	8.0	3.5	5.7	3.5
3.6	1.6	1.9	5.9	2.8	2.9	3.3	6.4	1.7	2.8	0.9
6.2	6.0	5.4	7.1	6.2	3.9	5.6	9.1	4.9	5.9	6.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.2	6.0	5.4	7.1	6.2	3.9	5.6	9.1	4.9	5.9	6.8
4.7	3.6	3.6	5.2	4.1	4.0	3.5	7.4	3.4	3.9	5.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.7	3.6	3.6	5.2	4.1	4.0	3.5	7.4	3.4	3.9	5.9
-	5.0	4.1	12.0	5.6	5.4	3.5	1.0	32.0	-	-
-	5.0	3.8	12.0	4.0	2.0	2.0	-	-	-	-
-	-	4.3	-	7.0	6.3	5.0	1.0	32.0	-	-

〈표 51〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
000-099	X V. 임신, 출산 및 산후기	계	4.3	3.9	4.5	6.3	4.9	4.4
		남	-	-	-	-	-	-
		여	4.3	3.9	4.5	6.3	4.9	4.4
000-008	유산된 임신	계	2.9	2.5	3.4	2.0	3.2	2.7
		남	-	-	-	-	-	-
		여	2.9	2.5	3.4	2.0	3.2	2.7
010-016	임신, 출산 및 산후기의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	계	6.1	5.3	7.6	6.8	10.5	5.5
		남	-	-	-	-	-	-
		여	6.1	5.3	7.6	6.8	10.5	5.5
020-029	주로 임신과 관련된 기타 모성 장애	계	4.7	4.8	4.1	3.9	4.6	5.2
		남	-	-	-	-	-	-
		여	4.7	4.8	4.1	3.9	4.6	5.2
030-048	태아와 양막강 및 가능한 분만 문제와 관련된 산모 관리	계	6.9	5.0	5.0	18.9	7.7	6.9
		남	-	-	-	-	-	-
		여	6.9	5.0	5.0	18.9	7.7	6.9
060-075	진통 및 분만의 합병증	계	5.6	4.9	6.3	6.0	5.1	7.0
		남	-	-	-	-	-	-
		여	5.6	4.9	6.3	6.0	5.1	7.0
080-084	분만	계	3.9	3.6	4.3	3.8	4.7	3.5
		남	-	-	-	-	-	-
		여	3.9	3.6	4.3	3.8	4.7	3.5
085-092	주로 산후기에 관련된 합병증	계	5.1	4.3	4.3	2.9	2.1	4.1
		남	-	-	-	-	-	-
		여	5.1	4.3	4.3	2.9	2.1	4.1
094-099	달리 분류되지 않은 기타 산과적 병태	계	4.6	5.1	6.7	3.7	3.9	2.1
		남	-	-	-	-	-	-
		여	4.6	5.1	6.7	3.7	3.9	2.1
P00-P96	X VI. 출생전후기에 기원한 특정 병태	계	8.7	11.7	8.9	11.4	10.9	6.9
		남	8.8	11.8	9.8	10.4	9.8	7.2
		여	8.7	11.6	8.1	12.7	12.1	6.5
P00-P04	모성 요인과 임신, 진통 및 분만의 합병증에 의해 영향을 받은 태아 및 신생아	계	4.2	3.9	4.5	7.2	5.0	2.8
		남	4.2	3.6	2.9	7.8	5.0	4.6
		여	4.2	4.1	4.9	6.8	5.0	1.9
P05-P08	임신 기간 및 태아 발육과 관련된 장애	계	19.9	22.5	26.1	19.4	20.2	19.8
		남	19.3	22.0	25.4	20.2	19.3	20.4
		여	20.8	22.9	27.0	17.8	21.2	19.2
P10-P15	출산 외상	계	4.6	13.7	3.5	2.0	-	-
		남	5.3	15.3	2.0	2.0	-	-
		여	4.3	12.5	3.6	-	-	-

·시·도(환자거주지)별(계속13)

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
3.9	4.9	3.7	4.1	3.5	4.4	4.6	4.7	6.3	4.2	4.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.9	4.9	3.7	4.1	3.5	4.4	4.6	4.7	6.3	4.2	4.6
2.3	4.1	2.8	2.6	2.4	2.8	5.1	5.7	3.2	2.9	3.7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3	4.1	2.8	2.6	2.4	2.8	5.1	5.7	3.2	2.9	3.7
11.3	6.8	3.1	3.5	3.8	4.3	11.5	5.0	5.0	4.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.3	6.8	3.1	3.5	3.8	4.3	11.5	5.0	5.0	4.4	-
5.1	5.8	4.5	5.0	4.6	3.7	4.8	6.8	4.6	4.3	8.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.1	5.8	4.5	5.0	4.6	3.7	4.8	6.8	4.6	4.3	8.0
4.8	8.9	4.8	5.0	5.9	6.8	5.2	8.3	6.4	5.8	5.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.8	8.9	4.8	5.0	5.9	6.8	5.2	8.3	6.4	5.8	5.9
4.6	7.3	5.1	8.9	3.9	5.6	7.9	6.3	5.8	5.5	4.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.6	7.3	5.1	8.9	3.9	5.6	7.9	6.3	5.8	5.5	4.5
3.4	3.9	3.5	3.6	3.3	4.1	4.0	3.8	6.6	3.9	4.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4	3.9	3.5	3.6	3.3	4.1	4.0	3.8	6.6	3.9	4.2
13.7	4.0	4.9	2.5	-	3.4	9.8	-	3.0	7.3	2.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.7	4.0	4.9	2.5	-	3.4	9.8	-	3.0	7.3	2.0
3.5	3.0	4.4	4.0	2.8	3.6	5.7	4.6	6.8	4.3	1.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5	3.0	4.4	4.0	2.8	3.6	5.7	4.6	6.8	4.3	1.4
13.1	6.6	7.0	6.0	5.0	10.2	6.7	4.7	7.1	9.1	14.4
14.9	7.1	6.8	6.9	4.8	10.8	6.8	5.1	6.9	9.8	14.2
11.2	5.8	7.3	4.7	5.1	9.5	6.6	4.0	7.5	8.2	14.7
9.4	4.1	3.4	-	4.6	-	5.3	5.0	7.9	4.8	-
9.0	3.4	3.8	-	5.0	-	5.0	3.5	8.8	4.7	-
9.7	4.6	3.0	-	4.0	-	6.0	8.0	7.0	5.0	-
27.6	18.8	15.4	10.1	18.4	27.6	10.1	9.3	10.5	23.5	38.1
33.6	19.0	14.4	11.6	19.6	28.3	9.1	12.7	7.7	25.4	25.8
23.2	18.4	16.8	7.8	17.3	26.5	11.7	6.0	20.6	21.0	75.0
-	7.0	3.5	2.0	2.0	-	-	-	-	2.0	6.0
-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-
-	7.0	2.3	2.0	2.0	-	-	-	-	2.0	6.0

〈표 51〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
P20-P29	출생전후기에 특이한 호흡기 및 심혈관 장애	계	8.9	12.5	4.9	15.7	6.9	5.0
		남	9.6	14.0	5.1	12.6	7.3	6.0
		여	8.2	10.7	4.8	21.3	6.6	3.5
P35-P39	출생전후기에 특이한 감염	계	5.4	4.5	6.3	8.2	6.4	4.7
		남	5.6	4.3	5.3	8.9	6.2	5.4
		여	5.2	4.6	7.2	7.8	6.8	3.9
P50-P61	태아 및 신생아의 출혈성 및 혈액학적 장애	계	4.0	4.2	4.0	4.6	4.7	2.8
		남	4.0	4.1	4.0	4.5	4.8	3.1
		여	4.0	4.3	4.1	4.7	4.7	2.4
P70-P74	태아 또는 신생아에 특이한 일과성 내분비 및 대사 장애	계	4.5	6.1	6.8	5.4	6.9	4.8
		남	4.1	5.3	5.1	4.8	8.2	5.0
		여	5.1	6.9	8.9	5.8	4.8	4.7
P75-P78	태아 및 신생아의 소화계통 장애	계	11.2	17.4	36.5	4.0	2.0	-
		남	11.2	14.4	58.0	4.7	2.0	-
		여	11.2	25.3	15.0	3.3	-	-
P80-P83	태아 및 신생아의 외피 및 체온조절에 관련되는 병태	계	5.1	8.7	6.0	6.8	6.0	4.0
		남	3.7	1.8	4.0	6.0	6.0	-
		여	7.1	22.3	7.1	7.8	-	4.0
P90-P96	출생전후기에 기원한 기타 장애	계	10.5	8.4	21.8	32.8	20.8	6.5
		남	10.0	11.4	39.5	6.3	1.5	7.3
		여	10.9	5.5	11.5	44.8	32.0	4.0
Q00-Q99	XⅦ. 선천 기형, 변형 및 염색체 이상	계	7.1	6.6	7.4	6.4	13.7	5.7
		남	6.7	6.5	6.7	6.1	9.6	4.2
		여	7.6	6.8	8.2	6.9	20.0	7.7
Q00-Q07	신경계통의 선천기형	계	11.2	11.4	9.8	8.0	5.5	2.0
		남	12.7	13.6	1.0	8.0	3.0	2.0
		여	9.1	7.2	16.9	-	6.3	-
Q10-Q18	눈, 귀, 얼굴 및 목의 선천기형	계	2.7	2.2	3.5	3.4	2.6	3.8
		남	2.8	2.4	3.9	4.7	1.7	3.9
		여	2.6	2.0	3.3	2.2	3.7	3.7
Q20-Q28	순환계통의 선천기형	계	10.7	9.6	8.8	7.9	6.2	7.6
		남	11.8	10.7	6.0	8.8	9.5	2.9
		여	9.8	8.7	10.8	7.2	3.6	12.3
Q30-Q34	호흡계통의 선천기형	계	7.5	7.8	1.5	-	12.0	3.5
		남	8.6	9.1	1.0	-	-	-
		여	5.8	5.5	2.0	-	12.0	3.5
Q35-Q37	구순열 및 구개열	계	6.1	5.1	7.4	5.3	7.5	8.2
		남	6.1	5.5	6.3	5.0	7.5	7.7
		여	6.1	4.7	8.5	6.0	-	9.6

·시·도(환자거주지)별(계속14)

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
14.3	4.7	9.6	4.5	6.0	11.0	8.1	3.9	9.4	9.0	4.4
20.2	5.3	9.3	5.7	5.9	9.4	9.4	5.1	9.9	10.7	7.0
9.0	4.3	10.1	3.2	6.1	12.7	5.3	2.1	8.5	6.3	3.7
17.6	3.8	4.0	5.0	3.6	6.8	5.0	4.0	7.0	6.8	5.6
21.3	4.7	3.8	5.8	3.7	6.5	4.0	4.0	7.0	7.3	7.2
5.5	2.4	4.3	4.4	3.4	8.0	5.3	-	7.1	6.3	3.5
4.7	5.0	3.9	5.0	3.1	4.0	3.9	4.5	4.6	4.2	4.2
4.6	4.6	4.0	5.5	3.0	4.3	3.9	4.5	4.6	3.9	4.3
4.8	5.9	3.8	4.3	3.3	3.8	3.9	4.4	4.6	4.4	4.1
14.5	3.9	3.6	6.7	2.9	-	6.0	-	6.4	8.3	6.0
16.0	4.2	3.2	7.3	2.8	-	6.0	-	4.0	8.0	6.0
13.0	3.0	4.2	5.0	3.0	-	-	-	11.0	8.5	-
4.0	8.0	11.2	6.0	6.0	7.0	11.5	8.0	-	6.0	-
-	8.0	13.4	6.0	6.0	-	2.0	8.0	-	5.7	-
4.0	-	9.7	-	-	7.0	21.0	-	-	6.3	-
6.0	5.5	3.2	-	2.0	-	2.2	5.0	-	4.9	-
6.0	6.2	3.0	-	2.0	-	1.0	5.0	-	3.8	-
-	5.0	3.6	-	-	-	4.5	-	-	7.5	-
4.3	20.4	4.2	5.0	2.3	3.3	10.1	-	9.0	4.9	17.0
4.3	27.0	3.2	-	2.8	3.5	13.1	-	-	5.6	5.0
4.3	3.0	4.7	5.0	1.9	3.0	1.0	-	9.0	3.0	29.0
9.9	7.8	7.0	5.9	6.2	8.2	12.8	6.1	5.1	7.7	8.2
9.3	8.8	6.8	6.5	5.6	8.4	14.1	5.5	6.6	5.2	9.6
10.6	6.5	7.3	5.2	6.9	8.0	11.2	6.8	4.0	11.7	6.0
4.0	8.0	12.0	10.0	60.0	-	3.5	-	-	13.2	-
4.0	8.0	19.3	-	-	-	3.5	-	-	25.7	-
-	-	6.6	10.0	60.0	-	-	-	-	6.9	-
5.4	2.5	1.9	3.2	3.8	5.2	3.6	5.0	2.9	3.6	2.0
5.5	2.9	1.8	3.9	5.0	11.5	1.0	3.5	2.5	2.5	1.5
5.3	2.0	2.0	2.3	2.9	2.0	4.3	5.8	3.0	4.5	3.0
22.4	13.1	15.8	20.6	3.3	17.5	28.0	3.4	17.1	8.8	2.0
29.2	18.3	15.5	41.9	3.4	20.9	58.9	3.8	18.9	7.6	3.0
14.6	7.5	16.0	6.3	3.3	13.7	7.8	3.0	13.5	10.4	1.5
15.0	3.0	6.5	-	-	-	18.0	4.0	-	8.0	-
19.0	-	6.5	-	-	-	-	4.0	-	8.0	-
4.0	3.0	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-
19.5	10.0	5.4	7.4	9.0	-	5.8	-	22.5	7.3	-
7.0	-	3.7	7.4	9.0	-	6.0	-	22.5	7.3	-
32.0	10.0	7.0	-	-	-	5.7	-	-	-	-

〈표 51〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Q38-Q45	소화계통의 기타 선천기형	계	6.1	6.4	8.6	14.0	7.4	3.2
		남	5.2	5.0	9.0	17.2	8.3	1.8
		여	7.4	8.8	8.3	10.8	5.8	6.2
Q50-Q56	생식기관의 선천기형	계	2.8	2.5	3.1	3.6	1.1	3.5
		남	2.6	2.3	3.1	3.8	1.1	3.4
		여	4.4	4.8	2.6	1.5	-	6.0
Q60-Q64	비뇨계통의 선천기형	계	8.5	9.9	6.0	8.9	8.5	4.5
		남	6.6	7.2	4.8	9.0	6.0	4.5
		여	11.1	13.3	10.7	8.7	11.0	-
Q65-Q79	근골격계통의 선천기형 및 변형	계	7.7	6.2	12.2	7.1	17.5	8.6
		남	7.6	6.7	14.7	4.9	8.5	7.4
		여	7.8	5.4	9.6	9.3	26.6	9.8
Q80-Q89	기타 선천기형	계	9.9	7.5	11.1	5.6	109.6	6.4
		남	8.2	6.8	8.8	6.4	50.4	5.7
		여	11.2	8.0	13.0	4.9	176.6	6.7
Q90-Q99	달리 분류되지 않은 염색체이상	계	19.7	24.8	9.3	3.5	87.0	10.0
		남	20.3	48.7	5.0	1.9	87.0	10.0
		여	18.7	7.5	11.5	16.5	-	-
R00-R99	XⅧ. 달리 분류되지 않은 증상, 정후와 임상 및 검사의 이상 소견	계	7.5	5.0	7.1	10.8	10.4	6.5
		남	7.7	4.8	7.4	12.5	10.8	7.5
		여	7.3	5.2	7.0	9.1	10.0	5.5
R00-R09	순환계통 및 호흡계통을 침범한 증상 및 징후	계	6.3	4.2	6.0	17.3	5.8	8.2
		남	7.2	3.6	7.7	25.3	6.9	10.4
		여	5.4	4.9	4.6	8.6	4.4	6.6
R10-R19	소화계통 및 복부를 침범한 증상 및 징후	계	6.8	5.5	11.0	13.5	4.6	11.1
		남	6.8	5.4	11.5	10.0	4.2	18.5
		여	6.8	5.6	10.8	16.3	4.8	5.8
R20-R23	피부 및 피하조직을 침범하는 증상 및 징후	계	7.9	3.4	5.8	42.6	6.4	2.3
		남	9.5	3.1	7.1	60.8	3.0	2.6
		여	6.6	3.6	4.0	24.4	7.4	1.5
R25-R29	신경계통 및 근골격계통을 침범하는 증상 및 징후	계	20.6	11.8	5.3	36.6	14.6	10.6
		남	18.8	12.6	5.3	70.8	2.6	1.5
		여	22.1	11.1	5.2	20.1	29.2	15.4
R30-R39	비뇨계통을 침범한 증상 및 징후	계	10.4	3.6	5.4	17.2	3.8	3.7
		남	5.9	3.2	4.8	22.9	3.0	4.0
		여	16.0	4.0	5.6	4.4	4.9	2.5
R40-R46	인지, 지각, 정서상태 및 행위에 관한 증상 및 징후	계	9.0	4.5	8.8	3.9	5.8	7.1
		남	8.9	3.9	10.4	4.4	4.2	8.8
		여	9.1	4.9	8.1	3.7	6.4	6.0

·시·도(환자거주지)별(계속15)

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
4.8	2.2	3.7	4.6	14.0	6.8	16.5	3.5	2.3	5.4	8.0
4.9	0.8	3.4	2.6	28.0	3.5	9.0	4.4	1.7	3.3	9.2
4.6	3.1	4.1	8.3	1.0	9.0	39.0	2.4	2.7	9.1	1.0
5.2	3.8	2.7	4.8	2.2	3.0	3.9	3.5	2.2	1.8	5.0
5.2	3.8	2.5	4.0	2.2	2.0	3.7	-	2.0	1.8	3.0
5.0	-	4.4	7.0	-	5.0	4.3	3.5	2.5	-	7.0
4.3	1.0	4.6	-	10.0	2.0	12.4	7.3	1.0	11.4	3.0
5.0	1.0	4.4	-	10.0	-	6.6	-	1.0	12.0	-
4.0	-	5.0	-	-	2.0	25.9	7.3	-	10.5	3.0
8.6	20.7	8.3	2.7	10.1	6.8	7.6	11.3	9.1	6.8	10.0
9.9	21.8	8.0	8.0	6.0	6.2	6.2	7.6	11.5	4.7	11.0
6.5	15.0	8.6	1.0	13.0	8.4	10.3	25.0	7.9	14.0	5.0
32.5	18.0	5.2	3.3	2.2	5.4	8.5	4.3	2.7	8.4	19.0
8.6	17.7	3.7	4.0	2.0	6.0	15.0	4.2	-	7.0	35.0
46.6	18.3	6.3	3.0	2.3	4.3	5.2	4.5	2.7	9.8	13.7
1.0	-	31.9	-	-	14.0	-	-	-	49.4	-
1.0	-	37.0	-	-	14.0	-	-	-	-	-
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	49.4	-
10.9	3.7	8.9	6.4	6.6	6.1	6.5	11.1	6.1	8.1	8.7
7.0	3.4	10.9	5.8	5.9	6.7	6.2	6.3	7.2	7.3	11.2
13.5	4.0	7.3	7.0	7.3	5.7	6.7	14.8	5.2	8.7	6.3
4.9	2.9	5.4	4.4	6.5	4.9	6.1	6.3	4.7	8.1	13.3
3.8	1.8	6.5	3.7	6.1	6.3	4.1	5.8	4.8	9.8	18.6
5.7	3.7	4.4	5.2	6.9	3.5	7.9	6.8	4.6	6.5	6.7
4.8	2.7	5.2	6.3	4.3	5.9	6.0	7.1	6.8	7.0	8.3
5.4	1.6	5.7	5.7	4.2	4.1	5.8	6.2	9.6	7.3	6.6
4.5	3.1	4.9	6.7	4.5	6.9	6.1	7.8	4.7	6.8	10.1
5.7	5.7	5.4	6.1	2.0	4.6	5.4	11.4	3.9	6.9	12.5
7.0	10.0	4.5	3.2	2.0	2.4	2.0	13.5	4.4	8.1	23.0
4.3	3.0	6.0	9.1	-	6.8	6.3	10.7	3.4	5.2	2.0
12.9	20.9	21.2	5.0	2.9	37.4	10.8	30.1	13.8	46.8	65.0
-	35.7	17.7	9.0	2.0	63.0	16.7	4.1	8.9	7.0	86.0
12.9	5.0	24.0	3.0	3.0	17.3	5.2	58.0	21.9	60.6	23.0
3.4	3.8	5.8	7.7	15.0	4.7	4.9	271.5	3.0	8.4	6.6
3.9	1.2	5.0	5.5	6.3	5.1	5.0	1.7	2.9	8.1	8.0
2.9	6.4	6.6	10.0	21.5	2.6	4.8	578.4	3.5	8.9	1.0
44.0	4.0	15.5	7.2	13.1	6.7	7.8	8.4	5.5	9.5	4.5
6.2	2.5	20.8	5.2	6.3	7.3	9.7	6.7	7.5	5.1	3.0
62.8	4.8	12.5	8.6	17.0	6.4	6.7	9.3	4.6	11.8	5.1

〈표 51〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
R47-R49	말하기 및 음성예 관한 증상 및 징후	계	12.1	6.5	15.0	7.0	-	68.9
		남	17.1	10.6	15.0	7.0	-	68.9
		여	5.0	2.9	-	-	-	-
R50-R69	전신 증상 및 징후	계	7.2	5.3	6.5	8.5	14.0	5.3
		남	7.7	5.3	6.3	9.0	13.7	5.5
		여	6.7	5.4	6.8	7.8	14.4	5.0
R70-R79	진단명 없는 혈액검사상 이상소견	계	6.7	6.8	8.7	6.4	6.0	5.3
		남	7.0	6.6	9.1	5.0	6.0	-
		여	6.1	7.2	8.1	8.4	-	5.3
R80-R82	진단명 없는 요 검사상의 이상소견	계	5.2	2.2	2.8	3.3	3.8	8.5
		남	3.7	2.2	3.0	2.0	5.2	8.5
		여	7.0	2.3	2.0	3.7	2.0	-
R83-R89	진단명 없는 기타 몸의 체액, 물질 및 조직의 검사상의 이상소견	계	2.4	0.4	12.5	-	-	-
		남	3.2	-	15.0	-	-	-
		여	1.6	1.0	10.0	-	-	-
R90-R94	진단명 없는 진단적 영상 및 기능검사 이상소견	계	4.8	4.1	2.0	4.1	2.8	5.3
		남	4.8	4.2	-	3.8	2.5	6.5
		여	4.7	4.0	2.0	5.3	2.8	3.5
R95-R99	불명확하고 미상의 사인	계	16.1	2.7	-	8.0	162.0	-
		남	23.8	1.7	-	8.0	162.0	-
		여	2.6	3.7	-	-	-	-
S00-T98	X IX, 손상, 증독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	계	13.7	12.2	16.5	20.3	11.7	12.8
		남	13.7	12.4	16.7	20.1	10.8	11.8
		여	13.7	11.8	16.1	20.4	12.7	14.1
S00-S09	머리의 손상	계	14.3	14.3	26.0	20.4	13.7	11.0
		남	15.6	16.7	30.9	19.9	12.1	11.4
		여	12.0	9.6	14.5	21.2	16.9	10.5
S10-S19	목의 손상	계	8.6	7.0	7.9	20.6	7.2	7.1
		남	8.4	6.3	7.9	21.4	6.2	6.6
		여	9.0	8.2	8.0	19.4	8.4	7.6
S20-S29	흉곽의 손상	계	16.5	18.3	19.4	24.0	13.8	15.1
		남	17.0	18.9	22.6	25.7	11.6	14.3
		여	16.0	17.7	16.3	22.4	15.3	16.0
S30-S39	복부, 아래등, 요추 및 골반의 손상	계	12.7	10.8	14.0	16.7	10.9	13.0
		남	11.8	9.8	12.9	13.7	10.2	10.6
		여	13.5	11.9	15.1	19.4	11.6	15.2
S40-S49	어깨 및 위팔의 손상	계	14.6	9.9	17.0	20.3	10.9	13.7
		남	14.5	8.6	15.9	19.4	10.1	13.5
		여	14.7	11.7	18.9	22.0	12.2	13.9

·시·도(환자거주지)별(계속16)

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
-	-	3.3	0.9	-	21.5	36.4	2.0	1.0	1.0	-
-	-	8.0	0.9	-	21.5	31.0	-	-	1.0	-
-	-	1.0	-	-	-	42.0	2.0	1.0	-	-
8.1	4.3	9.2	7.5	5.6	4.9	6.0	8.8	6.5	7.4	4.8
9.9	4.0	12.2	8.6	6.4	4.6	5.6	6.8	7.5	7.0	4.9
6.7	4.5	6.7	6.5	4.7	5.2	6.5	10.4	5.7	7.7	4.7
6.0	6.5	4.4	8.3	11.5	-	5.3	-	13.0	14.9	-
-	6.5	4.1	-	11.5	-	11.0	-	13.0	26.0	-
6.0	-	4.8	8.3	-	-	3.5	-	-	4.0	-
2.0	5.2	2.9	2.0	1.5	4.6	3.7	2.0	8.2	10.7	-
2.0	5.2	3.0	2.0	1.0	3.0	3.0	2.0	8.2	5.4	-
2.0	-	2.7	-	2.0	5.5	3.9	-	-	14.5	-
-	-	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4	2.2	7.6	17.4	20.0	2.3	15.5	3.7	12.7	3.2	1.8
2.5	3.0	9.0	5.3	20.0	2.0	-	2.5	3.1	3.2	2.3
4.7	2.0	5.2	28.3	-	2.5	15.5	4.5	33.0	-	1.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.3	13.4	11.9	13.0	14.1	12.6	12.9	13.8	14.8	16.1	17.3
14.9	14.2	11.9	13.5	15.1	12.0	12.4	14.4	14.5	16.6	16.8
15.9	12.5	11.9	12.5	12.9	13.4	13.6	13.1	15.3	15.6	18.0
15.4	11.7	12.7	12.9	8.9	10.7	10.8	12.7	11.8	17.5	17.8
17.7	13.2	13.8	14.4	8.2	10.0	11.8	11.6	11.6	20.7	15.7
10.6	9.4	10.8	10.5	9.8	11.7	9.7	14.1	12.1	11.8	21.3
8.6	7.2	8.3	8.0	8.0	7.2	7.8	6.7	9.8	10.2	15.6
7.6	7.9	8.0	8.1	7.6	6.9	7.1	6.1	9.0	11.8	18.8
9.8	6.5	8.8	7.9	8.6	7.7	8.7	7.4	10.7	8.2	11.7
15.0	21.9	14.8	14.4	17.7	14.9	14.8	15.0	15.4	16.6	16.3
15.0	30.1	14.8	15.3	18.3	14.1	14.8	14.9	15.9	17.3	15.5
14.9	14.7	14.8	13.4	17.2	15.6	14.8	15.0	15.0	16.0	17.1
14.1	13.6	10.7	13.1	12.7	13.0	11.7	17.0	14.6	15.7	19.6
12.7	11.9	9.3	12.2	11.8	12.0	11.4	21.6	14.0	16.5	17.6
15.5	15.3	12.2	13.8	13.7	14.1	12.0	12.8	15.1	15.1	21.4
14.9	14.2	11.4	13.4	28.6	16.9	13.3	15.0	15.8	21.2	15.4
14.7	14.2	11.5	14.0	35.6	15.0	12.1	16.3	15.1	20.9	15.1
15.1	14.2	11.3	12.5	13.8	19.5	15.0	13.5	17.0	21.6	16.0

〈표 51〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
S50-S59	팔꿈치 및 아래팔의 손상	계	13.9	12.9	14.6	18.2	11.7	20.2
		남	14.5	15.1	14.1	21.2	13.0	13.1
		여	13.5	11.2	15.2	16.3	10.8	26.7
S60-S69	손목 및 손의 손상	계	12.2	12.0	11.5	13.8	9.5	11.0
		남	12.8	13.2	11.6	12.0	9.8	11.0
		여	10.5	7.8	10.8	19.6	8.4	10.9
S70-S79	둔부 및 대퇴의 손상	계	27.2	20.1	32.7	25.7	28.4	27.5
		남	23.4	20.2	26.1	24.4	27.2	23.2
		여	30.1	20.0	38.4	26.8	29.0	32.5
S80-S89	무릎 및 아래다리의 손상	계	16.4	13.5	19.1	23.2	16.1	16.0
		남	17.2	15.4	19.7	24.1	15.9	14.7
		여	15.2	10.5	18.3	21.7	16.4	17.9
S90-S99	발목 및 발의 손상	계	15.3	15.3	17.0	23.5	14.2	14.3
		남	16.0	14.6	18.2	26.4	15.1	14.6
		여	14.4	16.3	15.3	17.3	12.4	14.0
T00-T07	여러 신체 부위를 포함하는 손상	계	10.5	8.3	12.3	9.7	12.0	9.1
		남	9.8	7.5	7.2	10.7	14.6	10.3
		여	11.4	9.3	18.3	6.9	8.4	7.6
T08-T14	몸통, 사지 또는 신체 부위의 상세불명 부분의 손상	계	16.0	14.4	13.0	45.7	9.4	20.8
		남	14.6	19.5	13.4	17.3	9.7	19.5
		여	18.6	4.9	12.2	98.2	8.4	21.5
T15-T19	자연개구를 통해 들어간 이물의 영향	계	5.3	4.5	6.6	2.6	2.4	5.1
		남	5.0	3.8	9.0	2.2	2.8	3.8
		여	5.8	6.0	2.4	4.0	1.6	7.0
T20-T25	부위가 명시된 외부 신체 표면의 화상 및 부식	계	17.9	15.7	15.5	12.0	9.1	15.8
		남	22.2	19.7	16.8	11.6	10.4	23.7
		여	13.1	11.8	14.3	12.4	7.4	8.0
T26-T28	눈 및 내부기관에 국한된 화상 및 부식	계	8.4	15.0	12.6	10.7	4.0	6.0
		남	8.6	15.8	14.1	10.7	4.0	5.0
		여	8.0	8.0	11.7	-	-	8.0
T29-T32	상세불명 신체부위의 다발성 화상 및 부식	계	23.4	23.7	38.5	23.9	-	27.2
		남	26.4	27.6	40.9	28.8	-	28.8
		여	17.2	15.5	26.1	19.0	-	22.0
T33-T35	동상	계	11.0	12.1	12.0	12.0	18.0	5.0
		남	11.9	12.4	12.0	12.0	18.0	-
		여	7.5	10.7	-	-	-	5.0
T36-T50	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독	계	4.1	5.3	4.4	4.8	3.1	4.8
		남	5.1	7.8	4.0	3.0	2.5	5.7
		여	3.6	3.8	4.6	5.4	3.5	4.3

·시·도(환자거주지)별(계속17)

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
16.1	12.6	10.8	10.2	12.2	11.9	13.9	14.6	15.5	18.7	12.3
18.8	17.2	11.6	8.1	12.2	9.0	12.8	14.0	18.3	19.2	9.2
13.8	9.8	10.1	11.8	12.2	14.3	14.6	15.1	13.8	18.2	16.4
13.6	8.5	14.1	9.7	11.8	10.4	12.3	10.9	15.8	11.1	13.9
11.4	8.5	16.0	9.2	12.4	10.7	13.0	10.5	17.7	10.5	13.8
20.4	8.2	9.1	11.5	9.4	9.4	10.0	12.1	9.7	12.7	14.1
34.4	29.7	27.6	24.5	29.3	29.8	29.7	23.5	33.8	26.5	29.8
26.5	29.4	20.3	25.1	29.4	30.6	21.7	19.7	26.1	20.1	40.3
41.3	30.1	33.6	24.1	29.2	29.1	36.3	27.1	41.4	31.6	21.5
18.6	15.6	13.7	20.7	13.9	14.5	16.7	18.4	17.0	19.5	19.1
17.8	15.6	14.1	23.3	16.0	16.6	16.5	19.5	17.8	19.9	17.6
20.4	15.6	13.2	16.9	11.2	10.6	17.0	16.6	15.8	18.8	21.6
18.1	12.8	13.1	14.3	15.0	15.5	13.0	15.0	15.9	17.1	19.3
19.3	14.3	15.0	15.9	13.4	12.2	13.6	16.1	15.0	17.1	21.6
15.7	9.9	10.4	12.1	16.9	21.1	12.2	13.1	17.4	17.0	15.3
8.0	10.4	10.6	5.8	12.7	11.1	8.5	11.2	10.1	15.7	16.7
7.8	7.3	13.8	6.3	8.9	4.4	7.1	11.8	13.8	9.8	18.6
8.2	13.8	7.5	4.4	18.6	17.6	9.9	10.5	6.1	24.4	11.0
54.9	24.1	16.3	15.6	16.2	7.4	7.1	24.6	11.0	9.7	22.2
45.4	16.6	18.0	12.3	10.0	6.3	3.1	33.6	8.8	9.1	19.3
65.7	56.0	13.0	25.6	19.1	10.2	14.5	11.0	15.3	10.5	24.6
3.4	21.8	6.7	4.5	1.5	2.6	3.3	2.0	3.5	13.2	2.5
3.5	4.8	7.5	5.9	1.5	2.0	3.7	3.0	4.2	12.2	2.0
3.0	34.0	5.2	2.3	-	4.0	3.0	1.5	1.0	18.0	2.7
17.4	16.1	11.5	12.6	149.3	25.3	14.4	19.4	17.9	14.9	20.9
18.8	16.2	13.6	12.6	216.8	32.7	12.7	20.6	21.0	17.0	23.6
15.6	15.8	9.1	12.6	12.8	19.4	16.3	17.6	10.3	12.6	11.5
6.0	11.6	4.0	7.7	3.3	1.5	2.0	6.0	-	5.5	3.7
6.0	9.0	4.0	19.0	3.6	1.5	2.0	6.0	-	2.0	5.0
-	12.3	-	2.7	2.0	-	-	-	-	9.0	3.0
25.1	7.7	25.4	-	15.8	22.0	13.4	11.2	13.8	14.1	5.4
23.6	7.6	28.0	-	7.7	22.0	13.2	12.1	13.8	27.9	7.5
28.0	8.0	7.3	-	18.3	-	14.0	10.0	-	7.5	4.6
-	-	6.7	-	-	3.0	-	-	-	9.5	-
-	-	8.2	-	-	3.0	-	-	-	9.5	-
-	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-
5.9	2.2	3.3	4.3	3.2	3.3	6.7	4.0	2.7	1.8	3.6
5.1	5.0	4.0	5.4	3.4	3.6	6.7	2.2	2.0	2.3	4.8
6.3	1.1	3.0	3.9	3.0	3.1	6.6	4.9	2.8	1.6	2.3

〈표 51〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
T51-T65	기원이 주로 비의약품 물질의 독작용	계	8.3	6.1	5.4	58.1	9.6	7.7
		남	8.8	7.3	5.8	50.3	9.0	6.7
		여	7.7	4.6	4.8	66.2	10.6	9.9
T66-T78	외인의 기타 및 상세불명의 영향	계	9.1	3.7	5.7	61.8	2.2	10.9
		남	8.6	3.2	2.0	54.7	2.2	16.4
		여	9.6	4.1	6.4	71.0	2.3	4.8
T79	외상에 의한 특정 조기 합병증	계	17.6	22.7	6.4	10.9	37.0	15.4
		남	11.9	11.4	6.4	10.9	-	15.4
		여	32.0	58.5	-	-	37.0	-
T80-T88	달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 치료의 합병증	계	14.5	13.3	16.3	17.1	10.4	18.7
		남	13.5	12.3	17.1	16.9	10.1	38.1
		여	15.8	14.4	15.2	17.2	10.8	9.0
T90-T98	손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	계	35.5	20.0	114.1	29.5	41.9	19.5
		남	33.4	15.6	96.9	20.0	59.1	14.2
		여	38.7	26.6	139.0	45.0	1.0	24.8
V01-Y98	X X, 질병이환 및 사망의 외인	계	9.7	15.4	71.9	8.9	24.0	4.3
		남	9.5	13.5	71.9	11.5	-	8.0
		여	9.9	17.1	-	3.2	24.0	3.4
V01-V99	운수사고	계	7.6	15.3	-	2.3	-	5.7
		남	6.4	9.0	-	2.3	-	13.0
		여	8.8	18.5	-	-	-	4.3
W00-X59	불의의 손상의 기타 외인	계	9.8	22.3	26.1	3.2	-	3.0
		남	7.9	22.3	26.1	2.7	-	3.0
		여	12.1	-	-	4.0	-	3.0
X60-X84	고의적 자해	계	6.9	1.0	-	-	-	-
		남	12.5	-	-	-	-	-
		여	1.8	1.0	-	-	-	-
X85-Y09	가해	계	16.2	-	-	40.0	-	-
		남	18.7	-	-	40.0	-	-
		여	5.0	-	-	-	-	-
Y10-Y36	의도 미확인 사건	계	7.1	-	-	1.0	24.0	1.5
		남	9.5	-	-	-	-	-
		여	5.0	-	-	1.0	24.0	1.5
Y40-Y98	내과적 및 외과적 치료의 합병증	계	20.9	22.3	156.0	4.0	-	-
		남	23.6	5.0	156.0	4.0	-	-
		여	17.9	29.7	-	4.0	-	-
Z00-Z99	X XI, 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	계	4.5	3.4	5.3	4.5	5.4	5.9
		남	4.6	3.4	5.9	5.4	5.6	6.3
		여	4.4	3.3	4.7	4.0	5.2	5.5

·시·도(환자거주지)별(계속18)

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
4.8	5.0	9.4	8.8	4.3	5.6	5.2	5.4	6.4	6.3	3.5
6.6	5.4	10.8	11.8	4.6	7.0	5.3	5.5	6.4	6.8	4.6
2.4	4.7	7.7	4.3	3.8	4.9	5.1	5.3	6.3	5.0	2.1
3.2	24.7	9.8	2.1	3.9	3.1	3.1	8.4	7.5	9.8	-
3.0	33.3	6.5	2.5	2.1	2.5	3.7	5.2	1.8	8.7	-
4.0	2.0	13.6	1.7	4.8	3.5	2.0	16.8	13.1	11.8	-
106.2	-	15.6	18.9	4.5	6.9	2.8	12.4	8.4	19.0	17.0
3.0	-	15.3	18.9	1.0	6.9	2.5	11.9	8.4	32.5	-
199.0	-	16.4	-	8.0	-	2.9	13.4	-	4.6	17.0
18.9	9.1	11.1	13.4	12.1	8.2	14.1	16.1	44.2	17.1	15.6
22.9	7.9	11.1	16.8	10.5	6.0	12.7	15.8	10.0	12.9	15.3
14.4	10.5	11.2	8.6	13.6	11.5	15.9	16.4	81.8	22.5	16.2
197.9	134.6	23.6	10.6	20.2	7.6	36.4	30.7	19.7	18.7	-
283.5	158.8	17.5	11.7	19.1	4.5	15.0	22.0	25.2	15.4	-
51.8	66.7	41.4	7.4	20.8	8.3	60.2	40.5	14.2	28.9	-
2.7	14.6	5.8	15.5	4.0	2.6	2.0	10.4	13.7	7.5	3.7
3.5	10.7	5.1	19.0	6.3	1.3	2.0	12.0	9.8	3.7	4.0
1.0	21.0	6.4	13.5	1.5	3.4	-	8.4	19.5	13.7	3.6
-	20.3	5.8	3.6	1.0	7.0	-	-	11.6	0.6	3.6
-	19.0	4.6	4.0	-	-	-	-	9.3	-	-
-	21.0	6.8	3.0	1.0	7.0	-	-	17.0	2.0	3.6
7.0	6.5	5.9	17.2	2.0	1.5	2.0	10.6	19.9	3.9	-
7.0	6.5	4.7	-	-	1.5	2.0	16.0	13.8	3.7	-
-	-	7.6	17.2	2.0	-	-	8.4	24.2	4.3	-
1.0	-	3.3	5.0	8.0	-	-	12.0	25.0	-	-
-	-	7.0	-	8.0	-	-	12.0	25.0	-	-
1.0	-	1.5	5.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	9.0	-	-	1.0	-	-	-	1.0	-
-	-	13.0	-	-	1.0	-	-	-	1.0	-
-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2.0	26.5	-	1.5	-	4.0	1.3	5.0	-
-	-	-	26.5	-	-	-	4.0	0.7	7.0	-
-	-	2.0	-	-	1.5	-	-	3.0	3.0	-
-	-	5.0	-	5.0	4.0	-	-	3.9	37.0	4.0
-	-	7.0	-	5.0	-	-	-	1.0	11.0	4.0
-	-	2.0	-	-	4.0	-	-	7.0	63.0	-
6.0	3.2	5.7	4.6	4.3	4.0	4.3	5.3	6.9	6.7	5.9
6.2	3.0	6.2	4.9	4.1	3.6	3.5	5.5	6.7	6.4	3.2
5.8	3.5	5.2	4.2	4.5	4.5	5.2	5.1	7.1	7.0	9.0

〈표 51〉 퇴원환자 평균재원일수, 상병분류

상병분류 KCD-6	상 병 명		전체	서울	부산	대구	인천	광주
Z00-Z13	검사 및 조사를 위해 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	2.8	2.2	2.2	5.8	3.2	2.9
		남	2.4	2.0	2.9	5.5	3.0	1.0
		여	3.7	2.7	1.7	6.0	4.0	3.7
Z20-Z29	전염성 질환과 관련되어 잠재적인 건강 위험이 있는 사람	계	6.6	10.6	3.1	2.0	5.8	3.0
		남	7.3	14.4	3.8	2.0	10.0	3.0
		여	5.9	6.1	0.8	-	2.0	-
Z30-Z39	생식과 관련된 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	3.9	3.8	3.4	3.4	2.9	3.8
		남	5.3	1.7	9.0	-	3.0	3.0
		여	3.8	3.8	3.3	3.4	2.9	3.9
Z40-Z54	특수 처치 및 건강보호를 위하여 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	4.3	3.3	5.3	4.7	5.1	4.6
		남	4.5	3.4	5.7	5.3	5.1	4.0
		여	4.1	3.2	4.8	4.2	5.1	5.5
Z55-Z65	사회경제적 및 정신사회적 상황에 관련된 잠재적 보건위험이 있는 사람	계	19.6	10.7	-	-	40.1	-
		남	3.9	3.0	-	-	8.0	-
		여	34.8	22.1	-	-	59.0	-
Z70-Z76	기타 상황에서 보건서비스와 접하고 있는 사람	계	4.5	1.5	6.3	9.5	-	-
		남	4.0	1.0	5.5	-	-	-
		여	5.1	1.7	8.2	9.5	-	-
Z80-Z99	가족 및 개인 기왕력과 건강 상태에 영향을 주는 특정 병태에 관련된 잠재적 건강 위험을 가진 사람	계	11.1	7.1	11.8	10.8	17.6	53.7
		남	11.5	7.6	10.3	8.0	23.6	78.5
		여	10.5	6.3	14.3	14.0	11.3	15.6
U00-U99	X제, 특수목적 코드	계	22.1	20.1	8.3	27.5	22.3	15.6
		남	35.6	23.3	2.0	19.3	16.5	19.9
		여	15.2	18.3	9.4	44.0	28.0	14.0
U00-U19	불확실한 병인의 신종질환의 잠정적 지정	계	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
U80-U89	항생제에 내성이 있는 세균감염체	계	24.0	12.0	7.0	71.0	-	45.2
		남	23.6	13.4	-	-	-	52.5
		여	25.5	7.0	7.0	71.0	-	34.0
U99	재발한 악성 신생물	계	-	-	-	-	-	-
		남	-	-	-	-	-	-
		여	-	-	-	-	-	-
U20-U33	한의병명	계	25.4	24.7	5.0	15.7	22.3	13.3
		남	42.2	29.6	2.0	15.0	16.5	12.6
		여	15.8	21.7	6.0	17.0	28.0	13.4
U50-U79 U95-U98	한의병증 및 사상체질병증	계	15.0	12.9	15.5	23.5	-	11.0
		남	20.6	4.0	-	23.5	-	11.5
		여	13.7	13.8	15.5	-	-	10.5

·시·도(환자거주지)별(계속19)

(단위: 일)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
3.1	5.3	3.1	5.6	3.1	3.5	2.8	4.0	2.1	3.8	10.1
3.7	1.0	2.4	4.0	2.8	1.0	1.8	4.9	2.3	3.1	6.0
2.2	9.6	3.6	6.9	4.6	4.4	5.0	3.1	1.4	4.7	11.8
5.0	3.1	2.6	6.0	-	-	-	25.0	1.0	8.6	-
-	-	3.0	3.5	-	-	-	22.0	-	-	-
5.0	4.5	2.4	11.0	-	-	-	28.0	1.0	8.6	-
3.4	8.0	3.8	5.0	3.8	2.6	3.0	4.4	4.1	7.1	5.7
2.4	25.4	2.7	1.5	1.7	-	1.5	1.5	-	2.0	1.0
3.4	2.7	3.9	5.6	4.1	2.6	3.2	4.4	4.1	7.2	6.2
5.5	3.7	5.5	3.7	4.5	4.1	3.3	5.1	6.4	6.4	5.4
5.4	3.0	5.7	3.8	4.4	3.4	3.2	5.3	6.5	6.6	3.0
5.7	4.9	5.1	3.5	4.5	5.1	3.5	4.9	6.3	6.2	8.8
-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-
-	-	2.0	-	6.0	2.7	-	-	-	1.0	-
-	-	-	-	-	3.5	-	-	-	1.0	-
-	-	2.0	-	6.0	1.0	-	-	-	-	-
43.5	1.6	22.3	12.4	8.3	9.6	22.6	10.0	19.5	14.0	-
43.1	1.8	28.5	16.6	-	30.0	14.1	9.0	17.3	11.8	-
44.1	1.5	15.8	4.4	8.3	5.1	28.7	11.4	21.3	14.9	-
31.1	4.0	17.2	23.3	8.3	11.9	7.0	10.4	11.5	36.8	-
33.0	-	29.1	36.0	-	12.4	5.5	6.4	10.0	61.3	-
29.9	4.0	13.9	17.0	8.3	10.0	7.8	12.5	11.6	15.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.0	-	72.0	36.0	-	5.0	-	3.0	-	32.3	-
17.0	-	72.0	36.0	-	5.0	-	3.0	-	32.3	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33.6	4.0	12.4	12.0	8.3	7.5	7.7	10.5	11.0	62.8	-
34.6	-	3.0	-	-	5.0	5.5	7.7	6.0	77.1	-
32.9	4.0	15.9	12.0	8.3	10.0	12.0	11.7	11.2	17.6	-
9.0	-	18.5	22.0	-	29.0	6.3	18.0	14.0	15.4	-
-	-	76.0	-	-	29.0	-	-	14.0	17.8	-
9.0	-	12.1	22.0	-	-	6.3	18.0	14.0	14.8	-

〈표 52〉 퇴원환자수 및 구성비, 의료기관

11년 중 1개월간(31일)

	전 체	서 울	부 산	대 구	인 천	광 주	대 전
총 계	759,046	173,194	64,192	40,942	36,838	35,821	21,959
(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
종합병원	387,159	114,930	32,122	18,878	18,020	15,937	12,616
(%)	51.0	66.4	50.0	46.1	48.9	44.5	57.5
병 원	224,856	31,866	19,499	16,562	10,218	12,366	4,332
(%)	29.6	18.4	30.4	40.5	27.7	34.5	19.7
요양병원	18,857	1,670	2,185	667	624	631	717
(%)	2.5	1.0	3.4	1.6	1.7	1.8	3.3
치과병원	561	251	-	-	5	3	63
(%)	0.1	0.1	-	-	0.0	0.0	0.3
한방병원	11,383	2,239	442	179	342	2,764	703
(%)	1.5	1.3	0.7	0.4	0.9	7.7	3.2
의 원	114,303	22,216	9,934	4,656	7,625	4,121	3,527
(%)	15.1	12.8	15.5	11.4	20.7	11.5	16.1
한 의 원	1,548	6	-	-	-	-	-
(%)	0.2	0.0	-	-	-	-	-
보건의료원	318	-	-	-	-	-	-
(%)	0.0	-	-	-	-	-	-
조산원	61	16	11	-	3	-	-
(%)	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-

·시·도(환자거주지)별

(단위: 명, %)

울 산	경 기	강 원	충 북	충 남	전 북	전 남	경 북	경 남	제 주
16,878	129,906	23,698	21,606	27,959	35,076	39,689	31,679	53,350	6,260
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
6,075	65,613	11,049	9,943	11,213	13,372	15,900	15,598	20,620	5,275
36.0	50.5	46.6	46.0	40.1	38.1	40.1	49.2	38.7	84.3
7,857	39,184	8,532	5,778	6,310	10,313	17,919	9,285	24,684	151
46.6	30.2	36.0	26.7	22.6	29.4	45.2	29.3	46.3	2.4
333	4,210	340	568	818	1,581	1,527	1,249	1,661	74
2.0	3.2	1.4	2.6	2.9	4.5	3.9	3.9	3.1	1.2
8	30	44	-	8	-	-	-	148	-
0.1	0.0	0.2	-	0.0	-	-	-	0.3	-
101	1,574	177	206	257	1,127	743	306	184	39
0.6	1.2	0.8	1.0	0.9	3.2	1.9	1.0	0.3	0.6
2,504	17,728	3,543	5,111	9,321	8,503	3,600	5,165	6,028	720
14.8	13.7	15.0	23.7	33.3	24.2	9.1	16.3	11.3	11.5
-	1,437	-	-	31	74	-	-	-	-
-	1.1	-	-	0.1	0.2	-	-	-	-
-	103	12	-	-	107	-	76	20	-
-	0.1	0.1	-	-	0.3	-	0.2	0.0	-
-	27	-	-	-	-	-	-	4	-
-	0.0	-	-	-	-	-	-	0.0	-

〈표 53〉 상병대분류에 따른 연령별

상병분류 KCD-5	상 병 명	전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	총 계	1.78	6.91	5.59	3.76	2.98	2.97	3.46
A00-B99	특정 감염성 및 기생충성 질환	4.68	10.20	7.95	8.38	8.54	8.12	18.41
C00-D48	신생물	9.63	86.72	27.00	20.16	24.12	18.49	13.30
D50-D89	혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정 장애	6.63	21.91	20.48	47.79	23.31	27.12	20.28
E00-E90	내분비, 영양 및 대사 질환	4.23	19.91	21.15	13.00	14.16	16.13	20.17
F00-F99	정신 및 행동 장애	6.26	56.44	23.36	16.57	19.24	11.92	9.20
G00-G99	신경계통의 질환	3.92	18.41	14.15	15.79	14.76	16.97	9.25
H00-H59	눈 및 눈 부속기의 질환	7.68	13.34	9.96	10.83	10.05	9.88	12.02
H60-H95	귀 및 유도의 질환	6.83	11.69	9.61	10.60	14.61	13.37	16.38
I00-I99	순환계통의 질환	3.80	56.62	32.89	22.48	21.30	14.09	21.96
J00-J99	호흡계통의 질환	4.08	8.52	6.84	5.62	5.81	6.40	7.69
K00-K93	소화계통의 질환	2.72	23.13	12.73	8.77	6.05	5.69	5.24
L00-L99	피부 및 피하조직의 질환	5.08	10.84	7.42	7.44	7.43	8.53	9.28
M00-M99	근골격계통 및 결합조직의 질환	2.88	15.03	16.06	12.51	8.12	6.71	5.86
N00-N99	비뇨생식계통의 질환	4.62	18.51	15.27	19.15	16.01	13.57	13.54
O00-O99	임신, 출산 및 산후기	9.98	-	-	-	-	29.07	14.33
P00-P96	출생전후기에 기원한 특정 병태	8.96	9.30	16.04	-	-	-	-
Q00-Q99	선천 기형, 변형 및 염색체 이상	12.72	18.19	18.42	14.96	15.29	33.27	24.29
R00-R99	달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	4.42	9.44	9.25	8.91	10.84	9.67	15.31
S00-T98	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	3.52	14.42	6.30	6.77	6.36	5.64	5.86
V01-Y98	질병이환 및 사망의 외인	16.39	41.32	28.22	65.66	32.13	60.29	47.42
Z00-Z99	건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	5.62	14.80	9.70	11.03	17.03	17.49	17.99
U00-U99	특수목적 코드	7.27	32.16	41.17	35.32	22.54	24.21	22.50

외래환자수에 대한 상대표준오차

(단위: %)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
3.70	2.55	2.34	2.24	2.17	2.32	2.25	2.30	2.34	2.35	2.45	2.68
21.61	10.44	9.01	6.04	7.17	6.49	7.15	7.05	6.78	8.68	9.61	10.96
15.82	10.97	10.06	9.61	10.68	11.55	12.11	11.13	10.72	10.11	9.34	8.28
34.83	16.83	14.83	12.13	13.28	15.95	18.52	20.56	16.21	18.21	18.39	21.65
15.44	9.29	6.89	6.63	5.73	5.51	5.52	5.18	5.67	5.84	7.90	7.31
9.02	9.05	7.77	8.44	7.74	7.82	8.09	9.10	8.52	7.50	8.04	8.54
11.65	8.65	8.22	7.63	6.43	5.90	6.90	5.93	6.19	6.35	6.43	8.64
10.86	9.74	9.61	8.80	8.39	8.60	8.69	8.28	8.65	9.15	8.89	9.38
14.18	13.46	13.27	11.70	9.99	9.92	9.68	10.05	10.42	9.99	11.11	12.17
15.21	12.14	7.56	6.95	5.85	5.50	4.74	4.90	4.81	4.29	4.16	3.91
6.56	5.96	6.08	5.89	5.67	5.79	4.81	4.99	5.62	5.33	5.41	6.84
5.34	4.30	4.65	4.45	4.02	3.66	4.18	4.57	4.40	4.73	5.63	6.29
8.05	8.62	6.93	6.87	6.34	7.09	7.33	6.78	6.74	6.68	6.72	8.68
6.39	5.24	4.68	3.92	3.87	3.39	3.66	3.48	3.43	3.78	3.91	4.33
14.43	7.86	5.93	6.03	4.95	5.20	5.93	5.56	6.47	6.35	7.73	8.00
10.70	11.96	10.11	14.99	24.66	58.46	100.00	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24.60	26.17	19.08	18.95	14.17	18.14	17.41	18.77	23.66	25.82	36.72	65.76
9.49	7.16	9.45	8.21	6.43	7.28	6.20	7.37	6.22	6.78	7.36	6.67
5.11	5.56	5.29	4.53	4.37	4.23	4.37	4.68	5.20	5.10	6.57	6.89
51.51	25.97	50.30	39.88	45.91	35.10	48.93	46.52	42.66	35.71	32.81	46.11
10.22	6.86	7.34	7.56	8.24	7.38	8.76	8.49	10.68	9.42	9.84	12.17
21.64	16.39	15.09	16.04	14.08	12.79	13.11	13.13	11.99	12.00	13.70	16.51

〈표 54〉 상병대분류에 따른 환자거주지별

상병분류 KCD-5	상 병 명	전체	서울	부산	대구	인천	광주
	총 계	1.78	6.14	7.11	8.24	8.14	8.36
A00-B99	특정 감염성 및 기생충성 질환	4.68	13.98	12.59	13.59	15.02	13.07
C00-D48	신생물	9.63	17.53	23.44	27.76	31.19	35.59
D50-D89	혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정 장애	6.63	18.21	20.75	22.86	23.58	28.09
E00-E90	내분비, 영양 및 대사 질환	4.23	11.67	16.78	17.57	15.14	19.97
F00-F99	정신 및 행동 장애	6.26	14.19	20.64	17.69	18.45	21.27
G00-G99	신경계통의 질환	3.92	9.43	11.35	13.01	15.72	16.26
H00-H59	눈 및 눈 부속기의 질환	7.68	18.43	22.34	30.38	31.84	32.56
H60-H95	귀 및 유도의 질환	6.83	17.18	19.04	24.99	25.26	22.36
I00-I99	순환계통의 질환	3.80	13.36	12.80	16.87	13.04	19.88
J00-J99	호흡계통의 질환	4.08	11.88	13.53	15.87	16.41	13.65
K00-K93	소화계통의 질환	2.72	8.85	10.85	12.18	12.64	12.68
L00-L99	피부 및 피하조직의 질환	5.08	15.43	14.87	22.31	16.63	19.13
M00-M99	근골격계통 및 결합조직의 질환	2.88	9.36	10.57	13.29	12.20	14.59
N00-N99	비뇨생식계통의 질환	4.62	12.30	12.58	19.58	16.83	15.94
O00-O99	임신, 출산 및 산후기	9.98	18.03	39.63	30.87	31.09	36.77
P00-P96	출생전후기에 기원한 특정 병태	8.96	19.43	26.33	32.28	44.57	45.68
Q00-Q99	선천 기형, 변형 및 염색체 이상	12.72	25.36	44.99	28.49	31.41	26.77
R00-R99	달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	4.42	9.87	14.07	16.53	29.03	15.14
S00-T98	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	3.52	9.36	10.78	13.66	14.02	11.84
V01-Y98	질병이환 및 사망의 외인	16.39	40.31	39.67	51.41	69.52	66.99
Z00-Z99	건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	5.62	10.73	13.19	16.52	14.79	16.41
U00-U99	특수목적 코드	7.27	18.41	24.76	31.06	38.02	34.72

외래환자수에 대한 상대표준오차

(단위: %)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
10.67	10.04	5.50	8.30	8.84	7.54	7.29	7.11	6.66	6.73	13.11
16.56	15.48	9.23	13.17	13.83	16.00	14.22	11.47	10.81	12.02	34.07
25.40	38.26	14.68	27.28	31.07	19.61	30.31	33.19	17.50	17.08	41.16
29.27	28.29	14.87	24.73	25.69	42.96	27.71	20.64	17.60	21.73	54.62
22.91	17.46	12.36	16.99	19.27	15.49	14.65	12.66	14.04	12.82	24.21
22.82	24.48	18.05	40.84	23.46	23.19	25.25	15.31	14.30	17.68	29.84
16.82	17.91	8.63	13.31	13.83	14.49	14.56	11.89	10.15	10.27	60.51
26.56	30.59	19.93	40.85	32.34	25.54	31.69	24.36	26.02	36.12	47.23
28.65	27.32	19.96	36.54	27.40	21.72	18.71	18.04	18.59	23.59	26.83
22.16	16.47	10.15	15.24	13.99	12.68	12.25	10.79	9.41	11.47	22.08
18.50	15.70	11.83	14.92	15.62	13.09	11.88	11.63	11.27	12.30	17.96
14.53	16.25	8.60	13.53	14.63	11.67	11.59	10.99	9.85	10.46	18.64
24.20	21.16	12.41	15.06	18.21	14.27	19.54	14.37	12.60	14.79	40.89
14.79	17.67	8.90	11.92	13.22	10.71	10.54	11.02	10.40	10.46	16.63
18.09	22.00	9.20	17.49	17.33	13.78	16.77	14.84	12.41	11.32	29.27
44.25	43.11	21.63	34.98	55.74	31.10	38.03	43.05	23.83	22.49	34.79
48.92	37.71	16.28	34.19	50.13	35.95	35.75	32.12	32.66	25.88	46.49
36.92	36.43	18.07	31.24	31.17	30.56	34.79	23.15	21.93	21.18	47.22
20.06	23.64	14.16	15.26	17.76	13.42	13.31	13.29	11.15	10.90	27.16
19.55	18.30	9.96	13.02	17.70	12.84	11.96	11.56	15.41	9.52	20.61
55.36	52.83	26.63	65.43	49.78	63.16	69.47	36.27	40.79	38.14	60.15
54.17	22.88	10.96	20.38	18.90	16.06	24.77	15.73	17.16	12.01	24.69
41.41	39.23	19.04	30.38	36.98	22.55	35.55	21.99	24.11	35.14	36.89

〈표 55〉 상병대분류에 따른 의료기관별

상병분류 KCD-5	상 병 명	전 체	종합병원	병 원	치과병원
	총 계	1.78	5.04	3.00	11.99
A00-B99	특정 감염성 및 기생충성 질환	4.68	4.99	6.16	69.05
C00-D48	신생물	9.63	12.72	8.57	42.86
D50-D89	혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정 장애	6.63	8.20	8.53	-
E00-E90	내분비, 영양 및 대사 질환	4.23	5.42	4.82	-
F00-F99	정신 및 행동 장애	6.26	6.16	7.33	65.44
G00-G99	신경계통의 질환	3.92	6.70	9.97	50.32
H00-H59	눈 및 눈 부속기의 질환	7.68	9.07	34.19	-
H60-H95	귀 및 유도의 질환	6.83	6.09	11.66	-
I00-I99	순환계통의 질환	3.80	5.28	4.88	-
J00-J99	호흡계통의 질환	4.08	4.50	6.75	39.60
K00-K93	소화계통의 질환	2.72	5.05	5.70	12.45
L00-L99	피부 및 피하조직의 질환	5.08	5.82	4.79	65.59
M00-M99	근골격계통 및 결합조직의 질환	2.88	5.54	4.55	100.00
N00-N99	비뇨생식계통의 질환	4.62	5.91	7.87	-
O00-O99	임신, 출산 및 산후기	9.98	16.18	17.41	-
P00-P96	출생전후기에 기원한 특정 병태	8.96	12.80	17.74	-
Q00-Q99	선천 기형, 변형 및 염색체 이상	12.72	16.02	16.86	70.77
R00-R99	달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	4.42	6.13	4.86	41.09
S00-T98	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	3.52	3.64	4.33	18.38
V01-Y98	질병이환 및 사망의 외인	16.39	18.16	19.02	-
Z00-Z99	건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	5.62	10.52	9.57	16.25
U00-U99	특수목적 코드	7.27	23.79	30.24	-

외래환자수에 대한 상대표준오차

(단위: %)

한병병원	의 원	치과의원	한 의 원	보건의료원	보 건 소	보건지소	보건진료소	조 산 원
11.19	2.80	3.64	3.58	12.19	4.43	5.96	3.62	31.62
34.29	6.08	77.47	36.52	20.72	11.05	18.39	19.34	-
28.35	11.49	-	74.42	28.37	29.69	70.74	-	-
34.85	12.65	-	48.54	42.11	29.21	-	36.65	-
26.32	6.71	100.00	25.92	17.43	6.79	11.53	22.99	-
23.46	10.55	-	15.86	26.56	14.90	27.42	30.42	-
17.98	8.75	-	6.38	26.63	12.72	27.52	19.05	-
29.17	9.07	-	19.46	42.17	17.77	40.98	46.83	-
24.34	8.53	-	14.96	30.29	16.95	70.74	37.52	-
18.17	5.99	-	14.68	21.04	5.41	6.73	6.69	-
22.47	4.96	100.00	11.89	13.00	7.37	9.92	5.05	-
21.48	6.71	3.77	7.30	21.94	7.21	11.10	6.76	-
25.81	6.00	-	15.94	29.86	17.63	15.18	8.41	-
12.50	4.76	-	4.32	17.66	5.40	12.65	6.79	-
20.17	6.88	-	15.90	24.93	10.03	21.42	24.22	-
32.42	17.16	-	58.63	-	100.00	-	-	69.83
100.00	17.63	-	100.00	-	-	-	-	-
70.43	30.14	73.80	70.64	-	67.20	-	-	-
16.55	10.49	66.16	8.35	25.10	9.89	18.24	16.71	-
11.20	6.63	13.22	5.44	23.51	14.08	20.95	12.29	-
61.94	46.59	-	38.96	100.00	50.98	71.84	72.01	-
37.50	13.29	11.09	56.13	39.98	15.70	28.81	26.61	36.31
19.41	-	-	7.82	54.55	26.12	28.80	-	-

〈표 56〉 상병대분류에 따른 연령별

상병분류 KCD-5	상 병 명	전체	0세	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24
	총 계	2.83	6.57	5.96	5.04	5.00	3.41	3.08
A00-B99	특정 감염성 및 기생충성 질환	6.59	10.25	8.11	6.82	10.67	9.42	5.86
C00-D48	신생물	10.72	50.71	48.35	32.04	35.38	18.30	12.29
D50-D89	혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정 장애	7.62	24.99	22.31	13.03	22.79	22.45	18.74
E00-E90	내분비, 영양 및 대사 질환	3.36	25.17	21.58	16.51	14.85	11.76	12.71
F00-F99	정신 및 행동 장애	5.35	50.09	40.16	24.94	15.97	17.42	17.79
G00-G99	신경계통의 질환	4.76	20.38	30.56	12.71	16.94	10.20	7.70
H00-H59	눈 및 눈 부속기의 질환	13.28	32.48	20.24	23.05	27.01	20.45	23.60
H60-H95	귀 및 유도의 질환	5.58	22.56	13.22	11.52	16.35	11.69	12.18
I00-I99	순환계통의 질환	8.52	21.12	13.29	11.83	11.46	14.83	12.81
J00-J99	호흡계통의 질환	3.68	8.34	6.42	5.67	6.38	5.38	6.09
K00-K93	소화계통의 질환	3.59	12.92	13.53	6.56	6.89	5.65	6.28
L00-L99	피부 및 피하조직의 질환	3.85	21.12	10.95	10.07	10.41	10.42	9.59
M00-M99	근골격계통 및 결합조직의 질환	4.40	12.83	8.41	14.43	10.38	6.23	6.08
N00-N99	비뇨생식계통의 질환	4.30	8.85	9.94	9.44	8.98	6.88	6.07
O00-O99	임신, 출산 및 산후기	7.48	-	-	-	-	20.07	8.06
P00-P96	출생전후기에 기원한 특정 병태	8.36	8.42	19.72	-	-	-	-
Q00-Q99	선천 기형, 변형 및 염색체 이상	14.99	23.68	15.36	15.57	21.12	20.45	14.69
R00-R99	달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	5.39	12.25	16.00	10.64	8.55	6.98	7.64
S00-T98	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	3.15	16.90	7.63	5.43	4.61	4.14	4.32
V01-Y98	질병이환 및 사망의 외인	23.43	71.76	70.68	58.32	53.07	41.13	54.63
Z00-Z99	건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	10.29	26.88	19.32	17.20	13.88	9.61	10.85
U00-U99	특수목적 코드	25.00	100.00	72.12	100.00	71.30	57.76	71.77

퇴원환자수에 대한 상대표준오차

(단위: %)

25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80 +
3.06	3.70	3.11	3.37	3.28	3.33	3.63	3.97	3.95	3.52	2.99	2.60
8.93	7.06	10.03	6.23	8.82	7.30	11.50	12.02	8.65	9.74	11.65	8.63
10.22	10.66	10.30	9.79	10.07	11.42	12.39	12.49	11.66	9.73	7.13	5.10
18.51	25.83	12.57	9.85	12.18	10.44	11.30	12.34	10.42	9.83	9.01	8.33
9.07	7.61	6.72	5.51	5.08	4.84	5.41	4.73	4.65	5.09	4.35	4.04
10.55	8.60	7.63	7.64	7.15	7.14	7.15	6.49	5.86	7.04	5.09	5.20
12.91	7.04	5.96	9.79	5.34	5.35	5.57	6.45	6.25	6.31	5.17	5.23
21.10	19.96	16.19	15.68	15.48	14.53	15.31	15.33	14.46	13.75	13.93	14.32
11.46	9.66	8.47	7.19	6.29	6.76	7.80	8.71	7.61	6.90	10.00	8.68
16.63	21.70	16.63	20.48	12.10	13.98	9.49	5.81	5.97	4.48	5.33	3.44
4.98	4.91	5.08	4.68	4.65	4.13	4.45	5.60	4.99	4.56	4.07	3.52
5.60	5.16	4.47	5.15	7.21	3.91	4.30	4.30	4.76	4.25	3.86	3.77
9.09	7.42	7.10	8.71	8.56	6.12	8.02	7.56	9.59	7.87	11.48	7.11
5.96	5.88	5.58	5.17	5.02	5.02	5.26	5.46	5.51	5.31	4.74	4.10
6.04	6.24	5.42	5.37	5.45	5.62	5.04	5.52	5.82	5.15	5.62	5.38
7.60	7.88	7.93	7.49	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.46	18.30	17.87	16.79	19.64	17.66	20.68	29.65	24.86	28.42	23.94	31.50
7.09	6.69	6.84	6.35	5.97	6.10	6.76	6.64	7.54	6.89	6.84	6.17
4.51	4.27	4.30	4.01	4.39	3.61	3.92	4.27	3.65	3.70	3.74	3.51
35.86	34.97	24.49	32.48	28.93	35.17	29.48	34.39	46.83	37.03	37.99	27.44
13.62	17.02	10.36	10.73	11.85	11.96	12.88	13.27	12.56	12.30	11.42	12.26
47.53	45.82	37.73	58.87	25.39	24.41	27.48	47.26	34.39	40.81	40.38	40.37

〈표 57〉 상병대분류에 따른 환자거주지별

상병분류 KCD-5	상 병 명	전체	서울	부산	대구	인천	광주
	총 계	2.83	12.98	12.73	16.78	20.84	15.10
A00-B99	특정 감염성 및 기생충성 질환	6.59	13.74	16.79	22.54	31.38	23.30
C00-D48	신생물	10.72	27.21	28.00	32.61	52.51	30.02
D50-D89	혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정 장애	7.62	24.06	26.53	33.02	43.95	36.31
E00-E90	내분비, 영양 및 대사 질환	3.36	14.39	14.62	22.49	28.93	21.14
F00-F99	정신 및 행동 장애	5.35	22.11	15.18	22.18	27.41	21.35
G00-G99	신경계통의 질환	4.76	17.05	17.72	30.43	25.06	21.69
H00-H59	눈 및 눈 부속기의 질환	13.28	31.67	32.52	41.73	76.16	44.95
H60-H95	귀 및 유도의 질환	5.58	18.05	20.53	33.31	35.72	35.40
I00-I99	순환계통의 질환	8.52	26.24	18.25	24.05	28.71	29.13
J00-J99	호흡계통의 질환	3.68	13.65	16.74	24.23	33.29	22.45
K00-K93	소화계통의 질환	3.59	13.46	17.53	24.79	29.29	22.31
L00-L99	피부 및 피하조직의 질환	3.85	14.83	18.93	24.02	28.58	22.45
M00-M99	근골격계통 및 결합조직의 질환	4.40	13.26	15.33	19.17	27.34	15.29
N00-N99	비뇨생식계통의 질환	4.30	15.70	16.14	23.88	33.69	24.91
O00-O99	임신, 출산 및 산후기	7.48	17.68	24.31	32.19	44.39	40.36
P00-P96	출생전후기에 기원한 특정 병태	8.36	16.68	24.10	36.62	53.52	45.09
Q00-Q99	선천 기형, 변형 및 염색체 이상	14.99	33.70	36.79	47.75	44.91	52.38
R00-R99	달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	5.39	20.23	19.08	30.88	32.04	29.67
S00-T98	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	3.15	10.57	16.66	16.41	17.99	14.49
V01-Y98	질병이환 및 사망의 외인	23.43	47.71	57.91	43.03	100.00	56.05
Z00-Z99	건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	10.29	22.21	49.44	37.54	54.25	52.55
U00-U99	특수목적 코드	25.00	37.63	74.96	70.57	70.77	42.48

퇴원환자수에 대한 상대표준오차

(단위: %)

대전	울산	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
26.18	24.19	9.47	20.00	18.45	20.98	16.68	12.87	15.19	12.01	37.56
42.90	30.32	11.80	23.35	26.80	58.34	23.31	14.54	23.08	16.12	43.85
38.18	47.04	20.90	41.67	39.57	41.51	36.50	40.49	20.90	26.44	50.34
46.40	49.14	20.13	36.81	36.52	41.97	33.62	34.12	24.06	28.21	51.07
36.87	28.71	12.58	20.56	29.62	21.57	20.54	14.03	17.37	15.02	42.68
43.91	33.73	13.42	39.98	28.02	19.75	19.93	17.04	16.55	15.48	34.81
28.55	30.91	11.62	21.33	22.09	30.87	19.66	13.87	20.60	21.89	45.30
45.45	60.40	32.84	56.22	49.91	57.94	44.27	37.04	57.91	52.53	64.98
34.69	40.30	16.92	30.75	43.27	30.77	30.66	18.36	27.61	17.88	49.81
29.90	27.96	14.40	29.04	26.83	26.50	22.37	17.11	20.28	16.86	40.82
36.75	29.37	12.82	22.71	27.58	26.51	23.68	15.49	21.48	15.21	44.83
35.59	30.01	12.21	25.11	25.10	22.82	21.81	16.58	19.87	16.00	42.60
37.69	33.10	13.15	24.74	24.90	26.88	22.80	16.67	19.22	14.94	51.38
25.13	24.67	10.75	20.18	21.31	18.36	13.83	14.74	17.93	14.48	42.35
35.96	40.03	14.39	32.73	30.97	31.83	25.60	17.91	23.98	18.43	44.77
44.70	44.15	17.51	47.84	48.40	28.31	35.29	36.82	30.25	28.96	45.86
46.76	67.86	19.81	49.79	69.14	44.44	50.18	43.75	36.87	34.20	56.05
49.19	53.85	30.48	46.80	54.74	83.45	60.14	40.32	38.68	55.28	51.71
40.56	46.88	12.26	28.33	33.08	27.89	26.20	20.40	24.07	17.84	45.37
22.96	22.44	10.04	18.01	21.25	18.04	14.21	13.29	17.39	12.08	39.14
100.00	53.60	47.01	39.79	50.22	60.25	72.65	39.78	82.21	38.92	57.76
44.41	58.91	27.09	55.19	57.50	77.05	69.10	79.02	39.31	37.59	81.92
75.73	100.00	71.57	74.53	60.80	49.93	52.12	66.27	85.22	76.95	-

〈표 58〉 상병대분류에 따른 의료가관별 퇴원환자수에 대한 상대표준오차

(단위: %)

상병분류 KCD-5	상 병 명	전 체	종합병원	병 원	치과병원	한방병원	의 원	한의원	보건 의료원	조산원
	총 계	2.83	4.84	2.84	38.90	7.80	6.88	43.69	27.46	34.74
A00-B99	특정 감염성 및 기생충성 질환	6.59	4.08	7.10	-	21.87	60.53	-	53.42	-
C00-D48	신생물	10.72	12.79	7.39	58.84	36.90	18.00	57.73	35.08	-
D50-D89	혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정 장애	7.62	8.83	15.13	-	41.43	39.51	-	-	-
E00-E90	내분비, 영양 및 대사 질환	3.36	4.28	5.25	-	21.43	33.26	-	42.16	-
F00-F99	정신 및 행동 장애	5.35	6.41	5.67	-	20.09	35.82	-	100.00	-
G00-G99	신경계통의 질환	4.76	6.64	7.58	-	18.86	25.07	89.40	-	-
H00-H59	눈 및 눈 부속기의 질환	13.28	11.35	41.57	-	35.22	19.97	-	100.00	-
H60-H95	귀 및 유도의 질환	5.58	5.20	12.54	-	21.11	46.21	-	66.67	-
I00-I99	순환계통의 질환	8.52	5.35	8.35	-	17.20	28.60	100.00	45.86	-
J00-J99	호흡계통의 질환	3.68	4.15	7.24	100.00	15.79	20.01	100.00	32.05	-
K00-K93	소화계통의 질환	3.59	4.00	6.92	32.27	22.83	17.59	100.00	43.65	-
L00-L99	피부 및 피하조직의 질환	3.85	5.04	5.40	-	24.04	17.60	-	48.59	-
M00-M99	근골격계통 및 결합조직의 질환	4.40	5.81	7.31	89.72	10.47	9.90	43.12	29.96	-
N00-N99	비뇨생식계통의 질환	4.30	5.37	7.13	-	21.18	19.04	-	38.67	-
O00-O99	임신, 출산 및 산후기	7.48	13.10	12.98	-	44.52	10.85	-	-	34.74
P00-P96	출생전후기에 기원한 특정 병태	8.36	8.11	19.59	-	-	25.03	-	-	-
Q00-Q99	선천 기형, 변형 및 염색체 이상	14.99	16.28	19.48	84.02	58.18	37.23	-	-	-
R00-R99	달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	5.39	6.67	10.22	100.00	15.92	28.33	100.00	36.33	-
S00-T98	손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	3.15	3.30	4.17	43.42	9.06	9.10	44.96	31.13	-
V01-Y98	질병이환 및 사망의 외인	23.43	41.18	28.65	-	100.00	50.32	-	-	-
Z00-Z99	건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	10.29	11.22	17.76	71.04	59.42	44.14	-	100.00	-
U00-U99	특수목적 코드	25.00	26.31	77.53	-	28.45	-	-	-	-



부록

1. 용어의 정의
2. 환자조사 질병분류지침
3. 환자조사관리시스템

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·미취과·병리과 및 치과가 설치되어 있고 각 과마다 필요한 전문의를 갖춘 의료기관을 말한다.

○ 병원·치과병원·한방병원

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

○ 의원·치과의원·한의원

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

○ 조산원

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

□ 보건소, 보건지소, 보건진료소, 보건의료원 : 보건소 법에 의해 설치 운영되는 기관을 말한다.

□ 가동병상 : 허가와는 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 : 2011년 의료기관별 지정한 1일간 초진 및 재진환자를 말하며, 산부인과에서의 산전·산후진찰, 예방접종자, 개인별 신체검사자, 시력검사자, 응급실환자는 전원 외래환자로 분류한다.

□ 재원환자 : 2011년 조사지정일 24:00시 현재에 입원중인 환자를 말하며, 조사일 이전부터 계

속 입원하고 있는 환자는 물론 당일 입원한 환자도 모두 포함한다.

- 퇴원환자 : 2011. 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-6, 2011년)”에 따라 분류한 것을 말한다.
- 주요질환 : 우리나라에서 주요 관심 대상이 되거나 국제기구에서 제출을 요구하는 질환을 말한다.
- 진료비 지불방법
 - 전액자비 : 진료비를 전액 자기비용으로 부담한 경우
 - 건강보험 : 국민건강보험법에 의해 건강보험으로 치료비를 부담한 경우
 - 의료급여 : 의료급여법에 의해 의료급여대상자로 구분되어 치료비를 부담한 경우
 - 산재보험·자동차보험 : 의료비 지불시 각각 산업재해보험이나 자동차보험으로 처리되는 경우
- 치료결과
 - 완쾌 : 의사의 진단으로 완전히 치유되어 퇴원한 경우
 - 경쾌 : 미치료 상태이나 입원시보다 증상이 호전되어 퇴원해도 지장이 없는 것으로 의사가 판단한 경우
 - 사망 : 사망으로 퇴원한 경우
- 퇴원환자 평균재원일수 : $\frac{2011\text{년 조사기간}(1\text{개월})\text{중 퇴원환자의 입원일수 총합계}}{2011\text{년 조사기간}(1\text{개월})\text{중의 퇴원환자수}}$
- 외래수진율(10만명당) : $\frac{1\text{일외래환자수}}{2011\text{년 연앙인구}} \times 100,000$
- 퇴원율(10만명당) : $\frac{\text{연간퇴원환자수}}{2011\text{년 연앙인구}} \times 100,000$

□ 기준인구

○ 2011년 성별·연령별 인구

	전 체	남 자	여 자
합 계	49,779,440	24,942,339	24,837,101
0 세	483,662	249,762	233,900
1 ~ 4세	1,841,143	947,394	893,749
5 ~ 9세	2,338,746	1,213,058	1,125,688
10 ~ 14세	3,107,361	1,627,043	1,480,318
15 ~ 19세	3,468,479	1,839,509	1,628,970
20 ~ 24세	3,274,808	1,733,186	1,541,622
25 ~ 29세	3,641,329	1,890,165	1,751,164
30 ~ 34세	3,945,133	2,020,029	1,925,104
35 ~ 39세	4,144,145	2,120,835	2,023,310
40 ~ 44세	4,307,333	2,187,292	2,120,041
45 ~ 49세	4,225,324	2,155,273	2,070,051
50 ~ 54세	4,054,485	2,040,905	2,013,580
55 ~ 59세	3,010,845	1,492,110	1,518,735
60 ~ 64세	2,280,657	1,105,062	1,175,595
65 ~ 69세	1,846,259	857,384	988,875
70 ~ 74세	1,621,758	705,791	915,967
75 ~ 79세	1,147,237	446,888	700,349
80세 이상	1,040,736	310,653	730,083

자료: 통계청, 『장래인구추계』, 2010.

○ 2011년 성별·지역별 인구

	전 체	남 자	여 자
전 국	49,779,440	24,942,339	24,837,101
서울특별시	10,026,451	4,946,550	5,079,901
부산광역시	3,464,483	1,709,310	1,755,173
대구광역시	2,477,330	1,233,422	1,243,908
인천광역시	2,749,842	1,389,977	1,359,865
광주광역시	1,505,905	748,520	757,385
대전광역시	1,526,512	767,569	758,943
울산광역시	1,105,267	574,005	531,262
경 기 도	11,787,743	5,962,453	5,825,290
강 원 도	1,496,187	756,542	739,645
충청북도	1,539,396	776,896	762,500
충청남도	2,104,344	1,073,965	1,030,379
전라북도	1,801,731	889,070	912,661
전라남도	1,771,871	874,319	897,552
경상북도	2,638,251	1,321,170	1,317,081
경상남도	3,231,783	1,642,258	1,589,525
제 주 도	552,344	276,313	276,031

자료: 통계청, 『시도별 장래인구추계』, 2010

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 ‘상세불

명' (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 전원 받은 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 들어쓰기 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 의사에

게 질의해야 한다. 만약 진진된 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, 임상외사에게 주진단 정의에 가장 잘 부합하는 진단이 무엇인지 명시하도록 요구해야 한다.

- 만약 더 이상의 정보를 얻을 수 없는 경우 첫번째 기재된 진단을 주진단으로 코딩한다(WHO, ICD-10, Volume 2, Rule MB2, Several conditions recorded as 'main condition').

— Z03.0 · Z03.9 의심되는 질환 및 병태를 위한 의학적 관찰 및 평가 코딩하기(Codes from the Z03.0 · Z03.9 series, medical observation and evaluation for suspected diseases and conditions)

다음과 같이 환자의 상태를 평가하기 위해 입원하는 경우 Z03._를 주진단으로 코딩한다.

- 비정상적인 병태가 있다는 것을 암시하는 증거가 일부 있는 경우
- 사고 또는 통상 건강문제를 일으키는 사고 이후 입원하는 경우
- 의심되는 병태를 입증할 어떠한 증거도 발견되지 않았으며 당장 치료가 요구되지도 않는 경우 관찰코드가 부가적인 관련 코드로 사용되어서는 안된다. 만약 의심되는 병태와 관련된 증상이 발견되었다면, Z03.- 가 아닌 증상코드가 부여되어야 한다.

— 원래 치료계획이 이루어지지 않은 경우(Original treatment plan not carried out)

- 치료가 예측되지 못한 상황에 의해 이루어지지 못했다 하더라도, 입원을 유발시킨 질환을 주진단으로 코딩한다.

— 잔여 병태 또는 후유증의 성격(Residual condition or nature of sequela)

- 잔여병태 또는 후유증의 성격을 먼저 코딩하고, 잔여병태의 원인에 대한 후유증 코드를 다음으로 코딩한다.

3. 사례별 교육자료

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

(일치도에 가장 큰 영향을 주는 근본적인 요인은 의료기관의 실제 주진단 선정 지침에 의한 상병 선정이 아닌 청구 중심의 상병 선정이라 할 수 있겠다. 보험청구 상병은 실제 의무기록에 작성된 주상병 보다는 사용한 약제 또는 기타 관련 처방 중심의 상병 선정으로 이루어지는 경우가 많았으며 의사처방 또한 이와 관련이 있는 것으로 분석된다. 그 외의 요인으로서는 여러 가지 상병과 합병증을 동반했을 경우 상병 코드가 달라지는 경우가 많은데 이는 코딩 지침을 명확하게 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 각각 구분되어 있으므로 지침을 명확히 숙지하고 분류해야 하나 의사처방 상병의 경우에 그렇지 못한 경우가 많다.
- 중앙 환자의 경우 해부학적 부위코드와 조직학적 형태코드, 즉 C code와 M code를 함께 사용하도록 되어 있으므로 순서대로 데이터가 입력되어 있을 경우 M code가 부질병으로 자동으로 선정되어지는 의료기관이 있을 수 있으므로 기준을 보완하고 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 상병 코드로 포함되어지는 경우가 많은데 이는 코딩지침을 명확히 숙지하고 있어야 하므로 보험청구 상병이나 의사처방 상병의 경우에는 그렇지 못한 경우가 많다.

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

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

④ 임신, 출산 및 산후기(O00-O99)

- － 임신, 출산 및 산후기와 관련된 질환은 별도의 상병 코드로 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 동반상병을 주상병으로 선정하는 경우가 많다.

사 례 6
의무기록지
C.C : Amenorrhea for 38 weeks Previous C/S This 28years old G3P1L1D0A1 house wife was admitted to DR under impression of Previous C/S preeclampsia mild 주진단명 : Pregnancy 38 weeks 부진단명 : Previous C/S preeclampsia mild 수술명 : Low cervical C/S * 참고> DRG를 실시하는 의료기관임
질병분류
주진단명 : O34.2(Previous C/S) 부진단명 : O13(preeclampsia mild)
설 명
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.

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

사 례 8
의무기록지
C.C : headache, dizziness 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. Hb : 6.0 - 5.3 - 7.0 - 8.2(g/dl) 주진단명 : Sick cell anemia in pregnancy
질병분류
주진단명 : O99.0(Anemia complicating pregnancy) 부진단명 : D57.1(Sickle cell anemia)
설 명
유산, 임신, 분만 및 산후기와 관련된 질환의 경우 별도의 장으로 분류하도록 되어 있으므로 주진단은 O99.0으로 선정된다. 그러나 빈혈의 종류가 확인된 경우에는 이를 나타내는 번호를 부가적 번호로 사용할 수 있다.

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

사 례 14
의무기록지
C.C: dyspnea(+) 어제, Nasal stiffness(+), fever(+), cough(+) P.I : 상기 4세 된 남자 환이는 개인병원에서 Infective rhinitis Tx 중임 검사소견: 청진상 wheezing & rale chest x-ray상 N-S cough, chest pain 호소 주진단명 : R/O Asthma
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. 환자조사관리시스템의 메인화면



[부표 1] 환자조사관리시스템 메인화면 주요기능

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

2. 환자조사 관리시스템 사용자별 주요지침서

가. 의료기관

1) 환자조사 작성

요양기관번호, 비밀번호 입력 후 일반로그인이나 공인인증서를 통해 로그인합니다.

2) 작성 내용

① 기관조사

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

② 외래조사

각 의료기관의 정해진 조사일 하루를 정하여 외래환자의 자료를 입력합니다.

③ 퇴원조사

각 의료기관의 정해진 1개월간의 퇴원환자의 자료를 입력합니다.

④ MY INFO(작성자 정보)

3) 기관 조사

□ 조사등록

조사등록 방법에는 파일올리기와 웹에서 직접 작성하는 두 가지 방법이 있습니다.

① 파일양식 다운로드 및 파일 올리기

— 파일양식 다운로드 버튼을 눌러 엑셀 파일을 다운로드합니다.

보건복지부
2011년 환자조사 조사표 I (기관조사)

기관명 : **병의원명** 요양기관번호 : **8자리 번호**
 ※ 병, 의원명 입력하십시오. ※ 국민건강보험 8자리 번호 기재

작성완료		분류	
가동별 병상수	병상수	남자	여자
1. 일반병상	0	0	0
2. 산술이별상	0	0	0
3. 중환자별상	0	0	0
4. 응급실별상	0	0	0
합계	0	0	0

※ 추가되는 관계없이 입력을 위하여 실제 가동 가능한 병상수를 기입하여 주십시오. ▶ 직책명, 수발생, 분만실의 병상과 외래진료실의 병상도 제외합니다.

의료장비	대수
전산화단층촬영기	0
자기공명영상기	0
발사선 치료장비	0
보통기(인큐베이터)	0
체외충격파碎石기	0
혈액투석기	0
유방촬영기	0
치과유니트	0
합계	0

※ 의료기관에서 조사기준일 현재 보유하고 있는 의료장비를 해당 종류별로 기입합니다.

분류	
남자	여자
1. 전문의	0
2. 일반의	0
3. 전공의	0
4. 치과과의사	0
5. 한의사	0
6. 약사	0
7. 조산사	0
8. 간호사	0
9. 간호조무사	0
10. 임상병리사	0
11. 방사선사	0
12. 물리치료사	0
13. 식이치료사	0
14. 치과기공사	0
15. 치과위생사	0
16. 의무기록사	0
17. 열약사	0
18. 호스피스	0
19. 기타요원	0
합계	0

※ 진료직, 입사직, 상근직, 비상근직을 구분하고 병, 의원 소속으로 병, 의원 업무에 실제로 종사하고 있는 인원수를 기재합니다.

분류	
남자	여자
1. 협조	0
2. 세척	0
3. 경비	0
4. 주차장관리	0
5. 쓰레기처리	0
6. 격출물처리	0
7. 기타	0
합계	0

※ 봉급은 위탁업체에서 받고 병, 의원에서 근무하고 있는 인원을 기재합니다.

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

※ 각 구분의 열에 미우스를 올리면 도움말이 나옵니다.

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

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

The screenshot displays the '환자조사' (Patient Survey) system. The main window is titled '가환조사' (Patient Survey) and shows a '파일올리기' (Upload File) step. The interface includes a sidebar with various survey categories, a central form for entering patient information, and a right-hand table for recording survey results. A Windows Explorer window is open, showing the upload of a file named '2011-07-12'.

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

② 웹으로 작성

The screenshot displays the '환자조사' (Patient Survey) system. The main window is titled '가환조사' (Patient Survey) and shows a '웹으로 작성' (Web-based Entry) step. The interface includes a sidebar with various survey categories, a central form for entering patient information, and a right-hand table for recording survey results. The 'Web-based Entry' step is highlighted, showing the upload of a file named '2011-07-12'.

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

③ 이력조회

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

[illegible]

4) 외래 조사

□ 조사등록

조사등록 방법에는 파일올리기와 웹에서 직접 작성하는 두 가지 방법이 있습니다.

① 파일양식 다운로드 및 파일 올리기

- 파일양식 다운로드 버튼을 눌러 엑셀 파일을 다운로드합니다.

[illegible]

보건복지부														
2011년 환자조사 조사표 II (외래환자)														
1	기	관	영	의료기관명										
2	※ 조사기관의 병·의원명을 기재하십시오.													
3	요양기관번호	8 자리번호												
4	※ 국민건강보험 8자리 번호를 기재하십시오.													
<div>2011년 조사기준일 하루동안에 외래진료를 받고 당일토 귀가한 환자 전원을 기입하여 주십시오.</div> <div>조사기준일은 기관조사표에 기입된 날짜와 같아야 합니다.</div> <div>문의사항 : 02-380-8198/8211, 02-6295-5736</div> <div>e-mail : ps2000@khassa.re.kr</div>														
5	일련번호 (자동부여)	진료과	성별	출생년월	연령	유연번호	결명 분류번호	상해원인 번호	주수술 분류번호	부수술 분류번호	원내주사	투약(주사 외)처방	진료비 지불방법	비고
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														

- 파일양식 다운로드를 통해 작업할 엑셀 양식을 다운 받은 후 입력합니다. 일련번호는 자동 부여되므로 입력하지 않습니다.
 - 입력이 완료 되었으면 작성완료 버튼을 눌러 폴더 C에 txt파일을 생성시킵니다.
- 파일 올리기에서 폴더 C에 생성된 txt파일이나 엑셀에서 직접 작성하신 xls파일을 올립니다.

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

② 웹으로 작성

보건복지부
환자조사관리시스템

HOME | 약용정보 | 연차 | 메뉴 | 로그인 | SITE HOME

가진조사 | **외래조사** | 퇴원조사

조사등록 | 이력조회

●●● 외래조사 | **조사등록** | ●●● 퇴원조사

※ 조사일제 내역하여 진료과를 받고 입실로 위약한 외래환자 현황을 등록

▶ 입원환자조사 : WARD에서 직접 입력하시거나 사용자에게서 [외래입실카드(문호드)] 및 [외래출퇴가침]을 사용하여 양자도 가능합니다.
▶ 진료과정보를 등록하시거나 진료과정보 검색을 누릅니다. 해당 진료과를 선택합니다.
▶ 진료과정보나 진료과명을 직접입력해서 검색합니다.

TOTAL : 7 PAGE : 1/1 ※ 현재 등록 중입니다.

순번	진료과	연도	월	일	연령	성별	환자 등록 번호	진료과명	분류번호	상대 환자 번호	주수술명	분류번호	부수술명	분류번호	진료 과 사 유	진료 내 역 상 황	비고
1	내과	02	01	01	01	01	111111	Unspecified	0140								
6	일반외과 병	00	01	01	05	000000			010								
5	일반외과 병	00	01	01	05	000000											
4	내과	02	01	01	01	211111				관용관련기름	L1217100	Open biopsy	0112				
3	산과	02	01	01	05	120120	Unspecified	0105									
2	내과	01	01	01	01	122000	Hypertensi	0105									
1	내과	01	01	01	01	000000		0100									

— 입력 : 등록란에 등록할 자료를 입력합니다.

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

진료과명	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)

진료과명	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		

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

- 성별 : 남자 “1”, 여자 “2” 입력합니다.
- 출생년월
 - 출생년도 : 출생년도를 입력합니다.
 - 월 : 출생 월을 입력합니다.
- 연령 : 출생년월 입력시 자동 계산되어 집니다.
- 환자주소 우편번호 : 환자주소의 우편번호 6자리를 입력합니다. 우편번호를 모를 경우 시군구 번호를 입력합니다(시군구번호 P.598~599 참조).
- 질병분류 : 한국표준질병사인분류에 따라 환자의 질병분류번호를 입력합니다. 질병은 최종진단명을, 질병이 확실하지 않을 때에는 주된 증상을 입력합니다.
- 상해원인번호 : 질병이 상해 또는 그 휴유증으로 관련된 경우(분류번호 첫 단위가 “S” 또는 “T”인 경우) 해당번호를 입력합니다.

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

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

자라도 진료비 전액을 자비로 부담하면 일반에 해당된다.

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

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

- **비고** : 조사표 작성시 특이 또는 참고사항을 입력합니다.
- **등록** : 등록버튼을 눌러 등록합니다.
- **제출** : 등록이 완료되면 제출버튼으로 제출완료를 합니다.
- **수정** : 수정할 자료의 순번을 더블클릭 후 등록란에서 수정합니다. 수정이 완료되면 제출버튼으로 제출완료를 합니다.
- **삭제** : 삭제할 자료의 순번을 더블클릭 후 삭제합니다. 삭제가 완료되면 제출버튼으로 제출을 완료합니다.

③ 이력조회

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

[illegible]

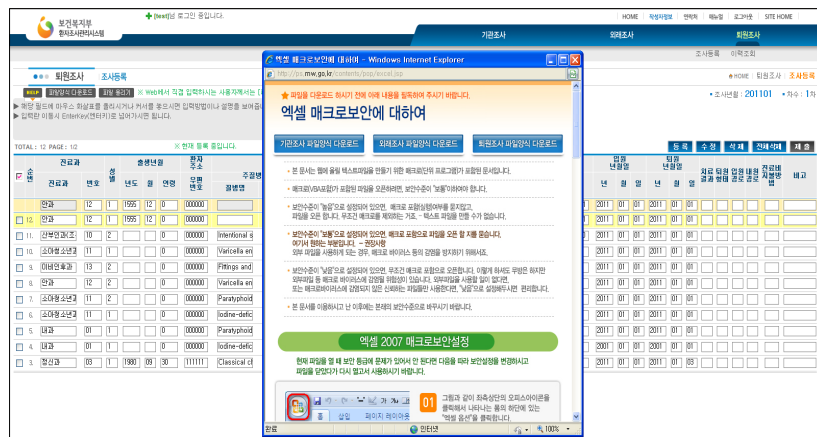
5) 퇴원 조사

□ 조사등록

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

① 파일양식 다운로드 및 파일 올리기

— 파일양식 다운로드 버튼을 눌러 엑셀 파일을 다운로드합니다.



보건의료부 2011년 환자조사 조사표 III (퇴원환자)																		
1																		
2	기 관 명	의료기관명																
3	※ 조사기관이 병 의원명을 기재하십시오.																	
4	오염기관번호	오염기관번호																
5	※ 국민건강보험 병원 내리 번호를 기재하십시오.																	
6																		
7																		
8																		
9																		
10	병원명 (자동부여)	진료과	성별	출생년월	연령	유관번호	주요병명 분류번호	상해원인 번호	부상명 분류번호	주수술 분류번호	부수술 분류번호	입원 년월일	퇴원 년월일	치료 과	퇴원 형태	입원 경로	내원 유무	진료비 지불방법
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		
21																		
22																		

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

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

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

② 웹으로 작성

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

예] 보건소 환자 진료과 : 일반(없음)

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)

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	사상체절과		

- 성별 : 남자 “1”, 여자 “2” 입력합니다.
- 출생년월
 - 출생년도 : 출생년도를 입력합니다.
 - 월 : 출생 월을 입력합니다.
- 연령 : 출생년월 입력시 자동 계산되어 집니다.
- 환자주소 우편번호 : 환자주소의 우편번호 6자리를 입력합니다. 우편번호를 모를 경우 시군구 번호를 입력합니다(시군구번호 P.724~725 참조).
- 질병분류 : 한국표준질병사인분류에 따라 환자의 질병분류번호를 입력합니다. 질병은 최종진단명을, 질병이 확실하지 않을 때에는 주된 증상을 입력합니다.
- 상해원인번호 : 질병이 상해 또는 그 휴유증으로 관련된 경우(분류번호 첫 단위가 “S” 또는 “T”인 경우) 해당번호를 입력합니다.

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

- 주/부수술분류번호 : 여러 건의 수술이 있는 경우 주수술, 그 다음의 수술을 부수술로 입력합니다. 수술분류번호는 ICD-9-CM으로 기입하며 불가능한 경우는 건강보험 청구 수술 코드를 입력합니다.
- 입원연월일 : 의료기관별로 지정된 1개월간 퇴원한 환자의 입원연월일을 입력합니다.
- 퇴원연월일 : 퇴원한 환자의 퇴원일자를 입력합니다.
- 치료결과 : 치료결과 해당번호를 입력합니다.
 1. 호전·완쾌
 2. 호전안됨
 3. 사망
 4. 가망없는 퇴원
 5. 사망
- 퇴원형태 : 퇴원형태 해당번호를 입력합니다.
 1. 정상퇴원 : 의사가 퇴원하라고 해서 퇴원한 경우입니다.
 2. 자의퇴원 : 환자나 가족이 원해서 퇴원한 형태로는 진료기록부에 “치료사절서약서”등 첨부를 확인합니다.
 3. 전원 : 여러 사유로 다른 의료기관으로 이동한 것이며 의뢰서 등 첨부서류를 확인하고 입력합니다.
 4. 탈원 : 정상적인 퇴원수속절차를 밟지 않고 도망간 경우 등이 포함됩니다.
- 입원경로 : 입원경로 해당번호를 입력합니다.
 1. 외래 : 외래를 통하여 입원한 경우입니다.
 2. 응급실 : 응급실을 통하여 입원한 경우입니다.
 3. 기타 : 외래나 응급실을 통하지 않고 다른 방법으로 입원한 경우입니다.

예 : (1) 미숙아 또는 질병치료를 받은 신생아의 경우(정상적인 신생아는

입원으로 하지 않는다.)

(2) 장기만성병 환자가 외래나 응급실을 경유하지 않고 주기적으로
입원했다 퇴원하는 경우

• 내원경위 : 내원경위 해당번호를 입력합니다.

1. 직접내원 : 다른 의료기관의 진료의뢰서가 없이 직접 병의원에 온 경우입니다.
2. 다른기관의회 : 다른 의료기관에서 진료를 의뢰한 경우이며, 의뢰서가 첨부 되어 있는 것만 포함시킵니다.

• 진료비 지불방법 : 진료비 지불방법 해당번호를 입력합니다.

1. 일반 - 진료비 전액을 자비로 부담한 경우를 말한다. 따라서 국민건강보험 가입 자라도 진료비 전액을 자비로 부담하면 일반에 해당된다.
2. 국민건강보험 - 국민건강보험에 가입되어 진료비의 일부만 자비로 내고 나머지는 국민건강보험공단에서 지불해주는 것을 말한다.
3. 산재보험 - 의료비 지불시 산업재해보험으로 처리되는 경우를 말한다.
4. 자동차보험 - 의료비 지불시 자동차보험으로 처리되는 경우를 말한다.
5. 의료급여 - 의료보호대상자로 선정되어 국가가 의료비의 일부 또는 전부를 부담하는 것을 말한다.
6. 기타 - 1~5에 해당되지 않는 경우이다. 무료의 경우를 하나의 예로 들 수 있다.

— 등록 : 등록버튼을 눌러 등록합니다.

— 제출 : 등록이 완료되면 제출버튼으로 제출완료를 합니다.

— 수정 : 수정할 자료의 순번을 더블클릭 후 등록란에서 수정합니다. 수정이 완료되면 제출버튼으로 제출을 완료합니다.

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

③ 이력조회

— 조사차수별로 이력을 조회할 수 있습니다.

— 인쇄/엑셀버튼으로 조사내용을 출력 및 엑셀형식의 파일로 관리할 수 있습니다.

6) 작성자정보

나. 보건소

보건소로 로그인하여 해당 관할 조사대상기관의 등록현황 및 기관정보를 관리합니다.

2) 기관별 이력조회

보건복지부 원자조사관리시스템

HOME 원자조사 관리 메뉴 로그아웃 SITE

기관별이력조회

기관명: 기관별이력조회

조사차수: 201111-4 조사결과: 검색조건: *****

TOTAL: 10 PAGE: 1/1

이력번호	요양기관번호	기관명	자료채취번호	표본번호	전환보건의료기관명	조사결과	비고
11100079	11100079	서울대학교병원	1111001	110001	서울특별시용문구보건소	정상	
11395199	11395199	이산부인과 의원	1111014	220001	서울특별시용문구보건소	정상	
11357401	11357401	의료법인하나원의료재단속하나의원	1111012	210002	서울특별시용문구보건소	정상	
11372958	11372958	한국라미안구소한국공무원의원	1111013	210003	서울특별시용문구보건소	정상	
11376198	11376198	유경이비인후과 의원	1111019	220006	서울특별시용문구보건소	정상	
11376791	11376791	신동호내과 의원	1111020	220007	서울특별시용문구보건소	정상	
11401357	11401357	달레나정치과 의원	1111008	131002	서울특별시용문구보건소	정상	
11535739	11535739	용문관치과 의원	1111028	320002	서울특별시용문구보건소	정상	
11592391	11592391	나문치과 의원	1111029	320003	서울특별시용문구보건소	정상	
11593835	11593835	늘고문치과 의원	1111032	420002	서울특별시용문구보건소	정상	

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

[illegible]

[의료기관 정보]

[기관조사 자료]

[illegible]

[외래조사 자료]

[퇴원조사 자료]

3) 등록현황

각 기관별 등록현황을 확인합니다.

[illegible]

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

3. 전산매체에 의한 조사자료 표준지침

① 전산매체 제출방법 및 파일형태

－ 제출방법 : 환자조사관리시스템에 로그인하여 파일을 업로드하여 데이터 적합여부 검증 및 제출 확인

－ 파일종류

- OCS txt 파일 : 기관조사 파일 , 외래환자조사 파일 , 퇴원환자조사 파일
- 엑셀파일 다운로드 후 업로드 : 각 메뉴(기관조사, 외래환자조사, 퇴원환자조사)에서 엑셀파일 다운로드 작성 후 txt 파일 업로드 제출

※ Excel파일 다운로드 후 작성하여 저장하시는 경우 파일명이 자동으로 txt 파일로 지정됨.

- OCS xls 파일 : 외래환자조사 파일 , 퇴원환자조사 파일

※ 자가 개발하시거나 외부 프로그램(유지관리 대상업체) 개발용

－ 파일형태

- Samfile(전산매체 파일생성 표준 준수)
- EXCEL(Excel파일 다운로드 후 작성함)

－ 파일명

1. txt 파일

- 기 관 조 사 전산파일명 : H + 요양기관번호(8자리).확장자(txt)
- 외래환자조사 전산파일명 : O + 요양기관번호(8자리).확장자(txt)
- 퇴원환자조사 전산파일명 : D + 요양기관번호(8자리).확장자(txt)
- 예) ○○○ 병원
 - 기 관 조 사 전산파일명 : H12345678.txt
 - 외래환자조사 전산파일명 : O12345678.txt
 - 퇴원환자조사 전산파일명 : D12345678.txt

2. xls 파일

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

- 외래환자조사 전산파일명[Excel] : O12345678.xls

- 퇴원환자조사 전산파일명[Excel] : D12345678.xls

※ OCS에서 받은 txt 파일과 Excel양식 파일을 다운로드 하여 업로드 한 경우
모두 Text 파일을 업로드 함(Excel파일 다운로드 후 저장하시는 경우 파일명이
자동으로 txt 파일로 지정됨).

② 전산매체 파일생성 표준

- 기관조사

라인 번호	라인별 항목	수 록 내 용	수 록 예 시	항 목 수 록 요 령
1	기관명	“병의원명”	“00병원”	필수 입력사항. 병·의원명을 기재.
2	요양기관번호	“요양기관번호”	“100000 01”	필수 입력사항. 국민건강보험 8자리 번호 기재.
3	(가동병상수) 일반병상	“일반병상수,0”	“5,0”	허가되는 관계없이 입원을 위하여 실제로 가동 가능한 병상수(9999보다 작은 숫자)를 기입. ※ 회복실, 수술실, 분만실의 병상과 외래진료실의 병상은 제외.
4	(가동병상수) 신생아병상	“신생아병상수,0”	“10,0”	상동
5	(가동병상수) 중환자병상	“중환자병상수,0”	“0,0”	상동
6	(가동병상수) 응급실병상	“응급실병상수,0”	“20,0”	상동
7	(의료장비대수) 전산화단층촬영기	“전산화단층촬영기수,0”	“3,0”	의료기관에서 조사기준일 현재 보유하고 있는 의료장비의 대수(9999보다 작은 숫자)를 기입
8	(의료장비대수) 자기공명영상기	“자기공명영상기수,0”	“5,0”	상동
9	(의료장비대수) 방사선치료장비	“방사선치료장비수,0”	“10,0”	상동
10	(의료장비대수) 보육기(인큐베이터)	“보육기(인큐베이터)수,0”	“0,0”	상동
11	(의료장비대수) 체외충격파쇄석기	“체외충격파쇄석기수,0”	“11,0”	상동
12	(의료장비대수) 혈액투석기	“혈액투석기수,0”	“15,0”	상동
13	(의료장비대수) 유방촬영기	“유방촬영기수,0”	“2,0”	상동
14	(의료장비대수) 치과유니트	“치과유니트수,0”	“1,0”	상동
15	(환자구분 환자수) 외래환자	“외래환자수,0”	“113,0”	조사일 1일 외래환자수(9999보다 작은 숫자)를 입력.
16	(환자구분 환자수) 재원환자	“재원환자수,0”	“112,0”	조사일 1일 24:00시 현재 재원환자 수 (9999보다 작은 숫자)를 입력.
17	(환자구분 환자수) 퇴원환자	“퇴원환자수,0”	“111,0”	조사일 1달 퇴원환자 수(9999보다 작은 숫자)를 입력
18	(병,의원소속종사자수) 전문의	“전문의수(남), 전문의수(여)”	“5,7”	조사일 현재 정규직, 임시직, 상근자, 비상근자를 불문하고 병,의원 소속으로 병,의원 업무에 실제로 종사하고 있는 인원수(9999보다 작은 숫자)를 남녀 구분하여 입력.
19	(병,의원소속종사자수) 일반의	“일반의수(남), 일반의수(여)”	“7,4”	상동

라인 번호	라인별 항목	수 록 내 용	수 록 예 시	항 목 수 록 요 령
20	(병, 의원소속종사자수) 전공의	“전공의수(남), 전공의수(여)“	“5,7”	상동
21	(병, 의원소속종사자수) 치과의사	“치과의사수(남), 치과의사수(여)“	“7,4”	상동
22	(병, 의원소속종사자수) 한의사	“한의사수(남), 한의사수(여)“	“5,7”	상동
23	(병, 의원소속종사자수) 약사	“약사수(남), 약사수(여)“	“7,4”	상동
24	(병, 의원소속종사자수) 조산사	“조산사수(남), 조산사수(여)“	“5,7”	상동
25	(병, 의원소속종사자수) 간호사	“간호사수(남), 간호사수(여)“	“7,4”	상동
26	(병, 의원소속종사자수) 간호조무사	“간호조무사수(남), 간호조무사수(여)“	“5,7”	상동
27	(병, 의원소속종사자수) 임상병리사	“임상병리사수(남), 임상병리사수(여)“	“7,4”	상동
28	(병, 의원소속종사자수) 방사선사	“방사선사수(남), 방사선사수(여)“	“5,7”	상동
29	(병, 의원소속종사자수) 물리치료사	“물리치료사수(남), 물리치료사수(여)“	“7,4”	상동
30	(병, 의원소속종사자수) 작업치료사	“작업치료사수(남), 작업치료사수(여)“	“5,7”	상동
31	(병, 의원소속종사자수) 치과기공사	“치과기공사수(남), 치과기공사수(여)“	“7,4”	상동
32	(병, 의원소속종사자수) 치과위생사	“치과위생사수(남), 치과위생사수(여)“	“5,7”	상동
33	(병, 의원소속종사자수) 의무기록사	“의무기록사(남), 의무기록사수(여)“	“7,4”	상동
34	(병, 의원소속종사자수) 영양사	“영양사(남), 영양사수(여)“	“5,7”	상동
35	(병, 의원소속종사자수) 호스피스	“호스피스수(남), 호스피스수(여)“	“7,4”	상동
36	(병, 의원소속종사자수) 기타요원	“기타요원수(남), 기타요원수(여)“	“5,7”	상동
37	(위탁업체소속종사자수) 청소	“청소인원수(남), 청소인원수(여)“	“5,10”	조사일 현재 봉급은 위탁업체에서 받고 병,의원에서 근무하고 있는 인원수(9999보다 작은 숫자)를 남겨 구분하여 입력.
38	(위탁업체소속종사자수) 세탁	“세탁인원수(남), 세탁인원수(여)“	“3,5”	상동
39	(위탁업체소속종사자수) 경비	“경비인원수(남), 경비인원수(여)“	“5,10”	상동
40	(위탁업체소속종사자수) 주차장 관리	“주차장관리인원수(남), 주차장관리인원수(여)“	“3,5”	상동
41	(위탁업체소속종사자수) 쓰레기 처리	“쓰레기처리인원수(남), 쓰레기처리인원수(여)“	“5,10”	상동
42	(위탁업체소속종사자수) 적출물 처리	“적출물처리인원수(남), 적출물처리인원수(여)“	“3,5”	상동
43	(위탁업체소속종사자수) 기타	“기타인원수(남), 기타인원수(여)“	“5,10”	상동

— 외래환자

항목 번호	항 목 명	특성 및 길이	누적 길이	항 목 수 록 요 령
1	요양기관번호	X(8)	8	필수 입력사항 국민건강보험 요양기관번호
2	일련번호	9(4)	12	필수 입력사항 외래 조사 환자별로 0001부터 순차 부여
3	진료과	X(2)	14	요양기관 개설 신고한 진료과 제시되지 않은 진료과인 경우 분류번호는 양방, 한방, 치과별 일반으로 처리
4	성별	X(1)	15	1. 남자 2. 여자
5	출생년월	X(6)	21	출생 월을 모를 경우 '00'월로함. 예)196300 출생 년월일이 미상이면 빈칸처리하고 나이는 999 처리
6	연령	X(3)	24	출생 년월을 모를 경우 입력 출생 년월일이 미상이면 나이는 999 처리
7	우편번호(환자주소)	X(6)	30	환자주소 우편번호 또는 시군구 번호
8	질병분류번호	X(7)	37	한국표준질병사인분류(KCD-5, 2007년)에 의한 분류번호
9	상해원인번호	X(2)	39	01 : 자동차교통사고 02 : 기타의 교통사고 03 : 운동중의 사고 04 : 불의의 전도 추락사고 05 : 기계·흥기에 의한 불의의 사고 06 : 농약·가스·유독동식물에 의한 불의의 사고 07 : 자살(고의적인 경우) 08 : 타살(고의적인 경우) 09 : 이외의 원인에 의한 사고 10 : 미상
10	주수술분류번호	X(5)	44	수술분류번호는 ICD-9-CM으로 입력하며, 불가능시 건강보험청 구 수술코드 입력 한방인 경우 빈칸(SPACE)처리.
	부수술분류번호	X(5)	49	
11	원내주사	X(1)	50	1. 주사함 2. 주사안함
12	투약(주사외)처방	X(1)	51	1. 원내처방 2. 원외처방 3. 원내·외 모두 처방 4 : 처방안함
13	진료비지불방법	X(1)	52	1. 일반 2. 국민건강보험 3. 산재보험 4. 자동차보험 5. 의료급여 6. 기타
14	비고	X(50)	102	

— 퇴원환자

항목 번호	항 목 명	특성 및 길이	누적 길이	항 목 수 록 요 령
1	요양기관번호	X(8)	8	필수 입력사항 국민건강보험 요양기관번호
2	일련번호	9(4)	12	필수 입력사항 퇴원 조사 환자별로 0001부터 순차 부여
3	진료과	X(2)	14	요양기관 개설 신고한 진료과 제시되지 않은 진료과인 경우 분류번호는 양방, 한방, 치과별 일반으로 처리
4	성별	X(1)	15	1. 남자 2. 여자
5	출생년월	X(6)	21	출생 월을 모를 경우 '00'월로함. 예)196300 출생 년월일이 미상이면 빈칸처리하고 나이는 999 처리
6	연령	X(3)	24	출생 년월을 모를 경우 입력함. 출생 년월일이 미상이면 나이는 999 처리
7	우편번호(환자주소)	X(6)	30	환자주소 우편번호 또는 시군구 번호
8	주질병분류번호	X(7)	37	한국표준질병사인분류(KCD-5, 2007년)에 의한 분류번호
	상해원인번호	X(2)	39	01 : 자동차교통사고 02 : 기타의 교통사고 03 : 운동중의 사고 04 : 불의의 전도 추락사고 05 : 기계·용기에 의한 불의의 사고 06 : 농약·가스·유독동식물에 의한 불의의 사고 07 : 자상(고의적인 경우) 08 : 타상(고의적인 경우) 09 : 이외의 원인에 의한 사고 10 : 미상
	부질병분류번호	X(7)	46	한국표준질병사인분류(KCD-5, 2007년)에 의한 분류번호
9	주수술분류번호	X(5)	51	수술분류번호는 ICD-9-CM으로 입력하며, 불가능시 건강보험청구 수술코드 입력, 한방인 경우 빈칸(SPACE)처리.
	부수술분류번호	X(5)	56	
10	입원연월일	X(8)	64	입원일자 예)20090101
11	퇴원연월일	X(8)	72	퇴원일자 예)20090101
12	치료결과	X(1)	73	1. 호전·완쾌 2. 호전안됨 3. 진단뿐 4. 가망없는 퇴원 5. 사망
13	퇴원형태	X(1)	74	1. 정상퇴원 2. 자의퇴원 3. 전원 4. 탈원
14	입원경로	X(1)	75	1. 외래 2. 응급실 3. 기타
15	내원경위	X(1)	76	1. 직접내원 2. 다른기관외뢰
16	진료비지불방법	X(1)	77	1. 일반 2. 국민건강보험 3. 산재보험 4. 자동차보험 5. 의료급여 6. 기타
17	비고	X(50)	127	

③ 유의사항

— 전산매체 생성시 유의사항

1. 전산매체 특성 및 길이

- X 타입 : 좌측부터 수록하고 우측에 남는 자리는 빈칸(SPACE)으로 둡니다.
- 9 타입 : 유효숫자는 우측을 기준으로 수록하며 유효숫자 앞에는 빈칸(SPACE)을 두지 말고 0(ZERO)으로 채워야 합니다.
- 예) 0001,0002,0003...

2. 조사대상 및 시기

- 조사실시 : 기준일 현재 개설중인 의료기관 및 이들 기관을 이용한 환자

3. Excel 파일 다운로드 하여 작업시 C:\요양기관번호.txt 파일을 업로드 합니다.

※ Excel파일 다운로드 후 작성하여 저장하시는 경우 파일명이 자동으로 txt 파일로 지정됨.

4. xls 파일(자가 개발이거나 유지보수 대상업체 개발용) 생성시 타이틀을 표기합니다.

	A	B	C	D	E	F
1	요양기관번호	일련번호	과목	성별	출생년월	연령
2	11019999	0001	01	1	196103	48
3	11019999	0002	21	2	193604	73
4	11019999	0003	21	2	193207	76
5	11019999	0004	21	1	196103	48
6	11019999	0005	21	2	191612	92

시·군·구별 지역번호
(서울, 부산, 대구, 광주, 경기, 강원)

번호	시군구	번호	시군구	번호	시군구	번호	시군구			
	서울특별시	2120	사하구	2513	서구	3153	여주군			
1111	종로구	2121	금정구	2514	유성구	3155	화성시			
1112	중구	2122	강서구	2515	대덕구	3159	광주시			
1113	용산구	2123	연제구	울산광역시		3160	연천군			
1114	성동구	2124	수영구		2611	중구	3161	포천군		
1115	동대문구	2125	사상구		2612	남구	3162	가평군		
1116	성북구	2151	기장군		2613	동구	3163	양평군		
1117	도봉구	대구광역시		2614	북구	3166	안성시			
1118	은평구		2211	중구	2651	울주군	3167	김포시		
1119	서대문구		2212	동구	경기도		3171	성남시수정구		
1120	마포구		2213	서구			3172	성남시중원구		
1121	강서구	2214	남구	3101		수원시장안구	3173	성남시분당구		
1122	구로구	2215	북구	3102		수원시권선구	3181	안양시만안구		
1123	영등포구	2216	수성구	3103		수원시팔달구	3182	안양시동안구		
1124	동작구	2217	달서구	3104		수원시영통구	3191	부천시오정구		
1125	관악구	2251	달성군	3113		의정부시	3192	부천시소사구		
1126	강남구	인천광역시		3116		광명시	3193	부천시원미구		
1127	강동구		2311	중구		3118	동두천시	강원도		
1128	송파구		2312	동구		3119	구리시		3211	춘천시
1129	중랑구		2313	남구		3120	평택시		3212	원주시
1130	노원구	2314	부평구	3122	과천시	3213	강릉시			
1131	서초구	2316	서구	3123	오산시	3214	동해시			
1132	양천구	2317	남동구	3124	군포시	3215	태백시			
1133	강북구	2318	연수구	3125	의왕시	3216	속초시			
1134	광진구	2319	계양구	3126	시흥시	3217	삼척시			
1135	금천구	2351	강화군	3127	남양주시	3252	홍천군			
부산광역시		2352	옹진군	3128	하남시	3253	횡성군			
	2111	중구	광주광역시	3130	고양시덕양구	3255	영월군			
	2112	서구		3131	이천시	3256	평창군			
	2113	동구		3132	용인시	3257	정선군			
	2114	영도구		3133	파주시	3258	철원군			
	2115	부산진구	2414	광산구	3141	안산시상록구	3259	화천군		
	2116	동래구	2415	남구	3142	안산시단원구	3260	양구군		
	2117	남구	대전광역시	3143	고양일산동구	3261	인제군			
	2118	북구		3144	고양일산서구	3262	고성군			
	2119	해운대구		3151	양주시	3263	양양군			

시·군·구별 지역번호
(충북, 충남, 전북, 전남, 경북, 경남, 제주)

번호	시군구	번호	시군구	번호	시군구	번호	시군구
충청북도		3513	익산시	경상북도		3821	양산시
3301	청주시상당구	3514	정읍시	3701	포항시남구	3852	의령군
3302	청주시흥덕구	3515	남원시	3702	포항시북구	3853	함안군
3312	충주시	3516	김제시	3712	경주시	3854	창녕군
3313	제천시	3551	완주군	3713	김천시	3862	고성군
3351	청원군	3552	진안군	3714	안동시	3864	남해군
3352	보은군	3553	무주군	3715	구미시	3865	하동군
3353	옥천군	3554	장수군	3716	영주시	3866	산청군
3354	영동군	3555	임실군	3717	영천시	3867	함양군
3355	진천군	3557	순창군	3718	문경시	3868	거창군
3356	괴산군	3559	고창군	3719	상주시	3869	합천군
3357	음성군	3560	부안군	3720	경산시	제주도	
3360	단양군	전라남도		3752	군위군	3911	제주시
3361	증평군		3753	의성군	3912	서귀포시	
충청남도			3755	청송군			
3411	천안시		3756	영양군			
3412	공주시		3757	영덕군			
3413	보령시		3762	청도군			
3414	아산시		3763	고령군			
3415	서산시		3764	성주군			
3416	논산시		3765	칠곡군			
3417	계룡시		3770	예천군			
3451	금산군		3772	봉화군			
3453	연기군		3773	울진군			
3456	부여군		3774	울릉군			
3457	서천군		경상남도				
3459	청양군						
3460	홍성군						
3461	예산군						
3463	당진시						
3466	태안군						
전라북도							
3501	전주시완산구	3668	영광군	3812	마산시		
3502	전주시덕진구	3669	장성군	3813	진주시		
3512	군산시	3670	완도군	3814	창원시		
		3671	진도군	3815	진해시		
		3672	신안군	3816	통영시		
				3817	사천시		
				3818	김해시		
				3819	밀양시		
				3820	거제시		