

## 2009년도 OECD 보건통계생산

2009. 8

보건복지가족부  
한국보건사회연구원



## 제 출 문

보건복지가족부장관 귀하

본 보고서를 「2009년도 OECD 보건통계생산」의 최종보고서로 제출합니다.

2009. 8.

한국보건사회연구원장

원장 김 용 하

연구진

---

연구책임자: 장영식 한국보건사회연구원 연구위원

연 구 자: 고경환 한국보건사회연구원 연구위원

도세록 한국보건사회연구원 연구위원

김니연 한국보건사회연구원 선임전문원





## 머리말

통계의 중요성은 정책수립 및 추진에 있어서 뿐만 아니라 사업 추진결과와 평가 그리고 민간영역에서도 점차 증가하고 있다. 통계법 시행령에서는 새로운 정책과 제도를 도입하거나 종전의 정책과 제도의 중요 사항을 변경하는 경우에는 통계에 기반을 둔 정책관리를 위하여 적합한 통계의 구비여부 등에 대한 평가를 하도록 되어 있다.

이와 같은 제도의 시행은 정확한 통계에 근거하지 않는 정책의 수립 및 추진은 많은 시행착오와 행정의 낭비를 초래 할 가능성이 높기 때문에 과학적이고 체계적인 정책수립 및 추진을 위해서는 통계가 뒷받침 되어야 하기 때문이다.

또한 경제사회의 발전에 따라 국민의 통계에 대한 관심도 높아지고 있다. 특히 국민생활수준의 향상과 함께 복지 및 건강에 대한 관심이 증대하면서 이와 관련된 각종 정보 및 자료의 요구도가 높아지고 있으며, 이를 충족시키기 위한 다각적인 노력이 추진되고 있고, 이를 위한 지속적인 사업추진과 보다 다양하고 세분화된 통계의 생산을 위하여 지속적인 노력이 요구되고 있다.

국가의 통계생산 정도는 그 국가의 경제발전 정도와 비례하는 경향이 있다. 통계의 중요성에 대한 인식이 모든 국가에서 높아지고 있지만 저개발국가나 개발도상국에서는 경제발전이라는 우선순위에 밀려 통계생산이 잘 이루어지지 못하는 경향이 있다. 국가 간 경쟁은 정보력 싸움이라는 얘기를 많이 한다. 그 정보가 대부분 통계로 이루어졌음에도 저개발국가나 개발도상국가에서는 우선 급한 경제 살리기에 급급하다 보면 선진국에 비하여 뒤 처질 수밖에 없는 상황이 된다.

요즘 국가 간 비교에 있어서 가장 많이 활용되고 있는 통계가 OECD 통계이다. 그것은 OECD 통계가 기준을 설정하고 회원국으로부터 가능한 이 기준에 맞는 통계를 제공받아 정리하여 제공하고 있기 때문에 다른 자료에 비하여 비교자료로 활용

하기에 적합하기 때문이다.

우리나라도 OECD에 가입하면서 가지게 된 의무를 이행하기 위하여 OECD에서 요구하는 각종 통계를 제공하고 있다. 보건통계의 경우 가입 초기만 하여도 우리나라의 통계제공 수준은 회원국 가운데 낮은 편에 속하였으나 그 동안 꾸준한 노력으로 이제는 평균보다 높은 수준으로 향상되었다.

OECD에서 요구하는 통계는 그 동안 꾸준히 발전되어 왔다. 통계항목이 시대의 변화에 따라 또 필요도의 정도에 따라 제외되기도 하고 추가되기도 하면서 변화되어 왔다. 이와 같은 변화는 앞으로도 지속될 것으로 전망된다.

OECD에서 수집되는 통계는 가능한 다른 국제기구와 중복을 피하고 있지만 부득이 하게 중복되는 경우도 있다. 의견을 공유하기 위하여 OECD 회의에 WHO나 세계은행과 같은 국제기구에서도 참여하여 의견을 교환하고 있다.

이와 같은 OECD 통계의 제공은 우리나라가 OECD 회원국의 자격을 유지하는 한 지속될 것이고, 생산 제공되는 통계는 우리나라의 정책 수립이나 추진에도 매우 요긴한 자료로 활용될 수 있기 때문에 보다 적극적으로 양적 확대나 질적 향상을 위한 지속적인 노력이 요구된다.

본 연구에서는 OECD에서 요구하는 통계의 제공에 1차적인 목적을 두었고, 2차적으로는 우리나라의 통계생산의 질적, 양적 증대를 꾀하기 위하여 선진국과의 수준 비교 등을 통한 우리나라 생산 수준의 정확한 실태 파악과 통계생산방법 등을 파악하여 우리나라의 통계생산 향상을 꾀 할 수 있도록 노력하였다.

연구진은 본 연구를 수행함에 있어 연구 활동을 적극 지원해 준 보건복지가족부 신준호과장과 변루나 사무관, 송인, 공현식 주무관께 깊이 감사하고 있으며, 이 연구에 유익한 조언과 자료를 제공해 준 학계와 국민건강보험공단 및 건강보험심사평가원 계약협회 관계자 여러분께도 감사하고 있다. 또한 바쁜 가운데도 좋은 원고가 될 수 있도록 많은 지적을 해 준 한영자 초빙연구위원과 오영호 연구위원에게 감사하고 있다.

끝으로 본 보고서에 수록된 모든 내용은 참여한 연구진의 개인적 견해이며, 본 연구원의 공식견해가 아님을 밝혀둔다.

2009년 8월

한국보건사회연구원

원 장 김 용 하

요약 .....	1
제1장 서론 .....	17
제1절 연구의 배경 .....	17
제2절 연구의 목적 .....	19
제3절 연구의 내용 및 방법 .....	19
제2장 OECD 보건통계의 범주 .....	23
제1절 OECD 보건통계 요구동향 .....	23
제2절 OECD 보건통계 부문별 요구동향 .....	24
제3장 OECD 회원국의 보건통계 생산수준 비교: 2008 .....	29
제4장 2009년 OECD 보건통계 제출 현황 .....	35
제1절 건강상태(Health Status) .....	38
제2절 보건의료자원(Health Care Resources) .....	49
제3절 보건의료이용(Health Care Utilization) .....	58
제4절 장기요양 (Long-term care Resources and Utilization) .....	86
제5절 보건지출비용(Expenditure on Health) .....	90
제6절 사회보장(Social Protection) .....	114
제7절 의약품시장(Pharmaceutical market) .....	117
제8절 보건의 비의료 결정요인(Non-medical Determinants of Health) ...	123
제5장 OECD 요구 미생산통계의 생산방안 .....	129

---

제6장 요약 및 정책제언 .....	133
---------------------	-----

참고문헌 .....	137
------------	-----

부록 .....	141
----------	-----

부록 1. 2009년도 OECD 요구 보건통계제출현황 .....	143
-------------------------------------	-----

부록 2. 지표해설 .....	387
------------------	-----

부록 3. OECD Health Data 2009를 통해 본 우리나라의 보건의료실태 ...	396
--	-----

---



## 표 목 차

〈표 2- 1〉 OECD 보건부문의 제출요구 통계표 및 항목수 .....	23
〈표 2- 2〉 OECD 보건부문 통계의 부문별 제출요구 항목수 변화 .....	24
〈표 2- 3〉 2007~2009년 OECD 보건통계 요구 항목수 비교 .....	25
〈표 3- 1〉 2008년 OECD 보건통계 요구항목 중 수록항목현황 .....	31
〈표 3- 2〉 OECD 회원국의 보건통계 부문별 제출률: 2008(CD-ROM 수록기준) 32	
〈표 4- 1〉 2009년 OECD 보건통계 제출현황(항목기준) .....	36
〈표 4- 2〉 2009년 OECD 요구 보건통계 제출수준 - 56개 통계표별 .....	36
〈표 4- 3〉 건강상태 관련 통계 제출현황 .....	38
〈표 4- 4〉 기대여명 관련 통계 제출현황 .....	40
〈표 4- 5〉 모성 및 영아사망 관련 통계제출 현황 .....	43
〈표 4- 6〉 인지하고 있는 건강상태 관련 통계제출 현황 .....	44
〈표 4- 7〉 영아건강 관련 통계 제출현황 .....	45
〈표 4- 8〉 치아건강 관련 통계 제출현황 .....	46
〈표 4- 9〉 전염병 관련 통계 제출현황 .....	47
〈표 4-10〉 상해 관련 통계 제출현황 .....	48
〈표 4-11〉 결근 관련 통계 제출현황 .....	48
〈표 4-12〉 보건의료자원 관련 통계 제출현황 .....	49
〈표 4-13〉 보건교육 관련 통계 제출현황 .....	49
〈표 4-14〉 보건부문종사자 관련 통계 제출현황 .....	52
〈표 4-15〉 보건전문인 소득 관련 통계 제출현황 .....	53
〈표 4-16〉 병상수 관련 통계 제출현황 .....	55
〈표 4-17〉 장기요양기관의 장기요양병상 관련 통계 제출현황 .....	56
〈표 4-18〉 병상당 인력 관련 통계 제출현황 .....	56
〈표 4-19〉 첨단의료장비 관련 통계 제출현황 .....	57
〈표 4-20〉 보건의료이용 관련 통계 제출현황 .....	58

〈표 4-21〉 예방접종 관련 통계 제출현황 .....	58
〈표 4-22〉 검진 관련 통계 제출현황 .....	59
〈표 4-23〉 진단상의 검사 관련 통계 제출현황 .....	60
〈표 4-24〉 외래진료활동 관련 통계 제출현황 .....	61
〈표 4-25〉 입원시설 관련 통계 제출현황 .....	62
〈표 4-26〉 입원 및 급성질환 평균입원기간 관련 통계 제출현황 .....	63
〈표 4-27〉 상병 분류표 .....	64
〈표 4-28〉 진단범주별 평균입원일수 관련 통계 제출현황 .....	69
〈표 4-29〉 진단범주별 퇴원을 관련 통계 제출현황 .....	76
〈표 4-30〉 외과수술 관련 통계 제출현황 .....	82
〈표 4-31〉 ICD-CM별 외과수술 관련 통계 제출현황 .....	83
〈표 4-32〉 이식 관련 통계 제출현황 .....	85
〈표 4-33〉 장기요양 관련 통계 제출현황 .....	86
〈표 4-34〉 장기요양기관 장기요양병상 관련 통계 제출현황 .....	86
〈표 4-35〉 요양보호사; 공식분야 관련 통계 제출현황 .....	87
〈표 4-36〉 요양보호사; 비공식분야 관련 통계 제출현황 .....	88
〈표 4-37〉 장기요양급여자 관련 통계 제출현황 .....	88
〈표 4-38〉 보건지출비용 관련 통계 제출현황 .....	90
〈표 4-39〉 보건부문 총지출 관련 통계 제출현황 .....	93
〈표 4-40〉 개인보건진료비 관련 통계 제출현황 .....	94
〈표 4-41〉 의료서비스 총지출 관련 통계 제출현황 .....	95
〈표 4-42〉 입원치료비용 관련 통계 제출현황 .....	96
〈표 4-43〉 주간치료비용 관련 통계 제출현황 .....	97
〈표 4-44〉 외래치료비용 관련 통계 제출현황 .....	99
〈표 4-45〉 재가보건서비스 관련 통계 제출현황 .....	100
〈표 4-46〉 보조서비스 관련 통계 제출현황 .....	101

〈표 4-47〉 총의료용품비 관련 통계 제출현황 .....	102
〈표 4-48〉 의약품 관련 통계 제출현황 .....	103
〈표 4-49〉 치료기기 및 의료장비 관련 통계 제출현황 .....	104
〈표 4-50〉 집단적 보건의료비 관련 통계 제출현황 .....	105
〈표 4-51〉 예방 및 공중보건 관련 통계 제출현황 .....	106
〈표 4-52〉 사업운영 및 의료보험 관련 통계 제출현황 .....	107
〈표 4-53〉 보건관련 비용 관련 통계 제출현황 .....	108
〈표 4-54〉 참고항목 관련 통계 제출현황 .....	109
〈표 4-55〉 공급자별 보건비용 관련 통계 제출현황 .....	110
〈표 4-56〉 재원별 보건의료비 관련 통계 제출현황 .....	112
〈표 4-57〉 연령층별 비용 관련 통계 제출현황 .....	112
〈표 4-58〉 물가지수 관련 통계 제출현황 .....	114
〈표 4-59〉 사회보장 관련 통계 제출현황 .....	114
〈표 4-60〉 적용범위 관련 통계 제출현황 .....	116
〈표 4-61〉 민간건강보험 관련 통계 제출현황 .....	116
〈표 4-62〉 의약품시장 관련 통계 제출현황 .....	117
〈표 4-63〉 의약품소비 관련 통계 제출현황 .....	118
〈표 4-64〉 OECD 요구 의약품 판매요구항목 .....	120
〈표 4-65〉 의약품판매 관련 통계 제출현황 .....	121
〈표 4-66〉 보건의 비의료 결정요인 관련 통계 제출현황 .....	123
〈표 4-67〉 주류 소비 관련 통계 제출현황 .....	123
〈표 4-68〉 담배 소비 관련 통계 제출현황 .....	125
〈표 4-69〉 체중 및 체형 관련 통계 제출현황 .....	126



# 요약

## 1. 연구의 배경

- 사회경제의 발전은 각종 정보를 기초로 하고 있음. 성공적인 정책수행을 위해서 그리고 국가 간 교역에 있어서도 각종 정보를 기반으로 추진하게 되며, 이들 각종 정보의 상당부분은 통계가 점유하고 있음. 사회경제가 발전하고 그리고 분야에 따라 좀 더 다양하고 세부적인 통계의 필요성이 증대하고 있음.
- 회원국의 경제성장과 세계경제 발전에의 공헌, 다자간 자유무역원칙에 의한 세계무역의 확대 등을 목적으로 설립된 OECD(Organization for Economic Cooperation and Development)에 우리나라는 1996년 12월에 가입하였으며, 우리나라는 이때부터 OECD 회원국과 통계 비교가 더욱 활발해지면서 각종 통계에 대한 관심이 크게 증대하였음. OECD 요구통계는 경제뿐만 아니라 보건, 에너지, 고용, 교육, 소비자보호 등 모든 분야를 망라하고 있으며, 이와 같은 통계는 회원국뿐만 아니라 비회원국에서도 매우 요긴하게 활용되고 있고, 사회경제 발전에 기여하고 있음.
- OECD에서는 경제, 보건 등을 포함한 매년 약 50여종에 이르는 각종 분야의 통계 제공을 요구해오고 있음. 이들 통계는 OECD 대표부를 통하여 요구되고 각 부처별로 제공되고 있으며, 통계청에서는 OECD 제공 통계에 대한 전반적인 제공 실태를 파악하고 개선점을 모색하고 있음.
- OECD 요구통계의 활용도가 높은 것은 각국에서 관심이 높은 통계 항목을 중심으로 회원국으로부터 자료를 수집하기 때문이며, 이와 같은 이유로 단순히 회원국이 갖는 의무이행을 위해서가 아니라 통계의 발전 및 우리나라 정책의 발전 그리고

사회경제의 선진화를 위해서도 체계적인 생산체계의 확립 및 생산이 이루어져야 할 필요가 있음.

- OECD에서는 각 회원국의 사회경제 환경의 상이로 인한 통계생산 기준의 차이를 최소화하기 위하여 회원국과 협의를 통한 항목 선정 및 기준설정을 하고 있으며, 통계 제출 시에는 자료원 및 방법을 명시토록 하여, 통계 활용의 용이성을 최대한 확보하려고 노력하고 있음.
- 그동안 OECD 통계생산을 위한 꾸준한 노력으로 회원국의 평균수준에 이르는 통계를 생산 제공하고 있지만 통계의 활용을 극대화하기 위해서는 지속적인 생산체계의 확립과 통계의 품질향상을 위한 노력이 요구됨.

## 2. 연구의 목적

- 본 연구의 목적은 OECD에서 매년 요구하는 보건통계를 보다 효율적으로 제공하여 OECD 회원국으로서 의무를 이행하고, 나아가 우리나라의 보건통계생산의 양적 확대와 질적 향상을 도모하기 위한 기반을 마련하는 데 있음.
- OECD에서 요구하는 통계는 매년 요구항목이 변화되고 있음. 이는 회원국 간 협의를 통한 통계 우선순위 그리고 통계의 생산 가능성 및 활용성 등을 감안하여 결정하게 됨으로 이를 고려하여 가장 효율적인 제공체계를 확립하는 것이 중요함.
- OECD에서 수집된 통계자료는 매년 CD-ROM으로 제작하여 회원국에 배포하므로 이들 자료를 최대한 활용하는 방법을 모색하는 것이 중요함. 우선 생산 통계의 자료원 및 방법을 분석하여 우리나라의 통계생산에 적용할 수 있는 방안을 모색하고 제공된 통계를 통하여 우리나라와 회원국의 수준을 비교분석하여 정책 활용도를 모색하는 것은 매우 중요함.
- 최근 들어 OECD 뿐만 아니라 WHO에서도 각종 보건통계를 요구하고 있으며, 요구항목도 점차 증가하는 추세에 있음. 본 연구는 WHO 요구 통계도 효율적으로 제공하는데 기여할 수 있을 것임.

### 3. 연구의 내용 및 방법

- 우선 OECD에서 요구하는 2009년 OECD 보건통계의 2008년과의 차이점을 분석함. 항목에 어떤 변화가 있는지, 각 항목의 통계작성 기준에 변화가 없는지 등을 살펴보고 OECD 요구 기준에 따른 통계 생산방안을 모색함.
- 매년 제출되는 통계 중 2008년도에 우리나라에서 OECD에 제출하여 ‘OECD Health Data 2008’에 수록된 보건통계자료 중 기제공통계의 생산방법의 적절성, 제공통계의 정확성, 추가적인 자료제공 가능성 등을 검토하고 2009년 OECD 요구 산출기준 및 2008년 회원국의 산출방법 및 자료 등을 통하여 검토하여 이에 따른 관련 자료의 정리 및 통계를 생산함.
- 2009년에 신규로 추가된 통계항목에 대해서는 OECD에서 제시한 생산방법 및 기준 등을 살펴보고 생산 가능 통계에 대해서는 추가로 생산 제공함.
- OECD 회원국의 생산수준을 비교하고 선진 회원국의 통계생산에 있어 자료원 및 생산방법은 우리나라와 어떤 차이가 있는가를 살펴보기 위하여 OECD에서 제공하는 회원국의 생산 자료원 및 생산방법 등을 검토 함. 이는 회원국의 부문별 생산수준 그리고 생산방법 및 이용 자료 등의 분석을 통하여 우리나라와의 차이와 우리나라 통계생산에 적용 가능성을 살펴봄.
- OECD에서 요구하는 보건통계 중 미생산통계에 대해서는 향후 생산을 보다 용이하게 할 수 있도록 통계생산을 위한 관련 자료 및 방법 등을 파악하여 제시함.
- 기존 통계개선에 관한 연구결과 등을 고찰하고, 각종 통계의 검토 및 생산방안 마련을 보다 효율적으로 수행하기 위해 관련부문 전문가의 의견을 적극 수렴하여 연구에 반영함.

## 4. 연구결과

### 가. OECD 보건통계 요구 동향

#### 1) OECD 보건통계 요구 항목의 변화

□ OECD 요구 통계 항목 수는 1995년 이후 1998년까지 계속 증가하였으나 1999년에는 보건부문과 직접적인 관련이 없는 분야를 제외시킴으로써 크게 감소하였음. 즉, 1995년 588개 항목에서 점차 증가하여 1998년에는 1,421개 항목에 이르렀으나 1999년에는 986개 항목으로, 2000년에는 708개 항목으로 크게 감소하였으나, 2001년에는 715개 항목으로 7개 항목이 증가하였음. 2002년에는 701개 항목으로 14개 항목이 감소하였고, 2005년에는 410개 항목으로 크게 감소하였으나 2006년에는 673개 항목으로 다시 크게 증가하였으며, 2008년에는 다시 증가하여 778개 항목을 요구하였으나, 2009년에는 749개 항목으로 감소하였음.

〈표 1〉 OECD 보건부문의 제출요구 통계표 및 항목수

연도	통계표수	항목수	연도	통계표수	항목수
1995	28	588	2003	50	532
1996	40	686	2004	48	436
1997	46	996	2005	48	410
1998	66	1,421	2006	51	673
1999	47	986	2007	52	672
2000	49	708	2008	53	778
2001	52	715	2009	56	749
2002	50	701			

#### 2) OECD 보건통계 부문별 요구동향

□ 2009년도는 2008년도와 같이 요구분야는 8개의 분야로 구분하여 통계를 요구하였으며, 요구항목은 749개 항목으로 전년도에 비하여 29개 항목이 감소하였음.



- 분야별 변동상황을 살펴보면 가장 큰 변화를 보인 분야는 장기요양분야로 31개 항목이 감소하였고, 보건의료자원이 1개, 보건의료이용이 1개 항목 증가하였음.

요구분야의 분포를 보면 보건의료이용분야가 각각 359개 항목(47.9%)으로 가장 많았고, 다음은 보건비용이 169개 항목에 22.6%, 그리고 장기요양이 42개 항목에 5.6%, 의약품시장이 58개 항목에 7.8%였고, 그밖에 보건의료자원 6.1%, 건강상태 5.2% 그리고 사회보장, 보건의 비의료결정요인 등은 5% 미만의 항목을 요구하였음.

〈표 2〉 OECD 보건부문 통계의 부문별 제출요구 항목수 변화

분류명	항목수						
	2005	2006	2007	2008		2009	
				항목수	전년대비	항목수	전년대비
계	410	673	672	778	106	749	(100.0)
건강상태	40	40	36	39	3	39	( 5.2)
보건의료자원	26	27	36	45	9	46	( 6.1)
보건의료이용	139	353	356	358	2	359	( 47.9)
장기요양			1	73	72	42	( 5.6)
보건비용	139	152	152	169	17	169	( 22.6)
사회보장	8	18	18	18		18	( 2.4)
의약품시장	42	68	58	58		58	( 7.8)
보건의 비의료결정요인	15	15	15	18	3	18	( 2.4)

5

요약

#### 나. OECD 회원국의 보건통계 제출현황: 2008

- 2008년 판 OECD Health Data CD ROM에서 각국의 2000~2007년도 기간 중 통계 수록현황을 기초로 산출한 분야별 수록률은 <표 3>과 같음. 이 수록률은 각 회원국이 OECD에 제출한 자료 중 CD-ROM에 수록된 항목에 대한 비율을 제시한 것임.
- 2008년 판 OECD Health Data CD ROM에 수록된 통계항목은 OECD에서 요구하여 제출한 778개 항목 중 53개 항목이 제외된 725개 항목임.
  - 제외된 항목은 39개 항목으로 이들은 회원국의 제출률이 극히 낮은 항목 등

으로 생각됨. 따라서 여기서는 2008년 OECD Health Data CD ROM에 수록된 725개 항목에 한하여 회원국들의 제출비율을 분석한 것임.

〈표 3〉 OECD 회원국의 보건통계 부문별 제출률: 2008(CD-ROM 수록기준)

국 가	제출률	국 가	제출률
평균	79.1		
한국	78.5	일본	53.1
호주	89.9	룩셈부르크	91.7
오스트리아	72.4	멕시코	70.5
벨기에	89.7	네덜란드	86.6
캐나다	83.7	뉴질랜드	81.0
체코	86.9	노르웨이	84.7
덴마크	87.7	폴란드	80.1
핀란드	90.6	포르투갈	79.9
프랑스	89.0	슬로바키아	83.2
독일	89.4	스페인	87.2
그리스	54.6	스웨덴	82.1
헝가리	86.9	스위스	81.9
아이슬란드	76.4	터키	53.1
아일랜드	68.3	영국	70.2
이탈리아	69.2	미국	75.4

자료: OECD, OECD Health Data 2008, 2008.

□ 2008년 회원국의 평균 수록률은 79.1%로 전년도에 비하여 약간 낮아진 것으로 나타났다는데 이는 신규 항목이 포함되었기 때문임.

- 2008년의 회원국별 전체 수록률을 보면 룩셈부르크가 91.7%로 가장 높고, 다음은 핀란드로 90.6%였으며, 호주가 89.9%의 수록률을 보였고, 우리나라는 78.5%로 평균수준의 수록률을 보였음. 전년도에 비하여 호주가 크게 낮아진 이유는 신규로 포함된 장기요양에 대한 통계 제출률이 저조하였기 때문임.
- 건강상태 관련 통계는 대부분 90% 이상의 수록률을 보이고 있으며, 90% 이하의 수록률을 보인 국가는 핀란드 89.7%, 독일 89.7%, 그리스 76.9%, 멕시코 89.7%, 슬로바키아 89.7% 등임.
- 보건의료자원분야에서 가장 많은 통계가 수록된 국가는 호주와 캐나다로

86.0%의 수록률을 보였고, 그 외에 80%이상의 수록률을 보인 국가는 체코, 프랑스, 헝가리, 네덜란드, 미국 등이며, 우리나라는 69.8%로 회원국의 평균 72.3%에 약간 못 미치고 있음.

- 보건의료이용분야 관련 통계가 가장 많이 수록된 국가는 네덜란드로 99.7%의 수록률을 보였으며, 그 외에 99%이상의 수록률을 보인 국가는 호주, 벨기에, 이탈리아, 영국 등이며, 터키(45.3%), 일본(46.1%), 그리스(65.6%)가 70%이하의 수록률을 보였고 그 외 국가는 90% 이상의 수록률을 보였음.
- 장기요양 관련 통계는 핀란드, 독일, 룩셈부르크, 폴란드가 100.0%의 수록률을 보였으며, 오스트리아, 그리스, 멕시코, 뉴질랜드, 포르투갈, 터키가 하나의 통계도 제출하지 않은 것으로 나타났음. 이는 장기요양이 최근에 포함된 통계이기 때문에 대부분 회원국의 제출률이 낮았음.
- 보건비용 관련 통계가 가장 많이 수록된 국가는 캐나다로 91.0%의 수록률을 보였으며, 그 외에 체코, 독일, 룩셈부르크, 스페인이 80% 이상의 수록률을 보였고, 우리나라는 79.9%로 전체 평균 63.3% 보다는 높은 것으로 나타났음.
- 사회보장분야 관련 통계는 호주, 캐나다, 체코, 덴마크, 프랑스, 그리스, 헝가리, 아일랜드, 네덜란드, 뉴질랜드, 노르웨이, 폴란드, 슬로바키아, 영국 등이 100%의 수록률을 보였으며, 우리나라는 44.4%의 수록률을 보여, 전체 평균 84.8% 보다는 낮은 상태임.
- 의약품시장분야 관련 통계가 가장 많이 수록된 국가는 체코, 덴마크와 독일, 헝가리, 아이슬란드, 네덜란드로 100.0%의 수록률을 보였으며, 그 외에 90%이상의 수록률을 보인 국가는 호주, 핀란드, 그리스, 룩셈부르크, 노르웨이, 포르투갈, 슬로바키아, 스웨덴 등이며, 우리나라는 19.0%로 전체 평균 61.8%에 크게 못 미치고 있음.
- 보건의 비의료결정요인분야 관련 통계가 가장 많이 수록된 국가는 우리나라를 비롯하여 뉴질랜드, 노르웨이, 영국, 미국 등이 100.0%의 수록률을 보였으며, 전체 평균은 83.3%의 수록률을 보였음.

## 다. 2009년 OECD 요구 보건통계 제출현황

- 2009년 현재 OECD에서 요구하는 통계항목은 749개 항목이며, 우리나라에서 제출한 통계 항목수는 601개로 전년도에 비하여 높아진 80.2%의 제출률을 보였음.
- 건강상태 관련 통계는 39개 항목 중 37개 항목에 대한 통계를 제출하여 94.9%의 제출률을 보였음.
  - 보건의료자원분야는 46개 항목에 32개 항목을 제출하여 69.6%의 제출률을 보였음.
  - 보건의료이용 분야는 359개 항목에 대한 통계를 요구하였으며, 이 가운데 329개의 통계를 제출하여 91.6%의 제출률을 보였음.
  - 장기요양 분야는 42개 항목을 요구하였으며, 이 가운데 30개 항목을 제출하여 71.4%의 제출률을 보였음.
  - 보건비용 관련통계는 169개 항목을 요구하였으며, 요구 통계 항목 중 136개 항목을 제출하여 80.5%의 제출률을 보였음. 보다 세분하여 제출이 부진한 분야를 살펴보면 물가지수, 참고사항 등이 다른 통계에 비하여 제출률이 낮았음.
  - 사회보장관련 통계는 모두 18개 항목으로 구성되어 있으며, 우리나라는 이들 중 8개 항목을 제출하여 44.4%의 제출률을 보였음.
  - 의약품시장 관련 통계는 모두 58개의 항목으로 이루어져 있으며, 이 가운데 11개만을 제출하여 19.0%의 제출률을 보였음. 의약품소비와 의약품 판매로 대분되는 통계 가운데 의약품소비와 관련된 통계의 제출이 극히 부진하였음.
  - 보건의 비의료 결정요인과 관련된 분야의 통계는 모두 18개 항목으로 구성되어 있음. 우리나라는 이들 통계를 모두 제출하여 사회보장관련 통계와 함께 100.0%의 제출률을 보인 분야임.
- OECD에서 요구한 56개 통계표별로 구분하여 우리나라의 통계제출현황을 살펴보면 1개 연도도 제출하지 못한 통계표는 56개 표 중 7개표 임. 즉, 전문인소득, 진단상의 검진, 외과수술, 요양보호사(비정규직), 참고사항, 물가지수, 민간건강보험 등임.

〈표 4〉 2009년 OECD 보건통계 제출현황(항목기준)

분류명	2008년			2009년					
	항목수	제출수	제출률 (%)	항목수	기존 자료	보완	신규 생산	계	제출률 (%)
계	778	570	73.3	749	370	200	31	601	80.2
건강상태	39	37	94.9	39	21	16		37	94.9
보건의료자원	45	30	66.7	46	7	23	2	32	69.6
보건의료이용	358	330	92.2	359	314	15		329	91.6
장기요양	73	1	1.4	42		1	29	30	71.4
보건비용	169	135	79.9	169		136		136	80.5
사회보장	18	8	44.4	18		8		8	44.4
의약품시장	58	11	19.0	58	11			11	19.0
보건의 비의료 결정요인	18	18	100.0	18	17	1		18	100.0

## 라. OECD 요구 미생산통계의 생산방안

- 전문인소득 : 일반조사를 통한 소득파악은 그 정확성을 기대하기 힘든 경우가 많은. 따라서 국세청 등을 통한 자료수집 방안이 강구되어야 할 것임. 그러나 아직까지 개인별 정확한 소득 파악은 국세청도 과제로 남아있는 만큼 조속한 생산은 기대하기 힘들. 최근 고용정보원에서 「산업·직업별 고용구조조사」에서 직업별 소득이 파악되고 있어 이의 활용 여부를 검토할 필요가 있음. 그러나 소득조사는 지금까지 잘 안 되는 것이 일반적이므로 이의 활용을 위해서는 좀 더 축적된 시계열 자료가 요구되며, 우리가 요구하는 통계가 생산될 수 있도록 관계기관과의 협조 관계를 구축하고, 국세청에서의 자료 구축 방안과 이의 비교방안도 함께 모색되어야 할 것임.
- 진단상의 검진 : 진단과정에서 일어나는 검진은 대부분이 건강보험에 적용을 받게 되므로 건강보험자료의 분석을 통한 생산방안이 모색되어야 할 것임. 여기서 건강보험 이외의 자비 등에 의한 검진 등이 제외 될 수 있으나 그 규모가 크지 않을 것으로 예상됨. 그러나 이와 같은 측면도 검토할 필요성이 있음.
- ICD-CM별 외과수술통계 : 일부 통계를 국민건강보험공단자료를 활용하여 생산하였으나 아직 전반적인 수술통계를 생산하는 데는 한계를 보이고 있음. 즉, 건강보험자료에서 제출된 자료의 주수술에 대한 정확성이 떨어지는 경우가 많아 이의 보

완을 위한 대책이 요구됨. 건강보험공단에서 발간되는 수술통계연보의 각종 통계에 대한 신뢰성 검정을 통하여 점차 제출통계를 넓혀가는 방안이 고려될 수 있음.

- 요양보호사(비정규분야) : 통계생산을 위하여 생산기준을 명확히 파악하고 우리나라에서의 실태를 파악하기 위한 조사가 이루어져야 할 것임.
- 물가지수 : 우리나라의 물가지수는 통계는 한국은행과 통계청에서 생산되는 만큼 해당 통계가 생산될 수 있도록 협조하여 줄 것을 요청하고, 다른 회원국들의 생산방안을 검토하여 활용하는 방안의 모색도 필요함.
- 민간건강보험 : 민간건강보험에 가입한 경우 중복가입으로 인해 금액 파악은 가능하나 수의 파악에 어려움이 있음. 이를 담당하고 있는 보험개발원과 지속적으로 생산방안을 모색하여야 할 것임.
- 의약품 소비 및 판매 : OECD 회원국의 통계생산 분야 중 가장 저조한 실적을 보이는 분야가 의약품시장 관련 통계임. 의약품 통계생산을 위하여 이미 생산하고 있는 국가의 방법론과 우리나라의 관련 자료를 다각적으로 검토하여 생산방안을 모색하고, 생산방안을 강구할 필요가 있음. 2008년부터 시작된 의약품 소비 및 판매 통계조사 결과를 최대한 빨리 활용할 수 있도록 노력하여야 할 것임.

## 5. 요약 및 정책제언

- 2009년 현재 OECD에서 요구하는 통계항목은 749개 항목이었으며, 분야별 제출률은 다음과 같음.
  - 건강상태 관련 통계는 39개 항목 중 37개 항목에 대한 통계를 제출하여 94.9%의 제출률을 보였음.
  - 보건의료자원분야는 46개 항목에 32개 항목을 제출하여 69.6%의 제출률을 보였음.
  - 보건의료이용 분야는 359개 항목에 대한 통계를 요구하였으며, 이 가운데 329개의 통계를 제출하여 91.6%의 제출률을 보였음.
  - 장기요양 분야는 42개 항목 중 30개 항목을 제출하여 71.4%의 제출률을 보였다.
  - 보건비용 관련통계는 169개 항목을 요구하였으며, 요구 통계 항목 중 136개 항목을 제출하여 80.5%의 제출률을 보였음. 보다 세분하여 제출이 부진한 분

- 야를 살펴보면 물가지수, 참고사항 등이 다른 통계에 비하여 제출률이 낮았음.
- 사회보장관련 통계는 모두 18개 항목으로 구성되어 있으며, 우리나라는 이들 중 8개 항목을 제출하여 44.4%의 제출률을 보였음.
  - 의약품시장 관련 통계는 모두 58개의 항목으로 이루어져 있으며, 이 가운데 11개만을 제출하여 19.0%의 제출률을 보였음. 의약품소비와 의약품 판매로 대분되는 통계 가운데 의약품소비와 관련된 통계의 제출이 극히 부진하였음. 이는 2008년부터 실시되고 있는 의약품 소비 및 판매통계조사 결과가 나오면 어느 정도 해결 될 수 있을 것으로 예상됨.
  - 보건의 비의료 결정요인과 관련된 분야의 통계는 모두 18개 항목으로 구성되어 있음. 우리나라는 이들 통계를 모두 제출하여 사회보장관련 통계와 함께 100.0%의 제출률을 보인 분야임.
- OECD에서 요구하고 있는 보건통계 중 미생산통계의 향후 생산을 위하여 다음과 같은 점이 고려되어야 할 것임.
- 전문인소득 : 일반조사를 통한 소득파악은 그 정확성을 기대하기 힘든 경우가 많음. 따라서 국세청 등을 통한 자료수집 방안이 강구되어야 할 것임. 그러나 아직까지 개인별 정확한 소득 파악은 국세청도 과제로 남아있는 만큼 조속한 생산은 기대하기 힘들음. 최근 고용정보원에서 「산업·직업별 고용구조조사」에서 직업별 소득이 파악되고 있어 이의 활용 여부를 검토할 필요가 있음. 그러나 소득조사는 지금까지 잘 안 되는 것이 일반적이므로 이의 활용을 위해서는 좀 더 축적된 시계열 자료가 요구되며, 우리가 요구하는 통계가 생산될 수 있도록 관계기관과의 협조 관계를 구축하고, 국세청에서의 자료 구축 방안과 이의 비교방안도 함께 모색되어야 할 것임.
  - 진단상의 검진 : 진단과정에서 일어나는 검진은 대부분이 건강보험에 적용을 받게 되므로 건강보험자료의 분석을 통한 생산방안이 모색되어야 할 것임. 여기서 건강보험 이외의 자비 등에 의한 검진 등이 제외 될 수 있으나 그 규모가 크지 않을 것으로 예상됨. 그러나 이와 같은 측면도 검토할 필요성이 있음.
  - ICD-CM별 외과수술통계 : 일부 통계를 국민건강보험공단자료를 활용하여 생산하였으나 아직 전반적인 수술통계를 생산하는 데는 한계를 보이고 있음. 즉, 건강보

험자료에서 제출된 자료의 주수술에 대한 정확성이 떨어지는 경우가 많아 이의 보완을 위한 대책이 요구됨. 건강보험공단에서 발간되는 수술통계연보의 각종 통계에 대한 신뢰성 검정을 통하여 점차 제출통계를 넓혀가는 방안이 고려될 수 있음.

- 요양보호사(비정규분야) : 통계생산을 위하여 생산기준을 명확히 파악하고 우리나라에서의 실태를 파악하기 위한 조사가 이루어져야 할 것임.
- 물가지수 : 우리나라의 물가지수는 통계는 한국은행과 통계청에서 생산되는 만큼 해당 통계가 생산될 수 있도록 협조하여 줄 것을 요청하고, 다른 회원국들의 생산방안을 검토하여 활용하는 방안의 모색도 필요함.
- 민간건강보험 : 민간건강보험에 가입한 경우 중복가입으로 인해 금액 파악은 가능하나 수의 파악에 어려움이 있음. 이를 담당하고 있는 보험개발원과 지속적으로 생산방안을 모색하여야 할 것임.
- 의약품 소비 및 판매 : OECD 회원국의 통계생산 분야 중 가장 저조한 실적을 보이는 분야가 의약품시장 관련 통계임. 의약품 통계생산을 위하여 이미 생산하고 있는 국가의 방법론과 우리나라의 관련 자료를 다각적으로 검토하여 생산방안을 모색하고, 생산방안을 강구할 필요가 있음. 2008년부터 시작된 의약품 소비 및 판매 통계조사 결과를 최대한 빨리 활용할 수 있도록 노력하여야 할 것임.

OECD 보건통계의 효율적인 생산과 정책 활용도를 높이기 위하여 다음과 같은 부문에 대한 대책이 강구되어야 할 것임.

#### □ 체계적인 통계생산체계 구축

- 통계는 어느 한 기관에서 전담하여 모든 것을 생산하는 것이 아니기 때문에 생산단계부터 생산된 통계의 보급에 이르기까지 체계적인 생산체계의 구축이 요구됨. 한 가지 통계를 다수의 기관에서 생산을 시도하는 것은 생산된 통계의 비교라는 좋은 점도 있으나 예산의 중복지출과 산출된 결과의 상이로 인한 이용자의 혼선을 초래할 수 있는 단점도 있음. 이를 체계적으로 이루어질 수 있도록 생산체계가 구축된다면 예산의 절감 및 통계의 품질향상에도 기여할 수 있을 것임.
- 통계의 생산에 있어서 보건복지가족부 정책통계담당관실의 역할은 매우 중요



함. 모든 보건복지통계를 관장하면서 모든 필요한 통계지표를 정리하고 이 가운데 생산된 통계와 미생산된 통계를 분류하여 효율적인 통계생산계획을 수립하는 것도 정책통계담당관실의 몫임. 보건복지통계 생산의 기획단계에서부터 최종 생산된 통계의 보급 그리고 생산과정에서 잘 못된 과정을 수정하여 재 생산을 시도하는 모든 단계가 정책통계담당관실의 관 장하에 이루어질 수 있어야 함. 단, 자체인력의 한계를 고려 대행할 수 있는 기관의 선정 및 평가 등도 이루어져야 할 것임.

□ 체계적인 보건통계생산을 위한 T/F 운영

- 보건복지통계생산은 일시적인 관심과 예산의 투입으로 이루어질 수 있는 사안은 아님. 지속적인 관심과 노력의 투입이 요구되는 사안임. 따라서 지속적으로 시급한 과제 해결을 논의할 수 있는 관계자로 구성된 조직은 운영하는 것도 바람직함. 사회통계혁신 이후 확보된 예산의 관리와 추가적인 통계생산 과제의 발굴 등 통계의 지속발전을 위한 노력이 필요함.

□ 효율적인 통계생산을 위한 관련 자료의 체계적인 구축 및 활용

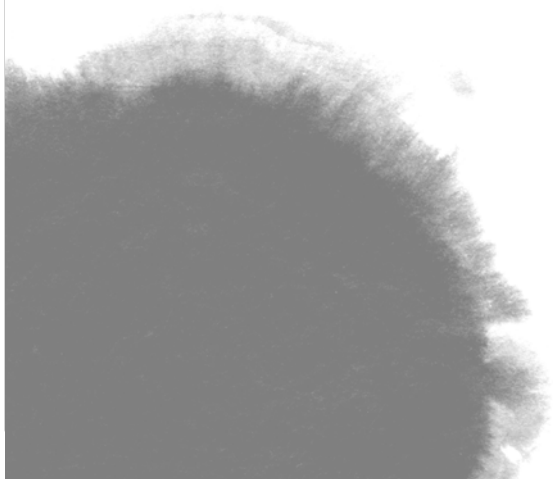
- OECD 요구 통계는 일시적, 단기적 통계가 아니라 장기간의 통계를 요구하고 있음. 따라서 통계생산 및 관리를 위한 체계적인 운영체계의 구축이 요구됨. 관련 자료를 어떻게 구축하고 통계생산에 활용할 것인지를 중장기 생산계획과 연계하여 계획을 수립하고 추진하여야 할 것임.



# 01

K  
I  
H  
A  
S  
A

서론





## 제1 절 연구의 배경

사회경제가 발전하면서 각종 정보의 필요성은 증대하고 있으며, 이들 정보의 체계적인 확보 및 활용이 사회경제 발전을 좌우하게 된다. 성공적인 정책수행을 위해서 그리고 국가 간 교역에 있어서도 각종 정보를 기반으로 추진하게 되며, 이들 각종 정보의 상당부문은 통계가 점유하고 있다. 사회경제가 발전하고 그리고 분야에 따라 좀 더 다양하고 세부적인 통계의 필요성이 증대하고 있다.

회원국의 경제성장과 세계경제 발전에의 공헌, 다자간 자유무역원칙에 의한 세계무역의 확대 등을 목적으로 설립된 OECD(Organization for Economic Cooperation and Development)에 우리나라는 1996년 12월에 가입하였으며, 우리나라는 이때부터 OECD 회원국과 통계 비교가 더욱 활발해 지면서 각종 통계에 대한 관심이 크게 증대하였다. OECD 요구통계는 경제뿐만 아니라 보건, 에너지, 고용, 교육, 소비자보호 등 모든 분야를 망라하고 있으며, 이와 같은 통계는 회원국뿐만 아니라 비회원국에서도 매우 요긴하게 활용되고 있고, 사회경제 발전에 기여하고 있다.

현재 OECD 회원국은 1961년 창립회원국인 미국, 캐나다, 독일, 영국, 프랑스, 이탈리아, 벨기에, 네덜란드, 룩셈부르크, 덴마크, 아일랜드, 스페인, 포르투갈, 그리스, 노르웨이, 스웨덴, 아이슬란드, 오스트리아, 스위스, 터키 등 20개국과 1960년대에 추가로 가입한 일본과 핀란드 그리고 1970년대에 가입한 호주와 뉴질랜드 그리고 1990년대에 가입한 멕시코, 체코, 헝가리, 한국, 폴란드(국회도서관 입법조사분석실; 1996: 25~26) 2000년에는 슬로바키아가 가입하여 현재 총 30개국을 회원국으로 하고 있다.

OECD에서는 경제, 보건 등을 포함한 매년 약 50여종에 이르는 각종 분야의 통계제공을 요구해오고 있다. 이들 통계는 OECD 대표부를 통하여 요구되어 각 부처별로 제공되고 있으며, 통계청에서는 OECD 제공 통계에 대한 전반적인 제공 실태를 파악하고 개선점을 모색하고 있다.

OECD 요구통계의 활용도가 높은 것은 각국에서 관심이 높은 통계 항목을 중심으로 회원국으로부터 자료를 수집하기 때문이며, 이와 같은 이유로 단순히 회원국이 갖는 의무이행을 위해서가 아니라 통계의 발전 및 우리나라 정책의 발전 그리고 사회경제의 선진화를 위해서도 체계적인 생산체계의 확립 및 생산이 이루어져야 할 필요가 있다.

OECD에서는 각 회원국의 사회경제 환경의 상이로 인한 통계생산 기준의 차이를 최소화하기 위하여 회원국과 협의를 통한 항목 선정 및 기준설정을 하고 있으며, 통계 제출시에는 자료원 및 방법을 명시토록 하여, 통계 활용의 용이성을 최대한 확보하려고 노력하고 있다.

따라서 OECD에서 제공하는 통계는 단순 통계수치만을 비교할 경우 그 의미가 크게 달라질 수 있기 때문에 생산방법이나 자료원을 면밀히 검토해 보고 사용하여야 한다. 회원국은 제시된 기준에 따라 생산할 수 있도록 노력하지만 여건이 안 되어 부득이하게 기준에 벗어나는 방법으로 생산한 경우도 있기 때문에 자료사용에 신중을 기할 필요가 있다.

보건분야의 통계를 국제기구에서 수집하고 있는 기구는 OECD와 WHO이다. OECD 통계자료는 30개 회원국에 국한된 자료이긴 하지만 동일한 기준 하에 그리고 경제선진국의 자료라는 점에서 우리나라뿐만 아니라 모든 국가에서 가장 많이 그리고 매우 유용하게 활용되고 있는 통계자료이다. WHO에서도 점차 요구 통계항목을 늘리고 있으며, OECD 요구통계와 상당부분 유사성을 지니고 있어, 연계 제고방안을 모색할 필요가 있다.

그동안 OECD 통계생산을 위한 꾸준한 노력으로 회원국의 평균수준에 이르는 통계를 생산 제공하고 있지만 통계의 활용을 극대화하기 위해서는 지속적인 생산체계의 확립과 통계의 품질향상을 위한 노력이 요구된다.

## 제2절 연구의 목적

본 연구의 목적은 OECD에서 매년 요구하는 보건통계를 보다 효율적으로 제공하여 OECD 회원국으로서 의무를 이행하고, 나아가 우리나라의 보건통계생산의 양적 확대와 질적 향상을 도모하기 위한 기반을 마련하는 데 있다.

OECD에서 요구하는 통계는 매년 요구항목이 변화되고 있다. 이는 회원국 간 협의를 통한 통계 우선순위 그리고 통계의 생산 가능성 및 활용성 등을 감안하여 결정하게 됨으로 이를 고려하여 가장 효율적인 제공체계를 확립하는 것이 중요하다.

OECD에서 수집된 통계자료는 매년 CD-ROM으로 제작하여 회원국에 배포하므로 이들 자료를 최대한 활용하는 방법을 모색하는 것이 중요하다. 우선 생산 통계의 자료원 및 방법을 분석하여 우리나라의 통계생산에 적용할 수 있는 방안을 모색하고 제공된 통계를 통하여 우리나라와 회원국의 수준을 비교분석하여 정책 활용도를 모색하는 것은 매우 중요하다.

최근 들어 OECD 뿐만 아니라 WHO에서도 각종 보건통계를 요구하고 있으며, 요구항목도 점차 증가하는 추세에 있다. 본 연구는 WHO 요구 통계도 효율적으로 제공하는데 기여할 수 있을 것이다.

## 제3절 연구의 내용 및 방법

본 연구는 OECD에서 요구하는 보건통계의 생산 제공과 미생산통계에 대한 생산 방안제시를 위하여 다음과 같은 내용 및 방법으로 연구가 진행되었다.

우선 OECD에서 요구하는 2009년 OECD 보건통계의 2008년과의 차이점을 분석하였다. 항목에 어떤 변화가 있는지, 각 항목의 통계작성 기준에 변화가 없는지 등을 살펴보고 OECD 요구 기준에 따른 통계 생산방안을 모색하였다.

매년 제출되는 통계 중 2008년도에 우리나라에서 OECD에 제출하여 ‘OECD Health Data 2008’에 수록된 보건통계자료 중 기제공통계의 생산방법의 적절성, 제공통계의 정확성, 추가적인 자료제공 가능성 등을 검토하고 2009년 OECD 요구 산출기준 및 2008년 회원국의 산출방법 및 자료 등을 통하여 검토하여 이에 따른 관

런 자료의 정리 및 통계를 생산하였다.

2009년에 신규로 추가된 통계항목에 대해서는 OECD에서 제시한 생산방법 및 기준 등을 살펴보고 생산 가능 통계에 대해서는 추가로 생산 제공하였다.

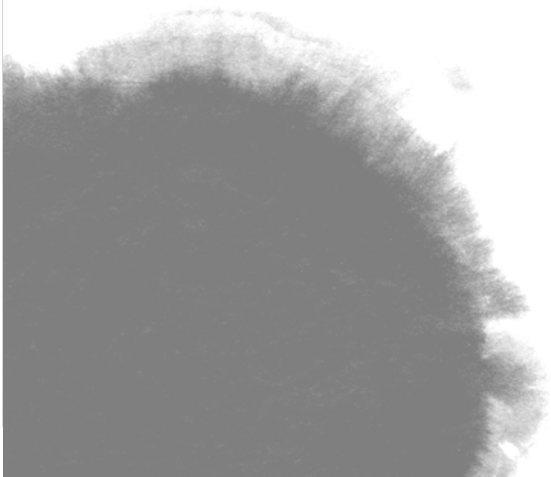
OECD 회원국의 생산수준을 비교하고 선진 회원국의 통계생산에 있어 자료원 및 생산방법은 우리나라와 어떤 차이가 있는가를 살펴보기 위하여 OECD에서 제공하는 회원국의 생산 자료원 및 생산방법 등을 검토하였다. 이는 회원국의 부문별 생산 수준 그리고 생산방법 및 이용 자료 등의 분석을 통하여 우리나라와의 차이와 우리나라 통계생산에 적용 가능성을 살펴보았다.

OECD에서 요구하는 보건통계 중 미생산통계에 대해서는 향후 생산을 보다 용이하게 할 수 있도록 통계생산을 위한 관련 자료 및 방법 등을 파악하여 제시하였다.

기존 통계개선에 관한 연구결과 등을 고찰하고, 각종 통계의 검토 및 생산방안 마련을 보다 효율적으로 수행하기 위해 관련부문 전문가의 의견을 적극 수렴하여 연구에 반영하였다.



## OECD 보건통계의 범주





## 제2장 OECD 보건통계의 범주

### 제1 절 OECD 보건통계 요구동향

OECD 요구 통계는 일정 항목으로 고정되어 있지 못하고 매년 변화하여 왔다. 즉, 요구 통계 항목 수는 1995년 이후 1998년까지 계속 증가하였으나 1999년에는 보건부문과 직접적인 관련이 없는 인구분야 등을 제외시킴으로써 크게 감소하였다. 즉, 1995년 588개 항목에서 점차 증가하여 1998년에는 1,421개 항목에 이르렀으나 이후 감소하기 시작하여 2000년에는 708개 항목으로, 2002년에는 701개 항목으로 그리고 2005년에는 410개 항목까지 감소하였으나 2006년에는 673개 항목으로 다시 크게 증가하였고, 2008년에는 다시 증가하여 778개 항목을 요구하였으나, 2009년에는 다시 749개 항목으로 감소하였다(표 2-1 참조).

〈표 2-1〉 OECD 보건부문의 제출요구 통계표 및 항목수

연도	통계표수	항목수	연도	통계표수	항목수
1995	28	588	2003	50	532
1996	40	686	2004	48	436
1997	46	996	2005	48	410
1998	66	1,421	2006	51	673
1999	47	986	2007	52	672
2000	49	708	2008	53	778
2001	52	715	2009	56	749
2002	50	701			

## 제2절 OECD 보건통계 부문별 요구동향

2009년도는 2008년도와 같이 요구분야는 8개의 분야로 구분하여 통계를 요구하였으며, 요구항목은 749개 항목으로 전년도에 비하여 29개 항목이 감소하였다.

□ 분야별 변동 상황을 살펴보면 가장 큰 변화를 보인 분야는 장기요양분야로 31개항목이 감소하였고, 보건의료자원이 1개, 보건의료이용이 1개 항목이 증가하였다.

요구분야의 분포를 보면 보건의료이용분야가 각각 359개 항목(47.9%)으로 가장 많았고, 다음은 보건비용이 169개 항목에 22.6%, 그리고 장기요양이 42개 항목에 5.6%, 의약품시장이 58개 항목에 7.8%였고, 그밖에 보건의료자원 6.1%, 건강상태 5.2% 그리고 사회보장, 보건의 비의료결정요인 등은 5% 미만의 항목을 요구하였다.

〈표 2-2〉 OECD 보건부문 통계의 부문별 제출요구 항목수 변화

분류명	항목수						
	2005	2006	2007	2008		2009	
				항목수	전년대비	항목수	전년대비
계	410	673	672	778	106	749	(100.0) -29
건강상태	40	40	36	39	3	39	( 5.2)
보건의료자원	26	27	36	45	9	46	( 6.1) +1
보건의료이용	139	353	356	358	2	359	( 47.9) +1
장기요양			1	73	72	42	( 5.6) -31
보건비용	139	152	152	169	17	169	( 22.6)
사회보장	8	18	18	18		18	( 2.4)
의약품시장	42	68	58	58		58	( 7.8)
보건의 비의료결정요인	15	15	15	18	3	18	( 2.4)

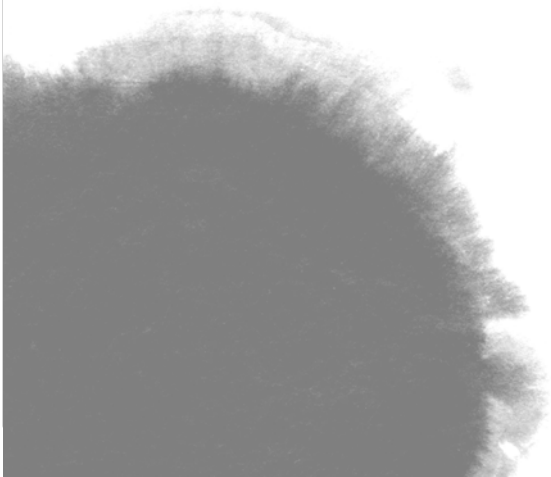
〈표 2-3〉 2007~2009년 OECD 보건통계 요구 항목수 비교

통계표	2007 1)	2008 2)	2009 3)	증감 3)-2)
총계	672	778	749	-29
① 건강상태	36	39	39	
01 기대여명	10	10	10	
02 모성 및 영아사망	4	4	4	
03 인지하고 있는 건강상태	15	15	15	
04 영아건강	1	1	1	
05 치아건강	1	1	1	
06 전염병	2	5	5	
07 상해	1	1	1	
08 결근	2	2	2	
② 보건의료자원	36	45	46	+1
09 보건교육	2	2	2	
10 보건부문 종사자	16	24	24	
11 전문인 소득	6	7	5	-2
12 병상수	5	5	5	
13 임직원대 병상비율	2	2	2	
14 첨단의료장비	5	5	8	+3
③ 보건의료이용	356	358	359	+1
15 예방접종	4	4	4	
16 검진	2	4	4	
17 진단상의 검진			2	+2
18 외래진료활동	2	2	2	
18 입원시설	3	3	3	
20 입원 및 급성질환 평균입원기간	2	2	2	
21 진단범주별 평균입원기간	149	149	149	
22 진단범주별 퇴원율	149	149	149	
23 외과수술	3	3	3	
24 ICD-CM별 외과수술	33	33	33	
25 이식	9	9	8	-1
④ 장기요양	1	73	42	-31
26 장기요양기관병상수	1	1	1	
27 요양보호사; 정규분야			14	14
28 요양보호사; 비정규분야			3	3
29 장기요양급여자	-	72	24	-48

〈표 2-3〉 2007~2009년 OECD 보건통계 요구 항목수 비교(계속)

통계표	2007	2008	2009	증감
⑤~⑥ 보건비용	152	169	169	
30 보건부문 총지출	9	9	9	
31 개인보건진료비	3	3	3	
32 의료서비스 총지출	9	9	9	
33 입원치료비용	9	9	9	
34 주간치료비용	9	9	9	
35 외래치료비용	12	15	15	
36 재가진료비	9	9	9	
37 보조서비스	11	15	15	
38 총의료용품비	3	3	3	
39 의약품	12	12	12	
40 치료기기 및 의료장비	3	3	3	
41 집단적 보건진료비	3	3	3	
42 예방 및 공중보건	3	3	3	
43 사업운영 및 의료보험	3	6	6	
44 보건관련 기능비용	6	9	9	
45 참고 항목	1	3	3	
46 공급자별 보건비용	21	21	21	
47 자원별 보건비용	7	9	9	
48 연령층별 비용	15	15	15	
49 물가지수	4	4	4	
⑦ 사회보장	18	18	18	
50 적용범위	8	8	8	
51 민간건강보험	10	10	10	
⑧ 의약품시장	58	58	58	
52 의약품소비	28	28	28	
53 의약품 판매	30	30	30	
⑨ 보건에 영향을 미치는 비의료부문	15	18	18	
54 알코올소비	1	1	1	
55 담배소비	5	8	8	
56 체중 및 체형	9	9	9	

OECD 회원국의 보건통계  
생산수준 비교: 2008







## 제3장 OECD 회원국의 보건통계

### 생산수준 비교: 2008

OECD Health Data 2008 CD ROM에서 각국의 2000~2007년도 기간 중 통계 수록현황을 기초로 산출한 분야별 수록률은 <표 3-2>와 같다. 이 수록률은 각 회원국이 OECD에 제출한 자료 중 CD-ROM에 수록된 항목에 대한 비율을 제시한 것이다.

OECD Health Data 2008 CD ROM에 수록된 통계항목은 OECD에서 요구하여 제출한 778개 항목 중 53개 항목이 제외된 725개 항목이다. 제외된 항목은 회원국의 제출률이 극히 낮은 항목이나 회원국의 협의를 거쳐 제외된 것 등이다. 따라서 여기서는 <표 3-1>에서 제시된 바와 같이 OECD Health Data 2008 CD ROM에 수록된 725개 항목에 대하여 회원국들의 제출비율을 분석한 것이다.

2008년 회원국의 평균 수록률은 79.1%로 전년도와 비교해서 약간 높아진 수준인 것으로 나타났다.

□ 2008년 회원국의 평균 수록률은 79.1%로 전년도에 비하여 약간 낮아진 것으로 나타났다는데 이는 신규 항목이 포함되었기 때문이다.

- 2008년의 회원국별 전체 수록률을 보면 룩셈부르크가 91.7%로 가장 높고, 다음은 핀란드로 90.6%였으며, 호주가 89.9%의 수록률을 보였고, 우리나라는 78.5%로 평균수준의 수록률을 보였다. 전년도에 비하여 호주가 크게 낮아진 이유는 신규로 포함된 장기요양에 대한 통계 제출률이 저조하였기 때문이다.
- 건강상태 관련 통계는 대부분 90% 이상의 수록률을 보이고 있으며, 90% 이하의 수록률을 보인 국가는 핀란드 89.7%, 독일 89.7%, 그리스 76.9%, 멕시코 89.7%, 슬로바키아 89.7% 등이다.

- 보건의료자원분야에서 가장 많은 통계가 수록된 국가는 호주와 캐나다로 86.0%의 수록률을 보였으며, 그 외에 80%이상의 수록률을 보인 국가는 체코, 프랑스, 헝가리, 네덜란드, 미국 등이며, 우리나라는 69.8%로 회원국의 평균 72.3%에 약간 못 미치고 있다.
- 보건의료이용분야 관련 통계가 가장 많이 수록된 국가는 네덜란드로 99.7%의 수록률을 보였으며, 그 외에 99%이상의 수록률을 보인국가는 호주, 벨기에, 이탈리아, 영국 등이며, 터키(45.3%), 일본(46.1%), 그리스(65.6%)가 70%이하의 수록률을 보였고, 그 외 국가는 90% 이상의 수록률을 보였다.
- 장기요양 관련 통계는 핀란드, 독일, 룩셈부르크, 폴란드가 100.0%의 수록률을 보였으며, 오스트리아, 그리스, 멕시코, 뉴질랜드, 포르투갈, 터키가 하나의 통계도 제출하지 않은 것으로 나타났다. 이는 장기요양이 최근에 포함된 통계이기 때문에 대부분 회원국의 제출률이 낮았다.
- 보건비용 관련 통계가 가장 많이 수록된 국가는 캐나다로 91.0%의 수록률을 보였으며, 그 외에 체코, 독일, 룩셈부르크, 스페인이 80% 이상의 수록률을 보였고, 우리나라는 79.9%로 전체 평균 63.3% 보다는 높은 것으로 나타났다.
- 사회보장분야 관련 통계는 호주, 캐나다, 체코, 덴마크, 프랑스, 그리스, 헝가리, 아일랜드, 네덜란드, 뉴질랜드, 노르웨이, 폴란드, 슬로바키아, 영국 등이 100%의 수록률을 보였으며, 우리나라는 44.4%의 수록률을 보여, 전체 평균 84.8%보다는 낮은 상태이다.
- 의약품시장분야 관련 통계가 가장 많이 수록된 국가는 체코, 덴마크와 독일, 헝가리, 아이슬란드, 네덜란드로 100.0%의 수록률을 보였으며, 그 외에 90%이상의 수록률을 보인 국가는 호주, 핀란드, 그리스, 룩셈부르크, 노르웨이, 포르투갈, 슬로바키아, 스웨덴 등이며, 우리나라는 19.0%로 전체 평균 61.8%에 크게 못 미치고 있다.
- 보건의 비의료결정요인분야 관련 통계가 가장 많이 수록된 국가는 우리나라를 비롯하여 뉴질랜드, 노르웨이, 영국, 미국 등이 100.0%의 수록률을 보였으며, 전체 평균은 83.3%의 수록률을 보였다.

〈표 3-1〉 2008년 OECD 보건통계 요구항목 중 수록항목현황

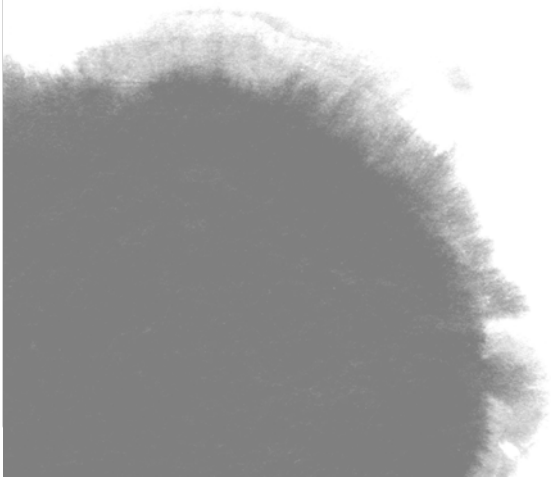
통계표	계	수록 항목수	제외 항목수	통계표	계	수록 항목수	제외 항목수
전체	778	725	53	⑤~⑥ 보건비용	169	166	3
① 건강상태	39	39		보건부분총지출	9	9	
기대여명	10	10		개인보건진료비	3	3	
모성 및 영아사망	4	4		의료서비스 총지출	9	9	
인지하고 있는 건강상태	15	15		입원치료비용	9	9	
영아건강	1	1		주간치료비용	9	9	
치아건강	1	1		외래치료비용	15	15	
전염병	5	5		재가진료비	9	9	
상해	1	1		보조서비스	15	15	
결근	2	2		총의료용품비	3	3	
② 보건의료자원	45	43	2	의약품	12	12	
보건교육종사자	2	2		치료기기 및 의료장비	3	3	
보건부문 종사자	24	24		집단적 보건진료비	3	3	
전문인 소득	7	5	2	예방 및 공중보건	3	3	
병상수	5	5		사업운영 및 의료보험	6	3	3
임직원대 병상비율	2	2		보건관련 기능비용	9	9	
첨단의료장비	5	5		참고사항	3	3	
③ 보건의료이용	358	358		공급자별 보건비용	21	21	
예방접종	4	4		재원별 보건비용	9	9	
검진	4	4		연령층별 비용	15	15	
외래진료활동	2	2		물가지수	4	4	
입원시설	3	3		⑦ 사회보장	18	18	
입원 및 급성질환 평균 입원기간	2	2		적용범위	8	8	
진단범주별 평균 입원기간	149	149		민간보험	10	10	
진단범주별 퇴원율	149	149		⑧ 의약품시장	58	58	
외과수술	3	3		의약품소비	28	28	
ICD-CM별 외과수술	33	33		의약품 판매	30	30	
아식	9	9		⑨ 보건에 영향을 미치는 비의료부문	18	18	
④ 장기요양	73	25	48	알코올소비	1	1	
장기요양기관병상수	1	1		담배소비	8	8	
장기요양급여자	72	24	48	체중 및 체형	9	9	

〈표 3-2〉 OECD 회원국의 보건통계 부문별 제출률: 2008(CD-ROM 수록기준)

국 가	건강 상태	보건 의료 자원	보건 의료 이용	장기 요양	보건 비용	사회 보장	의약품 시장	보건의 비의료 결정요인	계
평균	94.7	72.3	91.7	24.3	63.3	84.8	61.8	83.3	79.1
한국	94.9	69.8	92.2	8.0	79.9	44.4	19.0	100.0	78.5
호주	97.4	86.0	99.4	4.0	83.7	100.0	98.3	33.3	89.9
오스트리아	97.4	79.1	95.3	0.0	49.4	66.7	1.7	94.4	72.4
벨기에	94.9	79.1	99.4	24.0	79.5	77.8	96.6	83.3	89.7
캐나다	94.9	86.0	97.2	4.0	91.0	100.0	0.0	83.3	83.7
체코	97.4	81.4	90.8	8.0	82.5	100.0	100.0	94.4	86.9
덴마크	97.4	72.1	98.9	36.0	68.1	100.0	100.0	83.3	87.7
핀란드	89.7	74.4	98.6	100.0	78.3	55.6	98.3	83.3	90.6
프랑스	94.9	83.7	98.6	12.0	88.6	100.0	62.1	83.3	89.0
독일	89.7	74.4	91.9	100.0	81.9	83.3	100.0	100.0	89.4
그리스	76.9	72.1	65.6	0.0	7.8	100.0	94.8	77.8	54.6
헝가리	97.4	81.4	95.3	8.0	74.7	100.0	100.0	77.8	86.9
아이슬란드	94.9	69.8	93.3	4.0	38.0	77.8	100.0	94.4	76.4
아일랜드	94.9	79.1	96.9	52.0	18.7	100.0	1.7	77.8	68.3
이탈리아	97.4	53.5	99.2	12.0	25.3	72.2	19.0	94.4	69.2
일본	92.3	62.8	46.1	36.0	68.7	61.1	17.2	72.2	53.1
룩셈부르크	97.4	79.1	95.0	100.0	86.1	66.7	98.3	88.9	91.7
멕시코	89.7	51.2	98.9	0.0	45.2	66.7	0.0	72.2	70.5
네덜란드	97.4	81.4	99.7	4.0	64.5	100.0	100.0	77.8	86.6
뉴질랜드	94.9	60.5	97.8	0.0	67.5	100.0	44.8	100.0	81.0
노르웨이	97.4	65.1	93.6	4.0	71.7	100.0	98.3	100.0	84.7
폴란드	94.9	65.1	91.3	100.0	78.3	100.0	1.7	83.3	80.1
포르투갈	94.9	67.4	98.9	0.0	50.6	77.8	98.3	22.2	79.9
슬로바키아	89.7	67.4	90.8	8.0	74.1	100.0	98.3	77.8	83.2
스페인	97.4	69.8	97.8	4.0	86.1	66.7	72.4	88.9	87.2
스웨덴	97.4	55.8	95.3	4.0	63.3	66.7	98.3	94.4	82.1
스위스	97.4	74.4	97.5	76.0	68.1	88.9	20.7	83.3	81.9
터키	94.9	69.8	45.3	0.0	59.0	77.8	50.0	83.3	53.1
영국	97.4	76.7	99.2	8.0	4.2	100.0	65.5	100.0	70.2
미국	97.4	81.4	93.0	12.0	64.5	72.2	0.0	100.0	75.4

자료: OECD, OECD Health Data 2008, 2008.

## 2009년 OECD 보건통계 제출 현황





## 제4장 2009년 OECD 보건통계 제출 현황

- 2009년 현재 OECD에서 요구하는 통계항목은 749개 항목이며, 우리나라에서 제출한 통계 항목수는 601개로 전년도에 비하여 높아진 80.2%의 제출률을 보였다.
- 건강상태 관련 통계는 39개 항목 중 37개 항목에 대한 통계를 제출하여 94.9%의 제출률을 보였다.
  - 보건의료자원분야는 46개 항목에 32개 항목을 제출하여 69.6%의 제출률을 보였다.
  - 보건의료이용 분야는 359개 항목에 대한 통계를 요구하였으며, 이 가운데 329개의 통계를 제출하여 91.6%의 제출률을 보였다.
  - 장기요양 분야는 42개 항목을 요구하였으며, 이 가운데 30개 항목을 제출하여 71.4%의 제출률을 보였다.
  - 보건비용 관련통계는 169개 항목을 요구하였으며, 요구 통계 항목 중 136개 항목을 제출하여 80.5%의 제출률을 보였다. 보다 세분하여 제출이 부진한 분야를 살펴보면 물가지수, 참고사항 등이 다른 통계에 비하여 제출률이 낮았다.
  - 사회보장관련 통계는 모두 18개 항목으로 구성되어 있으며, 우리나라는 이들 중 8개 항목을 제출하여 44.4%의 제출률을 보였다.
  - 의약품시장 관련 통계는 모두 58개의 항목으로 이루어져 있으며, 이 가운데 11개만을 제출하여 19.0%의 제출률을 보였다. 의약품소비와 의약품 판매로 대분되는 통계 가운데 의약품소비와 관련된 통계의 제출이 극히 부진하였다.
  - 보건의 비의료 결정요인과 관련된 분야의 통계는 모두 18개 항목으로 구성되어 있다. 우리나라는 이들 통계를 모두 제출하여 사회보장관련 통계와 함께 100.0%의 제출률을 보인 분야이다.

〈표 4-1〉 2009년 OECD 보건통계 제출현황(항목기준)

분류명	2008년			2009년					
	항목수	제출수	제출률 (%)	항목수	기존 자료	보완	신규 생산	계	제출률 (%)
계	778	570	73.3	749	370	200	31	601	80.2
건강상태	39	37	94.9	39	21	16		37	94.9
보건의료자원	45	30	66.7	46	7	23	2	32	69.6
보건의료이용	358	330	92.2	359	314	15		329	91.6
장기요양	73	1	1.4	42		1	29	30	71.4
보건비용	169	135	79.9	169		136		136	80.5
사회보장	18	8	44.4	18		8		8	44.4
의약품시장	58	11	19.0	58	11			11	19.0
보건의 비의료 결정요인	18	18	100.0	18	17	1		18	100.0

□ OECD에서 요구한 56개 통계표별로 구분하여 우리나라의 통계제출현황을 살펴보면 1개 연도도 제출하지 못한 통계표는 56개 표 중 7개표이다. 즉, 전문인소득, 진단상의 검진, 외과수술, 요양보호사(비정규직), 참고사항, 물가지수, 민간건강보험 등이 한 항목도 제출하지 못하였다.

〈표 4-2〉 2009년 OECD 요구 보건통계 제출수준 - 56개 통계표별

통계표	요구항목수	제출항목수			
		기존	보완	신규	계
총계	749	370	200	31	601
① 건강상태	39	21	16		37
01 기대여명	10		10		10
02 모성 및 영아사망	4	4			4
03 인지하고 있는 건강상태	15	15			15
04 영아건강	1		1		1
05 치아건강	1	1			1
06 전염병	5		4		4
07 상해	1		1		1
08 결근	2	1			1
② 보건의료자원	46	7	23	2	32
09 보건교육	2	2			2
10 보건부문 종사자	24		17		17



통계표	요구항목수	제출항목수			
		기존	보완	신규	계
11 전문인 소득	5				
12 병상수	5		5		5
13 임직원대 병상비율	2		1		1
14 침단의료장비	8	5		2	7
③ 보건의료이용	359	314	15		329
15 예방접종	4	3			3
16 검진	4	2			2
17 진단상의 검진	2				
18 외래진료활동	2	2			2
18 입원시설	3	2			2
20 입원 및 급성질환 평균입원기간	2	2			2
21 진단범주별 평균입원기간	149	149			149
22 진단범주별 퇴원율	149	149			149
23 외과수술	3				
24 ICD-CM별 외과수술	33		12		12
25 이식	8	5	3		8
④ 장기요양	42		1	29	30
26 장기요양기관병상수	1		1		1
27 요양보호사; 정규분야	14			5	5
28 요양보호사; 비정규분야	3				
29 장기요양급여자	24			24	24
⑤-⑥ 보건비용	169		136		136
30 보건부문 총지출	9		9		9
31 개인보건진료비	3		3		3
32 의료서비스 총지출	9		9		9
33 입원치료비용	9		9		9
34 주간치료비용	9		6		6
35 외래치료비용	15		12		12
36 재가진료비	9		8		8
37 보조서비스	15		6		6
38 총의료용품비	3		3		3
39 의약품	12		11		11
40 치료기기 및 의료장비	3		3		3
41 집단적 보건진료비	3		3		3
42 예방 및 공중보건	3		3		3
43 사업운영 및 의료보험	6		3		3

통계표	요구항목수	제출항목수			
		기존	보완	신규	계
44 보건관련 기능비용	9		5		5
45 참고 항목	3				
46 공급자별 보건비용	21		20		20
47 자원별 보건비용	9		8		8
48 연령층별 비용	15		15		15
49 물가지수	4				
⑦ 사회보장	18		8		8
50 적용범위	8		8		8
51 민간건강보험	10				
⑧ 의약품시장	58	11			11
52 의약품소비	28	1			1
53 의약품 판매	30	10			10
⑨ 보건에 영향을 미치는 비의료부문	18	17	1		18
54 알코올소비	1		1		1
55 담배소비	8	8			8
56 체중 및 체형	9	9			9

## 제1 절 건강상태(Health Status)

건강상태 관련 통계 항목수는 모두 기대여명 등 모두 39개 항목으로 구성되어 있다. 이중 우리나라에서 작성 제출한 통계항목은 요구항목을 모두 제출한 기대여명, 모성 및 영아사망, 인지하고 있는 건강상태, 영아건강, 치아건강, 전염병, 상해관련 통계 등을 포함 모두 37개 항목이 제출되어 94.9%의 제출률을 보였다. 건강상태 관련통계는 다른 분야보다 비교적 높은 제출률을 보였다.

〈표 4-3〉 건강상태 관련 통계 제출현황

소분야	통계 항목수	2009년				
		기작성 자료	보완	신규 생산	계	비율 (%)
계	39	21	16		37	94.9
기대여명	10		10		10	
모성 및 영아사망	4	4			4	
인지하고 있는 건강상태	15	15			15	

소분야	통계 항목수	2009년				
		기작성 자료	보완	신규 생산	계	비율 (%)
영아건강	1		1		1	
치아건강	1	1			1	
전염병	5		4		4	
상해	1		1		1	
결근	2	1			1	

## 1. 기대여명(Life expectancy)

기대여명이라 함은 현재의 사망력 상태를 그대로 유지한다고 가정했을 때 특정 연령에서의 기대되는 여명의 평균연수이다. 이는 각 연령별 사망률을 기초로 사망확률 개념에 의한 생명표(Life table)를 작성하여 산출한다. 기대여명은 보건수준의 측정에 가장 기본적으로 이용되는 지표이며, 국가 간의 보건수준 및 사회, 경제수준의 비교자료 등으로 활용되고 있다. OECD에서는 출생시, 40세, 60세, 65세 그리고 80세에서의 기대여명을 요구하고 있다.

통계청에서는 동태통계자료 등을 활용 생명표를 주기적으로 작성하고 있으며, 2003년에는 1971년부터 2년 간격으로 2001년까지 생명표를 작성 발표하였다. 그 이후에는 매년 생명표를 작성 발표해 오고 있다.

우리나라에서는 통계청을 비롯하여 학계 및 연구기관 등에서 생명표를 작성하여 왔으며, 통계청에서 우리나라의 생명표 작성시 사용하는 방법은 다음과 같다.

### 1) 연령별 사망률 ${}_n m_x$

$${}_n m_x = \frac{{}_n D_x}{{}_n P_x}$$

${}_n D_x = (x, x+n)$ 세 사이의 사망자수

${}_n P_x = (x, x+n)$ 세 사이의 인구수

### 2) 연령별 사망확률 ${}_n q_x$

$${}_n q_x = \frac{{}_n m_x}{\left[1/n + {}_n m_x \left[1/2 + n/12({}_n m_x - \log_e c)\right]\right]}$$

( $\log_e c$ 는 0.095를 적용)

$n$  : 연령간격

${}_n m_x$  : 연령별 사망률

- 3) 연령별 사망자수  $[_n d_x] : _n d_x = l_x \cdot _n q_x$   
 4) 연령별 생존자수  $[_n l_x] : l_x = l_{x-n} - _n d_{x-n}$   
 5) 생존비율  $[_n p_x]$

$$_n p_x = \frac{l_x + n}{l_x}$$

- 6) 연령별 정지인구  $[_n L_x]$

$$_n L_x = n \left( \frac{l_x + l_{x+n}}{2} \right)$$

$$L_{85+} = l_{85} \cdot \log_{10}(l_{85})$$

- 7) 총생존년수  $[T_x]$

$$T_x = \sum_x^{\infty} _n L_x$$

- 8) 기대여명  $[e_x^0]$

$$e_x^0 = \frac{T_x}{l_x}$$

관련자료: 통계청, 『1999년 생명표(Life tables for Korea)』, 2001. 8.

통계청, 『2003년 생명표(Life tables for Korea)』, 2005. 12.

통계청, 『생명표(Life tables for Korea)』, 2005. 12.

통계청, 『생명표(Life tables for Korea)』, 매년

〈표 4-4〉 기대여명 관련 통계 제출현황

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
EVIE	FE00	EV	출생시여자	Females at birth	Years	○	통계청 인구동향과
EVIE	FE40	EV	40세 여자	Females at age 40	Years	○	"
EVIE	FE60	EV	60세 여자	Females at age 60	Years	○	"
EVIE	FE65	EV	65세 여자	Females at age 65	Years	○	"
EVIE	FE80	EV	80세 여자	Females at age 80	Years	○	"
EVIE	HO00	EV	출생시 남자	Males at birth	Years	○	"
EVIE	HO40	EV	40세 남자	Males at age 40	Years	○	"
EVIE	HO60	EV	60세 남자	Males at age 60	Years	○	"
EVIE	HO65	EV	65세 남자	Males at age 65	Years	○	"
EVIE	HO80	EV	80세 남자	Males at age 80	Years	○	"

## 2. 모성 및 영아사망(Maternal and infant mortality)

영아사망률(Infant mortality)은 어느 연도에 1세미만(1년 이내)에 사망한 아이의 수로 출생아 1,000명당으로 나타낸다. 그러나 어떤 국가에서는 출생아에 대한 정의가 WHO에서 권장하는 것과 달라 국가 간 비교성을 떨어뜨리고 있다.

영아사망은 매우 희귀하게 일어나는 사상이기 때문에 전수조사에 의하지 않고는 정확한 산출이 매우 어렵다. 보건복지가족부와 한국보건사회연구원에서 1996년 이후 매 3년 주기로 시도하고 있는 방법은 인구동태신고를 통하여 얻어진 자료, 주민등록자료, 의료보험자료, 병·의원의 현지 확인 및 추가자료 등을 활용하여 중복을 배제하고 얻어진 자료를 이용하여 구하였다. 이전까지 추정방법이 외국의 수준 등을 감안한 추정이었던 점을 감안한다면 출생아를 추적 전수조사와 같은 효과를 갖는다는 점에서 매우 획기적인 방법으로 생각된다.

$$\square \text{ 영아사망률} = \frac{\text{출생후 1년 이내 사망아수}}{\text{출생아수}} \times 1,000$$

관련자료: 통계청, 『동태통계연보』, 해당연도

보건복지가족부·한국보건사회연구원, 『영아사망수준과 원인에 관한 연구』, 1998.

보건복지가족부·한국보건사회연구원, 『1996년도 영아사망 및 주산기사망의 수준과 원인분석』, 1998.

보건복지가족부·한국보건사회연구원, 『1999년도 영아사망 및 주산기사망의 수준과 특성분석』, 2002.

보건복지가족부·한국보건사회연구원, 『2002~2003 영아·모성사망조사』, 2005.

보건복지가족부·한국보건사회연구원·대한의무기록사협회, 『2005~2006 영아·모성사망조사』, 2008.

신생아사망률(Neonatal mortality)은 28일 미만에서 사망아수를 총출생아수 1,000명당으로 나타낸 것이다.

$$\square \text{ 신생아사망률} = \frac{\text{28일 미만 사망아수}}{\text{출생아수}} \times 1,000$$

관련자료: 통계청, 『동태통계연보』, 해당연도

보건복지가족부·한국보건사회연구원, 『1996년도 영아사망 및 주산기사망의 수

준과 원인분석』, 1998.

보건복지가족부·한국보건사회연구원, 『1999년도 영아사망 및 주산기사망의 수준과 특성분석』, 2002.

보건복지가족부·한국보건사회연구원, 『2002~2003 영아·모성사망조사』, 2005.

보건복지가족부·한국보건사회연구원·대한의무기록사협회, 『2005~2006 영아·모성사망조사』, 2008.

주산기사망률(Perinatal mortality)은 7일 미만에서의 사망아수와 임신 28주 이후에서의 사산수를 총출생아(출생+사산) 1,000명당으로 나타낸 것이다. 일부국가에서는 사산의 경우 22주나 24주 이상을 택하는 경우도 있으나 OECD에서는 국가 간 통일을 기하기 위하여 28주 이후를 기준으로 하고 있다.

$$\square \text{ 주산기사망률} = \frac{\text{7일미만에서의 사망아수} + \text{임신28주 이후에서의 사망수}}{\text{총출생아수}} \times 1,000$$

관련자료: 보건복지가족부·한국보건사회연구원, 『1996년도 영아사망 및 주산기사망의 수준과 원인분석』, 1998.

보건복지가족부·한국보건사회연구원, 『1999년도 영아사망 및 주산기사망의 수준과 특성분석』, 2002.

보건복지가족부·한국보건사회연구원, 『2002~2003 영아·모성사망조사』, 2005.

보건복지가족부·한국보건사회연구원·대한의무기록사협회, 『2005~2006 영아·모성사망조사』, 2008.

모성사망비(Maternal mortality ratio)는 출생 10만 명당 모든 원인에 의한 모성 사망수(ICD-9 코드의 630~676에 해당)를 나타내는 것이다. 우리나라의 경우 모성 사망의 범주는 임신·분만·산욕 중에 발생한 사망이며, 산욕기는 일반적으로 출산 후 6주간으로 하고 있다.

$$\square \text{ 모성사망비} = \frac{\text{모성사망수}}{\text{출생아수}} \times 100,000$$

관련자료: 보건복지가족부·한국보건사회연구원, 『모성사망비 추정 및 사망원인 분석』, 1997.

보건복지가족부·한국보건사회연구원, 『1999·2000년도 모성사망 수준 및 사망원인 분석』, 2002.

보건복지가족부·한국보건사회연구원, 『2002~2003 영아·모성사망조사』, 2005.

〈표 4-5〉 모성 및 영아사망 관련 통계제출 현황

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
MATI	INFA	TX	영아사망률	Infant mortality	Death/1,000 live births	○	보건복지가족부, 한국보건사회연구원
MATI	NEON	TX	신생아사망률	Neonatal mortality	Death/1,000 live births	○	"
MATI	PERI	TH	주산기사망률	Perinatal mortality	Death/1,000 tot. births	○	"
MATI	MATM	TX	모성사망비	Maternal mortality	Dth./100000 live births	○	"

### 3. 인지하고 있는 건강상태(Perceived health status)

15세 이상 인구 중 그들의 건강이 매우 양호(Very good)하거나 양호(Good)하다고 응답한 사람의 비율을 파악하고자 하는 것이다.

이 통계는 인지하고 있는 건강상태의 측정에 있어서 측정의 표준화의 결핍으로 국제비교에 제약을 받고 있다. 질문에 사용된 용어나 응답자의 범주 그리고 그들과 관계된 관리방법 등에 따라 많은 편차를 갖는다.

따라서 WHO 유럽사무소에서는 개인이 인지하고 있는 건강상태의 측정에 오차를 줄이기 위해 “Health Interview: Toward International Harmonization of Methods and Instruments”(1996년 발간)에 다음과 같은 표준화된 질문방법을 제시하고 있다.

☐ 일반적으로 당신의 건강은 어떠하십니까?

매우 좋다(Very good)/ 좋다(Good)/ 보통이다(Fair)/ 나쁘다(Bad)/ 매우 나쁘다(Very bad)

우리나라는 통계청의 사회조사에서 상기내용을 3년 주기로 조사를 실시하고 있으며, 한국보건사회연구원에서도 3년마다 실시하는 국민건강·영양조사에서 동 항목에 대한 조사를 실시하고 있다. OECD에는 통계청에서 제공된 1986, 1989, 1992, 1995년도 자료와 한국보건사회연구원에서 제공된 1998, 2001, 2005년 자료를 제공하였다.

〈표 4-6〉 인지하고 있는 건강상태 관련 통계제출 현황

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
SRHS	FGHA	EF	건강양호, 15~24세 여자	Hlth.>=good female, 15-24	%pop.w/hlth >good,crude	○	통계청 사회복지통계과 한국보건사회연구원
SRHS	FGHB	EF	건강양호, 25~44세 여자	Hlth.>=good female, 25-44	%pop.w/hlth >good,crude	○	"
SRHS	FGHC	EF	건강양호, 45~64세 여자	Hlth.>=good female, 45-64	%pop.w/hlth >good,crude	○	"
SRHS	FGHD	EF	건강양호, 65세 이상 여자	Hlth.>=good female,65+	%pop.w/hlth >good,crude	○	"
SRHS	FGHE	EF	건강양호, 모든 여자	Hlth.>=good female, all	%pop.w/hlth >good,crude	○	"
SRHS	MGHA	EF	건강양호, 15~24세 남자	Hlth.>=good male, 15-24	%pop.w/hlth >good,crude	○	"
SRHS	MGHB	EF	건강양호, 25~44세 남자	Hlth.>=good male,25-44	%pop.w/hlth >good,crude	○	"
SRHS	MGHC	EF	건강양호, 45~64세 남자	Hlth.>=good male,45-64	%pop.w/hlth >good,crude	○	"
SRHS	MGHD	EF	건강양호, 65세 이상 남자	Hlth.>=good male, 65+	%pop.w/hlth >good,crude	○	"
SRHS	MGHE	EF	건강양호, 모든 남자	Hlth.>=good male, all	%pop.w/hlth >good,crude	○	"
SRHS	TGHA	EF	건강양호, 15~24세 전인구	Hlth.>=good total, 15-24	%pop.w/hlth >good,crude	○	"
SRHS	TGHB	EF	건강양호, 25~44세 전인구	Hlth.>=good total, 25-44	%pop.w/hlth >good,crude	○	"
SRHS	TGHC	EF	건강양호, 45~64세 전인구	Hlth.>=good total, 45-64	%pop.w/hlth >good,crude	○	"
SRHS	TGHD	EF	건강양호, 65세이상 전인구	Hlth.>=good total, 65+	%pop.w/hlth >good,crude	○	"
SRHS	TGHE	EF	건강양호, 전인구	Hlth.>=good total, all	%pop.w/hlth >good,crude	○	"

향후 동 자료는 보건복지가족부·질병관리본부에서 조사를 실시하고 있는 국민건강·영양조사의 자료를 활용하여 제공하는 것이 바람직할 것이다. 인지하고 있는 자신의 건강상태는 15개 항목으로 이루어져 있으며, 우리나라는 모든 항목을 작성 제출하였다.

관련자료: 통계청, 『사회통계조사』, 해당연도

보건복지가족부·한국보건사회연구원, 『국민건강·영양조사』, 해당연도

보건복지가족부·질병관리본부, 『국민건강·영양조사』



#### 4. 영아건강(Infant health)

OECD에서는 저체중아(Low birthweight)를 출생아 중 2,500g 미만의 출생아로 정의하고 있다. 이 자료는 산모 및 신생아의 건강상태를 나타내는 지표로 국가간의 보건수준에 대한 비교에 유용하다. 산출 공식은 총출생아(Total live births)를 분모로 하고 2,500g 미만의 신생아(Newborns) 수를 분자로 하여 구한다.

$$\square \text{ 저체중출생아율} = \frac{2,500\text{g 미만 저체중출생아수}}{\text{출생아수}} \times 100$$

우리나라에서는 인구동태신고서에 출생시의 체중이 보고되고 있으며, 통계청에서는 이 자료를 이용 출생아의 체중분포를 인구동태통계연보에 매년 수록하고 있다. 병원 등의 자료를 활용한 조사를 실시하여 신고 자료의 정확성을 검토한다면 보다 정확한 통계치의 산출이 가능할 것이다. 여기서 제시한 1993~2007년도 자료는 통계청의 각 연도 인구동태통계연보 자료를 활용하여 산출하였다.

영아건강과 관련되어서는 출생아 중 저체중아의 비율만을 요구하고 있다.

관련자료: 통계청, 『동태통계연보』, 해당연도  
보건복지가족부·한국보건사회연구원, 『영아사망조사』

〈표 4-7〉 영아건강 관련 통계 제출현황

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
INFA	PREM	TX	저출생체중아율	Low birthweight	of total live births	○	통계청 한국보건사회연구원

#### 5. 치아건강(Dental health)

12세 어린이의 상실치, 충전치, 우식치(Average number of teeth missing, filled or decayed in children at age 12)수는 12세 어린이의 상실치, 충전치, 우식치의 평균수이며, 산출 식은 다음과 같다.

□ 12세 어린이의 상실치, 충전치, 우식치 =  $\frac{12\text{세 아동의 상실치} + \text{충전치} + \text{우식치수의 합계}}{12\text{세아동수}}$

12세 어린이의 상실치, 충전치, 우식치수의 산출자료는 일반가구 조사나 대상연령층을 집단으로 접할 수 있는 학교에서 조사를 실시하여 얻을 수 있다. 일반가구에서 조사할 경우 대상을 만나기가 힘들기 때문에 동 통계는 교육과학기술부의 협조를 얻어 12세 학생을 대상으로 학교에서 조사하여 산출할 수 있도록 모색되어야 할 것이다.

치아건강과 관련된 12세 아동의 치아 상태에 대한 통계항목은 3년 주기로 조사된 구강조사결과를 이용 제출하였다.

관련자료: 보건복지가족부, 2000 구강보건실태조사, 2001.

보건복지가족부, 2003 국민구강건강실태조사, 2004.

보건복지가족부, 2006 국민구강건강실태조사, 2007.

〈표 4-8〉 치아건강 관련 통계 제출현황

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
DENT	DMTF	NB	12세의 상실치, 충전치, 우식치	Decayed-missing-filled-teeth D.M.F.T.	Average# DMFT, age 12	○	보건복지가족부, 치과의사협회

## 6. 전염병(Communicable diseases)

백일해, 홍역, B형 간염 발생건수와 인구 100만 명당 발생한 에이즈 신환자수를 요구하고 있다. 발생률은 UN 인구통계자료나 각국의 인구추계자료에 근거하여 인구 100만 명당 기준으로 산출된다.

에이즈의 경우는 노출을 꺼리는 전염병 중의 하나이다. 국가적으로 에이즈 색출을 위해 보건소를 통한 검사비용의 무료, 헌혈시 검사항목에 포함하여 검사를 시행하는 등 발견을 위해 노력을 기울이고 있다. 우리나라에서 제출하는 통계는 보건소 등을 통하여 보고된 자료를 집계하여 매년 보건복지가족부에서 발간하는 보건복지가족통계연보의 “제2종 전염병 발생수”에 게재된 수치이다.

관련자료: 보건복지가족부, 『보건복지가족통계연보』, 2008.

〈표 4-9〉 전염병 관련 통계 제출현황

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
COMD	AIDS	MT	후천성 면역결핍증	Acquired immunodeficiency syndrome: AIDS	Number	○	보건복지가족부 질병관리본부
COMD	AIDS	TX	후천성 면역결핍증 (인구백만명당)	Acquired immunodeficiency syndrome: AIDS	Incidence/ mil. pop.	○	"
COMD	IPER	TX	백일해 발생건수	Incidence of pertussis	Incidence/ 100,000 pop.	○	"
COMD	IMEA	TX	홍역발생건수	Incidence of measles	Incidence/ 100,000 pop.	○	"
COMD	IHPB	TX	B형 간염발생건수	Incidence of hepatitis B	Incidence/ 100,000 pop.	×	"

## 7. 상해(Injuries)

OECD에서는 도로교통사고 상해(Injuries in road traffic accidents)에 대한 통계로 인구 100만 명당 도로 교통사고에 의해 상해를 입은 사람의 율을 요구하고 있다.

OECD에서 정의한 교통사고란 도로에서 적어도 한 대 이상의 차량이 관련되어 일어난 사고로 차량과 차량과의 충돌, 차량과 보행자, 차량과 동물이나 고정된 장애물의 충돌, 차량단독으로 발생한 사고도 포함하여 한 사람 이상의 사상자가 발생한 경우이다. 매우 짧은 시간에 연속적으로 일어난 다수 차량충돌은 한 사고로 본다. 상해라함은 어떤 사람이 사고의 결과 사망하지는 않았지만 심각하거나 경미한 상처를 입은 경우를 말한다.

OECD에서 요구하는 도로교통사고 상해율은 경찰청에 의해 매년 집계 발표되고 있는 도로교통사고 관련 자료를 이용 제공하였다.

$$\square \text{ 도로교통사고 상해율} = \frac{\text{도로교통사고에 의해 상해를 입은 사람수}}{\text{전체인구}} \times 1,000,000$$

관련자료: 경찰청, 『교통통계연보』  
통계청, 『인구추계』

〈표 4-10〉 상해 관련 통계 제출현황

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
INJR	ACIR	TX	도로교통사고 상해	Injuries in road traffic accidents	Injured/ mil.pop.	○	경찰청

## 8. 결근(Absenteeism)

이환으로 인하여 발생하는 1인당 평균 결근일수이다. 즉, 피고용자 1인당 병으로 결근한 총일수로 피고용자가 병으로 결근한 총일수를 피고용자수로 나누어 산출한다. 일부 국가에서는 사회보험이나 다른 제도에서 보상받은 일수만을 포함하여 산출하는 경우도 있다. 이 통계는 근로자를 중심으로 조사가 이루어지거나 직장단위 보고에서 파악하는 방법 등이 고려될 수 있을 것이다. 피고용자가 1인당 연간 몇 일이나 결근하나 하는 것은 노동정책에 매우 중요한 통계자료이므로 노동부에서 생산될 수 있도록 노력하여야 할 것이다 이와 더불어 결근이유도 파악될 수 있다면 보다 유용한 통계자료가 될 것이다. 따라서 노동부에서는 노동통계조사시 결근일수 및 결근사유가 조사항목에 포함되어 조사·분석될 수 있도록 하여야 한다.

독일의 경우 사회건강보험금 회원들의 직장 결근일수를 제시하고 있으며, 헝가리는 국가건강보험에서 특별하게 지정된 자를 제외한 철도청 자료를 포함하여 산출하였다.

고용자의 질환에 의한 결근일수는 2개 항목으로 이루어져 있으며 우리나라는 국민건강·영양조사 자료를 활용 전환으로 인한 결근 1개 항목을 작성 제출하였다.

관련자료: 노동부, 『노동통계조사』

보건복지가족부·한국보건사회연구원, 『2005 국민건강·영양조사』, 2006.

〈표 4-11〉 결근 관련 통계 제출현황

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
DISA	ABST	NB	질환으로 인한 결근	Self-reported absence from work due to illness	Nb. of days lost /capita	○	보건복지가족부 노동부
DISA	CPAB	NB	질환으로 인한 유급 결근	Compensated absence from work due to illness	Nb. of days lost /capita	×	노동부

## 제2절 보건의료자원(Health Care Resources)

〈표 4-12〉 보건의료자원 관련 통계 제출현황

소분야	통계 항목수	2009				
		기작성 자료	보완	신규 생산	계	비율 (%)
계	46	7	23	2	32	69.6
보건교육	2	2			2	
보건부문 종사자	24		17		17	
전문인 소득	5					
병상수	5		5		5	
병상당 인력비율	2		1		1	
첨단의료장비	8	5		2	7	

보건의료자원부문은 총 46개 항목으로 이루어져 있으며, 이 중 32개 항목에 대한 통계를 작성 제출하여 69.6%의 제출률을 보이고 있는 부문이다.

### 1. 보건교육(Health education)

보건교육 관련 통계는 2개로 이루어졌다. 하나는 의대졸업자의 수이고, 다른 하나는 간호대 졸업자의 수이다.

의대졸업자는 의과대학이나 유사한 기관을 졸업한 학생수이다. 즉, 해당 연도에 의료 기본교육을 마친 학생 수이다. 여기서 약대나 치대, 공공보건 및 전염병학 등을 전공한 졸업생은 제외된다.

간호대졸업자는 해당년도에 간호에 대한 인정된 자격을 얻은 학생수이다. 여기서 석사나 박사과정 졸업생은 제외된다.

이들 통계는 매년 교육과학기술부에서 발간하는 교육통계연보를 활용 생산하였다.

관련자료: 교육과학기술부인적자원부, 교육통계연보

〈표 4-13〉 보건교육 관련 통계 제출현황

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출 여부	관련기관
HEDU	MEGR	NB	의대졸업자	Medical graduates	Per 100000 population	○	교육인적자원부 한국보건사회연구원
HEDU	NUGR	NB	간호대졸업자	Nursing graduates	Per 100000 population	○	교육인적자원부 한국보건사회연구원

## 2. 보건부문 종사자(Health employment)

보건부문 종사자수와 관련된 통계는 24개 항목으로 이루어져 있다. 이 가운데 우리나라에서 작성 제출한 통계는 보건부문 총종사자수, 병원총종사자수, 면허의사수, 활동의사수, 활동일반의사수, 활동전문의수, 활동치과의사수, 활동간호사수 등 17개 항목이다.

OECD에서 요구하는 보건부문 총 종사자수(Total health employment)의 범주는 보건서비스 부문에 고용된 전일제(상근) 기준의 총 인력으로 계약직 인력도 포함한다. 그러나 계약, 의료장비제조회사 인력은 제외한다. 사무직 인력, 영리/비영리 의료보험업자들은 포함하고 보건서비스 외의 부문에서 근무하는 보건전문가는 제외한다(예, 산업계에 고용된 의사). 총 종사자수는 종사인력을 기준으로 한 것과 시간제(비상근)의 경우에는 전일제(비상근)의 경우로 환산한 경우 두 가지로 구분 요구하고 있다. 전일제에 관한 기준은 국가마다 다르나 특별한 기준이 없는 경우에는 주당 35시간 이상인 경우로 한다.

병원 총 종사자수(Total hospital employment)는 각종 병원에 근무하는 종사자수를 말하며, 계약직도 포함된다. 사람수의 개념과 전일근무 개념으로 전환한 경우의 두 가지로 요구하고 있다. 시간제(비상근)의 경우에는 전일제(상근)의 경우로 환산한다. 병원이라 함은 종합병원, 병원, 특수병원 및 유사 보건기관에서 입원시설을 갖추고 의사가 입원환자를 위주로 진료행위를 하는 의료기관을 말한다.

활동의사(Practising physician), 여성활동의사(Female practising physician), 활동일반의사(General practitioners), 활동전문의(Practising specialists), 소아과의사(Pediatricians), 산부인과의사(Gynaecologist & obstetricians), 마취의사(Anaesthetists), 외과의사(Surgeons), 정신과의사/신경정신과의사(Psychiatrists/Neuropsychiatrists)는 각종 의료기관에서 실제 의료행위를 하는 의사 수를 말한다. 해외에서 취업하고 있는 의사는 제외하며, 국내 의료면허를 취득하여 취업하고 있는 외국인 의사는 포함하고, 전일 근무 기준이 아닌 사람수의 제출을 요구하고 있다. 이전의 전일제 환산 요구에서 바뀐 부분이다.

활동간호사수(Practising certified nurses)의 경우 조산사, 행정간호사는 제외되

지만, 자격이 있는 간호사, 간호 전문성이 낮지만 간호사 면허가 있는 경우는 포함한다. 해외취업 간호사는 제외되나 국내 취업 간호사는 포함된다. 사람숫자를 요구하고 있으며, 이전의 시간제(비상근)의 경우에는 전일제(상근) 기준으로 환산하는 경우와는 달라진 부분이다. 대부분의 나라에서 전일근무(FTE)로 환산한 숫자보다는 사람숫자로 보고하고 있음을 인정한 부분으로 판단된다.

활동 치과의사수(Practising dentist)는 자영 또는 고용된 치과의사의 수로 해외 취업 치과의사는 제외하며, 국내취업 외국인 치과의사는 포함한다. 사람숫자를 요구하고 있으며, 이전의 시간제(비상근)의 경우에는 전일제(상근) 기준으로 환산하는 경우와는 달라진 부분이다. 대부분의 나라에서 전일근무(FTE)로 환산한 숫자보다는 사람숫자로 보고하고 있음을 인정한 부분으로 판단된다.

활동약사수(Practising pharmacists)는 자영 혹은 고용된 약사 수이다. 병원 및 제약회사에서 근무하는 약사와 해외 취업 약사는 제외되며, 국내 개업 외국인 약사는 포함된다. 사람숫자를 요구하고 있으며, 이전의 시간제(비상근)의 경우에는 전일제(상근) 기준으로 환산하는 경우와는 달라진 부분이다. 대부분의 나라에서 전일근무(FTE)로 환산한 숫자보다는 사람숫자로 보고하고 있음을 인정한 부분으로 판단된다.

보건부문종사자 통계는 일반적으로 시간이 지남에 따라 일관성을 유지하고 있으나 반드시 나라마다 비교할 수 있는 것은 아니다. 즉, 어떤 나라에서는 정기적으로 자료가 수집되어 연중 평균치의 자료를 생산하는 반면 어떤 국가에서는 1년에 한번 자료를 수집 발표한다.

제공된 통계치 중 활동의사는 보건복지가족부의 보건복지가족통계연보, 건강보험심사평가원의 자료를 활용하였다. 여기에는 한의사를 포함하였으며, 현재는 활동하지 않고 있거나 외국에서 일하고 있는 의사를 제외한 실제 의료기관에서 근무하고 있는 의사로 인턴과 레지던트, 외국인을 포함하여 매년 12월 31일을 기준으로 작성한 것이다.

치과의사도 실제로 의료활동을 하고 있는 치과의사만을 의미하며, 현재 활동하지 않거나 외국에서 일하고 있는 치과의사는 제외하였으며, 이 또한 보건복지가족통계연보자료를 이용하였으며, 매년 12월 31일을 기준으로 하였다.

외국에서 교육을 이수한 의사수는 외국에서 교육을 이수하였으나 국내에서 실제

로 활동을 하고 있는 의사의 수를 파악하는 것이다. 의사가 풀타임으로 일하거나, 일시적 혹은 제한적으로 일을 하는 의사도 포함한다. 또한 일시적으로 일을 하도록 허용된 의사들도 포함한다. 여기서는 외국에서 교육 받고 현재 국내에서 일하고 있는 의사의 총수와 영구 허가된 의사수와 임시 허가된 의사수 등을 구분하여 작성토록 되어 있다. 우리나라는 이들 숫자가 아직 파악되지 못하여 제출하지 못하였다.

활동 중인 간호사수도 보건복지가족부의 보건복지가족통계연보를 활용하여 다음과 같은 기준에 의해 산출하였다. 활동의사나 활동 치과의사와 같이 의료기관에서 일하고 있는 간호사는 포함한 반면 현재는 활동하지 않는 간호사나 외국에서 일하고 있는 간호사는 제외하였다. 이 자료도 12월 31일을 기준으로 한 것이다. 생산 제공한 통계는 전일기준으로 작성된 것은 아니며, 근무인원수를 기준으로 하여 작성한 것이다.

관련자료: 보건복지가족부, 보건복지가족통계연보  
 보건복지가족부, 환자조사  
 보건복지가족부, 의료자원실태조사  
 국민건강보험공단·건강보험심사평가원, 건강보험통계연보

〈표 4-14〉 보건부문종사자 관련 통계 제출현황

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출 여부	관련기관
GEHE	THEM	NB	보건부문 총 종사자수	Total health employment (head accounts)	Persons (man-years)	○	보건복지가족부 한국보건사회연구원
GEHE	THEM	EF	보건부문 총 종사자수	Total health employment FTE (Full-time equivalent persons)	Persons (man-years)	×	"
GEHE	HEMP	NB	병원 총 종사자수	Total hospital employment (head accounts)	Persons (man-years)	○	"
GEHE	HEMP	EF	병원 총 종사자수	Total hospital employment (Full-time equivalent persons)	Persons (man-years)	×	"
EMPL	REGP	NB	면허의사수	Registered physicians(head counts)	Persons (man-years)	○	"
EMPL	MEDE	NB	활동 의사수	Practising physicians	Persons (man-years)	○	"
EMPL	FEMM	NB	여성 활동의사수	Female practising physicians	Persons (man-years)	×	"
EMPL	GENE	NB	활동 일반의사수	General practitioners	Persons (man-years)	○	"
EMPL	SPEC	NB	활동 전문의수	Practising specialists	Persons (man-years)	○	"
EMPL	PEDI	NB	소아과 의사	Pediatricians(No. of employed; head counts)	Persons (man-years)	○	"
EMPL	GYNE	NB	산부인과 의사	Gynaecologist & obstetricians(No. of employed; head counts)	Persons (man-years)	○	"



분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출 여부	관련기관
EMPL	ANES	NB	마취의사	Anaesthetists(No. of employed; head counts)	Persons (man-years)	○	"
EMPL	SURG	NB	외과의사	Surgeons(No. of employed; head counts)	Persons (man-years)	○	"
EMPL	PSYS	NB	정신과 의사/신경정신과 의사	Psychiatrists/Neuropsychiatrists(No. of employed; head counts)	Persons (man-years)	○	"
EMPL	FOGN	NB	외국에서 교육이수 총 의사수	Foreign-trained physicians(Total number, full registration)	Persons (man-years)	×	"
EMPL	FOGN	EF	연간 유입 외국 교육이수 의사수(모든 형태)	Foreign-trained physicians(Annual inflow, registration, all types)	Persons (man-years)	×	"
EMPL	FOGN	MC	연간 유입 외국 교육이수 의사수(영구허가)	Foreign-trained physicians(Annual inflow, permanent permits)	Persons (man-years)	×	"
EMPL	FOGN	MT	연간 유입 외국 교육이수 의사수(임시)	Foreign-trained physicians(Annual inflow, temporary permits)	Persons (man-years)	×	"
MINU	MIDW	NB	조산사수	Midwives(No. of persons(head accounts))	Persons (man-years)	○	"
MINU	INFI	NB	활동 간호사수	Practising certified/registered nurses	Persons (man-years)	○	"
MINU	QUAL	NB	면허간호사수	Qualified nurses(No. of persons; head accounts)	Persons (man-years)	○	"
MINU	ASSO	NB	간호조무사수	Associate nurces(No. of persons; head accounts)	Persons (man-years)	○	"
OHPR	DENT	NB	활동 치과의사수	Practising dentists	Persons (man-years)	○	"
OHPR	PHAR	NB	활동 약사수	Practising pharmacists	Persons (man-years)	○	"

### 3. 보건전문인소득(Health profession income)

보건전문인소득과 관련된 통계는 5개 항목으로 이루어져 있다. 이 가운데 우리나라에서 작성 제출한 통계는 하나도 없다.

〈표 4-15〉 보건전문인 소득 관련 통계 제출현황

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출 여부	관련기관
RVNU	RMEG	MT	일반의 급여	GP's income salaried	income, NCU	×	국세청 보건복지가족부 한국보건사회연구원
RVNU	RMEG	MB	자영 일반의 소득	GP's income self-empl.	income, NCU	×	"
RVNU	RMED	MT	전문의 급여	Specialists income salaried	income, NCU	×	"
RVNU	RMED	MB	자영 전문의 급여	Specialists income self-empl.	income, NCU	×	"
RVNU	RINF	MT	병원 간호사 급여	Hosp. nurses income salaried	income, NCU	×	"

소득 관련 통계는 보건분야 뿐만 아니라 자영업 형태의 종사자에서 아직까지 대부분 파악이 어렵다. 면접조사 등 조사에 의한 방법은 상당한 오차를 가지고 있기 때문에 보다 체계적인 시스템 구축이 요구된다. 이는 국세청에서 보다 체계적인 자료수집과 제공체계를 구축하는 것이 바람직할 것으로 생각된다.

#### 4. 병상수(In-patient beds)

병상수 관련 통계는 5개 항목으로 이루어져 있다. 이들 5개 항목 모두에 대한 통계치를 제출하였다. 제시된 통계치는 보건복지가족부 발간 보건복지가족통계연보에 게재된 자료이며, 이는 매년 12월 31일을 기준으로 한 자료이다.

OECD에서 요구하는 병상수는 입원진료기관의 일일평균 병상수 또는 연앙 병상수이다. 여기서 병상이라 함은 입원진료가 요구되는 환자에게 즉시 제공 가능한 병상(가동 병상)을 말한다. 즉, 1일 24시간 동안 비워있든 채워져 있든 실제로 입원환자를 위하여 배정된 병상을 말한다.

요양원의 경우 일시적인 보호를 위하여 허가된 병상도 포함한다. 그러나 수술대, 회복대, 분만대, 신생아용 간이침대, 정상적으로 인정되지 않은 응급의 들 것 및 병상, 허가되지 않은 환자보호를 위해 지정된 병상 등은 제외한다. 어떤 이유로 폐쇄된 병동의 병상도 또한 제외(주중에만 사용 가능하고, 주말에는 사용 불가능한 병상은 포함)된다.

연간 혹은 분기별 병상수 산출은 심한 전염병의 출현 후 병상의 일시적인 철거 등 특정 상황에 영향을 받을 수 있다. 의료 및 의료서비스를 상당부분 공급하고 있는 요양원의 병상은 포함되어야 한다. 그러나 OECD에 의하면 이들 병상들이 제외되거나 또는 이들 자료의 포괄적인 수집이 결여되어 국가 간 병상수 차이의 원인이 되고 있다.

2005년 판 OECD Health Data에서는 이러한 기준 이외에 단기 입원진료 병원과 병원의 단기 입원진료 병동의 병상으로 하였다. 여기서 단기의 개념은 1950년대에는 평균입원기간이 30일 이하로 규정하였으며, 1990년대에 와서는 18일 이하로 바뀌었다.

장기요양병상(Long term care beds)은 장기적인 진료를 요하는 손상 그리고 자립 및 일상생활의 활동 정도의 감소로 장기의 요양을 필요로 하는 환자를 위한 병

상을 말한다. 이들 병상은 의료기관이나 지역사회 시설에서 제공된다.

우리나라의 제출통계는 보건복지가족부의 보건복지가족통계연보에 게재된 자료이며, 이는 매년 12월 31일을 기준으로 의료기관 실태조사를 통하여 얻어진다.

〈표 4-16〉 병상수 관련 통계 제출현황

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
HOPI	TBED	NB	총병상수	Total hospital beds	Number	○	보건복지가족부
HOPI	LICS	NB	병상수: 급성질환진료	Acute care beds	Number	○	"
HOPI	LIPS	NB	병상수: 정신질환병상	Psychiatric care beds	Number	○	"
HOPI	LIMM	NB	병상수: 장기요양	Long term care beds	Number	○	"
HOPI	OBED	NB	기타 의료기관병상	Other hospital beds	Number	○	"

일본의 추정방법을 살펴보면, 입원병상은 병원 및 일반의원의 병상으로 병원에는 정신병원, 전염병원, 결핵환자 요양원, 나병원 등이 포함된다. 입원병상에는 요양원, 가정간호 및 기타 장기진료 시설의 병상은 제외되어 있다. 의료기관 조사에서 의료기관 분류를 보면, 병원은 병상수가 20병상 이상이며 이 중 정신병원은 정신질환을 위한 병상이 있을 때, 전염병병원은 전염성질환을 위한 병상이 있을 때, 결핵환자 요양소는 결핵을 위한 병상이 있을 때, 나병원은 나병을 위한 병상이 있을 때를 말하며, 이외의 병원은 기타로 분류되고 있다. 일반의원은 병상이 없거나 20병상 미만일 때를 말하며, 그 외에 치과의원 등이 있다. 장기간 폐쇄된 병동은 병상수 추정에 포함되지 않았다.

## 5. 장기요양기관의 장기요양병상(Long-term care beds in nursing homes)

요양 및 거주보호시설에서의 병상은 만성손상으로 인한 요양 및 건강의 유지 그리고 거주하면서 필요로 하는 요양, 감독 혹은 다른 형태의 보호가 조합된 거주적 보호를 제공하는데 기본적으로 기여하는 시설에서 일상생활에 있어서 의존도의 감소시키는 것이 필요한 사람들을 위해 가능한 병상이다.

여기에는 장기요양을 위한 거주적 보호 및 모든 요양 형태의 병상, 증상 완화를 위해 사용되는 모든 병상을 포함한다.

숙박과 함께 건강의 지속 및 요양을 제공하지 않는 요양 및 거주 시설은 제외하고, 병원에서 장기요양을 위한 병상이라도 제외한다.

〈표 4-17〉 장기요양기관의 장기요양병상 관련 통계 제출현황

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
LTCB	LTCN	NB	장기요양기관의 장기요양병상	Long-term care beds in nursing homes	Number/ 1000 pop.	○	보건복지가족부

## 6. 병상당 인력비율(Employment-to-beds ratio)

급성질환 진료병원의 병상당 인력비율(Acute care hospital staff ratio)은 진료의 일차적인 대상이 급성질환인 병원과 기타 의료기관에서 봉급이나 임금을 받고 근무하는 전일제(상근) 기준의 종사자수를 병상수로 나누어 구한다. 종사자에는 의사, 간호사, 행정요원(용역계약에 의한 계약근로자 포함)이 포함된다.

$$\square \text{ 병상당인력비율} = \frac{\text{상근기준의 종사자수}}{\text{가동병상수}}$$

급성질환 입원진료기관의 병상당 간호사비율은 진료의 일차적인 대상이 급성질환인 병원과 기타 의료기관에서 간호 관련 업무에 종사하는 전일제(상근) 기준으로 환산한 간호사수를 가동병상수로 나누어 구한다.

$$\square \text{ 병상당 간호사비율} = \frac{\text{상근기준의 간호사수}}{\text{가동병상수}}$$

관련자료: 보건복지가족부, 『의료자원실태조사』  
건강보험심사평가원, 내부자료

〈표 4-18〉 병상당 인력 관련 통계 제출현황

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
EMBD	PEHO	NB	병상당 인력 비율	Acute care hospital staff ratio	Staff No./ per beds	×	보건복지가족부
EMBD	INFH	NB	병상당 간호사비율	Acute care nurse staff ratio	Staff No./ per beds	○	"

## 7. 첨단의료장비(Medical technology)

첨단의료장비 관련 통계는 8개 항목으로 이루어져 있으며, 우리나라는 7개 항목에 대한 통계를 작성 제출하였다.

첨단의료장비 관련 통계는 의료관련 첨단기기의 수량 파악을 목적으로 하고 있다. 전산화 단층촬영기, 자기공명영상기, 양전자단층촬영기, 감마카메라, 혈관봉합기, 유방촬영영상기, 방사선치료장비, 체외충격파쇄석기 등의 대수를 파악하는 통계이다.

전산화 단층촬영기(Computed tomography scanners)는 X선 단층촬영을 위한 CT 스캐너로도 알려져 있다. CT 스캐너 이미지는 신체의 상호 교차축의 해부상 정보를 포함하며, 각 이미지는 다각도로 얻어진 X-레이 전환 자료를 컴퓨터로 합성하여 얻는다.

방사선치료장비(Radiation therapy equipment)는 X-레이나 방사선훈종의 취급을 위한 장비로 다음과 같은 장비를 포함한다.

- 직선의 가속장치
- 코발트(Cobalt) -60
- 세슘(Caesium) -137 감응기
- Orthovoltage X-레이

OECD에 제공된 통계치는 건강보험심사평가원의 자료이며, CT 스캐너는 전신용과 두부용을 모두 포함한 수치이다.

관련자료: 건강보험심사평가원, 내부자료

〈표 4-19〉 첨단의료장비 관련 통계 제출현황

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
IPIN	SCAN	NB	전산화 단층촬영기	Computed Tomography Scanners	Number	○	건강보험심사평가원
IPIN	MRIM	NB	자기공명영상기	Magnetic resonance imaging(MRI) units	Number	○	"
IPIN	PETS	NB	양전자단층촬영기	PET Scanner	Number	○	"
IPIN	GAMA	NB	감마카메라	Gamma Cameras	Number	○	"
IPIN	AGOU	NB	혈관봉합기	Angioraphy units	Number	×	"
IPIN	MAMO	NB	유방촬영영상기	Mammographs	Number	○	"
IPIN	RTEQ	NB	방사선치료장비	Radiation therapy equipment	Number	○	"
IPIN	LITH	NB	쇄석기	Lithotriptors	Number	○	"

### 제3절 보건의료이용(Health Care Utilization)

〈표 4-20〉 보건의료이용 관련 통계 제출현황

소분야	통계 항목수	2009				
		기작성 자료	보완	신규 생산	계	비율 (%)
계	359	314	15		339	91.6
예방접종	4	3			3	
검진	4	2			2	
진단상의 검진	2					
외래진료활동	2	2			2	
입원시설	3	2			2	
평균입원기간 (입원 및 급성질환)	2	2			2	
진단범주별 평균입원기간	149	149			149	
진단범주별 퇴원을	149	149			149	
외과수술	3					
ICD-CM별 외과수술	33		12		12	
이식	8	5	3		8	

보건의료이용부문은 크게 11개 부문으로 나누어져 있으며, 통계항목은 359개 항목으로 전체의 47.9%를 차지하고 있는 분야이며, 우리나라의 작성 제출률은 91.6%이다.

#### 1. 예방접종(Prevention)

예방접종 관련 통계는 4개 항목으로 이루어져 있다. 즉, D.T.P., 홍역, B형 간염, 독감 등에 대한 통계를 요구하고 있다. D.T.P., 홍역의 경우는 3년 주기로 실시하고 있는 전국가족보건실태조사의 자료를 활용 제공할 수 있었다. 65세 이상에서의 독감 예방접종률은 전국 노인생활실태조사 자료를 활용 제출하였다.

관련자료: 한국보건사회연구원, 『전국 출산력 및 가족보건실태조사보고서』  
한국보건사회연구원, 『전국 노인생활실태 및 복지욕구조사』

〈표 4-21〉 예방접종 관련 통계 제출현황

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출 여부	관련기관
ACAT	IMMU	TX	예방접종: 디프테리아, 파상풍, 백일해	Immunisat: Diphtheria, Tetanus, Pertussis (D.T.P.)	% children immunised	○	한국보건사회연구원
ACAT	MEAS	TX	예방접종: 홍역	Immunisation:	% children	○	"

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출 여부	관련기관
				Measles	immunised		
ACAT	HEPB	TX	예방접종: B 형 감염	Immunisation: Hepatitis B	% children immunised	×	"
ACAT	IFLU	TX	예방접종: 독감	Immunisation: Influenza	% of pop. 65+	○	"

## 2. 검진(Screening)

검진관련 통계는 유방조영술 검진과 자궁경부암 검진 관련 4개 항목으로 이루어졌다. 이들 통계작성을 위해서는 의료기관을 통한 방법과 가구조사에 의한 방법이 고려될 수 있다. 의료기관 조사의 경우 전의료기관이나 표본의료기관을 대상으로 한 조사가 고려될 수 있으나 통계생산에는 많은 비용이 들어갈 것으로 예상된다. 이보다는 가구조사를 통한 통계생산방안이 보다 용이하게 통계를 생산할 수 있다. 가구를 대상으로 실시되는 국민건강영양조사 자료를 이용 2개 항목의 통계를 제출하였다.

관련자료: 보건복지가족부·질병관리본부, 『국민건강·영양실태조사』

〈표 4-22〉 검진 관련 통계 제출현황

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
SCRN	MAMS	TX	유방조영술 검진 (조사자료)	Mammography screening	% female aged 50-69 screened	○	보건복지가족부 질병관리본부
SCRN	MAMP	TX	유방조영술 검진 (사업자료)	Mammography screening	% female aged 50-69 screened	×	"
SCRN	CRCS	TX	자궁경부암 검진 (조사자료)	Cervical cancer screening	% females aged 20-69 screened	○	"
SCRN	CRCP	TX	자궁경부암 검진 (사업자료)	Cervical cancer screening	% females aged 20-69 screened	×	"

## 3. 진단상의 검사(Diagnostic Tests)

진단상의 검사 관련 통계는 CT 촬영과 MRI 촬영 2개 항목을 요구하고 있다. 진단을 목적으로 한 사람의 신체의 한곳 혹은 그 이상에 대해 CT나 MRI를 촬영한 경우의 수를 요구하고 있다. 우리는 많은 사람들이 건강보험에 가입하고 있기 때문

에 이들 자료를 활용하는 방안이 강구되어야 할 것이다.

관련자료: 보건복지가족부  
건강보험심사평가원

〈표 4-23〉 진단상의 검사 관련 통계 제출현황

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
DGTS	CTEX	NB	CT 촬영	Computed Tomography exams	Number	×	보건복지가족부
DGTS	MREX	NB	MRI 촬영	Agenetic resonance imaging exams	Number	×	"

#### 4. 외래진료활동(Ambulatory care activity)

1인당 외래진료 횟수는 의사의 총외래진료 횟수를 인구로 나누어 구한다. 외래환자 병동에서의 진료도 포함된다.

$$\square \text{ 1인당 외래진료횟수} = \frac{\text{총외래진료횟수}}{\text{총인구}}$$

1인당 치과진료 횟수는 총치과진료 횟수를 총인구로 나누어 구한다. 외래환자 병동에서의 진료도 포함된다.

$$\square \text{ 1인당 치과진료횟수} = \frac{\text{총치과진료횟수}}{\text{총인구}}$$

일본의 경우 1인당 외래진료횟수 및 치과진료횟수는 정부관리 의료보험, 사회관리 의료보험 혹은 국가의료보험에 등재된 외래환자의 상담수 및 치과접촉수를 총 등록 인원으로 나눈 것이다. 전인구의 90%가 이들 공공의료보험에 가입되어 있다. 우리나라는 환자조사 자료를 이용 추정하였다.

관련자료: 보건복지가족부, 『환자조사보고서』



〈표 4-24〉 외래진료활동 관련 통계 제출현황

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
ACAT	COVI	NB	의사의 외래진료 (국민 1인당)	Doctors' consultations	Number/ cap.	○	보건복지가족부
ACAT	ACTD	NB	치과의사의 외래진료 (국민 1인당)	Dentists' consultattions	Number/ cap.	○	"

## 5. 입원시설(In-patient utilization)

입원시설 관련 통계는 3개 항목 중 2개 항목을 작성 제출하여 66.6%의 작성 제출률을 보이고 있다.

국민 1인당 평균입원일수의 산출에 있어 병상일(Bedday)은 환자가 입원진료기관의 병상에서 하룻밤을 보내는 것을 의미한다. 일반적으로 외래환자(내외과적 치료를 위하여 아침에 입원하여 저녁이전에 퇴원하는 경우)는 포함되지 않는다. 산출 공식은 총병상일수를 인구수로 나누어 구한다.

$$\square \text{ 국민 1인당 평균입원일수} = \frac{\text{총병상일수}}{\text{총인구}}$$

관련자료: 보건복지가족부·한국보건사회연구원, 『환자조사보고서』

우리나라는 전국민의료보험이 실시되고 있는 국가이므로 보험에 의한 진료비를 청구한 자료를 이용 총 입원일수를 구한다면 평균입원일수가 산출 가능할 것이다. 그러나 실제로 국민건강보험의 적용을 받지 않은 산재보험, 자동차보험의 경우나 일부 국민건강보험을 적용 받지 못한 자비에 의한 환자는 포함되지 않기 때문에 오차를 갖게 된다. 이와 같이 건강보험을 적용 받지 못하는 경우가 무시해도 좋은 정도인지 혹은 무시할 수 없는 정도인지는 조사를 통하여 결정하고, 만일 무시할 수 없다면 일부 표본조사를 실시하여 누락을 보정하여 주는 방법도 고려될 수 있을 것이다.

병상이용률은 소유한 병상수의 효과적인 이용률을 알아보기 위한 지표로 병상이용률에 관한 항목은 급성질환진료 가동병상의 경우에 관한 항목이다. 병상이용률은 실제로 이용된 병상 수를 가동병상수로 나누어 100을 곱하여 산출한다.

$$\square \text{ 병상이용률} = \frac{\text{이용 병상수}}{\text{가동 병상수}} \times 100$$

관련자료: 보건복지가족부, 『보건복지가족통계연보』

이 통계는 우리나라에서도 제공되고 있다. 보건복지가족통계연보에 제시되고 있는 자료를 이용하여 제공하고 있으며, 전염병, 결핵, 정신병을 위한 병상을 제외하고 추정된 수치이다.

급성질환 진료병상회전율(Acute care hospital turnover rate)은 급성진환진료 병상의 이용 상태를 알아볼 수 있는 지표로 급성질환입원(퇴원) 건수를 급성질환 진료 가동 병상수로 나누어 구한다.

$$\square \text{ 병상회전율} = \frac{\text{급성질환 입원건수}}{\text{급성질환 입원진료 병상수}}$$

관련자료: 보건복지가족부, 『보건복지가족통계연보』

우리나라는 급성질환 진료병원의 병상이용률과 병상회전율을 작성 제출하였다. 관련통계는 보건복지가족부의 보건복지가족통계연보 자료를 이용하였다. 급성질환 진료병원의 병상이용률 및 병상회전율 자료는 보건복지가족통계연보의 자료를 이용한 것이다. 이 수치는 병원의 일반 병상만의 이용률이며, 전염병이나 결핵, 정신질환 관련 병상은 제외된 것이다.

〈표 4-25〉 입원시설 관련 통계 제출현황

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
HUTI	JOCs	NB	국민1인당 급성질환 입원일수	Acute care beddays	#/capita	×	보건복지가족부
HUTI	OCST	TX	급성질환 진료병원의 병상이용률	Acute care occupancy rate	%avail.beds	○	"
HUTI	ROTA	TX	급성질환 진료병원의 병상회전율	Acute care turnover rate	Cases/avail. bed	○	"

## 6. 평균입원기간(Average length of stay: in-patient & acute care)

평균입원기간(Average length stay by in-patient and acute care)은 모든 퇴원 환자의 경우와 급성질환 진료를 받은 퇴원환자의 경우에 대하여 산출한다. 평균입원 기간은 퇴원환자의 총입원일수를 퇴원환자수로 나눈 것이다.

$$\square \text{ 평균입원기간} = \frac{\text{총입원기간}}{\text{총환자수}}$$

우리나라는 보건복지가족통계연보에 제시한 자료를 이용 작성 제출하였다. 입원환자는 병원에서의 입원환자만이며, 급성질환은 전염병 및 결핵 그리고 정신병은 제외한 것이다.

일본의 경우는 평균입원기간 산출에 있어 밤 12시 기준 입원환자의 숫자의 합을 “(연 입원환자수 + 연 퇴원환자수) / 2”로 하고 있으며, 일본에서 일반의원이나 치과는 제외한 병원이라고 불리는 20개 이상의 병상을 보유하고 있는 시설에 국한되어 조사된 자료에서 얻어진 결과를 제출하였다.

평균입원기간 관련 통계는 요구하는 2개 항목의 통계를 모두 작성 제출하였다. 이들 통계는 평균입원기간의 경우 병원에 한정된 자료이며, 급성질환은 병원에서의 전염병, 결핵, 정신질환을 제외한 일반적 질병에 한정된 결과이다.

관련자료: 보건복지가족부, 『보건복지가족통계연보』

〈표 4-26〉 입원 및 급성질환 평균입원기간 관련 통계 제출현황

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
LSDR	STAY	DU	평균 입원기간(일)	Average Length of Stay(ALOS) in-patient	A.L.O.S. days	○	보건복지가족부
LSDR	LSST	DU	급성질환 평균입원기간(일)	ALOS acute care	A.L.O.S. days	○	"

## 7. 진단범주별 평균입원기간(Average length of stay by diagnostic categories)

평균입원기간(ALOS: Average length of stay)을 상병 전체 149개 상병 각각에 대하여 산출한다. 입원기간은 해당 상병의 진료를 받은 퇴원환자의 총입원일수를 그

상병의 퇴원환자수로 나눈 것이다.

상병분류는 주된 상병을 기준으로 하며, 국제질병분류 9차 개정판 및 10차 개정판을 모두 사용할 수 있다.

일본의 경우 1983년까지는 6월 한 달간 퇴원한 입원환자에 대한 표본조사자료를 분석한 결과이고, 이후에는 9월 한달 자료를 분석한 결과이다. 일본의 경우 환자조사에 실린 재원기간에는 입원당일 퇴원한 환자도 포함되어 있어 입원당일 퇴원한 환자가 제외된 병원보고 자료보다 평균입원기간이 적은 경향이 있다. 1983년까지는 ICD 코드별 재원기간 자료는 병원에 한정하였으나, 1984년부터는 병원 및 의원 모두를 포함하고 있다. 그러나 결핵과 정신질환은 포함되어 있지 않다. 동 통계는 1960~1967년 기간 동안에는 ICD-7을 1968~1978년 기간 동안에는 ICD-8을 그리고 1984~1994년 동안에는 ICD-9에 따라 작성되었다.

미국의 경우 평균입원기간은 전국 병원 퇴원조사에서 수집·분석된 것으로, 평균입원기간이 30일 미만인 퇴원에 대해 조사한 것으로 신생아는 포함하지 않았다. 퇴원의 범주를 한 병원에서 입원 후 1일 또는 그 이상이 경과하여 재원이 만료되기까지의 연속된 기간으로 보았다. 건강한 신생아의 재원은 포함하지 않았으며, 현재의 가족구성원 중 한 명이 면접조사가 시행된 주에서 과거 12개월 동안에 어떤 병원에서 퇴원하였다고 보고되는 경우에 병원 퇴원으로 기록되었다.

진단범주별 평균입원기간 관련통계는 149개 항목으로 이들 모두를 작성 제출하여 100.0%의 제출률을 보였다.

관련자료: 보건복지가족부·한국보건사회연구원, 『환자조사보고서』

〈표 4-27〉 상병 분류표

분류	ICD-10 Code	ICD-9 Code
특정 감염성 및 기생충성 질환	A00-B99	001-033, 0341-0992, 0995-134, 1360, 1362-139, +042-044 or 2795, 2796 for HIV (varies according to country)
감염성 기원으로 추정되는 설사 및 위장염을 제외한 장 감염성 질환	A00-A08	001-008
감염성 기원으로 추정되는 설사 및 위장염	A09	009
결핵	A15-A19, B90	010-018, 137
패혈증	A40-A41	038

분류	ICD-10 Code	ICD-9 Code
HIV 질환	B20-B24	042-044 or 2795, 2796 (varies according to country)
기타 감염성 및 기생충성 질환	remainder of A00-B99	remainder of 001-139, except 0340, 0993, 0994, 135, 1361
신생물	C00-D48	140-239
결장, 직장, 항문의 악성신생물	C18-C21	153, 154
기관지 및 폐의 악성신생물	C33-C34	162
피부의 악성신생물	C43-C44	172, 173
유방의 신생물	C50	174, 175
자궁의 악성신생물	C53-C55	179, 180, 182
난소의 악성신생물	C56	1830
전립선의 악성신생물	C61	185
방광의 악성신생물	C67	188
기타 악성신생물	remainder of C00-C97	remainder of 140-208
상피내의 신생물	D00-D09	230-234
결장, 직장 및 항문의 양성종양	D12	2113, 2114
자궁의 평활근종	D25	218
기타 양성신생물 및 미상의 신생물	remainder of D00-D48	remainder of 210-239
혈액 및 조혈기관의 질환	D50-D89	135, 2790-2793, 2798, 2799, 280-289
빈혈	D50-D64	280-285
혈액 및 조혈기관의 기타질환	D65-D89	135, 2790-2793, 2798, 2799, 286-289
내분비, 영양 및 대사질환	E00-E90	240-278
당뇨병	E10-E14	250
기타 내분비계 영양 및 대사질환	remainder of E00-E90	remainder of 240-278
정신 및 행동장애	F00-F99	290-319
치매	F00-F03	2900-2902, 2904-2909, 2941
알코올로 인한 정신, 행동장애	F10	291, 303, 3050
정신활성물질 사용에 의한 정신 및 행동장애	F11-F19	292, 2940, 304, 3051-3059
정신분열증, 분열형 및 망상의 장애	F20-F29	295, 2970-2973, 2978-2979, 2983-2989
감정의 장애	F30-F39	296, 2980, 3004, 3011, 311
기타 정신 및 행동 장애	remainder of F00-F99	remainder of 290-319
신경계 질환	G00-G99	320-359, 435
알츠하이머병(퇴행성 뇌질환)	G30	3310
다발성경화증	G35	340
간질	G40, G41	345
일과성 대뇌허혈성 발작 및 관련증후군	G45	435
기타 신경계 질환	remainder of G00-G99	remainder of 320-359
눈 및 눈 부속기 질환	H00-H59	360-379
백내장	H25-H26, H28	366
기타 눈 및 눈 부속기 질환	remainder of H00-H59	remainder of 360-379
귀 및 유양(꼭지)돌기의 질환	H60-H95	380-389

분류	ICD-10 Code	ICD-9 Code
순환계 질환	I00-I99	390-459 except 435 and 446
고혈압성 질환	I10-I15	401-405
협심증	I20	413
급성 심근경색증	I21-I22	410
기타 허혈성 심장질환	I23-I25	411-412, 414
폐성심장병 및 폐순환의 질환	I26-I28	415-417
전도장애 및 심장성 부정맥	I44-I49	426, 427
심장기능상실(심부전)	I50	428
뇌혈관 질환	I60-I69	430-434, 436-438
죽상 경화증	I70	440
하지(다리의)정맥류	I83	454
기타 순환계 질환	remainder of I00-I99	remainder of 390-459 except 435 and 446
호흡기 질환	J00-J99	0340, 460-519
급성상기도염 및 인플루엔자	J00-J11	0340, 460-465, 487
폐렴	J12-J18	480-486
기타 급성하기도 감염	J20-J22	466 (acute lower respiratory infections other than acute bronchitis, acute bronchiolitis and pneumonia were not separated in ICD-9, no J22 equivalent)
편도 및 아데노이드의 만성 질환	J35	474
상부기도의 기타 질환	J30-J34, J36-J39	470-473, 475-478
만성폐쇄성 폐질환 및 기관지 확장증	J40-J44, J47	490-492, 494, 496
천식	J45-J46	493
기타 호흡기 질환	J60-J99	remainder of 460-519
소화기계통의 질환	K00-K93	520-579
치아 및 지지구조의 장애	K00-K08	520-525
구강, 침샘 및 턱의 기타질환	K09-K14	526-529
식도의 질환	K20-K23	530
소화성 궤양	K25-K28	531-534
소화불량 및 위, 십이지장의 기타 질환	K29-K31	535-537
충수의 질환	K35-K38	540-543
서혜헤르니아	K40	550
기타 복부탈장(헤르니아)	K41-K46	551-553
크론씨병 및 궤양성 대장염	K50-K51	555, 556
기타 비감염성위장염 및 대장염	K52	558
헤르니아가 없는 마비성 장폐색증 및 창자폐쇄	K56	560
창자의 결주머니(게실)병	K57	562
항문 및 직장의 질환	K60-K62	565, 566, 5690-5694
창자의 기타 질환	K55, K58-K59, K63	557, 564, 5695, 5698, 5699
알콜성 간질환	K70	5710-5713
간의 기타 질환	K71-K77	570, 5714-573

분류	ICD-10 Code	ICD-9 Code
담석증	K80	574
쓸개(담낭) 및 담도의 기타질환	K81-K83	575, 576
췌장의 질환	K85-K87	577
소화기계통의 기타 질환	remainder of K00-K93	remainder of 520-579
피부 및 피하조직의 질환	L00-L99	680-709
피부 및 피하조직의 감염	L00-L08	680-686
피부염 습진 및 구진비늘장애	L20-L45	690-693, 6943, 696-6983, 6988, 6989
피부 및 피하조직의 기타질환	remainder of L00-L99	remainder of 680-709
근육골격계통 및 결합조직의 질환	M00-M99	0993, 1361, 2794, 446, 710-739
고(영양)관절증	M16	Not a concept in ICD-9 at four-digit level. Can only be defined by using the optional fifth digit 5 to 715, i.e. 715.15, 715.25, 715.35 and 715.95
무릎관절증	M17	Not a concept in ICD-9 at four-digit level. Can only be defined by using the optional fifth digit 6 to 715, i.e. 715.16, 715.26, 715.36 and 715.96
내부무릎 이상	M23	717
기타 관절병증	M00-M15, M18-M22, M24-M25	0993, 711-716, 718, 719
전신 결합조직 장애	M30-M36	1361, 2794, 446, 710, 725, 7285
변형성 배병증 및 척추병증	M40-M49	720, 721, 7230, 7240, 737
추간관 장애	M50, M51	722
배통	M54	7231, 7234, 7236, 7241-7243, 7245
연 조직장애	M60-M79	728.0-728.4, 728.6-728.9, 729
근골격계통의 기타질환	M53, M80-M99	remainder of 710-739
비뇨생식기 계통의 질환	N00-N99	0994, 580-5996, 5998-629, 7880
사구체 및 세뇨관-사이질성 질환	N00-N16	580-5834, 5838, 5839, 5900-5902, 5908, 5909, 591, 5933-5935, 5937, 5996
신부전(콩팥(신장) 기능상실)	N17-N19	5836, 5837, 584-586
요로결석증	N20-N23	592, 594, 7880
비뇨기계통의 기타 질환	N25-N39	0994, 587-589, 5903, 5930-5932, 5936, 5938, 5939, 595- 597, 5980, 5981, 5988, 5989, 5990-5995, 5998, 5999, 6256
전립선 비대증	N40	600
남성 생식기관의 기타질환	N41-N51	601-608
유방의 장애	N60-N64	610, 611
여성 골반내 장기의 염증성 질환	N70-N77	614-616
월경, 폐경기 및 기타 여성질환	N91-N95	6250-6255, 6258-627
비뇨생식기 계통의 기타장애	remainder of N00-N99	remainder of 580-629
임신, 출산 및 산후기	O00-O99	630-676 (no exactly equivalent ICD-9 codes for the three phases)
인공임신중절(의학적 유산)	O04	635
기타 유산	O00-O03, O05-O08	630-634, 636-639

분류	ICD-10 Code	ICD-9 Code
산후기의 합병증	O10-O48	640-646, 651-659
진통 및 분만의 합병증	O60-O75	660-668, 6690-6694, 6698, 6699
단일 자연분만	O80	650
기타 분만	O81-O84	6695, 6696, 6697
산욕기에 관련된 합병증	O85-O92	670-676
기타 산과적 병태	O95-O99	647, 648
출생전후기에 기원한 특정 병태	P00-P96	760-779
달리 분류되지 않는 단기임신 및 자태중 출산과 관련된 장애	P07	765
출생전후기에 기원한 기타 병태	remainder of P00-P96	remainder of 760-779
선천성 기형, 변형 및 염색체 이상	Q00-Q99	740-759
달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상소견	R00-R99	780-799 except 7880, but including 5997
목구멍 및 기슴의 통증	R07	7841, 7865
복부 및 골반의 통증	R10	7890
미상 및 상세불명의 병인	R69	7999
기타 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상소견	remainder of R00-R99	remainder of 780-799 except 7880, but including 5997
손상, 중독 및 외인에 의한 특정결과	S00-T98	800-999
머리내 손상	S06	8001-8004, 8006-8009, 8011-8014, 8016-8019, 8031-8034, 8036-8039, 8041-8044, 8046-8049, 850-854 (Definition includes relevant ICD-9-CM codes.)
기타 머리 손상	S00-S05, S07-S09	8000, 8005, 8010, 8015, 802, 8030, 8035, 8040, 8045, 830, 870-873, 900, 910, 918, 920, 921, 925 (Definition includes relevant ICD-9-CM codes.)
아래팔의 골절	S52	813
대퇴골(넓적다리뼈)의 골절	S72	820, 821
발목을 포함한 아래다리의 골절	S82	823, 824
기타 손상	S10-S51, S53-S71, S73-S81, S83-T14, T79	805-812, 814-819, 822, 825-829, 831-848, 860-869, 874-897, 901-904, 911-917, 919, 922-924, 926-939, 950-959
화상 및 부식	T20-T32	940-949
약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독, 비의약품 물질의 중독작용	T36-T65	960-989
달리 분류되지 않는 외과적 및 내과적 처치와 합병증	T80-T88	996-999
손상 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	T90-T98	905-909
외인의 기타 및 상세불명의 영향	remainder of S00-T98	990-995
건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	Z00-Z99	V01-V82
의심이 되는 질병 및 병태를 위한 의학적 관찰 및 평가	Z03	V71
폐임관리	Z30	V25



분류	ICD-10 Code	ICD-9 Code
출산장소에 따른 출생아	Z38	V30-V39
기타 의료보호(방사선치료, 화학요법)	Z51	V071, V58
기타 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	remainder of Z00-Z99	remainder of V01-V82
전체	A00-Z99 (excluding V, W, X and Y codes)	001-V82 (excluding E800-E999)

자료: International Shortlist for Hospital Morbidity Tabulation (ISHMT)

〈표 4-28〉 진단범주별 평균입원일수 관련 통계 제출현황

분류번호	통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
DURE A100 NB	특정 감염성 및 기생충성 질환	Certain Infectious and parasitic diseases	A.L.O.S. days	○	보건복지가족부 한국보건사회연구원 대한의무기록협회
DURE A101 NB	감염성 기원으로 추정되는 설사 및 위장염을 제외한 장 감염성 질환	Intestinal infectious diseases except diarrhoea	A.L.O.S. days	○	"
DURE A102 NB	감염성 기원으로 추정되는 설사 및 위장염	Diarrhoea & gastroenteritis, presumed infectious origin	A.L.O.S. days	○	"
DURE A103 NB	결핵	Tuberculosis	A.L.O.S. days	○	"
DURE A104 NB	패혈증	Septicaemia	A.L.O.S. days	○	"
DURE A105 NB	HIV 질환	Human immunodeficiency virus (HIV) disease	A.L.O.S. days	○	"
DURE A106 NB	기타 감염성 및 기생충성 질환	Other infectious and parasitic diseases	A.L.O.S. days	○	"
DURE A200 NB	신생물	Neoplasms	A.L.O.S. days	○	"
DURE A201 NB	결장, 직장, 항문의 악성신생물	Malignant neoplasm of colon, rectum and anus	A.L.O.S. days	○	"
DURE A202 NB	기관지 및 폐의 악성신생물	Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung	A.L.O.S. days	○	"
DURE A203 NB	피부의 악성 신생물	Malignant neoplasm of skin	A.L.O.S. days	○	"
DURE A204 NB	유방의 신생물	Malignant neoplasm of breast	A.L.O.S. days	○	"
DURE A205 NB	자궁의 악성 신생물	Malignant neoplasm of uterus	A.L.O.S. days	○	"
DURE A206 NB	난소의 악성 신생물	Malignant neoplasm of ovary	A.L.O.S. days	○	"
DURE A207 NB	전립선의 악성 신생물	Malignant neoplasm of prostate	A.L.O.S. days	○	"
DURE A208 NB	방광의 악성 신생물	Malignant neoplasm of bladder	A.L.O.S. days	○	"

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
DURE	A209	NB	기타 악성신생물	Other malignant neoplasms	A.L.O.S. days	○	"
DURE	A210	NB	상피내의 신생물	Carcinoma in situ	A.L.O.S. days	○	"
DURE	A211	NB	결장, 직장 및 항문의 양성종양	Benign neoplasm of colon, rectum and anus	A.L.O.S. days	○	"
DURE	A212	NB	자궁의 평활근종	Leiomyoma of uterus	A.L.O.S. days	○	"
DURE	A213	NB	기타 양성신생물 및 미상의 신생물	Other benign neoplasms & neoplasms unknown behaviour	A.L.O.S. days	○	"
DURE	A300	NB	혈액 및 조혈기관의 질환	Diseases of the blood & bloodforming organs	A.L.O.S. days	○	"
DURE	A301	NB	빈혈	Anaemias	A.L.O.S. days	○	"
DURE	A302	NB	혈액 및 조혈기관의 기타질환	Other diseases of the blood and bloodforming organs	A.L.O.S. days	○	"
DURE	A400	NB	내분비, 영양 및 대사질환	Endocrine, nutritional and metabolic diseases	A.L.O.S. days	○	"
DURE	A401	NB	당뇨병	Diabetes mellitus	A.L.O.S. days	○	"
DURE	A402	NB	기타 내분비계 영양 및 대사 질환	Other endocrine, nutritional and metabolic diseases	A.L.O.S. days	○	"
DURE	A500	NB	정신 및 행동장애	Mental and behavioural disorders	A.L.O.S. days	○	"
DURE	A501	NB	치매	Dementia	A.L.O.S. days	○	"
DURE	A502	NB	알코올로 인한 정신, 행동장애	Mental and behavioural disorders due to alcohol	A.L.O.S. days	○	"
DURE	A503	NB	정신활성물질 사용에 의한 정신 및 행동장애	Mental & behav. dis. due to use psychoactive substance	A.L.O.S. days	○	"
DURE	A504	NB	정신분열증, 분열형 및 망상의 장애	Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders	A.L.O.S. days	○	"
DURE	A505	NB	감정의 장애	Mood (affective) disorders	A.L.O.S. days	○	"
DURE	A506	NB	기타 정신 및 행동 장애	Other mental and behavioural disorders	A.L.O.S. days	○	"
DURE	A600	NB	신경계 질환	Diseases of the nervous system	A.L.O.S. days	○	"
DURE	A601	NB	알츠하이머병 (퇴행성 뇌질환)	Alzheimer's disease	A.L.O.S. days	○	"
DURE	A602	NB	다발성경화증	Multiple sclerosis	A.L.O.S. days	○	"
DURE	A603	NB	간질	Epilepsy	A.L.O.S. days	○	"
DURE	A604	NB	일과성 대뇌허혈성 발작 및 관련증후군	Transient cerebral ischaemic attacks, related syndromes	A.L.O.S. days	○	"

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
DURE	A605	NB	기타 신경계 질환	Other diseases of the nervous system	A.L.O.S. days	○	"
DURE	A700	NB	눈 및 눈 부속기 질환	Diseases of the eye and adnexa	A.L.O.S. days	○	"
DURE	A701	NB	백내장	Cataract	A.L.O.S. days	○	"
DURE	A702	NB	기타 눈 및 눈 부속기 질환	Other diseases of the eye and adnexa	A.L.O.S. days	○	"
DURE	A800	NB	귀 및 유양(꼭지)돌기의 질환	Diseases of the ear and mastoid process	A.L.O.S. days	○	"
DURE	A900	NB	순환계 질환	Diseases of the circulatory system	A.L.O.S. days	○	"
DURE	A901	NB	고혈압성 질환	Hypertensive diseases	A.L.O.S. days	○	"
DURE	A902	NB	협심증	Angina pectoris	A.L.O.S. days	○	"
DURE	A903	NB	급성 심근경색증	Acute myocardial infarction	A.L.O.S. days	○	"
DURE	A904	NB	기타 허혈성 심장질환	Other ischaemic heart disease	A.L.O.S. days	○	"
DURE	A905	NB	폐성심장병 및 폐순환의 질환	Pulmonary heart disease & dis. pulmonary circulation	A.L.O.S. days	○	"
DURE	A906	NB	전도장애 및 심장성 부정맥	Conduction disorders and cardiac arrhythmias	A.L.O.S. days	○	"
DURE	A907	NB	심장기능상실 (심부전)	Heart failure	A.L.O.S. days	○	"
DURE	A908	NB	뇌혈관 질환	Cerebrovascular diseases	A.L.O.S. days	○	"
DURE	A909	NB	죽상 경화증	Atherosclerosis	A.L.O.S. days	○	"
DURE	A910	NB	하지(다리의)정맥류	Varicose veins of lower extremities	A.L.O.S. days	○	"
DURE	A911	NB	기타 순환계 질환	Other diseases of the circulatory system	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B000	NB	호흡기 질환	Diseases of the respiratory system	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B001	NB	급성상기도염 및 인플루엔자	Acute upper respiratory infections and influenza	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B002	NB	폐렴	Pneumonia	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B003	NB	기타 급성하기도 감염	Other acute lower respiratory infections	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B004	NB	편도 및 아데노이드의 만성 질환	Chronic diseases of tonsils and adenoids	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B005	NB	상부기도의 기타 질환	Other diseases of upper respiratory tract	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B006	NB	만성폐쇄성 폐질환 및	Chronic obstructive pulmonary	A.L.O.S.	○	"

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
			기관지 확장증	disease & bronchiectasis	days		
DURE	B007	NB	천식	Asthma	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B008	NB	기타 호흡기 질환	Other diseases of the respiratory system	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B100	NB	소화기계통의 질환	Diseases of the digestive system	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B101	NB	치아 및 지지구조의 장애	Disorders of teeth and supporting structures	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B102	NB	구강, 침샘 및 턱의 기타질환	Other diseases of oral cavity, salivary glands & jaws	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B103	NB	식도의 질환	Diseases of oesophagus	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B104	NB	소화성 궤양	Peptic ulcer	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B105	NB	소화불량 및 위, 십이지 장의 기타 질환	Dyspepsia and other diseases of stomach and duodenum	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B106	NB	충수의 질환	Diseases of appendix	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B107	NB	서혜헤르니아	Inguinal hernia	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B108	NB	기타 복부탈장(헤르니아)	Other abdominal hernia	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B109	NB	크론씨병 및 궤양성 대장염	Crohn's disease and ulcerative colitis	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B110	NB	기타 비감염성위장염 및 대장염	Other noninfective gastroenteritis and colitis	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B111	NB	헤르니아가 없는 마비성 장폐색증 및 창자폐쇄	Paralytic ileus & intestinal obstruct. without hernia	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B112	NB	창자의 결주머니 (게실병)	Diverticular disease of intestine	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B113	NB	항문 및 직장의 질환	Diseases of anus and rectum	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B114	NB	창자의 기타 질환	Other diseases of intestine	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B115	NB	알콜성 간질환	Alcoholic liver disease	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B116	NB	간의 기타 질환	Other diseases of liver	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B117	NB	담석증	Cholelithiasis	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B118	NB	쓸개(담낭) 및 담도의 기타질환	Other diseases of gall bladder and biliary tract	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B119	NB	췌장의 질환	Diseases of pancreas	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B120	NB	소화기계통의	Other diseases of the	A.L.O.S.	○	"

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
			기타 질환	digestive system	days		
DURE	B200	NB	피부 및 피하조직의 질환	Diseases of the skin and subcutaneous tissue	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B201	NB	피부 및 피하조직의 감염	Infections of the skin and subcutaneous tissue	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B202	NB	피부염, 습진 및 구진비늘장애	Dermatitis, eczema and papulosquamous disorders	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B203	NB	피부 및 피하조직의 기타질환	Other diseases of the skin and subcutaneous tissue	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B300	NB	근육골격계통 및 결합조직의 질환	Diseases of musculoskeletal system & connective tissue	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B301	NB	고(영양)관절증	Coxarthrosis	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B302	NB	무릎관절증	Gonarthrosis	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B303	NB	내부무릎 이상	Internal derangement of knee	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B304	NB	기타 관절병증	Other arthropathies	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B305	NB	전신 결합조직 장애	Systemic connective tissue disorders	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B306	NB	변형성 배병증 및 척추병증	Deforming dorsopathies and spondylopathies	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B307	NB	추간관 장애	Intervertebral disc disorders	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B308	NB	배통	Dorsalgia	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B309	NB	연 조직장애	Soft tissue disorders	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B310	NB	근골격계통의 기타질환	Other disorders of the musculoskeletal system	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B400	NB	비뇨생식기 계통의 질환	Diseases of the genitourinary system	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B401	NB	사구체 및 세뇨관-사이질성 질환	Glomerular and renal tubulo-interstitial diseases	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B402	NB	신부전 (콩팥(신장) 기능상실)	Renal failure	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B403	NB	요로결석증	Urolithiasis	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B404	NB	비뇨기계통의 기타 질환	Other diseases of the urinary system	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B405	NB	전립선 비대증	Hyperplasia of prostate	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B406	NB	남성 생식기관의 기타질환	Other diseases of male genital organs	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B407	NB	유방의 장애	Disorders of breast	A.L.O.S. days	○	"

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
DURE	B408	NB	여성 골반내 장기의 염증성 질환	Inflammatory diseases of female pelvic organs	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B409	NB	월경, 폐경기 및 기타 여성질환	Menstrual, menopausal and other female genital condit.	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B410	NB	비뇨생식기 계통의 기타장애	Other disorders of the genitourinary system	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B500	NB	임신, 출산 및 산후기	Pregnancy, childbirth and the puerperium	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B501	NB	인공임신중절 (의학적 유산)	Medical abortion	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B502	NB	기타 유산	Other pregnancy with abortive outcome	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B503	NB	산후기의 합병증	Complications of pregnancy in the antenatal period	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B504	NB	진통 및 분만의 합병증	Complications of pregnancy during labour and delivery	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B505	NB	단일 자연분만	Single spontaneous delivery	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B506	NB	기타 분만	Other delivery	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B507	NB	산욕기에 관련된 합병증	Complications related to the puerperium	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B508	NB	기타 산과적 병태	Other obstetric conditions	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B600	NB	출생전후기에 기원한 특정 병태	Certain conditions originating in the perinatal period	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B601	NB	달리 분류되지 않는 단기임신 및 저체중 출산과 관련된 장애	Disorders related to short gestation & low birthweight	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B602	NB	출생전후기에 기원한 기타 병태	Other conditions originating in the perinatal period	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B700	NB	선천성 기형, 변형 및 염색체 이상	Congenital malformations,deformat. & chromos. abnormal.	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B800	NB	달리 분류되지않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상소견	Symptoms, signs, abnormal clinical/laboratory findings	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B801	NB	목구멍 및 가슴의 통증	Pain in throat and chest	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B802	NB	복부 및 골반의 통증	Abdominal and pelvic pain	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B803	NB	미상 및 상세불명의 병인	Unknown and unspecified causes of morbidity	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B804	NB	기타 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상소견	Other symptoms, signs, abnormal clinical/lab. findings	A.L.O.S. days	○	"

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
DURE	B900	NB	손상, 중독 및 외인에 의한 특정결과	Injury, poisoning and consequences of external causes	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B901	NB	머리내 손상	Intracranial injury	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B902	NB	기타 머리 손상	Other injuries to the head	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B903	NB	아래팔의 골절	Fracture of forearm	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B904	NB	대퇴골(넙적다리뼈)의 골절	Fracture of femur	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B905	NB	발목을 포함한 아래다리의 골절	Fracture of lower leg, including ankle	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B906	NB	기타 손상	Other injuries	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B907	NB	화상 및 부식	Burns and corrosions	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B908	NB	약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독, 비의약품-물질의 중독작용	Poisonings by drugs, medicaments, and toxic effects	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B909	NB	달리분류되지 않는 외과적 및 내과적 처치와 합병증	Complications of surgical and medical care, n.e.c.	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B910	NB	손상 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	Sequelae of injuries, poisoning and external causes	A.L.O.S. days	○	"
DURE	B911	NB	외인의 기타 및 상세불명의 영향	Other and unspecified effects of external causes	A.L.O.S. days	○	"
DURE	C100	NB	건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	Factors influencing health status,contact hlth.services	A.L.O.S. days	○	"
DURE	C101	NB	의심이 되는 질병 및 병태를 위한 의학적 관찰 및 평가	Medical observation & evaluation for disease/condition	A.L.O.S. days	○	"
DURE	C102	NB	피임관리	Contraceptive management	A.L.O.S. days	○	"
DURE	C103	NB	출산장소에 따른 출생아	Liveborn infants according to place of birth	A.L.O.S. days	○	"
DURE	C104	NB	기타 의료보호 (방사선치료, 화학요법)	Other medical care (incl. radiotherapy & chemotherapy)	A.L.O.S. days	○	"
DURE	C105	NB	기타 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	Other factors influencing hlth.status,contact services	A.L.O.S. days	○	"
DURE	A000	NB	전체	All causes	A.L.O.S. days	○	"

## 8. 진단범주별 퇴원율(Discharge rate by diagnostic categories)

퇴원율을 산출하는 진단범주의 항목 수는 149개이며, 이들 항목에 대하여 퇴원환자수의 제출을 요구하고 있다.

진단의 정의는 국제의료행위분류 ICD-10 및 ICD-9을 따른다.

진단범주별 퇴원율과 관련된 149개 항목 모두에 대한 통계를 작성 제출하였다.

일본의 경우를 보면, 환자조사에서 얻어진 자료를 이용하고 있는 데 조사된 것은 9월 한 달분이지만 여기에 12를 곱하여 추정하고 있다. 계절간 차이를 감안하지 못한 점은 있지만 우리나라도 3년 주기로 실시하는 환자조사자료를 활용하여 진단범주별 퇴원율을 추정하였다. 보다 정확한 추이 파악을 위하여 계절별 요인을 반영하면서 매년 조사를 실시하는 방안 등이 검토되어야 할 것이다. 이를 위하여 우리나라도 2008년부터 매년 계절별 조사로 전환 실시하고 있다.

관련자료: 보건복지가족부·한국보건사회연구원, 『환자조사』

〈표 4-29〉 진단범주별 퇴원율 관련 통계 제출현황

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
DICD	A100	NB	특정 감염성 및 기생충성 질환	Infectious and parasitic diseases	Number	○	보건복지가족부 한국보건사회연구원 대한의무기록협회
DICD	A101	NB	감염성 기원으로 추정되는 설사 및 위장염을 제외한 장 감염성 질환	Intestinal infectious diseases except diarrhoea	Number	○	"
DICD	A102	NB	감염성 기원으로 추정되는 설사 및 위장염	Diarrhoea & gastroenteritis, presumed infectious origin	Number	○	"
DICD	A103	NB	결핵	Tuberculosis	Number	○	"
DICD	A104	NB	패혈증	Septicaemia	Number	○	"
DICD	A105	NB	HIV 질환	Human immunodeficiency virus (HIV) disease	Number	○	"
DICD	A106	NB	기타 감염성 및 기생충성 질환	Other infectious and parasitic diseases	Number	○	"
DICD	A200	NB	신생물	Neoplasms	Number	○	"
DICD	A201	NB	결장, 직장, 항문의 악성신생물	Malignant neoplasm of colon, rectum and anus	Number	○	"
DICD	A202	NB	기관지 및 폐의 악성신생물	Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung	Number	○	"
DICD	A203	NB	피부의 악성 신생물	Malignant neoplasm of skin	Number	○	"
DICD	A204	NB	유방의 신생물	Malignant neoplasm of breast	Number	○	"



분류번호	통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
DICD A205	NB 자궁의 악성 신생물	Malignant neoplasm of uterus	Number	○	"
DICD A206	NB 난소의 악성 신생물	Malignant neoplasm of ovary	Number	○	"
DICD A207	NB 전립선의 악성 신생물	Malignant neoplasm of prostate	Number	○	"
DICD A208	NB 방광의 악성 신생물	Malignant neoplasm of bladder	Number	○	"
DICD A209	NB 기타 악성신생물	Other malignant neoplasms	Number	○	"
DICD A210	NB 상피내의 신생물	Carcinoma in situ	Number	○	"
DICD A211	NB 결장, 직장 및 항문의 양성종양	Benign neoplasm of colon, rectum and anus	Number	○	"
DICD A212	NB 자궁의 평활근종	Leiomyoma of uterus	Number	○	"
DICD A213	NB 기타 양성신생물 및 미상의 신생물	Other benign neoplasms & neoplasms unknown behaviour	Number	○	"
DICD A300	NB 혈액 및 조혈기관의 질환	Diseases of the blood & bloodforming organs	Number	○	"
DICD A301	NB 빈혈	Anaemias	Number	○	"
DICD A302	NB 혈액 및 조혈기관의 기타질환	Other diseases of the blood and bloodforming organs	Number	○	"
DICD A400	NB 내분비, 영양 및 대사질환	Endocrine, nutritional and metabolic diseases	Number	○	"
DICD A401	NB 당뇨병	Diabetes mellitus	Number	○	"
DICD A402	NB 기타 내분비계 영양 및 대사질환	Other endocrine, nutritional and metabolic diseases	Number	○	"
DICD A500	NB 정신 및 행동장애	Mental and behavioural disorders	Number	○	"
DICD A501	NB 치매	Dementia	Number	○	"
DICD A502	NB 알코올로 인한 정신, 행동장애	Mental and behavioural disorders due to alcohol	Number	○	"
DICD A503	NB 정신활성물질 사용에 의한 정신 및 행동장애	Mental & behav. dis. due to use psychoactive substance	Number	○	"
DICD A504	NB 정신분열증, 분열형 및 망상의 장애	Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders	Number	○	"
DICD A505	NB 감정의 장애	Mood (affective) disorders	Number	○	"
DICD A506	NB 기타 정신 및 행동 장애	Other mental and behavioural disorders	Number	○	"
DICD A600	NB 신경계 질환	Diseases of the nervous system	Number	○	"
DICD A601	NB 알츠하이머병(퇴행성 뇌질환)	Alzheimer's disease	Number	○	"
DICD A602	NB 다발성경화증	Multiple sclerosis	Number	○	"
DICD A603	NB 간질	Epilepsy	Number	○	"
DICD A604	NB 일과성 대뇌허혈성 발작 및 관련증후군	Transient cerebral ischaemic attacks,related syndromes	Number	○	"
DICD A605	NB 기타 신경계 질환	Other diseases of the nervous system	Number	○	"
DICD A700	NB 눈 및 눈 부속기 질환	Diseases of the eye and adnexa	Number	○	"
DICD A701	NB 백내장	Cataract	Number	○	"
DICD A702	NB 기타 눈 및 눈 부속기 질환	Other diseases of the eye and adnexa	Number	○	"
DICD A800	NB 귀 및 유양(꼭지)돌기의 질환	Diseases of the ear and mastoid process	Number	○	"

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
DICD	A900	NB	순환계 질환	Diseases of the circulatory system	Number	○	"
DICD	A901	NB	고혈압성 질환	Hypertensive diseases	Number	○	"
DICD	A902	NB	협심증	Angina pectoris	Number	○	"
DICD	A903	NB	급성 심근경색증	Acute myocardial infarction	Number	○	"
DICD	A904	NB	기타 허혈성 심장질환	Other ischaemic heart disease	Number	○	"
DICD	A905	NB	폐성심장병 및 폐순환의 질환	Pulmonary heart disease & dis. pulmonary circulation	Number	○	"
DICD	A906	NB	전도장애 및 심장성 부정맥	Conduction disorders and cardiac arrhythmias	Number	○	"
DICD	A907	NB	심장기능상실 (심부전)	Heart failure	Number	○	"
DICD	A908	NB	뇌혈관 질환	Cerebrovascular diseases	Number	○	"
DICD	A909	NB	죽상 경화증	Atherosclerosis	Number	○	"
DICD	A910	NB	하지(다리의)정맥류	Varicose veins of lower extremities	Number	○	"
DICD	A911	NB	기타 순환계 질환	Other diseases of the circulatory system	Number	○	"
DICD	B000	NB	호흡기 질환	Diseases of the respiratory system	Number	○	"
DICD	B001	NB	급성상기도염 및 인플루엔자	Acute upper respiratory infections and influenza	Number	○	"
DICD	B002	NB	폐렴	Pneumonia	Number	○	"
DICD	B003	NB	기타 급성하기도 감염	Other acute lower respiratory infections	Number	○	"
DICD	B004	NB	편도 및 아데노이드의 만성 질환	Chronic diseases of tonsils and adenoids	Number	○	"
DICD	B005	NB	상부기도의 기타질환	Other diseases of upper respiratory tract	Number	○	"
DICD	B006	NB	만성폐쇄성 폐질환 및 기관지 확장증	Chronic obstructive pulmonary disease & bronchiectasis	Number	○	"
DICD	B007	NB	천식	Asthma	Number	○	"
DICD	B008	NB	기타 호흡기 질환	Other diseases of the respiratory system	Number	○	"
DICD	B100	NB	소화기계통의 질환	Diseases of the digestive system	Number	○	"
DICD	B101	NB	치아 및 지지구조의 장애	Disorders of teeth and supporting structures	Number	○	"
DICD	B102	NB	구강, 침샘 및 턱의 기타질환	Other diseases of oral cavity, salivary glands & jaws	Number	○	"
DICD	B103	NB	식도의 질환	Diseases of oesophagus	Number	○	"
DICD	B104	NB	소화성 궤양	Peptic ulcer	Number	○	"
DICD	B105	NB	소화불량 및 위, 십이지장의 기타 질환	Dyspepsia and other diseases of stomach and duodenum	Number	○	"
DICD	B106	NB	충수의 질환	Diseases of appendix	Number	○	"
DICD	B107	NB	서혜헤르니아	Inguinal hernia	Number	○	"
DICD	B108	NB	기타 복부탈장 (헤르니아)	Other abdominal hernia	Number	○	"
DICD	B109	NB	크론씨병 및 궤양성 대장염	Crohn's disease and ulcerative colitis	Number	○	"

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
DICD	B110	NB	기타 비감염성위장염 및 대장염	Other noninfective gastroenteritis and colitis	Number	○	"
DICD	B111	NB	헤르니아가 없는 마비성 장폐색증 및 창자폐쇄	Paralytic ileus & intestinal obstruct. without hernia	Number	○	"
DICD	B112	NB	창자의 결주머니 (계실)병	Diverticular disease of intestine	Number	○	"
DICD	B113	NB	항문 및 직장의 질환	Diseases of anus and rectum	Number	○	"
DICD	B114	NB	창자의 기타 질환	Other diseases of intestine	Number	○	"
DICD	B115	NB	알콜성 간질환	Alcoholic liver disease	Number	○	"
DICD	B116	NB	간의 기타 질환	Other diseases of liver	Number	○	"
DICD	B117	NB	담석증	Cholelithiasis	Number	○	"
DICD	B118	NB	쓸개(담낭) 및 담도의 기타질환	Other diseases of gall bladder and biliary tract	Number	○	"
DICD	B119	NB	췌장의 질환	Diseases of pancreas	Number	○	"
DICD	B120	NB	소화기계통의 기타 질환	Other diseases of the digestive system	Number	○	"
DICD	B200	NB	피부 및 피하조직의 질환	Diseases of the skin and subcutaneous tissue	Number	○	"
DICD	B201	NB	피부 및 피하조직의 감염	Infections of the skin and subcutaneous tissue	Number	○	"
DICD	B202	NB	피부염, 습진 및 구진바늘장애	Dermatitis, eczema and papulosquamous disorders	Number	○	"
DICD	B203	NB	피부 및 피하 조직의 기타질환	Other diseases of the skin and subcutaneous tissue	Number	○	"
DICD	B300	NB	근육골격계통 및 결합조직의 질환	Diseases of musculoskeletal system & connective tissue	Number	○	"
DICD	B301	NB	고(영양)관절증	Coxarthrosis	Number	○	"
DICD	B302	NB	무릎관절증	Gonarthrosis	Number	○	"
DICD	B303	NB	내부무릎 이상	Internal derangement of knee	Number	○	"
DICD	B304	NB	기타 관절병증	Other arthropathies	Number	○	"
DICD	B305	NB	전신 결합조직 장애	Systemic connective tissue disorders	Number	○	"
DICD	B306	NB	변형성 배병증 및 척추병증	Deforming dorsopathies and spondylopathies	Number	○	"
DICD	B307	NB	추간판 장애	Intervertebral disc disorders	Number	○	"
DICD	B308	NB	배통	Dorsalgia	Number	○	"
DICD	B309	NB	연 조직장애	Soft tissue disorders	Number	○	"
DICD	B310	NB	근골격계통의 기타질환	Other disorders of the musculoskeletal system	Number	○	"
DICD	B400	NB	비뇨생식기 계통의 질환	Diseases of the genitourinary system	Number	○	"
DICD	B401	NB	사구체 및 세뇨관-사이질성 질환	Glomerular and renal tubulo-interstitial diseases	Number	○	"
DICD	B402	NB	신부전 (콩팥(신장) 기능상실)	Renal failure	Number	○	"
DICD	B403	NB	요로결석증	Urolithiasis	Number	○	"
DICD	B404	NB	비뇨기계통의 기타 질환	Other diseases of the urinary system	Number	○	"

분류번호	통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
DICD B405 NB	전립선 비대증	Hyperplasia of prostate	Number	○	"
DICD B406 NB	남성 생식기관의 기타질환	Other diseases of male genital organs	Number	○	"
DICD B407 NB	유방의 장애	Disorders of breast	Number	○	"
DICD B408 NB	여성 골반내 장기의 염증성 질환	Inflammatory diseases of female pelvic organs	Number	○	"
DICD B409 NB	월경, 폐경기 및 기타 여성질환	Menstrual, menopausal and other female genital condit.	Number	○	"
DICD B410 NB	비뇨생식기 계통의 기타장애	Other disorders of the genitourinary system	Number	○	"
DICD B500 NB	임신, 출산 및 산후기	Pregnancy, childbirth and the puerperium	Number	○	"
DICD B501 NB	안공임신중절 (의학적 유산)	Medical abortion	Number	○	"
DICD B502 NB	기타 유산	Other pregnancy with abortive outcome	Number	○	"
DICD B503 NB	산후기의 합병증	Complications of pregnancy in the antenatal period	Number	○	"
DICD B504 NB	진통 및 분만의 합병증	Complications of pregnancy during labour and delivery	Number	○	"
DICD B505 NB	단일 자연분만	Single spontaneous delivery	Number	○	"
DICD B506 NB	기타 분만	Other delivery	Number	○	"
DICD B507 NB	산욕기에 관련된 합병증	Complications related to the puerperium	Number	○	"
DICD B508 NB	기타 산과적 병태	Other obstetric conditions	Number	○	"
DICD B600 NB	출생전후기에 기원한 특정 병태	Certain conditions originating in the perinatal period	Number	○	"
DICD B601 NB	달리 분류되지 않는 단기임신 및 저체중 출산과 관련된 장애	Disorders related to short gestation & low birthweight	Number	○	"
DICD B602 NB	출생전후기에 기원한 기타 병태	Other conditions originating in the perinatal period	Number	○	"
DICD B700 NB	선천성 기형, 변형 및 염색체 이상	Congenital malformations, deformat. & chromos. abnormal.	Number	○	"
DICD B800 NB	달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상소견	Symptoms, signs, abnormal clinical/laboratory findings	Number	○	"
DICD B801 NB	목구멍 및 가슴의 통증	Pain in throat and chest	Number	○	"
DICD B802 NB	복부 및 골반의 통증	Abdominal and pelvic pain	Number	○	"
DICD B803 NB	미상 및 상세불명의 병인	Unknown and unspecified causes of morbidity	Number	○	"
DICD B804 NB	기타 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상소견	Other symptoms, signs, abnormal clinical/lab. findings	Number	○	"
DICD B900 NB	손상, 중독 및 외인에 의한 특정결과	Injury, poisoning and consequences of external causes	Number	○	"
DICD B901 NB	머리내 손상	Intracranial injury	Number	○	"
DICD B902 NB	기타 머리 손상	Other injuries to the head	Number	○	"
DICD B903 NB	아래팔의 골절	Fracture of forearm	Number	○	"

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
DICD	B904	NB	대퇴골(넓적다리뼈)의 골절	Fracture of femur	Number	○	"
DICD	B905	NB	발목을 포함한 아래다리의 골절	Fracture of lower leg, including ankle	Number	○	"
DICD	B906	NB	기타 손상	Other injuries	Number	○	"
DICD	B907	NB	화상 및 부식	Burns and corrosions	Number	○	"
DICD	B908	NB	약품, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독, 비의약품 물질의 중독작용	Poisonings by drugs, medicaments, and toxic effects	Number	○	"
DICD	B909	NB	달리 분류되지 않는 외과적 및 내과적 처치와 합병증	Complications of surgical and medical care, n.e.c.	Number	○	"
DICD	B910	NB	손상 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	Sequelae of injuries, poisoning and external causes	Number	○	"
DICD	B911	NB	외인의 기타 및 상세불명의 영향	Other and unspecified effects of external causes	Number	○	"
DICD	C100	NB	건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	Factors influencing health status, contact hlth.services	Number	○	"
DICD	C101	NB	의심이 되는 질병 및 병태를 위한 의학적 관찰 및 평가	Medical observation & evaluation for disease/condition	Number	○	"
DICD	C102	NB	피임관리	Contraceptive management	Number	○	"
DICD	C103	NB	출산장소에 따른 출생아	Liveborn infants according to place of birth	Number	○	"
DICD	C104	NB	기타 의료보호 (방사선치료, 화학요법)	Other medical care (incl. radiotherapy & chemotherapy)	Number	○	"
DICD	C105	NB	기타 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	Other factors influencing hlth.status, contact services	Number	○	"
DICD	A000	NB	전체	All causes	Number	○	"

## 9. 외과수술(Total surgical procedures)

여기서 말하는 당일수술 후 퇴원건수는 선택적 외과수술을 받고 당일 귀가한 건수를 의미한다. 그리고 총 입원수술은 응급이나 선택적이거나 상관없이 입원기관에서 적어도 하룻밤을 머물러 외과처치를 받은 환자수이다.

동 자료의 수집을 위해서는 요구하는 형태로 작성될 수 있도록 조사표가 설계되어야 한다. 병·의원을 망라한 모든 의료기관에서 행해진 외과수술의 파악이 가능하여야 한다. 일부 병·의원을 표본으로 하여 통계치를 추정하는 방법도 고려될 수 있을 것이다. 무엇보다 주수술에 대한 명확한 작성이 이루어지도록 하여야 할 것이다.

관련자료: 한국보건사회연구원·대한의무기록협회, 『퇴원환자표준자료세트』

〈표 4-30〉 외과수술 관련 통계 제출현황

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
TSUR	RALL	MT	총수술건수	All proceed(in-p + day)	Number of cases	×	한국보건사회연구원 대한의무기록협회
TSUR	TISG	MT	입원 수술건수	Total surgical in-patients	Number of cases	×	"
TSUR	CASE	MT	당일 수술후 퇴원건수	Total surgical day cases	Number of cases	×	"

## 10. ICD-CM별 외과적수술(Surgical procedures by ICD-CM)

여기서 말하는 외과적 수술은 입원환자가 받은 외과적 수술로서 수술을 받고 당일 귀가한 경우는 제외된다.

33개 항목의 주요 외과적 수술이 선정되었으며, 각각에 대하여 ICD-9-CM을 이용하여 수술한 건수를 요구하고 있다.

동 통계를 작성하기 위해서는 우선 관련된 자료의 수집이 중요하다. 통계산출이 가능한 자료로 의무기록자료를 고려할 수 있으나 아직 전국의 수치를 파악할 수 없는 단점이 있어 단기간에 사용이 불가능하다. 다른 방법으로는 환자조사를 통한 자료수집을 고려할 수 있다. 환자조사는 표본이기는 하나 전국으로 확대해석이 가능하므로 동 통계의 추정이 가능할 것으로 판단된다. 또한 장기적으로 퇴원환자표준자료 세트에 의한 자료생산방안도 고려되어야 할 것이다.

다른 자료원으로 의료보험자료를 활용하는 방안이다. 국민건강보험공단에서는 의료보험자료를 활용 분만 중 제왕절개수술에 의한 비율을 구하고, 이를 활용 연간 출산이수에 적용하여 관련 통계치를 구하였다.

총 33개 중 12개를 작성하였다. 이들 자료는 국민건강보험공단에서 별도의 분석 과정을 거쳐 산출한 자료이다.

관련자료: 한국보건사회연구원·대한의무기록협회, 퇴원환자표준자료세트,  
국민건강보험공단, 진료비청구분석자료

〈표 4-31〉 ICD-CM별 외과수술 관련 통계 제출현황

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
VARP	CATC	NB	백내장수술 (입원 및 당일)	Cataract surgery	Nb.proced. (in in-pat. + day)	○	국민건강보험공단 대한의무기록협회
VARP	CATC	QT	백내장수술 (입원)	Cataract surgery	Nb.proced. in in-pat.	×	"
VARP	CATC	EF	백내장수술 (당일)	Cataract surgery	Nb. of day cases	×	"
VARP	TONL	NB	편도적출술, 아데노이드 적출술(인두편도절제술) (입원 및 당일)	Tonsillectomy with or without adenoidectomy	Nb.proced. (in in-pat. + day)	○	"
VARP	TONL	QT	편도적출술, 아데노이드 적출술(인두편도절제술) (입원)	Tonsillectomy or with without adenoidectomy	Nb.proced. (in in-pat.)	×	"
VARP	TONL	EF	편도적출술, 아데노이드 적출술(인두편도절제술) (당일)	Tonsillectomy with or without adenoidectomy	Nb. of day cases	×	"
VARP	ANGI	NB	경피관삽입술	Percutaneous coronary interventions	Nb. in-pat	×	"
VARP	CRST	NB	관상동맥 혈관성형술	Coronary stenting	Number of in-pat. cases	×	"
VARP	PONT	NB	관상동맥 바이패스	Coronary bypass	Number of in-pat. cases	○	"
VARP	CRIC	NB	심장 카테터법	Cardiac catheterisation	Number of in-pat. cases	×	"
VARP	PACE	NB	심박조절술	Pacemakers	Nb. in-pat. cases	×	"
VARP	LIGA	NB	정맥류의 결찰 및 박리수술 (입원 및 당일)	Ligation and stripping varicose veins	Number of procedures (inpat. + day)	○	"
VARP	LIGA	QT	정맥류의 결찰 및 박리수술 (입원)	Ligation and stripping varicose veins	Number of procedures (inpat.)	×	"
VARP	LIGA	EF	정맥류의 결찰 및 박리수술 (당일)	Ligation and stripping varicose veins	Number of procedures (day)	×	"
VARP	APPI	NB	충수절제술	Appendectomy	Number of inpat. cases	×	국민건강보험공단 대한의무기록협회
VARP	CHOL	NB	담낭절제술	Cholecystectomy	Nb. of proced (inpat. +day)	×	"
VARP	CHOL	NB	담낭절제술 (입원)	Cholecystectomy	Nb. of proced (inpat.)	×	"
VARP	CHOL	NB	담낭절제술 (당일)	Cholecystectomy	Nb. of proced (day)	×	"
VARP	LPCH	NB	복강경 담낭 절제술(전체)	Laparoscopic cholecystectomy	Nb.proced. in-pat. + day	×	"
VARP	LPCH	QT	복강경 담낭 절제술(입원)	Laparoscopic cholecystectomy	Nb.proced. in-pat.	×	"

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
VARP	LPCH	EF	복강경 담낭 절제술(당일)	Laparoscopic cholecystectomy	Nb.proced. day	×	"
VARP	HERI	MT	서혜 및 대퇴 허니아(전체)	Inguinal & femoral hernia	Nb.proced. in in-pat. + day	○	"
VARP	HERI	QT	서혜 및 대퇴 허니아(입원)	Inguinal & femoral hernia	Nb.proced. in in-pat.	×	"
VARP	HERI	EF	서혜 및 대퇴 허니아(당일)	Inguinal & femoral hernia	Nb.proced. in day	×	"
VARP	PROS	NB	전립선절제술 (입원)	Prostatectomy (transurethra)	Number of in-pat.	×	"
VARP	PROS	NB	전립선절제술 (입원)	Prostatectomy (excluding transurethra)	Number of in-pat.	×	"
VARP	HYST	MT	자궁절제술 (입원)	Hysterectomy (vaginal only)	Nb.proced. in in-pat.	○	"
VARP	CESA	NB	제왕절개	Caesarean section	Number of inpat. cases	○	"
VARP	PCES	NB	제왕절개 (출생 1000명당)	Caesarean section	Procedures/1000li ve birth	○	"
VARP	PHAN	NB	인공고관절 치환술(입원)	Hip replacement	Nb. of in-pat. cases	○	"
VARP	KNEE	NB	무릎 치환술(입원)	Knee replacement	Number of inpat. cases	○	"
VARP	BREA	NB	유방보존수술 (입원)	Breast-conserving surserving	Number of in-pat. cases	○	"
VARP	MAST	NB	유방절제술 (입원)	Mastectomy	Number of in-pat.	○	"

## 11. 이식(Transplants)

OECD에서는 신체적으로 중요한 장기의 이식(Transplants)으로 골수이식, 심장이식, 간이식, 폐이식, 신장이식 등을 선정하였다. 각 이식에 대하여 이식 수를 제시하면 된다. 이식은 주로 대형병원을 중심으로 이루어지기 때문에 종합병원을 중심으로 조사 분석하면 통계의 제공이 가능할 것이다.

우리나라는 1999년 2월 8일 제정·공포되었고 2000년 2월 9일부터 『장기이식 등에 관한 법률』의 시행으로 이식 관련 자료의 수집이 보다 용이해졌다. 국립장기이식관리센터에서는 수집된 자료를 매년 분석하고 있다. 여기에서는 이식환자뿐만 아니라 신장



등과 관련하여 신장의 이식이 필요한 혈액투석 환자수도 파악되어야 할 것이다.

말기 신부전환자(End stage renal failure patients) 수는 매년 12월 31일을 기준으로 각기 다른 신장투석 치료(혈액투석/혈액여과, 간헐적인 복막투석, 지속적인 내원 복막투석, 지속적이고 주기적인 복막투석)를 받고 있거나 기능성 신장이식을 받은 환자 수이다.

기능중인 신장이식(Functioning kidney transplants)은 혈액투석 치료를 받고 있거나 기능성 신장이식을 받은 말기신부전 환자 중에서 기능중인 신장이식 환자의 구성비(%)를 산출하기 위한 항목이다. 매년 12월 31일 현재를 기준으로 구성비를 산출한다.

투석중인 환자(Patients undergoing dialysis)는 병원이나 가정에서 투석치료를 받고 있는 환자수(매년 12월 31일 현재)이다. 투석치료의 종류에는 혈액투석/혈액여과, 간헐적인 복막투석, 지속적인 내원복막투석 등이 있다.

이식관련 통계는 8개 항목으로 이루어져 있으며, 우리나라는 장기이식센터의 자료와 조사자료를 이용 모든 항목에 대한 통계를 작성 제출하였다.

관련자료: 국립장기이식관리센터, 『연도별 장기이식통계』

보건복지가족부·한국보건사회연구원, 『신부전환자실태조사』

〈표 4-32〉 이식 관련 통계 제출현황

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
GREF	MOEL	NB	골수이식	Bone marrow transplant	Number of procedures	○	장기이식센터
GREF	HART	NB	심장이식	Heart transplant	Number of procedures	○	"
GREF	GFOI	NB	간이식	Liver transplant	Number of procedures	○	"
GREF	LUGT	NB	폐이식	Lung transplant	Number of procedures	○	"
GREF	KIDN	NB	신장이식	Kidney transplant	Number of procedures	○	"
PREP	GFON	EF	기능중인 신장이식	Functioning kidney transplants	Number of patients	○	한국보건사회연구원 건강보험심사평가원 신장학회
PREP	ESRF	EF	말기 신부전 환자	End stage renal failure patients	Number of patients	○	"
PREP	TREA	EF	투석치료중인 환자	Patients undergoing dialysis	Number of patients	○	"

## 제4절 장기요양 (Long-term care Resources and Utilization)

〈표 4-33〉 장기요양 관련 통계 제출현황

소분야	통계 항목수	2009				
		기작성 자료	보완	신규 생산	계	비율 (%)
계	42		1	29	30	71.4
장기요양기관병상수	1		1		1	
요양보호사; 공식분야	14			5	5	
요양보호사; 비공식분야	3					
장기요양급여자	24			24	24	

장기요양부문은 크게 4부문으로 나누어져 있으며, 통계항목은 42개 항목으로 전체의 5.6%를 차지하고 있는 분야이며, 우리나라의 작성 제출률은 71.4%이다.

### 1. 장기요양기관병상수(Long-term care beds in nursing homes)

장기요양기관병상수 관련 통계는 1개 항목으로 이루어져 있다. 즉, 장기요양기관의 장기요양 병상수에 대한 통계를 요구하고 있다. 이는 보건복지가족부의 자료를 이용하여 제출하였다.

관련자료: 보건복지가족부, 『보건복지가족통계연보』

〈표 4-34〉 장기요양기관 장기요양병상 관련 통계 제출현황

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
LTCB	LTCN	NB	장기요양기관 장기요양병상수	Long-term care beds in nursing homes	Number	○	보건복지가족부 한국보건사회연구원

### 2. 요양보호사; 공식분야(Long-term care workers; formal sector)

요양보호사(공식분야) 관련 통계는 14개 항목으로 이루어져 있다. 즉, 가정에서 일하는 사람, 기관에서 일하는 사람으로 구분하고, 간호사 자격이 있는 사람, 간호사

자격이 없는 사람 등으로 구분하여 통계 항목이 구성되어 있다. 간호사의 자격 여부를 파악할 수 없어, 전체 요양보호사와 남자와 여자 요양보호사 통계를 제출하였다.

〈표 4-35〉 요양보호사; 공식분야 관련 통계 제출현황

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
LTWF	FWHC	MT	공식요양보호사(총계: 간호사 및 개인적으로 돌보는 사람)	Formal LTC workers Total(nurses and personal carers)(head account)	Number	○	보건복지가족부
LTWF	FWHC	PF	공식요양보호사여자(총계: 간호사 및 개인적으로 돌보는 사람)	Formal LTC workers Total females(nurses and personal carers)(head account)	Number	○	"
LTWF	FWHC	PF	공식요양보호사남자(총계: 간호사 및 개인적으로 돌보는 사람)	Formal LTC workers Total males(nurses and personal carers)(head account)	Number	○	"
LTWF	FWHC	NE	공식요양보호사 총간호사(가정 및 기관)	Formal LTC workers Total nurses(at home and institutions)	Number	×	"
LTWF	FWHC	ME	공식요양보호사 총개인적으로 돌보는 사람(가정 및 기관)	Formal LTC workers Total personal carers(at home and in institutions)	Number	×	"
LTWF	FWHO	MT	공식 가정에서 일하는 요양보호사 총계(간호사 및 개인적으로 돌보는 사람)	Formal LTC workers working at home Total(nurses and personal carers)(head account)	Number	○	"
LTWF	FWHO	QT	공식 가정에서 일하는 요양보호사 간호사( " )	Formal LTC workers Total Nurses(nurses and personal carers)(head account)	Number	×	"
LTWF	FWHO	ME	공식 가정에서 일하는 요양보호사 개인적으로 돌보는 사람	Formal LTC workers Total personal carers(nurses and personal carers)(head account)	Number	×	"
LTWF	FWIN	MT	기관에서 일하는 사람 총계(간호사 및 개인적으로 돌보는 사람)	Formal LTC workers working in institutions Total(nurses and personal carers)(head account)	Number	○	"
LTWF	FWIN	QT	기관에서 일하는 간호사(간호사 및 개인적으로 돌보는 사람)	Formal LTC workers working in institutions Nurses l(nurses and personal carers)(head account)	Number	×	"
LTWF	FWIN	ME	기관에서 일하는 개인적으로 돌보는 사람( " )	Formal LTC workers working in institutions Personal carers (nurses and personal carers)(head account)	Number	×	"
LTWF	FWFT	MT	요양보호사 총계(플타임)	Formal LTC workers Total(nurses and personal carers)(FTE)	Number	×	"
LTWF	FWFH	MT	가정에서 일하는 사람 총계( " )	Formal LTC workers at home Total(nurses and personal carers)(FTE)	Number	×	"
LTWF	FWFI	MT	기관에서 일하는 사람 총계(간호사 및 개인적으로 돌보는 사람)	Formal LTC workers working in institutions Total(nurses and personal carers)(FTE)	Number	×	"

### 3. 요양보호사; 비공식분야(Long-term care workers; informal sector)

요양보호사(비공식분야) 관련 통계는 3개 항목으로 이루어져 있다. 즉, 비공식분야에서 일하는 전체수와 남자와 여자수를 요구하고 있다. 이들 통계는 파악할 수 없어 제출하지 못하였다.

〈표 4-36〉 요양보호사; 비공식분야 관련 통계 제출현황

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
LTWI	IWHC	PC	요양보호사 총계(사람수)	Informal LTC workers Total(head account)	Number	×	보건복지가족부
LTWI	IWHC	PF	요양보호사 여자(사람수)	Formal LTC workers Females(head account)	Number	×	"
LTWI	IWHC	PH	요양보호사 남자(사람수)	Formal LTC workers Males(head account)	Number	×	"

### 4. 장기요양급여자(Long-term care recipients)

장기요양급여자 관련 통계는 24개 항목으로 이루어져 있다. 즉, 연령을 전연령, 0~64세, 65세 이상, 80세 이상 등으로 구분하고, 또한 시설에 있는 요양급여자인지, 가정에 있는 요양급여자인지를 구분하여 통계를 요구하고 있다. 이들 통계는 국민보험공단의 자료를 이용 모두 작성 제출하였다.

관련자료: 보건복지가족부·국민건강보험공단

〈표 4-37〉 장기요양급여자 관련 통계 제출현황

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
LTCI	LTIT	PA	모든 기급에 의한 시설에서의 장기요양보호급여자(여성, 전연령)	LTC recipients in institutions, total(Females, all ages)	Number	○	보건복지가족부 건강보험관리공단
LTCI	LTIT	PC	모든 기급에 의한 시설에서의 장기요양보호급여자(여성, 0~64)	" (Females, aged 0-64 years old)	Number	○	"
LTCI	LTIT	PF	모든 기급에 의한 시설에서의 장기요양보호급여자(여성, 65세 이상)	" (Females, aged 65 years and older)	Number	○	"
LTCI	LTIT	PH	모든 기급에 의한 시설에서의 장기요양보호급여자(여성, 80세 이상)	" (Females, aged 80 years and older)	Number	○	"

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
LTCI	LTIT	MB	모든 기급에 의한 시설에서의 장기요양보호급여자(남성, 전연령)	" (Males, all ages)	Number	○	"
LTCI	LTIT	MC	모든 기급에 의한 시설에서의 장기요양보호급여자(여성, 0~64세)	" (Males, aged 0-64 years old)	Number	○	"
LTCI	LTIT	MT	모든 기급에 의한 시설에서의 장기요양보호급여자(남성, 65세 이상)	" (Males, aged 65 years and older)	Number	○	"
LTCI	LTIT	DU	모든 기급에 의한 시설에서의 장기요양보호급여자(남성, 80세 이상)	" (Males, aged 80 years and older)	Number	○	"
LTCI	LTIT	NB	모든 기급에 의한 시설에서의 장기요양보호급여자(전체, 전연령)	" (Total, all ages)	Number	○	"
LTCI	LTIT	EF	모든 기급에 의한 시설에서의 장기요양보호급여자(전체, 0~64세)	" (Total, aged 0-64 years old)	Number	○	"
LTCI	LTIT	QT	모든 기급에 의한 시설에서의 장기요양보호급여자(전체, 65이상)	" (Total, aged 65 years and older)	Number	○	"
LTCI	LTIT	EV	모든 기급에 의한 시설에서의 장기요양보호급여자(전체, 80세 이상)	" (Total, aged 80 years and older)	Number	○	"
LTCH	LTHT	PA	모든 기급에 의한 가정에서의 장기요양보호급여자(여성, 전연령)	LTC recipients at home, total(Females, all ages)	Number	○	"
LTCH	LTHT	PC	모든 기급에 의한 가정에서의 장기요양보호급여자(여성, 0~64)	" (Females, aged 0-64 years old)	Number	○	"
LTCH	LTHT	PF	모든 기급에 의한 가정에서의 장기요양보호급여자(여성, 65세 이상)	" (Females, aged 65 years and older)	Number	○	"
LTCH	LTHT	PH	모든 기급에 의한 가정에서의 장기요양보호급여자(여성, 80세 이상)	" (Females, aged 80 years and older)	Number	○	"
LTCH	LTHT	MB	모든 기급에 의한 가정에서의 장기요양보호급여자(남성, 전연령)	" (Males, all ages)	Number	○	"
LTCH	LTHT	MC	모든 기급에 의한 가정에서의 장기요양보호급여자(여성, 0~64세)	" (Males, aged 0-64 years old)	Number	○	"
LTCH	LTHT	MT	모든 기급에 의한 가정에서의 장기요양보호급여자(남성, 65세 이상)	" (Males, aged 65 years and older)	Number	○	"
LTCH	LTHT	DU	모든 기급에 의한 가정에서의 장기요양보호급여자(남성, 80세 이상)	" (Males, aged 80 years and older)	Number	○	"
LTCH	LTHT	NB	모든 기급에 의한 가정에서의 장기요양보호급여자(전체, 전연령)	" (Total, all ages)	Number	○	"
LTCH	LTHT	EF	모든 기급에 의한 가정에서의 장기요양보호급여자(전체, 0~64세)	" (Total, aged 0-64 years old)	Number	○	"
LTCH	LTHT	QT	모든 기급에 의한 가정에서의 장기요양보호급여자(전체, 65이상)	" (Total, aged 65 years and older)	Number	○	"
LTCH	LTHT	EV	모든 기급에 의한 가정에서의 장기요양보호급여자(전체, 80세 이상)	" (Total, aged 80 years and older)	Number	○	"

## 제5절 보건지출비용(Expenditure on Health)

〈표 4-38〉 보건지출비용 관련 통계 제출현황

소분야	통계 항목수	2009				
		기작성 자료	보완	신규 생산	계	비율 (%)
계	169		136		136	80.5
보건부문 총지출	9		9		9	
개인보건진료비	3		3		3	
의료서비스 총지출	9		9		9	
입원치료비용	9		9		9	
주간치료비용	9		6		6	
외래치료비용	15		12		12	
재가진료비	9		8		8	
보조서비스	15		6		6	
총의료용품비	3		3		3	
의약품	12		11		11	
치료기기 및 의료장비	3		3		3	
집단적 보건진료비	3		3		3	
예방 및 공중보건	3		3		3	
사업운영 및 보건의료보험	6		3		3	
보건관련비용	9		5		5	
참고항목	3				0	
공급자별 보건비용	21		20		20	
재원별 보건비용	9		8		8	
연령층별 비용	15		15		15	
물가지수	4				0	

보건지출비용 관련 통계 항목수는 총 169개 항목이며, 이는 20개 분야로 구분된다. 우리나라의 통계작성 제출률은 총 169개 항목 중 136개를 작성 제출하여 80.5%의 제출률을 보이고 있다.

### 1. 보건부문 총지출(Total expenditure on health)

총보건의료비는 다음의 의료의 기능적 범주와 등식에 기초하고 있다.

ICHA code	분류
HC.1-4	개인보건의료
HC.1	진료서비스
HC.2	재활서비스
HC.3	장기요양서비스
HC.4	부수적 의료서비스
HC.5	외래환자에 분배된 의료용품
TPHE	총 개인보건의료(=HC.1 + ... + HC.5)
HC.6	예방 및 공공보건
HC.7	보건사업 행정 및 의료보험
TCHE	총 경상의료비(=HC.1 + ..... + HC.7)
Invest	의료시설 투자
THE	총보건의료비(=TCHE + Invest)

자료: ICHA (OECD의 보건계정의 국제분류(International classification for health accounts))  
 OECD, A System of Health Accounts, Version 1.0, 2000.

총경상의료비(Total current expenditure on health)는 국민의료비에서 투자를 제외한 부분이다. 이 때 투자는 민간부문 투자지출 자료의 수집이 가능한 경우 총투자, 그렇지 않은 경우 공공부문 투자만을 의미한다.

총의료시설 투자(Total investment on medical facilities)는 소매 및 기타 의료품의 공급을 제외한 국내 보건의료 제공자의 자본형성을 포함한다.

많은 나라의 국민의료비 자료에는 자본지출이 제외되어 총지출수준이 과소하게 보고되고 있다. 그러나 총의료비가 감가상각충당금과 함께 하위 지출의 합계로 계산된다면 이중계산의 문제가 발생한다. 자본지출에 대한 회계상의 풀코스트 방법 즉, 지출이 발생하는 시점에서 모든 자본지출이 누락 없이 계상되는 방법을 OECD에서는 권고하고 있다.

공공의료비(Public expenditure on health)는 공공, 민간을 불문하고 모든 의료기관의 서비스 생산 또는 구입에 공공부문이 지출한 금액이다. 이 때 공공부문은 중앙 및 지방정부, 사회보험체계를 포함한다. 보건의료부문에서 공공부문 자본형성은 공공재원에 의한 의료시설투자, 민간병원 신·증축 및 의료장비 구입을 위한 자본이전과 의료서비스 공급자에게 지급되는 정부보조금의 합계이다. 여기에는 지역공무원을 위한 기금도 포함한다.

공공부문 경상의료비(Public current expenditure on health)는 공공부문의료비에  
서 공공부문 투자를 제외한 부문이다.

의료시설에 대한 공공투자(Public investment on medical facilities)에서 공공부  
문 보건의료비에는 의료시설에 대한 공공부문 투자와 민간부문의 병원 신·증축 및  
장비구입을 위한 공공부문의 자본이전을 포함한다.

총개인보건의료비(Total expenditure on personal health care)는 보건의료범주  
중 ICHA에 정의된 HC.1-4 개인보건의료와 HC.5의 외래환자에 제공된 의료용품의  
범주에 해당하는 데 들어간 비용이다. 이들은 사회에 제공된 서비스(HC.6, 예방 및  
공공보건서비스; HC.7, 보건행정 및 보건보험)와는 다른 개인들에게 직접 제공된 서  
비스 및 물품이다.

개인보건진료에 대한 공공지출(Public expenditure on personal health care)은  
사회에 제공된 서비스를 제외한 개인에게 직접 제공된 의료진료 중 공공부문에서 지  
출된 부문이다.

우리나라는 보건부문 총지출 관련 통계는 모두 생산 제출하였다. 제출된 통계는  
보건복지가족부의 자료를 인용하였다.

국민의료비의 총지출은 정부부문, 사회보장부문, 민간부문으로 구분 할 수 있다.  
정부부문은 다시 개인보건의료, 공중보건 및 관리운영, 시설 및 장비 등으로 구분된  
다. 개인보건의료에는 건강보험 정부부담 및 국고부담금, 공공의료기관 자가소비액,  
사회복지사업기금의 보건의료비, 법무부 교도시설내 보건의료비, 국방부 군진의료비,  
학교 보건관련지출 등이 포함된다.

공중보건 및 관리운영에는 중앙정부의 보건교육, 가족보건, 전염병 관리관련 지출,  
국민건강증진기금의 지출, 보건복지가족부의 보건 관련 인건비 및 행정경비, 지역건  
강보험의 관리운영관련 국고부담금, 지방정부의 공중보건 및 관리운영 지출 등이다.  
시설 및 장비에는 정부의 시설투자액, 정부의 장비투자액을 포함하였다.

사회보장부문은 개인보건의료, 공중보건 및 관리운영으로 구분된다. 개인보건의료  
에는 건강보험의 보험급여비, 의료보호의 기관부담금, 산재보험의 요양급여비, 건강  
보험의 약국 급여비 등이 포함되며, 공중보건 및 관리운영에는 건강보험의 예방 및  
공중보건 관련 지출, 건강보험 관리운영 관련 지출이 포함되었다.



민간부문은 개인보건의료, 공중보건 및 관리운영, 시설 및 장비로 구분할 수 있다. 개인보건의료에는 자동차보험 대인치료비, 생명보험의 입원비, 가계의 본인부담금, 비영리단체의 의료비지출, 기업의 보건의료비 지출이 그리고 공중보건 및 관리운영에는 기업의 근로자 건강검진이 그리고 시설 및 장비에는 민간의 시설투자액, 민간의 장비투자액이 포함되었다.

보건부문 총지출은 정부부문(개인보건의료, 공중보건 및 관리운영, 시설 및 장비), 사회보장부문(개인보건의료, 공중보건 및 관리운영), 민간부문(개인보건의료, 공중보건 및 관리운영, 시설 및 장비)의 총합이다.

관련자료: 보건복지가족부, 『국민의료비 추정』

〈표 4-39〉 보건부문 총지출 관련 통계 제출현황

분류번호	통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
	보건부문 총지출(100만원)	Total expenditure on health	Million NCU	○	보건복지가족부
	보건부문 총경상지출(100만원)	Total current expenditure on health	Million NCU	○	"
	총투자: 의료 시설(100만원)	Total investment on medical facilities	Million NCU	○	"
	보건부문 공공지출(100만원)	Public expenditure on health	Million NCU	○	"
	보건부문 공공 경상지출 (100만원)	Public current expenditure on health	Million NCU	○	"
	공공투자: 의료 시설(100만원)	Public investment on medical facilities	Million NCU	○	"
	민간보건부문 지출	Private expenditure on health	Million NCU	○	"
	보건부문민간 경상지출	Private current expenditure on health	Million NCU	○	"
	의료시설 민간투자	Private investment on medical facilities	Million NCU	○	"

## 2. 개인보건진료비(Expenditure on personal health care)

개인보건의료 기능은 ICHA에서 HC.1에서 HC.5의 기능을 의미한다. 이들은 집단적 보건서비스(HC.6 및 HC.7)와는 성격이 다른 개인적으로 직접 배정될 수 있는

서비스 및 물품이다. 즉, 개인보건의료는 진료서비스, 재활서비스, 장기요양서비스, 부수적 의료서비스, 의약품 및 의료용구에 들어간 비용이다. 진료서비스는 급성질환을 치료하거나 경감시키기 위한 의료서비스로 입원, 통원, 외래, 자가진료서비스로 구분되며, 재활서비스는 질환이나 부상으로 신체의 기능이 저하된 환자의 기능 향상을 목적으로 제공하는 서비스로 입원, 통원, 외래, 자가재활서비스로 구분되고, 장기요양서비스는 만성질환으로 장기적인 도움이 필요한 환자에게 제공되는 서비스로 입원, 통원, 자가장기요양서비스로 구분되며, 부수적 의료서비스는 의사의 감독과 지시하에 다른 의료인력이 행하는 서비스로 임상병리검사, 진단검사, 환자수술, 기타로 그리고 의약품 및 의료용구는 의료기관외에서 개인과 가정에 제공되는 의약 및 의료용구로 의약 및 의료용품, 의료용구로 구분되며, 의약 및 의료용품은 다시 전문의약품, 일반의약품, 그외 의료용품으로 구분되고, 의료용구는 안경관련 용구, 보철구, 보청기, 휠체어, 기타로 구분된다.

관련자료: 보건복지가족부, 『국민의료비 추정』

〈표 4-40〉 개인보건진료비 관련 통계 제출현황

분류번호	통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
	개인보건진료 총지출(100만원)	Total expenditure on personal health care	Million NCU	○	보건복지가족부
	개인보건진료에 대한 공공지출 (100만원)	Public expenditure on personal health care	Million NCU	○	"
	개인보건진료에 대한 민간지출 (100만원)	Private expenditure on personal health care	Million NCU	○	"

### 3. 의료서비스 총지출(Total expenditure on medical service)

의료서비스 총지출은 입원치료비용, 외래치료비용, 보조서비스 및 재가보건의료비의 합이다. 이들 통계는 국민의료비 추정자료를 활용 제출하였다.

관련자료: 보건복지가족부, 『국민의료비 추정』

〈표 4-41〉 의료서비스 총지출 관련 통계 제출현황

분류번호	통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
	의료서비스 총지출	Total expenditure on medical service	Million NCU	○	보건복지가족부
	치료 및 재활진료 총지출	Total exp. Curative & rehab. Care	Million NCU	○	"
	장기요양진료 총지출	Total exp. Long-term nursing care	Million NCU	○	"
	의료서비스 공공지출	Public expenditure on medical service	Million NCU	○	"
	치료 및 재활진료 공공지출	Public exp. curative & rehab. care	Million NCU	○	"
	장기요양진료 공공지출	Public exp. long-term nursing care	Million NCU	×	"
	의료서비스 민간지출	Private expenditure on medical service	Million NCU	○	"
	치료 및 재활진료 민간지출	Private exp. curative & rehab. care	Million NCU	○	"
	장기요양진료 민간지출	Private exp. long-term nursing care	Million NCU	○	"

#### 4. 입원치료비용(Expenditure on in-patient care)

입원진료비(Expenditure on in-patient care(total and public))에서 입원환자라 함은 병원이나 다른 의료기관에서 진료를 위하여 최소한 하룻밤 이상을 입원하여 처치나 진료를 공식적으로 받은 사람이다.

입원환자 진료는 병원이나 요양시설 혹은 주거보호시설, 통원진료시설에 초점을 맞추고 분류되었지만, 입원환자진료는 입원환자 진료를 행하는 기관에서 이루어진 진료이다. 포함된 서비스는 교도소나 국군병원, 결핵병원, 요양소에서의 입원환자진료이다.

입원환자 진료는 입원환자로서 머무르는 동안에 행해지는 의료적 처치와 함께 사용한 설비를 포함한다. 사전에 예약된 환자 및 기타 환자와 관련된 설비는 입원환자 진료에 통합된 부분으로 간주한다.

급성질환 진료비(Expenditure on acute care(total and public))의 기준이 되는 급성질환진료는 다음과 같다.

- 분만관리(산과학)
- 상해의 제한적 처치 혹은 병치료
- 외과수술 시행
- 병이나 상해의 증상 경감(일시적 진료는 제외)

- 병이나 상해의 고통 감소
- 생명이나 정상기능을 위협할 수 있는 상해, 병의 합병증이나 악화에 대한 보호
- 진단이나 치료기능의 수행

정신질환 진료비(Expenditure on psychiatric care(total and public))는 정신병과 관련되어 병원이나 병동에서 행해진 입원환자 진료비로 정신적인 심신장애를 위한 설비 등에 투입된 비용은 제외된다.

장기요양원 진료비(Expenditure on long term nursing care(total and public))에서 입원환자 장기 요양원 진료는 기관이나 집단시설이 일상생활의 활동 및 구성원으로서의 역할 감소 그리고 장기간 손상으로 인해 지속적인 지원을 필요로 하는 입원환자에게 제공하는 요양진료를 의미한다. 장기진료는 의료와 사회서비스의 혼합으로 총요양원진료비에는 의료서비스 비용만을 포함한다.

기타 입원진료비(All other expenditure on in-patient care(total and public))는 정신병진료나 장기 요양진료 이외에 입원환자에게 제공된 장기간 의료진료와 관련된 비용이다.

관련자료: 보건복지가족부, 『국민의료비 추정』

〈표 4-42〉 입원치료비용 관련 통계 제출현황

분류번호	통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
	총 입원(환자) 진료비(100만원)	Total expenditure on in-patient care	Million NCU	○	보건복지가족부
	총 급성질환 진료비(100만원)	Total expenditure on acute care	Million NCU	○	"
	총 장기요양 진료비(100만원)	Total expenditure on long-term nursing care	Million NCU	○	"
	입원(환자)진료에 대한 공공지출 (100만원)	Public expenditure on in-patient care	Million NCU	○	"
	급성질환진료에 대한 공공지출 (100만원)	Public expenditure on acute care	Million NCU	○	"
	장기요양진료에 대한 공공지출 (100만원)	Public expenditure on long-term nursing care	Million NCU	○	"
	입원(환자)진료에 대한 민간지출 (100만원)	Private expenditure on in-patient care	Million NCU	○	"
	급성및재활진료에 대한 민간지출 (100만원)	Private expenditure on inpat. cur & reha care	Million NCU	○	"
	장기요양진료에 대한 민간지출 (100만원)	Private expenditure on long-term nursing care	Million NCU	○	"

입원치료비용 관련 통계는 9개 항목으로 구성되어 있으나 우리나라에서 작성 제출한 통계는 총입원진료비, 총 급성질환 진료비, 총장기요양 진료비, 입원 진료에 대한 공공지출, 장기요양진료에 대한 공공지출, 급성진료에 대한 공공지출, 입원진료에 대한 민간지출, 급성 및 재활진료에 대한 민간지출, 장기요양 진료에 대한 민간지출 등 9항목이다. 이들 자료는 보건복지가족부의 국민의료비 추정자료를 이용 제출하였다.

## 5. 주간치료비용(Expenditure on day care)

주간치료비용(Expenditure on day care)에서 주간치료라 함은 장기요양진료, 재활치료, 주간진료에 해당하는 것으로 이에 소요되는 비용을 주간치료비용이라 한다. 이 항목은 보건의료 기능의 ICHA-HC 분류에서 HC.1.2 + HC.2.2 + HC.3.2에 해당한다.

주간치료비용은 9개 항목으로 구성되어 있으며, 우리나라는 주간진료총지출, 장기주간진료비용, 주간진료 공공지출, 급성 및 재활장기 주간진료 공공지출, 주간진료 민간지출, 급성 및 재활 장기주간 진료 등 6개 항목을 제출하였다.

관련자료: 보건복지가족부, 『국민의료비 추정』

97

〈표 4-43〉 주간치료비용 관련 통계 제출현황

분류번호	통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
	주간진료총지출(100만원)	Total expenditure on day care	Million NCU	○	보건복지가족부
	급성 및 재활 주간진료지출 (100만원)	Total curative & rehab day care	Million NCU	×	"
	장기 주간진료비용(100만원)	Total expenditure LTC day care	Million NCU	○	"
	주간진료 공공지출(100만원)	Pub. expenditure on day care	Million NCU	○	"
	급성 및 재활 주간진료 공공지출 (100만원)	Pub. curative & rehab day care	Million NCU	×	"
	급성 및 재활장기 주간진료 공공지출(100만원)	Pub. expenditure LTC day care	Million NCU	○	"
	주간진료 민간지출(100만원)	Private expenditure on day care	Million NCU	○	"
	급성 및 재활주간진료 민간지출 (100만원)	Private curative & rehab day care	Million NCU	×	"
	급성 및 재활 장기주간진료 민간지출(100만원)	Private expenditure LTC day care	Million NCU	○	"

## 6. 외래치료비용(Expenditure on out-patient care)

외래환자 진료비(Expenditure on out-patient care)에서 외래환자 진료는 다음을 포함한다.

- 정골의사(정골의사: osteopath)를 포함한 의사의 서비스
- 치과 서비스
- 다른 전문적 보건서비스(검안사, 족질환 치료학의 전문가, 언어요법사, 심리학자, 영양사, 직업적 요법사 및 간호사, 자연요법사, 침술사, 최면술사, 물리요법사)
- 병원 외래환자 병동에서의 서비스

의사진료비(Expenditure on physician services(total and public))는 일반개업의 및 전문의에 의해 제공된 전문적인 서비스에 대한 비용이다. 정골의사(Osteopath)의 서비스에 대한 비용도 포함한다.

병원, 요양원, 혹은 다른 형태의 보건의료기관에서 취업하고 있는 전문가들의 서비스는 기관에 의해 제공된 서비스로 보고된다. 예를 들면, 병원 레지던트나 인턴에 의해 행해진 의료는 병원의료로 정의된다. 의사에게 병원에서 지급되는 전문가 급료는 의사서비스 보다는 병원의료로 간주된다. 군, 교도소 등에서 전일제로 근무하고 있는 의사의 전문가 급료는 포함되지 않는다.

치과진료비(Expenditure on dental services(total and public))는 치과의사에 의해 외래환자에게 제공된 치과의료서비스(치아 인공보철 포함)에 대한 비용이다. 발치, 치아인공보철 교정 그리고 치아이식과 같이 외래환자에게 전문가가 시행한 모든 범주의 서비스를 포함한다.

기타 외래환자 진료비(All other expenditure on out-patient care(total and public))는 다음은 항목들을 제외한 기타 외래환자에 대한 서비스이다.

- 의사서비스
- 치과의사 서비스
- 보조서비스
- 재가진료

외래치료비용 관련 통계는 총 15개 항목으로 구성되어 있으며, 이중 우리나라에서 작성 제출한 통계는 총 외래환자 진료비, 총 기본의료 및 특수증상진료비, 총 치과진료비, 총 전문의 진료비, 공공부문 외래 환자 진료비, 공공부문 기본의료 및 특수증상진료비, 공공부문 치과 진료비, 공공부문 전문의 진료비, 민간부문 외래환자진료비, 민간부문 기본의료 및 특수증상진료비, 민간부문 치과진료비, 민간부문 전문의 진료비등 12개이다. 이 자료는 국민의료비 추정치이다.

관련자료: 보건복지가족부, 『국민의료비 추정』

〈표 4-44〉 외래치료비용 관련 통계 제출현황

분류번호	통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
	총 외래환자 진료비	Total expenditure on out-patient care	Million NCU	○	보건복지가족부
	총 기본의료 및 특수증상진료비	Total expenditure on basic medical & diagnostic services	Million NCU	○	"
	총 치과진료비	Total expenditure on dental services	Million NCU	○	"
	총 전문의 진료비	Total expenditure on specialist services	Million NCU	○	"
	기타 외래환자 진료비	All other expenditure on out-patient care	Million NCU	×	"
	공공부문 외래 환자 진료비	Public expenditure on out-patient care	Million NCU	○	"
	공공부문 기본의료 및 특수증상진료비	Public expenditure on basic medical & diagnostic services	Million NCU	○	"
	공공부문 치과진료비	Public expenditure on dental services	Million NCU	○	"
	공공부문 전문의 진료비	Public expenditure on specialist services	Million NCU	○	"
	기타 공공부문 외래환자진료비	All other public expenditure on out-patient care	Million NCU	×	"
	민간부문 외래환자진료비	Private expenditure on out-patient care	Million NCU	○	"
	민간부문 기본의료 및 특수증상진료비	Private expenditure on basic medical & diagnostic services	Million NCU	○	"
	민간부문 치과진료비	Private expenditure on dental services	Million NCU	○	"
	민간부문 전문의 진료비	Private expenditure on specialist services	Million NCU	○	"
	기타 민간부문 외래환자진료비	All other private expenditure on out-patient services	Million NCU	×	"

## 7. 재가보건서비스(Expenditure on home health care service)

재가진료비는 가정에서 환자에게 제공된 의료 및 준의료 활동서비스를 의미한다. 이것은 민간가구소비의 한 부분으로 외래환자에게 시행된 의료용품(의약품 및 기타 의료용품)의 소비는 제외한다.

재가보건서비스 관련 통계는 9개항으로 구성되어 있으며, 우리나라는 민간부문 급성 및 재활재가서비스를 제외한 8개 항목의 통계를 제출하였다.

관련자료: 보건복지가족부, 『국민의료비 추정』

〈표 4-45〉 재가보건서비스 관련 통계 제출현황

분류번호	통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
	총재가진료비 (100만원)	Total expenditure on home health care	Million NCU	○	보건복지가족부
	총급성 및 재활재가서비스 (100만원)	Total expenditure on cur. & rehab. home care	Million NCU	○	"
	총장기 재가진료비 (100만원)	Total expenditure on long-term home care	Million NCU	○	"
	공공부문재가진료비 (100만원)	Public expenditure on home health care	Million NCU	○	"
	공공부문 급성 및 재활재가서비스 (100만원)	Public expenditure on cur. & rehab. home care	Million NCU	○	"
	공공부문 장기 재가진료비 (100만원)	Public expenditure on long-term home care	Million NCU	○	"
	민간부문 재가진료비 (100만원)	Private expenditure on home health care	Million NCU	○	"
	민간부문 급성 및 재활재가서비스 (100만원)	Private expenditure on cur. & rehab. home care	Million NCU	×	"
	민간부문 장기 재가진료비 (100만원)	Private expenditure on long-term home care	Million NCU	○	"

## 8. 보조서비스(Ancillary services)

보조서비스 총비용(Total expenditure on ancillary service)은 병리검사, 방사선 및 영상진단, 환자수송과 같이 주로 의사의 직접적인 감독 하에 또는 감독 없이 보조나 의료기술자에 의해 외래환자에게 제공된 다양한 서비스를 포함한다.

병리검사비(Total expenditure on clinical laboratory service; total & public)



란 영리목적의 임상병리, 공공병리 그리고 외래환자에 대한 병원 병리검사에 대한 비용이다. 이 검사는 소변, 신체 및 화학검사, 혈액검사, 변검사, 미생물 배양, 현미경검사, 세포 및 조직 병리, 기타 모든 병리 검사를 포함한다.

방사선 및 영상진단비(Expenditure on diagnostic imaging service; total & public)는 민간 의원, 상업적 시설, 공공시설 및 병원에 의해 외래환자에게 제공된 방사선 및 영상비용이다.

관련자료: 보건복지가족부, 『국민의료비 추정』

〈표 4-46〉 보조서비스 관련 통계 제출현황

분류번호	통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
	보조서비스 총비용	Total expenditure on ancillary service	Million NCU	○	보건복지가족부
	총 병리검사비	Total expenditure on clinical laboratory	Million NCU	×	"
	총 방사선 및 영상진단비	Total expenditure on diagnostic imaging	Million NCU	×	"
	총 환자운송 및 긴급구조비	Total expenditure on patient transport & emergency rescue	Million NCU	○	"
	총 기타 보조서비스 비용	All other misc. ansillary	Million NCU	×	"
	보조서비스에 대한 공공비용	Public expenditure on ancillary services	Million NCU	○	"
	공공부문 병리 검사비	Public expenditure on clinical laboratory	Million NCU	×	"
	공공부문 방사선 및 영상진단비	Public expenditure on diagnostic imaging	Million NCU	×	"
	공공부문 환자운송 및 긴급구조비	Public expenditure on patient transport & emergency rescue	Million NCU	○	"
	공공부문 기타 보조서비스 비용	All other Public misc.	Million NCU	×	"
	민간 보조서비스 비용	Private expenditure on ancillary service	Million NCU	○	"
	민간부문 병리검사비	Private expenditure clinical laboratory	Million NCU	×	"
	민간부문 방사선 및 영상진단비	Private expenditure diagnosy. Imaging	Million NCU	×	"
	민간부문 환자운송비	Private expenditure transport, rescue	Million NCU	○	"
	민간부문 기타서비스 비용	All other private misc.	Million NCU	×	"

환자운송 및 긴급구조에 대한 비용(Expenditure on patient transport & emergency rescue services)은 진료를 받기 위하여 이용한 병·의원의 앰블런스나 기타 지정된 기관의 운송수단에 대한 비용이다. 택시와 같은 전통적인 운송수단에 의한 비용도 포함한다. 환자수송은 국가에 따라 국민의료비계정에서 빈번하게 입원 환자비용으로 기록되기도 한다.

## 9. 총의료용품비(Total expenditure on medical goods)

총의료용품비는 외래환자에 투여된 의료용품, 의료용품 및 기구의 임차, 유지, 소매 등 투여와 관계된 서비스를 포함한다. 공공약국, 안경점, 위생용품점 그리고 우편 주문 및 전화주문을 포함하는 다른 전문화되었거나 비전문화된 소매인들이 포함된다.

이들 항목은 ICHA-HC 기능분류에서 HC.5에 해당한다. 의료용품비는 의약품비(Expenditure on pharmaceuticals & other medical non - durables) 및 치료기기 및 의료장비(Expenditure on therapeutic appliances & other medical durables)의 합이다.

총의료용품비 관련 통계항목은 3개 항목으로 구성되어 있으며, 우리나라는 이들 통계를 국민의료비 산출자료를 활용 제출하였다.

관련자료: 보건복지가족부, 『국민의료비 추정』

〈표 4-47〉 총의료용품비 관련 통계 제출현황

분류번호	통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
	총 의료용품비 (100만원)	Total expenditure on medical goods	Million NCU	○	보건복지가족부
	공공부문 의료용품비 (100만원)	Public expenditure on medical goods	Million NCU	○	"
	민간부문 의료용품비 (100만원)	Private expenditure on medical goods	Million NCU	○	"

## 10. 의약품(Pharmaceuticals & other medical non-durables)

의약품 구입에 대한 총지출(Total expenditure on pharmaceutical goods)에서 의약품 소비는 처방약 및 종종 비처방(OTC: over-the-counter)을 의미하는 자가약

물을 포함한다(주: 의약품의 가격과 분리되어 있을 때 약사의 급료도 포함하고, 병원에서 조제에 소모되는 것은 제외함. VAT 및 소비세를 적용할 수 있을 경우에는 비용에 포함함).

처방약 구입에 대한 총지출(Total expenditure on prescription medicines)은 처방에 따른 총 조제비용(공공기금이나 개인에 의해 치러진 것이나 상관없이 의사의 처방으로 소비자에게 판매한 약비용)으로 여기에는 조제에 대한 비용을 포함한다.

처방약은 의료전문가로부터 처방된 조제 및 의료 감독하에 사용된 안전한 약이다.

비처방약에 대한 총지출(Total expenditure on over-the-counter medicines)은 처방전 없이 구입한 약의 비용(처방을 필요로 하지 않는, 종종 OTC (Over-the-counter)라 불리는 약에 대한 비용)이다.

기타 의료 비내구재(Other medical non-durable)는 붕대, 탄력양말, 노실금물품, 콘돔 및 기타 피임기구 등과 같은 의료비내구재를 폭넓게 포함한다.

의약품에 대한 지출과 관련된 통계는 총 12개 항목이며, 우리나라에서 작성 제출한 통계는 비내구재에 대한 공공지출을 제외한 10개 항목이다.

관련자료: 보건복지가족부, 『국민의료비 추정』

103

〈표 4-48〉 의약품 관련 통계 제출현황

분류번호	통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
	의약품구입에 대한 총지출 (100만원)	Total expenditure on pharmaceutical & other medic. non-durables	Million NCU	○	보건복지가족부
	처방약구입에 대한 총지출 (100만원)	Total expenditure on prescription medicines	Million NCU	○	"
	처방전없이 살수 있는 약에 대한 총지출(100만원)	Total expenditure on over-the-counter medicines	Million NCU	○	"
	기타 의료 비내구재(100만원)	Other medical non-durable	Million NCU	○	"
	의약품구입에 대한 공공지출 (100만원)	Public expenditure on pharmaceutical & other medic. non-durables	Million NCU	○	"
	처방약구입에 대한 공공지출 (100만원)	Public exp. prescription	Million NCU	○	"
	처방전없이 살수있는 약에 대한 공공지출 (100만원)	Public exp. OTC medicines	Million NCU	○	"
	비내구재에 대한 공공지출 (100만원)	Public exp. Non-durables	Million NCU	×	"
	의약품구입에 대한 민간지출 (100만원)	Private expenditure on pharmaceutical & other medic. non-durables	Million NCU	○	"

분류번호	통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
	처방약구입에 대한 민간지출 (100만원)	Private exp. prescription	Million NCU	○	"
	처방전없이 살수있는 약에 대한 민간지출 (100만원)	Private exp. OTC medicines	Million NCU	○	"
	비내구재에 대한 민간지출 (100만원)	Private exp. Non-durables	Million NCU	○	"

## 11. 치료기기 및 의료장비(Therapeutic appliances & other medical durables)

치료기기 및 의료장비에 대한 지출(Expenditure on therapeutic appliances and medical devices: total and public)은 병원에 공급된 장비를 포함한 치료기기 및 의료장비(즉, 시력장비, 보청기, 휠체어, 온도계 등)에 대한 지출, 인공보철물 및 치과보철술, 적용가능한 판매세 및 VAT 등을 포함한 비용이다.

안경 및 기타시력 교정제품에 대한 총지출(Total expenditure on glasses and other vision products)은 교정용 안경 및 콘택트렌즈에 대한 비용이다.

정형외과기구 및 기타 보철구에 대한 총지출(Total expenditure on orthopaedic appliances and other prosthetics)은 정형외과 신발, 인공사지, 외과수술 벨트, 헤르니아 탈장대 및 지지대, 버팀목 등 정형외과기구 및 기타 보철구에 대한 비용이다.

치료기기 및 의료장비와 관련된 통계는 총 3개 항목이며, 우리나라는 3개 항목 모두를 작성 제출하였다.

관련자료: 보건복지가족부, 『국민의료비 추정』

〈표 4-49〉 치료기기 및 의료장비 관련 통계 제출현황

분류번호	통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
	치료기기 및 의료장비에 대한 총지출(100만원)	Total expenditure on therapeutic appliances & other medical durables	Million NCU	○	보건복지가족부
	치료기기 및 의료장비에 대한 공공지출 (100만원)	Public expenditure on therapeutic appliances & other medical durables	Million NCU	○	"
	치료기기 및 의료장비에 대한 민간지출(100만원)	Private expenditure on therapeutic appliances & other medical durables	Million NCU	○	"

## 12. 집단적 보건의료비(Expenditure on Collective health care)

집단적 보건의료비는 예방 및 공중보건 HC.6 그리고 보건행정 및 의료보험 HC.7에 대한 지출의 합계이다. 예방 및 공중보건은 개인이 아닌 인구집단을 대상으로 이루어지는 보건의료를 말하며, 이는 모자보건, 학교보건, 감염병예방, 비 감염병예방, 산업보건, 기타로 구분되며, 보건행정 및 의료보험은 공공 및 민간관련 기관에서 행하는 보건행정 및 보험관련업무를 말하며, 이는 정부보건행정, 민간보건행정 및 의료보험으로 구분되며, 정부보건행정은 정부보건행정과 사회보장 보건행정으로 구분되고, 민간 보건행정 및 의료보험은 민간사회보험 보건행정과 민간보험회사 보건행정으로 구분된다. 우리나라는 이들 통계를 국민의료비 추정자료를 활용 모두 제출하였다.

관련자료: 보건복지가족부, 『국민의료비 추정』

〈표 4-50〉 집단적 보건의료비 관련 통계 제출현황

분류번호	통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
	집단적 보건의료 총지출 (100만원)	Total expenditure on collective health care	Million NCU	○	보건복지가족부
	집단적 보건의료 공공지출 (100만원)	Public expenditure on collective health care	Million NCU	○	"
	집단적 보건의료 민간지출 (100만원)	Private expenditure on collective health care	Million NCU	○	"

## 13. 예방 및 공중보건(Prevention and public health)

예방 및 공중보건에 대한 총지출(Total expenditure on prevention and public health)은 기능장애의 회복을 위한 치료를 제외한 국민의 건강상태의 증진을 위해 실시된 서비스를 포함한다.

모자보건에 대한 지출(Expenditure on maternal and child health care)은 유전상담 및 특수한 선천성기형, 태아기 및 출생후의 의료적 주의, 아기 건강보호, 취학전 및 취학아동의 건강 및 예방접종 등의 의료서비스를 폭넓게 포함한다.

학교보건서비스에 대한 지출(Expenditure on school health services)은 건강교

육 및 검진(예를 들면 치과 의사에 의한), 질병 예방, 건강한 생활 상태의 증진, 학교에서의 생활양식 등 다양한 서비스를 포함한다.

직장보건진료에 대한 지출(Expenditure on occupational health care)은 피고용인 건강 검진(정기적인 점검) 및 치료(응급의료 서비스를 포함)와 같은 보건의료서비스에 대한 지출을 말한다.

기타 예방과 공중보건(All other prevention and public health)은 전염병의 예방, 비전염병의 예방, 혈액 및 장기은행의 행정 및 운영이외에 예방 및 공중보건에 대한 지출이다.

예방 및 공중보건에 대한 공공지출(Public expenditure on prevention and public health)은 국민의 건강상태를 증진하기 위해 계획된 서비스에 대한 공공지출이다. 정부재정에 의한 예방접종 캠페인 및 사업을 포함한다.

예방 및 공중보건에 대한 공공지출은 공공부문의 집행실적을 파악하면 가능하지만 그밖에 항목은 공공부문과 민간부문을 모두를 파악하여야만 가능하다. 민간부문에 대한 지출 파악을 위해서는 관련기관에서 기존조사에 포함하여 파악하는 방법과 별도의 조사를 통하여 파악하는 방법 등이 고려될 수 있을 것이다.

예방 및 공중보건은 3개 통계항목으로 이루어져 있으며, 이들 자료는 국민의료비 추정자료를 이용 제출하였다.

관련자료: 보건복지가족부, 『국민의료비 추정』

〈표 4-51〉 예방 및 공중보건 관련 통계 제출현황

분류번호	통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
	예방 및 공중 보건에 대한 총지출 (100만원)	Total expenditure on prevention & public health	Million NCU	○	보건복지가족부
	예방 및 공중보건에 대한 공공지출 (100만원)	Public expenditure on prevention and public health	Million NCU	○	"
	예방 및 공중보건에 대한 민간지출 (100만원)	Private expenditure on prevention and public health	Million NCU	○	"

#### 14. 사업운영 및 의료보험지출(Expenditure on health administration and insurance)

사업운영 및 보험에 관한 총지출(Total expenditure on health administration and health insurance)은 사보험자, 사회보장을 포함한 중앙 및 지방정부의 보건당국이 기획, 관리, 규제, 징수, 청구 및 진료비 지불과 관련하여 지출하는 비용이다. 민간보험회사의 지출은 통상적으로 보험료 수입과 급여비 지출 총액의 차이가 계상된다. 따라서 이 추정치에는 ‘기술적 적립금 및 이윤(Technical reserves and profit)’이 포함될 가능성이 있다.

〈표 4-52〉 사업운영 및 의료보험 관련 통계 제출현황

분류번호	통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
	사업운영 및 보험에 대한 총지출	Total expenditure on programme administration & insurance	Million NCU	○	보건복지가족부
	기능별로 분배되지 않는 총 진료비	Total services not allocat. By funct.	Million NCU	×	"
	사업운영 및 보험에 대한 공공지출	Public expenditure on programme administration & insurance	Million NCU	○	"
	기능별로 분배되지 않는 공공부문 진료비	Public services not allocat. By funct.	Million NCU	×	"
	사업운영 및 보험에 대한 민간지출	Private expenditure on programme administration & insurance	Million NCU	○	"
	기능별로 분배되지 않는 민간부문 진료비	Private services not allocat. By funct.	Million NCU	×	"

사업운영 및 보험에 대한 공공지출(Public expenditure on programme administration and insurance)은 중앙 및 지방정부의 보건당국, 의료보험, 의료서비스를 공급하는 보건의료기관이 기획, 관리, 규제, 징수와 관련하여 지출하는 비용이다. 행정비용의 일부는 환자기록과 병원관리 등에 의료공급자가 지출하는 비용으로 이 비용은 통상 일반관리비로 취급되지 않으며 해당 의료서비스 공급기관에 배분된다.

사업운영 및 의료보험 관련 통계 항목은 6개 항목으로 되어 있으며, 이 가운데 사업운영 및 보험에 대한 총지출, 사업운영 및 보험에 대한 공공지출, 사업운영 및 보험에 대한 민간지출 등 3개 항목을 작성 제출하였으며, 이는 국민의료비 추정자료를 이용 제공하였다.

## 15. 보건관련 비용(Expenditure on health related function)

보건교육 및 훈련에 대한 지출(Expenditure on health education and training)은 보건의료인력의 교육 및 훈련을 위한 정부와 민간부문의 지출이다. 행정, 점검 혹은 보건의료인력의 교육 및 훈련 준비를 위한 기관의 지원을 포함한다. 중앙 및 지방정부 그리고 민간병원에 의해 이루어지는 간호학교와 같은 민간기관에 의한 보건부문(ISCED-97에 따름)에서의 중등과정 후의 교육 및 제3의 교육과 부합한다.

보건부문 연구개발에 대한 총지출(Total expenditure on health research and development)은 다음의 정의에 따른다.

“연구개발사업은 인류건강의 보호 및 개선을 위한 연구 활동을 의미한다. 여기에서는 식품 위생 및 영양에 관한 연구개발 그리고 의료적 목적을 위한 방사선사용에 관한 연구개발, 산업병의 예방, 약중독, 전염병학과 관련된 연구와 같이 생화학적 공학, 의료정보, 처치 및 약학(의약품검정, 과학적 목적을 위하여 실험동물의 사육을 포함) 등이 포함된다.”

보건관련 비용 관련 통계는 9개 항목으로 구성되어 있으며, 이중 우리나라에서 작성 제출된 통계는 보건부문 연구개발에 대한 총지출, 보건연구개발에 대한 공공지출, 장기요양의 사회복지에 대한 공공지출, 장기요양의 사회복지에 대한 민간지출 등 5개 항목이다. 이 자료는 국민의료비 추정자료를 이용하였다.

관련자료: 보건복지가족부, 『국민의료비 추정』

〈표 4-53〉 보건관련 비용 관련 통계 제출현황

분류번호	통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
	보건교육 및 훈련에 대한 지출	Expenditure on health education & training	Million NCU	×	보건복지가족부
	보건부문 연구 개발에 대한 총지출	Total expenditure on health R&D	Million NCU	○	"
	장기요양의 사회복지에 대한 총지출	Total exp. on social services of long-term care	Million NCU	○	"
	보건교육 및 훈련에 대한 공공지출	Public expenditure on health education & training	Million NCU	×	"
	보건연구개발에 대한 공공지출	Public expenditure on health R&D	Million NCU	○	"
	장기요양의 사회복지에 대한 공공지출	Public exp. on social services of long-term care	Million NCU	○	"



분류번호	통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
	보건교육 및 훈련에 대한 민간지출	Private expenditure on health education & training	Million NCU	×	"
	보건연구개발에 대한 민간지출	Private expenditure on health R&D	Million NCU	×	"
	장기요양의 사회복지에 대한 민간지출	Private exp. on social services of long-term care	Million NCU	○	"

## 16. 참고항목(Memorandum item)

의약품 총지출 통계는 입원환자를 포함한 전체 총 의약품지출 비용이다. 이는 입원이 나 외래 그리고 의료기관을 통하지 않은 의약품비용을 의미한다. 그러나 우리나라의 경우 입원시 의약품 비용이 입원비에 포함 처리되기 때문에 별도 분리하는 과정을 거쳐야 하고, 약국에 지출되는 비용도 약국조사와 기계조사 등을 통하여 파악되어야 할 것이다.

관련자료: 보건복지가족부, 『국민의료비 추정』

〈표 4-54〉 참고항목 관련 통계 제출현황

분류번호	통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
	의약품 총지출	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Million NCU	×	보건복지가족부
	의약품 공공부문 총지출	Publi Total exp. on pharmaceuticals (inc. n-patient)	Million NCU	×	"
	의약품 민간부문 총지출	Private Total exp. on pharmaceuticals (inc. n-patient)	Million NCU	×	"

## 17. 공급자별 보건비용(Total current expenditure by provider)

OECD에서 요구하고 있는 보건계정의 큰 축은 기능별, 재원별, 기관별로 3차원 축으로 이루어지고 있다. 우리나라는 기능별, 재원별 보건계정을 구축하고 국민의료비를 추정하였다.

공급자별 보건비용은 병원, 요양기관, 외래진료공급자 등 19개 항목으로 구성되어 있다. 보건의료기관은 보건, 보건관련, 비의료활동을 실시할 수 있다. 경상비용은 보

건의료서비스의 수출은 포함하지 않는다. 즉, 국내공급자에 의해 외국인에게 제공된 서비스는 포함되지 않는다. 그러나 수입된 보건의료는 포함한다.

21개 항목으로 구성되어 있는 공급자별 보건비용은 21개 항목을 국민의료비 추정 자료를 이용 제출하였다.

관련자료: 보건복지가족부, 『국민의료비 추정』

〈표 4-55〉 공급자별 보건비용 관련 통계 제출현황

분류번호	통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
	병원(100만원)	Hospitals	Million NCU	○	보건복지가족부
	요양진료시설 (100만원)	Nursing and residential care facilities	Million NCU	×	"
	외래진료공급자 (100만원)	Providers of ambulatory health care	Million NCU	○	"
	보건의료 소매업소(100만원)	Retail sale and other providers of medical care	Million NCU	○	"
	공중보건관리(100만원)	Provision and administration of public health	Million NCU	○	"
	행정관리 (100만원)	Administration	Million NCU	○	"
	기타산업 (100만원)	Other industries crest of the world	Million NCU	○	"
	공공병원 (100만원)	Public hospitals	Million NCU	○	"
	공공요양진료 시설 (100만원)	Public nursing and residential care facilities	Million NCU	○	"
	공공 외래진료공급자 (100만원)	Public providers of ambulatory health care	Million NCU	○	"
	공공 보건의료 소매업소 (100만원)	Public retail sale and other providers of medical care	Million NCU	○	"
	공공 공중보건 관리(100만원)	Public provision and administration of public health	Million NCU	○	"
	공공 행정관리 (100만원)	Public administration	Million NCU	○	"
	공공 기타산업 (100만원)	Public other industries crest of the world	Million NCU	○	"
	민간병원 (100만원)	Private hospitals	Million NCU	○	"
	민간요양진료 시설 (100만원)	Private nursing and residential care facilities	Million NCU	○	"
	민간외래진료공급자 (100만원)	Private providers of ambulatory health care	Million NCU	○	"
	민간보건의료 소매업소 (100만원)	Private retail sale and other providers of medical care	Million NCU	○	"
	민간공중보건 관리 (100만원)	Private provision and administration of public health	Million NCU	×	"
	민간행정관리 (100만원)	Private administration	Million NCU	○	"
	민간 기타산업 (100만원)	Private other industries crest of the world	Million NCU	○	"

## 18. 자원별 보건의료비(Health expenditure by sources of funds)

정부(General government(excluding social security))의 보건의료비는 사회보장 제도를 제외한 중앙, 지방정부 당국에 의해 부담된 보건에 대한 지출을 말한다.

사회보장제도(Social security schemes)에 의한 보건의료비는 보건부문에 대한 정부소비지출로 사회보장제도에 의해 부담한 지출을 말한다.

가계부담(Out-of-pocket payments(household))은 보건의료의 접촉이 기관에 의해서든 본인이 스스로 결정했든 상관없이 자가약물치료, 환자가 내원한 병원에서 직접 지불한 비용 등을 포함한다. 비용분담제에는 환자가 받은 의료서비스 한 건당 일정한 액수만이 보험자 또는 제3자에 의해서 급여되는 정액제, 의료서비스 한 건당 부과되는 가격의 일정비율이 급여되는 정률제, 진료비 액수에 관계없이 일정액의 공제 등이 있다. 자가투약에는 처방 의약품 이외에 소비자가 직접 구입하는 지출, 비처방 의약품(OTC) 및 일반 건강보험의 지불보상체계에서 급여되지 않는 의약품 항목에 대한 지출 등이 포함된다. 가계부담은 보건의료제도에 의해 의료기관을 이용했거나 환자 자신이 자발적으로 갔든 관계없이 가구가 직접 지불한 지출, 자가 약물치료 비용부담 등을 포함한다.

영리 목적의 민간보험(Private insurance(for profit))은 보건에 대한 민간 소비지출의 부분으로서 영리를 목적으로 하는 보험기금에 의한 부담은 보건에 관한 지출에 포함된다.

비영리 민간보험(Private insurance(non-profit))의 보건의료지출비는 보건에 대한 민간소비지출에 포함된다.

기타 민간재원(All other private funds)은 기업과 민간고용자가 제공하는 산업 보건서비스와 피고용인에 대한 여타 재원의 의료혜택에 의해 발생하는 의료비, 적십자, 기부 및 자선단체, 종교적 목적 등 비영리단체에 의한 지출, 의료제공자가 무상으로 제공하는 혜택 등이다.

자원별 보건의료비 관련 통계는 모두 9개 항목으로 되어 있으며, 우리나라는 이들 통계 중 해외부문을 제외한 8개 항목에 대한 통계를 모두 작성 제출하였다. 이들 통계는 모두 국민의료비 추정 자료를 인용하였다.

관련자료: 보건복지가족부, 『국민의료비 추정』

〈표 4-56〉 재원별 보건의료비 관련 통계 제출현황

분류번호	통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
	정부	General government, excluding social security	Million NCU	○	보건복지가족부
	사회보장제도	Social security schemes	Million NCU	○	"
	민간보험	Private insurance	Million NCU	○	"
	가계부담	Out-of-pocket payments (households)	Million NCU	○	"
	비용 분담을 제외한 가계부담	Out of pocket excluding cost-sharing	Million NCU	○	"
	비용 분담	Cost-sharing	Million NCU	○	"
	민간비영리단체	non profit institutions serving households	Million NCU	○	"
	기업	Corporations	Million NCU	○	"
	해외부문	Rest of the world	Million NCU	×	"

## 19. 연령층별 비용(Expenditure by age groups)

〈표 4-57〉 연령층별 비용 관련 통계 제출현황

분류번호	통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
	총인구	Total population	/capita expenditure	○	보건복지가족부
	남자인구	Male population	/capita expenditure	○	"
	여자인구	Female population	/capita expenditure	○	"
	0-64세 총인구	Total population 0-64	/capita expenditure	○	"
	0-64세 남자인구	Male population 0-64	/capita expenditure	○	"
	0-64세 여자인구	Female population 0-64	/capita expenditure	○	"
	65세 이상 총인구	Total population 65+ years	/capita expenditure	○	"
	65세 이상 남자인구	Male population 65+ years	/capita expenditure	○	"
	65세 이상 여자인구	Female population 65+ years	/capita expenditure	○	"
	65-74세 총인구	Total Population 65-74 years	/capita expenditure	○	"
	65-74세 남자인구	Male Population 65-74 years	/capita expenditure	○	"
	65-74세 여자인구	Female Population 65-74 years	/capita expenditure	○	"
	75세 이상 총인구	Total population 75+	/capita expenditure	○	"
	75세 이상 남자인구	Male population 75+	/capita expenditure	○	"
	75세 이상 여자인구	Female population 75+	/capita expenditure	○	"

연령층별 비용은 노령층과 64세 이하 연령층과의 의료비를 비교하기 위한 것이다. 이는 15개 항목으로 이루어져 있다. 총인구(전체, 남, 여), 65세 이상 인구(전체, 남, 여), 75세 이상 인구(전체, 남, 여) 그리고 65~74세 인구(전체, 남, 여)와 0~64세 인구(전체, 남, 여)의 1인당 의료비를 산출하는 것이다. 본 통계자료는 국민의료비 추정 자료를 이용 산출하였다.

관련자료: 보건복지가족부, 『국민의료비 추정』

## 20. 물가지수(Price index)

물가지수는 상품의 종류와 수량을 고정시켜 놓고, 기준시점의 물가수준을 100으로 하여 비교시점의 물가를 하나의 숫자로 표시한 것으로 물가의 종합적인 변동을 나타내는 척도이다. 따라서 물가지수는 물가의 움직임을 주관적이 아닌 좀 더 객관적이고 과학적인 근거에 의한 방법에 의하여 알기 쉬운 수치로 나타내는 것이다(통계청, 『주요통계지표해설』, 1998).

총의료비의 물가지수(Total expenditure on health - price index (2000=100))는 총경상지출과 투자에 대한 암묵적 가격 디플레이터(Implicit price deflator)이며, 모든 구성 요소에 대해 가중된 지수가 바람직하다.

의약품에 대한 지출의 물가지수(Pharmaceutical expenditure-price index (2000=100))는 의약품의 최종 소비지출에 대한 소비자물가지수이다. 이 물가지수는 종종 처방의약품만 해당된다. 처방된 의약품과 OTC 의약품의 물가지수는 각각의 시계열로 제시하는 것이 바람직하다.

보건부문에 대한 공공지출의 물가지수(Public expenditure on health-price index (2000=100))는 공공 지출 및 투자에 대한 함축적 물가 디플레이터이다. 바람직한 것은 모든 구성 요소를 감안한 가중지수이다.

보건부문에 대한 민간소비의 물가지수(Private consumption on health-price index(2000=100))는 의료진료 및 보건비용에 관한 민간 최종소비지출에 대한 함축적인 물가 디플레이터이다.

물가지수 관련 통계 항목은 모두 4개 항목이다.

미생산 통계는 물가지수 산출 이전에 각 항목에 대한 통계치 생산이 선행되어야 할 것이다. 각 항목에 대한 통계치가 산출되면 이를 기초로 물가지수 산출이 가능할 것이기 때문이다. 이를 위하여 물가조사를 실시하고 있는 통계청 및 한국은행 등 관련기관에서는 OECD 요구 물가지수 관련 항목이 조사에 포함되어 분석될 수 있도록 하는 방안이 강구되어야 할 것이다.

관련자료: 통계청, 『소비자물가지수』

〈표 4-58〉 물가지수 관련 통계 제출현황

분류번호	통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
	총의료비	Total expenditure on health	Price index 2000=100	×	한국은행, 통계청
	의약품에 대한 총지출	Total expenditure on pharmaceutical and other medic. non-durables	Price index 2000=100	×	"
	보건부문에 대한 공공지출	Public expenditure on health	Price index 2000=100	×	"
	보건부문에 대한 민간소비	Private consumption on health	Price index 2000=100	×	"

## 제6절 사회보장(Social Protection)

〈표 4-59〉 사회보장 관련 통계 제출현황

소분야	통계 항목수	2009				
		기작성 자료	보완	신규 생산	계	비율 (%)
계	18	0	8	0	8	44.4
적용범위	8		8		8	
민간건강보험	10				0	

사회보장 관련 통계항목은 모두 18개 항목으로 구성되어 있으며, 우리나라는 8개 항목을 작성 제출하여 44.4%의 제출률을 나타내었다.

## 1. 적용범위(Coverage)

적용범위는 의료재화 및 서비스를 받을 자격이 있는 인구이다. 이 지수가 의미하는 적용인구는 비용부담의 범주와는 다르다. 총공공보건의료비에 해당된 의료재화 및 서비스를 받을 수 있는 모든 사람은 (총)보건의료의 적용인구에 포함된다. 또한 총입원보건의료비로 보고된 입원서비스를 받을 자격이 있는 모든 사람은 이 정의에 따라 입원서비스에 포함되며 다른 범주는 유사하게 정의된다.

이것에 관한 보다 상세한 내용은 다음을 참조할 수 있다.

- OECD, Financing and Delivering Health Care, Paris (1987), Chapter 3.
- OECD, The Reform of Health Care: A Comparative Analyses of Seven OECD Countries, Paris 1992.

현물의료급여 혜택을 받을 수 있는 자는 다음 보고서에서 정기적으로 검토되고 있다.

- U.S. DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES, Social Security Programs Throughout the World, Washington, D.C.(각호)
- EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY, Comparative Tables of the Social Security Systems in the Member States of the European Communities, Brussels(각호)
- COUNCIL OF EUROPE, Comparative Tables of the Social Security in the Member States of the Council of Europe, Strasbourg(각호)
- NORDIC STATISTICAL SECRETARIAT, Social Security in the Nordic Countries, Scope, Expenditure and Financing, Copenhagen(각호)

대부분의 사회보장은 노동력 참여자에게 자격을 주고 있으므로 고용조사는 중요한 자료원이다. 재원(기금)이 모든 사람에게 적용될 때(즉, 전 거주민을 포함)에는, 적용지수 작성은 어렵지 않다. 보험이 가장 중요한 선택일 때, 적용지수는 경제활동을 하는(일반기업의 사무직 및 생산직, 공무원, 자영업, 농부, 성직자) 각 그룹과 의료급여를 받는 비경제활동인구를 더한다.

적용범위 관련 통계는 8개 항목으로 구성되어 있으며, 우리나라는 이들 8개 항목에 대한 통계를 모두 제출하였다. 총보건의료, 급성질환 입원진료, 외래환자진료, 의

약품 관련 통계는 의료보험연합회의 의료보험통계연보를 이용하여 산출하였다. 여기서 1977년부터 1988년까지의 의료보험적용범위는 의료보험통계연보의 자료를 이용했으며 1989년부터는 전체인구를 대상으로 하고 있다.

관련자료: 보건복지가족부, 『보건복지가족통계연보』

국민건강보험공단, 『건강보험통계연보』

〈표 4-60〉 적용범위 관련 통계 제출현황

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
COVG	CMED	EF	총 보건의료보호(천명)	Total health care	Persons thousand	○	보건복지가족부
COVG	CMED	TX	총 보건의료보호(%)	Total health care	% of total population	○	"
COVG	CSHO	EF	급성질환 입원진료(천명)	In-patient acute care	Persons thousand	○	"
COVG	CSHO	TX	급성질환 입원진료(%)	In-patient acute care	% of total population	○	"
COVG	CSAM	EF	외래환자 진료(천명)	Out-patient medical care	Persons thousand	○	"
COVG	CSAM	TX	외래환자 진료(%)	Out-patient medical care	% of total population	○	"
COVG	CPHA	EF	의약품(천명)	Pharmaceutical goods	Persons thousand	○	"
COVG	CPHA	TX	의약품(%)	Pharmaceutical goods	% of total population	○	"

## 2. 민간건강보험(Private Health Insurance)

민간건강보험은 총민간건강보험보상, 제1 민간건강보험보상, 이중 민간 건강보험 보상, 보완 민간건강보험 보상, 추가건강보험보상 등 10개 항목으로 이루어져 있다. 민간보험은 일부가 민간보험에서 이루어지고 있으나 개인중심의 통계가 아직 체계적이지 못하다. 보험개발원 등 관련 기관에서 자료생산을 위한 노력이 있어야 할 것이다.

〈표 4-61〉 민간건강보험 관련 통계 제출현황

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
PHIN	TPHI	EF	총 민간 건강 보험 보상	Total private health insurance coverage	Thousands of persons	×	보험개발원
PHIN	TPHI	TX	총 민간 건강 보험 보상	Total private health insurance coverage	% of total population	×	"
PHIN	PMPI	EF	제1 민간 건강 보험 보상	Primary private health insurance coverage	Thousands of persons	×	"
PHIN	PMPI	TX	제1 민간 건강 보험 보상	Primary private health	% of total	×	"



분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
				insurance coverage	population		
PHIN	DUPI	EF	이중 민간 건강보험 보상	Duplicate private health insurance coverage	Thousands of persons	×	"
PHIN	DUPI	TX	이중 민간 건강보험 보상	Duplicate private health insurance coverage	% of total population	×	"
PHIN	CMPI	EF	보완 민간 건강보험 보상	Complementary private health insurance coverage	Thousands of persons	×	"
PHIN	CMPI	TX	보완 민간 건강보험 보상	Complementary private health insurance coverage	% of total population	×	"
PHIN	SUPI	EF	추가 민간 건강보험 보상	Supplementary private health insurance coverage	Thousands of persons	×	"
PHIN	SUPI	TX	추가 민간 건강보험 보상	Supplementary private health insurance coverage	% of total population	×	"

## 제7절 의약품시장(Pharmaceutical market)

〈표 4-62〉 의약품시장 관련 통계 제출현황

소분야	통계 항목수	2009				
		기작성 자료	보완	신규 생산	계	비율 (%)
계	58	11			11	19.0
의약품소비	28	1			1	
의약품판매	30	10			10	

의약품 시장 관련 통계는 58개 항목으로 구성되어 있으며, 이중 우리나라에서 작성 제출한 통계는 11개 항목으로 제출률은 19.0%이다.

### 1. 의약품 소비(Pharmaceutical consumption)

OECD에서는 의약품 소비통계를 규정1일 용량(DDD: Defined daily dose)의 단위로 산출하도록 요구하고 있다. 1인당 의약품(Medicines per person)소비량에 대한 이상적인 정의는 없다. 국제보건기구(WHO)의 의약품통계방법협력센터(Collaborating centre for drug statistics methodology)에서 제시하고 있는 표준정의에 의거하여 의약품의 해부 치료적 분류(ATC: Anatomic therapeutic classification)에 따라 의약품의 소비량을 규정 1일 용량(DDD: Defined daily dose)의 단위로 산출하는 것이다.

$$\square \text{ 의약품소비량} = \frac{1\text{년동안 판매된 의약품의 양}(mg)}{DDD(mg) \times 365 \times \text{성인인구수}} \times 1000$$

의약품 소비관련 통계는 28개 항목으로 이루어져 있으나 우리나라는 항생제 관련한 항목만을 작성 제출하였다. 판매량을 대처할 생산량에 대한 통계가 고려될 수 있으나 아직까지 신뢰할 만한 통계가 되지 못하고 있다. 따라서 의약품 소비통계를 산출하기 위해서는 DDD 소비량에 대한 조사방법의 개발이 선행되어야 하며, 의약품 판매량 추정을 위한 방법론도 개발되어야 할 것이다.

또한 우리나라의 의약품 분류기준은 ATC(Anatomic therapeutic classification) 분류기준과 상당한 차이가 있기 때문에 현행 분류체계를 ATC 분류체계로 전환하기 위한 작업이 선행되어야 한다.

2008년도부터 보건복지가족부에서는 의약품 소비 및 판매통계조사를 실시하고 있어, 이후 여기서 생산되는 통계를 활용할 수 있을 것이다. 한국보건사회연구원에서는 항생제 사용실태 분석을 실시하였으나 이와 같은 분석은 많은 시간과 예산을 요하기 때문에 일시에 이루어지기는 힘들 것이다. 따라서 단계적인 계획을 가지고 점차적으로 분석을 확대하는 방안이 마련되어야 할 것이다.

관련자료: 한국보건사회연구원, 『의약품사용평가(I)』

보건복지가족부, 한국보건사회연구원, 『의약품 소비 및 판매통계조사』

〈표 4-63〉 의약품소비 관련 통계 제출현황

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
PHAR	ALIM	NB	소화기관 및 신진대사 (성인 1000명당)	A-Alimentary tract and metabolism	Daily does /1,000 adult	×	한국보건사회연구원 제약협회
PHAR	ACID	NB	제산제 (성인 1000명당)	Antacids	Daily does /1,000 adult	×	"
PHAR	PEPT	NB	위궤양 치료제 (성인 1000명당)	Drugs for peptic ulcer & gastro-oesophageal reflux dis	Daily does /1,000 adult	×	"
PHAR	DIAB	NB	당뇨병 치료제 (성인 1000명당)	Drugs used in diabetes	Daily does /1,000 adult	×	"
PHAR	BLOO	NB	혈액 및 조혈 기관 (성인 1000명당)	B-Blood and blood forming organs	Daily does /1,000 adult	×	"
PHAR	CARV	NB	심혈관계 (성인 1000명당)	C-Cardiovascular system	Daily does /1,000 adult	×	"
PHAR	GLYC	NB	강심배당체 (성인 1000명당)	Cardiac glycosides	Daily does /1,000 adult	×	"

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
PHAR	ARIT	NB	항부정맥약 (성인 1000명당)	Antiarrhythmics, Class I and III	Daily does /1,000 adult	×	"
PHAR	HYPO	NB	혈압강하제 (성인 1000명당)	Antihypertensives	Daily does /1,000 adult	×	"
PHAR	DIUR	NB	이뇨제 (성인 1000명당)	Diuretics	Daily does /1,000 adult	×	"
PHAR	BETA	NB	베타 차단제 (성인 1000명당)	Beta blocking agents	Daily does /1,000 adult	×	"
PHAR	CCBR	NB	칼슘 차단제 (성인 1000명당)	Calcium channel blockers	Daily does /1,000 adult	×	"
PHAR	ARAS	NB	레닌 안지오텐신약물 (성인 1000명당)	Agents acting on the Renin-Angiotensin system	Daily does /1,000 adult	×	"
PHAR	CHLS	NB	콜레스테롤, 중성지방 감소제 (성인 1000명당)	Cholesterol and triglyceride reducers	Daily does /1,000 adult	×	"
PHAR	GENU	NB	비뇨생식기계 및 성호르몬 (성인 1000명당)	G-Genito urinary system and sex hormones	Daily does /1,000 adult	×	"
PHAR	SHMG	NB	성호르몬 및 생식계 변조제 (성인 1000명당)	Sex hormones and modulators of the genital system	Daily does /1,000 adult	×	"
PHAR	HORM	NB	전신성 호르몬제 (성인 1000명당)	H-Systemic hormonal preparations, ex. sex horm. & insul.	Daily does /1,000 adult	×	"
PHAR	INFC	NB	전신성 항감염약(소독제) (성인 1000명당)	J-Anti-infectives for systemic use	Daily does /1,000 adult	×	"
PHAR	BIOT	NB	전신성 항균물질 (성인 1000명당)	Antibacterials for systemic use	Daily does /1,000 adult	○	"
PHAR	SKEL	NB	근골격계 (성인 1000명당)	M-Musculo-skeletal system	Daily does /1,000 adult	×	"
PHAR	FLAM	NB	항염제, 항류마티스약 (성인 1000명당)	Antiinflammatory & antirheumatic products non-steroids	Daily does /1,000 adult	×	"
PHAR	CNSY	NB	신경계 및 감각기 (성인 1000명당)	N-Nervous system	Daily does /1,000 adult	×	"
PHAR	ANAL	NB	진통제 (성인 1000명당)	Analgesics	Daily does /1,000 adult	×	"
PHAR	ANXO	NB	불안제거약 (성인 1000명당)	Anxiolytics	Daily does /1,000 adult	×	"
PHAR	HYPN	NB	취면제 및 진정제 (성인 1000명당)	Hypnotics and sedatives	Daily does /1,000 adult	×	"
PHAR	DEPR	NB	항우울제 (성인 1000명당)	Antidepressants	Daily does /1,000 adult	×	"
PHAR	RESS	NB	호흡기계 (성인 1000명당)	R-Respiratory system	Daily does /1,000 adult	×	"
PHAR	OBAI	NB	기도폐색질환약 (성인 1000명당)	Drugs for obstructive airway diseases	Daily does /1,000 adult	×	"

## 2. 의약품 판매(Pharmaceutical sales)

ATC(Anatomic therapeutic classification) 그룹별 국내시장에 대한 의약품 판매(Sales of pharmaceutical products on the domestic market by anatomic therapeutic classification (ATC) groups)는 최종 소비단계에서의 ATC 그룹별 병원 및 약국에 판매한 의약품생산의 총 판매액이다. 적응증이 여러 종류인 의약품에 대해서는 의약품의 분류상의 차이가 국가 간 존재할 수 있기 때문에 특정한 ATC의 규모에 영향을 미칠 수 있다. 차이는 자료가 병원이나, 도매상, 약국 혹은 다른 출처에 따라 나타난다.

〈표 4-64〉 OECD 요구 의약품 판매요구항목

분 류		Code (2005 ATC Index)
총판매	Total pharmaceutical sales	
소화기관 및 신진대사	A-Alimentary tract and metabolism	A
제산제	Antacids	A02A
위궤양 치료제	Drugs for peptic ulcer & gastro-oesophageal reflux dis	A02B
당뇨병 치료제	Drugs used in diabetes	A10
혈액 및 조혈기관	B-Blood and blood forming organs	B
심혈관계	C-Cardiovascular system	C
강심배당체	Cardiac glycosides	C01A
항부정맥약	Antiarrhythmics, Class I and III	C01B
혈압강하제	Antihypertensives	C02
이뇨제	Diuretics	C03
베타 차단제	Beta blocking agents	C07
칼슘 차단제	Calcium channel blockers	C08
레닌 안지오텐신약물	Agents acting on the Renin-Angiotensin system	C09
콜레스테롤, 중성지방 감소제	Cholesterol and triglyceride reducers	C10A
비뇨생식기계 및 성호르몬	G-Genito urinary system and sex hormones	G
성호르몬 및 생식계 변조제	Sex hormones and modulators of the genital system	G03
전신성 호르몬제	H-Systemic hormonal preparations,ex. sex horm. & insul.	H
전신성 항감염약	J-Anti-infectives for systemic use	J
전신성 항균물질	Antibacterials for systemic use	J01
근골격계	M-Musculo-skeletal system	M
항염제, 항류마티스약	Anti-inflammatory & antirheumatic products non-steroids	M01A
신경계	N-Nervous system	N
진통제	Analgesics	N02
불안제거약	Anxiolytics	N05B
취면제 및 진정제	Hypnotics and sedatives	N05C

분 류		Code (2005 ATC Index)
항우울제	Antidepressants	N06A
호흡기계	R-Respiratory system	R
기도폐색질환약	Drugs for obstructive airway diseases	R03
기타약품	Products not elsewhere classified	

의약품판매 관련 통계 항목수는 모두 30개 항목으로 구성되어 있으며, 우리나라는 이 중 총판매액 등 10개 항목에 대한 통계를 작성 제출하였다. 이들 자료는 보건복지가족통계연보와 제약협회 자료를 이용하였다.

그러나 우리나라에서 제출한 통계는 OECD에서 요구하고 있는 판매실적이 아닌 의약품 생산실적이기 때문에 요구하는 통계치와는 차이를 보일 수 있다. 그러나 2008년도부터 보건복지가족부에서는 의약품 소비 및 판매통계조사를 실시하고 있어, 이후 여기서 생산되는 통계를 활용할 수 있을 것이다.

〈표 4-65〉 의약품판매 관련 통계 제출현황

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출 여부	관련기관
PATC	TOTT	MT	총판매(100만원)	Total pharmaceutical sales	Million NCU	○	한국보건사회연구원 건강보험심사평가원
PATC	ALIM	MT	소화기관 및 신진대사(100만원)	A-Alimentary tract and metabolism	Million NCU	○	"
PATC	ACID	MT	제산제(100만원)	Antacids	Million NCU	×	"
PATC	PEPT	MT	위궤양 치료제 (100만원)	Drugs for peptic ulcer & gastro-oesophageal reflux dis	Million NCU	×	"
PATC	DIAB	MT	당뇨병 치료제(100만원)	Drugs used in diabetes	Million NCU	×	"
PATC	BLOO	MT	혈액 및 조혈기관 (100만원)	B-Blood and blood forming organs	Million NCU	○	"
PATC	CARV	MT	심혈관계 (100만원)	C-Cardiovascular system	Million NCU	○	"
PATC	GLYC	MT	강심배당체 (100만원)	Cardiac glycosides	Million NCU	×	"
PATC	ARIT	MT	항부정맥약 (100만원)	Antiarrhythmics, Class I and III	Million NCU	×	"
PATC	HYPO	MT	혈압강하제 (100만원)	Antihypertensives	Million NCU	×	"
PATC	DIUR	MT	이뇨제(100만원)	Diuretics	Million NCU	×	"
PATC	BETA	MT	베타 차단제 (100만원)	Beta blocking agents	Million NCU	×	"

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
PATC	CCBR	MT	칼슘 차단제 (100만원)	Calcium channel blockers	Million NCU	×	"
PATC	ARAS	MT	레닌 안지오텐신약물 (100만원)	Agents acting on the Renin-Angiotensin system	Million NCU	×	"
PATC	CHLS	MT	콜레스테롤, 중성지방 감소제 (100만원)	Cholesterol and triglyceride reducers	Million NCU	×	"
PATC	GENU	MT	비뇨생식기계 및 성호르몬 (100만원)	G-Genito urinary system and sex hormones	Million NCU	○	"
PATC	SHMG	MT	성호르몬 및 생식계 변조제 (100만원)	Sex hormones and modulators of the genital system	Million NCU	×	"
PATC	HORM	MT	전신성 호르몬제(100만원)	H-Systemic hormonal preparations, ex. sex horm. & insul.	Million NCU	○	"
PATC	INFC	MT	전신성 항감염약(100만원)	J-Anti-infectives for systemic use	Million NCU	○	"
PATC	BIOT	MT	전신성 항균물질(100만원)	Antibacterials for systemic use	Million NCU	×	"
PATC	SKEL	MT	근골격계 (100만원)	M-Musculo-skeletal system	Million NCU	○	"
PATC	FLAM	MT	항염제, 항류마티스약 (100만원)	Antiinflammatory & antirheumatic products non-steroids	Million NCU	×	"
PATC	CNSY	MT	신경계(100만원)	N-Nervous system	Million NCU	○	"
PATC	ANAL	MT	진통제(100만원)	Analgesics	Million NCU	×	"
PATC	ANXO	MT	불안제약 (100만원)	Anxiolytics	Million NCU	×	"
PATC	HYPN	MT	취면제 및 진정제(100만원)	Hypnotics and sedatives	Million NCU	×	"
PATC	DEPR	MT	항우울제 (100만원)	Antidepressants	Million NCU	×	"
PATC	RESS	MT	호흡기계 (100만원)	R-Respiratory system	Million NCU	○	"
PATC	OBAI	MT	기도폐색질환약 (100만원)	Drugs for obstructive airway diseases	Million NCU	×	"
PATC	OTHR	MT	기타약품 (100만원)	Products not elsewhere classified	Million NCU	×	"

또 하나의 문제는 우리나라의 의약품 판매통계는 OECD에서 요구하는 해부·치료적 분류(ATC)와 다른 약효분류로 국내 의약품 약효분류번호를 ATC 분류로 하는 방안이 강구되어야 한다. 이 같은 문제는 2008년도부터 시작된 의약품 소비 및 판매통계조사에서 어느 정도 해결될 수 있을 것으로 기대된다.

관련자료: 보건복지가족부, 『의약품 소비 및 판매통계조사』

## 제8절 보건의 비의료 결정요인(Non-medical Determinants of Health)

〈표 4-66〉 보건의 비의료 결정요인 관련 통계 제출현황

소분야	통계 항목수	2009				
		기작성 자료	보완	신규 생산	계	비율 (%)
계	18	17	1		18	100.0
알코올소비	1		1		1	
담배소비	8	8			8	
체중 및 체형	9	9			9	

보건의 비의료결정요인과 관련된 통계 항목은 모두 18개 항목이다. 우리나라는 18개 항목 모두에 대한 통계를 작성하여 100.0%의 제출률을 보였다.

### 1. 주류소비(Alcohol consumption)

주류소비(Alcohol consumption)는 15세 이상 1인당 순수 알콜리터(Liters)로 나타낸 주류의 연간 소비량이다. 순수알코올로 음주량을 환산하는 방법은 나라마다 다르다. 대부분의 맥주는 4~5%, 포도주는 11~16% 그리고 화주(Spirits)는 40%의 알코올로 환산된다.

주류소비 관련 통계는 모두 1개 항목으로 구성되어 있으며, 우리나라는 이들 통계를 작성 제출하였다. 주류소비량은 국세청의 국세통계연보 및 관세청의 무역통계연보로부터 생산이 가능하였다.

관련자료: 국세청, 『국세통계연보』  
관세청, 『무역통계연보』

〈표 4-67〉 주류 소비 관련 통계 제출현황

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
ACOL	ALCT	NB	주류 소비량 (1인당)	Alcohol consumption	/capita liters(15+)	○	한국보건사회연구원

## 2. 담배 소비(Tobacco consumption)

국민 1인당 담배소비량(Tobacco consumption in grams per capita; 15+)은 15세 이상 1인당 그램으로 환산한 담배의 연간 소비량이다. 그램으로의 담배 환산방법은 나라마다 다르다. 대부분의 쥘련(Cigarette)은 대략 1그램, 시가(Cigar)는 대략 2그램이다.

흡연자당 1일 평균 담배개피수(Average number of cigarettes per smoker per day; 15+)는 흡연자의 1일 평균 담배개피수이다.

매일 흡연자(Daily smokers)는 15세 이상 인구 중 매일 흡연한다고 응답한 인구의 비율이다(주: OECD국가 간 보건면접조사의 흡연습관 측정은 표준화의 부족으로 국제적 비교는 제한되어 있음. 어감에 따라 많은 편차가 있음).

흡연습관을 측정하는 표준화된 면접조사 도구는 유럽 WHO 지역사무소에 의해 권장되고 있다. 권고는 출판물(Health Interview Surveys: Towards International Harmonisation of Methods and Instruments WHO Regional Office for Europe, 1996)에 상세하게 기술되어 있다.

흡연습관 측정은 다음과 같은 질문으로 이루어져 있다.

- ① 당신은 담배를 피우십니까?
  - 예, 매일
  - 예, 종종(질문 3으로 가시오)
  - 아니요(질문 4로 가시오)
- ② 보통 매일 평균 몇 개피나 담배를 피우십니까?
  - 20개피 미만: 종료
  - 20개피 이상(담배 중독자): 종료
- ③ 2년 전과 비교하여 담배 흡연량이 줄었다고 할 수 있습니까?
  - 예(종료)
  - 아니요(종료)



④ 예전에 담배를 피웠었습니까?

- 예, 매일
- 예, 이따금
- 아니요(종료)

⑤ 얼마나 오래 전에 담배를 끊었습니까?

- 2년 미만
- 2년 이상

담배소비 관련 통계 항목수는 모두 8개 항목으로 구성되어 있으며, 우리나라는 모두 작성 제출하였다.

관련자료: 보건복지가족부, 한국보건사회연구원, 『국민건강영양조사보고서』  
 보건복지가족부, 질병관리본부, 『국민건강영양조사보고서』

〈표 4-68〉 담배 소비 관련 통계 제출현황

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
TOBA	TBCT	QT	담배소비량 (g, 1인당)	Tobacco consumption	Grammes /capita	○	보건복지가족부 질병관리본부 한국보건사회연구원
TOBA	TBCT	NB	담배소비량 (개피, 1인당)	Tobacco consumption	/day/smoker cigarettes	○	"
TOBA	TBCT	TF	매일 담배를 피우는 사람 (%: 여성)	Tobacco consumption	% females daily smok.	○	"
TOBA	TBCT	TH	매일 담배를 피우는 사람 (%: 남성)	Tobacco consumption	%of males daily smok.	○	"
TOBA	TBCT	TX	매일 담배를 피우는 사람 (%: 전체)	Tobacco consumption	% populat. Daily smok.	○	"
TOBA	TBCT	PF	매일 담배를 피우는 사람 (% : 여성 15-24)	% of females 15-24 years old who are daily smokers	% females daily smok.	○	"
TOBA	TBCT	PH	매일 담배를 피우는 사람 (% : 남성 15-24)	% of males 15-24 years old who are daily smokers	%of males daily smok.	○	"
TOBA	TBCT	PC	매일 담배를 피우는 사람 (% : 전체 15-24)	% of population 15-24 years old who are daily smokers	% populat. Daily smok.	○	"

### 3. 체중 및 체형(Body weight and composition)

OECD에서는 비만인구(Obese population)에서 비만의 기준을 “체중(Kg) / 신장(m)<sup>2</sup>”이 31이상인 경우로 하고 있다. 제시된 수치는 15세 이상 인구의 전국보건영양조사자료에 기초하고 있다. BMI(Body Mass Index)는 일반적으로 사용되고 있는 것으로 "Prevention and management of the global epidemic of obesity"라는 보고서에서도 인용되고 있다.

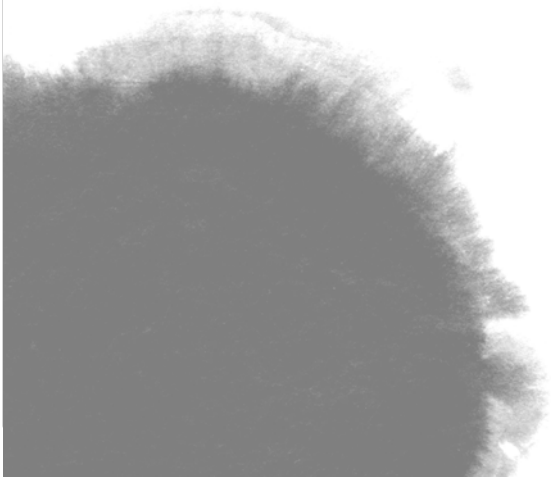
체중 및 구성과 관련된 통계는 9개 항목으로 구성되어 있다. 25이상 30보다는 작은 경우, 30이상 일 경우, 25이상 일 경우 등으로 제출을 요구하고 있으며, 우리나라는 국민건강영양조사에서 신장과 체중이 조사되어 이들 자료를 활용 통계를 생산 제공하였다.

관련자료: 보건복지가족부·한국보건사회연구원, 『국민건강영양조사보고서』  
보건복지가족부·질병관리본부, 『국민건강영양조사보고서』

〈표 4-69〉 체중 및 체형 관련 통계 제출현황

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
BODY	OVER	TF	과체중 (%: 여성 25≤BMI <30)	Obese population, female	% females, 25≤BMI (kg/m <sup>2</sup> ) <30	○	보건복지가족부 질병관리본부 한국보건사회연구원
BODY	OVER	TH	과체중 (%: 남성 25≤BMI <30)	Obese population, male	% males, BMI25≤BMI (kg/m <sup>2</sup> ) <30	○	"
BODY	OVER	TX	과체중 (%: 전체 25≤BMI <30)	Obese population, total	% total pop., 25≤BMI (kg/m <sup>2</sup> ) <30	○	"
BODY	OVER	TF	비만인구 (%: 여성 BMI≥30)	Obese population, female	% females, BMI (kg/m <sup>2</sup> ) ≥30	○	"
BODY	OVER	TH	비만인구 (%: 남성 BMI≥30)	Obese population, male	% males, BMI (kg/m <sup>2</sup> ) ≥30	○	"
BODY	OVER	TX	비만인구 (%: 전체 BMI≥30)	Obese population, total	% total pop., BMI(kg/m <sup>2</sup> ) ≥30	○	"
BODY	OVER	TF	과체중 및 비만인구 (%: 여성 BMI≥25)	Obese population, female	% females, BMI (kg/m <sup>2</sup> ) ≥25	○	"
BODY	OVER	TH	과체중 및 비만인구 (%: 남성 BMI≥25)	Obese population, male	% males, BMI (kg/m <sup>2</sup> ) ≥25	○	"
BODY	OVER	TX	과체중 및 비만인구 (%: 전체 BMI≥25)	Obese population, total	% total pop., BMI(kg/m <sup>2</sup> ) ≥25	○	"

## OECD 요구 미통계생만의 생산방안





## 제5장 OECD 요구 미생산통계의 생산방안

OECD에서 요구하고 있는 보건통계 중 제출하지 통계에 대한 향후 생산을 위한 접근 방안을 살펴보았다.

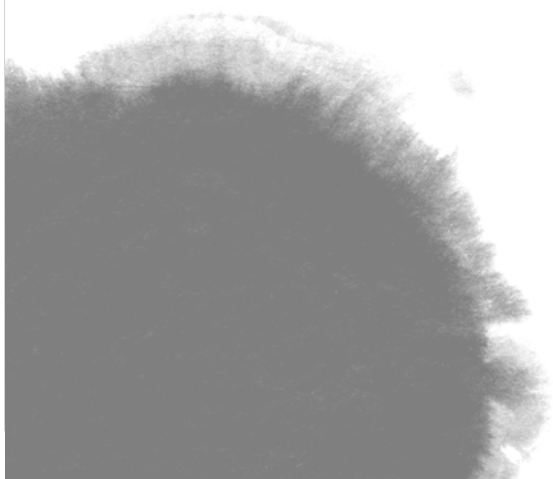
- 전문인소득 : 일반조사를 통한 소득파악은 그 정확성을 기대하기 힘든 경우가 많음. 따라서 국세청 등을 통한 자료수집 방안이 강구되어야 할 것임. 그러나 아직까지 개인별 정확한 소득 파악은 국세청도 과제로 남아있는 만큼 조속한 생산은 기대하기 힘들. 그러나 최근 고용정보원에서 「산업·직업별 고용구조조사」에서 직업별 소득이 파악되고 있어 이의 활용 여부를 검토할 필요가 있음. 그러나 소득조사는 지금까지 잘 안 되는 것이 일반적이므로 이의 활용을 위해서는 좀 더 축적된 시계열 자료가 요구되며, 우리가 요구하는 통계가 생산될 수 있도록 관계기관과의 협조 관계를 구축하고, 국세청에서의 자료 구축 방안과 이의 비교방안도 함께 모색되어야 할 것임.
- 진단상의 검진 : 진단과정에서 일어나는 검진은 대부분이 건강보험에 적용을 받게 되므로 건강보험자료의 분석을 통한 생산방안이 모색되어야 할 것임. 여기서 건강보험 이외의 자비 등에 의한 검진 등이 제외 될 수 있으나 그 규모가 크지 않을 것으로 예상됨. 그러나 이와 같은 측면도 검토할 필요성이 있음.
- ICD-CM별 외과수술통계 : 일부 통계를 국민건강보험공단자료를 활용하여 생산하였으나 아직 전반적인 수술통계를 생산하는 데는 한계를 보이고 있음. 즉, 건강보험 자료에서 제출된 자료의 주수술에 대한 정확성이 떨어지는 경우가 많아 이의 보완을 위한 대책이 요구됨. 국민건강보험공단에서 발간되는 수술통계연보의 각종 통계에 대한 신뢰성 검정을 통하여 점차 제출통계를 넓혀가는 방안이 고려될 수 있음.

- 요양보호사(비정규분야) : 통계생산을 위하여 생산기준을 명확히 파악하고 우리나라에서의 실태를 파악하기 위한 조사가 이루어져야 할 것임.
- 물가지수 : 우리나라의 물가지수는 통계는 한국은행과 통계청에서 생산되는 만큼 해당 통계가 생산될 수 있도록 협조하여 줄 것을 요청하고, 다른 회원국들의 생산 방안을 검토하여 활용하는 방안의 모색도 필요함.
- 민간건강보험 : 민간건강보험에 가입한 경우 중복가입으로 인해 금액 파악은 가능하나 인원수의 파악에 어려움이 있음. 이를 담당하고 있는 보험개발원과 지속적으로 생산방안을 모색하여야 할 것임.
- 의약품 소비 및 판매 : OECD 회원국의 통계생산 분야 중 가장 저조한 실적을 보이는 분야가 의약품시장 관련 통계임. 의약품 통계생산을 위하여 이미 생산하고 있는 국가의 방법론과 우리나라의 관련 자료를 다각적으로 검토하여 생산방안을 모색하고, 생산방안을 강구할 필요가 있음. 2008년부터 시작된 의약품 소비 및 판매 통계조사 결과를 최대한 빨리 활용할 수 있도록 노력하여야 할 것임.

# 06

K  
I  
H  
A  
S  
A

## 요약 및 정책제언







## 제6장 요약 및 정책제언

통계의 중요성은 날로 높아지고 있다. 특히 정책 입안 시나 목표 책정 시 과학적인 통계자료에 근거할 것을 요구하고 있다. 이는 부정확한 통계로 인한 시행착오를 최소화하고 목표 달성도를 높여 효율성을 높이기 위함이다.

우리나라에서 통계에 대한 관심이 높아진 것은 OECD 회원국으로 가입하면서부터이다. OECD 가입은 정확한 우리의 통계생산실태를 파악하는 계기가 되었고, 선진국의 경우 체계적인 통계생산에 의한 정책수립 및 추진이 이루어지고 있다는 사실을 파악하게 되면서 우리나라의 통계생산에 관심이 높아지게 되었다.

특히 OECD 통계는 국제기구의 기준설정에 의한 통계생산이 이루어지는 것이기 때문에 같은 척도로 생산되어졌다는 점에서 비교의 용이성으로 인해 많은 국가와 사람들이 선호하는 통계 중 하나가 되었다.

OECD 요구 보건통계는 WHO와 함께 국제기구의 요구 보건통계 중 보건분야를 잘 반영하는 체계적인 틀을 가지고 요구하고 있는 것으로 평가되고 있다. 경제기구임에도 불구하고 각종 통계를 체계적으로 수집하고 있는 것이다.

OECD 요구 통계항목은 매년 변화되고 있는데 이는 시대의 변화를 반영한 지표를 선정 요구하는 것이기 때문에 바람직한 것으로 판단되며, 향후 이러한 변화는 지속될 것으로 기대된다.

2009년 OECD에서 요구한 보건통계에 대한 우리나라의 제출현황은 다음과 같다.

□ 2009년 현재 OECD에서 요구하는 통계항목은 749개 항목이었으며, 분야별 제출률은 다음과 같다.

- 건강상태 관련 통계는 39개 항목 중 37개 항목에 대한 통계를 제출하여 94.9%의 제출률을 보였음.
- 보건의료자원분야는 46개 항목에 32개 항목을 제출하여 69.6%의 제출률을 보였음.
- 보건의료이용 분야는 359개 항목에 대한 통계를 요구하였으며, 이 가운데 329개의 통계를 제출하여 91.6%의 제출률을 보였음.
- 장기요양 분야는 42개 항목 중 30개 항목을 제출하여 71.4%의 제출률을 보였다.
- 보건비용 관련통계는 169개 항목을 요구하였으며, 요구 통계 항목 중 136개 항목을 제출하여 80.5%의 제출률을 보였음. 보다 세분하여 제출이 부진한 분야를 살펴보면 물가지수, 참고사항 등이 다른 통계에 비하여 제출률이 낮았음.
- 사회보장관련 통계는 모두 18개 항목으로 구성되어 있으며, 우리나라는 이들 중 8개 항목을 제출하여 44.4%의 제출률을 보였음.
- 의약품시장 관련 통계는 모두 58개의 항목으로 이루어져 있으며, 이 가운데 11개만을 제출하여 19.0%의 제출률을 보였음. 의약품소비와 의약품 판매로 대분되는 통계 가운데 의약품소비와 관련된 통계의 제출이 극히 부진하였음. 이는 2008년부터 실시되고 있는 의약품 소비 및 판매통계조사 결과가 나오면 어느 정도 해결 될 수 있을 것으로 예상됨.
- 보건의 비의료 결정요인과 관련된 분야의 통계는 모두 18개 항목으로 구성되어 있음. 우리나라는 이들 통계를 모두 제출하여 사회보장관련 통계와 함께 100.0%의 제출률을 보인 분야임.

OECD에서 요구하고 있는 보건통계 중 미생산통계의 향후 생산을 위하여 다음과 같은 점이 고려되어야 할 것임.

- 전문인소득 : 일반조사를 통한 소득파악은 그 정확성을 기대하기 힘든 경우가 많음. 따라서 국세청 등을 통한 자료수집 방안이 강구되어야 할 것임. 그러나 아직까지 개인별 정확한 소득 파악은 국세청도 과제로 남아있는 만큼 조속한 생산은 기대하기 힘들. 최근 고용정보원에서 「산업·직업별 고용구조조사」에서 직업별 소득이 파악

되고 있어 이의 활용 여부를 검토할 필요가 있음. 그러나 소득조사는 지금까지 잘 안 되는 것이 일반적이므로 이의 활용을 위해서는 좀 더 축적된 시계열 자료가 요구되며, 우리가 요구하는 통계가 생산될 수 있도록 관계기관과의 협조 관계를 구축하고, 국세청에서의 자료 구축 방안과 이의 비교방안도 함께 모색되어야 할 것임.

□ 진단상의 검진 : 진단과정에서 일어나는 검진은 대부분이 건강보험에 적용을 받게 되므로 건강보험자료의 분석을 통한 생산방안이 모색되어야 할 것임. 여기서 건강보험 이외의 자비 등에 의한 검진 등이 제외 될 수 있으나 그 규모가 크지 않을 것으로 예상됨. 그러나 이와 같은 측면도 검토할 필요성이 있음.

□ ICD-CM별 외과수술통계 : 일부 통계를 국민건강보험공단자료를 활용하여 생산하였으나 아직 전반적인 수술통계를 생산하는 데는 한계를 보이고 있음. 즉, 건강보험자료에서 제출된 자료의 주수술에 대한 정확성이 떨어지는 경우가 많아 이의 보완을 위한 대책이 요구됨. 건강보험공단에서 발간되는 수술통계연보의 각종 통계에 대한 신뢰성 검정을 통하여 점차 제출통계를 넓혀가는 방안이 고려될 수 있음.

□ 요양보호사(비정규분야) : 통계생산을 위하여 생산기준을 명확히 파악하고 우리나라에서의 실태를 파악하기 위한 조사가 이루어져야 할 것임.

□ 물가지수 : 우리나라의 물가지수는 통계는 한국은행과 통계청에서 생산되는 만큼 해당 통계가 생산될 수 있도록 협조하여 줄 것을 요청하고, 다른 회원국들의 생산방안을 검토하여 활용하는 방안의 모색도 필요함.

□ 민간건강보험 : 민간건강보험에 가입한 경우 중복가입으로 인해 금액 파악은 가능하나 수의 파악에 어려움이 있음. 이를 담당하고 있는 보험개발원과 지속적으로 생산방안을 모색하여야 할 것임.

□ 의약품 소비 및 판매 : OECD 회원국의 통계생산 분야 중 가장 저조한 실적을 보이는 분야가 의약품시장 관련 통계임. 의약품 통계생산을 위하여 이미 생산하고 있는 국가의 방법론과 우리나라의 관련 자료를 다각적으로 검토하여 생산방안을 모색하고, 생산방안을 강구할 필요가 있음. 2008년부터 시작된 의약품 소비 및 판매 통계조사 결과를 최대한 빨리 활용할 수 있도록 노력하여야 할 것임.

OECD 보건통계의 효율적인 생산과 정책활용도를 높이기 위하여 다음과 같은 부문에 대한 대책이 강구되어야 할 것임.

□ 체계적인 통계생산체계 구축

- 통계는 어느 한 기관에서 전담하여 모든 것을 생산하는 것이 아니기 때문에 생산단계부터 생산된 통계의 보급에 이르기까지 체계적인 생산체계의 구축이 요구됨. 한 가지 통계를 다수의 기관에서 생산을 시도하는 것은 생산된 통계의 비교라는 좋은 점도 있으나 예산의 중복지출과 산출된 결과의 상이로 인한 이용자의 혼선을 초래할 수 있는 단점도 있음. 이를 체계적으로 이루어질 수 있도록 생산체계가 구축된다면 예산의 절감 및 통계의 품질향상에도 기여할 수 있을 것임.
- 통계의 생산에 있어서 보건복지가족부 정책통계담당관실의 역할은 매우 중요함. 모든 보건복지통계를 관장하면서 모든 필요한 통계지표를 정리하고 이 가운데 생산된 통계와 미생산된 통계를 분류하여 효율적인 통계생산계획을 수립하는 것도 정책통계담당관실의 몫임. 보건복지통계 생산의 기획단계에서부터 최종 생산된 통계의 보급 그리고 생산과정에서 잘못된 과정을 수정하여 재생산을 시도하는 모든 단계가 정책통계담당관실의 관장 하에 이루어질 수 있어야 함. 단, 자체인력의 한계를 고려 대행할 수 있는 기관의 선정 및 평가 등도 이루어져야 할 것임.

□ 체계적인 보건통계생산을 위한 T/F 운영

- 보건복지통계생산은 일시적인 관심과 예산의 투입으로 이루어질 수 있는 사안은 아님. 지속적인 관심과 노력의 투입이 요구되는 사안임. 따라서 지속적으로 시급한 과제 해결을 논의할 수 있는 관계자로 구성된 조직은 운영하는 것도 바람직함. 사회통계혁신 이후 확보된 예산의 관리와 추가적인 통계생산 과제의 발굴 등 통계의 지속발전을 위한 노력이 필요함.

□ 효율적인 통계생산을 위한 관련 자료의 체계적인 구축 및 활용

- OECD 요구 통계는 일시적, 단기적 통계가 아니라 장기간의 통계를 요구하고 있음. 따라서 통계생산 및 관리를 위한 체계적인 운영체계의 구축이 요구됨. 관련 자료를 어떻게 구축하고 통계생산에 활용할 것인지를 중장기 생산계획과 연계하여 계획을 수립하고 추진하여야 할 것임.

## 참고문헌

- 건강보험심사평가원, 『첨단의료장비실태』, 내부자료  
경찰청, 『교통통계』  
국민건강보험공단, 『건강보험통계연보』, 2007.  
국회도서관 입법조사분석실, 『OECD 가입과 우리의 정책과제』, 1996. 7.  
김미숙·서순원·이경미·이현경, 『의무기록실무』, 고문사, 1997. 5.  
대한의무기록협회, 『한국표준질병사인분류』, 1993.  
대한의학협회, 『의학용어집』, 1992.  
보건복지가족부, 『1992년도 암환자 조사보고서』, 1996.  
\_\_\_\_\_, 『의료보험자료를 이용한 통계지표 개발 방안 연구』, 1999. 7  
\_\_\_\_\_, 『보건복지가족통계연보』, 2008.  
\_\_\_\_\_, 『2005 국민건강·영양조사』, 2006  
\_\_\_\_\_, 『재원, 기능 및 공급부문별 국민보건계정을 위한 시계열데이터의 구축』,  
2005. 1.  
서순원, 『우리나라 질병유형 및 양상에 관한 연구』, 박사학위논문, 계명대학교, 1999  
송영주, 『의료보험진료비 청구명세서 상명분류기호의 변이에 관한 연구』, 석사학위논  
문, 연세대학교, 1997  
신종연, 『동일환자의 의무기록과 진료비 명세서에 기록된 상명분류기호의 비교연구』,  
『서울보전논문집』, 4(16), 1996, pp.121~136.  
외무부, 『OECD 개황』, 1996. 10.  
윤창인, 『OECD 통계활동과 우리의 과제』, 『통계마당』, 통계청, 1998. 2.

- 이건세, 『의무기록과 의료보험 청구명세서의 진단코드 일치에 대한 연구』, 석사학위 논문, 서울대학교, 1995
- 이우주, 『의학대사전』, 아카데미서적, 1990.
- 이현실, 『병원 퇴원요약지의 표준화를 위한 기초연구』, 『보건과학연구논문집』, 2(1), 1993.
- 장영식·계훈방·고경환, 『OECD 보건통계 생산방법에 관한 연구』, 보건복지가족부·한국보건사회연구원, 1998.
- 장영식·계훈방·도세록·고경환, 『1999 OECD 통계생산과 대응전략에 관한 연구』, 보건복지가족부·한국보건사회연구원, 1999.
- 장영식·계훈방·도세록·고경환·서진숙·서순원·부유경, 『2000년 OECD 건강증진 관련 기초통계생산』, 보건복지가족부·한국보건사회연구원, 2000.
- 장영식·도세록·고경환·서진숙·서순원·부유경, 『2001년 OECD 통계생산과 대응전략에 관한 연구』, 보건복지가족부·한국보건사회연구원, 2001.
- 장영식·고경환·도세록·이내연·서순원, 『2004년 OECD 보건통계 생산에 관한 연구』, 보건복지가족부·한국보건사회연구원, 2004.
- 장영식·고경환·신창우·진동찬·계훈방, 『2005년도 OECD 보건통계 생산 및 신부전 환자실태조사』, 보건복지가족부·한국보건사회연구원, 2005.
- 장영식·고경환·도세록·계훈방, 『2006년도 OECD 보건통계 생산』, 보건복지가족부·한국보건사회연구원, 2006.
- 장영식·고경환·도세록, 『2007년도 OECD 보건통계 생산』, 보건복지가족부·한국보건사회연구원, 2007.
- 장영식·고경환·도세록·김나연, 『2008년도 OECD 보건통계 생산』, 보건복지가족부·한국보건사회연구원, 2008.
- 전병률, 『질병군별 포괄수가제(DRG) 정책에 관하여』, 대한의무기록협회, 1999.
- 정영호·이건직·강성욱, 『국민의료비 산출모형 개발 및 추계』, 한국보건사회연구원, 보건복지가족부, 2000. 5
- 통계청, 『인구주택총조사』, 1970, 1975, 1980, 1985, 1990, 1995, 2000, 2005
- \_\_\_\_\_, 『장래인구추계』, 2005.

- \_\_\_\_\_, 『OECD 통계의 국내작성현황( I )』, 1995. 7.
- \_\_\_\_\_, 『OECD 국가의 주요통계지표』, 1997. 12.
- \_\_\_\_\_, 『한국의 사회지표』, 2008.
- \_\_\_\_\_, 『동태통계연보』, 각 연도
- \_\_\_\_\_, 『주요통계지표해설』, 1998. 3.
- \_\_\_\_\_, 『OECD통계 종합개발계획』, 1998. 6.
- \_\_\_\_\_, 『생명표』
- 한국보건사회연구원, 『1994 전국출산력 및 가족보건실태조사』, 1994. 12.
- \_\_\_\_\_, 『2003년 전국출산력 및 가족보건복지실태조사』, 2004. 3.
- \_\_\_\_\_, 『한국의 보건복지지표 2001』, 2001.
- \_\_\_\_\_, 『의약품 사용평가( I )』, 1999. 11.
- 한국보건의료관리연구원, 『국민의료비의 지출동향, 1985~1995』, 1998.
- 한국중앙암등록본부·보건복지가족부, 『한국중앙암등록 사업 연례 보고서』, 1999. 3.
- 한영자·도세록·박정한·이승욱, 『모성사망비 추정 및 사망원인 분석』, 한국보건사회연구원·보건복지가족부, 1997. 12.
- 한영자·도세록·이승욱·이하백·이명익, 『영아사망수준과 원인에 관한 연구』, 보건사회연구원·보건복지가족부, 1996.
- 한영자·도세록·서 경·박정한·이승욱, 『1996년도 영아사망 및 주산기사망의 수준과 원인분석』, 보건사회연구원·보건복지가족부, 1998.
- 한영자·서 경·장영식·김동진, 『1999·2000년도 모성사망 수준 및 사망원인 분석』, 한국보건사회연구원·보건복지가족부, 2002. 11.
- 한영자·이승욱·장영식·김동진, 『1999년도 영아사망 및 주산기사망의 수준과 특성분석』, 보건사회연구원·보건복지가족부, 2002.
- 한영자·서 경·이상욱·이승욱·신창우, 『2002~2003 영아·모성사망조사』, 한국보건사회연구원·보건복지가족부, 2005.
- 함승우, 『한국의 암등록 사업에 관한 연구』, 석사학위논문, 단국대학교, 2000. 2
- 후생통계협회, 『일본의 환자와 의료시설』, 1995. 9.
- Advance Data, 1997 Summary: National Hospital Discharge Survey, 1999.

AIHW, Australian Hospital Statistics 1997~98, 1999.

Canadian Institute for Health Information, National Consensus Conference on Population Health Indicators, 1999.

DHHS, Common Data Elements Implementation Guide Version 2.4, [www.cdc.gov/data/index.htm](http://www.cdc.gov/data/index.htm)

\_\_\_\_\_, National Committee on Vital and Health Statistics preliminary Recommendations for Core Health Data Elements, 1996.

\_\_\_\_\_, National Hospital Discharge Survey, Annual Summary, 1997, 1999.

\_\_\_\_\_, The National Committee on Vital and Health Statistics, 1996~98, 1999.

\_\_\_\_\_, Trends in Hospital Utilization, United States, 1988~92, 1996.

National Center for Health Statistics, Programs and Activities, 1999, DHHS Publication No.(PHS) 99-1200.

OECD, A System of Health Accounts, Version 1.0, 2000.

\_\_\_\_\_, Construction price indices, 1997.

\_\_\_\_\_, Historical Statistics 1960~1995, 1997.

\_\_\_\_\_, Principles of Health Accounting for International Data Collections, 1997.

\_\_\_\_\_, OECD HEALTH DATA 2005, 2005.

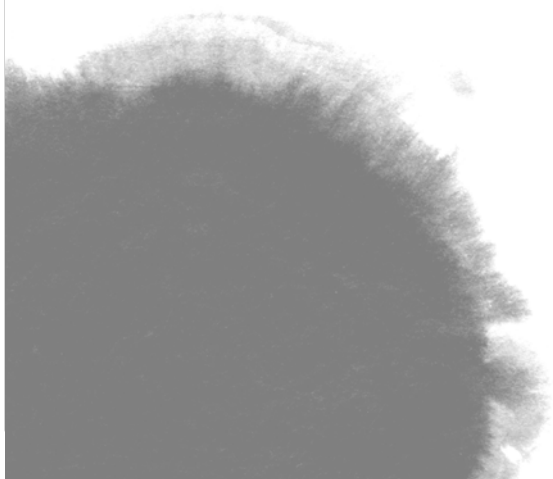
Blendon R. J., R. Leitman, I. Morrison, K. Donelan, "Satisfaction with health systems in ten nations", Health Affairs 1990, summer, pp.185~192.



07

K  
I  
H  
A  
S  
A

부 록





## 부록1. 2009년도 OECD 요구 보건통계제출현황

### 〈부표 1-1〉 Life Expectancy Females

EVIE	Life expectancy Females				
	at birth	at age 40	at age 60	age 65	at age 80
YEAR	EVIEFE00EV	EVIEFE40EV	EVIEFE60EV	EVIEFE65EV	EVIEFE80EV
1960	53.7				
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970	65.6	34.1	18.1	14.6	5.8
1971	66.1	34.2	18.2	14.6	5.8
1972	66.6	34.4	18.2	14.7	5.9
1973	67.0	34.6	18.3	14.8	5.9
1974	67.5	34.7	18.4	14.8	5.9
1975	67.9	34.9	18.5	14.9	6.0
1976	68.3	35.0	18.5	14.9	6.0
1977	68.7	35.2	18.6	15.0	6.0
1978	69.1	35.3	18.7	15.0	6.1
1979	69.5	35.5	18.7	15.1	6.1
1980	70.0	35.6	18.8	15.1	6.1
1981	70.5	35.8	18.9	15.1	6.2
1982	71.0	35.9	18.9	15.2	6.2
1983	71.5	36.1	19.0	15.2	6.3
1984	72.2	36.3	19.1	15.3	6.3
1985	72.8	36.6	19.3	15.4	6.4
1986	73.4	36.9	19.5	15.6	6.5
1987	74.0	37.2	19.8	15.8	6.5
1988	74.6	37.5	20.0	16.0	6.6
1989	75.1	37.8	20.1	16.2	6.7
1990	75.5	38.1	20.3	16.3	6.8
1991	75.9	38.3	20.5	16.4	6.8
1992	76.4	38.6	20.6	16.6	6.9
1993	76.8	38.9	20.8	16.7	6.9
1994	77.1	39.1	21.0	16.9	7.0
1995	77.4	39.3	21.1	17.0	7.0
1996	77.8	39.6	21.3	17.1	7.0
1997	78.1	39.8	21.5	17.3	7.1
1998	78.5	40.0	21.6	17.4	7.1
1999	79.2	40.7	22.2	18.0	7.7
2000	79.6	41.0	22.5	18.2	7.9
2001	80.0	41.3	22.8	18.4	7.9
2002	80.5	41.7	23.1	18.7	8.1
2003	80.8	42.0	23.3	19.0	8.2
2004	81.4	42.5	23.8	19.4	8.5
2005	81.9	43.1	24.3	19.9	8.7
2006	82.4	43.4	24.6	20.1	8.7
2007	82.7	43.9	25.0	20.5	9.0
2008					

〈부표 1-2〉 Life Expectancy Males

EVIE	Life expectancy Males				
	at birth	at age 40	at age 60	age 65	at age 80
YEAR	EVIEHO00EV	EVIEHO40EV	EVIEHO60EV	EVIEHO65EV	EVIEHO80EV
1960	51.1				
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970	58.7	26.6	12.7	10.2	4.4
1971	59.0	26.7	12.7	10.2	4.5
1972	59.3	26.8	12.8	10.2	4.5
1973	59.6	26.9	12.8	10.2	4.5
1974	59.9	27.0	12.9	10.3	4.5
1975	60.2	27.1	12.9	10.3	4.5
1976	60.5	27.2	13.0	10.3	4.5
1977	60.8	27.3	13.0	10.3	4.5
1978	61.0	27.5	13.1	10.3	4.5
1979	61.3	27.6	13.1	10.4	4.5
1980	61.8	27.8	13.3	10.5	4.6
1981	62.3	28.0	13.4	10.6	4.6
1982	62.8	28.2	13.6	10.8	4.7
1983	63.2	28.4	13.8	10.9	4.7
1984	63.8	28.7	14.0	11.1	4.8
1985	64.5	29.1	14.2	11.2	4.8
1986	65.1	29.5	14.5	11.5	4.9
1987	65.8	30.0	14.8	11.7	5.0
1988	66.3	30.3	15.1	11.9	5.1
1989	66.8	30.7	15.4	12.2	5.1
1990	67.3	31.0	15.6	12.4	5.2
1991	67.7	31.3	15.8	12.6	5.3
1992	68.2	31.5	15.9	12.7	5.4
1993	68.8	31.9	16.2	13.0	5.7
1994	69.2	32.2	16.4	13.1	5.8
1995	69.6	32.5	16.6	13.3	5.9
1996	70.1	32.8	16.8	13.5	5.9
1997	70.6	33.2	17.0	13.6	6.0
1998	71.1	33.5	17.2	13.8	6.0
1999	71.7	33.9	17.5	14.1	6.2
2000	72.3	34.3	17.8	14.3	6.5
2001	72.8	34.8	18.1	14.6	6.4
2002	73.4	35.2	18.5	14.9	6.6
2003	73.9	35.6	18.8	15.1	6.7
2004	74.5	36.2	19.2	15.5	6.9
2005	75.1	36.7	19.6	15.8	7.0
2006	75.7	37.2	19.9	16.1	7.1
2007	76.1	37.6	20.2	16.3	7.1
2008					

〈부표 2〉 Maternal & Infant Mortality

MATI	Maternal and Infant mortality			
	Infant mortality	Neonatal mortality	Perinatal mortality	Maternal mortality
	Death/1,000 live births	Death/1,000 live births	Death/1,000 tot. births	Death/100,000 live births
YEAR	MATIINFATX	MATINEONTX	MATIPERITH	MATIMATMTX
1960				
1961				
1962				
1963				
1964				
1965				
1966				
1967				
1968				
1969				
1970	45.0			
1971				
1972				
1973				
1974				
1975				
1976				
1977				
1978				
1979				
1980				
1981	17.0			
1982				
1983				
1984	16.0			
1985	13.0			
1986				
1987	13.0			
1988				
1989	12.0			
1990				
1991	10.0			
1992				
1993	9.9	6.6		
1994				
1995				20.0
1996	7.7	4.1	6.0	20.0
1997				
1998				
1999	6.2	3.8	5.2	18.0
2000				15.0
2001				
2002	5.3	3.3	4.6	16.0
2003				15.0
2004				
2005	4.7	2.8	4.2	14.0
2006	4.1	2.5	3.6	15.0
2007				
2008				

〈부표 3-1〉 Perceived Health Status Females(Hlth.) =Good)

SRHS	Perceived health status Females (Hlth.) =good)				
	fem., 15-24	fem., 25-44	fem., 45-64	female, 65+	female, all
	%pop.w/hlth	%pop.w/hlth	%pop.w/hlth	%pop.w/hlth	%pop.w/hlth
YEAR	SRHSFGHAEF	SRHSFGHBEF	SRHSFGHCEF	SRHSFGHDEF	SRHSFGHEEF
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986	59.1	42.8	29.3	27.1	42.5
1987					
1988					
1989	67.6	49.8	33.6	26.5	48.0
1990					
1991					
1992	55.9	40.4	26.4	23.0	39.2
1993					
1994					
1995	54.1	39.0	25.1	21.4	37.2
1996					
1997					
1998	49.3	42.5	32.6	34.1	40.8
1999					
2000					
2001	53.5	47.3	32.9	23.4	41.3
2002					
2003					
2004					
2005	57.3	51.4	30.3	12.7	41.3
2006					
2007					
2008					

〈부표 3-2〉 Perceived Health Status Males(Hlth.)=Good)

SRHS	Perceived health status Males (Hlth.)=good)				
	male, 15-24	male, 25-44	male, 45-64	male, 65+	male, all
	%pop.w/hlth	%pop.w/hlth	%pop.w/hlth	%pop.w/hlth	%pop.w/hlth
YEAR	SRHSMGHAFF	SRHSMGHBFF	SRHSMGHCFF	SRHSMGHDFF	SRHSMGHEFF
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986	69.1	53.7	41.2	36.6	54.1
1987					
1988					
1989	75.1	64.7	50.1	35.6	62.2
1990					
1991					
1992	64.4	57.8	43.2	32.4	54.1
1993					
1994					
1995	64.1	52.3	40.9	30.9	50.5
1996					
1997					
1998	57.1	49.7	39.2	43.5	48.7
1999					
2000					
2001	59.8	54.0	45.7	33.7	50.7
2002					
2003					
2004					
2005	68.9	59.7	43.5	25.7	53.7
2006					
2007					
2008					

〈부표 3-3〉 Perceived Health Status Total (Hlth.)=Good)

SRHS	Perceived health status Males (Hlth.)=good)				
	total, 15-24	total, 25-44	total, 45-64	total, 65+	total, all
	%pop.w/hlth	%pop.w/hlth	%pop.w/hlth	%pop.w/hlth	%pop.w/hlth
YEAR	SRHSTGHAEF	SRHSTGHBEF	SRHSTGHCEF	SRHSTGHDEF	SRHSTGHEEF
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986	63.9	48.1	34.8	30.5	48.0
1987					
1988					
1989	71.2	57.2	41.3	29.7	54.7
1990					
1991					
1992	59.9	49.3	34.7	26.6	46.4
1993					
1994					
1995	58.8	45.8	32.9	25.0	43.7
1996					
1997					
1998	53.3	46.1	35.8	37.9	44.7
1999					
2000					
2001	56.5	50.5	38.9	27.4	45.6
2002					
2003					
2004					
2005	63.4	55.6	36.9	17.9	47.4
2006					
2007					
2008					



〈부표 4〉 Infant Health

INFA	Infant health
	Low birthweight % of total live births
YEAR	INFAPREMTX
1960	
1961	
1962	
1963	
1964	
1965	
1966	
1967	
1968	
1969	
1970	
1971	
1972	
1973	
1974	
1975	
1976	
1977	
1978	
1979	
1980	
1981	
1982	
1983	
1984	
1985	
1986	
1987	
1988	
1989	
1990	
1991	
1992	
1993	2.6
1994	2.8
1995	3.0
1996	3.1
1997	3.2
1998	3.5
1999	3.6
2000	3.8
2001	4.0
2002	4.0
2003	4.1
2004	4.2
2005	4.3
2006	4.4
2007	4.7
2008	

〈부표 5〉 Dental Health

DENT	Dental health
	D.M.F. Teeth Average nb.
	DMFT, age 12
YEAR	DENTDMTFNB
1960	
1961	
1962	
1963	
1964	
1965	
1966	
1967	
1968	
1969	
1970	
1971	
1972	
1973	
1974	
1975	
1976	
1977	
1978	
1979	
1980	
1981	
1982	
1983	
1984	
1985	
1986	
1987	
1988	
1989	
1990	
1991	
1992	
1993	
1994	
1995	3.11
1996	
1997	
1998	
1999	
2000	3.3
2001	
2002	
2003	3.25
2004	
2005	
2006	2.2
2007	
2008	

## 〈부표 6〉 Communicable Diseases

COMD	Communicable diseases			
	AIDS	AIDS	Incidence pertussis	Incidence of measles
	Number	Incidence /mil. pop.	Incidence /100,000 p.	Incidence /100,000 p.
YEAR	COMDAIDSNB	COMDAIDSTX	COMDIPERTX	COMDIMEATX
1960				
1961				
1962				
1963				
1964				
1965				
1966				
1967				
1968				
1969				
1970				
1971				
1972				
1973				
1974				
1975				
1976				
1977				
1978				
1979				
1980				
1981				
1982				
1983				
1984				
1985				
1986				
1987	1	0.0		
1988	3	0.1		
1989	1	0.0		
1990	2	0.1		
1991	1	0.0		
1992	2	0.1		
1993	6	0.1		
1994	11	0.3		
1995	14	0.3		
1996	22	0.5		
1997	33	0.7		
1998	35	0.8		
1999	34	0.7		
2000	32	0.7	0.06	69.45
2001	42	0.9	0.02	48.69
2002	88	1.8	0.04	0.13
2003	62	1.3	0.00	0.07
2004	79	1.6	0.00	0.02
2005	67	1.4	0.02	0.01
2006	75	1.6	0.04	0.06
2007			0.03	0.4
2008				

〈부표 7〉 Injuries

INJR	Injuries
	Road traff. Accidents
	Injured /mil. pop.
YEAR	INJRACIRTX
1960	350
1961	280
1962	245
1963	273
1964	345
1965	529
1966	637
1967	833
1968	972
1969	1,217
1970	1,328
1971	1,611
1972	1,419
1973	1,418
1974	1,385
1975	1,732
1976	1,831
1977	2,118
1978	2,474
1979	2,823
1980	2,928
1981	2,977
1982	3,321
1983	3,823
1984	4,217
1985	4,520
1986	4,701
1987	5,351
1988	6,846
1989	7,677
1990	7,565
1991	7,659
1992	7,451
1993	7,641
1994	7,860
1995	7,357
1996	7,816
1997	7,461
1998	7,335
1999	8,591
2000	9,083
2001	8,162
2002	7,311
2003	7,867
2004	7,223
2005	7,109
2006	7,044
2007	6,932
2008	

〈부표 8〉 Absence from work due to illness

DISA	Absence from work due to illness	
	Self-rep. absence	Compensated absence
	N, days lost /pers./year	N, days lost /pers./year
YEAR	DISASRABNB	DISACPABNB
1960		
1961		
1962		
1963		
1964		
1965		
1966		
1967		
1968		
1969		
1970		
1971		
1972		
1973		
1974		
1975		
1976		
1977		
1978		
1979		
1980		
1981		
1982		
1983		
1984		
1985		
1986		
1987		
1988		
1989		
1990		
1991		
1992		
1993		
1994		
1995		
1996		
1997		
1998		
1999		
2000		
2001		
2002		
2003		
2004		
2005	2.7	
2006		
2007		
2008		

## 〈부표 9〉 Health Education

HEDU	Health education	
	Medical graduates Number HEDUMEGRNB	Nursing graduates Number HEDUNUGRNB
YEAR		
1960		
1961		
1962		
1963		
1964		
1965		
1966		
1967		
1968		
1969		
1970		
1971		
1972		
1973		
1974		
1975		
1976		
1977		
1978		
1979		
1980		
1981		
1982		
1983		
1984		
1985		
1986		
1987		
1988		
1989		
1990		
1991		
1992		
1993		
1994		
1995		
1996		
1997		
1998		
1999	3,577	9,792
2000	3,529	10,734
2001	3,758	11,455
2002	4,013	11,689
2003	4,468	11,467
2004	4,183	13,380
2005	4,363	13,955
2006	3,973	13,486
2007	4,354	14,572
2008		

〈부표 10〉 General Health Employment

GEHE	General health employment			
	Tot, health employment	Tot, health employment	Tot, hospi, Employment	Tot, hospi, Employment
YEAR	GEHETHEMNB	GEHETHEMEF	GEHEHEMPNB	GEHEHEMPEF
1960				
1961				
1962				
1963				
1964				
1965				
1966				
1967				
1968				
1969				
1970				
1971				
1972				
1973				
1974				
1975				
1976				
1977				
1978				
1979				
1980				
1981				
1982				
1983				
1984				
1985				
1986				
1987				
1988				
1989				
1990				
1991				
1992				
1993				
1994				
1995				
1996				
1997				
1998				
1999				
2000	366,684		182,262	
2001	394,762		183,741	
2002	420,819		196,545	
2003	442,517		208,098	
2004	466,478		221,024	
2005	498,265		230,460	
2006	529,599		249,317	
2007	564,975		252,872	
2008				

〈부표 11-1〉 Physicians

EMPL	Physicians				
	Registered physicaians	Practising physicians	Female prac. Physicians	Practising GPs	Practising specialists
	Number pers (head cnt.)	Number pers (head cnt.)	Number pers (head cnt.)	Number pers (head cnt.)	Number pers (head cnt.)
YEAR	EMPLREGPNB	EMPLMEDENB	EMPLFEMMNB	EMPLGENENB	EMPLSPECNB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981		19,275			
1982		21,551			
1983		21,749			
1984		23,043			
1985		24,830			
1986		26,587			
1987		28,204			
1988		31,197			
1989		33,791			
1990		35,781			
1991		38,907			
1992		42,394			
1993		45,477			
1994		47,740			
1995		50,635			
1996		53,372			
1997		56,662			
1998		58,684			
1999		61,182			
2000	84,611	60,895			
2001	88,089	65,715			
2002	92,271	70,923			
2003	95,881	75,045			
2004	96,419	75,236		28,753	46,483
2005	100,640	78,342		29,246	49,096
2006	104,132	81,666		29,965	51,701
2007	108,207	84,464		30,305	54,159
2008					

〈부표 11-2〉 Physicians

EMPL	Physicians				
	Pediatricians	Gynaeco.,	Anaesthetists	Surgeons	Psychiatrists
	Number pers (head cnt.)	Number pers (head cnt.)	Number pers (head cnt.)	Number pers (head cnt.)	Number pers (head cnt.)
YEAR	EMPLPEDINB	EMPLGYNENB	EMPLANESNB	EMPLSURGNB	EMPLPSYSNB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988					
1989					
1990					
1991					
1992					
1993					
1994					
1995					
1996					
1997					
1998					
1999					
2000					
2001					
2002					
2003					
2004	3,689	4,282	2,201	4,032	1,874
2005	3,882	4,555	2,339	4,224	1,986
2006	4,025	4,709	2,482	4,368	2,086
2007	4,144	4,844	2,637	4,497	2,195
2008					

〈부표 11-3〉 Physicians

EMPL	Physicians			
	Foreign-tr, Physicians	Foreign-tr, Physicians	Foreign-tr, Physicians	Foreign-tr, Physicians
	Total number	Ann. Inflow(all types)	Ann. inflow(permanent)	Ann. inflow(temporary)
YEAR	EMPLFOGNNB	EMPLFOGNEF	EMPLFOGNMC	EMPLFOGNMT
1960				
1961				
1962				
1963				
1964				
1965				
1966				
1967				
1968				
1969				
1970				
1971				
1972				
1973				
1974				
1975				
1976				
1977				
1978				
1979				
1980				
1981				
1982				
1983				
1984				
1985				
1986				
1987				
1988				
1989				
1990				
1991				
1992				
1993				
1994				
1995				
1996				
1997				
1998				
1999				
2000				
2001				
2002				
2003				
2004				
2005				
2006				
2007				
2008				



〈부표 12〉 Midwives and Nurses

MIINU	Midwives and Nurses			
	Midwives	Practising nurses	Professional nurses	Associate professional nurses
	Number pers(head cnt.)	Number pers(head cnt.)	Number pers(head cnt.)	Number pers(head cnt.)
YEAR	MINUMIDWNB	MINUINFNB	MINUQUALNB	MINUASSONB
1960				
1961				
1962				
1963				
1964				
1965				
1966				
1967				
1968				
1969				
1970				
1971				
1972				
1973				
1974				
1975				
1976				
1977				
1978				
1979				
1980				
1981				
1982				
1983				
1984				
1985				
1986				
1987				
1988				
1989				
1990				
1991				
1992				
1993				
1994			49,312	
1995			51,688	
1996			54,573	
1997		125,710	56,887	68,823
1998		128,427	59,406	69,021
1999		135,923	64,164	71,759
2000		140,288	64,818	75,470
2001		151,351	73,044	78,307
2002		163,203	80,304	82,899
2003	1,407	169,555	83,333	86,222
2004	1,393	182,612	87,731	94,881
2005	1,361	185,195	91,608	93,587
2006	1,321	192,753	96,327	96,426
2007	1,331	201,492	100,919	100,573
2008				

〈부표 13〉 Other Health Professions(Dentists and Pharmacists)

OHPR	Other health professions (dentists and pharmacists)	
	Practising dentists	Practising pharmacists
	Number pers(head cnt.)	Number pers(head cnt.)
YEAR	OHPRDETNB	OHPRPHARNB
1960		
1961		
1962		
1963		
1964		
1965		
1966		
1967		
1968		
1969		
1970		
1971		
1972		
1973		
1974		
1975		
1976		
1977		
1978		
1979		
1980		
1981	2,908	
1982	3,438	
1983	3,506	
1984	3,870	
1985	4,301	
1986	4,792	
1987	5,504	
1988	6,185	
1989	6,685	
1990	7,751	
1991	8,223	
1992	8,962	
1993	9,693	
1994	10,343	
1995	11,082	
1996	11,535	
1997	12,318	
1998	12,875	
1999	14,058	
2000	14,410	
2001	14,729	
2002	15,626	
2003	16,033	
2004	17,085	29,876
2005	17,771	30,600
2006	18,515	31,237
2007	19,092	31,265
2008		

〈부표 14〉 Remuneration of Health Professions

RVNU	Remuneration of health professionals				
	Remunerat. Of GPs Salaried	Remunerat. Of GPs Self-empl.	Remunerat. Specialists Salaried	Remunerat. Specialists Self-empl.	Remunerat. Hosp, nurses Salaried
	income, NCU	income, NCU	income, NCU	income, NCU	income, NCU
YEAR	RVNURMEGMT	RVNURMEGMB	RVNURMEDMT	RVNURMEDMB	RVNURINFMT
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988					
1989					
1990					
1991					
1992					
1993					
1994					
1995					
1996					
1997					
1998					
1999					
2000					
2001					
2002					
2003					
2004					
2005					
2006					
2007					
2008					

〈부표 15〉 Hospital Beds

HOPI	Hospital beds				
	Tot.hospit. beds Number	Acute care beds Number	Psychiatric care beds Number	Long-term care beds Number	Other hosp. beds Number
YEAR	HOPITBEDNB	HOPILCSNB	HOPILIPSNB	HOPILIMMNB	HOPIOBEDNB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988					
1989	126,539	110,565			
1990	134,176	117,360			
1991	144,025	126,590			
1992	151,887	132,389			
1993	164,588	142,327			
1994	182,159	158,380			
1995	196,232	171,025			
1996	208,583	182,190			
1997	220,427	192,833			
1998	236,387	204,776			
1999	259,001	227,455			
2000	287,040	244,402			
2001	288,952	244,642			
2002	316,089	269,674			
2003	340,915	296,932	33,226	8,355	2,402
2004	353,289	306,162	34,280	10,445	2,402
2005	379,751	315,625	36,252	25,501	2,373
2006	410,581	327,443	37,429	43,336	2,373
2007	450,119	344,305	36,714	66,727	2,373
2008					

〈부표 16〉 Employment to Beds Ratio

EMBD	Employment-to-beds ratio	
	Acute care hosp. ratio	Acute care nurse ratio
	Staff: # per bed	Staff: # per bed
YEAR	EMBDPEHONB	EMBDINFHNB
1960		
1961		
1962		
1963		
1964		
1965		
1966		
1967		
1968		
1969		
1970		
1971		
1972		
1973		
1974		
1975		
1976		
1977		
1978		
1979		
1980		
1981		
1982		
1983		
1984		
1985		
1986		
1987		
1988		
1989		
1990		
1991		
1992		
1993		
1994		
1995		
1996		
1997		
1998		
1999		
2000		
2001		0.33
2002		0.32
2003		0.33
2004		0.32
2005		0.32
2006		0.33
2007		0.32
2008		

〈부표 17-1〉 Medical Technology

IPIN	Medical technology			
	Comput.Tomo Scanners	MRI units	PET scanners	Gamma cameras
	Number	Number	Number	Number
			Old:	Old:
YEAR	IPINSCANNB	IPINMRIMNB	IPINPETSNB	IPINGAMANB
1960				
1961				
1962				
1963				
1964				
1965				
1966				
1967				
1968				
1969				
1970				
1971				
1972				
1973				
1974				
1975				
1976				
1977				
1978				
1979				
1980				
1981				
1982				
1983				
1984				
1985				
1986				
1987				
1988				
1989				
1990				
1991				
1992		61		
1993	540	80		
1994	611	128		
1995	699	174		
1996	916	214		
1997	966	236		
1998	1,068			
1999	1,071			
2000	1,334	254		
2001	1,293	322		
2002	1,474	375		
2003	1,526	430	15	266
2004	1,515	531	28	269
2005	1,557	584	33	273
2006	1,629	657	63	284
2007	1,799	777	92	385
2008				

〈부표 17-2〉 Medical Technology

IPIN	Medical technology			
	Angiography units	Mammographs	Radiation hera,equip.	Lithotript.
	Number	Number	Number	Number
	Old:			
YEAR	IPINAGOUNB	IPINMAMONB	IPINRTEQNB	IPINLITHNB
1960				
1961				
1962				
1963				
1964				
1965				
1966				
1967				
1968				
1969				
1970				
1971				
1972				
1973				
1974				
1975				
1976				
1977				
1978				
1979				
1980				
1981				
1982				
1983				
1984				
1985				
1986				
1987				
1988				
1989				
1990				
1991				
1992			197	
1993			199	
1994			179	
1995			184	160
1996			161	145
1997			174	156
1998			178	171
1999			230	171
2000		623	250	208
2001		641	225	225
2002		925	213	284
2003		1,186	220	325
2004		1,305	220	373
2005		1,388	218	441
2006		1,646	227	516
2007		2,030	247	600
2008				

〈부표 18〉 Prevention (Immunisation)

ACAT	Prevention (Immunisation)			
	Immunisat.: D.T.P.	Immunisat.: Measles	Immunisat.: Hepatitis B	Immunisat.: Influenza
	% children immunised	% children immunised	% children immunised	% of pop. 65+
YEAR	ACATIMMUTX	ACATMEASTX	ACATHEPBTX	ACATIFLUTX
1960				
1961				
1962				
1963				
1964				
1965				
1966				
1967				
1968				
1969				
1970				
1971				
1972				
1973				
1974				
1975				
1976				
1977				
1978				
1979				
1980				
1981				
1982				
1983				
1984				
1985				
1986				
1987				
1988	90.7	85.1		
1989				
1990				
1991				
1992				
1993				
1994	99.5	94.3		
1995	100.0			
1996				
1997				
1998				
1999	98.7	90.2		
2000	97.0			
2001	99.0			
2002	97.0			
2003	97.0			
2004	88.0			75.7
2005	96.0			77.2
2006	98.0			
2007				
2008				



〈부표 19〉 Screening

SCRN	Screening			
	Mammography(survey)	Mammography(programme)	Cerv.cancer scr(survey)	Cerv.cancer scr.(prog.)
	% fem, 50-69 screened	% fem, 50-69 screened	% fem, 20-69 screened	% fem, 20-69 screened
YEAR	SCRNMAMSTX	SCRNMAMPTX	SCRNCRCSTX	SCRNCRCPTX
1960				
1961				
1962				
1963				
1964				
1965				
1966				
1967				
1968				
1969				
1970				
1971				
1972				
1973				
1974				
1975				
1976				
1977				
1978				
1979				
1980				
1981				
1982				
1983				
1984				
1985				
1986				
1987				
1988				
1989				
1990				
1991				
1992				
1993				
1994				
1995				
1996				
1997				
1998				
1999				
2000				
2001				
2002				
2003				
2004				
2005	33.6		40.6	
2006				
2007				
2008				

〈부표 20〉 Diagnostic Tests

DGTS	Diagnostic tests	
	CT exams Number	MRI exams Number
	Old:	Old:
YEAR	DGTSCTEXNB	DGTSMREXNB
1960		
1961		
1962		
1963		
1964		
1965		
1966		
1967		
1968		
1969		
1970		
1971		
1972		
1973		
1974		
1975		
1976		
1977		
1978		
1979		
1980		
1981		
1982		
1983		
1984		
1985		
1986		
1987		
1988		
1989		
1990		
1991		
1992		
1993		
1994		
1995		
1996		
1997		
1998		
1999		
2000		
2001		
2002		
2003		
2004		
2005		
2006		
2007		
2008		

〈부표 21〉 Consultations

CONS	Consultations	
	Doctors' consultat.	Dentists' consultat.
	Number/cap.	Number/cap.
YEAR	CONSCOVINB	CONSACTDNB
1960		
1961		
1962		
1963		
1964		
1965		
1966		
1967		
1968		
1969		
1970		
1971		
1972		
1973		
1974		
1975		
1976		
1977		
1978		
1979		
1980		
1981		
1982		
1983		
1984		
1985		
1986		
1987		
1988		
1989		
1990		
1991		
1992		
1993		
1994		
1995		
1996		
1997		
1998		
1999	8.80	1.20
2000		
2001		
2002	10.60	1.30
2003		
2004		
2005	11.79	1.39
2006		
2007		
2008		

〈부표 22〉 In-patient Utilisation

HUTI	In-patient utilisation		
	Acute care beddays	Acute care occupancy	Acute care turnover r.
	# /capita	%avail.beds	Cases per avail. Bed
YEAR	HUTIJOCSNB	HUTIOCSSTX	HUTIROSTATX
1960			
1961			
1962			
1963			
1964			
1965			
1966			
1967			
1968			
1969			
1970			
1971			
1972			
1973			
1974			
1975			
1976			
1977			
1978			
1979			
1980			22.2
1981		60.8	21.3
1982		61.8	22.3
1983		60.0	21.3
1984		63.8	22.5
1985		61.0	20.3
1986		59.9	20.0
1987		67.5	24.2
1988		72.4	23.3
1989		77.8	23.9
1990		83.9	26.5
1991		79.7	26.5
1992		79.2	26.0
1993		76.8	25.9
1994		77.0	24.4
1995		66.3	22.0
1996		70.1	22.7
1997		69.7	23.3
1998		66.9	22.1
1999			
2000		67.2	22.8
2001		67.3	23.3
2002		65.2	22.3
2003		71.6	23.2
2004			
2005			
2006			
2007			
2008			

〈부표 23〉 Average Length of Stay: In-patient and Acute care

LSDR	Average length of stay: in-patient and acute care	
	ALOS: in-patient Days	ALOS: acute care Days
YEAR	LSDRSTAYDU	LSDRLSSTDU
1960		
1961		
1962		
1963		
1964		
1965		
1966		
1967		
1968		
1969		
1970		
1971	14	
1972	13	
1973	14	
1974	14	
1975	15	
1976	13	
1977	12	
1978		
1979	11	
1980	11	10
1981	11	10
1982	11	10
1983	12	10
1984	11	10
1985	12	11
1986	11	11
1987	12	10
1988	13	11
1989	14	11
1990	13	12
1991	13	11
1992	13	11
1993	13	11
1994	13	11
1995	13	11
1996	13	11
1997	13	11
1998	13	11
1999	12	10
2000	14	11
2001	13	11
2002	13	11
2003	13.5	10.6
2004		
2005		
2006		
2007		
2008		

〈부표 24-1〉 Average Length of Stay by Diagnostic Categories

DURE	Average length of stay by diagnostic categories				
	Infectious, parasit, dis	Intestinal infec, dis,	Diarrhoea, gastroent,	Tuberculos,	Septicaemia
	Days	Days	Days	Days	
YEAR	DUREA100NB	DUREA101NB	DUREA102NB	DUREA103NB	DUREA104NB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988	12.2				
1989					
1990					
1991					
1992	12.3				
1993					
1994	10.6				
1995					
1996	10.2	7.2	5.8	22.2	11.7
1997					
1998					
1999	7.8	4.7	4.0	21.1	11.6
2000					
2001					
2002	8.1	5.4	4.2	18.7	16.8
2003					
2004					
2005	8.4	4.9	4.3	21.0	21.7
2006					
2007					
2008					

〈부표 24-2〉 Average Length of Stay by Diagnostic Categories

DURE	Average length of stay by diagnostic categories				
	HIV disease	Other inf., paras. dis.	Neoplasms	Mal. neopl. of colon	Mal. neopl. of lung
	Days	Days	Days	Days	Days
YEAR	DUREA105NB	DUREA106NB	DUREA200NB	DUREA201NB	DUREA202NB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988					
1989					
1990					
1991					
1992					
1993					
1994					
1995					
1996	22.3	9.1	14.6	19.3	18.0
1997					
1998					
1999	17.0	8.6	13.0	15.9	13.4
2000					
2001					
2002	13.8	8.8	12.4	14.3	12.8
2003					
2004					
2005	16.8	8.5	10.5	11.5	12.4
2006					
2007					
2008					

〈부표 24-3〉 Average Length of Stay by Diagnostic Categories

DURE	Average length of stay by diagnostic categories				
	Mal. neopl. of skin Days	Mal. neopl. of breast Days	Mal. neopl. of uterus Days	Mal. neopl. of ovary Days	Mal. neopl. of prostate Days
YEAR	DUREA203NB	DUREA204NB	DUREA205NB	DUREA206NB	DUREA207NB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988					
1989					
1990					
1991					
1992					
1993					
1994					
1995					
1996	13.1	14.8	13.5	9.4	13.4
1997					
1998					
1999	15.6	15.4	14.2	10.3	11.9
2000					
2001					
2002	15.6	11.8	13.9	12.3	13.1
2003					
2004					
2005	19.2	9.6	12.7	7.8	11.9
2006					
2007					
2008					

〈부표 24-4〉 Average Length of Stay by Diagnostic Categories

DURE	Average length of stay by diagnostic categories				
	Mal, neopl, of bladder Days	Other mal, Neoplasms Days	Carcinoma in situ Days	Ben, neopl, of colon Days	Leiomyoma of uterus Days
YEAR	DUREA208NB	DUREA209NB	DUREA210NB	DUREA211NB	DUREA212NB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988					
1989					
1990					
1991					
1992					
1993					
1994					
1995					
1996	12.5	16.9	8.4	7.1	8.1
1997					
1998					
1999	16.0	15.6	7.0	3.5	7.4
2000					
2001					
2002	11.5	15.2	7.7	4.5	7.2
2003					
2004					
2005	10.3	12.5	7.0	2.2	6.8
2006					
2007					
2008					



〈부표 24-5〉 Average Length of Stay by Diagnostic Categories

DURE	Average length of stay by diagnostic categories				
	Other ben,neoplasms	Diseases of the blood	Anaemias	Other dis,of blood	Endocrine diseases
	Days	Days	Days	Days	Days
YEAR	DUREA213NB	DUREA300NB	DUREA301NB	DUREA302NB	DUREA400NB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988		9.7			13.4
1989					
1990		9.5			13.9
1991					
1992		9.4			15.2
1993					
1994		9.2			13.3
1995					
1996	10.6	11.2	11.0	11.5	13.8
1997					
1998					
1999	8.2	10.0	10.5	9.0	12.5
2000					
2001					
2002	7.6	8.4	9.2	7.4	13.8
2003					
2004					
2005	7.2	8.9	9.8	7.8	13.8
2006					
2007					
2008					

〈부표 24-6〉 Average Length of Stay by Diagnostic Categories

DURE	Average length of stay by diagnostic categories				
	Diabetes mellitus	Other endocrine dis.	Mental disorders	Dementia	Mental dis.due alcohol
	Days	Days	Days	Days	Days
YEAR	DUREA401NB	DUREA402NB	DUREA500NB	DUREA501NB	DUREA502NB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988					
1989					
1990					
1991					
1992					
1993					
1994					
1995					
1996	14.9	10.0	64.8	98.4	54.8
1997					
1998					
1999	13.0	10.3	65.7	58.1	54.6
2000					
2001					
2002	15.1	9.4	95.6	102.8	64.4
2003					
2004					
2005	15.1	10.1	89.8	88.3	68.5
2006					
2007					
2008					

〈부표 24-7〉 Average Length of Stay by Diagnostic Categories

DURE	Average length of stay by diagnostic categories				
	Mental dis, Psy, Subst,	Schizophr., delus. dis.	Mood (aff.) disorders	Other ment. Disorders	Diseases of nervous sys
	Days	Days	Days	Days	Days
YEAR	DUREA503NB	DUREA504NB	DUREA505NB	DUREA506NB	DUREA600NB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988					
1989					
1990					
1991					
1992					
1993					
1994					
1995					
1996	34.7	105.0	42.8	32.6	13.6
1997					
1998					
1999	32.4	113.5	44.3	29.1	17.7
2000					
2001					
2002	28.8	172.4	45.4	54.7	18.0
2003					
2004					
2005	28.5	168.6	44.2	47.0	24.9
2006					
2007					
2008					

〈부표 24-8〉 Average Length of Stay by Diagnostic Categories

DURE	Average length of stay by diagnostic categories				
	Alzheimer's disease Days	Multiple sclerosis Days	Epilepsy Days	Tr.ischaem, Attacks Days	Other dis. nerv.system Days
YEAR	DUREA601NB	DUREA602NB	DUREA603NB	DUREA604NB	DUREA605NB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988					
1989					
1990					
1991					
1992					
1993					
1994					
1995					
1996	37.6	19.1	15.5	17.4	13.0
1997					
1998					
1999	55.8	25.7	15.0	7.7	19.8
2000					
2001					
2002	74.0	14.7	21.6	7.4	18.3
2003					
2004					
2005	64.2	18.2	22.9	8.1	27.2
2006					
2007					
2008					

〈부표 24-9〉 Average Length of Stay by Diagnostic Categories

DURE	Average length of stay by diagnostic categories				
	Diseases of the eye	Cataract	Other dis. eye, adnexa	Diseases of the ear	Diseases of circulatory sys.
	Days	Days	Days	Days	Days
YEAR	DUREA700NB	DUREA701NB	DUREA702NB	DUREA800NB	DUREA900NB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988					13.4
1989					
1990					14.2
1991					
1992					14.3
1993					
1994					13.5
1995					
1996	8.0	6.9	10.0	8.4	15.4
1997					
1998					
1999	3.1	2.0	6.1	6.5	13.2
2000					
2001					
2002	2.5	1.2	5.7	5.8	15.1
2003					
2004					
2005	2.8	1.9	5.7	5.9	14.5
2006					
2007					
2008					

〈부표 24-10〉 Average Length of Stay by Diagnostic Categories

DURE	Average length of stay by diagnostic categories				
	Hypertens, Diseases	Angina pectoris	Acute myoc. Infarction	Other isch, heart dis.	Pulmonary heart dis.
	Days	Days	Days	Days	Days
YEAR	DUREA901NB	DUREA902NB	DUREA903NB	DUREA904NB	DUREA905NB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988					
1989					
1990					
1991					
1992					
1993					
1994					
1995					
1996	10.5	8.3	12.6	11.6	13.0
1997					
1998					
1999	11.4	7.6	10.2	8.8	13.1
2000					
2001					
2002	14.3	6.4	11.1	8.0	13.8
2003					
2004					
2005	15.6	5.1	9.7	7.4	12.7
2006					
2007					
2008					

〈부표 24-11〉 Average Length of Stay by Diagnostic Categories

DURE	Average length of stay by diagnostic categories				
	Conduction disorders	Heart failure	Cerebrovas. Diseases	Athero-sclerosis	Varicose veins (low)
	Days	Days	Days	Days	Days
YEAR	DUREA906NB	DUREA907NB	DUREA908NB	DUREA909NB	DUREA910NB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988					
1989					
1990					
1991					
1992					
1993					
1994					
1995					
1996	9.6	11.7	22.7	17.2	10.0
1997					
1998					
1999	8.1	10.6	22.9	21.4	6.9
2000					
2001					
2002	8.1	12.5	29.0	20.7	4.9
2003					
2004					
2005	8.7	14.2	32.5	20.8	3.0
2006					
2007					
2008					

〈부표 24-12〉 Average Length of Stay by Diagnostic Categories

DURE	Average length of stay by diagnostic categories				
	Other dis, circul.sys,	Dis, respir, System	Respir, inf, Influenza	Pneumonia	Other resp, infections
	Days	Days	Days	Days	Days
YEAR	DUREA911NB	DUREB000NB	DUREB001NB	DUREB002NB	DUREB003NB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988		9.3			
1989					
1990		9.3			
1991					
1992		9.0			
1993					
1994		8.3			
1995					
1996	9.9	8.1	4.4	7.8	5.7
1997					
1998					
1999	6.0	7.8	4.0	7.7	5.2
2000					
2001					
2002	5.2	8.8	5.4	8.4	5.8
2003					
2004					
2005	4.8	8.5	4.7	9.3	6.2
2006					
2007					
2008					



〈부표 24-13〉 Average Length of Stay by Diagnostic Categories

DURE	Average length of stay by diagnostic categories				
	Dis,tonsils & adenoids	Other dis, upper resp.	Chron,obstr pulmo, dis.	Asthma	Other dis, resp,system
	Days	Days	Days	Days	Days
YEAR	DUREB004NB	DUREB005NB	DUREB006NB	DUREB007NB	DUREB008NB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988					
1989					
1990					
1991					
1992					
1993					
1994					
1995					
1996	4.6	5.6	12.2	7.3	20.6
1997					
1998					
1999	4.2	4.2	11.7	6.8	19.9
2000					
2001					
2002	3.3	3.5	12.3	7.5	27.0
2003					
2004					
2005	3.6	4.1	14.1	7.1	20.5
2006					
2007					
2008					

〈부표 24-14〉 Average Length of Stay by Diagnostic Categories

DURE	Average length of stay by diagnostic categories				
	Dis.digest, System	Disorders of teeth	Other dis, oral cavity	Diseases of oesophagus	Peptic ulcer
	Days	Days	Days	Days	Days
YEAR	DUREB100NB	DUREB101NB	DUREB102NB	DUREB103NB	DUREB104NB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988	9.8				
1989					
1990	9.3				
1991					
1992	10.7				
1993					
1994	9.1				
1995					
1996	10.0	14.1	13.3	7.6	9.8
1997					
1998					
1999	8.0	10.6	8.1	8.1	8.3
2000					
2001					
2002	8.4	6.8	7.1	9.3	10.1
2003					
2004					
2005	7.6	5.4	6.5	7.7	8.9
2006					
2007					
2008					

〈부표 24-15〉 Average Length of Stay by Diagnostic Categories

DURE	Average length of stay by diagnostic categories				
	Dyspepsia, other dis.	Diseases of appendix	Inguinal hernia	Other abdo, Hernia	Crohn's dis ulc.colitis
	Days	Days	Days	Days	Days
YEAR	DUREB105NB	DUREB106NB	DUREB107NB	DUREB108NB	DUREB109NB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988					
1989					
1990					
1991					
1992					
1993					
1994					
1995					
1996	9.1	7.7	5.4	11.9	10.6
1997					
1998					
1999	5.9	6.1	4.4	13.3	9.8
2000					
2001					
2002	7.9	6.3	4.2	10.1	10.3
2003					
2004					
2005	6.8	5.9	4.1	10.7	10.1
2006					
2007					
2008					

〈부표 24-16〉 Average Length of Stay by Diagnostic Categories

DURE	Average length of stay by diagnostic categories				
	Other gast. & colitis	Ileus, int. obstruction	Diverticul. dis.intest.	Diseases of anus,rectum	Other dis. Intestine
	Days	Days	Days	Days	Days
YEAR	DUREB110NB	DUREB111NB	DUREB112NB	DUREB113NB	DUREB114NB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988					
1989					
1990					
1991					
1992					
1993					
1994					
1995					
1996	6.1	7.4	9.0	6.4	9.0
1997					
1998					
1999	4.0	6.1	9.8	5.0	8.4
2000					
2001					
2002	4.1	7.9	10.5	3.9	8.9
2003					
2004					
2005	4.5	6.6	7.4	3.5	6.7
2006					
2007					
2008					

〈부표 24-17〉 Average Length of Stay by Diagnostic Categories

DURE	Average length of stay by diagnostic categories				
	Alcoholic liver dis. Days	Other dis. of liver Days	Cholelithiasis Days	Other dis. gall bladd. Days	Diseases of pancreas Days
YEAR	DUREB115NB	DUREB116NB	DUREB117NB	DUREB118NB	DUREB119NB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988					
1989					
1990					
1991					
1992					
1993					
1994					
1995					
1996	11.7	14.6	15.5	11.1	11.7
1997					
1998					
1999	10.6	12.9	11.1	10.6	9.2
2000					
2001					
2002	10.5	13.2	11.3	9.5	10.1
2003					
2004					
2005	11.8	12.6	9.5	8.9	9.5
2006					
2007					
2008					

〈부표 24-18〉 Average Length of Stay by Diagnostic Categories

DURE	Average length of stay by diagnostic categories				
	Other dis, digest,sys,	Dis, skin & sub, Tissue	Infections of the skin	Dermatitis, eczema,dis,	Other dis, skin,tissue
	Days	Days	Days	Days	Days
YEAR	DUREB120NB	DUREB200NB	DUREB201NB	DUREB202NB	DUREB203NB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988		10.3			
1989					
1990		11.5			
1991					
1992		11.1			
1993					
1994		11.7			
1995					
1996	11.6	12.2	9.9	9.3	15.8
1997					
1998					
1999	10.4	11.7	10.0	8.7	15.2
2000					
2001					
2002	10.9	13.1	10.4	12.5	19.3
2003					
2004					
2005	10.5	12.6	10.7	12.1	16.3
2006					
2007					
2008					

〈부표 24-19〉 Average Length of Stay by Diagnostic Categories

DURE	Average length of stay by diagnostic categories				
	Dis,musculo skeletal s.	Coxarthrosis	Gonarthrosis	Int,derang. of knee	Other arthropathies
	Days	Days	Days	Days	Days
YEAR	DUREB300NB	DUREB301NB	DUREB302NB	DUREB303NB	DUREB304NB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988	21.5				
1989					
1990	22.1				
1991					
1992	24.2				
1993					
1994	22.5				
1995					
1996	22.9	17.4	18.7	14.1	17.2
1997					
1998					
1999	17.7	18.7	20.2	11.9	16.9
2000					
2001					
2002	16.9	19.1	21.0	14.6	17.1
2003					
2004					
2005	17.1	18.1	21.1	16.8	18.0
2006					
2007					
2008					

〈부표 24-20〉 Average Length of Stay by Diagnostic Categories

DURE	Average length of stay by diagnostic categories				
	Connective tissue dis.	Dorsopathy, spondylop.	Interverteb disc disord	Dorsalgia	Soft tissue disorders
	Days	Days	Days	Days	Days
YEAR	DUREB305NB	DUREB306NB	DUREB307NB	DUREB308NB	DUREB309NB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988					
1989					
1990					
1991					
1992					
1993					
1994					
1995					
1996	10.2	18.8	30.3	15.9	11.8
1997					
1998					
1999	10.1	17.1	20.5	13.6	9.8
2000					
2001					
2002	8.2	16.4	18.6	12.5	11.8
2003					
2004					
2005	8.4	16.9	18.7	13.6	11.9
2006					
2007					
2008					



〈부표 24-21〉 Average Length of Stay by Diagnostic Categories

DURE	Average length of stay by diagnostic categories				
	Other dis. musculoskel	Dis. genito urinary s.	Glomerular, renal dis.	Renal failure	Uro- lithiasis
	Days	Days	Days	Days	Days
YEAR	DUREB310NB	DUREB400NB	DUREB401NB	DUREB402NB	DUREB403NB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988		9.3			
1989					
1990		9.2			
1991					
1992		8.9			
1993					
1994		8.4			
1995					
1996	25.0	8.8	8.1	16.0	5.2
1997					
1998					
1999	22.3	7.5	7.5	17.9	4.2
2000					
2001					
2002	20.0	7.5	6.9	17.1	4.1
2003					
2004					
2005	18.1	7.8	7.4	18.6	4.4
2006					
2007					
2008					

〈부표 24-22〉 Average Length of Stay by Diagnostic Categories

DURE	Average length of stay by diagnostic categories				
	Other dis. urinary sy. Days	Hyperplasia of prostate Days	Other dis. male genit. Days	Disorders of breast Days	Dis. female pelvic org. Days
YEAR	DUREB404NB	DUREB405NB	DUREB406NB	DUREB407NB	DUREB408NB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988					
1989					
1990					
1991					
1992					
1993					
1994					
1995					
1996	14.5	10.1	7.8	5.3	6.5
1997					
1998					
1999	7.7	8.7	5.0	3.7	5.6
2000					
2001					
2002	8.2	9.7	6.1	3.7	5.6
2003					
2004					
2005	7.7	6.7	6.6	4.0	6.3
2006					
2007					
2008					

〈부표 24-23〉 Average Length of Stay by Diagnostic Categories

DURE	Average length of stay by diagnostic categories				
	Other fem. genit.cond.	Other dis. genitourin.	Pregnancy, childbirth	Medical abortion	Other preg. w/ abortion
	Days	Days	Days	Days	Days
YEAR	DUREB409NB	DUREB410NB	DUREB500NB	DUREB501NB	DUREB502NB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988			4.3		
1989					
1990			3.6		
1991					
1992			4.0		
1993					
1994			4.0		
1995					
1996	5.4	7.0	5.2	3.2	4.5
1997					
1998					
1999	3.6	6.3	4.0	4.3	3.6
2000					
2001					
2002	3.3	5.8	4.1	2.7	3.6
2003					
2004					
2005	7.6	5.4	4.3	2.4	3.5
2006					
2007					
2008					

〈부표 24-24〉 Average Length of Stay by Diagnostic Categories

DURE	Average length of stay by diagnostic categories				
	Antenatal complicat.	Lab./deliv. complicat.	Single delivery	Other delivery	Complicat. puerperium
	Days	Days	Days	Days	Days
YEAR	DUREB503NB	DUREB504NB	DUREB505NB	DUREB506NB	DUREB507NB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988					
1989					
1990					
1991					
1992					
1993					
1994					
1995					
1996	7.9	5.1	3.5	5.9	4.2
1997					
1998					
1999	5.4	4.5	2.1	5.5	4.2
2000					
2001					
2002	5.4	4.6	2.5	5.5	4.5
2003					
2004					
2005	5.3	4.2	2.9	5.8	6.4
2006					
2007					
2008					

〈부표 24-25〉 Average Length of Stay by Diagnostic Categories

DURE	Average length of stay by diagnostic categories				
	Other obst. conditions	Perinatal conditions	Short gest, low weight	Other peri. conditions	Congenital malformat.
	Days	Days	Days	Days	Days
YEAR	DUREB508NB	DUREB600NB	DUREB601NB	DUREB602NB	DUREB700NB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988		8.6			12.3
1989					
1990		8.9			12.6
1991					
1992		9.2			11.9
1993					
1994		8.9			11.4
1995					
1996	4.2	10.5	18.8	8.7	10.0
1997					
1998					
1999	4.6	8.8	20.4	6.3	8.7
2000					
2001					
2002	5.7	9.5	21.3	6.6	8.0
2003					
2004					
2005	4.8	9.0	20.8	5.9	7.7
2006					
2007					
2008					

〈부표 24-26〉 Average Length of Stay by Diagnostic Categories

DURE	Average length of stay by diagnostic categories				
	Abnormal findings	Pain throat and chest	Abdominal & pelvic pain	Unknown cause morb.	Other abn. findings
	Days	Days	Days	Days	Days
YEAR	DUREB800NB	DUREB801NB	DUREB802NB	DUREB803NB	DUREB804NB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988	7.1				
1989	6.9				
1990					
1991					
1992	7.3				
1993					
1994	7.2				
1995					
1996	7.2	6.8	4.0	2.5	7.6
1997					
1998					
1999	5.5	4.7	3.8	4.0	5.8
2000					
2001					
2002	6.0	3.6	3.8	1.0	6.6
2003					
2004					
2005	7.1	4.5	4.5	1.9	7.8
2006					
2007					
2008					

〈부표 24-27〉 Average Length of Stay by Diagnostic Categories

DURE	Average length of stay by diagnostic categories				
	External causes	Intracran, injury	Other head injuries	Fracture of forearm	Fracture of femur
	Days	Days	Days	Days	Days
YEAR	DUREB900NB	DUREB901NB	DUREB902NB	DUREB903NB	DUREB904NB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988	19.4				
1989					
1990	21.6				
1991					
1992	22.7				
1993					
1994	20.8				
1995					
1996	21.4	20.7	14.5	20.0	43.6
1997					
1998					
1999	16.3	15.4	10.9	16.7	37.8
2000					
2001					
2002	15.3	15.3	10.8	15.0	38.0
2003					
2004					
2005	14.4	14.7	11.4	14.9	35.6
2006					
2007					
2008					

〈부표 24-28〉 Average Length of Stay by Diagnostic Categories

DURE	Average length of stay by diagnostic categories				
	Fracture of lower leg Days	Other injuries Days	Burns and corrosions Days	Poisonings, toxic eff. Days	Complica- tions, nec. Days
YEAR	DUREB905NB	DUREB906NB	DUREB907NB	DUREB908NB	DUREB909NB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988					
1989					
1990					
1991					
1992					
1993					
1994					
1995					
1996	39.3	20.4	18.7	5.3	16.6
1997					
1998					
1999	32.7	15.5	16.1	4.2	19.2
2000					
2001					
2002	33.1	13.9	18.3	4.9	14.7
2003					
2004					
2005	31.7	13.1	18.1	5.6	15.6
2006					
2007					
2008					



〈부표 24-29〉 Average Length of Stay by Diagnostic Categories

DURE	Average length of stay by diagnostic categories				
	Sequelae of ext. causes	Other eff. ext. causes	Factors and contacts	Medic. obs. evaluation	Contracept. management
	Days	Days	Days	Days	Days
YEAR	DUREB910NB	DUREB911NB	DUREC100NB	DUREC101NB	DUREC102NB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988					
1989					
1990					
1991					
1992					
1993					
1994					
1995					
1996	31.4	6.5	7.9	6.0	2.9
1997					
1998					
1999	25.2	4.4	7.3	5.8	3.3
2000					
2001					
2002	28.2	5.4	5.9	5.9	2.8
2003					
2004					
2005	25.6	4.9	5.7	4.8	1.4
2006					
2007					
2008					

〈부표 24-30〉 Average Length of Stay by Diagnostic Categories

DURE	Average length of stay by diagnostic categories			
	Healthy new born babies	Other med. care	Other fact. & contacts	All causes
	Days	Days	Days	Days
YEAR	DUREC103NB	DUREC104NB	DUREC105NB	DUREA000NB
1960				
1961				
1962				
1963				
1964				
1965				
1966				
1967				
1968				
1969				
1970				
1971				
1972				
1973				
1974				
1975				
1976				
1977				
1978				
1979				
1980				
1981				
1982				
1983				
1984				
1985				
1986				
1987				
1988				12.5
1989				
1990				14.8
1991				
1992				14.2
1993				
1994				13.6
1995				
1996	5.7	7.3	9.8	14.5
1997				
1998				
1999	5.9	6.6	9.9	12.4
2000				
2001				
2002	6.7	5.1	7.8	13.8
2003				
2004				
2005	5.9	4.5	8.7	13.6
2006				
2007				
2008				

〈부표 25-1〉 Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD

DICD	Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD				
	Infectious, parasit, dis	Intestinal infec, dis,	Diarrhoea, gastroent,	Tuberculos,	Septicaemia
	Number	Number	Number	Number	Number
YEAR	DICDA100NB	DICDA101NB	DICDA102NB	DICDA103NB	DICDA104NB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988	130,694				
1989					
1990	177,049				
1991					
1992	169,762				
1993					
1994	194,496				
1995					
1996	189,167	33,312	63,084	34,980	6,947
1997					
1998					
1999	250,962	38,447	114,050	35,150	10,171
2000					
2001					
2002	245,621	32,412	108,442	35,466	9,806
2003					
2004					
2005	251,570	26,085	112,955	33,130	10,512
2006					
2007					
2008					

〈부표 25-2〉 Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD

DICD	Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD				
	HIV disease	Other inf., paras. dis.	Neoplasms	Mal. neopl. of colon	Mal. neopl. of lung
	Number	Number	Number	Number	Number
YEAR	DICDA105NB	DICDA106NB	DICDA200NB	DICDA201NB	DICDA202NB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988					
1989					
1990					
1991					
1992					
1993					
1994					
1995					
1996	85	50,759	287,924	16,741	27,010
1997					
1998					
1999	146	52,998	320,774	21,864	30,891
2000					
2001					
2002	414	59,081	428,388	32,290	41,939
2003					
2004					
2005	316	68,584	583,367	56,113	53,156
2006					
2007					
2008					

〈부표 25-3〉 Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD

DICD	Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD				
	Mal. neopl. of skin Number	Mal. neopl. of breast Number	Mal. neopl. of uterus Number	Mal. neopl. of ovary Number	Mal. neopl. of prostate Number
YEAR	DICDA203NB	DICDA204NB	DICDA205NB	DICDA206NB	DICDA207NB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988					
1989					
1990					
1991					
1992					
1993					
1994					
1995					
1996	1,460	9,381	11,838	5,426	1,472
1997					
1998					
1999	1,399	12,288	11,023	5,609	2,786
2000					
2001					
2002	2,032	19,077	12,349	6,935	3,382
2003					
2004					
2005	2,908	32,595	14,831	12,167	5,670
2006					
2007					
2008					

〈부표 25-4〉 Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD

DICD	Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD				
	Mal, neopl, of bladder	Other mal, neoplasms	Carcinoma in situ	Ben, neopl, of colon	Leiomyoma of uterus
	Number	Number	Number	Number	Number
YEAR	DICDA208NB	DICDA209NB	DICDA210NB	DICDA211NB	DICDA212NB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988					
1989					
1990					
1991					
1992					
1993					
1994					
1995					
1996	4,404	132,300	6,229	1,776	29,334
1997					
1998					
1999	4,599	143,311	5,877	5,244	30,332
2000					
2001					
2002	5,998	189,386	6,801	9,149	40,333
2003					
2004					
2005	8,176	248,322	7,957	22,898	43,192
2006					
2007					
2008					

〈부표 25-5〉 Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD

DICD	Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD				
	Other ben, neoplasms	Diseases of the blood	Anaemias	Other dis, of blood	Endocrine diseases
	Number	Number	Number	Number	Number
YEAR	DICDA213NB	DICDA300NB	DICDA301NB	DICDA302NB	DICDA400NB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988		10,269			37,887
1989					
1990		12,860			50,966
1991					
1992		13,955			65,092
1993					
1994		16,255			70,956
1995					
1996	40,552	14,624	8,273	6,351	69,727
1997					
1998					
1999	45,552	15,342	9,733	5,609	88,659
2000					
2001					
2002	58,716	17,776	9,636	8,140	107,991
2003					
2004					
2005	75,397	21,705	11,814	9,879	120,243
2006					
2007					
2008					

〈부표 25-6〉 Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD

DICD	Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD				
	Diabetes mellitus	Other endo crine dis.	Mental disorders	Dementia	Mental dis. due alcohol
	Number	Number	Number	Number	Number
YEAR	DICDA401NB	DICDA402NB	DICDA500NB	DICDA501NB	DICDA502NB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988					
1989					
1990					
1991					
1992					
1993					
1994					
1995					
1996	54,470	15,257	125,061	2,957	26,025
1997					
1998					
1999	70,031	18,627	127,519	4,842	33,264
2000					
2001					
2002	84,096	23,895	164,810	11,425	49,105
2003					
2004					
2005	89,632	30,611	195,689	17,009	61,223
2006					
2007					
2008					



〈부표 25-7〉 Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD

DICD	Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD				
	Mental dis. psy. subst.	Schizophr., delus. dis.	Mood (aff.) disorders	Other ment. disorders	Diseases of nervous sys
	Number	Number	Number	Number	Number
YEAR	DICDA503NB	DICDA504NB	DICDA505NB	DICDA506NB	DICDA600NB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988					
1989					
1990					
1991					
1992					
1993					
1994					
1995					
1996	1,156	41,841	21,292	31,792	86,967
1997					
1998					
1999	852	40,004	20,026	28,531	70,555
2000					
2001					
2002	1,241	50,869	26,244	25,927	103,952
2003					
2004					
2005	1,448	53,229	28,494	34,310	111,203
2006					
2007					
2008					

〈부표 25-8〉 Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD

DICD	Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD				
	Alzheimer's disease	Multiple sclerosis	Epilepsy	Tr.ischaem. attacks	Other dis. nerv.system
	Number	Number	Number	Number	Number
YEAR	DICDA601NB	DICDA602NB	DICDA603NB	DICDA604NB	DICDA605NB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988					
1989					
1990					
1991					
1992					
1993					
1994					
1995					
1996	268	341	7,093	5,366	73,900
1997					
1998					
1999	475	414	8,334	9,149	52,183
2000					
2001					
2002	1,132	511	11,133	12,410	78,767
2003					
2004					
2005	2,141	767	13,079	13,834	81,383
2006					
2007					
2008					

〈부표 25-9〉 Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD

DICD	Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD				
	Diseases of the eye	Cataract	Other dis. eye, adnexa	Diseases of the ear	Diseases of circulatory sys.
	Number	Number	Number	Number	Number
YEAR	DICDA700NB	DICDA701NB	DICDA702NB	DICDA800NB	DICDA900NB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988					109,780
1989					
1990					141,523
1991					
1992					166,367
1993					
1994					195,056
1995					
1996	83,536	55,200	28,336	23,652	217,613
1997					
1998					
1999	94,389	68,170	26,219	31,767	328,427
2000					
2001					
2002	107,347	75,859	31,487	44,372	429,788
2003					
2004					
2005	181,369	138,445	42,912	58,291	565,641
2006					
2007					
2008					

〈부표 25-10〉 Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD

DICD	Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD				
	Hypertens, diseases	Angina pectoris	Acute myoc, infarction	Other isch, heart dis,	Pulmonary heart dis,
	Number	Number	Number	Number	Number
YEAR	DICDA901NB	DICDA902NB	DICDA903NB	DICDA904NB	DICDA905NB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988					
1989					
1990					
1991					
1992					
1993					
1994					
1995					
1996	28,896	12,361	7,848	7,616	1,083
1997					
1998					
1999	37,400	18,810	11,668	10,938	1,484
2000					
2001					
2002	43,180	28,482	15,476	18,384	1,497
2003					
2004					
2005	52,633	43,800	18,287	23,543	2,093
2006					
2007					
2008					

〈부표 25-11〉 Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD

DICD	Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD				
	Conduction disorders	Heart failure	Cerebrovas. diseases	Athero- sclerosis	Varicose veins (low)
	Number	Number	Number	Number	Number
YEAR	DICDA906NB	DICDA907NB	DICDA908NB	DICDA909NB	DICDA910NB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988					
1989					
1990					
1991					
1992					
1993					
1994					
1995					
1996	7,373	12,130	88,975	1,180	1,667
1997					
1998					
1999	9,600	15,221	114,355	1,521	2,446
2000					
2001					
2002	11,887	17,119	146,207	2,117	5,268
2003					
2004					
2005	16,024	18,055	162,741	2,677	17,970
2006					
2007					
2008					

〈부표 25-12〉 Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD

DICD	Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD				
	Other dis, circul.sys, Number	Dis, respir, system Number	Respir, inf, influenza Number	Pneumonia Number	Other resp, infections Number
YEAR	DICDA911NB	DICDB000NB	DICDB001NB	DICDB002NB	DICDB003NB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988		168,131			
1989					
1990		225,181			
1991					
1992		255,086			
1993					
1994		282,522			
1995					
1996	48,484	254,916	47,608	64,216	18,603
1997					
1998					
1999	104,986	274,066	53,570	47,754	19,479
2000					
2001					
2002	140,172	414,433	67,805	116,155	33,860
2003					
2004					
2005	207,819	461,470	92,588	123,711	28,397
2006					
2007					
2008					

〈부표 25-13〉 Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD

DICD	Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD				
	Dis.tonsils & adenoids	Other dis. upper resp.	Chron.obstr pulmo. dis.	Asthma	Other dis. resp.system
	Number	Number	Number	Number	Number
YEAR	DICDB004NB	DICDB005NB	DICDB006NB	DICDB007NB	DICDB008NB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988					
1989					
1990					
1991					
1992					
1993					
1994					
1995					
1996	15,233	28,945	24,163	32,826	23,068
1997					
1998					
1999	16,462	34,444	33,166	41,245	27,947
2000					
2001					
2002	20,221	46,769	40,625	51,599	37,400
2003					
2004					
2005	21,693	62,841	40,065	47,280	44,895
2006					
2007					
2008					

〈부표 25-14〉 Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD

DICD	Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD				
	Dis_digest, system	Disorders of teeth	Other dis, oral cavity	Diseases of oesophagus	Peptic ulcer
	Number	Number	Number	Number	Number
YEAR	DICDB100NB	DICDB101NB	DICDB102NB	DICDB103NB	DICDB104NB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988	312,343				
1989					
1990	373,882				
1991					
1992	382,411				
1993					
1994	399,602				
1995					
1996	402,486	3,236	5,597	4,867	39,651
1997					
1998					
1999	457,868	4,368	6,205	7,166	41,975
2000					
2001					
2002	495,548	6,388	6,315	12,240	41,805
2003					
2004					
2005	577,576	13,408	8,638	16,973	43,776
2006					
2007					
2008					



〈부표 25-15〉 Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD

DICD	Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD				
	Dyspepsia, other dis.	Diseases of appendix	Inguinal hernia	Other abdo. hernia	Crohn's dis ulc.colitis
	Number	Number	Number	Number	Number
YEAR	DICDB105NB	DICDB106NB	DICDB107NB	DICDB108NB	DICDB109NB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988					
1989					
1990					
1991					
1992					
1993					
1994					
1995					
1996	29,103	93,696	19,856	1,716	3,614
1997					
1998					
1999	30,015	99,231	23,311	2,032	3,796
2000					
2001					
2002	31,731	105,534	22,679	2,592	4,198
2003					
2004					
2005	36,573	109,658	25,988	2,421	5,998
2006					
2007					
2008					

〈부표 25-16〉 Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD

DICD	Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD				
	Other gast. & colitis	Ileus, int. obstruction	Diverticul. dis.intest.	Diseases of anus,rectum	Other dis. intestine
	Number	Number	Number	Number	Number
YEAR	DICDB110NB	DICDB111NB	DICDB112NB	DICDB113NB	DICDB114NB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988					
1989					
1990					
1991					
1992					
1993					
1994					
1995					
1996	15,245	16,912	900	17,435	9,101
1997					
1998					
1999	27,631	16,887	2,141	26,998	11,206
2000					
2001					
2002	19,990	18,822	3,614	39,189	13,091
2003					
2004					
2005	22,362	22,058	4,563	57,536	24,321
2006					
2007					
2008					

〈부표 25-17〉 Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD

DICD	Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD				
	Alcoholic liver dis.	Other dis. of liver	Chole- lithiasis	Other dis. gall bladd.	Diseases of pancreas
	Number	Number	Number	Number	Number
YEAR	DICDB115NB	DICDB116NB	DICDB117NB	DICDB118NB	DICDB119NB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988					
1989					
1990					
1991					
1992					
1993					
1994					
1995					
1996	25,623	56,052	23,616	8,456	10,123
1997					
1998					
1999	34,322	52,913	25,781	10,354	14,065
2000					
2001					
2002	35,977	54,604	31,950	12,301	15,476
2003					
2004					
2005	38,873	52,025	38,289	14,308	18,688
2006					
2007					
2008					

〈부표 25-18〉 Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD

DICD	Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD				
	Other dis. digest,sys.	Dis. skin & sub. tissue	Infections of the skin	Dermatitis, eczema,dis.	Other dis. skin,tissue
	Number	Number	Number	Number	Number
YEAR	DICDB120NB	DICDB200NB	DICDB201NB	DICDB202NB	DICDB203NB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988		21,645			
1989					
1990		24,930			
1991					
1992		26,657			
1993					
1994		30,088			
1995					
1996	17,690	30,465	16,048	2,287	12,130
1997					
1998					
1999	17,471	39,177	22,788	2,750	13,639
2000					
2001					
2002	17,058	50,078	32,473	3,224	14,381
2003					
2004					
2005	21,109	61,089	37,498	3,626	19,953
2006					
2007					
2008					

〈부표 25-19〉 Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD

DICD	Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD				
	Dis,musculo skeletal s.	Cox- arthrosis	Gon- arthrosis	Int,derang. of knee	Other arth- ropathies
	Number	Number	Number	Number	Number
YEAR	DICDB300NB	DICDB301NB	DICDB302NB	DICDB303NB	DICDB304NB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988	66,856				
1989					
1990	90,715				
1991					
1992	111,641				
1993					
1994	134,344				
1995					
1996	183,753	645	3,297	6,643	23,518
1997					
1998					
1999	221,567	1,411	8,030	8,042	26,755
2000					
2001					
2002	298,680	1,302	17,861	13,517	33,702
2003					
2004					
2005	419,239	1,716	28,555	19,090	43,094
2006					
2007					
2008					

〈부표 25-20〉 Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD

DICD	Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD				
	Connective tissue dis.	Dorsopathy, spondylop.	Interverteb disc disord	Dorsalgia	Soft tissue disorders
	Number	Number	Number	Number	Number
YEAR	DICDB305NB	DICDB306NB	DICDB307NB	DICDB308NB	DICDB309NB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988					
1989					
1990					
1991					
1992					
1993					
1994					
1995					
1996	6,448	20,744	78,329	9,368	15,659
1997					
1998					
1999	7,300	34,225	75,725	11,425	21,280
2000					
2001					
2002	9,454	50,942	97,090	16,267	28,336
2003					
2004					
2005	10,549	71,053	140,087	19,771	46,793
2006					
2007					
2008					

〈부표 25-21〉 Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD

DICD	Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD				
	Other dis. musculoskel	Dis. genito urinary s.	Glomerular, renal dis.	Renal failure	Uro- lithiasis
	Number	Number	Number	Number	Number
YEAR	DICDB310NB	DICDB400NB	DICDB401NB	DICDB402NB	DICDB403NB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988		100,923			
1989					
1990		114,647			
1991					
1992		128,273			
1993					
1994		140,367			
1995					
1996	19,004	150,417	37,875	13,627	19,357
1997					
1998					
1999	27,326	170,966	43,764	16,036	22,496
2000					
2001					
2002	30,052	211,700	48,484	23,725	25,465
2003					
2004					
2005	38,520	260,793	60,152	27,667	28,397
2006					
2007					
2008					

〈부표 25-22〉 Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD

DICD	Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD				
	Other dis. urinary sy.	Hyperplasia of prostate	Other dis. male genit.	Disorders of breast	Dis. female pelvic org.
	Number	Number	Number	Number	Number
YEAR	DICDB404NB	DICDB405NB	DICDB406NB	DICDB407NB	DICDB408NB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988					
1989					
1990					
1991					
1992					
1993					
1994					
1995					
1996	17,642	6,290	10,597	3,942	10,828
1997					
1998					
1999	21,742	6,473	10,390	4,003	13,943
2000					
2001					
2002	30,757	6,850	11,680	5,013	22,922
2003					
2004					
2005	47,973	9,648	11,972	7,142	20,866
2006					
2007					
2008					



〈부표 25-23〉 Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD

DICD	Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD				
	Other fem. genit.cond.	Other dis. genitourin.	Pregnancy, childbirth	Medical abortion	Other preg. w/ abortion
	Number	Number	Number	Number	Number
YEAR	DICDB409NB	DICDB410NB	DICDB500NB	DICDB501NB	DICDB502NB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988			495,013		
1989					
1990			523,082		
1991					
1992			547,743		
1993					
1994			605,377		
1995					
1996	2,811	27,448	695,216	1,740	34,128
1997					
1998					
1999	3,334	28,786	620,378	2,105	23,871
2000					
2001					
2002	4,502	32,303	554,021	1,716	23,287
2003					
2004					
2005	4,307	42,681	462,273	1,375	27,180
2006					
2007					
2008					

〈부표 25-24〉 Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD

DICD	Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD				
	Antenatal complicat.	Lab./deliv. complicat.	Single delivery	Other delivery	Complicat. puerperium
	Number	Number	Number	Number	Number
YEAR	DICDB503NB	DICDB504NB	DICDB505NB	DICDB506NB	DICDB507NB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988					
1989					
1990					
1991					
1992					
1993					
1994					
1995					
1996	146,572	60,979	281,829	157,522	1,764
1997					
1998					
1999	97,041	42,401	251,071	197,295	1,643
2000					
2001					
2002	84,145	27,144	238,345	173,764	2,117
2003					
2004					
2005	75,908	21,657	192,087	138,810	2,348
2006					
2007					
2008					

〈부표 25-25〉 Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD

DICD	Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD				
	Other obst. conditions	Perinatal conditions	Short gest, low weight	Other peri. conditions	Congenital malformat.
	Number	Number	Number	Number	Number
YEAR	DICDB508NB	DICDB600NB	DICDB601NB	DICDB602NB	DICDB700NB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988		52,597			23,883
1989					
1990		50,370			28,215
1991					
1992		74,509			33,860
1993					
1994		75,275			33,008
1995					
1996	10,682	88,488	15,476	73,012	32,534
1997					
1998					
1999	4,952	78,804	14,101	64,702	31,451
2000					
2001					
2002	3,504	64,605	12,471	52,134	32,546
2003					
2004					
2005	2,908	58,023	11,923	46,087	35,113
2006					
2007					
2008					

〈부표 25-26〉 Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD

DICD	Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD				
	Abnormal findings	Pain throat and chest	Abdominal & pelvic pain	Unknown cause morb.	Other abn. findings
	Number	Number	Number	Number	Number
YEAR	DICDB800NB	DICDB801NB	DICDB802NB	DICDB803NB	DICDB804NB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988	35,210				
1989					
1990	45,138				
1991					
1992	48,229				
1993					
1994	49,762				
1995					
1996	48,509	1,460	4,964	24	42,060
1997					
1998					
1999	59,410	2,470	6,071	24	50,845
2000					
2001					
2002	82,271	3,735	12,860	280	65,396
2003					
2004					
2005	98,501	7,410	12,994	280	77,830
2006					
2007					
2008					

〈부표 25-27〉 Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD

DICD	Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD				
	External causes	Intracran, injury	Other head injuries	Fracture of forearm	Fracture of femur
	Number	Number	Number	Number	Number
YEAR	DICDB900NB	DICDB901NB	DICDB902NB	DICDB903NB	DICDB904NB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988	488,309				
1989					
1990	558,170				
1991					
1992	601,119				
1993					
1994	709,451				
1995					
1996	858,541	111,824	75,786	23,372	28,056
1997					
1998					
1999	1,097,811	148,202	79,631	29,407	28,020
2000					
2001					
2002	1,262,243	124,404	72,745	35,478	30,417
2003					
2004					
2005	1,686,142	145,197	79,436	44,664	34,931
2006					
2007					
2008					

〈부표 25-28〉 Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD

DICD	Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD				
	Fracture of lower leg	Other injuries	Burns and corrosions	Poisonings, toxic eff.	Complica- tions, nec.
	Number	Number	Number	Number	Number
YEAR	DICDB905NB	DICDB906NB	DICDB907NB	DICDB908NB	DICDB909NB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988					
1989					
1990					
1991					
1992					
1993					
1994					
1995					
1996	60,748	498,493	17,897	26,961	7,592
1997					
1998					
1999	56,344	681,917	17,581	37,145	11,364
2000					
2001					
2002	59,836	865,038	19,150	28,032	17,861
2003					
2004					
2005	67,744	1,233,408	19,795	28,494	21,231
2006					
2007					
2008					

〈부표 25-29〉 Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD

DICD	Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD				
	Sequelae of ext. causes	Other eff. ext. causes	Factors and contacts	Medic. obs. evaluation	Contracept. management
	Number	Number	Number	Number	Number
YEAR	DICDB910NB	DICDB911NB	DICDC100NB	DICDC101NB	DICDC102NB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988					
1989					
1990					
1991					
1992					
1993					
1994					
1995					
1996	3,930	3,881	68,377	1,460	158
1997					
1998					
1999	3,760	4,441	91,907	2,251	316
2000					
2001					
2002	4,246	5,037	153,568	3,017	511
2003					
2004					
2005	5,110	6,120	152,388	4,210	414
2006					
2007					
2008					

〈부표 25-30〉 Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD

D/C/D	Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD			
	Healthy new born babies	Other med. care	Other fact. & contacts	All causes
	Number	Number	Number	Number
YEAR	D/CDC103NB	D/CDC104NB	D/CDC105NB	D/CDA000NB
1960				
1961				
1962				
1963				
1964				
1965				
1966				
1967				
1968				
1969				
1970				
1971				
1972				
1973				
1974				
1975				
1976				
1977				
1978				
1979				
1980				
1981				
1982				
1983				
1984				
1985				
1986				
1987				
1988				2,326,206
1989				
1990				2,801,862
1991				
1992				3,131,956
1993				
1994				3,441,695
1995				
1996	15,452	23,664	27,643	3,911,973
1997				
1998				
1999	9,186	58,826	21,328	4,471,798
2000				
2001				
2002	6,594	104,852	38,593	5,269,736
2003				
2004				
2005	2,981	101,713	43,070	6,361,695
2006				
2007				
2008				



〈부표 26〉 Total Surgical Procedures

TSUR	Total surgical procedures		
	All proced. (in-p.+day)	In-patient cases	Day cases
	Number of cases	Number of cases	Number of cases
YEAR	TSURALLPNB	TSURTISGNB	TSURCASENB
1960			
1961			
1962			
1963			
1964			
1965			
1966			
1967			
1968			
1969			
1970			
1971			
1972			
1973			
1974			
1975			
1976			
1977			
1978			
1979			
1980			
1981			
1982			
1983			
1984			
1985			
1986			
1987			
1988			
1989			
1990			
1991			
1992			
1993			
1994			
1995			
1996			
1997			
1998			
1999			
2000			
2001			
2002			
2003			
2004			
2005			
2006			
2007			
2008			

〈부표 27-1〉 Surgical procedures by ICD-CM

VARP	Surgical procedures by ICD-CM				
	Cataract surgery	Cataract surgery	Cataract surgery	Tonsillect,	Tonsillect,
	Nb,proced, (inpat+day)	Nb, inpat, cases	Number of day cases	Nb,proced, (inpat+day)	Nb, inpat, cases
YEAR	VARPCATCNB	VARPCATCQT	VARPCATCEF	VARPTONLNB	VARPTONLQT
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988					
1989					
1990					
1991					
1992					
1993					
1994					
1995					
1996					
1997					
1998					
1999					
2000					
2001					
2002					
2003					
2004	213,768			36,710	
2005					
2006	254,464			41,724	
2007	305,807			42,778	
2008					

〈부표 27-2〉 Surgical procedures by ICD-CM

VARP	Surgical procedures by ICD-CM				
	Tonsillect, Number of day cases	Percut.coro intervent, Nb, in-pat, cases	Coronary stenting Nb, in-pat, cases	Coronary bypass Nb, in-pat, cases	Cardiac catheteris, Nb, in-pat, cases
YEAR	VARPTONLEF	VARPANGINB	VARPCRSTNB	VARPPONTNB	VARPCRICNB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988					
1989					
1990					
1991					
1992					
1993					
1994					
1995					
1996					
1997					
1998					
1999					
2000					
2001					
2002					
2003					
2004				2,837	
2005					
2006				2,999	
2007				3,336	
2008					

〈부표 27-3〉 Surgical procedures by ICD-CM

VARP	Surgical procedures by ICD-CM				
	Pacemakers Nb, in-pat, cases	Ligat,strip varic,veins Nb,proced, (inpat+day)	Ligat,strip varic,veins Nb, inpat, cases	Ligat,strip varic,veins Number of day cases	Appendecto- my Nb, in-pat, cases
YEAR	VARPPACENB	VARPLIGANB	VARPLIGAQT	VARPLIGAEF	VARPAPPINB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988					
1989					
1990					
1991					
1992					
1993					
1994					
1995					
1996					
1997					
1998					
1999					
2000					
2001					
2002					
2003					
2004		10,127			
2005					
2006		17,349			
2007		23,549			
2008					

〈부표 27-4〉 Surgical procedures by ICD-CM

VARP	Surgical procedures by ICD-CM				
	Cholecyst,	Cholecyst,	Cholecyst,	Laparoscop, cholecyst,	Laparoscop, cholecyst,
	Nb,proced, (inpat+day)	Nb, inpat, cases	Number of day cases	Nb,proced, (inpat+day)	Nb, inpat, cases
YEAR	VARPCHOLNB	VARPCHOLQT	VARPCHOLEF	VARPLPCHNB	VARPLPCHQT
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988					
1989					
1990					
1991					
1992					
1993					
1994					
1995					
1996					
1997					
1998					
1999					
2000					
2001					
2002					
2003					
2004					
2005					
2006					
2007					
2008					

〈부표 27-5〉 Surgical procedures by ICD-CM

VARP	Surgical procedures by ICD-CM				
	Laparoscop, cholecyst,	Inguinal & femo, hernia	Inguinal & femo, hernia	Inguinal & femo, hernia	Prostatect, tr.-urethr,
	Number of day cases	Nb, proced, (inpat+day)	Nb, inpat, cases	Number of day cases	Nb, in-pat, cases
YEAR	VARPLPCHEF	VARPHERINB	VARPHERIQT	VARPHERIEF	VARPPROSNB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988					
1989					
1990					
1991					
1992					
1993					
1994					
1995					
1996					
1997					
1998					
1999					
2000					
2001					
2002					
2003					
2004		34,325			
2005					
2006		32,636			
2007		34,374			
2008					

〈부표 27-6〉 Surgical procedures by ICD-CM

VARP	Surgical procedures by ICD-CM				
	Prostatect, ex, tr-uret, Nb, in-pat, cases	Hysterecto- my(vaginal) Nb, in-pat, cases	Caesarean section Nb, in-pat, cases	Caesarean section Proc, /1000 live births	Hip replacement Nb, in-pat, cases
YEAR	VARPNOURNB	VARPHYSTNB	VARPCESANB	VARPCESATX	VARPPHANNB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988					
1989					
1990					
1991					
1992					
1993					
1994					
1995					
1996					
1997					
1998					
1999					
2000					
2001			220,495	396	
2002			193,942	392	
2003					
2004		53,303	167,721	352	5,004
2005					
2006		93,827	138,822	308	5,729
2007		97,194	159,091	320	7,504
2008					

〈부표 27-7〉 Surgical procedures by ICD-CM

VARP	Surgical procedures by ICD-CM		
	Knee replacement	Breast-cons surgery	Mastectomy
	Nb, in-pat, cases	Nb, in-pat, cases	Nb, in-pat, cases
YEAR	VARPKNEENB	VARPBREANB	VARPMASTNB
1960			
1961			
1962			
1963			
1964			
1965			
1966			
1967			
1968			
1969			
1970			
1971			
1972			
1973			
1974			
1975			
1976			
1977			
1978			
1979			
1980			
1981			
1982			
1983			
1984			
1985			
1986			
1987			
1988			
1989			
1990			
1991			
1992			
1993			
1994			
1995			
1996			
1997			
1998			
1999			
2000			
2001			
2002			
2003			
2004	17,713		
2005			
2006	26,781	9,532	16,464
2007	38,220	11,152	17,389
2008			



〈부표 28-1〉 Transplants and dialyses

GREF	Transplants and dialyses			
	Bone marrow	Heart transplant	Liver transplant	Lung transplant
	Number of procedures	Number of procedures	Number of procedures	Number of procedures
YEAR	GREFMOELNB	GREFHARTNB	GREFGFOINB	GREFLUGTNB
1960				
1961				
1962				
1963				
1964				
1965				
1966				
1967				
1968				
1969				
1970				
1971				
1972				
1973				
1974				
1975				
1976				
1977				
1978				
1979				
1980				
1981				
1982				
1983				
1984				
1985				
1986				
1987				
1988				
1989				
1990				
1991				
1992				
1993				
1994				
1995				
1996				
1997				
1998				
1999				
2000	318	14	288	1
2001	449	21	393	0
2002	481	11	434	3
2003	450	15	489	2
2004	390	23	644	4
2005	316	26	689	8
2006	295	29	752	5
2007	171	50	877	17
2008	51	84	1,106	14

〈부표 28-2〉 Transplants and dialyses

GREF	Transplants and dialyses			
	Kidney transplant	Funct.kidn. Transplants	End stage renal fail.	Patients w/ dialysis
	Number of procedures	Number of patients	Number of patients	Number of patients
YEAR	GREFKIDNNB	GREFGFONEF	GREFESRFEF	GREFTREAEF
1960				
1961				
1962				
1963				
1964				
1965				
1966				
1967				
1968				
1969				
1970				
1971				
1972				
1973				
1974				
1975				
1976				
1977				
1978				
1979				
1980				
1981				
1982				
1983				
1984				
1985				
1986				
1987				
1988				
1989				
1990				
1991				
1992				
1993				
1994				
1995				
1996				
1997				
1998				
1999				
2000	663			
2001	854			
2002	796			
2003	864			
2004	891	7,086	42,507	35,421
2005	823			
2006	957			
2007	996			
2008	1,198	11,308	49,494	38,186

〈부표 29〉 Long-term care beds

LTCB	Long-term care beds
	LTC beds in institut,
	Number
	Old:
YEAR	LTCBLTCNNB
1960	
1961	
1962	
1963	
1964	
1965	
1966	
1967	
1968	
1969	
1970	
1971	
1972	
1973	
1974	
1975	
1976	
1977	
1978	
1979	
1980	
1981	
1982	
1983	
1984	
1985	
1986	
1987	
1988	
1989	
1990	
1991	
1992	
1993	
1994	
1995	
1996	
1997	
1998	
1999	
2000	
2001	
2002	
2003	16,852
2004	22,882
2005	29,963
2006	40,589
2007	51,310

〈부표 30-1〉 Long-term care workers: formal sector

LTWF	Long-term care workers: formal sector				
	Formal LTC workers, HC	Formal LTC workers, HC	Formal LTC workers, HC	Formal LTC workers, HC	Formal LTC workers, HC
	Tot,nurses+ pers,carers	Fem.,nurses+ prs,carers	Males,nurs,+ prs,carers	Tot. nurses (home+inst)	Tot. carers (home+inst)
YEAR	LTWFFWHCMT	LTWFFWHCPF	LTWFFWHCPH	LTWFFWHCNB	LTWFFWHCMB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988					
1989					
1990					
1991					
1992					
1993					
1994					
1995					
1996					
1997					
1998					
1999					
2000					
2001					
2002					
2003					
2004					
2005					
2006					
2007	68,154	63,362	4,792		
2008					

〈부표 30-2〉 Long-term care workers: formal sector

LTWF	Long-term care workers: formal sector				
	F,LTC work, at home, HC	F,LTC work, at home, HC	F,LTC work, at home, HC	F,LTC work, instit., HC	F,LTC work, instit., HC
	Tot,nurses+ pers,carers	Nurses	Personal carers	Tot,nurses+ pers,carers	Nurses
YEAR	LTWFFWHOMT	LTWFFWHOQT	LTWFFWHOMB	LTWFFWINMT	LTWFFWINQT
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988					
1989					
1990					
1991					
1992					
1993					
1994					
1995					
1996					
1997					
1998					
1999					
2000					
2001					
2002					
2003					
2004					
2005					
2006					
2007	55,692			12,462	
2008					

〈부표 30-3〉 Long-term care workers: formal sector

LTWF	Long-term care workers: formal sector			
	F,LTC work, instit., HC	Formal LTC workers,FTE	F,LTC work, at home,FTE	F,LTC work, instit.,FTE
	Personal carers	Tot,nurses+ pers,carers	Tot,nurses+ pers,carers	Tot,nurses+ pers,carers
YEAR	LTWFFWINMB	LTWFFWFTMT	LTWFFWFHMT	LTWFFWFIMT
1960				
1961				
1962				
1963				
1964				
1965				
1966				
1967				
1968				
1969				
1970				
1971				
1972				
1973				
1974				
1975				
1976				
1977				
1978				
1979				
1980				
1981				
1982				
1983				
1984				
1985				
1986				
1987				
1988				
1989				
1990				
1991				
1992				
1993				
1994				
1995				
1996				
1997				
1998				
1999				
2000				
2001				
2002				
2003				
2004				
2005				
2006				
2007				
2008				

〈부표 31〉 Long-term care workers: informal sector

LTWI	Long-term care workers: informal sector		
	Inform, LTC workers, HC	Inform, LTC workers, HC	Inform, LTC workers, HC
	Total	Females	Males
YEAR	LTWIIWHCPC	LTWIIWHCPF	LTWIIWHCPH
1960			
1961			
1962			
1963			
1964			
1965			
1966			
1967			
1968			
1969			
1970			
1971			
1972			
1973			
1974			
1975			
1976			
1977			
1978			
1979			
1980			
1981			
1982			
1983			
1984			
1985			
1986			
1987			
1988			
1989			
1990			
1991			
1992			
1993			
1994			
1995			
1996			
1997			
1998			
1999			
2000			
2001			
2002			
2003			
2004			
2005			
2006			
2007			
2008			

〈부표 32-1〉 Long-term care recipients

LTCI	Long-term care recipients				
	LTC recip., institut.	LTC recip., institut.	LTC recip., institut.	LTC recip., institut.	LTC recip., institut.
	Females, all ages	Females, aged 0-64	Females, aged 65+	Females, aged 80+	Males, all ages
	Old:				Old:
YEAR	LTCILTITPA	LTCILTITPC	LTCILTITPF	LTCILTITPH	LTCILTITMB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988					
1989					
1990					
1991					
1992					
1993					
1994					
1995					
1996					
1997					
1998					
1999					
2000					
2001					
2002					
2003					
2004					
2005					
2006					
2007					
2008	43,603	932	42,671	27,615	12,499



〈부표 32-2〉 Long-term care recipients

LTCI	Long-term care recipients				
	LTC recip., institut. Males, aged 0-64	LTC recip., institut. Males, aged 65+	LTC recip., institut. Males, aged 80+	LTC recip., institut. Total, all ages	LTC recip., institut. Total, aged 0-64
				Old:	
YEAR	LTCILTITMC	LTCILTITMT	LTCILTITDU	LTCILTITNB	LTCILTITEF
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988					
1989					
1990					
1991					
1992					
1993					
1994					
1995					
1996					
1997					
1998					
1999					
2000					
2001					
2002					
2003					
2004					
2005					
2006					
2007					
2008	1,118	11,381	4,797	56,102	2,050

〈부표 32-3〉 Long-term care recipients

LTCI	Long-term care recipients				
	LTC recip., institut.	LTC recip., institut.	LTC recip., at home	LTC recip., at home	LTC recip., at home
	Total, aged 65+	Total, aged 80+	Females, all ages	Females, aged 0-64	Females, aged 65+
			Old:		
YEAR	LTCILTITQT	LTCILTITEV	LTCILHTPA	LTCILHTPC	LTCILHTPF
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988					
1989					
1990	1,511				
1991	1,691				
1992	2,061				
1993	2,323				
1994	2,714				
1995	3,156				
1996	3,295				
1997	4,348				
1998	5,285				
1999	6,779				
2000	7,575				
2001	9,774				
2002	10,578				
2003	13,607				
2004	17,544				
2005					
2006					
2007					
2008	54,052	32,412	64,178	2,560	61,618

〈부표 32-4〉 Long-term care recipients

LTCI	Long-term care recipients				
	LTC recip., at home	LTC recip., at home	LTC recip., at home	LTC recip., at home	LTC recip., at home
	Females, aged 80+	Males, all ages	Males, aged 0-64	Males, aged 65+	Males, aged 80+
		Old:			
YEAR	LTCILHTPH	LTCILHTMB	LTCILHTMC	LTCILHTMT	LTCILHTDU
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988					
1989					
1990					
1991					
1992					
1993					
1994					
1995					
1996					
1997					
1998					
1999					
2000					
2001					
2002					
2003					
2004					
2005					
2006					
2007					
2008	31,935	26,769	2,833	23,936	9,480

〈부표 32-5〉 Long-term care recipients

LTCI	Long-term care recipients			
	LTC recip., at home	LTC recip., at home	LTC recip., at home	LTC recip., at home
	Total, all ages	Total, aged 0-64	Total, aged 65+	Total, aged 80+
	Old:			
YEAR	LTCILHTNB	LTCILHTEF	LTCILHTQT	LTCILHTEV
1960				
1961				
1962				
1963				
1964				
1965				
1966				
1967				
1968				
1969				
1970				
1971				
1972				
1973				
1974				
1975				
1976				
1977				
1978				
1979				
1980				
1981				
1982				
1983				
1984				
1985				
1986				
1987				
1988				
1989				
1990			253	
1991			344	
1992			1,014	
1993			1,044	
1994			1,459	
1995			3,316	
1996			3,316	
1997			5,518	
1998			6,238	
1999			8,026	
2000			7,921	
2001			16,051	
2002			17,739	
2003			22,223	
2004			29,601	
2005				
2006				
2007				
2008	90,947	6,393	85,554	41,415

〈부표 33-1〉 Total

ICHA Code	Million NCU		1960	1961	1962	1963
	TOTAL EXPENDITURE ON HEALTH					
	<b>Total expenditure on health</b>					
HC,1-7, HC,R,1	Total expenditure	Reported				
	(5) = (9) + (13)	current + investment	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1-7	Total current expenditure	Reported				
	(9) = (18) + (105)	personal + collective	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,R,1	Total investment	Reported				
	EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE					
	<b>Expenditure on personal health care</b>					
HC,1-5	Total exp. on personal health	Reported				
	(18) = (25) + (86)	med. services + med. goods	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES					
	<b>Expenditure on medical services by function</b>					
HC,1-4	Tot. exp. on medical services	Reported				
	(25) = (40) + (48) + (56) + (66) + (74)	In-p + day + out-p +anc + home	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,HC,2	Tot. exp. curative & rehab. Care	Reported				
	(29) = (44) + (52) + (56) + (70)	inp c&r + day c&r + outp. + home c&r	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,3	Tot. exp. long-term nursing care	Reported				
	(33) = (45) + (53) + (71)	inp LTC + day LTC + home LTC	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4	Tot. exp. on ancillary services	Reported in chapter ANCI				
	<b>Expenditure on in-patient care</b>					
HC,1.1, HC,2.1, HC,3.1	Tot. exp. in-patient care	Reported				
	(40) = (44) + (45)	cur.&rehab. + long-term	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1.1, HC,2.1	Total exp. on inpat. cur&rehab care	Reported				
HC,3.1	Tot.exp.inpat. long-term nursing	Reported				
	<b>Expenditure on day care</b>					
HC,1.2, HC,2.2, HC,3.2	Tot.exp. on day care	Reported				
	(48) = (52) + (53)	c&r + LTC day care	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1.2,HC,2.2	Tot. curative&rehab. day care	Reported				
HC,3.2	Tot. exp. LTC day care	Reported				
	<b>Expenditure on out-patient care</b>					
HC,1.3, HC,2.3	Tot.exp. out-patient care	Reported				
	(56) = (60) + (61) + (62) + (63)	basic + dental + specialised + other out-pat.	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1.3.1,HC,2.3	Tot. exp. on basic medical and diagnostic services	Reported				
HC,1.3.2	Tot. exp. on dental services	Reported				
HC,1.3.3	Tot. exp. on specialist services	Reported				
HC,1.3.9	All other.out-patient services	Reported				
	<b>Expenditure on home health care services</b>					
HC,1.4,HC,2.4, HC,3.3	Total expendit. home care	Reported				
	(66) = (70) + (71)	cur&rehab + LTC	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1.4,HC,2.4	Tot. exp. cur&rehab home care	Reported				
HC,3.3	Tot. exp. long-term home care	Reported				

〈부표 33-2〉 Total

ICHA Code	Million NCU		1960	1961	1962	1963
	<b>Ancillary services</b>					
HC,4	Tot. exp. on ancillary services	Reported				
	(74) = (78) + (79) + (80) + (81)	lab + diag + transport + other	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4,1	Tot. exp. clinical laboratory	Reported				
HC,4,2	Tot. exp. diagnost. Imaging	Reported				
HC,4,3	Tot.exp.transport, rescue	Reported				
HC,4,9	All other misc. ancillary	Reported				
	<b>MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS</b>					
	<b>Total expenditure on medical goods</b>					
HC,5	Tot. exp. medical goods	Reported				
	(86) = (91) + (100)	Pharma. (non-dur) + Appl. (dur)	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	<b>Pharmaceuticals &amp; other medical non-durables</b>					
HC,5,1	Tot. exp. pharma. & non-durables	Reported				
	(91) = (95) + (96) + (97)	prescript. + OTC + other	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,5,1,1	Total exp. Prescription	Reported				
HC,5,1,2	Total exp. OTC medicines	Reported				
HC,5,1,3	Other medic. non-durables	Reported				
	<b>Therapeutic appliances &amp; other medical durables</b>					
HC,5,2	Tot.therap.appl&med.durables	Reported				
	<b>EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE</b>					
	<b>Expenditure on collective health care</b>					
HC,6-7	Tot.exp. collective health	Reported				
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	<b>Prevention and public health</b>					
HC,6	Tot.exp. prev.,pub.health	Reported				
	<b>Expenditure on health administration &amp; insurance</b>					
HC,7	Tot.exp.hlth.admin&insur.	Reported				
HC,9	Tot. services not allocat. by funct.	Reported				
	<b>ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES</b>					
HC,1-2, HC,4-7	Total exp. preventive, curative-rehabilitative care	Calculated				
HC,3, HC,R,6,1	Total long-term care expenditure	Calculated				
HC,1-7, HC,R,6,1	Total current health and long-term care expenditure	Calculated				
	<b>EXPENDITURE ON HEALTH-RELATED FUNCTIONS</b>					
HC,R,2	Exp. health education and training	Reported				
HC,R,3	Total exp. health R&D	Reported				
HC,R,6,1	Total exp. on social services of long-term care	Reported				
	<b>MEMORANDUM ITEMS</b>					
M,1,(HC)	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Reported				
	<b>CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER</b>					
	<b>Total current expenditure by provider</b>					
HP,1	Hospitals	Reported				
HP,2	Nursing and residential care facilities	Reported				
HP,3	Providers of ambulatory health care	Reported				
HP,4	Retail sale and other providers of medical care	Reported				
HP,5	Provision and administration of public health programs	Reported				
HP,6	Administration	Reported				
HP,7	Other industries (rest of the world)	Reported				

〈부표 33-3〉 Total

ICHA Code	Million NCU		1964	1965	1966	1967
	TOTAL EXPENDITURE ON HEALTH					
	<b>Total expenditure on health</b>					
HC,1-7, HC,R,1	Total expenditure	Reported				
	(5) = (9) + (13)	current + investment	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1-7	Total current expenditure	Reported				
	(9) = (18) + (105)	personal + collective	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,R,1	Total investment	Reported				
	EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE					
	<b>Expenditure on personal health care</b>					
HC,1-5	Total exp. on personal health	Reported				
	(18) = (25) + (86)	med. services + med. goods	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES					
	<b>Expenditure on medical services by function</b>					
HC,1-4	Tot. exp. on medical services	Reported				
	(25) = (40) + (48) + (56) + (66) + (74)	In-p + day + out-p +anc + home	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,HC,2	Tot. exp. curative & rehab. Care	Reported				
	(29) = (44) + (52) + (56) + (70)	inp c&r + day c&r + outp. + home c&r	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,3	Tot. exp. long-term nursing care	Reported				
	(33) = (45) + (53) + (71)	inp LTC + day LTC + home LTC	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4	Tot. exp. on ancillary services	Reported in chapter ANCI				
	<b>Expenditure on in-patient care</b>					
HC,1,1, HC,2,1, HC,3,1	Tot. exp. in-patient care	Reported				
	(40) = (44) + (45)	cur.&rehab. + long-term	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,1, HC,2,1	Total exp. on inpat. cur&rehab care	Reported				
HC,3,1	Tot.exp.inpat. long-term nursing	Reported				
	<b>Expenditure on day care</b>					
HC,1,2, HC,2,2, HC,3,2	Tot.exp. on day care	Reported				
	(48) = (52) + (53)	c&r + LTC day care	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,2,HC,2,2	Tot. curative&rehab. day care	Reported				
HC,3,2	Tot. exp. LTC day care	Reported				
	<b>Expenditure on out-patient care</b>					
HC,1,3, HC,2,3	Tot.exp. out-patient care	Reported				
	(56) = (60) + (61) + (62) + (63)	basic + dental + specialised + other out-pat.	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,3,1,HC,2,3	Tot. exp. on basic medical and diagnostic services	Reported				
HC,1,3,2	Tot. exp. on dental services	Reported				
HC,1,3,3	Tot. exp. on specialist services	Reported				
HC,1,3,9	All other.out-patient services	Reported				
	<b>Expenditure on home health care services</b>					
HC,1,4,HC,2,4, HC,3,3	Total expendit. home care	Reported				
	(66) = (70) + (71)	cur&rehab + LTC	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,4,HC,2,4	Tot. exp. cur&rehab home care	Reported				
HC,3,3	Tot. exp. long-term home care	Reported				

〈부표 33-4〉 Total

ICHA Code	Million NCU		1963	1964	1965	1966
	<b>Ancillary services</b>					
HC,4	Tot. exp. on ancillary services	Reported				
	(74) = (78) + (79) + (80) + (81)	lab + diag + transport + other	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4,1	Tot. exp. clinical laboratory	Reported				
HC,4,2	Tot. exp. diagnost. Imaging	Reported				
HC,4,3	Tot.exp.transport, rescue	Reported				
HC,4,9	All other misc. ancillary	Reported				
	<b>MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS</b>					
	<b>Total expenditure on medical goods</b>					
HC,5	Tot. exp. medical goods	Reported				
	(86) = (91) + (100)	Pharma. (non-dur) + Appl. (dur)	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	<b>Pharmaceuticals &amp; other medical non-durables</b>					
HC,5,1	Tot. exp. pharma. & non-durables	Reported				
	(91) = (95) + (96) + (97)	prescript. + OTC + other	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,5,1,1	Total exp. Prescription	Reported				
HC,5,1,2	Total exp. OTC medicines	Reported				
HC,5,1,3	Other medic. non-durables	Reported				
	<b>Therapeutic appliances &amp; other medical durables</b>					
HC,5,2	Tot.therap.appl&med.durables	Reported				
	<b>EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE</b>					
	<b>Expenditure on collective health care</b>					
HC,6-7	Tot.exp. collective health	Reported				
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	<b>Prevention and public health</b>					
HC,6	Tot.exp. prev.,pub.health	Reported				
	<b>Expenditure on health administration &amp; insurance</b>					
HC,7	Tot.exp.hlth.admin&insur.	Reported				
HC,9	Tot. services not allocat. by funct.	Reported				
	<b>ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES</b>					
HC,1-2, HC,4-7	Total exp. preventive, curative-rehabilitative care	Calculated				
HC,3, HC,R,6,1	Total long-term care expenditure	Calculated				
HC,1-7, HC,R,6,1	Total current health and long-term care expenditure	Calculated				
	<b>EXPENDITURE ON HEALTH-RELATED FUNCTIONS</b>					
HC,R,2	Exp. health education and training	Reported				
HC,R,3	Total exp. health R&D	Reported				
HC,R,6,1	Total exp. on social services of long-term care	Reported				
	<b>MEMORANDUM ITEMS</b>					
M,1,(HC)	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Reported				
	<b>CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER</b>					
	<b>Total current expenditure by provider</b>					
HP,1	Hospitals	Reported				
HP,2	Nursing and residential care facilities	Reported				
HP,3	Providers of ambulatory health care	Reported				
HP,4	Retail sale and other providers of medical care	Reported				
HP,5	Provision and administration of public health programs	Reported				
HP,6	Administration	Reported				
HP,7	Other industries (rest of the world)	Reported				



〈부표 33-5〉 Total

ICHA Code	Million NCU		1968	1969	1970	1971
	TOTAL EXPENDITURE ON HEALTH					
	<b>Total expenditure on health</b>					
HC,1-7, HC,R,1	Total expenditure	Reported				
	(5) = (9) + (13)	current + investment	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1-7	Total current expenditure	Reported				
	(9) = (18) + (105)	personal + collective	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,R,1	Total investment	Reported				
	EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE					
	<b>Expenditure on personal health care</b>					
HC,1-5	Total exp. on personal health	Reported				
	(18) = (25) + (86)	med. services + med. goods	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES					
	<b>Expenditure on medical services by function</b>					
HC,1-4	Tot. exp. on medical services	Reported				
	(25) = (40) + (48) + (56) + (66) + (74)	In-p + day + out-p +anc + home	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,HC,2	Tot. exp. curative & rehab. Care	Reported				
	(29) = (44) + (52) + (56) + (70)	inp c&r + day c&r + outp. + home c&r	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,3	Tot. exp. long-term nursing care	Reported				
	(33) = (45) + (53) + (71)	inp LTC + day LTC + home LTC	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4	Tot. exp. on ancillary services	Reported in chapter ANCI				
	<b>Expenditure on in-patient care</b>					
HC,1,1, HC,2,1, HC,3,1	Tot. exp. in-patient care	Reported				
	(40) = (44) + (45)	cur.&rehab. + long-term	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,1, HC,2,1	Total exp. on inpat. cur&rehab care	Reported				
HC,3,1	Tot.exp.inpat. long-term nursing	Reported				
	<b>Expenditure on day care</b>					
HC,1,2, HC,2,2, HC,3,2	Tot.exp. on day care	Reported				
	(48) = (52) + (53)	c&r + LTC day care	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,2,HC,2,2	Tot. curative&rehab. day care	Reported				
HC,3,2	Tot. exp. LTC day care	Reported				
	<b>Expenditure on out-patient care</b>					
HC,1,3, HC,2,3	Tot.exp. out-patient care	Reported				
	(56) = (60) + (61) + (62) + (63)	basic + dental + specialised + other out-pat.	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,3,1,HC,2,3	Tot. exp. on basic medical and diagnostic services	Reported				
HC,1,3,2	Tot. exp. on dental services	Reported				
HC,1,3,3	Tot. exp. on specialist services	Reported				
HC,1,3,9	All other.out-patient services	Reported				
	<b>Expenditure on home health care services</b>					
HC,1.4,HC,2.4, HC,3.3	Total expendit. home care	Reported				
	(66) = (70) + (71)	cur&rehab + LTC	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1.4,HC,2.4	Tot. exp. cur&rehab home care	Reported				
HC,3.3	Tot. exp. long-term home care	Reported				

〈부표 33-6〉 Total

ICHA Code	Million NCU		1968	1969	1970	1971
	<b>Ancillary services</b>					
HC,4	Tot. exp. on ancillary services	Reported				
	(74) = (78) + (79) + (80) + (81)	lab + diag + transport + other	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4,1	Tot. exp. clinical laboratory	Reported				
HC,4,2	Tot. exp. diagnost. Imaging	Reported				
HC,4,3	Tot.exp.transport, rescue	Reported				
HC,4,9	All other misc. ancillary	Reported				
	<b>MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS</b>					
	<b>Total expenditure on medical goods</b>					
HC,5	Tot. exp. medical goods	Reported				
	(86) = (91) + (100)	Pharma. (non-dur) + Appl. (dur)	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	<b>Pharmaceuticals &amp; other medical non-durables</b>					
HC,5,1	Tot. exp. pharma. & non-durables	Reported				
	(91) = (95) + (96) + (97)	prescript. + OTC + other	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,5,1,1	Total exp. Prescription	Reported				
HC,5,1,2	Total exp. OTC medicines	Reported				
HC,5,1,3	Other medic. non-durables	Reported				
	<b>Therapeutic appliances &amp; other medical durables</b>					
HC,5,2	Tot.therap.appl&med.durables	Reported				
	<b>EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE</b>					
	<b>Expenditure on collective health care</b>					
HC,6-7	Tot.exp. collective health	Reported				
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	<b>Prevention and public health</b>					
HC,6	Tot.exp. prev.,pub.health	Reported				
	<b>Expenditure on health administration &amp; insurance</b>					
HC,7	Tot.exp.hlth.admin&insur.	Reported				
HC,9	Tot. services not allocat. by funct.	Reported				
	<b>ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES</b>					
HC,1-2, HC,4-7	Total exp. preventive, curative-rehabilitative care	Calculated				
HC,3, HC,R,6,1	Total long-term care expenditure	Calculated				
HC,1-7, HC,R,6,1	Total current health and long-term care expenditure	Calculated				
	<b>EXPENDITURE ON HEALTH-RELATED FUNCTIONS</b>					
HC,R,2	Exp. health education and training	Reported				
HC,R,3	Total exp. health R&D	Reported				
HC,R,6,1	Total exp. on social services of long-term care	Reported				
	<b>MEMORANDUM ITEMS</b>					
M,1.(HC)	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Reported				
	<b>CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER</b>					
	<b>Total current expenditure by provider</b>					
HP,1	Hospitals	Reported				
HP,2	Nursing and residential care facilities	Reported				
HP,3	Providers of ambulatory health care	Reported				
HP,4	Retail sale and other providers of medical care	Reported				
HP,5	Provision and administration of public health programs	Reported				
HP,6	Administration	Reported				
HP,7	Other industries (rest of the world)	Reported				

〈부표 33-7〉 Total

ICHA Code	Million NCU		1972	1973	1974	1975
	TOTAL EXPENDITURE ON HEALTH					
	<b>Total expenditure on health</b>					
HC,1-7, HC,R,1	Total expenditure	Reported				
	(5) = (9) + (13)	current + investment	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1-7	Total current expenditure	Reported				
	(9) = (18) + (105)	personal + collective	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,R,1	Total investment	Reported				
	EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE					
	<b>Expenditure on personal health care</b>					
HC,1-5	Total exp. on personal health	Reported				
	(18) = (25) + (86)	med. services + med. goods	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES					
	<b>Expenditure on medical services by function</b>					
HC,1-4	Tot. exp. on medical services	Reported				
	(25) = (40) + (48) + (56) + (66) + (74)	In-p + day + out-p +anc + home	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,HC,2	Tot. exp. curative & rehab. Care	Reported				
	(29) = (44) + (52) + (56) + (70)	inp c&r + day c&r + outp. + home c&r	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,3	Tot. exp. long-term nursing care	Reported				
	(33) = (45) + (53) + (71)	inp LTC + day LTC + home LTC	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4	Tot. exp. on ancillary services	Reported in chapter ANCI				
	<b>Expenditure on in-patient care</b>					
HC,1,1, HC,2,1, HC,3,1	Tot. exp. in-patient care	Reported				
	(40) = (44) + (45)	cur.&rehab. + long-term	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,1, HC,2,1	Total exp. on inpat. cur&rehab care	Reported				
HC,3,1	Tot.exp.inpat. long-term nursing	Reported				
	<b>Expenditure on day care</b>					
HC,1,2, HC,2,2, HC,3,2	Tot.exp. on day care	Reported				
	(48) = (52) + (53)	c&r + LTC day care	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,2,HC,2,2	Tot. curative&rehab. day care	Reported				
HC,3,2	Tot. exp. LTC day care	Reported				
	<b>Expenditure on out-patient care</b>					
HC,1,3, HC,2,3	Tot.exp. out-patient care	Reported				
	(56) = (60) + (61) + (62) + (63)	basic + dental + specialised + other out-pat.	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,3,1,HC,2,3	Tot. exp. on basic medical and diagnostic services	Reported				
HC,1,3,2	Tot. exp. on dental services	Reported				
HC,1,3,3	Tot. exp. on specialist services	Reported				
HC,1,3,9	All other.out-patient services	Reported				
	<b>Expenditure on home health care services</b>					
HC,1,4,HC,2,4, HC,3,3	Total expendit. home care	Reported				
	(66) = (70) + (71)	cur&rehab + LTC	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,4,HC,2,4	Tot. exp. cur&rehab home care	Reported				
HC,3,3	Tot. exp. long-term home care	Reported				

〈부표 33-8〉 Total

ICHA Code	Million NCU		1972	1973	1974	1975
	<b>Ancillary services</b>					
HC,4	Tot. exp. on ancillary services	Reported				
	(74) = (78) + (79) + (80) + (81)	lab + diag + transport + other	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4,1	Tot. exp. clinical laboratory	Reported				
HC,4,2	Tot. exp. diagnost. Imaging	Reported				
HC,4,3	Tot.exp.transport, rescue	Reported				
HC,4,9	All other misc. ancillary	Reported				
	<b>MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS</b>					
	<b>Total expenditure on medical goods</b>					
HC,5	Tot. exp. medical goods	Reported				
	(86) = (91) + (100)	Pharma. (non-dur) + Appl. (dur)	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	<b>Pharmaceuticals &amp; other medical non-durables</b>					
HC,5,1	Tot. exp. pharma. & non-durables	Reported				
	(91) = (95) + (96) + (97)	prescript. + OTC + other	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,5,1,1	Total exp. Prescription	Reported				
HC,5,1,2	Total exp. OTC medicines	Reported				
HC,5,1,3	Other medic. non-durables	Reported				
	<b>Therapeutic appliances &amp; other medical durables</b>					
HC,5,2	Tot.therap.appl&med.durables	Reported				
	<b>EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE</b>					
	<b>Expenditure on collective health care</b>					
HC,6-7	Tot.exp. collective health	Reported				
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	<b>Prevention and public health</b>					
HC,6	Tot.exp. prev.,pub.health	Reported				
	<b>Expenditure on health administration &amp; insurance</b>					
HC,7	Tot.exp.hlth.admin&insur.	Reported				
HC,9	Tot. services not allocat. by funct.	Reported				
	<b>ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES</b>					
HC,1-2, HC,4-7	Total exp. preventive, curative-rehabilitative care	Calculated				
HC,3, HC,R,6,1	Total long-term care expenditure	Calculated				
HC,1-7, HC,R,6,1	Total current health and long-term care expenditure	Calculated				
	<b>EXPENDITURE ON HEALTH-RELATED FUNCTIONS</b>					
HC,R,2	Exp. health education and training	Reported				
HC,R,3	Total exp. health R&D	Reported				
HC,R,6,1	Total exp. on social services of long-term care	Reported				
	<b>MEMORANDUM ITEMS</b>					
M,1,(HC)	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Reported				
	<b>CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER</b>					
	<b>Total current expenditure by provider</b>					
HP,1	Hospitals	Reported				
HP,2	Nursing and residential care facilities	Reported				
HP,3	Providers of ambulatory health care	Reported				
HP,4	Retail sale and other providers of medical care	Reported				
HP,5	Provision and administration of public health programs	Reported				
HP,6	Administration	Reported				
HP,7	Other industries (rest of the world)	Reported				

〈부표 33-9〉 Total

ICHA Code	Million NCU		1976	1977	1978	1979
	TOTAL EXPENDITURE ON HEALTH					
	<b>Total expenditure on health</b>					
HC,1-7, HC,R,1	Total expenditure	Reported				
	(5) = (9) + (13)	current + investment	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1-7	Total current expenditure	Reported				
	(9) = (18) + (105)	personal + collective	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,R,1	Total investment	Reported				
	EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE					
	<b>Expenditure on personal health care</b>					
HC,1-5	Total exp. on personal health	Reported				
	(18) = (25) + (86)	med. services + med. goods	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES					
	<b>Expenditure on medical services by function</b>					
HC,1-4	Tot. exp. on medical services	Reported				
	(25) = (40) + (48) + (56) + (66) + (74)	In-p + day + out-p +anc + home	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,HC,2	Tot. exp. curative & rehab. Care	Reported				
	(29) = (44) + (52) + (56) + (70)	inp c&r + day c&r + outp. + home c&r	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,3	Tot. exp. long-term nursing care	Reported				
	(33) = (45) + (53) + (71)	inp LTC + day LTC + home LTC	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4	Tot. exp. on ancillary services	Reported in chapter ANCI				
	<b>Expenditure on in-patient care</b>					
HC,1,1, HC,2,1, HC,3,1	Tot. exp. in-patient care	Reported				
	(40) = (44) + (45)	cur.&rehab. + long-term	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,1, HC,2,1	Total exp. on inpat. cur&rehab care	Reported				
HC,3,1	Tot.exp.inpat. long-term nursing	Reported				
	<b>Expenditure on day care</b>					
HC,1,2, HC,2,2, HC,3,2	Tot.exp. on day care	Reported				
	(48) = (52) + (53)	c&r + LTC day care	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,2,HC,2,2	Tot. curative&rehab. day care	Reported				
HC,3,2	Tot. exp. LTC day care	Reported				
	<b>Expenditure on out-patient care</b>					
HC,1,3, HC,2,3	Tot.exp. out-patient care	Reported				
	(56) = (60) + (61) + (62) + (63)	basic + dental + specialised + other out-pat.	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,3,1,HC,2,3	Tot. exp. on basic medical and diagnostic services	Reported				
HC,1,3,2	Tot. exp. on dental services	Reported				
HC,1,3,3	Tot. exp. on specialist services	Reported				
HC,1,3,9	All other.out-patient services	Reported				
	<b>Expenditure on home health care services</b>					
HC,1.4,HC,2.4, HC,3.3	Total expendit. home care	Reported				
	(66) = (70) + (71)	cur&rehab + LTC	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1.4,HC,2.4	Tot. exp. cur&rehab home care	Reported				
HC,3.3	Tot. exp. long-term home care	Reported				

〈부표 33-10〉 Total

ICHA Code	Million NCU		1976	1977	1978	1979
	<b>Ancillary services</b>					
HC,4	Tot. exp. on ancillary services	Reported				
	(74) = (78) + (79) + (80) + (81)	lab + diag + transport + other	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4.1	Tot. exp. clinical laboratory	Reported				
HC,4.2	Tot. exp. diagnost. Imaging	Reported				
HC,4.3	Tot.exp.transport, rescue	Reported				
HC,4.9	All other misc. ancillary	Reported				
	<b>MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS</b>					
	<b>Total expenditure on medical goods</b>					
HC,5	Tot. exp. medical goods	Reported				
	(86) = (91) + (100)	Pharma. (non-dur) + Appl. (dur)	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	<b>Pharmaceuticals &amp; other medical non-durables</b>					
HC,5.1	Tot. exp. pharma. & non-durables	Reported				
	(91) = (95) + (96) + (97)	prescript. + OTC + other	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,5.1.1	Total exp. Prescription	Reported				
HC,5.1.2	Total exp. OTC medicines	Reported				
HC,5.1.3	Other medic. non-durables	Reported				
	<b>Therapeutic appliances &amp; other medical durables</b>					
HC,5.2	Tot.therap.appl&med.durables	Reported				
	<b>EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE</b>					
	<b>Expenditure on collective health care</b>					
HC,6-7	Tot.exp. collective health	Reported				
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	<b>Prevention and public health</b>					
HC,6	Tot.exp. prev.,pub.health	Reported				
	<b>Expenditure on health administration &amp; insurance</b>					
HC,7	Tot.exp.hlth.admin&insur.	Reported				
HC,9	Tot. services not allocat. by funct.	Reported				
	<b>ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES</b>					
HC,1-2, HC,4-7	Total exp. preventive, curative-rehabilitative care	Calculated				
HC,3, HC,R,6,1	Total long-term care expenditure	Calculated				
HC,1-7, HC,R,6,1	Total current health and long-term care expenditure	Calculated				
	<b>EXPENDITURE ON HEALTH-RELATED FUNCTIONS</b>					
HC,R,2	Exp. health education and training	Reported				
HC,R,3	Total exp. health R&D	Reported				
HC,R,6,1	Total exp. on social services of long-term care	Reported				
	<b>MEMORANDUM ITEMS</b>					
M,1,(HC)	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Reported				
	<b>CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER</b>					
	<b>Total current expenditure by provider</b>					
HP,1	Hospitals	Reported				
HP,2	Nursing and residential care facilities	Reported				
HP,3	Providers of ambulatory health care	Reported				
HP,4	Retail sale and other providers of medical care	Reported				
HP,5	Provision and administration of public health programs	Reported				
HP,6	Administration	Reported				
HP,7	Other industries (rest of the world)	Reported				

〈부표 33-11〉 Total

ICHA Code	Million NCU		1980	1981	1982	1983
	TOTAL EXPENDITURE ON HEALTH					
	<b>Total expenditure on health</b>					
HC,1-7, HC,R,1	Total expenditure	Reported	1,575,140	2,038,391	2,345,858	2,660,508
	(5) = (9) + (13)	current + investment	1,575,140	2,038,391	2,345,858	2,660,508
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1-7	Total current expenditure	Reported	1,488,249	1,928,557	2,187,135	2,502,647
	(9) = (18) + (105)	personal + collective	1,488,249	1,928,557	2,187,135	2,502,647
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,R,1	Total investment	Reported	86,891	109,834	158,723	157,861
	EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE					
	<b>Expenditure on personal health care</b>					
HC,1-5	Total exp. on personal health	Reported	1,386,189	1,818,897	2,065,253	2,358,263
	(18) = (25) + (86)	med. services + med. goods	1,386,189	1,818,897	2,065,253	2,358,263
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES					
	<b>Expenditure on medical services by function</b>					
HC,1-4	Tot. exp. on medical services	Reported	896,117	1,172,997	1,345,234	1,543,675
	(25) = (40) + (48) + (56) + (66) + (74)	In-p + day + out-p +anc + home	896,117	1,172,997	1,345,234	1,543,675
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,HC,2	Tot. exp. curative & rehab. Care	Reported	894,436	1,170,895	1,342,796	1,540,809
	(29) = (44) + (52) + (56) + (70)	inp c&r + day c&r + outp. + home c&r	894,436	1,170,895	1,342,796	1,540,809
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,3	Tot. exp. long-term nursing care	Reported				
	(33) = (45) + (53) + (71)	inp LTC + day LTC + home LTC	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4	Tot. exp. on ancillary services	Reported in chapter ANCI	1,680	2,102	2,437	2,866
	<b>Expenditure on in-patient care</b>					
HC,1,1, HC,2,1, HC,3,1	Tot. exp. in-patient care	Reported	380,671	499,479	585,783	688,199
	(40) = (44) + (45)	cur.&rehab. + long-term	380,671	499,479	585,783	688,199
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,1, HC,2,1	Total exp. on inpat. cur&rehab care	Reported	380,671	499,479	585,783	688,199
HC,3,1	Tot.exp.inpat. long-term nursing	Reported				
	<b>Expenditure on day care</b>					
HC,1,2, HC,2,2, HC,3,2	Tot.exp. on day care	Reported				
	(48) = (52) + (53)	c&r + LTC day care	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,2,HC,2,2	Tot. curative&rehab. day care	Reported				
HC,3,2	Tot. exp. LTC day care	Reported				
	<b>Expenditure on out-patient care</b>					
HC,1,3, HC,2,3	Tot.exp. out-patient care	Reported	513,359	670,187	755,816	851,946
	(56) = (60) + (61) + (62) + (63)	basic + dental + specialised + other out-pat.	513,359	670,187	755,816	851,946
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,3,1,HC,2,3	Tot. exp. on basic medical and diagnostic services	Reported	298,302	389,461	448,715	524,733
HC,1,3,2	Tot. exp. on dental services	Reported	197,798	258,250	282,890	312,404
HC,1,3,3	Tot. exp. on specialist services	Reported	17,258	22,476	24,211	14,809
HC,1,3,9	All other.out-patient services	Reported				
	<b>Expenditure on home health care services</b>					
HC,1,4,HC,2,4, HC,3,3	Total expendit. home care	Reported	406	1,229	1,196	664
	(66) = (70) + (71)	cur&rehab + LTC	406	1,229	1,196	664
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,4,HC,2,4	Tot. exp. cur&rehab home care	Reported	406	1,229	1,196	664
HC,3,3	Tot. exp. long-term home care	Reported				

## 〈부표 33-12〉 Total

ICHA Code	Million NCU		1980	1981	1982	1983
	<b>Ancillary services</b>					
HC,4	Tot. exp. on ancillary services	Reported	1,680	2,102	2,437	2,866
	(74) = (78) + (79) + (80) + (81)	lab + diag + transport + other	1,680	2,102	2,437	2,866
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4,1	Tot. exp. clinical laboratory	Reported				
HC,4,2	Tot. exp. diagnost. Imaging	Reported				
HC,4,3	Tot.exp.transport, rescue	Reported	1,680	2,102	2,437	2,866
HC,4,9	All other misc. ancillary	Reported				
	<b>MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS</b>					
	<b>Total expenditure on medical goods</b>					
HC,5	Tot. exp. medical goods	Reported	490,073	645,901	720,019	814,587
	(86) = (91) + (100)	Pharma. (non-dur) + Appl. (dur)	490,073	645,901	720,019	814,587
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	<b>Pharmaceuticals &amp; other medical non-durables</b>					
HC,5,1	Tot. exp. pharma. & non-durables	Reported	404,179	534,007	599,669	684,021
	(91) = (95) + (96) + (97)	prescript. + OTC + other	404,179	534,007	599,669	684,021
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,5,1,1	Total exp. Prescription	Reported	41,422	59,953	88,102	126,118
HC,5,1,2	Total exp. OTC medicines	Reported	311,474	407,245	439,713	478,761
HC,5,1,3	Other medic. non-durables	Reported	51,283	66,808	71,854	79,141
	<b>Therapeutic appliances &amp; other medical durables</b>					
HC,5,2	Tot.therap.appl&med.durables	Reported	85,894	111,894	120,351	130,566
	<b>EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE</b>					
	<b>Expenditure on collective health care</b>					
HC,6-7	Tot.exp. collective health	Reported	102,060	109,659	121,882	144,384
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	102,060	109,659	121,882	144,384
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	<b>Prevention and public health</b>					
HC,6	Tot.exp. prev.,pub.health	Reported	21,683	18,575	23,747	21,076
	<b>Expenditure on health administration &amp; insurance</b>					
HC,7	Tot.exp.hlth.admin&insur.	Reported	80,377	91,084	98,135	123,309
HC,9	Tot. services not allocat. by funct.	Reported				
	<b>ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES</b>					
HC,1-2, HC,4-7	Total exp. preventive, curative-rehabilitative care	Calculated				
HC,3, HC,R,6,1	Total long-term care expenditure	Calculated				
HC,1-7, HC,R,6,1	Total current health and long-term care expenditure	Calculated				
	<b>EXPENDITURE ON HEALTH-RELATED FUNCTIONS</b>					
HC,R,2	Exp. health education and training	Reported				
HC,R,3	Total exp. health R&D	Reported				
HC,R,6,1	Total exp. on social services of long-term care	Reported				
	<b>MEMORANDUM ITEMS</b>					
M,1,(HC)	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Reported				
	<b>CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER</b>					
	<b>Total current expenditure by provider</b>					
HP,1	Hospitals	Reported	491,976	642,021	747,643	883,378
HP,2	Nursing and residential care facilities	Reported				
HP,3	Providers of ambulatory health care	Reported	510,648	668,470	769,956	888,355
HP,4	Retail sale and other providers of medical care	Reported	377,663	493,024	531,481	562,044
HP,5	Provision and administration of public health programs	Reported	11,243	13,696	14,497	15,618
HP,6	Administration	Reported	80,377	91,084	98,135	123,309
HP,7	Other industries (rest of the world)	Reported	10,639	13,863	18,243	21,888



〈부표 33-13〉 Total

ICHA Code	Million NCU		1984	1985	1986	1987
	TOTAL EXPENDITURE ON HEALTH					
	<b>Total expenditure on health</b>					
HC,1-7, HC,R,1	Total expenditure	Reported	2,893,805	3,261,769	3,643,750	4,171,293
	(5) = (9) + (13)	current + investment	2,893,805	3,261,769	3,643,750	4,171,293
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1-7	Total current expenditure	Reported	2,736,205	3,093,269	3,482,283	4,003,416
	(9) = (18) + (105)	personal + collective	2,736,205	3,093,269	3,482,283	4,003,416
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,R,1	Total investment	Reported	157,600	168,499	161,467	167,877
	EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE					
	<b>Expenditure on personal health care</b>					
HC,1-5	Total exp. on personal health	Reported	2,574,496	2,919,593	3,269,841	3,750,087
	(18) = (25) + (86)	med. services + med. goods	2,574,496	2,919,593	3,269,841	3,750,087
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES					
	<b>Expenditure on medical services by function</b>					
HC,1-4	Tot. exp. on medical services	Reported	1,699,495	1,940,643	2,158,115	2,484,800
	(25) = (40) + (48) + (56) + (66) + (74)	In-p + day + out-p +anc + home	1,699,495	1,940,643	2,158,115	2,484,800
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,HC,2	Tot. exp. curative & rehab. Care	Reported	1,696,200	1,936,857	2,153,638	2,479,511
	(29) = (44) + (52) + (56) + (70)	inp c&r + day c&r + outp. + home c&r	1,696,200	1,936,857	2,153,638	2,479,511
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,3	Tot. exp. long-term nursing care	Reported				
	(33) = (45) + (53) + (71)	inp LTC + day LTC + home LTC	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4	Tot. exp. on ancillary services	Reported in chapter ANCI	3,296	3,786	4,478	5,289
	<b>Expenditure on in-patient care</b>					
HC,1,1, HC,2,1, HC,3,1	Tot. exp. in-patient care	Reported	763,487	886,964	1,018,523	1,191,621
	(40) = (44) + (45)	cur.&rehab. + long-term	763,487	886,964	1,018,523	1,191,621
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,1, HC,2,1	Total exp. on inpat. cur&rehab care	Reported	763,487	886,964	1,018,523	1,191,621
HC,3,1	Tot.exp.inpat. long-term nursing	Reported				
	<b>Expenditure on day care</b>					
HC,1,2, HC,2,2, HC,3,2	Tot.exp. on day care	Reported				
	(48) = (52) + (53)	c&r + LTC day care	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,2,HC,2,2	Tot. curative&rehab. day care	Reported				
HC,3,2	Tot. exp. LTC day care	Reported				
	<b>Expenditure on out-patient care</b>					
HC,1,3, HC,2,3	Tot.exp. out-patient care	Reported	932,309	1,049,616	1,134,908	1,287,750
	(56) = (60) + (61) + (62) + (63)	basic + dental + specialised + other out-pat.	932,309	1,049,616	1,134,908	1,287,750
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,3,1,HC,2,3	Tot. exp. on basic medical and diagnostic services	Reported	581,484	654,481	676,542	775,865
HC,1,3,2	Tot. exp. on dental services	Reported	334,539	370,705	421,681	477,591
HC,1,3,3	Tot. exp. on specialist services	Reported	16,286	24,429	36,685	34,294
HC,1,3,9	All other.out-patient services	Reported				
	<b>Expenditure on home health care services</b>					
HC,1,4,HC,2,4, HC,3,3	Total expendit. home care	Reported	404	277	207	140
	(66) = (70) + (71)	cur&rehab + LTC	404	277	207	140
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,4,HC,2,4	Tot. exp. cur&rehab home care	Reported	404	277	207	140
HC,3,3	Tot. exp. long-term home care	Reported				

〈부표 33-14〉 Total

ICHA Code	Million NCU		1984	1985	1986	1987
	<b>Ancillary services</b>					
HC,4	Tot. exp. on ancillary services	Reported	3,296	3,786	4,478	5,289
	(74) = (78) + (79) + (80) + (81)	lab + diag + transport + other	3,296	3,786	4,478	5,289
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4,1	Tot. exp. clinical laboratory	Reported				
HC,4,2	Tot. exp. diagnost. Imaging	Reported				
HC,4,3	Tot.exp.transport, rescue	Reported	3,296	3,786	4,478	5,289
HC,4,9	All other misc. ancillary	Reported				
	<b>MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS</b>					
	<b>Total expenditure on medical goods</b>					
HC,5	Tot. exp. medical goods	Reported	875,000	978,950	1,111,726	1,265,287
	(86) = (91) + (100)	Pharma. (non-dur) + Appl. (dur)	875,000	978,950	1,111,726	1,265,287
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	<b>Pharmaceuticals &amp; other medical non-durables</b>					
HC,5,1	Tot. exp. pharma. & non-durables	Reported	731,815	826,640	932,217	1,070,646
	(91) = (95) + (96) + (97)	prescript. + OTC + other	731,815	826,640	932,217	1,070,646
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,5,1,1	Total exp. Prescription	Reported	156,018	182,883	187,898	220,167
HC,5,1,2	Total exp. OTC medicines	Reported	498,928	554,462	644,047	729,155
HC,5,1,3	Other medic. non-durables	Reported	76,869	89,295	100,273	121,325
	<b>Therapeutic appliances &amp; other medical durables</b>					
HC,5,2	Tot.therap.appl&med.durables	Reported	143,185	152,310	179,509	194,641
	<b>EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE</b>					
	<b>Expenditure on collective health care</b>					
HC,6-7	Tot.exp. collective health	Reported	161,710	173,676	212,442	253,329
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	161,710	173,676	212,442	253,329
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	<b>Prevention and public health</b>					
HC,6	Tot.exp. prev.,pub.health	Reported	28,010	22,946	31,718	27,129
	<b>Expenditure on health administration &amp; insurance</b>					
HC,7	Tot.exp.hlth.admin&insur.	Reported	133,700	150,731	180,724	226,199
HC,9	Tot. services not allocat. by funct.	Reported				
	<b>ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES</b>					
HC,1-2, HC,4-7	Total exp. preventive, curative-rehabilitative care	Calculated				
HC,3, HC,R,6,1	Total long-term care expenditure	Calculated				
HC,1-7, HC,R,6,1	Total current health and long-term care expenditure	Calculated				
	<b>EXPENDITURE ON HEALTH-RELATED FUNCTIONS</b>					
HC,R,2	Exp. health education and training	Reported				
HC,R,3	Total exp. health R&D	Reported				
HC,R,6,1	Total exp. on social services of long-term care	Reported				
	<b>MEMORANDUM ITEMS</b>					
M,1,(HC)	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Reported				
	<b>CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER</b>					
	<b>Total current expenditure by provider</b>					
HP,1	Hospitals	Reported	984,227	1,128,064	1,265,805	1,458,823
HP,2	Nursing and residential care facilities	Reported				
HP,3	Providers of ambulatory health care	Reported	972,322	1,088,573	1,207,807	1,402,828
HP,4	Retail sale and other providers of medical care	Reported	594,912	666,331	764,068	845,868
HP,5	Provision and administration of public health programs	Reported	15,796	17,067	18,046	19,250
HP,6	Administration	Reported	133,700	150,731	180,724	226,199
HP,7	Other industries (rest of the world)	Reported	26,209	32,362	34,456	37,681

〈부표 33-15〉 Total

ICHA Code	Million NCU		1988	1989	1990	1991
	TOTAL EXPENDITURE ON HEALTH					
	<b>Total expenditure on health</b>					
HC,1-7, HC,R,1	Total expenditure	Reported	5,224,333	6,770,075	8,118,669	9,496,098
	(5) = (9) + (13)	current + investment	5,224,333	6,770,075	8,118,669	9,496,098
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1-7	Total current expenditure	Reported	5,001,482	6,515,672	7,826,184	9,125,609
	(9) = (18) + (105)	personal + collective	5,001,482	6,515,672	7,826,184	9,125,609
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,R,1	Total investment	Reported	222,851	254,403	292,485	370,489
	EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE					
	<b>Expenditure on personal health care</b>					
HC,1-5	Total exp. on personal health	Reported	4,679,178	6,087,509	7,237,550	8,441,542
	(18) = (25) + (86)	med. services + med. goods	4,679,178	6,087,509	7,237,550	8,441,542
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES					
	<b>Expenditure on medical services by function</b>					
HC,1-4	Tot. exp. on medical services	Reported	3,127,804	4,066,274	4,923,279	5,597,854
	(25) = (40) + (48) + (56) + (66) + (74)	In-p + day + out-p +anc + home	3,127,804	4,066,274	4,923,279	5,597,854
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,HC,2	Tot. exp. curative & rehab. Care	Reported	3,121,364	4,058,922	4,914,134	5,586,494
	(29) = (44) + (52) + (56) + (70)	inp c&r + day c&r + outp. + home c&r	3,121,364	4,058,922	4,914,134	5,586,494
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,3	Tot. exp. long-term nursing care	Reported				
	(33) = (45) + (53) + (71)	inp LTC + day LTC + home LTC	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4	Tot. exp. on ancillary services	Reported in chapter ANCI	6,440	7,352	9,144	11,360
	<b>Expenditure on in-patient care</b>					
HC,1,1, HC,2,1, HC,3,1	Tot. exp. in-patient care	Reported	1,510,622	1,943,811	2,348,558	2,171,511
	(40) = (44) + (45)	cur.&rehab. + long-term	1,510,622	1,943,811	2,348,558	2,171,511
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,1, HC,2,1	Total exp. on inpat. cur&rehab care	Reported	1,510,622	1,943,811	2,348,558	2,171,511
HC,3,1	Tot.exp.inpat. long-term nursing	Reported				
	<b>Expenditure on day care</b>					
HC,1,2, HC,2,2, HC,3,2	Tot.exp. on day care	Reported				
	(48) = (52) + (53)	c&r + LTC day care	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,2,HC,2,2	Tot. curative&rehab. day care	Reported				
HC,3,2	Tot. exp. LTC day care	Reported				
	<b>Expenditure on out-patient care</b>					
HC,1,3, HC,2,3	Tot.exp. out-patient care	Reported	1,610,407	2,114,865	2,565,467	3,414,902
	(56) = (60) + (61) + (62) + (63)	basic + dental + specialised + other out-pat.	1,610,407	2,114,865	2,565,467	3,414,902
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,3,1,HC,2,3	Tot. exp. on basic medical and diagnostic services	Reported	994,692	1,299,794	1,582,994	2,249,970
HC,1,3,2	Tot. exp. on dental services	Reported	576,236	749,589	859,210	1,019,013
HC,1,3,3	Tot. exp. on specialist services	Reported	39,479	65,482	123,263	145,920
HC,1,3,9	All other.out-patient services	Reported				
	<b>Expenditure on home health care services</b>					
HC,1,4,HC,2,4, HC,3,3	Total expendit. home care	Reported	334	246	110	81
	(66) = (70) + (71)	cur&rehab + LTC	334	246	110	81
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,4,HC,2,4	Tot. exp. cur&rehab home care	Reported	334	246	110	81
HC,3,3	Tot. exp. long-term home care	Reported				

〈부표 33-16〉 Total

ICHA Code	Million NCU		1988	1989	1990	1991
	<b>Ancillary services</b>					
HC,4	Tot. exp. on ancillary services	Reported	6,440	7,352	9,144	11,360
	(74) = (78) + (79) + (80) + (81)	lab + diag + transport + other	6,440	7,352	9,144	11,360
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4,1	Tot. exp. clinical laboratory	Reported				
HC,4,2	Tot. exp. diagnost. Imaging	Reported				
HC,4,3	Tot.exp.transport, rescue	Reported	6,440	7,352	9,144	11,360
HC,4,9	All other misc. ancillary	Reported				
	<b>MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS</b>					
	<b>Total expenditure on medical goods</b>					
HC,5	Tot. exp. medical goods	Reported	1,551,374	2,021,235	2,314,271	2,843,688
	(86) = (91) + (100)	Pharma. (non-dur) + Appl. (dur)	1,551,374	2,021,235	2,314,271	2,843,688
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	<b>Pharmaceuticals &amp; other medical non-durables</b>					
HC,5,1	Tot. exp. pharma. & non-durables	Reported	1,311,076	1,716,075	1,963,382	2,434,419
	(91) = (95) + (96) + (97)	prescript. + OTC + other	1,311,076	1,716,075	1,963,382	2,434,419
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,5,1,1	Total exp. Prescription	Reported	294,591	394,365	504,803	652,231
HC,5,1,2	Total exp. OTC medicines	Reported	877,823	1,138,421	1,269,944	1,544,302
HC,5,1,3	Other medic. non-durables	Reported	138,662	183,289	188,636	237,886
	<b>Therapeutic appliances &amp; other medical durables</b>					
HC,5,2	Tot.therap.appl&med.durables	Reported	240,298	305,161	350,889	409,269
	<b>EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE</b>					
	<b>Expenditure on collective health care</b>					
HC,6-7	Tot.exp. collective health	Reported	322,303	428,163	588,634	684,067
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	322,303	428,163	588,634	684,067
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	<b>Prevention and public health</b>					
HC,6	Tot.exp. prev.,pub.health	Reported	37,224	31,247	60,892	47,122
	<b>Expenditure on health administration &amp; insurance</b>					
HC,7	Tot.exp.hlth.admin&insur.	Reported	285,080	396,916	527,742	636,945
HC,9	Tot. services not allocat. by funct.	Reported				
	<b>ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES</b>					
HC,1-2, HC,4-7	Total exp. preventive, curative-rehabilitative care	Calculated				
HC,3, HC,R,6,1	Total long-term care expenditure	Calculated				
HC,1-7, HC,R,6,1	Total current health and long-term care expenditure	Calculated				
	<b>EXPENDITURE ON HEALTH-RELATED FUNCTIONS</b>					
HC,R,2	Exp. health education and training	Reported				
HC,R,3	Total exp. health R&D	Reported				
HC,R,6,1	Total exp. on social services of long-term care	Reported				
	<b>MEMORANDUM ITEMS</b>					
M,1,(HC)	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Reported				
	<b>CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER</b>					
	<b>Total current expenditure by provider</b>					
HP,1	Hospitals	Reported	1,891,513	2,434,126	2,928,588	3,285,597
HP,2	Nursing and residential care facilities	Reported				
HP,3	Providers of ambulatory health care	Reported	1,757,242	2,336,430	2,914,996	3,547,985
HP,4	Retail sale and other providers of medical care	Reported	988,486	1,259,043	1,354,621	1,537,551
HP,5	Provision and administration of public health programs	Reported	20,079	21,618	23,382	22,570
HP,6	Administration	Reported	285,080	396,916	527,742	636,945
HP,7	Other industries (rest of the world)	Reported	44,759	51,469	58,825	74,731

〈부표 33-17〉 Total

ICHA Code	Million NCU		1992	1993	1994	1995
	TOTAL EXPENDITURE ON HEALTH					
	<b>Total expenditure on health</b>					
HC,1-7, HC,R,1	Total expenditure	Reported	11,345,290	12,418,308	14,438,004	16,347,623
	(5) = (9) + (13)	current + investment	11,345,290	12,418,308	14,438,004	16,347,623
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1-7	Total current expenditure	Reported	10,817,634	11,816,886	13,219,503	15,322,318
	(9) = (18) + (105)	personal + collective	10,817,634	11,816,886	13,219,503	15,322,318
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,R,1	Total investment	Reported	527,656	601,422	1,218,500	1,025,306
	EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE					
	<b>Expenditure on personal health care</b>					
HC,1-5	Total exp. on personal health	Reported	9,994,867	10,937,655	12,214,508	14,227,787
	(18) = (25) + (86)	med. services + med. goods	9,994,867	10,937,655	12,214,508	14,227,787
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES					
	<b>Expenditure on medical services by function</b>					
HC,1-4	Tot. exp. on medical services	Reported	6,632,282	7,197,815	8,004,464	9,313,334
	(25) = (40) + (48) + (56) + (66) + (74)	In-p + day + out-p +anc + home	6,632,282	7,197,815	8,004,464	9,313,334
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,HC,2	Tot. exp. curative & rehab. Care	Reported	6,618,952	7,182,282	7,984,848	9,284,169
	(29) = (44) + (52) + (56) + (70)	inp c&r + day c&r + outp. + home c&r	6,618,952	7,182,282	7,984,848	9,284,169
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,3	Tot. exp. long-term nursing care	Reported				
	(33) = (45) + (53) + (71)	inp LTC + day LTC + home LTC	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4	Tot. exp. on ancillary services	Reported in chapter ANCI	13,329	15,533	19,615	29,165
	<b>Expenditure on in-patient care</b>					
HC,1,1, HC,2,1, HC,3,1	Tot. exp. in-patient care	Reported	2,604,072	2,868,745	3,255,634	3,834,319
	(40) = (44) + (45)	cur.&rehab. + long-term	2,604,072	2,868,745	3,255,634	3,834,319
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,1, HC,2,1	Total exp. on inpat. cur&rehab care	Reported	2,604,072	2,868,745	3,255,634	3,834,319
HC,3,1	Tot.exp.inpat. long-term nursing	Reported				
	<b>Expenditure on day care</b>					
HC,1,2, HC,2,2, HC,3,2	Tot.exp. on day care	Reported				
	(48) = (52) + (53)	c&r + LTC day care	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,2,HC,2,2	Tot. curative&rehab. day care	Reported				
HC,3,2	Tot. exp. LTC day care	Reported				
	<b>Expenditure on out-patient care</b>					
HC,1,3, HC,2,3	Tot.exp. out-patient care	Reported	4,014,813	4,313,477	4,729,161	5,449,809
	(56) = (60) + (61) + (62) + (63)	basic + dental + specialised + other out-pat.	4,014,813	4,313,477	4,729,161	5,449,809
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,3,1,HC,2,3	Tot. exp. on basic medical and diagnostic services	Reported	2,637,496	2,833,869	3,107,792	3,544,756
HC,1,3,2	Tot. exp. on dental services	Reported	1,206,226	1,300,751	1,426,135	1,617,824
HC,1,3,3	Tot. exp. on specialist services	Reported	171,091	178,858	195,235	287,229
HC,1,3,9	All other.out-patient services	Reported				
	<b>Expenditure on home health care services</b>					
HC,1.4,HC,2.4, HC,3.3	Total expendit. home care	Reported	67	60	53	41
	(66) = (70) + (71)	cur&rehab + LTC	67	60	53	41
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1.4,HC,2.4	Tot. exp. cur&rehab home care	Reported	67	60	53	41
HC,3.3	Tot. exp. long-term home care	Reported				

〈부표 33-18〉 Total

ICHA Code	Million NCU		1992	1993	1994	1995
	<b>Ancillary services</b>					
HC,4	Tot. exp. on ancillary services	Reported	13,329	15,533	19,615	29,165
	(74) = (78) + (79) + (80) + (81)	lab + diag + transport + other	13,329	15,533	19,615	29,165
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4,1	Tot. exp. clinical laboratory	Reported				
HC,4,2	Tot. exp. diagnost. Imaging	Reported				
HC,4,3	Tot.exp.transport, rescue	Reported	13,329	15,533	19,615	29,165
HC,4,9	All other misc. ancillary	Reported				
	<b>MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS</b>					
	<b>Total expenditure on medical goods</b>					
HC,5	Tot. exp. medical goods	Reported	3,362,585	3,739,841	4,210,044	4,914,453
	(86) = (91) + (100)	Pharma. (non-dur) + Appl. (dur)	3,362,585	3,739,841	4,210,044	4,914,453
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	<b>Pharmaceuticals &amp; other medical non-durables</b>					
HC,5,1	Tot. exp. pharma. & non-durables	Reported	2,870,158	3,187,800	3,621,806	4,264,446
	(91) = (95) + (96) + (97)	prescript. + OTC + other	2,870,158	3,187,800	3,621,806	4,264,446
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,5,1,1	Total exp. Prescription	Reported	768,928	962,372	1,162,388	1,475,781
HC,5,1,2	Total exp. OTC medicines	Reported	1,832,772	1,969,163	2,164,621	2,458,325
HC,5,1,3	Other medic. non-durables	Reported	268,458	256,265	294,796	330,340
	<b>Therapeutic appliances &amp; other medical durables</b>					
HC,5,2	Tot.therap.appl&med.durables	Reported	492,427	552,040	588,238	650,007
	<b>EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE</b>					
	<b>Expenditure on collective health care</b>					
HC,6-7	Tot.exp. collective health	Reported	822,767	879,231	1,004,996	1,094,530
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	822,767	879,231	1,004,996	1,094,530
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	<b>Prevention and public health</b>					
HC,6	Tot.exp. prev.,pub.health	Reported	73,863	67,877	75,332	121,616
	<b>Expenditure on health administration &amp; insurance</b>					
HC,7	Tot.exp.hlth.admin&insur.	Reported	748,905	811,354	929,664	972,914
HC,9	Tot. services not allocat. by funct.	Reported				
	<b>ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES</b>					
HC,1-2, HC,4-7	Total exp. preventive, curative-rehabilitative care	Calculated				
HC,3, HC,R,6,1	Total long-term care expenditure	Calculated				
HC,1-7, HC,R,6,1	Total current health and long-term care expenditure	Calculated				
	<b>EXPENDITURE ON HEALTH-RELATED FUNCTIONS</b>					
HC,R,2	Exp. health education and training	Reported				
HC,R,3	Total exp. health R&D	Reported				
HC,R,6,1	Total exp. on social services of long-term care	Reported				
	<b>MEMORANDUM ITEMS</b>					
M,1,(HC)	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Reported				
	<b>CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER</b>					
	<b>Total current expenditure by provider</b>					
HP,1	Hospitals	Reported	3,983,693	4,377,409	4,798,730	5,599,957
HP,2	Nursing and residential care facilities	Reported				
HP,3	Providers of ambulatory health care	Reported	4,286,904	4,601,722	5,097,171	5,805,183
HP,4	Retail sale and other providers of medical care	Reported	1,664,950	1,881,561	2,221,318	2,742,919
HP,5	Provision and administration of public health programs	Reported	25,908	26,901	30,285	32,920
HP,6	Administration	Reported	748,905	811,354	929,664	972,914
HP,7	Other industries (rest of the world)	Reported	84,577	92,472	113,762	136,365

〈부표 33-19〉 Total

ICHA Code	Million NCU		1996	1997	1998	1999
	TOTAL EXPENDITURE ON HEALTH					
	<b>Total expenditure on health</b>					
HC,1-7, HC,R,1	Total expenditure	Reported	19,207,942	20,985,271	21,029,875	24,273,709
	(5) = (9) + (13)	current + investment	19,207,942	20,985,271	21,029,875	24,273,709
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1-7	Total current expenditure	Reported	17,965,738	19,573,797	19,849,402	22,774,915
	(9) = (18) + (105)	personal + collective	17,965,738	19,573,797	19,849,402	22,774,915
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,R,1	Total investment	Reported	1,242,204	1,411,474	1,180,473	1,498,794
	EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE					
	<b>Expenditure on personal health care</b>					
HC,1-5	Total exp. on personal health	Reported	16,508,932	17,944,580	18,292,563	21,311,796
	(18) = (25) + (86)	med. services + med. goods	16,508,932	17,944,580	18,292,563	21,311,796
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES					
	<b>Expenditure on medical services by function</b>					
HC,1-4	Tot. exp. on medical services	Reported	10,840,089	11,856,124	12,479,076	14,623,687
	(25) = (40) + (48) + (56) + (66) + (74)	In-p + day + out-p +anc + home	10,840,089	11,856,124	12,479,076	14,623,687
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,HC,2	Tot. exp. curative & rehab. Care	Reported	10,801,791	11,809,141	12,426,234	14,525,216
	(29) = (44) + (52) + (56) + (70)	inp c&r + day c&r + outp. + home c&r	10,801,791	11,809,141	12,426,234	14,525,216
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,3	Tot. exp. long-term nursing care	Reported				29,549
	(33) = (45) + (53) + (71)	inp LTC + day LTC + home LTC	0	0	0	29,549
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4	Tot. exp. on ancillary services	Reported in chapter ANCI	38,299	46,983	52,842	68,922
	<b>Expenditure on in-patient care</b>					
HC,1,1, HC,2,1, HC,3,1	Tot. exp. in-patient care	Reported	4,512,314	5,327,954	5,588,146	6,427,862
	(40) = (44) + (45)	cur.&rehab. + long-term	4,512,314	5,327,954	5,588,146	6,427,862
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,1, HC,2,1	Total exp. on inpat. cur&rehab care	Reported	4,512,314	5,327,954	5,588,146	6,400,089
HC,3,1	Tot.exp.inpat. long-term nursing	Reported				27,773
	<b>Expenditure on day care</b>					
HC,1,2, HC,2,2, HC,3,2	Tot.exp. on day care	Reported				958
	(48) = (52) + (53)	c&r + LTC day care	0	0	0	958
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,2,HC,2,2	Tot. curative&rehab. day care	Reported				
HC,3,2	Tot. exp. LTC day care	Reported				958
	<b>Expenditure on out-patient care</b>					
HC,1,3, HC,2,3	Tot.exp. out-patient care	Reported	6,289,434	6,481,139	6,838,043	8,125,078
	(56) = (60) + (61) + (62) + (63)	basic + dental + specialised + other out-pat.	6,289,434	6,481,139	6,838,043	8,125,078
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,3,1,HC,2,3	Tot. exp. on basic medical and diagnostic services	Reported	4,092,307	4,246,076	4,719,499	5,652,793
HC,1,3,2	Tot. exp. on dental services	Reported	1,855,707	1,935,198	1,830,893	2,113,464
HC,1,3,3	Tot. exp. on specialist services	Reported	341,420	299,865	287,651	358,820
HC,1,3,9	All other.out-patient services	Reported				
	<b>Expenditure on home health care services</b>					
HC,1.4,HC,2.4, HC,3.3	Total expendit. home care	Reported	43	48	44	867
	(66) = (70) + (71)	cur&rehab + LTC	43	48	44	867
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1.4,HC,2.4	Tot. exp. cur&rehab home care	Reported	43	48	44	49
HC,3.3	Tot. exp. long-term home care	Reported				818

〈부표 33-20〉 Total

ICHA Code	Million NCU		1996	1997	1998	1999
	<b>Ancillary services</b>					
HC,4	Tot. exp. on ancillary services	Reported	38,299	46,983	52,842	68,922
	(74) = (78) + (79) + (80) + (81)	lab + diag + transport + other	38,299	46,983	52,842	68,922
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4,1	Tot. exp. clinical laboratory	Reported				
HC,4,2	Tot. exp. diagnost. Imaging	Reported				
HC,4,3	Tot.exp.transport, rescue	Reported	38,299	46,983	52,842	68,922
HC,4,9	All other misc. ancillary	Reported				
	<b>MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS</b>					
	<b>Total expenditure on medical goods</b>					
HC,5	Tot. exp. medical goods	Reported	5,668,843	6,088,456	5,813,487	6,688,110
	(86) = (91) + (100)	Pharma. (non-dur) + Appl. (dur)	5,668,843	6,088,456	5,813,487	6,688,110
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	<b>Pharmaceuticals &amp; other medical non-durables</b>					
HC,5,1	Tot. exp. pharma. & non-durables	Reported	4,982,212	5,416,425	5,239,492	6,037,040
	(91) = (95) + (96) + (97)	prescript. + OTC + other	4,982,212	5,416,425	5,239,492	6,037,040
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,5,1,1	Total exp. Prescription	Reported	1,823,093	2,134,110	2,297,492	2,608,487
HC,5,1,2	Total exp. OTC medicines	Reported	2,754,302	2,835,481	2,521,225	2,928,882
HC,5,1,3	Other medic. non-durables	Reported	404,817	446,833	420,774	499,671
	<b>Therapeutic appliances &amp; other medical durables</b>					
HC,5,2	Tot.therap.appl&med.durables	Reported	686,631	672,031	573,996	651,070
	<b>EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE</b>					
	<b>Expenditure on collective health care</b>					
HC,6-7	Tot.exp. collective health	Reported	1,456,806	1,629,217	1,556,839	1,463,118
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	1,456,806	1,629,217	1,556,839	1,463,118
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	<b>Prevention and public health</b>					
HC,6	Tot.exp. prev.,pub.health	Reported	167,088	161,660	188,453	183,752
	<b>Expenditure on health administration &amp; insurance</b>					
HC,7	Tot.exp.hlth.admin&insur.	Reported	1,289,718	1,467,557	1,368,386	1,279,367
HC,9	Tot. services not allocat. by funct.	Reported				
	<b>ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES</b>					
HC,1-2, HC,4-7	Total exp. preventive, curative-rehabilitative care	Calculated				22,745,366
HC,3, HC,R,6,1	Total long-term care expenditure	Calculated				
HC,1-7, HC,R,6,1	Total current health and long-term care expenditure	Calculated				
	<b>EXPENDITURE ON HEALTH-RELATED FUNCTIONS</b>					
HC,R,2	Exp. health education and training	Reported				
HC,R,3	Total exp. health R&D	Reported				
HC,R,6,1	Total exp. on social services of long-term care	Reported				
	<b>MEMORANDUM ITEMS</b>					
M,1,(HC)	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Reported				
	<b>CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER</b>					
	<b>Total current expenditure by provider</b>					
HP,1	Hospitals	Reported	6,582,941	7,312,801	7,961,315	9,010,021
HP,2	Nursing and residential care facilities	Reported				22,492
HP,3	Providers of ambulatory health care	Reported	6,661,790	7,255,914	7,054,926	8,464,198
HP,4	Retail sale and other providers of medical care	Reported	3,207,493	3,287,857	3,185,031	3,694,963
HP,5	Provision and administration of public health programs	Reported	35,891	37,947	48,346	62,410
HP,6	Administration	Reported	1,289,718	1,467,557	1,368,386	1,279,367
HP,7	Other industries (rest of the world)	Reported	151,935	171,364	186,117	190,660



〈부표 33-21〉 Total

ICHA Code	Million NCU		2000	2001	2002	2003
	TOTAL EXPENDITURE ON HEALTH					
	<b>Total expenditure on health</b>					
HC,1-7, HC,R,1	Total expenditure	Reported	28,471,630	34,109,276	36,534,429	40,652,987
	(5) = (9) + (13)	current + investment	28,471,630	34,109,276	36,534,429	40,652,987
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1-7	Total current expenditure	Reported	27,008,970	32,220,520	34,454,599	38,426,263
	(9) = (18) + (105)	personal + collective	27,008,970	32,220,520	34,454,599	38,426,263
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,R,1	Total investment	Reported	1,462,661	1,888,756	2,079,830	2,226,724
	EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE					
	<b>Expenditure on personal health care</b>					
HC,1-5	Total exp. on personal health	Reported	25,354,514	30,553,574	32,674,648	36,386,757
	(18) = (25) + (86)	med. services + med. goods	25,354,514	30,553,574	32,674,648	36,386,757
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES					
	<b>Expenditure on medical services by function</b>					
HC,1-4	Tot. exp. on medical services	Reported	17,233,240	21,160,601	22,401,447	24,905,604
	(25) = (40) + (48) + (56) + (66) + (74)	In-p + day + out-p +anc + home	17,233,240	21,160,601	22,401,447	24,905,604
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,HC,2	Tot. exp. curative & rehab. Care	Reported	17,116,420	21,020,688	22,230,890	24,685,085
	(29) = (44) + (52) + (56) + (70)	inp c&r + day c&r + outp. + home c&r	17,116,420	21,020,688	22,230,890	24,685,085
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,3	Tot. exp. long-term nursing care	Reported	40,826	54,189	74,763	115,561
	(33) = (45) + (53) + (71)	inp LTC + day LTC + home LTC	40,826	54,189	74,763	115,561
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4	Tot. exp. on ancillary services	Reported in chapter ANCI	75,994	85,724	95,795	104,958
	<b>Expenditure on in-patient care</b>					
HC,1,1, HC,2,1, HC,3,1	Tot. exp. in-patient care	Reported	7,748,165	8,527,407	8,928,268	10,660,132
	(40) = (44) + (45)	cur.&rehab. + long-term	7,748,165	8,527,407	8,928,268	10,660,132
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,1, HC,2,1	Total exp. on inpat. cur&rehab care	Reported	7,709,461	8,476,764	8,859,450	10,553,494
HC,3,1	Tot.exp.inpat. long-term nursing	Reported	38,704	50,643	68,818	106,638
	<b>Expenditure on day care</b>					
HC,1,2, HC,2,2, HC,3,2	Tot.exp. on day care	Reported	1,127	1,330	1,575	1,872
	(48) = (52) + (53)	c&r + LTC day care	1,127	1,330	1,575	1,872
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,2,HC,2,2	Tot. curative&rehab. day care	Reported				
HC,3,2	Tot. exp. LTC day care	Reported	1,127	1,330	1,575	1,872
	<b>Expenditure on out-patient care</b>					
HC,1,3, HC,2,3	Tot.exp. out-patient care	Reported	9,406,924	12,543,896	13,371,419	14,131,567
	(56) = (60) + (61) + (62) + (63)	basic + dental + specialised + other out-pat.	9,406,924	12,543,896	13,371,419	14,131,567
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,3,1,HC,2,3	Tot. exp. on basic medical and diagnostic services	Reported	6,513,713	9,184,995	9,665,032	9,986,765
HC,1,3,2	Tot. exp. on dental services	Reported	2,276,594	2,522,878	2,714,820	3,024,284
HC,1,3,3	Tot. exp. on specialist services	Reported	616,617	836,023	991,567	1,120,518
HC,1,3,9	All other.out-patient services	Reported				
	<b>Expenditure on home health care services</b>					
HC,1,4,HC,2,4, HC,3,3	Total expendit. home care	Reported	1,031	2,244	4,391	7,075
	(66) = (70) + (71)	cur&rehab + LTC	1,031	2,244	4,391	7,075
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,4,HC,2,4	Tot. exp. cur&rehab home care	Reported	36	28	21	25
HC,3,3	Tot. exp. long-term home care	Reported	995	2,216	4,370	7,051

## 〈부표 33-22〉 Total

ICHA Code	Million NCU		2000	2001	2002	2003
	<b>Ancillary services</b>					
HC,4	Tot. exp. on ancillary services	Reported	75,994	85,724	95,795	104,958
	(74) = (78) + (79) + (80) + (81)	lab + diag + transport + other	75,994	85,724	95,795	104,958
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4,1	Tot. exp. clinical laboratory	Reported				
HC,4,2	Tot. exp. diagnost. Imaging	Reported				
HC,4,3	Tot.exp.transport, rescue	Reported	75,994	85,724	95,795	104,958
HC,4,9	All other misc. ancillary	Reported				
	<b>MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS</b>					
	<b>Total expenditure on medical goods</b>					
HC,5	Tot. exp. medical goods	Reported	8,121,274	9,392,974	10,273,201	11,481,153
	(86) = (91) + (100)	Pharma. (non-dur) + Appl. (dur)	8,121,274	9,392,974	10,273,201	11,481,153
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	<b>Pharmaceuticals &amp; other medical non-durables</b>					
HC,5,1	Tot. exp. pharma. & non-durables	Reported	7,480,506	8,710,994	9,580,894	10,662,555
	(91) = (95) + (96) + (97)	prescript. + OTC + other	7,480,506	8,710,994	9,580,894	10,662,555
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,5,1,1	Total exp. Prescription	Reported	3,782,154	4,546,382	5,195,322	5,908,751
HC,5,1,2	Total exp. OTC medicines	Reported	3,112,727	3,547,402	3,649,762	3,979,282
HC,5,1,3	Other medic. non-durables	Reported	585,625	617,210	735,810	774,523
	<b>Therapeutic appliances &amp; other medical durables</b>					
HC,5,2	Tot.therap.appl&med.durables	Reported	640,769	681,980	692,307	818,598
	<b>EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE</b>					
	<b>Expenditure on collective health care</b>					
HC,6-7	Tot.exp. collective health	Reported	1,654,455	1,666,945	1,779,951	2,039,506
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	1,654,455	1,666,945	1,779,951	2,039,506
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	<b>Prevention and public health</b>					
HC,6	Tot.exp. prev.,pub.health	Reported	196,917	196,676	235,242	280,244
	<b>Expenditure on health administration &amp; insurance</b>					
HC,7	Tot.exp.hlth.admin&insur.	Reported	1,457,538	1,470,269	1,544,710	1,759,262
HC,9	Tot. services not allocat. by funct.	Reported				
	<b>ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES</b>					
HC,1-2, HC,4-7	Total exp. preventive, curative-rehabilitative care	Calculated	26,968,143	32,166,331	34,379,837	38,310,703
HC,3, HC,R,6,1	Total long-term care expenditure	Calculated				286,334
HC,1-7, HC,R,6,1	Total current health and long-term care expenditure	Calculated				38,597,037
	<b>EXPENDITURE ON HEALTH-RELATED FUNCTIONS</b>					
HC,R,2	Exp. health education and training	Reported				
HC,R,3	Total exp. health R&D	Reported				312,920
HC,R,6,1	Total exp. on social services of long-term care	Reported				170,774
	<b>MEMORANDUM ITEMS</b>					
M,1,(HC)	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Reported				
	<b>CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER</b>					
	<b>Total current expenditure by provider</b>					
HP,1	Hospitals	Reported	10,565,067	10,844,047	11,677,594	13,797,236
HP,2	Nursing and residential care facilities	Reported	25,218	28,693	33,189	39,081
HP,3	Providers of ambulatory health care	Reported	9,904,944	11,757,938	12,370,456	13,103,800
HP,4	Retail sale and other providers of medical care	Reported	4,736,610	7,788,996	8,466,510	9,316,404
HP,5	Provision and administration of public health programs	Reported	67,773	74,748	85,788	97,302
HP,6	Administration	Reported	1,457,538	1,470,269	1,544,710	1,759,262
HP,7	Other industries (rest of the world)	Reported	194,817	191,872	204,596	232,667

〈부표 33-23〉 Total

ICHA Code	Million NCU		2004	2005	2006	2007
	TOTAL EXPENDITURE ON HEALTH					
	<b>Total expenditure on health</b>					
HC,1-7, HC,R,1	Total expenditure	Reported	44,071,161	49,226,547	54,782,843	61,344,857
	(5) = (9) + (13)	current + investment	44,071,161	49,226,547	54,782,843	61,344,857
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1-7	Total current expenditure	Reported	41,742,890	46,586,397	51,735,241	57,551,043
	(9) = (18) + (105)	personal + collective	41,742,890	46,586,397	51,735,241	57,551,043
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,R,1	Total investment	Reported	2,328,270	2,640,150	3,047,602	3,793,814
	EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE					
	<b>Expenditure on personal health care</b>					
HC,1-5	Total exp. on personal health	Reported	39,511,972	43,719,910	48,618,374	54,121,889
	(18) = (25) + (86)	med. services + med. goods	39,511,972	43,719,910	48,618,374	54,121,889
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES					
	<b>Expenditure on medical services by function</b>					
HC,1-4	Tot. exp. on medical services	Reported	27,076,757	30,210,889	33,730,299	37,922,097
	(25) = (40) + (48) + (56) + (66) + (74)	In-p + day + out-p +anc + home	27,076,757	30,210,889	33,730,299	37,922,097
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,HC,2	Tot. exp. curative & rehab. Care	Reported	26,785,639	29,770,006	33,011,248	36,750,616
	(29) = (44) + (52) + (56) + (70)	inp c&r + day c&r + outp. + home c&r	26,785,639	29,770,006	33,011,248	36,750,616
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,3	Tot. exp. long-term nursing care	Reported	173,110	314,492	584,269	1,024,549
	(33) = (45) + (53) + (71)	inp LTC + day LTC + home LTC	173,110	314,492	584,269	1,024,549
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4	Tot. exp. on ancillary services	Reported in chapter ANCI	118,008	126,391	134,782	146,932
	<b>Expenditure on in-patient care</b>					
HC,1,1, HC,2,1, HC,3,1	Tot. exp. in-patient care	Reported	11,627,663	12,992,288	14,423,532	17,107,184
	(40) = (44) + (45)	cur.&rehab. + long-term	11,627,663	12,992,288	14,423,532	17,107,184
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,1, HC,2,1	Total exp. on inpat. cur&rehab care	Reported	11,467,855	12,701,435	13,873,087	16,127,376
HC,3,1	Tot.exp.inpat. long-term nursing	Reported	159,808	290,854	550,444	979,808
	<b>Expenditure on day care</b>					
HC,1,2, HC,2,2, HC,3,2	Tot.exp. on day care	Reported	2,302	6,453	7,673	9,745
	(48) = (52) + (53)	c&r + LTC day care	2,302	6,453	7,673	9,745
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,2,HC,2,2	Tot. curative&rehab. day care	Reported				
HC,3,2	Tot. exp. LTC day care	Reported	2,302	6,453	7,673	9,745
	<b>Expenditure on out-patient care</b>					
HC,1,3, HC,2,3	Tot.exp. out-patient care	Reported	15,317,752	17,068,485	19,138,136	20,623,152
	(56) = (60) + (61) + (62) + (63)	basic + dental + specialised + other out-pat.	15,317,752	17,068,485	19,138,136	20,623,152
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,3,1,HC,2,3	Tot. exp. on basic medical and diagnostic services	Reported	10,673,639	11,788,734	13,243,066	14,278,410
HC,1,3,2	Tot. exp. on dental services	Reported	3,396,688	3,887,068	4,411,866	4,823,100
HC,1,3,3	Tot. exp. on specialist services	Reported	1,247,426	1,392,684	1,483,203	1,521,642
HC,1,3,9	All other.out-patient services	Reported				
	<b>Expenditure on home health care services</b>					
HC,1.4,HC,2.4, HC,3.3	Total expendit. home care	Reported	11,033	17,271	26,177	35,084
	(66) = (70) + (71)	cur&rehab + LTC	11,033	17,271	26,177	35,084
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1.4,HC,2.4	Tot. exp. cur&rehab home care	Reported	32	86	25	89
HC,3.3	Tot. exp. long-term home care	Reported	11,001	17,185	26,152	34,996

〈부표 33-24〉 Total

ICHA Code	Million NCU		2004	2005	2006	2007
	<b>Ancillary services</b>					
HC,4	Tot. exp. on ancillary services	Reported	118,008	126,391	134,782	146,932
	(74) = (78) + (79) + (80) + (81)	lab + diag + transport + other	118,008	126,391	134,782	146,932
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4,1	Tot. exp. clinical laboratory	Reported				
HC,4,2	Tot. exp. diagnost. Imaging	Reported				
HC,4,3	Tot.exp.transport, rescue	Reported	118,008	126,391	134,782	146,932
HC,4,9	All other misc. ancillary	Reported				
	<b>MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS</b>					
	<b>Total expenditure on medical goods</b>					
HC,5	Tot. exp. medical goods	Reported	12,435,215	13,509,022	14,888,075	16,199,792
	(86) = (91) + (100)	Pharma. (non-dur) + Appl. (dur)	12,435,215	13,509,022	14,888,075	16,199,792
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	<b>Pharmaceuticals &amp; other medical non-durables</b>					
HC,5,1	Tot. exp. pharma. & non-durables	Reported	11,604,077	12,626,737	14,032,080	15,124,382
	(91) = (95) + (96) + (97)	prescript. + OTC + other	11,604,077	12,626,737	14,032,080	15,124,382
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,5,1,1	Total exp. Prescription	Reported	6,727,186	7,671,458	8,968,800	10,151,621
HC,5,1,2	Total exp. OTC medicines	Reported	4,089,177	4,130,789	4,284,031	4,175,032
HC,5,1,3	Other medic. non-durables	Reported	787,714	824,489	779,248	797,729
	<b>Therapeutic appliances &amp; other medical durables</b>					
HC,5,2	Tot.therap.appl&med.durables	Reported	831,138	882,284	855,995	1,075,409
	<b>EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE</b>					
	<b>Expenditure on collective health care</b>					
HC,6-7	Tot.exp. collective health	Reported	2,230,918	2,866,487	3,116,867	3,429,154
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	2,230,918	2,866,487	3,116,867	3,429,154
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	<b>Prevention and public health</b>					
HC,6	Tot.exp. prev.,pub.health	Reported	314,327	725,696	911,210	1,147,604
	<b>Expenditure on health administration &amp; insurance</b>					
HC,7	Tot.exp.hlth.admin&insur.	Reported	1,916,591	2,140,791	2,205,657	2,281,551
HC,9	Tot. services not allocat. by funct.	Reported				
	<b>ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES</b>					
HC,1-2, HC,4-7	Total exp. preventive, curative-rehabilitative care	Calculated	41,569,780	46,271,905	51,150,972	56,526,494
HC,3, HC,R,6,1	Total long-term care expenditure	Calculated	410,032	681,614	1,080,775	1,650,473
HC,1-7, HC,R,6,1	Total current health and long-term care expenditure	Calculated	41,979,812	46,953,520	52,231,747	58,176,967
	<b>EXPENDITURE ON HEALTH-RELATED FUNCTIONS</b>					
HC,R,2	Exp. health education and training	Reported				
HC,R,3	Total exp. health R&D	Reported	425,891	437,709	447,339	457,406
HC,R,6,1	Total exp. on social services of long-term care	Reported	236,922	367,123	496,506	625,924
	<b>MEMORANDUM ITEMS</b>					
M,1,(HC)	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Reported				
	<b>CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER</b>					
	<b>Total current expenditure by provider</b>					
HP,1	Hospitals	Reported	15,165,493	17,024,032	19,403,808	22,686,793
HP,2	Nursing and residential care facilities	Reported	46,887	60,567	79,770	98,305
HP,3	Providers of ambulatory health care	Reported	14,131,655	15,656,138	17,154,869	18,172,547
HP,4	Retail sale and other providers of medical care	Reported	10,037,784	10,866,835	11,941,874	13,151,023
HP,5	Provision and administration of public health programs	Reported	105,690	467,346	526,667	687,830
HP,6	Administration	Reported	1,916,591	2,140,791	2,205,657	2,281,551
HP,7	Other industries (rest of the world)	Reported	248,458	269,335	308,881	345,406

〈부표 34-1〉 Public

ICHA Code	Million NCU		1960	1961	1962	1963
	PUBLIC EXPENDITURE ON HEALTH					
	<b>Total public expenditure on health</b>					
HC,1-7, HC,R,1	Public expenditure	Reported				
	(5) = (9) + (13)	current + investment	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1-7	Public current expenditure	Reported				
	(9) = (18) + (105)	personal + collective	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,R,1	Public investment	Reported				
	EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE					
	<b>Public exp. on personal health care</b>					
HC,1-5	Public exp. on personal health	Reported				
	(18) = (25) + (86)	med. services + med. goods	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES					
	<b>Public expenditure on medical services by function</b>					
HC,1-4	Public exp. on medical services	Reported				
	(25) = (40) + (48) + (56) + (66) + (74)	In-p + day + out-p + anc + home	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,HC,2	Pub. exp. curative & rehab. care	Reported				
	(29) = (44) + (52) + (56) + (70)	inp c&r + day c&r + outp. + home c&r	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,3	Pub. exp. long-term nursing care	Reported				
	(33) = (45) + (53) + (71)	inp LTC + day LTC + home LTC	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4	Public exp. on ancillary services	Reported in chapter ANCI				
	<b>Public exp. on in-patient care</b>					
HC,1.1, HC,2.1, HC,3.1	Public exp. in-patient care	Reported				
	(40) = (44) + (45)	c&r + long-term	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1.1, HC,2.1	Public exp. on inpat. cur&rehab care	Reported				
HC,3.1	Public exp.inpat. long-term nursing	Reported				
	<b>Public expenditure on day care</b>					
HC,1.2, HC,2.2, HC,3.2	Pub.exp. on day care	Reported				
	(48) = (52) + (53)	c&r + LTC day care	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1.2,HC,2.2	Pub. curative&rehab. day care	Reported				
HC,3.2	Pub. exp. LTC day care	Reported				
	<b>Public exp. on out-patient care</b>					
HC,1.3, HC,2.3	Public exp. out-patient care	Reported				
	(56) = (60) + (61) + (62) + (63)	basic + dental + specialised + other out-pat.	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1.3.1,HC,2.3	Public exp. on basic medical and diagnostic services	Reported				
HC,1.3.2	Public exp. on dental services	Reported				
HC,1.3.3	Public exp. on specialist services	Reported				
HC,1.3.9	Public All other.out-patient services	Reported				
	<b>Public exp. on home health care services</b>					
HC,1.4,HC,2.4, HC,3.3	Public expendit. home care	Reported				
	(66) = (70) + (71)	Cur.&rehab. + long-term	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1.4,HC,2.4	Pub. exp. cur&rehab home care	Reported				
HC,3.3	Pub. exp. long-term home care	Reported				
	<b>Public exp. on ancillary services</b>					
HC,4	Public exp. on ancillary services	Reported				
	(74) = (78) + (79) + (80) + (81)	lab + diag + transport + other	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0

〈부표 34-2〉 Public

ICHA Code	Million NCU		1960	1961	1962	1963
HC,4,1	Public exp. clinical laboratory	Reported				
HC,4,2	Public exp. diagnost. imaging	Reported				
HC,4,3	Public exp.transport, rescue	Reported				
HC,4,9	All other public misc.	Reported				
	MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS					
	Public expenditure on medical goods					
HC,5	Public exp. on medical goods	Reported				
	(86) = (91) + (100)	Pharma. (non-dur) + Appl. (dur)	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	Public exp. Pharmaceuticals & other medical non-durables					
HC,5,1	Public exp. pharma. & non-durables	Reported				
	(91) = (95) + (96) + (97)	prescript. + OTC + other	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,5,1,1	Public exp. Prescription	Reported				
HC,5,1,2	Public exp. OTC medicines					
HC,5,1,3	Public medic. non-durables					
	Public exp. Therapeutic appliances & other medical durables					
HC,5,2	Public therap.appl&med.durables	Reported				
	EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE					
	Public exp. on collective health care					
HC,6-7	Public exp. collective health	Reported				
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	Public exp. Prevention and public health					
HC,6	Public exp. prev.,pub.health	Reported				
	Public exp. on health administration & insurance					
HC,7	Public exp.hlth.admin&insur.	Reported				
HC,9	Pub. services not allocat. by funct.	Reported				
	ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES					
HC,1-2, HC,4-7	Public exp. preventive, curative-rehabilitative care	Calculated				
HC,3, HC,R,6,1	Public long-term care expenditure	Calculated				
HC,1-7, HC,R,6,1	Public current health and long-term care expenditure	Calculated				
	EXPENDITURE ON HEALTH-RELATED FUNCTIONS					
HC,R,2	Exp. health education and training	Reported				
HC,R,3	Public exp. health R&D	Reported				
HC,R,6,1	Public exp. on social services of long-term care	Reported				
	MEMORANDUM ITEMS					
M,1,(HC)	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Reported				
	CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER					
	Public current expenditure by provider					
HP,1	Hospitals	Reported				
HP,2	Nursing and residential care facilities	Reported				
HP,3	Providers of ambulatory health care	Reported				
HP,4	Retail sale and other providers of medical care	Reported				
HP,5	Provision and administration of public health programs	Reported				
HP,6	Administration	Reported				
HP,7	Other industries (rest of the world)	Reported				

〈부표 34-3〉 Public

ICHA Code	Million NCU		1964	1965	1966	1967
	PUBLIC EXPENDITURE ON HEALTH					
	<b>Total public expenditure on health</b>					
HC,1-7, HC,R,1	Public expenditure	Reported				
	(5) = (9) + (13)	current + investment	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1-7	Public current expenditure	Reported				
	(9) = (18) + (105)	personal + collective	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,R,1	Public investment	Reported				
	EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE					
	<b>Public exp. on personal health care</b>					
HC,1-5	Public exp. on personal health	Reported				
	(18) = (25) + (86)	med. services + med. goods	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES					
	<b>Public expenditure on medical services by function</b>					
HC,1-4	Public exp. on medical services	Reported				
	(25) = (40) + (48) + (56) + (66) + (74)	In-p + day + out-p + anc + home	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,HC,2	Pub. exp. curative & rehab. care	Reported				
	(29) = (44) + (52) + (56) + (70)	inp c&r + day c&r + outp. + home c&r	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,3	Pub. exp. long-term nursing care	Reported				
	(33) = (45) + (53) + (71)	inp LTC + day LTC + home LTC	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4	Public exp. on ancillary services	Reported in chapter ANCI				
	<b>Public exp. on in-patient care</b>					
HC,1.1, HC,2.1, HC,3.1	Public exp. in-patient care	Reported				
	(40) = (44) + (45)	c&r + long-term	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1.1, HC,2.1	Public exp. on inpat. cur&rehab care	Reported				
HC,3.1	Public exp.inpat. long-term nursing	Reported				
	<b>Public expenditure on day care</b>					
HC,1.2, HC,2.2, HC,3.2	Pub.exp. on day care	Reported				
	(48) = (52) + (53)	c&r + LTC day care	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1.2,HC,2.2	Pub. curative&rehab. day care	Reported				
HC,3.2	Pub. exp. LTC day care	Reported				
	<b>Public exp. on out-patient care</b>					
HC,1.3, HC,2.3	Public exp. out-patient care	Reported				
	(56) = (60) + (61) + (62) + (63)	basic + dental + specialised + other out-pat.	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1.3.1,HC,2.3	Public exp. on basic medical and diagnostic services	Reported				
HC,1.3.2	Public exp. on dental services	Reported				
HC,1.3.3	Public exp. on specialist services	Reported				
HC,1.3.9	Public All other.out-patient services	Reported				
	<b>Public exp. on home health care services</b>					
HC,1.4,HC,2.4, HC,3.3	Public expendit. home care	Reported				
	(66) = (70) + (71)	Cur.&rehab. + long-term	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1.4,HC,2.4	Pub. exp. cur&rehab home care	Reported				
HC,3.3	Pub. exp. long-term home care	Reported				
	<b>Public exp. on ancillary services</b>					
HC,4	Public exp. on ancillary services	Reported				
	(74) = (78) + (79) + (80) + (81)	lab + diag + transport + other	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0

〈부표 34-4〉 Public

ICHA Code	Million NCU		1964	1965	1966	1967
HC,4,1	Public exp. clinical laboratory	Reported				
HC,4,2	Public exp. diagnost. imaging	Reported				
HC,4,3	Public exp.transport, rescue	Reported				
HC,4,9	All other public misc.	Reported				
	MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS					
	Public expenditure on medical goods					
HC,5	Public exp. on medical goods	Reported				
	(86) = (91) + (100)	Pharma. (non-dur) + Appl. (dur)	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	Public exp. Pharmaceuticals & other medical non-durables					
HC,5,1	Public exp. pharma. & non-durables	Reported				
	(91) = (95) + (96) + (97)	prescript. + OTC + other	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,5,1,1	Public exp. Prescription	Reported				
HC,5,1,2	Public exp. OTC medicines					
HC,5,1,3	Public medic. non-durables					
	Public exp. Therapeutic appliances & other medical durables					
HC,5,2	Public therap.appl&med.durables	Reported				
	EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE					
	Public exp. on collective health care					
HC,6-7	Public exp. collective health	Reported				
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	Public exp. Prevention and public health					
HC,6	Public exp. prev.,pub.health	Reported				
	Public exp. on health administration & insurance					
HC,7	Public exp.hlth.admin&insur.	Reported				
HC,9	Pub. services not allocat. by funct.	Reported				
	ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES					
HC,1-2, HC,4-7	Public exp. preventive, curative-rehabilitative care	Calculated				
HC,3, HC,R,6,1	Public long-term care expenditure	Calculated				
HC,1-7, HC,R,6,1	Public current health and long-term care expenditure	Calculated				
	EXPENDITURE ON HEALTH-RELATED FUNCTIONS					
HC,R,2	Exp. health education and training	Reported				
HC,R,3	Public exp. health R&D	Reported				
HC,R,6,1	Public exp. on social services of long-term care	Reported				
	MEMORANDUM ITEMS					
M,1,(HC)	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Reported				
	CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER					
	Public current expenditure by provider					
HP,1	Hospitals	Reported				
HP,2	Nursing and residential care facilities	Reported				
HP,3	Providers of ambulatory health care	Reported				
HP,4	Retail sale and other providers of medical care	Reported				
HP,5	Provision and administration of public health programs	Reported				
HP,6	Administration	Reported				
HP,7	Other industries (rest of the world)	Reported				



〈부표 34-5〉 Public

ICHA Code	Million NCU		1968	1969	1970	1971
	PUBLIC EXPENDITURE ON HEALTH					
	<b>Total public expenditure on health</b>					
HC,1-7, HC,R,1	Public expenditure	Reported				
	(5) = (9) + (13)	current + investment	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1-7	Public current expenditure	Reported				
	(9) = (18) + (105)	personal + collective	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,R,1	Public investment	Reported				
	EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE					
	<b>Public exp. on personal health care</b>					
HC,1-5	Public exp. on personal health	Reported				
	(18) = (25) + (86)	med. services + med. goods	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES					
	<b>Public expenditure on medical services by function</b>					
HC,1-4	Public exp. on medical services	Reported				
	(25) = (40) + (48) + (56) + (66) + (74)	In-p + day + out-p + anc + home	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,HC,2	Pub. exp. curative & rehab. care	Reported				
	(29) = (44) + (52) + (56) + (70)	inp c&r + day c&r + outp. + home c&r	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,3	Pub. exp. long-term nursing care	Reported				
	(33) = (45) + (53) + (71)	inp LTC + day LTC + home LTC	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4	Public exp. on ancillary services	Reported in chapter ANCI				
	<b>Public exp. on in-patient care</b>					
HC,1,1, HC,2,1, HC,3,1	Public exp. in-patient care	Reported				
	(40) = (44) + (45)	c&r + long-term	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,1, HC,2,1	Public exp. on inpat. cur&rehab care	Reported				
HC,3,1	Public exp.inpat. long-term nursing	Reported				
	<b>Public expenditure on day care</b>					
HC,1,2, HC,2,2, HC,3,2	Pub.exp. on day care	Reported				
	(48) = (52) + (53)	c&r + LTC day care	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,2,HC,2,2	Pub. curative&rehab. day care	Reported				
HC,3,2	Pub. exp. LTC day care	Reported				
	<b>Public exp. on out-patient care</b>					
HC,1,3, HC,2,3	Public exp. out-patient care	Reported				
	(56) = (60) + (61) + (62) + (63)	basic + dental + specialised + other out-pat.	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,3,1,HC,2,3	Public exp. on basic medical and diagnostic services	Reported				
HC,1,3,2	Public exp. on dental services	Reported				
HC,1,3,3	Public exp. on specialist services	Reported				
HC,1,3,9	Public All other.out-patient services	Reported				
	<b>Public exp. on home health care services</b>					
HC,1,4,HC,2,4, HC,3,3	Public expendit. home care	Reported				
	(66) = (70) + (71)	Cur.&rehab. + long-term	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,4,HC,2,4	Pub. exp. cur&rehab home care	Reported				
HC,3,3	Pub. exp. long-term home care	Reported				
	<b>Public exp. on ancillary services</b>					
HC,4	Public exp. on ancillary services	Reported				
	(74) = (78) + (79) + (80) + (81)	lab + diag + transport + other	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0

〈부표 34-6〉 Public

ICHA Code	Million NCU		1968	1969	1970	1971
HC,4,1	Public exp. clinical laboratory	Reported				
HC,4,2	Public exp. diagnost. imaging	Reported				
HC,4,3	Public exp.transport, rescue	Reported				
HC,4,9	All other public misc.	Reported				
	MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS					
	Public expenditure on medical goods					
HC,5	Public exp. on medical goods	Reported				
	(86) = (91) + (100)	Pharma. (non-dur) + Appl. (dur)	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	Public exp. Pharmaceuticals & other medical non-durables					
HC,5,1	Public exp. pharma. & non-durables	Reported				
	(91) = (95) + (96) + (97)	prescript. + OTC + other	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,5,1,1	Public exp. Prescription	Reported				
HC,5,1,2	Public exp. OTC medicines					
HC,5,1,3	Public medic. non-durables					
	Public exp. Therapeutic appliances & other medical durables					
HC,5,2	Public therap.appl&med.durables	Reported				
	EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE					
	Public exp. on collective health care					
HC,6-7	Public exp. collective health	Reported				
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	Public exp. Prevention and public health					
HC,6	Public exp. prev.,pub.health	Reported				
	Public exp. on health administration & insurance					
HC,7	Public exp.hlth.admin&insur.	Reported				
HC,9	Pub. services not allocat. by funct.	Reported				
	ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES					
HC,1-2, HC,4-7	Public exp. preventive, curative-rehabilitative care	Calculated				
HC,3, HC,R,6,1	Public long-term care expenditure	Calculated				
HC,1-7, HC,R,6,1	Public current health and long-term care expenditure	Calculated				
	EXPENDITURE ON HEALTH-RELATED FUNCTIONS					
HC,R,2	Exp. health education and training	Reported				
HC,R,3	Public exp. health R&D	Reported				
HC,R,6,1	Public exp. on social services of long-term care	Reported				
	MEMORANDUM ITEMS					
M,1,(HC)	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Reported				
	CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER					
	Public current expenditure by provider					
HP,1	Hospitals	Reported				
HP,2	Nursing and residential care facilities	Reported				
HP,3	Providers of ambulatory health care	Reported				
HP,4	Retail sale and other providers of medical care	Reported				
HP,5	Provision and administration of public health programs	Reported				
HP,6	Administration	Reported				
HP,7	Other industries (rest of the world)	Reported				

〈부표 34-7〉 Public

ICHA Code	Million NCU		1972	1973	1974	1975
	PUBLIC EXPENDITURE ON HEALTH					
	<b>Total public expenditure on health</b>					
HC,1-7, HC,R,1	Public expenditure	Reported				
	(5) = (9) + (13)	current + investment	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1-7	Public current expenditure	Reported				
	(9) = (18) + (105)	personal + collective	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,R,1	Public investment	Reported				
	EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE					
	<b>Public exp. on personal health care</b>					
HC,1-5	Public exp. on personal health	Reported				
	(18) = (25) + (86)	med. services + med. goods	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES					
	<b>Public expenditure on medical services by function</b>					
HC,1-4	Public exp. on medical services	Reported				
	(25) = (40) + (48) + (56) + (66) + (74)	In-p + day + out-p + anc + home	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,HC,2	Pub. exp. curative & rehab. care	Reported				
	(29) = (44) + (52) + (56) + (70)	inp c&r + day c&r + outp. + home c&r	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,3	Pub. exp. long-term nursing care	Reported				
	(33) = (45) + (53) + (71)	inp LTC + day LTC + home LTC	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4	Public exp. on ancillary services	Reported in chapter ANCI				
	<b>Public exp. on in-patient care</b>					
HC,1.1, HC,2.1, HC,3.1	Public exp. in-patient care	Reported				
	(40) = (44) + (45)	c&r + long-term	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1.1, HC,2.1	Public exp. on inpat. cur&rehab care	Reported				
HC,3.1	Public exp.inpat. long-term nursing	Reported				
	<b>Public expenditure on day care</b>					
HC,1.2, HC,2.2, HC,3.2	Pub.exp. on day care	Reported				
	(48) = (52) + (53)	c&r + LTC day care	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1.2,HC,2.2	Pub. curative&rehab. day care	Reported				
HC,3.2	Pub. exp. LTC day care	Reported				
	<b>Public exp. on out-patient care</b>					
HC,1.3, HC,2.3	Public exp. out-patient care	Reported				
	(56) = (60) + (61) + (62) + (63)	basic + dental + specialised + other out-pat.	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1.3.1,HC,2.3	Public exp. on basic medical and diagnostic services	Reported				
HC,1.3.2	Public exp. on dental services	Reported				
HC,1.3.3	Public exp. on specialist services	Reported				
HC,1.3.9	Public All other.out-patient services	Reported				
	<b>Public exp. on home health care services</b>					
HC,1.4,HC,2.4, HC,3.3	Public expendit. home care	Reported				
	(66) = (70) + (71)	Cur.&rehab. + long-term	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1.4,HC,2.4	Pub. exp. cur&rehab home care	Reported				
HC,3.3	Pub. exp. long-term home care	Reported				
	<b>Public exp. on ancillary services</b>					
HC,4	Public exp. on ancillary services	Reported				
	(74) = (78) + (79) + (80) + (81)	lab + diag + transport + other	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0

〈부표 34-8〉 Public

ICHA Code	Million NCU		1972	1973	1974	1975
HC,4,1	Public exp. clinical laboratory	Reported				
HC,4,2	Public exp. diagnost. imaging	Reported				
HC,4,3	Public exp.transport, rescue	Reported				
HC,4,9	All other public misc.	Reported				
	MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS					
	Public expenditure on medical goods					
HC,5	Public exp. on medical goods	Reported				
	(86) = (91) + (100)	Pharma. (non-dur) + Appl. (dur)	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	Public exp. Pharmaceuticals & other medical non-durables					
HC,5,1	Public exp. pharma. & non-durables	Reported				
	(91) = (95) + (96) + (97)	prescript. + OTC + other	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,5,1,1	Public exp. Prescription	Reported				
HC,5,1,2	Public exp. OTC medicines					
HC,5,1,3	Public medic. non-durables					
	Public exp. Therapeutic appliances & other medical durables					
HC,5,2	Public therap.appl&med.durables	Reported				
	EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE					
	Public exp. on collective health care					
HC,6-7	Public exp. collective health	Reported				
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	Public exp. Prevention and public health					
HC,6	Public exp. prev.,pub.health	Reported				
	Public exp. on health administration & insurance					
HC,7	Public exp.hlth.admin&insur.	Reported				
HC,9	Pub. services not allocat. by funct.	Reported				
	ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES					
HC,1-2, HC,4-7	Public exp. preventive, curative-rehabilitative care	Calculated				
HC,3, HC,R,6,1	Public long-term care expenditure	Calculated				
HC,1-7, HC,R,6,1	Public current health and long-term care expenditure	Calculated				
	EXPENDITURE ON HEALTH-RELATED FUNCTIONS					
HC,R,2	Exp. health education and training	Reported				
HC,R,3	Public exp. health R&D	Reported				
HC,R,6,1	Public exp. on social services of long-term care	Reported				
	MEMORANDUM ITEMS					
M,1,(HC)	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Reported				
	CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER					
	Public current expenditure by provider					
HP,1	Hospitals	Reported				
HP,2	Nursing and residential care facilities	Reported				
HP,3	Providers of ambulatory health care	Reported				
HP,4	Retail sale and other providers of medical care	Reported				
HP,5	Provision and administration of public health programs	Reported				
HP,6	Administration	Reported				
HP,7	Other industries (rest of the world)	Reported				

〈부표 34-9〉 Public

ICHA Code	Million NCU		1976	1977	1978	1979
	PUBLIC EXPENDITURE ON HEALTH					
	<b>Total public expenditure on health</b>					
HC,1-7, HC,R,1	Public expenditure	Reported				
	(5) = (9) + (13)	current + investment	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1-7	Public current expenditure	Reported				
	(9) = (18) + (105)	personal + collective	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,R,1	Public investment	Reported				
	EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE					
	<b>Public exp. on personal health care</b>					
HC,1-5	Public exp. on personal health	Reported				
	(18) = (25) + (86)	med. services + med. goods	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES					
	<b>Public expenditure on medical services by function</b>					
HC,1-4	Public exp. on medical services	Reported				
	(25) = (40) + (48) + (56) + (66) + (74)	In-p + day + out-p + anc + home	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,HC,2	Pub. exp. curative & rehab. care	Reported				
	(29) = (44) + (52) + (56) + (70)	inp c&r + day c&r + outp. + home c&r	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,3	Pub. exp. long-term nursing care	Reported				
	(33) = (45) + (53) + (71)	inp LTC + day LTC + home LTC	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4	Public exp. on ancillary services	Reported in chapter ANCI				
	<b>Public exp. on in-patient care</b>					
HC,1.1, HC,2.1, HC,3.1	Public exp. in-patient care	Reported				
	(40) = (44) + (45)	c&r + long-term	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1.1, HC,2.1	Public exp. on inpat. cur&rehab care	Reported				
HC,3.1	Public exp.inpat. long-term nursing	Reported				
	<b>Public expenditure on day care</b>					
HC,1.2, HC,2.2, HC,3.2	Pub.exp. on day care	Reported				
	(48) = (52) + (53)	c&r + LTC day care	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1.2,HC,2.2	Pub. curative&rehab. day care	Reported				
HC,3.2	Pub. exp. LTC day care	Reported				
	<b>Public exp. on out-patient care</b>					
HC,1.3, HC,2.3	Public exp. out-patient care	Reported				
	(56) = (60) + (61) + (62) + (63)	basic + dental + specialised + other out-pat.	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1.3.1,HC,2.3	Public exp. on basic medical and diagnostic services	Reported				
HC,1.3.2	Public exp. on dental services	Reported				
HC,1.3.3	Public exp. on specialist services	Reported				
HC,1.3.9	Public All other.out-patient services	Reported				
	<b>Public exp. on home health care services</b>					
HC,1.4,HC,2.4, HC,3.3	Public expendit. home care	Reported				
	(66) = (70) + (71)	Cur.&rehab. + long-term	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1.4,HC,2.4	Pub. exp. cur&rehab home care	Reported				
HC,3.3	Pub. exp. long-term home care	Reported				
	<b>Public exp. on ancillary services</b>					
HC,4	Public exp. on ancillary services	Reported				
	(74) = (78) + (79) + (80) + (81)	lab + diag + transport + other	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0

〈부표 34-10〉 Public

ICHA Code	Million NCU		1976	1977	1978	1979
HC,4,1	Public exp. clinical laboratory	Reported				
HC,4,2	Public exp. diagnost. imaging	Reported				
HC,4,3	Public exp.transport, rescue	Reported				
HC,4,9	All other public misc.	Reported				
	MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS					
	Public expenditure on medical goods					
HC,5	Public exp. on medical goods	Reported				
	(86) = (91) + (100)	Pharma. (non-dur) + Appl. (dur)	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	Public exp. Pharmaceuticals & other medical non-durables					
HC,5,1	Public exp. pharma. & non-durables	Reported				
	(91) = (95) + (96) + (97)	prescript. + OTC + other	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,5,1,1	Public exp. Prescription	Reported				
HC,5,1,2	Public exp. OTC medicines					
HC,5,1,3	Public medic. non-durables					
	Public exp. Therapeutic appliances & other medical durables					
HC,5,2	Public therap.appl&med.durables	Reported				
	EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE					
	Public exp. on collective health care					
HC,6-7	Public exp. collective health	Reported				
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	Public exp. Prevention and public health					
HC,6	Public exp. prev.,pub.health	Reported				
	Public exp. on health administration & insurance					
HC,7	Public exp.hlth.admin&insur.	Reported				
HC,9	Pub. services not allocat. by funct.	Reported				
	ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES					
HC,1-2, HC,4-7	Public exp. preventive, curative-rehabilitative care	Calculated				
HC,3, HC,R,6,1	Public long-term care expenditure	Calculated				
HC,1-7, HC,R,6,1	Public current health and long-term care expenditure	Calculated				
	EXPENDITURE ON HEALTH-RELATED FUNCTIONS					
HC,R,2	Exp. health education and training	Reported				
HC,R,3	Public exp. health R&D	Reported				
HC,R,6,1	Public exp. on social services of long-term care	Reported				
	MEMORANDUM ITEMS					
M,1,(HC)	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Reported				
	CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER					
	Public current expenditure by provider					
HP,1	Hospitals	Reported				
HP,2	Nursing and residential care facilities	Reported				
HP,3	Providers of ambulatory health care	Reported				
HP,4	Retail sale and other providers of medical care	Reported				
HP,5	Provision and administration of public health programs	Reported				
HP,6	Administration	Reported				
HP,7	Other industries (rest of the world)	Reported				

〈부표 34-11〉 Public

ICHA Code	Million NCU		1980	1981	1982	1983
	PUBLIC EXPENDITURE ON HEALTH					
	<b>Total public expenditure on health</b>					
HC,1-7, HC,R,1	Public expenditure	Reported	317,011	404,256	525,214	680,635
	(5) = (9) + (13)	current + investment	317,011	404,256	525,214	680,635
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1-7	Public current expenditure	Reported	274,003	347,788	478,902	635,294
	(9) = (18) + (105)	personal + collective	274,003	347,788	478,902	635,294
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,R,1	Public investment	Reported	43,008	56,468	46,312	45,341
	EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE					
	<b>Public exp. on personal health care</b>					
HC,1-5	Public exp. on personal health	Reported	177,660	245,198	365,045	499,519
	(18) = (25) + (86)	med. services + med. goods	177,660	245,198	365,045	499,519
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES					
	<b>Public expenditure on medical services by function</b>					
HC,1-4	Public exp. on medical services	Reported	153,463	211,125	313,518	425,078
	(25) = (40) + (48) + (56) + (66) + (74)	In-p + day + out-p +anc + home	153,463	211,125	313,518	425,078
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,HC,2	Pub. exp. curative & rehab. care	Reported	153,260	210,878	313,203	424,710
	(29) = (44) + (52) + (56) + (70)	inp c&r + day c&r + outp. + home c&r	153,260	210,878	313,203	424,710
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,3	Pub. exp. long-term nursing care	Reported				
	(33) = (45) + (53) + (71)	inp LTC + day LTC + home LTC	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4	Public exp. on ancillary services	Reported in chapter ANCI	203	247	315	368
	<b>Public exp. on in-patient care</b>					
HC,1,1, HC,2,1, HC,3,1	Public exp. in-patient care	Reported	77,992	106,257	160,447	215,486
	(40) = (44) + (45)	c&r + long-term	77,992	106,257	160,447	215,486
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,1, HC,2,1	Public exp. on inpat. cur&rehab care	Reported	77,992	106,257	160,447	215,486
HC,3,1	Public exp.inpat. long-term nursing	Reported				
	<b>Public expenditure on day care</b>					
HC,1,2, HC,2,2, HC,3,2	Pub.exp. on day care	Reported				
	(48) = (52) + (53)	c&r + LTC day care	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,2,HC,2,2	Pub. curative&rehab. day care	Reported				
HC,3,2	Pub. exp. LTC day care	Reported				
	<b>Public exp. on out-patient care</b>					
HC,1,3, HC,2,3	Public exp. out-patient care	Reported	74,861	103,392	151,560	208,560
	(56) = (60) + (61) + (62) + (63)	basic + dental + specialised + other out-pat.	74,861	103,392	151,560	208,560
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,3,1,HC,2,3	Public exp. on basic medical and diagnostic services	Reported	66,333	91,585	133,628	185,246
HC,1,3,2	Public exp. on dental services	Reported	8,405	11,634	17,694	23,017
HC,1,3,3	Public exp. on specialist services	Reported	123	172	238	297
HC,1,3,9	Public All other.out-patient services	Reported				
	<b>Public exp. on home health care services</b>					
HC,1,4,HC,2,4, HC,3,3	Public expendit. home care	Reported	406	1,229	1,196	664
	(66) = (70) + (71)	Cur.&rehab. + long-term	406	1,229	1,196	664
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,4,HC,2,4	Pub. exp. cur&rehab home care	Reported	406	1,229	1,196	664
HC,3,3	Pub. exp. long-term home care	Reported				
	<b>Public exp. on ancillary services</b>					
HC,4	Public exp. on ancillary services	Reported	203	247	315	368
	(74) = (78) + (79) + (80) + (81)	lab + diag + transport + other	203	247	315	368
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0

## 〈부표 34-12〉 Public

ICHA Code	Million NCU		1980	1981	1982	1983
HC,4,1	Public exp. clinical laboratory	Reported				
HC,4,2	Public exp. diagnost. imaging	Reported				
HC,4,3	Public exp.transport, rescue	Reported	203	247	315	368
HC,4,9	All other public misc.	Reported				
	MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS					
	Public expenditure on medical goods					
HC,5	Public exp. on medical goods	Reported	24,198	34,073	51,527	74,440
	(86) = (91) + (100)	Pharma. (non-dur) + Appl. (dur)	24,198	34,073	51,527	74,440
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	Public exp. Pharmaceuticals & other medical non-durables					
HC,5,1	Public exp. pharma. & non-durables	Reported	24,182	34,055	51,502	74,411
	(91) = (95) + (96) + (97)	prescript. + OTC + other	24,182	34,055	51,502	74,411
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,5,1,1	Public exp. Prescription	Reported	24,182	34,055	51,502	74,411
HC,5,1,2	Public exp. OTC medicines					
HC,5,1,3	Public medic. non-durables					
	Public exp. Therapeutic appliances & other medical durables					
HC,5,2	Public therap.appl&med.durables	Reported	15	18	25	29
	EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE					
	Public exp. on collective health care					
HC,6-7	Public exp. collective health	Reported	96,342	102,589	113,858	135,775
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	96,342	102,589	113,858	135,775
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	Public exp. Prevention and public health					
HC,6	Public exp. prev.,pub.health	Reported	17,671	13,751	18,537	15,826
	Public exp. on health administration & insurance					
HC,7	Public exp.hlth.admin&insur.	Reported	78,672	88,838	95,320	119,949
HC,9	Pub. services not allocat. by funct.	Reported				
	ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES					
HC,1-2, HC,4-7	Public exp. preventive, curative-rehabilitative care	Calculated				
HC,3, HC,R,6,1	Public long-term care expenditure	Calculated				
HC,1-7, HC,R,6,1	Public current health and long-term care expenditure	Calculated				
	EXPENDITURE ON HEALTH-RELATED FUNCTIONS					
HC,R,2	Exp. health education and training	Reported				
HC,R,3	Public exp. health R&D	Reported				
HC,R,6,1	Public exp. on social services of long-term care	Reported				
	MEMORANDUM ITEMS					
M,1,(HC)	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Reported				
	CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER					
	Public current expenditure by provider					
HP,1	Hospitals	Reported	96,920	127,764	196,681	271,463
HP,2	Nursing and residential care facilities	Reported				
HP,3	Providers of ambulatory health care	Reported	86,655	116,094	171,038	227,438
HP,4	Retail sale and other providers of medical care	Reported	15	18	25	81
HP,5	Provision and administration of public health programs	Reported	11,243	13,696	14,497	15,618
HP,6	Administration	Reported	78,672	88,838	95,320	119,949
HP,7	Other industries (rest of the world)	Reported	498	1378	1341	744



〈부표 34-13〉 Public

ICHA Code	Million NCU		1984	1985	1986	1987
	PUBLIC EXPENDITURE ON HEALTH					
	<b>Total public expenditure on health</b>					
HC,1-7, HC,R,1	Public expenditure	Reported	826,160	958,452	1,020,618	1,188,786
	(5) = (9) + (13)	current + investment	826,160	958,452	1,020,618	1,188,786
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1-7	Public current expenditure	Reported	767,611	914,846	958,902	1,139,737
	(9) = (18) + (105)	personal + collective	767,611	914,846	958,902	1,139,737
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,R,1	Public investment	Reported	58,549	43,606	61,716	49,049
	EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE					
	<b>Public exp. on personal health care</b>					
HC,1-5	Public exp. on personal health	Reported	616,110	753,142	760,701	904,710
	(18) = (25) + (86)	med. services + med. goods	616,110	753,142	760,701	904,710
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES					
	<b>Public expenditure on medical services by function</b>					
HC,1-4	Public exp. on medical services	Reported	523,828	643,902	665,130	793,090
	(25) = (40) + (48) + (56) + (66) + (74)	In-p + day + out-p + anc + home	523,828	643,902	665,130	793,090
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,HC,2	Pub. exp. curative & rehab. care	Reported	523,394	643,319	664,390	792,188
	(29) = (44) + (52) + (56) + (70)	inp c&r + day c&r + outp. + home c&r	523,394	643,319	664,390	792,188
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,3	Pub. exp. long-term nursing care	Reported				
	(33) = (45) + (53) + (71)	inp LTC + day LTC + home LTC	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4	Public exp. on ancillary services	Reported in chapter ANCI	434	584	740	902
	<b>Public exp. on in-patient care</b>					
HC,1,1, HC,2,1, HC,3,1	Public exp. in-patient care	Reported	260,913	333,396	380,344	455,317
	(40) = (44) + (45)	c&r + long-term	260,913	333,396	380,344	455,317
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,1, HC,2,1	Public exp. on inpat. cur&rehab care	Reported	260,913	333,396	380,344	455,317
HC,3,1	Public exp.inpat. long-term nursing	Reported				
	<b>Public expenditure on day care</b>					
HC,1,2, HC,2,2, HC,3,2	Pub.exp. on day care	Reported				
	(48) = (52) + (53)	c&r + LTC day care	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,2,HC,2,2	Pub. curative&rehab. day care	Reported				
HC,3,2	Pub. exp. LTC day care	Reported				
	<b>Public exp. on out-patient care</b>					
HC,1,3, HC,2,3	Public exp. out-patient care	Reported	262,078	309,645	283,839	336,731
	(56) = (60) + (61) + (62) + (63)	basic + dental + specialised + other out-pat.	262,078	309,645	283,839	336,731
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,3,1,HC,2,3	Public exp. on basic medical and diagnostic services	Reported	231,073	272,416	248,247	293,956
HC,1,3,2	Public exp. on dental services	Reported	30,687	36,416	34,822	40,971
HC,1,3,3	Public exp. on specialist services	Reported	317	814	770	1,804
HC,1,3,9	Public All other.out-patient services	Reported				
	<b>Public exp. on home health care services</b>					
HC,1,4,HC,2,4, HC,3,3	Public expendit. home care	Reported	404	277	207	140
	(66) = (70) + (71)	Cur.&rehab. + long-term	404	277	207	140
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,4,HC,2,4	Pub. exp. cur&rehab home care	Reported	404	277	207	140
HC,3,3	Pub. exp. long-term home care	Reported				
	<b>Public exp. on ancillary services</b>					
HC,4	Public exp. on ancillary services	Reported	434	584	740	902
	(74) = (78) + (79) + (80) + (81)	lab + diag + transport + other	434	584	740	902
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0

〈부표 34-14〉 Public

ICHA Code	Million NCU		1984	1985	1986	1987
HC,4,1	Public exp. clinical laboratory	Reported				
HC,4,2	Public exp. diagnost. imaging	Reported				
HC,4,3	Public exp.transport, rescue	Reported	434	584	740	902
HC,4,9	All other public misc.	Reported				
	MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS					
	Public expenditure on medical goods					
HC,5	Public exp. on medical goods	Reported	92,282	109,240	95,571	111,620
	(86) = (91) + (100)	Pharma. (non-dur) + Appl. (dur)	92,282	109,240	95,571	111,620
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	Public exp. Pharmaceuticals & other medical non-durables					
HC,5,1	Public exp. pharma. & non-durables	Reported	92,247	109,187	95,508	111,553
	(91) = (95) + (96) + (97)	prescript. + OTC + other	92,247	109,187	95,508	111,553
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,5,1,1	Public exp. Prescription	Reported	92247	109187	95508	111553
HC,5,1,2	Public exp. OTC medicines					
HC,5,1,3	Public medic. non-durables					
	Public exp. Therapeutic appliances & other medical durables					
HC,5,2	Public therap.appl&med.durables	Reported	35	53	62	67
	EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE					
	Public exp. on collective health care					
HC,6-7	Public exp. collective health	Reported	151,501	161,704	198,202	235,027
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	151,501	161,704	198,202	235,027
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	Public exp. Prevention and public health					
HC,6	Public exp. prev.,pub.health	Reported	22,479	17,067	25,013	19,250
	Public exp. on health administration & insurance					
HC,7	Public exp.hlth.admin&insur.	Reported	129,023	144,637	173,189	215,777
HC,9	Pub. services not allocat. by funct.	Reported				
	ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES					
HC,1-2, HC,4-7	Public exp. preventive, curative-rehabilitative care	Calculated				
HC,3, HC,R,6,1	Public long-term care expenditure	Calculated				
HC,1-7, HC,R,6,1	Public current health and long-term care expenditure	Calculated				
	EXPENDITURE ON HEALTH-RELATED FUNCTIONS					
HC,R,2	Exp. health education and training	Reported				
HC,R,3	Public exp. health R&D	Reported				
HC,R,6,1	Public exp. on social services of long-term care	Reported				
	MEMORANDUM ITEMS					
M,1,(HC)	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Reported				
	CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER					
	Public current expenditure by provider					
HP,1	Hospitals	Reported	335,789	415,920	446,213	521,245
HP,2	Nursing and residential care facilities	Reported				
HP,3	Providers of ambulatory health care	Reported	286,282	336,247	320,428	382,269
HP,4	Retail sale and other providers of medical care	Reported	285	289	76	88
HP,5	Provision and administration of public health programs	Reported	15,796	17,067	18,046	19,250
HP,6	Administration	Reported	129,023	144,637	173,189	215,777
HP,7	Other industries (rest of the world)	Reported	435	687	950	1,109

〈부표 34-15〉 Public

ICHA Code	Million NCU		1988	1989	1990	1991
	PUBLIC EXPENDITURE ON HEALTH					
	<b>Total public expenditure on health</b>					
HC,1-7, HC,R,1	Public expenditure	Reported	1,608,844	2,130,235	2,964,411	3,262,680
	(5) = (9) + (13)	current + investment	1,608,844	2,130,235	2,964,411	3,262,680
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1-7	Public current expenditure	Reported	1,563,653	2,066,215	2,868,658	3,126,874
	(9) = (18) + (105)	personal + collective	1,563,653	2,066,215	2,868,658	3,126,874
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,R,1	Public investment	Reported	45,190	64,019	95,753	135,806
	EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE					
	<b>Public exp. on personal health care</b>					
HC,1-5	Public exp. on personal health	Reported	1,263,055	1,667,367	2,314,229	2,484,560
	(18) = (25) + (86)	med. services + med. goods	1,263,055	1,667,367	2,314,229	2,484,560
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES					
	<b>Public expenditure on medical services by function</b>					
HC,1-4	Public exp. on medical services	Reported	1,102,453	1,446,072	2,002,166	2,156,359
	(25) = (40) + (48) + (56) + (66) + (74)	In-p + day + out-p +anc + home	1,102,453	1,446,072	2,002,166	2,156,359
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,HC,2	Pub. exp. curative & rehab. care	Reported	1,101,237	1,444,615	2,000,134	2,153,610
	(29) = (44) + (52) + (56) + (70)	inp c&r + day c&r + outp. + home c&r	1,101,237	1,444,615	2,000,134	2,153,610
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,3	Pub. exp. long-term nursing care	Reported				
	(33) = (45) + (53) + (71)	inp LTC + day LTC + home LTC	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4	Public exp. on ancillary services	Reported in chapter ANCI	1,216	1,457	2,032	2,749
	<b>Public exp. on in-patient care</b>					
HC,1,1, HC,2,1, HC,3,1	Public exp. in-patient care	Reported	622,486	793,143	1,094,291	1,223,639
	(40) = (44) + (45)	c&r + long-term	622,486	793,143	1,094,291	1,223,639
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,1, HC,2,1	Public exp. on inpat. cur&rehab care	Reported	622,486	793,143	1,094,291	1,223,639
HC,3,1	Public exp.inpat. long-term nursing	Reported				
	<b>Public expenditure on day care</b>					
HC,1,2, HC,2,2, HC,3,2	Pub.exp. on day care	Reported				
	(48) = (52) + (53)	c&r + LTC day care	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,2,HC,2,2	Pub. curative&rehab. day care	Reported				
HC,3,2	Pub. exp. LTC day care	Reported				
	<b>Public exp. on out-patient care</b>					
HC,1,3, HC,2,3	Public exp. out-patient care	Reported	478,417	651,227	905,733	929,890
	(56) = (60) + (61) + (62) + (63)	basic + dental + specialised + other out-pat.	478,417	651,227	905,733	929,890
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,3,1,HC,2,3	Public exp. on basic medical and diagnostic services	Reported	421,472	570,585	781,590	794,064
HC,1,3,2	Public exp. on dental services	Reported	53,811	75,913	113,862	121,494
HC,1,3,3	Public exp. on specialist services	Reported	3,134	4,728	10,280	14,331
HC,1,3,9	Public All other.out-patient services	Reported				
	<b>Public exp. on home health care services</b>					
HC,1,4,HC,2,4, HC,3,3	Public expendit. home care	Reported	334	246	110	81
	(66) = (70) + (71)	Cur.&rehab. + long-term	334	246	110	81
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,4,HC,2,4	Pub. exp. cur&rehab home care	Reported	334	246	110	81
HC,3,3	Pub. exp. long-term home care	Reported				
	<b>Public exp. on ancillary services</b>					
HC,4	Public exp. on ancillary services	Reported	1,216	1,457	2,032	2,749
	(74) = (78) + (79) + (80) + (81)	lab + diag + transport + other	1,216	1,457	2,032	2,749
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0

## 〈부표 34-16〉 Public

ICHA Code	Million NCU		1988	1989	1990	1991
HC,4,1	Public exp. clinical laboratory	Reported				
HC,4,2	Public exp. diagnost. imaging	Reported				
HC,4,3	Public exp.transport, rescue	Reported	1,216	1,457	2,032	2,749
HC,4,9	All other public misc.	Reported				
	MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS					
	Public expenditure on medical goods					
HC,5	Public exp. on medical goods	Reported	160,602	221,295	312,064	328,200
	(86) = (91) + (100)	Pharma. (non-dur) + Appl. (dur)	160,602	221,295	312,064	328,200
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	Public exp. Pharmaceuticals & other medical non-durables					
HC,5,1	Public exp. pharma. & non-durables	Reported	160,522	221,209	311,952	328,077
	(91) = (95) + (96) + (97)	prescript. + OTC + other	160,522	221,209	311,952	328,077
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,5,1,1	Public exp. Prescription	Reported	160,522	221,209	311,952	328,077
HC,5,1,2	Public exp. OTC medicines					
HC,5,1,3	Public medic. non-durables					
	Public exp. Therapeutic appliances & other medical durables					
HC,5,2	Public therap.appl&med.durables	Reported	80	87	111	123
	EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE					
	Public exp. on collective health care					
HC,6-7	Public exp. collective health	Reported	300,598	398,849	554,429	642,314
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	300,598	398,849	554,429	642,314
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	Public exp. Prevention and public health					
HC,6	Public exp. prev.,pub.health	Reported	28,607	21,618	50,249	35,797
	Public exp. on health administration & insurance					
HC,7	Public exp.hlth.admin&insur.	Reported	271,992	377,231	504,180	606,517
HC,9	Pub. services not allocat. by funct.	Reported				
	ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES					
HC,1-2, HC,4-7	Public exp. preventive, curative-rehabilitative care	Calculated				
HC,3, HC,R,6,1	Public long-term care expenditure	Calculated				
HC,1-7, HC,R,6,1	Public current health and long-term care expenditure	Calculated				
	EXPENDITURE ON HEALTH-RELATED FUNCTIONS					
HC,R,2	Exp. health education and training	Reported				
HC,R,3	Public exp. health R&D	Reported				
HC,R,6,1	Public exp. on social services of long-term care	Reported				
	MEMORANDUM ITEMS					
M,1,(HC)	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Reported				
	CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER					
	Public current expenditure by provider					
HP,1	Hospitals	Reported	713,810	917,306	1,272,477	1,433,716
HP,2	Nursing and residential care facilities	Reported				
HP,3	Providers of ambulatory health care	Reported	554,374	746,183	1,056,980	1,051,079
HP,4	Retail sale and other providers of medical care	Reported	98	659	8,899	10,110
HP,5	Provision and administration of public health programs	Reported	20,079	21,618	23,382	22,570
HP,6	Administration	Reported	271,992	377,231	504,180	606,517
HP,7	Other industries (rest of the world)	Reported	3,301	3,219	2,741	2,881

〈부표 34-17〉 Public

ICHA Code	Million NCU		1992	1993	1994	1995
	PUBLIC EXPENDITURE ON HEALTH					
	<b>Total public expenditure on health</b>					
HC,1-7, HC,R,1	Public expenditure	Reported	3,834,590	4,299,736	4,872,731	5,927,990
	(5) = (9) + (13)	current + investment	3,834,590	4,299,736	4,872,731	5,927,990
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1-7	Public current expenditure	Reported	3,731,124	4,203,696	4,764,664	5,792,788
	(9) = (18) + (105)	personal + collective	3,731,124	4,203,696	4,764,664	5,792,788
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,R,1	Public investment	Reported	103,466	96,040	108,067	135,202
	EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE					
	<b>Public exp. on personal health care</b>					
HC,1-5	Public exp. on personal health	Reported	2,957,283	3,381,605	3,833,482	4,783,361
	(18) = (25) + (86)	med. services + med. goods	2,957,283	3,381,605	3,833,482	4,783,361
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES					
	<b>Public expenditure on medical services by function</b>					
HC,1-4	Public exp. on medical services	Reported	2,569,719	2,875,695	3,206,896	3,971,785
	(25) = (40) + (48) + (56) + (66) + (74)	In-p + day + out-p +anc + home	2,569,719	2,875,695	3,206,896	3,971,785
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,HC,2	Pub. exp. curative & rehab. care	Reported	2,566,201	2,871,236	3,200,242	3,957,815
	(29) = (44) + (52) + (56) + (70)	inp c&r + day c&r + outp. + home c&r	2,566,201	2,871,236	3,200,242	3,957,815
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,3	Pub. exp. long-term nursing care	Reported				
	(33) = (45) + (53) + (71)	inp LTC + day LTC + home LTC	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4	Public exp. on ancillary services	Reported in chapter ANCI	3,518	4,459	6,654	13,971
	<b>Public exp. on in-patient care</b>					
HC,1,1, HC,2,1, HC,3,1	Public exp. in-patient care	Reported	1,483,502	1,642,942	1,854,897	2,259,905
	(40) = (44) + (45)	c&r + long-term	1,483,502	1,642,942	1,854,897	2,259,905
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,1, HC,2,1	Public exp. on inpat. cur&rehab care	Reported	1,483,502	1,642,942	1,854,897	2,259,905
HC,3,1	Public exp.inpat. long-term nursing	Reported				
	<b>Public expenditure on day care</b>					
HC,1,2, HC,2,2, HC,3,2	Pub.exp. on day care	Reported				
	(48) = (52) + (53)	c&r + LTC day care	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,2,HC,2,2	Pub. curative&rehab. day care	Reported				
HC,3,2	Pub. exp. LTC day care	Reported				
	<b>Public exp. on out-patient care</b>					
HC,1,3, HC,2,3	Public exp. out-patient care	Reported	1,082,632	1,228,234	1,345,292	1,697,869
	(56) = (60) + (61) + (62) + (63)	basic + dental + specialised + other out-pat.	1,082,632	1,228,234	1,345,292	1,697,869
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,3,1,HC,2,3	Public exp. on basic medical and diagnostic services	Reported	920,909	1,039,188	1,135,930	1,390,927
HC,1,3,2	Public exp. on dental services	Reported	145,770	166,965	181,628	229,722
HC,1,3,3	Public exp. on specialist services	Reported	15,953	22,081	27,734	77,220
HC,1,3,9	Public All other.out-patient services	Reported				
	<b>Public exp. on home health care services</b>					
HC,1,4,HC,2,4, HC,3,3	Public expendit. home care	Reported	67	60	53	41
	(66) = (70) + (71)	Cur.&rehab. + long-term	67	60	53	41
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,4,HC,2,4	Pub. exp. cur&rehab home care	Reported	67	60	53	41
HC,3,3	Pub. exp. long-term home care	Reported				
	<b>Public exp. on ancillary services</b>					
HC,4	Public exp. on ancillary services	Reported	3,518	4,459	6,654	13,971
	(74) = (78) + (79) + (80) + (81)	lab + diag + transport + other	3,518	4,459	6,654	13,971
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0

〈부표 34-18〉 Public

ICHA Code	Million NCU		1992	1993	1994	1995
HC,4,1	Public exp. clinical laboratory	Reported				
HC,4,2	Public exp. diagnost. imaging	Reported				
HC,4,3	Public exp.transport, rescue	Reported	3,518	4,459	6,654	13,971
HC,4,9	All other public misc.	Reported				
	MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS					
	Public expenditure on medical goods					
HC,5	Public exp. on medical goods	Reported	387,564	505,909	626,586	811,576
	(86) = (91) + (100)	Pharma. (non-dur) + Appl. (dur)	387,564	505,909	626,586	811,576
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	Public exp. Pharmaceuticals & other medical non-durables					
HC,5,1	Public exp. pharma. & non-durables	Reported	387,398	505,766	626,401	811,342
	(91) = (95) + (96) + (97)	prescript. + OTC + other	387,398	505,766	626,401	811,342
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,5,1,1	Public exp. Prescription	Reported	387,398	505,766	626,401	811,342
HC,5,1,2	Public exp. OTC medicines					
HC,5,1,3	Public medic. non-durables					
	Public exp. Therapeutic appliances & other medical durables					
HC,5,2	Public therap.appl&med.durables	Reported	166	143	185	234
	EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE					
	Public exp. on collective health care					
HC,6-7	Public exp. collective health	Reported	773,840	822,092	931,182	1,009,426
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	773,840	822,092	931,182	1,009,426
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	Public exp. Prevention and public health					
HC,6	Public exp. prev.,pub.health	Reported	61,430	54,348	60,273	105,603
	Public exp. on health administration & insurance					
HC,7	Public exp.hlth.admin&insur.	Reported	712,410	767,744	870,908	903,823
HC,9	Pub. services not allocat. by funct.	Reported				
	ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES					
HC,1-2, HC,4-7	Public exp. preventive, curative-rehabilitative care	Calculated				
HC,3, HC,R,6,1	Public long-term care expenditure	Calculated				
HC,1-7, HC,R,6,1	Public current health and long-term care expenditure	Calculated				
	EXPENDITURE ON HEALTH-RELATED FUNCTIONS					
HC,R,2	Exp. health education and training	Reported				
HC,R,3	Public exp. health R&D	Reported				
HC,R,6,1	Public exp. on social services of long-term care	Reported				
	MEMORANDUM ITEMS					
M,1,(HC)	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Reported				
	CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER					
	Public current expenditure by provider					
HP,1	Hospitals	Reported	1,762,624	1,991,963	2,265,060	2,800,598
HP,2	Nursing and residential care facilities	Reported				
HP,3	Providers of ambulatory health care	Reported	1,213,467	1,384,611	1,529,192	1,935,954
HP,4	Retail sale and other providers of medical care	Reported	11,603	25,960	58,234	104,438
HP,5	Provision and administration of public health programs	Reported	25,908	26,901	30,285	32,920
HP,6	Administration	Reported	712,410	767,744	870,908	903,823
HP,7	Other industries (rest of the world)	Reported	5,112	6,518	10,984	15,054

〈부표 34-19〉 Public

ICHA Code	Million NCU		1996	1997	1998	1999
	PUBLIC EXPENDITURE ON HEALTH					
	<b>Total public expenditure on health</b>					
HC,1-7, HC,R,1	Public expenditure	Reported	7,542,894	8,745,668	9,648,113	11,352,345
	(5) = (9) + (13)	current + investment	7,542,894	8,745,668	9,648,113	11,352,345
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1-7	Public current expenditure	Reported	7,298,679	8,421,095	9,322,095	10,855,305
	(9) = (18) + (105)	personal + collective	7,298,679	8,421,095	9,322,095	10,855,305
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,R,1	Public investment	Reported	244,215	324,573	326,018	497,041
	EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE					
	<b>Public exp. on personal health care</b>					
HC,1-5	Public exp. on personal health	Reported	5,938,388	6,914,164	7,916,856	9,545,029
	(18) = (25) + (86)	med. services + med. goods	5,938,388	6,914,164	7,916,856	9,545,029
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES					
	<b>Public expenditure on medical services by function</b>					
HC,1-4	Public exp. on medical services	Reported	4,914,932	5,689,144	6,568,018	7,972,406
	(25) = (40) + (48) + (56) + (66) + (74)	In-p + day + out-p + anc + home	4,914,932	5,689,144	6,568,018	7,972,406
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,HC,2	Pub. exp. curative & rehab. care	Reported	4,893,724	5,660,872	6,533,619	7,913,229
	(29) = (44) + (52) + (56) + (70)	inp c&r + day c&r + outp. + home c&r	4,893,724	5,660,872	6,533,619	7,913,229
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,3	Pub. exp. long-term nursing care	Reported				10,428
	(33) = (45) + (53) + (71)	inp LTC + day LTC + home LTC	0.0	0.0	0.0	10,428
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4	Public exp. on ancillary services	Reported in chapter ANCI	21,208	28,272	34,399	48,749
	<b>Public exp. on in-patient care</b>					
HC,1,1, HC,2,1, HC,3,1	Public exp. in-patient care	Reported	2,736,984	3,106,415	3,479,920	4,089,506
	(40) = (44) + (45)	c&r + long-term	2,736,984	3,106,415	3,479,920	4,089,506
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,1, HC,2,1	Public exp. on inpat. cur&rehab care	Reported	2,736,984	3,106,415	3,479,920	4,079,776
HC,3,1	Public exp.inpat. long-term nursing	Reported				9,730
	<b>Public expenditure on day care</b>					
HC,1,2, HC,2,2, HC,3,2	Pub.exp. on day care	Reported				489
	(48) = (52) + (53)	c&r + LTC day care	0.0	0.0	0.0	489
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,2,HC,2,2	Pub. curative&rehab. day care	Reported				
HC,3,2	Pub. exp. LTC day care	Reported				489
	<b>Public exp. on out-patient care</b>					
HC,1,3, HC,2,3	Public exp. out-patient care	Reported	2,156,697	2,554,408	3,053,655	3,833,404
	(56) = (60) + (61) + (62) + (63)	basic + dental + specialised + other out-pat.	2,156,697	2,554,408	3,053,655	3,833,404
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,3,1,HC,2,3	Public exp. on basic medical and diagnostic services	Reported	1,730,251	2,062,010	2,458,837	3,127,460
HC,1,3,2	Public exp. on dental services	Reported	306,011	341,782	406,343	464,818
HC,1,3,3	Public exp. on specialist services	Reported	120,435	150,616	188,475	241,125
HC,1,3,9	Public All other.out-patient services	Reported				
	<b>Public exp. on home health care services</b>					
HC,1,4,HC,2,4, HC,3,3	Public expendit. home care	Reported	43	48	44	258
	(66) = (70) + (71)	Cur.&rehab. + long-term	43	48	44	258
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,4,HC,2,4	Pub. exp. cur&rehab home care	Reported	43	48	44	49
HC,3,3	Pub. exp. long-term home care	Reported				209
	<b>Public exp. on ancillary services</b>					
HC,4	Public exp. on ancillary services	Reported	21,208	28,272	34,399	48,749
	(74) = (78) + (79) + (80) + (81)	lab + diag + transport + other	21,208	28,272	34,399	48,749
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0

〈부표 34-20〉 Public

ICHA Code	Million NCU		1996	1997	1998	1999
HC,4,1	Public exp. clinical laboratory	Reported				
HC,4,2	Public exp. diagnost. imaging	Reported				
HC,4,3	Public exp.transport, rescue	Reported	21,208	28,272	34,399	48,749
HC,4,9	All other public misc.	Reported				
	MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS					
	Public expenditure on medical goods					
HC,5	Public exp. on medical goods	Reported	1,023,456	1,225,020	1,348,838	1,572,622
	(86) = (91) + (100)	Pharma. (non-dur) + Appl. (dur)	1,023,456	1,225,020	1,348,838	1,572,622
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	Public exp. Pharmaceuticals & other medical non-durables					
HC,5,1	Public exp. pharma. & non-durables	Reported	1,023,137	1,224,611	1,348,385	1,572,124
	(91) = (95) + (96) + (97)	prescript. + OTC + other	1,023,137	1,224,611	1,348,385	1,572,124
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,5,1,1	Public exp. Prescription	Reported	1,023,137	1,224,611	1,348,385	1,572,124
HC,5,1,2	Public exp. OTC medicines					
HC,5,1,3	Public medic. non-durables					
	Public exp. Therapeutic appliances & other medical durables					
HC,5,2	Public therap.appl&med.durables	Reported	319	409	453	499
	EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE					
	Public exp. on collective health care					
HC,6-7	Public exp. collective health	Reported	1,360,291	1,506,931	1,405,239	1,310,276
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	1,360,291	1,506,931	1,405,239	1,310,276
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	Public exp. Prevention and public health					
HC,6	Public exp. prev.,pub.health	Reported	149,999	143,133	172,309	168,003
	Public exp. on health administration & insurance					
HC,7	Public exp.hlth.admin&insur.	Reported	1,210,292	1,363,799	1,232,930	1,142,273
HC,9	Pub. services not allocat. by funct.	Reported				
	ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES					
HC,1-2, HC,4-7	Public exp. preventive, curative-rehabilitative care	Calculated				10,844,876
HC,3, HC,R,6,1	Public long-term care expenditure	Calculated				
HC,1-7, HC,R,6,1	Public current health and long-term care expenditure	Calculated				
	EXPENDITURE ON HEALTH-RELATED FUNCTIONS					
HC,R,2	Exp. health education and training	Reported				
HC,R,3	Public exp. health R&D	Reported				
HC,R,6,1	Public exp. on social services of long-term care	Reported				
	MEMORANDUM ITEMS					
M,1,(HC)	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Reported				
	CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER					
	Public current expenditure by provider					
HP,1	Hospitals	Reported	3,445,260	3,949,804	4,482,558	5,261,574
HP,2	Nursing and residential care facilities	Reported				4,828
HP,3	Providers of ambulatory health care	Reported	2,461,479	2,902,022	3,365,247	4,151,294
HP,4	Retail sale and other providers of medical care	Reported	127,468	147,816	164,237	205,514
HP,5	Provision and administration of public health programs	Reported	35,891	37,947	48,346	62,410
HP,6	Administration	Reported	1,210,292	1,363,799	1,232,930	1,142,273
HP,7	Other industries (rest of the world)	Reported	18,289	19,708	28,777	27,412



〈부표 34-21〉 Public

ICHA Code	Million NCU		2000	2001	2002	2003
	PUBLIC EXPENDITURE ON HEALTH					
	<b>Total public expenditure on health</b>					
HC,1-7, HC,R,1	Public expenditure	Reported	12,778,705	17,647,390	18,500,877	20,248,247
	(5) = (9) + (13)	current + investment	12,778,705	17,647,390	18,500,877	20,248,247
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1-7	Public current expenditure	Reported	12,438,362	17,143,317	17,983,623	19,874,714
	(9) = (18) + (105)	personal + collective	12,438,362	17,143,317	17,983,623	19,874,714
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,R,1	Public investment	Reported	340,343	504,073	517,253	373,533
	EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE					
	<b>Public exp. on personal health care</b>					
HC,1-5	Public exp. on personal health	Reported	10,991,811	15,680,811	16,416,236	18,097,216
	(18) = (25) + (86)	med. services + med. goods	10,991,811	15,680,811	16,416,236	18,097,216
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES					
	<b>Public expenditure on medical services by function</b>					
HC,1-4	Public exp. on medical services	Reported	8,624,429	11,623,193	12,047,365	13,225,989
	(25) = (40) + (48) + (56) + (66) + (74)	In-p + day + out-p +anc + home	8,624,429	11,623,193	12,047,365	13,225,989
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,HC,2	Pub. exp. curative & rehab. care	Reported	8,550,632	11,530,108	11,929,365	13,065,758
	(29) = (44) + (52) + (56) + (70)	inp c&r + day c&r + outp. + home c&r	8,550,632	11,530,108	11,929,365	13,065,758
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,3	Pub. exp. long-term nursing care	Reported	19,849	31,062	48,274	82,881
	(33) = (45) + (53) + (71)	inp LTC + day LTC + home LTC	19,849	31,062	48,274	82,881
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4	Public exp. on ancillary services	Reported in chapter ANCI	53,948	62,023	69,726	77,350
	<b>Public exp. on in-patient care</b>					
HC,1,1, HC,2,1, HC,3,1	Public exp. in-patient care	Reported	4,402,215	4,972,213	5,235,321	6,190,798
	(40) = (44) + (45)	c&r + long-term	4,402,215	4,972,213	5,235,321	6,190,798
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,1, HC,2,1	Public exp. on inpat. cur&rehab care	Reported	4,383,318	4,943,424	5,191,605	6,115,327
HC,3,1	Public exp.inpat. long-term nursing	Reported	18,897	28,789	43,716	75,472
	<b>Public expenditure on day care</b>					
HC,1,2, HC,2,2, HC,3,2	Pub.exp. on day care	Reported	604	746	920	1,136
	(48) = (52) + (53)	c&r + LTC day care	604	746	920	1,136
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,2,HC,2,2	Pub. curative&rehab. day care	Reported				
HC,3,2	Pub. exp. LTC day care	Reported	604	746	920	1,136
	<b>Public exp. on out-patient care</b>					
HC,1,3, HC,2,3	Public exp. out-patient care	Reported	4,167,277	6,586,656	6,737,739	6,950,407
	(56) = (60) + (61) + (62) + (63)	basic + dental + specialised + other out-pat.	4,167,277	6,586,656	6,737,739	6,950,407
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,3,1,HC,2,3	Public exp. on basic medical and diagnostic services	Reported	3,290,279	5,408,820	5,486,372	5,595,665
HC,1,3,2	Public exp. on dental services	Reported	534,099	674,735	664,282	686,455
HC,1,3,3	Public exp. on specialist services	Reported	342,900	503,101	587,085	668,287
HC,1,3,9	Public All other.out-patient services	Reported				
	<b>Public exp. on home health care services</b>					
HC,1,4,HC,2,4, HC,3,3	Public expendit. home care	Reported	384	1,556	3,659	6,297
	(66) = (70) + (71)	Cur.&rehab. + long-term	384	1,556	3,659	6,297
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,4,HC,2,4	Pub. exp. cur&rehab home care	Reported	36	28	21	25
HC,3,3	Pub. exp. long-term home care	Reported	348	1,528	3,638	6,273
	<b>Public exp. on ancillary services</b>					
HC,4	Public exp. on ancillary services	Reported	53,948	62,023	69,726	77,350
	(74) = (78) + (79) + (80) + (81)	lab + diag + transport + other	53,948	62,023	69,726	77,350
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0

〈부표 34-22〉 Public

ICHA Code	Million NCU		2000	2001	2002	2003
HC,4,1	Public exp. clinical laboratory	Reported				
HC,4,2	Public exp. diagnost. imaging	Reported				
HC,4,3	Public exp.transport, rescue	Reported	53,948	62,023	69,726	77,350
HC,4,9	All other public misc.	Reported				
	MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS					
	Public expenditure on medical goods					
HC,5	Public exp. on medical goods	Reported	2,367,383	4,057,618	4,368,871	4,871,227
	(86) = (91) + (100)	Pharma. (non-dur) + Appl. (dur)	2,367,383	4,057,618	4,368,871	4,871,227
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	Public exp. Pharmaceuticals & other medical non-durables					
HC,5,1	Public exp. pharma. & non-durables	Reported	2,366,222	4,055,931	4,366,731	4,868,740
	(91) = (95) + (96) + (97)	prescript. + OTC + other	2,366,222	4,055,931	4,366,731	4,868,740
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,5,1,1	Public exp. Prescription	Reported	2,366,222	3,298,631	3,707,519	4,215,085
HC,5,1,2	Public exp. OTC medicines			757,300	659,212	653,655
HC,5,1,3	Public medic. non-durables					
	Public exp. Therapeutic appliances & other medical durables					
HC,5,2	Public therap.appl&med.durables	Reported	1,160	1,687	2,140	2,488
	EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE					
	Public exp. on collective health care					
HC,6-7	Public exp. collective health	Reported	1,446,550	1,462,506	1,567,387	1,777,498
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	1,446,550	1,462,506	1,567,387	1,777,498
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	Public exp. Prevention and public health					
HC,6	Public exp. prev.,pub.health	Reported	181,052	180,197	215,957	260,231
	Public exp. on health administration & insurance					
HC,7	Public exp.hlth.admin&insur.	Reported	1,265,498	1,282,310	1,351,430	1,517,267
HC,9	Pub. services not allocat. by funct.	Reported				
	ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES					
HC,1-2, HC,4-7	Public exp. preventive, curative-rehabilitative care	Calculated	12,418,513	17,112,255	17,935,349	19,791,833
HC,3, HC,R,6,1	Public long-term care expenditure	Calculated				208,536
HC,1-7, HC,R,6,1	Public current health and long-term care expenditure	Calculated				20,000,369
	EXPENDITURE ON HEALTH-RELATED FUNCTIONS					
HC,R,2	Exp. health education and training	Reported				
HC,R,3	Public exp. health R&D	Reported				312,920
HC,R,6,1	Public exp. on social services of long-term care	Reported				125,655
	MEMORANDUM ITEMS					
M,1,(HC)	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Reported				
	CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER					
	Public current expenditure by provider					
HP,1	Hospitals	Reported	5,421,267	5,679,295	6,252,505	7,432,830
HP,2	Nursing and residential care facilities	Reported	6,538	8,883	12,108	16,550
HP,3	Providers of ambulatory health care	Reported	4,736,286	6,320,295	6,246,471	6,411,057
HP,4	Retail sale and other providers of medical care	Reported	914,484	3,755,070	4,008,327	4,368,502
HP,5	Provision and administration of public health programs	Reported	67,773	74,748	85,788	97,302
HP,6	Administration	Reported	1,265,498	1,282,310	1,351,430	1,517,267
HP,7	Other industries (rest of the world)	Reported	26,514	22,715	26,994	31,205

〈부표 34-23〉 Public

ICHA Code	Million NCU		2004	2005	2006	2007
	PUBLIC EXPENDITURE ON HEALTH					
	<b>Total public expenditure on health</b>					
HC,1-7, HC,R,1	Public expenditure	Reported	22,369,028	25,627,885	29,893,885	33,701,654
	(5) = (9) + (13)	current + investment	22,369,028	25,627,885	29,893,885	33,701,654
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1-7	Public current expenditure	Reported	22,002,538	25,178,215	29,155,047	32,777,325
	(9) = (18) + (105)	personal + collective	22,002,538	25,178,215	29,155,047	32,777,325
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,R,1	Public investment	Reported	366,489	449,670	738,838	924,329
	EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE					
	<b>Public exp. on personal health care</b>					
HC,1-5	Public exp. on personal health	Reported	20,034,850	22,613,266	26,373,527	29,746,745
	(18) = (25) + (86)	med. services + med. goods	20,034,850	22,613,266	26,373,527	29,746,745
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES					
	<b>Public expenditure on medical services by function</b>					
HC,1-4	Public exp. on medical services	Reported	14,468,669	16,230,005	18,881,728	21,488,815
	(25) = (40) + (48) + (56) + (66) + (74)	In-p + day + out-p +anc + home	14,468,669	16,230,005	18,881,728	21,488,815
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,HC,2	Pub. exp. curative & rehab. care	Reported	14,247,397	15,876,388	18,294,642	20,533,191
	(29) = (44) + (52) + (56) + (70)	inp c&r + day c&r + outp. + home c&r	14,247,397	15,876,388	18,294,642	20,533,191
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,3	Pub. exp. long-term nursing care	Reported	132,957	258,105	484,574	843,026
	(33) = (45) + (53) + (71)	inp LTC + day LTC + home LTC	132,957	258,105	484,574	843,026
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4	Public exp. on ancillary services	Reported in chapter ANCI	88,316	95,512	102,512	112,599
	<b>Public exp. on in-patient care</b>					
HC,1.1, HC,2.1, HC,3.1	Public exp. in-patient care	Reported	6,910,545	7,810,713	9,381,987	11,248,826
	(40) = (44) + (45)	c&r + long-term	6,910,545	7,810,713	9,381,987	11,248,826
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1.1, HC,2.1	Public exp. on inpat. cur&rehab care	Reported	6,789,210	7,572,948	8,927,527	10,445,836
HC,3.1	Public exp.inpat. long-term nursing	Reported	121,334	237,765	454,460	802,990
	<b>Public expenditure on day care</b>					
HC,1.2, HC,2.2, HC,3.2	Pub.exp. on day care	Reported	1,459	4,086	5,800	7,374
	(48) = (52) + (53)	c&r + LTC day care	1,459	4,086	5,800	7,374
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1.2,HC,2.2	Pub. curative&rehab. day care	Reported				
HC,3.2	Pub. exp. LTC day care	Reported	1,459	4,086	5,800	7,374
	<b>Public exp. on out-patient care</b>					
HC,1.3, HC,2.3	Public exp. out-patient care	Reported	7,458,155	8,303,355	9,367,090	10,087,266
	(56) = (60) + (61) + (62) + (63)	basic + dental + specialised + other out-pat.	7,458,155	8,303,355	9,367,090	10,087,266
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1.3.1,HC,2.3	Public exp. on basic medical and diagnostic services	Reported	5,985,216	6,701,134	7,615,366	8,252,801
HC,1.3.2	Public exp. on dental services	Reported	719,409	752,551	785,818	826,371
HC,1.3.3	Public exp. on specialist services	Reported	753,529	849,670	965,905	1,008,094
HC,1.3.9	Public All other.out-patient services	Reported				
	<b>Public exp. on home health care services</b>					
HC,1.4,HC,2.4, HC,3.3	Public expendit. home care	Reported	10,195	16,340	24,339	32,750
	(66) = (70) + (71)	Cur.&rehab. + long-term	10,195	16,340	24,339	32,750
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1.4,HC,2.4	Pub. exp. cur&rehab home care	Reported	32	86	25	89
HC,3.3	Pub. exp. long-term home care	Reported	10,163	16,254	24,314	32,661
	<b>Public exp. on ancillary services</b>					
HC,4	Public exp. on ancillary services	Reported	88,316	95,512	102,512	112,599
	(74) = (78) + (79) + (80) + (81)	lab + diag + transport + other	88,316	95,512	102,512	112,599
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0

〈부표 34-24〉 Public

ICHA Code	Million NCU		2004	2005	2006	2007
HC,4,1	Public exp. clinical laboratory	Reported				
HC,4,2	Public exp. diagnost. imaging	Reported				
HC,4,3	Public exp.transport, rescue	Reported	88,316	95,512	102,512	112,599
HC,4,9	All other public misc.	Reported				
	MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS					
	Public expenditure on medical goods					
HC,5	Public exp. on medical goods	Reported	5,566,181	6,383,261	7,491,799	8,257,930
	(86) = (91) + (100)	Pharma. (non-dur) + Appl. (dur)	5,566,181	6,383,261	7,491,799	8,257,930
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	Public exp. Pharmaceuticals & other medical non-durables					
HC,5,1	Public exp. pharma. & non-durables	Reported	5,563,600	6,380,801	7,487,226	8,253,874
	(91) = (95) + (96) + (97)	prescript. + OTC + other	5,563,600	6,380,801	7,487,226	8,253,874
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,5,1,1	Public exp. Prescription	Reported	4,831,483	5,554,129	6,542,697	7,377,810
HC,5,1,2	Public exp. OTC medicines		732,117	826,671	944,529	876,064
HC,5,1,3	Public medic. non-durables					
	Public exp. Therapeutic appliances & other medical durables					
HC,5,2	Public therap.appl&med.durables	Reported	2,581	2,460	4,573	4,056
	EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE					
	Public exp. on collective health care					
HC,6-7	Public exp. collective health	Reported	1,967,688	2,564,949	2,781,520	3,030,580
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	1,967,688	2,564,949	2,781,520	3,030,580
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	Public exp. Prevention and public health					
HC,6	Public exp. prev.,pub.health	Reported	293,733	702,913	884,056	1,115,130
	Public exp. on health administration & insurance					
HC,7	Public exp.hlth.admin&insur.	Reported	1,673,955	1,862,035	1,897,464	1,915,450
HC,9	Pub. services not allocat. by funct.	Reported				
	ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES					
HC,1-2, HC,4-7	Public exp. preventive, curative-rehabilitative care	Calculated	21,869,582	24,920,110	28,670,473	31,934,299
HC,3, HC,R,6,1	Public long-term care expenditure	Calculated	295,667	511,998	831,554	1,291,131
HC,1-7, HC,R,6,1	Public current health and long-term care expenditure	Calculated	22,165,249	25,432,108	29,502,027	33,225,430
	EXPENDITURE ON HEALTH-RELATED FUNCTIONS					
HC,R,2	Exp. health education and training	Reported				
HC,R,3	Public exp. health R&D	Reported	425,891	437,709	447,339	457,406
HC,R,6,1	Public exp. on social services of long-term care	Reported	162,711	253,893	346,980	448,105
	MEMORANDUM ITEMS					
M,1,(HC)	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Reported				
	CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER					
	Public current expenditure by provider					
HP,1	Hospitals	Reported	8,376,275	9,594,984	11,642,549	13,857,886
HP,2	Nursing and residential care facilities	Reported	22,679	34,415	46,073	56,982
HP,3	Providers of ambulatory health care	Reported	6,796,212	7,438,021	8,332,513	8,892,214
HP,4	Retail sale and other providers of medical care	Reported	4,994,078	5,750,041	6,672,754	7,324,560
HP,5	Provision and administration of public health programs	Reported	105,690	467,346	526,667	687,830
HP,6	Administration	Reported	1,673,955	1,862,035	1,897,464	1,915,450
HP,7	Other industries (rest of the world)	Reported	33,649	31,373	37,028	42,402

〈부표 35-1〉 Private

ICHA Code	Million NCU		1960	1961	1962	1963
	PRIVATE EXPENDITURE ON HEALTH					
	<b>Total private expenditure on health</b>					
HC,1-7, HC,R,1	Private expenditure	Reported				
	(5) = (9) + (13)	current + investment	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1-7	Private current expenditure	Reported				
	(9) = (18) + (105)	personal + collective	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,R,1	Private investment	Reported				
	EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE					
	<b>Private exp. on personal health care</b>					
HC,1-5	Private exp. on personal health	Reported				
	(18) = (25) + (86)	medical services + medical goods	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES					
	Private expenditure on medical services by function					
HC,1-4	Private exp. on medical services	Reported				
	(25) = (40) + (48) + (56) + (66) + (74)	In-p + day + out-p +anc + home	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,HC,2	Priv. exp. curative & rehab. care	Reported				
	(29) = (44) + (52) + (56) + (70)	inp c&r + day c&r + outp. + home c&r	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,3	Priv. exp. long-term nursing care	Reported				
	(33) = (45) + (53) + (71)	inp LTC + day LTC + home LTC	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4	Private exp. on ancillary services	Reported in chapter ANCI				
	Private exp. on in-patient care					
HC,1,1, HC,2,1, HC,3,1	<b>Private exp. in-patient care</b>	Reported				
	(40) = (44) + (45)	c&r + LTC	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,1, HC,2,1	Private exp. inpat.cur&rehab care	Reported				
HC,3,1	Private exp.inpat.long-term nursing	Reported				
	Private exp. on day care					
HC,1,2, HC,2,2, HC,3,2	<b>Private exp. day care</b>	Reported				
	(48) = (52) + (53)	c&r + LTC	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,2,HC,2,2	Private exp. on cur&rehab care	Reported				
HC,3,2	Private exp.long-term nursing	Reported				
	Private exp. on out-patient care					
HC,1,3, HC,2,3	<b>Private exp. out-patient care</b>	Reported				
	(56) = (60) + (61) + (62) + (63)	basic + dental + specialised + other out-pat.	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,3,1,HC,2,3	Private exp. on basic medical and diagnostic services	Reported				
HC,1,3,2	Private exp. on dental services	Reported				
HC,1,3,3	Private exp. on specialist services	Reported				
HC,1,3,9	Private All other.out-patient services	Reported				
	Private exp. on home health care services					
HC,1,4,HC,2,4, HC,3,3	<b>Private expendit. home care</b>	Reported				
	(66) = (70) + (71)	c&r + LTC	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,4,HC,2,4	Private exp. on cur&rehab care	Reported				
HC,3,3	Private exp.long-term nursing	Reported				

## 〈부표 35-2〉 Private

ICHA Code	Million NCU		1960	1961	1962	1963
	<b>Private exp. on ancillary services</b>					
HC,4	Private exp. on ancillary services	Reported				
	(74) = (78) + (79) + (80) + (81)	lab + diag + transport + other	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4,1	Private exp. clinical laboratory	Reported				
HC,4,2	Private exp. diagnost. imaging	Reported				
HC,4,3	Private exp.transport, rescue	Reported				
HC,4,9	All other private misc.	Reported				
	<b>MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS</b>					
	<b>Private expenditure on medical goods</b>					
HC,5	Private exp. on medical goods	Reported				
	(86) = (91) + (100)	Pharma. (non-dur.) + Appl. (dur)	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	<b>Private exp. Pharmaceuticals &amp; other medical non-durables</b>					
HC,5,1	Private exp. pharma. & non-durables	Reported				
	(91) = (95) + (96) + (97)	prescript. + OTC + other	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,5,1,1	Private exp. Prescription	Reported				
HC,5,1,2	Private exp. OTC medicines	Reported				
HC,5,1,3	Private medic. non-durables	Reported				
	<b>Private exp. Therapeutic appliances &amp; other medical durables</b>					
HC,5,2	Private therap.appl&med.durables	Reported				
	<b>EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE</b>					
	<b>Private exp. on collective health care</b>					
HC,6-7	Private exp. collective health	Reported				
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	<b>Private exp. Prevention and Private health</b>					
HC,6	Private exp. prev.,pub.health	Reported				
	Private exp. on health administration & insurance					
HC,7	Private exp.hlth.admin&insur.	Reported				
HC,9	Priv. services not allocat. by funct.	Reported				
	<b>ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES</b>					
HC,1-2, HC,4-7	Private exp. preventive, curative-rehabilitative care	Calculated				
HC,3, HC,R,6,1	Private long-term care expenditure	Calculated				
HC,1-7, HC,R,6,1	Private current health and long-term care expenditure	Calculated				
	<b>EXPENDITURE ON HEALTH-RELATED FUNCTIONS</b>					
HC,R,2	Exp. health education and training	Reported				
HC,R,3	Public exp. health R&D	Reported				
HC,R,6,1	Private exp. on social services of long-term care	Reported				
	<b>MEMORANDUM ITEMS</b>					
M,1,(HC)	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Reported				
	<b>CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER</b>					
	<b>Private current expenditure by provider</b>					
HP,1	Hospitals	Reported				
HP,2	Nursing and residential care facilities	Reported				
HP,3	Providers of ambulatory health care	Reported				
HP,4	Retail sale and other providers of medical care	Reported				
HP,5	Provision and administration of public health programs	Reported				
HP,6	Administration	Reported				
HP,7	Other industries (rest of the world)	Reported				

〈부표 35-3〉 Private

ICHA Code	Million NCU		1964	1965	1966	1967
	PRIVATE EXPENDITURE ON HEALTH					
	<b>Total private expenditure on health</b>					
HC,1-7, HC,R,1	Private expenditure	Reported				
	(5) = (9) + (13)	current + investment	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1-7	Private current expenditure	Reported				
	(9) = (18) + (105)	personal + collective	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,R,1	Private investment	Reported				
	EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE					
	<b>Private exp. on personal health care</b>					
HC,1-5	Private exp. on personal health	Reported				
	(18) = (25) + (86)	medical services + medical goods	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES					
	Private expenditure on medical services by function					
HC,1-4	Private exp. on medical services	Reported				
	(25) = (40) + (48) + (56) + (66) + (74)	In-p + day + out-p +anc + home	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,HC,2	Priv. exp. curative & rehab. care	Reported				
	(29) = (44) + (52) + (56) + (70)	inp c&r + day c&r + outp. + home c&r	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,3	Priv. exp. long-term nursing care	Reported				
	(33) = (45) + (53) + (71)	inp LTC + day LTC + home LTC	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4	Private exp. on ancillary services	Reported in chapter ANCI				
	Private exp. on in-patient care					
HC,1,1, HC,2,1, HC,3,1	<b>Private exp. in-patient care</b>	Reported				
	(40) = (44) + (45)	c&r + LTC	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,1, HC,2,1	Private exp. inpat.cur&rehab care	Reported				
HC,3,1	Private exp.inpat.long-term nursing	Reported				
	Private exp. on day care					
HC,1,2, HC,2,2, HC,3,2	<b>Private exp. day care</b>	Reported				
	(48) = (52) + (53)	c&r + LTC	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,2,HC,2,2	Private exp. on cur&rehab care	Reported				
HC,3,2	Private exp.long-term nursing	Reported				
	Private exp. on out-patient care					
HC,1,3, HC,2,3	<b>Private exp. out-patient care</b>	Reported				
	(56) = (60) + (61) + (62) + (63)	basic + dental + specialised + other out-pat.	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,3,1,HC,2,3	Private exp. on basic medical and diagnostic services	Reported				
HC,1,3,2	Private exp. on dental services	Reported				
HC,1,3,3	Private exp. on specialist services	Reported				
HC,1,3,9	Private All other.out-patient services	Reported				
	Private exp. on home health care services					
HC,1,4,HC,2,4, HC,3,3	<b>Private expendit. home care</b>	Reported				
	(66) = (70) + (71)	c&r + LTC	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,4,HC,2,4	Private exp. on cur&rehab care	Reported				
HC,3,3	Private exp.long-term nursing	Reported				

## 〈부표 35-4〉 Private

ICHA Code	Million NCU		1964	1965	1966	1967
	<b>Private exp. on ancillary services</b>					
HC,4	Private exp. on ancillary services	Reported				
	(74) = (78) + (79) + (80) + (81)	lab + diag + transport + other	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4,1	Private exp. clinical laboratory	Reported				
HC,4,2	Private exp. diagnost. imaging	Reported				
HC,4,3	Private exp.transport, rescue	Reported				
HC,4,9	All other private misc.	Reported				
	<b>MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS</b>					
	<b>Private expenditure on medical goods</b>					
HC,5	Private exp. on medical goods	Reported				
	(86) = (91) + (100)	Pharma. (non-dur.) + Appl. (dur)	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	<b>Private exp. Pharmaceuticals &amp; other medical non-durables</b>					
HC,5,1	Private exp. pharma. & non-durables	Reported				
	(91) = (95) + (96) + (97)	prescript. + OTC + other	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,5,1,1	Private exp. Prescription	Reported				
HC,5,1,2	Private exp. OTC medicines	Reported				
HC,5,1,3	Private medic. non-durables	Reported				
	<b>Private exp. Therapeutic appliances &amp; other medical durables</b>					
HC,5,2	Private therap.appl&med.durables	Reported				
	<b>EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE</b>					
	<b>Private exp. on collective health care</b>					
HC,6-7	Private exp. collective health	Reported				
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	<b>Private exp. Prevention and Private health</b>					
HC,6	Private exp. prev.,pub.health	Reported				
	Private exp. on health administration & insurance					
HC,7	Private exp.hlth.admin&insur.	Reported				
HC,9	Priv. services not allocat. by funct.	Reported				
	<b>ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES</b>					
HC,1-2, HC,4-7	Private exp. preventive, curative-rehabilitative care	Calculated				
HC,3, HC,R,6,1	Private long-term care expenditure	Calculated				
HC,1-7, HC,R,6,1	Private current health and long-term care expenditure	Calculated				
	<b>EXPENDITURE ON HEALTH-RELATED FUNCTIONS</b>					
HC,R,2	Exp. health education and training	Reported				
HC,R,3	Public exp. health R&D	Reported				
HC,R,6,1	Private exp. on social services of long-term care	Reported				
	<b>MEMORANDUM ITEMS</b>					
M,1,(HC)	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Reported				
	<b>CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER</b>					
	<b>Private current expenditure by provider</b>					
HP,1	Hospitals	Reported				
HP,2	Nursing and residential care facilities	Reported				
HP,3	Providers of ambulatory health care	Reported				
HP,4	Retail sale and other providers of medical care	Reported				
HP,5	Provision and administration of public health programs	Reported				
HP,6	Administration	Reported				
HP,7	Other industries (rest of the world)	Reported				



〈부표 35-5〉 Private

ICHA Code	Million NCU		1968	1969	1970	1971
	PRIVATE EXPENDITURE ON HEALTH					
	<b>Total private expenditure on health</b>					
HC,1-7, HC,R,1	Private expenditure	Reported				
	(5) = (9) + (13)	current + investment	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1-7	Private current expenditure	Reported				
	(9) = (18) + (105)	personal + collective	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,R,1	Private investment	Reported				
	EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE					
	<b>Private exp. on personal health care</b>					
HC,1-5	Private exp. on personal health	Reported				
	(18) = (25) + (86)	medical services + medical goods	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES					
	Private expenditure on medical services by function					
HC,1-4	Private exp. on medical services	Reported				
	(25) = (40) + (48) + (56) + (66) + (74)	In-p + day + out-p +anc + home	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,HC,2	Priv. exp. curative & rehab. care	Reported				
	(29) = (44) + (52) + (56) + (70)	inp c&r + day c&r + outp. + home c&r	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,3	Priv. exp. long-term nursing care	Reported				
	(33) = (45) + (53) + (71)	inp LTC + day LTC + home LTC	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4	Private exp. on ancillary services	Reported in chapter ANCI				
	Private exp. on in-patient care					
HC,1,1, HC,2,1, HC,3,1	<b>Private exp. in-patient care</b>	Reported				
	(40) = (44) + (45)	c&r + LTC	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,1, HC,2,1	Private exp. inpat.cur&rehab care	Reported				
HC,3,1	Private exp.inpat.long-term nursing	Reported				
	Private exp. on day care					
HC,1,2, HC,2,2, HC,3,2	<b>Private exp. day care</b>	Reported				
	(48) = (52) + (53)	c&r + LTC	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,2,HC,2,2	Private exp. on cur&rehab care	Reported				
HC,3,2	Private exp.long-term nursing	Reported				
	Private exp. on out-patient care					
HC,1,3, HC,2,3	<b>Private exp. out-patient care</b>	Reported				
	(56) = (60) + (61) + (62) + (63)	basic + dental + specialised + other out-pat.	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,3,1,HC,2,3	Private exp. on basic medical and diagnostic services	Reported				
HC,1,3,2	Private exp. on dental services	Reported				
HC,1,3,3	Private exp. on specialist services	Reported				
HC,1,3,9	Private All other.out-patient services	Reported				
	Private exp. on home health care services					
HC,1,4,HC,2,4, HC,3,3	<b>Private expendit. home care</b>	Reported				
	(66) = (70) + (71)	c&r + LTC	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,4,HC,2,4	Private exp. on cur&rehab care	Reported				
HC,3,3	Private exp.long-term nursing	Reported				

## 〈부표 35-6〉 Private

ICHA Code	Million NCU		1968	1969	1970	1971
	<b>Private exp. on ancillary services</b>					
HC,4	Private exp. on ancillary services	Reported				
	(74) = (78) + (79) + (80) + (81)	lab + diag + transport + other	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4,1	Private exp. clinical laboratory	Reported				
HC,4,2	Private exp. diagnost. imaging	Reported				
HC,4,3	Private exp.transport, rescue	Reported				
HC,4,9	All other private misc.	Reported				
	<b>MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS</b>					
	<b>Private expenditure on medical goods</b>					
HC,5	Private exp. on medical goods	Reported				
	(86) = (91) + (100)	Pharma. (non-dur.) + Appl. (dur)	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	<b>Private exp. Pharmaceuticals &amp; other medical non-durables</b>					
HC,5,1	Private exp. pharma. & non-durables	Reported				
	(91) = (95) + (96) + (97)	prescript. + OTC + other	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,5,1,1	Private exp. Prescription	Reported				
HC,5,1,2	Private exp. OTC medicines	Reported				
HC,5,1,3	Private medic. non-durables	Reported				
	<b>Private exp. Therapeutic appliances &amp; other medical durables</b>					
HC,5,2	Private therap.appl&med.durables	Reported				
	<b>EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE</b>					
	<b>Private exp. on collective health care</b>					
HC,6-7	Private exp. collective health	Reported				
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	<b>Private exp. Prevention and Private health</b>					
HC,6	Private exp. prev.,pub.health	Reported				
	Private exp. on health administration & insurance					
HC,7	Private exp.hlth.admin&insur.	Reported				
HC,9	Priv. services not allocat. by funct.	Reported				
	<b>ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES</b>					
HC,1-2, HC,4-7	Private exp. preventive, curative-rehabilitative care	Calculated				
HC,3, HC,R,6,1	Private long-term care expenditure	Calculated				
HC,1-7, HC,R,6,1	Private current health and long-term care expenditure	Calculated				
	<b>EXPENDITURE ON HEALTH-RELATED FUNCTIONS</b>					
HC,R,2	Exp. health education and training	Reported				
HC,R,3	Public exp. health R&D	Reported				
HC,R,6,1	Private exp. on social services of long-term care	Reported				
	<b>MEMORANDUM ITEMS</b>					
M,1,(HC)	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Reported				
	<b>CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER</b>					
	<b>Private current expenditure by provider</b>					
HP,1	Hospitals	Reported				
HP,2	Nursing and residential care facilities	Reported				
HP,3	Providers of ambulatory health care	Reported				
HP,4	Retail sale and other providers of medical care	Reported				
HP,5	Provision and administration of public health programs	Reported				
HP,6	Administration	Reported				
HP,7	Other industries (rest of the world)	Reported				

〈부표 35-7〉 Private

ICHA Code	Million NCU		1972	1973	1974	1975
	PRIVATE EXPENDITURE ON HEALTH					
	<b>Total private expenditure on health</b>					
HC,1-7, HC,R,1	Private expenditure	Reported				
	(5) = (9) + (13)	current + investment	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1-7	Private current expenditure	Reported				
	(9) = (18) + (105)	personal + collective	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,R,1	Private investment	Reported				
	EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE					
	<b>Private exp. on personal health care</b>					
HC,1-5	Private exp. on personal health	Reported				
	(18) = (25) + (86)	medical services + medical goods	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES					
	Private expenditure on medical services by function					
HC,1-4	Private exp. on medical services	Reported				
	(25) = (40) + (48) + (56) + (66) + (74)	In-p + day + out-p +anc + home	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,HC,2	Priv. exp. curative & rehab. care	Reported				
	(29) = (44) + (52) + (56) + (70)	inp c&r + day c&r + outp. + home c&r	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,3	Priv. exp. long-term nursing care	Reported				
	(33) = (45) + (53) + (71)	inp LTC + day LTC + home LTC	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4	Private exp. on ancillary services	Reported in chapter ANCI				
	Private exp. on in-patient care					
HC,1,1, HC,2,1, HC,3,1	<b>Private exp. in-patient care</b>	Reported				
	(40) = (44) + (45)	c&r + LTC	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,1, HC,2,1	Private exp. inpat.cur&rehab care	Reported				
HC,3,1	Private exp.inpat.long-term nursing	Reported				
	Private exp. on day care					
HC,1,2, HC,2,2, HC,3,2	<b>Private exp. day care</b>	Reported				
	(48) = (52) + (53)	c&r + LTC	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,2,HC,2,2	Private exp. on cur&rehab care	Reported				
HC,3,2	Private exp.long-term nursing	Reported				
	Private exp. on out-patient care					
HC,1,3, HC,2,3	<b>Private exp. out-patient care</b>	Reported				
	(56) = (60) + (61) + (62) + (63)	basic + dental + specialised + other out-pat.	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,3,1,HC,2,3	Private exp. on basic medical and diagnostic services	Reported				
HC,1,3,2	Private exp. on dental services	Reported				
HC,1,3,3	Private exp. on specialist services	Reported				
HC,1,3,9	Private All other.out-patient services	Reported				
	Private exp. on home health care services					
HC,1,4,HC,2,4, HC,3,3	<b>Private expendit. home care</b>	Reported				
	(66) = (70) + (71)	c&r + LTC	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,4,HC,2,4	Private exp. on cur&rehab care	Reported				
HC,3,3	Private exp.long-term nursing	Reported				

## 〈부표 35-8〉 Private

ICHA Code	Million NCU		1972	1973	1974	1975
	<b>Private exp. on ancillary services</b>					
HC,4	Private exp. on ancillary services	Reported				
	(74) = (78) + (79) + (80) + (81)	lab + diag + transport + other	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4,1	Private exp. clinical laboratory	Reported				
HC,4,2	Private exp. diagnost. imaging	Reported				
HC,4,3	Private exp.transport, rescue	Reported				
HC,4,9	All other private misc.	Reported				
	<b>MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS</b>					
	<b>Private expenditure on medical goods</b>					
HC,5	Private exp. on medical goods	Reported				
	(86) = (91) + (100)	Pharma. (non-dur.) + Appl. (dur)	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	<b>Private exp. Pharmaceuticals &amp; other medical non-durables</b>					
HC,5,1	Private exp. pharma. & non-durables	Reported				
	(91) = (95) + (96) + (97)	prescript. + OTC + other	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,5,1,1	Private exp. Prescription	Reported				
HC,5,1,2	Private exp. OTC medicines	Reported				
HC,5,1,3	Private medic. non-durables	Reported				
	<b>Private exp. Therapeutic appliances &amp; other medical durables</b>					
HC,5,2	Private therap.appl&med.durables	Reported				
	<b>EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE</b>					
	<b>Private exp. on collective health care</b>					
HC,6-7	Private exp. collective health	Reported				
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	<b>Private exp. Prevention and Private health</b>					
HC,6	Private exp. prev.,pub.health	Reported				
	Private exp. on health administration & insurance					
HC,7	Private exp.hlth.admin&insur.	Reported				
HC,9	Priv. services not allocat. by funct.	Reported				
	<b>ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES</b>					
HC,1-2, HC,4-7	Private exp. preventive, curative-rehabilitative care	Calculated				
HC,3, HC,R,6,1	Private long-term care expenditure	Calculated				
HC,1-7, HC,R,6,1	Private current health and long-term care expenditure	Calculated				
	<b>EXPENDITURE ON HEALTH-RELATED FUNCTIONS</b>					
HC,R,2	Exp. health education and training	Reported				
HC,R,3	Public exp. health R&D	Reported				
HC,R,6,1	Private exp. on social services of long-term care	Reported				
	<b>MEMORANDUM ITEMS</b>					
M,1,(HC)	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Reported				
	<b>CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER</b>					
	<b>Private current expenditure by provider</b>					
HP,1	Hospitals	Reported				
HP,2	Nursing and residential care facilities	Reported				
HP,3	Providers of ambulatory health care	Reported				
HP,4	Retail sale and other providers of medical care	Reported				
HP,5	Provision and administration of public health programs	Reported				
HP,6	Administration	Reported				
HP,7	Other industries (rest of the world)	Reported				

〈부표 35-9〉 Private

ICHA Code	Million NCU		1976	1977	1978	1979
	PRIVATE EXPENDITURE ON HEALTH					
	<b>Total private expenditure on health</b>					
HC,1-7, HC,R,1	Private expenditure	Reported				
	(5) = (9) + (13)	current + investment	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1-7	Private current expenditure	Reported				
	(9) = (18) + (105)	personal + collective	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,R,1	Private investment	Reported				
	EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE					
	<b>Private exp. on personal health care</b>					
HC,1-5	Private exp. on personal health	Reported				
	(18) = (25) + (86)	medical services + medical goods	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES					
	Private expenditure on medical services by function					
HC,1-4	Private exp. on medical services	Reported				
	(25) = (40) + (48) + (56) + (66) + (74)	In-p + day + out-p +anc + home	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,HC,2	Priv. exp. curative & rehab. care	Reported				
	(29) = (44) + (52) + (56) + (70)	inp c&r + day c&r + outp. + home c&r	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,3	Priv. exp. long-term nursing care	Reported				
	(33) = (45) + (53) + (71)	inp LTC + day LTC + home LTC	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4	Private exp. on ancillary services	Reported in chapter ANCI				
	Private exp. on in-patient care					
HC,1,1, HC,2,1, HC,3,1	<b>Private exp. in-patient care</b>	Reported				
	(40) = (44) + (45)	c&r + LTC	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,1, HC,2,1	Private exp. inpat.cur&rehab care	Reported				
HC,3,1	Private exp.inpat.long-term nursing	Reported				
	Private exp. on day care					
HC,1,2, HC,2,2, HC,3,2	<b>Private exp. day care</b>	Reported				
	(48) = (52) + (53)	c&r + LTC	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,2,HC,2,2	Private exp. on cur&rehab care	Reported				
HC,3,2	Private exp.long-term nursing	Reported				
	Private exp. on out-patient care					
HC,1,3, HC,2,3	<b>Private exp. out-patient care</b>	Reported				
	(56) = (60) + (61) + (62) + (63)	basic + dental + specialised + other out-pat.	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,3,1,HC,2,3	Private exp. on basic medical and diagnostic services	Reported				
HC,1,3,2	Private exp. on dental services	Reported				
HC,1,3,3	Private exp. on specialist services	Reported				
HC,1,3,9	Private All other.out-patient services	Reported				
	Private exp. on home health care services					
HC,1,4,HC,2,4, HC,3,3	<b>Private expendit. home care</b>	Reported				
	(66) = (70) + (71)	c&r + LTC	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,4,HC,2,4	Private exp. on cur&rehab care	Reported				
HC,3,3	Private exp.long-term nursing	Reported				

## 〈부표 35-10〉 Private

ICHA Code	Million NCU		1976	1977	1978	1979
	<b>Private exp. on ancillary services</b>					
HC,4	Private exp. on ancillary services	Reported				
	(74) = (78) + (79) + (80) + (81)	lab + diag + transport + other	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4,1	Private exp. clinical laboratory	Reported				
HC,4,2	Private exp. diagnost. imaging	Reported				
HC,4,3	Private exp.transport, rescue	Reported				
HC,4,9	All other private misc.	Reported				
	<b>MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS</b>					
	<b>Private expenditure on medical goods</b>					
HC,5	Private exp. on medical goods	Reported				
	(86) = (91) + (100)	Pharma. (non-dur.) + Appl. (dur)	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	<b>Private exp. Pharmaceuticals &amp; other medical non-durables</b>					
HC,5,1	Private exp. pharma. & non-durables	Reported				
	(91) = (95) + (96) + (97)	prescript. + OTC + other	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,5,1,1	Private exp. Prescription	Reported				
HC,5,1,2	Private exp. OTC medicines	Reported				
HC,5,1,3	Private medic. non-durables	Reported				
	<b>Private exp. Therapeutic appliances &amp; other medical durables</b>					
HC,5,2	Private therap.appl&med.durables	Reported				
	<b>EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE</b>					
	<b>Private exp. on collective health care</b>					
HC,6-7	Private exp. collective health	Reported				
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	<b>Private exp. Prevention and Private health</b>					
HC,6	Private exp. prev.,pub.health	Reported				
	Private exp. on health administration & insurance					
HC,7	Private exp.hlth.admin&insur.	Reported				
HC,9	Priv. services not allocat. by funct.	Reported				
	<b>ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES</b>					
HC,1-2, HC,4-7	Private exp. preventive, curative-rehabilitative care	Calculated				
HC,3, HC,R,6,1	Private long-term care expenditure	Calculated				
HC,1-7, HC,R,6,1	Private current health and long-term care expenditure	Calculated				
	<b>EXPENDITURE ON HEALTH-RELATED FUNCTIONS</b>					
HC,R,2	Exp. health education and training	Reported				
HC,R,3	Public exp. health R&D	Reported				
HC,R,6,1	Private exp. on social services of long-term care	Reported				
	<b>MEMORANDUM ITEMS</b>					
M,1,(HC)	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Reported				
	<b>CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER</b>					
	<b>Private current expenditure by provider</b>					
HP,1	Hospitals	Reported				
HP,2	Nursing and residential care facilities	Reported				
HP,3	Providers of ambulatory health care	Reported				
HP,4	Retail sale and other providers of medical care	Reported				
HP,5	Provision and administration of public health programs	Reported				
HP,6	Administration	Reported				
HP,7	Other industries (rest of the world)	Reported				

〈부표 35-11〉 Private

ICHA Code	Million NGU		1980	1981	1982	1983
	PRIVATE EXPENDITURE ON HEALTH					
	<b>Total private expenditure on health</b>					
HC,1-7, HC,R,1	Private expenditure	Reported	1,258,129	1,634,135	1,820,644	1,979,873
	(5) = (9) + (13)	current + investment	1,258,129	1,634,135	1,820,644	1,979,873
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1-7	Private current expenditure	Reported	1,214,246	1,580,769	1,708,233	1,867,353
	(9) = (18) + (105)	personal + collective	1,214,246	1,580,769	1,708,233	1,867,353
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,R,1	Private investment	Reported	43,883	53,366	112,411	112,520
	EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE					
	<b>Private exp. on personal health care</b>					
HC,1-5	Private exp. on personal health	Reported	1,208,529	1,573,699	1,700,208	1,858,744
	(18) = (25) + (86)	medical services + medical goods	1,208,529	1,573,699	1,700,208	1,858,744
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES					
	Private expenditure on medical services by function					
HC,1-4	Private exp. on medical services	Reported	742,654	961,871	1,031,716	1,118,597
	(25) = (40) + (48) + (56) + (66) + (74)	In-p + day + out-p +anc + home	742,654	961,871	1,031,716	1,118,597
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,HC,2	Priv. exp. curative & rehab. care	Reported	741,177	960,017	1,029,593	1,116,100
	(29) = (44) + (52) + (56) + (70)	inp c&r + day c&r + outp. + home c&r	741,177	960,017	1,029,593	1,116,100
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,3	Priv. exp. long-term nursing care	Reported				
	(33) = (45) + (53) + (71)	inp LTC + day LTC + home LTC	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4	Private exp. on ancillary services	Reported in chapter ANCI	1,477	1,854	2,123	2,498
	Private exp. on in-patient care					
HC,1,1, HC,2,1, HC,3,1	<b>Private exp. in-patient care</b>	Reported	302,679	393,222	425,337	472,714
	(40) = (44) + (45)	c&r + LTC	302,679	393,222	425,337	472,714
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,1, HC,2,1	Private exp. inpat.cur&rehab care	Reported	302,679	393,222	425,337	472,714
HC,3,1	Private exp.inpat.long-term nursing	Reported				
	Private exp. on day care					
HC,1,2, HC,2,2, HC,3,2	<b>Private exp. day care</b>	Reported				
	(48) = (52) + (53)	c&r + LTC	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,2,HC,2,2	Private exp. on cur&rehab care	Reported				
HC,3,2	Private exp.long-term nursing	Reported				
	Private exp. on out-patient care					
HC,1,3, HC,2,3	<b>Private exp. out-patient care</b>	Reported	438,498	566,795	604,256	643,386
	(56) = (60) + (61) + (62) + (63)	basic + dental + specialised + other out-pat.	438,498	566,795	604,256	643,386
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,3,1,HC,2,3	Private exp. on basic medical and diagnostic services	Reported	231,969	297,876	315,087	339,487
HC,1,3,2	Private exp. on dental services	Reported	189,393	246,615	265,196	289,387
HC,1,3,3	Private exp. on specialist services	Reported	17,135	22,304	23,973	14,512
HC,1,3,9	Private All other.out-patient services	Reported				
	Private exp. on home health care services					
HC,1,4,HC,2,4, HC,3,3	<b>Private expendit. home care</b>	Reported				
	(66) = (70) + (71)	c&r + LTC	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,4,HC,2,4	Private exp. on cur&rehab care	Reported				
HC,3,3	Private exp.long-term nursing	Reported				

〈부표 35-12〉 Private

ICHA Code	Million NCU		1980	1981	1982	1983
	<b>Private exp. on ancillary services</b>					
HC,4	Private exp. on ancillary services	Reported	1,477	1,854	2,123	2,498
	(74) = (78) + (79) + (80) + (81)	lab + diag + transport + other	1,477	1,854	2,123	2,498
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4,1	Private exp. clinical laboratory	Reported				
HC,4,2	Private exp. diagnost. imaging	Reported				
HC,4,3	Private exp.transport, rescue	Reported	1,477	1,854	2,123	2,498
HC,4,9	All other private misc.	Reported				
	<b>MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS</b>					
	<b>Private expenditure on medical goods</b>					
HC,5	Private exp. on medical goods	Reported	465,875	611,827	668,493	740,147
	(86) = (91) + (100)	Pharma. (non-dur.) + Appl. (dur)	465,875	611,827	668,493	740,147
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	<b>Private exp. Pharmaceuticals &amp; other medical non-durables</b>					
HC,5,1	Private exp. pharma. & non-durables	Reported	379,997	499,952	548,167	609,610
	(91) = (95) + (96) + (97)	prescript. + OTC + other	379,997	499,952	548,167	609,610
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,5,1,1	Private exp. Prescription	Reported	17,240	25,899	36,601	51,707
HC,5,1,2	Private exp. OTC medicines	Reported	311,474	407,245	439,713	478,761
HC,5,1,3	Private medic. non-durables	Reported	51,283	66,808	71,854	79,141
	<b>Private exp. Therapeutic appliances &amp; other medical durables</b>					
HC,5,2	Private therap.appl&med.durables	Reported	85,878	111,876	120,326	130,537
	<b>EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE</b>					
	<b>Private exp. on collective health care</b>					
HC,6-7	Private exp. collective health	Reported	5,717	7,070	8,025	8,609
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	5,717	7,070	8,025	8,609
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	<b>Private exp. Prevention and Private health</b>					
HC,6	Private exp. prev.,pub.health	Reported	4,012	4,824	5,210	5,250
	Private exp. on health administration & insurance					
HC,7	Private exp.hlth.admin&insur.	Reported	1,705	2,246	2,815	3,360
HC,9	Priv. services not allocat. by funct.	Reported				
	<b>ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES</b>					
HC,1-2, HC,4-7	Private exp. preventive, curative-rehabilitative care	Calculated				
HC,3, HC,R,6,1	Private long-term care expenditure	Calculated				
HC,1-7, HC,R,6,1	Private current health and long-term care expenditure	Calculated				
	<b>EXPENDITURE ON HEALTH-RELATED FUNCTIONS</b>					
HC,R,2	Exp. health education and training	Reported				
HC,R,3	Public exp. health R&D	Reported				
HC,R,6,1	Private exp. on social services of long-term care	Reported				
	<b>MEMORANDUM ITEMS</b>					
M,1,(HC)	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Reported				
	<b>CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER</b>					
	<b>Private current expenditure by provider</b>					
HP,1	Hospitals	Reported	395,056	514,257	550,962	611,915
HP,2	Nursing and residential care facilities	Reported				
HP,3	Providers of ambulatory health care	Reported	423,993	552,376	598,918	660,917
HP,4	Retail sale and other providers of medical care	Reported	377,648	493,006	531,456	561,963
HP,5	Provision and administration of public health programs	Reported				
HP,6	Administration	Reported	1,705	2,246	2,815	3,360
HP,7	Other industries (rest of the world)	Reported	10,141	12,486	16,902	21,144



〈부표 35-13〉 Private

ICHA Code	Million NCU		1984	1985	1986	1987
	PRIVATE EXPENDITURE ON HEALTH					
	<b>Total private expenditure on health</b>					
HC,1-7, HC,R,1	Private expenditure	Reported	2,067,645	2,303,316	2,623,132	2,982,507
	(5) = (9) + (13)	current + investment	2,067,645	2,303,316	2,623,132	2,982,507
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1-7	Private current expenditure	Reported	1,968,594	2,178,423	2,523,381	2,863,679
	(9) = (18) + (105)	personal + collective	1,968,594	2,178,423	2,523,381	2,863,679
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,R,1	Private investment	Reported	99,051	124,893	99,751	118,828
	EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE					
	<b>Private exp. on personal health care</b>					
HC,1-5	Private exp. on personal health	Reported	1,958,386	2,166,451	2,509,141	2,845,377
	(18) = (25) + (86)	medical services + medical goods	1,958,386	2,166,451	2,509,141	2,845,377
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES					
	Private expenditure on medical services by function					
HC,1-4	Private exp. on medical services	Reported	1,175,668	1,296,741	1,492,986	1,691,710
	(25) = (40) + (48) + (56) + (66) + (74)	In-p + day + out-p +anc + home	1,175,668	1,296,741	1,492,986	1,691,710
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,HC,2	Priv. exp. curative & rehab. care	Reported	1,172,806	1,293,538	1,489,248	1,687,323
	(29) = (44) + (52) + (56) + (70)	inp c&r + day c&r + outp. + home c&r	1,172,806	1,293,538	1,489,248	1,687,323
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,3	Priv. exp. long-term nursing care	Reported				
	(33) = (45) + (53) + (71)	inp LTC + day LTC + home LTC	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4	Private exp. on ancillary services	Reported in chapter ANCI	2,862	3,203	3,738	4,387
	Private exp. on in-patient care					
HC,1,1, HC,2,1, HC,3,1	<b>Private exp. in-patient care</b>	Reported	502,574	553,568	638,178	736,304
	(40) = (44) + (45)	c&r + LTC	502,574	553,568	638,178	736,304
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,1, HC,2,1	Private exp. inpat.cur&rehab care	Reported	502,574	553,568	638,178	736,304
HC,3,1	Private exp.inpat.long-term nursing	Reported				
	Private exp. on day care					
HC,1,2, HC,2,2, HC,3,2	<b>Private exp. day care</b>	Reported				
	(48) = (52) + (53)	c&r + LTC	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,2,HC,2,2	Private exp. on cur&rehab care	Reported				
HC,3,2	Private exp.long-term nursing	Reported				
	Private exp. on out-patient care					
HC,1,3, HC,2,3	<b>Private exp. out-patient care</b>	Reported	670,231	739,970	851,070	951,019
	(56) = (60) + (61) + (62) + (63)	basic + dental + specialised + other out-pat.	670,231	739,970	851,070	951,019
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,3,1,HC,2,3	Private exp. on basic medical and diagnostic services	Reported	350,411	382,066	428,296	481,908
HC,1,3,2	Private exp. on dental services	Reported	303,852	334,289	386,858	436,620
HC,1,3,3	Private exp. on specialist services	Reported	15,968	23,616	35,915	32,490
HC,1,3,9	Private All other.out-patient services	Reported				
	Private exp. on home health care services					
HC,1,4,HC,2,4, HC,3,3	<b>Private expendit. home care</b>	Reported				
	(66) = (70) + (71)	c&r + LTC	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,4,HC,2,4	Private exp. on cur&rehab care	Reported				
HC,3,3	Private exp.long-term nursing	Reported				

## 〈부표 35-14〉 Private

ICHA Code	Million NCU		1984	1985	1986	1987
	<b>Private exp. on ancillary services</b>					
HC,4	Private exp. on ancillary services	Reported	2,862	3,203	3,738	4,387
	(74) = (78) + (79) + (80) + (81)	lab + diag + transport + other	2,862	3,203	3,738	4,387
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4,1	Private exp. clinical laboratory	Reported				
HC,4,2	Private exp. diagnost. imaging	Reported				
HC,4,3	Private exp.transport, rescue	Reported	2,862	3,203	3,738	4,387
HC,4,9	All other private misc.	Reported				
	<b>MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS</b>					
	<b>Private expenditure on medical goods</b>					
HC,5	Private exp. on medical goods	Reported	782,718	869,710	1,016,155	1,153,667
	(86) = (91) + (100)	Pharma. (non-dur.) + Appl. (dur)	782,718	869,710	1,016,155	1,153,667
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	<b>Private exp. Pharmaceuticals &amp; other medical non-durables</b>					
HC,5,1	Private exp. pharma. & non-durables	Reported	639,568	717,453	836,709	959,093
	(91) = (95) + (96) + (97)	prescript. + OTC + other	639,568	717,453	836,709	959,093
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,5,1,1	Private exp. Prescription	Reported	63,771	73,696	92,389	108,614
HC,5,1,2	Private exp. OTC medicines	Reported	498,928	554,462	644,047	729,155
HC,5,1,3	Private medic. non-durables	Reported	76,869	89,295	100,273	121,325
	<b>Private exp. Therapeutic appliances &amp; other medical durables</b>					
HC,5,2	Private therap.appl&med.durables	Reported	143,150	152,257	179,446	194,574
	<b>EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE</b>					
	<b>Private exp. on collective health care</b>					
HC,6-7	Private exp. collective health	Reported	10,208	11,973	14,241	18,302
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	10,208	11,973	14,241	18,302
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	<b>Private exp. Prevention and Private health</b>					
HC,6	Private exp. prev.,pub.health	Reported	5,531	5,878	6,705	7,879
	Private exp. on health administration & insurance					
HC,7	Private exp.hlth.admin&insur.	Reported	4,677	6,094	7,536	10,423
HC,9	Priv. services not allocat. by funct.	Reported				
	<b>ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES</b>					
HC,1-2, HC,4-7	Private exp. preventive, curative-rehabilitative care	Calculated				
HC,3, HC,R,6,1	Private long-term care expenditure	Calculated				
HC,1-7, HC,R,6,1	Private current health and long-term care expenditure	Calculated				
	<b>EXPENDITURE ON HEALTH-RELATED FUNCTIONS</b>					
HC,R,2	Exp. health education and training	Reported				
HC,R,3	Public exp. health R&D	Reported				
HC,R,6,1	Private exp. on social services of long-term care	Reported				
	<b>MEMORANDUM ITEMS</b>					
M,1,(HC)	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Reported				
	<b>CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER</b>					
	<b>Private current expenditure by provider</b>					
HP,1	Hospitals	Reported	648,438	712,145	819,592	937,579
HP,2	Nursing and residential care facilities	Reported				
HP,3	Providers of ambulatory health care	Reported	686,040	752,326	887,378	1,020,559
HP,4	Retail sale and other providers of medical care	Reported	594,627	666,042	763,992	845,780
HP,5	Provision and administration of public health programs	Reported				
HP,6	Administration	Reported	4,677	6,094	7,536	10,423
HP,7	Other industries (rest of the world)	Reported	25,774	31,675	33,506	36,572

〈부표 35-15〉 Private

ICHA Code	Million NGU		1988	1989	1990	1991
	PRIVATE EXPENDITURE ON HEALTH					
	<b>Total private expenditure on health</b>					
HC,1-7, HC,R,1	Private expenditure	Reported	3,615,489	4,639,841	5,154,258	6,233,417
	(5) = (9) + (13)	current + investment	3,615,489	4,639,841	5,154,258	6,233,417
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1-7	Private current expenditure	Reported	3,437,828	4,449,457	4,957,526	5,998,735
	(9) = (18) + (105)	personal + collective	3,437,828	4,449,457	4,957,526	5,998,735
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,R,1	Private investment	Reported	177,661	190,384	196,732	234,683
	EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE					
	<b>Private exp. on personal health care</b>					
HC,1-5	Private exp. on personal health	Reported	3,416,123	4,420,142	4,923,320	5,956,983
	(18) = (25) + (86)	medical services + medical goods	3,416,123	4,420,142	4,923,320	5,956,983
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES					
	Private expenditure on medical services by function					
HC,1-4	Private exp. on medical services	Reported	2,025,351	2,620,202	2,921,113	3,441,495
	(25) = (40) + (48) + (56) + (66) + (74)	In-p + day + out-p +anc + home	2,025,351	2,620,202	2,921,113	3,441,495
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,HC,2	Priv. exp. curative & rehab. care	Reported	2,020,127	2,614,307	2,914,001	3,432,884
	(29) = (44) + (52) + (56) + (70)	inp c&r + day c&r + outp. + home c&r	2,020,127	2,614,307	2,914,001	3,432,884
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,3	Priv. exp. long-term nursing care	Reported				
	(33) = (45) + (53) + (71)	inp LTC + day LTC + home LTC	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4	Private exp. on ancillary services	Reported in chapter ANCI	5,224	5,896	7,112	8,610
	Private exp. on in-patient care					
HC,1,1, HC,2,1, HC,3,1	<b>Private exp. in-patient care</b>	Reported	888,136	1,150,668	1,254,267	947,872
	(40) = (44) + (45)	c&r + LTC	888,136	1,150,668	1,254,267	947,872
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,1, HC,2,1	Private exp. inpat.cur&rehab care	Reported	888,136	1,150,668	1,254,267	947,872
HC,3,1	Private exp.inpat.long-term nursing	Reported				
	Private exp. on day care					
HC,1,2, HC,2,2, HC,3,2	<b>Private exp. day care</b>	Reported				
	(48) = (52) + (53)	c&r + LTC	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,2,HC,2,2	Private exp. on cur&rehab care	Reported				
HC,3,2	Private exp.long-term nursing	Reported				
	Private exp. on out-patient care					
HC,1,3, HC,2,3	<b>Private exp. out-patient care</b>	Reported	1,131,990	1,463,639	1,659,734	2,485,013
	(56) = (60) + (61) + (62) + (63)	basic + dental + specialised + other out-pat.	1,131,990	1,463,639	1,659,734	2,485,013
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,3,1,HC,2,3	Private exp. on basic medical and diagnostic services	Reported	573,220	729,209	801,403	1,455,906
HC,1,3,2	Private exp. on dental services	Reported	522,425	673,676	745,348	897,518
HC,1,3,3	Private exp. on specialist services	Reported	36,345	60,754	112,983	131,588
HC,1,3,9	Private All other.out-patient services	Reported				
	Private exp. on home health care services					
HC,1,4,HC,2,4, HC,3,3	<b>Private expendit. home care</b>	Reported				
	(66) = (70) + (71)	c&r + LTC	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,4,HC,2,4	Private exp. on cur&rehab care	Reported				
HC,3,3	Private exp.long-term nursing	Reported				

## 〈부표 35-16〉 Private

ICHA Code	Million NCU		1988	1989	1990	1991
	<b>Private exp. on ancillary services</b>					
HC,4	Private exp. on ancillary services	Reported	5,224	5,896	7,112	8,610
	(74) = (78) + (79) + (80) + (81)	lab + diag + transport + other	5,224	5,896	7,112	8,610
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4,1	Private exp. clinical laboratory	Reported				
HC,4,2	Private exp. diagnost. imaging	Reported				
HC,4,3	Private exp.transport, rescue	Reported	5,224	5,896	7,112	8,610
HC,4,9	All other private misc.	Reported				
	<b>MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS</b>					
	<b>Private expenditure on medical goods</b>					
HC,5	Private exp. on medical goods	Reported	1,390,773	1,799,940	2,002,207	2,515,488
	(86) = (91) + (100)	Pharma. (non-dur.) + Appl. (dur)	1,390,773	1,799,940	2,002,207	2,515,488
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	<b>Private exp. Pharmaceuticals &amp; other medical non-durables</b>					
HC,5,1	Private exp. pharma. & non-durables	Reported	1,150,555	1,494,866	1,651,430	2,106,342
	(91) = (95) + (96) + (97)	prescript. + OTC + other	1,150,555	1,494,866	1,651,430	2,106,342
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,5,1,1	Private exp. Prescription	Reported	134,070	173,156	192,850	324,154
HC,5,1,2	Private exp. OTC medicines	Reported	877,823	1,138,421	1,269,944	1,544,302
HC,5,1,3	Private medic. non-durables	Reported	138,662	183,289	188,636	237,886
	<b>Private exp. Therapeutic appliances &amp; other medical durables</b>					
HC,5,2	Private therap.appl&med.durables	Reported	240,218	305,074	350,777	409,146
	<b>EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE</b>					
	<b>Private exp. on collective health care</b>					
HC,6-7	Private exp. collective health	Reported	21,705	29,314	34,205	41,752
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	21,705	29,314	34,205	41,752
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	<b>Private exp. Prevention and Private health</b>					
HC,6	Private exp. prev.,pub.health	Reported	8,617	9,630	10,643	11,325
	Private exp. on health administration & insurance					
HC,7	Private exp.hlth.admin&insur.	Reported	13,088	19,685	23,562	30,427
HC,9	Priv. services not allocat. by funct.	Reported				
	<b>ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES</b>					
HC,1-2, HC,4-7	Private exp. preventive, curative-rehabilitative care	Calculated				
HC,3, HC,R,6,1	Private long-term care expenditure	Calculated				
HC,1-7, HC,R,6,1	Private current health and long-term care expenditure	Calculated				
	<b>EXPENDITURE ON HEALTH-RELATED FUNCTIONS</b>					
HC,R,2	Exp. health education and training	Reported				
HC,R,3	Public exp. health R&D	Reported				
HC,R,6,1	Private exp. on social services of long-term care	Reported				
	<b>MEMORANDUM ITEMS</b>					
M,1,(HC)	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Reported				
	<b>CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER</b>					
	<b>Private current expenditure by provider</b>					
HP,1	Hospitals	Reported	1,177,704	1,516,820	1,656,111	1,851,880
HP,2	Nursing and residential care facilities	Reported				
HP,3	Providers of ambulatory health care	Reported	1,202,868	1,590,247	1,858,016	2,496,906
HP,4	Retail sale and other providers of medical care	Reported	988,389	1,258,385	1,345,722	1,527,441
HP,5	Provision and administration of public health programs	Reported				
HP,6	Administration	Reported	13,088	19,685	23,562	30,427
HP,7	Other industries (rest of the world)	Reported	41,457	48,250	56,084	71,850

〈부표 35-17〉 Private

ICHA Code	Million NGU		1992	1993	1994	1995
	PRIVATE EXPENDITURE ON HEALTH					
	<b>Total private expenditure on health</b>					
HC,1-7, HC,R,1	Private expenditure	Reported	7,510,700	8,118,572	9,565,273	10,419,633
	(5) = (9) + (13)	current + investment	7,510,700	8,118,572	9,565,273	10,419,633
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1-7	Private current expenditure	Reported	7,086,510	7,613,190	8,454,839	9,529,530
	(9) = (18) + (105)	personal + collective	7,086,510	7,613,190	8,454,839	9,529,530
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,R,1	Private investment	Reported	424,190	505,382	1,110,433	890,103
	EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE					
	<b>Private exp. on personal health care</b>					
HC,1-5	Private exp. on personal health	Reported	7,037,584	7,556,051	8,381,026	9,444,426
	(18) = (25) + (86)	medical services + medical goods	7,037,584	7,556,051	8,381,026	9,444,426
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES					
	Private expenditure on medical services by function					
HC,1-4	Private exp. on medical services	Reported	4,062,562	4,322,120	4,797,567	5,341,549
	(25) = (40) + (48) + (56) + (66) + (74)	In-p + day + out-p +anc + home	4,062,562	4,322,120	4,797,567	5,341,549
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,HC,2	Priv. exp. curative & rehab. care	Reported	4,052,751	4,311,046	4,784,606	5,326,354
	(29) = (44) + (52) + (56) + (70)	inp c&r + day c&r + outp. + home c&r	4,052,751	4,311,046	4,784,606	5,326,354
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,3	Priv. exp. long-term nursing care	Reported				
	(33) = (45) + (53) + (71)	inp LTC + day LTC + home LTC	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4	Private exp. on ancillary services	Reported in chapter ANCI	9,811	11,074	12,961	15,195
	Private exp. on in-patient care					
HC,1,1, HC,2,1, HC,3,1	<b>Private exp. in-patient care</b>	Reported	1,120,570	1,225,802	1,400,737	1,574,415
	(40) = (44) + (45)	c&r + LTC	1,120,570	1,225,802	1,400,737	1,574,415
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,1, HC,2,1	Private exp. inpat.cur&rehab care	Reported	1,120,570	1,225,802	1,400,737	1,574,415
HC,3,1	Private exp.inpat.long-term nursing	Reported				
	Private exp. on day care					
HC,1,2, HC,2,2, HC,3,2	<b>Private exp. day care</b>	Reported				
	(48) = (52) + (53)	c&r + LTC	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,2,HC,2,2	Private exp. on cur&rehab care	Reported				
HC,3,2	Private exp.long-term nursing	Reported				
	Private exp. on out-patient care					
HC,1,3, HC,2,3	<b>Private exp. out-patient care</b>	Reported	2,932,181	3,085,243	3,383,869	3,751,940
	(56) = (60) + (61) + (62) + (63)	basic + dental + specialised + other out-pat.	2,932,181	3,085,243	3,383,869	3,751,940
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,3,1,HC,2,3	Private exp. on basic medical and diagnostic services	Reported	1,716,586	1,794,680	1,971,862	2,153,828
HC,1,3,2	Private exp. on dental services	Reported	1,060,457	1,133,786	1,244,507	1,388,103
HC,1,3,3	Private exp. on specialist services	Reported	155,138	156,777	167,500	210,009
HC,1,3,9	Private All other.out-patient services	Reported				
	Private exp. on home health care services					
HC,1,4,HC,2,4, HC,3,3	<b>Private expendit. home care</b>	Reported				
	(66) = (70) + (71)	c&r + LTC	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,4,HC,2,4	Private exp. on cur&rehab care	Reported				
HC,3,3	Private exp.long-term nursing	Reported				

## 〈부표 35-18〉 Private

ICHA Code	Million NCU		1992	1993	1994	1995
	<b>Private exp. on ancillary services</b>					
HC,4	Private exp. on ancillary services	Reported	9,811	11,074	12,961	15,195
	(74) = (78) + (79) + (80) + (81)	lab + diag + transport + other	9,811	11,074	12,961	15,195
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4,1	Private exp. clinical laboratory	Reported				
HC,4,2	Private exp. diagnost. imaging	Reported				
HC,4,3	Private exp.transport, rescue	Reported	9,811	11,074	12,961	15,195
HC,4,9	All other private misc.	Reported				
	<b>MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS</b>					
	<b>Private expenditure on medical goods</b>					
HC,5	Private exp. on medical goods	Reported	2,975,021	3,233,931	3,583,458	4,102,877
	(86) = (91) + (100)	Pharma. (non-dur.) + Appl. (dur)	2,975,021	3,233,931	3,583,458	4,102,877
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	<b>Private exp. Pharmaceuticals &amp; other medical non-durables</b>					
HC,5,1	Private exp. pharma. & non-durables	Reported	2,482,760	2,682,034	2,995,405	3,453,103
	(91) = (95) + (96) + (97)	prescript. + OTC + other	2,482,760	2,682,034	2,995,405	3,453,103
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,5,1,1	Private exp. Prescription	Reported	381,530	456,606	535,987	664,438
HC,5,1,2	Private exp. OTC medicines	Reported	1,832,772	1,969,163	2,164,621	2,458,325
HC,5,1,3	Private medic. non-durables	Reported	268,458	256,265	294,796	330,340
	<b>Private exp. Therapeutic appliances &amp; other medical durables</b>					
HC,5,2	Private therap.appl&med.durables	Reported	492,261	551,897	588,053	649,774
	<b>EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE</b>					
	<b>Private exp. on collective health care</b>					
HC,6-7	Private exp. collective health	Reported	48,927	57,139	73,814	85,104
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	48,927	57,139	73,814	85,104
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	<b>Private exp. Prevention and Private health</b>					
HC,6	Private exp. prev.,pub.health	Reported	12,432	13,529	15,059	16,013
	Private exp. on health administration & insurance					
HC,7	Private exp.hlth.admin&insur.	Reported	36,495	43,610	58,755	69,091
HC,9	Priv. services not allocat. by funct.	Reported				
	<b>ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES</b>					
HC,1-2, HC,4-7	Private exp. preventive, curative-rehabilitative care	Calculated				
HC,3, HC,R,6,1	Private long-term care expenditure	Calculated				
HC,1-7, HC,R,6,1	Private current health and long-term care expenditure	Calculated				
	<b>EXPENDITURE ON HEALTH-RELATED FUNCTIONS</b>					
HC,R,2	Exp. health education and training	Reported				
HC,R,3	Public exp. health R&D	Reported				
HC,R,6,1	Private exp. on social services of long-term care	Reported				
	<b>MEMORANDUM ITEMS</b>					
M,1,(HC)	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Reported				
	<b>CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER</b>					
	<b>Private current expenditure by provider</b>					
HP,1	Hospitals	Reported	2,221,069	2,385,447	2,533,670	2,799,359
HP,2	Nursing and residential care facilities	Reported				
HP,3	Providers of ambulatory health care	Reported	3,073,437	3,217,111	3,567,978	3,869,229
HP,4	Retail sale and other providers of medical care	Reported	1,653,347	1,855,601	2,163,084	2,638,481
HP,5	Provision and administration of public health programs	Reported				
HP,6	Administration	Reported	36,495	43,610	58,755	69,091
HP,7	Other industries (rest of the world)	Reported	79,465	85,954	102,778	121,311

〈부표 35-19〉 Private

ICHA Code	Million NCU		1996	1997	1998	1999
	PRIVATE EXPENDITURE ON HEALTH					
	<b>Total private expenditure on health</b>					
HC,1-7, HC,R,1	Private expenditure	Reported	11,665,048	12,239,603	11,381,762	12,921,363
	(5) = (9) + (13)	current + investment	11,665,048	12,239,603	11,381,762	12,921,363
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1-7	Private current expenditure	Reported	10,667,059	11,152,702	10,527,307	11,919,610
	(9) = (18) + (105)	personal + collective	10,667,059	11,152,702	10,527,307	11,919,610
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,R,1	Private investment	Reported	997,989	1,086,901	854,455	1,001,753
	EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE					
	<b>Private exp. on personal health care</b>					
HC,1-5	Private exp. on personal health	Reported	10,570,544	11,030,416	10,375,707	11,766,768
	(18) = (25) + (86)	medical services + medical goods	10,570,544	11,030,416	10,375,707	11,766,768
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES					
	Private expenditure on medical services by function					
HC,1-4	Private exp. on medical services	Reported	5,925,157	6,166,981	5,911,058	6,651,280
	(25) = (40) + (48) + (56) + (66) + (74)	In-p + day + out-p +anc + home	5,925,157	6,166,981	5,911,058	6,651,280
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,HC,2	Priv. exp. curative & rehab. care	Reported	5,908,067	6,148,269	5,892,615	6,611,987
	(29) = (44) + (52) + (56) + (70)	inp c&r + day c&r + outp. + home c&r	5,908,067	6,148,269	5,892,615	6,611,987
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,3	Priv. exp. long-term nursing care	Reported				19,121
	(33) = (45) + (53) + (71)	inp LTC + day LTC + home LTC	0.0	0.0	0.0	19,121
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4	Private exp. on ancillary services	Reported in chapter ANCI	17,090	18,711	18,443	20,173
	Private exp. on in-patient care					
HC,1,1, HC,2,1, HC,3,1	<b>Private exp. in-patient care</b>	Reported	1,775,330	2,221,538	2,108,226	2,338,356
	(40) = (44) + (45)	c&r + LTC	1,775,330	2,221,538	2,108,226	2,338,356
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,1, HC,2,1	Private exp. inpat.cur&rehab care	Reported	1,775,330	2,221,538	2,108,226	2,320,313
HC,3,1	Private exp.inpat.long-term nursing	Reported				18,043
	Private exp. on day care					
HC,1,2, HC,2,2, HC,3,2	<b>Private exp. day care</b>	Reported				469
	(48) = (52) + (53)	c&r + LTC	0.0	0.0	0.0	469
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,2,HC,2,2	Private exp. on cur&rehab care	Reported				
HC,3,2	Private exp.long-term nursing	Reported				469
	Private exp. on out-patient care					
HC,1,3, HC,2,3	<b>Private exp. out-patient care</b>	Reported	4,132,737	3,926,731	3,784,388	4,291,674
	(56) = (60) + (61) + (62) + (63)	basic + dental + specialised + other out-pat.	4,132,737	3,926,731	3,784,388	4,291,674
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,3,1,HC,2,3	Private exp. on basic medical and diagnostic services	Reported	2,362,056	2,184,066	2,260,661	2,525,333
HC,1,3,2	Private exp. on dental services	Reported	1,549,695	1,593,416	1,424,551	1,648,645
HC,1,3,3	Private exp. on specialist services	Reported	220,985	149,249	99,176	117,695
HC,1,3,9	Private All other.out-patient services	Reported				
	Private exp. on home health care services					
HC,1,4,HC,2,4, HC,3,3	<b>Private expendit. home care</b>	Reported				609
	(66) = (70) + (71)	c&r + LTC	0.0	0.0	0.0	609
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,4,HC,2,4	Private exp. on cur&rehab care	Reported				
HC,3,3	Private exp.long-term nursing	Reported				609

## 〈부표 35-20〉 Private

ICHA Code	Million NCU		1996	1997	1998	1999
	<b>Private exp. on ancillary services</b>					
HC,4	Private exp. on ancillary services	Reported	17,090	18,711	18,443	20,173
	(74) = (78) + (79) + (80) + (81)	lab + diag + transport + other	17,090	18,711	18,443	20,173
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4,1	Private exp. clinical laboratory	Reported				
HC,4,2	Private exp. diagnost. imaging	Reported				
HC,4,3	Private exp.transport, rescue	Reported	17,090	18,711	18,443	20,173
HC,4,9	All other private misc.	Reported				
	<b>MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS</b>					
	<b>Private expenditure on medical goods</b>					
HC,5	Private exp. on medical goods	Reported	4,645,387	4,863,436	4,464,649	5,115,487
	(86) = (91) + (100)	Pharma. (non-dur.) + Appl. (dur)	4,645,387	4,863,436	4,464,649	5,115,487
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	<b>Private exp. Pharmaceuticals &amp; other medical non-durables</b>					
HC,5,1	Private exp. pharma. & non-durables	Reported	3,959,075	4,191,814	3,891,107	4,464,916
	(91) = (95) + (96) + (97)	prescript. + OTC + other	3,959,075	4,191,814	3,891,107	4,464,916
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,5,1,1	Private exp. Prescription	Reported	799,957	909,499	949,107	1,036,363
HC,5,1,2	Private exp. OTC medicines	Reported	2,754,302	2,835,481	2,521,225	2,928,882
HC,5,1,3	Private medic. non-durables	Reported	404,817	446,833	420,774	499,671
	<b>Private exp. Therapeutic appliances &amp; other medical durables</b>					
HC,5,2	Private therap.appl&med.durables	Reported	686,312	671,622	573,542	650,571
	<b>EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE</b>					
	<b>Private exp. on collective health care</b>					
HC,6-7	Private exp. collective health	Reported	96,515	122,286	151,600	152,843
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	96,515	122,286	151,600	152,843
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	<b>Private exp. Prevention and Private health</b>					
HC,6	Private exp. prev.,pub.health	Reported	17,088	18,528	16,144	15,749
	Private exp. on health administration & insurance					
HC,7	Private exp.hlth.admin&insur.	Reported	79,426	103,758	135,456	137,094
HC,9	Priv. services not allocat. by funct.	Reported				
	<b>ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES</b>					
HC,1-2, HC,4-7	Private exp. preventive, curative-rehabilitative care	Calculated				11,900,489
HC,3, HC,R,6,1	Private long-term care expenditure	Calculated				
HC,1-7, HC,R,6,1	Private current health and long-term care expenditure	Calculated				
	<b>EXPENDITURE ON HEALTH-RELATED FUNCTIONS</b>					
HC,R,2	Exp. health education and training	Reported				
HC,R,3	Public exp. health R&D	Reported				
HC,R,6,1	Private exp. on social services of long-term care	Reported				
	<b>MEMORANDUM ITEMS</b>					
M,1,(HC)	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Reported				
	<b>CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER</b>					
	<b>Private current expenditure by provider</b>					
HP,1	Hospitals	Reported	3,137,681	3,362,997	3,478,757	3,748,447
HP,2	Nursing and residential care facilities	Reported				17,665
HP,3	Providers of ambulatory health care	Reported	4,200,311	4,353,892	3,689,679	4,312,904
HP,4	Retail sale and other providers of medical care	Reported	3,080,025	3,140,041	3,020,794	3,489,449
HP,5	Provision and administration of public health programs	Reported				
HP,6	Administration	Reported	79,426	103,758	135,456	137,094
HP,7	Other industries (rest of the world)	Reported	133,646	151,656	157,340	163,247



〈부표 35-21〉 Private

ICHA Code	Million NCU		2000	2001	2002	2003
	PRIVATE EXPENDITURE ON HEALTH					
	<b>Total private expenditure on health</b>					
HC,1-7, HC,R,1	Private expenditure	Reported	15,692,926	16,461,886	18,033,552	20,404,741
	(5) = (9) + (13)	current + investment	15,692,926	16,461,886	18,033,552	20,404,741
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1-7	Private current expenditure	Reported	14,570,608	15,077,202	16,470,976	18,551,550
	(9) = (18) + (105)	personal + collective	14,570,608	15,077,202	16,470,976	18,551,550
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,R,1	Private investment	Reported	1,122,318	1,384,683	1,562,576	1,853,191
	EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE					
	<b>Private exp. on personal health care</b>					
HC,1-5	Private exp. on personal health	Reported	14,362,703	14,872,763	16,258,412	18,289,541
	(18) = (25) + (86)	medical services + medical goods	14,362,703	14,872,763	16,258,412	18,289,541
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES					
	Private expenditure on medical services by function					
HC,1-4	Private exp. on medical services	Reported	8,608,812	9,537,407	10,354,082	11,679,616
	(25) = (40) + (48) + (56) + (66) + (74)	In-p + day + out-p +anc + home	8,608,812	9,537,407	10,354,082	11,679,616
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,HC,2	Priv. exp. curative & rehab. care	Reported	8,565,789	9,490,579	10,301,525	11,619,327
	(29) = (44) + (52) + (56) + (70)	inp c&r + day c&r + outp. + home c&r	8,565,789	9,490,579	10,301,525	11,619,327
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,3	Priv. exp. long-term nursing care	Reported	20,977	23,127	26,489	32,680
	(33) = (45) + (53) + (71)	inp LTC + day LTC + home LTC	20,977	23,127	26,489	32,680
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4	Private exp. on ancillary services	Reported in chapter ANCI	22,046	23,701	26,069	27,608
	Private exp. on in-patient care					
HC,1,1, HC,2,1, HC,3,1	<b>Private exp. in-patient care</b>	Reported	3,345,950	3,555,194	3,692,947	4,469,334
	(40) = (44) + (45)	c&r + LTC	3,345,950	3,555,194	3,692,947	4,469,334
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,1, HC,2,1	Private exp. inpat.cur&rehab care	Reported	3,326,142	3,533,340	3,667,845	4,438,167
HC,3,1	Private exp.inpat.long-term nursing	Reported	19,807	21,854	25,102	31,167
	Private exp. on day care					
HC,1,2, HC,2,2, HC,3,2	<b>Private exp. day care</b>	Reported	523	584	654	735
	(48) = (52) + (53)	c&r + LTC	523	584	654	735
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,2,HC,2,2	Private exp. on cur&rehab care	Reported				
HC,3,2	Private exp.long-term nursing	Reported	523	584	654	735
	Private exp. on out-patient care					
HC,1,3, HC,2,3	<b>Private exp. out-patient care</b>	Reported	5,239,646	5,957,240	6,633,680	7,181,160
	(56) = (60) + (61) + (62) + (63)	basic + dental + specialised + other out-pat.	5,239,646	5,957,240	6,633,680	7,181,160
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,3,1,HC,2,3	Private exp. on basic medical and diagnostic services	Reported	3,223,434	3,776,175	4,178,660	4,391,100
HC,1,3,2	Private exp. on dental services	Reported	1,742,495	1,848,142	2,050,538	2,337,829
HC,1,3,3	Private exp. on specialist services	Reported	273,718	332,922	404,482	452,231
HC,1,3,9	Private All other.out-patient services	Reported				
	Private exp. on home health care services					
HC,1,4,HC,2,4, HC,3,3	<b>Private expendit. home care</b>	Reported	648	688	732	778
	(66) = (70) + (71)	c&r + LTC	648	688	732	778
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,4,HC,2,4	Private exp. on cur&rehab care	Reported				
HC,3,3	Private exp.long-term nursing	Reported	648	688	732	778

## 〈부표 35-22〉 Private

ICHA Code	Million NCU		2000	2001	2002	2003
	<b>Private exp. on ancillary services</b>					
HC,4	Private exp. on ancillary services	Reported	22,046	23,701	26,069	27,608
	(74) = (78) + (79) + (80) + (81)	lab + diag + transport + other	22,046	23,701	26,069	27,608
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4,1	Private exp. clinical laboratory	Reported				
HC,4,2	Private exp. diagnost. imaging	Reported				
HC,4,3	Private exp.transport, rescue	Reported	22,046	23,701	26,069	27,608
HC,4,9	All other private misc.	Reported				
	<b>MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS</b>					
	<b>Private expenditure on medical goods</b>					
HC,5	Private exp. on medical goods	Reported	5,753,892	5,335,356	5,904,330	6,609,926
	(86) = (91) + (100)	Pharma. (non-dur.) + Appl. (dur)	5,753,892	5,335,356	5,904,330	6,609,926
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	<b>Private exp. Pharmaceuticals &amp; other medical non-durables</b>					
HC,5,1	Private exp. pharma. & non-durables	Reported	5,114,283	4,655,063	5,214,163	5,793,816
	(91) = (95) + (96) + (97)	prescript. + OTC + other	5,114,283	4,655,063	5,214,163	5,793,816
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,5,1,1	Private exp. Prescription	Reported	1,415,931	1,247,751	1,487,802	1,693,666
HC,5,1,2	Private exp. OTC medicines	Reported	3,112,727	2,790,102	2,990,550	3,325,627
HC,5,1,3	Private medic. non-durables	Reported	585,625	617,210	735,810	774,523
	<b>Private exp. Therapeutic appliances &amp; other medical durables</b>					
HC,5,2	Private therap.appl&med.durables	Reported	639,608	680,293	690,167	816,110
	<b>EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE</b>					
	<b>Private exp. on collective health care</b>					
HC,6-7	Private exp. collective health	Reported	207,905	204,439	212,564	262,008
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	207,905	204,439	212,564	262,008
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	<b>Private exp. Prevention and Private health</b>					
HC,6	Private exp. prev.,pub.health	Reported	15,866	16,479	19,284	20,013
	Private exp. on health administration & insurance					
HC,7	Private exp.hlth.admin&insur.	Reported	192,039	187,960	193,280	241,995
HC,9	Priv. services not allocat. by funct.	Reported				
	<b>ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES</b>					
HC,1-2, HC,4-7	Private exp. preventive, curative-rehabilitative care	Calculated	14,549,631	15,054,076	16,444,488	18,518,870
HC,3, HC,R,6,1	Private long-term care expenditure	Calculated				77,799
HC,1-7, HC,R,6,1	Private current health and long-term care expenditure	Calculated				18,596,668
	<b>EXPENDITURE ON HEALTH-RELATED FUNCTIONS</b>					
HC,R,2	Exp. health education and training	Reported				
HC,R,3	Public exp. health R&D	Reported				
HC,R,6,1	Private exp. on social services of long-term care	Reported				45,119
	<b>MEMORANDUM ITEMS</b>					
M,1,(HC)	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Reported				
	<b>CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER</b>					
	<b>Private current expenditure by provider</b>					
HP,1	Hospitals	Reported	5,143,800	5,164,751	5,425,089	6,364,406
HP,2	Nursing and residential care facilities	Reported	18,681	19,810	21,081	22,531
HP,3	Providers of ambulatory health care	Reported	5,168,658	5,437,643	6,123,984	6,692,743
HP,4	Retail sale and other providers of medical care	Reported	3,822,126	4,033,926	4,458,183	4,947,903
HP,5	Provision and administration of public health programs	Reported				
HP,6	Administration	Reported	192,039	187,960	193,280	241,995
HP,7	Other industries (rest of the world)	Reported	168,303	169,157	177,602	201,462

〈부표 35-23〉 Private

ICHA Code	Million NCU		2004	2005	2006	2007
	PRIVATE EXPENDITURE ON HEALTH					
	<b>Total private expenditure on health</b>					
HC,1-7, HC,R,1	Private expenditure	Reported	21,702,133	23,598,663	24,888,958	27,643,203
	(5) = (9) + (13)	current + investment	21,702,133	23,598,663	24,888,958	27,643,203
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1-7	Private current expenditure	Reported	19,740,352	21,408,182	22,580,194	24,773,718
	(9) = (18) + (105)	personal + collective	19,740,352	21,408,182	22,580,194	24,773,718
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,R,1	Private investment	Reported	1,961,781	2,190,481	2,308,764	2,869,485
	EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE					
	<b>Private exp. on personal health care</b>					
HC,1-5	Private exp. on personal health	Reported	19,477,122	21,106,644	22,244,847	24,375,144
	(18) = (25) + (86)	medical services + medical goods	19,477,122	21,106,644	22,244,847	24,375,144
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES					
	Private expenditure on medical services by function					
HC,1-4	Private exp. on medical services	Reported	12,608,088	13,980,883	14,848,571	16,433,282
	(25) = (40) + (48) + (56) + (66) + (74)	In-p + day + out-p +anc + home	12,608,088	13,980,883	14,848,571	16,433,282
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,HC,2	Priv. exp. curative & rehab. care	Reported	12,538,242	13,893,617	14,716,606	16,217,426
	(29) = (44) + (52) + (56) + (70)	inp c&r + day c&r + outp. + home c&r	12,538,242	13,893,617	14,716,606	16,217,426
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,3	Priv. exp. long-term nursing care	Reported	40,153	56,387	99,695	181,523
	(33) = (45) + (53) + (71)	inp LTC + day LTC + home LTC	40,153	56,387	99,695	181,523
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4	Private exp. on ancillary services	Reported in chapter ANCI	29,693	30,879	32,270	34,333
	Private exp. on in-patient care					
HC,1,1, HC,2,1, HC,3,1	<b>Private exp. in-patient care</b>	Reported	4,717,118	5,181,575	5,041,544	5,858,358
	(40) = (44) + (45)	c&r + LTC	4,717,118	5,181,575	5,041,544	5,858,358
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,1, HC,2,1	Private exp. inpat.cur&rehab care	Reported	4,678,645	5,128,487	4,945,560	5,681,540
HC,3,1	Private exp.inpat.long-term nursing	Reported	38,473	53,089	95,984	176,818
	Private exp. on day care					
HC,1,2, HC,2,2, HC,3,2	<b>Private exp. day care</b>	Reported	842	2,367	1,873	2,371
	(48) = (52) + (53)	c&r + LTC	842	2,367	1,873	2,371
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,2,HC,2,2	Private exp. on cur&rehab care	Reported				
HC,3,2	Private exp.long-term nursing	Reported	842	2,367	1,873	2,371
	Private exp. on out-patient care					
HC,1,3, HC,2,3	<b>Private exp. out-patient care</b>	Reported	7,859,598	8,765,130	9,771,046	10,535,886
	(56) = (60) + (61) + (62) + (63)	basic + dental + specialised + other out-pat.	7,859,598	8,765,130	9,771,046	10,535,886
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,3,1,HC,2,3	Private exp. on basic medical and diagnostic services	Reported	4,688,423	5,087,599	5,627,700	6,025,609
HC,1,3,2	Private exp. on dental services	Reported	2,677,278	3,134,517	3,626,048	3,996,729
HC,1,3,3	Private exp. on specialist services	Reported	493,896	543,014	517,298	513,547
HC,1,3,9	Private All other.out-patient services	Reported				
	Private exp. on home health care services					
HC,1,4,HC,2,4, HC,3,3	<b>Private expendit. home care</b>	Reported	838	932	1,838	2,335
	(66) = (70) + (71)	c&r + LTC	838	932	1,838	2,335
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,4,HC,2,4	Private exp. on cur&rehab care	Reported				
HC,3,3	Private exp.long-term nursing	Reported	838	932	1,838	2,335

## 〈부표 35-24〉 Private

ICHA Code	Million NCU		2004	2005	2006	2007
	<b>Private exp. on ancillary services</b>					
HC,4	Private exp. on ancillary services	Reported	29,693	30,879	32,270	34,333
	(74) = (78) + (79) + (80) + (81)	lab + diag + transport + other	29,693	30,879	32,270	34,333
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4,1	Private exp. clinical laboratory	Reported				
HC,4,2	Private exp. diagnost. imaging	Reported				
HC,4,3	Private exp.transport, rescue	Reported	29,693	30,879	32,270	34,333
HC,4,9	All other private misc.	Reported				
	<b>MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS</b>					
	<b>Private expenditure on medical goods</b>					
HC,5	Private exp. on medical goods	Reported	6,869,034	7,125,761	7,396,276	7,941,862
	(86) = (91) + (100)	Pharma. (non-dur.) + Appl. (dur)	6,869,034	7,125,761	7,396,276	7,941,862
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	<b>Private exp. Pharmaceuticals &amp; other medical non-durables</b>					
HC,5,1	Private exp. pharma. & non-durables	Reported	6,040,476	6,245,937	6,544,854	6,870,509
	(91) = (95) + (96) + (97)	prescript. + OTC + other	6,040,476	6,245,937	6,544,854	6,870,509
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,5,1,1	Private exp. Prescription	Reported	1,895,703	2,117,329	2,426,104	2,773,812
HC,5,1,2	Private exp. OTC medicines	Reported	3,357,059	3,304,118	3,339,502	3,298,968
HC,5,1,3	Private medic. non-durables	Reported	787,714	824,489	779,248	797,729
	<b>Private exp. Therapeutic appliances &amp; other medical durables</b>					
HC,5,2	Private therap.appl&med.durables	Reported	828,557	879,824	851,422	1,071,353
	<b>EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE</b>					
	<b>Private exp. on collective health care</b>					
HC,6-7	Private exp. collective health	Reported	263,230	301,538	335,347	398,574
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	263,230	301,538	335,347	398,574
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	<b>Private exp. Prevention and Private health</b>					
HC,6	Private exp. prev.,pub.health	Reported	20,594	22,782	27,154	32,474
	Private exp. on health administration & insurance					
HC,7	Private exp.hlth.admin&insur.	Reported	242,636	278,756	308,193	366,100
HC,9	Priv. services not allocat. by funct.	Reported				
	<b>ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES</b>					
HC,1-2, HC,4-7	Private exp. preventive, curative-rehabilitative care	Calculated	19,700,199	21,351,795	22,480,500	24,592,195
HC,3, HC,R,6,1	Private long-term care expenditure	Calculated	114,365	169,617	249,221	359,342
HC,1-7, HC,R,6,1	Private current health and long-term care expenditure	Calculated	19,814,563	21,521,412	22,729,721	24,951,537
	<b>EXPENDITURE ON HEALTH-RELATED FUNCTIONS</b>					
HC,R,2	Exp. health education and training	Reported				
HC,R,3	Public exp. health R&D	Reported				
HC,R,6,1	Private exp. on social services of long-term care	Reported	74,212	113,229	149,526	177,818
	<b>MEMORANDUM ITEMS</b>					
M,1,(HC)	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Reported				
	<b>CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER</b>					
	<b>Private current expenditure by provider</b>					
HP,1	Hospitals	Reported	6,789,217	7,429,048	7,761,259	8,828,908
HP,2	Nursing and residential care facilities	Reported	24,208	26,153	33,697	41,323
HP,3	Providers of ambulatory health care	Reported	7,335,443	8,218,117	8,822,356	9,280,332
HP,4	Retail sale and other providers of medical care	Reported	5,043,707	5,116,794	5,269,120	5,826,463
HP,5	Provision and administration of public health programs	Reported				
HP,6	Administration	Reported	242,636	278,756	308,193	366,100
HP,7	Other industries (rest of the world)	Reported	214,809	237,962	271,853	303,004

〈부표 36-1〉 Public + Private

Million NCU		1960	1961	1962	1963	1964
<b>NATIONAL EXPENDITURE ON HEALTH</b>						
<b>Total expenditure on health</b>						
Total expenditure	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total current expenditure	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total investment	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE</b>						
<b>Expenditure on personal health care</b>						
Total exp. on personal health	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES</b>						
<b>Total expenditure on medical services</b>						
Tot. exp. on medical services	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. curative & rehab. care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. long-term nursing care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Expenditure on in-patient care</b>						
Tot. exp. in-patient care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total exp. on inpat. cur&rehab care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot.exp.inpat.long-term nursing	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Expenditure on day care</b>						
Tot. exp. day care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total exp. on DC cur&rehab care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot.exp.DC long-term nursing	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Expenditure on out-patient care</b>						
Tot.exp. out-patient care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. on basic medical and diagnostic services	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Tot. exp. on dental services	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Tot. exp. on specialist services	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
All other.out-patient services	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Ancillary services</b>						
Tot. exp. on ancillary services	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. clinical laboratory	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Tot. exp. diagnost. imaging	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Tot.exp.transport, rescue	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
All other misc. ancillary	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

〈부표 36-2〉 Public + Private

Million NCU		1960	1961	1962	1963	1964
<b>Expenditure on home health care services</b>						
Total expendit. home care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. cur&rehab home care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. long-term home care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS</b>						
<b>Total expenditure on medical goods</b>						
Tot. exp. medical goods	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Pharmaceuticals &amp; other medical non-durables</b>						
Tot. exp. pharma. & non-durables	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Therapeutic appliances &amp; other medical durables</b>						
Tot.therap.appl&med.durables	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. services not allocat. by funct.	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Expenditure on collective health care</b>						
Tot.exp. collective health	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Prevention and public health</b>						
Tot.exp. prev.,pub.health	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Expenditure on health administration &amp; insurance</b>						
Tot.exp.hlth.admin&insur.	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>CURRENT EXPENDITURE BY PROVIDER</b>						
<b>Current expenditure by provider</b>						
Hospitals	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Nursing and residential care facilities	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Providers of ambulatory health care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Retail sale and other providers of medical care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Provision and administration of public health programs	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Administration	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Other industries (rest of the world)	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

〈부표 36-3〉 Public + Private

Million NCU		1965	1966	1967	1968	1969
<b>NATIONAL EXPENDITURE ON HEALTH</b>						
<b>Total expenditure on health</b>						
Total expenditure	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total current expenditure	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total investment	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE</b>						
<b>Expenditure on personal health care</b>						
Total exp. on personal health	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES</b>						
<b>Total expenditure on medical services</b>						
Tot. exp. on medical services	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. curative & rehab. care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. long-term nursing care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Expenditure on in-patient care</b>						
Tot. exp. in-patient care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total exp. on inpat. cur&rehab care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot.exp.inpat.long-term nursing	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Expenditure on day care</b>						
Tot. exp. day care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total exp. on DC cur&rehab care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot.exp.DC long-term nursing	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Expenditure on out-patient care</b>						
Tot.exp. out-patient care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. on basic medical and diagnostic services	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Tot. exp. on dental services	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Tot. exp. on specialist services	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
All other.out-patient services	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Ancillary services</b>						
Tot. exp. on ancillary services	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. clinical laboratory	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Tot. exp. diagnost. imaging	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Tot.exp.transport, rescue	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
All other misc. ancillary	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

〈부표 36-4〉 Public + Private

Million NCU		1965	1966	1967	1968	1969
<b>Expenditure on home health care services</b>						
Total expendit. home care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. cur&rehab home care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. long-term home care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS</b>						
<b>Total expenditure on medical goods</b>						
Tot. exp. medical goods	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Pharmaceuticals &amp; other medical non-durables</b>						
Tot. exp. pharma. & non-durables	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Therapeutic appliances &amp; other medical durables</b>						
Tot.therap.appl&med.durables	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. services not allocat. by funct.	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Expenditure on collective health care</b>						
Tot.exp. collective health	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Prevention and public health</b>						
Tot.exp. prev.,pub.health	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Expenditure on health administration &amp; insurance</b>						
Tot.exp.hlth.admin&insur.	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>CURRENT EXPENDITURE BY PROVIDER</b>						
<b>Current expenditure by provider</b>						
Hospitals	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Nursing and residential care facilities	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Providers of ambulatory health care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Retail sale and other providers of medical care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Provision and administration of public health programs	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Administration	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Other industries (rest of the world)	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



〈부표 36-5〉 Public + Private

Million NCU		1970	1971	1972	1973	1974
<b>NATIONAL EXPENDITURE ON HEALTH</b>						
<b>Total expenditure on health</b>						
Total expenditure	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total current expenditure	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total investment	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE</b>						
<b>Expenditure on personal health care</b>						
Total exp. on personal health	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES</b>						
<b>Total expenditure on medical services</b>						
Tot. exp. on medical services	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. curative & rehab. care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. long-term nursing care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Expenditure on in-patient care</b>						
Tot. exp. in-patient care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total exp. on inpat. cur&rehab care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot.exp.inpat.long-term nursing	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Expenditure on day care</b>						
Tot. exp. day care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total exp. on DC cur&rehab care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot.exp.DC long-term nursing	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Expenditure on out-patient care</b>						
Tot.exp. out-patient care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. on basic medical and diagnostic services	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Tot. exp. on dental services	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Tot. exp. on specialist services	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
All other.out-patient services	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Ancillary services</b>						
Tot. exp. on ancillary services	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. clinical laboratory	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Tot. exp. diagnost. imaging	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Tot.exp.transport, rescue	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
All other misc. ancillary	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

〈부표 36-6〉 Public + Private

Million NCU		1970	1971	1972	1973	1974
<b>Expenditure on home health care services</b>						
Total expendit. home care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. cur&rehab home care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. long-term home care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS</b>						
<b>Total expenditure on medical goods</b>						
Tot. exp. medical goods	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Pharmaceuticals &amp; other medical non-durables</b>						
Tot. exp. pharma. & non-durables	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Therapeutic appliances &amp; other medical durables</b>						
Tot.therap.appl&med.durables	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. services not allocat. by funct.	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Expenditure on collective health care</b>						
Tot.exp. collective health	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Prevention and public health</b>						
Tot.exp. prev.,pub.health	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Expenditure on health administration &amp; insurance</b>						
Tot.exp.hlth.admin&insur.	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>CURRENT EXPENDITURE BY PROVIDER</b>						
<b>Current expenditure by provider</b>						
Hospitals	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Nursing and residential care facilities	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Providers of ambulatory health care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Retail sale and other providers of medical care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Provision and administration of public health programs	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Administration	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Other industries (rest of the world)	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

〈부표 36-7〉 Public + Private

Million NCU		1975	1976	1977	1978	1979
<b>NATIONAL EXPENDITURE ON HEALTH</b>						
<b>Total expenditure on health</b>						
Total expenditure	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total current expenditure	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total investment	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE</b>						
<b>Expenditure on personal health care</b>						
Total exp. on personal health	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES</b>						
<b>Total expenditure on medical services</b>						
Tot. exp. on medical services	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. curative & rehab. care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. long-term nursing care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Expenditure on in-patient care</b>						
Tot. exp. in-patient care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total exp. on inpat. cur&rehab care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot.exp.inpat.long-term nursing	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Expenditure on day care</b>						
Tot. exp. day care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total exp. on DC cur&rehab care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot.exp.DC long-term nursing	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Expenditure on out-patient care</b>						
Tot.exp. out-patient care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. on basic medical and diagnostic services	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Tot. exp. on dental services	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Tot. exp. on specialist services	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
All other.out-patient services	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Ancillary services</b>						
Tot. exp. on ancillary services	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. clinical laboratory	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Tot. exp. diagnost. imaging	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Tot.exp.transport, rescue	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
All other misc. ancillary	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

〈부표 36-8〉 Public + Private

Million NCU		1975	1976	1977	1978	1979
<b>Expenditure on home health care services</b>						
Total expendit. home care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. cur&rehab home care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. long-term home care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS</b>						
<b>Total expenditure on medical goods</b>						
Tot. exp. medical goods	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Pharmaceuticals &amp; other medical non-durables</b>						
Tot. exp. pharma. & non-durables	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Therapeutic appliances &amp; other medical durables</b>						
Tot.therap.appl&med.durables	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. services not allocat. by funct.	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Expenditure on collective health care</b>						
Tot.exp. collective health	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Prevention and public health</b>						
Tot.exp. prev.,pub.health	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Expenditure on health administration &amp; insurance</b>						
Tot.exp.hlth.admin&insur.	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>CURRENT EXPENDITURE BY PROVIDER</b>						
<b>Current expenditure by provider</b>						
Hospitals	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Nursing and residential care facilities	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Providers of ambulatory health care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Retail sale and other providers of medical care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Provision and administration of public health programs	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Administration	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Other industries (rest of the world)	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

〈부표 36-9〉 Public + Private

Million NCU		1980	1981	1982	1983	1984
<b>NATIONAL EXPENDITURE ON HEALTH</b>						
<b>Total expenditure on health</b>						
Total expenditure	Reported	1,575,140	2,038,391	2,345,858	2,660,508	2,893,805
	public + private	1,575,140	2,038,391	2,345,858	2,660,508	2,893,805
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total current expenditure	Reported	1,488,249	1,928,557	2,187,135	2,502,647	2,736,205
	public + private	1,488,249	1,928,557	2,187,135	2,502,647	2,736,205
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total investment	Reported	86,891	109,834	158,723	157,861	157,600
	public + private	86,891	109,834	158,723	157,861	157,600
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE</b>						
<b>Expenditure on personal health care</b>						
Total exp. on personal health	Reported	1,386,189	1,818,897	2,065,253	2,358,263	2,574,496
	public + private	1,386,189	1,818,897	2,065,253	2,358,263	2,574,496
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES</b>						
<b>Total expenditure on medical services</b>						
Tot. exp. on medical services	Reported	896,117	1,172,997	1,345,234	1,543,675	1,699,495
	public + private	896,117	1,172,997	1,345,234	1,543,675	1,699,495
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. curative & rehab. care	Reported	894,436	1,170,895	1,342,796	1,540,809	1,696,200
	public + private	894,436	1,170,895	1,342,796	1,540,809	1,696,200
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. long-term nursing care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Expenditure on in-patient care</b>						
Tot. exp. in-patient care	Reported	380,671	499,479	585,783	688,199	763,487
	public + private	380,671	499,479	585,783	688,199	763,487
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total exp. on inpat. cur&rehab care	Reported	380,671	499,479	585,783	688,199	763,487
	public + private	380,671	499,479	585,783	688,199	763,487
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot.exp.inpat.long-term nursing	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Expenditure on day care</b>						
Tot. exp. day care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total exp. on DC cur&rehab care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot.exp.DC long-term nursing	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Expenditure on out-patient care</b>						
Tot.exp. out-patient care	Reported	513,359	670,187	755,816	851,946	932,309
	public + private	513,359	670,187	755,816	851,946	932,309
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. on basic medical and diagnostic services	Public as % of total	22.2%	23.5%	29.8%	35.3%	39.7%
Tot. exp. on dental services	Public as % of total	4.2%	4.5%	6.3%	7.4%	9.2%
Tot. exp. on specialist services	Public as % of total	0.7%	0.8%	1.0%	2.0%	1.9%
All other.out-patient services	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Ancillary services</b>						
Tot. exp. on ancillary services	Reported	1,680.2	2,101.6	2,437.5	2,866.1	3,295.7
	public + private	1,680	2,102	2,437	2,866	3,296
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. clinical laboratory	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Tot. exp. diagnost. imaging	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Tot.exp.transport, rescue	Public as % of total	12.1%	11.8%	12.9%	12.9%	13.2%
All other misc. ancillary	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

## 〈부표 36-10〉 Public + Private

Million NCU		1980	1981	1982	1983	1984
<b>Expenditure on home health care services</b>						
Total expendit. home care	Reported	406,394	1,229,321	1,196,4386	664,379	403,615
	public + private	406	1,229	1,196	664	404
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. cur&rehab home care	Reported	406,394	1,229,321	1,196,4386	664,379	403,615
	public + private	406	1,229	1,196	664	404
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. long-term home care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS</b>						
<b>Total expenditure on medical goods</b>						
Tot. exp. medical goods	Reported	490,072.77	645,900.55	720,019.5	814,587.49	875,000.03
	public + private	490,073	645,901	720,019	814,587	875,000
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Pharmaceuticals &amp; other medical non-durables</b>						
Tot. exp. pharma. & non-durables	Reported	404,179.17	534,006.5	599,668.83	684,021	731,814.98
	public + private	404,179	534,007	599,669	684,021	731,815
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Therapeutic appliances &amp; other medical durables</b>						
Tot.therap.appl&med.durables	Reported	85,893.598	111,894.05	120,350.67	130,566.48	143,185.05
	public + private	85,894	111,894	120,351	130,566	143,185
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. services not allocat. by funct.	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Expenditure on collective health care</b>						
Tot.exp. collective health	Reported	102,060	109,659	121,882	144,384	161,710
	public + private	102,060	109,659	121,882	144,384	161,710
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Prevention and public health</b>						
Tot.exp. prev.,pub.health	Reported	21,683	18,575	23,747	21,076	28,010
	public + private	21,683	18,575	23,747	21,076	28,010
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Expenditure on health administration &amp; insurance</b>						
Tot.exp.hlth.admin&insur.	Reported	80,377	91,084	98,135	123,309	133,700
	public + private	80,377	91,084	98,135	123,309	133,700
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>CURRENT EXPENDITURE BY PROVIDER</b>						
<b>Current expenditure by provider</b>						
Hospitals	Reported	491,976	642,021	747,643	883,378	984,227
	public + private	491,976	642,021	747,643	883,378	984,227
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Nursing and residential care facilities	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Providers of ambulatory health care	Reported	510,648	668,470	769,956	888,355	972,322
	public + private	510,648	668,470	769,956	888,355	972,322
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Retail sale and other providers of medical care	Reported	377,663	493,024	531,481	562,044	594,912
	public + private	377,663	493,024	531,481	562,044	594,912
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Provision and administration of public health programs	Reported	11,243	13,696	14,497	15,618	15,796
	public + private	11,243	13,696	14,497	15,618	15,796
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Administration	Reported	80,377	91,084	98,135	123,309	133,700
	public + private	80,377	91,084	98,135	123,309	133,700
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Other industries (rest of the world)	Reported	10,639	13,863	18,243	21,888	26,209
	public + private	10,639	13,863	18,243	21,888	26,209
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

〈부표 36-11〉 Public + Private

Million NCU		1985	1986	1987	1988	1989
<b>NATIONAL EXPENDITURE ON HEALTH</b>						
<b>Total expenditure on health</b>						
Total expenditure	Reported	3,261,769	3,643,750	4,171,293	5,224,333	6,770,075
	public + private	3,261,769	3,643,750	4,171,293	5,224,333	6,770,075
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total current expenditure	Reported	3,093,269	3,482,283	4,003,416	5,001,482	6,515,672
	public + private	3,093,269	3,482,283	4,003,416	5,001,482	6,515,672
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total investment	Reported	168,499	161,467	167,877	222,851	254,403
	public + private	168,499	161,467	167,877	222,851	254,403
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE</b>						
<b>Expenditure on personal health care</b>						
Total exp. on personal health	Reported	2,919,593	3,269,841	3,750,087	4,679,178	6,087,509
	public + private	2,919,593	3,269,841	3,750,087	4,679,178	6,087,509
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES</b>						
<b>Total expenditure on medical services</b>						
Tot. exp. on medical services	Reported	1,940,643	2,158,115	2,484,800	3,127,804	4,066,274
	public + private	1,940,643	2,158,115	2,484,800	3,127,804	4,066,274
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. curative & rehab. care	Reported	1,936,857	2,153,638	2,479,511	3,121,364	4,058,922
	public + private	1,936,857	2,153,638	2,479,511	3,121,364	4,058,922
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. long-term nursing care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Expenditure on in-patient care</b>						
Tot. exp. in-patient care	Reported	886,964	1,018,523	1,191,621	1,510,622	1,943,811
	public + private	886,964	1,018,523	1,191,621	1,510,622	1,943,811
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total exp. on inpat. cur&rehab care	Reported	886,964	1,018,523	1,191,621	1,510,622	1,943,811
	public + private	886,964	1,018,523	1,191,621	1,510,622	1,943,811
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot.exp.inpat.long-term nursing	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Expenditure on day care</b>						
Tot. exp. day care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total exp. on DC cur&rehab care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot.exp.DC long-term nursing	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Expenditure on out-patient care</b>						
Tot.exp. out-patient care	Reported	1,049,616	1,134,908	1,287,750	1,610,407	2,114,865
	public + private	1,049,616	1,134,908	1,287,750	1,610,407	2,114,865
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. on basic medical and diagnostic services	Public as % of total	41.6%	36.7%	37.9%	42.4%	43.9%
Tot. exp. on dental services	Public as % of total	9.8%	8.3%	8.6%	9.3%	10.1%
Tot. exp. on specialist services	Public as % of total	3.3%	2.1%	5.3%	7.9%	7.2%
All other.out-patient services	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Ancillary services</b>						
Tot. exp. on ancillary services	Reported	3,786.1	4,477.6	5,289.1	6,439.6	7,352.4
	public + private	3,786	4,478	5,289	6,440	7,352
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. clinical laboratory	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Tot. exp. diagnost. imaging	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Tot.exp.transport, rescue	Public as % of total	15.4%	16.5%	17.0%	18.9%	19.8%
All other misc. ancillary	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

## 〈부표 36-12〉 Public + Private

Million NCU		1985	1986	1987	1988	1989
<b>Expenditure on home health care services</b>						
Total expendit. home care	Reported	277,389	207,034	140,048	334,475	245,94
	public + private	277	207	140	334	246
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. cur&rehab home care	Reported	277,389	207,034	140,048	334,475	245,94
	public + private	277	207	140	334	246
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. long-term home care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS</b>						
<b>Total expenditure on medical goods</b>						
Tot. exp. medical goods	Reported	978,950.06	1,111,725.7	1,265,286.8	1,551,374.4	2,021,235.3
	public + private	978,950	1,111,726	1,265,287	1,551,374	2,021,235
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Pharmaceuticals &amp; other medical non-durables</b>						
Tot. exp. pharma. & non-durables	Reported	826,640.47	932,217.2	1,070,645.8	1,311,076.2	1,716,074.5
	public + private	826,640	932,217	1,070,646	1,311,076	1,716,075
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Therapeutic appliances &amp; other medical durables</b>						
Tot.therap.appl&med.durables	Reported	152,309.59	179,508.54	194,641	240,298.23	305,160.72
	public + private	152,310	179,509	194,641	240,298	305,161
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. services not allocat. by funct.	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Expenditure on collective health care</b>						
Tot.exp. collective health	Reported	173,676	212,442	253,329	322,303	428,163
	public + private	173,676	212,442	253,329	322,303	428,163
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Prevention and public health</b>						
Tot.exp. prev.,pub.health	Reported	22,946	31,718	27,129	37,224	31,247
	public + private	22,946	31,718	27,129	37,224	31,247
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Expenditure on health administration &amp; insurance</b>						
Tot.exp.hlth.admin&insur.	Reported	150,731	180,724	226,199	285,080	396,916
	public + private	150,731	180,724	226,199	285,080	396,916
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>CURRENT EXPENDITURE BY PROVIDER</b>						
<b>Current expenditure by provider</b>						
Hospitals	Reported	1,128,064	1,265,805	1,458,823	1,891,513	2,434,126
	public + private	1,128,064	1,265,805	1,458,823	1,891,513	2,434,126
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Nursing and residential care facilities	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Providers of ambulatory health care	Reported	1,088,573	1,207,807	1,402,828	1,757,242	2,336,430
	public + private	1,088,573	1,207,807	1,402,828	1,757,242	2,336,430
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Retail sale and other providers of medical care	Reported	666,331	764,068	845,868	988,486	1,259,043
	public + private	666,331	764,068	845,868	988,486	1,259,043
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Provision and administration of public health programs	Reported	17,067	18,046	19,250	20,079	21,618
	public + private	17,067	18,046	19,250	20,079	21,618
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Administration	Reported	150,731	180,724	226,199	285,080	396,916
	public + private	150,731	180,724	226,199	285,080	396,916
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Other industries (rest of the world)	Reported	32,362	34,456	37,681	44,759	51,469
	public + private	32,362	34,456	37,681	44,759	51,469
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



〈부표 36-13〉 Public + Private

Million NCU		1990	1991	1992	1993	1994
<b>NATIONAL EXPENDITURE ON HEALTH</b>						
<b>Total expenditure on health</b>						
Total expenditure	Reported	8,118,669	9,496,098	11,345,290	12,418,308	14,438,004
	public + private	8,118,669	9,496,098	11,345,290	12,418,308	14,438,004
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total current expenditure	Reported	7,826,184	9,125,609	10,817,634	11,816,886	13,219,503
	public + private	7,826,184	9,125,609	10,817,634	11,816,886	13,219,503
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total investment	Reported	292,485	370,489	527,656	601,422	1,218,500
	public + private	292,485	370,489	527,656	601,422	1,218,500
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE</b>						
<b>Expenditure on personal health care</b>						
Total exp. on personal health	Reported	7,237,550	8,441,542	9,994,867	10,937,655	12,214,508
	public + private	7,237,550	8,441,542	9,994,867	10,937,655	12,214,508
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES</b>						
<b>Total expenditure on medical services</b>						
Tot. exp. on medical services	Reported	4,923,279	5,597,854	6,632,282	7,197,815	8,004,464
	public + private	4,923,279	5,597,854	6,632,282	7,197,815	8,004,464
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. curative & rehab. care	Reported	4,914,134	5,586,494	6,618,952	7,182,282	7,984,848
	public + private	4,914,134	5,586,494	6,618,952	7,182,282	7,984,848
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. long-term nursing care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Expenditure on in-patient care</b>						
Tot. exp. in-patient care	Reported	2,348,558	2,171,511	2,604,072	2,868,745	3,255,634
	public + private	2,348,558	2,171,511	2,604,072	2,868,745	3,255,634
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total exp. on inpat. cur&rehab care	Reported	2,348,558	2,171,511	2,604,072	2,868,745	3,255,634
	public + private	2,348,558	2,171,511	2,604,072	2,868,745	3,255,634
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot.exp.inpat.long-term nursing	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Expenditure on day care</b>						
Tot. exp. day care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total exp. on DC cur&rehab care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot.exp.DC long-term nursing	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Expenditure on out-patient care</b>						
Tot.exp. out-patient care	Reported	2,565,467	3,414,902	4,014,813	4,313,477	4,729,161
	public + private	2,565,467	3,414,902	4,014,813	4,313,477	4,729,161
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. on basic medical and diagnostic services	Public as % of total	49.4%	35.3%	34.9%	36.7%	36.6%
Tot. exp. on dental services	Public as % of total	13.3%	11.9%	12.1%	12.8%	12.7%
Tot. exp. on specialist services	Public as % of total	8.3%	9.8%	9.3%	12.3%	14.2%
All other.out-patient services	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Ancillary services</b>						
Tot. exp. on ancillary services	Reported	9,144.4	11,359.7	13,329.3	15,532.9	19,615.1
	public + private	9,144	11,360	13,329	15,533	19,615
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. clinical laboratory	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Tot. exp. diagnost. imaging	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Tot.exp.transport, rescue	Public as % of total	22.2%	24.2%	26.4%	28.7%	33.9%
All other misc. ancillary	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

## 〈부표 36-14〉 Public + Private

Million NCU		1990	1991	1992	1993	1994
<b>Expenditure on home health care services</b>						
Total expendit. home care	Reported	109,677	80,76	66,907	59,75	53,46
	public + private	110	81	67	60	53
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. cur&rehab home care	Reported	109,677	80,76	66,907	59,75	53,46
	public + private	110	81	67	60	53
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. long-term home care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS</b>						
<b>Total expenditure on medical goods</b>						
Tot. exp. medical goods	Reported	2,314,270.8	2,843,688	3,362,585.2	3,739,840.6	4,210,044
	public + private	2,314,271	2,843,688	3,362,585	3,739,841	4,210,044
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Pharmaceuticals &amp; other medical non-durables</b>						
Tot. exp. pharma. & non-durables	Reported	1,963,382.3	2,434,419.2	2,870,157.9	3,187,800.4	3,621,806
	public + private	1,963,382	2,434,419	2,870,158	3,187,800	3,621,806
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Therapeutic appliances &amp; other medical durables</b>						
Tot.therap.appl&med.durables	Reported	350,888.55	409,268.82	492,427.29	552,040.14	588,237.98
	public + private	350,889	409,269	492,427	552,040	588,238
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. services not allocat. by funct.	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Expenditure on collective health care</b>						
Tot.exp. collective health	Reported	588,634	684,067	822,767	879,231	1,004,996
	public + private	588,634	684,067	822,767	879,231	1,004,996
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Prevention and public health</b>						
Tot.exp. prev.,pub.health	Reported	60,892	47,122	73,863	67,877	75,332
	public + private	60,892	47,122	73,863	67,877	75,332
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Expenditure on health administration &amp; insurance</b>						
Tot.exp.hlth.admin&insur.	Reported	527,742	636,945	748,905	811,354	929,664
	public + private	527,742	636,945	748,905	811,354	929,664
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>CURRENT EXPENDITURE BY PROVIDER</b>						
<b>Current expenditure by provider</b>						
Hospitals	Reported	2,928,588	3,285,597	3,983,693	4,377,409	4,798,730
	public + private	2,928,588	3,285,597	3,983,693	4,377,409	4,798,730
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Nursing and residential care facilities	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Providers of ambulatory health care	Reported	2,914,996	3,547,985	4,286,904	4,601,722	5,097,171
	public + private	2,914,996	3,547,985	4,286,904	4,601,722	5,097,171
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Retail sale and other providers of medical care	Reported	1,354,621	1,537,551	1,664,950	1,881,561	2,221,318
	public + private	1,354,621	1,537,551	1,664,950	1,881,561	2,221,318
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Provision and administration of public health programs	Reported	23,382	22,570	25,908	26,901	30,285
	public + private	23,382	22,570	25,908	26,901	30,285
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Administration	Reported	527,742	636,945	748,905	811,354	929,664
	public + private	527,742	636,945	748,905	811,354	929,664
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Other industries (rest of the world)	Reported	58,825	74,731	84,577	92,472	113,762
	public + private	58,825	74,731	84,577	92,472	113,762
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

〈부표 36-15〉 Public + Private

Million NCU		1995	1996	1997	1998	1999
<b>NATIONAL EXPENDITURE ON HEALTH</b>						
<b>Total expenditure on health</b>						
Total expenditure	Reported	16,347,623	19,207,942	20,985,271	21,029,875	24,273,709
	public + private	16,347,623	19,207,942	20,985,271	21,029,875	24,273,709
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total current expenditure	Reported	15,322,318	17,965,738	19,573,797	19,849,402	22,774,915
	public + private	15,322,318	17,965,738	19,573,797	19,849,402	22,774,915
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total investment	Reported	1,025,306	1,242,204	1,411,474	1,180,473	1,498,794
	public + private	1,025,306	1,242,204	1,411,474	1,180,473	1,498,794
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE</b>						
<b>Expenditure on personal health care</b>						
Total exp. on personal health	Reported	14,227,787	16,508,932	17,944,580	18,292,563	21,311,796
	public + private	14,227,787	16,508,932	17,944,580	18,292,563	21,311,796
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES</b>						
<b>Total expenditure on medical services</b>						
Tot. exp. on medical services	Reported	9,313,334	10,840,089	11,856,124	12,479,076	14,623,687
	public + private	9,313,334	10,840,089	11,856,124	12,479,076	14,623,687
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. curative & rehab. care	Reported	9,284,169	10,801,791	11,809,141	12,426,234	14,525,216
	public + private	9,284,169	10,801,791	11,809,141	12,426,234	14,525,216
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. long-term nursing care	Reported	0	0	0	0	29,549
	public + private	-	-	-	-	29,549
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Expenditure on in-patient care</b>						
Tot. exp. in-patient care	Reported	3,834,319	4,512,314	5,327,954	5,588,146	6,427,862
	public + private	3,834,319	4,512,314	5,327,954	5,588,146	6,427,862
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total exp. on inpat. cur&rehab care	Reported	3,834,319	4,512,314	5,327,954	5,588,146	6,400,089
	public + private	3,834,319	4,512,314	5,327,954	5,588,146	6,400,089
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot.exp.inpat.long-term nursing	Reported	0	0	0	0	27,773
	public + private	-	-	-	-	27,773
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Expenditure on day care</b>						
Tot. exp. day care	Reported	0	0	0	0	958
	public + private	-	-	-	-	958
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total exp. on DC cur&rehab care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot.exp.DC long-term nursing	Reported	0	0	0	0	958
	public + private	-	-	-	-	958
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Expenditure on out-patient care</b>						
Tot.exp. out-patient care	Reported	5,449,809	6,289,434	6,481,139	6,838,043	8,125,078
	public + private	5,449,809	6,289,434	6,481,139	6,838,043	8,125,078
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. on basic medical and diagnostic services	Public as % of total	39.2%	42.3%	48.6%	52.1%	55.3%
Tot. exp. on dental services	Public as % of total	14.2%	16.5%	17.7%	22.2%	22.0%
Tot. exp. on specialist services	Public as % of total	26.9%	35.3%	50.2%	65.5%	67.2%
All other.out-patient services	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Ancillary services</b>						
Tot. exp. on ancillary services	Reported	29,165.3	38,298.6	46,983.3	52,841.7	68,921.6
	public + private	29,165	38,299	46,983	52,842	68,922
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. clinical laboratory	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Tot. exp. diagnost. imaging	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Tot.exp.transport, rescue	Public as % of total	47.9%	55.4%	60.2%	65.1%	70.7%
All other misc. ancillary	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

## 〈부표 36-16〉 Public + Private

Million NCU		1995	1996	1997	1998	1999
<b>Expenditure on home health care services</b>						
Total expendit. home care	Reported	41.001	42.883	48.14	44.281	866.83439
	public + private	41	43	48	44	867
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. cur&rehab home care	Reported	41.001	42.883	48.14	44.281	48.663
	public + private	41	43	48	44	49
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. long-term home care	Reported	0	0	0	0	818.17139
	public + private	-	-	-	-	818
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS</b>						
<b>Total expenditure on medical goods</b>						
Tot. exp. medical goods	Reported	4,914,453.2	5,668,843	6,088,455.9	5,813,487.5	6,688,109.7
	public + private	4,914,453	5,668,843	6,088,456	5,813,487	6,688,110
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Pharmaceuticals &amp; other medical non-durables</b>						
Tot. exp. pharma. & non-durables	Reported	4,264,445.8	4,982,211.6	5,416,424.7	5,239,491.8	6,037,040.2
	public + private	4,264,446	4,982,212	5,416,425	5,239,492	6,037,040
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Therapeutic appliances &amp; other medical durables</b>						
Tot.therap.appl&med.durables	Reported	650,007.43	686,631.39	672,031.17	573,995.69	651,069.51
	public + private	650,007	686,631	672,031	573,996	651,070
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. services not allocat. by funct.	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Expenditure on collective health care</b>						
Tot.exp. collective health	Reported	1,094,530	1,456,806	1,629,217	1,556,839	1,463,118
	public + private	1,094,530	1,456,806	1,629,217	1,556,839	1,463,118
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Prevention and public health</b>						
Tot.exp. prev.,pub.health	Reported	121,616	167,088	161,660	188,453	183,752
	public + private	121,616	167,088	161,660	188,453	183,752
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Expenditure on health administration &amp; insurance</b>						
Tot.exp.hlth.admin&insur.	Reported	972,914	1,289,718	1,467,557	1,368,386	1,279,367
	public + private	972,914	1,289,718	1,467,557	1,368,386	1,279,367
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>CURRENT EXPENDITURE BY PROVIDER</b>						
<b>Current expenditure by provider</b>						
Hospitals	Reported	5,599,957	6,582,941	7,312,801	7,961,315	9,010,021
	public + private	5,599,957	6,582,941	7,312,801	7,961,315	9,010,021
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Nursing and residential care facilities	Reported	0	0	0	0	22,492
	public + private	-	-	-	-	22,492
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Providers of ambulatory health care	Reported	5,805,183	6,661,790	7,255,914	7,054,926	8,464,198
	public + private	5,805,183	6,661,790	7,255,914	7,054,926	8,464,198
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Retail sale and other providers of medical care	Reported	2,742,919	3,207,493	3,287,857	3,185,031	3,694,963
	public + private	2,742,919	3,207,493	3,287,857	3,185,031	3,694,963
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Provision and administration of public health programs	Reported	32,920	35,891	37,947	48,346	62,410
	public + private	32,920	35,891	37,947	48,346	62,410
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Administration	Reported	972,914	1,289,718	1,467,557	1,368,386	1,279,367
	public + private	972,914	1,289,718	1,467,557	1,368,386	1,279,367
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Other industries (rest of the world)	Reported	136,365	151,935	171,364	186,117	190,660
	public + private	136,365	151,935	171,364	186,117	190,660
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

〈부표 36-17〉 Public + Private

Million NCU		2000	2001	2002	2003	2004
<b>NATIONAL EXPENDITURE ON HEALTH</b>						
<b>Total expenditure on health</b>						
Total expenditure	Reported	28,471,630	34,109,276	36,534,429	40,652,987	44,071,161
	public + private	28,471,630	34,109,276	36,534,429	40,652,987	44,071,161
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total current expenditure	Reported	27,008,970	32,220,520	34,454,599	38,426,263	41,742,890
	public + private	27,008,970	32,220,520	34,454,599	38,426,263	41,742,890
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total investment	Reported	1,462,661	1,888,756	2,079,830	2,226,724	2,328,270
	public + private	1,462,661	1,888,756	2,079,830	2,226,724	2,328,270
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE</b>						
<b>Expenditure on personal health care</b>						
Total exp. on personal health	Reported	25,354,514	30,553,574	32,674,648	36,386,757	39,511,972
	public + private	25,354,514	30,553,574	32,674,648	36,386,757	39,511,972
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES</b>						
<b>Total expenditure on medical services</b>						
Tot. exp. on medical services	Reported	17,233,240	21,160,601	22,401,447	24,905,604	27,076,757
	public + private	17,233,240	21,160,601	22,401,447	24,905,604	27,076,757
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. curative & rehab. care	Reported	17,116,420	21,020,688	22,230,890	24,685,085	26,785,639
	public + private	17,116,420	21,020,688	22,230,890	24,685,085	26,785,639
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. long-term nursing care	Reported	40,826	54,189	74,763	115,561	173,110
	public + private	40,826	54,189	74,763	115,561	173,110
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Expenditure on in-patient care</b>						
Tot. exp. in-patient care	Reported	7,748,165	8,527,407	8,928,268	10,660,132	11,627,663
	public + private	7,748,165	8,527,407	8,928,268	10,660,132	11,627,663
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total exp. on inpat. cur&rehab care	Reported	7,709,461	8,476,764	8,859,450	10,553,494	11,467,855
	public + private	7,709,461	8,476,764	8,859,450	10,553,494	11,467,855
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot.exp.inpat.long-term nursing	Reported	38,704	50,643	68,818	106,638	159,808
	public + private	38,704	50,643	68,818	106,638	159,808
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Expenditure on day care</b>						
Tot. exp. day care	Reported	1,127	1,330	1,575	1,872	2,302
	public + private	1,127	1,330	1,575	1,872	2,302
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total exp. on DC cur&rehab care	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot.exp.DC long-term nursing	Reported	1,127	1,330	1,575	1,872	2,302
	public + private	1,127	1,330	1,575	1,872	2,302
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Expenditure on out-patient care</b>						
Tot.exp. out-patient care	Reported	9,406,924	12,543,896	13,371,419	14,131,567	15,317,752
	public + private	9,406,924	12,543,896	13,371,419	14,131,567	15,317,752
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. on basic medical and diagnostic services	Public as % of total	50.5%	58.9%	56.8%	56.0%	56.1%
Tot. exp. on dental services	Public as % of total	23.5%	26.7%	24.5%	22.7%	21.2%
Tot. exp. on specialist services	Public as % of total	55.6%	60.2%	59.2%	59.6%	60.4%
All other.out-patient services	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Ancillary services</b>						
Tot. exp. on ancillary services	Reported	75,993.6	85,724.1	95,795.0	104,958.1	118,008.0
	public + private	75,994	85,724	95,795	104,958	118,008
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. clinical laboratory	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Tot. exp. diagnost. imaging	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Tot.exp.transport, rescue	Public as % of total	71.0%	72.4%	72.8%	73.7%	74.8%
All other misc. ancillary	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

## 〈부표 36-18〉 Public + Private

Million NCU		2000	2001	2002	2003	2004
<b>Expenditure on home health care services</b>						
Total expendit. home care	Reported	1,031.3933	2,244.0211	4,390.7586	7,075.2256	11,032.698
	public + private	1,031	2,244	4,391	7,075	11,033
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. cur&rehab home care	Reported	35.923	27.522	20.953	24.675	32
	public + private	36	28	21	25	32
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. long-term home care	Reported	995.47031	2,216.4991	4,369.8056	7,050.5506	11,000.698
	public + private	995	2,216	4,370	7,051	11,001
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS</b>						
<b>Total expenditure on medical goods</b>						
Tot. exp. medical goods	Reported	8,121,274.3	9,392,973.5	10,273,201	11,481,153	12,435,215
	public + private	8,121,274	9,392,974	10,273,201	11,481,153	12,435,215
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Pharmaceuticals &amp; other medical non-durables</b>						
Tot. exp. pharma. & non-durables	Reported	7,480,505.7	8,710,993.9	9,580,894.2	10,662,555	11,604,077
	public + private	7,480,506	8,710,994	9,580,894	10,662,555	11,604,077
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Therapeutic appliances &amp; other medical durables</b>						
Tot.therap.appl&med.durables	Reported	640,768.62	681,979.59	692,306.6	818,597.72	831,138.4
	public + private	640,769	681,980	692,307	818,598	831,138
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. services not allocat. by funct.	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Expenditure on collective health care</b>						
Tot.exp. collective health	Reported	1,654,455	1,666,945	1,779,951	2,039,506	2,230,918
	public + private	1,654,455	1,666,945	1,779,951	2,039,506	2,230,918
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Prevention and public health</b>						
Tot.exp. prev.,pub.health	Reported	196,917	196,676	235,242	280,244	314,327
	public + private	196,917	196,676	235,242	280,244	314,327
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>Expenditure on health administration &amp; insurance</b>						
Tot.exp.hlth.admin&insur.	Reported	1,457,538	1,470,269	1,544,710	1,759,262	1,916,591
	public + private	1,457,538	1,470,269	1,544,710	1,759,262	1,916,591
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>CURRENT EXPENDITURE BY PROVIDER</b>						
<b>Current expenditure by provider</b>						
Hospitals	Reported	10,565,067	10,844,047	11,677,594	13,797,236	15,165,493
	public + private	10,565,067	10,844,047	11,677,594	13,797,236	15,165,493
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Nursing and residential care facilities	Reported	25,218	28,693	33,189	39,081	46,887
	public + private	25,218	28,693	33,189	39,081	46,887
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Providers of ambulatory health care	Reported	9,904,944	11,757,938	12,370,456	13,103,800	14,131,655
	public + private	9,904,944	11,757,938	12,370,456	13,103,800	14,131,655
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Retail sale and other providers of medical care	Reported	4,736,610	7,788,996	8,466,510	9,316,404	10,037,784
	public + private	4,736,610	7,788,996	8,466,510	9,316,404	10,037,784
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Provision and administration of public health programs	Reported	67,773	74,748	85,788	97,302	105,690
	public + private	67,773	74,748	85,788	97,302	105,690
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Administration	Reported	1,457,538	1,470,269	1,544,710	1,759,262	1,916,591
	public + private	1,457,538	1,470,269	1,544,710	1,759,262	1,916,591
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Other industries (rest of the world)	Reported	194,817	191,872	204,596	232,667	248,458
	public + private	194,817	191,872	204,596	232,667	248,458
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

〈부표 36-19〉 Public + Private

Million NGU		2005	2006	2007
<b>NATIONAL EXPENDITURE ON HEALTH</b>				
<b>Total expenditure on health</b>				
Total expenditure	Reported	49,226,547	54,782,843	61,344,857
	public + private	49,226,547	54,782,843	61,344,857
	Difference	0.0	0.0	0.0
Total current expenditure	Reported	46,586,397	51,735,241	57,551,043
	public + private	46,586,397	51,735,241	57,551,043
	Difference	0.0	0.0	0.0
Total investment	Reported	2,640,150	3,047,602	3,793,814
	public + private	2,640,150	3,047,602	3,793,814
	Difference	0.0	0.0	0.0
<b>EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE</b>				
<b>Expenditure on personal health care</b>				
Total exp. on personal health	Reported	43,719,910	48,618,374	54,121,889
	public + private	43,719,910	48,618,374	54,121,889
	Difference	0.0	0.0	0.0
<b>EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES</b>				
<b>Total expenditure on medical services</b>				
Tot. exp. on medical services	Reported	30,210,889	33,730,299	37,922,097
	public + private	30,210,889	33,730,299	37,922,097
	Difference	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. curative & rehab. care	Reported	29,770,006	33,011,248	36,750,616
	public + private	29,770,006	33,011,248	36,750,616
	Difference	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. long-term nursing care	Reported	314,492	584,269	1,024,549
	public + private	314,492	584,269	1,024,549
	Difference	0.0	0.0	0.0
<b>Expenditure on in-patient care</b>				
Tot. exp. in-patient care	Reported	12,992,288	14,423,532	17,107,184
	public + private	12,992,288	14,423,532	17,107,184
	Difference	0.0	0.0	0.0
Total exp. on inpat. cur&rehab care	Reported	12,701,435	13,873,087	16,127,376
	public + private	12,701,435	13,873,087	16,127,376
	Difference	0.0	0.0	0.0
Tot.exp.inpat.long-term nursing	Reported	290,854	550,444	979,808
	public + private	290,854	550,444	979,808
	Difference	0.0	0.0	0.0
<b>Expenditure on day care</b>				
Tot. exp. day care	Reported	6,453	7,673	9,745
	public + private	6,453	7,673	9,745
	Difference	0.0	0.0	0.0
Total exp. on DC cur&rehab care	Reported	0	0	0
	public + private	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0
Tot.exp.DC long-term nursing	Reported	6,453	7,673	9,745
	public + private	6,453	7,673	9,745
	Difference	0.0	0.0	0.0
<b>Expenditure on out-patient care</b>				
Tot.exp. out-patient care	Reported	17,068,485	19,138,136	20,623,152
	public + private	17,068,485	19,138,136	20,623,152
	Difference	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. on basic medical and diagnostic services	Public as % of total	56.8%	57.5%	57.8%
Tot. exp. on dental services	Public as % of total	19.4%	17.8%	17.1%
Tot. exp. on specialist services	Public as % of total	61.0%	65.1%	66.3%
All other.out-patient services	Public as % of total	N/A	N/A	N/A
<b>Ancillary services</b>				
Tot. exp. on ancillary services	Reported	126,391.1	134,782.2	146,932.1
	public + private	126,391	134,782	146,932
	Difference	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. clinical laboratory	Public as % of total	N/A	N/A	N/A
Tot. exp. diagnost. imaging	Public as % of total	N/A	N/A	N/A
Tot.exp.transport, rescue	Public as % of total	75.6%	76.1%	76.6%
All other misc. ancillary	Public as % of total	N/A	N/A	N/A

## 〈부표 36-20〉 Public + Private

Million NCU		2005	2006	2007
<b>Expenditure on home health care services</b>				
Total expendit. home care	Reported	17,271.31	26,177.05	35,084.424
	public + private	17,271	26,177	35,084
	Difference	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. cur&rehab home care	Reported	86	25,313	88.66
	public + private	86	25	89
	Difference	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. long-term home care	Reported	17,185.31	26,151.737	34,995.764
	public + private	17,185	26,152	34,996
	Difference	0.0	0.0	0.0
<b>MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS</b>				
<b>Total expenditure on medical goods</b>				
Tot. exp. medical goods	Reported	13,509,022	14,888,075	16,199,792
	public + private	13,509,022	14,888,075	16,199,792
	Difference	0.0	0.0	0.0
<b>Pharmaceuticals &amp; other medical non-durables</b>				
Tot. exp. pharma. & non-durables	Reported	12,626,737	14,032,080	15,124,382
	public + private	12,626,737	14,032,080	15,124,382
	Difference	0.0	0.0	0.0
<b>Therapeutic appliances &amp; other medical durables</b>				
Tot.therap.appl&med.durables	Reported	882,284.32	855,994.91	1,075,409.1
	public + private	882,284	855,995	1,075,409
	Difference	0.0	0.0	0.0
Tot. services not allocat. by funct.	Reported	0	0	0
	public + private	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0
<b>Expenditure on collective health care</b>				
Tot.exp. collective health	Reported	2,866,487	3,116,867	3,429,154
	public + private	2,866,487	3,116,867	3,429,154
	Difference	0.0	0.0	0.0
<b>Prevention and public health</b>				
Tot.exp. prev.,pub.health	Reported	725,696	911,210	1,147,604
	public + private	725,696	911,210	1,147,604
	Difference	0.0	0.0	0.0
<b>Expenditure on health administration &amp; insurance</b>				
Tot.exp.hlth.admin&insur.	Reported	2,140,791	2,205,657	2,281,551
	public + private	2,140,791	2,205,657	2,281,551
	Difference	0.0	0.0	0.0
<b>CURRENT EXPENDITURE BY PROVIDER</b>				
<b>Current expenditure by provider</b>				
Hospitals	Reported	17,024,032	19,403,808	22,686,793
	public + private	17,024,032	19,403,808	22,686,793
	Difference	0.0	0.0	0.0
Nursing and residential care facilities	Reported	60,567	79,770	98,305
	public + private	60,567	79,770	98,305
	Difference	0.0	0.0	0.0
Providers of ambulatory health care	Reported	15,656,138	17,154,869	18,172,547
	public + private	15,656,138	17,154,869	18,172,547
	Difference	0.0	0.0	0.0
Retail sale and other providers of medical care	Reported	10,866,835	11,941,874	13,151,023
	public + private	10,866,835	11,941,874	13,151,023
	Difference	0.0	0.0	0.0
Provision and administration of public health programs	Reported	467,346	526,667	687,830
	public + private	467,346	526,667	687,830
	Difference	0.0	0.0	0.0
Administration	Reported	2,140,791	2,205,657	2,281,551
	public + private	2,140,791	2,205,657	2,281,551
	Difference	0.0	0.0	0.0
Other industries (rest of the world)	Reported	269,335	308,881	345,406
	public + private	269,335	308,881	345,406
	Difference	0.0	0.0	0.0



〈부표 37-1〉 Funding

ICHA Code	Million NCU		1960	1961	1962	1963
	<b>EXPENDITURE ON HEALTH BY FINANCING FUNDS</b>					
	<b>Total expenditure on health</b>					
HF,1-3	Total expenditure	Reported (in part 4)				
	(5) = (13) + (14) + (21) + (29) + (36) + (37) + (39)	Gen.Gov. + Soc. + OoP + PHI + NPISH + Corp. + RoW	-	-	-	-
		Difference				
HF,1	<b>Total public expenditure on health</b>	Reported (in part 4)				
	(9) = (13) + (14)	General Govt + Social Sec.	-	-	-	-
		Difference				
HF,1,1	General government	Reported				
HF,1,2	Social security schemes	Reported				
HF,2	<b>Total private expenditure on health</b>	Reported (in part 4)				
	(17) = (21) + (29) + (36) + (37)	OoP + Private ins. + NPISH + Corp.	-	-	-	-
		Difference				
HF,2,1, HF,2,2	Private insurance	Reported				
HF,2,3	Out-of-pocket payments	Reported				
	(29) = (33) + (34)	Excl. cost-sharing + Cost-sharing	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HF,2,3,1	Out of pocket excluding cost-sharing	Reported				
HF,2,3,2-9	Cost-sharing	Reported				
HF,2,4	Non profit institutions serving households	Reported				
HF,2,5	Corporations	Reported				
HF,3	Rest of the world	Reported				

〈부표 37-2〉 Funding

ICHA Code	Million NCU		1964	1965	1966	1967
	<b>EXPENDITURE ON HEALTH BY FINANCING FUNDS</b>					
	<b>Total expenditure on health</b>					
HF,1-3	Total expenditure	Reported (in part 4)				
	(5) = (13) + (14) + (21) + (29) + (36) + (37) + (39)	Gen.Gov. + Soc. + OoP + PHI + NPISH + Corp. + RoW	-	-	-	-
		Difference				
HF,1	<b>Total public expenditure on health</b>	Reported (in part 4)				
	(9) = (13) + (14)	General Govt + Social Sec.	-	-	-	-
		Difference				
HF,1,1	General government	Reported				
HF,1,2	Social security schemes	Reported				
HF,2	<b>Total private expenditure on health</b>	Reported (in part 4)				
	(17) = (21) + (29) + (36) + (37)	OoP + Private ins. + NPISH + Corp.	-	-	-	-
		Difference				
HF,2,1, HF,2,2	Private insurance	Reported				
HF,2,3	Out-of-pocket payments	Reported				
	(29) = (33) + (34)	Excl. cost-sharing + Cost-sharing	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HF,2,3,1	Out of pocket excluding cost-sharing	Reported				
HF,2,3,2-9	Cost-sharing	Reported				
HF,2,4	Non profit institutions serving households	Reported				
HF,2,5	Corporations	Reported				
HF,3	Rest of the world	Reported				

〈부표 37-3〉 Funding

ICHA Code	Million NCU		1968	1969	1970	1971
	<b>EXPENDITURE ON HEALTH BY FINANCING FUNDS</b>					
	<b>Total expenditure on health</b>					
HF,1-3	Total expenditure	Reported (in part 4)				
	(5) = (13) + (14) + (21) + (29) + (36) + (37) + (39)	Gen.Gov. + Soc. + OoP + PHI + NPISH + Corp. + RoW	-	-	-	-
		Difference				
HF,1	<b>Total public expenditure on health</b>	Reported (in part 4)				
	(9) = (13) + (14)	General Govt + Social Sec.	-	-	-	-
		Difference				
HF,1,1	General government	Reported				
HF,1,2	Social security schemes	Reported				
HF,2	<b>Total private expenditure on health</b>	Reported (in part 4)				
	(17) = (21) + (29) + (36) + (37)	OoP + Private ins. + NPISH + Corp.	-	-	-	-
		Difference				
HF,2,1, HF,2,2	Private insurance	Reported				
HF,2,3	Out-of-pocket payments	Reported				
	(29) = (33) + (34)	Excl. cost-sharing + Cost-sharing	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HF,2,3,1	Out of pocket excluding cost-sharing	Reported				
HF,2,3,2-9	Cost-sharing	Reported				
HF,2,4	Non profit institutions serving households	Reported				
HF,2,5	Corporations	Reported				
HF,3	Rest of the world	Reported				

〈부표 37-4〉 Funding

ICHA Code	Million NCU		1972	1973	1974	1975
	<b>EXPENDITURE ON HEALTH BY FINANCING FUNDS</b>					
	<b>Total expenditure on health</b>					
HF,1-3	Total expenditure	Reported (in part 4)				
	(5) = (13) + (14) + (21) + (29) + (36) + (37) + (39)	Gen.Gov. + Soc. + OoP + PHI + NPISH + Corp. + RoW	-	-	-	-
		Difference				
HF,1	<b>Total public expenditure on health</b>	Reported (in part 4)				
	(9) = (13) + (14)	General Govt + Social Sec.	-	-	-	-
		Difference				
HF,1,1	General government	Reported				
HF,1,2	Social security schemes	Reported				
HF,2	<b>Total private expenditure on health</b>	Reported (in part 4)				
	(17) = (21) + (29) + (36) + (37)	OoP + Private ins. + NPISH + Corp.	-	-	-	-
		Difference				
HF,2,1, HF,2,2	Private insurance	Reported				
HF,2,3	Out-of-pocket payments	Reported				
	(29) = (33) + (34)	Excl. cost-sharing + Cost-sharing	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HF,2,3,1	Out of pocket excluding cost-sharing	Reported				
HF,2,3,2-9	Cost-sharing	Reported				
HF,2,4	Non profit institutions serving households	Reported				
HF,2,5	Corporations	Reported				
HF,3	Rest of the world	Reported				

〈부표 37-5〉 Funding

ICHA Code	Million NCU		1976	1977	1978	1979
	<b>EXPENDITURE ON HEALTH BY FINANCING FUNDS</b>					
	<b>Total expenditure on health</b>					
HF,1-3	Total expenditure	Reported (in part 4)				
	(5) = (13) + (14) + (21) + (29) + (36) + (37) + (39)	Gen.Gov. + Soc. + OoP + PHI + NPISH + Corp. + RoW	-	-	-	-
		Difference				
HF,1	<b>Total public expenditure on health</b>	Reported (in part 4)				
	(9) = (13) + (14)	General Govt + Social Sec.	-	-	-	-
		Difference				
HF,1,1	General government	Reported				
HF,1,2	Social security schemes	Reported				
HF,2	<b>Total private expenditure on health</b>	Reported (in part 4)				
	(17) = (21) + (29) + (36) + (37)	OoP + Private ins. + NPISH + Corp.	-	-	-	-
		Difference				
HF,2,1, HF,2,2	Private insurance	Reported				
HF,2,3	Out-of-pocket payments	Reported				
	(29) = (33) + (34)	Excl. cost-sharing + Cost-sharing	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HF,2,3,1	Out of pocket excluding cost-sharing	Reported				
HF,2,3,2-9	Cost-sharing	Reported				
HF,2,4	Non profit institutions serving households	Reported				
HF,2,5	Corporations	Reported				
HF,3	Rest of the world	Reported				

〈부표 37-6〉 Funding

ICHA Code	Million NCU		1980	1981	1982	1983
	<b>EXPENDITURE ON HEALTH BY FINANCING FUNDS</b>					
	<b>Total expenditure on health</b>					
HF,1-3	Total expenditure	Reported (in part 4)	1,575,140	2,038,391	2,345,858	2,660,508
	(5) = (13) + (14) + (21) + (29) + (36) + (37) + (39)	Gen.Gov. + Soc. + OoP + PHI + NPISH + Corp. + RoW	1,575,140	2,038,391	2,345,858	2,660,508
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HF,1	<b>Total public expenditure on health</b>	Reported (in part 4)	317,011	404,256	525,214	680,635
	(9) = (13) + (14)	General Govt + Social Sec.	317,011	404,256	525,214	680,635
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HF,1,1	General government	Reported	143,865	175,052	173,073	197,516
HF,1,2	Social security schemes	Reported	173,146	229,203	352,142	483,118
HF,2	<b>Total private expenditure on health</b>	Reported (in part 4)	1,258,129	1,634,135	1,820,644	1,979,873
	(17) = (21) + (29) + (36) + (37)	OoP + Private ins. + NPISH + Corp.	1,258,129	1,634,135	1,820,644	1,979,873
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HF,2,1, HF,2,2	Private insurance	Reported	11,794	15,534	19,469	23,239
HF,2,3	Out-of-pocket payments	Reported	1,188,299	1,547,925	1,666,652	1,817,721
	(29) = (33) + (34)	Excl. cost-sharing + Cost-sharing	1,188,299	1,547,925	1,666,652	1,817,721
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HF,2,3,1	Out of pocket excluding cost-sharing	Reported	1,135,153	1,465,510	1,540,630	1,636,630
HF,2,3,2-9	Cost-sharing	Reported	53,145	82,415	126,022	181,091
HF,2,4	Non profit institutions serving households	Reported	8,400	10,300	14,400	18,200
HF,2,5	Corporations	Reported	49,636	60,376	120,123	120,714
HF,3	Rest of the world	Reported				

〈부표 37-7〉 Funding

ICHA Code	Million NCU		1984	1985	1986	1987
	<b>EXPENDITURE ON HEALTH BY FINANCING FUNDS</b>					
	<b>Total expenditure on health</b>					
HF,1-3	Total expenditure	Reported (in part 4)	2,893,805	3,261,769	3,643,750	4,171,293
	(5) = (13) + (14) + (21) + (29) + (36) + (37) + (39)	Gen.Gov. + Soc. + OoP + PHI + NPISH + Corp. + RoW	2,893,805	3,261,769	3,643,750	4,171,293
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HF,1	<b>Total public expenditure on health</b>	Reported (in part 4)	826,160	958,452	1,020,618	1,188,786
	(9) = (13) + (14)	General Govt + Social Sec.	826,160	958,452	1,020,618	1,188,786
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HF,1,1	General government	Reported	212,970	227,195	286,674	340,105
HF,1,2	Social security schemes	Reported	613,190	731,257	733,944	848,680
HF,2	<b>Total private expenditure on health</b>	Reported (in part 4)	2,067,645	2,303,316	2,623,132	2,982,507
	(17) = (21) + (29) + (36) + (37)	OoP + Private ins. + NPISH + Corp.	2,067,645	2,303,316	2,623,132	2,982,507
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HF,2,1, HF,2,2	Private insurance	Reported	32,354	42,155	52,125	72,096
HF,2,3	Out-of-pocket payments	Reported	1,904,935	2,098,715	2,431,045	2,747,132
	(29) = (33) + (34)	Excl. cost-sharing + Cost-sharing	1,904,935	2,098,715	2,431,045	2,747,132
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HF,2,3,1	Out of pocket excluding cost-sharing	Reported	1,675,719	1,829,417	2,089,653	2,335,240
HF,2,3,2-9	Cost-sharing	Reported	229,215	269,298	341,393	411,892
HF,2,4	Non profit institutions serving households	Reported	22,400	27,900	29,100	31,400
HF,2,5	Corporations	Reported	107,956	134,547	110,862	131,879
HF,3	Rest of the world	Reported				

〈부표 37-8〉 Funding

ICHA Code	Million NCU		1988	1989	1990	1991
	<b>EXPENDITURE ON HEALTH BY FINANCING FUNDS</b>					
	<b>Total expenditure on health</b>					
HF,1-3	Total expenditure	Reported (in part 4)	5,224,333	6,770,075	8,118,669	9,496,098
	(5) = (13) + (14) + (21) + (29) + (36) + (37) + (39)	Gen.Gov. + Soc. + OoP + PHI + NPISH + Corp. + RoW	5,224,333	6,770,075	8,118,669	9,496,098
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HF,1	<b>Total public expenditure on health</b>	Reported (in part 4)	1,608,844	2,130,235	2,964,411	3,262,680
	(9) = (13) + (14)	General Govt + Social Sec.	1,608,844	2,130,235	2,964,411	3,262,680
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HF,1,1	General government	Reported	451,387	568,883	676,464	813,831
HF,1,2	Social security schemes	Reported	1,157,456	1,561,352	2,287,947	2,448,849
HF,2	<b>Total private expenditure on health</b>	Reported (in part 4)	3,615,489	4,639,841	5,154,258	6,233,417
	(17) = (21) + (29) + (36) + (37)	OoP + Private ins. + NPISH + Corp.	3,615,489	4,639,841	5,154,258	6,233,417
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HF,2,1, HF,2,2	Private insurance	Reported	90,532	136,163	162,981	210,471
HF,2,3	Out-of-pocket payments	Reported	3,297,222	4,255,415	4,727,817	5,705,090
	(29) = (33) + (34)	Excl. cost-sharing + Cost-sharing	3,297,222	4,255,415	4,727,817	5,705,090
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HF,2,3,1	Out of pocket excluding cost-sharing	Reported	2,772,942	3,578,949	3,882,279	4,490,500
HF,2,3,2-9	Cost-sharing	Reported	524,280	676,466	845,538	1,214,590
HF,2,4	Non profit institutions serving households	Reported	35,300	41,300	47,700	61,700
HF,2,5	Corporations	Reported	192,436	206,963	215,760	256,157
HF,3	Rest of the world	Reported				



〈부표 37-9〉 Funding

ICHA Code	Million NCU		1992	1993	1994	1995
	<b>EXPENDITURE ON HEALTH BY FINANCING FUNDS</b>					
	<b>Total expenditure on health</b>					
HF,1-3	Total expenditure	Reported (in part 4)	11,345,290	12,418,308	14,438,004	16,347,623
	(5) = (13) + (14) + (21) + (29) + (36) + (37) + (39)	Gen.Gov. + Soc. + OoP + PHI + NPISH + Corp. + RoW	11,345,290	12,418,308	14,438,004	16,347,623
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HF,1	<b>Total public expenditure on health</b>	Reported (in part 4)	3,834,590	4,299,736	4,872,731	5,927,990
	(9) = (13) + (14)	General Govt + Social Sec.	3,834,590	4,299,736	4,872,731	5,927,990
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HF,1,1	General government	Reported	906,478	985,936	1,088,656	1,229,222
HF,1,2	Social security schemes	Reported	2,928,111	3,313,800	3,784,075	4,698,767
HF,2	<b>Total private expenditure on health</b>	Reported (in part 4)	7,510,700	8,118,572	9,565,273	10,419,633
	(17) = (21) + (29) + (36) + (37)	OoP + Private ins. + NPISH + Corp.	7,510,700	8,118,572	9,565,273	10,419,633
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HF,2,1, HF,2,2	Private insurance	Reported	252,439	301,659	406,419	477,911
HF,2,3	Out-of-pocket payments	Reported	6,742,174	7,212,048	7,930,583	8,914,294
	(29) = (33) + (34)	Excl. cost-sharing + Cost-sharing	6,742,174	7,212,048	7,930,583	8,914,294
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HF,2,3,1	Out of pocket excluding cost-sharing	Reported	5,322,675	5,574,602	6,117,782	6,681,888
HF,2,3,2-9	Cost-sharing	Reported	1,419,499	1,637,446	1,812,802	2,232,406
HF,2,4	Non profit institutions serving households	Reported	67,900	72,900	87,500	103,400
HF,2,5	Corporations	Reported	448,187	531,965	1,140,770	924,028
HF,3	Rest of the world	Reported				

〈부표 37-10〉 Funding

ICHA Code	Million NCU		1996	1997	1998	1999
	<b>EXPENDITURE ON HEALTH BY FINANCING FUNDS</b>					
	<b>Total expenditure on health</b>					
HF,1-3	Total expenditure	Reported (in part 4)	19,207,942	20,985,271	21,029,875	24,273,709
	(5) = (13) + (14) + (21) + (29) + (36) + (37) + (39)	Gen.Gov. + Soc. + OoP + PHI + NPISH + Corp. + RoW	19,207,942	20,985,271	21,029,875	24,273,709
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HF,1	<b>Total public expenditure on health</b>	Reported (in part 4)	7,542,894	8,745,668	9,648,113	11,352,345
	(9) = (13) + (14)	General Govt + Social Sec.	7,542,894	8,745,668	9,648,113	11,352,345
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HF,1,1	General government	Reported	1,572,728	1,857,139	1,906,763	2,477,826
HF,1,2	Social security schemes	Reported	5,970,167	6,888,530	7,741,350	8,874,520
HF,2	<b>Total private expenditure on health</b>	Reported (in part 4)	11,665,048	12,239,603	11,381,762	12,921,363
	(17) = (21) + (29) + (36) + (37)	OoP + Private ins. + NPISH + Corp.	11,665,048	12,239,603	11,381,762	12,921,363
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HF,2,1, HF,2,2	Private insurance	Reported	549,404	717,713	936,970	948,299
HF,2,3	Out-of-pocket payments	Reported	9,966,921	10,264,805	9,416,852	10,791,596
	(29) = (33) + (34)	Excl. cost-sharing + Cost-sharing	9,966,921	10,264,805	9,416,852	10,791,596
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HF,2,3,1	Out of pocket excluding cost-sharing	Reported	7,267,128	7,195,200	6,116,895	7,060,674
HF,2,3,2-9	Cost-sharing	Reported	2,699,793	3,069,606	3,299,958	3,730,922
HF,2,4	Non profit institutions serving households	Reported	113,500	129,600	135,600	141,219
HF,2,5	Corporations	Reported	1,035,223	1,127,484	892,339	1,040,249
HF,3	Rest of the world	Reported				

〈부표 37-11〉 Funding

ICHA Code	Million NCU		2000	2001	2002	2003
	<b>EXPENDITURE ON HEALTH BY FINANCING FUNDS</b>					
	<b>Total expenditure on health</b>					
HF,1-3	Total expenditure	Reported (in part 4)	28,471,630	34,109,276	36,534,429	40,652,987
	(5) = (13) + (14) + (21) + (29) + (36) + (37) + (39)	Gen.Gov. + Soc. + OoP + PHI + NPISH + Corp. + RoW	28,471,630	34,109,276	36,534,429	40,652,987
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HF,1	<b>Total public expenditure on health</b>	Reported (in part 4)	12,778,705	17,647,390	18,500,877	20,248,247
	(9) = (13) + (14)	General Govt + Social Sec.	12,778,705	17,647,390	18,500,877	20,248,247
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HF,1,1	General government	Reported	2,622,096	3,287,187	3,587,078	3,827,915
HF,1,2	Social security schemes	Reported	10,156,609	14,360,203	14,913,799	16,420,332
HF,2	<b>Total private expenditure on health</b>	Reported (in part 4)	15,692,926	16,461,886	18,033,552	20,404,741
	(17) = (21) + (29) + (36) + (37)	OoP + Private ins. + NPISH + Corp.	15,692,926	16,461,886	18,033,552	20,404,741
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HF,2,1, HF,2,2	Private insurance	Reported	1,328,366	1,300,147	1,336,948	1,673,919
HF,2,3	Out-of-pocket payments	Reported	13,057,134	13,590,186	14,935,518	16,654,008
	(29) = (33) + (34)	Excl. cost-sharing + Cost-sharing	13,057,134	13,590,186	14,935,518	16,654,008
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HF,2,3,1	Out of pocket excluding cost-sharing	Reported	8,931,241	8,678,501	9,511,766	10,643,603
HF,2,3,2-9	Cost-sharing	Reported	4,125,893	4,911,685	5,423,752	6,010,404
HF,2,4	Non profit institutions serving households	Reported	147,339	141,933	151,924	169,548
HF,2,5	Corporations	Reported	1,160,086	1,429,620	1,609,162	1,907,266
HF,3	Rest of the world	Reported				

〈부표 37-12〉 Funding

ICHA Code	Million NCU		2004	2005	2006	2007
	<b>EXPENDITURE ON HEALTH BY FINANCING FUNDS</b>					
	<b>Total expenditure on health</b>					
HF,1-3	Total expenditure	Reported (in part 4)	44,071,161	49,226,547	54,782,843	61,344,857
	(5) = (13) + (14) + (21) + (29) + (36) + (37) + (39)	Gen.Gov. + Soc. + OoP + PHI + NPISH + Corp. + RoW	44,071,161	49,226,547	54,782,843	61,344,857
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HF,1	<b>Total public expenditure on health</b>	Reported (in part 4)	22,369,028	25,627,885	29,893,885	33,701,654
	(9) = (13) + (14)	General Govt + Social Sec.	22,369,028	25,627,885	29,893,885	33,701,654
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HF,1,1	General government	Reported	4,390,074	5,638,291	6,765,241	7,530,643
HF,1,2	Social security schemes	Reported	17,978,953	19,989,593	23,128,644	26,171,010
HF,2	<b>Total private expenditure on health</b>	Reported (in part 4)	21,702,133	23,598,663	24,888,958	27,643,203
	(17) = (21) + (29) + (36) + (37)	OoP + Private ins. + NPISH + Corp.	21,702,133	23,598,663	24,888,958	27,643,203
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HF,2,1, HF,2,2	Private insurance	Reported	1,678,352	1,928,197	2,131,821	2,532,375
HF,2,3	Out-of-pocket payments	Reported	17,823,748	19,214,510	20,142,765	21,897,371
	(29) = (33) + (34)	Excl. cost-sharing + Cost-sharing	17,823,748	19,214,510	20,142,765	21,897,371
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HF,2,3,1	Out of pocket excluding cost-sharing	Reported	11,437,481	12,370,801	12,686,699	13,476,803
HF,2,3,2-9	Cost-sharing	Reported	6,386,266	6,843,709	7,456,066	8,420,568
HF,2,4	Non profit institutions serving households	Reported	184,949	201,730	229,301	263,794
HF,2,5	Corporations	Reported	2,015,083	2,254,225	2,385,071	2,949,663
HF,3	Rest of the world	Reported				

〈부표 38-1〉 Other

	1960	1961	1962	1963
--	------	------	------	------

**Expenditure by age and genders**

Total population	/ capita exp. (NCU)				
Male population	/ capita exp. (NCU)				
Female population	/ capita exp. (NCU)				
Total population 0-64 years	/ capita exp. (NCU)				
Male population 0-64 years	/ capita exp. (NCU)				
Female population 0-64 years	/ capita exp. (NCU)				
Total population 65+ years	/ capita exp. (NCU)				
Male population 65+ years	/ capita exp. (NCU)				
Female population 65+ years	/ capita exp. (NCU)				
Total population 65-74 years	/ capita exp. (NCU)				
Male population 65-74 years	/ capita exp. (NCU)				
Female population 65-74 years	/ capita exp. (NCU)				
Total population 75+ years	/ capita exp. (NCU)				
Male population 75+ years	/ capita exp. (NCU)				
Female population 75+ years	/ capita exp. (NCU)				

**Price index**

Total exp. on health	Price index (2000=100)				
Tot. pharm. & other exp	Price index (2000=100)				
Public exp. on health	Price index (2000=100)				
Priv. hlth. consumption	Price index (2000=100)				

〈부표 38-2〉 Other

	1964	1965	1966	1967
--	------	------	------	------

**Expenditure by age and genders**

Total population	/ capita exp. (NCU)				
Male population	/ capita exp. (NCU)				
Female population	/ capita exp. (NCU)				
Total population 0-64 years	/ capita exp. (NCU)				
Male population 0-64 years	/ capita exp. (NCU)				
Female population 0-64 years	/ capita exp. (NCU)				
Total population 65+ years	/ capita exp. (NCU)				
Male population 65+ years	/ capita exp. (NCU)				
Female population 65+ years	/ capita exp. (NCU)				
Total population 65-74 years	/ capita exp. (NCU)				
Male population 65-74 years	/ capita exp. (NCU)				
Female population 65-74 years	/ capita exp. (NCU)				
Total population 75+ years	/ capita exp. (NCU)				
Male population 75+ years	/ capita exp. (NCU)				
Female population 75+ years	/ capita exp. (NCU)				

**Price index**

Total exp. on health	Price index (2000=100)				
Tot. pharm. & other exp	Price index (2000=100)				
Public exp. on health	Price index (2000=100)				
Priv. hlth. consumption	Price index (2000=100)				

〈부표 38-3〉 Other

	1968	1969	1970	1971
--	------	------	------	------

**Expenditure by age and genders**

Total population	/ capita exp. (NCU)				
Male population	/ capita exp. (NCU)				
Female population	/ capita exp. (NCU)				
Total population 0-64 years	/ capita exp. (NCU)				
Male population 0-64 years	/ capita exp. (NCU)				
Female population 0-64 years	/ capita exp. (NCU)				
Total population 65+ years	/ capita exp. (NCU)				
Male population 65+ years	/ capita exp. (NCU)				
Female population 65+ years	/ capita exp. (NCU)				
Total population 65-74 years	/ capita exp. (NCU)				
Male population 65-74 years	/ capita exp. (NCU)				
Female population 65-74 years	/ capita exp. (NCU)				
Total population 75+ years	/ capita exp. (NCU)				
Male population 75+ years	/ capita exp. (NCU)				
Female population 75+ years	/ capita exp. (NCU)				

**Price index**

Total exp. on health	Price index (2000=100)				
Tot. pharm. & other exp	Price index (2000=100)				
Public exp. on health	Price index (2000=100)				
Priv. hlth. consumption	Price index (2000=100)				

〈부표 38-4〉 Other

	1972	1973	1974	1975
--	------	------	------	------

**Expenditure by age and genders**

Total population	/ capita exp. (NCU)				
Male population	/ capita exp. (NCU)				
Female population	/ capita exp. (NCU)				
Total population 0-64 years	/ capita exp. (NCU)				
Male population 0-64 years	/ capita exp. (NCU)				
Female population 0-64 years	/ capita exp. (NCU)				
Total population 65+ years	/ capita exp. (NCU)				
Male population 65+ years	/ capita exp. (NCU)				
Female population 65+ years	/ capita exp. (NCU)				
Total population 65-74 years	/ capita exp. (NCU)				
Male population 65-74 years	/ capita exp. (NCU)				
Female population 65-74 years	/ capita exp. (NCU)				
Total population 75+ years	/ capita exp. (NCU)				
Male population 75+ years	/ capita exp. (NCU)				
Female population 75+ years	/ capita exp. (NCU)				

**Price index**

Total exp. on health	Price index (2000=100)				
Tot. pharm. & other exp	Price index (2000=100)				
Public exp. on health	Price index (2000=100)				
Priv. hlth. consumption	Price index (2000=100)				



〈부표 38-5〉 Other

	1976	1977	1978	1979
--	------	------	------	------

**Expenditure by age and genders**

Total population	/ capita exp. (NCU)				
Male population	/ capita exp. (NCU)				
Female population	/ capita exp. (NCU)				
Total population 0-64 years	/ capita exp. (NCU)				
Male population 0-64 years	/ capita exp. (NCU)				
Female population 0-64 years	/ capita exp. (NCU)				
Total population 65+ years	/ capita exp. (NCU)				
Male population 65+ years	/ capita exp. (NCU)				
Female population 65+ years	/ capita exp. (NCU)				
Total population 65-74 years	/ capita exp. (NCU)				
Male population 65-74 years	/ capita exp. (NCU)				
Female population 65-74 years	/ capita exp. (NCU)				
Total population 75+ years	/ capita exp. (NCU)				
Male population 75+ years	/ capita exp. (NCU)				
Female population 75+ years	/ capita exp. (NCU)				

**Price index**

Total exp. on health	Price index (2000=100)				
Tot. pharm. & other exp	Price index (2000=100)				
Public exp. on health	Price index (2000=100)				
Priv. hlth. consumption	Price index (2000=100)				

〈부표 38-6〉 Other

	1980	1981	1982	1983
--	------	------	------	------

**Expenditure by age and genders**

Total population	/ capita exp. (NCU)	36,360	46,972	52,516	59,089
Male population	/ capita exp. (NCU)	34,783	44,940	50,251	56,549
Female population	/ capita exp. (NCU)	37,966	49,040	54,821	61,674
Total population 0-64 years	/ capita exp. (NCU)	36,021	46,557	52,104	58,675
Male population 0-64 years	/ capita exp. (NCU)	34,092	44,066	49,314	55,532
Female population 0-64 years	/ capita exp. (NCU)	38,025	49,146	55,005	61,944
Total population 65+ years	/ capita exp. (NCU)	44,913	57,276	62,479	68,908
Male population 65+ years	/ capita exp. (NCU)	58,487	74,487	81,037	89,249
Female population 65+ years	/ capita exp. (NCU)	36,804	46,971	51,321	56,649
Total population 65-74 years	/ capita exp. (NCU)	51,734	65,869	72,363	80,396
Male population 65-74 years	/ capita exp. (NCU)	61,954	78,739	86,337	95,662
Female population 65-74 years	/ capita exp. (NCU)	44,761	57,060	62,768	69,866
Total population 75+ years	/ capita exp. (NCU)	27,278	34,930	37,419	40,518
Male population 75+ years	/ capita exp. (NCU)	46,053	59,087	62,518	67,434
Female population 75+ years	/ capita exp. (NCU)	19,522	24,978	26,896	29,171

**Price index**

Total exp. on health	Price index (2000=100)				
Tot. pharm. & other exp	Price index (2000=100)				
Public exp. on health	Price index (2000=100)				
Priv. hlth. consumption	Price index (2000=100)				

〈부표 38-7〉 Other

	1984	1985	1986	1987
--	------	------	------	------

**Expenditure by age and genders**

Total population	/ capita exp. (NCU)	63,716	71,549	79,339	90,099
Male population	/ capita exp. (NCU)	60,988	68,489	76,209	86,195
Female population	/ capita exp. (NCU)	66,490	74,660	82,520	94,060
Total population 0-64 years	/ capita exp. (NCU)	63,333	71,213	78,534	88,786
Male population 0-64 years	/ capita exp. (NCU)	59,941	67,383	74,615	83,890
Female population 0-64 years	/ capita exp. (NCU)	66,861	75,198	82,610	93,873
Total population 65+ years	/ capita exp. (NCU)	72,571	79,075	96,954	117,920
Male population 65+ years	/ capita exp. (NCU)	93,770	102,005	123,424	152,241
Female population 65+ years	/ capita exp. (NCU)	59,746	65,166	80,959	97,177
Total population 65-74 years	/ capita exp. (NCU)	85,497	93,886	113,683	137,304
Male population 65-74 years	/ capita exp. (NCU)	101,425	111,026	132,374	162,064
Female population 65-74 years	/ capita exp. (NCU)	74,454	81,939	100,674	120,095
Total population 75+ years	/ capita exp. (NCU)	41,674	44,585	58,269	73,088
Male population 75+ years	/ capita exp. (NCU)	68,737	73,275	94,984	121,145
Female population 75+ years	/ capita exp. (NCU)	30,118	32,271	42,635	52,533

**Price index**

Total exp. on health	Price index (2000=100)				
Tot. pharm. & other exp	Price index (2000=100)				
Public exp. on health	Price index (2000=100)				
Priv. hlth. consumption	Price index (2000=100)				

〈부표 38-8〉 Other

	1988	1989	1990	1991
--	------	------	------	------

**Expenditure by age and genders**

Total population	/ capita exp. (NCU)	111,326	143,407	168,828	194,974
Male population	/ capita exp. (NCU)	106,238	136,550	160,514	185,395
Female population	/ capita exp. (NCU)	116,482	150,351	177,247	204,675
Total population 0-64 years	/ capita exp. (NCU)	107,584	138,193	163,363	187,165
Male population 0-64 years	/ capita exp. (NCU)	101,396	130,131	153,760	176,284
Female population 0-64 years	/ capita exp. (NCU)	114,011	146,568	173,361	198,504
Total population 65+ years	/ capita exp. (NCU)	187,757	246,003	270,093	336,338
Male population 65+ years	/ capita exp. (NCU)	239,669	306,840	331,005	410,641
Female population 65+ years	/ capita exp. (NCU)	156,253	209,044	233,637	292,014
Total population 65-74 years	/ capita exp. (NCU)	212,534	274,885	304,623	378,865
Male population 65-74 years	/ capita exp. (NCU)	256,123	324,286	353,641	438,689
Female population 65-74 years	/ capita exp. (NCU)	182,240	240,526	271,037	338,228
Total population 75+ years	/ capita exp. (NCU)	130,333	178,676	195,622	246,523
Male population 75+ years	/ capita exp. (NCU)	188,017	251,721	265,929	332,960
Female population 75+ years	/ capita exp. (NCU)	105,291	146,969	164,767	207,967

**Price index**

Total exp. on health	Price index (2000=100)				
Tot. pharm. & other exp	Price index (2000=100)				
Public exp. on health	Price index (2000=100)				
Priv. hlth. consumption	Price index (2000=100)				

〈부표 38-9〉 Other

	1992	1993	1994	1995
--	------	------	------	------

**Expenditure by age and genders**

Total population	/ capita exp. (NCU)	228,465	247,488	273,613	315,521
Male population	/ capita exp. (NCU)	217,248	235,979	260,414	301,195
Female population	/ capita exp. (NCU)	239,826	259,150	286,992	330,050
Total population 0-64 years	/ capita exp. (NCU)	218,017	234,895	257,510	294,435
Male population 0-64 years	/ capita exp. (NCU)	205,335	222,190	243,493	279,991
Female population 0-64 years	/ capita exp. (NCU)	231,248	248,171	272,182	309,578
Total population 65+ years	/ capita exp. (NCU)	412,858	463,278	540,249	652,336
Male population 65+ years	/ capita exp. (NCU)	505,592	561,085	646,697	768,106
Female population 65+ years	/ capita exp. (NCU)	357,855	405,499	477,476	583,973
Total population 65-74 years	/ capita exp. (NCU)	461,968	513,072	589,815	706,622
Male population 65-74 years	/ capita exp. (NCU)	537,987	591,889	672,151	790,804
Female population 65-74 years	/ capita exp. (NCU)	410,775	460,460	535,262	651,011
Total population 75+ years	/ capita exp. (NCU)	309,883	357,704	433,573	535,269
Male population 75+ years	/ capita exp. (NCU)	417,172	476,747	576,638	706,100
Female population 75+ years	/ capita exp. (NCU)	261,872	304,221	368,812	457,060

**Price index**

Total exp. on health	Price index (2000=100)				
Tot. pharm. & other exp	Price index (2000=100)				
Public exp. on health	Price index (2000=100)				
Priv. hlth. consumption	Price index (2000=100)				

〈부표 38-10〉 Other

	1996	1997	1998	1999
--	------	------	------	------

**Expenditure by age and genders**

Total population	/ capita exp. (NCU)	362,637	390,494	395,203	457,171
Male population	/ capita exp. (NCU)	346,433	370,354	374,032	431,244
Female population	/ capita exp. (NCU)	379,074	410,936	416,655	483,433
Total population 0-64 years	/ capita exp. (NCU)	335,552	358,308	358,221	407,697
Male population 0-64 years	/ capita exp. (NCU)	319,833	339,135	339,097	385,550
Female population 0-64 years	/ capita exp. (NCU)	352,052	378,472	378,310	430,970
Total population 65+ years	/ capita exp. (NCU)	776,722	863,214	915,972	1,123,151
Male population 65+ years	/ capita exp. (NCU)	905,076	999,365	1,043,684	1,261,695
Female population 65+ years	/ capita exp. (NCU)	700,431	781,991	838,902	1,038,411
Total population 65-74 years	/ capita exp. (NCU)	843,385	924,257	966,186	1,165,656
Male population 65-74 years	/ capita exp. (NCU)	932,836	1,013,737	1,045,119	1,240,100
Female population 65-74 years	/ capita exp. (NCU)	783,775	864,568	912,808	1,114,400
Total population 75+ years	/ capita exp. (NCU)	637,750	736,229	811,536	1,034,452
Male population 75+ years	/ capita exp. (NCU)	831,905	961,811	1,039,922	1,319,018
Female population 75+ years	/ capita exp. (NCU)	547,930	630,779	704,048	900,191

**Price index**

Total exp. on health	Price index (2000=100)				
Tot. pharm. & other exp	Price index (2000=100)				
Public exp. on health	Price index (2000=100)				
Priv. hlth. consumption	Price index (2000=100)				

〈부표 38-11〉 Other

	2000	2001	2002	2003
--	------	------	------	------

**Expenditure by age and genders**

Total population	/ capita exp. (NCU)	539,365	645,171	686,122	760,286
Male population	/ capita exp. (NCU)	498,843	585,070	625,014	695,534
Female population	/ capita exp. (NCU)	580,451	706,111	748,052	825,909
Total population 0-64 years	/ capita exp. (NCU)	485,177	574,201	601,286	653,117
Male population 0-64 years	/ capita exp. (NCU)	438,661	523,429	552,408	602,737
Female population 0-64 years	/ capita exp. (NCU)	525,263	627,692	652,794	706,285
Total population 65+ years	/ capita exp. (NCU)	1,141,975	1,513,434	1,672,345	1,946,007
Male population 65+ years	/ capita exp. (NCU)	1,430,764	1,586,349	1,735,974	2,036,324
Female population 65+ years	/ capita exp. (NCU)	1,052,629	1,467,515	1,631,694	1,886,732
Total population 65-74 years	/ capita exp. (NCU)	1,351,979	1,572,668	1,737,410	2,003,699
Male population 65-74 years	/ capita exp. (NCU)	1,404,075	1,563,967	1,713,999	2,000,999
Female population 65-74 years	/ capita exp. (NCU)	1,315,511	1,578,871	1,754,410	2,005,695
Total population 75+ years	/ capita exp. (NCU)	834,819	1,387,474	1,533,975	1,823,990
Male population 75+ years	/ capita exp. (NCU)	1,482,727	1,647,670	1,796,618	2,133,987
Female population 75+ years	/ capita exp. (NCU)	725,162	1,263,303	1,407,987	1,672,628

**Price index**

Total exp. on health	Price index (2000=100)				
Tot. pharm. & other exp	Price index (2000=100)				
Public exp. on health	Price index (2000=100)				
Priv. hlth. consumption	Price index (2000=100)				

〈부표 38-12〉 Other

	2004	2005	2006	2007
--	------	------	------	------

**Expenditure by age and genders**

Total population	/ capita exp. (NCU)	822,491	908,219	1,006,650	1,116,920
Male population	/ capita exp. (NCU)	757,099	834,797	929,111	1,031,384
Female population	/ capita exp. (NCU)	888,681	982,388	1,084,958	1,203,280
Total population 0-64 years	/ capita exp. (NCU)	695,054	754,834	824,490	890,899
Male population 0-64 years	/ capita exp. (NCU)	645,929	700,958	769,770	835,414
Female population 0-64 years	/ capita exp. (NCU)	746,867	811,599	882,177	949,428
Total population 65+ years	/ capita exp. (NCU)	2,164,576	2,445,757	2,743,025	3,167,682
Male population 65+ years	/ capita exp. (NCU)	2,279,341	2,568,491	2,876,921	3,296,287
Female population 65+ years	/ capita exp. (NCU)	2,089,709	2,364,944	2,653,695	3,080,864
Total population 65-74 years	/ capita exp. (NCU)	2,216,173	2,486,698	2,765,776	3,156,694
Male population 65-74 years	/ capita exp. (NCU)	2,228,057	2,499,618	2,793,828	3,198,874
Female population 65-74 years	/ capita exp. (NCU)	2,207,259	2,476,864	2,744,028	3,123,505
Total population 75+ years	/ capita exp. (NCU)	2,057,495	2,362,369	2,697,832	3,188,821
Male population 75+ years	/ capita exp. (NCU)	2,419,809	2,754,840	3,096,956	3,545,458
Female population 75+ years	/ capita exp. (NCU)	1,883,274	2,173,089	2,503,375	3,012,222

**Price index**

Total exp. on health	Price index (2000=100)				
Tot. pharm. & other exp	Price index (2000=100)				
Public exp. on health	Price index (2000=100)				
Priv. hlth. consumption	Price index (2000=100)				



〈부표 39-1〉 Government/social health insurance

COVG	Government/social health insurance			
	Total health care	Total health care	In-patient, acute care	In-patient, acute care
	Persons thousand	% of total population	Persons thousand	% of total population
YEAR	COVGCMDEF	COVGCMEDTX	COVGCSHOEF	COVGCSHOTX
1960				
1961				
1962				
1963				
1964				
1965				
1966				
1967				
1968				
1969				
1970				
1971				
1972				
1973				
1974				
1975				
1976				
1977	5,295	14.5	5,295	14.5
1978	5,973	16.2	5,973	16.2
1979	10,092	26.9	10,092	26.9
1980	11,368	29.8	11,368	29.8
1981	15,225	39.3	15,225	39.3
1982	17,532	44.6	17,532	44.6
1983	19,407	48.6	19,407	48.6
1984	20,424	50.2	20,424	50.2
1985	21,254	52.1	21,254	52.1
1986	23,747	57.6	23,747	57.6
1987	25,643	61.6	25,643	61.6
1988	33,196	79.0	33,196	79.0
1989	42,499	100.0	42,449	100.0
1990	42,869	100.0	42,869	100.0
1991	43,296	100.0	43,296	100.0
1992	43,748	100.0	43,748	100.0
1993	44,195	100.0	44,195	100.0
1994	44,642	100.0	44,642	100.0
1995	45,093	100.0	45,093	100.0
1996	45,525	100.0	45,525	100.0
1997	45,954	100.0	45,954	100.0
1998	46,287	100.0	46,287	100.0
1999	46,617	100.0	46,617	100.0
2000	47,008	100.0	47,008	100.0
2001	47,357	100.0	47,357	100.0
2002	47,622	100.0	47,622	100.0
2003	47,859	100.0	47,859	100.0
2004	48,039	100.0	48,039	100.0
2005	48,138	100.0	48,138	100.0
2006	48,297	100.0	48,297	100.0
2007	48,456	100.0	48,456	100.0
2008				

〈부표 39-2〉 Government/social health insurance

COVG	Government/social health insurance			
	Out-patient medic, Care	Out-patient medic, Care	Pharmaceut, Goods	Pharmaceut, Goods
	Persons thousand	% of total population	Persons thousand	% of total population
YEAR	COVGCSAMEF	COVGCSAMTX	COVGCPHAEF	COVGCPHATX
1960				
1961				
1962				
1963				
1964				
1965				
1966				
1967				
1968				
1969				
1970				
1971				
1972				
1973				
1974				
1975				
1976				
1977	5,295	14.5		
1978	5,973	16.2		
1979	10,092	26.9		
1980	11,368	29.8		
1981	15,225	39.3		
1982	17,532	44.6		
1983	19,407	48.6		
1984	20,424	50.2		
1985	21,254	52.1		
1986	23,747	57.6		
1987	25,643	61.6		
1988	33,196	79.0		
1989	42,449	100.0		
1990	42,869	100.0	42,869	100.0
1991	43,296	100.0	43,296	100.0
1992	43,748	100.0	43,748	100.0
1993	44,195	100.0	44,195	100.0
1994	44,642	100.0	44,642	100.0
1995	45,093	100.0	45,093	100.0
1996	45,525	100.0	45,525	100.0
1997	45,954	100.0	45,954	100.0
1998	46,287	100.0	46,287	100.0
1999	46,617	100.0	46,617	100.0
2000	47,008	100.0	47,008	100.0
2001	47,357	100.0	47,357	100.0
2002	47,622	100.0	47,622	100.0
2003	47,859	100.0	47,859	100.0
2004	48,039	100.0	48,039	100.0
2005	48,138	100.0	48,138	100.0
2006	48,297	100.0	48,297	100.0
2007	48,456	100.0	48,456	100.0
2008				

〈부표 40-1〉 Private health insurance

PHIN	Private health insurance				
	Total PHI coverage	Total PHI coverage	Primary PHI coverage	Primary PHI coverage	Duplicate PHI cover.
	Persons thousand	% of total population	Persons thousand	% of total population	Persons thousand
YEAR	PHINTPHIEF	PHINTPHITX	PHINPMPIEF	PHINPMPITX	PHINDUPIEF
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988					
1989					
1990					
1991					
1992					
1993					
1994					
1995			0	0	0
1996			0	0	0
1997			0	0	0
1998			0	0	0
1999			0	0	0
2000			0	0	0
2001			0	0	0
2002			0	0	0
2003			0	0	0
2004			0	0	0
2005			0	0	0
2006			0	0	0
2007					
2008					

## 〈부표 40-2〉 Private health insurance

PHIN	Private health insurance				
	Duplicate PHI cover,	Complement, PHI cover,	Complement, PHI cover,	Supplement, PHI cover,	Supplement, PHI cover,
	% of total population	Persons thousand	% of total population	Persons thousand	% of total population
YEAR	PHINDUPITX	PHINCMPIEF	PHINCMPTX	PHINSUPIEF	PHINSUPITX
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988					
1989					
1990					
1991					
1992					
1993					
1994					
1995	0				
1996	0				
1997	0				
1998	0				
1999	0				
2000	0				
2001	0				
2002	0				
2003	0				
2004	0				
2005	0				
2006	0				
2007					
2008					

〈부표 41-1〉 Pharmaceutical consumption

PHAR	Pharmaceutical consumption				
	Alim. tract metabolism	Antacids	Peptic ulcer, GORD	Drugs for diabetes	Blood&blood form,organs
	DDD /1000inhab. /day	DDD /1000inhab. /day	DDD /1000inhab. /day	DDD /1000inhab. /day	DDD /1000inhab. /day
YEAR	PHARALIMNB	PHARACIDNB	PHARPEPTNB	PHARDIABNB	PHARBLOONB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988					
1989					
1990					
1991					
1992					
1993					
1994					
1995					
1996					
1997					
1998					
1999					
2000					
2001					
2002					
2003					
2004					
2005					
2006					
2007					
2008					

〈부표 41-2〉 Pharmaceutical consumption

PHAR	Pharmaceutical consumption				
	Cardiovasc. system	Cardiac glycosides	Anti- arrhythmics	Anti- hypertens.	Diuretics
	DDD /1000inhab. /day	DDD /1000inhab. /day	DDD /1000inhab. /day	DDD /1000inhab. /day	DDD /1000inhab. /day
YEAR	PHARCARNB	PHARGLYCNB	PHARARITNB	PHARHYPONB	PHARDIURNB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988					
1989					
1990					
1991					
1992					
1993					
1994					
1995					
1996					
1997					
1998					
1999					
2000					
2001					
2002					
2003					
2004					
2005					
2006					
2007					
2008					

〈부표 41-3〉 Pharmaceutical consumption

PHAR	Pharmaceutical consumption				
	Beta block,agent	Ca,channel blockers	Agent Renin Angiot, sys	Lipid mod, agents	Genitourin, sex hormone
	DDD /1000inhab, /day	DDD /1000inhab, /day	DDD /1000inhab, /day	DDD /1000inhab, /day	DDD /1000inhab, /day
YEAR	PHARBETANB	PHARCCBRNB	PHARARASNB	PHARCHLSNB	PHARGENUNB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988					
1989					
1990					
1991					
1992					
1993					
1994					
1995					
1996					
1997					
1998					
1999					
2000					
2001					
2002					
2003					
2004					
2005					
2006					
2007					
2008					

〈부표 41-4〉 Pharmaceutical consumption

PHAR	Pharmaceutical consumption				
	Sex horm., mod.gen.sys	Hormonal preparation	Anti- infectives	Antibact. system, use	Musculo- skeletal s.
	DDD /1000inhab. /day	DDD /1000inhab. /day	DDD /1000inhab. /day	DDD /1000inhab. /day	DDD /1000inhab. /day
YEAR	PHARSHMGNB	PHARHORMNB	PHARINFCNB	PHARBIOTNB	PHARSKELNB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988					
1989					
1990					
1991					
1992					
1993					
1994					
1995					
1996					
1997					
1998					
1999					
2000					
2001					
2002					
2003					
2004					
2005					
2006					
2007					
2008					



〈부표 41-5〉 Pharmaceutical consumption

PHAR	Pharmaceutical consumption				
	Antiinfl., antirheumat	Nervous system	Analgesics	Anxiolytic	Hypnotics & sedatives
	DDD /1000inhab. /day	DDD /1000inhab. /day	DDD /1000inhab. /day	DDD /1000inhab. /day	DDD /1000inhab. /day
YEAR	PHARFLAMNB	PHARCNSYNB	PHARANALNB	PHARANXONB	PHARHYPNNB
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988					
1989					
1990					
1991					
1992					
1993					
1994					
1995					
1996					
1997					
1998					
1999					
2000					
2001					
2002					
2003					
2004					
2005					
2006					
2007					
2008					

〈부표 41-6〉 Pharmaceutical consumption

PHAR	Pharmaceutical consumption		
	Anti- depressants	Respiratory system	Obstruct, airway dis,
	DDD /1000inhab. /day	DDD /1000inhab. /day	DDD /1000inhab. /day
YEAR	PHARDEPRNB	PHARRESSNB	PHAROBAINB
1960			
1961			
1962			
1963			
1964			
1965			
1966			
1967			
1968			
1969			
1970			
1971			
1972			
1973			
1974			
1975			
1976			
1977			
1978			
1979			
1980			
1981			
1982			
1983			
1984			
1985			
1986			
1987			
1988			
1989			
1990			
1991			
1992			
1993			
1994			
1995			
1996			
1997			
1998			
1999			
2000			
2001			
2002			
2003			
2004			
2005			
2006			
2007			
2008			

〈부표 42-1〉 Pharmaceutical sales

PATC	Pharmaceutical sales				
	Total phar. sales	Alim. tract metabolism	Antacids	Peptic ulcer, GORD	Drugs for diabetes
	Million NCU	Million NCU	Million NCU	Million NCU	Million NCU
YEAR	PATCTOTMT	PATCALIMMT	PATCACIDMT	PATCPEPTMT	PATCDIABMT
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986		215,554			
1987		264,052			
1988		340,591			
1989		420,324			
1990		507,491			
1991		564,673			
1992		651,816			
1993		714,741			
1994		788,151			
1995		896,263			
1996		1,015,662			
1997		1,056,720			
1998	6,569,521	1,011,973			
1999	6,899,325	1,001,811			
2000	6,456,744	878,100			
2001	7,075,505	933,379			
2002	7,749,232	1,011,825			
2003	8,013,005	1,036,072			
2004	8,779,520	1,106,878			
2005	9,670,051	1,257,234			
2006	10,449,408	1,324,043			
2007					
2008					

〈부표 42-2〉 Pharmaceutical sales

PATC	Pharmaceutical sales				
	Blood&blood form,organs	Cardiovasc. system	Cardiac glycosides	Anti- arrhythmics	Anti- hypertens.
	Million NCU	Million NCU	Million NCU	Million NCU	Million NCU
YEAR	PATCBLOOMT	PATCCARVMT	PATCGLYCMT	PATCARITMT	PATCHYPOMT
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986	19,909	74,032			
1987	22,716	88,412			
1988	26,023	122,411			
1989	26,150	176,480			
1990	33,828	240,698			
1991	38,088	329,070			
1992	43,376	395,884			
1993	51,765	450,350			
1994	56,970	524,673			
1995	75,971	596,191			
1996	94,690	639,714			
1997	101,181	707,471			
1998	117,256	689,593			
1999	125,269	830,152			
2000	149,125	806,949			
2001	158,224	937,808			
2002	169,611	1,166,409			
2003	177,000	1,283,363			
2004	194,558	1,605,407			
2005	211,776	1,831,107			
2006	240,997	2,070,377			
2007					
2008					

〈부표 42-3〉 Pharmaceutical sales

PATC	Pharmaceutical sales				
	Diuretics	Beta block,agent	Ca,channel blockers	Agent Renin Angiot, sys	Lipid mod, agents
	Million NCU	Million NCU	Million NCU	Million NCU	Million NCU
YEAR	PATCDIURMT	PATCBETAMT	PATCCCBRMT	PATCARASMT	PATCCHLSMT
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986					
1987					
1988					
1989					
1990					
1991					
1992					
1993					
1994					
1995					
1996					
1997					
1998					
1999					
2000					
2001					
2002					
2003					
2004					
2005					
2006					
2007					
2008					

〈부표 42-4〉 Pharmaceutical sales

PATC	Pharmaceutical sales				
	Genitourin, sex hormone	Sex horm., mod.gen.sys	Hormonal preparation	Anti- infectives	Antibact. system, use
	Million NCU	Million NCU	Million NCU	Million NCU	Million NCU
YEAR	PATCGENUMT	PATCSHMGMT	PATCHORMMT	PATCINFCMT	PATCBIOTMT
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986	30,866		24,058	262,336	
1987	33,400		23,724	302,029	
1988	41,847		28,719	358,831	
1989	46,720		30,534	423,094	
1990	46,755		38,435	513,354	
1991	50,037		37,228	562,410	
1992	46,134		41,943	578,547	
1993	50,714		50,542	615,806	
1994	51,786		63,157	677,817	
1995	50,340		60,177	828,163	
1996	45,021		70,925	971,223	
1997	62,138		73,728	1,010,574	
1998	53,073		83,803	959,176	
1999	83,048		96,030	998,184	
2000	85,134		100,102	909,398	
2001	82,436		115,285	1,024,613	
2002	126,716		133,908	1,062,565	
2003	146,025		127,547	1,076,247	
2004	114,663		140,840	1,120,624	
2005	133,816		159,989	1,227,041	
2006	156,616		186,257	1,256,400	
2007					
2008					

〈부표 42-5〉 Pharmaceutical sales

PATC	Pharmaceutical sales				
	Musculo- skeletal s.	Antiinfl., antirheumat	Nervous system	Analgesics	Anxiolytic
	Million NCU	Million NCU	Million NCU	Million NCU	Million NCU
YEAR	PATCSKELMT	PATCFLAMMT	PATCCNSYMT	PATCANALMT	PATCAXOMT
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986			187,411		
1987			210,368		
1988			262,243		
1989			271,748		
1990			348,704		
1991			417,401		
1992			415,463		
1993			440,686		
1994			509,131		
1995			588,824		
1996	66,169		651,950		
1997	66,920		796,858		
1998	66,348		746,150		
1999	65,910		773,917		
2000	67,041		768,881		
2001	73,822		857,101		
2002	75,118		911,077		
2003	68,427		922,888		
2004	75,501		1,029,958		
2005	83,890		1,127,787		
2006	85,735		1,109,598		
2007					
2008					

〈부표 42-6〉 Pharmaceutical sales

PATC	Pharmaceutical sales				
	Hypnotics & sedatives	Anti- depressants	Respiratory system	Obstruct, airway dis.	Products n.e.c
	Million NCU	Million NCU	Million NCU	Million NCU	Million NCU
YEAR	PATCHYPNMT	PATCDEPRMT	PATCRESSMT	PATCOBAIMT	PATCOTHRMT
1960					
1961					
1962					
1963					
1964					
1965					
1966					
1967					
1968					
1969					
1970					
1971					
1972					
1973					
1974					
1975					
1976					
1977					
1978					
1979					
1980					
1981					
1982					
1983					
1984					
1985					
1986			68,287		
1987			63,285		
1988			65,652		
1989			80,699		
1990			102,509		
1991			125,869		
1992			133,843		
1993			160,280		
1994			159,898		
1995			181,791		
1996			184,821		
1997			199,234		
1998			201,259		
1999			229,435		
2000			223,323		
2001			239,436		
2002			238,772		
2003			224,714		
2004			239,270		
2005			257,489		
2006			286,570		
2007					
2008					



〈부표 43〉 Alcohol consumption

ACOL	Alcohol consumption
	Liters per capita(15+)
YEAR	ACOLALCTNB
1960	
1961	
1962	
1963	
1964	
1965	
1966	
1967	
1968	
1969	
1970	
1971	
1972	
1973	
1974	
1975	
1976	
1977	
1978	
1979	
1980	
1981	
1982	
1983	
1984	
1985	
1986	
1987	
1988	9.48
1989	9.50
1990	9.09
1991	8.82
1992	8.92
1993	8.72
1994	9.11
1995	8.89
1996	9.07
1997	8.93
1998	8.67
1999	9.22
2000	8.88
2001	7.86
2002	8.48
2003	8.56
2004	8.33
2005	8.08
2006	7.96
2007	7.96
2008	

〈부표 44-1〉 Tobacco consumption

TOBA	Tobacco consumption			
	Grammes per capita(15+)	/day/smoker cigarettes	% females daily smok,	% males daily smok,
YEAR	TOBATBCTQT	TOBATBCTNB	TOBATBCTTF	TOBATBCTTH
1960				
1961				
1962				
1963				
1964				
1965				
1966				
1967				
1968				
1969				
1970				
1971				
1972				
1973				
1974				
1975				
1976				
1977				
1978				
1979				
1980				
1981				
1982				
1983				
1984				
1985				
1986				
1987				
1988	2,138			
1989	2,073		6.40	65.70
1990	2,128			
1991	2,194			
1992	2,213		5.40	65.70
1993	2,284			
1994	2,044			
1995	2,080	20.05	5.50	66.70
1996	2,101			
1997	2,000			
1998	1,980		5.90	58.20
1999	1,725			
2000				
2001		16.56	5.40	52.90
2002				
2003				
2004				
2005			4.60	46.60
2006				
2007				
2008				

〈부표 44-2〉 Tobacco consumption

TOBA	Tobacco consumption			
	% populat, daily smok,	% fem,15-24 daily smok,	% mal,15-24 daily smok,	% pop,15-24 daily smok,
YEAR	TOBATBCTTX	TOBATBCTPF	TOBATBCTPH	TOBATBCTPC
1960				
1961				
1962				
1963				
1964				
1965				
1966				
1967				
1968				
1969				
1970				
1971				
1972				
1973				
1974				
1975				
1976				
1977				
1978				
1979				
1980				
1981				
1982				
1983				
1984				
1985				
1986				
1987				
1988				
1989	34.60			
1990				
1991				
1992	34.70			
1993				
1994				
1995	35.20			
1996				
1997				
1998	33.50			
1999				
2000				
2001	30.40	2.60	27.60	14.20
2002				
2003				
2004				
2005	25.30	4.50	30.60	18.00
2006				
2007				
2008				

〈부표 45-1〉 Body weight and composition

BODY	Body weight and composition		
	Overweight population	Overweight population	Overweight population
	% of females	% of males	% of total population
YEAR	BODYOVERTF	BODYOVERTH	BODYOVERTX
1960			
1961			
1962			
1963			
1964			
1965			
1966			
1967			
1968			
1969			
1970			
1971			
1972			
1973			
1974			
1975			
1976			
1977			
1978			
1979			
1980			
1981			
1982			
1983			
1984			
1985			
1986			
1987			
1988			
1989			
1990			
1991			
1992			
1993			
1994			
1995			
1996			
1997			
1998			
1999			
2000			
2001	25.9	29.6	27.4
2002			
2003			
2004			
2005	23.7	30.3	27.0
2006			
2007			
2008			

〈부표 45-2〉 Body weight and composition

BODY	Body weight and composition		
	Obese population	Obese population	Obese population
	% of females	% of males	% of total population
YEAR	BODYOBESTF	BODYOBESTH	BODYOBESTX
1960			
1961			
1962			
1963			
1964			
1965			
1966			
1967			
1968			
1969			
1970			
1971			
1972			
1973			
1974			
1975			
1976			
1977			
1978			
1979			
1980			
1981			
1982			
1983			
1984			
1985			
1986			
1987			
1988			
1989			
1990			
1991			
1992			
1993			
1994			
1995			
1996			
1997			
1998	2.7	1.6	2.2
1999			
2000			
2001	3.5	2.8	3.2
2002			
2003			
2004			
2005	3.3	3.7	3.5
2006			
2007			
2008			

〈부표 45-3〉 Body weight and composition

BODY	Body weight and composition		
	Overweight/obese pop.	Overweight/obese pop.	Overweight/obese pop.
	% of females	% of males	% of total population
YEAR	BODYOBOVTF	BODYBOVTH	BODYOBOVTX
1960			
1961			
1962			
1963			
1964			
1965			
1966			
1967			
1968			
1969			
1970			
1971			
1972			
1973			
1974			
1975			
1976			
1977			
1978			
1979			
1980			
1981			
1982			
1983			
1984			
1985			
1986			
1987			
1988			
1989			
1990			
1991			
1992			
1993			
1994			
1995			
1996			
1997			
1998			
1999			
2000			
2001	29.4	32.4	30.6
2002			
2003			
2004			
2005	27.0	34.0	30.5
2006			
2007			
2008			

부록 2. 지표해설

	기대여명
개 요	기대여명
출 처	『생명표』, 통계청
담당부서	통계청, 인구동향과
작성주기	매년
작성체계	동태신고 자료를 이용 작성
용어정의	현재의 사망력 상태를 그대로 유지한다고 가정했을 때 특정연령에서의 기대되는 여명의 평균연수
비 고	

	모성 및 영아사망
개 요	영아사망률, 신생아사망률 주산기사망률, 모성사망비
출 처	『영아 모성사망조사』 보건복지가족부, 한국보건사회연구원
담당부서	보건복지가족부 정책통계담당관실
작성주기	3년
작성체계	『영아 모성사망조사』 자료분석
용어정의	- 영아사망률 = 출생후 1년내 사망아수/ 출생아수 × 1,000 - 신생아사망률 = (28일 미만 사망아수/총출생아수) × 1,000 - 주산기사망률 = (7일미만에서의 사망아수 + 임신 28주 이후에서의 사망수)/ 총출생아수 × 1,000 - 모성사망비 = 모성사망수/ 출생아수 × 1,000
비 고	

	인지하고 있는 건강상태
개 요	인지하고 있는 건강상태
출 처	『국민건강영양조사』, 보건복지가족부, 질병관리본부
담당부서	보건복지가족부, 보건정책팀
작성주기	3년
작성체계	조사자료를 이용 분석
용어정의	본인의 건강상태가 매우좋다나 좋다고 응답한 사람의 비율 (응답의 종류: 매우좋다, 좋다, 보통이다, 나쁘다, 매우 나쁘다)
비 고	

	영아건강
개 요	저체중출생아율
출 처	「동태통계연보」, 통계청
담당부서	통계청, 인구동향팀
작성주기	매년
작성체계	동태신고 자료를 이용 작성
용어정의	- 저체중출생아율 = (2,500g 미만 저체중출생아수 / 출생아수) × 100
비 고	

	치아건강
개 요	12세의 상실치, 충전치, 우식치
출 처	「구강보건실태조사」, 보건복지가족부
담당부서	보건복지가족부, 구강보건팀
작성주기	5년
작성체계	조사자료 분석
용어정의	12세어린이의 상실치, 충전치, 우식치 = 12세 이동의 상실치, 충전치, 우식치수의 합계 / 12세 아동수
비 고	

	전염병
개 요	후천성면역결핍증
출 처	「보건복지가족통계연보」, 보건복지가족부
담당부서	질병관리본부
작성주기	매년
작성체계	보고자료
용어정의	인구 100만명당 발생한 에이즈 신환자수
비 고	



	상해
개 요	도로교통사고상해
출 처	『교통통계연보』, 경찰청
담당부서	경찰청
작성주기	매년
작성체계	도로교통사고 집계자료
용어정의	도로교통사고 상해율 = 도로교통사고에 의해 상해를 입은 사람수 / 전체인구 × 1,000,000
비 고	

	결근
개 요	질병으로 인한 결근
출 처	『국민건강영양조사』, 보건복지가족부·질병관리본부
담당부서	보건복지가족부, 보건정책팀
작성주기	3년
작성체계	조사자료를 이용 분석
용어정의	1인당 연간 질병으로 인한 출근하지 못한 일수
비 고	

	보건교육
개 요	의대졸업자 간호대졸업자
출 처	『교육통계연보』, 교육과학기술부
담당부서	교육과학기술부
작성주기	매년
작성체계	보고자료를 이용 분석
용어정의	매년 의대를 졸업하는 학생수(대학원생 제외) 매년 간호대를 졸업하는 학생수(대학원생 제외)
비 고	

	보건부문종사자
개 요	활동의사수, 활동치과의사수 활동간호사수, 면허의사
출 처	「보건복지가족통계연보」, 보건복지가족부
담당부서	보건복지가족부
작성주기	매년
작성체계	의료기관 실태보고자료
용어정의	의료기관에서 현재 일하고 있는 인력, 외국에서 일하고 있는 인력은 제외
비 고	

	보건부문종사자
개 요	보건부문총종사자, 병원총종사자, 전문의사
출 처	「건강보험통계연보」, 건강보험심사평가원
담당부서	보건복지가족부, 보건정책팀
작성주기	매년
작성체계	보고자료 분석
용어정의	보건부문에 종사하는 총종사자수, 병원에 종사하는 총종사자수, 분야별 전문의사수
비 고	

	병상수
개 요	총병상수, 급성질환진료병상, 장기요양 병상
출 처	「보건복지가족통계연보」, 보건복지가족부
담당부서	보건복지가족부
작성주기	매년
작성체계	의료기관실태보고자료
용어정의	입원진료기관의 일일평균 또는 연앙병상수 우리나라는 12월 31일 기준 병상수
비 고	

	첨단의료장비
개 요	전산화단층촬영기, 자기공명영상기, 방사선치료장비, 쇄석기, 유방촬영영상기
출 처	건강보험심사평가원, 내부자료
담당부서	건강보험심사평가원
작성주기	매년
작성체계	의료기관 보고자료
용어정의	해당 장비의 의료기관 보유현황
비 고	

	예방접종
개 요	예방접종률
출 처	「전국출산력 및 가족보건실태조사」, 한국보건사회연구원
담당부서	한국보건사회연구원
작성주기	3년
작성체계	조사자료 분석
용어정의	디프테리아, 파상풍, 백일해, 홍역, 독감 예방접종률
비 고	

	외래진료활동
개 요	의사 외래진료 치과외사 외래진료
출 처	「환자조사보고서」, 보건복지가족부
담당부서	보건복지가족부, 정책통계담당관실
작성주기	3년
작성체계	조사자료분석
용어정의	외래진료횟수 = 총외래진료횟수 / 총인구
비 고	

	입원시설
개 요	병상이용률, 병상회전율
출 처	「보건복지가족통계연보」, 보건복지가족부
담당부서	보건복지가족부, 의료자원팀
작성주기	매년
작성체계	보고자료를 이용 작성
용어정의	- 병상이용률 = $\text{이용병상수} / \text{가동병상수} \times 100$ - 병상회전율 = $(\text{급성질환 입원건수} / \text{급성질환 입원진료 병상수}) \times 100$
비 고	

	평균입원기간
개 요	평균입원기간
출 처	「보건복지가족통계연보」, 보건복지가족부
담당부서	보건복지가족부
작성주기	매년
작성체계	의료기관 신고자료
용어정의	평균입원기간 = 총입원기간 / 총환자수
비 고	

	진단범주별 평균입원기간
개 요	질병별 평균입원기간
출 처	「환자조사보고서」, 보건복지가족부·한국보건사회연구원
담당부서	보건복지가족부, 조사통계팀
작성주기	매3년
작성체계	환자조사 결과 분석
용어정의	평균입원기간 = 해당 상병 총입원기간 / 해당상병 총퇴원환자수
비 고	

	ICD-CM별 외과수술
개 요	수술별 건수
출 처	『주요 수술통계』, 국민건강보험공단
담당부서	국민건강보험공단
작성주기	부정기
작성체계	진료비 청구자료 분석
용어정의	수술종류별 수술건수
비 고	

	이식
개 요	이식건수, 투석환자수
출 처	『연도별 장기이식통계』, 국립장기이식관리센터 『신부전환자실태조사』, 보건복지가족부
담당부서	국립장기이식센터 보건복지가족부, 정책통계담당관실
작성주기	매년
작성체계	신고자료 및 조사자료 분석
용어정의	연간 이식건수 투석중인 환자수
비 고	

	국민의료비
개 요	보건부문 총지출, 개인보건진료비, 의료서비스 총지출, 입원치료비용, 외래치료비용, 보조서비스, 총의료용품비, 의약품, 치료기기 및 의료장비, 집단적 보건진료비, 예방 및 공중보건, 사업운영 및 보건의료보험, 보건관련비용, 공급자별 보건비용, 재원별 보건비용, 연령층별 비용
출 처	『국민의료비 추계』, 보건복지가족부
담당부서	보건복지가족부, 정책통계담당관실
작성주기	매년
작성체계	예산 및 결산서 분석, 조사자료 분석
용어정의	<p>총개인보건의료비 = 진료서비스 + 재활서비스 + 장기요양서비스 + 부수적 의료서비스 + 외래환자에 분배된 의료용품</p> <p>총경상의료비 = 총개인보건의료비 + 예방 및 공공보건 + 보건사업 행정 및 의료보험</p> <p>총보건의료비 = 총경상의료비 + 의료시설 투자</p>
비 고	

	적용범위
개 요	적용범위
출 처	「보건복지가족통계연보」, 보건복지가족부 「건강보험통계연보」, 국민건강보험공단
담당부서	보건복지가족부, 국민건강보험공단
작성주기	매년
작성체계	건강보험 적용대상자수 분석
용어정의	의료재화 및 서비스를 받을 자격이 있는 인구 비율
비 고	

	의약품소비
개 요	의약품별 소비량
출 처	「의약품 소비 및 판매 통계생산」, 보건복지가족부·한국보건사회연구원
담당부서	보건복지가족부 정책통계담당관실
작성주기	매년
작성체계	조사자료 분석
용어정의	의약품소비량 = $\left[ \frac{1\text{년 동안 판매된 의약품의 양(mg)}}{\text{DDD(mg)} \times 365 \times \text{성인인구수}} \right] \times 100$
비 고	

	의약품판매
개 요	의약품별 판매액
출 처	「의약품 소비 및 판매 통계생산」, 보건복지가족부·한국보건사회연구원
담당부서	보건복지가족부 정책통계담당관실
작성주기	매년
작성체계	조사자료
용어정의	의약품 분류별 판매액
비 고	의약품 생산실적으로 대체

	알코올 소비
개 요	알코올 소비
출 처	「국세통계연보」, 국세청 「무역통계연보」, 관세청
담당부서	국세청, 관세청
작성주기	매년
작성체계	신고 자료 분석
용어정의	15세 이상 1인당 순수 리터로 나타낸 주류의 소비량
비 고	

	담배소비
개 요	담배소비량 및 흡연율
출 처	「국민건강영양조사」, 보건복지가족부, 질병관리본부
담당부서	보건복지가족부
작성주기	매3년
작성체계	조사자료 분석
용어정의	1인당 담배소비량(g), 매일 담배를 피우는 사람의 비율
비 고	

	체중 및 체형
개 요	비만인구비율
출 처	「국민건강영양조사」, 보건복지가족부, 질병관리본부
담당부서	보건복지가족부
작성주기	매3년
작성체계	조사자료 분석
용어정의	BMI 가 $25 \leq \text{BMI} < 30$ 인 경우와 $\text{BMI} \geq 30$ 인 경우의 비율
비 고	

### 부록 3. OECD Health Data 2009를 통해 본 우리나라의 보건의료실태

#### I. 건강상태

1. 평균수명(세)
2. 영아사망률(출생 1,000명당)
3. 압에 의한 사망률(인구 100,000명당)
4. 뇌혈관질환에 의한 사망률(인구 100,000명당)
5. 허혈성심질환에 의한 사망률(인구 100,000명당)
6. 호흡기질환에 의한 사망률(인구 100,000명당)
7. 자살에 의한 사망률(인구 100,000명당)
8. 본인의 건강상태가 양호하다고 생각하는 비율(%)

#### II. 보건의료자원

9. 총 병상수(인구 1,000명당)
10. 급성기의료병상수(인구 1,000명당)
11. 활동의사(인구 1,000명당)
12. 활동간호사(인구 1,000명당)
13. 의료기술: CT 스캐너(인구 1,000,000명당)
14. 의료기술: MRI 장비(인구 1,000,000명당)
15. 의대졸업자(인구 100,000명당)

#### III. 보건의료이용

16. 의사의 외래진료(국민 1인당)
17. 치과 의사의 외래진료(국민 1인당)
18. 환자1인당 평균재원일수(일)
19. 출생아 천명당 제왕절개 건수(건)
20. 신장이식 건수(건)

#### IV. 보건의료비용

21. 국민의료비 - GDP 대비(%)
22. 국민의료비 중 공공지출 비율(%)
23. 국민의료비 중 가계지출 비율(%)
24. 국민의료비 중 의약품지출 비율(%)
25. 국민 1인당 국민의료비 지출(US달러 PPP)

#### V. 보건의 비의료 결정요인

26. 주류 소비량(1인당, ℓ)
27. 흡연인구 비율(15세 이상인구, %)
28. 과체중 또는 비만인구 비율(%)



## I. 건강상태

### 1. 평균수명

- 2007년 우리나라의 평균수명은 79.4세로 OECD 회원국의 평균수명 79.0세를 넘어섰음.
  - 2002년에 우리나라의 평균수명은 77.0세로 OECD 평균인 77.8세보다 0.8년 낮았으나, 2007년도에는 79.4세로 OECD 평균인 79.0세를 넘어섰음.
- OECD 회원국 중에서 일본과 스위스(2006년)의 평균수명은 각각 82.6세와 81.7세로 높게 나타났고, 터키, 헝가리, 슬로바키아는 71.8세, 73.3세, 74.3세로 비교적 낮은 평균수명을 보였음.
  - 평균수명은 최근 수십 년 동안 OECD국가에서 상당히 증가하였으며, 평균수명의 증가 요인은 사망률에 영향을 주는 생활수준의 향상, 생활양식, 교육수준 향상과 더불어 의료서비스의 접근과 의약품의 효율성 개선 등의 요인에 기인함.

397

### 2. 영아사망률

- 우리나라의 영아사망률은 출생아 1,000명당 4.1명(2006년)으로, 2007년 OECD 회원국의 평균 영아사망률 4.9명에 비해 향상되었음.
  - 2002년에는 출생아 1,000명당 영아사망 5.3명 수준에서, 2006년 4.1명으로 감소함.
- OECD회원국 중에서 터키와 멕시코의 영아사망률은 각각 20.7명과 15.7명으로 높은 사망률을 보고한 반면, 아이슬란드와 스웨덴은 각각 2.0명과 2.5명으로 OECD 회원국 중 가장 낮은 사망률을 보고함.
  - 영아사망률은 출생아 1,000명당 첫 돌 이전에 사망한 영아수로서 한 국가의 보건복지 수준을 가늠할 수 있는 주요 지표임. 보건의료시스템의 효과성뿐만 아니라 어머니와 신생아의 건강에 미치는 경제·사회적 수준을 반영하는 기본 지표중의 하나임.

### 3. 암에 의한 사망률

- 2006년 우리나라 암의 연령표준화 사망률\*은 10만명당 153.5명으로 OECD회원국의 평균 암 사망률 162.0명보다 8.5명 낮음.
- 우리나라의 암 사망률은 2002년 170.5명이었으나, 2006년에는 153.5명으로 17.0명 낮아짐.

**연령표준화 사망률(Age-standardized death rate)** : 국가간 또는 시계열에 의하여 생기는 연령구조의 차이에 따른 효과를 제거하고, OECD 인구 구조를 표준화하여 산출

$$\text{연령표준화 사망률} = \frac{\sum(\text{연령별 사망률} \times \text{표준인구의 연령별 인구})}{\text{표준인구}}$$

- OECD 회원국 평균 남자 암 사망률은 10만 명당 211.4명이고, 여자는 127.2명인데 비해, 우리나라의 남자 암 사망률은 242.3명(2006년)으로 OECD평균보다도 무려 30.9명 높았으며, 여자 암 사망률은 95.2명(2006년)으로 오히려 32명 낮았음.
- 우리나라의 남자 암 사망률은 242.3명으로 여자 95.2명 보다 약2.5배 더 높음.
- 2007년도 OECD 회원국의 암 사망률의 성별 차이는 슬로바키아(2005년), 우리나라(2006년), 헝가리(2005년), 프랑스(2006년)에서 특히 컸으며, 회원국 모든 국가에서 남자의 사망률이 여자보다 더 높았음.
- 암에 의한 사망률은 최근 점차 감소하고 있는 추세이나, 보다 더 생존율을 높이기 위해 암 예방·조기 검진사업 등의 지원으로 발견·치료하는 실천 활동이 필요

### 4. 뇌혈관질환에 의한 사망률

- 2006년 우리나라의 뇌혈관질환 사망률은 10만명당 77.0명(2006년)으로 2007년 OECD 평균 뇌혈관질환 사망률 49.4명보다 높음.
- 우리나라의 2002년 뇌혈관질환 사망률은 인구 10만명당 113.9명이었으나, 2006년에는 77.0명으로 36.9명이 낮아져 뇌혈관질환에 의한 사망률이 점차 감소하고 있는 추세임.

□ OECD 회원국간 뇌혈관질환에 의한 사망률은 큰 차이가 있음. 그 중 헝가리(2005년), 그리스, 폴란드(2006년)는 뇌혈관질환 사망률이 10만명당 80명 이상으로 높은 반면, 스위스(2006년), 프랑스(2006년)는 10만명당 30명 미만으로 낮음.

○ 뇌혈관질환은 OECD 국가 사망률의 주요 사망원인 중 하나로 뇌의 혈액공급 장애로 일어나며, 뇌졸중에 의한 후유증으로 인한 부담 또한 중요한 문제임(Moon et al.,2003). 평상시 만성질환 관리(고혈압, 당뇨, 고콜레스테롤 등), 건강증진 운동(비만예방, 음식조절, 적절한 운동, 금연, 절주 등), 재발방지를 위한 재활서비스 및 절대적 사망수준 감소를 위한 신속한 응급 조치 등의 노력이 필요

## 5. 허혈성심질환에 의한 사망률

□ 우리나라의 허혈성심질환 사망률은 10만명당 35.9명(2006년)으로, 2007년 OECD 회원국 중 가장 낮은 일본 27.8명과 프랑스 35.0명(2006년)에 이어 허혈성심질환 사망률이 세 번째로 낮은 국가로 나타남.

○ 2002년 우리나라 허혈성심질환 사망률은 35.6명이었으나 2006년에는 35.9명으로 0.3명이 낮아져 허혈성심질환에 의한 사망률이 감소하였음.

□ 허혈성심질환 사망률은 OECD 모든 회원국에서 성별 차이가 크게 나타나고 있으며, 남자가 여자보다 높게 나타나고 있음.

○ 2007년 OECD 회원국의 허혈성질환 평균 사망률은 10만명당 94.3명이며, 여자의 사망률은 67.6명인 반면, 남자의 사망률은 129.1명으로 여자보다 거의 2배 정도 높은 것으로 나타남.

○ 허혈성심질환은 관상동맥 내벽에 쌓인 지방침전물이 심장의 혈류를 방해하여 발생하며, 뇌혈관질환과 같이 만성질환 관리, 금연, 지방 음식섭취 조절, 적절한 운동, 비만 예방 등과 같은 노력이 요구됨.

## 6. 호흡기질환에 의한 사망률

□ 우리나라의 호흡기질환 사망률은 10만명당 38.5명(2006년)으로, 2007년 OECD 회원국 평균 사망률 44.6명보다 6.1명 낮음.

- 2007년 OECD 회원국 중 핀란드, 프랑스(2006년), 스위스(2006년), 이탈리아(2006년) 등이 30명 이하로 낮은 반면, 영국, 아일랜드, 멕시코(2006년)는 60명 이상으로 높음.
- 2002년 우리나라 호흡기질환 사망률은 54.3명이었으나 2006년에 38.5명으로 15.8명이 낮아져 호흡기질환에 의한 사망률이 감소하였음.

□ 호흡기질환 사망률은 OECD 모든 회원국에서 성별 차이가 크게 나타나고 있으며, 남자가 여자보다 높게 나타나고 있음.

- 2007년 OECD 회원국의 호흡기질환 평균 사망률은 10만명당 44.6명이며, 여자의 사망률은 34.0명인 반면, 남자의 사망률은 61.2명으로 여자보다 높은 것으로 나타났음.
- 호흡기질환은 천식, 감염성 질환(결핵 등), 흡연 등에 의해 직간접적으로 발생하며, 금연, 결핵, 천식 관리사업 등과 같은 노력이 요구됨.

## 7. 자살에 의한 사망률(자살률)

□ 2007년 OECD 회원국 평균 자살에 의한 사망률은 인구 10만명당 11.2명이며, 우리나라는 21.5명(2006년)임.

- 2007년 OECD 회원국 중에서는 그리스, 멕시코(2006년), 이탈리아(2006년), 영국이 인구 10만명당 6명 이하로 낮고, 우리나라(2006년), 헝가리(2005년), 일본이 19명 이상으로 높았음.

□ 2007년 OECD 회원국 평균 자살률은 남자가 10만명당 17.8명, 여자 5.2명이며 모든 회원국의 자살에 의한 사망률은 여자보다 남자가 높음.

- 2007년 OECD 회원국 평균자살률은 2002년에 비해 남자와 여자 모두 감소(2002년 남:19.1%, 여:5.6%→2007년 남:17.8%, 여:5.2%)하였으나, 우리나라는 남자와 여자 모두 증가하였음(2002년 남:28.1%, 여:11.1%→2006년 남:32.0%, 여:13.2%).
- 자살에 의한 사망률은 대부분의 나라에서 자살에 연관되는 것을 불명예로 생각하기 때문에 어느 나라도 낮게 추정되는 경향이 있으며, 국가간 자살률의 차이는 큼

- 우리나라는 고령인구 및 단독가구의 증가, 경제사회적 원인 등으로 자살률이 증가하는 측면이 있어, 사회전반에 걸쳐 자살예방을 위한 생명존중·사랑에 대한 인식 확산 필요

#### 8. 본인의 건강상태가 양호하다고 생각하는 비율[주관적 건강상태 양호 비율]

- 우리나라 국민이 본인의 건강상태가 양호( 좋음, 매우 좋음)하다고 생각하는 비율은 47.4%(2005년)으로 2007년 OECD 평균 71.8%에 훨씬 미치지 못하는 것으로 나타남
- 2007년 OECD 회원국 평균의 주관적 건강상태가 양호( 좋음, 매우 좋음)하다고 생각하는 비율이 남자 74.1%, 여자 69.6%임에 비해, 우리나라 국민은 본인의 건강상태가 양호( 좋음, 매우 좋음)하다고 생각하는 비율은 각각 53.7%(2005년), 41.3%(2005년)로 OECD 평균에는 미치지 못함
- 2007년 OECD 회원국 중에서 일본, 포르투갈(2006년)은 40% 이하가 본인의 건강상태가 양호하다고 생각하는 반면에, 뉴질랜드, 캐나다는 각각 89.7%, 88.2%가 본인의 건강상태가 양호하다고 생각함

〈표 1〉 평균수명(전체, 남자, 여자), 2002년, 2007년

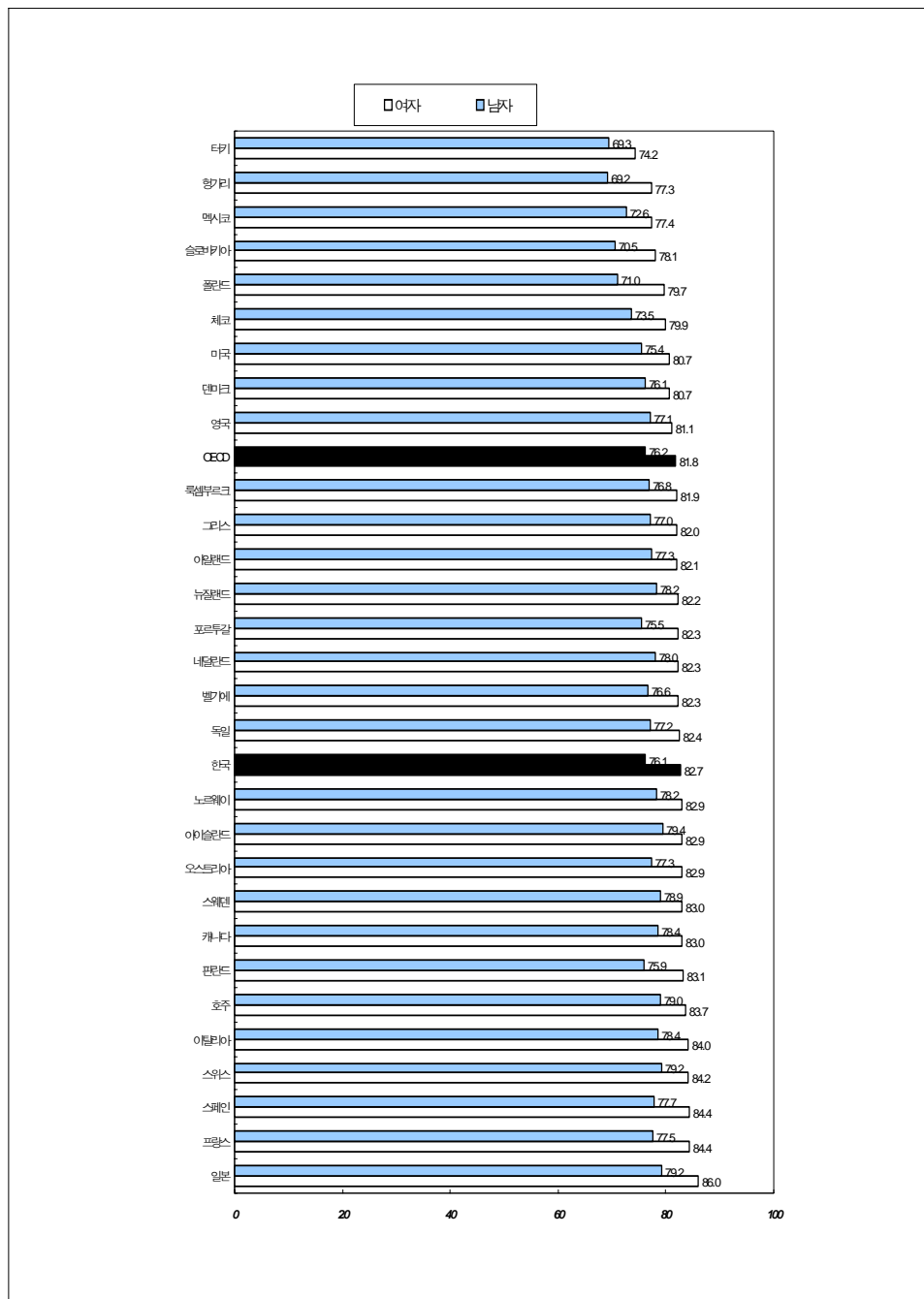
(단위: 세)

	2002			2007		
	전체	남자	여자	전체	남자	여자
호주	80.0	77.4	82.6	81.4	79.0	83.7
오스트리아	78.8	75.8	81.7	80.1	77.3	82.9
벨기에	78.2	75.1	81.2	79.5	76.6	82.3 (2006)
캐나다	79.7	77.2	82.1	80.7	78.4	83.0 (2006)
체코	75.4	72.1	78.7	76.7	73.5	79.9 (2006)
덴마크	77.1	74.8	79.4	78.4	76.1	80.7 (2006)
핀란드	78.3	74.9	81.6	79.5	75.9	83.1 (2006)
프랑스	79.4	75.7	83.0	81.0	77.5	84.4
독일	78.5	75.7	81.3	79.8	77.2	82.4 (2006)
그리스	78.7	76.2	81.1	79.5	77.0	82.0
헝가리	72.6	68.4	76.7	73.3	69.2	77.3
아이슬란드	80.6	78.7	82.5	81.2	79.4	82.9
아일랜드	77.9	75.2	80.5	79.7	77.3	82.1 (2006)
이탈리아	80.3	77.4	83.2	81.2	78.4	84.0 (2006)
일본	81.8	78.3	85.2	82.6	79.2	86.0
한국	77.0	73.4	80.5	79.4	76.1	82.7
룩셈부르크	78.1	74.6	81.5	79.4	76.8	81.9 (2006)
멕시코	74.3	71.8	76.8	75.0	72.6	77.4
네덜란드	78.4	76.0	80.7	80.2	78.0	82.3
뉴질랜드	79.0	76.6	81.3	80.2	78.2	82.2
노르웨이	79.0	76.4	81.6	80.6	78.2	82.9 (2006)
폴란드	74.6	70.4	78.7	75.4	71.0	79.7
포르투갈	77.2	73.8	80.6	78.9	75.5	82.3 (2006)
슬로바키아	73.8	69.8	77.7	74.3	70.5	78.1
스페인	79.8	76.3	83.2	81.1	77.7	84.4 (2006)
스웨덴	79.9	77.7	82.1	81.0	78.9	83.0
스위스	80.6	77.9	83.2	81.7	79.2	84.2 (2006)
터키	70.8	68.4	73.2	71.8	69.3	74.2
영국	78.3	76.0	80.6	79.1	77.1	81.1 (2005)
미국	77.2	74.5	79.9	78.1	75.4	80.7 (2006)
평균 <sup>a</sup> (30)	77.8	74.9	80.7	79.0	76.2	81.8
최근평균 <sup>b</sup> (30)				79.0	76.2	81.8

a) 평균은 2002, 2007년 모두 이용 가능한 OECD 국가의 가장 최근 자료로 구성되었음.

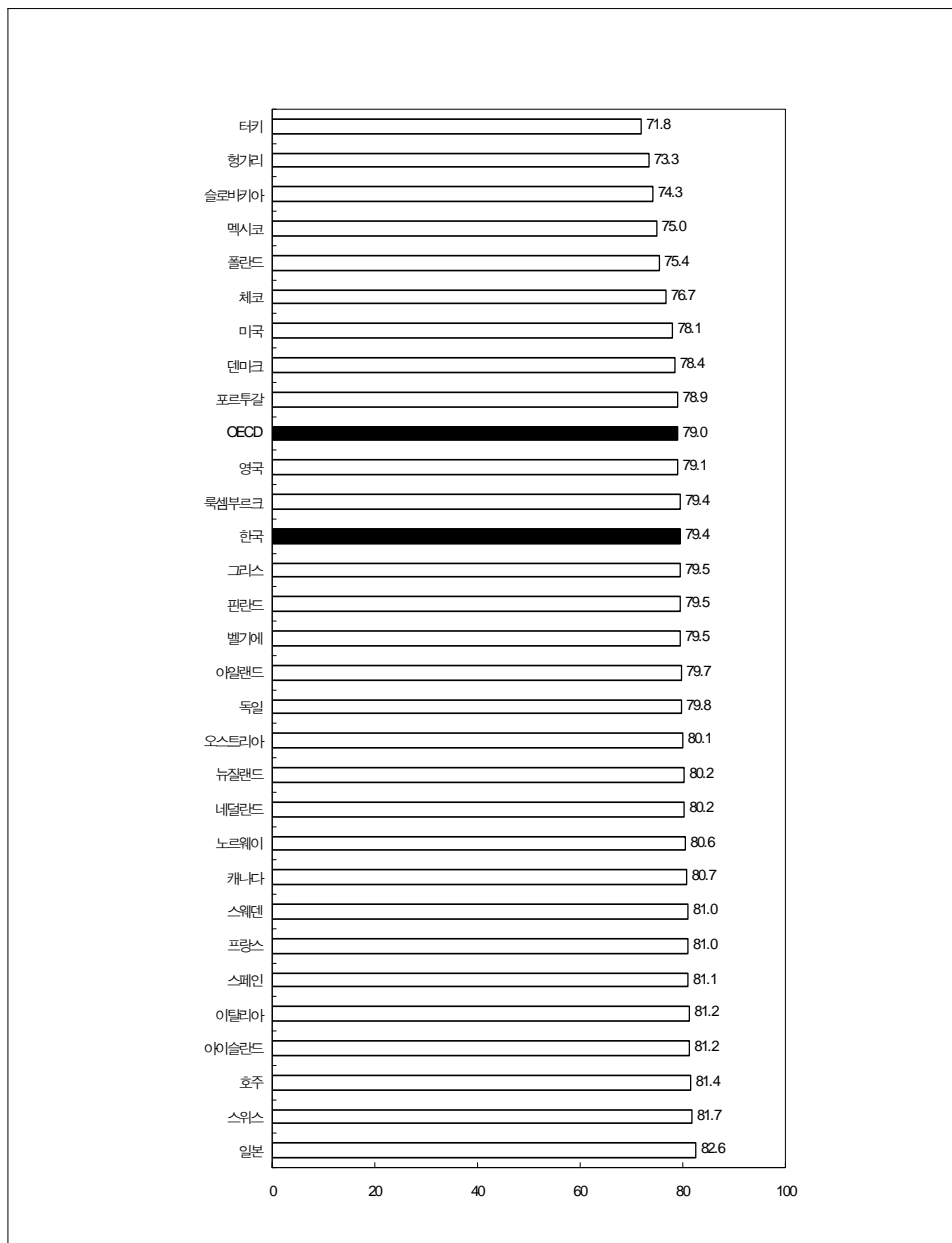
b) 최근평균은 OECD 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.

[그림 1-1] 평균수명(남자, 여자), 2007년



주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.  
 2. 벨기에(2006), 캐나다(2006), 체코(2006), 덴마크(2006), 핀란드(2006), 독일(2006), 아일랜드(2006), 이탈리아(2006), 룩셈부르크(2006), 노르웨이(2006), 포르투갈(2006), 스페인(2006), 스위스(2006), 영국(2005), 미국(2006).

〔그림 1-2〕 평균수명(전체), 2007년



주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.

2. 벨기에(2006), 캐나다(2006), 체코(2006), 덴마크(2006), 핀란드(2006), 독일(2006), 아일랜드(2006), 이탈리아(2006), 룩셈부르크(2006), 노르웨이(2006), 포르투갈(2006), 스페인(2006), 스위스(2006), 영국(2005), 미국(2006).

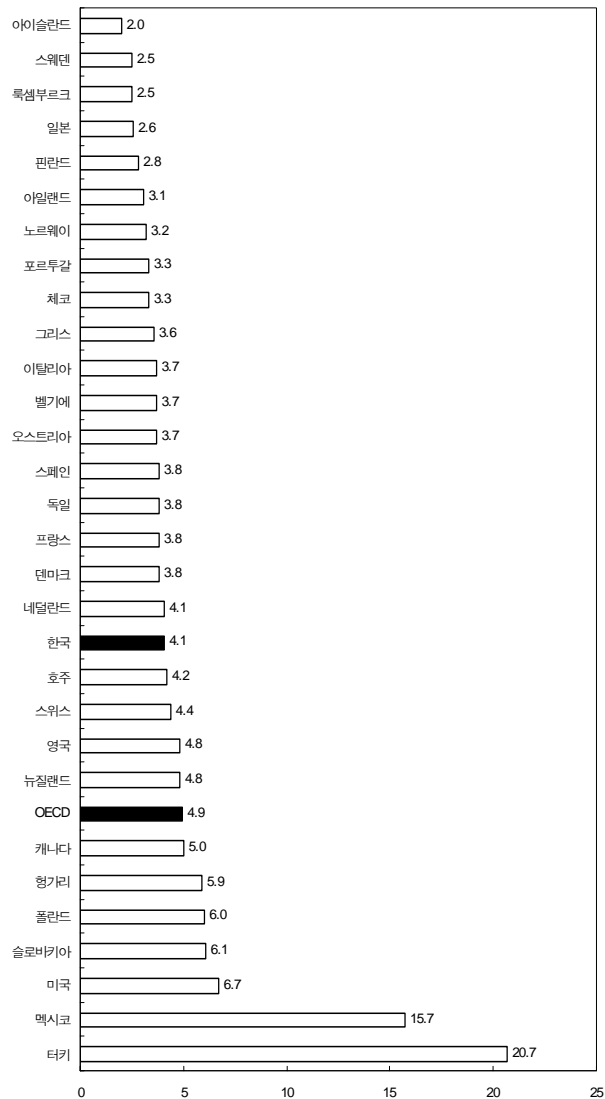


〈표 2〉 영아사망률(출생 1,000명당 사망수), 2002년, 2007년

〔그림 2〕 영아사망률(출생 1,000명당 사망수), 2007년

(단위: 명)

	2002	2007
호주	5.0	4.2
오스트리아	4.1	3.7
벨기에	4.4	3.7 (2005)
캐나다	5.4	5.0 (2006)
체코	4.1	3.3 (2006)
덴마크	4.4	3.8 (2006)
핀란드	3.0	2.8 (2006)
프랑스	4.2	3.8 (2006)
독일	4.2	3.8 (2006)
그리스	5.1	3.6
헝가리	7.2	5.9
아이슬란드	2.3	2.0
아일랜드	5.0	3.1
이탈리아	4.3	3.7 (2006)
일본	3.0	2.6
한국	5.3	4.1 (2006)
룩셈부르크	5.1	2.5 (2006)
멕시코	18.1	15.7
네덜란드	5.0	4.1
뉴질랜드	6.2	4.8
노르웨이	3.5	3.2 (2006)
폴란드	7.5	6.0
포르투갈	5.0	3.3 (2006)
슬로바키아	7.6	6.1
스페인	4.1	3.8 (2006)
스웨덴	3.3	2.5
스위스	5.0	4.4 (2006)
터키	26.7	20.7
영국	5.2	4.8
미국	7.0	6.7 (2006)
평균a(30)	6.0	4.9
최근평균b(30)		4.9



a) 평균은 2002, 2007년 모두 이용 가능한 OECD 국가의 가장 최근 자료로 구성되었음.

b) 최근평균은 OECD 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.

주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.

2. 벨기에(2005), 캐나다(2006), 체코(2006), 덴마크(2006), 핀란드(2006), 프랑스(2006), 독일(2006), 이탈리아(2006), 한국(2006), 룩셈부르크 (2006), 노르웨이(2006), 포르투갈(2006), 스페인(2006), 스위스(2006), 미국(2006).

〈표 3〉 전체 암의 연령표준화 사망률(인구 100,000명당, 전체, 남자, 여자), 2002년, 2007년

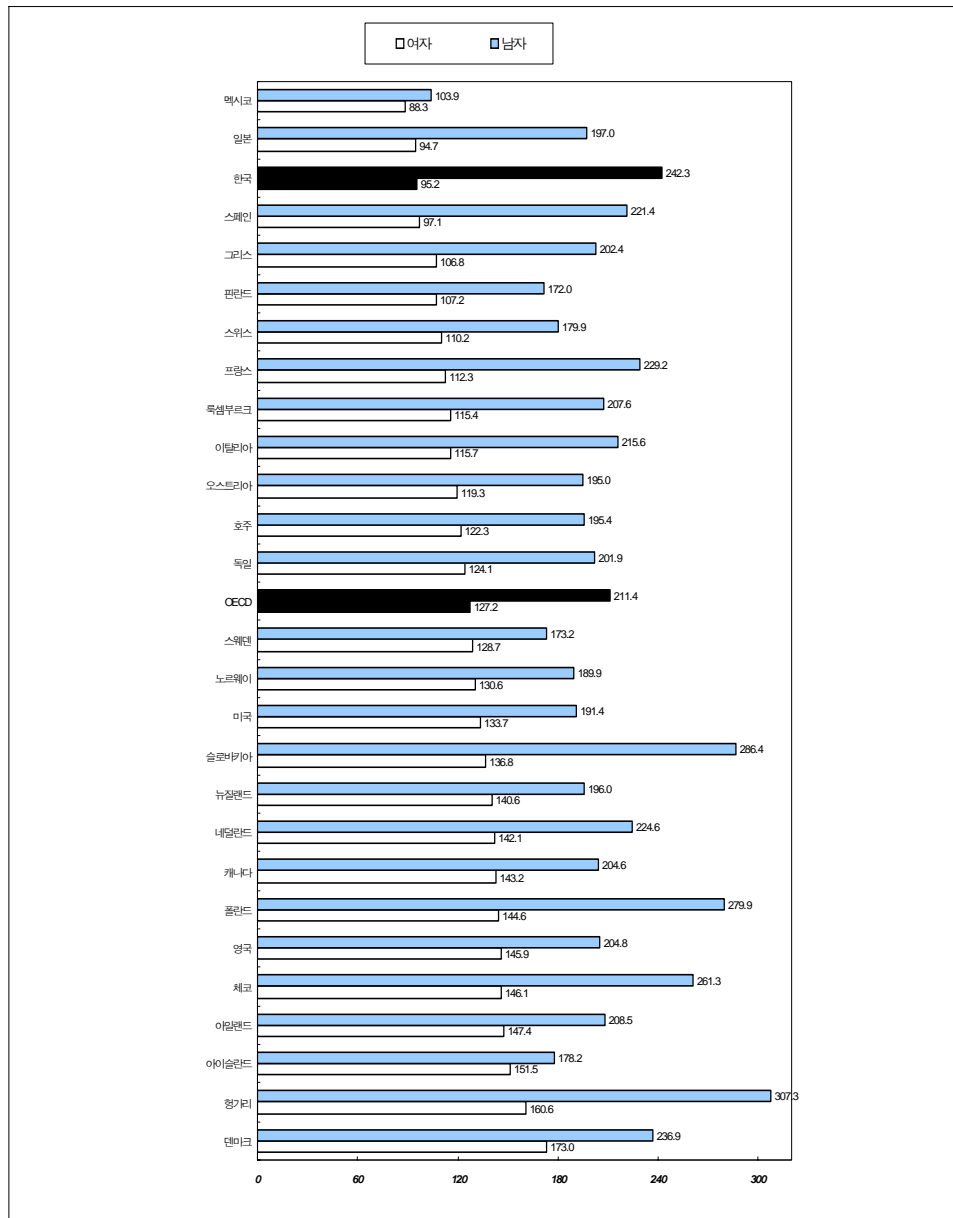
(단위: 명/인구 100,000명)

	2002			2007			
	전체	남자	여자	전체	남자	여자	
호주	159.5	202.2	126.8	154.3	195.4	122.3	(2004)
오스트리아	161.4	215.7	126.3	150.3	195.0	119.3	
벨기에	-	-	-	-	-	-	
캐나다	173.2	212.6	145.3	169.0	204.6	143.2	(2004)
체코	221.4	305.6	164.9	193.4	261.3	146.1	
덴마크	201.3	235.6	178.5	199.4	236.9	173.0	(2006)
핀란드	140.0	187.3	111.4	132.6	172.0	107.2	
프랑스	172.7	248.5	116.2	162.6	229.2	112.3	(2006)
독일	166.7	218.5	132.1	156.6	201.9	124.1	(2006)
그리스	153.1	205.6	110.1	150.0	202.4	106.8	
헝가리	243.1	345.0	175.3	219.8	307.3	160.6	(2005)
아이슬란드	161.8	187.3	142.7	161.6	178.2	151.5	
아일랜드	183.9	229.4	151.0	172.9	208.5	147.4	
이탈리아	167.3	231.0	121.6	157.6	215.6	115.7	(2006)
일본	146.5	210.5	99.9	138.4	197.0	94.7	
한국	170.5	271.4	105.5	153.5	242.3	95.2	(2006)
룩셈부르크	162.8	217.2	125.1	153.9	207.6	115.4	(2005)
멕시코	98.8	109.8	91.5	94.4	103.9	88.3	(2006)
네덜란드	185.0	242.4	147.2	175.6	224.6	142.1	
뉴질랜드	175.5	213.2	148.5	164.2	196.0	140.6	(2005)
노르웨이	166.9	209.1	138.9	154.8	189.9	130.6	(2006)
폴란드	203.6	291.5	146.4	198.0	279.9	144.6	(2006)
포르투갈	152.4	212.0	108.5	-	-	-	
슬로바키아	200.0	291.8	139.1	196.2	286.4	136.8	(2005)
스페인	158.5	232.8	101.8	151.2	221.4	97.1	(2005)
스웨덴	148.8	176.7	130.1	146.8	173.2	128.7	(2006)
스위스	144.1	189.4	112.9	138.7	179.9	110.2	(2006)
터키	-	-	-	-	-	-	
영국	181.9	223.3	153.1	170.7	204.8	145.9	
미국	166.3	203.0	140.2	157.9	191.4	133.7	(2005)
평균a(27)	170.9	226.2	132.7	162.0	211.4	127.2	
최근평균b(27)				162.0	211.4	127.2	

a) 평균은 2002, 2007년 모두 이용 가능한 OECD 국가의 가장 최근 자료로 구성되었음. 벨기에, 포르투갈, 터키 제외.

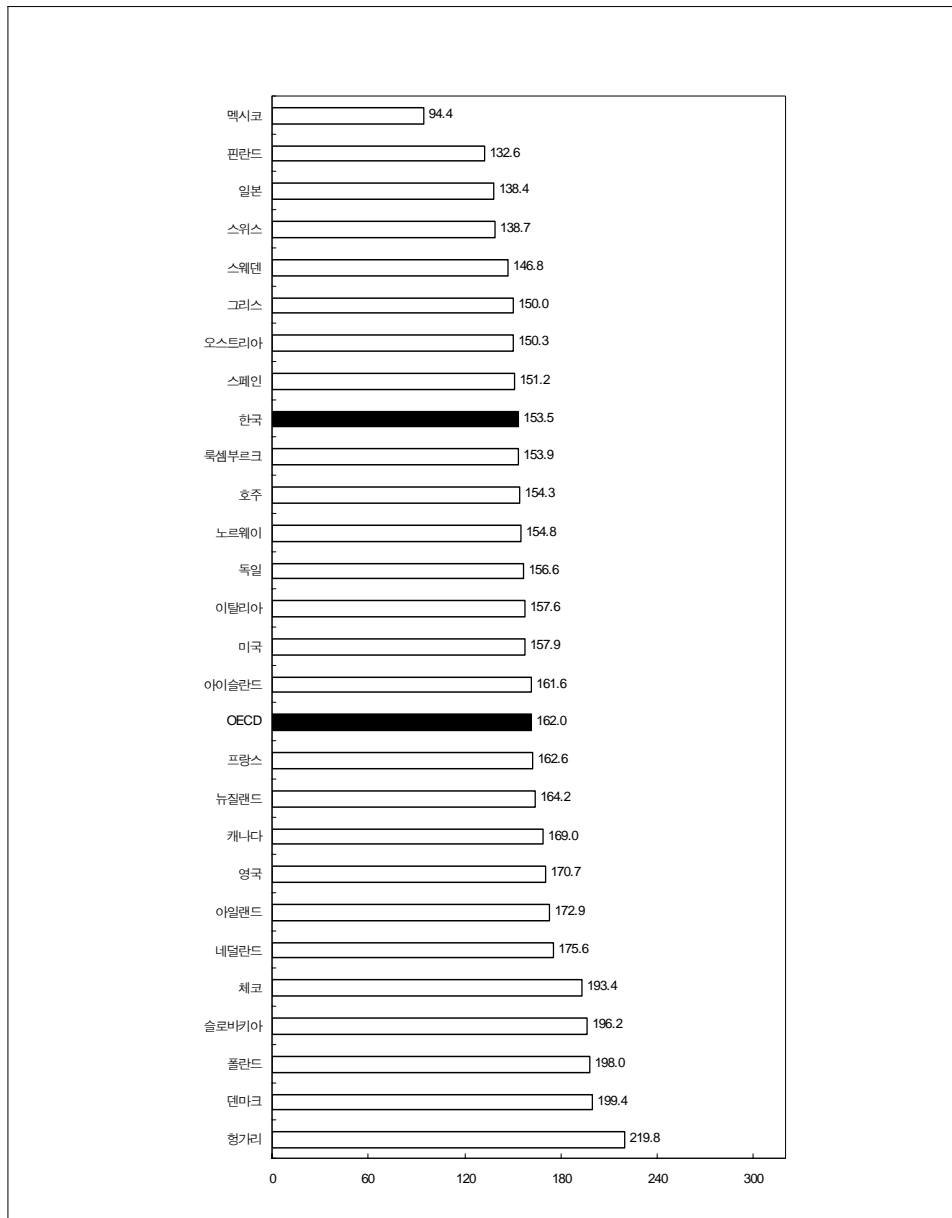
b) 최근평균은 OECD 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음. 벨기에, 포르투갈, 터키 제외.

[그림 3-1] 전체 암의 연령별표준화 사망률(남자, 여자), 2007년



- 주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.  
 2. 호주(2004), 캐나다(2004), 덴마크(2006), 프랑스(2006), 독일(2006), 헝가리(2005), 이탈리아(2006), 한국(2006), 룩셈부르크(2005), 멕시코(2006), 뉴질랜드(2005), 노르웨이(2006), 폴란드(2006), 슬로바키아(2005), 스페인(2005), 스웨덴(2006), 스위스(2006), 미국(2005).  
 3. 인구 100,000명당 연령별표준화 사망률.

[그림 3-2] 전체 암의 연령별표준화 사망률(전체), 2007년



주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.

2. 호주(2004), 캐나다(2004), 덴마크(2006), 프랑스(2006), 독일(2006), 헝가리(2005), 이탈리아(2006), 한국(2006), 룩셈부르크(2005), 멕시코(2006), 뉴질랜드(2005), 노르웨이(2006), 폴란드(2006), 슬로바키아(2005), 스페인(2005), 스웨덴(2006), 스위스(2006), 미국(2005).

3. 인구 100,000명당 연령별표준화 사망률.

〈표 4〉 뇌혈관질환의 연령별표준화 사망률(인구 100,000명당, 전체, 남자, 여자), 2002년, 2007년

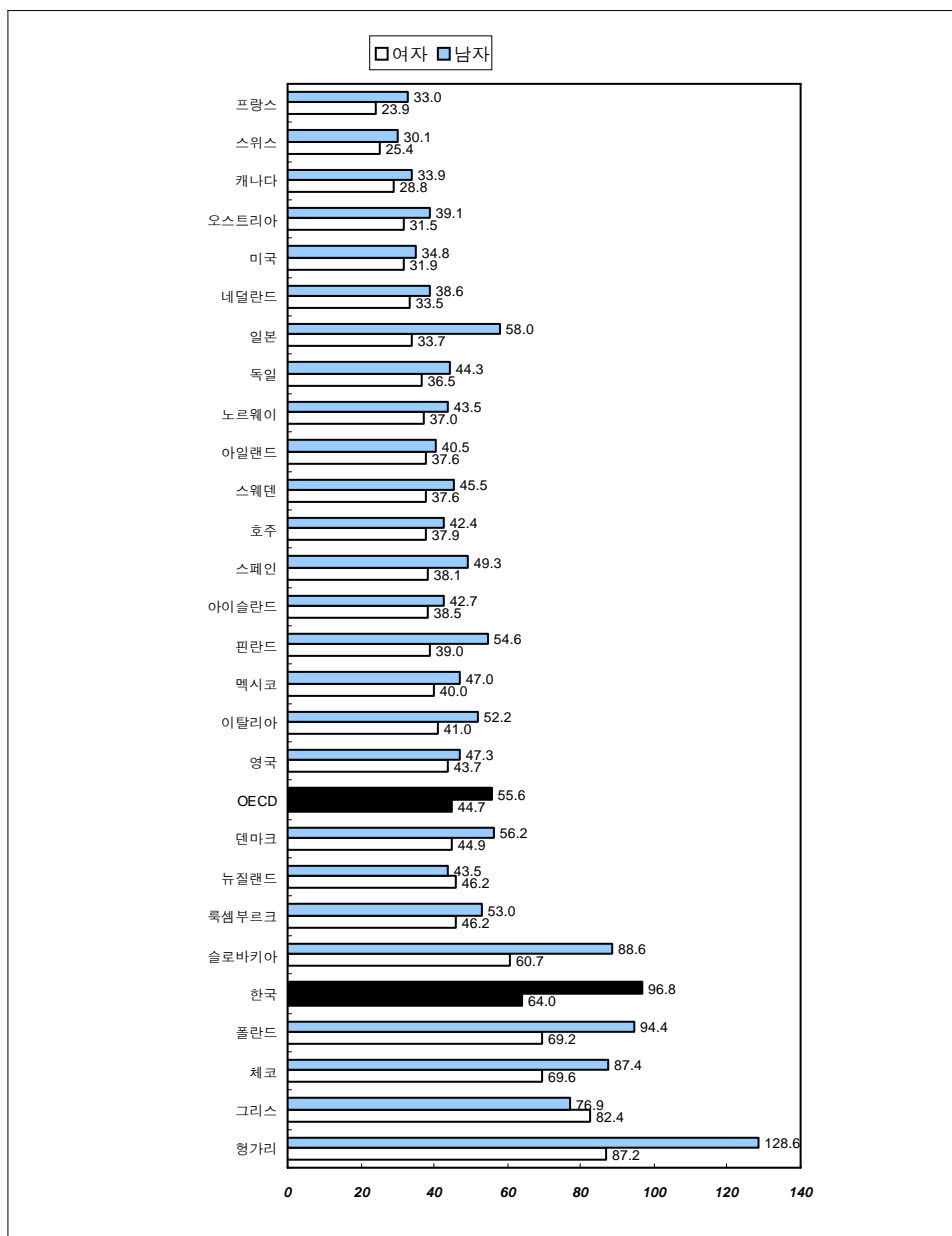
(단위: 명/인구 100,000명)

	2002			2007			
	전체	남자	여자	전체	남자	여자	
호주	43.9	46.4	41.2	40.2	42.4	37.9	(2004)
오스트리아	58.2	66.7	52.7	34.8	39.1	31.5	
벨기에	-	-	-	-	-	-	
캐나다	35.3	39.0	32.3	31.2	33.9	28.8	(2004)
체코	124.6	139.0	113.9	77.2	87.4	69.6	
덴마크	60.0	69.7	52.7	49.9	56.2	44.9	(2006)
핀란드	58.7	64.4	53.6	45.8	54.6	39.0	
프랑스	34.6	41.5	29.4	27.8	33.0	23.9	(2006)
독일	52.2	59.3	46.9	40.3	44.3	36.5	(2006)
그리스	108.0	106.3	108.1	80.3	76.9	82.4	
헝가리	130.0	162.1	108.6	103.9	128.6	87.2	(2005)
아이슬란드	44.1	46.1	40.6	41.0	42.7	38.5	
아일랜드	52.8	57.7	48.4	39.0	40.5	37.6	
이탈리아	55.4	64.1	49.4	45.8	52.2	41.0	(2006)
일본	55.2	71.3	43.5	44.3	58.0	33.7	
한국	113.9	139.7	97.4	77.0	96.8	64.0	(2006)
룩셈부르크	66.1	72.9	63.5	48.6	53.0	46.2	(2005)
멕시코	48.9	52.0	46.4	43.2	47.0	40.0	(2006)
네덜란드	52.1	57.9	47.5	35.9	38.6	33.5	
뉴질랜드	54.5	55.4	52.9	45.6	43.5	46.2	(2005)
노르웨이	51.9	58.5	46.8	40.0	43.5	37.0	(2006)
폴란드	95.1	109.5	84.4	80.0	94.4	69.2	(2006)
포르투갈	116.8	132.7	104.2	-	-	-	
슬로바키아	84.9	105.6	70.9	72.1	88.6	60.7	(2005)
스페인	49.2	55.6	43.7	43.3	49.3	38.1	(2005)
스웨덴	53.1	58.2	48.7	41.3	45.5	37.6	(2006)
스위스	31.7	36.3	28.4	27.4	30.1	25.4	(2006)
터키	-	-	-	-	-	-	
영국	63.3	67.3	59.7	45.6	47.3	43.7	
미국	39.9	41.4	38.3	33.4	34.8	31.9	(2005)
평균 <sup>a</sup> (27)	63.6	72.0	57.4	49.4	55.6	44.7	
최근평균 <sup>b</sup> (27)				49.4	55.6	44.7	

a) 평균은 2002, 2007년 모두 이용 가능한 OECD 국가의 가장 최근 자료로 구성되었음. 벨기에, 포르투갈, 터키 제외.

b) 최근평균은 OECD 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음. 벨기에, 포르투갈, 터키 제외.

[그림 4-1] 뇌혈관질환의 연령별표준화 사망률(남자, 여자), 2007년

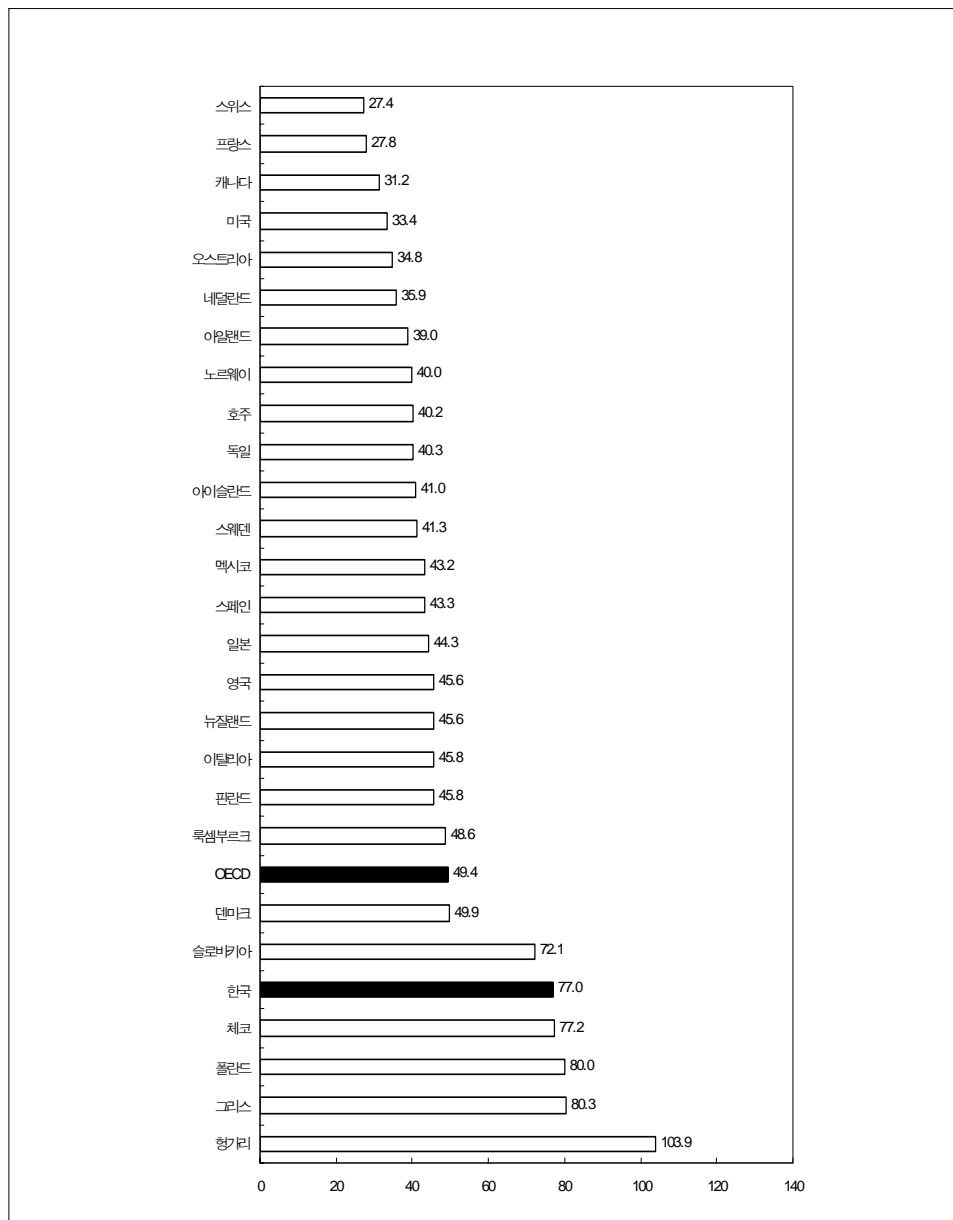


주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음

2. 호주(2004), 캐나다(2004), 덴마크(2006), 프랑스(2006), 독일(2006), 헝가리(2005), 이탈리아(2006), 한국(2006), 룩셈부르크(2005), 멕시코(2006), 뉴질랜드(2005), 노르웨이(2006), 폴란드(2006), 슬로바키아(2005), 스페인(2005), 스웨덴(2006), 스위스(2006), 미국(2005).

3. 인구 100,000명당 연령별표준화 사망률.

[그림 4-2] 뇌혈관질환의 연령별표준화 사망률(전체), 2007년



- 주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음  
 2. 호주(2004), 캐나다(2004), 덴마크(2006), 프랑스(2006), 독일(2006), 헝가리(2005), 이탈리아(2006), 한국(2006), 룩셈부르크(2005), 멕시코(2006), 뉴질랜드(2005), 노르웨이(2006), 폴란드(2006), 슬로바키아(2005), 스페인(2005), 스웨덴(2006), 스위스(2006), 미국(2005).  
 3. 인구 100,000명당 연령별표준화 사망률.

〈표 5〉 허혈성심질환의 연령별표준화 사망률(인구 100,000명당, 전체, 남자, 여자), 2002년, 2007년

(단위: 명/인구 100,000명)

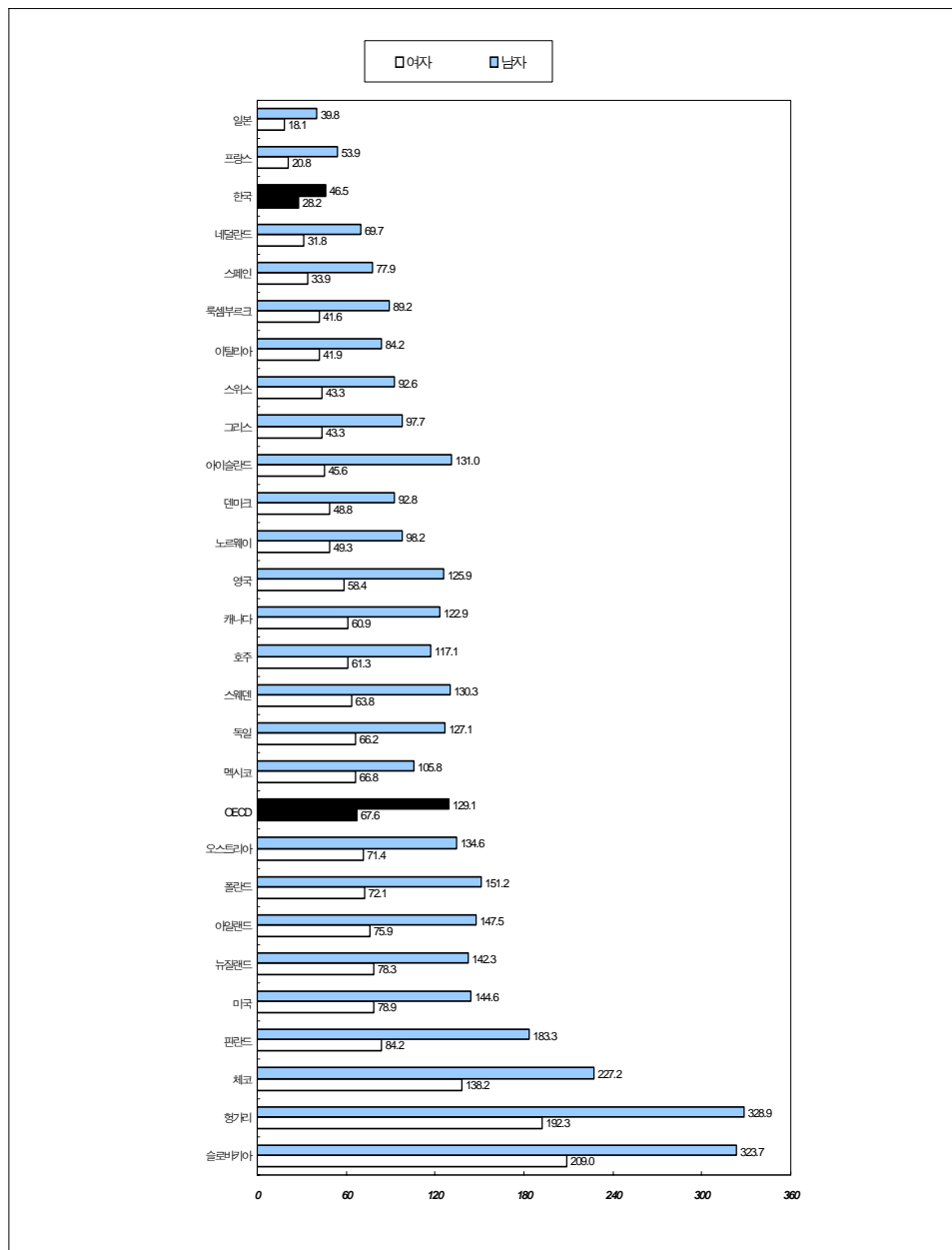
	2002			2007			
	전체	남자	여자	전체	남자	여자	
호주	96.7	129.8	69.5	86.8	117.1	61.3	(2004)
오스트리아	122.3	165.8	92.4	98.4	134.6	71.4	
벨기에	-	-	-	-	-	-	
캐나다	97.2	134.8	67.7	88.4	122.9	60.9	(2004)
체코	170.6	230.9	128.4	175.8	227.2	138.2	
덴마크	93.7	129.2	67.0	67.8	92.8	48.8	(2006)
핀란드	156.5	223.9	108.9	126.0	183.3	84.2	
프랑스	43.4	66.3	26.4	35.0	53.9	20.8	(2006)
독일	114.9	158.6	84.2	92.5	127.1	66.2	(2006)
그리스	81.3	113.5	53.2	68.9	97.7	43.3	
헝가리	209.3	276.4	162.9	247.5	328.9	192.3	(2005)
아이슬란드	112.7	163.1	71.5	84.5	131.0	45.6	
아일랜드	141.4	194.9	97.4	108.6	147.5	75.9	
이탈리아	68.5	97.7	46.9	60.0	84.2	41.9	(2006)
일본	31.6	44.8	21.3	27.8	39.8	18.1	
한국	35.6	47.3	27.4	35.9	46.5	28.2	(2006)
룩셈부르크	72.4	105.1	48.0	63.0	89.2	41.6	(2005)
멕시코	89.1	109.8	71.7	84.6	105.8	66.8	(2006)
네덜란드	72.6	105.5	48.6	48.0	69.7	31.8	
뉴질랜드	127.6	170.8	92.6	107.2	142.3	78.3	(2005)
노르웨이	102.2	148.0	67.6	70.9	98.2	49.3	(2006)
폴란드	119.0	171.9	81.5	105.1	151.2	72.1	(2006)
포르투갈	60.6	83.8	42.2	-	-	-	
슬로바키아	266.8	341.3	215.9	255.6	323.7	209.0	(2005)
스페인	58.7	85.4	37.5	53.5	77.9	33.9	(2005)
스웨덴	112.0	159.1	75.7	93.1	130.3	63.8	(2006)
스위스	76.2	106.2	53.8	64.3	92.6	43.3	(2006)
터키	-	-	-	-	-	-	
영국	123.9	175.1	84.1	88.6	125.9	58.4	
미국	127.6	170.3	94.3	107.9	144.6	78.9	(2005)
평균 <sup>a</sup> (27)	108.3	149.1	77.6	94.3	129.1	67.6	
최근평균 <sup>b</sup> (27)				94.3	129.1	67.6	

a) 평균은 2002, 2007년 모두 이용 가능한 OECD 국가의 가장 최근 자료로 구성되었음. 벨기에, 포르투갈, 터키 제외.

b) 최근평균은 OECD 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음. 벨기에, 포르투갈, 터키 제외.

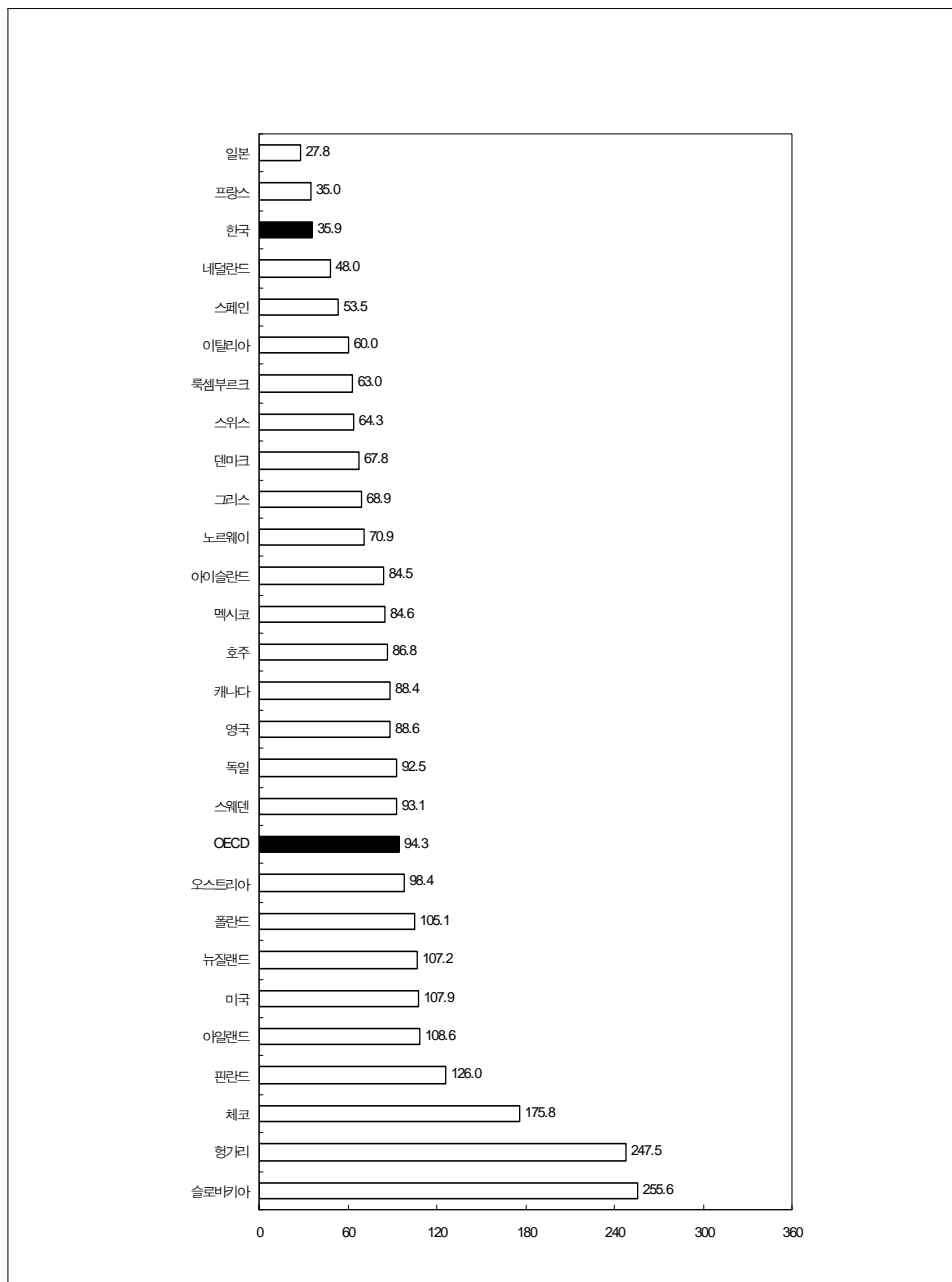


[그림 5-1] 허혈성심질환의 연령별표준화 사망률(남자, 여자), 2007년



- 주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음  
 2. 호주(2004), 캐나다(2004), 덴마크(2006), 프랑스(2006), 독일(2006), 헝가리(2005), 이탈리아(2006), 한국(2006), 룩셈부르크(2005), 멕시코(2006), 뉴질랜드(2005), 노르웨이(2006), 폴란드(2006), 슬로바키아(2005), 스페인(2005), 스웨덴(2006), 스위스(2006), 미국(2005).  
 3. 인구 100,000명당 연령별표준화 사망률.

[그림 5-2] 허혈성심질환의 연령별표준화 사망률(전체), 2007년



주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음

2. 호주(2004), 캐나다(2004), 덴마크(2006), 프랑스(2006), 독일(2006), 헝가리(2005), 이탈리아(2006), 한국(2006), 룩셈부르크(2005), 멕시코(2006), 뉴질랜드(2005), 노르웨이(2006), 폴란드(2006), 슬로바키아(2005), 스페인(2005), 스웨덴(2006), 스위스(2006), 미국(2005).

3. 인구 100,000명당 연령별표준화 사망률.

〈표 6〉 호흡기질환의 연령별표준화 사망률(인구 100,000명당, 2002년, 2007년

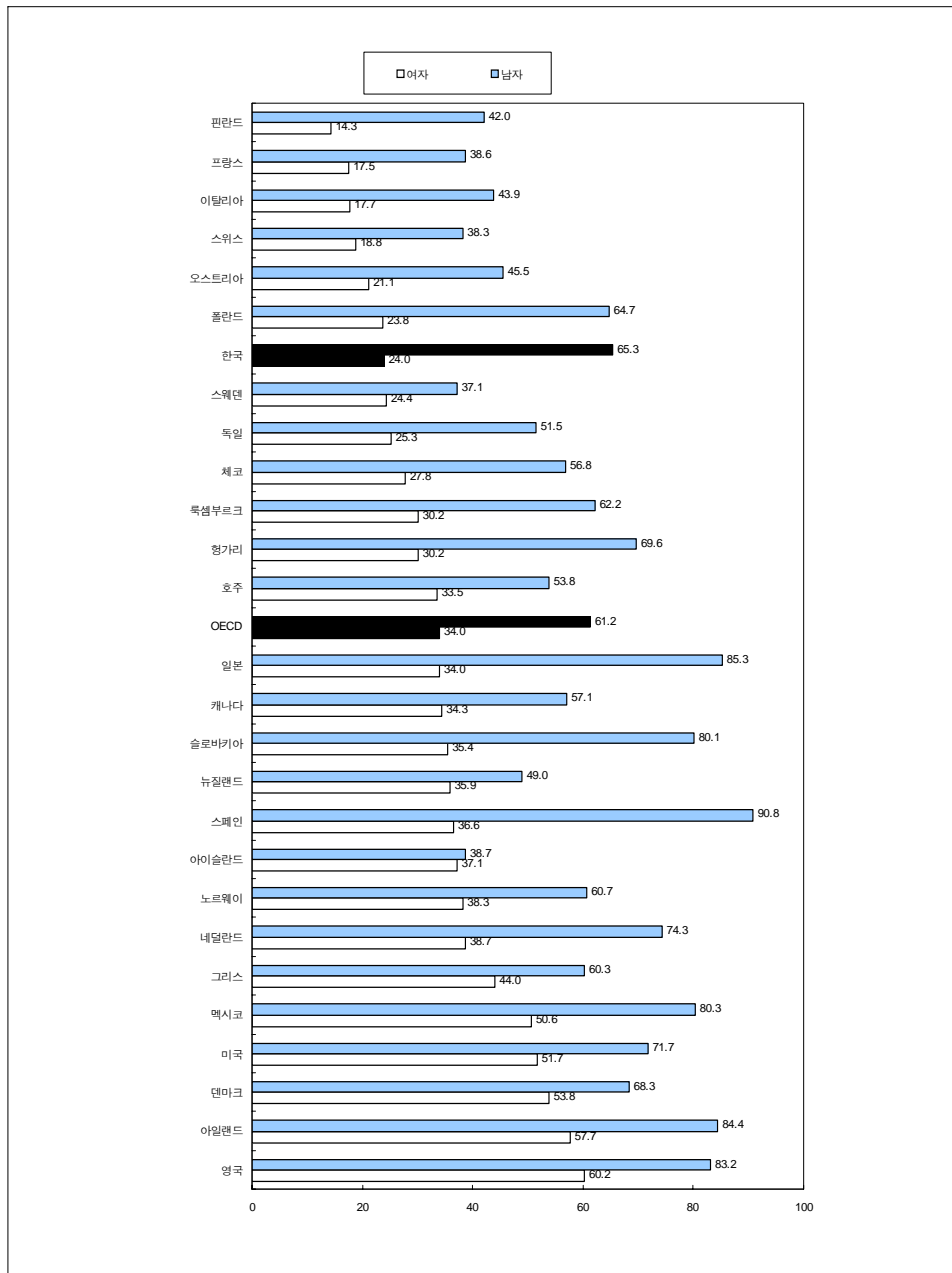
(단위: 명/인구 100,000명)

	2002				2007		
	전체	남자	여자		전체	남자	여자
호주	44.3	58.5	34.5		41.8	53.8	33.5 (2004)
오스트리아	30.7	46.7	21.5		30.5	45.5	21.1
벨기에	69.5	113.0	42.6	(1999)	-	-	-
캐나다	41.9	56.5	32.7		43.3	57.1	34.3 (2004)
체코	36.2	52.7	25.8		39.2	56.8	27.8
덴마크	70.3	84.4	62.1		59.1	68.3	53.8 (2006)
핀란드	46.8	76.3	30.4		24.9	42.0	14.3
프랑스	31.2	46.8	21.3		25.9	38.6	17.5 (2006)
독일	37.8	57.4	26.5		35.4	51.5	25.3 (2006)
그리스	45.2	55.0	37.1		51.4	60.3	44.0
헝가리	34.0	54.1	21.7		45.2	69.6	30.2 (2005)
아이슬란드	39.7	47.1	33.3		37.5	38.7	37.1
아일랜드	95.8	123.5	78.5		68.5	84.4	57.7
이탈리아	31.3	50.0	19.9		27.6	43.9	17.7 (2006)
일본	55.2	87.6	35.8		53.5	85.3	34.0
한국	54.3	88.0	36.7		38.5	65.3	24.0 (2006)
룩셈부르크	59.0	82.8	44.3		42.5	62.2	30.2 (2005)
멕시코	66.6	83.4	53.9		63.4	80.3	50.6 (2006)
네덜란드	57.7	86.5	41.3		51.8	74.3	38.7
뉴질랜드	48.7	62.1	40.4		41.2	49.0	35.9 (2005)
노르웨이	56.5	72.1	47.0		46.9	60.7	38.3 (2006)
폴란드	36.2	60.0	22.3		39.0	64.7	23.8 (2006)
포르투갈	56.0	83.1	37.8		-	-	-
슬로바키아	52.2	77.1	36.5		52.5	80.1	35.4 (2005)
스페인	57.3	91.4	34.4		58.6	90.8	36.6 (2005)
스웨덴	36.2	46.7	29.6		29.5	37.1	24.4 (2006)
스위스	30.9	45.7	21.5		26.2	38.3	18.8 (2006)
터키	-	-	-		-	-	-
영국	76.0	94.5	64.2		69.7	83.2	60.2
미국	61.5	75.4	52.5		59.8	71.7	51.7 (2005)
평균 <sup>a</sup> (27)	49.4	69.0	37.2		44.6	61.2	34.0
최근평균 <sup>b</sup> (27)					44.6	61.2	34.0

a) 평균은 2002, 2007년 모두 이용 가능한 OECD 국가의 가장 최근 자료로 구성되었음. 벨기에, 포르투갈, 터키 제외.

b) 최근평균은 OECD 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음. 벨기에, 포르투갈, 터키 제외.

[그림 6-1] 호흡기질환의 연령별표준화 사망률(남자, 여자), 2007년

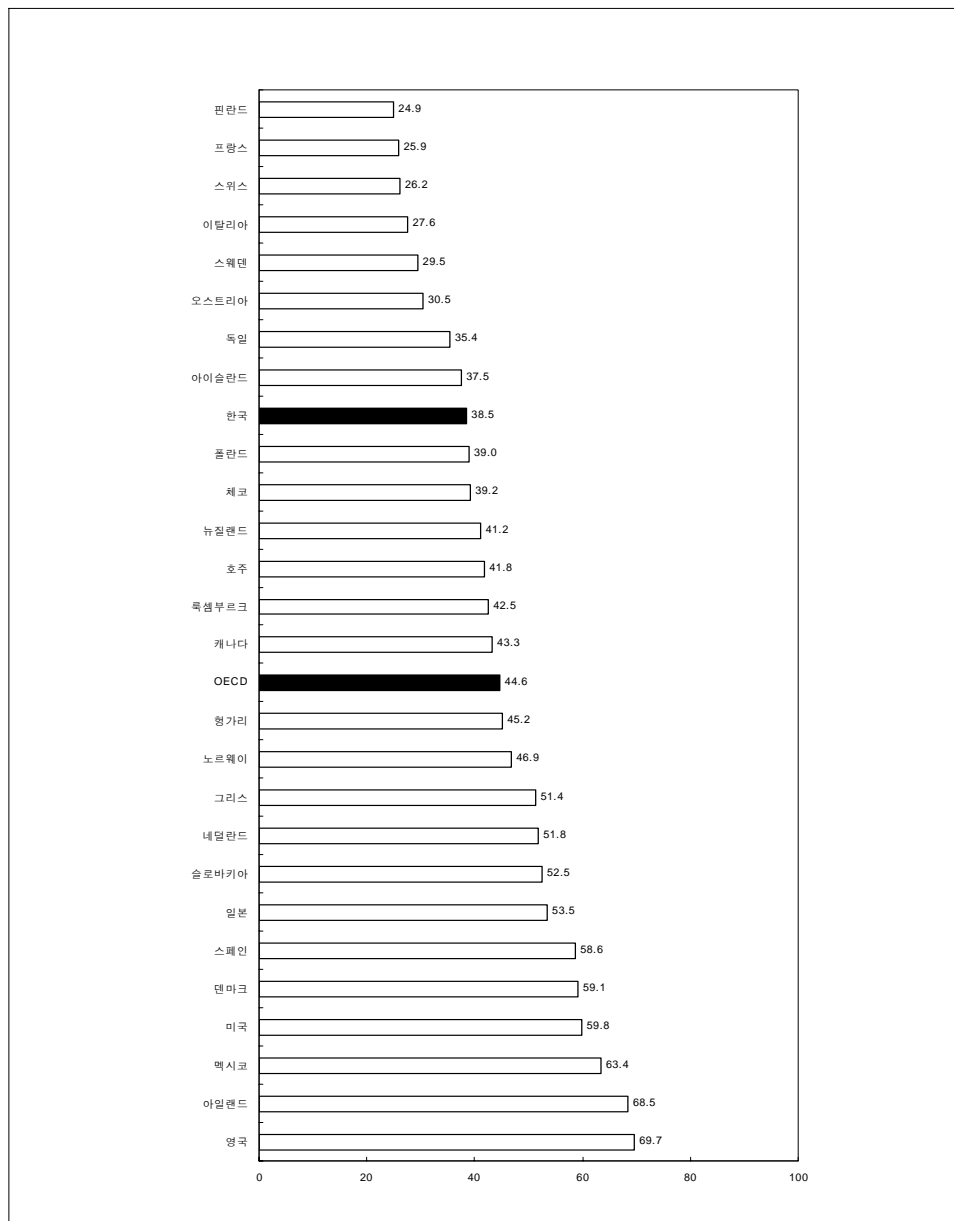


주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.

2. 호주(2004), 캐나다(2004), 덴마크(2006), 프랑스(2006), 독일(2006), 헝가리(2005), 이탈리아(2006), 한국(2006), 룩셈부르크(2005), 멕시코(2006), 뉴질랜드(2005), 노르웨이(2006), 폴란드(2006), 슬로바키아(2005), 스페인(2005), 스웨덴(2006), 스위스(2006), 미국(2005).

3. 인구 100,000명당 연령별표준화 사망률.

[그림 6-2] 호흡기질환의 연령별표준화 사망률(전체), 2007년



- 주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.  
 2. 호주(2004), 캐나다(2004), 덴마크(2006), 프랑스(2006), 독일(2006), 헝가리(2005), 이탈리아(2006), 한국(2006), 룩셈부르크(2005), 멕시코(2006), 뉴질랜드(2005), 노르웨이(2006), 폴란드(2006), 슬로바키아(2005), 스페인(2005), 스웨덴(2006), 스위스(2006), 미국(2005).  
 3. 인구 100,000명당 연령별표준화 사망률.

〈표 7〉 자살의 연령별표준화 사망률(인구 100,000명당, 전체, 남자, 여자), 2002년, 2007년

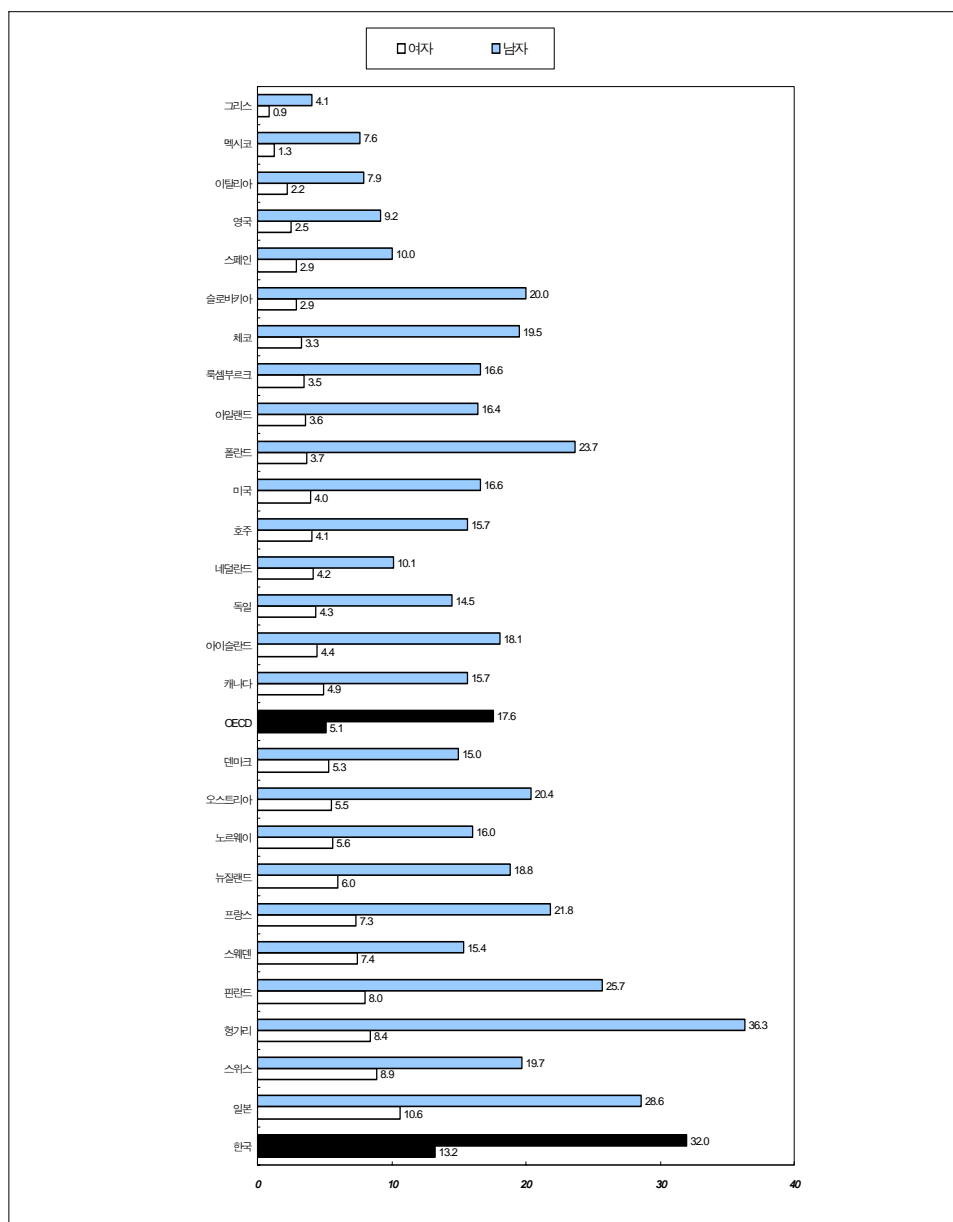
(단위: 명/인구 100,000명)

	2002			2007			
	전체	남자	여자	전체	남자	여자	
호주	11.1	17.6	4.7	9.8	15.7	4.1	(2004)
오스트리아	16.1	27.0	6.8	12.5	20.4	5.5	
벨기에	-	-	-	-	-	-	
캐나다	10.6	16.7	4.6	10.2	15.7	4.9	(2004)
체코	12.8	21.7	4.9	11.1	19.5	3.3	
덴마크	10.8	16.7	5.2	9.9	15.0	5.3	(2006)
핀란드	18.8	29.4	8.8	16.7	25.7	8.0	
프랑스	15.1	23.4	7.8	14.2	21.8	7.3	(2006)
독일	10.8	17.1	5.3	9.1	14.5	4.3	(2006)
그리스	2.4	4.0	0.9	2.5	4.1	0.9	
헝가리	23.2	39.9	9.3	21.0	36.3	8.4	(2005)
아이슬란드	9.7	13.5	5.8	11.4	18.1	4.4	
아일랜드	11.1	18.2	4.0	10.0	16.4	3.6	
이탈리아	5.6	9.3	2.4	4.8	7.9	2.2	(2006)
일본	18.7	28.2	9.7	19.4	28.6	10.6	
한국	18.7	28.1	11.1	21.5	32.0	13.2	(2006)
룩셈부르크	17.2	26.8	8.5	9.5	16.6	3.5	(2005)
멕시코	4.1	7.2	1.3	4.3	7.6	1.3	(2006)
네덜란드	8.4	11.8	5.2	7.1	10.1	4.2	
뉴질랜드	11.7	18.2	5.6	12.2	18.8	6.0	(2005)
노르웨이	10.2	15.2	5.5	10.8	16.0	5.6	(2006)
폴란드	13.9	24.3	4.3	13.2	23.7	3.7	(2006)
포르투갈	9.5	16.0	3.9	-	-	-	
슬로바키아	11.9	22.0	3.1	10.9	20.0	2.9	(2005)
스페인	6.6	10.6	3.1	6.3	10.0	2.9	(2005)
스웨덴	11.4	17.0	6.0	11.3	15.4	7.4	(2006)
스위스	16.3	23.9	9.6	14.0	19.7	8.9	(2006)
터키	-	-	-	-	-	-	
영국	6.4	10.1	2.8	5.8	9.2	2.5	
미국	10.2	17.0	3.9	10.1	16.6	4.0	(2005)
평균 <sup>a</sup> (27)	12.0	19.1	5.6	11.1	17.6	5.1	
최근평균 <sup>b</sup> (27)				11.2	17.8	5.2	

a) 평균은 2002, 2007년 모두 이용 가능한 OECD 국가의 가장 최근 자료로 구성되었음. 벨기에, 포르투갈, 터키 제외.

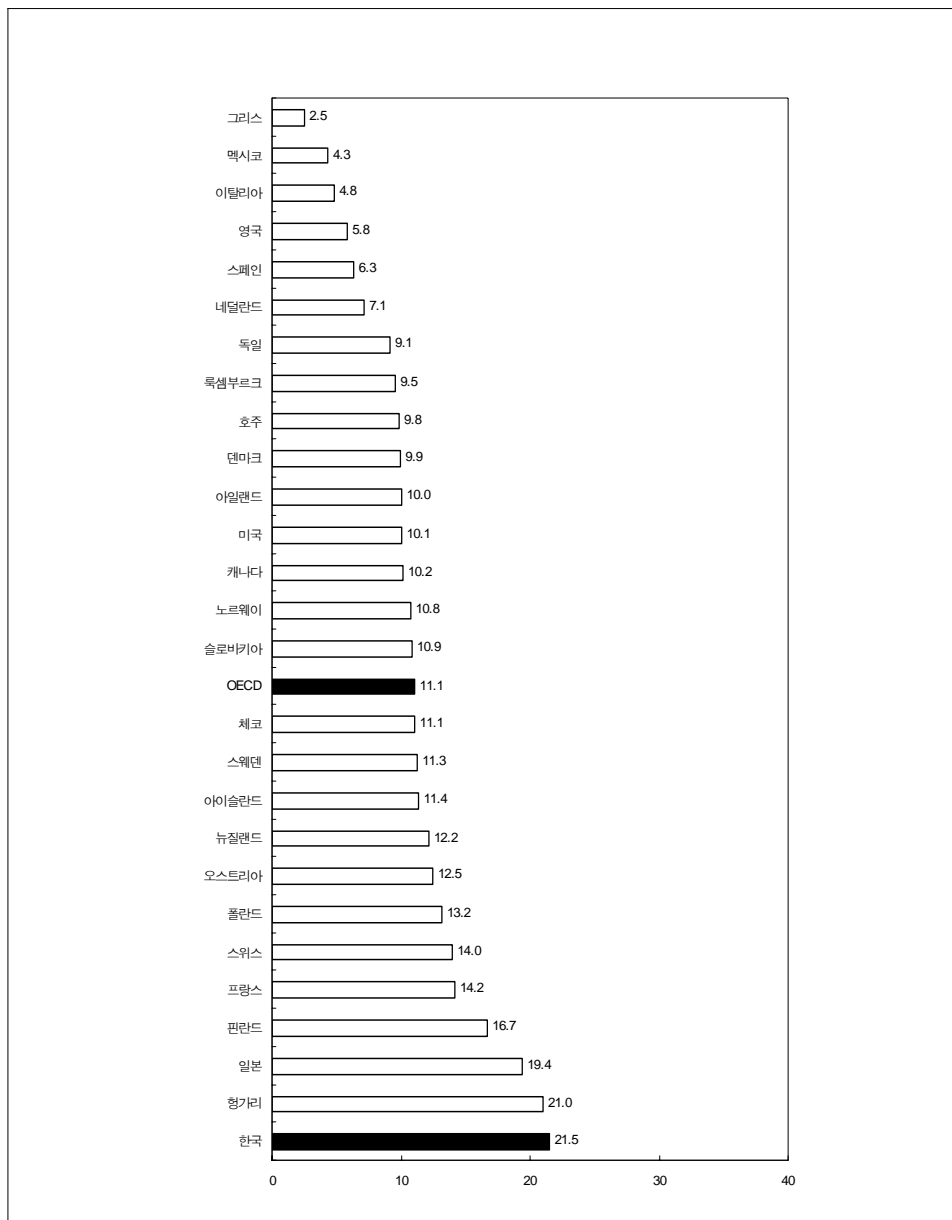
b) 최근평균은 OECD 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음. 벨기에, 포르투갈, 터키 제외.

[그림 7-1] 자살의 연령별표준화 사망률(남자, 여자), 2007년



- 주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.  
 2. 호주(2004), 캐나다(2004), 덴마크(2006), 프랑스(2006), 독일(2006), 헝가리(2005), 이탈리아(2006), 한국(2006), 룩셈부르크(2005), 멕시코(2006), 뉴질랜드(2005), 노르웨이(2006), 폴란드(2006), 슬로바키아(2005), 스페인(2005), 스웨덴(2006), 스위스(2006), 미국(2005).  
 3. 인구 100,000명당 연령별표준화 사망률.

[그림 7-2] 자살의 연령별표준화 사망률(전체), 2007년



주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.

2. 호주(2004), 캐나다(2004), 덴마크(2006), 프랑스(2006), 독일(2006), 헝가리(2005), 이탈리아(2006), 한국(2006), 룩셈부르크(2005), 멕시코(2006), 뉴질랜드(2005), 노르웨이(2006), 폴란드(2006), 슬로바키아(2005), 스페인(2005), 스웨덴(2006), 스위스(2006), 미국(2005).

3. 인구 100,000명당 연령별표준화 사망률.



〈표 8〉 주관적 건강상태가 양호한 비율(전체, 남자, 여자), 2002년, 2007년

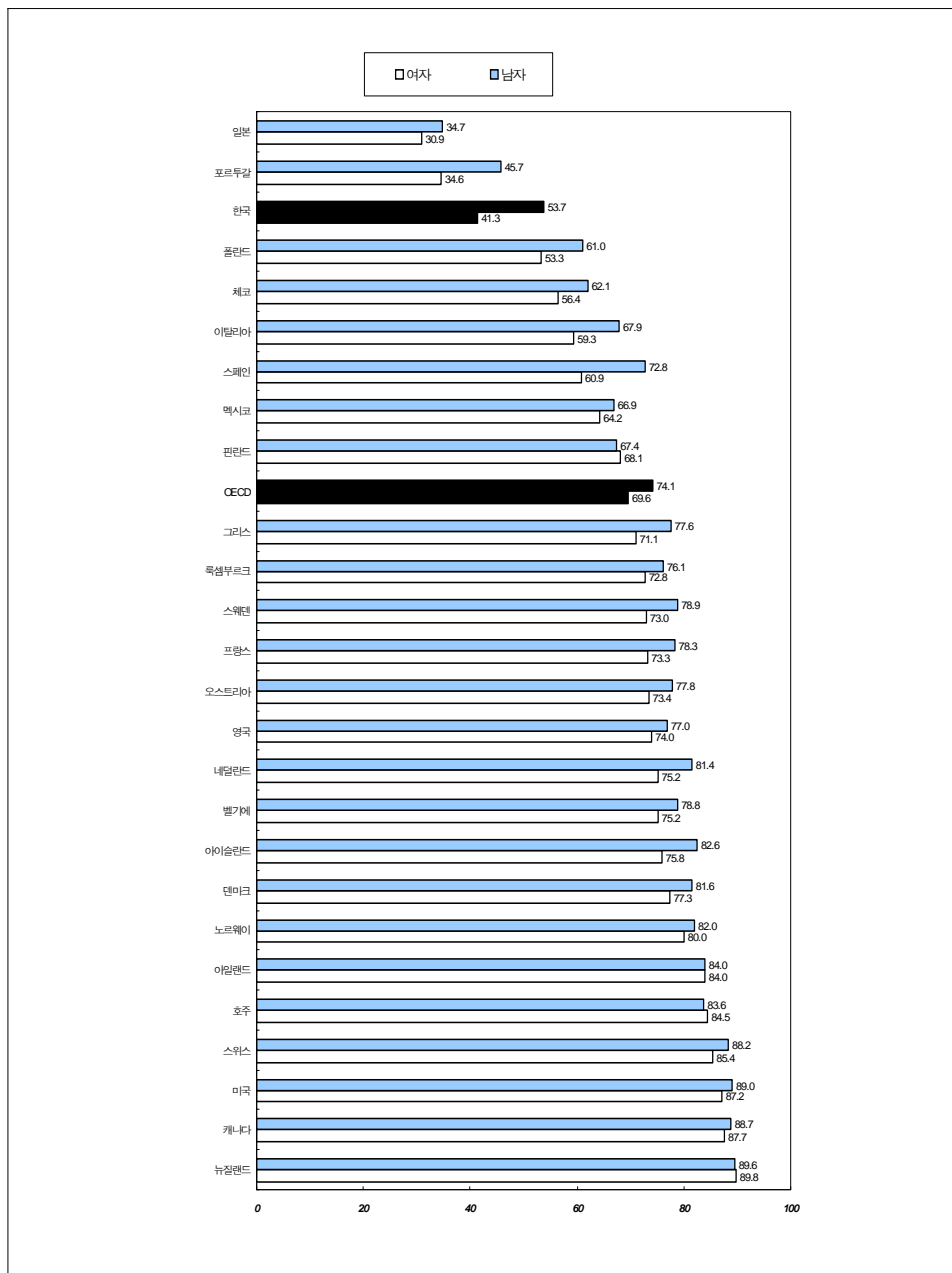
(단위: %)

	2002				2007			
	전체	남자	여자		전체	남자	여자	
호주	81.9	81.9	81.9	(2001)	84.1	83.6	84.5	(2004)
오스트리아	-	-	-		75.5	77.8	73.4	(2006)
벨기에	77.2	79.6	74.9	(2001)	76.9	78.8	75.2	(2004)
캐나다	87.6	88.3	86.9	(2001)	88.2	88.7	87.7	
체코	62.2	66.4	58.5		59.0	62.1	56.4	(2005)
덴마크	77.9	79.5	76.4	(2000)	79.4	81.6	77.3	(2005)
핀란드	68.7	66.8	70.4		67.8	67.4	68.1	
프랑스	73.6	74.9	72.7		75.7	78.3	73.3	(2006)
독일	72.6	75.9	69.4	(2003)	-	-	-	
그리스	-	-	-		74.2	77.6	71.1	(2006)
헝가리	45.0	50.3	40.3	(2003)	-	-	-	
아이슬란드	84.6	85.7	83.7		79.2	82.6	75.8	
아일랜드	86.5	84.5	88.0	(2003)	84.0	84.0	84.0	
이탈리아	59.6	64.6	54.9		63.4	67.9	59.3	
일본	38.2	40.7	35.9	(2001)	32.7	34.7	30.9	
한국	45.6	50.7	41.3	(2001)	47.4	53.7	41.3	(2005)
룩셈부르크	72.5	75.1	70.0	(2003)	74.5	76.1	72.8	
멕시코	66.2	70.8	62.9		65.5	66.9	64.2	(2006)
네덜란드	77.5	80.5	74.6		78.2	81.4	75.2	
뉴질랜드	89.6	89.4	89.8	(2003)	89.7	89.6	89.8	
노르웨이	79.9	82.8	76.9		81.0	82.0	80.0	(2005)
폴란드	46.8	51.7	42.6	(2001)	57.0	61.0	53.3	
포르투갈	31.3	38.5	27.1	(1999)	40.0	45.7	34.6	(2006)
슬로바키아	34.4	39.5	30.6	(2003)	-	-	-	
스페인	69.8	75.6	64.3	(2001)	66.8	72.8	60.9	(2006)
스웨덴	73.8	76.6	71.1		75.9	78.9	73.0	
스위스	85.8	87.8	84.0		86.7	88.2	85.4	
터키	55.0	62.0	49.0	(2003)	-	-	-	
영국	74.4	75.0	74.0		75.0	77.0	74.0	
미국	88.8	89.7	88.0		88.1	89.0	87.2	
평균 <sup>a</sup> (24)	70.8	73.2	68.8		71.5	73.8	69.3	
최근평균 <sup>b</sup> (26)					71.8	74.1	69.6	

a) 평균은 2002, 2007년 모두 이용 가능한 OECD 국가의 가장 최근 자료로 구성되었음. 오스트리아, 독일, 그리스, 헝가리, 슬로바키아, 터키 제외.

b) 최근평균은 OECD 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음. 독일, 헝가리, 슬로바키아, 터키 제외.

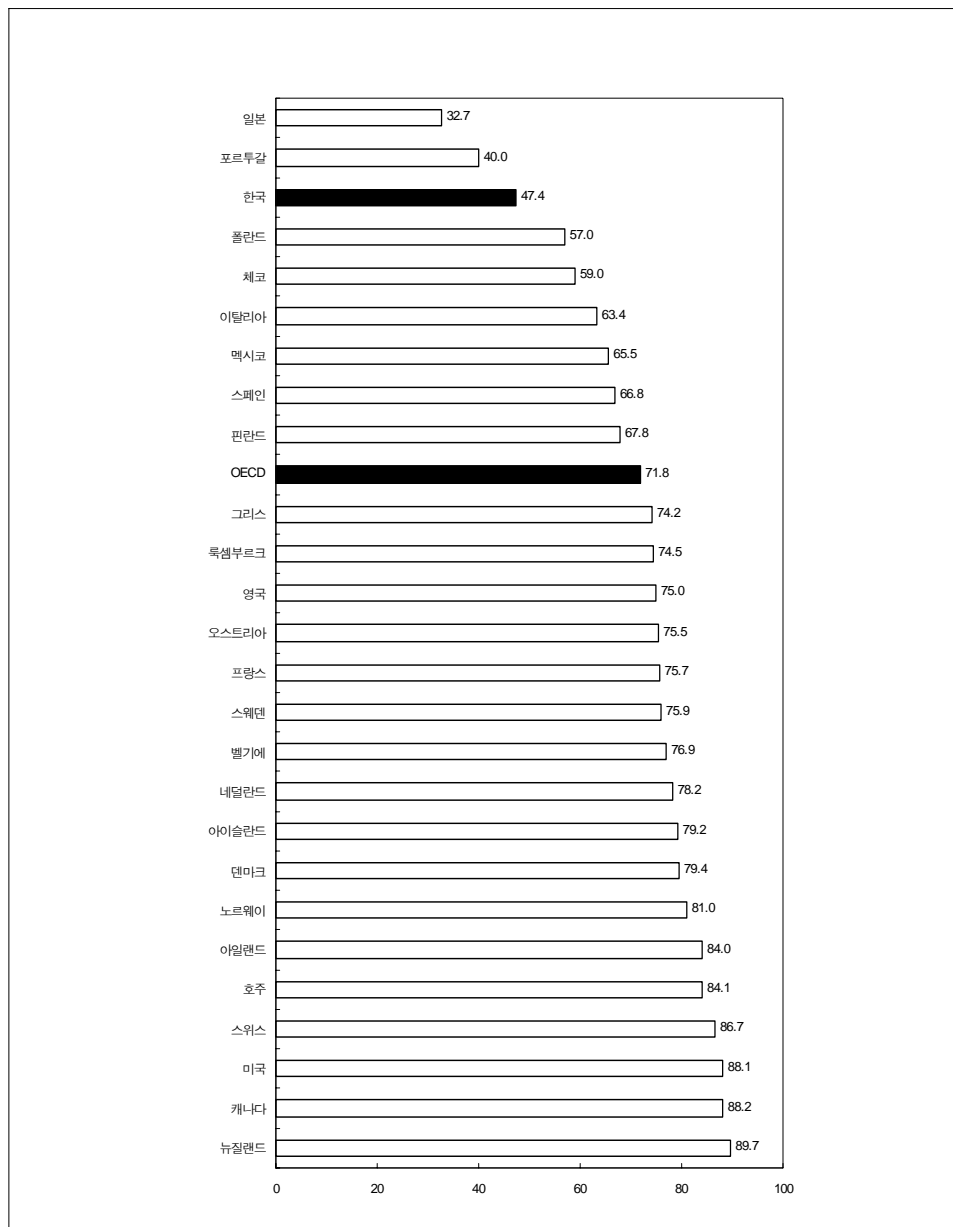
[그림 8-1] 주관적 건강상태가 양호한 비율(남자, 여자) 2007년



주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.

2. 호주(2004), 오스트리아(2006), 벨기에(2004), 체코(2005), 덴마크(2005), 프랑스(2006), 그리스(2006), 한국(2005), 멕시코(2006), 노르웨이(2005), 포르투갈(2006), 스페인(2006)

[그림 8-2] 주관적 건강상태가 양호한 비율(전체) 2007년



주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.

2. 호주(2004), 오스트리아(2006), 벨기에(2004), 체코(2005), 덴마크(2005), 프랑스(2006), 그리스(2006), 한국(2005), 멕시코(2006), 노르웨이(2005), 포르투갈(2006), 스페인(2006)

## II. 보건의료자원

### 9. 총 병상수

- 2007년 우리나라의 총 병상수는 인구 1,000명당 9.3병상으로 OECD 회원국의 평균 총 병상수 5.4병상보다 많음
  - 2007년 우리나라 총 병상수는 2002년 6.6병상에 비해 2.7병상이 증가한 것임
- 2007년 OECD 회원국 중에서 인구 1,000명당 총 병상수가 가장 많은 나라는 일본으로 13.9병상이며, 독일, 오스트리아가 각각 8.2병상, 7.8병상임. 반면에 멕시코, 터키는 3병상에도 미치지 못함.

### 10. 급성기의료병상수

- 2007년 우리나라의 인구 1,000명당 급성기의료 병상수는 7.1병상으로 OECD 회원국 평균 3.8병상에 비해 3.3병상 더 많음
- 국가간 ‘급성기의료’의 정의에 차이가 있지만, 2007년 OECD 회원국 중에서 급성기의료 병상수가 가장 많은 나라는 일본이 8.2병상으로 가장 많고, 그 다음으로 우리나라, 오스트리아 순으로 인구 1,000명당 6병상 이상임. 반면, 멕시코, 스웨덴, 스페인(2006년)은 2병상 대로 병상수가 적은 국가들임
  - 급성기의료병상수는 병원에서 보건의료서비스를 제공하는데 이용할 수 있는 자원의 척도가 됨. 빠르게 증가하는 급성기의료병상수는 현행 보건의료 체계 하에서 병실 병상수에 대한 적절한 수용계획이 필요하며 한편으로는 장기요양 병상과 급성기의료병상과의 구분이 없기 때문으로 해석됨

### 11. 활동 의사

- 2007년 우리나라의 활동의사 수는 인구 1,000명당 1.7명으로 OECD 회원국 활동의사 수 3.1명보다는 적음

○ 2007년 우리나라의 활동의사 수 1.7명은 2002년 1.5명에 비해 0.2명이 증가한 것이며, OECD회원국(2002년 2.9명) 평균의 활동의사 증가수인 0.2명과 같은 증가 수준임

□ OECD 회원국 중에서는 그리스(2006)와 벨기에의 활동의사 수는 인구 1,000명당 4명 이상으로 가장 많으며, 터키, 우리나라, 멕시코는 2명 이하의 적은 국가임

○ 일본(2006), 캐나다, 폴란드, 뉴질랜드, 미국 등의 국가도 활동의사수가 다른 회원국에 비해 상대적으로 적은 국가로 나타남.

○ 활동의사의 수, 분포, 구성은 의료직 진입의 제한, 전문분야 선택, 인구통계적 특성, 보수, 근로조건, 국외이주 등을 포함하는 여러 가지 요인에 의해 영향을 받음

## 12. 활동 간호사

□ 2007년 우리나라의 활동간호사 수는 인구 1,000명당 4.2명으로 OECD 회원국의 평균 활동간호사 수 9.6명보다 적음

○ 2007년 우리나라의 활동간호사 수는 2002년 3.4명에 비해 0.8명 증가한 것이며, OECD회원국(2002년 8.0명) 평균의 활동간호사 증가 수인 1.6명은 미치지 못함

□ 2007년 OECD 회원국 중에서는 노르웨이, 아일랜드가 인구 1,000명당 활동간호사 수가 15명 이상으로 가장 많은 반면, 터키, 멕시코, 그리스(2006년)는 우리나라보다 적은 4명 미만으로 가장 적은 국가들임

○ 활동간호사 수는 OECD 국가간에 서로 다른 범주의 간호사의 포함, 불완전한 보건의료서비스 기반, 조사 방법의 차이점 등과 관련하여 데이터의 비교 가능성에 한계가 있을 수 있으나, 활동간호사 부족은 노동인구의 고령화와 퇴직에 의한 간호사 공급의 감소와 관련이 있어 적정 간호사 수를 유지시키는 계획 등이 필요함

## 13. 의료기술: CT(전산화단층촬영) 스캐너

□ 2007년 우리나라의 CT 스캐너 보유 대수는 인구 100만명당 37.1대로 OECD 평균 보유 대수 20.2대보다 많음

○ 2007년 보유 대수 37.1대는 2002년의 31.0대보다 6.1대가 증가한 것임

- OECD 회원국 중에서는 호주가 56.0대(2006년)로 가장 많으며, 그 다음으로 벨기에가 41.6대, 우리나라 37.1대로 보유 대수가 많은 국가이며, 멕시코, 헝가리, 영국(2006년)은 8대 미만으로 가장 적은 국가들임

#### 14. 의료기술: MRI(자기공명영상) 장비

- 2007년 우리나라의 MRI 보유 대수는 인구 100만명당 16.0대로 OECD 평균 보유 대수 11.0대보다 많음
- 2007년 보유 대수 16.0대는 2002년의 7.9대보다 약 2배 정도 증가하였음
- OECD 회원국 중에서는 일본이 40.1대(2005년)로 가장 많이 보유하고 있고, 그 다음으로 미국(25.9대), 아이슬란드(19.3대), 이탈리아(18.6대) 순이며, 멕시코(1.5대), 폴란드(2.7대), 헝가리(2.8대) 등은 적게 보유한 국가순임
- 최신 의료기술인 CT, MRI의 확산은 OECD 회원국가의 의료비 증가의 주요 요인 중 하나임. 이들 장비는 광범위한 질병을 진단하는데 이용되며 장비의 전체적인 이용 가능성을 나타내 주기는 하지만 실제 이용 정도를 보여주지는 못하고 있음.

#### 15. 의대 졸업자

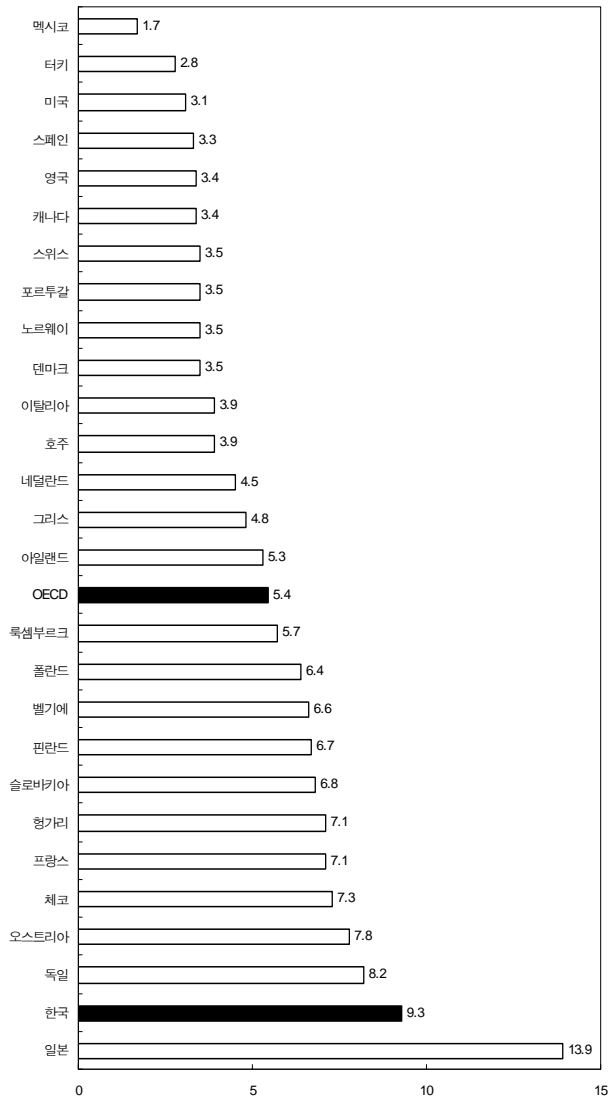
- 2007년 우리나라의 의대 졸업자는 인구 10만명당 9.0명으로 OECD 회원국의 평균 의대졸업자 9.9명보다는 적은 편임
- 그러나, 2007년 우리나라의 의대 졸업자 수는 2002년 8.4명에 비해 0.6명 증가하여, OECD회원국(2002년 9.6명) 평균의 활동의사 증가(0.3명)보다 더 많이 증가한 것임
- OECD 회원국 중에서는 덴마크, 오스트리아(2006년), 아일랜드가 인구 10만명당 16명 이상으로 많고, 프랑스(2006년), 일본이 인구 10만명당 6명 이하로 가장 적음

〈표 9〉 총병상수(인구 1,000명당), 2002년, 2007년

(단위: 병상수/인구 1,000명)

	2002	2007
호주	3.9	3.9 (2006)
오스트리아	7.8	7.8
벨기에	7.6	6.6
캐나다	3.6	3.4 (2006)
체코	7.8	7.3
덴마크	4.1	3.5
핀란드	7.4	6.7
프랑스	7.8	7.1
독일	8.9	8.2
그리스	4.7	4.8 (2006)
헝가리	7.9	7.1
아이슬란드	-	-
아일랜드	5.9	5.3 (2006)
이탈리아	4.4	3.9
일본	14.4	13.9
한국	6.6	9.3
룩셈부르크	-	5.7
멕시코	1.8	1.7
네덜란드	4.6	4.5
뉴질랜드	-	-
노르웨이	3.8	3.5
폴란드	6.7 (2003)	6.4
포르투갈	3.8	3.5
슬로바키아	7.6	6.8
스페인	3.5	3.3 (2006)
스웨덴	-	-
스위스	3.9	3.5
터키	2.6	2.8
영국	4.0	3.4
미국	3.4	3.1
평균 <sup>a</sup> (26)	5.7	5.4
최근평균 <sup>b</sup> (27)		5.4

〔그림 9〕 총병상수(인구 1,000명당), 2007년



a) 평균은 2002, 2007년 모두 이용 가능한 OECD 국가의 가장 최근 자료로 구성되었음. 아이슬란드, 룩셈부르크, 뉴질랜드, 스웨덴 제외.

b) 최근평균은 OECD 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음. 아이슬란드, 뉴질랜드, 스웨덴 제외.

주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.

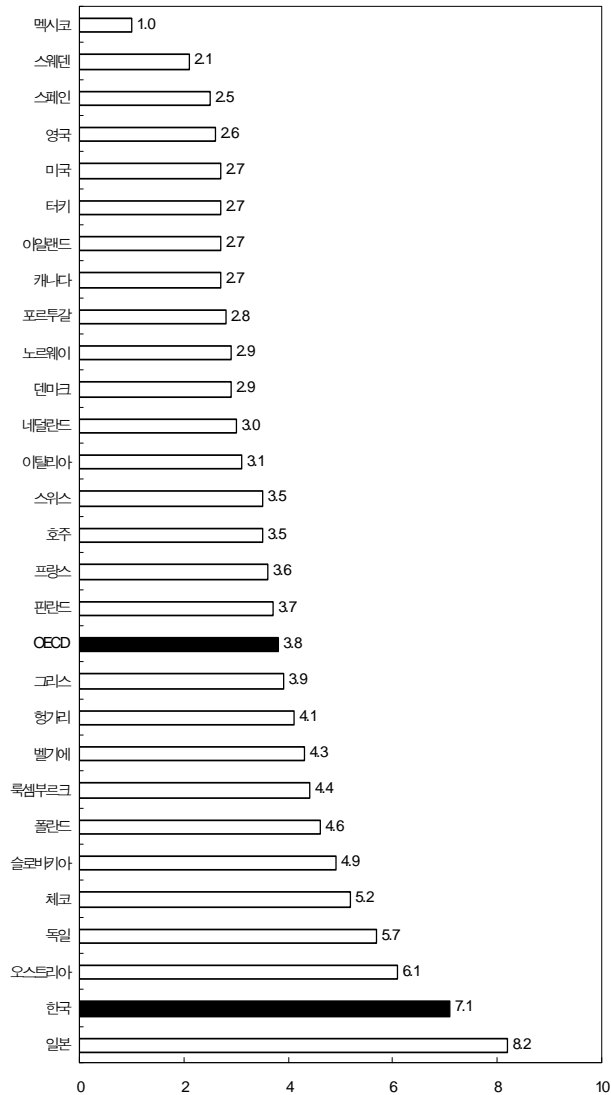
2. 호주(2006), 캐나다(2006), 그리스(2006), 아일랜드(2006), 스페인(2006).

〈표 10〉 급성기의료병상(인구 1,000명당), 2002년, 2007년

(단위: 병상수/인구 1,000명)

	2002	2007
호주	3.5	3.5 (2006)
오스트리아	6.2	6.1
벨기에	4.6	4.3
캐나다	3.1	2.7 (2006)
체코	5.7	5.2
덴마크	3.4	2.9
핀란드	3.9	3.7
프랑스	3.9	3.6
독일	6.1	5.7
그리스	3.8	3.9 (2006)
헝가리	5.5	4.1
아이슬란드	-	-
아일랜드	2.8	2.7
이탈리아	3.7	3.1
일본	8.9	8.2
한국	5.7	7.1
룩셈부르크	-	4.4
멕시코	1.0	1.0
네덜란드	3.2	3.0
뉴질랜드	-	-
노르웨이	3.1	2.9
폴란드	4.7	4.6
포르투갈	3.1	2.8
슬로바키아	5.5	4.9
스페인	2.7	2.5 (2006)
스웨덴	2.3	2.1
스위스	3.9	3.5
터키	2.1	2.7
영국	3.0	2.6
미국	2.9	2.7 (2006)
평균a(27)	4.0	3.8
최근평균b(28)		3.8

〔그림 10〕 급성기의료병상(인구 1,000명당), 2007년



a) 평균은 2002, 2007년 모두 이용 가능한 OECD 국가의 가장 최근 자료로 구성되었음. 아이슬란드, 룩셈부르크, 뉴질랜드 제외.

b) 최근평균은 OECD 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음. 아이슬란드, 뉴질랜드 제외.

주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.

2. 호주(2006), 캐나다(2006), 그리스(2006), 스페인(2006), 미국(2006).

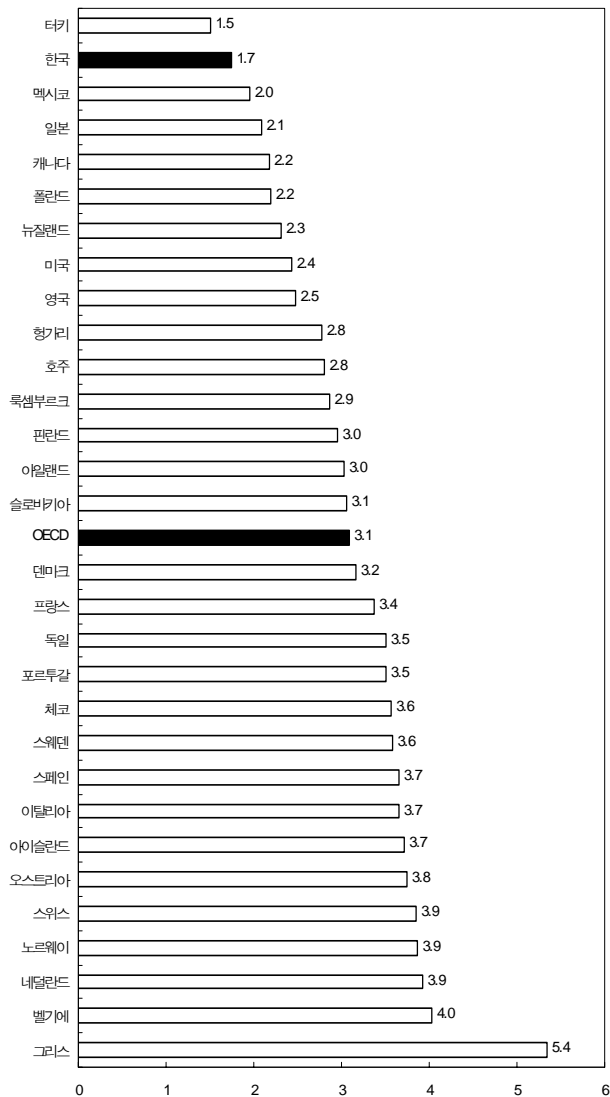


〈표 11〉 활동의사(인구 1,000명당), 2002년, 2007년

〔그림 11〕 활동의사(인구 1,000명당), 2007년

(단위: 명/인구 1,000명)

	2002	2007
호주	2.5	2.8 (2006)
오스트리아	3.3	3.8
벨기에	4.0	4.0
캐나다	2.1	2.2
체코	3.5	3.6
덴마크	2.8	3.2 (2006)
핀란드	2.7	3.0 (2006)
프랑스	3.4	3.4
독일	3.3	3.5
그리스	4.6	5.4 (2006)
헝가리	3.2	2.8
아이슬란드	3.6	3.7
아일랜드	2.4	3.0
이탈리아	4.4	3.7
일본	2.0	2.1 (2006)
한국	1.5	1.7
룩셈부르크	2.3	2.9
멕시코	1.5	2.0
네덜란드	3.4	3.9
뉴질랜드	2.1	2.3
노르웨이	3.4	3.9
폴란드	2.3	2.2
포르투갈	3.2	3.5
슬로바키아	3.1	3.1 (2004)
스페인	2.9	3.7
스웨덴	3.3	3.6 (2006)
스위스	3.6	3.9
터키	1.4	1.5
영국	2.1	2.5
미국	2.3	2.4
평균a(30)	2.9	3.1
최근평균b(30)		3.1



a) 평균은 2002, 2007년 모두 이용 가능한 OECD 국가의 가장 최근 자료로 구성되었음.

b) 최근평균은 OECD 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.

주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.

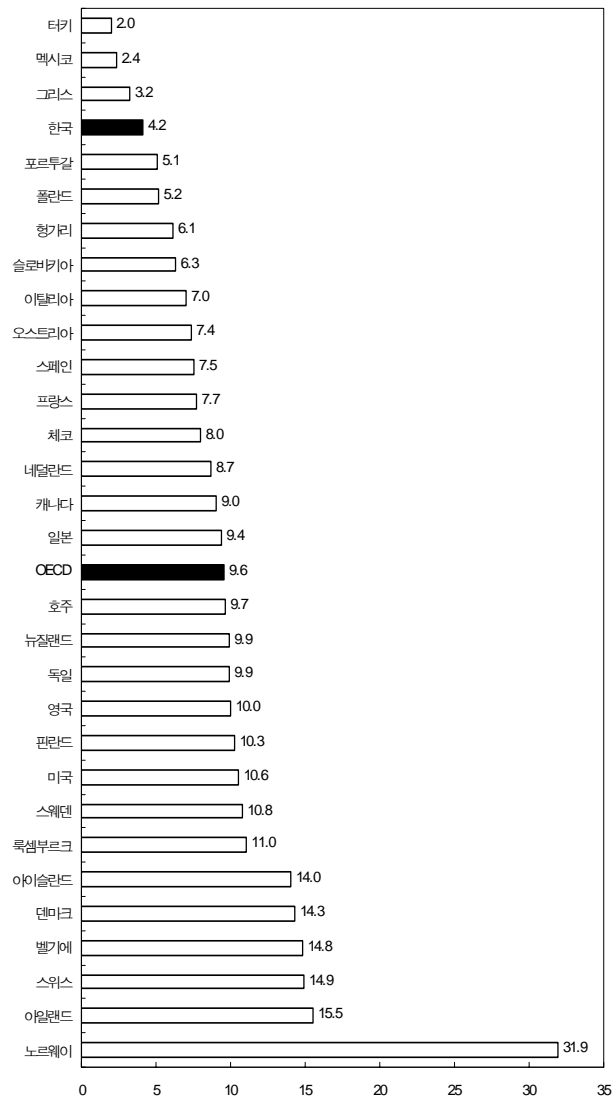
2. 호주(2006), 덴마크(2006), 핀란드(2006), 그리스(2006), 일본(2006), 슬로바키아(2004), 스웨덴(2006).

〈표 12〉 활동간호사(인구 1,000명당), 2002년, 2007년

(단위: 명/인구 1,000명)

	2002	2007
호주	9.9	9.7 (2005)
오스트리아	7.1	7.4
벨기에	-	14.8 (2005)
캐나다	9.4	9.0
체코	8.0	8.0
덴마크	13.5	14.3 (2006)
핀란드	7.8 (2000)	10.3 (2006)
프랑스	7.1	7.7
독일	9.6	9.9
그리스	3.3	3.2 (2006)
헝가리	5.7	6.1
아이슬란드	13.3	14.0
아일랜드	15.3	15.5
이탈리아	5.4	7.0
일본	7.8	9.4 (2006)
한국	3.4	4.2
룩셈부르크	7.8	11.0 (2006)
멕시코	2.2	2.4
네덜란드	-	8.7
뉴질랜드	9.4	9.9
노르웨이	-	31.9
폴란드	4.9	5.2
포르투갈	4.0	5.1
슬로바키아	6.9	6.3 (2004)
스페인	7.4	7.5
스웨덴	10.3	10.8 (2006)
스위스	13.7	14.9
터키	1.7	2.0
영국	9.7	10.0
미국	10.2	10.6
평균a(27)	8.0	8.6
최근평균b(30)		9.6

〔그림 12〕 활동간호사(인구 1,000명당), 2007년



a) 평균은 2002, 2007년 모두 이용 가능한 OECD 국가의 가장 최근 자료로 구성되었음. 벨기에, 네덜란드, 노르웨이 제외.

b) 최근평균은 OECD 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.

주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.

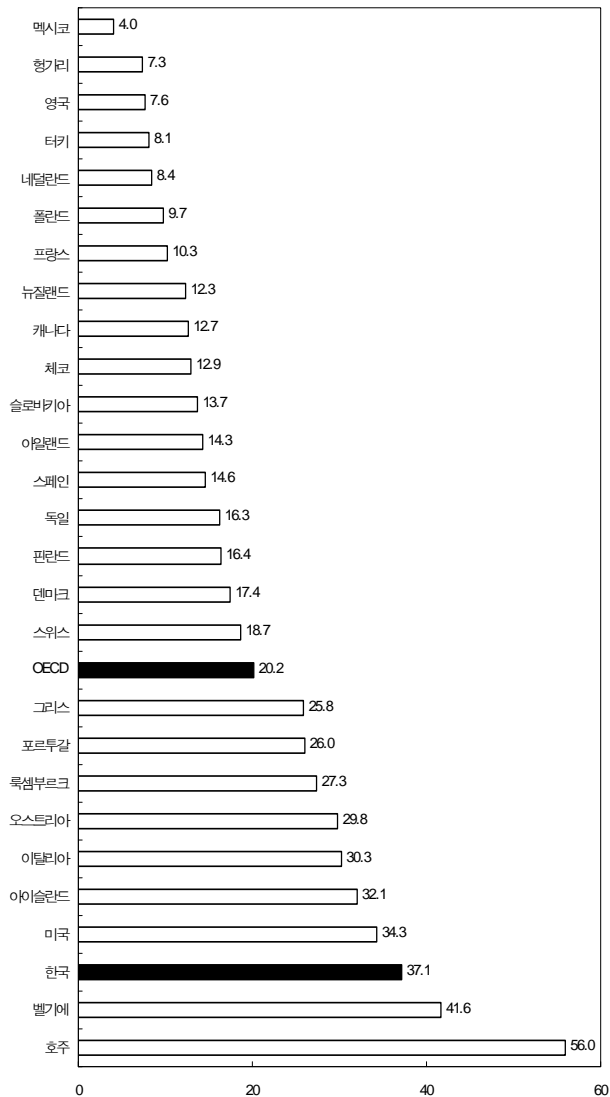
2. 호주(2005), 벨기에(2005), 덴마크(2006), 핀란드(2006), 그리스(2006), 일본(2006), 룩셈부르크(2006), 슬로바키아(2004), 스웨덴(2006).

〈표 13〉 의료기술: CT 스캐너(인구 1,000,000 명당, 2002년, 2007년)

(단위: 수/인구 1,000,000명)

	2002	2007
호주	34.1	56.0 (2006)
오스트리아	27.2	29.8
벨기에	29.6	41.6
캐나다	9.8 (2001)	12.7
체코	12.1	12.9
덴마크	13.8	17.4
핀란드	13.3	16.4
프랑스	9.7	10.3
독일	13.6	16.3
그리스	17.1	25.8 (2005)
헝가리	6.3	7.3
아이슬란드	20.9	32.1
아일랜드	-	14.3
이탈리아	23.9	30.3
일본	92.6	-
한국	31.0	37.1
룩셈부르크	24.7	27.3
멕시코	2.9	4.0
네덜란드	-	8.4 (2006)
뉴질랜드	11.1	12.3
노르웨이	-	-
폴란드	5.8	9.7
포르투갈	12.8 (2003)	26.0
슬로바키아	8.7 (2003)	13.7
스페인	12.8	14.6
스웨덴	14.2 (1999)	-
스위스	18.0	18.7
터키	7.5	8.1
영국	7.1	7.6 (2006)
미국	28.9 (2001)	34.3
평균a(25)	16.1	20.9
최근평균b(27)		20.2

〔그림 13〕 의료기술: CT 스캐너(인구 1,000,000명당, 2007년)



a) 평균은 2002, 2007년 모두 이용 가능한 OECD 국가의 가장 최근 자료로 구성되었음. 아일랜드, 일본, 네덜란드, 노르웨이, 스웨덴 제외.

b) 최근평균은 OECD 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음. 본, 노르웨이, 스웨덴 제외.

주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.

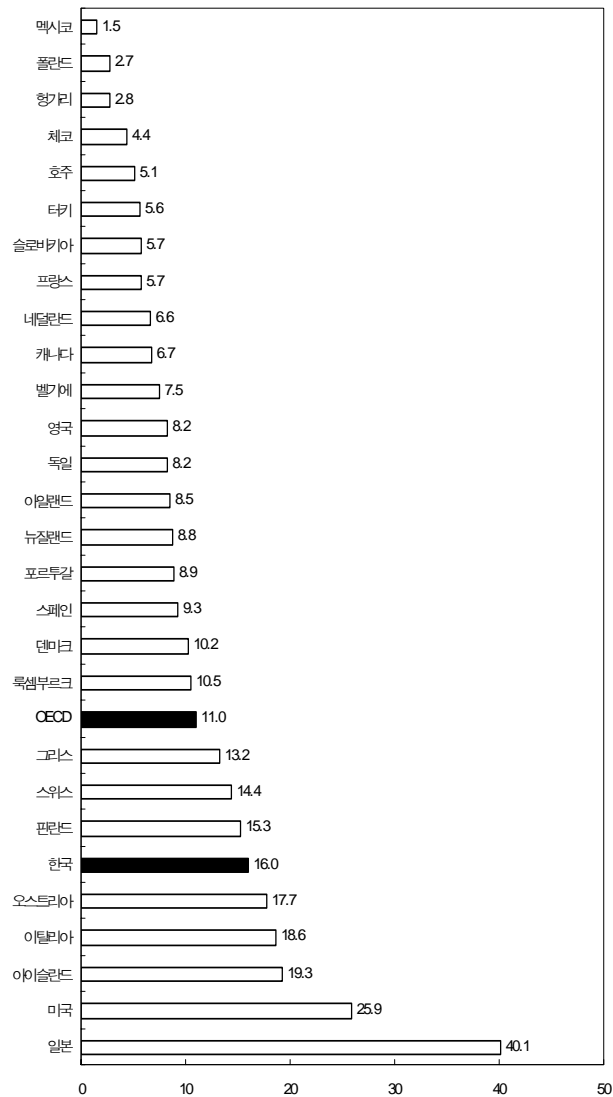
2. 호주(2006), 그리스(2005), 네덜란드(2006), 영국(2006).

〈표 14〉 의료기술: MRI 장비(인구 1,000,000명당, 2002년, 2007년)

(단위: 수/인구 1,000,000명)

	2002	2007
호주	3.7	5.1
오스트리아	13.4	17.7
벨기에	6.6	7.5
캐나다	4.2 (2001)	6.7
체코	2.2	4.4
덴마크	8.6	10.2 (2004)
핀란드	12.5	15.3
프랑스	2.7	5.7
독일	6.0	8.2
그리스	2.3	13.2 (2005)
헝가리	2.3	2.8
아이슬란드	17.4	19.3
아일랜드	-	8.5
이탈리아	10.8	18.6
일본	35.3	40.1 (2005)
한국	7.9	16.0
룩셈부르크	4.5	10.5
멕시코	1.2	1.5
네덜란드	-	6.6 (2005)
뉴질랜드	3.7 (2003)	8.8
노르웨이	-	-
폴란드	0.9	2.7
포르투갈	3.9 (2003)	8.9
슬로바키아	2.0 (2003)	5.7
스페인	6.2	9.3
스웨덴	-	-
스위스	14.1	14.4
터키	3.0	5.6
영국	4.8	8.2
미국	20.1 (2001)	25.9
평균a(26)	7.7	11.2
최근평균b(28)		11.0

〈그림 14〉 의료기술: MRI 장비(인구 1,000,000명당, 2007년)



a) 평균은 2002, 2007년 모두 이용 가능한 OECD 국가의 가장 최근 자료로 구성되었음. 아일랜드, 네덜란드, 노르웨이, 스웨덴 제외.

b) 최근평균은 OECD 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음. 노르웨이, 스웨덴 제외.

주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.

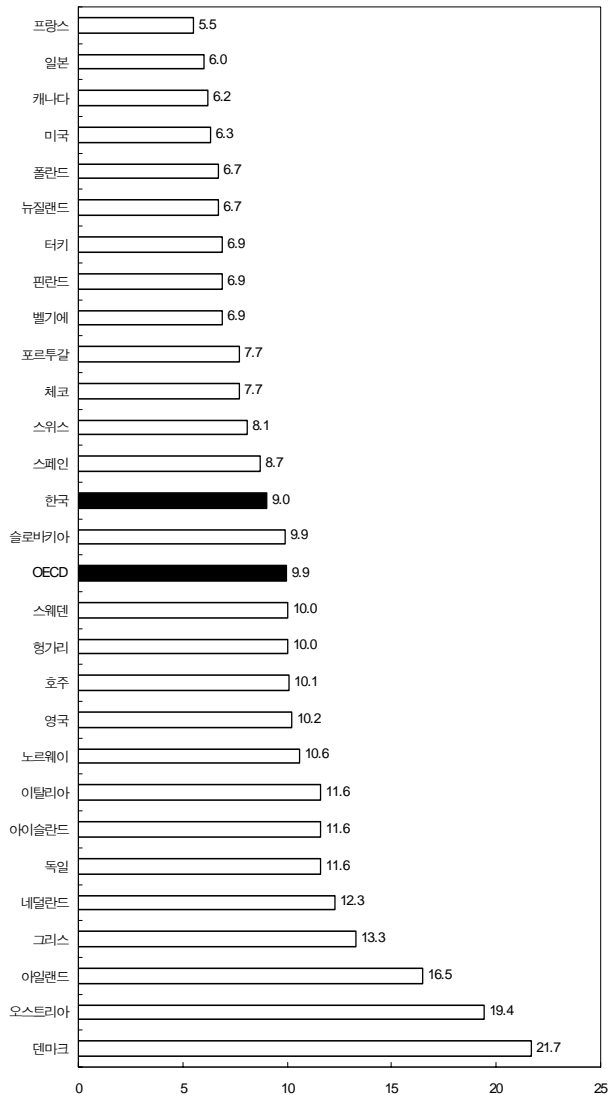
2. 덴마크(2004), 그리스(2005), 일본(2005), 네덜란드(2005).

〈표 15〉 의대졸업자(인구 100,000명당),  
2002년, 2007년

(단위: 명/인구 100,000명)

	2002	2007
호주	7.2	10.1
오스트리아	24.0	19.4 (2006)
벨기에	10.2	6.9
캐나다	4.9	6.2
체코	7.0	7.7
덴마크	15.6	21.7
핀란드	9.0	6.9
프랑스	5.4	5.5 (2006)
독일	10.7	11.6
그리스	12.7 (2001)	13.3 (2005)
헝가리	10.2	10.0
아이슬란드	13.2	11.6
아일랜드	14.5	16.5
이탈리아	12.2	11.6
일본	6.1	6.0
한국	8.4	9.0
룩셈부르크	-	-
멕시코	-	-
네덜란드	9.7	12.3
뉴질랜드	7.2	6.7
노르웨이	8.3	10.6
폴란드	-	6.7
포르투갈	5.3	7.7 (2006)
슬로바키아	9.9	9.9
스페인	9.9	8.7
스웨덴	8.7	10.0 (2006)
스위스	9.6	8.1
터키	6.7	6.9
영국	7.5	10.2
미국	6.3	6.3 (2006)
평균a(27)	9.6	10.1
최근평균b(28)		9.9

〔그림 15〕 의대졸업자(인구 100,000명당), 2007년



a) 평균은 2002, 2007년 모두 이용 가능한 OECD 국가의 가장 최근 자료로 구성되었음. 룩셈부르크, 멕시코, 폴란드 제외.

b) 최근평균은 OECD 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음. 룩셈부르크, 멕시코 제외.

주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.

2. 오스트리아(2006), 프랑스(2006), 그리스(2005), 포르투갈(2006), 스웨덴(2006), 미국(2006).

### III. 보건의료이용

#### 16. 의사의 외래진료(국민 1인당)

- 우리나라 국민 1인당 의사에게 외래진료를 받은 횟수는 11.8회(2005년)로 2007년 OECD 회원국의 평균 횟수 6.8회보다 5.0회 많음
  - 우리나라 국민 1인당 의사에게 외래진료를 받은 횟수는 11.8회(2005년)로 2002년 10.6회 보다 1.2회 증가한 반면, 2007년 OECD 회원국의 외래진료 횟수는 6.8회로 2002년 6.9회와 거의 변화가 없음
- 2007년 OECD 회원국 중에서는 멕시코 2.5회(2004년), 스웨덴 2.8회(2006년), 미국 3.8회로 적으며, 일본 13.6회(2006년), 체코 12.6회는 우리나라 횟수보다 많은 12회 이상인 국가임
  - 보건의료체계상 환자 접촉의 대부분은 진찰실, 일차 진료소 또는 외래에서의 의사 진찰을 포함함. 특히, 의사와의 접촉은 인구집단의 건강상태, 의사의 접근성, 개인의 진찰비용등에 의해 영향을 받음

#### 17. 치과 의사의 외래진료(국민 1인당)

- 우리나라 국민 1인당 치과 의사에게 외래진료를 받은 횟수는 1.4회(2005년)로 2007년 OECD 회원국의 평균 외래진료 횟수 1.3회와 비슷한 수준임
  - 우리나라는 2002년 1.3회에서 2005년 1.4회로 0.1회 증가하였으나, 2007년 OECD 회원국의 치과 의사 외래진료 횟수는 2002년(1.3회)와 동일함
- 2007년 OECD 회원국 중에서는 멕시코 0.1회(2004년), 룩셈부르크 0.6회, 영국 0.7회(2006년)로 가장 적으며, 일본 3.2회(2006년), 벨기에 2.1회, 체코 2.0회 등은 2회 이상으로 가장 많은 국가들임

#### 18. 환자 1인당 평균재원일수

- 우리나라의 환자 1인당 평균재원일수는 13.6일(2005년)로 2007년 OECD 회원국의 평균 재원일수 7.2일 보다 6.4일 많음

○ 우리나라 환자 1인당 평균재원일수 13.6일(2005년)은 2002년 13.8일에 비해 0.2일 감소하였고, OECD 평균도 2002년 7.8일에서 2007년 7.2일로 단축되었음.

- OECD 회원국 중 우리나라가 가장 높게 나타났고, 그 다음으로 핀란드, 스위스, 독일이 10일 이상으로 높은 반면, 멕시코, 미국, 터키 등은 5일 이하로 가장 적음
- 평균 재원일수는 의료서비스의 효율성을 나타내는 통상적인 지표로 간주되며, 평균 재원일수의 감소는 조기 퇴원 프로그램의 확산, 가정에서의 진료(통원 치료) 등 여러 요인에 기인함.

## 19. 출생아 1,000명당 제왕절개 건수

- 2007년 우리나라 출생아 1,000명당 제왕절개건수는 320.3건으로 OECD 회원국의 평균 제왕절개 건수 253.5건보다 높음.
- OECD 회원국의 제왕절개 건수는 2002년 227.9건에서 2007년 253.5건으로 25.6건 증가한 반면, 우리나라의 제왕절개 건수는 71.8건(2002년 392.1건→2007년 320.3건) 감소하였음.
- 2007년 OECD 회원국 중에서 멕시코와 이탈리아가 각각 399.2건, 397.2건(2006년)으로 우리나라보다 높은 국가인 반면, 네덜란드, 노르웨이(2006년), 핀란드 등은 160건 이하로 낮은 국가임.
- 우리나라에서 제왕절개율이 높은 것은 의료 분쟁 문제, 산모들의 제왕절개 선호 인식 등의 여러 요인으로 설명되나, 자연분만을 제고를 위해 의료사고 분쟁조절 해결, 의료기관에 대해서 재정적 인센티브를 제공 등의 지속적인 노력이 필요

## 20. 신장이식 건수

- 2007년 우리나라 인구 10만명당 신장이식 건수는 2.1건으로 OECD 회원국의 평균 신장이식건수 3.4건보다 1.3건 적음.
- 2007년 우리나라 신장이식건수는 2002년 1.7건에 비해 0.4건 증가하였고, OECD 회원국 평균건수도 2002년 3.0건에서 2007년 3.4건으로 0.4건 증가하였음.

□ OECD 회원국 중 미국이 5.5건으로 가장 높게 나타났고, 그 다음으로 스페인, 오스트리아, 프랑스 순으로 높았으며, 일본, 그리스, 터키, 폴란드 등은 2건 이하로 낮았음.

○ 신장이식은 만성신부전으로 투석에 의존하여 생명을 지속하고 있는 환자를 대상으로 다른 건강한 사람의 신장을 이식하여 투석에서 벗어날 수 있도록 하는 방법임. 신부전환자는 투석을 통하여 생명을 유지할 수 있는 매우 고비용이 드는 질환으로 만성신부전환자의 경우 신장이식을 하지 않는 한 생명이 다할 때까지 투석에 의존하는 질환임.

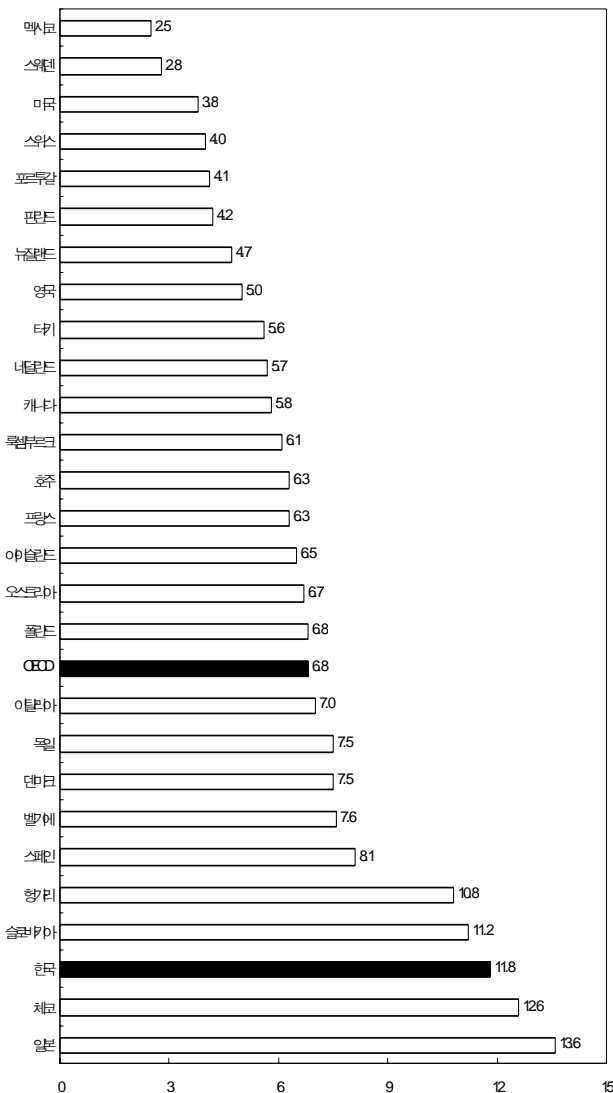


〈표 16〉 의사의 외래진료(국민 1인당, 2002년, 2007년)

〔그림 16〕 의사의 외래진료(국민 1인당, 2007년)

(단위: 건)

	2002	2007
호주	6.2	6.3
오스트리아	6.7	6.7
벨기에	7.8	7.6
캐나다	6.1	5.8 (2006)
체코	12.9	12.6
덴마크	7.1	7.5 (2004)
핀란드	4.2	4.2
프랑스	6.8	6.3
독일	7.6	7.5
그리스	-	-
헝가리	11.9	10.8
아이슬란드	6.1	6.5
아일랜드	-	-
이탈리아	6.1 (2000)	7.0 (2005)
일본	14.1	13.6 (2006)
한국	10.6	11.8 (2005)
룩셈부르크	6.2	6.1
멕시코	2.6	2.5 (2004)
네덜란드	5.6	5.7
뉴질랜드	-	4.7
노르웨이	-	-
폴란드	5.6	6.8
포르투갈	3.7	4.1
슬로바키아	13.0	11.2
스페인	8.7 (2001)	8.1 (2006)
스웨덴	3.0	2.8 (2006)
스위스	3.4	4.0
터키	2.6	5.6
영국	5.7	5.0
미국	4.1	3.8
평균a(26)	6.9	6.9
최근평균b(27)		6.8



a) 평균은 2002, 2007년 모두 이용 가능한 OECD 국가의 가장 최근 자료로 구성되었음. 그리스, 아일랜드, 노르웨이, 뉴질랜드 제외.

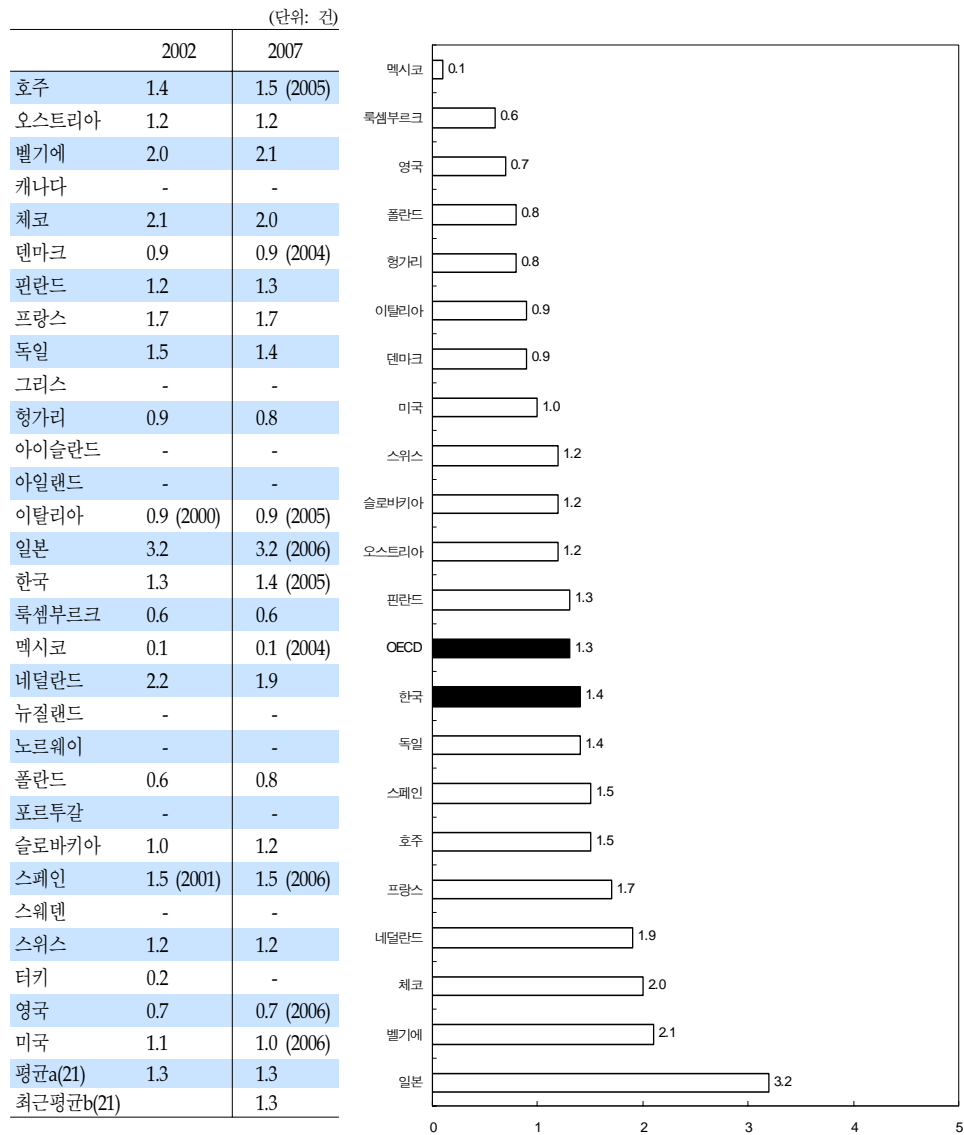
b) 최근평균은 OECD 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음. 그리스, 아일랜드, 노르웨이 제외.

주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음

2. 캐나다(2006), 덴마크(2004), 이탈리아(2005), 일본(2006), 한국(2005), 멕시코(2004), 스페인(2006), 스웨덴(2006).

〈표 17〉 치과외사의 외래진료(국민 1인당), 2002년, 2007년

〔그림 17〕 치과외사의 외래진료(국민 1인당), 2007년



a) 평균은 2002, 2007년 모두 이용 가능한 OECD 국가의 가장 최근 자료로 구성되었음. 캐나다, 그리스, 아이슬란드, 아일랜드, 뉴질랜드, 노르웨이, 포르투갈, 스웨덴, 터키 제외.

b) 최근평균은 OECD 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음. 캐나다, 그리스, 아이슬란드, 아일랜드, 뉴질랜드, 노르웨이, 포르투갈, 스웨덴, 터키 제외.

주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음

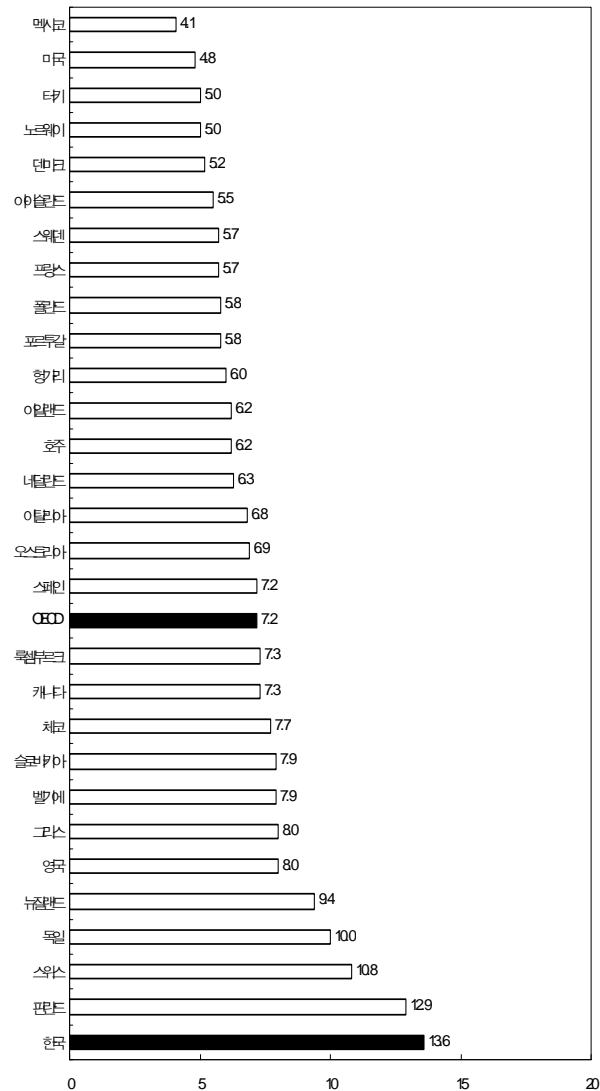
2. 호주(2005), 덴마크(2004), 이탈리아(2005), 일본(2006), 한국(2005), 멕시코(2004), 스페인(2006), 영국(2006), 미국(2006).

〈표 18〉 환자 1인당 평균재원일수, 2002년, 2007년

〔그림 18〕 환자 1인당 평균재원일수, 2007년

(단위: 일)

	2002	2007
호주	6.5	6.2 (2006)
오스트리아	8.4	6.9 (2005)
벨기에	8.4	7.9 (2006)
캐나다	7.4	7.3 (2006)
체코	8.7 (2000)	7.7
덴마크	6.0	5.2
핀란드	12.9	12.9
프랑스	6.0	5.7
독일	9.7	10.0
그리스	8.0	8.0 (2005)
헝가리	6.8 (2004)	6.0
아이슬란드	5.3	5.5
아일랜드	6.4	6.2
이탈리아	6.8	6.8 (2005)
일본	-	-
한국	13.8	13.6 (2005)
룩셈부르크	7.5	7.3
멕시코	4.2	4.1
네덜란드	7.8	6.3
뉴질랜드	9.8	9.4 (2004)
노르웨이	5.7	5.0
폴란드	7.1 (2003)	5.8
포르투갈	7.3	5.8
슬로바키아	8.3	7.9
스페인	7.7	7.2
스웨덴	6.1	5.7
스위스	13.7	10.8
터키	5.8	5.0
영국	9.7	8.0
미국	4.9	4.8 (2006)
평균a(29)	7.8	7.2
최근평균b(29)		7.2



a) 평균은 2002, 2007년 모두 이용 가능한 OECD 국가의 가장 최근 자료로 구성되었음. 캐나다, 일본 제외.

b) 최근평균은 OECD 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음. 일본 제외.

주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.

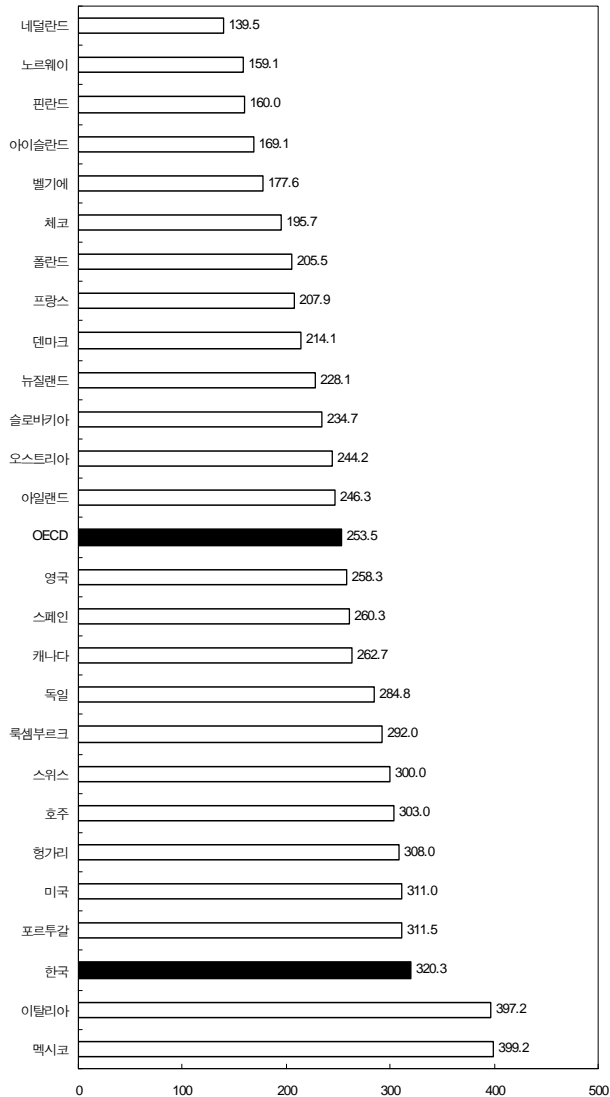
2. 호주(2006), 오스트리아(2005), 벨기에(2006), 캐나다(2006), 그리스(2005), 이탈리아(2005), 한국(2005), 뉴질랜드(2004), 미국(2006)

〈표 19〉 출생아 1,000명당 제왕절개 건수, 2002년, 2007년

〔그림 19〕 출생아 1,000명당 제왕절개 건수, 2007년

(단위: 건)

	2002	2007
호주	268.0	303.0 (2006)
오스트리아	206.1	244.2 (2005)
벨기에	173.8	177.6 (2004)
캐나다	234.4	262.7 (2006)
체코	140.7	195.7
덴마크	180.8	214.1
핀란드	166.0	160.0
프랑스	178.3 (2001)	207.9
독일	236.7	284.8
그리스	-	-
헝가리	-	308.0
아이슬란드	173.6	169.1
아일랜드	218.2	246.3 (2006)
이탈리아	368.0	397.2 (2006)
일본	-	-
한국	392.1	320.3
룩셈부르크	260.0	292.0
멕시코	354.0	399.2
네덜란드	135.2	139.5
뉴질랜드	222.4	228.1
노르웨이	160.6	159.1 (2006)
폴란드	-	205.5
포르투갈	257.1	311.5
슬로바키아	178.3	234.7
스페인	232.0	260.3 (2006)
스웨덴	163.6	-
스위스	242.0	300.0
터키	-	-
영국	231.0	258.3
미국	261.0	311.0
평균a(24)	227.9	253.2
최근평균b(26)		253.5



a) 평균은 2002, 2007년 모두 이용 가능한 OECD 국가의 가장 최근 자료로 구성되었음. 그리스, 헝가리, 일본, 폴란드, 스웨덴, 터키 제외.

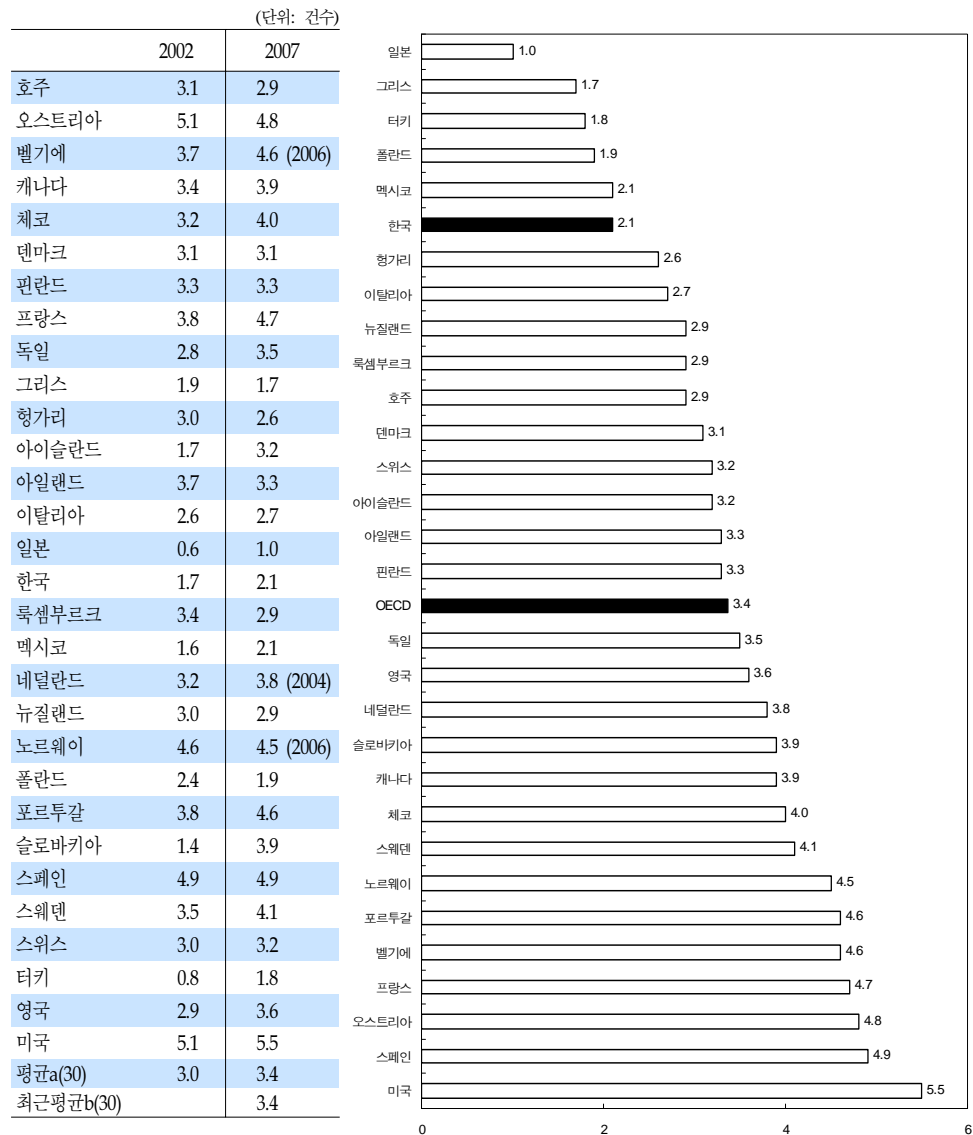
b) 최근평균은 OECD 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음. 그리스, 일본, 스웨덴, 터키 제외.

주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.

2. 호주(2006), 오스트리아(2005), 벨기에(2004), 캐나다(2006), 아일랜드(2006), 이탈리아(2006), 노르웨이(2006), 스페인(2006).

〈표 20〉 신장아식(인구 100,000명당, 2002년, 2007년)

〔그림 20〕 신장아식, 2007년(인구 100,000명당)



a) 평균은 2002, 2007년 모두 이용 가능한 OECD 국가의 가장 최근 자료로 구성되었음.

b) 최근평균은 OECD 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.

주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.

2. 벨기에(2006), 네덜란드(2004), 노르웨이(2006)

## IV. 보건의료비용

### 21. 국민의료비 - GDP 대비 %

- 2007년 우리나라의 국민의료비 지출 규모는 GDP대비 6.8% 수준이며, OECD 회원국의 평균 GDP 대비 국민 의료비 지출 수준 8.9%보다 2.1%p 낮음.
  - 2007년 우리나라의 GDP 대비 국민의료비 지출 수준 6.8%은 2002년 5.3%에서 1.5%p가 증가한 것으로 OECD 증가 수준 0.4%p를 상회함.
- 2007년 OECD 회원국 중에서 GDP 대비 국민의료비 지출 수준이 높은 나라는 미국 16.0%, 프랑스 11.0%, 스위스 10.8% 등이며, 지출 수준이 낮은 나라는 터키 5.7%(2005년), 멕시코 5.9%, 폴란드 6.4%, 우리나라 6.8% 순임.
  - 우리나라 경제규모(GDP)에 비해 국민의료비 지출 수준은 아직 OECD 평균 수준보다 미흡하지만, 국민의료비 증가세는 OECD 회원국 중 최고임. OECD는 우리나라에서 최근 10년간 의료지출 비용이 급증한 것은 공공부문의 의료 지출이 증가(1995년:36%→2007년: 55%)했기 때문이라고 OECD는 평가

### 22. 국민의료비 중 공공지출 비율

- 2007년 우리나라 국민의료비 지출 중 공공부문에 의한 지출 비율은 54.9%를 차지했으나, OECD 회원국의 공공부문의 평균 지출 비율은 72.8%임.
  - 우리나라의 의료비 지출 중 ‘공공재원’에 의한 지출 비중은 2001년도에 의약분업 등으로 증가한 후, 2007년에는 54.9%까지 늘어났으나 OECD 평균 수준에는 여전히 미치지 못함.

〈국민의료비 중 공공부문 지출 비율(%) 추이〉

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
한 국	44.9	51.7	50.6	49.8	50.8	52.1	54.6	54.9
OECD	72.1	72.4	73.0	72.8	72.3	72.5	72.5	72.8

- OECD 회원국 중에서 국민의료비 중 공공부문 지출 비율이 높은 나라는 룩셈부르크 90.9%(2006년), 체코 85.2%, 덴마크 84.5% 등이며, 낮은 나라는 멕시코 45.2%, 미국 45.4% 이고, 우리나라는 그 뒤를 이어 54.9% 임.
- 우리나라의 의료비 지출 중 ‘공공재원’에 의한 지출 비중 증가는 사회보장기금(건강보험 등)의 증가, 즉 건강보험 보장성 강화와 급여 확대에 기인한 것으로 해석할 수 있음.

### 23. 국민의료비 중 가계본인부담 지출 비율

- 2007년 우리나라 국민의료비 중 가계부문에서의 지출 비율은 35.7%로 OECD 수준인 18.3% 보다 높음.
- 2007년의 가계지출 비율 35.7%는 2002년의 40.9%보다 5.2%p 감소한 것으로 OECD 감소 수준 0.7%p를 크게 상회함.
- OECD 회원국 중에서 국민의료비 중 가계지출 비율이 높은 나라는 멕시코 51.1%, 우리나라 35.7%, 스위스 30.6% 등이며, 낮은 나라는 네덜란드 5.5%, 룩셈부르크 6.5%(2006년), 프랑스 6.8% 순임.

### 24. 국민의료비 중 의약품지출 비율

- 2007년 우리나라의 국민의료비 지출 중 의약품 지출 비율은 23.3%로 OECD 회원국의 의약품 지출 수준 14.5%보다 8.8%p 높음.
- 우리나라의 의약품 지출 비중은 2002년 24.2%에서 2007년 23.3%로 0.9%p 감소하였으나, OECD 평균보다는 여전히 높음.
- OECD 회원국 중에서 국민의료비 중 의약품 지출 비율이 높은 나라는 슬로바키아 27.9%, 폴란드 24.0% 등이며, 비율이 낮은 나라는 멕시코 5.1%, 노르웨이 7.4%, 덴마크 7.7% 등임.

## 25. 국민 1인당 국민의료비 지출

- 2007년 우리나라 국민 1인당 국민의료비 지출을 각국의 물가수준을 반영한 환율인 PPP US\$(구매력평가환율, Purchasing Power Parity)로 보면 \$1,688이며, OECD 회원국의 평균 1인당 국민의료비 지출은 \$2,984임.
  - 2007년 우리나라 1인당 국민의료비 지출 \$1,688은 2002년 \$997에 비해 약 1.7배 증가한 것임.
- OECD 회원국 중에서 1인당 국민의료비 지출이 많은 나라는 미국 \$7,290, 노르웨이 \$4,763, 스위스 \$4,417 등이며, 터키 \$618(2005년), 멕시코 \$823, 폴란드 \$1,035 등은 OECD 평균의 절반도 안되는 의료비를 지출함.
  - 의료비 지출 규모는 의료제도의 재원조달 및 조직 구조 등으로 국가마다 다를 뿐만 아니라 시장 및 사회적 요인이 서로 다르기 때문에 OECD 국가간에 많은 차이가 있음.

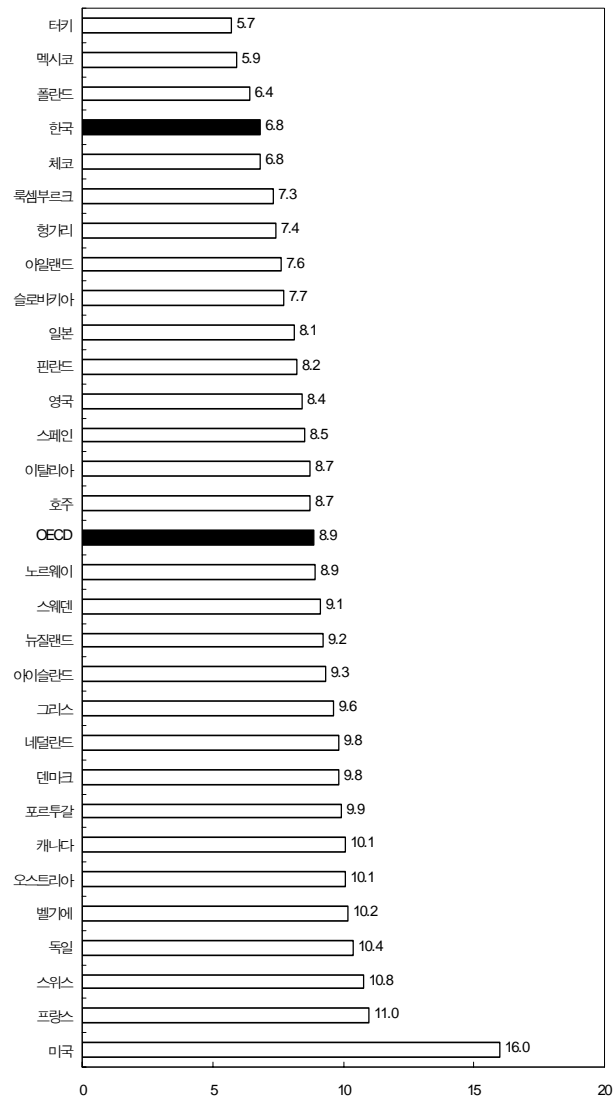


〈표 21〉 국민의료비 - GDP 대비 %, 2002년, 2007년

〔그림 21〕 국민의료비- GDP 대비 %, 2007년

(단위: %)

	2002	2007
호주	8.6	8.7 (2006)
오스트리아	10.1	10.1
벨기에	9.0	10.2
캐나다	9.6	10.1
체코	7.1	6.8
덴마크	8.8	9.8
핀란드	7.8	8.2
프랑스	10.5	11.0
독일	10.6	10.4
그리스	9.1	9.6
헝가리	7.6	7.4
아이슬란드	10.2	9.3
아일랜드	7.1	7.6
이탈리아	8.3	8.7
일본	8.0	8.1 (2006)
한국	5.3	6.8
룩셈부르크	6.8	7.3 (2006)
멕시코	5.6	5.9
네덜란드	8.9	9.8
뉴질랜드	8.2	9.2
노르웨이	9.8	8.9
폴란드	6.3	6.4
포르투갈	9.0	9.9 (2006)
슬로바키아	5.6	7.7
스페인	7.3	8.5
스웨덴	9.3	9.1
스위스	10.9	10.8
터키	5.9	5.7 (2005)
영국	7.6	8.4
미국	15.1	16.0
평균a(30)	8.5	8.9
최근평균b(30)		8.9



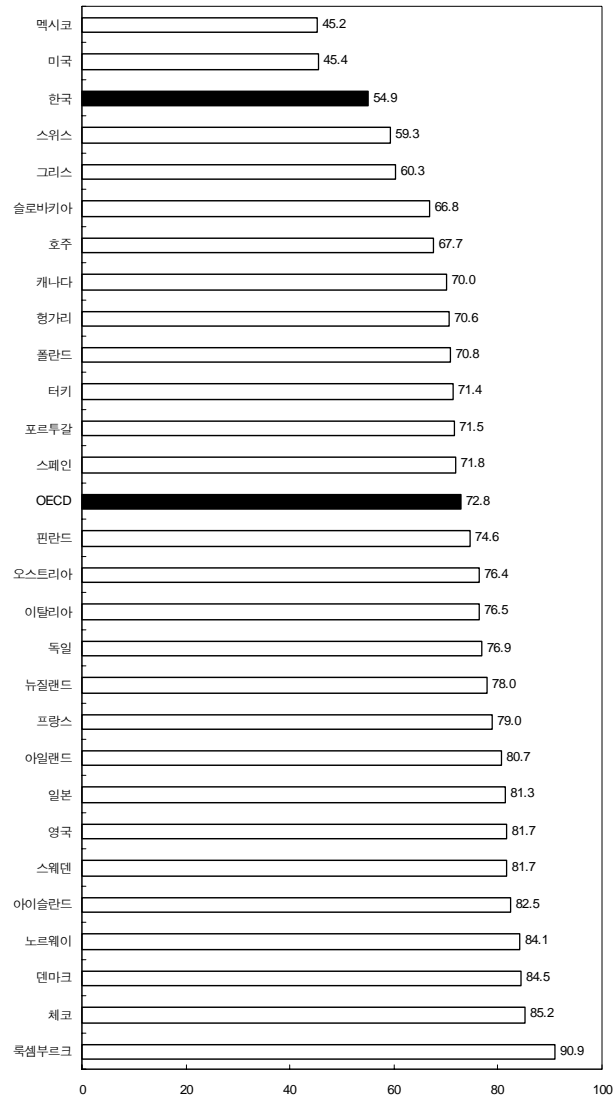
- a) 평균은 2002, 2007년 모두 이용 가능한 OECD 국가의 가장 최근 자료로 구성되었음.  
 b) 최근평균은 OECD 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.  
 주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.  
 2. 호주(2006), 일본(2006), 룩셈부르크(2006), 포르투갈(2006), 터키(2005).

〈표 22〉 국민의료비 지출 중 공공지출 비율, 2002년, 2007년

〔그림 22〕 국민의료비 지출 중 공공지출 비율, 2007년

(단위: %)

	2002	2007
호주	66.7	67.7 (2006)
오스트리아	75.8	76.4
벨기에	-	-
캐나다	69.6	70.0
체코	90.5	85.2
덴마크	82.9	84.5
핀란드	72.3	74.6
프랑스	79.7	79.0
독일	79.2	76.9
그리스	58.0	60.3
헝가리	70.2	70.6
아이슬란드	81.9	82.5
아일랜드	75.8	80.7
이탈리아	74.5	76.5
일본	81.5	81.3 (2006)
한국	50.6	54.9
룩셈부르크	90.3	90.9 (2006)
멕시코	43.9	45.2
네덜란드	62.5	-
뉴질랜드	77.9	78.0 (2006)
노르웨이	83.5	84.1
폴란드	71.2	70.8
포르투갈	72.2	71.5 (2006)
슬로바키아	89.1	66.8
스페인	71.3	71.8
스웨덴	82.1	81.7
스위스	57.7	59.3
터키	70.4	71.4 (2005)
영국	79.9	81.7
미국	44.1	45.4
평균a(28)	73.0	72.8
최근평균b(28)		72.8



a) 평균은 2002, 2007년 모두 이용 가능한 OECD 국가의 가장 최근 자료로 구성되었음.

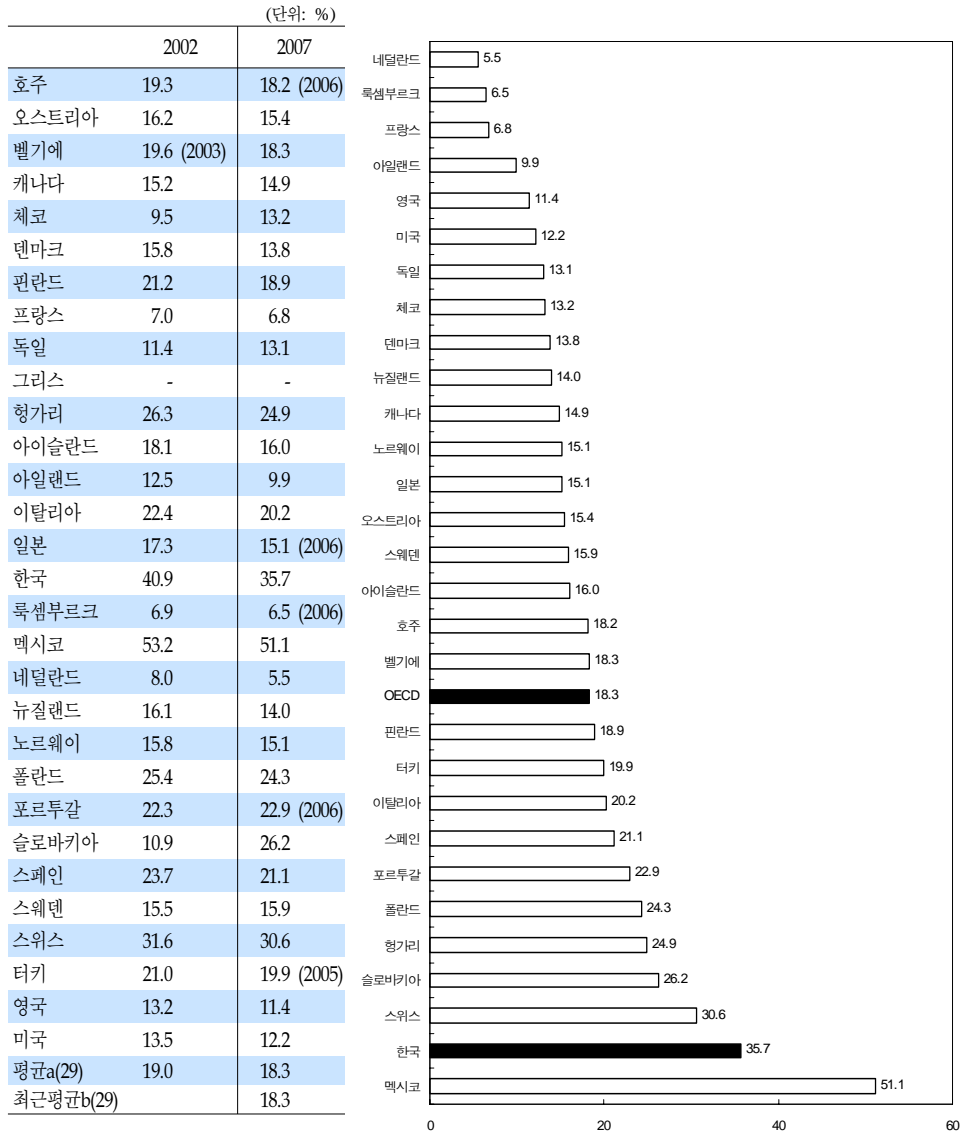
b) 최근평균은 OECD 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.

주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.

2. 호주(2006), 일본(2006), 룩셈부르크(2006), 뉴질랜드(2006), 포르투갈(2006), 터키(2005).

〈표 23〉 국민의료비 중 가계지출 비율,  
2002년, 2007년

〔그림 23〕 국민의료비 중 가계지출 비율, 2007년



a) 평균은 2002, 2007년 모두 이용 가능한 OECD 국가의 가장 최근 자료로 구성되었음. 그리스 제외.

b) 최근평균은 OECD 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음. 그리스 제외.

주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.

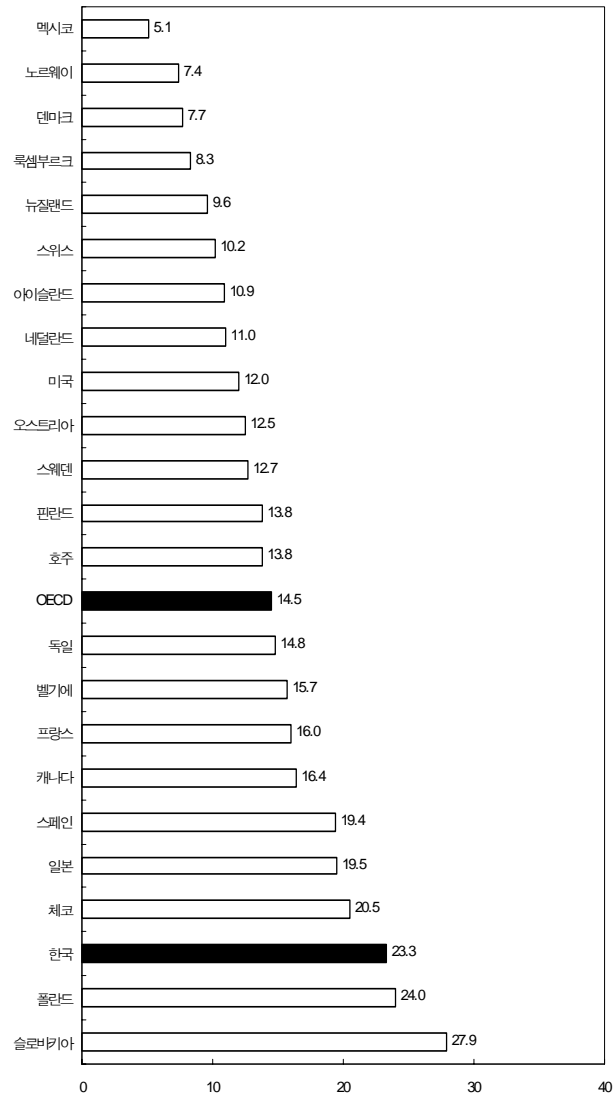
2. 호주(2006), 일본(2006), 룩셈부르크(2006), 포르투갈(2006), 터키(2005).

〈표 24〉 국민의료비 중 의약품지출 비율, 2002년, 2007년

〔그림 24〕 국민의료비 중 의약품지출 비율, 2007년

(단위: %)

	2002	2007
호주	14.4	13.8 (2006)
오스트리아	-	12.5 (2006)
벨기에	16.5 (2003)	15.7
캐나다	15.1	16.4
체코	22.9	20.5
덴마크	9.1	7.7
핀란드	14.8	13.8
프랑스	16.5	16.0
독일	14.3	14.8 (2006)
그리스	-	-
헝가리	-	-
아이슬란드	12.9 (2003)	10.9
아일랜드	-	-
이탈리아	-	-
일본	18.3	19.5 (2006)
한국	24.2	23.3
룩셈부르크	10.3	8.3 (2005)
멕시코	-	5.1
네덜란드	-	11.0
뉴질랜드	-	9.6
노르웨이	8.7 (2003)	7.4
폴란드	-	24.0
포르투갈	-	-
슬로바키아	37.3	27.9
스페인	21.4 (2003)	19.4
스웨덴	13.3	12.7
스위스	10.4	10.2
터키	-	-
영국	-	-
미국	11.8	12.0
평균a(18)	16.2	15.0
최근평균b(23)		14.5



a) 평균은 2002, 2007년 모두 이용 가능한 OECD 국가의 가장 최근 자료로 구성되었음. 오스트리아, 그리스, 헝가리, 아일랜드, 이탈리아, 멕시코, 네덜란드, 뉴질랜드, 폴란드, 포르투갈, 터키, 영국 제외.

b) 최근평균은 OECD 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음. 그리스, 헝가리, 아일랜드, 이탈리아, 포르투갈, 터키, 영국 제외.

주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.

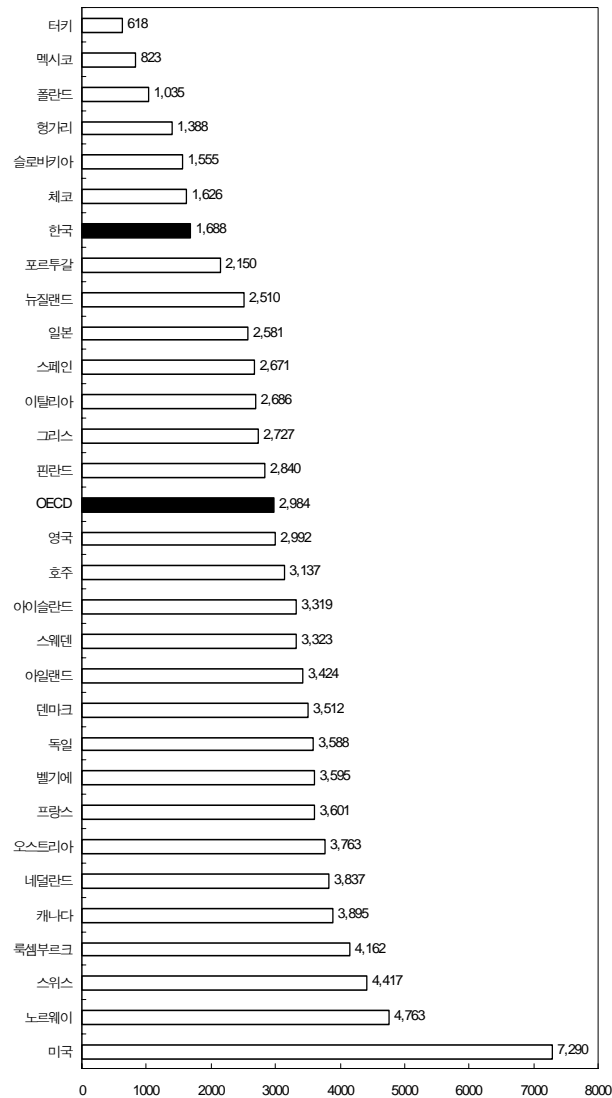
2. 호주(2006), 오스트리아(2006), 독일(2006), 일본(2005), 룩셈부르크(2005).

〈표 25〉 국민 1인당 의료비 지출, 2002년, 2007년

〔그림 25〕 국민 1인당 의료비 지출, 2007년

(단위: US달러 PPP)

	2002	2007
호주	2,573	3,137 (2006)
오스트리아	3,057	3,763
벨기에	2,685	3,595
캐나다	2,876	3,895
체코	1,195	1,626
덴마크	2,696	3,512
핀란드	2,144	2,840
프랑스	2,922	3,601
독일	2,937	3,588
그리스	1,965	2,727
헝가리	1,114	1,388
아이슬란드	3,156	3,319
아일랜드	2,367	3,424
이탈리아	2,223	2,686
일본	2,137	2,581 (2006)
한국	997	1,688
룩셈부르크	3,081	4,162 (2006)
멕시코	584	823
네덜란드	2,833	3,837
뉴질랜드	1,842	2,510
노르웨이	3,629	4,763
폴란드	733	1,035
포르투갈	1,657	2,150 (2006)
슬로바키아	730	1,555
스페인	1,745	2,671
스웨덴	2,697	3,323
스위스	3,673	4,417
터키	483	618 (2005)
영국	2,190	2,992
미국	5,453	7,290
평균a(30)	2,279	2,984
최근평균b(30)		2,984



- a) 평균은 2002, 2007년 모두 이용 가능한 OECD 국가의 가장 최근 자료로 구성되었음.  
 b) 최근평균은 OECD 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.  
 주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.  
 2. 호주(2006), 일본(2006), 룩셈부르크(2006), 포르투갈(2006), 터키(2005).

## V. 보건의 비의료 결정요인

### 26. 주류 소비량(1인당)

- 2007년 우리나라의 주류 소비량은 성인 1인당 8.0리터로 OECD 평균 소비량 9.6리터보다 적게 소비하였으며, 2002년 우리나라 주류 소비량 8.5리터에 비해 0.5리터 적게 소비하였음.
- 2007년 OECD평균 성인 1인당 주류 소비량은 9.6리터로 2002년과 동일한 소비량을 보임.
  - 2007년 OECD 회원국 중에서는 아일랜드, 헝가리(2006년), 프랑스(2006년)는 연간 성인 1인당 13리터 이상을 소비한 반면, 터키, 북유럽국가(노르웨이, 스웨덴, 아이슬란드)는 회원국 중 적은 양의 주류를 소비하는 국가들로 나타났다.
  - 적정량의 알코올 소비는 어느 정도 건강에 좋은 영향이 있기는 하지만(WHO, 2004), 과도한 음주는 간경변증, 특히 암, 심장질환, 뇌졸중, 뇌혈관질환의 위험을 증가시키며, 태아의 알코올 노출은 선천성 기형과 정신지체의 주요 원인이 되기도 하며, 사고와 손상, 폭행, 폭력, 살인, 자살에 의한 사망 및 장애의 원인이 되기도 함.

### 27. 흡연인구 비율(흡연율)

- 우리나라 15세 이상 인구 중 매일 담배를 피운다고 하는 인구의 백분율인 흡연율은 25.3%(2005년)로 2007년 OECD 회원국 평균 흡연율인 23.4%보다 다소 높음
  - 2005년 우리나라 흡연율 25.3%은 2001년 흡연율 30.4%보다 5.1%p가 감소한 것이며, OECD의 감소 수준 2.9%p(2002년 26.3%→2007년 23.4%)보다 더 많이 감소한 것임.
- 2007년 OECD 회원국 중에서 흡연율이 높은 나라는 그리스(2006년), 터키(2006년)가 30%이상이며, 스웨덴(2006년), 미국, 호주는 17% 미만으로 흡연율이 낮은 국가임
  - OECD 회원국 대부분은 남성 흡연율이 여성 흡연율보다 높은 게 일반적이나, 스웨덴(2006년)의 경우는 여성 흡연율(16.7%)이 남성 흡연율(12.3%)보다 높음.

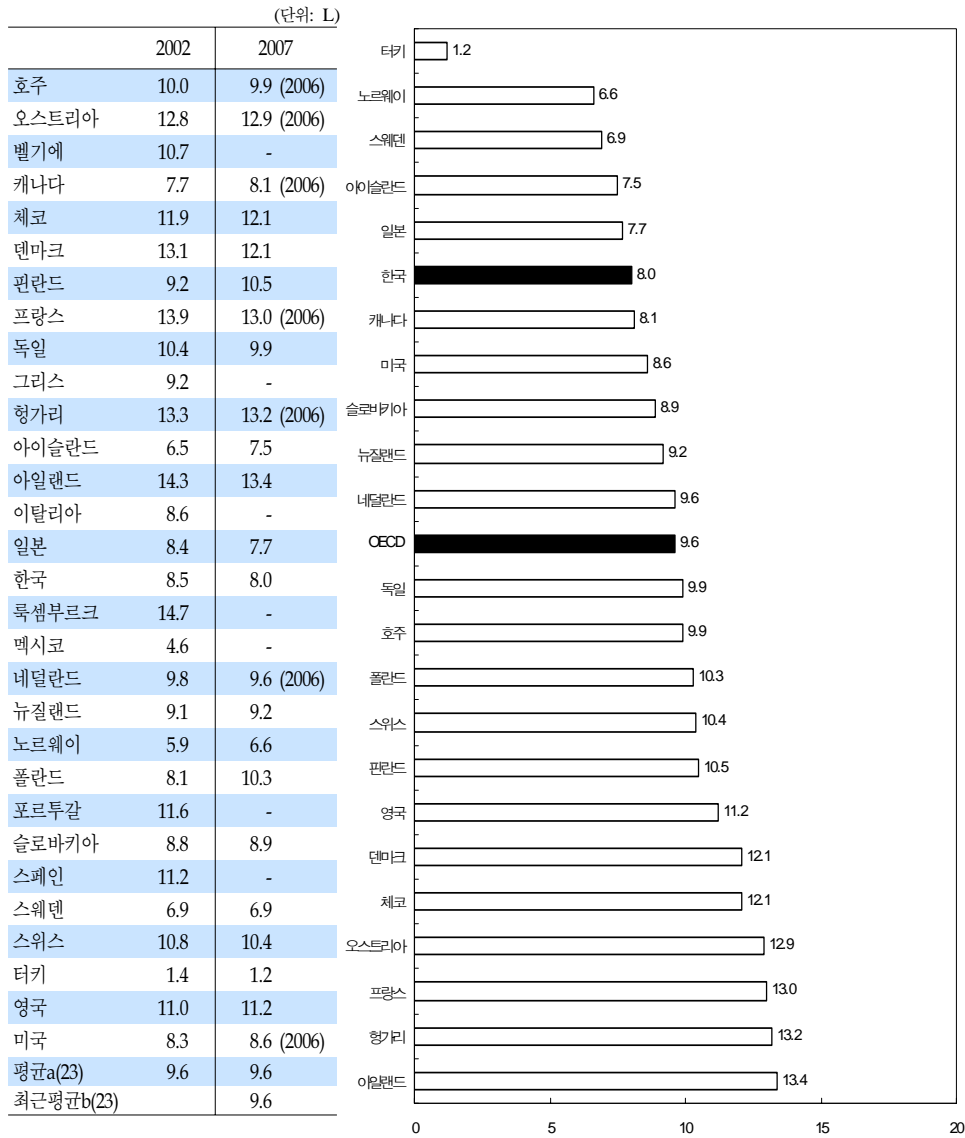
○ 흡연은 조기 사망의 선행사인 중 최소한 두 가지인 순환기계통의 질환과 여러 암의 주요 위험요인이며 임신여성의 흡연은 영아의 저체중과 질병을 발생시킨다고 보고(WHO, 2002)하였으며, 1990년대에 들어와 담배 소비가 감소하고 있는데 이의 요인은 담배 관련 질환의 증가에 따른 공공인식캠페인, 광고금지, 중과세를 통한 담배소비 감소정책에 기인한 것으로 보고(세계은행, 1999).

## 28. 과체중 또는 비만인구 비율

- 우리나라의 과체중과 비만인구 비율은 30.5%(2005년)로 2007년 OECD 회원국의 과체중과 비만인구 비율 48.9%보다 낮음.
  - OECD 회원국 중에서 일본(2006년)의 25.1%에 이어 우리나라는 30.5%(2005년)로 매우 낮은 국가임.
- 2007년 OECD 회원국 중에서 과체중과 비만인구 비율이 높은 나라는 멕시코(2006년), 미국(2006년), 뉴질랜드, 영국, 아이슬란드로 60% 이상이며, 낮은 나라는 일본(2006년), 우리나라(2005년), 프랑스(2006년), 스위스가 30%대 이하임.
  - 비만은 고혈압, 고지혈증, 당뇨병, 심혈관질환, 호흡기계통의 질환(천식), 근골격계통의 질환(관절염), 기타 암을 포함하는 여러 가지 건강상 문제의 위험인자로 알려져 있음. 많은 OECD 국가에서 아동 및 성인의 과체중 및 비만율의 증가를 주요한 보건문제로 보고 있어 OECD 국가에서 앞으로 추가적인 건강관리 비용과 상당히 관련이 있을 것으로 보임.

〈표 26〉 주류 소비량(1인당), 2002년, 2007년

〔그림 26〕 주류 소비량(1인당), 2007년



a) 평균은 2002, 2007년 모두 이용 가능한 OECD 국가의 가장 최근 자료로 구성되었음. 벨기에, 그리스, 이탈리아, 룩셈부르크, 멕시코, 포르투갈, 스페인 제외.

b) 최근평균은 OECD 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음. 벨기에, 그리스, 이탈리아, 룩셈부르크, 멕시코, 포르투갈, 스페인 제외.

주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.

2. 호주(2006), 오스트리아(2006), 캐나다(2006), 프랑스(2006), 헝가리(2006), 네덜란드(2006), 미국(2005).



〈표 27〉 흡연인구비율(15세 이상인구의 전체, 남자, 여자), 2002년, 2007년

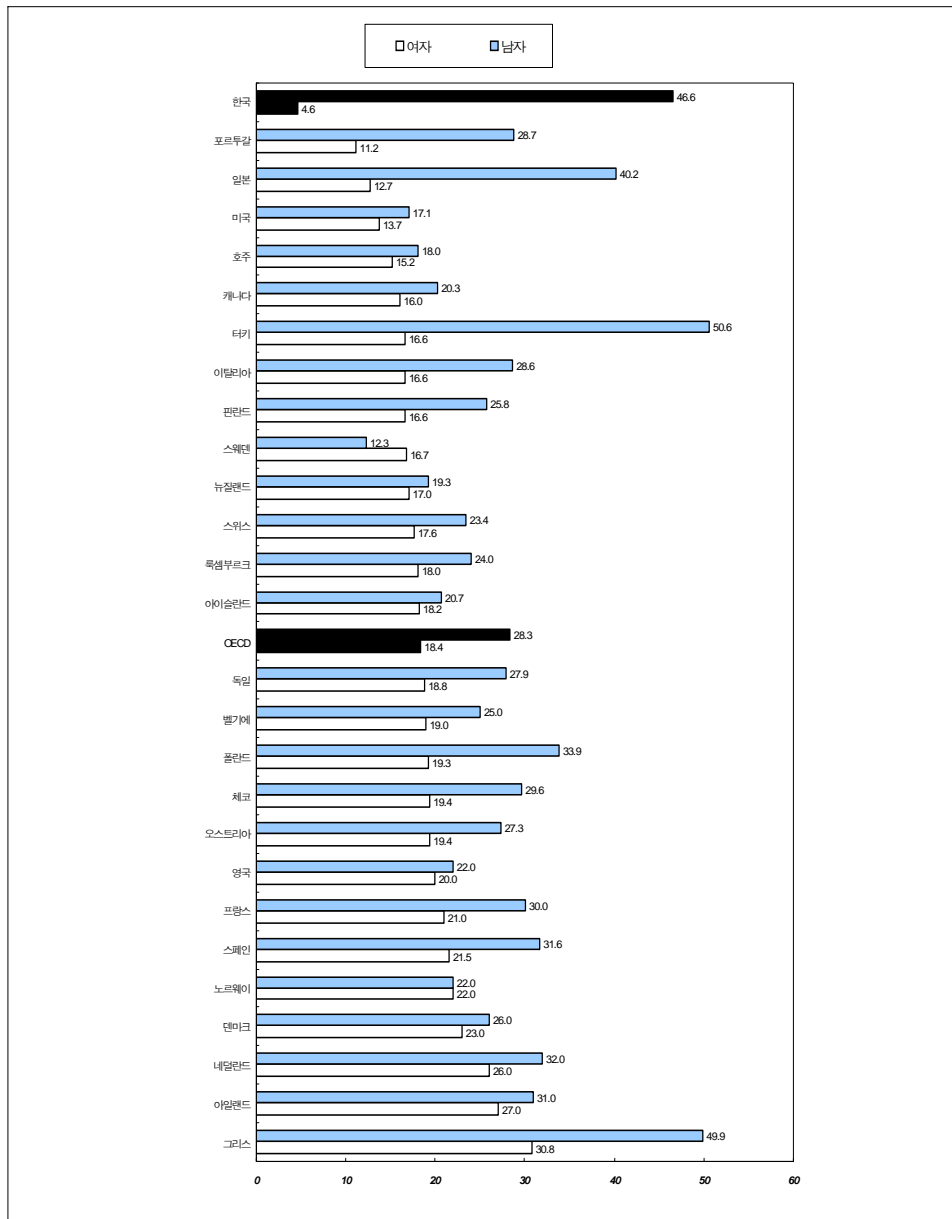
(단위: %)

	2002				2007			
	전체	남자	여자		전체	남자	여자	
호주	19.8	21.4	18.2	(2001)	16.6	18.0	15.2	
오스트리아	-	-	-		23.2	27.3	19.4	(2006)
벨기에	29.0	33.0	25.0		22.0	25.0	19.0	
캐나다	22.3	24.6	20.1	(2001)	18.4	20.3	16.0	
체코	24.1	30.9	18.1		24.3	29.6	19.4	(2005)
덴마크	28.0	30.5	26.0		25.0	26.0	23.0	(2006)
핀란드	23.4	27.5	19.9		20.6	25.8	16.6	
프랑스	26.0	32.0	21.0		25.0	30.0	21.0	(2006)
독일	24.3	29.8	19.1	(2003)	23.2	27.9	18.8	(2005)
그리스	35.0	44.0	27.0	(2000)	40.0	49.9	30.8	(2006)
헝가리	30.4	36.9	24.6	(2003)	-	-	-	
아이슬란드	21.6	22.2	21.1		19.4	20.7	18.2	
아일랜드	27.0	27.0	27.0		29.0	31.0	27.0	
이탈리아	24.0	31.3	17.2		22.4	28.6	16.6	
일본	30.9	49.1	14.0		26.0	40.2	12.7	
한국	30.4	52.9	5.4	(2001)	25.3	46.6	4.6	(2005)
룩셈부르크	26.0	30.0	22.0		21.0	24.0	18.0	
멕시코	26.4	39.1	16.1		-	-	-	
네덜란드	34.0	38.0	29.0		29.0	32.0	26.0	
뉴질랜드	25.0	25.0	24.0		18.1	19.3	17.0	
노르웨이	29.0	29.0	30.0		22.0	22.0	22.0	
폴란드	27.6	37.0	19.5	(2001)	26.3	33.9	19.3	(2004)
포르투갈	20.6	32.0	10.1	(1999)	19.6	28.7	11.2	(2006)
슬로바키아	24.3	25.5	22.5		25.0	-	-	(2006)
스페인	31.7	39.2	24.6	(2001)	26.4	31.6	21.5	(2006)
스웨덴	17.8	16.3	19.3		14.5	12.3	16.7	(2006)
스위스	26.8	31.0	22.8		20.4	23.4	17.6	
터키	34.5	51.1	17.8	(2003)	33.4	50.6	16.6	(2006)
영국	26.0	27.0	25.0		21.0	22.0	20.0	
미국	18.4	20.5	16.5		15.4	17.1	13.7	
평균 <sup>a</sup> (26)	26.3	32.0	20.8		23.2	28.3	18.4	
최근평균 <sup>b</sup> (27)					23.4	28.4	18.7	

a) 평균은 2002, 2007년 모두 이용 가능한 OECD 국가의 가장 최근 자료로 구성되었음. 오스트리아, 헝가리, 멕시코, 슬로바키아 제외.

b) 최근평균은 OECD 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음. 헝가리, 멕시코, 슬로바키아 제외.

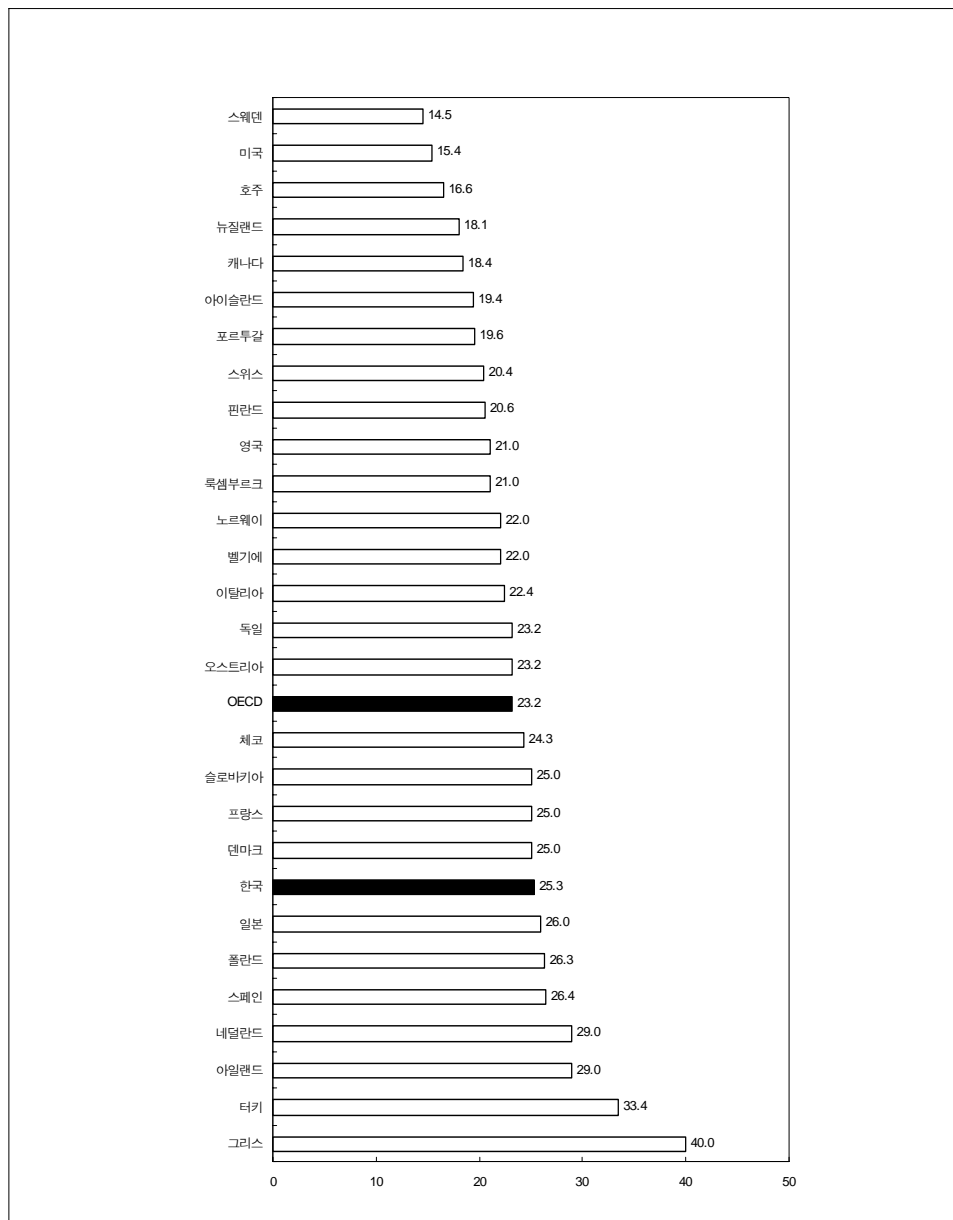
[그림 27-1] 흡연인구비율(15세 이상인구의 남자, 여자) 2007년



주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.

2. 오스트리아(2006), 체코(2005), 덴마크(2006), 프랑스(2006), 독일(2005), 그리스(2006), 한국(2005), 폴란드(2004), 포르투갈(2006), 슬로바키아(2006), 스페인(2006), 스웨덴(2006).

[그림 27-2] 흡연인구비율(15세 이상인구의 전체), 2007년



- 주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.  
 2. 오스트리아(2006), 체코(2005), 덴마크(2006), 프랑스(2006), 독일(2005), 그리스(2006), 한국(2005), 폴란드(2004), 포르투갈(2006), 슬로바키아(2006), 스페인(2006), 스웨덴(2006).

〈표 28〉 과체중과 비만인구비율(전체, 남자, 여자). 2002년, 2007년

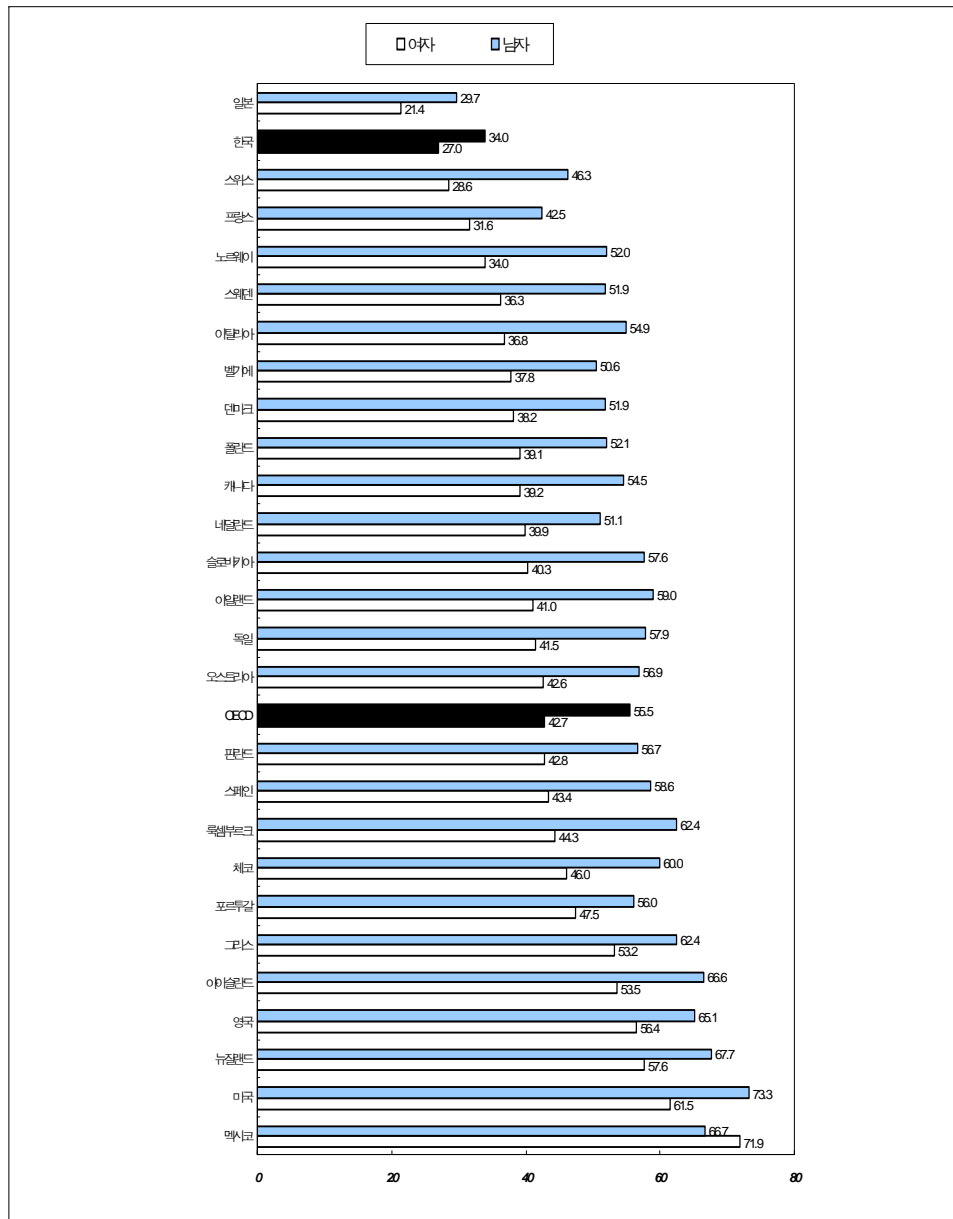
(단위: %)

	과체중과 비만인구 (BMI>25kg/m <sup>2</sup> )					
	2002			2007		
	전체	남자	여자	전체	남자	여자
호주	58.4	67.2	49.6 (1999)	-	-	-
오스트리아	46.1	63.4	30.4 (1999)	47.7	56.9	42.6 (2006)
벨기에	44.4	50.9	37.9 (2001)	44.1	50.6	37.8 (2004)
캐나다	45.1	52.2	38.2 (2001)	46.8	54.5	39.2
체코	51.1	55.9	46.7	52.0	60.0	46.0 (2005)
덴마크	41.7	49.6	34.0 (2000)	44.6	51.9	38.2 (2005)
핀란드	45.3	54.8	37.3	48.9	56.7	42.8
프랑스	37.5	43.6	31.3	37.0	42.5	31.6 (2006)
독일	49.2	57.7	41.2 (2003)	49.6	57.9	41.5 (2005)
그리스	-	-	-	57.7	62.4	53.2 (2006)
헝가리	52.8	58.3	47.8 (2003)	-	-	-
아이슬란드	48.3	57.0	40.4	60.2	66.6	53.5
아일랜드	48.0	53.0	40.0	51.0	59.0	41.0
이탈리아	42.0	51.0	33.7	45.5	54.9	36.8
일본	25.7	28.9	23.1	25.1	29.7	21.4 (2006)
한국	30.6	32.4	29.4 (2001)	30.5	34.0	27.0 (2005)
룩셈부르크	51.6	58.1	41.7	54.8	62.4	44.3
멕시코	62.3	59.8	64.4 (2000)	69.5	66.7	71.9 (2006)
네덜란드	44.8	50.7	39.0	45.5	51.1	39.9
뉴질랜드	60.5	66.6	54.5 (2003)	62.6	67.7	57.6
노르웨이	42.7	50.1	35.2	43.0	52.0	34.0 (2005)
폴란드	-	-	-	45.3	52.1	39.1 (2004)
포르투갈	49.6	53.7	45.8 (1999)	51.6	56.0	47.5 (2006)
슬로바키아	47.6	57.2	40.5 (2003)	46.2	57.6	40.3
스페인	48.3	55.2	41.2 (2001)	51.1	58.6	43.4 (2006)
스웨덴	44.4	51.2	37.5	44.0	51.9	36.3
스위스	37.1	45.4	29.3	37.3	46.3	28.6
터키	43.4	43.3	43.4 (2003)	-	-	-
영국	61.0	65.5	56.5	61.0	65.1	56.4
미국	65.7	70.0	61.4	67.3	73.3	61.5 (2006)
평균 <sup>a</sup> (25)	46.8	53.4	40.4	48.7	55.4	42.4
최근평균 <sup>b</sup> (27)				48.9	55.5	42.7

a) 평균은 2002, 2007년 모두 이용 가능한 OECD 국가의 가장 최근 자료로 구성되었음. 호주, 그리스, 헝가리, 폴란드, 터키 제외.

b) 최근평균은 OECD 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음. 호주, 헝가리, 터키 제외.

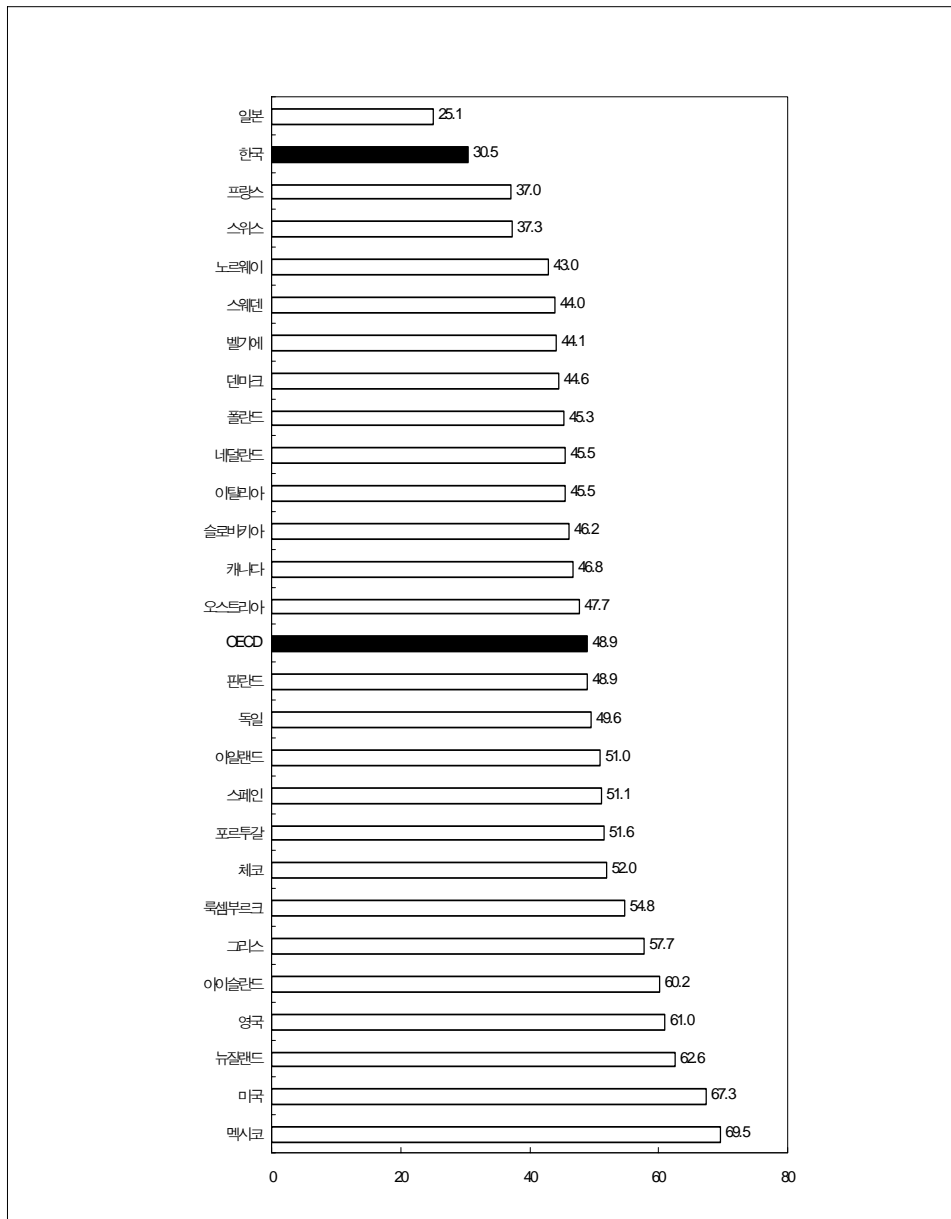
[그림 28-1] 과체중과 비만인구비율(남자, 여자), 2007년



주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.

2. 오스트리아(2006), 벨기에(2004), 체코(2005), 덴마크(2005), 프랑스(2006), 독일(2005), 그리스(2006), 일본(2006), 한국(2005), 멕시코(2006), 노르웨이(2005), 폴란드(2004), 포르투갈(2006), 스페인(2006), 미국(2006).

[그림 28-2] 과체중과 비만인구비율(전체), 2007년



주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.

2. 오스트리아(2006), 벨기에(2004), 체코(2005), 덴마크(2005), 프랑스(2006), 독일(2005), 그리스(2006), 일본(2006), 한국(2005), 멕시코(2006), 노르웨이(2005), 폴란드(2004), 포르투갈(2006), 스페인(2006), 미국(2006).