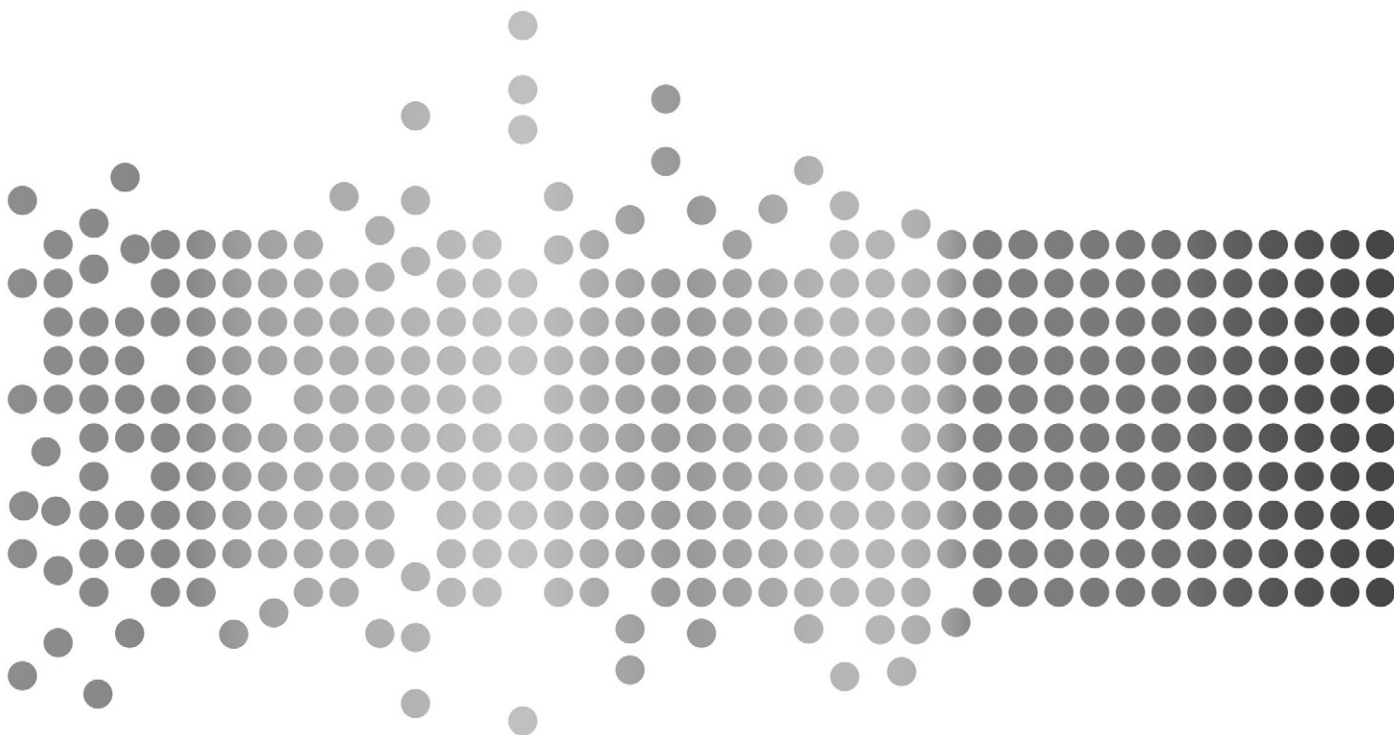


2010년도 OECD 보건통계생산

장영식 · 고경환 · 도세록 · 김나연 · 장현경



보 건 복 지 부
Ministry of Health and Welfare

한국보건사회연구원
Korea Institute for Health and Social Affairs

제 출 문

보건복지부장관 귀하

본 보고서를 「2010년도 OECD 보건통계생산」의 최종보고서로 제출합니다.

2010. 9.

한국보건사회연구원장



머리말

통계는 과학적인 기초자료에 근거한 정책수립 및 추진을 위해서 매우 중요 할뿐만 아니라 경제사회발전에 따른 국민의 각종 분야에 대한 관련 정보의 요구도가 높아지고 있으며, 이들 정보의 상당부분을 통계가 차지하고 있다.

이제 통계는 우리 생활과 함께 하고 있으며, 보다 정확한 통계의 활용여부에 따라 우리가 목적하는 삶의 수준을 보다 용이하게 하거나 아니면 보다 어렵게 하고 있다. 따라서 보다 체계적이고 과학적인 자료에 기초한 정책수립 및 추진 그리고 수행결과에 대한 평가가 가능하도록 통계가 개발 발전되어야 하며, 국민의 통계 정보 요구를 충족시켜 줄 수 있도록 다양한 통계생산과 함께 제공이 이루어질 수 있도록 하여야 할 것이다.

우리나라는 경제사회의 발전에 따라 통계도 함께 발전하여 왔다. 특히 우리나라가 OECD에 가입하면서 정책입안자 및 국민들의 통계에 대한 관심이 높아지기 시작하였다. 보편적으로 국가 통계는 그 국가의 경제발전 정도에 비례하여 발전하는 경향을 보이고 있다. 선진국일수록 다양한 통계를 생산하여 활용하고 있는 반면에 개발도상국가는 통계에 대한 관심이 낮아 필요 통계를 충분히 확보하지 못한 경우가 많다.

최근 들어 점차 OECD 통계 이용이 높아지고 있다. 이는 OECD에서 생산 기준을 제시하고 회원국은 가능한 이 생산기준에 따라 생산하도록 노력하여 다른 통계에 비하여 국가 간 비교 등에 활용하기에 좋은 조건을 가지고 있기 때문이다.

우리나라는 OECD에 가입하면서 갖게 된 통계제출의 의무를 성실히 수행하기 위해서 노력하고 있으며, 국내에서도 통계에 대한 중요성을 인식하여 필요 통계를 발굴하고 생산을 위해 노력하여 왔다. 그 결과 통계발전에 많은 변화를 가져왔다. 초

기에는 OECD 회원국 중 하위에 속하던 제출수준은 이제는 평균수준으로 높아졌으며, 앞으로 더욱 높아져 선진국 수준에 이를 것으로 예상된다.

OECD에서는 WHO, EU, 세계은행 등과 공조체제를 가지고 생산 통계에 대한 질적 향상을 위해 노력하여 왔다. 보건분야의 각 분야별 지표를 개발하여 보건통계의 방향을 제공하고, 그 생산기준을 제시함으로써 보다 발전된 보건통계가 될 수 있도록 노력하여 왔다.

OECD에서 요구하는 통계는 우리나라의 보건정책을 수립하고, 추진 평가하는데 매우 중요한 지표로 활용되기 때문에 보다 체계적인 생산 및 관리, 제공을 위해 지속적으로 노력할 필요성이 있다.

본 연구에서도 OECD에서 요구하는 통계를 가능한 생산 제공하는데 목적을 두고 수행되었으며, 생산된 통계가 국가의 보건정책 수립이나 추진에 활용되고 국민의 궁금증을 해결하는데 요긴하게 활용될 수 있도록 노력하였다.

연구진은 본 연구를 수행하는데 있어 적극적인 지원을 해준 보건복지부 신준호 과장과 최원준 사무관 그리고 이홍남 주무관에게 깊이 감사하고 있으며, 본 연구에 유익한 조언과 자료를 제공해 준 학계와 건강보험심사평가원, 국민건강보험공단 등 관계자 여러분께 감사하고 있다. 또한 바쁜 가운데도 좋은 원고가 될 수 있도록 지적과 조언을 해 준 변용찬 선임연구위원과 오영호 연구위원에게 감사하고 있다.

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

2010년 9월

한국보건사회연구원

원 장 김 용 하

요약	1
제1장 서론	15
제1절 연구의 배경	15
제2절 연구의 목적	17
제3절 연구의 내용 및 방법	17
제2장 OECD 보건통계의 범주	21
제1절 OECD/WHO/EU 보건통계 요구동향	21
제2절 OECD 보건통계 부문별 요구동향	22
제3장 OECD 회원국의 보건통계 생산수준 비교: 2009	29
제4장 2010년 OECD 보건통계 제출 현황	35
제1절 건강상태(Health Status)	39
제2절 보건의료자원(Health Care Resources)	50
제3절 보건의료이용(Health Care Utilization)	51
제4절 장기요양 (Long-term care Resources and Utilization)	78
제5절 보건지출비용(Expenditure on Health)	82
제6절 사회보장(Social Protection)	106
제7절 의약품시장(Pharmaceutical market)	109
제8절 보건의 비의료 결정요인(Non-medical Determinants of Health) ...	114
제9절 의료인력 및 교육(Health employment and education)	119
제10절 의료시설 및 장비(Physical and technical resources)	134
제5장 OECD 요구 미생산통계의 생산방안	143

제6장 요약 및 정책제언	147
참고문헌	151
부록	155
부록 1. 2010년도 OECD 요구 보건통계제출현황	157
부록 2. 지표해설	426
부록 3. OECD Health Data 2010을 통해 본 우리나라의 보건의료실태 ...	437

표 목차

〈표 2- 1〉 OECD/WHO/EU 보건부문의 제출요구 통계표 및 항목수	21
〈표 2- 2〉 OECD/WHO/EU 보건부문 통계의 부문별 제출요구 항목수 변화	22
〈표 2- 3〉 2008~2010년 OECD 보건통계 요구 항목수 비교	23
〈표 2- 4〉 2010년 EU/OECD/WHO 합동 요구통계 항목수 비교	25
〈표 3- 1〉 2009년 OECD 보건통계 요구항목 중 수록항목현황	31
〈표 3- 2〉 OECD 회원국의 보건통계 부문별 제출물: 2009(CD-ROM 수록기준) ...	32
〈표 4- 1〉 2010년 OECD(EU/WHO) 보건통계 제출현황(항목기준)	36
〈표 4- 2〉 2010년 OECD/EU/WHO 및 합동 요구통계 제출실태	36
〈표 4- 3〉 2010년 OECD 요구 통계제출실태	37
〈표 4- 4〉 2010년 EU/OECD/WHO 합동 요구통계 제출실태	38
〈표 4- 5〉 건강상태 관련 통계 제출현황	39
〈표 4- 6〉 기대여명 관련 통계 제출현황	41
〈표 4- 7〉 모성 및 영아사망 관련 통계제출 현황	43
〈표 4- 8〉 인지하고 있는 건강상태 관련 통계제출 현황	45
〈표 4- 9〉 영아건강 관련 통계 제출현황	46
〈표 4-10〉 치아건강 관련 통계 제출현황	47
〈표 4-11〉 전염병 관련 통계 제출현황	48
〈표 4-12〉 상해 관련 통계 제출현황	48
〈표 4-13〉 결근 관련 통계 제출현황	49
〈표 4-14〉 보건의료자원 관련 통계 제출현황	50
〈표 4-15〉 보건전문인 소득 관련 통계 제출현황	50
〈표 4-16〉 보건의료이용 관련 통계 제출현황	51
〈표 4-17〉 예방접종 관련 통계 제출현황	52
〈표 4-18〉 진단상의 검사 관련 통계 제출현황	52
〈표 4-19〉 외래진료활동 관련 통계 제출현황	53
〈표 4-20〉 입원시설 관련 통계 제출현황	55

〈표 4-21〉 입원 및 급성질환 평균재원기간 관련 통계 제출현황	56
〈표 4-22〉 상병 분류표	57
〈표 4-23〉 진단범주별 평균재원일수 관련 통계 제출현황	62
〈표 4-24〉 진단범주별 퇴원을 관련 통계 제출현황	69
〈표 4-25〉 외과수술 관련 통계 제출현황	74
〈표 4-26〉 ICD-CM별 외과수술 관련 통계 제출현황	75
〈표 4-27〉 이식 관련 통계 제출현황	78
〈표 4-28〉 장기요양 관련 통계 제출현황	79
〈표 4-29〉 영양보호사; 공식분야 관련 통계 제출현황	79
〈표 4-30〉 영양보호사; 비공식분야 관련 통계 제출현황	80
〈표 4-31〉 장기요양급여자 관련 통계 제출현황	81
〈표 4-32〉 보건지출비용 관련 통계 제출현황	82
〈표 4-33〉 보건부문 총지출 관련 통계 제출현황	85
〈표 4-34〉 개인보건진료비 관련 통계 제출현황	86
〈표 4-35〉 의료서비스 총지출 관련 통계 제출현황	87
〈표 4-36〉 입원치료비용 관련 통계 제출현황	88
〈표 4-37〉 주간치료비용 관련 통계 제출현황	89
〈표 4-38〉 외래치료비용 관련 통계 제출현황	91
〈표 4-39〉 재가보건서비스 관련 통계 제출현황	92
〈표 4-40〉 보조서비스 관련 통계 제출현황	93
〈표 4-41〉 총의료용품비 관련 통계 제출현황	94
〈표 4-42〉 의약품 관련 통계 제출현황	95
〈표 4-43〉 치료기기 및 의료장비 관련 통계 제출현황	96
〈표 4-44〉 집단적 보건의료비 관련 통계 제출현황	97
〈표 4-45〉 예방 및 공중보건 관련 통계 제출현황	98
〈표 4-46〉 사업운영 및 의료보험 관련 통계 제출현황	99
〈표 4-47〉 보건관련 비용 관련 통계 제출현황	100

〈표 4-48〉 참고항목 관련 통계 제출현황	101
〈표 4-49〉 공급자별 보건비용 관련 통계 제출현황	102
〈표 4-50〉 자원별 보건의료비 관련 통계 제출현황	104
〈표 4-51〉 연령층별 비용 관련 통계 제출현황	104
〈표 4-52〉 물가지수 관련 통계 제출현황	106
〈표 4-53〉 사회보장 관련 통계 제출현황	106
〈표 4-54〉 적용범위 관련 통계 제출현황	108
〈표 4-55〉 민간건강보험 관련 통계 제출현황	109
〈표 4-56〉 의약품시장 관련 통계 제출현황	109
〈표 4-57〉 의약품소비 관련 통계 제출현황	110
〈표 4-58〉 OECD 요구 의약품 판매요구항목	112
〈표 4-59〉 의약품판매 관련 통계 제출현황	113
〈표 4-60〉 보건의 비의료 결정요인 관련 통계 제출현황	114
〈표 4-61〉 식품소비 관련 통계 제출현황	114
〈표 4-62〉 주류 소비 관련 통계 제출현황	115
〈표 4-63〉 담배 소비 관련 통계 제출현황	117
〈표 4-64〉 체중 및 체형 관련 통계 제출현황	118
〈표 4-65〉 의료인력 관련 통계 제출현황	119
〈표 4-66〉 의사 관련 통계 제출현황	120
〈표 4-67〉 성·연령별 의사 관련 통계 제출현황	121
〈표 4-68〉 분야별 의사 관련 통계 제출현황	124
〈표 4-69〉 조산사 관련 통계 제출현황	125
〈표 4-70〉 간호사 관련 통계 제출현황	127
〈표 4-71〉 개인보조원 관련 통계 제출현황	129
〈표 4-72〉 치과 의사 관련 통계 제출현황	130
〈표 4-73〉 약사 관련 통계 제출현황	131
〈표 4-74〉 물리요법사 관련 통계 제출현황	132

〈표 4-75〉 병원근무자 관련 통계 제출현황	132
〈표 4-76〉 졸업생 관련 통계 제출현황	134
〈표 4-77〉 의료시설 및 장비 통계 제출현황	134
〈표 4-78〉 병원 관련 통계 제출현황	135
〈표 4-79〉 병원병상 관련 통계 제출현황	136
〈표 4-80〉 요양 및 주민의료시설 병상 관련 통계 제출현황	137
〈표 4-81〉 의료기술 관련 통계 제출현황	138

부표 목차

〈부표 1-1〉 여성기대여명(Life Expectancy Females)	157
〈부표 1-2〉 남성기대여명(Life Expectancy Males)	158
〈부표 2〉 모성 및 영아사망(Maternal & Infant Mortality)	159
〈부표 3-1〉 인지하고 있는 건강상태 : 여성 (Perceived Health Status Females(Hlth.>=Good))	160
〈부표 3-2〉 인지하고 있는 건강상태 : 남성 (Perceived Health Status Males(Hlth.>=Good))	161
〈부표 3-3〉 인지하고 있는 건강상태 : 전체 (Perceived Health Status Total (Hlth.>=Good))	162
〈부표 3-4〉 인지하고 있는 건강상태 : 소득수준별 (Perceived Health Status Income (Hlth.>=Good))	163
〈부표 4〉 영아건강(Infant Health)	164
〈부표 5〉 치아건강(Dental Health)	164
〈부표 6〉 전염병(Communicable Diseases)	165
〈부표 7〉 상해(Injuries)	166
〈부표 8〉 질병으로 인한 결근(Absence from work due to Illness)	166

〈부표 9〉 보건전문인 소득(Remuneration of Health Professionals) ...	167
〈부표 10〉 예방접종(Prevention (Immunisation))	168
〈부표 11〉 진단상의 검사(Diagnostic exams)	169
〈부표 12〉 외래진료활동(Consultations)	170
〈부표 13〉 입원시설(In-patient Utilisation)	171
〈부표 14〉 평균재원기간(Average Length of Stay: In-patient and Acute care)	172
〈부표 15〉 진단범주별 평균재원기간(Average Length of Stay by Diagnostic Categories)	173
〈부표 16〉 진단범주별 퇴원율(Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD) ..	203
〈부표 17〉 외과수술(Total Surgical Procedures)	233
〈부표 18〉 ICD-CM별 외과적수술(Surgical procedures by ICD-9-CM)	234
〈부표 19〉 이식 및 투석(Transplants and dialyses)	241
〈부표 20〉 영양보호사: 공식분야(Long-term care workers: formal sector)	243
〈부표 21〉 영양보호사: 비공식분야(Long-term care workers: informal sector)	246
〈부표 22〉 장기요양급여자(Long-term care recipients)	247
〈부표 23〉 전체 국민의료비(Total)	252
〈부표 24〉 국민의료비 공공지출(Public)	278
〈부표 25〉 국민의료비 민간지출(Private)	304
〈부표 26〉 국민의료비 공공 + 민간지출(Public + Private)	330
〈부표 27〉 재원(Funding)	350
〈부표 28〉 기타(Other)	363
〈부표 29〉 정부/사회건강보험(Government/social health insurance)	376

〈부표 30〉 민간건강보험(Private health insurance)	378
〈부표 31〉 의약품소비(Pharmaceutical consumption)	380
〈부표 32〉 의약품판매(Pharmaceutical sales)	386
〈부표 33〉 식품섭취(Food consumption)	392
〈부표 34〉 주류소비(Alcohol consumption)	394
〈부표 35〉 담배소비(Tobacco consumption)	395
〈부표 36〉 체중(Body weight)	397
〈부표 37〉 의사(Physicians)	400
〈부표 38〉 성·연령별 의사(Physicians by age and gender)	401
〈부표 39〉 분야별 의사(Physicians by categories)	404
〈부표 40〉 조산사(Midwives)	406
〈부표 41〉 간호사(Nurses)	407
〈부표 42〉 개인보조원(Caring Personnel(Personal Care Workers))	410
〈부표 43〉 치과의사(Dentists)	411
〈부표 44〉 약사(Pharmacists)	412
〈부표 45〉 물리요법사(Physiotherapists)	413
〈부표 46〉 병원근무자(Hospital Employment)	414
〈부표 47〉 병원근무자(Hospital Employment(FTE))	416
〈부표 48〉 졸업생(Graduates)	417
〈부표 49〉 병원(Hospitals)	419
〈부표 50〉 병원병상(Hospital Beds)	420
〈부표 51〉 요양 및 주민의료시설 병상(Beds in nursing and residential care facilities)	422
〈부표 52〉 의료기술(Medical Technology)	423

요약

1. 연구의 배경

- 경제사회가 발전 할수록 과학적인 자료에 기초한 정책수립을 위해 보다 많은 정보가 요구되며, 또한 국민도 삶의 질 향상에 대한 관심이 증대되어 보다 많은 관련 정보를 요구하게 됨. 이와 같은 정보는 많은 부문이 통계로 이루어져 있어 통계의 중요성은 날로 증가하고 있음.
- 경제사회의 발전은 전문분야가 보다 세분화되고 이를 뒷받침할 수 있는 정보도 필요로 하게 됨. 이와 같은 요구를 충족시키기 위해서는 관련 통계도 보다 세분화되어야 하고 생산된 통계의 체계적인 관리 와 그리고 제공의 효율성 증대를 위한 노력이 요구됨.
- 우리나라는 1996년 12월 회원국의 경제성장과 세계경제 발전에의 공헌, 다자간 자유무역원칙에 의한 세계무역의 확대 등을 목적으로 설립된 OECD (Organization for Economic Cooperation and Development)에 가입하였으며 이때부터 OECD 회원국으로서의 의무에 따라 OECD에서 요구하는 각종 통계를 제출해 오고 있음. OECD에서 요구하는 통계분야는 경제이외에 보건, 복지, 에너지, 고용, 노동, 교육 등 국가정책이 수행되는 모든 분야를 망라하고 있음.
- OECD에서 요구되는 통계는 OECD 대표부를 통하여 해당부처에 요구되고 있음. 통계청에서는 OECD에서 요구되는 통계를 파악하고, 제공실태를 점검하며, 향후 발전방향을 모색하는 업무를 담당하고 있음.
- OECD 통계는 회원국뿐만 아니라 비회원국에서도 가장 많이 이용되고 있는 통계

중에 하나임. 이는 OECD에서 제공되는 통계가 OECD 회원국에 국한되기는 하지만 가능한 통일된 기준에 의해 생산되고 제공된다는 점에서도 이용자들로부터 좋은 반응을 얻고 있기 때문임.

- 우리나라는 OECD에서 요구하는 통계가 OECD 회원국으로서 의무 이행을 위해서 뿐만 아니라 우리나라 정책의 선진화를 위해서도 체계적인 생산계획을 수립하고 발전시켜 나갈 필요성이 있음.
- 보건분야의 통계는 다른 국제기구에서도 수집 제공하고 있음. 특히 대표적인 보건 국제기구인 WHO에서는 전세계의 회원국을 대상으로 자료를 수집하고 있으나 생산 수준의 차이로 자료수집에 어려움이 있음. 그러나 점차 통계에 대한 관심이 높아지고 있고, 국제기구에서도 보다 정확한 통계의 제공이 가능하도록 노력하고 있어 점차 통계의 질이 향상되고 있음.
- 그동안 우리나라는 OECD 요구 통계의 중요성을 인식하고 제공 통계의 질적 향상과 양적 증대를 도모하기 위해 노력하여 왔음. 그 결과 가입 초기에 비하여 많은 발전을 이루어 왔고, 많은 사람의 관심도 증대되었음.

2. 연구의 목적

- 본 연구의 목적은 OECD에서 요구하는 통계를 효율적으로 생산 제공하여 OECD 회원국으로서 국가의 위상을 제고하고, 체계적인 보건분야 통계의 생산, 제공을 통한 정확한 통계에 기초한 보건정책의 수립 및 추진에 기여하고, 점차 높아지고 있는 국민의 삶의 질과 관련된 보건분야의 정보제공을 통한 국민의 정보이용 만족도를 높이는데 있음.
- 우리나라가 OECD에 가입한 이후 OECD 요구 통계의 변화를 살펴보면 매년 요구항목이나 분야가 변화하여 왔음. 이는 시대나 환경의 변화에 따라 필요 통계가 변화하기 때문임. 따라서 요구통계의 현황 및 제공 실태를 파악하고, 변화하는 OECD 요구 통계에 가장 잘 대처해 나갈 수 있도록 대안 마련이 중요하며, 변화된 통계를 가장 잘 제공해 줄 수 있는 방안 모색도 필요함.
- OECD에서는 회원국들로부터 수집된 자료를 확인과정을 거쳐 CD-ROM으로 제작

하여 제공하고 있음. 여기에는 제공된 통계뿐만 아니라 생산방법 및 자료원을 함께 제공하고 있음. 따라서 회원국의 제공실태와 이용방법 및 자료원을 파악하여 우리나라 통계생산에의 활용 가능성을 모색하는 것은 통계의 양적 증대 및 질적 향상에 기여할 수 있을 것임.

- OECD에서는 제공국가의 편의와 국제기구간 공조체제의 구축을 위해서 2010년에는 WHO/EU 등과 함께 의료자원분야에 대한 보다 포괄적인 통계를 공동으로 요구하고 있어 이에 대한 새로운 제공방안 모색이 필요함.
- OECD 요구 통계 생산 기준을 정확히 파악하고 회원국의 생산실태와 제공방법 그리고 자료원 등을 파악하며, OECD 요구 통계에 대한 우리나라의 통계를 제공하고 효율적인 생산방안을 모색토록함.

3. 연구의 내용 및 방법

- OECD 요구 통계를 효율적으로 제공하기 위해, OECD에서 요구하는 통계항목의 변화 기준 등을 살펴보고, 요구기준에 따라 통계를 제공하고, 미생산통계에 대한 대안 마련을 위해다음과 같이 연구가 진행되었음.
- OECD에서 요구하는 통계항목의 변화추세를 파악하였음. 요구항목이나 생산기준의 변화를 살펴보고 OECD 요구 기준에 부합하는 통계를 가장 효율적으로 제공할 수 있는 방안을 모색하였음.
- OECD 통계제공은 매년 이루어지기 때문에 이전년도에 제공된 통계의 검토도 요구됨. 생산기준의 변화 등이 있었다면 기준에 맞는 통계를 생산하여 수정 제공해주어야 하기 때문임.
- 2010년도에 신규로 포함된 통계에 대해서는 OECD 요구 기준을 살펴보고, 그 기준에 맞게 생산된 통계나 생산 가능성이 있는지 검토하여 요구 기준에 맞은 통계 생산 및 제공이 가능하도록 하였음.
- OECD 회원국들의 분야별 제공추이 변화를 통하여 어떤 분야에 관심을 가지고 통계생산 및 제공에 노력하고 있는지를 파악하여 우리나라 추가 제공통계의 중점분야를 결정하는데 참고하였음.

- OECD에서 요구하는 통계 중 미생산 통계에 대해서는 향후 생산방안을 모색하는데 참고할 수 있도록 통계생산을 위한 참고사항을 파악하여 제시하였음.
- 보건분야의 통계는 다양한 분야의 통계로 이루어져 있음. 따라서 다양한 분야의 통계를 효율적으로 제공하기 위한 관련분야 전문가의 의견을 수렴하여 2010년 요구 통계의 생산제공에 활용하거나 향후 생산방안 모색에 반영하였음

4. 연구결과

가. OECD 보건통계 요구 동향

1) OECD 보건통계 요구 항목의 변화

OECD 요구 통계는 시대 환경의 변화에 따라 매년 변화를 하여 왔음. 어느 년도에는 많은 변화가 있었던 해가 있었고, 어느 년도에는 적은 변화가 있었던 해도 있었음. 이와 같은 변화는 필요 통계의 변화와 OECD 회원국의 생산수준 등을 고려한 결정임.

OECD에서 요구한 통계 항목의 변화를 살펴보면 1995년 28개통계표에 588개 항목에서 이후 1998년에는 1,421개 항목까지 증가하였으나 점차 감소하여 2005년에는 410개 항목으로 감소하였음. 그러나 이후 다시 증가하기 시작하여 2010년에는 WHO/EU와 합동으로 요구한 항목을 포함하면 837개 항목으로 증가하였음.

〈표 1〉 OECD/WHO/EU 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	2010	65	837

2) OECD 보건통계 부문별 요구동향

- 2010년도에는 2009년도와는 달리 큰 변화가 있었음. 즉, OECD/WHO/EU에서는 회원국에 중복 요구를 최소화하기 위해서 공동 요구항목에 대해서는 합동으로 요구하는 방식으로 변경하였음. 합동으로 요구하는 분야는 보건의료자원분야로서 이 분야의 대부분의 통계가 OECD 요구에서는 제외된 반면 합동요구분야에서는 크게 증가하였음.
- 즉, 2010년도에는 OECD에서 단독으로 730개 항목 WHO/EU 등과 공동으로 107개 항목을 요구하여 총 837개 항목을 요구하여, OECD 단독요구에서는 19개 항목이 감소하였으나 공동요구항목이 107개 항목에 달하여 전체적으로 88개 항목이 증가하였음.
- 분야별 변동 상황을 살펴보면 공동요구 분야가 된 보건의료자원에서 41개 항목, 장기요양에서 1개항목이 감소하고, 보건의 비의료결정요인분야에서 15개 항목, 보건비용에서 6개 항목, 건강상태에서 2개 항목이 증가하였음.

〈표 2〉 OECD/WHO/EU 보건부문 통계의 부문별 제출요구 항목수 변화

분류명	항목수						
	2006	2007	2008	2009		2010	
				항목수	전년대비	항목수	전년대비
계	673	672	778	749	-29	837	88
소계(OECD요구)	673	672	778	749	-29	730	-19
건강상태	40	36	39	39		41	2
보건의료자원	27	36	45	46	+1	5	-41
보건의료이용	353	356	358	359	+1	359	
장기요양		1	73	42	-31	41	-1
보건비용	152	152	169	169		175	6
사회보장	18	18	18	18		18	
의약품시장	68	58	58	58		58	
보건의 비의료결정요인	15	15	18	18		33	15
소계(합동요구)						107	107
의료인력						72	72
의료시설 및 장비						35	35

나. OECD 회원국의 보건통계 제출현황: 2009

OECD Health Data 2009 CD ROM에서 각국의 2000~2008년도 기간 중 통계 수록현황을 기초로 산출한 수록률은 <표 3>과 같음. 이 수록률은 각 회원국이 OECD에 제출한 자료 중 CD-ROM에 수록된 항목에 대한 비율을 제시한 것임.

OECD Health Data 2009 CD ROM에 수록된 통계항목은 OECD에서 요구하여 제출한 749개 항목 중 2개 항목이 제외된 747개 항목임. 제외된 항목은 회원국의 제출률이 극히 낮은 항목이나 회원국의 협의를 거쳐 제외된 것 등임.

2009년 회원국의 평균 수록률은 82.1%로 전년도와 비교해서 약간 높아진 수준인 것으로 나타났다.

<표 3> OECD 회원국의 보건통계 부문별 제출률: 2009(CD-ROM 수록기준)

국 가	제출률	국 가	제출률
평균	82.1		
한국	80.9	일본	54.8
호주	96.3	룩셈부르크	91.7
오스트리아	77.2	멕시코	74.3
벨기에	88.9	네덜란드	90.6
캐나다	84.3	뉴질랜드	88.8
체코	84.6	노르웨이	85.5
덴마크	90.8	폴란드	80.6
핀란드	90.9	포르투갈	80.5
프랑스	89.6	슬로바키아	85.1
독일	91.8	스페인	86.6
그리스	56.4	스웨덴	85.0
헝가리	92.6	스위스	82.2
아이슬란드	85.8	터키	73.0
아일랜드	67.7	영국	80.1
이탈리아	69.7	미국	76.7

자료: OECD, OECD Health Data 2009, 2009.

□ 2009년 회원국의 평균 수록률은 82.1%로 전년도에 비하여 약간 낮아진 것으로 나타났다는데 이는 신규 항목이 포함되었기 때문임.

- 2009년의 회원국별 전체 수록률을 보면 호주가 96.3%로 가장 높고, 다음은 헝가리로 92.6%였으며, 독일이 91.8%의 수록률을 보였고, 우리나라는 80.9%로 평균보다 약간 낮은 수준의 수록률을 보였음.
- 건강상태 관련 통계는 대부분 90% 이상의 수록률을 보이고 있으며, 90% 이하의 수록률을 보인 국가는 슬로바키아(89.7%) 뿐임.
- 보건의료자원분야에서 가장 많은 통계가 수록된 국가는 캐나다가 93.2%의 수록율을 보였고, 다음은 호주, 벨기에, 체코가 86.0%의 수록률을 보였으며, 가장 낮은 수록률을 보인 국가는 멕시코로 45.5%의 수록률을 보였으며, 우리나라는 72.7%로 회원국의 평균 76.0% 보다 약간 낮았음.
- 보건의료이용분야 관련 통계가 가장 많이 수록된 국가는 호주, 벨기에, 이탈리아가 99.4%로 가장 높은 수록률을 보였으며, 그 외에 99%이상의 수록률을 보인국가는 헝가리, 네덜란드, 영국 등이며, 일본(45.7%), 그리스(67.4%)가 70%이하의 수록률을 보였고, 우리나라는 91.6%의 수록률을 보였음.
- 장기요양 관련 통계는 호주가 95.2%로 가장 높은 제출률을 보였고, 다음은 독일 92.9%, 뉴질랜드 90.5%의 순이었으며, 그리스, 멕시코, 포르투갈, 터키가 하나의 통계도 제출하지 않은 것으로 나타났고, 우리나라는 71.4%의 수록률을 보였음.
- 보건비용 관련 통계가 가장 많이 수록된 국가는 호주로 91.7%의 수록률을 보였으며, 다음은 캐나다 90.5%의 수록률을 보였고, 우리나라는 80.5%로 전체 평균 70.6% 보다는 높은 것으로 나타났음.
- 사회보장분야 관련 통계는 호주, 캐나다, 덴마크, 프랑스, 그리스, 헝가리, 아일랜드, 네덜란드, 뉴질랜드, 노르웨이, 폴란드, 슬로바키아, 영국 등이 100%의 수록률을 보였으며, 우리나라는 66.7%의 수록률을 보여, 전체 평균 85.7%보다는 낮은 상태임.
- 의약품시장분야 관련 통계가 가장 많이 수록된 국가는 체코, 덴마크와 독일, 헝가리, 아이슬란드, 네덜란드, 포르투갈, 슬로바키아, 스웨덴이 100.0%의 수록률을 보였으며, 그 외에 90% 이상의 수록률을 보인 국가는 호주, 벨기에, 핀란드, 그리스, 룩셈부르크, 노르웨이 등이며, 우리나라는 17.2%로 전체 평

균 62.0%에 크게 못 미치고 있음.

- 보건의 비의료결정요인분야 관련 통계가 가장 많이 수록된 국가는 우리나라를 비롯하여 오스트리아, 벨기에, 캐나다, 핀란드, 프랑스, 독일, 이탈리아, 뉴질랜드, 노르웨이, 포르투갈, 스웨덴, 스위스, 영국, 미국 등이 100.0%의 수록률을 보였으며, 전체 평균은 92.2%의 수록률을 보였음.

다. 2010년 OECD 요구 보건통계 제출현황

□ 2010년 현재 OECD와 추가로 OECD/EU/WHO에서 요구하는 통계항목은 837개 항목이며, 우리나라에서 제출한 통계 항목수는 713개로 전년도에 비하여 높아진 85.2%의 제출률을 보였음. OECD에서 요구하는 통계항목 730개 항목 중 630개 항목을 제출하였고, 추가로 OECD/EU/WHO 요구하는 통계항목 107개 중 83개 항목을 제출하여 각각 86.3%, 77.6%의 제출률을 보였음.

- 건강상태 관련 통계는 41개 항목 중 39개 항목에 대한 통계를 제출하여 95.1%의 제출률을 보였음.
- 보건의료자원분야는 5개 항목에 한 항목도 제출하지 못하였음.
- 보건의료이용 분야는 359개 항목에 대한 통계를 요구하였으며, 이 가운데 333개의 통계를 제출하여 92.8%의 제출률을 보였음.
- 장기요양 분야는 41개 항목을 요구하였으며, 이 가운데 29개 항목을 제출하여 70.7%의 제출률을 보였음.
- 보건비용 관련통계는 175개 항목을 요구하였으며, 요구 통계 항목 중 139개 항목을 제출하여 79.4%의 제출률을 보였음. 보다 세분하여 제출이 부진한 분야를 살펴보면 물가지수, 보조서비스 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, 우리나라는 이들 통계를 모두 제출하여 100.0%의 제출률을 보였음.
- 보건의 비의료 결정요인과 관련된 분야의 통계는 모두 33개 항목으로 구성되어 있으며, 우리나라는 이들 중 24개 항목을 제출하여 72.7%의 제출률을 보였음.

○ 의료인력 관련 통계는 모두 72개 항목으로 구성되어 있으며, 우리나라는 이들 중 83개 항목을 제출하여 68.1%의 제출률을 보였음.

○ 의료시설 및 장비 관련 통계는 35개 항목을 요구하였으며, 이 가운데 34개 항목을 제출하여 97.1%의 제출률을 보였음.

□ OECD에서 요구한 50개 통계표별로 구분하여 우리나라의 통계제출현황을 살펴보면 1개 항목도 제출하지 못한 통계표는 50개 표 중 5개표임. 즉, 전문인소득, 외과수술, 요양보호사(비정규직), 물가지수, 민간건강보험이 한 항목도 제출하지 못하였음.

〈표 4〉 2010년 OECD(EU/WHO) 보건통계 제출현황(항목기준)

분류명	2009년			2010년					
	항목수	제출수	제출률 (%)	항목수	기존 자료	보완	신규 생산	계	제출률 (%)
총계	749	601	80.2	837	16	576	122	714	85.3
소계(OECD요구)	749	601	80.2	730	16	549	65	630	86.3
건강상태	39	37	94.9	41	7	30	2	39	95.1
보건의료자원	46	32	69.6	5				0	0.0
보건의료이용	359	329	91.6	359	8	319	6	333	92.8
장기요양	42	30	71.4	41		29		29	70.7
보건비용	169	136	80.5	175		135	4	139	79.4
사회보장	18	8	44.4	18		8		8	44.4
의약품시장	58	11	19.0	58		11	47	58	100.0
보건의 비의료 결정요인	18	18	100.0	33	1	17	6	24	72.7
소계(합동요구)				107		27	57	84	78.5
의료인력				72		15	34	49	68.1
의료시설 및 장비				35		12	23	35	100.0

라. OECD 요구 미생산통계의 생산방안

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

- 전문인소득 : 일반적으로 조사를 통해 소득을 파악하는 것은 매우 어려운 일임. 응답자들은 자기의 소득을 밝히는 것은 직·간접적으로 피해를 볼 우려가 크다고 보기 때문에 응답을 하여도 그 정확성을 믿기 힘 듬. 따라서 국세청 등의 협조를 통한 수준 파악이 바람직하지만 개인정보보호 등 여러 가지 이유로 소득 자료를 공개하지 않고 있음. 다른 자료원으로는 고용정보원에서 『산업·직업별 고용구조조사』에서 직업별 소득이 조사되고 있어 이의 활용여부를 논의할 필요가 있음. 그러나 본 조사도 자료수집 기간이 아직 오래지 않아 시계열적인 자료비교에 한계가 있어 누적적인자료 축적 후 사용하는 것이 바람직함.
- 외과수술 : 우리나라 전체에서 일어나는 외과수술건수를 파악하는 것은 용이하지 않음. 우리나라가 전국민건강보험의 실시로 통계생산에 유리한 여건을 가지고 있으나 정확한 수술분류 등 통계생산에 어려움이 있어 전체적인외과수술 건수의 파악에 어려움이 있음. 수술별 정확한 통계의 산출을 기반으로 전체적인 수술건수 파악이 이루어져야 할 것임.
- ICD-CM별 외과수술통계 : 일부 통계는 건강보험자료를 이용하여 산출되었으나 각 수술별 정확한 분류 파악이 안 되고 있어 각 수술별 수술건수의 파악에 어려움이 있음. 점진적인 신뢰성 확인 과정을 거쳐 통계의 활용성을 높이는 방안이 강구되어야 할 것임.
- 민간건강보험 : 가입자의 파악은 중복을 배제해야 하기 때문에 전문 담당기관의 노력이 요구됨. 따라서 보험개발원 등 보험자료를 수집하는 기관과 생산방안을 논의할 필요가 있음.
- 자기보고 과체중 : 현재 국민건강영양조사에서 파악되는 체중은 정확성을 중요시하기 때문에 자기응답 보다는 직접측정으로 이루어지고 있어, 별도의 문항에 의한 자기응답을 얻을 필요성은 매우 낮음. 이 조사항목에 대한 자료수집 필요성은 관련

전문가의 논의를 통하여 수집 필요성을 판단할 필요성이 있음.

- 풀타임 병원종사자 : 병원 종사자의 풀타임(정상 근무 시간을 다 채운) 환산 통계는 활용성이 있다고 판단됨으로 이의 생산을 위한 방안을 논의할 필요성이 있음. 그러나 이는 시간제 근무자의 경우 개별적인 근무시간의 조사가 필요하기 때문에 조사방법의 개발이 요구됨.

5. 요약 및 정책제언

- 2010년 현재 OECD와 추가로 OECD/EU/WHO에서 요구하는 통계항목은 837개 항목이며, 우리나라에서 제출한 통계 항목수는 713개로 전년도에 비하여 높아진 85.2%의 제출률을 보였음. 즉, OECD에서 요구하는 통계항목은 730개 항목 중 630개 항목을 제출하였고, 추가로 OECD/EU/WHO 요구하는 통계항목 107개 중 83개 항목을 제출하여 각각 86.3%, 77.6%의 제출률을 보였음.

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

- 체계적인 통계생산체계 구축
 - 통계생산은 최초 기획단계부터 최종생산 보급단계에 이르기까지 많은 과정을 거치게 됨. 따라서 가장 효율적이고 효과적인 생산체계를 구축하는 것은 매우 중요함. 또한 어느 통계에 대해서 두 기관 이상에서 생산되고 있을 경우 가장 바람직한 방향을 결정하여 추진할 필요성이 있음. 중복생산될 경우 상호 비교를 통한 정확성 검증이 용이할 수도 있으나 예산의 중복투자나 이용자들에게 혼선을 야기시키는 부작용도 우려되기 때문에 가장 바람직한 생산체계를 구축하여 예산절감 및 통계의 품질향상도 기할 수 있도록 하여야 할 것임.
 - 통계지표를 통한 보건복지동향 파악의 목적은 정책수립 및 새로운 정책발굴 그리고 보건복지분야 연구를 위한 기초자료 제공, 국민의 알권리 충족 등에 있음. 이를 위하여 수요자 측면에서 필요한 통계를 발굴하고, 개발하려는 노력이 요구됨. 수요파악-생산-공급-의견수렴 등을 통한 원활한 통계생산 및 제

공시스템이 정착 될 수 있도록 하는 시스템 구축이 요구됨.

□ 보건복지통계의 질적 향상과 양적 확대를 위한 노력 필요

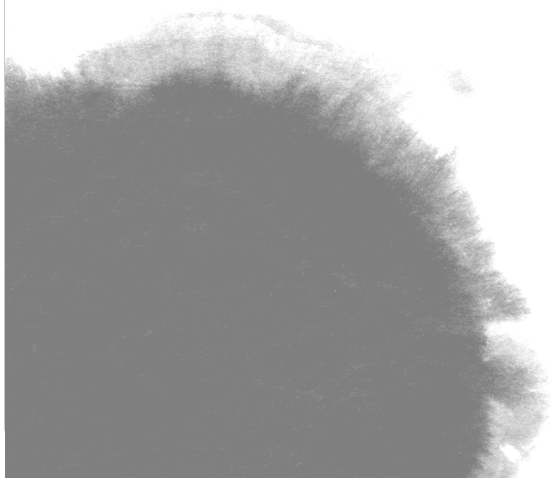
- 통계의 품질 향상은 통계생산의 양적 확대와 함께 매우 중요한 의미를 지니고 있음. 통계 품질의 저하는 생산된 통계의 활용성을 떨어뜨리게 되고, 잘못된 사용으로 인한 부작용의 우려가 커지기 때문임. 따라서 통계품질 향상을 위해 꾸준히 노력하여야 함. 정기적인 품질진단을 통해 개선점을 찾아내고, 또한 지자체의 실시로 지역단위에서 각종 통계생산이 시도되고 있는 만큼 서로 다른 기준에 의해 통계가 생산되지 않도록 표준화지침서의 제공도 필요함.
- 통계지표를 통한 우리나라의 보건복지동향을 파악하기 위해서는 이를 뒷받침해 줄 수 있는 보건복지통계생산이 수반되어야 함. 우리나라의 보건복지통계생산은 그 동안 꾸준한 노력으로 질적 향상과 함께 양적 증대를 꾀해 왔지만 아직 선진국 수준에 미치지 못하고 있음. 따라서 통계의 질 향상을 위한 품질 관리의 강화 및 생산 양의 확대를 위한 지속적인 노력이 요구됨.

□ 통계생산을 위한 자료의 공유 및 활용 시스템 구축

- 보다 유용한 통계생산 및 생산비용의 감소를 위해서 기존 자료의 통합을 통한 자료 활용의 필요성이 증가하고 있음. 따라서 기존 자료를 공유할 수 있는 시스템 구축 및 활용방안의 강구가 요구됨. 특히 통계생산과 개인정보 보호를 충족시킬 수 있는 시스템 구축이 요구됨.

01

서론



제1 절 연구의 배경

경제사회가 발전 할수록 과학적인 자료에 기초한 정책수립을 위해 보다 많은 정보가 요구되며, 또한 국민도 삶의 질 향상에 대한 관심이 증대되어 보다 많은 관련 정보를 요구하게 된다. 이와 같은 정보는 많은 부문이 통계로 이루어져 있어 통계의 중요성은 날로 증가하고 있다.

경제사회의 발전은 전문분야가 보다 세분화되고 이를 뒷받침할 수 있는 정보도 필요로 하게 된다. 이와 같은 요구를 충족시키기 위해서는 관련 통계도 보다 세분화되어야 하고 생산된 통계의 체계적인 관리 와 그리고 제공의 효율성 증대를 위한 노력이 요구된다.

우리나라는 1996년 12월 회원국의 경제성장과 세계경제 발전에의 공헌, 다자간 자유무역원칙에 의한 세계무역의 확대 등을 목적으로 설립된 OECD(Organization for Economic Cooperation and Development)에 가입하였으며 이때부터 OECD 회원국으로서의 의무에 따라 OECD에서 요구하는 각종 통계를 제출해 오고 있다. OECD에서 요구하는 통계분야는 경제이외에 보건, 복지, 에너지, 고용, 노동, 교육 등 국가정책이 수행되는 모든 분야를 망라하고 있다.

2010년 현재 OECD 회원국은 1961년 창립국인 미국, 캐나다, 독일, 영국, 프랑스, 이태리, 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 그

리고 1990년대에 가입한 멕시코, 체코, 헝가리, 한국, 폴란드(국회도서관 입법조사분석실; 1996: 25~26) 2000년에는 슬로바키아가 그리고 2010년에는 칠레(2010. 5월)와 슬로베니아(2010. 7월)가 회원국으로 가입하여 총 32개국으로 되어 있다.

OECD에서 요구되는 통계는 OECD 대표부를 통하여 해당부처에 요구되고 있다. 통계청에서는 OECD에서 요구되는 통계를 파악하고, 제공상태를 점검하며, 향후 발전방향을 모색하는 업무를 담당하고 있다.

OECD 통계는 회원국뿐만 아니라 비회원국에서도 가장 많이 이용되고 있는 통계 중에 하나이다. 이는 OECD에서 제공되는 통계가 OECD 회원국에 국한되기는 하지만 가능한 통일된 기준에 의해 생산되고 제공된다는 점에서도 이용자들로부터 좋은 반응을 얻고 있는 것이다.

우리나라는 OECD에서 요구하는 통계가 OECD 회원국으로서 의무 이행을 위해서 뿐만 아니라 우리나라 정책의 선진화를 위해서도 체계적인 생산계획을 수립하고 발전시켜 나갈 필요성이 있는 것이다.

OECD에서 제공되는 통계가 모든 회원국에서 요구 생산기준이 반드시 일치하는 것은 아니다. OECD에서 통계를 요구할 때는 기준을 제시하고 그 기준에 따라 생산 제공하여 줄 것을 요구하지만 국가의 환경이나 사정에 따라 그 기준을 충족시키기 어려울 경우가 발생한다. 이 경우는 그 통계의 생산방법 및 자료원을 명확히 하여 이용자가 참고하도록 하고 있다. 따라서 OECD에서 제공하는 통계 이용시에는 단순 수치의 비교뿐만 아니라 그 생산방법 및 자료원도 파악할 필요성이 있다.

보건분야의 통계는 다른 국제기구에서도 수집 제공하고 있다. 특히 대표적인 보건 국제기구인 WHO에서는 전세계의 회원국을 대상으로 자료를 수집하고 있으나 생산 수준의 차이로 자료수집에 어려움이 있다. 그러나 점차 통계에 대한 관심이 높아지고 있고, 국제기구에서도 보다 정확한 통계의 제공이 가능하도록 노력하고 있어 점차 통계의 질이 향상되고 있다.

그동안 우리나라는 OECD 요구 통계의 중요성을 인식하고 제공 통계의 질적 향상과 양적 증대를 도모하기 위해 노력하여 왔다. 그 결과 가입 초기에 비하여 많은 발전을 이루어 왔고, 많은 사람의 관심도 증대되었다.

제2절 연구의 목적

본 연구의 목적은 OECD에서 요구하는 통계를 효율적으로 생산 제공하여 OECD 회원국으로서 국가의 위상을 제고하고, 체계적인 보건분야 통계의 생산, 제공을 통한 정확한 통계에 기초한 보건정책의 수립 및 추진에 기여하고, 점차 높아지고 있는 국민의 삶의 질과 관련된 보건분야의 정보제공을 통한 국민의 정보이용 만족도를 높 이는데 있다.

우리나라가 OECD에 가입한 이후 OECD 요구 통계의 변화를 살펴보면 매년 요구항목이나 분야가 변화하여 왔다. 이는 시대나 환경의 변화에 따라 필요 통계가 변화하기 때문이다. 따라서 요구통계의 현황 및 제공 실태를 파악하고, 변화하는 OECD 요구 통계에 가장 잘 대처해 나갈 수 있도록 대안 마련이 중요하며, 변화된 통계를 가장 잘 제공해 줄 수 있는 방안 모색도 필요하다.

OECD에서는 회원국들로부터 수집된 자료를 확인과정을 거쳐 CD-ROM으로 제작하여 제공하고 있다. 여기에는 제공된 통계뿐만 아니라 생산방법 및 자료원을 함께 제공하고 있다. 따라서 회원국의 제공실태와 이용방법 및 자료원을 파악하여 우리나라 통계생산에의 활용 가능성을 모색하는 것은 통계의 양적 증대 및 질적 향상에 기여할 수 있을 것이다.

OECD에서는 제공국가의 편의와 국제기구간 공조체제의 구축을 위해서 2010년에는 WHO/EU 등과 함께 의료자원분야에 대한 보다 포괄적인 통계를 공동으로 요구하고 있어 이에 대한 새로운 제공방안 모색이 필요하다. 따라서 본 연구의 목적은 OECD 요구 통계 생산 기준을 정확히 파악하고 회원국의 생산실태와 제공방법 그리고 자료원 등을 파악하며, OECD 요구 통계에 대한 우리나라의 통계를 제공하고 효율적인 생산방안을 모색하는데 있다.

제3절 연구의 내용 및 방법

본 연구는 OECD 요구 통계를 효율적으로 제공하기 위해, OECD에서 요구하는 통계항목의 변화 기준 등을 살펴보고, 요구 기준에 따라 통계를 제공하고, 미생산통

계에 대한 대안 마련을 위해 다음과 같이 연구가 진행되었다.

우선 OECD에서 요구하는 통계항목의 변화추세를 파악하였다. 요구항목이나 생산기준의 변화를 살펴보고 OECD 요구 기준에 부합하는 통계를 가장 효율적으로 제공할 수 있는 방안을 모색하였다.

OECD 통계제공은 매년 이루어지기 때문에 이전년도에 제공된 통계의 검토도 요구된다. 생산기준의 변화 등이 있었다면 기준에 맞는 통계를 생산하여 수정 제공해 주어야 하기 때문이다.

2010년도에 신규로 포함된 통계에 대해서는 OECD 요구 기준을 살펴보고, 그 기준에 맞게 생산된 통계나 생산 가능성이 있는지 검토하여 요구 기준에 맞는 통계 생산 및 제공이 가능하도록 하였다.

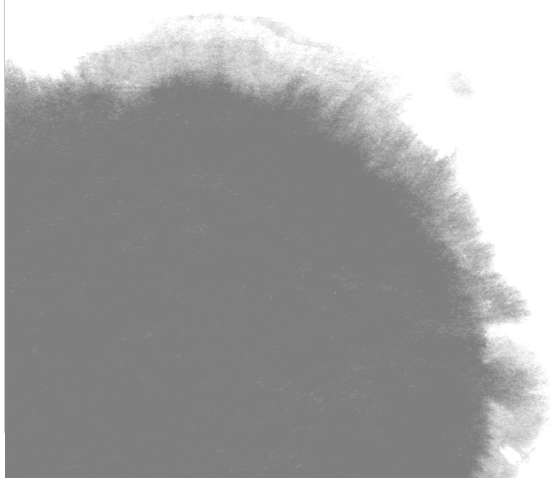
OECD 회원국들의 분야별 제공 추이 변화를 통하여 어떤 분야에 관심을 가지고 통계생산 및 제공에 노력하고 있는지를 파악하여 우리나라 추가 제공 통계의 중점분야를 결정하는데 참고하였다.

OECD에서 요구하는 통계 중 미생산 통계에 대해서는 향후 생산방안을 모색하는데 참고할 수 있도록 통계생산을 위한 참고사항을 파악하여 제시하였다.

보건분야의 통계는 다양한 분야의 통계로 이루어져 있다. 따라서 다양한 분야의 통계를 효율적으로 제공하기 위한 관련분야 전문가의 의견을 수렴하여 2010년 요구 통계의 생산제공에 활용하거나 향후 생산방안 모색에 반영하였다.

02

OECD 보건통계의 범주



제2장 OECD 보건통계의 범주

제1 절 OECD/WHO/EU 보건통계 요구동향

OECD 요구 통계는 시대 환경의 변화에 따라 매년 변화를 하여 왔다. 어느 년도에는 많은 변화가 있었던 해가 있었고, 어느 년도에는 적은 변화가 있었던 해도 있었다. 이와 같은 변화 과정은 필요통계의 변화와 OECD 회원국의 생산수준 등을 고려한 결정이다.

OECD에서 요구한 통계 항목의 변화를 살펴보면 1995년 28개통계표에 588개 항목에서 이후 1998년에는 1421개 항목까지 증가하였으나 점차 감소하여 2005년에는 410개 항목으로 감소하였다. 그러나 이후 다시 증가하기 시작하여 2010년에는 WHO/EU와 합동 요구한 항목을 포함하면 837개 항목으로 증가하였다.(표 2-1 참조).

〈표 2-1〉 OECD/WHO/EU 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	2010	65	837

제2절 OECD 보건통계 부문별 요구동향

2010년도에는 2009년도와는 달리 큰 변화가 있었다. 즉, OECD/WHO/EU에서는 회원국에 중복 요구는 최소화하기 위해서 공동 요구항목에 대해서는 합동으로 요구하는 방식으로 변경하였다. 합동으로 요구하는 분야는 보건의료자원분야로서 이 분야의 대부분의 통계가 OECD 요구에서는 제외된 반면 합동요구분야에서는 크게 증가하였다.

즉, 2010년도에는 OECD에서 단독으로 749개 항목 WHO/EU 등과 공동으로 107개 항목을 요구하여 총 837개 항목을 요구하여, OECD 단독요구에서는 19개 항목이 감소하였으나 공동요구항목에서 107개 항목이 요구되어 전체적으로 88개 항목이 증가하였다.

□ 분야별 변동 상황을 살펴보면 공동요구 분야가 된 보건의료자원에서 41개 항목, 장기요양에서 1개항목이 감소하고, 보건의 비의료결정요인분야에서 15개 항목, 보건비용에서 6개 항목, 건강상태에서 2개 항목이 증가하였다.

〈표 2-2〉 OECD/WHO/EU 보건부문 통계의 부문별 제출요구 항목수 변화

분류명	항목수						
	2006	2007	2008	2009		2010	
				항목수	전년대비	항목수	전년대비
계	673	672	778	749	-29	837	88
소계(OECD요구)	673	672	778	749	-29	730	-19
건강상태	40	36	39	39		41	2
보건의료자원	27	36	45	46	+1	5	-41
보건의료이용	353	356	358	359	+1	359	
장기요양		1	73	42	-31	41	-1
보건비용	152	152	169	169		175	6
사회보장	18	18	18	18		18	
의약품시장	68	58	58	58		58	
보건의 비의료결정요인	15	15	18	18		33	15
소계(합동요구)						107	107
의료인력						72	72
의료시설 및 장비						35	35

〈표 2-3〉 2008~2010년 OECD 보건통계 요구 항목수 비교

통계표	2008 1)	2009 2)	2010 3)	증감 3)-2)
총계	778	749	730	-19
① 건강상태	39	39	41	2
01 기대여명	10	10	10	
02 모성 및 영아사망	4	4	4	
03 인지하고 있는 건강상태	15	15	17	2
04 영아건강	1	1	1	
05 치아건강	1	1	1	
06 전염병	5	5	5	
07 상해	1	1	1	
08 결근	2	2	2	
② 보건의료자원	45	46	5	-41
보건교육	2	2		-2
보건부문 종사자	24	24		-24
09 전문인 소득	7	5	5	
병상수	5	5		-5
임직원대 병상비율	2	2		-2
첨단의료장비	5	8		-8
③ 보건의료이용	358	359	359	0
10 예방접종	4	4	4	
검진	4	4		-4
11 진단상의 검진		2	6	4
12 외래진료활동	2	2	2	
13 입원시설	3	3	3	
14 입원 및 급성질환 평균재원기간	2	2	2	
15 진단범주별 평균재원기간	149	149	149	
16 진단범주별 퇴원율	149	149	149	
17 외과수술	3	3	3	
18 ICD-CM별 외과수술	33	33	33	
19 이식	9	8	8	
④ 장기요양	73	42	41	-1
장기요양기관병상수	1	1		-1
20 요양보호사: 정규분야		14	14	
21 요양보호사: 비정규분야		3	3	
22 장기요양급여자	72	24	24	

〈표 2-3〉 2008~2010년 OECD 보건통계 요구 항목수 비교(계속)

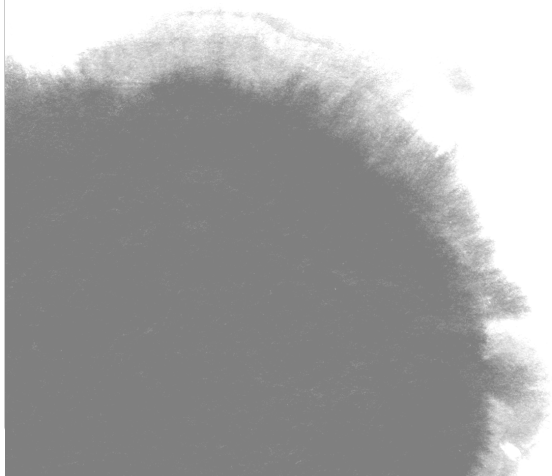
통계표	2008	2009	2010	증감
⑤-⑥ 보건비용	169	169	175	6
23 보건부문 총지출	9	9	9	
24 개인보건진료비	3	3	3	
25 의료서비스 총지출	9	9	9	
26 입원치료비용	9	9	9	
27 주간치료비용	9	9	9	
28 외래치료비용	15	15	15	
29 재가진료비	9	9	9	
30 보조서비스	15	15	15	
31 총의료용품비	3	3	3	
32 의약품	12	12	12	
33 치료기기 및 의료장비	3	3	3	
34 집단적 보건진료비	3	3	3	
35 예방 및 공중보건	3	3	3	
36 사업운영 및 의료보험	6	6	6	
37 보건관련 기능비용	9	9	9	
38 참고 항목	3	3	3	
39 공급자별 보건비용	21	21	27	6
40 재원별 보건비용	9	9	9	
41 연령층별 비용	15	15	15	
42 물가지수	4	4	4	
⑦ 사회보장	18	18	18	0
43 적용범위	8	8	8	
44 민간건강보험	10	10	10	
⑧ 의약품시장	58	58	58	0
45 의약품소비	28	28	28	
46 의약품 판매	30	30	30	
⑨ 보건에 영향을 미치는 비의료부문	18	18	33	15
47 식품소비			6	6
48 알코올소비	1	1	1	
49 담배소비	8	8	8	
50 체중 및 체형	9	9	18	9

〈표 2-4〉 2010년 EU/OECD/WHO 합동 요구통계 항목수 비교

통계표	2008	2009	2010	증감
계			107	107
① 의료인력			72	72
01 의사			3	3
02 성연령별의사			18	18
03 분야별의사			7	7
04 조산사			3	3
05 간호사			9	9
06 개인보조원			2	2
07 치과의사			3	3
08 약사			3	3
09 물리요법사			1	1
10 병원근무자			16	16
11 졸업생			7	7
② 의료시설 및 장비			35	35
12 병원			2	2
13 병원병상			8	8
14 요양 및 주민의료시설병상			1	1
15 의료기술			24	24

03

OECD 회원국의 보건통계
생산수준 비교: 2009



제3장 OECD 회원국의 보건통계 생산수준 비교: 2009

OECD Health Data 2009 CD ROM에서 각국의 2000~2008년도 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 2009 CD ROM에 수록된 통계항목은 OECD에서 요구하여 제출한 749개 항목 중 2개 항목이 제외된 747개 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 2009 CD ROM에 수록된 747개 항목에 대하여 회원국들의 제출비율을 분석한 것이다.

2009년 회원국의 평균 수록률은 82.1%로 전년도와 비교해서 약간 높아진 수준인 것으로 나타났다.

□ 2009년 회원국의 평균 수록률은 82.1%로 전년도에 비하여 약간 낮아진 것으로 나타났다. 이는 신규 항목이 포함되었기 때문이다.

- 2009년의 회원국별 전체 수록률을 보면 호주가 96.3%로 가장 높고, 다음은 헝가리로 92.6%였으며, 독일이 91.8%의 수록률을 보였고, 우리나라는 80.9%로 평균보다 약간 낮은 수준의 수록률을 보였다.
- 건강상태 관련 통계는 대부분 90% 이상의 수록률을 보이고 있으며, 90% 이하의 수록률을 보인 국가는 슬로바키아(89.7%) 뿐이다.
- 보건의료자원분야에서 가장 많은 통계가 수록된 국가는 캐나다가 93.2%의 수록률을 보였고, 다음은 호주, 벨기에, 체코가 86.0%의 수록률을 보였으며, 가

장 낮은 수록률을 보인 국가는 멕시코로 45.5%의 수록률을 보였으며, 우리나라는 72.7%로 회원국의 평균 76.0% 보다 약간 낮았다.

- 보건의료이용분야 관련 통계가 가장 많이 수록된 국가는 호주, 벨기에, 이탈리아가 99.4%로 가장 높은 수록률을 보였으며, 그 외에 99%이상의 수록률을 보인국가는 헝가리, 네덜란드, 영국 등이며, 일본(45.7%), 그리스(67.4%)가 70%이하의 수록률을 보였고, 우리나라는 91.6%의 수록률을 보였다.
- 장기요양 관련 통계는 호주가 95.2%로 가장 높은 제출률을 보였고, 다음은 독일 92.9%, 뉴질랜드 90.5%의 순이었으며, 그리스, 멕시코, 포르투갈, 터키가 하나의 통계도 제출하지 않은 것으로 나타났고, 우리나라는 71.4%의 수록률을 보였다.
- 보건비용 관련 통계가 가장 많이 수록된 국가는 호주로 91.7%의 수록률을 보였으며, 다음은 캐나다 90.5%의 수록률을 보였고, 우리나라는 80.5%로 전체 평균 70.6% 보다는 높은 것으로 나타났다.
- 사회보장분야 관련 통계는 호주, 캐나다, 덴마크, 프랑스, 그리스, 헝가리, 아일랜드, 네덜란드, 뉴질랜드, 노르웨이, 폴란드, 슬로바키아, 영국 등이 100%의 수록률을 보였으며, 우리나라는 66.7%의 수록률을 보여, 전체 평균 85.7%보다는 낮은 상태이다.
- 의약품시장분야 관련 통계가 가장 많이 수록된 국가는 체코, 덴마크와 독일, 헝가리, 아이슬란드, 네덜란드, 포르투갈, 슬로바키아, 스웨덴이 100.0%의 수록률을 보였으며, 그 외에 90% 이상의 수록률을 보인 국가는 호주, 벨기에, 핀란드, 그리스, 룩셈부르크, 노르웨이 등이며, 우리나라는 17.2%로 전체 평균 62.0%에 크게 못 미치고 있다.
- 보건의 비의료결정요인분야 관련 통계가 가장 많이 수록된 국가는 우리나라를 비롯하여 오스트리아, 벨기에, 캐나다, 핀란드, 프랑스, 독일, 이탈리아, 뉴질랜드, 노르웨이, 포르투갈, 스웨덴, 스위스, 영국, 미국 등이 100.0%의 수록률을 보였으며, 전체 평균은 92.2%의 수록률을 보였다.

〈표 3-1〉 2009년 OECD 보건통계 요구항목 중 수록항목현황

통계표	계	수록 항목수	제외 항목수	통계표	계	수록 항목수	제외 항목수
전체	749	747	2	장기요양 급여자	24	24	
① 건강상태	39	39		⑤~⑥ 보건비용	169	169	
기대여명	10	10		보건부문 총지출	9	9	
모성 및 영아사망	4	4		개인보건진료비	3	3	
인지하고있는건강상태	15	15		의료서비스 총지출	9	9	
영아건강	1	1		입원치료비용	9	9	
치아건강	1	1		주간치료비용	9	9	
전염병	5	5		외래치료비용	15	15	
상해	1	1		재가진료비	9	9	
결근	2	2		보조 의료서비스	15	15	
② 보건의료자원	46	44	2	총의료용품비	3	3	
보건교육	2	2		의약품	12	12	
보건부문 종사자	24	23	1	치료기기및의료장비	3	3	
보건전문인 소득	5	5		집단적 보건진료비	3	3	
입원병상수	5	5		예방 및 공중보건	3	3	
임직원대 병상비용	2	1	1	사업운영및보건의료보험	6	6	
첨단의료장비	8	8		보건관련 기능비용	9	9	
③ 보건의료이용	359	359		참고항목	3	3	
예방접종	4	4		공급자별 보건비용	21	21	
검진	4	4		재원별 보건비용	9	9	
진단상의 검사	2	2		연령총별 비용	15	15	
외래진료활동	2	2		물가지수	4	4	
입원시설	3	3		⑦ 사회보장	18	18	
입원 및 급성질환 평균 재원기간	2	2		적용범위	8	8	
진단범주별 평균 재원기간	149	149		민간보험	10	10	
진단범주별 퇴원율	149	149		⑧ 의약품시장	58	58	
외과수술	3	3		의약품 소비	28	28	
ICD-CM별외과수술	33	33		의약품 판매	30	30	
이식	8	8		⑨ 보건에 영향을 미치는 비의료부문	18	18	
④ 장기요양	42	42		알코올소비	1	1	
장기요양기관병상수	1	1		담배소비	8	8	
요양보호사: 공식분야	14	14		체중 및 체형	9	9	
요양보호사: 비공식분야	3	3					

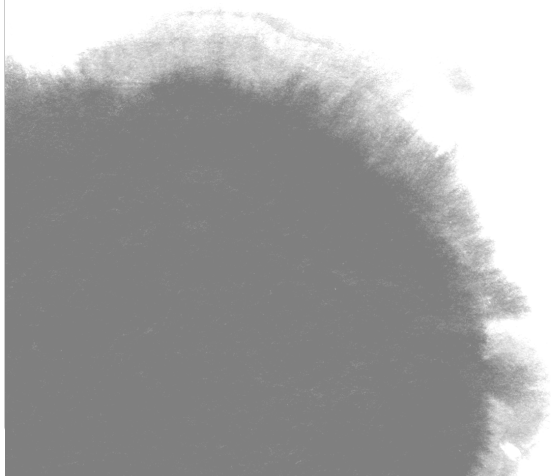
〈표 3-2〉 OECD 회원국의 보건통계 부문별 제출률: 2009(CD-ROM 수록기준)

국 가	건강 상태	보건 의료 자원	보건 의료 이용	장기 요양	보건 비용	사회 보장	의약품 시장	보건의 비의료 결정요인	계
평균	96.2	76.0	93.8	43.6	70.6	85.7	62.0	92.2	82.1
한국	94.9	72.7	91.6	71.4	80.5	66.7	17.2	100.0	80.9
호주	97.4	88.6	99.4	95.2	91.7	100.0	98.3	83.3	96.3
오스트리아	97.4	84.1	95.0	4.8	75.1	72.2	1.7	100.0	77.2
벨기에	94.9	88.6	99.4	23.8	78.7	88.9	93.1	100.0	88.9
캐나다	97.4	93.2	98.9	16.7	90.5	100.0	0.0	100.0	84.3
체코	97.4	88.6	91.6	31.0	74.6	66.7	100.0	94.4	84.6
덴마크	97.4	77.3	98.6	47.6	83.4	100.0	100.0	83.3	90.8
핀란드	89.7	81.8	98.6	66.7	81.1	77.8	98.3	100.0	90.9
프랑스	100.0	84.1	98.9	31.0	89.3	100.0	65.5	100.0	89.6
독일	94.9	81.8	96.1	92.9	81.7	83.3	100.0	100.0	91.8
그리스	97.4	77.3	67.4	0.0	11.8	100.0	94.8	77.8	56.4
헝가리	97.4	86.4	99.2	81.0	79.9	100.0	100.0	83.3	92.6
아이슬란드	94.9	75.0	96.1	31.0	73.4	77.8	100.0	94.4	85.8
아일랜드	94.9	79.5	96.7	31.0	23.7	100.0	1.7	83.3	67.7
이탈리아	97.4	63.6	99.4	28.6	26.0	72.2	19.0	100.0	69.7
일본	94.9	68.2	45.7	54.8	69.8	66.7	17.2	83.3	54.8
룩셈부르크	97.4	86.4	96.1	73.8	86.4	77.8	98.3	88.9	91.7
멕시코	92.3	45.5	98.6	0.0	69.8	77.8	0.0	72.2	74.3
네덜란드	97.4	84.1	99.2	81.0	71.6	100.0	100.0	83.3	90.6
뉴질랜드	94.9	72.7	98.6	90.5	82.8	100.0	44.8	100.0	88.8
노르웨이	97.4	61.4	93.3	59.5	71.6	100.0	98.3	100.0	85.5
폴란드	94.9	68.2	94.2	59.5	81.7	100.0	1.7	83.3	80.6
포르투갈	97.4	70.5	98.3	0.0	52.7	77.8	100.0	100.0	80.5
슬로바키아	89.7	75.0	90.3	45.2	79.9	100.0	100.0	77.8	85.1
스페인	100.0	72.7	97.5	11.9	88.8	66.7	72.4	94.4	86.6
스웨덴	97.4	61.4	96.9	16.7	75.1	66.7	100.0	100.0	85.0
스위스	97.4	65.9	98.1	73.8	69.8	88.9	20.7	100.0	82.2
터키	94.9	61.4	89.1	0.0	60.9	77.8	50.0	83.3	73.0
영국	97.4	84.1	99.2	16.7	50.3	100.0	67.2	100.0	80.1
미국	97.4	79.5	92.5	71.4	63.9	66.7	0.0	100.0	76.7

자료: OECD, OECD Health Data 2009, 2009.

04

2010년 OECD 보건통계 제출 현황



제4장 2010년 OECD 보건통계 제출 현황

- 2010년 현재 OECD와 추가로 OECD/EU/WHO에서 요구하는 통계항목은 837개 항목이며, 우리나라에서 제출한 통계 항목수는 713개로 전년도에 비하여 높아진 85.2%의 제출률을 보였다.¹⁾ OECD에서 요구하는 통계항목은 730개 항목 중 630개 항목을 제출하였고, 추가로 OECD/EU/WHO 요구하는 통계항목 107개 중 83개 항목을 제출하여 각각 86.3%, 77.6%의 제출률을 보였다.
- 건강상태 관련 통계는 41개 항목 중 39개 항목에 대한 통계를 제출하여 95.1%의 제출률을 보였다.
 - 보건의료자원분야는 5개 항목에 한 항목도 제출하지 못하여 0.0%의 제출률을 보였다.
 - 보건의료이용 분야는 359개 항목에 대한 통계를 요구하였으며, 이 가운데 333개의 통계를 제출하여 92.8%의 제출률을 보였다.
 - 장기요양 분야는 41개 항목을 요구하였으며, 이 가운데 29개 항목을 제출하여 70.7%의 제출률을 보였다.
 - 보건비용 관련통계는 175개 항목을 요구하였으며, 요구 통계 항목 중 139개 항목을 제출하여 79.4%의 제출률을 보였다. 보다 세분하여 제출이 부진한 분야를 살펴보면 물가지수, 보조서비스 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, 우리나라는 이들 통계를 모두 제출하여 100.0%의 제출률을 보였다

1) 우리나라의 OECD 공식 제출률은 85.2%임.

- 보건의 비의료 결정요인과 관련된 분야의 통계는 모두 33개 항목으로 구성되어 있다. 우리나라는 이들 중 24개 항목을 제출하여 72.7%의 제출률을 보였다.
- 의료인력 관련 통계는 모두 72개 항목으로 구성되어 있으며, 우리나라는 이들 중 83개 항목을 제출하여 68.1%의 제출률을 보였다.
- 의료시설 및 장비 관련 통계는 35개 항목을 요구하였으며, 이 가운데 34개 항목을 제출하여 97.1%의 제출률을 보였다.

〈표 4-1〉 2010년 OECD(EU/WHO) 보건통계 제출현황(항목기준)

분류명	2009년			2010년					
	항목수	제출수	제출률 (%)	항목수	기존 자료	보완	신규 생산	계	제출률 (%)
총계	749	601	80.2	837	16	576	122	714	85.3
소계(OECD요구)	749	601	80.2	730	16	549	65	630	86.3
건강상태	39	37	94.9	41	7	30	2	39	95.1
보건의료자원	46	32	69.6	5				0	0.0
보건의료이용	359	329	91.6	359	8	319	6	333	92.8
장기요양	42	30	71.4	41		29		29	70.7
보건비용	169	136	80.5	175		135	4	139	79.4
사회보장	18	8	44.4	18		8		8	44.4
의약품시장	58	11	19.0	58		11	47	58	100.0
보건의 비의료 결정요인	18	18	100.0	33	1	17	6	24	72.7
소계(합동요구)				107		27	57	84	78.5
의료인력				72		15	34	49	68.1
의료시설 및 장비				35		12	23	35	100.0

□ OECD에서 요구한 50개 통계표별로 구분하여 우리나라의 통계제출현황을 살펴보면 1개 항목도 제출하지 못한 통계표는 50개 표 중 5개표이다. 즉, 전문인소득, 외과수술, 외과수술, 요양보호사(비정규직), 물가지수, 민간건강보험이 한 항목도 제출하지 못하였다.

〈표 4-2〉 2010년 OECD 요구 통계제출실태

통계표	요구항목수	제출항목수			
		기존	보완	신규	계
총계	730	16	550	65	631
① 건강상태	41	7	30	2	39
01 기대여명	10		10		10
02 모성 및 영아사망	4	4			4
03 인지하고 있는 건강상태	17		15	2	17
04 영아건강	1		1		1
05 차아건강	1	1			1
06 전염병	5	2	2		4
07 상해	1		1		1
08 결근	2		1		1
② 보건의료자원	5				0
09 전문인 소득	5				0
③ 보건의료이용	359	8	319	6	333
10 예방접종	4		3		3
11 진단상의 검진	6			6	6
12 외래진료활동	2		2		2
13 입원시설	3	2			2
14 입원 및 급성질환 평균재원기간	2	1	1		2
15 진단범주별 평균재원기간	149		149		149
16 진단범주별 퇴원율	149		149		149
17 외과수술	3				0
18 ICD-CM별 외과수술	33	1	11		12
19 이식	8	4	4		8
④ 장기요양	41		29		29
20 요양보호사: 정규분야	14		5		5
21 요양보호사: 비정규분야	3				0
22 장기요양급여자	24		24		24
⑤-⑥ 보건비용	175		135	4	139
23 보건부문 총지출	9		9		9
24 개인보건진료비	3		3		3
25 의료서비스 총지출	9		9		9
26 입원치료비용	9		9		9
27 주간치료비용	9		6		6
28 외래치료비용	15		12		12
29 재가진료비	9		8		8
30 보조서비스	15		6		6
31 총의료용품비	3		3		3
32 의약품	12		11		11
33 치료기기 및 의료장비	3		3		3
34 집단적 보건진료비	3		3		3
35 예방 및 공중보건	3		3		3

통계표	요구항목수	제출항목수			
		기존	보완	신규	계
36 사업운영 및 의료보험	6		2	1	3
37 보건관련 기능비용	9		5		5
38 참고 항목	3			3	3
39 공급자별 보건비용	27		20		20
40 재원별 보건비용	9		8		8
41 연령층별 비용	15		15		15
42 물가지수	4				0
⑦ 사회보장	18		8		8
43 적용범위	8		8		8
44 민간건강보험	10				0
⑧ 의약품시장	58		11	47	58
45 의약품 소비	28		1	27	28
46 의약품 판매	30		10	20	30
⑨ 보건에 영향을 미치는 비의료부문	33	1	17	6	24
47 식품소비	6			6	6
48 알코올소비	1		1		1
49 담배소비	8	1	7		8
50 체중 및 체형	18		9		9

〈표 4-3〉 2010년 EU/OECD/WHO 합동 요구통계 제출실태

통계표	요구항목수	제출항목수			
		기존	보완	신규	계
총계	107		27	57	84
① 의료인력	72		15	34	49
01 의사	3		2		2
02 성연령별의사	18			18	18
03 분야별의사	7		5	2	7
04 조산사	3		1	1	2
05 간호사	9		3	1	4
06 개인보조원	2				
07 치과의사	3		1	1	2
08 약사	3		1	1	2
09 물리요법사	1			1	1
10 병원근무자	16		1	6	7
11 졸업생	7		1	3	4
② 의료시설 및 장비	35		12	23	35
12 병원	2			2	2
13 병원병상	8		5	3	8
14 요양 및 주민의료시설병상	1			1	1
15 의료기술	24		7	17	24

제1 절 건강상태(Health Status)

건강상태 관련 통계 항목수는 기대여명 등 모두 41개 항목으로 구성되어 있다. 이중 우리나라에서 작성 제출한 통계항목은 요구항목을 모두 제출한 기대여명, 모성 및 영아사망, 인지하고 있는 건강상태, 영아건강, 치아건강, 상해 통계를 포함 모두 39개 항목이 제출되어 95.1%의 제출률을 보였다. 건강상태 관련통계는 다른 분야보다 비교적 높은 제출률을 보였다.

〈표 4-4〉 건강상태 관련 통계 제출현황

소분야	통계 항목수	2010년				
		기작성 자료	보완	신규 생산	계	비율 (%)
계	41	7	30	2	39	95.1
기대여명	10		10		10	
모성 및 영아사망	4	4			4	
인지하고 있는 건강상태	17		15	2	17	
영아건강	1		1		1	
치아건강	1	1			1	
전염병	5	2	2		4	
상해	1		1		1	
결근	2		1		1	

1. 기대여명(Life expectancy)

기대여명이라 함은 현재의 연령별 사망률 상태를 그대로 유지한다고 가정했을 때 특정연령에서의 기대되는 여명의 평균년수이다. 이는 각 연령별 사망률을 기초로 사망확률 개념에 의한 생명표(Life table)를 작성하여 산출한다. 출생시의 기대여명을 평균수명이라고도 한다. 기대여명은 보건의료정책과 보험산업 분야 정책수립의 기초 자료로 활용되는 주요한 통계이며, 국가 간의 보건수준 및 사회, 경제수준의 비교자료 등으로 활용되고 있다. OECD에서는 출생시, 40세, 60세, 65세 그리고 80세에서의 기대여명을 요구하고 있다.

통계청에서는 국민이 제출한 사망신고 자료와 주민등록인구 자료를 기초를 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 왔으나 이제는 대부분 통계청의 생명표를 이용하고 있으며, 보험업계에서는 보험생명표를 작성 활용하고 있다. 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 [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, 「생명표(Life tables for Korea)」, 매년

〈표 4-5〉 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 수를 출생아 1,000명당으로 나타낸 것으로 국가나 지역의 보건·환경 수준을 단적으로 보여주는 통계 지표이다. 그러나 어떤 국가에서는 출생아에 대한 정의가 WHO에서 권장하는 것과 달라 국가 간 비교성을 떨어뜨리고 있다.

영아사망은 매우 드물게 일어나기 때문에 전수조사에 의하지 않고는 정확한 산출이 매우 어렵고, 전수조사라고 하여도, 소규모지역에서는 시계열적인 비교에 어려움이 크다. 보건복지부와 한국보건사회연구원에서는 1996년 이후 2008년까지 매 3년 주기로 그리고 이후는 2년 주기로 통계를 생산하고 있다. 생산방법은 인구동태신고를 통하여 얻어진 자료, 주민등록자료, 의료보험자료, 병·의원의 현지 확인 및 추가 자료 등을 활용하여 중복을 배제하고 얻어진 자료를 이용하여 구하였다. 이전까지 추정방법이 외국의 사망수준 등을 감안한 추정이었던 점을 감안한다면 출생아를 추적 전수조사와 같은 효과를 갖는다는 점에서 매우 획기적인 방법이었다.

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

관련자료: 통계청, 『동태통계연보』, 해당연도

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

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

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

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

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

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

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

관련자료: 통계청, 『동태통계연보』, 해당연도

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

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

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

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

주산기사망률(Perinatal mortality)은 출생후 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 기준을 제시하고 있다.

$$\square \text{ 주산기사망률} = \frac{\text{7일 미만에서의 사망아수} + \text{임신 28주 이후에서의 사망수}}{\text{총출생아수}} \times 1,000$$

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

보건복지부·한국보건사회연구원, 『1999년도 영아사망 및 주산기사망의 수준과

특성분석」, 2002.

보건복지부·한국보건사회연구원, 「2002~2003 영아·모성사망조사」, 2005.

보건복지부·한국보건사회연구원·대한의무기록사협회, 「2005~2006 영아·모성 사망조사」, 2008.

모성사망비(Maternal mortality ratio)는 출생 10만 명당 모든 원인에 의한 모성 사망수(ICD-10 코드의 O00 ~ O99에 해당)를 나타내는 것이다. 우리나라의 경우 모성사망의 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: 보건복지부·한국보건사회연구원, 「모성사망비 추정 및 사망원인 분석」, 1997.

보건복지부·한국보건사회연구원, 「1999·2000년도 모성사망 수준 및 사망원인 분석」, 2002.

보건복지부·한국보건사회연구원, 「2002~2003 영아·모성사망조사」, 2005.

보건복지부·한국보건사회연구원·대한의무기록사협회, 「2005~2006 영아·모성사망조사」, 2008.

〈표 4-6〉 모성 및 영아사망 관련 통계제출 현황

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
MATI	INFA	TX	영아사망률	Infant mortality	Death/1,000 live births	○	보건복지부, 한국보건사회연구원 대한의무기록협회
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)

건강상태의 비율은 15세 이상 인구 중 그들의 건강이 매우 양호(Very good)하거나 양호(Good)하다고 응답한 사람의 비율이다.

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)

또한 인지하고 있는 건강상태를 성별 및 연령별과 소득 5분위(상위와 하위)별로 구분하여 요구하고 있다. 가능하면 순가처분소득을 사용하고, 가능하지 않으면 총소득을 사용한다.

○ 1 분위수 (Quintile 1) : 소득 하위 20% (Lowest 20% of income group)

○ 5 분위수 (Quintile 5) : 소득 상위 20% (Highest 20% of income group)

자료가 개인소득으로 수집된 경우에는 소득 5분위수로 바로 사용하고, 자료가 가구소득으로 수집된 경우에는 가구원의 수로 소득을 나누어서 사용한다. 이 경우 일반적으로 제공된 가구원수로 나누어 사용한다.

국민건강·영양조사의 소득5분위 계산은 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$)을 성별·연령별(5세단위) 5분위로 분류하여 결과를 산출하였다.

우리나라는 통계청의 사회조사에서 상기내용을 3년 주기로 조사를 실시하고 있으며, 보건복지부·질병관리본부에서 실시하는 국민건강·영양조사에서 동 항목에 대한 조사를 실시하고 있다. OECD에는 통계청에서 제공된 1986, 1989, 1992, 1995년도 자료, 국민건강·영양조사가 시작된 1998이후 2005년도까지는 한국보건사회연구원의 자료를 제공하였으며, 2007, 2008년 자료는 국민건강·영양조사를 이관하여 조사를 실시한 보건복지부·질병관리본부의 자료를 활용하여 제공하였다. 인지하고 있는 자신의 건강상태는 17개 항목으로 이루어져 있으며, 우리나라는 모든 항목을 작성 제출하였다.

관련자료: 통계청, 「사회통계조사」, 해당연도

보건복지부·한국보건사회연구원, 「국민건강·영양조사」, 해당연도

보건복지부·질병관리본부, 「국민건강·영양조사」

〈표 4-7〉 인지하고 있는 건강상태 관련 통계제출 현황

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출 여부	관련기관
SRHS	FGHA	EF	건강양호, 15~24세 여자	Hlth.>=good female, 15-24	%pop.w/hlth >=good,crude	○	통계청 질병관리본부 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	○	"
SRHS	GHQO	EF	건강양호, 소득 1분위(하위) 전인구	Hlth.>=good total, income quintile 1(lowest)	%pop.w/hlth >=good,crude	○	"
SRHS	GHQV	EF	건강양호, 소득 5분위(상위) 전인구	Hlth.>=good total, income quintile 5(highest)	%pop.w/hlth >=good,crude	○	"

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 보건수준 비교시 유용하다. 산출 공식은 총출생아(Total live births)를 분모로 하고 2,500g 미만의 신생아(Newborns) 수를 분자로 하여 구한다.

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

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 1993~2008년도 자료는 통계청의 각 연도 인구동태통계연보 자료를 활용하여 산출하였다.

영아건강과 관련되어서는 출생아 중 저체중아의 비율만을 요구하고 있다.

관련자료: 통계청, 『동태통계연보』, 해당연도

〈표 4-8〉 영아건강 관련 통계 제출현황

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

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.

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

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 하는 것이 바람직하다.

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

관련자료: 보건복지부, 2000 구강보건실태조사, 2001.

보건복지부, 2003 국민구강건강실태조사, 2004.

보건복지부, 2006 국민구강건강실태조사, 2007.

〈표 4-9〉 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	○	보건복지부, 대한치과의사협회

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 환자 관리를 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 보건복지부에서 발간하는 보건복지 통계연보의 “제2종 전염병 발생수”에 게재된 수치이다.

관련자료: 보건복지부, 「보건복지통계연보」, 해당연도

질병관리본부, 전염병웹통계

〈표 4-10〉 전염병 관련 통계 제출현황

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
COMD	AIDS	MT	후천성 면역결핍증	Acquired immunodeficiency syndrome: AIDS	Number	○	보건복지부 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. 상해라 함은 어떤 사람이 사고의 결과 사망하지는 않았지만 심각하거나 경미한 상처를 입은 경우를 말한다. 일부 국가에서는 사고의 결과 사망한 사람이 포함되었다.

OECD에서 요구하는 도로교통사고 상해율은 경찰청에 의해 매년 집계 발표되고 있는 도로교통사고 관련 자료와 통계청의 인구추계자료를 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 4-11〉 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 고용노동부에서 생산될 수 있도록 노력하여야 할 것이다 이와 더불어 결근이유도 파악될 수 있다면 보다 유용한 통계자료가 될 것이다. 따라서 고용노동부에서는 노동통계조사시 결근일수 및 결근사유가 조사항목에 포함되어 조사·분석될 수 있도록 하여야 할 것이다.

독일의 경우 사회건강보험기금 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 활용하여 질환으로 인한 결근 1개 항목을 작성 제출하였다.

관련자료: 노동부, 「노동통계조사」

보건복지부·한국보건사회연구원, 「2005 국민건강·영양조사」, 2006.

보건복지부·질병관리본부, 「2007 국민건강·영양조사」, 2008.

보건복지부·질병관리본부, 「2008 국민건강·영양조사」, 2009.

〈표 4-12〉 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	○	보건복지부 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)

보건의료자원부문은 보건전문인소득과 관련된 통계는 5개 항목으로 이루어져 있으며, 이 가운데 우리나라에서 작성 제출한 통계는 하나도 없다.

〈표 4-13〉 보건의료자원 관련 통계 제출현황

소분야	통계 항목수	2010				
		기작성 자료	보완	신규 생산	계	비율 (%)
계	5				0	0.0
전문인 소득	5					

1. 보건전문인소득(Health profession income)

우리나라에서 소득 관련 통계는 보건분야 뿐만 아니라 모든 분야에서 고용자를 제외하고 아직까지 정확한 파악이 어렵다. 특히 자영업이 많은 의료분야의 경우 소득 파악이 더욱 용이하지 않다. 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. 최근 고용정보원에서 수집되고 있는 자료의 활용은 축적되는 자료의 시계열적인 비교 후 활용이 고려되어야 할 것이다.

관련자료: 국세청
한국고용정보원

〈표 4-14〉 보건전문인 소득 관련 통계 제출현황

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

제3절 보건의료이용(Health Care Utilization)

보건의료이용부문은 크게 10개 부문으로 나누어져 있으며, 통계항목은 359개 항목으로 전체의 42.9%를 차지하고 있는 분야이며, 우리나라의 작성 제출률은 92.8%이다.

〈표 4-15〉 보건의료이용 관련 통계 제출현황

소분야	통계 항목수	2010				
		기작성 자료	보완	신규 생산	계	비율 (%)
계	359	8	319	6	333	92.8
예방접종	4		3		3	
진단상의 검진	6			6	6	
외래진료활동	2		2		2	
입원시설	3	2			2	
입원 및 급성질환 평균재원기간	2	1	1		2	
진단범주별 평균재원기간	149		149		149	
진단범주별 퇴원을	149		149		149	
외과수술	3				0	
ICD-CM별 외과수술	33	1	11		12	
이식	8	4	4		8	

1. 예방접종(Prevention)

예방접종 관련 통계는 4개 항목으로 이루어져 있다. 즉, Diphtheria, Tetanus and Pertussis(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 독감예방접종률은 지난 12개월 동안 독감예방접종을 한 65세 이상의 비율로 전국 노인생활실태조사 자료를 활용 제출하였다.

관련자료: 한국보건사회연구원, 「전국 출산력 및 가족보건실태조사보고서」,
한국보건사회연구원, 「전국 노인생활실태 및 복지욕구조사」,
보건복지부·한국보건사회연구원, 「국민건강·영양조사」, 해당연도

〈표 4-16〉 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: Measles	% children immunised	○	"
ACAT	HEPB	TX	예방접종: B 형 감염	Immunisation: Hepatitis B	% children immunised	×	"
ACAT	IFLU	TX	예방접종: 독감	Immunisation: Influenza	% of pop. 65+	○	"

2. 진단상의 검사(Diagnostic Tests)

진단상의 검사 관련 통계는 CT 촬영과 MRI 촬영이며, 이를 전체, 입원, 외래로 구분하여 6개 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 때문에 이들 자료를 활용하여 자료를 제출하였다. 건강보험에 청구하지 않은 자료는 제외된 결과로 전체를 파악하기 위해서는 의료가 관 등에 대한 조사가 요구된다.

관련자료: 보건복지부
건강보험심사평가원

〈표 4-17〉 진단상의 검사 관련 통계 제출현황

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
DGTS	CTEX	NB	전체 CT 촬영	Computed Tomography exams, total	Number	○	건강보험심사평가원
DGTS	CTHO	NB	입원 CT 촬영	Computed Tomography exams, in hospitals	Number	○	"
DGTS	CTAM	NB	외래진료 CT 촬영	Computed Tomography exams, in ambulatory care	Number	○	"
DGTS	MREX	NB	전체 MRI 촬영	Magenetic resonance imaging exams, total	Number	○	"
DGTS	MRHO	NB	입원 MRI 촬영	Magenetic resonance imaging exams, in hospitals	Number	○	"
DGTS	MRAM	NB	외래진료 MRI 촬영	Magenetic resonance imaging exams, in ambulatory care	Number	○	"

3. 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 추정하였으며, 건강보험자료의 이용도 신중히 검토할 필요가 있다.

관련자료: 보건복지부, 「환자조사보고서」

국민건강보험공단·건강보험심사평가원, 「건강보험통계연보」

〈표 4-18〉 외래진료활동 관련 통계 제출현황

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

4. 입원시설(In-patient utilization)

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

국민 1인당 급성질환 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.

$$\square \text{ 국민 1인당 급성질환평균입원일수} = \frac{\text{급성질환총병상일수}}{\text{총인구}}$$

관련자료: 보건복지부, 한국보건사회연구원, 「환자조사보고서」
건강보험심사평가원

우리나라는 전국민의료보험이 실시되고 있는 국가이므로 보험에 의한 진료비를 청구한 자료를 이용 급성질환 총 입원일수를 구한다면 급성질환 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 보장하여 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.

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

관련자료: 보건복지부, 「보건복지통계연보」

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

급성질환 진료병상회전율(Acute care hospital turnover rate)은 급성진환진료 병

상의 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: 보건복지부, 『보건복지통계연보』

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

〈표 4-19〉 입원시설 관련 통계 제출현황

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
HUTI	JOCS	NB	국민1인당 급성질환 입원일수	Acute care beddays	#/capita	×	보건복지부
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	○	"

5. 평균재원기간(Average length of stay: in-patient & acute care)

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

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

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

일본의 경우는 평균재원기간 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.

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

관련자료: 보건복지부, 『보건복지통계연보』

건강보험심사평가원

〈표 4-20〉 입원 및 급성질환 평균재원기간 관련 통계 제출현황

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

6. 진단범주별 평균재원기간(Average length of stay by diagnostic categories)

평균재원기간(ALOS: Average length of stay)을 상병 전체 149개 상병 각각에 대하여 산출한다. 재원기간은 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 평균재원기간이 적은 경향이 있다. 1983년까지는 ICD 코드별 재원기간 자료는 병원에 한정하였으나, 1984년부터는 병원 및 의원 모

두를 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 평균재원기간은 전국 병원 퇴원조사에서 수집·분석된 것으로, 평균재원기간이 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 평균재원기간 관련통계는 149개 항목으로 이들 모두를 작성 제출하여 100.0%의 제출률을 보였다.

관련자료: 보건복지부·한국보건사회연구원, 「환자조사보고서」

건강보험심사평가원

〈표 4-21〉 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
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

분류	ICD-10 Code	ICD-9 Code
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
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

분류	ICD-10 Code	ICD-9 Code
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 장자폐쇄	K56	560
창자의 결주머니(계실)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
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

분류	ICD-10 Code	ICD-9 Code
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, 폐경 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
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 저체중 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

분류	ICD-10 Code	ICD-9 Code
목구멍 및 가슴의 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
피임관리	Z30	V25
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 4-22〉 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	○	보건복지부 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	○	"
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	Diseases of the blood &	A.L.O.S.	○	"

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
			질환	bloodforming organs	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	○	"
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	○	"

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
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 기관지 확장증	Chronic obstructive pulmonary disease & bronchiectasis	A.L.O.S. 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	○	"

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
					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 (게실)병	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 기타 질환	Other diseases of the digestive system	A.L.O.S. 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.	○	"

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
					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	추간판 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	○	"
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	○	"

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
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 분류되지 않은 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 원인	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	○	"
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	○	"

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
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 휴유증	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	○	"

7. 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 달분 이지만 여기에 12를 곱하여 추정하고 있다. 계절간 차이를 감안하지

못한 점은 있지만 우리나라도 3년 주기로 실시하는 환자조사자료를 활용하여 진단
범주별 퇴원율을 추정하였다. 보다 정확한 추이 파악을 위하여 계절별 요인을 반영
하기 위해서 우리나라도 2008년부터 매년 계절별 조사로 전환 실시하고 있다.

관련자료: 보건복지부·한국보건사회연구원, 「환자조사」

건강보험심사평가원

〈표 4-23〉 진단범주별 퇴원율 관련 통계 제출현황

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
DICD	A100	NB	특정 감염성 및 기생충성 질환	Infectious and parasitic diseases	Number	○	보건복지부 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	○	"
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	○	"

분류번호	통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
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	○	"
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	○	"

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
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	○	"
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 (게실)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	○	"

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
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 구진비늘장애	Dermatitis, eczema and papulosquamous disorders	Number	○	"
DICD	B203	NB	피부 및 피하조직의 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	추간관 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	○	"
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	○	"

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
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	○	"
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	○	"

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
DICD	B911	NB	외인의 기타 및 상해불명의 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	○	"

8. 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: 보건복지부·한국보건사회연구원·대한의무기록협회, 「환자조사」

건강보험심사평가원, 「진료비 청구자료」

〈표 4-24〉 외과수술 관련 통계 제출현황

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

9. ICD-CM별 외과적수술(Surgical procedures by ICD-CM)

여기서 요구하는 외과적 수술 통계는 입원환자가 받은 외과적 수술로서 수술을 받고 당일 귀가한 경우와 입원하여 수술 받은 경우를 구분하여 요구하고 있다.

33개 항목의 주요 외과적 수술이 선정되었으며, 각각에 대하여 ICD-9-CM을 이용하여 수술한 건수를 요구하고 있다. ICD-9-CM(International Classification of Diseases, 9th Revision, Clinical Modification)은 국제의료행위분류이다.

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.

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: 보건복지부·한국보건사회연구원·대한의무기록협회, 「환자조사」,
국민건강보험공단, 「주요수술통계」

〈표 4-25〉 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)	Tonsillectomy or with without	Nb.proced. (in in-pat.)	×	"

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
			(입원)	adenoidectomy			
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	심박조절수술	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	×	"
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.	×	"
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	Prostatectomy	Number of	×	"

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
			(입원)	(excluding transurethra)	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.	○	"

10. 이식(Transplants)

OECD에서는 신체적으로 중요한 장기의 이식(Transplants)으로 골수이식, 심장이식, 간이식, 폐이식, 신장이식 등을 선정하였다. 각 이식에 대하여 이식 수를 제출하면 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. 국립장기이식관리 센터에서는 수집된 자료를 매년 분석하고 있다.

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 산

출한다.

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. 신부전환자 관련 통계는 관련 의료기관 조사에 의하거나 건강보험의 진료비 청구자료를 분석하여 산출이 가능하다. 또한 신장학회에서 매년 산출하고 있는 관련 통계의 활용도 고려할 수 있다.

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

관련자료: 국립장기이식관리센터, 「연도별 장기이식통계」

보건복지부·한국보건사회연구원, 「신부전환자실태조사」

〈표 4-26〉 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)

장기요양부문은 크게 3부문에 나누어져 있으며, 통계항목은 41개 항목으로 전체의 4.9%를 차지하고 있는 분야이며, 우리나라의 작성 제출률은 70.7%이다.

〈표 4-27〉 장기요양 관련 통계 제출현황

소분야	통계 항목수	2010				
		기작성 자료	보완	신규 생산	계	비율 (%)
계	41		29		29	70.7
요양보호사; 공식분야	14		5		5	
요양보호사; 비공식분야	3					
장기요양급여자	24		24		24	

1. 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. 국민건강보험공단에서 파악하고 있는 자료를 활용 제출하였다. 간호사의 자격 여부는 파악할 수 없어, 전체 요양보호사와 남자와 여자 요양보호사 관련 통계만을 제출하였다.

관련자료: 보건복지부·국민건강보험공단

〈표 4-28〉 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	○	보건복지부 국민건강보험 공단
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	○	"

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
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(풀타임)	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	×	"

2. 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 4-29〉 요양보호사; 비공식분야 관련 통계 제출현황

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

3. 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: 보건복지부·국민건강보험공단

〈표 4-30〉 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	○	보건복지부 국민건강보험공단
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	○	"
LTCI	LTIT	MB	모든 기급에 의한 시설에서의 장기요양보호급여자(남성, 전연령)	" (Males, all ages)	Number	○	"
LTCI	LTIT	MC	모든 기급에 의한 시설에서의 장기요양보호급여자(남성, 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	○	"

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
LTCH	LTHT	MB	모든 가급에 의한 가정에서의 장기요양보호급여자(남성, 전연령)	" (Males, all ages)	Number	○	"
LTCH	LTHT	MC	모든 가급에 의한 가정에서의 장기요양보호급여자(여성, 0~64세)	" (Males, aged 0-64 years old)	Number	○	"
LTCH	LTHT	MT	모든 가급에 의한 가정에서의 장기요양보호급여자(남성, 65세 이상)	" (Males, aged 65 years and older)	Number	○	"
LTCH	LTHT	DU	모든 가급에 의한 가정에서의 장기요양보호급여자(남성, 80세 이상)	" (Males, aged 80 years and older)	Number	○	"
LTCH	LTHT	NB	모든 가급에 의한 가정에서의 장기요양보호급여자(전체, 전연령)	" (Total, all ages)	Number	○	"
LTCH	LTHT	EF	모든 가급에 의한 가정에서의 장기요양보호급여자(전체, 0~64세)	" (Total, aged 0-64 years old)	Number	○	"
LTCH	LTHT	QT	모든 가급에 의한 가정에서의 장기요양보호급여자(전체, 65이상)	" (Total, aged 65 years and older)	Number	○	"
LTCH	LTHT	EV	모든 가급에 의한 가정에서의 장기요양보호급여자(전체, 80세 이상)	" (Total, aged 80 years and older)	Number	○	"

제5절 보건지출비용(Expenditure on Health)

보건지출비용 관련 통계 항목수는 총 175개 항목이며, 이는 20개 분야로 구분된다. 우리나라의 통계작성 제출률은 총 175개 항목 중 139개를 작성 제출하여 79.4%의 제출률을 보이고 있다.

〈표 4-31〉 보건지출비용 관련 통계 제출현황

소분야	통계 항목수	2010				
		기작성 자료	보완	신규 생산	계	비율 (%)
계	175		135	4	139	79.4
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	

소분야	통계 항목수	2010				
		기작성 자료	보완	신규 생산	계	비율 (%)
예방 및 공공보건	3		3		3	
사업운영 및 보건의료보험	6		2	1	3	
보건관련비용	9		5		5	
참고항목	3			3	3	
공급자별 보건비용	27		20	1	21	
재원별 보건비용	9		8		8	
연령층별 비용	15		15		15	
물가지수	4				0	

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 총투자를, 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 계산

된다면 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 공공부문의료비에서 공공부문 투자를 제외한 부문이다.

의료시설에 대한 공공투자(Public investment on medical facilities)에서 공공부문 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 서비스 및 물품이다.

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

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

국민의료비의 총지출은 정부부문, 사회보장부문, 민간부문으로 구분 할 수 있다. 정부부문은 다시 개인보건의료, 공중보건 및 관리운영, 시설 및 장비 등으로 구분된다. 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, 보건복지부의 보건 관련 인건비 및 행정경비, 지역건강보험의 관리운영관련 국고부담금, 지방정부의 공중보건 및 관리운영 지출 등이다. 시설 및 장비에는 정부의 시설투자액, 정부의 장비투자액을 포함하였다.

사회보장부문은 개인보건의료, 공중보건 및 관리운영으로 구분된다. 개인보건의료에는 건강보험의 보험급여비, 의료보호의 기관부담금, 산재보험의 요양급여비, 건강보험의 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: 보건복지부, 『국민의료비 및 국민보건계정』

〈표 4-32〉 보건부문 총지출 관련 통계 제출현황

분류번호	통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
	보건부문 총지출(100만원)	Total expenditure on health	Million NCU	○	보건복지부
	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, 환자수송, 기타로 그리고 의약품 및 의료용구는 의료기관외에서 개인과 가정에 제공되는 의약품 및 의료용구로 의약품 및 의료용품, 의료용구로 구분되며, 의약품 및 의료용품은 다시 전문의약품, 일반의약품, 그외 의료용품으로 구분되고, 의료용구는 안경관련 용구, 보철구, 보청기, 휠체어, 기타로 구분된다.

관련자료: 보건복지부, 「국민의료비 및 국민보건계정」

〈표 4-33〉 개인보건진료비 관련 통계 제출현황

분류번호	통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
	개인보건진료 총지출(100만원)	Total expenditure on personal health care	Million NCU	○	보건복지부
	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 및 국민보건계정자료를 활용 제출하였다.

관련자료: 보건복지부, 「국민의료비 및 국민보건계정」

〈표 4-34〉 의료서비스 총지출 관련 통계 제출현황

분류번호	통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
	의료서비스 총지출	Total expenditure on medical service	Million NCU	○	보건복지부
	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 상태, 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: 보건복지부, 『국민의료비 및 국민보건계정』

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 보건복지부의 국민의료비 및 국민보건계정자료를 이용 제출하였다.

〈표 4-35〉 입원치료비용 관련 통계 제출현황

분류번호	통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
	총 입원(환자) 진료비(100만원)	Total expenditure on in-patient care	Million NCU	○	보건복지부
	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	○	"

분류번호	통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
	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	○	"

5. 주간치료비용(Expenditure on day care)

주간치료비용(Expenditure on day care)에서 주간치료라 함은 장기요양진료, 재활치료, 주간치료에 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: 보건복지부, 「국민의료비 및 국민보건계정」

〈표 4-36〉 주간치료비용 관련 통계 제출현황

분류번호	통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
	주간진료총지출(100만원)	Total expenditure on day care	Million NCU	○	보건복지부
	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 및 국민보건계정치이다.

관련자료: 보건복지부, 『국민의료비 및 국민보건계정』

〈표 4-37〉 외래치료비용 관련 통계 제출현황

분류번호	통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
	총 외래환자 진료비	Total expenditure on out-patient care	Million NCU	○	보건복지부
	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. 재가진료비(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: 보건복지부, 『국민의료비 및 국민보건계정』

〈표 4-38〉 재가보건서비스 관련 통계 제출현황

분류번호	통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
	총재가진료비 (100만원)	Total expenditure on home health care	Million NCU	○	보건복지부
	총급성 및 재활재가서비스 (100만원)	Total expenditure on cur. & rehab. home care	Million NCU	○	"
	총장기 재가 진료비 (100만원)	Total expenditure on long-term home care	Million NCU	○	"
	공공부문재가 진료비 (100만원)	Public expenditure on home health care	Million NCU	○	"
	공공부문 급성 및 재활재가 서비스 (100만원)	Public expenditure on cur. & rehab. home care	Million NCU	○	"
	공공부문 장기 재가진료비 (100만원)	Public expenditure on long-term home care	Million NCU	○	"
	민간부문 재가 진료비 (100만원)	Private expenditure on home health care	Million NCU	○	"
	민간부문 급성 및 재활재가 서비스 (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: 보건복지부, 「국민의료비 및 국민보건계정」

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.

〈표 4-39〉 보조서비스 관련 통계 제출현황

분류번호	통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
	보조서비스 총비용	Total expenditure on ancillary service	Million NCU	○	보건복지부
	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	○	"

분류번호	통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
	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	×	"

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: 보건복지부, 「국민의료비 및 국민보건계정」

〈표 4-40〉 총의료용품비 관련 통계 제출현황

분류번호	통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
	총 의료용품비 (100만원)	Total expenditure on medical goods	Million NCU	○	보건복지부
	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 자가약물을 포함한다(주: 의약품의 가격과 분리되어 있을 때 약사의 급료도 포함하고, 병원에서 조제에 소모되는 것은 제외함. VAT 및 소비세를 적용할 수 있을 경우에는 비용에 포함함).

〈표 4-41〉 의약품 관련 통계 제출현황

분류번호	통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
	의약품구입에 대한 총지출 (100만원)	Total expenditure on pharmaceutical & other medic. non-durables	Million NCU	○	보건복지부
	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	○	"
	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	○	"

처방약 구입에 대한 총지출(Total expenditure on prescription medicines)은 처방약에 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, 뇨실금물품, 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 11개 항목이다.

관련자료: 보건복지부, 『국민의료비 및 국민보건계정』

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.

〈표 4-42〉 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	○	보건복지부
	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	○	"

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: 보건복지부, 「국민의료비 및 국민보건계정」

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 감염병 예방, 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 및 국민보건계정자료를 활용 모두 제출하였다.

관련자료: 보건복지부, 「국민의료비 및 국민보건계정」

〈표 4-43〉 집단적 보건의료비 관련 통계 제출현황

분류번호	통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
	집단적 보건의료 총지출 (100만원)	Total expenditure on collective health care	Million NCU	○	보건복지부
	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 유전 상담 및 특수한 선천성기형, 태아기 및 출생후의 의료적 주의, 아기 건강보호, 취학 전 및 취학아동의 건강 및 예방접종 등의 의료서비스를 폭넓게 포함한다.

학교보건서비스에 대한 지출(Expenditure on school health services)은 건강교육 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 및 국민보건계정자료를 이용 제출하였다.

관련자료: 보건복지부, 『국민의료비 및 국민보건계정』

〈표 4-44〉 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	○	보건복지부
	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 4-45〉 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	○	보건복지부
	가능별로 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	○	"
	가능별로 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	○	"
	가능별로 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 및 국민보건계정자료를 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(의약검정, 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 및 국민보건계정자료를 이용하였다.

관련자료: 보건복지부, 『국민의료비 및 국민보건계정』

〈표 4-46〉 보건관련 비용 관련 통계 제출현황

분류번호	통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
	보건교육 및 훈련에 대한 지출	Expenditure on health education & training	Million NCU	×	보건복지부
	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 입원이나 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 가계조사 등을 통하여 파악되어야 할 것이다.

관련자료: 보건복지부, 「국민의료비 및 국민보건계정」

〈표 4-47〉 참고항목 관련 통계 제출현황

분류번호	통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
	의약품 총지출	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Million NCU	○	보건복지부
	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 27개 항목으로 구성되어 있다. 보건의료기관은 보건, 보건관련, 비의료활동을 실시할 수 있다. 경상비용은 보건의료서비스의 수출은 포함하지 않는다. 즉, 국내공급자에 의해 외국인에게 제공된

서비스는 포함되지 않는다. 그러나 수입된 보건의료는 포함한다.

27개 항목으로 구성되어 있는 공급자별 보건비용은 20개 항목을 국민의료비 및 국민보건계정자료를 이용 제출하였다.

관련자료: 보건복지부, 「국민의료비 및 국민보건계정」

〈표 4-48〉 공급자별 보건비용 관련 통계 제출현황

분류번호	통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
	병원(100만원)	Hospitals	Million NCU	○	보건복지부
	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	○	"
	해외(100만원)	Rest of the world	Million NCU	×	
	기타(100만원)	n.e.c.	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	○	"
	공공해외(100만원)	Rest of the world	Million NCU	×	
	공공기타(100만원)	n.e.c.	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	○	"
	민간해외(100만원)	Rest of the world	Million NCU	×	
	민간기타(100만원)	n.e.c.	Million NCU	×	

18. 재원별 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 보건의료비는 보건에 대한 민간소비지출에 포함된다.

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

재원별 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 및 국민보건계정 자료를 인용하였다.

관련자료: 보건복지부, 「국민의료비 및 국민보건계정」

〈표 4-49〉 재원별 보건의료비 관련 통계 제출현황

분류번호	통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
	정부	General government, excluding social security	Million NCU	○	보건복지부
	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)

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 및 국민보건계정 자료를 이용 산출하였다.

관련자료: 보건복지부, 『국민의료비 및 국민보건계정』

〈표 4-50〉 연령층별 비용 관련 통계 제출현황

분류번호	통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
	총인구	Total population	/capita expenditure	○	보건복지부
	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	○	"

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출 여부	관련기관
			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	○	"

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 4-51〉 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)

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

〈표 4-52〉 사회보장 관련 통계 제출현황

소분야	통계 항목수	2010				
		기작성 자료	보완	신규 생산	계	비율 (%)
계	18	0	8	0	8	44.4
적용범위	8		8		8	
민간건강보험	10				0	

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

관련자료: 보건복지부, 『보건복지통계연보』

국민건강보험공단, 『건강보험통계연보』

통계청, 『인구추계』

〈표 4-53〉 적용범위 관련 통계 제출현황

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출 여부	관련기관
COVG	CMED	EF	총 보건의료보호(천명)	Total health care	Persons thousand	○	보건복지부
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 4-54〉 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 insurance coverage	% of total 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 4-55〉 의약품시장 관련 통계 제출현황

소분야	통계 항목수	2010				
		기작성 자료	보완	신규 생산	계	비율 (%)
계	58		11	47	58	100.0
의약품소비	28		1	27	28	
의약품판매	30		10	20	30	

의약품 시장 관련 통계는 58개 항목으로 구성되어 있으며, 우리나라는 「의약품 소비량 및 판매액 통계조사」 자료를 이용 요구 통계를 모두 작성 제출하였다.

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 대

한 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.

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

그러나 대부분의 국가에서 성인사용량만을 별도로 산출할 수 없어 전체인구를 대상으로 통계를 산출하고 있다.

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

의약품 소비관련 통계는 28개 항목으로 이루어져 있으며, 우리나라는 2008년부터 실시된 「의약품 소비량 및 판매액 통계조사」 자료를 이용 요구 통계를 모두 작성 제출하였다.

관련자료: 한국보건사회연구원, 「의약품사용평가(I)」

보건복지부·한국보건사회연구원, 「의약품 소비량 및 판매액통계조사」

〈표 4-56〉 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 건강보험심사평가원
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	○	"

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
PHAR	GLYC	NB	강심배당체 (성인 1000명당)	Cardiac glycosides	Daily does /1,000 adult	○	"
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)

의약품 판매관련 통계는 30개 항목으로 이루어져 있으며, 우리나라는 2008년부터 실시된 「의약품 소비량 및 판매액 통계조사」 자료를 이용 요구 통계를 모두 작성 제출하였다.

〈표 4-57〉 OECD 요구 의약품 판매요구항목

분 류		Code (2009 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
최면제 및 진정제	Hypnotics and sedatives	N05C
항우울제	Antidepressants	N06A
호흡기계	R-Respiratory system	R
기도폐색질환약	Drugs for obstructive airway diseases	R03
기타약품	Products not elsewhere classified	

〈표 4-58〉 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	○	"
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	불안제(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	○	"

관련자료: 보건복지부, 「의약품 소비량 및 판매액통계조사」

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

보건의 비의료결정요인과 관련된 통계 항목은 모두 33개 항목이다. 우리나라는 24개 항목에 대한 통계를 작성하여 72.2%의 제출률을 보였다.

〈표 4-59〉 보건의 비의료 결정요인 관련 통계 제출현황

소분야	통계 항목수	2010				
		기작성 자료	보완	신규 생산	계	비율 (%)
계	33	1	17	6	24	72.2
식품소비	6			6	6	
알코올소비	1		1		1	
담배소비	8	1	7		8	
체중 및 체형	18		9		9	

1. 식품섭취(Food consumption)

식품섭취 관련 통계는 야채섭취율과 과일섭취율에 대한 통계로 6개 항목으로 이루어져 있다. 과일섭취율은 15세이상 인구의 1일 적어도 한번이상 과일(주스 제외)을 섭취하는 인구의 비율이며, 야채섭취율은 15세이상 인구의 1일 적어도 한번이상 야채(감자 및 주스제외)를 섭취하는 인구의 비율이다. 이들 통계는 국민건강영양조사 자료를 이용 작성하여 모두 제출하였다.

관련자료: 보건복지부·질병관리본부, 「국민건강영양조사」

〈표 4-60〉 식품소비 관련 통계 제출현황

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
FOOD	VEGE	TF	야채 섭취율(% : 여성 15세이상)	Vegetables consumption(survey),% of females aged 15+	% of females aged 15+	○	보건복지부 질병관리본부
FOOD	VEGE	TH	야채 섭취율(% : 남성 15세이상)	Vegetables consumption(survey),% of males aged 15+	% of males aged 15+	○	"
FOOD	VEGE	TX	야채 섭취율(% : 전체 15세이상)	Vegetables consumption(survey),% of population aged 15+	% of pop. aged 15+	○	"
FOOD	FRUT	TF	과일 섭취율(% : 여성 15세이상)	Fruits consumption(survey),% of females aged 15+	% of females aged 15+	○	"
FOOD	FRUT	TH	과일 섭취율(% : 남성 15세이상)	Fruits consumption(survey),% of males aged 15+	% of males aged 15+	○	"
FOOD	FRUT	TX	과일 섭취율(% : 전체 15세이상)	Fruits consumption(survey),% of population aged 15+	% of pop. aged 15+	○	"

2. 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 4-61〉 주류 소비 관련 통계 제출현황

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

3. 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 담배개비수(Average number of cigarettes per smoker per day; 15+)는 흡연자의 1일 평균 담배개비수이다.

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)
- 아니오(질문 4로 가시오)

② 보통 매일 평균 몇 개비나 담배를 피우십니까?

- 20개비 미만: 종료
- 20개비 이상(담배 중독자): 종료

③ 2년 전과 비교하여 담배 흡연량이 줄었다고 할 수 있습니까?

- 예(종료)
- 아니오(종료)

④ 예전에 담배를 피웠었습니까?

- 예, 매일
- 예, 이따금
- 아니오(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: 보건복지부·한국보건사회연구원, 「국민건강영양조사보고서」,
보건복지부·질병관리본부, 「국민건강영양조사보고서」

〈표 4-62〉 담배 소비 관련 통계 제출현황

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
TOBA	TBCT	QT	담배소비량 (g, 1인당)	Tobacco consumption	Grammes /capita	○	보건복지부 질병관리본부 한국보건사회연구원
TOBA	TBCT	NB	담배소비량 (개비, 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.	○	"

4. 체중 및 체형(Body weight and composition)

OECD에서는 비만인구(Obese population)에서 비만의 기준을 “체중(Kg) / 신장(m)”이 30이상인 경우로 하고 있다. 제시된 수치는 15세 이상 인구의 국민건강영양조사자료에 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 18개 항목으로 구성되어 있다. 자가보고 자료와 측정된 자료로 구분하여서, 25이상 30보다는 작은 경우, 30이상 일 경우, 25이상 일 경우 등으로 제출을 요구하고 있으며, 우리나라는 국민건강영양조사에서 측정된 신장과 체중을 이용 제공하였으나, 자가보고 관련 통계는 제공하지 못하였다.

관련자료: 보건복지부·한국보건사회연구원, 「국민건강영양조사보고서」
보건복지부·질병관리본부, 「국민건강영양조사보고서」

〈표 4-63〉 체중 및 체형 관련 통계 제출현황

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
BODY	OVS	TF	자가보고 과체중인구(% : 여성 $25 \leq \text{BMI} < 30 \text{kg/m}^2$)	Over weighth population, self-reported, female	% females, $25 \leq \text{BMI} < 30 \text{kg/m}^2$	×	보건복지부 질병관리본부 한국보건사회연구원
BODY	OVS	TH	자가보고 과체중인구(% : 남성 $25 \leq \text{BMI} < 30 \text{kg/m}^2$)	Over weighth population, self-reported, male	% of males, $25 \leq \text{BMI} < 30 \text{kg/m}^2$	×	"
BODY	OVS	TX	자가보고 과체중인구(% : 전체 $25 \leq \text{BMI} < 30 \text{kg/m}^2$)	Over weighth population, self-reported, total	% total pop., $25 \leq \text{BMI} < 30 \text{kg/m}^2$	×	"
BODY	OBS	TF	자가보고 비만인구(% : 여성 $\text{BMI} \geq 30 \text{kg/m}^2$)	Obese population, self-reported, female	% females, $\text{BMI} \geq 30 \text{kg/m}^2$	×	"
BODY	OBS	TH	자가보고 비만인구(% : 남성 $\text{BMI} \geq 30 \text{kg/m}^2$)	Obese population, self-reported, male	% of males, $\text{BMI} \geq 30 \text{kg/m}^2$	×	"
BODY	OBS	TX	자가보고 비만인구(% : 전체 $\text{BMI} \geq 30 \text{kg/m}^2$)	Obese population, self-reported, total	% total pop., $\text{BMI} \geq 30 \text{kg/m}^2$	×	"
BODY	VBS	TF	자가보고 과체중 및 비만인구(% : 여성 $\text{BMI} \geq 25 \text{kg/m}^2$)	Over weighth/Obese population, self-reported, female	% females, $\text{BMI} \geq 25 \text{kg/m}^2$	×	"
BODY	VBS	TH	자가보고 과체중 및 비만인구(% : 남성 $\text{BMI} \geq 25 \text{kg/m}^2$)	Over weighth/Obese population, self-reported, male	% of males, $\text{BMI} \geq 25 \text{kg/m}^2$	×	"
BODY	VBS	TX	자가보고 과체중 및 비만인구(% : 전체 $\text{BMI} \geq 25 \text{kg/m}^2$)	Over weighth/Obese population, self-reported, total	% total pop., $\text{BMI} \geq 25 \text{kg/m}^2$	×	"
BODY	OVMS	TF	측정된 과체중인구(% : 여성 $25 \leq \text{BMI} < 30 \text{kg/m}^2$)	Over weighth population, measured, female	% females, $25 \leq \text{BMI} < 30 \text{kg/m}^2$	○	"
BODY	OVMS	TH	측정된 과체중인구(% : 남성 $25 \leq \text{BMI} < 30 \text{kg/m}^2$)	Over weighth population, measured, male	% of males, $25 \leq \text{BMI} < 30 \text{kg/m}^2$	○	"
BODY	OVMS	TX	측정된 과체중인구(% : 전체 $25 \leq \text{BMI} < 30 \text{kg/m}^2$)	Over weighth population, measured, total	% total pop., $25 \leq \text{BMI} < 30 \text{kg/m}^2$	○	"
BODY	OBMS	TF	측정된 비만인구(% : 여성 $\text{BMI} \geq 30 \text{kg/m}^2$)	Obese population, measured, female	% females, $\text{BMI} \geq 30 \text{kg/m}^2$	○	"
BODY	OBMS	TH	측정된 비만인구(% : 남성 $\text{BMI} \geq 30 \text{kg/m}^2$)	Obese population, measured, male	% of males, $\text{BMI} \geq 30 \text{kg/m}^2$	○	"
BODY	OBMS	TX	측정된 비만인구(% : 전체 $\text{BMI} \geq 30 \text{kg/m}^2$)	Obese population, measured, total	% total pop., $\text{BMI} \geq 30 \text{kg/m}^2$	○	"
BODY	VBMS	TF	측정된 과체중 및 비만인구(% : 여성 $\text{BMI} \geq 25 \text{kg/m}^2$)	Over weighth/Obese population, measured, female	% females, $\text{BMI} \geq 25 \text{kg/m}^2$	○	"
BODY	VBMS	TH	측정된 과체중 및 비만인구(% : 남성 $\text{BMI} \geq 25 \text{kg/m}^2$)	Over weighth/Obese population, measured, male	% of males, $\text{BMI} \geq 25 \text{kg/m}^2$	○	"
BODY	VBMS	TX	측정된 과체중 및 비만인구(% : 전체 $\text{BMI} \geq 25 \text{kg/m}^2$)	측정된 과체중 및 비만인구(% : 전체 $\text{BMI} \geq 25 \text{kg/m}^2$)	% total pop., $\text{BMI} \geq 25 \text{kg/m}^2$	○	"

제9절 의료인력 및 교육(Health employment and education)

의료인력부문은 총 72개 항목으로 이루어져 있으며, 이 중 49개 항목에 대한 통계를 작성 제출하여 68.1%의 제출률을 보이고 있는 부문이다.

〈표 4-64〉 의료인력 관련 통계 제출현황

소분야	통계 항목수	2010년				
		기작성 자료	보완	신규 생산	계	비율 (%)
계	72		15	34	49	68.1
의사	3		2		2	
성연령별의사	18			18	18	
분야별의사	7		5	2	7	
조산사	3		1	1	2	
간호사	9		3	1	4	
개인보조원	2					
치과의사	3		1	1	2	
약사	3		1	1	2	
물리요법사	1			1	1	
병원근무자	16		1	6	7	
졸업생	7		1	3	4	

1. 의사(Physicians)

의사 관련된 통계는 활동의사, 활동의사(연구 등 관련 분야 포함), 의사면허소지자 3개 항목으로 이루어져 있다. 이 가운데 우리나라에서 작성 제출한 통계는 활동의사, 의사면허소지자이다.

활동의사(Practising physicians)는 환자를 직접 진료하는 사람으로 대학에서 의학공부를 마쳤고, 의료면허 소지자로 자영 또는 고용된 의사를 포함한다. 국내 의료면허를 취득하고 진료행위를 하는 외국 의사도 포함된다. 졸업 전이거나, 치과의사, 구강의학자, 구강외과의사, 환자를 직접 진료하지 않고 연구활동을 하는 사람, 활동하지 않거나 퇴직한 경우, 외국에서 일하고 있는 경우 등은 제외된다. 기준은 매년 12월 31일이다.

활동의사의 제공된 통계치는 보건복지통계연보와 건강보험심사평가원의 자료를

활용하여 제출하였다. 현재 활동하지 않거나 외국에서 일하고 있는 의사의 경우 제외하였고, 실제 의료기관에서 근무하는 한의사와 인턴과 레지던트, 외국인을 포함하여 매년 12월 31일을 기준으로 하였다.

직업적 활동의사(Professionally active physicians)는 진료행위를 하는 의사와 연구 활동을 하는 의사를 포함한다. 직접 환자를 진료하는 의사, 의학교육을 위해 일하는 의사, 질병 예방과 치료방법을 연구하는 의사, 건강증진과 공중법규를 개발하는 의사 등이 포함된다. 치과의사, 구강의학자, 구강외과의사, 의학교육이 요구되지 않는 직장에서 일하는 의사, 활동하지 않거나 퇴직한 경우, 외국에서 일하고 있는 경우 등은 제외된다. 기준은 매년 12월 31일이다. 이 통계는 우리나라에서 제출하지 못하였다.

의사면허소지자(Physicians licensed to practice)는 현재 진료행위 중이거나 활동을 하지 않는 의사를 모두 포함한다. 환자를 진료하는 의사, 의학교육을 위해 일하는 의사, 의학교육이 요구되지 않는 직장에서 일하는 의사, 직장을 다니지 않거나 퇴직 등의 사유로 활동하지 않는 의사, 해외에서 일하는 의사 등이 포함된다. 치과의사, 구강의학자, 구강외과의사 등은 제외된다. 기준은 매년 12월 31일이다.

의사면허소지자의 통계치는 보건복지부통계연보 자료를 활용하여 제출하였다.

관련자료: 보건복지부, 『보건복지통계연보』, 해당연도
건강보험심사평가원, 내부자료

〈표 4-65〉 의사 관련 통계 제출현황

분류번호	통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
	활동의사	Practising physicians	Number(head account)	○	보건복지부 건강보험심사평가원
	활동의사(연구 등 관련 분야 포함)	Professional active physicians	Number(head account)	×	"
	의사면허소지자	Physicians licensed to practice	Number(head account)	○	"

2. 성·연령별 의사(Physicians by age and gender)

OECD에서 요구하는 성·연령(35세 미만, 35-44, 45-54, 55-64, 65세 이상)별 의사수는 18개 항목이다. 의사의 기준은 활동의사(Practising physicians)이며, 이 자료가 없는 경우에는 직업적 활동의사(Professionally active physicians)나 의사면허소지자(Physicians licensed to practice)로 대체가능하다. 기준은 매년 12월 31일이다.

우리나라는 건강보험심사평가원의 자료를 활용하여 18개 항목 모두 제출하였다.

관련자료: 건강보험심사평가원, 내부자료

〈표 4-66〉 성·연령별 의사 관련 통계 제출현황

분류번호	통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
	총여성의사	Total female physicians	Number	○	건강보험심사평가원
	35세 미만 여성의사	Female physicians less than 35	Number	○	"
	35-44세 여성의사	Female physicians 35-44	Number	○	"
	45-54세 여성의사	Female physicians 45-54	Number	○	"
	55-64세 여성의사	Female physicians 55-64	Number	○	"
	65세 이상 여성의사	Female physicians 65 and over	Number	○	"
	총남성의사	Total male physicians	Number	○	"
	35세 미만 남성의사	Male physicians less than 35	Number	○	"
	35-44세 남성의사	Male physicians 35-44	Number	○	"
	45-54세 남성의사	Male physicians 45-54	Number	○	"
	55-64세 남성의사	Male physicians 55-64	Number	○	"
	65세 이상 남성의사	Male physicians 65 and over	Number	○	"
	총의사	Total physicians	Number	○	"
	35세 미만 의사	Physicians less than 35	Number	○	"
	35-44세 의사	Physicians 35-44	Number	○	"
	45-54세 의사	Physicians 45-54	Number	○	"
	55-64세 의사	Physicians 55-64	Number	○	"
	65세 이상 의사	Physicians 65 and over	Number	○	"

3. 분야별 의사(Physicians by categories)

일반의사(General practitioners)는 특정 질병을 진료하거나 치료방법에 제한을 받지 않는다. 지역지사(District medical doctors), 치료사(therapists), 가족의사(Family medical practitioners), 주치의(Primary health care physicians), (Medical doctors), (Medical officers), (Resident medical officers specialising in general practice), (Medical interns)등이 포함된다. 소아과의사(Paediatricians), 산부인과 의사(Obstetricians and gynaecologists), 내과의사(Specialist physicians), 정신과의사(Psychiatrists), 임상요원(Clinical officers) 등은 제외된다. 기준은 매년 12월 31일이다.

우리나라는 건강보험심사평가원의 자료를 활용하여 제출하였다. 한의사, 의료기관에서 종사하는 의사, 인턴, 외국인 의사는 포함되었고, 퇴직의사, 해외에서 일하는 의사는 제외하였다.

관련자료: 건강보험심사평가원, 내부자료

소아과의사(paediatricians)는 아이들의 성장, 발달, 질병을 다루는 자를 말한다. 소아부인과, 소아심장과, 소아 종양학과, 소아 외과 등 소아전문의는 제외된다. 기준은 매년 12월 31일이다.

우리나라는 건강보험심사평가원의 자료를 활용하여 제출하였다. 인턴, 외국인 의사는 포함되었고, 퇴직의사, 해외에서 일하는 의사는 제외하였다.

관련자료: 건강보험심사평가원, 내부자료

산과의사(Obstetricians)는 임신과 출산과 관련된 진료행위를 부인과 의사(Gynaecologists)는 여성의 생식과 관련된 질병을 다룬다. 소아산부인과(Child/paediatric gynaecology), 생식의학(Reproduction medicine), 유전학(Genetics), 부인과 종양학(Gynaecologic oncology) 산부인과 레지던트(Resident medical officers specialising in obstetrics and gynaecology) 등이 포함된다. 기준은 매년 12월 31일이다.

우리나라는 건강보험심사평가원의 자료를 활용하여 제출하였다. 퇴직자, 해외에서 일하는 의사는 제외되었고, 인턴, 레지던트, 외국인은 포함하였다.

관련자료: 건강보험심사평가원, 내부자료

정신과의사(Psychiatrists)는 정신질환의 예방, 진단, 치료 행위를 하는 의사로 정신과에서 대학원 교육을 받고, 정신과 전문의 추가 교육을 받는다.

정신학(Psychiatry), 신경정신학(Neuropsychiatry), 성인노인 정신학(Adult and geronto-psychiatry), 아동정신학(Child psychiatry), 습관성 장애/질환(addictive disorders/diseases), 사회심리학(Social psychiatry), 재활신경학(Psychiatric rehabilitation) 등은 포함되고, 심리학자(Psychologists)는 제외된다. 기준은 매년 12월 31일이다.

우리나라는 건강보험심사평가원의 자료를 활용하여 제출하였다. 인턴, 외국인 의사는 포함되었고, 퇴직의사, 해외에서 일하는 의사는 제외하였다.

관련자료: 건강보험심사평가원, 내부자료

내과계전문의(Medical group of specialists)는 진단과 신체적 장애와 질병의 비수술 치료 전문 의사다. 내과(Internal medicine), 심장과(Cardiology), 내분비과(Endocrinology), 소화기과(Gastroenterology), 인공호흡기과(Pulmonology), 호흡기내과(Respiratory medicine), 종양과(Oncology), 류머티스과(Rheumatology), 신경과(Neurology), 방사선과(Radiology), 전염병과(Infectious diseases), 혈액과(Haematology), 피부과(Dermatology), 병리학(Pathology)은 포함되고, 외과(Surgery), 산부인과(Gynecology and obstetrics), 소아과(Paediatrics), 정신과(Psychiatry), 일반 실무자(General practitioners)는 제외된다. 기준은 매년 12월 31일이다.

우리나라는 건강보험심사평가원의 자료를 활용하여 제출하였다. 인턴, 외국인 의사는 포함되었고, 퇴직의사, 해외에서 일하는 의사는 제외하였다.

관련자료: 건강보험심사평가원, 내부자료

외과계전문의(Surgical group of specialists)는 수술로 장애 및 질병을 치료하는 전문의사다.

일반외과(General surgery), 신경수술과(Neurological surgery), 성형수술과(Plastic surgery), 정형외과(Orthopaedics), 안과(Ophthalmology), 비뇨기과(Urology), 마취과(Anaesthesiology), 집중치료과(Intensive care), 응급의학과(Accident and emergency medicine) 등이 포함된다. 기준은 매년 12월 31일이다.

우리나라는 건강보험심사평가원의 자료를 활용하여 제출하였다. 인턴, 외국인 의사는 포함되었고, 퇴직의사, 해외에서 일하는 의사는 제외하였다.

관련자료: 건강보험심사평가원, 내부자료

기타는 직업병 의학(Occupational medicine), 지역 의료(Community medicine), 다른 범주로 분류 되지 않는 의사를 말한다. 기준은 매년 12월 31일이다.

우리나라는 건강보험심사평가원의 자료를 활용하여 제출하였다. 인턴, 외국인 의사는 포함되었고, 퇴직의사, 해외에서 일하는 의사는 제외하였다.

관련자료: 건강보험심사평가원, 내부자료

〈표 4-67〉 분야별 의사 관련 통계 제출현황

분류번호	통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
	일반의사	General practice	Number(head account)	○	건강보험심사평가원 국민건강보험공단
	소아과	General paediatrics	Number(head account)	○	"
	산부인과	Obstetrics and gynaecology	Number(head account)	○	"
	정신과	Psychiatry	Number(head account)	○	"
	내과	Medical group of specialties	Number(head account)	○	"
	외과	Surgical group of specialties	Number(head account)	○	"
	기타	Other categories n.e.c.	Number(head account)	○	"

4. 조산사(Midwives)

조산사 관련 통계는 활동조산사, 활동조산사(관련 분야 활동 조산사 포함), 조산사 면허소지자 3개 항목으로 이루어져 있다. 이 가운데 우리나라에서 작성 제출한 통계는 활동조산사, 조산사 면허소지자 이다.

활동조산사(Practising midwives)는 직접 진료행위를 돕는 사람을 말한다. 전문조산사(ISCO - 08 코드 : 2222)와 관련 분야활동 조산사(ISCO - 08 코드 : 3222), 허가받은 교육기관에서 학업을 끝낸 조산사, 서비스 장소와 상관없이 급여 및 고용된 조산사, 조산사로 대부분 시간 일하는 간호사(또는 간호사 조산사), 국내에서 활동하는 면허를 가진 외국인 조산사가 포함된다. 학생, 환자와 직접 접촉이 없는 연구 관련 조산사, 현재 활동하지 않거나 퇴직한 조산사, 해외에서 일하는 조산사는 제외된다. 기준은 매년 12월 31일이다.

관련자료: 건강보험심사평가원, 내부자료

직업 활동조산사(Professional active midwives)는 직접 활동하거나 연구활동을 하는 조산사가 포함된다. 전문조산사(ISCO - 08 코드 : 2222)와 관련 분야 활동조산사(ISCO - 08 코드 : 3222), 진료를 돕는 조산사, 진료를 돕지는 않으면서 행정 및 연구 활동 등을 하는 조산사는 포함되고, 조산사 교육을 받지 않고 일하는 사람, 일을 하지 않거나 퇴직자, 외국에서 일하는 자는 제외된다. 기준은 매년 12월 31일이다. 이 통계는 우리나라에서 제출하지 못하였다.

조산사 면허소지자(Midwives licensed to practice)는 조산사 활동을 하기 위해서 법적인 기관에서 교육을 받고 면허를 취득한 자를 말한다. 활동 중이거나 그렇지 않은 자를 모두 포함한다. 기준은 매년 12월 31일이다.

관련자료: 보건복지부, 「보건복지통계연보」, 해당연도

〈표 4-68〉 조산사 관련 통계 제출현황

분류번호	통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
	활동조산사	Practising midwives	Number(head account)	○	건강보험심사평가원, 보건복지부
	활동조산사(관련 분야 활동 조산사 포함)	Professional active midwives	Number(head account)	×	"
	조산사 면허소지자	Midwives licensed to practice	Number(head account)	○	"

5. 간호사(Nurses)

간호사 관련 통계는 9개 항목으로 이루어져 있고, 우리나라는 총 활동 간호사, 활동간호사, 활동 부간호사, 간호면허 소지자 4개 항목을 제출하였다.

활동간호사 (Practising nurses)는 환자를 직접 간호하는 자를 말한다. 전문 간호사, 관련분야 전문 간호사, 국내에서 활동하거나 면허를 소지한 외국인이 포함되며, 학생, 인증기관이 아닌 곳에서 간호 행위를 하는 경우, 환자를 직접 간호하지 않고 행정 및 연구 관련 일을 하는 경우, 일을 하지 않거나 퇴직한 경우, 해외에서 근무하는 경우는 제외된다. 기준은 매년 12월 31일이다. 우리나라는 건강보험심사평가원의 자료와 보건복지부 보건복지통계연보를 활용하여 제출하였다. 의료기관에서 근무하는 경우, 국내에서 일하는 외국인은 포함되었고, 조산사(midwives), 간호조무사(nursing assistants), 은퇴 간호사, 해외에서 일하는 간호사는 제외하였다. 생산 제 공한 통계는 전일기준으로 작성된 것은 아니며, 근무인원수를 기준으로 하여 작성한 것이다.

관련자료: 보건복지부, 「보건복지통계연보」, 해당연도
건강보험심사평가원, 내부자료

직업 활동간호사(Professionally active nurses)는 활동간호사와 관련분야에서 연구 및 교육을 하는 간호사를 말한다. 직업간호사(Professional nurses), 관련분야 간호사, 직접 환자를 간호하는 경우, 관련분야에서 행정 및 연구를 하는 경우는 포함되고, 간호일과 관련 없는 일을 하거나, 일을 하지 않거나 퇴직한 경우, 해외에서 일하는 경우는 제외된다. 기준은 매년 12월 31일이다. 우리나라는 이들 통계는 파악할 수 없어 제출하지 못하였다.

간호사면허 소지자(Nurses licensed to practice)는 인증된 기관에서 교육을 받고 면허를 취득한 자로 활동간호사와 활동하지 않는 간호사를 모두 포함한다.

직업간호사(Professional nurses), 관련분야 간호사, 직접 환자를 보는 간호사, 교육 및 연구활동을 하는 경우 실직 또는 퇴직한 경우, 해외에서 근무하는 경우는 포함되며, 관련분야 일에 종사하지만 간호면허를 소지하지 않은 경우는 제외된다. 기

준은 매년 12월 31일이다. 우리나라는 보건복지부의 보건복지통계연보를 활용하여 간호면허 소지자 수를 제출하였다.

관련자료: 보건복지부, 『보건복지통계연보』, 해당연도

전문 간호사(Professional nurses(ISCO-08 code: 2221))는 기타 의료 종사자의 감독, 환자의 치료 및 관리의 책임이 있다. 임상 간호사(Clinical nurse), 방문 간호사(District nurse), 마취간호사(Nurse anaesthetist), 상담간호사(Nurse educator), 임상간호사(Nurse practitioner), 공중보건간호사(Public health nurse)등이 포함되고, 간호사로 대부분의 일을 하지 않는 조산사(Midwife), 의료보조자(Paramedical practitioner), 대학 강사(University lecturer), 직업 교육 교사(Vocational education teacher), 준전문 간호사(Associate professional nurse), 준전문 조산사(Associate professional midwife), 조무사(Nursing aide) 등은 제외된다. 기준은 매년 12월 31일이다.

관련자료: 보건복지부, 『보건복지통계연보』, 해당연도

준전문 간호사(Associate professional nurses (ISCO-08 code: 3221))는 감독 하에 활동하는 자로, 보건전문가와 간호사, 의사가 치료행위를 돕는다. 보조 간호사(Assistant nurse), 등록 간호사(Enrolled nurse), 간호조무사(Practical nurse)는 포함되고, 전문 간호사(Professional nurse, Specialist nurse), 임상상담간호사(Clinical nurse consultant), 준전문 조산사(Associate professional midwife), 조무사(Nursing aide), 의료보조(Medical assistant) 등은 제외된다. 기준은 매년 12월 31일이다. 우리나라는 이들 통계는 파악할 수 없어 제출하지 못하였다.

〈표 4-69〉 간호사 관련 통계 제출현황

분류번호	통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
	총 활동 간호사	Total Practising nurses	Number(head account)	○	보건복지부 건강보험심사평가원
	활동 간호사	Practising professional nurses	Number(head account)	○	"
	활동 부간호사	Practising associate professional nurses	Number(head account)	○	"

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
			총활동 간호사(관련분야 활동 간호사 포함)	Total professionally active nurses	Number(head account)	×	"
			활동 간호사(관련분야 활동 간호사 포함)	professionally active professional nurses	Number(head account)	×	"
			활동 부간호사(관련분야 활동자 포함)	professionally active associate professional nurses	Number(head account)	×	"
			총 간호사 면허소지자	Total nurses licensed to practice nurses	Number(head account)	×	"
			간호면허 소지자	Nurses licensed to practice professional nurses	Number(head account)	○	"
			부간호사 면허소지자	Nurses licensed to practice associate professional nurses	Number(head account)	×	"

6. 개인보조원(Caring personnel(personal care workers))

개인보조원 관련 통계는 활동개인보조원, 활동 개인전문보조원 2개 항목으로 이루어져 있고, 우리나라는 이를 제출하지 못하였다.

활동개인보조원(Practising caring personnel)은 기관건강보조원(Health care assistants in institutions(ISCO - 08 5321))과 재가기반보조원(Home-based personal care workers(ISCO-08 5322))이 모두 포함되어 있다.

건강보조원(Health care assistants (ISCO-08 code: 5321))은 병원, 클리닉과 간호시설에서 다양한 건강관리 및 환자의 일상생활을 도와주고 관리해주는 사람이다. 이들은 일반적으로 전문가의 감독하에 치료 계획과 간호를 한다. 간호조무사(Nursing aide (clinic or hospital)), 환자돌보미(Patient care assistant), (Psychiatric aide), 외국인 건강보조원(Foreign health care assistants practising in the country)등이 포함되고, 간호사(Nurse)는 제외된다.

재가기반보조원(Home-based personal care workers(ISCO-08 5322))은 일상생활에서 질병, 부상, 기타 신체나 정신 등의 도움이 필요한 사람을 도와주는 자이다.

가정보조도우미(Home care aide), 간호조무사(Nursing aide) 등은 포함되고, 간호사와 사회 복지사는 제외된다. 기준은 매년 12월 31일이다. 우리나라는 이들 통계는 파악할 수 없어 제출하지 못하였다.

활동개인전문보조원은(Professionally active caring personnel)은 활동개인보조원과 관련된 일을 하는 사람이 모두 포함된다.

환자를 직접 돌보는 자, 환자와 직접관련이 있지는 않지만 그와 관련된 행정, 관리, 연구를 하는 자는 포함되며, 일을 하지 않거나 퇴직한 자, 해외에서 일하는 자는 제외된다. 기준은 매년 12월 31일이다. 우리나라는 이들 통계는 파악할 수 없어 제출하지 못하였다.

〈표 4-70〉 개인보조원 관련 통계 제출현황

분류번호	통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
	활동개인보조원	Practising caring personnel(personal care workers)	Number(head account)	×	보건복지부 건강보험심사평가원
	활동 개인전문보조원	Professional active caring personnel(personal care workers)	Number(head account)	×	"

7. 치과의사(Dentist)

치과의사 관련 통계는 활동치과의사, 활동치과의사(관련 분야 치과의사 포함), 면허치과의사 3개 항목으로 이루어져 있고, 우리나라는 활동치과의사, 면허치과의사를 보건복지통계연보자료를 이용하여 제출하였다.

활동치과의사(Practising dentists)는 환자를 직접 진료하는 자로, 구강외과의사(stomatologists/dental surgeons) 포함된다. 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. 실제로 의료활동을 하고 있는 치과의사만을 의미하며, 현재 활동하지 않거나 외국에서 일하고 있는 치과의사는 제외하였으며, 이 또한 보건복지통계연보자료를 이용하였으며, 매년 12월 31일을 기준으로 하였다.

관련자료: 보건복지부, 『보건복지통계연보』, 해당연도
건강보험심사평가원, 내부자료

직업상 활동치과의사(Professionally active dentists)는 활동치과의사와 관련된 일을 하는 자를 모두 포함한다. 직접 진료행위를 하는 치과의사, 치의학 교육이 필요한 곳에서 일하는 치과의사, 구강보건 및 치과 치료에 대한 연구를 하는 치과의사, 구강보건과 치과 진료 기준 개선을 위해 연구하는 치과의사, 연구 활동을 치과의사가 포함되며, 치과 교육이 필요하지 않은 직장에서 근무하는 경우, 현재 활동하지 않거나 퇴직한 경우, 해외에서 근무하는 경우는 제외된다. 기준은 매년 12월 31일이다. 우리나라는 이들 통계는 파악할 수 없어 제출하지 못하였다.

면허치과의사(Dentists licensed to practice)는 활동치과의사와 면허가 있지만 활동하지 않는 모두 포함된다. 구강외과의사(stomatologists/dental surgeons) 포함된다. 직접 진료행위를 하는 치과의사, 치의학 교육이 필요한 곳에서 일하는 치과의사, 치과 교육이 필요하지 않은 직장에서 근무하는 경우, 현재 활동하지 않거나 퇴직한 경우, 해외에서 근무하는 경우도 포함된다. 기준은 매년 12월 31일이다. 보건복지통계연보자료를 이용하여 제출하였다.

관련자료: 보건복지부, 『보건복지통계연보』, 해당연도

〈표 4-71〉 치과의사 관련 통계 제출현황

분류번호	통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
	활동치과의사	Practising dentists number	Number(head account)	○	보건복지부 건강보험심사평가원
	활동치과의사(관련 분야 활동치과의사 포함)	Professionally active dentists number	Number(head account)	×	"
	면허치과의사	Dentist licensed to practice number	Number(head account)	○	"

8. 약사(Pharmacists)

약사 관련 통계는 활동약사, 활동약사(관련 분야 활동 약사 포함), 면허약사 3개 항목으로 이루어져 있고, 우리나라는 활동약사, 면허약사를 건강보험심사평가원 자료와 보건복지통계연보 자료를 이용하여 제출하였다.

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.

약사면허소지자(Pharmacists licensed to practice)는 활동약사와 면허가 있지만 활동하지 않는 사람 모두 포함된다. 약사면허자수는 보건복지부의 보건복지통계연보를 활용하여 산출하였다. 이 자료도 12월 31일을 기준으로 한 것이다.

관련자료: 보건복지부, 『보건복지통계연보』, 해당연도
건강보험심사평가원, 내부자료

〈표 4-72〉 약사 관련 통계 제출현황

분류번호	통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
	활동 약사	Practising pharmacists number	Number(head account)	○	보건복지부 건강보험심사평가원
	활동약사(관련 분야 활동 약사 포함)	Professionally pharmacists number	Number(head account)	×	"
	약사면허소지자	Pharmacists licensed to practice number	Number(head account)	○	"

9. 물리요법사(Physiotherapists)

물리요법사 관련 통계는 활동 물리요법사 수 1개 항목으로 이루어져 있고, 우리나라는 건강보험심사평가원 자료를 이용하여 제출하였다.

물리요법(치료)사(Physiotherapists(ISCO - 08 코드 : 2264))는 환자의 질병 및 손상에 대해서 운동, 초음파, 레이저 및 기타 물리요법 등을 통해서 신체기능을 극대화하여 통증을 완화시켜주고 향상시키는 일을 하는 자이다.

노인물리요법(사)(Geriatric physical therapist), 소아물리요법(사)(Paediatric physical therapist), 정형외과물리요법(사)(Orthopaedic physical therapist)등이 포함

되고, 발병전문가(Podiatrist), 작업요법사(Occupational therapist), 지압요법사(Acupressure therapist), 물요법(사)(Hydrotherapist), 마사지요법사(Massage therapist), 지압요법(사)(Shiatsu therapist), 접골사(Osteopath) 등은 제외된다. 기준은 매년 12월 31일이다.

관련자료: 건강보험심사평가원, 내부자료

〈표 4-73〉 물리요법사 관련 통계 제출현황

분류번호	통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
	활동 물리요법사	Practising physiotherapists number	Number(head account)	○	건강보험심사평가원

10. 병원근무자(Hospital employment)

병원근무자와 관련된 통계는 16개 항목으로 이루어져 있다. 이 가운데 우리나라에서 작성 제출한 통계는 총병원종사자수, 의사수, 전문간호사 및 조산사수, 부전문간호사수, 보건의료보조사수, 기타 보건전문인력, 기타종사자수 7개 항목이다.

이들 통계는 건강보험심사평가원 자료를 활용 생산하였다.

관련자료: 건강보험심사평가원, 내부자료

〈표 4-74〉 병원근무자 관련 통계 제출현황

분류번호	통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
	총병원종사자	Total hospital employment	Number(head account)	○	건강보험심사평가원
	의사	Physician employed by hospital	Number(head account)	○	"
	진료에 참여하고 있는 비고용의사	Service contract with non-employed physician	Number(head account)	×	"
	전문간호사 및 조산사	Professional nurses and midwives employed by hospital	Number(head account)	○	"
	진료에 참여하고 있는 비고용 전문간호사 및 조산사	Service contracts with non-employed professional nurses and midwives	Number(head account)	×	"

분류번호			통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
			부전문간호사	Associate professional nurses employed by hospital	Number(head account)	○	"
			보건의료보조사	Health care assistants employed by hospital	Number(head account)	○	"
			기타 보건전문인력	Other health professionals employed by hospital	Number(head account)	○	"
			기타 종사자	Other staff employed by hospital	Number(head account)	○	"
			총병원종사자	Total hospital employment	FTE persons	×	"
			의사	Physicians employed by hospital	FTE persons	×	"
			전문간호사 및 조산사	Professional nurses and midwives employed by hospital	FTE persons	×	"
			부전문간호사	Associate professional nurses employed by hospital	FTE persons	×	"
			보건의료보조사	Health care assistants employed by hospital	FTE persons	×	"
			기타 보건전문인력	Other health professionals employed by hospital	FTE persons	×	"
			기타 종사자	Other staff employed by hospital	FTE persons	×	"

11. 졸업생(Graduates)

졸업생 관련 통계는 의대 졸업생, 치과대 졸업생, 약대 졸업생 등 7개로 이루어졌다. 우리나라는 의대, 치과대, 약대, 중간호대 졸업한 학생수 4개를 제출하였다.

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: 교육과학기술부, 교육통계연보

〈표 4-75〉 졸업생 관련 통계 제출현황

분류번호	통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
	의대	Medical graduates	Number(head account)	○	교육과학기술부
	치과대	Dentists graduates	Number(head account)	○	"
	약대	Pharmacists graduates	Number(head account)	○	"
	조산사	Midwives graduates	Number(head account)	×	"
	총간호대	Total Nursing graduates	Number(head account)	○	"
	전문간호대	Professional Nursing graduates	Number(head account)	×	"
	보조전문간호대	Associate professional Nursing graduates	Number(head account)	×	"

제10절 의료시설 및 장비(Physical and technical resources)

의료시설 및 장비부문은 총 35개 항목으로 이루어져 있으며, 이 중 34개 항목에 대한 통계를 작성 제출하여 97.1%의 제출률을 보이고 있는 부문이다.

〈표 4-76〉 의료시설 및 장비 통계 제출현황

소분야	통계 항목수	2010년				
		기작성 자료	보완	신규 생산	계	비율 (%)
계	35		12	22	35	100.0
병원	2			2	2	
병원병상	8		5	3	8	
요양 및 주민의료시설병상	1			1	1	
의료기술	24		7	17	24	

1. 병원(Hospitals)

병원 관련 통계는 병원수, 종합병원수 2개로 이루어졌다. 우리나라는 보건복지부 발간 보건복지통계연보를 이용하여 제출하였다.

병원에 일반병원(General hospitals), (Mental health and substance abuse hospitals), 전문병원(Speciality (other than mental health and substance abuse) hospitals)이 포함된다.

일반병원에 일반급성치료병원(General acute care hospitals), 지역병원(Community, county, and regional hospitals), 민간병원(Hospitals of private non-profit-organisations), 대학병원(university hospitals), 군인병원(Army, veterans hospitals), 교도소 병원(Prison hospitals)등이 포함된다. 기준은 12월 31일이다.

관련자료: 보건복지부, 『보건복지통계연보』, 해당연도

〈표 4-77〉 병원 관련 통계 제출현황

분류번호	통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
	병원	Hospitals	Number	○	보건복지부
	일반병원	General hospitals	Number	○	"

2. 병원병상(Hospital beds)

병원병상 관련 통계는 8개 항목으로 이루어져 있다. 제시된 통계치는 보건복지부 발간 보건복지통계연보에 게재된 자료 및 내부자료이며, 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 평균재원기간이 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 병상을 말한다. 이들 병상은 의료기관이나 지역사회 시설에서 제공된다.

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.

우리나라의 제출통계는 보건복지부의 보건복지통계연보에 게재된 자료이며, 이는 매년 12월 31일을 기준으로 의료기관 실태조사를 통하여 얻어진다. 여기에 제시된 병상은 OECD요구에 따라 병원급 이상의 병상만을 대상으로 하였다. 치료병상은 보건복지통계연보에서 제시된 종합병원, 일반병원, 치과병원, 한방병원의 병상의 합으로 하였으며, 정신병상은 보건복지통계연보에서 제시된 정신병원 병상으로 하였다. 종합병원 등의 병상의 경우 정신병상의 별도 구분 통계가 없어 제외하였다.

관련자료: 보건복지부, 『보건복지통계연보』, 해당연도

〈표 4-78〉 병원병상 관련 통계 제출현황

분류번호	통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
	총병원병상수	Total hospital beds By function	Number	○	보건복지부
	치료병상	Curative care beds By function	Number	○	"
	정신병상	Psychiatric care beds By function	Number	○	"
	장기요양병상수	Long-term care beds By function	Number	○	"
	기타 병상수	Other hospital beds By function	Number	○	"
	공공병상	Publically owned hospitals By sector	Number	○	"
	비영리민간병상	Not-for-profit privately owned hospitals By sector	Number	○	"
	영리민간병상	For-profit privately owned hospitals By sector	Number	○	"

3. 요양 및 주민의료시설 병상(Beds in nursing and residential care facilities)

요양 및 주민의료시설에서의 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 가동 되는 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.

우리나라의 제출통계는 보건복지부의 보건복지통계연보에 게재된 자료이며, OECD기준에 따라 노인복지시설 중 노인주거복지시설을 제외한 노인의료복지시설의 정원을 요양 및 주민의료시설 병상으로 간주하였다.

관련자료: 보건복지부, 『보건복지통계연보』, 해당연도

〈표 4-79〉 요양 및 주민의료시설 병상 관련 통계 제출현황

분류번호	통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
	요양 및 주민의료시설 병상	Beds in nursing and residential care facilities	Number	○	보건복지부

4. 의료기술(Medical technology)

의료기술 관련 통계는 24개 항목으로 이루어져 있으며, 우리나라는 24개 모든 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 방사선헤중의 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.

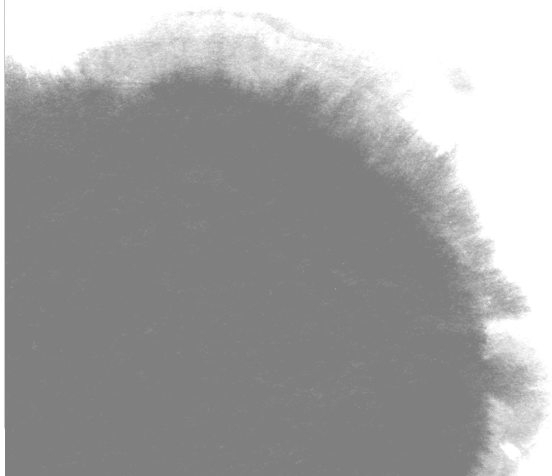
관련자료: 건강보험심사평가원, 내부자료

〈표 4-80〉 의료기술 관련 통계 제출현황

분류번호	통계명	영문통계명	단위	제출여부	관련기관
(HP.1 및 HP.3 의료기술(장비))					
	CT	CT scanners	Number	○	건강보험심사평가원
	MRI	MRI Units	Number	○	"
	PET	PET scanners	Number	○	"
	감마카메라	Gamma cameras	Number	○	"
	혈관조영장치	Angio-graphy units	Number	○	"
	유방렌트겐영상기	Mammo-graphs	Number	○	"
	방사선치료장비	Radiation therapy equipment	Number	○	"
	쇄석기	Litho-triptors	Number	○	"
(HP.1 (병원) 의료기술(장비))					
	CT	CT scanners	Number	○	"
	MRI	MRI Units	Number	○	"
	PET	PET scanners	Number	○	"
	감마카메라	Gamma cameras	Number	○	"
	혈관조영장치	Angio-graphy units	Number	○	"
	유방렌트겐영상기	Mammo-graphs	Number	○	"
	방사선치료장비	Radiation therapy equipment	Number	○	"
	쇄석기	Litho-triptors	Number	○	"
(HP.3 (통원의료기관) 의료기술(장비))					
	CT	CT scanners	Number	○	"
	MRI	MRI Units	Number	○	"
	PET	PET scanners	Number	○	"
	감마카메라	Gamma cameras	Number	○	"
	혈관조영장치	Angio-graphy units	Number	○	"
	유방렌트겐영상기	Mammo-graphs	Number	○	"
	방사선치료장비	Radiation therapy equipment	Number	○	"
	쇄석기	Litho-triptors	Number	○	"

05

OECD 요구 미통계생산의 생산방안



제5장 OECD 요구 미생산통계의 생산방안

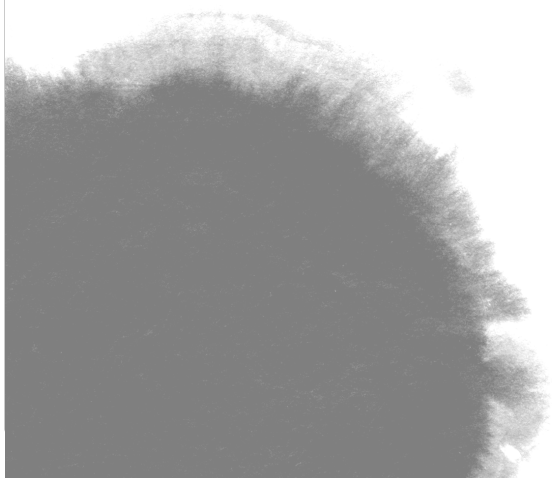
OECD에서 요구하고 있는 보건통계 중 제출하지 못한 통계는 생산방안을 모색하고, 필요예산을 확보하여 생산할 수 있도록 하여야 할 것이다. 여기서는 미생산통계에 대한 향후 생산방안을 살펴보았다.

- 전문인소득 : 일반적으로 조사를 통해 소득을 파악하는 것은 매우 어려운 일임. 응답자들은 자기의 소득을 밝히는 것은 직·간접적으로 손해를 볼 우려가 크다고 보기 때문에 응답을 하여도 그 정확성을 믿기 힘 듬. 따라서 국세청 등의 협조를 통한 수준 파악이 바람직하지만 개인정보보호 등 여러 가지 이유로 소득자료를 공개하지 않고 있음. 다른 자료원으로는 고용정보원에서 「산업·직업별 고용구조조사」에서 직업별 소득이 조사되고 있어 이의 활용여부를 논의할 필요가 있음. 그러나 본 조사도 자료수집 기간이 아직 오래지 않아 시계열적인 자료비교에 한계가 있어 누적적인자료 축적후 사용하는 것이 바람직함.
- 외과수술 : 우리나라 전체에서 일어나는 외과수술건수를 파악하는 것은 용이하지 않음. 우리나라가 전국민건강보험의 실시로 통계생산에 유리한 여건을 가지고 있으나 정확한 수술분류 등 통계생산에 어려움이 있어 전체적인외과수술 건수의 파악에 어려움이 있음. 수술별 정확한 통계의 산출을 기반으로 전체적인 수술건수 파악이 이루어져야 할 것임.
- ICD-CM별 외과수술통계 : 일부 통계는 건강보험자료를 이용하여 산출되었으나 각 수술별 정확한 분류 파악이 안 되고 있어 각 수술별 수술건수의 파악에 어려움이 있음. 점진적인 신뢰성 확인 과정을 거쳐 통계의 활용성을 높이는 방안이 강구되어야 할 것임.

- 민간건강보험 : 가입자의 파악은 중복을 배제해야 하기 때문에 전문 담당기관의 노력이 요구됨. 따라서 보험개발원 등 보험자료를 수집하는 기관에서 생산방안을 논의할 필요가 있음.
- 자기보고 과제중 : 현재 국민건강영양조사에서 파악되는 체중은 정확성을 중요시하기 때문에 자기응답 보다는 직접측정으로 이루어지고 있어, 별도의 문항에 의한 자기응답을 얻을 필요성은 매우 낮음. 이 조사항목에 대한 자료수집 필요성은 관련 전문가의 논의를 통하여 수집 필요성을 판단할 필요성이 있음.
- 풀타임 병원종사자 : 병원 종사자의 풀타임(정상 근무 시간을 다 채운) 환산 통계는 활용성이 있다고 판단됨으로 이의 생산을 위한 방안을 논의할 필요성이 있음. 그러나 이는 시간제 근무자의 경우 개별적인 근무시간의 조사가 필요하기 때문에 조사방법의 개발이 요구됨.

06

요약 및 정책제언



제6장 요약 및 정책제언

오늘날 우리는 정보의 홍수 속에 살고 있으며, 그 정보의 많은 부문은 통계로 이루어져 있다. 이와 같이 경제사회가 발전할수록 정책분야나 일반국민의 통계에 대한 요구도는 높아지고 있으며, 보다 효율적인 생산과 체계적인 제공을 기대하고 있다.

우리나라는 나름대로 분야별 통계생산을 위해 주력하여 왔으나 모든 분야에서 만족할 만한 통계를 생산하고 있지는 못하고 있었다. 그러나 OECD 가입이후 알게 된 우리나라의 통계생산 수준과 통계 필요성에 대한 인식의 변화, 정책 및 국민들의 각종 통계 요구도의 증가 등으로 통계의 양적 증대와 질적향상을 도모하게 되었다.

OECD 통계는 회원국들의 비교성을 높이기 위해서 요구시 통계생산 기준을 제시하고, 만일 이와 같은 조건을 충족하지 못할 경우나 통계의 신뢰성 증대를 위해 통계의 생산방법이나 자료원을 함께 요구하고 있다. 이와 같이 생산된 통계는 매년 회원국뿐만 아니라 비회원국에게도 배포하여 그 활용성을 높이고 있으며, 많은 이들로 부터 좋은 평가를 받고 있다.

OECD 통계는 경제전문기구에서 수집 제공되는 통계지만 각종 지표의 체계적인 개발과 WHO 등 관련 국제기구와의 공조를 통하여 활용성이 높은 지표들로 구성되어 있다는 평가를 받고 있다.

우리나라는 가입이후 제출률을 높이기 위한 노력을 지속하여 왔으며, 2010년 OECD에서 요구한 통계의 제출현황은 다음과 같다.

□ 2010년 현재 OECD와 추가로 OECD/EU/WHO에서 요구하는 통계항목은 837개 항목이며, 우리나라에서 제출한 통계 항목수는 713개로 전년도에 비하여 높아진 85.2%의 제출률을 보였다. OECD에서 요구하는 통계항목은 730개 항목 중 630

개 항목을 제출하였고, 추가로 OECD/EU/WHO 요구하는 통계항목 107개 중 83개 항목을 제출하여 각각 86.3%, 77.6%의 제출률을 보였다.

- 건강상태 관련 통계는 41개 항목 중 39개 항목에 대한 통계를 제출하여 95.1%의 제출률을 보였다.
- 보건의료자원분야는 5개 항목에 한 항목도 제출하지 못하여 0.0%의 제출률을 보였다.
- 보건의료이용 분야는 359개 항목에 대한 통계를 요구하였으며, 이 가운데 333개의 통계를 제출하여 92.8%의 제출률을 보였다.
- 장기요양 분야는 41개 항목을 요구하였으며, 이 가운데 29개 항목을 제출하여 70.7%의 제출률을 보였다.
- 보건비용 관련통계는 175개 항목을 요구하였으며, 요구 통계 항목 중 139개 항목을 제출하여 79.4%의 제출률을 보였다. 보다 세분하여 제출이 부진한 분야를 살펴보면 물가지수, 보조서비스 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, 우리나라는 이들 통계를 모두 제출하여 100.0%의 제출률을 보였다
- 보건의 비의료 결정요인과 관련된 분야의 통계는 모두 33개 항목으로 구성되어 있다. 우리나라는 이들 중 24개 항목을 제출하여 72.7%의 제출률을 보였다.
- 의료인력 관련 통계는 모두 72개 항목으로 구성되어 있으며, 우리나라는 이들 중 83개 항목을 제출하여 68.1%의 제출률을 보였다.
- 의료시설 및 장비 관련 통계는 35개 항목을 요구하였으며, 이 가운데 34개 항목을 제출하여 97.1%의 제출률을 보였다.

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

□ 체계적인 통계생산체계 구축

- 통계생산은 최초 기획단계부터 최종생산 보급단계에 이르기까지 많은 과정을

거치게 됨. 따라서 가장 효율적이고 효과적인 생산체계를 구축하는 것은 매우 중요함. 또한 어느 통계에 대해서 두 기관 이상에서 생산되고 있을 경우 가장 바람직한 방향을 결정하여 추진할 필요성이 있음. 중복생산될 경우 상호 비교를 통한 정확성 검증이 용이할 수도 있으나 예산의 중복투자나 이용자들에게 혼선을 야기시키는 부작용도 우려되기 때문에 가장 바람직한 생산체계를 구축하여 예산절감 및 통계의 품질향상도 기할 수 있도록 하여야 할 것임.

- 통계지표를 통한 보건복지동향 파악의 목적은 정책수립 및 새로운 정책발굴 그리고 보건복지분야 연구를 위한 기초자료 제공, 국민의 알권리 충족 등에 있음. 이를 위하여 수요자 측면에서 필요한 통계를 발굴하고, 개발하려는 노력이 요구됨. 수요파악-생산-공급-의견수렴 등을 통한 원활한 통계생산 및 제 공식시스템이 정착 될 수 있도록 하는 시스템 구축이 요구됨.

□ 보건복지통계의 질적 향상과 양적 확대를 위한 노력 필요

- 통계의 품질 향상은 통계생산의 양적 확대와 함께 매우 중요한 의미를 지니고 있음. 통계 품질의 저하는 생산된 통계의 활용성을 떨어뜨리게 되고, 잘못된 사용으로 인한 부작용의 우려가 커지기 때문임. 따라서 통계품질 향상을 위해 꾸준히 노력하여야 함. 정기적인 품질진단을 통해 개선점을 찾아내고, 또한 지자체의 실시로 지역단위에서 각종 통계생산이 시도되고 있는 만큼 서로 다른 기준에 의해 통계가 생산되지 않도록 표준화지침서의 제공도 필요함.
- 통계지표를 통한 우리나라의 보건복지동향을 파악하기 위해서는 이를 뒷받침해 줄 수 있는 보건복지통계생산이 수반되어야 함. 우리나라의 보건복지통계생산은 그 동안 꾸준한 노력으로 질적 향상과 함께 양적 증대를 꾀해 왔지만 아직 선진국 수준에 미치지 못하고 있음. 따라서 통계의 질 향상을 위한 품질관리의 강화 및 생산 양의 확대를 위한 지속적인 노력이 요구됨.

□ 통계생산을 위한 자료의 공유 및 활용 시스템 구축

- 보다 유용한 통계생산 및 생산비용의 감소를 위해서 기존 자료의 통합을 통한 자료 활용의 필요성이 증가하고 있음. 따라서 기존 자료를 공유할 수 있는 시스템 구축 및 활용방안의 강구가 요구됨. 특히 통계생산과 개인정보 보호를 충족시킬 수 있는 시스템 구축이 요구됨.

참고문헌

- 경찰청, 「교통통계」 (<http://www.police.go.kr/infodata>)
- 국민건강보험공단·건강보험심사평가원, 「건강보험통계연보」, 2009.
- 건강보험심사평가원, 「첨단의료장비실태」, 내부자료
- 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」, 2009.
- _____, 「2005 국민건강·영양조사」, 2006
- _____, 「재원, 기능 및 공급부문별 국민보건계정을 위한 시계열데이터의 구축」, 2005. 1.
- 서순원, 「우리나라 질병유형 및 양상에 관한 연구」, 박사학위논문, 계명대학교, 1999
- 신종연, 「동일환자의 의무기록과 진료비 명세서에 기록된 상병분류기호의 비교연구」, 「서울보건의문집」, 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.
- 장영식·고경환·도세록·김나연, 『2009년도 OECD 보건통계 생산』, 보건복지가족부·한국보건사회연구원, 2009.
- 장영식·도세록·박실비아·이연희·손창균·김나연·이의경·박혜경, 『2008년도 의약품 소비 및 판매통계조사』, 보건복지가족부·한국보건사회연구원, 2009.
- 정영호·이건직·강성욱, 『국민의료비 산출모형 개발 및 추계』, 한국보건사회연구원, 보건복지가족부, 2000. 5
- 통계청, 『장래인구추계』, 2006.

- _____, 『OECD 통계의 국내작성현황(I)』, 1995. 7.
- _____, 『OECD 국가의 주요통계지표』, 1997. 12.
- _____, 『한국의 사회지표』, 2009.
- _____, 『동태통계연보』, 각 연도
- _____, 『주요통계지표해설』, 1998. 3.
- _____, 『OECD통계 종합개발계획』, 1998. 6.
- _____, 『생명표』, KOSIS 국가통계포털
- 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.
- 한영자·최정수·서 경·신손문·오희철·이상욱·이승욱·홍재석·이은숙·김옥남·신창우·이난희, 『2005~2006 영아·모성사망조사』, 한국보건사회연구원·대한의무기록협회·보건복지가족부, 2008.

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

_____, 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.

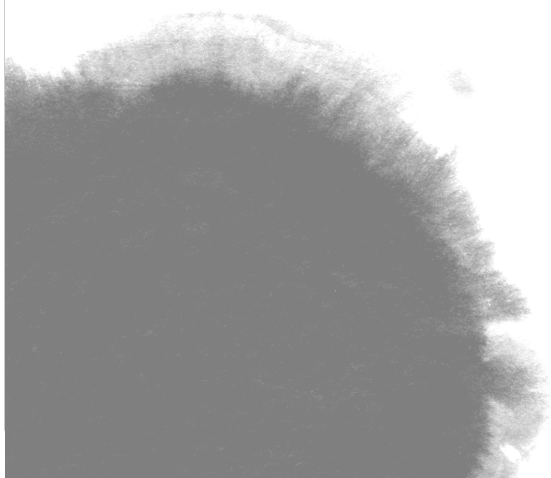
_____, Principles of Health Accounting for International Data Collections, 1997.

_____, OECD HEALTH DATA 2009, 2009.

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

07

부 록



부록1. 2010년도 OECD 요구 보건통계제출현황

〈부표 1-1〉 여성기대여명(Life Expectancy Females)

EVIE	Life expectancy Females				
	at birth	at age 40	at age 60	at 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	43.8	25.0	20.5	9.0
2008	83.3	44.4	25.5	21.0	9.4
2009					

〈부표 1-2〉 남성기대여명(Life Expectancy Males)

EVIE	Life expectancy Males				
	at birth	at age 40	at age 60	age 65	at age 80
YEAR	EVIEH000EV	EVIEH040EV	EVIEH060EV	EVIEH065EV	EVIEH080EV
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	76.5	37.9	20.5	16.6	7.3
2009					

〈부표 2〉 모성 및 영아사망(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				
2009				

〈부표 3-1〉 인지하고 있는 건강상태 : 여성(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	56.3	41.0	34.5	28.4	39.5
2009					

〈부표 3-2〉 인지하고 있는 건강상태 : 남성(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	SRHSMGHCEF	SRHSMGHEFF	SRHSMGHEEF
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	61.7	48.0	42.1	43.1	48.0
2009					

〈부표 3-3〉 인지하고 있는 건강상태 : 전체(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	SRHSTGHB EF	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	59.1	44.6	38.3	34.4	43.7
2009					

〈부표 3-4〉 인지하고 있는 건강상태 : 소득수준별(Perceived Health Status Income (Hlth.)=Good)

SRHS	Perceived health status Income (Hlth.)=good	
	income Q1(lowest)	income Q5(highest)
	%pop.w/hlth)good,crude	%pop.w/hlth)good,crude
YEAR	SRHSGHQOEF	SRHSGHQOEF
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	38.3	48.5
1999		
2000		
2001	45.0	61.2
2002		
2003		
2004		
2005	39.6	54.4
2006		
2007		
2008	35.0	49.5
2009		

〈부표 4〉 영아건강(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	4.9
2009	

〈부표 5〉 치아건강(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	3.1
1996	
1997	
1998	
1999	
2000	3.3
2001	
2002	
2003	3.3
2004	
2005	
2006	2.2
2007	
2008	
2009	

〈부표 6〉 전염병(Communicable Diseases)

COMD	Communicable diseases				
	AIDS	AIDS	Incidence pertussis	Incidence of measles	Incidence of hepatitis B
	Number	Incidence /mil. pop.	Incidence /100,000 p.	Incidence /100,000 p.	Incidence /100,000 p.
YEAR	COMDAIDSNB	COMDAIDSTX	COMDIPERTX	COMDIMEATX	COMDIHPBTX
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	1	0.0			
1987	3	0.1			
1988	1	0.0			
1989	2	0.1			
1990	1	0.0			
1991	2	0.1			
1992	6	0.1			
1993	11	0.3			
1994	14	0.3			
1995	22	0.5			
1996	33	0.7			
1997	35	0.8			
1998	34	0.7			
1999	32	0.7	0.06	69.45	
2000	42	0.9	0.02	48.69	
2001	88	1.8	0.04	0.13	
2002	62	1.3	0.00	0.07	
2003	79	1.6	0.00	0.02	
2004	67	1.4	0.02	0.00	
2005	75	1.6	0.04	0.06	
2006			0.03	0.40	
2007			0.02	0.00	
2008					
2009					

부표 7> 상해(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	6,974
2009	

부표 8> 질병으로 인한 결근(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	1.9	
2008	2.3	
2009		

〈부표 9〉 보건전문인 소득(Remuneration of Health Professionals)

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					
2009					

〈부표 10〉 예방접종(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	91.0	92.0		70.2
2008				73.6
2009				

〈부표 11〉 진단상의 검사(Diagnostic exams)

DGTS	Diagnostic exams					
	CT exams,	CT exams,in	CT exams,in	MRI exams,	MRI exams,	MRI exams,
	total	hospitals	ambu, care	total	hospitals	ambulatory
	Number	Number	Number	Number	Number	Number
	Old:			Old:		
YEAR	DGTSCTEXNB	DGTSCTHONB	DGTSCTAMNB	DGTSMREXNB	DGTSMRHONB	DGTSMRAMNB
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	2,207,723	878,801	1,328,922	222,504	127,442	95,062
2006	2,730,340	1,053,791	1,676,549	439,740	218,124	221,616
2007	3,348,456	1,265,962	2,082,494	540,656	260,142	280,514
2008	3,906,369	1,451,922	2,454,447	617,134	303,753	313,381
2009	4,514,887	1,632,205	2,882,682	641,280	305,451	335,829

〈부표 12〉 외래진료활동(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	12.96	1.62
2009		

〈부표 13〉 입원시설(In-patient Utilisation)

HUTI	In-patient utilisation		
	Acute care beddays	Acute care occupancy	Acute care turnover r.
	# /capita	%available beds	Cases per avail. Bed
YEAR	HUTIJOCSNB	HUTIOCSTTX	HUTIROTATX
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			
2009			

〈부표 14〉 평균재원기간(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	14.0	
1972	13.0	
1973	14.0	
1974	14.0	
1975	15.0	
1976	13.0	
1977	12.0	
1978		
1979	11.0	
1980	11.0	10.0
1981	11.0	10.0
1982	11.0	10.0
1983	12.0	10.0
1984	11.0	10.0
1985	12.0	11.0
1986	11.0	11.0
1987	12.0	10.0
1988	13.0	11.0
1989	14.0	11.0
1990	13.0	12.0
1991	13.0	11.0
1992	13.0	11.0
1993	13.0	11.0
1994	13.0	11.0
1995	13.0	11.0
1996	13.0	11.0
1997	13.0	11.0
1998	13.0	11.0
1999	12.0	10.0
2000	14.0	11.0
2001	13.0	11.0
2002	13.0	11.0
2003	13.5	10.6
2004	13.8	
2005	14.2	
2006	14.5	
2007	15.8	
2008	16.7	
2009		

〈부표 15-1〉 진단범주별 평균재원기간(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	10.1	5.4	6.7	24.0	33.2
2009					

〈부표 15-2〉 진단범주별 평균재원기간(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	19.7	8.4	11.6	10.8	14.7
2009					

〈부표 15-3〉 진단범주별 평균재원기간(Average Length of Stay by Diagnostic Categories)

DURE	Average length of stay by diagnostic categories				
	Mal, neopl, of skin	Mal, neopl, of breast	Mal, neopl, of uterus	Mal, neopl, of ovary	Mal, neopl, of prostate
	Days	Days	Days	Days	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	21.3	10.9	11.9	8.6	12.5
2009					

〈부표 15-4〉 진단범주별 평균재원기간(Average Length of Stay by Diagnostic Categories)

DURE	Average length of stay by diagnostic categories				
	Mal, neopl, of bladder	Other mal, Neoplasms	Carcinoma in situ	Ben, neopl, of colon	Leiomyoma of uterus
	Days	Days	Days	Days	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	10.2	13.9	7.6	2.7	6.4
2009					

〈부표 15-5〉 진단범주별 평균재원기간(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	7.8	10.9	12.0	9.6	20.0
2009					

〈부표 15-6〉 진단범주별 평균재원기간(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	22.4	13.5	105.4	128.0	68.2
2009					

〈부표 15-7〉 진단범주별 평균재원기간(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	34.6	206.9	44.9	77.5	26.3
2009					

〈부표 15-8〉 진단범주별 평균재원기간(Average Length of Stay by Diagnostic Categories)

DURE	Average length of stay by diagnostic categories				
	Alzheimer's disease	Multiple sclerosis	Epilepsy	Trischaem, Attacks	Other dis. nerv.system
	Days	Days	Days	Days	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	101.3	37.5	21.2	10.6	26.8
2009					

〈부표 15-9〉 진단범주별 평균재원기간(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	1.9	1.2	4.1	5.7	22.8
2009					

〈부표 15-10〉 진단범주별 평균재원기간(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	32.8	6.1	13.6	7.1	17.3
2009					

〈부표 15-11〉 진단범주별 평균재원기간(Average Length of Stay by Diagnostic Categories)

DURE	Average length of stay by diagnostic categories				
	Conduction disorders	Heart failure	Cerebrovas. Diseases	Atherosclerosis	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	10.3	18.9	53.4	18.9	2.7
2009					

〈부표 15-12〉 진단범주별 평균재원기간(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	5.3	11.0	5.9	12.4	6.9
2009					

〈부표 15-13〉 진단범주별 평균재원기간(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	3.5	3.8	15.2	11.8	34.0
2009					

〈부표 15-14〉 진단범주별 평균재원기간(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	8.6	6.0	7.4	8.5	9.8
2009					

〈부표 15-15〉 진단범주별 평균재원기간(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	9.2	6.2	4.1	8.5	11.7
2009					

〈부표 15-16〉 진단범주별 평균재원기간(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	6.3	10.1	10.1	3.2	5.9
2009					

〈부표 15-17〉 진단범주별 평균재원기간(Average Length of Stay by Diagnostic Categories)

DURE	Average length of stay by diagnostic categories				
	Alcoholic liver dis.	Other dis. of liver	Cholelithiasis	Other dis. gall bladd.	Diseases of pancreas
	Days	Days	Days	Days	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	14.5	15.3	10.1	9.5	10.0
2009					

〈부표 15-18〉 진단범주별 평균재원기간(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	10.7	16.7	11.5	12.6	25.5
2009					

〈부표 15-19〉 진단범주별 평균재원기간(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	16.2	19.2	19.9	12.4	18.2
2009					

〈부표 15-20〉 진단범주별 평균재원기간(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	8.9	17.5	15.2	17.3	11.4
2009					

〈부표 15-21〉 진단범주별 평균재원기간(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	Urolithiasis
	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	19.2	8.7	8.3	23.5	4.8
2009					

〈부표 15-22〉 진단범주별 평균재원기간(Average Length of Stay by Diagnostic Categories)

DURE	Average length of stay by diagnostic categories				
	Other dis, urinary sy.	Hyperplasia of prostate	Other dis, male genit.	Disorders of breast	Dis, female pelvic org.
	Days	Days	Days	Days	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	8.1	7.9	5.7	4.0	6.8
2009					

〈부표 15-23〉 진단범주별 평균재원기간(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	4.2	5.2	4.2	2.4	2.9
2009					

〈부표 15-24〉 진단범주별 평균재원기간(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	5.8	5.7	2.7	5.9	5.4
2009					

〈부표 15-25〉 진단범주별 평균재원기간(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	5.8	9.3	20.9	6.3	8.2
2009					

〈부표 15-26〉 진단범주별 평균재원기간(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					
1990	6.9				
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	8.5	4.3	6.7	7.9	9.1
2009					

〈부표 15-27〉 진단범주별 평균재원기간(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	15.2	16.4	11.6	16.8	35.6
2009					

〈부표 15-28〉 진단범주별 평균재원기간(Average Length of Stay by Diagnostic Categories)

DURE	Average length of stay by diagnostic categories				
	Fracture of lower leg	Other injuries	Burns and corrosions	Poisonings, toxic eff.	Complications, nec.
	Days	Days	Days	Days	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	27.4	13.6	22.4	6.5	17.0
2009					

〈부표 15-29〉 진단범주별 평균재원기간(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	35.0	7.7	6.0	9.6	2.5
2009					

〈부표 15-30〉 진단범주별 평균재원기간(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	4.8	5.0	8.4	15.8
2009				

〈부표 16-1〉 진단범주별 퇴원율(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	342,806	42,258	128,256	32,273	17,014
2009					

〈부표 16-2〉 진단범주별 퇴원율(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	848	122,157	758,435	86,905	68,785
2009					

〈부표 16-3〉 진단범주별 퇴원율(Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD)

DICD	Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD				
	Mal. neopl. of skin	Mal. neopl. of breast	Mal. neopl. of uterus	Mal. neopl. of ovary	Mal. neopl. of prostate
	Number	Number	Number	Number	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	4,404	50,135	19,157	14,718	11,138
2009					

〈부표 16-4〉 진단범주별 퇴원율(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	11,421	312,381	9,678	22,065	47,026
2009					

〈부표 16-5〉 진단범주별 퇴원율(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	100,622	25,150	13,364	11,786	145,788
2009					

〈부표 16-6〉 진단범주별 퇴원율(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	105,897	39,891	256,583	44,742	80,324
2009					

〈부표 16-7〉 진단범주별 퇴원율(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	2,249	54,091	38,219	36,959	194,133
2009					

〈부표 16-8〉 진단범주별 퇴원율(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	3,685	1,060	15,777	17,332	156,279
2009					

〈부표 16-9〉 진단범주별 퇴원율(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, adhexa	Diseases of the ear	Diseases of circul.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	211,500	155,985	55,515	92,298	716,036
2009					

〈부표 16-10〉 진단범주별 퇴원율(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	61,709	69,409	23,101	28,552	3,285
2009					

〈부표 16-11〉 진단범주별 퇴원율(Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD)

DICD	Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD				
	Conduction disorders	Heart failure	Cerebrovas, diseases	Atherosclerosis	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	22,265	23,737	210,158	4,156	27,693
2009					

〈부표 16-12〉 진단분류별 퇴원율(Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD)

DICD	Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD				
	Other dis, circul.sys,	Dis, respir, system	Respir, inf, influenza	Pneumonia	Other resp, infections
	Number	Number	Number	Number	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	241,972	748,780	137,640	236,991	78,051
2009					

〈부표 16-13〉 진단범주별 퇴원율(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	41,857	89,390	61,085	45,131	58,636
2009					

〈부표 16-14〉 진단분류별 퇴원율(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	626,858	16,437	10,879	24,585	43,635
2009					

〈부표 16-15〉 진단범주별 퇴원율(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	45,189	93,887	30,495	3,014	6,040
2009					

〈부표 16-16〉 진단분류별 퇴원율(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	27,246	21,041	8,336	56,092	44,106
2009					

〈부표 16-17〉 진단범주별 퇴원율(Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD)

DICD	Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD				
	Alcoholic liver dis.	Other dis. of liver	Cholelithiasis	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	39,903	51,383	45,213	16,849	20,275
2009					

〈부표 16-18〉 진단분류별 퇴원율(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	22,253	63,946	35,582	4,922	23,442
2009					

〈부표 16-19〉 진단범주별 퇴원율(Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD)

DICD	Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD				
	Dis.musculo skeletal s.	Coxarthrosis	Gonarthrosis	Int.derang. of knee	Other arthropathies
	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	614,813	2,685	63,934	26,586	72,635
2009					

〈부표 16-20〉 진단분류별 퇴원율(Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD)

D/C/D	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	11,233	102,589	169,843	44,507	74,319
2009					

〈부표 16-21〉 진단범주별 퇴원율(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	Urolithiasis
	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	46,485	306,824	60,696	34,345	27,493
2009					

〈부표 16-22〉 진단분류별 퇴원율(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	67,502	17,002	11,551	9,266	19,616
2009					

〈부표 16-23〉 진단범주별 퇴원율(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	5,357	53,997	521,267	1,707	22,901
2009					

〈부표 16-24〉 진단분류별 퇴원율(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	71,458	28,317	227,666	164,450	1,625
2009					

〈부표 16-25〉 진단범주별 퇴원율(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	3,144	62,027	12,999	48,028	43,117
2009					

〈부표 16-26〉 진단범주별 퇴원율(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	144,234	11,421	14,482	177	118,154
2009					

〈부표 16-27〉 진단범주별 퇴원율(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	1,760,713	140,148	84,209	50,994	45,001
2009					

〈부표 16-28〉 진단분류별 퇴원율(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.	Complications, 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	90,308	1,270,000	19,887	23,466	25,833
2009					

〈부표 16-29〉 진단범주별 퇴원율(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	4,910	5,958	225,605	4,097	294
2009					

〈부표 16-30〉 진단범주별 퇴원율(Discharge rates by diagnostic categories, Discharge rates ICD)

DlCD	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	DlCDC103NB	DlCDC104NB	DlCDC105NB	DlCDA000NB
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	3,238	144,905	65,417	7,860,913
2009				

〈부표 17〉 외과수술(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			
2009			

〈부표 18-1〉 ICD-CM별 외과적수술(Surgical procedures by ICD-9-CM)

VARP	Surgical procedures by ICD-9-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	338,332			41,310	
2009					

〈부표 18-2〉 ICD-CM별 외과적수술(Surgical procedures by ICD-9-CM)

VARP	Surgical procedures by ICD-9-CM				
	Tonsillect,	Percut,coro intervent,	Coronary stenting	Coronary bypass	Cardiac catheteris,
	Number of day cases	Nb, in-pat, cases	Nb, in-pat, cases	Nb, in-pat, cases	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				3,247	
2009					

〈부표 18-3〉 ICD-CM별 외과적수술(Surgical procedures by ICD-9-CM)

VARP	Surgical procedures by ICD-9-CM				
	Pacemakers	Ligat,strip varic,veins	Ligat,strip varic,veins	Ligat,strip varic,veins	Appendectomy
	Nb, in-pat, cases	Nb,proced, (inpat+day)	Nb, inpat, cases	Number of day cases	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					
2009					

〈부표 18-4〉 ICD-CM별 외과적수술(Surgical procedures by ICD-9-CM)

VARP	Surgical procedures by ICD-9-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					
2009					

〈부표 18-5〉 ICD-CM별 외과적수술(Surgical procedures by ICD-9-CM)

VARP	Surgical procedures by ICD-9-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		33,707			

〈부표 18-6〉 ICD-CM별 외과적수술(Surgical procedures by ICD-9-CM)

VARP	Surgical procedures by ICD-9-CM				
	Prostatect, ex, tr-uret,	Hysterectomy(vaginal)	Caesarean section	Caesarean section	Hip replacement
	Nb, in-pat, cases	Nb, in-pat, cases	Nb, in-pat, cases	Proc, /1000 live births	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			186,615	336	
2002			181,695	369	
2003			180,229	367	
2004		53,303	173,542	367	5,004
2005			157,951	363	
2006		93,827	157,429	351	5,729
2007		97,194	174,290	353	7,504
2008		99,063	164,619	353	7,775
2009					

〈부표 18-7〉 ICD-CM별 외과적수술(Surgical procedures by ICD-9-CM)

VARP	Surgical procedures by ICD-9-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	41,257	11,729	17,844
2009			

〈부표 19-1〉 이식 및 투석(Transplants and dialyses)

GREF	Transplants and dialyses			
	Bone marrow transplants	Heart transplants	Liver transplants	Lung transplants
	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
2009	44	65	1,231	16

〈부표 19-2〉 이식 및 투석(Transplants and dialyses)

GREF	Transplants and dialyses			
	Kidney transplants	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
2009				

〈부표 20-1〉 요양보호사: 공식분야(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					
2008	68,154	63,362	4,792		
2009	172,929	160,722	12,207		

〈부표 20-2〉 요양보호사: 공식분야(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					
2008	55,692			12,462	
2009	149,089			23,840	

〈부표 20-3〉 요양보호사: 공식분야(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				
2009				

〈부표 21〉 요양보호사: 비공식분야(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			
2009			

〈부표 22-1〉 장기요양급여자(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
2009	48,022	1,235	46,787	29,560	13,381

〈부표 22-2〉 장기요양급여자(Long-term care recipients)

LTCI	Long-term care recipients				
	LTC recip., institut.	LTC recip., institut.	LTC recip., institut.	LTC recip., institut.	LTC recip., institut.
	Males, aged 0-64	Males, aged 65+	Males, aged 80+	Total, all ages	Total, aged 0-64
				Old:	
YEAR	LTCILITIMC	LTCILITMT	LTCILITDU	LTCILITNB	LTCILITEF
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
2009	1,423	11,958	4,893	61,403	2,658

〈부표 22-3〉 장기요양급여자(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
2009	58,745	34,453	83,156	3,821	79,335

〈부표 22-4〉 장기요양급여자(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
2009	41,817	36,078	5,701	30,377	10,969

〈부표 22-5〉 장기요양급여자(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
2009	119,234	9,522	109,712	52,786

〈부표 23-1〉 전체국민의료비(Total)

ICHA Code	Million NCU		1960	1961	1962	1963
	TOTAL EXPENDITURE ON HEALTH					
	Total expenditure on health					
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					
	Expenditure on personal health care					
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					
	Expenditure on medical services by function					
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				
	Expenditure on in-patient care					
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				
	Expenditure on day care					
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				
	Expenditure on out-patient care					
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				
	Expenditure on home health care services					
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 23-2〉 전체국민의료비(Total)

ICHA Code	Million NCU		1960	1961	1962	1963
	Ancillary services					
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				
	MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS					
	Total expenditure on medical goods					
HC,5	Tot. exp. medical goods	Reported				
	(86) = (91) + (100)	Pharma. (non-dur) + Appl. (dur)	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	Pharmaceuticals & other medical non-durables					
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				
	Therapeutic appliances & other medical durables					
HC,5,2	Tot.therap.appl&med.durables	Reported				
	EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE					
	Expenditure on collective health care					
HC,6-7	Tot.exp. collective health	Reported				
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	Prevention and public health					
HC,6	Tot.exp. prev.,pub.health	Reported				
	Expenditure on health administration & insurance					
HC,7	Tot.exp.hlth.admin&insur.	Reported				
HC,9	Tot. services not allocat. by funct.	Reported				
	ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES					
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				
	EXPENDITURE ON HEALTH-RELATED FUNCTIONS					
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				
	MEMORANDUM ITEMS					
M,1,(HC)	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Reported				
	CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER					
	Total 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				
HP,9	Rest of the world					
HP,0	n.e.c.					

〈부표 23-3〉 전체국민의료비(Total)

ICHA Code	Million NCU		1964	1965	1966	1967
	TOTAL EXPENDITURE ON HEALTH					
	Total expenditure on health					
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					
	Expenditure on personal health care					
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					
	Expenditure on medical services by function					
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				
	Expenditure on in-patient care					
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				
	Expenditure on day care					
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				
	Expenditure on out-patient care					
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				
	Expenditure on home health care services					
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 23-4〉 전체국민의료비(Total)

ICHA Code	Million NCU		1964	1965	1966	1967
	Ancillary services					
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				
	MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS					
	Total expenditure on medical goods					
HC,5	Tot. exp. medical goods	Reported				
	(86) = (91) + (100)	Pharma. (non-dur) + Appl. (dur)	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	Pharmaceuticals & other medical non-durables					
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				
	Therapeutic appliances & other medical durables					
HC,5,2	Tot.therap.appl&med.durables	Reported				
	EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE					
	Expenditure on collective health care					
HC,6-7	Tot.exp. collective health	Reported				
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	Prevention and public health					
HC,6	Tot.exp. prev.,pub.health	Reported				
	Expenditure on health administration & insurance					
HC,7	Tot.exp.hlth.admin&insur.	Reported				
HC,9	Tot. services not allocat. by funct.	Reported				
	ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES					
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				
	EXPENDITURE ON HEALTH-RELATED FUNCTIONS					
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				
	MEMORANDUM ITEMS					
M,1,(HC)	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Reported				
	CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER					
	Total 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				
HP,9	Rest of the world					
HP,0	n.e.c.					

〈부표 23-5〉 전체국민의료비(Total)

ICHA Code	Million NCU		1968	1969	1970	1971
	TOTAL EXPENDITURE ON HEALTH					
	Total expenditure on health					
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					
	Expenditure on personal health care					
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					
	Expenditure on medical services by function					
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				
	Expenditure on in-patient care					
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				
	Expenditure on day care					
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				
	Expenditure on out-patient care					
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				
	Expenditure on home health care services					
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 23-6〉 전체국민의료비(Total)

ICHA Code	Million NCU		1968	1969	1970	1971
	Ancillary services					
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				
	MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS					
	Total expenditure on medical goods					
HC,5	Tot. exp. medical goods	Reported				
	(86) = (91) + (100)	Pharma. (non-dur) + Appl. (dur)	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	Pharmaceuticals & other medical non-durables					
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				
	Therapeutic appliances & other medical durables					
HC,5,2	Tot.therap.appl&med.durables	Reported				
	EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE					
	Expenditure on collective health care					
HC,6-7	Tot.exp. collective health	Reported				
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	Prevention and public health					
HC,6	Tot.exp. prev.,pub.health	Reported				
	Expenditure on health administration & insurance					
HC,7	Tot.exp.hlth.admin&insur.	Reported				
HC,9	Tot. services not allocat. by funct.	Reported				
	ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES					
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				
	EXPENDITURE ON HEALTH-RELATED FUNCTIONS					
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				
	MEMORANDUM ITEMS					
M,1,(HC)	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Reported				
	CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER					
	Total 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				
HP,9	Rest of the world					
HP,0	n.e.c.					

〈부표 23-7〉 전체국민의료비(Total)

ICHA Code	Million NCU		1972	1973	1974	1975
	TOTAL EXPENDITURE ON HEALTH					
	Total expenditure on health					
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					
	Expenditure on personal health care					
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					
	Expenditure on medical services by function					
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				
	Expenditure on in-patient care					
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				
	Expenditure on day care					
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				
	Expenditure on out-patient care					
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				
	Expenditure on home health care services					
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 23-8〉 전체국민의료비(Total)

ICHA Code	Million NCU		1972	1973	1974	1975
	Ancillary services					
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				
	MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS					
	Total expenditure on medical goods					
HC,5	Tot. exp. medical goods	Reported				
	(86) = (91) + (100)	Pharma. (non-dur) + Appl. (dur)	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	Pharmaceuticals & other medical non-durables					
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				
	Therapeutic appliances & other medical durables					
HC,5,2	Tot.therap.appl&med.durables	Reported				
	EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE					
	Expenditure on collective health care					
HC,6-7	Tot.exp. collective health	Reported				
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	Prevention and public health					
HC,6	Tot.exp. prev.,pub.health	Reported				
	Expenditure on health administration & insurance					
HC,7	Tot.exp.hlth.admin&insur.	Reported				
HC,9	Tot. services not allocat. by funct.	Reported				
	ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES					
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				
	EXPENDITURE ON HEALTH-RELATED FUNCTIONS					
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				
	MEMORANDUM ITEMS					
M,1,(HC)	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Reported				
	CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER					
	Total 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				
HP,9	Rest of the world					
HP,0	n.e.c.					

〈부표 23-9〉 전체국민의료비(Total)

ICHA Code	Million NCU		1976	1977	1978	1979
	TOTAL EXPENDITURE ON HEALTH					
	Total expenditure on health					
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					
	Expenditure on personal health care					
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					
	Expenditure on medical services by function					
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				
	Expenditure on in-patient care					
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				
	Expenditure on day care					
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				
	Expenditure on out-patient care					
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				
	Expenditure on home health care services					
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 23-10〉 전체국민의료비(Total)

ICHA Code	Million NCU		1976	1977	1978	1979
	Ancillary services					
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				
	MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS					
	Total expenditure on medical goods					
HC,5	Tot. exp. medical goods	Reported				
	(86) = (91) + (100)	Pharma. (non-dur) + Appl. (dur)	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	Pharmaceuticals & other medical non-durables					
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				
	Therapeutic appliances & other medical durables					
HC,5,2	Tot.therap.appl&med.durables	Reported				
	EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE					
	Expenditure on collective health care					
HC,6-7	Tot.exp. collective health	Reported				
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	Prevention and public health					
HC,6	Tot.exp. prev.,pub.health	Reported				
	Expenditure on health administration & insurance					
HC,7	Tot.exp.hlth.admin&insur.	Reported				
HC,9	Tot. services not allocat. by funct.	Reported				
	ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES					
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				
	EXPENDITURE ON HEALTH-RELATED FUNCTIONS					
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				
	MEMORANDUM ITEMS					
M,1,(HC)	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Reported				
	CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER					
	Total 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				
HP,9	Rest of the world					
HP,0	n.e.c.					

〈부표 23-11〉 전체국민의료비(Total)

ICHA Code	Million NCU		1980	1981	1982	1983
	TOTAL EXPENDITURE ON HEALTH					
	Total expenditure on health					
HC,1-7, HC,R,1	Total expenditure	Reported	1,574,406	2,040,548	2,349,694	2,664,891
	(5) = (9) + (13)	current + investment	1,574,406	2,040,548	2,349,694	2,664,891
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1-7	Total current expenditure	Reported	1,487,662	1,930,804	2,190,971	2,507,030
	(9) = (18) + (105)	personal + collective	1,487,662	1,930,804	2,190,971	2,507,030
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,R,1	Total investment	Reported	86744	109,744	158,723	15,7861
	EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE					
	Expenditure on personal health care					
HC,1-5	Total exp. on personal health	Reported	1,392,493	1,826,666	2,074,146	2,368,576
	(18) = (25) + (86)	med. services + med. goods	1,392,493	1,826,666	2,074,146	2,368,576
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES					
	Expenditure on medical services by function					
HC,1-4	Tot. exp. on medical services	Reported	902,421	1,180,766	1,354,127	1,553,989
	(25) = (40) + (48) + (56) + (66) + (74)	In-p + day + out-p + anc + home c&r	902,421	1,180,766	1,354,127	1,553,989
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,HC,2	Tot. exp. curative & rehab. Care	Reported	900,818	1,178,753	1,351,782	1,551,232
	(29) = (44) + (52) + (56) + (70)	inp c&r + day c&r + outp. + home c&r	900,818	1,178,753	1,351,782	1,551,232
		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	1,603	2,013	2,344	2,757
	Expenditure on in-patient care					
HC,1,1, HC,2,1, HC,3,1	Tot. exp. in-patient care	Reported	384,206	503,715	590,573	693,683
	(40) = (44) + (45)	cur.&rehab. + long-term	384,206	503,715	590,573	693,683
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,1, HC,2,1	Total exp. on inpat. cur&rehab care	Reported	384,206	503,715	590,573	693,683
HC,3,1	Tot.exp.inpat. long-term nursing	Reported				
	Expenditure on day care					
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				
	Expenditure on out-patient care					
HC,1,3, HC,2,3	Tot.exp. out-patient care	Reported	516,205	673,808	760,013	856,884
	(56) = (60) + (61) + (62) + (63)	basic + dental + specialised + other out-pat.	516,205	673,808	760,013	856,884
		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	300,459	392,204	451,860	528,533
HC,1,3,2	Tot. exp. on dental services	Reported	198,530	259,182	284,004	313,615
HC,1,3,3	Tot. exp. on specialist services	Reported	17,216	22,423	24,149	14,736
HC,1,3,9	All other.out-patient services	Reported				
	Expenditure on home health care services					
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 23-12〉 전체국민의료비(Total)

ICHA Code	Million NCU		1980	1981	1982	1983
Ancillary services						
HC,4	Tot. exp. on ancillary services	Reported	1,603	2,013	2,344	2,757
	(74) = (78) + (79) + (80) + (81)	lab + diag + transport + other	1,603	2,013	2,344	2,757
		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	1,603	2,013	2,344	2,757
HC,4,9	All other misc. ancillary	Reported				
MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS						
Total expenditure on medical goods						
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
Pharmaceuticals & other medical non-durables						
HC,5,1	Tot. exp. pharma. & non-durables	Reported	403,886	533,625	599,258	683,577
	(91) = (95) + (96) + (97)	prescript. + OTC + other	403,886	533,625	599,258	683,577
		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	50,990	66,426	71,443	78,697
Therapeutic appliances & other medical durables						
HC,5,2	Tot.therap.appl&med.durables	Reported	86,187	112,276	120,761	131,011
EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE						
Expenditure on collective health care						
HC,6-7	Tot.exp. collective health	Reported	95,169	104,138	116,825	138,454
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	95,169	104,138	116,825	138,454
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
Prevention and public health						
HC,6	Tot.exp. prev.,pub.health	Reported	44,606	44,838	47,801	49,283
Expenditure on health administration & insurance						
HC,7	Tot.exp.hlth.admin&insur.	Reported	50,563	59,300	69,024	89,171
HC,9	Tot. services not allocat. by funct.	Reported				
ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES						
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				
EXPENDITURE ON HEALTH-RELATED FUNCTIONS						
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				
MEMORANDUM ITEMS						
M,1(HC)	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Reported	440,042	583,052	666,533	771,647
CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER						
Total current expenditure by provider						
HP,1	Hospitals	Reported	497,079	648,495	755,128	892,186
HP,2	Nursing and residential care facilities	Reported				
HP,3	Providers of ambulatory health care	Reported	510,571	668,381	769,863	888,246
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	34,166	39,958	38,551	43,825
HP,6	Administration	Reported	50,563	59,300	69,024	89,171
HP,7	Other industries (rest of the world)	Reported	10,595	13,817	18,200	21,838
HP,9	Rest of the world					
HP,0	n.e.c.					

〈부표 23-13〉 전체국민의료비(Total)

ICHA Code	Million NCU		1984	1985	1986	1987
	TOTAL EXPENDITURE ON HEALTH					
	Total expenditure on health					
HC,1-7, HC,R,1	Total expenditure	Reported	2,899,439	3,274,510	3,657,840	4,184,536
	(5) = (9) + (13)	current + investment	2,899,439	3,274,510	3,657,840	4,184,536
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1-7	Total current expenditure	Reported	2,741,838	3,106,010	3,496,373	4,016,659
	(9) = (18) + (105)	personal + collective	2,741,838	3,106,010	3,496,373	4,016,659
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,R,1	Total investment	Reported	157600	168,499	161,467	167877
	EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE					
	Expenditure on personal health care					
HC,1-5	Total exp. on personal health	Reported	2,590,794	2,940,569	3,294,252	3,777,896
	(18) = (25) + (86)	med. services + med. goods	2,590,794	2,940,569	3,294,252	3,777,896
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES					
	Expenditure on medical services by function					
HC,1-4	Tot. exp. on medical services	Reported	1,715,794	1,961,619	2,182,527	2,512,609
	(25) = (40) + (48) + (56) + (66) + (74)	In-p + day + out-p + anc + home c&r	1,715,794	1,961,619	2,182,527	2,512,609
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,HC,2	Tot. exp. curative & rehab. Care	Reported	1,712,620	1,957,966	2,178,197	2,507,487
	(29) = (44) + (52) + (56) + (70)	inp c&r + day c&r + outp. + home c&r	1,712,620	1,957,966	2,178,197	2,507,487
		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	3,174	3,653	4,330	5,123
	Expenditure on in-patient care					
HC,1,1, HC,2,1, HC,3,1	Tot. exp. in-patient care	Reported	771,696	898,816	1,032,672	1,207,205
	(40) = (44) + (45)	cur.&rehab. + long-term	771,696	898,816	1,032,672	1,207,205
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,1, HC,2,1	Total exp. on inpat. cur&rehab care	Reported	771,696	898,816	1,032,672	1,207,205
HC,3,1	Tot.exp.inpat. long-term nursing	Reported				
	Expenditure on day care					
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				
	Expenditure on out-patient care					
HC,1,3, HC,2,3	Tot.exp. out-patient care	Reported	940,520	1,058,872	1,145,319	1,300,141
	(56) = (60) + (61) + (62) + (63)	basic + dental + specialised + other out-pat.	940,520	1,058,872	1,145,319	1,300,141
		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	587,888	661,719	684,493	785,216
HC,1,3,2	Tot. exp. on dental services	Reported	336,444	372,795	424,225	480,659
HC,1,3,3	Tot. exp. on specialist services	Reported	16,189	24,358	36,600	34,266
HC,1,3,9	All other.out-patient services	Reported				
	Expenditure on home health care services					
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 23-14〉 전체국민의료비(Total)

ICHA Code	Million NCU		1984	1985	1986	1987
Ancillary services						
HC,4	Tot. exp. on ancillary services	Reported	3,174	3,653	4,330	5,123
	(74) = (78) + (79) + (80) + (81)	lab + diag + transport + other	3,174	3,653	4,330	5,123
		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	3,174	3,653	4,330	5,123
HC,4,9	All other misc. ancillary	Reported				
MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS						
Total expenditure on medical goods						
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
Pharmaceuticals & other medical non-durables						
HC,5,1	Tot. exp. pharma. & non-durables	Reported	731,316	826,119	931,597	1,069,988
	(91) = (95) + (96) + (97)	prescript. + OTC + other	731,316	826,119	931,597	1,069,988
		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	76,370	88,773	99,652	120,666
Therapeutic appliances & other medical durables						
HC,5,2	Tot.therap.appl&med.durables	Reported	143,684	152,831	180,129	195,299
EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE						
Expenditure on collective health care						
HC,6-7	Tot.exp. collective health	Reported	151,044	165,441	202,121	238,763
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	151,044	165,441	202,121	238,763
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
Prevention and public health						
HC,6	Tot.exp. prev.,pub.health	Reported	52,325	53,116	69,033	73,238
Expenditure on health administration & insurance						
HC,7	Tot.exp.hlth.admin&insur.	Reported	98,719	112,325	133,088	165,525
HC,9	Tot. services not allocat. by funct.	Reported				
ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES						
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				
EXPENDITURE ON HEALTH-RELATED FUNCTIONS						
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				
MEMORANDUM ITEMS						
M,1(HC)	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Reported	835,840	888,848	1,074,196	1,244,025
CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER						
Total current expenditure by provider						
HP,1	Hospitals	Reported	998,906	1,147,299	1,288,346	1,484,629
HP,2	Nursing and residential care facilities	Reported				
HP,3	Providers of ambulatory health care	Reported	972,201	1,088,441	1,207,658	1,402,662
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	40,112	47,238	55,361	65,359
HP,6	Administration	Reported	98,719	112,325	133,088	165,525
HP,7	Other industries (rest of the world)	Reported	26,156	32,306	34,400	37,626
HP,9	Rest of the world					
HP,0	n.e.c.					

〈부표 23-15〉 전체국민의료비(Total)

ICHA Code	Million NCU		1988	1989	1990	1991
	TOTAL EXPENDITURE ON HEALTH					
	Total expenditure on health					
HC,1-7, HC,R,1	Total expenditure	Reported	5,224,823	6,762,868	8,094,491	9,436,635
	(5) = (9) + (13)	current + investment	5,224,823	6,762,868	8,094,491	9,436,635
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1-7	Total current expenditure	Reported	5,001,972	6,508,465	7,802,006	9,066,146
	(9) = (18) + (105)	personal + collective	5,001,972	6,508,465	7,802,006	9,066,146
		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					
	Expenditure on personal health care					
HC,1-5	Total exp. on personal health	Reported	4,714,177	6,131,507	7,290,155	8,506,234
	(18) = (25) + (86)	med. services + med. goods	4,714,177	6,131,507	7,290,155	8,506,234
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES					
	Expenditure on medical services by function					
HC,1-4	Tot. exp. on medical services	Reported	3,162,803	4,110,272	4,975,885	5,662,546
	(25) = (40) + (48) + (56) + (66) + (74)	In-p + day + out-p + anc + home c&r	3,162,803	4,110,272	4,975,885	5,662,546
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,HC,2	Tot. exp. curative & rehab. Care	Reported	3,156,562	4,103,147	4,967,021	5,651,551
	(29) = (44) + (52) + (56) + (70)	inp c&r + day c&r + outp. + home c&r	3,156,562	4,103,147	4,967,021	5,651,551
		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	6,241	7,125	8,863	10,995
	Expenditure on in-patient care					
HC,1.1, HC,2.1, HC,3.1	Tot. exp. in-patient care	Reported	1,529,782	1,968,455	2,378,308	2,204,870
	(40) = (44) + (45)	cur.&rehab. + long-term	1,529,782	1,968,455	2,378,308	2,204,870
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1.1, HC,2.1	Total exp. on inpat. cur&rehab care	Reported	1,529,782	1,968,455	2,378,308	2,204,870
HC,3.1	Tot.exp.inpat. long-term nursing	Reported				
	Expenditure on day care					
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				
	Expenditure on out-patient care					
HC,1.3, HC,2.3	Tot.exp. out-patient care	Reported	1,626,446	2,134,446	2,588,604	3,446,600
	(56) = (60) + (61) + (62) + (63)	basic + dental + specialised + other out-pat.	1,626,446	2,134,446	2,588,604	3,446,600
		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	1,007,130	1,314,940	1,600,385	2,273,085
HC,1.3.2	Tot. exp. on dental services	Reported	579,825	753,969	864,675	1,026,923
HC,1.3.3	Tot. exp. on specialist services	Reported	39,490	65,538	123,544	146,592
HC,1.3.9	All other.out-patient services	Reported				
	Expenditure on home health care services					
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 23-16〉 전체국민의료비(Total)

ICHA Code	Million NCU		1988	1989	1990	1991
Ancillary services						
HC,4	Tot. exp. on ancillary services	Reported	6,241	7,125	8,863	10,995
	(74) = (78) + (79) + (80) + (81)	lab + diag + transport + other	6,241	7,125	8,863	10,995
		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	6,241	7,125	8,863	10,995
HC,4,9	All other misc. ancillary	Reported				
MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS						
Total expenditure on medical goods						
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
Pharmaceuticals & other medical non-durables						
HC,5,1	Tot. exp. pharma. & non-durables	Reported	1,310,251	1,715,035	1,962,161	2,433,015
	(91) = (95) + (96) + (97)	prescript. + OTC + other	1,310,251	1,715,035	1,962,161	2,433,015
		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	137,837	182,249	187,414	236,482
Therapeutic appliances & other medical durables						
HC,5,2	Tot.therap.appl&med.durables	Reported	241,124	306,201	352,110	410,673
EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE						
Expenditure on collective health care						
HC,6-7	Tot.exp. collective health	Reported	287,794	376,958	511,851	559,912
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	287,794	376,958	511,851	559,912
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
Prevention and public health						
HC,6	Tot.exp. prev.,pub.health	Reported	82,888	84,706	119,565	85,376
Expenditure on health administration & insurance						
HC,7	Tot.exp.hlth.admin&insur.	Reported	204,906	292,252	392,285	474,536
HC,9	Tot. services not allocat. by funct.	Reported				
ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES						
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				
EXPENDITURE ON HEALTH-RELATED FUNCTIONS						
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				
MEMORANDUM ITEMS						
M,1,(HC)	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Reported	1,545,984	2,027,019	2,377,527	2,880,323
CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER						
Total current expenditure by provider						
HP,1	Hospitals	Reported	1,924,391	2,475,875	2,978,844	3,347,877
HP,2	Nursing and residential care facilities	Reported				
HP,3	Providers of ambulatory health care	Reported	1,757,043	2,336,203	2,914,715	3,547,621
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	65,743	75,076	82,055	60,824
HP,6	Administration	Reported	204,906	292,252	392,285	474,536
HP,7	Other industries (rest of the world)	Reported	44,699	51,402	58,745	74,623
HP,9	Rest of the world					
HP,0	n.e.c.					

〈부표 23-17〉 전체국민의료비(Total)

ICHA Code	Million NCU		1992	1993	1994	1995
	TOTAL EXPENDITURE ON HEALTH					
	Total expenditure on health					
HC,1-7, HC,R,1	Total expenditure	Reported	11,301,929	12,381,182	14,416,696	16,345,821
	(5) = (9) + (13)	current + investment	11,301,929	12,381,182	14,416,696	16,345,821
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1-7	Total current expenditure	Reported	10,774,274	11,779,761	13,198,195	15,320,515
	(9) = (18) + (105)	personal + collective	10,774,274	11,779,761	13,198,195	15,320,515
		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					
	Expenditure on personal health care					
HC,1-5	Total exp. on personal health	Reported	10,073,945	11,029,372	12,318,728	14,345,316
	(18) = (25) + (86)	med. services + med. goods	10,073,945	11,029,372	12,318,728	14,345,316
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES					
	Expenditure on medical services by function					
HC,1-4	Tot. exp. on medical services	Reported	6,711,360	7,289,532	8,108,684	9,430,863
	(25) = (40) + (48) + (56) + (66) + (74)	In-p + day + out-p + anc + home c&r	6,711,360	7,289,532	8,108,684	9,430,863
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,HC,2	Tot. exp. curative & rehab. Care	Reported	6,698,440	7,274,451	8,089,624	9,402,573
	(29) = (44) + (52) + (56) + (70)	inp c&r + day c&r + outp. + home c&r	6,698,440	7,274,451	8,089,624	9,402,573
		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	12,920	15,081	19,060	28,290
	Expenditure on in-patient care					
HC,1,1, HC,2,1, HC,3,1	Tot. exp. in-patient care	Reported	2,637,643	2,906,421	3,302,106	3,886,845
	(40) = (44) + (45)	cur.&rehab. + long-term	2,637,643	2,906,421	3,302,106	3,886,845
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,1, HC,2,1	Total exp. on inpat. cur&rehab care	Reported	2,637,643	2,906,421	3,302,106	3,886,845
HC,3,1	Tot.exp.inpat. long-term nursing	Reported				
	Expenditure on day care					
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				
	Expenditure on out-patient care					
HC,1,3, HC,2,3	Tot.exp. out-patient care	Reported	4,060,729	4,367,971	4,787,464	5,515,687
	(56) = (60) + (61) + (62) + (63)	basic + dental + specialised + other out-pat.	4,060,729	4,367,971	4,787,464	5,515,687
		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	2,670,657	2,872,767	3,149,266	3,588,777
HC,1,3,2	Tot. exp. on dental services	Reported	1,218,078	1,314,897	1,441,088	1,634,873
HC,1,3,3	Tot. exp. on specialist services	Reported	171,994	180,307	197,109	292,038
HC,1,3,9	All other.out-patient services	Reported				
	Expenditure on home health care services					
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 23-18〉 전체국민의료비(Total)

ICHA Code	Million NCU		1992	1993	1994	1995
	Ancillary services					
HC,4	Tot. exp. on ancillary services	Reported	12,920	15,081	19,060	28,290
	(74) = (78) + (79) + (80) + (81)	lab + diag + transport + other	12,920	15,081	19,060	28,290
		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	12,920	15,081	19,060	28,290
HC,4,9	All other misc. ancillary	Reported				
	MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS					
	Total expenditure on medical goods					
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
	Pharmaceuticals & other medical non-durables					
HC,5,1	Tot. exp. pharma. & non-durables	Reported	2,868,448	3,185,831	3,619,733	4,262,161
	(91) = (95) + (96) + (97)	prescript. + OTC + other	2,868,448	3,185,831	3,619,733	4,262,161
		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	266,748	254,296	292,723	328,055
	Therapeutic appliances & other medical durables					
HC,5,2	Tot.therap.appl&med.durables	Reported	494,137	554,009	590,311	652,292
	EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE					
	Expenditure on collective health care					
HC,6-7	Tot.exp. collective health	Reported	700,329	750,389	879,467	975,199
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	700,329	750,389	879,467	975,199
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	Prevention and public health					
HC,6	Tot.exp. prev.,pub.health	Reported	135,440	132,544	162,687	227,476
	Expenditure on health administration & insurance					
HC,7	Tot.exp.hlth.admin&insur.	Reported	564,888	617,844	716,780	747,722
HC,9	Tot. services not allocat. by funct.	Reported				
	ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES					
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				
	EXPENDITURE ON HEALTH-RELATED FUNCTIONS					
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				
	MEMORANDUM ITEMS					
M,1(HC)	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Reported	3,403,563	3,838,063	4,344,750	4,720,582
	CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER					
	Total current expenditure by provider					
HP,1	Hospitals	Reported	4,060,232	4,466,434	4,900,189	5,714,917
HP,2	Nursing and residential care facilities	Reported				
HP,3	Providers of ambulatory health care	Reported	4,286,495	4,601,270	5,096,616	5,804,308
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	87,486	91,569	117,640	138,780
HP,6	Administration	Reported	564,888	617,844	716,780	747,722
HP,7	Other industries (rest of the world)	Reported	84,467	92,382	113,670	136,230
HP,9	Rest of the world					
HP,0	n.e.c.					

〈부표 23-19〉 전체국민의료비(Total)

ICHA Code	Million NCU		1996	1997	1998	1999
	TOTAL EXPENDITURE ON HEALTH					
	Total expenditure on health					
HC,1-7, HC,R,1	Total expenditure	Reported	19,194,920	20,997,152	21,256,686	24,595,660
	(5) = (9) + (13)	current + investment	19,194,920	20,997,152	21,256,686	24,595,660
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1-7	Total current expenditure	Reported	17,952,716	19,585,679	20,076,213	23,096,866
	(9) = (18) + (105)	personal + collective	17,952,716	19,585,679	20,076,213	23,096,866
		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					
	Expenditure on personal health care					
HC,1-5	Total exp. on personal health	Reported	16,651,951	18,120,581	18,522,692	21,580,230
	(18) = (25) + (86)	med. services + med. goods	16,651,951	18,120,581	18,522,692	21,580,230
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES					
	Expenditure on medical services by function					
HC,1-4	Tot. exp. on medical services	Reported	10,983,108	12,032,125	12,709,205	14,889,997
	(25) = (40) + (48) + (56) + (66) + (74)	In-p + day + out-p + anc + home c&r	10,983,108	12,032,125	12,709,205	14,889,997
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,HC,2	Tot. exp. curative & rehab. Care	Reported	10,945,941	11,986,388	12,657,576	14,793,013
	(29) = (44) + (52) + (56) + (70)	inp c&r + day c&r + outp. + home c&r	10,945,941	11,986,388	12,657,576	14,793,013
		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	-	-	-	29,549
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4	Tot. exp. on ancillary services	Reported in chapter ANCI	37,167	45,738	51,629	67,434
	Expenditure on in-patient care					
HC,1.1, HC,2.1, HC,3.1	Tot. exp. in-patient care	Reported	4,576,402	5,403,444	5,684,551	6,540,798
	(40) = (44) + (45)	cur.&rehab. + long-term	4,576,402	5,403,444	5,684,551	6,540,798
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1.1, HC,2.1	Total exp. on inpat. cur&rehab care	Reported	4,576,402	5,403,444	5,684,551	6,513,025
HC,3.1	Tot.exp.inpat. long-term nursing	Reported				27,773
	Expenditure on day care					
HC,1.2, HC,2.2, HC,3.2	Tot.exp. on day care	Reported				958
	(48) = (52) + (53)	c&r + LTC day care	-	-	-	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
	Expenditure on out-patient care					
HC,1.3, HC,2.3	Tot.exp. out-patient care	Reported	6,369,496	6,582,896	6,972,981	8,279,940
	(56) = (60) + (61) + (62) + (63)	basic + dental + specialised + other out-pat.	6,369,496	6,582,896	6,972,981	8,279,940
		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	4,145,724	4,317,393	4,816,566	5,769,105
HC,1.3.2	Tot. exp. on dental services	Reported	1,875,904	1,957,675	1,858,587	2,140,873
HC,1.3.3	Tot. exp. on specialist services	Reported	347,869	307,827	297,827	369,962
HC,1.3.9	All other.out-patient services	Reported				
	Expenditure on home health care services					
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 23-20〉 전체국민의료비(Total)

ICHA Code	Million NCU		1996	1997	1998	1999
	Ancillary services					
HC,4	Tot. exp. on ancillary services	Reported	37,167	45,738	51,629	67,434
	(74) = (78) + (79) + (80) + (81)	lab + diag + transport + other	37,167	45,738	51,629	67,434
		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	37,167	45,738	51,629	67,434
HC,4,9	All other misc. ancillary	Reported				
	MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS					
	Total expenditure on medical goods					
HC,5	Tot. exp. medical goods	Reported	5,668,843	6,088,456	5,813,487	6,690,234
	(86) = (91) + (100)	Pharma. (non-dur) + Appl. (dur)	5,668,843	6,088,456	5,813,487	6,690,234
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	Pharmaceuticals & other medical non-durables					
HC,5,1	Tot. exp. pharma. & non-durables	Reported	4,979,863	5,414,185	5,237,625	6,034,949
	(91) = (95) + (96) + (97)	prescript. + OTC + other	4,979,863	5,414,185	5,237,625	6,034,949
		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	402,468	444,594	418,908	497,580
	Therapeutic appliances & other medical durables					
HC,5,2	Tot.therap.appl&med.durables	Reported	688,980	674,270	575,862	655,285
	EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE					
	Expenditure on collective health care					
HC,6-7	Tot.exp. collective health	Reported	1,300,765	1,465,098	1,553,521	1,516,636
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	1,300,765	1,465,098	1,553,521	1,516,636
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	Prevention and public health					
HC,6	Tot.exp. prev.,pub.health	Reported	293,447	300,936	328,833	330,295
	Expenditure on health administration & insurance					
HC,7	Tot.exp.hlth.admin&insur.	Reported	1,007,318	1,164,162	1,224,687	1,186,340
HC,9	Tot. services not allocat. by funct.	Reported				
	ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES					
HC,1-2, HC,4-7	Total exp. preventive, curative-rehabilitative care	Calculated				23,067,317
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				
	EXPENDITURE ON HEALTH-RELATED FUNCTIONS					
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				
	MEMORANDUM ITEMS					
M,1,(HC)	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Reported	5,476,864	6,624,989	6,461,150	7,319,316
	CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER					
	Total current expenditure by provider					
HP,1	Hospitals	Reported	6,718,592	7,474,537	8,169,424	9,246,270
HP,2	Nursing and residential care facilities	Reported				22,492
HP,3	Providers of ambulatory health care	Reported	6,660,658	7,254,669	7,053,713	8,462,710
HP,4	Retail sale and other providers of medical care	Reported	3,207,493	3,287,857	3,185,031	3,697,087
HP,5	Provision and administration of public health programs	Reported	162,251	177,223	188,726	208,953
HP,6	Administration	Reported	1,007,318	1,164,162	1,224,687	1,186,340
HP,7	Other industries (rest of the world)	Reported	156,690	182,977	205,317	218,060
HP,9	Rest of the world					
HP,0	n.e.c.					

〈부표 23-21〉 전체국민의료비(Total)

ICHA Code	Million NCU		2000	2001	2002	2003
	TOTAL EXPENDITURE ON HEALTH					
	Total expenditure on health					
HC,1-7, HC,R,1	Total expenditure	Reported	28,871,153	34,567,452	37,091,342	41,268,808
	(5) = (9) + (13)	current + investment	28,871,153	34,567,452	37,091,342	41,268,808
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1-7	Total current expenditure	Reported	27,408,493	32,678,696	35,011,513	39,042,084
	(9) = (18) + (105)	personal + collective	27,408,493	32,678,696	35,011,513	39,042,084
		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					
	Expenditure on personal health care					
HC,1-5	Total exp. on personal health	Reported	25,576,552	30,769,482	32,965,211	36,726,847
	(18) = (25) + (86)	med. services + med. goods	25,576,552	30,769,482	32,965,211	36,726,847
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES					
	Expenditure on medical services by function					
HC,1-4	Tot. exp. on medical services	Reported	17,449,105	21,370,019	22,685,317	25,238,545
	(25) = (40) + (48) + (56) + (66) + (74)	In-p + day + out-p +anc + home c&r	17,449,105	21,370,019	22,685,317	25,238,545
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,HC,2	Tot. exp. curative & rehab. Care	Reported	17,333,534	21,231,148	22,515,416	25,018,241
	(29) = (44) + (52) + (56) + (70)	inp c&r + day c&r + outp. + home c&r	17,333,534	21,231,148	22,515,416	25,018,241
		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	74,744	84,681	95,138	104,744
	Expenditure on in-patient care					
HC,1.1, HC,2.1, HC,3.1	Tot. exp. in-patient care	Reported	7,837,350	8,620,534	9,061,163	10,808,179
	(40) = (44) + (45)	cur.&rehab. + long-term	7,837,350	8,620,534	9,061,163	10,808,179
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1.1, HC,2.1	Total exp. on inpat. cur&rehab care	Reported	7,798,646	8,569,891	8,992,345	10,701,540
HC,3.1	Tot.exp.inpat. long-term nursing	Reported	38,704	50,643	68,818	106,638
	Expenditure on day care					
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	
		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
	Expenditure on out-patient care					
HC,1.3, HC,2.3	Tot.exp. out-patient care	Reported	9,534,853	12,661,230	13,523,050	14,316,675
	(56) = (60) + (61) + (62) + (63)	basic + dental + specialised + other out-pat.	9,534,853	12,661,230	13,523,050	14,316,675
		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	6,606,992	9,276,936	9,785,101	10,132,233
HC,1.3.2	Tot. exp. on dental services	Reported	2,300,101	2,539,482	2,733,472	3,046,451
HC,1.3.3	Tot. exp. on specialist services	Reported	627,760	844,812	1,004,477	1,137,991
HC,1.3.9	All other.out-patient services	Reported				
	Expenditure on home health care services					
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 23-22〉 전체국민의료비(Total)

ICHA Code	Million NCU		2000	2001	2002	2003
Ancillary services						
HC,4	Tot. exp. on ancillary services	Reported	74,744	84,681	95,138	104,744
	(74) = (78) + (79) + (80) + (81)	lab + diag + transport + other	74,744	84,681	95,138	104,744
		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	74,744	84,681	95,138	104,744
HC,4,9	All other misc. ancillary	Reported				
MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS						
Total expenditure on medical goods						
HC,5	Tot. exp. medical goods	Reported	8,127,447	9,399,464	10,279,894	11,488,302
	(86) = (91) + (100)	Pharma. (non-dur) + Appl. (dur)	8,127,447	9,399,464	10,279,894	11,488,302
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
Pharmaceuticals & other medical non-durables						
HC,5,1	Tot. exp. pharma. & non-durables	Reported	7,478,559	8,708,917	9,578,915	10,662,555
	(91) = (95) + (96) + (97)	prescript. + OTC + other	7,478,559	8,708,917	9,578,915	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	583,678	615,133	733,831	774,523
Therapeutic appliances & other medical durables						
HC,5,2	Tot.therap.appl&med.durables	Reported	648,888	690,547	700,979	825,747
EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE						
Expenditure on collective health care						
HC,6-7	Tot.exp. collective health	Reported	1,831,941	1,909,213	2,046,302	2,315,237
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	1,831,941	1,909,213	2,046,302	2,315,237
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
Prevention and public health						
HC,6	Tot.exp. prev.,pub.health	Reported	429,459	459,696	536,661	636,327
Expenditure on health administration & insurance						
HC,7	Tot.exp.hlth.admin&insur.	Reported	1,402,481	1,449,517	1,509,641	1,678,909
HC,9	Tot. services not allocat. by funct.	Reported				
ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES						
HC,1-2, HC,4-7	Total exp. preventive, curative-rehabilitative care	Calculated	27,367,666	32,624,507	34,936,750	38,926,523
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				39,212,857
EXPENDITURE ON HEALTH-RELATED FUNCTIONS						
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
MEMORANDUM ITEMS						
M,1(HC)	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Reported	8,772,345	10,174,454	11,068,727	12,431,322
CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER						
Total current expenditure by provider						
HP,1	Hospitals	Reported	10,741,847	11,007,325	11,902,338	14,051,268
HP,2	Nursing and residential care facilities	Reported	25,218	28,693	33,189	39,081
HP,3	Providers of ambulatory health care	Reported	9,903,695	11,756,895	12,369,799	13,103,585
HP,4	Retail sale and other providers of medical care	Reported	4,742,783	7,795,486	8,473,203	9,323,554
HP,5	Provision and administration of public health programs	Reported	300,315	337,768	387,207	453,386
HP,6	Administration	Reported	1,402,481	1,449,517	1,509,641	1,678,909
HP,7	Other industries (rest of the world)	Reported	230,917	234,772	260,096	307,567
HP,9	Rest of the world					
HP,0	n.e.c.					

〈부표 23-23〉 전체국민의료비(Total)

ICHA Code	Million NCU		2004	2005	2006
	TOTAL EXPENDITURE ON HEALTH				
	Total expenditure on health				
HC,1-7, HC,R,1	Total expenditure	Reported	44,564,357	49,565,196	55,321,780
	(5) = (9) + (13)	current + investment	44,564,357	49,565,196	55,321,780
		Difference	0.0	0.0	0.0
HC,1-7	Total current expenditure	Reported	42,236,086	46,925,046	52,274,178
	(9) = (18) + (105)	personal + collective	42,236,086	46,925,046	52,274,178
		Difference	0.0	0.0	0.0
HC,R,1	Total investment	Reported	2,328,270	2,640,150	3,047,602
	EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE				
	Expenditure on personal health care				
HC,1-5	Total exp. on personal health	Reported	39,846,389	44,170,676	49,156,910
	(18) = (25) + (86)	med. services + med. goods	39,846,389	44,170,676	49,156,910
		Difference	0.0	0.0	0.0
	EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES				
	Expenditure on medical services by function				
HC,1-4	Tot. exp. on medical services	Reported	27,402,575	30,640,031	34,231,933
	(25) = (40) + (48) + (56) + (66) + (74)	In-p + day + out-p +anc + home c&r	27,402,575	30,640,031	34,231,933
		Difference	0.0	0.0	0.0
HC,1,HC,2	Tot. exp. curative & rehab. Care	Reported	27,111,457	30,198,451	33,511,516
	(29) = (44) + (52) + (56) + (70)	inp c&r + day c&r + outp. + home c&r	27,111,457	30,198,451	33,511,516
		Difference	0.0	0.0	0.0
HC,3	Tot. exp. long-term nursing care	Reported	173,110	314,492	584,269
	(33) = (45) + (53) + (71)	inp LTC + day LTC + home LTC	173,110	314,492	584,269
		Difference	0.0	0.0	0.0
HC,4	Tot. exp. on ancillary services	Reported in chapter ANCI	118,008	127,088	136,148
	Expenditure on in-patient care				
HC,1,1, HC,2,1, HC,3,1	Tot. exp. in-patient care	Reported	11,767,816	13,187,355	14,649,857
	(40) = (44) + (45)	cur.&rehab. + long-term	11,767,816	13,187,355	14,649,857
		Difference	0.0	0.0	0.0
HC,1,1, HC,2,1	Total exp. on inpat. cur&rehab care	Reported	11,608,009	12,896,501	14,099,413
HC,3,1	Tot.exp.inpat. long-term nursing	Reported	159,808	290,854	550,444
	Expenditure on day care				
HC,1,2, HC,2,2, HC,3,2	Tot.exp. on day care	Reported	2,302	6,453	7,673
	(48) = (52) + (53)	c&r + LTC day care			
		Difference			
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
	Expenditure on out-patient care				
HC,1,3, HC,2,3	Tot.exp. out-patient care	Reported	15,503,416	17,301,864	19,412,078
	(56) = (60) + (61) + (62) + (63)	basic + dental + specialised + other out-pat.	15,503,416	17,301,864	19,412,078
		Difference	0.0	0.0	0.0
HC,1,3,1,HC,2,3	Tot. exp. on basic medical and diagnostic services	Reported	10,821,331	11,978,385	13,469,796
HC,1,3,2	Tot. exp. on dental services	Reported	3,417,305	3,909,704	4,434,884
HC,1,3,3	Tot. exp. on specialist services	Reported	1,264,781	1,413,776	1,507,399
HC,1,3,9	All other.out-patient services	Reported			
	Expenditure on home health care services				
HC,1,4,HC,2,4, HC,3,3	Total expendit. home care	Reported	11,033	17,271	26,177
	(66) = (70) + (71)	cur&rehab + LTC	11,033	17,271	26,177
		Difference	0.0	0.0	0.0
HC,1,4,HC,2,4	Tot. exp. cur&rehab home care	Reported	32	86	25
HC,3,3	Tot. exp. long-term home care	Reported	11,001	17,185	26,152

〈부표 23-24〉 전체국민의료비(Total)

ICHA Code	Million NCU		2004	2005	2006
Ancillary services					
HC,4	Tot. exp. on ancillary services	Reported	118,008	127,088	136,148
	(74) = (78) + (79) + (80) + (81)	lab + diag + transport + other	118,008	127,088	136,148
		Difference	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	127,088	136,148
HC,4,9	All other misc. ancillary	Reported			
MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS					
Total expenditure on medical goods					
HC,5	Tot. exp. medical goods	Reported	12,443,814	13,530,645	14,924,977
	(86) = (91) + (100)	Pharma. (non-dur) + Appl. (dur)	12,443,814	13,530,645	14,924,977
		Difference	0.0	0.0	0.0
Pharmaceuticals & other medical non-durables					
HC,5,1	Tot. exp. pharma. & non-durables	Reported	11,604,076	12,626,692	14,031,012
	(91) = (95) + (96) + (97)	prescript. + OTC + other	11,604,076	12,626,692	14,031,012
		Difference	0.0	0.0	0.0
HC,5,1,1	Total exp. Prescription	Reported	6,727,186	7,671,413	8,967,648
HC,5,1,2	Total exp. OTC medicines	Reported	4,089,177	4,130,789	4,284,116
HC,5,1,3	Other medic. non-durables	Reported	787,714	824,489	779,248
Therapeutic appliances & other medical durables					
HC,5,2	Tot.therap.appl&med.durables	Reported	839,738	903,953	893,965
EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE					
Expenditure on collective health care					
HC,6-7	Tot.exp. collective health	Reported	2,389,697	2,754,370	3,117,268
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	2,389,697	2,754,370	3,117,268
		Difference	0.0	0.0	0.0
Prevention and public health					
HC,6	Tot.exp. prev.,pub.health	Reported	646,999	858,627	1,085,344
Expenditure on health administration & insurance					
HC,7	Tot.exp.hlth.admin&insur.	Reported	1,742,698	1,895,743	2,031,924
HC,9	Tot. services not allocat. by funct.	Reported			
ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES					
HC,1-2, HC,4-7	Total exp. preventive, curative-rehabilitative care	Calculated	42,062,976	46,610,554	51,689,909
HC,3, HC,R,6,1	Total long-term care expenditure	Calculated	410,032	681,614	1,080,775
HC,1-7, HC,R,6,1	Total current health and long-term care expenditure	Calculated	42,473,008	47,292,169	52,770,684
EXPENDITURE ON HEALTH-RELATED FUNCTIONS					
HC,R,2	Exp. health education and training	Reported			
HC,R,3	Total exp. health R&D	Reported	425,891	575,746	725,600
HC,R,6,1	Total exp. on social services of long-term care	Reported	236,922	367,123	496,506
MEMORANDUM ITEMS					
M,1,(HC)	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Reported	13,511,655	14,696,202	16,232,064
CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER					
Total current expenditure by provider					
HP,1	Hospitals	Reported	15,393,722	17,332,576	19,756,888
HP,2	Nursing and residential care facilities	Reported	46,887	60,567	79,770
HP,3	Providers of ambulatory health care	Reported	14,131,654	15,656,125	17,148,521
HP,4	Retail sale and other providers of medical care	Reported	10,046,383	10,888,504	11,979,929
HP,5	Provision and administration of public health programs	Reported	438,362	600,277	700,801
HP,6	Administration	Reported	1,742,698	1,895,743	2,031,924
HP,7	Other industries (rest of the world)	Reported	341,958	386,035	459,096
HP,9	Rest of the world				
HP,0	n.e.c.				

〈부표 23-25〉 전체국민의료비(Total)

ICHA Code	Million NCU		2007	2008
	TOTAL EXPENDITURE ON HEALTH			
	Total expenditure on health			
HC,1-7, HC,R,1	Total expenditure	Reported	61,822,542	66,688,505
	(5) = (9) + (13)	current + investment	61,822,542	66,688,505
		Difference	0.0	0.0
HC,1-7	Total current expenditure	Reported	58,028,729	62,738,244
	(9) = (18) + (105)	personal + collective	58,028,729	62,738,244
		Difference	0.0	0.0
HC,R,1	Total investment	Reported	3,793,814	3,950,261
	EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE			
	Expenditure on personal health care			
HC,1-5	Total exp. on personal health	Reported	54,622,688	59,080,767
	(18) = (25) + (86)	med. services + med. goods	54,622,688	59,080,767
		Difference	0.0	0.0
	EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES			
	Expenditure on medical services by function			
HC,1-4	Tot. exp. on medical services	Reported	38,368,294	41,929,732
	(25) = (40) + (48) + (56) + (66) + (74)	In-p + day + out-p +anc + home	38,368,294	41,929,732
		Difference	0.0	0.0
HC,1,HC,2	Tot. exp. curative & rehab. Care	Reported	37,194,116	39,848,892
	(29) = (44) + (52) + (56) + (70)	inp c&r + day c&r + outp. + home c&r	37,194,116	39,848,892
		Difference	0.0	0.0
HC,3	Tot. exp. long-term nursing care	Reported	1,024,549	1,916,922
	(33) = (45) + (53) + (71)	inp LTC + day LTC + home LTC	1,024,549	1,916,922
		Difference	0.0	0.0
HC,4	Tot. exp. on ancillary services	Reported in chapter ANCI	149,629	163,918
	Expenditure on in-patient care			
HC,1.1, HC,2.1, HC,3.1	Tot. exp. in-patient care	Reported	17,252,890	19,605,593
	(40) = (44) + (45)	cur.&rehab. + long-term	17,252,890	19,605,593
		Difference	0.0	0.0
HC,1.1, HC,2.1	Total exp. on inpat. cur&rehab care	Reported	16,273,082	17,904,174
HC,3.1	Tot.exp.inpat. long-term nursing	Reported	979,808	1,701,419
	Expenditure on day care			
HC,1.2, HC,2.2, HC,3.2	Tot.exp. on day care	Reported	9,745	26,410
	(48) = (52) + (53)	c&r + LTC day care	9,745	26,410
		Difference	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	9,745	26,410
	Expenditure on out-patient care			
HC,1.3, HC,2.3	Tot.exp. out-patient care	Reported	20,920,946	21,944,657
	(56) = (60) + (61) + (62) + (63)	basic + dental + specialised + other out-pat.	20,920,946	21,944,657
		Difference	0.0	0.0
HC,1.3.1,HC,2.3	Tot. exp. on basic medical and diagnostic services	Reported	14,527,590	15,571,152
HC,1.3.2	Tot. exp. on dental services	Reported	4,846,590	4,826,335
HC,1.3.3	Tot. exp. on specialist services	Reported	1,546,766	1,547,169
HC,1.3.9	All other.out-patient services	Reported		
	Expenditure on home health care services			
HC,1.4,HC,2.4, HC,3.3	Total expendit. home care	Reported	35,084	189,154
	(66) = (70) + (71)	cur&rehab + LTC	35,084	189,154
		Difference	0.0	0.0
HC,1.4,HC,2.4	Tot. exp. cur&rehab home care	Reported	89	61
HC,3.3	Tot. exp. long-term home care	Reported	34,996	189,093

〈부표 23-26〉 전체국민의료비(Total)

ICHA Code	Million NCU		2007	2008
	Ancillary services			
HC,4	Tot. exp. on ancillary services	Reported	149,629	163,918
	(74) = (78) + (79) + (80) + (81)	lab + diag + transport + other	149,629	163,918
		Difference	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	149,629	163,918
HC,4,9	All other misc. ancillary	Reported		
	MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS			
	Total expenditure on medical goods			
HC,5	Tot. exp. medical goods	Reported	16,254,395	17,151,036
	(86) = (91) + (100)	Pharma. (non-dur) + Appl. (dur)	16,254,395	17,151,036
		Difference	0.0	0.0
	Pharmaceuticals & other medical non-durables			
HC,5,1	Tot. exp. pharma. & non-durables	Reported	15,117,449	15,930,595
	(91) = (95) + (96) + (97)	prescript. + OTC + other	15,117,449	15,930,595
		Difference	0.0	0.0
HC,5,1,1	Total exp. Prescription	Reported	10,144,689	11,147,649
HC,5,1,2	Total exp. OTC medicines	Reported	4,175,031	3,890,300
HC,5,1,3	Other medic. non-durables	Reported	797,729	892,646
	Therapeutic appliances & other medical durables			
HC,5,2	Tot.therap.appl&med.durables	Reported	1,136,946	1,220,441
	EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE			
	Expenditure on collective health care			
HC,6-7	Tot.exp. collective health	Reported	3,406,041	3,657,477
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	3,406,041	3,657,477
		Difference	0.0	0.0
	Prevention and public health			
HC,6	Tot.exp. prev.,pub.health	Reported	1,262,666	1,572,624
	Expenditure on health administration & insurance			
HC,7	Tot.exp.hlth.admin&insur.	Reported	2,143,375	2,084,853
HC,9	Tot. services not allocat. by funct.	Reported		
	ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES			
HC,1-2, HC,4-7	Total exp. preventive, curative-rehabilitative care	Calculated	57,004,180	60,821,322
HC,3, HC,R,6,1	Total long-term care expenditure	Calculated	1,680,030	2,693,309
HC,1-7, HC,R,6,1	Total current health and long-term care expenditure	Calculated	58,684,210	63,514,631
	EXPENDITURE ON HEALTH-RELATED FUNCTIONS			
HC,R,2	Exp. health education and training	Reported		
HC,R,3	Total exp. health R&D	Reported	801,700	991,200
HC,R,6,1	Total exp. on social services of long-term care	Reported	655,481	776,387
	MEMORANDUM ITEMS			
M,1,(HC)	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Reported	17,600,295	18,475,657
	CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER			
	Total current expenditure by provider			
HP,1	Hospitals	Reported	23,098,807	26,093,711
HP,2	Nursing and residential care facilities	Reported	98,305	403,476
HP,3	Providers of ambulatory health care	Reported	18,071,982	18,292,643
HP,4	Retail sale and other providers of medical care	Reported	13,212,560	14,199,911
HP,5	Provision and administration of public health programs	Reported	802,892	966,978
HP,6	Administration	Reported	2,143,375	2,084,853
HP,7	Other industries (rest of the world)	Reported	470,154	546,573
HP,9	Rest of the world			
HP,0	n.e.c.			

〈부표 24-1〉 국민의료비 공공지출(Public)

ICHA Code	Million NCU		1960	1961	1962	1963
	PUBLIC EXPENDITURE ON HEALTH					
	Total public expenditure on health					
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					
	Public exp. on personal health care					
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					
	Public expenditure on medical services by function					
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				
	Public exp. on in-patient care					
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				
	Public expenditure on day care					
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				
	Public exp. on out-patient care					
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				
	Public exp. on home health care services					
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				
	Public exp. on ancillary services					
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 24-2〉 국민의료비 공공지출(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	Reported				
HC,5,1,3	Public medic. non-durables	Reported				
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				
HP,9						
HP,0						

〈부표 24-3〉 국민의료비 공공지출(Public)

ICHA Code	Million NCU		1964	1965	1966	1967
	PUBLIC EXPENDITURE ON HEALTH					
	Total public expenditure on health					
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					
	Public exp. on personal health care					
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					
	Public expenditure on medical services by function					
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				
	Public exp. on in-patient care					
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				
	Public expenditure on day care					
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				
	Public exp. on out-patient care					
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				
	Public exp. on home health care services					
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				
	Public exp. on ancillary services					
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 24-4〉 국민의료비 공공지출(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	Reported				
HC,5,1,3	Public medic. non-durables	Reported				
	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				
HP,9						
HP,0						

〈부표 24-5〉 국민의료비 공공지출(Public)

ICHA Code	Million NCU		1968	1969	1970	1971
	PUBLIC EXPENDITURE ON HEALTH					
	Total public expenditure on health					
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					
	Public exp. on personal health care					
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					
	Public expenditure on medical services by function					
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				
	Public exp. on in-patient care					
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				
	Public expenditure on day care					
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				
	Public exp. on out-patient care					
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				
	Public exp. on home health care services					
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				
	Public exp. on ancillary services					
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 24-6〉 국민의료비 공공지출(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	Reported				
HC,5,1,3	Public medic. non-durables	Reported				
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				
HP,9						
HP,0						

〈부표 24-7〉 국민의료비 공공지출(Public)

ICHA Code	Million NCU		1972	1973	1974	1975
	PUBLIC EXPENDITURE ON HEALTH					
	Total public expenditure on health					
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					
	Public exp. on personal health care					
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					
	Public expenditure on medical services by function					
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				
	Public exp. on in-patient care					
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				
	Public expenditure on day care					
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				
	Public exp. on out-patient care					
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				
	Public exp. on home health care services					
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				
	Public exp. on ancillary services					
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 24-8〉 국민의료비 공공지출(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	Reported				
HC,5,1,3	Public medic. non-durables	Reported				
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				
HP,9						
HP,0						

〈부표 24-9〉 국민의료비 공공지출(Public)

ICHA Code	Million NCU		1976	1977	1978	1979
	PUBLIC EXPENDITURE ON HEALTH					
	Total public expenditure on health					
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					
	Public exp. on personal health care					
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					
	Public expenditure on medical services by function					
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				
	Public exp. on in-patient care					
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				
	Public expenditure on day care					
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				
	Public exp. on out-patient care					
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				
	Public exp. on home health care services					
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				
	Public exp. on ancillary services					
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 24-10〉 국민의료비 공공지출(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	Reported				
HC,5,1,3	Public medic. non-durables	Reported				
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				
HP,9						
HP,0						

〈부표 24-11〉 국민의료비 공공지출(Public)

ICHA Code	Million NCU		1980	1981	1982	1983
	PUBLIC EXPENDITURE ON HEALTH					
	Total public expenditure on health					
HC,1-7, HC,R,1	Public expenditure	Reported	314,964	405,045	527,637	683,505
	(5) = (9) + (13)	current + investment	314,964	405,045	527,637	683,505
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1-7	Public current expenditure	Reported	272,211	348,735	481,325	638,165
	(9) = (18) + (105)	personal + collective	272,211	348,735	481,325	638,165
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,R,1	Public investment	Reported	42,753	56,310	46,312	45,341
	EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE					
	Public exp. on personal health care					
HC,1-5	Public exp. on personal health	Reported	182,759	251,668	372,524	508,320
	(18) = (25) + (86)	med. services + med. goods	182,759	251,668	372,524	508,320
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES					
	Public expenditure on medical services by function					
HC,1-4	Public exp. on medical services	Reported	158,562	217,594	320,998	433,879
	(25) = (40) + (48) + (56) + (66) + (74)	In-p + day + out-p +anc + home	158,562	217,594	320,998	433,879
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,HC,2	Pub. exp. curative & rehab. care	Reported	158,363	217,352	320,688	433,517
	(29) = (44) + (52) + (56) + (70)	inp c&r + day c&r + outp. + home c&r	158,363	217,352	320,688	433,517
		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	199	242	309	362
	Public exp. on in-patient care					
HC,1,1, HC,2,1, HC,3,1	Public exp. in-patient care	Reported	80205	109064	163692	219304
	(40) = (44) + (45)	c&r + long-term	80,205	109,064	163,692	219,304
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,1, HC,2,1	Public exp. on inpat. cur&rehab care	Reported	80,205	109,064	163,692	219,304
HC,3,1	Public exp.inpat. long-term nursing	Reported				
	Public expenditure on day care					
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				
	Public exp. on out-patient care					
HC,1,3, HC,2,3	Public exp. out-patient care	Reported	77,752	107,059	155,800	213,549
	(56) = (60) + (61) + (62) + (63)	basic + dental + specialised + other out-pat.	77,752	107,059	155,800	213,549
		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	68,534	94,374	136,816	189,096
HC,1,3,2	Public exp. on dental services	Reported	9,137	12,566	18,808	24,229
HC,1,3,3	Public exp. on specialist services	Reported	81	119	176	224
HC,1,3,9	Public All other.out-patient services	Reported				
	Public exp. on home health care services					
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				
	Public exp. on ancillary services					
HC,4	Public exp. on ancillary services	Reported	199	242	309	362
	(74) = (78) + (79) + (80) + (81)	lab + diag + transport + other	199	242	309	362
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0

〈부표 24-12〉 국민의료비 공공지출(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	199	242	309	362
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	Reported				
HC,5,1,3	Public medic. non-durables	Reported				
	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	89,452	97,067	108,800	129,845
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	89,452	97,067	108,800	129,845
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	Public exp. Prevention and public health					
HC,6	Public exp. prev.,pub.health	Reported	40,594	40,014	42,591	44,033
	Public exp. on health administration & insurance					
HC,7	Public exp.hlth.admin&insur.	Reported	48,858	57,054	66,210	85,812
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	39,872	56,534	87,069	124,848
	CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER					
	Public current expenditure by provider					
HP,1	Hospitals	Reported	102,023	134,238	204,166	280,271
HP,2	Nursing and residential care facilities	Reported				
HP,3	Providers of ambulatory health care	Reported	86,651	116,089	171,033	227,432
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	34,166	39,958	38,551	43,825
HP,6	Administration	Reported	48,858	57,054	66,210	85,812
HP,7	Other industries (rest of the world)	Reported	498	1,378	1,341	744
HP,9						
HP,0						

〈부표 24-13〉 국민의료비 공공지출(Public)

ICHA Code	Million NCU		1984	1985	1986	1987
	PUBLIC EXPENDITURE ON HEALTH					
	Total public expenditure on health					
HC,1-7, HC,R,1	Public expenditure	Reported	830,166	969,444	1,032,827	1,200,012
	(5) = (9) + (13)	current + investment	830,166	969,444	1,032,827	1,200,012
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1-7	Public current expenditure	Reported	771,617	925,838	971,111	1,150,963
	(9) = (18) + (105)	personal + collective	771,617	925,838	971,111	1,150,963
		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					
	Public exp. on personal health care					
HC,1-5	Public exp. on personal health	Reported	630,782	772,370	783,231	930,502
	(18) = (25) + (86)	med. services + med. goods	630,782	772,370	783,231	930,502
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES					
	Public expenditure on medical services by function					
HC,1-4	Public exp. on medical services	Reported	538,500	663,129	687,661	818,882
	(25) = (40) + (48) + (56) + (66) + (74)	In-p + day + out-p +anc + home	538,500	663,129	687,661	818,882
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,HC,2	Pub. exp. curative & rehab. care	Reported	538,073	662,554	686,931	817,994
	(29) = (44) + (52) + (56) + (70)	inp c&r + day c&r + outp. + home c&r	538,073	662,554	686,931	817,994
		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	427	576	730	888
	Public exp. on in-patient care					
HC,1,1, HC,2,1, HC,3,1	Public exp. in-patient care	Reported	267327	343318	392419	468678
	(40) = (44) + (45)	c&r + long-term	267,327	343,318	392,419	468,678
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,1, HC,2,1	Public exp. on inpat. cur&rehab care	Reported	267,327	343,318	392,419	468,678
HC,3,1	Public exp.inpat. long-term nursing	Reported				
	Public expenditure on day care					
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				
	Public exp. on out-patient care					
HC,1,3, HC,2,3	Public exp. out-patient care	Reported	270,342	318,959	294,305	349,176
	(56) = (60) + (61) + (62) + (63)	basic + dental + specialised + other out-pat.	270,342	318,959	294,305	349,176
		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	237,531	279,710	256,253	303,362
HC,1,3,2	Public exp. on dental services	Reported	32,591	38,506	37,366	44,039
HC,1,3,3	Public exp. on specialist services	Reported	220	742	685	1,776
HC,1,3,9	Public All other.out-patient services	Reported				
	Public exp. on home health care services					
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				
	Public exp. on ancillary services					
HC,4	Public exp. on ancillary services	Reported	427	576	730	888
	(74) = (78) + (79) + (80) + (81)	lab + diag + transport + other	427	576	730	888
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0

〈부표 24-14〉 국민의료비 공공지출(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	427	576	730	888
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	92,247	109,187	95,508	111,553
HC,5,1,2	Public exp. OTC medicines	Reported				
HC,5,1,3	Public medic. non-durables	Reported				
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	140,835	153,469	187,880	220,461
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	140,835	153,469	187,880	220,461
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
Public exp. Prevention and public health						
HC,6	Public exp. prev.,pub.health	Reported	46,794	47,238	62,328	65,359
Public exp. on health administration & insurance						
HC,7	Public exp.hlth.admin&insur.	Reported	94,042	106,231	125,552	155,103
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	153,744	184,831	180,559	216,150
CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER						
Public current expenditure by provider						
HP,1	Hospitals	Reported	350,468	435,154	468,754	547,051
HP,2	Nursing and residential care facilities	Reported				
HP,3	Providers of ambulatory health care	Reported	286,275	336,239	320,418	382,255
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	40,112	47,238	55,361	65,359
HP,6	Administration	Reported	94,042	106,231	125,552	155,103
HP,7	Other industries (rest of the world)	Reported	435	687	950	1,109
HP,9						
HP,0						

〈부표 24-15〉 국민의료비 공공지출(Public)

ICHA Code	Million NCU		1988	1989	1990	1991
	PUBLIC EXPENDITURE ON HEALTH					
	Total public expenditure on health					
HC,1-7, HC,R,1	Public expenditure	Reported	1,607,190	2,120,751	2,937,842	3,200,742
	(5) = (9) + (13)	current + investment	1,607,190	2,120,751	2,937,842	3,200,742
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1-7	Public current expenditure	Reported	1,562,000	2,056,732	2,842,090	3,064,935
	(9) = (18) + (105)	personal + collective	1,562,000	2,056,732	2,842,090	3,064,935
		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					
	Public exp. on personal health care					
HC,1-5	Public exp. on personal health	Reported	1,295,911	1,709,088	2,364,444	2,546,776
	(18) = (25) + (86)	med. services + med. goods	1,295,911	1,709,088	2,364,444	2,546,776
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES					
	Public expenditure on medical services by function					
HC,1-4	Public exp. on medical services	Reported	1,135,309	1,487,793	2,052,380	2,218,576
	(25) = (40) + (48) + (56) + (66) + (74)	In-p + day + out-p +anc + home	1,135,309	1,487,793	2,052,380	2,218,576
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,HC,2	Pub. exp. curative & rehab. care	Reported	1,134,114	1,486,364	2,050,389	2,215,891
	(29) = (44) + (52) + (56) + (70)	inp c&r + day c&r + outp. + home c&r	1,134,114	1,486,364	2,050,389	2,215,891
		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	1,195	1,429	1,991	2,685
	Public exp. on in-patient care					
HC,1,1, HC,2,1, HC,3,1	Public exp. in-patient care	Reported	639,265	815,243	1,121,330	1,254,115
	(40) = (44) + (45)	c&r + long-term	639,265	815,243	1,121,330	1,254,115
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,1, HC,2,1	Public exp. on inpat. cur&rehab care	Reported	639,265	815,243	1,121,330	1,254,115
HC,3,1	Public exp.inpat. long-term nursing	Reported				
	Public expenditure on day care					
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				
	Public exp. on out-patient care					
HC,1,3, HC,2,3	Public exp. out-patient care	Reported	494,515	670,875	928,949	961,695
	(56) = (60) + (61) + (62) + (63)	basic + dental + specialised + other out-pat.	494,515	670,875	928,949	961,695
		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	433,970	585,799	799,062	817,286
HC,1,3,2	Public exp. on dental services	Reported	57,400	80,292	119,327	129,405
HC,1,3,3	Public exp. on specialist services	Reported	3,145	4,784	10,561	15,003
HC,1,3,9	Public All other.out-patient services	Reported				
	Public exp. on home health care services					
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				
	Public exp. on ancillary services					
HC,4	Public exp. on ancillary services	Reported	1,195	1,429	1,991	2,685
	(74) = (78) + (79) + (80) + (81)	lab + diag + transport + other	1,195	1,429	1,991	2,685
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0

〈부표 24-16〉 국민의료비 공공지출(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	1,195	1,429	1,991	2,685
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	Reported				
HC,5,1,3	Public medic. non-durables	Reported				
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	266,089	347,643	477,646	518,159
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	266,089	347,643	477,646	518,159
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
Public exp. Prevention and public health						
HC,6	Public exp. prev.,pub.health	Reported	74,271	75,076	108,922	74,051
Public exp. on health administration & insurance						
HC,7	Public exp.hlth.admin&insur.	Reported	191,818	272,567	368,724	444,108
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	308,172	415,035	583,337	633,086
CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER						
Public current expenditure by provider						
HP,1	Hospitals	Reported	746,687	959,055	1,322,732	1,495,997
HP,2	Nursing and residential care facilities	Reported				
HP,3	Providers of ambulatory health care	Reported	554,353	746,155	1,056,939	1,051,015
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	65,743	75,076	82,055	60,824
HP,6	Administration	Reported	191,818	272,567	368,724	444,108
HP,7	Other industries (rest of the world)	Reported	3,301	3,219	2,741	2,881
HP,9						
HP,0						

〈부표 24-17〉 국민의료비 공공지출(Public)

ICHA Code	Million NCU		1992	1993	1994	1995
	PUBLIC EXPENDITURE ON HEALTH					
	Total public expenditure on health					
HC,1-7, HC,R,1	Public expenditure	Reported	3,788,613	4,259,813	4,848,501	5,923,228
	(5) = (9) + (13)	current + investment	3,788,613	4,259,813	4,848,501	5,923,228
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1-7	Public current expenditure	Reported	3,685,147	4,163,773	4,740,434	5,788,026
	(9) = (18) + (105)	personal + collective	3,685,147	4,163,773	4,740,434	5,788,026
		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					
	Public exp. on personal health care					
HC,1-5	Public exp. on personal health	Reported	3,033,745	3,470,523	3,934,780	4,897,930
	(18) = (25) + (86)	med. services + med. goods	3,033,745	3,470,523	3,934,780	4,897,930
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES					
	Public expenditure on medical services by function					
HC,1-4	Public exp. on medical services	Reported	2,646,181	2,964,614	3,308,194	4,086,354
	(25) = (40) + (48) + (56) + (66) + (74)	In-p + day + out-p +anc + home	2,646,181	2,964,614	3,308,194	4,086,354
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,HC,2	Pub. exp. curative & rehab. care	Reported	2,642,740	2,960,261	3,301,701	4,072,774
	(29) = (44) + (52) + (56) + (70)	inp c&r + day c&r + outp. + home c&r	2,642,740	2,960,261	3,301,701	4,072,774
		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	3,441	4,353	6,493	13,580
	Public exp. on in-patient care					
HC,1,1, HC,2,1, HC,3,1	Public exp. in-patient care	Reported	1514015	1677384	1897960	2308850
	(40) = (44) + (45)	c&r + long-term	1,514,015	1,677,384	1,897,960	2,308,850
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,1, HC,2,1	Public exp. on inpat. cur&rehab care	Reported	1,514,015	1,677,384	1,897,960	2,308,850
HC,3,1	Public exp.inpat. long-term nursing	Reported				
	Public expenditure on day care					
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				
	Public exp. on out-patient care					
HC,1,3, HC,2,3	Public exp. out-patient care	Reported	1,128,658	1,282,817	1,403,688	1,763,883
	(56) = (60) + (61) + (62) + (63)	basic + dental + specialised + other out-pat.	1,128,658	1,282,817	1,403,688	1,763,883
		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	954,181	1,078,176	1,177,497	1,435,084
HC,1,3,2	Public exp. on dental services	Reported	157,621	181,111	196,581	246,770
HC,1,3,3	Public exp. on specialist services	Reported	16,856	23,530	29,609	82,029
HC,1,3,9	Public All other.out-patient services	Reported				
	Public exp. on home health care services					
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				
	Public exp. on ancillary services					
HC,4	Public exp. on ancillary services	Reported	3,441	4,353	6,493	13,580
	(74) = (78) + (79) + (80) + (81)	lab + diag + transport + other	3,441	4,353	6,493	13,580
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0

〈부표 24-18〉 국민의료비 공공지출(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	3,441	4,353	6,493	13,580
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	Reported				
HC,5,1,3	Public medic. non-durables	Reported				
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	651,402	693,250	805,654	890,095
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	651,402	693,250	805,654	890,095
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
Public exp. Prevention and public health						
HC,6	Public exp. prev.,pub.health	Reported	123,008	119,016	147,628	211,463
Public exp. on health administration & insurance						
HC,7	Public exp.hlth.admin&insur.	Reported	528,394	574,234	658,025	678,632
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	752,940	969,531	1,132,539	1,429,184
CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER						
Public current expenditure by provider						
HP,1	Hospitals	Reported	1,839,163	2,080,988	2,366,519	2,915,558
HP,2	Nursing and residential care facilities	Reported				
HP,3	Providers of ambulatory health care	Reported	1,213,390	1,384,505	1,529,032	1,935,563
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	87,486	91,569	117,640	138,780
HP,6	Administration	Reported	528,394	574,234	658,025	678,632
HP,7	Other industries (rest of the world)	Reported	5,112	6,518	10,984	15,054
HP,9						
HP,0						

〈부표 24-19〉 국민의료비 공공지출(Public)

ICHA Code	Million NCU		1996	1997	1998	1999
	PUBLIC EXPENDITURE ON HEALTH					
	Total public expenditure on health					
HC,1-7, HC,R,1	Public expenditure	Reported	7,521,910	8,742,569	9,859,082	11,651,526
	(5) = (9) + (13)	current + investment	7,521,910	8,742,569	9,859,082	11,651,526
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1-7	Public current expenditure	Reported	7,277,695	8,417,996	9,533,064	11,154,486
	(9) = (18) + (105)	personal + collective	7,277,695	8,417,996	9,533,064	11,154,486
		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					
	Public exp. on personal health care					
HC,1-5	Public exp. on personal health	Reported	6,073,445	7,075,185	8,124,203	9,782,373
	(18) = (25) + (86)	med. services + med. goods	6,073,445	7,075,185	8,124,203	9,782,373
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES					
	Public expenditure on medical services by function					
HC,1-4	Public exp. on medical services	Reported	5,049,989	5,850,164	6,775,365	8,207,627
	(25) = (40) + (48) + (56) + (66) + (74)	In-p + day + out-p +anc + home	5,049,989	5,850,164	6,775,365	8,207,627
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,HC,2	Pub. exp. curative & rehab. care	Reported	5,029,375	5,822,607	6,741,728	8,149,478
	(29) = (44) + (52) + (56) + (70)	inp c&r + day c&r + outp. + home c&r	5,029,375	5,822,607	6,741,728	8,149,478
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,3	Pub. exp. long-term nursing care	Reported				10428
	(33) = (45) + (53) + (71)	inp LTC + day LTC + home LTC	-	-	-	10,428
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4	Public exp. on ancillary services	Reported in chapter ANCI	20,614	27,557	33,637	47,720
	Public exp. on in-patient care					
HC,1,1, HC,2,1, HC,3,1	Public exp. in-patient care	Reported	2797328	3178008	3572291	4198293
	(40) = (44) + (45)	c&r + long-term	2,797,328	3,178,008	3,572,291	4,198,293
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,1, HC,2,1	Public exp. on inpat. cur&rehab care	Reported	2,797,328	3,178,008	3,572,291	4,188,563
HC,3,1	Public exp.inpat. long-term nursing	Reported				9,730
	Public expenditure on day care					
HC,1,2, HC,2,2, HC,3,2	Pub.exp. on day care	Reported				489
	(48) = (52) + (53)	c&r + LTC day care	-	-	-	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
	Public exp. on out-patient care					
HC,1,3, HC,2,3	Public exp. out-patient care	Reported	2,232,003	2,644,551	3,169,392	3,960,866
	(56) = (60) + (61) + (62) + (63)	basic + dental + specialised + other out-pat.	2,232,003	2,644,551	3,169,392	3,960,866
		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	1,778,912	2,121,714	2,536,705	3,216,372
HC,1,3,2	Public exp. on dental services	Reported	326,208	364,258	434,037	492,228
HC,1,3,3	Public exp. on specialist services	Reported	126,884	158,579	198,651	252,267
HC,1,3,9	Public All other.out-patient services	Reported				
	Public exp. on home health care services					
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
	Public exp. on ancillary services					
HC,4	Public exp. on ancillary services	Reported	20,614	27,557	33,637	47,720
	(74) = (78) + (79) + (80) + (81)	lab + diag + transport + other	20,614	27,557	33,637	47,720
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0

〈부표 24-20〉 국민의료비 공공지출(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	20,614	27,557	33,637	47,720
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	1,574,746
	(86) = (91) + (100)	Pharma. (non-dur) + Appl. (dur)	1,023,456	1,225,020	1,348,838	1,574,746
		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	Reported				
HC,5,1,3	Public medic. non-durables	Reported				
Public exp. Therapeutic appliances & other medical durables						
HC,5,2	Public therap.appl&med.durables	Reported	319	409	453	2,623
EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE						
Public exp. on collective health care						
HC,6-7	Public exp. collective health	Reported	1,204,250	1,342,812	1,408,861	1,372,113
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	1,204,250	1,342,812	1,408,861	1,372,113
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
Public exp. Prevention and public health						
HC,6	Public exp. prev.,pub.health	Reported	276,359	282,408	312,689	314,546
Public exp. on health administration & insurance						
HC,7	Public exp.hlth.admin&insur.	Reported	927,891	1,060,404	1,096,172	1,057,566
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				11,144,057
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	1,771,199	2,074,159	2,265,192	2,569,037
CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER						
Public current expenditure by provider						
HP,1	Hospitals	Reported	3,580,911	4,111,540	4,690,667	5,497,823
HP,2	Nursing and residential care facilities	Reported				4,828
HP,3	Providers of ambulatory health care	Reported	2,460,885	2,901,307	3,364,486	4,150,265
HP,4	Retail sale and other providers of medical care	Reported	127,468	147,816	164,237	207,638
HP,5	Provision and administration of public health programs	Reported	162,251	177,223	188,726	208,953
HP,6	Administration	Reported	927,891	1,060,404	1,096,172	1,057,566
HP,7	Other industries (rest of the world)	Reported	18,289	19,708	28,777	27,412
HP,9						
HP,0						

〈부표 24-21〉 국민의료비 공공지출(Public)

ICHA Code	Million NCU		2000	2001	2002	2003
	PUBLIC EXPENDITURE ON HEALTH					
	Total public expenditure on health					
HC,1-7, HC,R,1	Public expenditure	Reported	13,148,257	18,070,699	19,012,841	20,804,455
	(5) = (9) + (13)	current + investment	13,148,257	18,070,699	19,012,841	20,804,455
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1-7	Public current expenditure	Reported	12,807,914	17,566,626	18,495,588	20,430,922
	(9) = (18) + (105)	personal + collective	12,807,914	17,566,626	18,495,588	20,430,922
		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					
	Public exp. on personal health care					
HC,1-5	Public exp. on personal health	Reported	11,173,899	15,849,845	16,647,209	18,358,242
	(18) = (25) + (86)	med. services + med. goods	11,173,899	15,849,845	16,647,209	18,358,242
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES					
	Public expenditure on medical services by function					
HC,1-4	Public exp. on medical services	Reported	8,800,343	11,785,737	12,271,645	13,479,866
	(25) = (40) + (48) + (56) + (66) + (74)	In-p + day + out-p +anc + home	8,800,343	11,785,737	12,271,645	13,479,866
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,HC,2	Pub. exp. curative & rehab. care	Reported	8,727,411	11,693,385	12,154,106	13,319,787
	(29) = (44) + (52) + (56) + (70)	inp c&r + day c&r + outp. + home c&r	8,727,411	11,693,385	12,154,106	13,319,787
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,3	Pub. exp. long-term nursing care	Reported	19849	31062	48274	82881
	(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	53,083	61,290	69,264	77,198
	Public exp. on in-patient care					
HC,1,1, HC,2,1, HC,3,1	Public exp. in-patient care	Reported	4487166	5061058	5363934	6334622
	(40) = (44) + (45)	c&r + long-term	4,487,166	5,061,058	5,363,934	6,334,622
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,1, HC,2,1	Public exp. on inpat. cur&rehab care	Reported	4,468,269	5,032,269	5,320,218	6,259,151
HC,3,1	Public exp.inpat. long-term nursing	Reported	18,897	28,789	43,716	75,472
	Public expenditure on day care					
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	
		Difference	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
	Public exp. on out-patient care					
HC,1,3, HC,2,3	Public exp. out-patient care	Reported	4,259,106	6,661,088	6,833,867	7,060,612
	(56) = (60) + (61) + (62) + (63)	basic + dental + specialised + other out-pat.	4,259,106	6,661,088	6,833,867	7,060,612
		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	3,347,458	5,457,859	5,550,938	5,666,230
HC,1,3,2	Public exp. on dental services	Reported	557,606	691,339	682,934	708,622
HC,1,3,3	Public exp. on specialist services	Reported	354,042	511,890	599,995	685,759
HC,1,3,9	Public All other.out-patient services	Reported				
	Public exp. on home health care services					
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
	Public exp. on ancillary services					
HC,4	Public exp. on ancillary services	Reported	53,083	61,290	69,264	77,198
	(74) = (78) + (79) + (80) + (81)	lab + diag + transport + other	53,083	61,290	69,264	77,198
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0

〈부표 24-22〉 국민의료비 공공지출(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	53,083	61,290	69,264	77,198
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	2,373,556	4,064,108	4,375,564	4,878,376
	(86) = (91) + (100)	Pharma. (non-dur) + Appl. (dur)	2,373,556	4,064,108	4,375,564	4,878,376
		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	Reported		757,300	659,212	653,655
HC,5,1,3	Public medic. non-durables	Reported				
Public exp. Therapeutic appliances & other medical durables						
HC,5,2	Public therap.appl&med.durables	Reported	7,333	8,177	8,833	9,637
EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE						
Public exp. on collective health care						
HC,6-7	Public exp. collective health	Reported	1,634,016	1,716,781	1,848,379	2,072,680
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	1,634,016	1,716,781	1,848,379	2,072,680
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
Public exp. Prevention and public health						
HC,6	Public exp. prev.,pub.health	Reported	413,594	443,217	517,377	616,314
Public exp. on health administration & insurance						
HC,7	Public exp.hlth.admin&insur.	Reported	1,220,422	1,273,564	1,331,002	1,456,366
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	12,788,065	17,535,563	18,447,314	20,348,041
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				20,556,577
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	3,335,578	5,073,403	5,409,122	6,107,265
CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER						
Public current expenditure by provider						
HP,1	Hospitals	Reported	5,598,047	5,842,572	6,477,246	7,686,859
HP,2	Nursing and residential care facilities	Reported	6,538	8,883	12,108	16,550
HP,3	Providers of ambulatory health care	Reported	4,735,422	6,319,563	6,246,010	6,410,905
HP,4	Retail sale and other providers of medical care	Reported	920,657	3,761,560	4,015,020	4,375,651
HP,5	Provision and administration of public health programs	Reported	300,315	337,768	387,207	453,386
HP,6	Administration	Reported	1,220,422	1,273,564	1,331,002	1,456,366
HP,7	Other industries (rest of the world)	Reported	26,514	22,715	26,994	31,205
HP,9						
HP,0						

〈부표 24-23〉 국민의료비 공공지출(Public)

ICHA Code	Million NCU		2004	2005	2006
	PUBLIC EXPENDITURE ON HEALTH				
	Total public expenditure on health				
HC,1-7, HC,R,1	Public expenditure	Reported	22,783,555	25,832,697	30,251,650
	(5) = (9) + (13)	current + investment	22,783,555	25,832,697	30,251,650
		Difference	0.0	0.0	0.0
HC,1-7	Public current expenditure	Reported	22,417,066	25,383,027	29,512,812
	(9) = (18) + (105)	personal + collective	22,417,066	25,383,027	29,512,812
		Difference	0.0	0.0	0.0
HC,R,1	Public investment	Reported	366,489	449,670	738,838
	EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE				
	Public exp. on personal health care				
HC,1-5	Public exp. on personal health	Reported	20,271,603	22,910,676	26,719,940
	(18) = (25) + (86)	med. services + med. goods	20,271,603	22,910,676	26,719,940
		Difference	0.0	0.0	0.0
	EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES				
	Public expenditure on medical services by function				
HC,1-4	Public exp. on medical services	Reported	14,696,826	16,507,049	19,192,687
	(25) = (40) + (48) + (56) + (66) + (74)	In-p + day + out-p +anc + home	14,696,826	16,507,049	19,192,687
		Difference	0.0	0.0	0.0
HC,1,HC,2	Pub. exp. curative & rehab. care	Reported	14,475,553	16,152,926	18,604,596
	(29) = (44) + (52) + (56) + (70)	inp c&r + day c&r + outp. + home c&r	14,475,553	16,152,926	18,604,596
		Difference	0.0	0.0	0.0
HC,3	Pub. exp. long-term nursing care	Reported	132,957	258,105	484,574
	(33) = (45) + (53) + (71)	inp LTC + day LTC + home LTC	132,957	258,105	484,574
		Difference	0.0	0.0	0.0
HC,4	Public exp. on ancillary services	Reported in chapter ANCI	88,316	96,018	103,517
	Public exp. on in-patient care				
HC,1,1, HC,2,1, HC,3,1	Public exp. in-patient care	Reported	7,046,542	7,972,923	9,574,241
	(40) = (44) + (45)	c&r + long-term	7,046,542	7,972,923	9,574,241
		Difference	0.0	0.0	0.0
HC,1,1, HC,2,1	Public exp. on inpat. cur&rehab care	Reported	6,925,208	7,735,158	9,119,780
HC,3,1	Public exp.inpat. long-term nursing	Reported	121,334	237,765	454,460
	Public expenditure on day care				
HC,1,2, HC,2,2, HC,3,2	Pub.exp. on day care	Reported	1,459	4,086	5,800
	(48) = (52) + (53)	c&r + LTC day care			
		Difference			
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
	Public exp. on out-patient care				
HC,1,3, HC,2,3	Public exp. out-patient care	Reported	7,550,313	8,417,682	9,484,790
	(56) = (60) + (61) + (62) + (63)	basic + dental + specialised + other out-pat.	7,550,313	8,417,682	9,484,790
		Difference	0.0	0.0	0.0
HC,1,3,1,HC,2,3	Public exp. on basic medical and diagnostic services	Reported	6,039,402	6,771,734	7,685,854
HC,1,3,2	Public exp. on dental services	Reported	740,026	775,187	808,835
HC,1,3,3	Public exp. on specialist services	Reported	770,885	870,762	990,101
HC,1,3,9	Public All other.out-patient services	Reported			
	Public exp. on home health care services				
HC,1,4,HC,2,4, HC,3,3	Public expendit. home care	Reported	10,195	16,340	24,339
	(66) = (70) + (71)	Cur.&rehab. + long-term	10,195	16,340	24,339
		Difference	0.0	0.0	0.0
HC,1,4,HC,2,4	Pub. exp. cur&rehab home care	Reported	32	86	25
HC,3,3	Pub. exp. long-term home care	Reported	10,163	16,254	24,314
	Public exp. on ancillary services				
HC,4	Public exp. on ancillary services	Reported	88,316	96,018	103,517
	(74) = (78) + (79) + (80) + (81)	lab + diag + transport + other	88,316	96,018	103,517
		Difference	0.0	0.0	0.0

〈부표 24-24〉 국민의료비 공공지출(Public)

ICHA Code	Million NCU		2004	2005	2006
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	96,018	103,517
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	5,574,777	6,403,627	7,527,253
	(86) = (91) + (100)	Pharma. (non-dur) + Appl. (dur)	5,574,777	6,403,627	7,527,253
		Difference	0.0	0.0	0.0
	Public exp. Pharmaceuticals & other medical non-durables				
HC,5,1	Public exp. pharma. & non-durables	Reported	5,563,597	6,379,498	7,484,710
	(91) = (95) + (96) + (97)	prescript. + OTC + other	5,563,597	6,379,498	7,484,710
		Difference	0.0	0.0	0.0
HC,5,1,1	Public exp. Prescription	Reported	4,831,480	5,552,913	6,540,293
HC,5,1,2	Public exp. OTC medicines	Reported	732,117	826,585	944,417
HC,5,1,3	Public medic. non-durables	Reported			
	Public exp. Therapeutic appliances & other medical durables				
HC,5,2	Public therap.appl&med.durables	Reported	11,180	24,129	42,543
	EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE				
	Public exp. on collective health care				
HC,6-7	Public exp. collective health	Reported	2,145,463	2,472,351	2,792,872
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	2,145,463	2,472,351	2,792,872
		Difference	0.0	0.0	0.0
	Public exp. Prevention and public health				
HC,6	Public exp. prev.,pub.health	Reported	626,405	835,844	1,058,190
	Public exp. on health administration & insurance				
HC,7	Public exp.hlth.admin&insur.	Reported	1,519,058	1,636,507	1,734,682
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	22,284,109	25,124,922	29,028,238
HC,3, HC,R,6,1	Public long-term care expenditure	Calculated	295,667	511,998	831,554
HC,1-7, HC,R,6,1	Public current health and long-term care expenditure	Calculated	22,579,776	25,636,920	29,859,792
	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	575,746	725,600
HC,R,6,1	Public exp. on social services of long-term care	Reported	162,711	253,893	346,980
	MEMORANDUM ITEMS				
M,1,(HC)	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Reported	6,916,903	7,865,879	9,158,391
	CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER				
	Public current expenditure by provider				
HP,1	Hospitals	Reported	8,604,432	9,871,458	11,958,319
HP,2	Nursing and residential care facilities	Reported	22,679	34,415	46,073
HP,3	Providers of ambulatory health care	Reported	6,796,211	7,437,817	8,325,804
HP,4	Retail sale and other providers of medical care	Reported	5,002,676	5,771,181	6,710,190
HP,5	Provision and administration of public health programs	Reported	438,362	600,277	700,801
HP,6	Administration	Reported	1,519,058	1,636,507	1,734,682
HP,7	Other industries (rest of the world)	Reported	33,649	31,373	36,943
HP,9					
HP,0					

〈부표 24-25〉 국민의료비 공공지출(Public)

ICHA Code	Million NCU		2007	2008
	PUBLIC EXPENDITURE ON HEALTH			
	Total public expenditure on health			
HC,1-7, HC,R,1	Public expenditure	Reported	34,111,704	36,898,973
	(5) = (9) + (13)	current + investment	34,111,704	36,898,973
		Difference	0.0	0.0
HC,1-7	Public current expenditure	Reported	33,187,375	35,957,522
	(9) = (18) + (105)	personal + collective	33,187,375	35,957,522
		Difference	0.0	0.0
HC,R,1	Public investment	Reported	924,329	941,451
	EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE			
	Public exp. on personal health care			
HC,1-5	Public exp. on personal health	Reported	30,147,857	32,729,896
	(18) = (25) + (86)	med. services + med. goods	30,147,857	32,729,896
		Difference	0.0	0.0
	EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES			
	Public expenditure on medical services by function			
HC,1-4	Public exp. on medical services	Reported	21,830,226	23,861,897
	(25) = (40) + (48) + (56) + (66) + (74)	In-p + day + out-p +anc + home	21,830,226	23,861,897
		Difference	0.0	0.0
HC,1,HC,2	Pub. exp. curative & rehab. care	Reported	20,872,583	22,159,494
	(29) = (44) + (52) + (56) + (70)	inp c&r + day c&r + outp. + home c&r	20,872,583	22,159,494
		Difference	0.0	0.0
HC,3	Pub. exp. long-term nursing care	Reported	843,026	1,575,343
	(33) = (45) + (53) + (71)	inp LTC + day LTC + home LTC	843,026	1,575,343
		Difference	0.0	0.0
HC,4	Public exp. on ancillary services	Reported in chapter ANCI	114,617	127,059
	Public exp. on in-patient care			
HC,1,1, HC,2,1, HC,3,1	Public exp. in-patient care	Reported	11,458,731	12,738,960
	(40) = (44) + (45)	c&r + long-term	11,458,731	12,738,960
		Difference	0.0	0.0
HC,1,1, HC,2,1	Public exp. on inpat. cur&rehab care	Reported	10,655,740	11,356,225
HC,3,1	Public exp.inpat. long-term nursing	Reported	802,990	1,382,735
	Public expenditure on day care			
HC,1,2, HC,2,2, HC,3,2	Pub.exp. on day care	Reported	7,374	22,356
	(48) = (52) + (53)	c&r + LTC day care	7,374	22,356
		Difference	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	7,374	22,356
	Public exp. on out-patient care			
HC,1,3, HC,2,3	Public exp. out-patient care	Reported	10,216,754	10,803,208
	(56) = (60) + (61) + (62) + (63)	basic + dental + specialised + other out-pat.	10,216,754	10,803,208
		Difference	0.0	0.0
HC,1,3,1,HC,2,3	Public exp. on basic medical and diagnostic services	Reported	8,333,674	8,875,151
HC,1,3,2	Public exp. on dental services	Reported	849,861	871,027
HC,1,3,3	Public exp. on specialist services	Reported	1,033,218	1,057,030
HC,1,3,9	Public All other.out-patient services	Reported		
	Public exp. on home health care services			
HC,1,4,HC,2,4, HC,3,3	Public expendit. home care	Reported	32,750	170,314
	(66) = (70) + (71)	Cur.&rehab. + long-term	32,750	170,314
		Difference	0.0	0.0
HC,1,4,HC,2,4	Pub. exp. cur&rehab home care	Reported	89	61
HC,3,3	Pub. exp. long-term home care	Reported	32,661	170,253
	Public exp. on ancillary services			
HC,4	Public exp. on ancillary services	Reported	114,617	127,059
	(74) = (78) + (79) + (80) + (81)	lab + diag + transport + other	114,617	127,059
		Difference	0.0	0.0

〈부표 24-26〉 국민의료비 공공지출(Public)

ICHA Code	Million NCU		2007	2008
HC,4,1	Public exp. clinical laboratory	Reported		
HC,4,2	Public exp. diagnost. imaging	Reported		
HC,4,3	Public exp.transport, rescue	Reported	114,617	127,059
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	8,317,631	8,868,000
	(86) = (91) + (100)	Pharma. (non-dur) + Appl. (dur)	8,317,631	8,868,000
		Difference	0.0	0.0
Public exp. Pharmaceuticals & other medical non-durables				
HC,5,1	Public exp. pharma. & non-durables	Reported	8,252,039	8,820,012
	(91) = (95) + (96) + (97)	prescript. + OTC + other	8,252,039	8,820,012
		Difference	0.0	0.0
HC,5,1,1	Public exp. Prescription	Reported	7,376,070	8,065,074
HC,5,1,2	Public exp. OTC medicines	Reported	875,969	754,938
HC,5,1,3	Public medic. non-durables	Reported		
Public exp. Therapeutic appliances & other medical durables				
HC,5,2	Public therap.appl&med.durables	Reported	65,593	47,987
EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE				
Public exp. on collective health care				
HC,6-7	Public exp. collective health	Reported	3,039,518	3,227,625
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	3,039,518	3,227,625
		Difference	0.0	0.0
Public exp. Prevention and public health				
HC,6	Public exp. prev.,pub.health	Reported	1,230,192	1,532,981
Public exp. on health administration & insurance				
HC,7	Public exp.hlth.admin&insur.	Reported	1,809,326	1,694,644
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	32,344,349	34,382,178
HC,3, HC,R,6,1	Public long-term care expenditure	Calculated	1,291,131	2,144,348
HC,1-7, HC,R,6,1	Public current health and long-term care expenditure	Calculated	33,635,480	36,526,526
EXPENDITURE ON HEALTH-RELATED FUNCTIONS				
HC,R,2	Exp. health education and training	Reported		
HC,R,3	Public exp. health R&D	Reported	801,700	991,200
HC,R,6,1	Public exp. on social services of long-term care	Reported	448,105	569,004
MEMORANDUM ITEMS				
M,1,(HC)	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Reported	10,166,243	10,782,009
CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER				
Public current expenditure by provider				
HP,1	Hospitals	Reported	14,197,972	15,719,392
HP,2	Nursing and residential care facilities	Reported	56,982	333,140
HP,3	Providers of ambulatory health care	Reported	8,892,356	9,357,981
HP,4	Retail sale and other providers of medical care	Reported	7,385,444	7,836,362
HP,5	Provision and administration of public health programs	Reported	802,892	966,978
HP,6	Administration	Reported	1,809,326	1,694,644
HP,7	Other industries (rest of the world)	Reported	42,402	49,026
HP,9				
HP,0				

〈부표 25-1〉 국민의료비 민간지출(Private)

ICHA Code	Million NCU		1960	1961	1962	1963
	PRIVATE EXPENDITURE ON HEALTH					
	Total private expenditure on health					
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					
	Private exp. on personal health care					
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	Private exp. in-patient care	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	Private exp. day care	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	Private 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	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	Private expendit. home care	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 25-2〉 국민의료비 민간지출(Private)

ICHA Code	Million NCU		1960	1961	1962	1963
	Private exp. on ancillary services					
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				
	MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS					
	Private expenditure on medical goods					
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
	Private exp. Pharmaceuticals & other medical non-durables					
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				
	Private exp. Therapeutic appliances & other medical durables					
HC,5,2	Private therap.appl&med.durables	Reported				
	EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE					
	Private exp. on collective health care					
HC,6-7	Private exp. collective health	Reported				
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	Private exp. Prevention and Private health					
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				
	ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES					
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				
	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	Private 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					
	Private 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				
HP,9	Rest of the world					
HP,0	n.e.c.					

〈부표 25-3〉 국민의료비 민간지출(Private)

ICHA Code	Million NCU		1964	1965	1966	1967
	PRIVATE EXPENDITURE ON HEALTH					
	Total private expenditure on health					
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					
	Private exp. on personal health care					
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	Private exp. in-patient care	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	Private exp. day care	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	Private 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	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	Private expendit. home care	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 25-4〉 국민의료비 민간지출(Private)

ICHA Code	Million NCU		1964	1965	1966	1967
	Private exp. on ancillary services					
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				
	MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS					
	Private expenditure on medical goods					
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
	Private exp. Pharmaceuticals & other medical non-durables					
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				
	Private exp. Therapeutic appliances & other medical durables					
HC,5,2	Private therap.appl&med.durables	Reported				
	EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE					
	Private exp. on collective health care					
HC,6-7	Private exp. collective health	Reported				
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	Private exp. Prevention and Private health					
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				
	ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES					
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				
	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	Private 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					
	Private 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				
HP,9	Rest of the world					
HP,0	n.e.c.					

〈부표 25-5〉 국민의료비 민간지출(Private)

ICHA Code	Million NCU		1968	1969	1970	1971
	PRIVATE EXPENDITURE ON HEALTH					
	Total private expenditure on health					
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					
	Private exp. on personal health care					
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	Private exp. in-patient care	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	Private exp. day care	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	Private 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	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	Private expendit. home care	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 25-6〉 국민의료비 민간지출(Private)

ICHA Code	Million NCU		1968	1969	1970	1971
	Private exp. on ancillary services					
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				
	MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS					
	Private expenditure on medical goods					
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
	Private exp. Pharmaceuticals & other medical non-durables					
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				
	Private exp. Therapeutic appliances & other medical durables					
HC,5,2	Private therap.appl&med.durables	Reported				
	EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE					
	Private exp. on collective health care					
HC,6-7	Private exp. collective health	Reported				
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	Private exp. Prevention and Private health					
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				
	ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES					
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				
	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	Private 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					
	Private 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				
HP,9	Rest of the world					
HP,0	n.e.c.					

〈부표 25-7〉 국민의료비 민간지출(Private)

ICHA Code	Million NCU		1972	1973	1974	1975
	PRIVATE EXPENDITURE ON HEALTH					
	Total private expenditure on health					
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					
	Private exp. on personal health care					
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	Private exp. in-patient care	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	Private exp. day care	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	Private 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	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	Private expendit. home care	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 25-8〉 국민의료비 민간지출(Private)

ICHA Code	Million NCU		1972	1973	1974	1975
	Private exp. on ancillary services					
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				
	MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS					
	Private expenditure on medical goods					
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
	Private exp. Pharmaceuticals & other medical non-durables					
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				
	Private exp. Therapeutic appliances & other medical durables					
HC,5,2	Private therap.appl&med.durables	Reported				
	EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE					
	Private exp. on collective health care					
HC,6-7	Private exp. collective health	Reported				
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	Private exp. Prevention and Private health					
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				
	ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES					
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				
	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	Private 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					
	Private 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				
HP,9	Rest of the world					
HP,0	n.e.c.					

〈부표 25-9〉 국민의료비 민간지출(Private)

ICHA Code	Million NCU		1976	1977	1978	1979
	PRIVATE EXPENDITURE ON HEALTH					
	Total private expenditure on health					
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					
	Private exp. on personal health care					
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	Private exp. in-patient care	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	Private exp. day care	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	Private 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	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	Private expendit. home care	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 25-10〉 국민의료비 민간지출(Private)

ICHA Code	Million NCU		1976	1977	1978	1979
	Private exp. on ancillary services					
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				
	MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS					
	Private expenditure on medical goods					
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
	Private exp. Pharmaceuticals & other medical non-durables					
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				
	Private exp. Therapeutic appliances & other medical durables					
HC,5,2	Private therap.appl&med.durables	Reported				
	EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE					
	Private exp. on collective health care					
HC,6-7	Private exp. collective health	Reported				
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	-	-	-	-
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	Private exp. Prevention and Private health					
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				
	ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES					
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				
	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	Private 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					
	Private 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				
HP,9	Rest of the world					
HP,0	n.e.c.					

〈부표 25-11〉 국민의료비 민간지출(Private)

ICHA Code	Million NCU		1980	1981	1982	1983
	PRIVATE EXPENDITURE ON HEALTH					
	Total private expenditure on health					
HC,1-7, HC,R,1	Private expenditure	Reported	1,259,442	1,635,503	1,822,057	1,981,386
	(5) = (9) + (13)	current + investment	1,259,442	1,635,503	1,822,057	1,981,386
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1-7	Private current expenditure	Reported	1,215,451	1,582,069	1,709,646	1,868,866
	(9) = (18) + (105)	personal + collective	1,215,451	1,582,069	1,709,646	1,868,866
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,R,1	Private investment	Reported	43,990	53,434	112,411	112,520
	EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE					
	Private exp. on personal health care					
HC,1-5	Private exp. on personal health	Reported	1,209,734	1,574,999	1,701,622	1,860,257
	(18) = (25) + (86)	medical services + medical goods	1,209,734	1,574,999	1,701,622	1,860,257
		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	743,859	963,171	1,033,129	1,120,109
	(25) = (40) + (48) + (56) + (66) + (74)	In-p + day + out-p +anc + home	743,859	963,171	1,033,129	1,120,109
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,HC,2	Priv. exp. curative & rehab. care	Reported	742,455	961,401	1,031,094	1,117,715
	(29) = (44) + (52) + (56) + (70)	inp c&r + day c&r + outp. + home c&r	742,455	961,401	1,031,094	1,117,715
		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	1404	1770	2035	2395
	Private exp. on in-patient care					
HC,1,1, HC,2,1, HC,3,1	Private exp. in-patient care	Reported	304,001	394,652	426,881	474,379
	(40) = (44) + (45)	c&r + LTC	304,001	394,652	426,881	474,379
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,1, HC,2,1	Private exp. inpat.cur&rehab care	Reported	304,001	394,652	426,881	474,379
HC,3,1	Private exp.inpat.long-term nursing	Reported				
	Private exp. on day care					
HC,1,2, HC,2,2, HC,3,2	Private exp. day care	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	Private exp. out-patient care	Reported	438,453	566,749	604,213	643,335
	(56) = (60) + (61) + (62) + (63)	basic + dental + specialised + other out-pat.	438,453	566,749	604,213	643,335
		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	231,925	297,830	315,044	339,437
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	Private expendit. home care	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 25-12〉 국민의료비 민간지출(Private)

ICHA Code	Million NCU		1980	1981	1982	1983
	Private exp. on ancillary services					
HC,4	Private exp. on ancillary services	Reported	1,404	1,770	2,035	2,395
	(74) = (78) + (79) + (80) + (81)	lab + diag + transport + other	1,404	1,770	2,035	2,395
		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	1,404	1,770	2,035	2,395
HC,4,9	All other private misc.	Reported				
	MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS					
	Private expenditure on medical goods					
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
	Private exp. Pharmaceuticals & other medical non-durables					
HC,5,1	Private exp. pharma. & non-durables	Reported	379,704	499,570	547,756	609,166
	(91) = (95) + (96) + (97)	prescript. + OTC + other	379,704	499,570	547,756	609,166
		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	50,990	66,426	71,443	78,697
	Private exp. Therapeutic appliances & other medical durables					
HC,5,2	Private therap.appl&med.durables	Reported	86,171	112,258	120,736	130,981
	EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE					
	Private exp. on collective health care					
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
	Private exp. Prevention and Private health					
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				
	ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES					
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				
	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	Private exp. on social services of long-term care	Reported				
	MEMORANDUM ITEMS					
M,1,(HC)	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Reported	400,170	526,518	579,464	646,799
	CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER					
	Private current expenditure by provider					
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	423,920	552,292	598,831	660,814
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	10,097	12,439	16,859	21,094
HP,9	Rest of the world					
HP,0	n.e.c.					

〈부표 25-13〉 국민의료비 민간지출(Private)

ICHA Code	Million NCU		1984	1985	1986	1987
	PRIVATE EXPENDITURE ON HEALTH					
	Total private expenditure on health					
HC,1-7, HC,R,1	Private expenditure	Reported	2,069,273	2,305,066	2,625,013	2,984,524
	(5) = (9) + (13)	current + investment	2,069,273	2,305,066	2,625,013	2,984,524
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1-7	Private current expenditure	Reported	1,970,221	2,180,172	2,525,262	2,865,696
	(9) = (18) + (105)	personal + collective	1,970,221	2,180,172	2,525,262	2,865,696
		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					
	Private exp. on personal health care					
HC,1-5	Private exp. on personal health	Reported	1,960,013	2,168,200	2,511,021	2,847,394
	(18) = (25) + (86)	medical services + medical goods	1,960,013	2,168,200	2,511,021	2,847,394
		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	1,177,295	1,298,490	1,494,866	1,693,728
	(25) = (40) + (48) + (56) + (66) + (74)	In-p + day + out-p +anc + home	1,177,295	1,298,490	1,494,866	1,693,728
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,HC,2	Priv. exp. curative & rehab. care	Reported	1,174,547	1,295,412	1,491,266	1,689,493
	(29) = (44) + (52) + (56) + (70)	inp c&r + day c&r + outp. + home c&r	1,174,547	1,295,412	1,491,266	1,689,493
		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	2748	3077	3600	4235
	Private exp. on in-patient care					
HC,1,1, HC,2,1, HC,3,1	Private exp. in-patient care	Reported	504,369	555,499	640,252	738,528
	(40) = (44) + (45)	c&r + LTC	504,369	555,499	640,252	738,528
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,1, HC,2,1	Private exp. inpat.cur&rehab care	Reported	504,369	555,499	640,252	738,528
HC,3,1	Private exp.inpat.long-term nursing	Reported				
	Private exp. on day care					
HC,1,2, HC,2,2, HC,3,2	Private exp. day care	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	Private exp. out-patient care	Reported	670,178	739,914	851,014	950,965
	(56) = (60) + (61) + (62) + (63)	basic + dental + specialised + other out-pat.	670,178	739,914	851,014	950,965
		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	350,357	382,009	428,240	481,854
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	Private expendit. home care	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 25-14〉 국민의료비 민간지출(Private)

ICHA Code	Million NCU		1984	1985	1986	1987
	Private exp. on ancillary services					
HC,4	Private exp. on ancillary services	Reported	2,748	3,077	3,600	4,235
	(74) = (78) + (79) + (80) + (81)	lab + diag + transport + other	2,748	3,077	3,600	4,235
		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	2,748	3,077	3,600	4,235
HC,4,9	All other private misc.	Reported				
	MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS					
	Private expenditure on medical goods					
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
	Private exp. Pharmaceuticals & other medical non-durables					
HC,5,1	Private exp. pharma. & non-durables	Reported	639,069	716,932	836,088	958,435
	(91) = (95) + (96) + (97)	prescript. + OTC + other	639,069	716,932	836,088	958,435
		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	76,370	88,773	99,652	120,666
	Private exp. Therapeutic appliances & other medical durables					
HC,5,2	Private therap.appl&med.durables	Reported	143,649	152,778	180,067	195,232
	EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE					
	Private exp. on collective health care					
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
	Private exp. Prevention and Private health					
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				
	ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES					
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				
	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	Private exp. on social services of long-term care	Reported				
	MEMORANDUM ITEMS					
M,1,(HC)	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Reported	682,095	704,017	893,637	1,027,875
	CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER					
	Private current expenditure by provider					
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	685,926	752,201	887,240	1,020,407
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	25,720	31,619	33,450	36,518
HP,9	Rest of the world					
HP,0	n.e.c.					

〈부표 25-15〉 국민의료비 민간지출(Private)

ICHA Code	Million NCU		1988	1989	1990	1991
	PRIVATE EXPENDITURE ON HEALTH					
	Total private expenditure on health					
HC,1-7, HC,R,1	Private expenditure	Reported	3,617,632	4,642,117	5,156,649	6,235,893
	(5) = (9) + (13)	current + investment	3,617,632	4,642,117	5,156,649	6,235,893
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1-7	Private current expenditure	Reported	3,439,972	4,451,733	4,959,917	6,001,210
	(9) = (18) + (105)	personal + collective	3,439,972	4,451,733	4,959,917	6,001,210
		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					
	Private exp. on personal health care					
HC,1-5	Private exp. on personal health	Reported	3,418,266	4,422,419	4,925,712	5,959,458
	(18) = (25) + (86)	medical services + medical goods	3,418,266	4,422,419	4,925,712	5,959,458
		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	2,027,494	2,622,479	2,923,504	3,443,970
	(25) = (40) + (48) + (56) + (66) + (74)	In-p + day + out-p +anc + home	2,027,494	2,622,479	2,923,504	3,443,970
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,HC,2	Priv. exp. curative & rehab. care	Reported	2,022,448	2,616,783	2,916,632	3,435,660
	(29) = (44) + (52) + (56) + (70)	inp c&r + day c&r + outp. + home c&r	2,022,448	2,616,783	2,916,632	3,435,660
		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	5046	5696	6872	8310
	Private exp. on in-patient care					
HC,1,1, HC,2,1, HC,3,1	Private exp. in-patient care	Reported	890,517	1,153,211	1,256,978	950,755
	(40) = (44) + (45)	c&r + LTC	890,517	1,153,211	1,256,978	950,755
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,1, HC,2,1	Private exp. inpat.cur&rehab care	Reported	890,517	1,153,211	1,256,978	950,755
HC,3,1	Private exp.inpat.long-term nursing	Reported				
	Private exp. on day care					
HC,1,2, HC,2,2, HC,3,2	Private exp. day care	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	Private exp. out-patient care	Reported	1,131,931	1,463,572	1,659,654	2,484,905
	(56) = (60) + (61) + (62) + (63)	basic + dental + specialised + other out-pat.	1,131,931	1,463,572	1,659,654	2,484,905
		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	573,161	729,142	801,324	1,455,799
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	Private expendit. home care	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 25-16〉 국민의료비 민간지출(Private)

ICHA Code	Million NCU		1988	1989	1990	1991
	Private exp. on ancillary services					
HC,4	Private exp. on ancillary services	Reported	5,046	5,696	6,872	8,310
	(74) = (78) + (79) + (80) + (81)	lab + diag + transport + other	5,046	5,696	6,872	8,310
		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	5,046	5,696	6,872	8,310
HC,4,9	All other private misc.	Reported				
	MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS					
	Private expenditure on medical goods					
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
	Private exp. Pharmaceuticals & other medical non-durables					
HC,5,1	Private exp. pharma. & non-durables	Reported	1,149,729	1,493,826	1,650,208	2,104,938
	(91) = (95) + (96) + (97)	prescript. + OTC + other	1,149,729	1,493,826	1,650,208	2,104,938
		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	137,837	182,249	187,414	236,482
	Private exp. Therapeutic appliances & other medical durables					
HC,5,2	Private therap.appl&med.durables	Reported	241,044	306,114	351,999	410,550
	EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE					
	Private exp. on collective health care					
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
	Private exp. Prevention and Private health					
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				
	ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES					
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				
	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	Private exp. on social services of long-term care	Reported				
	MEMORANDUM ITEMS					
M,1,(HC)	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Reported	1,237,812	1,611,984	1,794,190	2,247,236
	CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER					
	Private current expenditure by provider					
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	1,202,690	1,590,047	1,857,775	2,496,606
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	41,398	48,183	56,004	71,742
HP,9	Rest of the world					
HP,0	n.e.c.					

〈부표 25-17〉 국민의료비 민간지출(Private)

ICHA Code	Million NCU		1992	1993	1994	1995
PRIVATE EXPENDITURE ON HEALTH						
Total private expenditure on health						
HC,1-7, HC,R,1	Private expenditure	Reported	7,513,317	8,121,370	9,568,195	10,422,593
	(5) = (9) + (13)	current + investment	7,513,317	8,121,370	9,568,195	10,422,593
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1-7	Private current expenditure	Reported	7,089,127	7,615,988	8,457,762	9,532,489
	(9) = (18) + (105)	personal + collective	7,089,127	7,615,988	8,457,762	9,532,489
		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						
Private exp. on personal health care						
HC,1-5	Private exp. on personal health	Reported	7,040,200	7,558,849	8,383,948	9,447,386
	(18) = (25) + (86)	medical services + medical goods	7,040,200	7,558,849	8,383,948	9,447,386
		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	4,065,179	4,324,918	4,800,490	5,344,509
	(25) = (40) + (48) + (56) + (66) + (74)	In-p + day + out-p +anc + home	4,065,179	4,324,918	4,800,490	5,344,509
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,HC,2	Priv. exp. curative & rehab. care	Reported	4,055,699	4,314,190	4,787,923	5,329,799
	(29) = (44) + (52) + (56) + (70)	inp c&r + day c&r + outp. + home c&r	4,055,699	4,314,190	4,787,923	5,329,799
		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	9480	10728	12567	14710
Private exp. on in-patient care						
HC,1,1, HC,2,1, HC,3,1	Private exp. in-patient care	Reported	1,123,628	1,229,036	1,404,146	1,577,995
	(40) = (44) + (45)	c&r + LTC	1,123,628	1,229,036	1,404,146	1,577,995
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,1, HC,2,1	Private exp. inpat.cur&rehab care	Reported	1,123,628	1,229,036	1,404,146	1,577,995
HC,3,1	Private exp.inpat.long-term nursing	Reported				
Private exp. on day care						
HC,1,2, HC,2,2, HC,3,2	Private exp. day care	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	Private exp. out-patient care	Reported	2,932,071	3,085,153	3,383,777	3,751,804
	(56) = (60) + (61) + (62) + (63)	basic + dental + specialised + other out-pat.	2,932,071	3,085,153	3,383,777	3,751,804
		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	1,716,476	1,794,590	1,971,769	2,153,692
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	Private expendit. home care	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 25-18〉 국민의료비 민간지출(Private)

ICHA Code	Million NCU		1992	1993	1994	1995
	Private exp. on ancillary services					
HC,4	Private exp. on ancillary services	Reported	9,480	10,728	12,567	14,710
	(74) = (78) + (79) + (80) + (81)	lab + diag + transport + other	9,480	10,728	12,567	14,710
		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	9,480	10,728	12,567	14,710
HC,4,9	All other private misc.	Reported				
	MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS					
	Private expenditure on medical goods					
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
	Private exp. Pharmaceuticals & other medical non-durables					
HC,5,1	Private exp. pharma. & non-durables	Reported	2,481,050	2,680,065	2,993,332	3,450,818
	(91) = (95) + (96) + (97)	prescript. + OTC + other	2,481,050	2,680,065	2,993,332	3,450,818
		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	266,748	254,296	292,723	328,055
	Private exp. Therapeutic appliances & other medical durables					
HC,5,2	Private therap.appl&med.durables	Reported	493,971	553,866	590,126	652,059
	EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE					
	Private exp. on collective health care					
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
	Private exp. Prevention and Private health					
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				
	ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES					
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				
	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	Private exp. on social services of long-term care	Reported				
	MEMORANDUM ITEMS					
M,1,(HC)	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Reported	2,650,623	2,868,532	3,212,211	3,291,398
	CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER					
	Private current expenditure by provider					
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	3,073,105	3,216,765	3,567,584	3,868,744
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	79,355	85,864	102,686	121,175
HP,9	Rest of the world					
HP,0	n.e.c.					

〈부표 25-19〉 국민의료비 민간지출(Private)

ICHA Code	Million NCU		1996	1997	1998	1999
	PRIVATE EXPENDITURE ON HEALTH					
	Total private expenditure on health					
HC,1-7, HC,R,1	Private expenditure	Reported	11,673,009	12,254,583	11,397,604	12,944,133
	(5) = (9) + (13)	current + investment	11,673,009	12,254,583	11,397,604	12,944,133
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1-7	Private current expenditure	Reported	10,675,020	11,167,683	10,543,149	11,942,380
	(9) = (18) + (105)	personal + collective	10,675,020	11,167,683	10,543,149	11,942,380
		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					
	Private exp. on personal health care					
HC,1-5	Private exp. on personal health	Reported	10,578,506	11,045,397	10,398,489	11,797,857
	(18) = (25) + (86)	medical services + medical goods	10,578,506	11,045,397	10,398,489	11,797,857
		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	5,933,119	6,181,961	5,933,840	6,682,370
	(25) = (40) + (48) + (56) + (66) + (74)	In-p + day + out-p +anc + home	5,933,119	6,181,961	5,933,840	6,682,370
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,HC,2	Priv. exp. curative & rehab. care	Reported	5,916,567	6,163,780	5,915,848	6,643,535
	(29) = (44) + (52) + (56) + (70)	inp c&r + day c&r + outp. + home c&r	5,916,567	6,163,780	5,915,848	6,643,535
		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	-	-	-	19,121
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,4	Private exp. on ancillary services	Reported in chapter ANCI	16552	18181	17991	19714
	Private exp. on in-patient care					
HC,1,1, HC,2,1, HC,3,1	Private exp. in-patient care	Reported	1,779,074	2,225,435	2,112,260	2,342,504
	(40) = (44) + (45)	c&r + LTC	1,779,074	2,225,435	2,112,260	2,342,504
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,1, HC,2,1	Private exp. inpat.cur&rehab care	Reported	1,779,074	2,225,435	2,112,260	2,324,462
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	Private exp. day care	Reported				469
	(48) = (52) + (53)	c&r + LTC	-	-	-	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	Private exp. out-patient care	Reported	4,137,493	3,938,345	3,803,588	4,319,074
	(56) = (60) + (61) + (62) + (63)	basic + dental + specialised + other out-pat.	4,137,493	3,938,345	3,803,588	4,319,074
		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	2,366,812	2,195,680	2,279,861	2,552,733
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	Private expendit. home care	Reported				609
	(66) = (70) + (71)	c&r + LTC	-	-	-	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 25-20〉 국민의료비 민간지출(Private)

ICHA Code	Million NCU		1996	1997	1998	1999
	Private exp. on ancillary services					
HC,4	Private exp. on ancillary services	Reported	16,552	18,181	17,991	19,714
	(74) = (78) + (79) + (80) + (81)	lab + diag + transport + other	16,552	18,181	17,991	19,714
		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	16,552	18,181	17,991	19,714
HC,4,9	All other private misc.	Reported				
	MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS					
	Private expenditure on medical goods					
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
	Private exp. Pharmaceuticals & other medical non-durables					
HC,5,1	Private exp. pharma. & non-durables	Reported	3,956,726	4,189,574	3,889,240	4,462,825
	(91) = (95) + (96) + (97)	prescript. + OTC + other	3,956,726	4,189,574	3,889,240	4,462,825
		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	402,468	444,594	418,908	497,580
	Private exp. Therapeutic appliances & other medical durables					
HC,5,2	Private therap.appl&med.durables	Reported	688,661	673,861	575,409	652,662
	EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE					
	Private exp. on collective health care					
HC,6-7	Private exp. collective health	Reported	96,515	122,286	144,660	144,523
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	96,515	122,286	144,660	144,523
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	Private exp. Prevention and Private health					
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	128,516	128,774
HC,9	Priv. services not allocat. by funct.	Reported				
	ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES					
HC,1-2, HC,4-7	Private exp. preventive, curative-rehabilitative care	Calculated				11,923,260
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				
	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	Private exp. on social services of long-term care	Reported				
	MEMORANDUM ITEMS					
M,1,(HC)	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Reported	3,705,664	4,550,830	4,195,958	4,750,280
	CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER					
	Private current expenditure by provider					
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	4,199,772	4,353,362	3,689,227	4,312,445
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	128,516	128,774
HP,7	Other industries (rest of the world)	Reported	138,401	163,270	176,540	190,647
HP,9	Rest of the world					
HP,0	n.e.c.					

〈부표 25-21〉 국민의료비 민간지출(Private)

ICHA Code	Million NCU		2000	2001	2002	2003
	PRIVATE EXPENDITURE ON HEALTH					
	Total private expenditure on health					
HC,1-7, HC,R,1	Private expenditure	Reported	15,722,896	16,496,754	18,078,501	20,464,353
	(5) = (9) + (13)	current + investment	15,722,896	16,496,754	18,078,501	20,464,353
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1-7	Private current expenditure	Reported	14,600,578	15,112,070	16,515,925	18,611,161
	(9) = (18) + (105)	personal + collective	14,600,578	15,112,070	16,515,925	18,611,161
		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					
	Private exp. on personal health care					
HC,1-5	Private exp. on personal health	Reported	14,402,653	14,919,637	16,318,002	18,368,605
	(18) = (25) + (86)	medical services + medical goods	14,402,653	14,919,637	16,318,002	18,368,605
		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	8,648,762	9,584,282	10,413,672	11,758,679
	(25) = (40) + (48) + (56) + (66) + (74)	In-p + day + out-p +anc + home	8,648,762	9,584,282	10,413,672	11,758,679
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,HC,2	Priv. exp. curative & rehab. care	Reported	8,606,123	9,537,764	10,361,310	11,698,453
	(29) = (44) + (52) + (56) + (70)	inp c&r + day c&r + outp. + home c&r	8,606,123	9,537,764	10,361,310	11,698,453
		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	21661	23391	25874	
	Private exp. on in-patient care					
HC,1,1, HC,2,1, HC,3,1	Private exp. in-patient care	Reported	3,350,184	3,559,476	3,697,229	4,473,557
	(40) = (44) + (45)	c&r + LTC	3,350,184	3,559,476	3,697,229	4,473,557
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HC,1,1, HC,2,1	Private exp. inpat.cur&rehab care	Reported	3,330,376	3,537,622	3,672,127	4,442,390
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	Private exp. day care	Reported	523	584	654	735
	(48) = (52) + (53)	c&r + LTC	523	584	654	735
		Difference	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	Private exp. out-patient care	Reported	5,275,747	6,000,142	6,689,183	7,256,064
	(56) = (60) + (61) + (62) + (63)	basic + dental + specialised + other out-pat.	5,275,747	6,000,142	6,689,183	7,256,064
		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	3,259,534	3,819,077	4,234,163	4,466,003
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	Private expendit. home care	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 25-22〉 국민의료비 민간지출(Private)

ICHA Code	Million NCU		2000	2001	2002	2003
	Private exp. on ancillary services					
HC,4	Private exp. on ancillary services	Reported	21,661	23,391	25,874	27,546
	(74) = (78) + (79) + (80) + (81)	lab + diag + transport + other	21,661	23,391	25,874	
		Difference	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	21,661	23,391	25,874	27,546
HC,4,9	All other private misc.	Reported				
	MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS					
	Private expenditure on medical goods					
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
	Private exp. Pharmaceuticals & other medical non-durables					
HC,5,1	Private exp. pharma. & non-durables	Reported	5,112,337	4,652,986	5,212,183	5,793,816
	(91) = (95) + (96) + (97)	prescript. + OTC + other	5,112,337	4,652,986	5,212,183	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	1,487,803	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	583,678	615,133	733,831	774,523
	Private exp. Therapeutic appliances & other medical durables					
HC,5,2	Private therap.appl&med.durables	Reported	641,555	682,370	692,146	816,110
	EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE					
	Private exp. on collective health care					
HC,6-7	Private exp. collective health	Reported	197,925	192,433	197,923	242,556
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	197,925	192,433	197,923	242,556
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
	Private exp. Prevention and Private health					
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	182,060	175,953	178,639	222,543
HC,9	Priv. services not allocat. by funct.	Reported				
	ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES					
HC,1-2, HC,4-7	Private exp. preventive, curative-rehabilitative care	Calculated	14,579,601	15,088,944	16,489,436	18,578,482
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				18,656,280
	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	Private exp. on social services of long-term care	Reported				45,119
	MEMORANDUM ITEMS					
M,1,(HC)	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Reported	5,436,767	5,101,051	5,659,605	6,324,057
	CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER					
	Private current expenditure by provider					
HP,1	Hospitals	Reported	5,143,800	5,164,753	5,425,092	6,364,409
HP,2	Nursing and residential care facilities	Reported	18,681	19,810	21,081	22,531
HP,3	Providers of ambulatory health care	Reported	5,168,274	5,437,333	6,123,789	6,692,680
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	182,060	175,953	178,639	222,543
HP,7	Other industries (rest of the world)	Reported	204,403	212,057	233,102	276,362
HP,9	Rest of the world					
HP,0	n.e.c.					

〈부표 25-23〉 국민의료비 민간지출(Private)

ICHA Code	Million NCU		2004	2005	2006
	PRIVATE EXPENDITURE ON HEALTH				
	Total private expenditure on health				
HC,1-7, HC,R,1	Private expenditure	Reported	21,780,802	23,732,499	25,070,130
	(5) = (9) + (13)	current + investment	21,780,802	23,732,499	25,070,130
		Difference	0.0	0.0	0.0
HC,1-7	Private current expenditure	Reported	19,819,021	21,542,019	22,761,366
	(9) = (18) + (105)	personal + collective	19,819,021	21,542,019	22,761,366
		Difference	0.0	0.0	0.0
HC,R,1	Private investment	Reported	1,961,781	2,190,481	2,308,764
	EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE				
	Private exp. on personal health care				
HC,1-5	Private exp. on personal health	Reported	19,574,786	21,260,000	22,436,970
	(18) = (25) + (86)	medical services + medical goods	19,574,786	21,260,000	22,436,970
		Difference	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	12,705,750	14,132,982	15,039,246
	(25) = (40) + (48) + (56) + (66) + (74)	In-p + day + out-p +anc + home	12,705,750	14,132,982	15,039,246
		Difference	0.0	0.0	0.0
HC,1,HC,2	Priv. exp. curative & rehab. care	Reported	12,635,904	14,045,526	14,906,920
	(29) = (44) + (52) + (56) + (70)	inp c&r + day c&r + outp. + home c&r	12,635,904	14,045,526	14,906,920
		Difference	0.0	0.0	0.0
HC,3	Priv. exp. long-term nursing care	Reported	40,153	56,387	99,695
	(33) = (45) + (53) + (71)	inp LTC + day LTC + home LTC	40,153	56,387	99,695
		Difference	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	Private exp. in-patient care	Reported	4,721,274	5,214,432	5,075,616
	(40) = (44) + (45)	c&r + LTC	4,721,274	5,214,432	5,075,616
		Difference	0.0	0.0	0.0
HC,1,1, HC,2,1	Private exp. inpat.cur&rehab care	Reported	4,682,801	5,161,343	4,979,632
HC,3,1	Private exp.inpat.long-term nursing	Reported	38,473	53,089	95,984
	Private exp. on day care				
HC,1,2, HC,2,2, HC,3,2	Private exp. day care	Reported	842	2,367	1,873
	(48) = (52) + (53)	c&r + LTC			
		Difference			
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
	Private exp. on out-patient care				
HC,1,3, HC,2,3	Private exp. out-patient care	Reported	7,953,103	8,884,182	9,927,288
	(56) = (60) + (61) + (62) + (63)	basic + dental + specialised + other out-pat.	7,953,103	8,884,182	9,927,288
		Difference	0.0	0.0	0.0
HC,1,3,1,HC,2,3	Private exp. on basic medical and diagnostic services	Reported	4,781,929	5,206,651	5,783,942
HC,1,3,2	Private exp. on dental services	Reported	2,677,278	3,134,517	3,626,048
HC,1,3,3	Private exp. on specialist services	Reported	493,896	543,014	517,298
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	Private expendit. home care	Reported	838	932	1,838
	(66) = (70) + (71)	c&r + LTC	838	932	1,838
		Difference	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

〈부표 25-24〉 국민의료비 민간지출(Private)

ICHA Code	Million NCU		2004	2005	2006
	Private exp. on ancillary services				
HC,4	Private exp. on ancillary services	Reported	29,693	31,070	32,632
	(74) = (78) + (79) + (80) + (81)	lab + diag + transport + other			
		Difference			
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	31,070	32,632
HC,4,9	All other private misc.	Reported			
	MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS				
	Private expenditure on medical goods				
HC,5	Private exp. on medical goods	Reported	6,869,037	7,127,018	7,397,724
	(86) = (91) + (100)	Pharma. (non-dur.) + Appl. (dur)	6,869,037	7,127,018	7,397,724
		Difference	0.0	0.0	0.0
	Private exp. Pharmaceuticals & other medical non-durables				
HC,5,1	Private exp. pharma. & non-durables	Reported	6,040,479	6,247,194	6,546,302
	(91) = (95) + (96) + (97)	prescript. + OTC + other	6,040,479	6,247,194	6,546,302
		Difference	0.0	0.0	0.0
HC,5,1,1	Private exp. Prescription	Reported	1,895,705	2,118,500	2,427,355
HC,5,1,2	Private exp. OTC medicines	Reported	3,357,060	3,304,204	3,339,699
HC,5,1,3	Private medic. non-durables	Reported	787,714	824,489	779,248
	Private exp. Therapeutic appliances & other medical durables				
HC,5,2	Private therap.appl&med.durables	Reported	828,557	879,824	851,422
	EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE				
	Private exp. on collective health care				
HC,6-7	Private exp. collective health	Reported	244,234	282,019	324,396
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	244,234	282,019	324,396
		Difference	0.0	0.0	0.0
	Private exp. Prevention and Private health				
HC,6	Private exp. prev.,pub.health	Reported	20,594	22,782	27,154
	Private exp. on health administration & insurance				
HC,7	Private exp.hlth.admin&insur.	Reported	223,640	259,236	297,242
HC,9	Priv. services not allocat. by funct.	Reported			
	ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES				
HC,1-2, HC,4-7	Private exp. preventive, curative-rehabilitative care	Calculated	19,778,868	21,485,632	22,661,671
HC,3, HC,R,6,1	Private long-term care expenditure	Calculated	114,365	169,617	249,221
HC,1-7, HC,R,6,1	Private current health and long-term care expenditure	Calculated	19,893,232	21,655,248	22,910,892
	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	Private exp. on social services of long-term care	Reported	74,212	113,229	149,526
	MEMORANDUM ITEMS				
M,1,(HC)	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Reported	6,594,752	6,830,323	7,073,672
	CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER				
	Private current expenditure by provider				
HP,1	Hospitals	Reported	6,789,291	7,461,118	7,798,570
HP,2	Nursing and residential care facilities	Reported	24,208	26,153	33,697
HP,3	Providers of ambulatory health care	Reported	7,335,443	8,218,308	8,822,717
HP,4	Retail sale and other providers of medical care	Reported	5,043,708	5,117,324	5,269,738
HP,5	Provision and administration of public health programs	Reported			
HP,6	Administration	Reported	223,640	259,236	297,242
HP,7	Other industries (rest of the world)	Reported	308,309	354,662	422,153
HP,9	Rest of the world				
HP,0	n.e.c.				

〈부표 25-25〉 국민의료비 민간지출(Private)

ICHA Code	Million NCU		2007	2008
	PRIVATE EXPENDITURE ON HEALTH			
	Total private expenditure on health			
HC,1-7, HC,R,1	Private expenditure	Reported	27,710,839	29,789,532
	(5) = (9) + (13)	current + investment	27,710,839	29,789,532
		Difference	0.0	0.0
HC,1-7	Private current expenditure	Reported	24,841,354	26,780,722
	(9) = (18) + (105)	personal + collective	24,841,354	26,780,722
		Difference	0.0	0.0
HC,R,1	Private investment	Reported	2,869,485	3,008,810
	EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE			
	Private exp. on personal health care			
HC,1-5	Private exp. on personal health	Reported	24,474,831	26,350,871
	(18) = (25) + (86)	medical services + medical goods	24,474,831	26,350,871
		Difference	0.0	0.0
	EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES			
	Private expenditure on medical services by function			
HC,1-4	Private exp. on medical services	Reported	16,538,068	18,067,835
	(25) = (40) + (48) + (56) + (66) + (74)	In-p + day + out-p +anc + home	16,538,068	18,067,835
		Difference	0.0	0.0
HC,1,HC,2	Priv. exp. curative & rehab. care	Reported	16,321,534	17,689,398
	(29) = (44) + (52) + (56) + (70)	inp c&r + day c&r + outp. + home c&r	16,321,534	17,689,398
		Difference	0.0	0.0
HC,3	Priv. exp. long-term nursing care	Reported	181,523	341,578
	(33) = (45) + (53) + (71)	inp LTC + day LTC + home LTC	181,523	341,578
		Difference	0.0	0.0
HC,4	Private exp. on ancillary services	Reported in chapter ANCI	35011	36858
	Private exp. on in-patient care			
HC,1,1, HC,2,1, HC,3,1	Private exp. in-patient care	Reported	5,794,159	6,866,633
	(40) = (44) + (45)	c&r + LTC	5,794,159	6,866,633
		Difference	0.0	0.0
HC,1,1, HC,2,1	Private exp. inpat.cur&rehab care	Reported	5,617,342	6,547,949
HC,3,1	Private exp.inpat.long-term nursing	Reported	176,818	318,684
	Private exp. on day care			
HC,1,2, HC,2,2, HC,3,2	Private exp. day care	Reported	2,371	4,054
	(48) = (52) + (53)	c&r + LTC	2,371	4,054
		Difference	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	2,371	4,054
	Private exp. on out-patient care			
HC,1,3, HC,2,3	Private exp. out-patient care	Reported	10,704,192	11,141,449
	(56) = (60) + (61) + (62) + (63)	basic + dental + specialised + other out-pat.	10,704,192	11,141,449
		Difference	0.0	0.0
HC,1,3,1,HC,2,3	Private exp. on basic medical and diagnostic services	Reported	6,193,915	6,696,002
HC,1,3,2	Private exp. on dental services	Reported	3,996,729	3,955,308
HC,1,3,3	Private exp. on specialist services	Reported	513,547	490,140
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	Private expendit. home care	Reported	2,335	18,840
	(66) = (70) + (71)	c&r + LTC	2,335	18,840
		Difference	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	2,335	18,840

〈부표 25-26〉 국민의료비 민간지출(Private)

ICHA Code	Million NCU		2007	2008
	Private exp. on ancillary services			
HC,4	Private exp. on ancillary services	Reported	35,011	36,858
	(74) = (78) + (79) + (80) + (81)	lab + diag + transport + other	35,011	36,858
		Difference	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	35,011	36,858
HC,4,9	All other private misc.	Reported		
	MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS			
	Private expenditure on medical goods			
HC,5	Private exp. on medical goods	Reported	7,936,763	8,283,036
	(86) = (91) + (100)	Pharma. (non-dur.) + Appl. (dur)	7,936,763	8,283,036
		Difference	0.0	0.0
	Private exp. Pharmaceuticals & other medical non-durables			
HC,5,1	Private exp. pharma. & non-durables	Reported	6,865,410	7,110,583
	(91) = (95) + (96) + (97)	prescript. + OTC + other	6,865,410	7,110,583
		Difference	0.0	0.0
HC,5,1,1	Private exp. Prescription	Reported	2,768,619	3,082,575
HC,5,1,2	Private exp. OTC medicines	Reported	3,299,062	3,135,362
HC,5,1,3	Private medic. non-durables	Reported	797,729	892,646
	Private exp. Therapeutic appliances & other medical durables			
HC,5,2	Private therap.appl&med.durables	Reported	1,071,353	1,172,453
	EXPENDITURE ON COLLECTIVE HEALTH CARE			
	Private exp. on collective health care			
HC,6-7	Private exp. collective health	Reported	366,523	429,851
	(105) = (110) + (113)	Prev. & pub. health + admin.	366,523	429,851
		Difference	0.0	0.0
	Private exp. Prevention and Private health			
HC,6	Private exp. prev.,pub.health	Reported	32,474	39,643
	Private exp. on health administration & insurance			
HC,7	Private exp.hlth.admin&insur.	Reported	334,049	390,208
HC,9	Priv. services not allocat. by funct.	Reported		
	ADDITIONAL HEALTH EXPENDITURE AGGREGATES			
HC,1-2, HC,4-7	Private exp. preventive, curative-rehabilitative care	Calculated	24,659,831	26,439,144
HC,3, HC,R,6,1	Private long-term care expenditure	Calculated	388,899	548,961
HC,1-7, HC,R,6,1	Private current health and long-term care expenditure	Calculated	25,048,730	26,988,105
	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	Private exp. on social services of long-term care	Reported	207,376	207,383
	MEMORANDUM ITEMS			
M,1,(HC)	Total exp. on pharmaceuticals (inc. in-patient)	Reported	7,434,051	7,693,649
	CURRENT EXPENDITURE ON HEALTH BY PROVIDER			
	Private current expenditure by provider			
HP,1	Hospitals	Reported	8,900,834	10,374,319
HP,2	Nursing and residential care facilities	Reported	41,323	70,336
HP,3	Providers of ambulatory health care	Reported	9,179,626	8,934,663
HP,4	Retail sale and other providers of medical care	Reported	5,827,116	6,363,550
HP,5	Provision and administration of public health programs	Reported		
HP,6	Administration	Reported	334,049	390,208
HP,7	Other industries (rest of the world)	Reported	427,752	497,548
HP,9	Rest of the world			
HP,0	n.e.c.			

〈부표 26-1〉 국민의료비 공공 + 민간지출(Public + Private)

Million NGU		1960	1961	1962	1963	1964
NATIONAL EXPENDITURE ON HEALTH						
Total expenditure on health						
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
EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE						
Expenditure on personal health care						
Total exp. on personal health	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES						
Total expenditure on medical services						
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
Expenditure on in-patient care						
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
Expenditure on day care						
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
Expenditure on out-patient care						
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
Ancillary services						
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 26-2〉 국민의료비 공공 + 민간지출(Public + Private)

Million NCU		1960	1961	1962	1963	1964
Expenditure on home health care services						
Total expendit. home care	Reported					
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Tot. exp. cur&rehab home care	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Tot. exp. long-term home care	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total expenditure on medical goods						
Tot. exp. medical goods	Reported					
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Pharmaceuticals & other medical non-durables		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. pharma. & non-durables	Reported					
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Therapeutic appliances & other medical durables		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. therap.appl&med.durables	Reported					
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Tot. services not allocat. by funct.	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Expenditure on collective health care		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot.exp. collective health	Reported					
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Prevention and public health		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot.exp. prev.,pub.health	Reported					
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Expenditure on health administration & insurance		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot.exp.hlth.admin&insur.	Reported					
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
CURRENT EXPENDITURE BY PROVIDER		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Current expenditure by provider						
Hospitals	Reported					
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Nursing and residential care facilities	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Providers of ambulatory health care	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Retail sale and other providers of medical care	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Provision and administration of public health programs	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Administration	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Other industries (rest of the economy)	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Rest of the world	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
n.e.c.	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-

〈부표 26-3〉 국민의료비 공공 + 민간지출(Public + Private)

Million NGU		1965	1966	1967	1968	1969
NATIONAL EXPENDITURE ON HEALTH						
Total expenditure on health						
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
EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE						
Expenditure on personal health care						
Total exp. on personal health	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES						
Total expenditure on medical services						
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
Expenditure on in-patient care						
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
Expenditure on day care						
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
Expenditure on out-patient care						
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
Ancillary services						
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 26-4〉 국민의료비 공공 + 민간지출(Public + Private)

Million NCU		1965	1966	1967	1968	1969
Expenditure on home health care services						
Total expendit. home care	Reported					
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Tot. exp. cur&rehab home care	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Tot. exp. long-term home care	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total expenditure on medical goods						
Tot. exp. medical goods	Reported					
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Pharmaceuticals & other medical non-durables		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. pharma. & non-durables	Reported					
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Therapeutic appliances & other medical durables		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. therap.appl&med.durables	Reported					
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Tot. services not allocat. by funct.	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Expenditure on collective health care		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot.exp. collective health	Reported					
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Prevention and public health		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot.exp. prev.,pub.health	Reported					
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Expenditure on health administration & insurance		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot.exp.hlth.admin&insur.	Reported					
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
CURRENT EXPENDITURE BY PROVIDER		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Current expenditure by provider						
Hospitals	Reported					
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Nursing and residential care facilities	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Providers of ambulatory health care	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Retail sale and other providers of medical care	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Provision and administration of public health programs	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Administration	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Other industries (rest of the economy)	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Rest of the world	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
n.e.c.	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-

〈부표 26-5〉 국민의료비 공공 + 민간지출(Public + Private)

Million NGU		1970	1971	1972	1973	1974
NATIONAL EXPENDITURE ON HEALTH						
Total expenditure on health						
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
EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE						
Expenditure on personal health care						
Total exp. on personal health	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES						
Total expenditure on medical services						
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
Expenditure on in-patient care						
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
Expenditure on day care						
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
Expenditure on out-patient care						
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
Ancillary services						
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 26-6〉 국민의료비 공공 + 민간지출(Public + Private)

Million NCU		1970	1971	1972	1973	1974
Expenditure on home health care services						
Total expendit. home care	Reported					
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Tot. exp. cur&rehab home care	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Tot. exp. long-term home care	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total expenditure on medical goods						
Tot. exp. medical goods	Reported					
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Pharmaceuticals & other medical non-durables		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. pharma. & non-durables	Reported					
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Therapeutic appliances & other medical durables		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. therap.appl&med.durables	Reported					
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Tot. services not allocat. by funct.	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Expenditure on collective health care		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot.exp. collective health	Reported					
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Prevention and public health		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot.exp. prev.,pub.health	Reported					
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Expenditure on health administration & insurance		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot.exp.hlth.admin&insur.	Reported					
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
CURRENT EXPENDITURE BY PROVIDER		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Current expenditure by provider						
Hospitals	Reported					
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Nursing and residential care facilities	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Providers of ambulatory health care	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Retail sale and other providers of medical care	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Provision and administration of public health programs	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Administration	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Other industries (rest of the economy)	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Rest of the world	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
n.e.c.	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-

〈부표 26-7〉 국민의료비 공공 + 민간지출(Public + Private)

Million NGU		1975	1976	1977	1978	1979
NATIONAL EXPENDITURE ON HEALTH						
Total expenditure on health						
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
EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE						
Expenditure on personal health care						
Total exp. on personal health	Reported	0	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES						
Total expenditure on medical services						
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
Expenditure on in-patient care						
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
Expenditure on day care						
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
Expenditure on out-patient care						
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
Ancillary services						
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 26-8〉 국민의료비 공공 + 민간지출(Public + Private)

Million NCU		1975	1976	1977	1978	1979
Expenditure on home health care services						
Total expendit. home care	Reported					
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Tot. exp. cur&rehab home care	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Tot. exp. long-term home care	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total expenditure on medical goods						
Tot. exp. medical goods	Reported					
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Pharmaceuticals & other medical non-durables		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. pharma. & non-durables	Reported					
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Therapeutic appliances & other medical durables		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. therap.appl&med.durables	Reported					
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Tot. services not allocat. by funct.	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Expenditure on collective health care		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot.exp. collective health	Reported					
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Prevention and public health		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot.exp. prev.,pub.health	Reported					
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Expenditure on health administration & insurance		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot.exp.hlth.admin&insur.	Reported					
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
CURRENT EXPENDITURE BY PROVIDER		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Current expenditure by provider						
Hospitals	Reported					
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Nursing and residential care facilities	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Providers of ambulatory health care	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Retail sale and other providers of medical care	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Provision and administration of public health programs	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Administration	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Other industries (rest of the economy)	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Rest of the world	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
n.e.c.	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-

〈부표 26-9〉 국민의료비 공공 + 민간지출(Public + Private)

Million NGU		1980	1981	1982	1983	1984
NATIONAL EXPENDITURE ON HEALTH						
Total expenditure on health						
Total expenditure	Reported	1,574,406	2,040,548	2,349,694	2,664,891	2,899,439
	public + private	1,574,406	2,040,548	2,349,694	2,664,891	2,899,439
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total current expenditure	Reported	1,487,662	1,930,804	2,190,971	2,507,030	2,741,838
	public + private	1,487,662	1,930,804	2,190,971	2,507,030	2,741,838
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total investment	Reported	86,744	109,744	158,723	157,861	157,600
	public + private	86,744	109,744	158,723	157,861	157,600
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE						
Expenditure on personal health care						
Total exp. on personal health	Reported	1,392,493	1,826,666	2,074,146	2,368,576	2,590,794
	public + private	1,392,493	1,826,666	2,074,146	2,368,576	2,590,794
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES						
Total expenditure on medical services						
Tot. exp. on medical services	Reported	902,421	1,180,766	1,354,127	1,553,989	1,715,794
	public + private	902,421	1,180,766	1,354,127	1,553,989	1,715,794
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. curative & rehab. care	Reported	900,818	1,178,753	1,351,782	1,551,232	1,712,620
	public + private	900,818	1,178,753	1,351,782	1,551,232	1,712,620
	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
Expenditure on in-patient care						
Tot. exp. in-patient care	Reported	384,206	503,715	590,573	693,683	771,696
	public + private	384,206	503,715	590,573	693,683	771,696
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total exp. on inpat. cur&rehab care	Reported	384,206	503,715	590,573	693,683	771,696
	public + private	384,206	503,715	590,573	693,683	771,696
	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
Expenditure on day care						
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
Expenditure on out-patient care						
Tot.exp. out-patient care	Reported	516,205	673,808	760,013	856,884	940,520
	public + private	516,205	673,808	760,013	856,884	940,520
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. on basic medical and diagnostic services	Public as % of total	22.8%	24.1%	30.3%	35.8%	40.4%
Tot. exp. on dental services	Public as % of total	4.6%	4.8%	6.6%	7.7%	9.7%
Tot. exp. on specialist services	Public as % of total	0.5%	0.5%	0.7%	1.5%	1.4%
All other.out-patient services	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Ancillary services						
Tot. exp. on ancillary services	Reported	1,602.9	2,012.7	2,344.5	2,756.8	3,174.4
	public + private	1,603	2,013	2,344	2,757	3,174
	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	12.4%	12.0%	13.2%	13.1%	13.4%
All other misc. ancillary	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

〈부표 26-10〉 국민의료비 공공 + 민간지출(Public + Private)

Million NCU		1980	1981	1982	1983	1984
Expenditure on home health care services						
Total expendit. home care	Reported					
	public + private	406,394	1,229,321	1,196,438.58	664,379	403,615
	Difference	406	1,229	1,196	664	404
Tot. exp. cur&rehab home care	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	406,394	1,229,321	1,196,438.58	664,379	403,615
	Difference	406	1,229	1,196	664	404
Tot. exp. long-term home care	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total expenditure on medical goods						
Tot. exp. medical goods	Reported					
	public + private	490,072.7662	645,900.5506	720,019.4987	814,587.4861	875,000.0289
	Difference	490,073	645,901	720,019	814,587	875,000
Pharmaceuticals & other medical non-durables		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. pharma. & non-durables	Reported					
	public + private	403,886.0325	533,624.6264	599,258.1114	683,576.814	731,316.3445
	Difference	403,886	533,625	599,258	683,577	731,316
Therapeutic appliances & other medical durables		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. therap. appl&med. durables	Reported					
	public + private	861,86.7337	112,275.9242	120,761.3873	131,010.672	143,683.6844
	Difference	86,187	112,276	120,761	131,011	143,684
Tot. services not allocat. by funct.	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Expenditure on collective health care		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot.exp. collective health	Reported					
	public + private	95,169	104,138	116,825	138,454	151,044
	Difference	95,169	104,138	116,825	138,454	151,044
Prevention and public health		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot.exp. prev.,pub.health	Reported					
	public + private	44,606	44,838	47,801	49,283	52,325
	Difference	44,606	44,838	47,801	49,283	52,325
Expenditure on health administration & insurance		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot.exp.hlth.admin&insur.	Reported					
	public + private	50,563	59,300	69,024	89,171	98,719
	Difference	50,563	59,300	69,024	89,171	98,719
CURRENT EXPENDITURE BY PROVIDER		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Current expenditure by provider						
Hospitals	Reported					
	public + private	497,079	648,495	755,128	892,186	998,906
	Difference	497,079	648,495	755,128	892,186	998,906
Nursing and residential care facilities	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Providers of ambulatory health care	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	510,571	668,381	769,863	888,246	972,201
	Difference	510,571	668,381	769,863	888,246	972,201
Retail sale and other providers of medical care	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	377,663	493,024	531,481	562,044	594,912
	Difference	377,663	493,024	531,481	562,044	594,912
Provision and administration of public health programs	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	34,166	39,958	38,551	43,825	40,112
	Difference	34,166	39,958	38,551	43,825	40,112
Administration	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	50,563	59,300	69,024	89,171	98,719
	Difference	50,563	59,300	69,024	89,171	98,719
Other industries (rest of the economy)	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	10,595	13,817	18,200	21,838	26,156
	Difference	10,595	13,817	18,200	21,838	26,156
Rest of the world	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
n.e.c.	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-

〈부표 26-11〉 국민의료비 공공 + 민간지출(Public + Private)

Million NGU		1985	1986	1987	1988	1989
NATIONAL EXPENDITURE ON HEALTH						
Total expenditure on health						
Total expenditure	Reported	3,274,510	3,657,840	4,184,536	5,224,823	6,762,868
	public + private	3,274,510	3,657,840	4,184,536	5,224,823	6,762,868
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total current expenditure	Reported	3,106,010	3,496,373	4,016,659	5,001,972	6,508,465
	public + private	3,106,010	3,496,373	4,016,659	5,001,972	6,508,465
	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
EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE						
Expenditure on personal health care						
Total exp. on personal health	Reported	2,940,569	3,294,252	3,777,896	4,714,177	6,131,507
	public + private	2,940,569	3,294,252	3,777,896	4,714,177	6,131,507
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES						
Total expenditure on medical services						
Tot. exp. on medical services	Reported	1,961,619	2,182,527	2,512,609	3,162,803	4,110,272
	public + private	1,961,619	2,182,527	2,512,609	3,162,803	4,110,272
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. curative & rehab. care	Reported	1,957,966	2,178,197	2,507,487	3,156,562	4,103,147
	public + private	1,957,966	2,178,197	2,507,487	3,156,562	4,103,147
	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
Expenditure on in-patient care						
Tot. exp. in-patient care	Reported	898,816	1,032,672	1,207,205	1,529,782	1,968,455
	public + private	898,816	1,032,672	1,207,205	1,529,782	1,968,455
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total exp. on inpat. cur&rehab care	Reported	898,816	1,032,672	1,207,205	1,529,782	1,968,455
	public + private	898,816	1,032,672	1,207,205	1,529,782	1,968,455
	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
Expenditure on day care						
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
Expenditure on out-patient care						
Tot.exp. out-patient care	Reported	1,058,872	1,145,319	1,300,141	1,626,446	2,134,446
	public + private	1,058,872	1,145,319	1,300,141	1,626,446	2,134,446
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. on basic medical and diagnostic services	Public as % of total	42.3%	37.4%	38.6%	43.1%	44.5%
Tot. exp. on dental services	Public as % of total	10.3%	8.8%	9.2%	9.9%	10.6%
Tot. exp. on specialist services	Public as % of total	3.0%	1.9%	5.2%	8.0%	7.3%
All other.out-patient services	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Ancillary services						
Tot. exp. on ancillary services	Reported	3,653.3	4,329.5	5,122.6	6,240.8	7,124.8
	public + private	3,653	4,330	5,123	6,241	7,125
	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	15.8%	16.9%	17.3%	19.1%	20.1%
All other misc. ancillary	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

〈부표 26-12〉 국민의료비 공공 + 민간지출(Public + Private)

Million NCU		1985	1986	1987	1988	1989
Expenditure on home health care services						
Total expendit. home care	Reported					
	public + private	277,389	207,034	140,048	334,475	245,94
	Difference	277	207	140	334	246
Tot. exp. cur&rehab home care	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	277,389	207,034	140,048	334,475	245,94
	Difference	277	207	140	334	246
Tot. exp. long-term home care	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total expenditure on medical goods						
Tot. exp. medical goods	Reported					
	public + private	978,950.0589	1,111,725.749	1,265,286.811	1,551,374.394	2,021,235.27
	Difference	978,950	1,111,726	1,265,287	1,551,374	2,021,235
Pharmaceuticals & other medical non-durables		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. pharma. & non-durables	Reported					
	public + private	826,118.8682	931,596.6867	1,069,987.62	1,310,250.651	1,715,034.501
	Difference	826,119	931,597	1,069,988	1,310,251	1,715,035
Therapeutic appliances & other medical durables		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot.therap.appl&med.durables	Reported					
	public + private	152,831.1907	180,129.0621	195,299.1908	241,123.743	306,200.7691
	Difference	152,831	180,129	195,299	241,124	306,201
Tot. services not allocat. by funct.	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Expenditure on collective health care		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot.exp. collective health	Reported					
	public + private	165,441	202,121	238,763	287,794	376,958
	Difference	165,441	202,121	238,763	287,794	376,958
Prevention and public health		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot.exp. prev.,pub.health	Reported					
	public + private	53,116	69,033	73,238	82,888	84,706
	Difference	53,116	69,033	73,238	82,888	84,706
Expenditure on health administration & insurance		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot.exp.hlth.admin&insur.	Reported					
	public + private	112,325	133,088	165,525	204,906	292,252
	Difference	112,325	133,088	165,525	204,906	292,252
CURRENT EXPENDITURE BY PROVIDER		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Current expenditure by provider						
Hospitals	Reported					
	public + private	1,147,299	1,288,346	1,484,629	1,924,391	2,475,875
	Difference	1,147,299	1,288,346	1,484,629	1,924,391	2,475,875
Nursing and residential care facilities	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Providers of ambulatory health care	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	1,088,441	1,207,658	1,402,662	1,757,043	2,336,203
	Difference	1,088,441	1,207,658	1,402,662	1,757,043	2,336,203
Retail sale and other providers of medical care	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	666,331	764,068	845,868	988,486	1,259,043
	Difference	666,331	764,068	845,868	988,486	1,259,043
Provision and administration of public health programs	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	47,238	55,361	65,359	65,743	75,076
	Difference	47,238	55,361	65,359	65,743	75,076
Administration	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	112,325	133,088	165,525	204,906	292,252
	Difference	112,325	133,088	165,525	204,906	292,252
Other industries (rest of the economy)	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	32,306	34,400	37,626	44,699	51,402
	Difference	32,306	34,400	37,626	44,699	51,402
Rest of the world	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
n.e.c.	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-

〈부표 26-13〉 국민의료비 공공 + 민간지출(Public + Private)

Million NGU		1990	1991	1992	1993	1994
NATIONAL EXPENDITURE ON HEALTH						
Total expenditure on health						
Total expenditure	Reported	8,094,491	9,436,635	11,301,929	12,381,182	14,416,696
	public + private	8,094,491	9,436,635	11,301,929	12,381,182	14,416,696
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total current expenditure	Reported	7,802,006	9,066,146	10,774,274	11,779,761	13,198,195
	public + private	7,802,006	9,066,146	10,774,274	11,779,761	13,198,195
	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
EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE						
Expenditure on personal health care						
Total exp. on personal health	Reported	7,290,155	8,506,234	10,073,945	11,029,372	12,318,728
	public + private	7,290,155	8,506,234	10,073,945	11,029,372	12,318,728
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES						
Total expenditure on medical services						
Tot. exp. on medical services	Reported	4,975,885	5,662,546	6,711,360	7,289,532	8,108,684
	public + private	4,975,885	5,662,546	6,711,360	7,289,532	8,108,684
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. curative & rehab. care	Reported	4,967,021	5,651,551	6,698,440	7,274,451	8,089,624
	public + private	4,967,021	5,651,551	6,698,440	7,274,451	8,089,624
	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
Expenditure on in-patient care						
Tot. exp. in-patient care	Reported	2,378,308	2,204,870	2,637,643	2,906,421	3,302,106
	public + private	2,378,308	2,204,870	2,637,643	2,906,421	3,302,106
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total exp. on inpat. cur&rehab care	Reported	2,378,308	2,204,870	2,637,643	2,906,421	3,302,106
	public + private	2,378,308	2,204,870	2,637,643	2,906,421	3,302,106
	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
Expenditure on day care						
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
Expenditure on out-patient care						
Tot.exp. out-patient care	Reported	2,588,604	3,446,600	4,060,729	4,367,971	4,787,464
	public + private	2,588,604	3,446,600	4,060,729	4,367,971	4,787,464
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. on basic medical and diagnostic services	Public as % of total	49.9%	36.0%	35.7%	37.5%	37.4%
Tot. exp. on dental services	Public as % of total	13.8%	12.6%	12.9%	13.8%	13.6%
Tot. exp. on specialist services	Public as % of total	8.5%	10.2%	9.8%	13.0%	15.0%
All other.out-patient services	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Ancillary services						
Tot. exp. on ancillary services	Reported	8,863.3	10,995	12,920	15,081	19,060
	public + private	8,863	10,995	12,920	15,081	19,060
	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	22.5%	24.4%	26.6%	28.9%	34.1%
All other misc. ancillary	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

〈부표 26-14〉 국민의료비 공공 + 민간지출(Public + Private)

Million NCU		1990	1991	1992	1993	1994
Expenditure on home health care services						
Total expendit. home care	Reported					
	public + private	109,677	80,76	66,907	59,75	53,46
	Difference	110	81	67	60	53
Tot. exp. cur&rehab home care	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	109,677	80,76	66,907	59,75	53,46
	Difference	110	81	67	60	53
Tot. exp. long-term home care	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total expenditure on medical goods						
Tot. exp. medical goods	Reported					
	public + private	2,314,270.805	2,843,688.007	3,362,585.168	3,739,840.594	4,210,043.994
	Difference	2,314,271	2,843,688	3,362,585	3,739,841	4,210,044
Pharmaceuticals & other medical non-durables		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. pharma. & non-durables	Reported					
	public + private	1,962,160.706	2,433,015.138	2,868,447.973	3,185,831.44	3,619,733.273
	Difference	1,962,161	2,433,015	2,868,448	3,185,831	3,619,733
Therapeutic appliances & other medical durables		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot.therap.appl&med.durables	Reported					
	public + private	352,110.0984	410,672.8697	494,137.1946	554,009.1537	590,310.7216
	Difference	352,110	410,673	494,137	554,009	590,311
Tot. services not allocat. by funct.	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Expenditure on collective health care		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot.exp. collective health	Reported					
	public + private	511,851	559,912	700,329	750,389	879,467
	Difference	511,851	559,912	700,329	750,389	879,467
Prevention and public health		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot.exp. prev.,pub.health	Reported					
	public + private	119,565	85,376	135,440	132,544	162,687
	Difference	119,565	85,376	135,440	132,544	162,687
Expenditure on health administration & insurance		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot.exp.hlth.admin&insur.	Reported					
	public + private	392,285	474,536	564,888	617,844	716,780
	Difference	392,285	474,536	564,888	617,844	716,780
CURRENT EXPENDITURE BY PROVIDER		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Current expenditure by provider						
Hospitals	Reported					
	public + private	2,978,844	3,347,877	4,060,232	4,466,434	4,900,189
	Difference	2,978,844	3,347,877	4,060,232	4,466,434	4,900,189
Nursing and residential care facilities	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Providers of ambulatory health care	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	2,914,715	3,547,621	4,286,495	4,601,270	5,096,616
	Difference	2,914,715	3,547,621	4,286,495	4,601,270	5,096,616
Retail sale and other providers of medical care	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	1,354,621	1,537,551	1,664,950	1,881,561	2,221,318
	Difference	1,354,621	1,537,551	1,664,950	1,881,561	2,221,318
Provision and administration of public health programs	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	82,055	60,824	87,486	91,569	117,640
	Difference	82,055	60,824	87,486	91,569	117,640
Administration	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	392,285	474,536	564,888	617,844	716,780
	Difference	392,285	474,536	564,888	617,844	716,780
Other industries (rest of the economy)	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	58,745	74,623	84,467	92,382	113,670
	Difference	58,745	74,623	84,467	92,382	113,670
Rest of the world	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
n.e.c.	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-

〈부표 26-15〉 국민의료비 공공 + 민간지출(Public + Private)

Million NGU		1995	1996	1997	1998	1999
NATIONAL EXPENDITURE ON HEALTH						
Total expenditure on health						
Total expenditure	Reported	16,345,821	19,194,920	20,997,152	21,256,686	24,595,660
	public + private	16,345,821	19,194,920	20,997,152	21,256,686	24,595,660
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total current expenditure	Reported	15,320,515	17,952,716	19,585,679	20,076,213	23,096,866
	public + private	15,320,515	17,952,716	19,585,679	20,076,213	23,096,866
	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
EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE						
Expenditure on personal health care						
Total exp. on personal health	Reported	14,345,316	16,651,951	18,120,581	18,522,692	21,580,230
	public + private	14,345,316	16,651,951	18,120,581	18,522,692	21,580,230
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES						
Total expenditure on medical services						
Tot. exp. on medical services	Reported	9,430,863	10,983,108	12,032,125	12,709,205	14,889,997
	public + private	9,430,863	10,983,108	12,032,125	12,709,205	14,889,997
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. curative & rehab. care	Reported	9,402,573	10,945,941	11,986,388	12,657,576	14,793,013
	public + private	9,402,573	10,945,941	11,986,388	12,657,576	14,793,013
	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
Expenditure on in-patient care						
Tot. exp. in-patient care	Reported	3,886,845	4,576,402	5,403,444	5,684,551	6,540,798
	public + private	3,886,845	4,576,402	5,403,444	5,684,551	6,540,798
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total exp. on inpat. cur&rehab care	Reported	3,886,845	4,576,402	5,403,444	5,684,551	6,513,025
	public + private	3,886,845	4,576,402	5,403,444	5,684,551	6,513,025
	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
Expenditure on day care						
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
Expenditure on out-patient care						
Tot.exp. out-patient care	Reported	5,515,687	6,369,496	6,582,896	6,972,981	8,279,940
	public + private	5,515,687	6,369,496	6,582,896	6,972,981	8,279,940
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. on basic medical and diagnostic services	Public as % of total	40.0%	42.9%	49.1%	52.7%	55.8%
Tot. exp. on dental services	Public as % of total	15.1%	17.4%	18.6%	23.4%	23.0%
Tot. exp. on specialist services	Public as % of total	28.1%	36.5%	51.5%	66.7%	68.2%
All other.out-patient services	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Ancillary services						
Tot. exp. on ancillary services	Reported	28,290	37,167	45,738	51,629	67,434
	public + private	28,290	37,167	45,738	51,629	67,434
	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	48.0%	55.5%	60.2%	65.2%	70.8%
All other misc. ancillary	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

〈부표 26-16〉 국민의료비 공공 + 민간지출(Public + Private)

Million NCU		1995	1996	1997	1998	1999
Expenditure on home health care services						
Total expendit. home care	Reported					
	public + private	41,001	42,883	48,14	44,281	866,8343863
	Difference	41	43	48	44	867
Tot. exp. cur&rehab home care	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	41,001	42,883	48,14	44,281	48,663
	Difference	41	43	48	44	49
Tot. exp. long-term home care	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	818,1713863
	Difference	-	-	-	-	818
MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total expenditure on medical goods						
Tot. exp. medical goods	Reported					
	public + private	4,914,453.247	5,668,842.983	6,088,455.895	5,813,487.479	6,690,233.713
	Difference	4,914,453	5,668,843	6,088,456	5,813,487	6,690,234
Pharmaceuticals & other medical non-durables		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. pharma. & non-durables	Reported					
	public + private	4,262,160.87	4,979,863.11	5,414,185.404	5,237,625.022	6,034,948.762
	Difference	4,262,161	4,979,863	5,414,185	5,237,625	6,034,949
Therapeutic appliances & other medical durables		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. therap. appl&med. durables	Reported					
	public + private	652,292.377	688,979.8732	674,270.491	575,862.4575	655,284.9517
	Difference	652,292	688,980	674,270	575,862	655,285
Tot. services not allocat. by funct.	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Expenditure on collective health care		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot.exp. collective health	Reported					
	public + private	975,199	1,300,765	1,465,098	1,553,521	1,516,636
	Difference	975,199	1,300,765	1,465,098	1,553,521	1,516,636
Prevention and public health		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot.exp. prev.,pub.health	Reported					
	public + private	227,476	293,447	300,936	328,833	330,295
	Difference	227,476	293,447	300,936	328,833	330,295
Expenditure on health administration & insurance		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot.exp.hlth.admin&insur.	Reported					
	public + private	747,722	1,007,318	1,164,162	1,224,687	1,186,340
	Difference	747,722	1,007,318	1,164,162	1,224,687	1,186,340
CURRENT EXPENDITURE BY PROVIDER		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Current expenditure by provider						
Hospitals	Reported					
	public + private	5,714,917	6,718,592	7,474,537	8,169,424	9,246,270
	Difference	5,714,917	6,718,592	7,474,537	8,169,424	9,246,270
Nursing and residential care facilities	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	22,492
	Difference	-	-	-	-	22,492
Providers of ambulatory health care	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	5,804,308	6,660,658	7,254,669	7,053,713	8,462,710
	Difference	5,804,308	6,660,658	7,254,669	7,053,713	8,462,710
Retail sale and other providers of medical care	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	2,742,919	3,207,493	3,287,857	3,185,031	3,697,087
	Difference	2,742,919	3,207,493	3,287,857	3,185,031	3,697,087
Provision and administration of public health programs	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	138,780	162,251	177,223	188,726	208,953
	Difference	138,780	162,251	177,223	188,726	208,953
Administration	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	747,722	1,007,318	1,164,162	1,224,687	1,186,340
	Difference	747,722	1,007,318	1,164,162	1,224,687	1,186,340
Other industries (rest of the economy)	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	136,230	156,690	182,977	205,317	218,060
	Difference	136,230	156,690	182,977	205,317	218,060
Rest of the world	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
n.e.c.	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-

〈부표 26-17〉 국민의료비 공공 + 민간지출(Public + Private)

Million NGU		2000	2001	2002	2003	2004
NATIONAL EXPENDITURE ON HEALTH						
Total expenditure on health						
Total expenditure	Reported	28,871,153	34,567,452	37,091,342	41,268,808	44,564,357
	public + private	28,871,153	34,567,452	37,091,342	41,268,808	44,564,357
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total current expenditure	Reported	27,408,493	32,678,696	35,011,513	39,042,084	42,236,086
	public + private	27,408,493	32,678,696	35,011,513	39,042,084	42,236,086
	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
EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE						
Expenditure on personal health care						
Total exp. on personal health	Reported	25,576,552	30,769,482	32,965,211	36,726,847	39,846,389
	public + private	25,576,552	30,769,482	32,965,211	36,726,847	39,846,389
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES						
Total expenditure on medical services						
Tot. exp. on medical services	Reported	17,449,105	21,370,019	22,685,317	25,238,545	27,402,575
	public + private	17,449,105	21,370,019	22,685,317	25,238,545	27,402,575
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. curative & rehab. care	Reported	17,333,534	21,231,148	22,515,416	25,018,241	27,111,457
	public + private	17,333,534	21,231,148	22,515,416	25,018,241	27,111,457
	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
Expenditure on in-patient care						
Tot. exp. in-patient care	Reported	7,837,350	8,620,534	9,061,163	10,808,179	11,767,816
	public + private	7,837,350	8,620,534	9,061,163	10,808,179	11,767,816
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total exp. on inpat. cur&rehab care	Reported	7,798,646	8,569,891	8,992,345	10,701,540	11,608,009
	public + private	7,798,646	8,569,891	8,992,345	10,701,540	11,608,009
	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
Expenditure on day care						
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
Expenditure on out-patient care						
Tot.exp. out-patient care	Reported	9,534,853	12,661,230	13,523,050	14,316,675	15,503,416
	public + private	9,534,853	12,661,230	13,523,050	14,316,675	15,503,416
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. on basic medical and diagnostic services	Public as % of total	50.7%	58.8%	56.7%	55.9%	55.8%
Tot. exp. on dental services	Public as % of total	24.2%	27.2%	25.0%	23.3%	21.7%
Tot. exp. on specialist services	Public as % of total	56.4%	60.6%	59.7%	60.3%	61.0%
All other.out-patient services	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Ancillary services						
Tot. exp. on ancillary services	Reported	74,744	84,681	95,138	104,744	118,008
	public + private	74,744	84,681	95,138	104,744	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 26-18〉 국민의료비 공공 + 민간지출(Public + Private)

Million NCU		2000	2001	2002	2003	2004
Expenditure on home health care services						
Total expendit. home care	Reported					
	public + private	1,031.39331	2,244.021121	4,390.758648	7,075.225617	11,032.69829
	Difference	1,031	2,244	4,391	7,075	11,033
Tot. exp. cur&rehab home care	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	35.923	27.522	20.953	24.675	32
	Difference	36	28	21	25	32
Tot. exp. long-term home care	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	995.4703105	2,216.499121	4,369.805648	7,050.550617	11,000.69829
	Difference	995	2,216	4,370	7,051	11,001
MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Total expenditure on medical goods						
Tot. exp. medical goods	Reported					
	public + private	8,127,447.224	9,399,463.543	10,279,893.92	11,488,302.25	12,443,814.03
	Difference	8,127,447	9,399,464	10,279,894	11,488,302	12,443,814
Pharmaceuticals & other medical non-durables		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. pharma. & non-durables	Reported					
	public + private	7,478,559.13	8,708,917.01	9,578,914.539	10,662,555.29	11,604,076.48
	Difference	7,478,559	8,708,917	9,578,915	10,662,555	11,604,076
Therapeutic appliances & other medical durables		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. therap. appl&med. durables	Reported					
	public + private	648,888.0941	690,546.5327	700,979.3796	825,746.9601	839,737.5486
	Difference	648,888	690,547	700,979	825,747	839,738
Tot. services not allocat. by funct.	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
Expenditure on collective health care		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot.exp. collective health	Reported					
	public + private	1,831,941	1,909,213	2,046,302	2,315,237	2,389,697
	Difference	1,831,941	1,909,213	2,046,302	2,315,237	2,389,697
Prevention and public health		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot.exp. prev.,pub.health	Reported					
	public + private	429,459	459,696	536,661	636,327	646,999
	Difference	429,459	459,696	536,661	636,327	646,999
Expenditure on health administration & insurance		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot.exp.hlth.admin&insur.	Reported					
	public + private	1,402,481	1,449,517	1,509,641	1,678,909	1,742,698
	Difference	1,402,481	1,449,517	1,509,641	1,678,909	1,742,698
CURRENT EXPENDITURE BY PROVIDER		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Current expenditure by provider						
Hospitals	Reported					
	public + private	10,741,847	11,007,325	11,902,338	14,051,268	15,393,722
	Difference	10,741,847	11,007,325	11,902,338	14,051,268	15,393,722
Nursing and residential care facilities	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	25,218	28,693	33,189	39,081	46,887
	Difference	25,218	28,693	33,189	39,081	46,887
Providers of ambulatory health care	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	9,903,695	11,756,895	12,369,799	13,103,585	14,131,654
	Difference	9,903,695	11,756,895	12,369,799	13,103,585	14,131,654
Retail sale and other providers of medical care	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	4,742,783	7,795,486	8,473,203	9,323,554	10,046,383
	Difference	4,742,783	7,795,486	8,473,203	9,323,554	10,046,383
Provision and administration of public health programs	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	300,315	337,768	387,207	453,386	438,362
	Difference	300,315	337,768	387,207	453,386	438,362
Administration	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	1,402,481	1,449,517	1,509,641	1,678,909	1,742,698
	Difference	1,402,481	1,449,517	1,509,641	1,678,909	1,742,698
Other industries (rest of the economy)	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	230,917	234,772	260,096	307,567	341,958
	Difference	230,917	234,772	260,096	307,567	341,958
Rest of the world	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-
n.e.c.	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-	-

〈부표 26-19〉 국민의료비 공공 + 민간지출(Public + Private)

Million NGU		2005	2006	2007	2008
NATIONAL EXPENDITURE ON HEALTH					
Total expenditure on health					
Total expenditure	Reported	49,565,196	55,321,780	61,822,542	66,688,505
	public + private	49,565,196	55,321,780	61,822,542	66,688,505
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
Total current expenditure	Reported	46,925,046	52,274,178	58,028,729	62,738,244
	public + private	46,925,046	52,274,178	58,028,729	62,738,244
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
Total investment	Reported	2,640,150	3,047,602	3,793,814	3,950,261
	public + private	2,640,150	3,047,602	3,793,814	3,950,261
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
EXPENDITURE ON PERSONAL HEALTH CARE					
Expenditure on personal health care					
Total exp. on personal health	Reported	44,170,676	49,156,910	54,622,688	59,080,767
	public + private	44,170,676	49,156,910	54,622,688	59,080,767
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
EXPENDITURE ON MEDICAL SERVICES					
Total expenditure on medical services					
Tot. exp. on medical services	Reported	30,640,031	34,231,933	38,368,294	41,929,732
	public + private	30,640,031	34,231,933	38,368,294	41,929,732
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. curative & rehab. care	Reported	30,198,451	33,511,516	37,194,116	39,848,892
	public + private	30,198,451	33,511,516	37,194,116	39,848,892
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. long-term nursing care	Reported	314,492	584,269	1,024,549	1,916,922
	public + private	314,492	584,269	1,024,549	1,916,922
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
Expenditure on in-patient care					
Tot. exp. in-patient care	Reported	13,187,355	14,649,857	17,252,890	19,605,593
	public + private	13,187,355	14,649,857	17,252,890	19,605,593
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
Total exp. on inpat. cur&rehab care	Reported	12,896,501	14,099,413	16,273,082	17,904,174
	public + private	12,896,501	14,099,413	16,273,082	17,904,174
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot.exp.inpat.long-term nursing	Reported	290,854	550,444	979,808	1,701,419
	public + private	290,854	550,444	979,808	1,701,419
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
Expenditure on day care					
Tot. exp. day care	Reported	6,453	7,673	9,745	26,410
	public + private	6,453	7,673	9,745	26,410
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
Total exp. on DC cur&rehab care	Reported	0	0	0	0
	public + private	-	-	-	-
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot.exp.DC long-term nursing	Reported	6,453	7,673	9,745	26,410
	public + private	6,453	7,673	9,745	26,410
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
Expenditure on out-patient care					
Tot.exp. out-patient care	Reported	17,301,864	19,412,078	20,920,946	21,944,657
	public + private	17,301,864	19,412,078	20,920,946	21,944,657
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. on basic medical and diagnostic services	Public as % of total	56.5%	57.1%	57.4%	57.0%
Tot. exp. on dental services	Public as % of total	19.8%	18.2%	17.5%	18.0%
Tot. exp. on specialist services	Public as % of total	61.6%	65.7%	66.8%	68.3%
All other.out-patient services	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A
Ancillary services					
Tot. exp. on ancillary services	Reported	127,088	136,148	149,629	163,918
	public + private	127,088	136,148	149,629	163,918
	Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. clinical laboratory	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A
Tot. exp. diagnost. imaging	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A
Tot.exp.transport, rescue	Public as % of total	75.6%	76.0%	76.6%	77.5%
All other misc. ancillary	Public as % of total	N/A	N/A	N/A	N/A

〈부표 26-20〉 국민의료비 공공 + 민간지출(Public + Private)

Million NCU		2005	2006	2007	2008
Expenditure on home health care services					
Total expendit. home care	Reported				
	public + private	17,271.30989	26,176.92265	35,084.42424	189,153.8873
	Difference	17,271	26,177	35,084	189,154
Tot. exp. cur&rehab home care	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	86	25,1856029	88.66	61.36992469
	Difference	86	25	89	61
Tot. exp. long-term home care	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	17,185.30989	26,151.73705	34,995.76424	189,092.5173
	Difference	17,185	26,152	34,996	189,093
MEDICAL GOODS DISPENSED TO OUT-PATIENTS		0.0	0.0	0.0	0.0
Total expenditure on medical goods					
Tot. exp. medical goods	Reported				
	public + private	13,530,645.07	14,924,976.67	16,254,394.61	17,151,035.79
	Difference	13,530,645	14,924,977	16,254,395	17,151,036
Pharmaceuticals & other medical non-durables		0.0	0.0	0.0	0.0
Tot. exp. pharma. & non-durables	Reported				
	public + private	12,626,691.59	14,031,011.79	15,117,448.77	15,930,594.88
	Difference	12,626,692	14,031,012	15,117,449	15,930,595
Therapeutic appliances & other medical durables		0.0	0.0	0.0	0.0
Tot.therap.appl&med.durables	Reported				
	public + private	903,953.4766	893,964.8787	1,136,945.85	1,220,440.902
	Difference	903,953	893,965	1,136,946	1,220,441
Tot. services not allocat. by funct.	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-
Expenditure on collective health care		0.0	0.0	0.0	0.0
Tot.exp. collective health	Reported				
	public + private	2,754,370	3,117,268	3,406,041	3,657,477
	Difference	2,754,370	3,117,268	3,406,041	3,657,477
Prevention and public health		0.0	0.0	0.0	0.0
Tot.exp. prev.,pub.health	Reported				
	public + private	858,627	1,085,344	1,262,666	1,572,624
	Difference	858,627	1,085,344	1,262,666	1,572,624
Expenditure on health administration & insurance		0.0	0.0	0.0	0.0
Tot.exp.hlth.admin&insur.	Reported				
	public + private	1,895,743	2,031,924	2,143,375	2,084,853
	Difference	1,895,743	2,031,924	2,143,375	2,084,853
CURRENT EXPENDITURE BY PROVIDER		0.0	0.0	0.0	0.0
Current expenditure by provider					
Hospitals	Reported				
	public + private	17,332,576	19,756,888	23,098,807	26,093,711
	Difference	17,332,576	19,756,888	23,098,807	26,093,711
Nursing and residential care facilities	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	60,567	79,770	98,305	403,476
	Difference	60,567	79,770	98,305	403,476
Providers of ambulatory health care	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	15,656,125	17,148,521	18,071,982	18,292,643
	Difference	15,656,125	17,148,521	18,071,982	18,292,643
Retail sale and other providers of medical care	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	10,888,504	11,979,929	13,212,560	14,199,911
	Difference	10,888,504	11,979,929	13,212,560	14,199,911
Provision and administration of public health programs	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	600,277	700,801	802,892	966,978
	Difference	600,277	700,801	802,892	966,978
Administration	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	1,895,743	2,031,924	2,143,375	2,084,853
	Difference	1,895,743	2,031,924	2,143,375	2,084,853
Other industries (rest of the economy)	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	386,035	459,096	470,154	546,573
	Difference	386,035	459,096	470,154	546,573
Rest of the world	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-
n.e.c.	Reported	0.0	0.0	0.0	0.0
	public + private	0	0	0	0
	Difference	-	-	-	-

〈부표 27-1〉 자원(Funding)

ICHA Code	Million NCU		1960	1961	1962	1963
	EXPENDITURE ON HEALTH BY FINANCING FUNDS					
	Total expenditure on health					
HF,1-3	Total expenditure	Reported (in part 5)				
	(5) = (13) + (14) + (21) + (29) + (36) + (37) + (39)	Gen.Gov. + Soc. + OoP + PHI + NPISH + Corp. + RoW	-	-	-	-
		Difference				
HF,1	Total public expenditure on health	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	Total private expenditure on health	Reported (in part 5)				
	(17) = (21) + (29) + (36) + (37)	OoP + Private ins. + NPISH + Corp.	-	-	-	-
		Difference				
HF,2,1, HF,2,2	Private insurance	Reported				
	(21) = (25) + (26)	Priv. ins. (not soc.ins.) + Priv. soc. ins.				
		Difference				
	Private insurance(other than soc. ins.) [HF.2.2]	Reported				
	Private social insurance [HF.2.1]	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 27-2〉 재원(Funding)

ICHA Code	Million NCU		1964	1965	1966	1967
	EXPENDITURE ON HEALTH BY FINANCING FUNDS					
	Total expenditure on health					
HF,1-3	Total expenditure	Reported (in part 5)				
	(5) = (13) + (14) + (21) + (29) +(36) + (37) + (39)	Gen.Gov. + Soc. + OoP + PHI + NPISH + Corp. + RoW	-	-	-	-
		Difference				
HF,1	Total public expenditure on health	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	Total private expenditure on health	Reported (in part 5)				
	(17) = (21) + (29) + (36) + (37)	OoP + Private ins. + NPISH + Corp.	-	-	-	-
		Difference				
HF,2,1, HF,2,2	Private insurance	Reported				
	(21) = (25) + (26)	Priv. ins. (not soc.ins.) + Priv. soc. ins.				
		Difference				
	Private insurance(other than soc. ins.) [HF.2.2]	Reported				
	Private social insurance [HF.2.1]	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 27-3〉 자원(Funding)

ICHA Code	Million NCU		1968	1969	1970	1971
	EXPENDITURE ON HEALTH BY FINANCING FUNDS					
	Total expenditure on health					
HF,1-3	Total expenditure	Reported (in part 5)				
	(5) = (13) + (14) + (21) + (29) + (36) + (37) + (39)	Gen.Gov. + Soc. + OoP + PHI + NPISH + Corp. + RoW	-	-	-	-
		Difference				
HF,1	Total public expenditure on health	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	Total private expenditure on health	Reported (in part 5)				
	(17) = (21) + (29) + (36) + (37)	OoP + Private ins. + NPISH + Corp.	-	-	-	-
		Difference				
HF,2,1, HF,2,2	Private insurance	Reported				
	(21) = (25) + (26)	Priv. ins. (not soc.ins.) + Priv. soc. ins.				
		Difference				
	Private insurance(other than soc. ins.) [HF.2.2]	Reported				
	Private social insurance [HF.2.1]	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 27-4〉 재원(Funding)

ICHA Code	Million NCU		1972	1973	1974	1975
	EXPENDITURE ON HEALTH BY FINANCING FUNDS					
	Total expenditure on health					
HF,1-3	Total expenditure	Reported (in part 5)				
	(5) = (13) + (14) + (21) + (29) +(36) + (37) + (39)	Gen.Gov. + Soc. + OoP + PHI + NPISH + Corp. + RoW	-	-	-	-
		Difference				
HF,1	Total public expenditure on health	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	Total private expenditure on health	Reported (in part 5)				
	(17) = (21) + (29) + (36) + (37)	OoP + Private ins. + NPISH + Corp.	-	-	-	-
		Difference				
HF,2,1, HF,2,2	Private insurance	Reported				
	(21) = (25) + (26)	Priv. ins. (not soc.ins.) + Priv. soc. ins.				
		Difference				
	Private insurance(other than soc. ins.) [HF.2.2]	Reported				
	Private social insurance [HF.2.1]	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 27-5〉 자원(Funding)

ICHA Code	Million NCU		1976	1977	1978	1979
	EXPENDITURE ON HEALTH BY FINANCING FUNDS					
	Total expenditure on health					
HF,1-3	Total expenditure	Reported (in part 5)				
	(5) = (13) + (14) + (21) + (29) + (36) + (37) + (39)	Gen.Gov. + Soc. + OoP + PHI + NPISH + Corp. + RoW	-	-	-	-
		Difference				
HF,1	Total public expenditure on health	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	Total private expenditure on health	Reported (in part 5)				
	(17) = (21) + (29) + (36) + (37)	OoP + Private ins. + NPISH + Corp.	-	-	-	-
		Difference				
HF,2,1, HF,2,2	Private insurance	Reported				
	(21) = (25) + (26)	Priv. ins. (not soc.ins.) + Priv. soc. ins.				
		Difference				
	Private insurance(other than soc. ins.) [HF.2.2]	Reported				
	Private social insurance [HF.2.1]	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 27-6〉 자원(Funding)

ICHA Code	Million NCU		1980	1981	1982	1983
	EXPENDITURE ON HEALTH BY FINANCING FUNDS					
	Total expenditure on health					
HF,1-3	Total expenditure	Reported (in part 5)	1,574,406	2,040,548	2,349,694	2,664,891
	(5) = (13) + (14) + (21) + (29) + (36) + (37) + (39)	Gen.Gov. + Soc. + OoP + PHI + NPISH + Corp. + RoW	1,574,406	2,040,548	2,349,694	2,664,891
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HF,1	Total public expenditure on health	Reported (in part 4)	314,964	405,045	527,637	683,505
	(9) = (13) + (14)	General Govt + Social Sec.	314,964	405,045	527,637	683,505
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HF,1,1	General government	Reported	141,818	175,841	175,496	200,387
HF,1,2	Social security schemes	Reported	173,147	229,204	352,141	483,118
HF,2	Total private expenditure on health	Reported (in part 5)	1,259,442	1,635,503	1,822,057	1,981,386
	(17) = (21) + (29) + (36) + (37)	OoP + Private ins. + NPISH + Corp.	1,259,442	1,635,503	1,822,057	1,981,386
		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
	(21) = (25) + (26)	Priv. ins. (not soc.ins.) + Priv. soc. ins.				
		Difference				
	Private insurance(other than soc. ins.) [HF.2.2]	Reported				
	Private social insurance [HF.2.1]	Reported	11,794	15,534	19,469	23,239
HF,2,3	Out-of-pocket payments	Reported	1,189,548	1,549,271	1,668,108	1,819,284
	(29) = (33) + (34)	Excl. cost-sharing + Cost-sharing	1,189,548	1,549,271	1,668,108	1,819,284
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HF,2,3,1	Out of pocket excluding cost-sharing	Reported	1,136,403	1,466,855	1,542,087	1,638,193
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	49,699	60,398	120,080	120,663
HF,3	Rest of the world	Reported				

〈부표 27-7〉 자원(Funding)

ICHA Code	Million NCU		1984	1985	1986	1987
	EXPENDITURE ON HEALTH BY FINANCING FUNDS					
	Total expenditure on health					
HF,1-3	Total expenditure	Reported (in part 5)	2,899,439	3,274,510	3,657,840	4,184,536
	(5) = (13) + (14) + (21) + (29) + (36) + (37) + (39)	Gen.Gov. + Soc. + OoP + PHI + NPISH + Corp. + RoW	2,899,439	3,274,510	3,657,840	4,184,536
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HF,1	Total public expenditure on health	Reported (in part 4)	830,166	969,444	1,032,827	1,200,012
	(9) = (13) + (14)	General Govt + Social Sec.	830,166	969,444	1,032,827	1,200,012
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HF,1,1	General government	Reported	216,976	238,187	298,883	351,332
HF,1,2	Social security schemes	Reported	613,190	731,257	733,944	848,680
HF,2	Total private expenditure on health	Reported (in part 5)	2,069,273	2,305,066	2,625,013	2,984,524
	(17) = (21) + (29) + (36) + (37)	OoP + Private ins. + NPISH + Corp.	2,069,273	2,305,066	2,625,013	2,984,524
		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
	(21) = (25) + (26)	Priv. ins. (not soc.ins.) + Priv. soc. ins.				
		Difference				
	Private insurance(other than soc. ins.) [HF.2.2]	Reported				
	Private social insurance [HF.2.1]	Reported	32,354	42,155	52,125	72,096
HF,2,3	Out-of-pocket payments	Reported	1,906,615	2,100,521	2,432,982	2,749,203
	(29) = (33) + (34)	Excl. cost-sharing + Cost-sharing	1,906,615	2,100,521	2,432,982	2,749,203
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HF,2,3,1	Out of pocket excluding cost-sharing	Reported	1,677,400	1,831,223	2,091,589	2,337,311
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	107,903	134,490	110,806	131,825
HF,3	Rest of the world	Reported				

〈부표 27-8〉 재원(Funding)

ICHA Code	Million NCU		1988	1989	1990	1991
	EXPENDITURE ON HEALTH BY FINANCING FUNDS					
	Total expenditure on health					
HF,1-3	Total expenditure	Reported (in part 5)	5,224,823	6,762,868	8,094,491	9,436,635
	(5) = (13) + (14) + (21) + (29) +(36) + (37) + (39)	Gen.Gov. + Soc. + OoP + PHI + NPISH + Corp. + RoW	5,224,823	6,762,868	8,094,491	9,436,635
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HF,1	Total public expenditure on health	Reported (in part 4)	1,607,190	2,120,751	2,937,842	3,200,742
	(9) = (13) + (14)	General Govt + Social Sec.	1,607,190	2,120,751	2,937,842	3,200,742
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HF,1,1	General government	Reported	449,734	559,399	649,895	751,893
HF,1,2	Social security schemes	Reported	1,157,456	1,561,352	2,287,947	2,448,849
HF,2	Total private expenditure on health	Reported (in part 5)	3,617,632	4,642,117	5,156,649	6,235,893
	(17) = (21) + (29) + (36) + (37)	OoP + Private ins. + NPISH + Corp.	3,617,632	4,642,117	5,156,649	6,235,893
		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
	(21) = (25) + (26)	Priv. ins. (not soc.ins.) + Priv. soc. ins.				
		Difference				
	Private insurance(other than soc. ins.) [HF.2.2]	Reported				
	Private social insurance [HF.2.1]	Reported	90,532	136,163	162,981	210,471
HF,2,3	Out-of-pocket payments	Reported	3,299,425	4,257,758	4,730,288	5,707,673
	(29) = (33) + (34)	Excl. cost-sharing + Cost-sharing	3,299,425	4,257,758	4,730,288	5,707,673
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HF,2,3,1	Out of pocket excluding cost-sharing	Reported	2,775,145	3,581,293	3,884,750	4,493,083
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	192,376	206,896	215,680	256,050
HF,3	Rest of the world	Reported				

〈부표 27-9〉 자원(Funding)

ICHA Code	Million NCU		1992	1993	1994	1995
	EXPENDITURE ON HEALTH BY FINANCING FUNDS					
	Total expenditure on health					
HF,1-3	Total expenditure	Reported (in part 5)	11,301,929	12,381,182	14,416,696	16,345,821
	(5) = (13) + (14) + (21) + (29) + (36) + (37) + (39)	Gen.Gov. + Soc. + OoP + PHI + NPISH + Corp. + RoW	11,301,929	12,381,182	14,416,696	16,345,821
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HF,1	Total public expenditure on health	Reported (in part 4)	3,788,613	4,259,813	4,848,501	5,923,228
	(9) = (13) + (14)	General Govt + Social Sec.	3,788,613	4,259,813	4,848,501	5,923,228
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HF,1,1	General government	Reported	860,501	946,013	1,064,425	1,224,460
HF,1,2	Social security schemes	Reported	2,928,111	3,313,800	3,784,075	4,698,767
HF,2	Total private expenditure on health	Reported (in part 5)	7,513,317	8,121,370	9,568,195	10,422,593
	(17) = (21) + (29) + (36) + (37)	OoP + Private ins. + NPISH + Corp.	7,513,317	8,121,370	9,568,195	10,422,593
		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
	(21) = (25) + (26)	Priv. ins. (not soc.ins.) + Priv. soc. ins.				
		Difference				
	Private insurance(other than soc. ins.) [HF.2.2]	Reported				
	Private social insurance [HF.2.1]	Reported	252,439	301,659	406,419	477,911
HF,2,3	Out-of-pocket payments	Reported	6,744,901	7,214,936	7,933,598	8,917,390
	(29) = (33) + (34)	Excl. cost-sharing + Cost-sharing	6,744,901	7,214,936	7,933,598	8,917,390
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HF,2,3,1	Out of pocket excluding cost-sharing	Reported	5,325,401	5,577,490	6,120,797	6,684,983
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	448,077	531,874	1,140,678	923,892
HF,3	Rest of the world	Reported				

〈부표 27-10〉 재원(Funding)

ICHA Code	Million NCU		1996	1997	1998	1999
	EXPENDITURE ON HEALTH BY FINANCING FUNDS					
	Total expenditure on health					
HF,1-3	Total expenditure	Reported (in part 5)	19,194,920	20,997,152	21,256,686	24,595,660
	(5) = (13) + (14) + (21) + (29) + (36) + (37) + (39)	Gen.Gov. + Soc. + OoP + PHI + NPISH + Corp. + RoW	19,194,920	20,997,152	21,256,686	24,595,660
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HF,1	Total public expenditure on health	Reported (in part 4)	7,521,910	8,742,569	9,859,082	11,651,526
	(9) = (13) + (14)	General Govt + Social Sec.	7,521,910	8,742,569	9,859,082	11,651,526
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HF,1,1	General government	Reported	1,551,744	1,854,040	2,117,732	2,774,883
HF,1,2	Social security schemes	Reported	5,970,167	6,888,530	7,741,350	8,876,644
HF,2	Total private expenditure on health	Reported (in part 5)	11,673,009	12,254,583	11,397,604	12,944,133
	(17) = (21) + (29) + (36) + (37)	OoP + Private ins. + NPISH + Corp.	11,673,009	12,254,583	11,397,604	12,944,133
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HF,2,1, HF,2,2	Private insurance	Reported	549,404	717,713	930,030	939,980
	(21) = (25) + (26)	Priv. ins. (not soc.ins.) + Priv. soc. ins.				
		Difference				
	Private insurance(other than soc. ins.) [HF.2.2]	Reported			191,050	229,025
	Private social insurance [HF.2.1]	Reported	549,404	717,713	738,980	710,955
HF,2,3	Out-of-pocket payments	Reported	9,970,127	10,268,172	9,420,434	10,795,286
	(29) = (33) + (34)	Excl. cost-sharing + Cost-sharing	9,970,127	10,268,172	9,420,434	10,795,286
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HF,2,3,1	Out of pocket excluding cost-sharing	Reported	7,270,334	7,198,566	6,120,477	7,064,363
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	118,400	141,300	154,800	168,619
HF,2,5	Corporations	Reported	1,035,079	1,127,398	892,339	1,040,249
HF,3	Rest of the world	Reported				

〈부표 27-11〉 재원(Funding)

ICHA Code	Million NCU		2000	2001	2002	2003
	EXPENDITURE ON HEALTH BY FINANCING FUNDS					
	Total expenditure on health					
HF,1-3	Total expenditure	Reported (in part 5)	28,871,153	34,567,452	37,091,342	41,268,808
	(5) = (13) + (14) + (21) + (29) + (36) + (37) + (39)	Gen.Gov. + Soc. + OoP + PHI + NPISH + Corp. + RoW	28,871,153	34,567,452	37,091,342	41,268,808
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HF,1	Total public expenditure on health	Reported (in part 4)	13,148,257	18,070,699	19,012,841	20,804,455
	(9) = (13) + (14)	General Govt + Social Sec.	13,148,257	18,070,699	19,012,841	20,804,455
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HF,1,1	General government	Reported	2,985,475	3,704,006	4,092,349	4,376,974
HF,1,2	Social security schemes	Reported	10,162,782	14,366,693	14,920,492	16,427,481
HF,2	Total private expenditure on health	Reported (in part 5)	15,722,896	16,496,754	18,078,501	20,464,353
	(17) = (21) + (29) + (36) + (37)	OoP + Private ins. + NPISH + Corp.	15,722,896	16,496,754	18,078,501	20,464,353
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HF,2,1, HF,2,2	Private insurance	Reported	1,318,386	1,288,141	1,322,307	1,654,467
	(21) = (25) + (26)	Priv. ins. (not soc.ins.) + Priv. soc. ins.				
		Difference				
	Private insurance(other than soc. ins.) [HF.2.2]	Reported	274,722	330,511	403,043	535,472
	Private social insurance [HF.2.1]	Reported	1,043,664	957,630	919,264	1,118,995
HF,2,3	Out-of-pocket payments	Reported	13,060,984	13,594,160	14,939,608	16,658,171
	(29) = (33) + (34)	Excl. cost-sharing + Cost-sharing	13,060,984	13,594,160	14,939,608	16,658,171
		Difference	0.0	0.0	0.0	0.0
HF,2,3,1	Out of pocket excluding cost-sharing	Reported	8,935,091	8,682,475	9,515,856	10,647,767
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	183,439	184,833	207,424	244,448
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 27-12〉 재원(Funding)

ICHA Code	Million NCU		2004	2005	2006
	EXPENDITURE ON HEALTH BY FINANCING FUNDS				
	Total expenditure on health				
HF,1-3	Total expenditure	Reported (in part 5)	44,564,357	49,565,196	55,321,780
	(5) = (13) + (14) + (21) + (29) + (36) + (37) + (39)	Gen.Gov. + Soc. + OoP + PHI + NPISH + Corp. + RoW	44,564,357	49,565,196	55,321,780
		Difference	0.0	0.0	0.0
HF,1	Total public expenditure on health	Reported (in part 4)	22,783,555	25,832,697	30,251,650
	(9) = (13) + (14)	General Govt + Social Sec.	22,783,555	25,832,697	30,251,650
		Difference	0.0	0.0	0.0
HF,1,1	General government	Reported	4,796,079	5,854,539	7,130,425
HF,1,2	Social security schemes	Reported	17,987,477	19,978,158	23,121,225
HF,2	Total private expenditure on health	Reported (in part 5)	21,780,802	23,732,499	25,070,130
	(17) = (21) + (29) + (36) + (37)	OoP + Private ins. + NPISH + Corp.	21,780,802	23,732,499	25,070,130
		Difference	0.0	0.0	0.0
HF,2,1, HF,2,2	Private insurance	Reported	1,659,357	1,908,678	2,120,870
	(21) = (25) + (26)	Priv. ins. (not soc.ins.) + Priv. soc. ins.			
		Difference			
	Private insurance(other than soc. ins.) [HF.2.2]	Reported	560,478	727,121	859,603
	Private social insurance [HF.2.1]	Reported	1,098,879	1,181,557	1,261,267
HF,2,3	Out-of-pocket payments	Reported	17,827,912	19,251,166	20,184,588
	(29) = (33) + (34)	Excl. cost-sharing + Cost-sharing	17,827,912	19,251,166	20,184,588
		Difference	0.0	0.0	0.0
HF,2,3,1	Out of pocket excluding cost-sharing	Reported	11,441,570	12,374,352	12,683,217
HF,2,3,2-9	Cost-sharing	Reported	6,386,342	6,876,814	7,501,371
HF,2,4	Non profit institutions serving households	Reported	278,449	318,430	379,601
HF,2,5	Corporations	Reported	2,015,083	2,254,225	2,385,071
HF,3	Rest of the world	Reported			

〈부표 27-13〉 재원(Funding)

ICHA Code	Million NCU		2007	2008
	EXPENDITURE ON HEALTH BY FINANCING FUNDS			
	Total expenditure on health			
HF,1-3	Total expenditure	Reported (in part 5)	61,822,542	66,688,505
	(5) = (13) + (14) + (21) + (29) + (36) + (37) + (39)	Gen.Gov. + Soc. + OoP + PHI + NPISH + Corp. + RoW	61,822,542	66,688,505
		Difference	0.0	0.0
HF,1	Total public expenditure on health	Reported (in part 4)	34,111,704	36,898,973
	(9) = (13) + (14)	General Govt + Social Sec.	34,111,704	36,898,973
		Difference	0.0	0.0
HF,1,1	General government	Reported	7,919,801	8,577,001
HF,1,2	Social security schemes	Reported	26,191,903	28,321,972
HF,2	Total private expenditure on health	Reported (in part 5)	27,710,839	29,789,532
	(17) = (21) + (29) + (36) + (37)	OoP + Private ins. + NPISH + Corp.	27,710,839	29,789,532
		Difference	0.0	0.0
HF,2,1, HF,2,2	Private insurance	Reported	2,398,670	2,903,934
	(21) = (25) + (26)	Priv. ins. (not soc.ins.) + Priv. soc. ins.		
		Difference		
	Private insurance(other than soc. ins.) [HF.2.2]	Reported	1,167,221	1,721,461
	Private social insurance [HF.2.1]	Reported	1,231,449	1,182,473
HF,2,3	Out-of-pocket payments	Reported	21,973,964	23,331,223
	(29) = (33) + (34)	Excl. cost-sharing + Cost-sharing	21,973,964	23,331,223
		Difference	0.0	0.0
HF,2,3,1	Out of pocket excluding cost-sharing	Reported	13,512,752	14,037,068
HF,2,3,2-9	Cost-sharing	Reported	8,461,212	9,294,156
HF,2,4	Non profit institutions serving households	Reported	385,994	452,475
HF,2,5	Corporations	Reported	2,952,211	3,101,901
HF,3	Rest of the world	Reported		

〈부표 28-1〉 기타(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 28-2〉 기타(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 28-3〉 기타(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 28-4〉 기타(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 28-5〉 기타(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 28-6〉 기타(Other)

	1980	1981	1982	1983
--	------	------	------	------

Expenditure by age and genders

Total population	/ capita exp. (NCU)	36,526	47,172	52,742	59,347
Male population	/ capita exp. (NCU)	34,941	45,132	50,467	56,796
Female population	/ capita exp. (NCU)	38,139	49,250	55,057	61,944
Total population 0-64 years	/ capita exp. (NCU)	36,184	46,756	52,329	58,932
Male population 0-64 years	/ capita exp. (NCU)	34,247	44,255	49,527	55,774
Female population 0-64 years	/ capita exp. (NCU)	38,198	49,356	55,242	62,214
Total population 65+ years	/ capita exp. (NCU)	45,118	57,520	62,748	69,209
Male population 65+ years	/ capita exp. (NCU)	58,753	74,805	81,386	89,639
Female population 65+ years	/ capita exp. (NCU)	36,971	47,171	51,542	56,897
Total population 65-74 years	/ capita exp. (NCU)	51,969	66,150	72,674	80,747
Male population 65-74 years	/ capita exp. (NCU)	62,236	79,075	86,708	96,080
Female population 65-74 years	/ capita exp. (NCU)	44,964	57,304	63,038	70,172
Total population 75+ years	/ capita exp. (NCU)	27,402	35,079	37,580	40,695
Male population 75+ years	/ capita exp. (NCU)	46,263	59,339	62,788	67,729
Female population 75+ years	/ capita exp. (NCU)	19,611	25,084	27,011	29,298

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 28-7〉 기타(Other)

	1984	1985	1986	1987
--	------	------	------	------

Expenditure by age and genders

Total population	/ capita exp. (NCU)	64,119	72,063	79,931	90,767
Male population	/ capita exp. (NCU)	61,374	68,982	76,777	86,834
Female population	/ capita exp. (NCU)	66,911	75,196	83,136	94,758
Total population 0-64 years	/ capita exp. (NCU)	63,734	71,725	79,120	89,444
Male population 0-64 years	/ capita exp. (NCU)	60,320	67,867	75,172	84,512
Female population 0-64 years	/ capita exp. (NCU)	67,284	75,738	83,227	94,569
Total population 65+ years	/ capita exp. (NCU)	73,030	79,643	97,678	118,794
Male population 65+ years	/ capita exp. (NCU)	94,364	102,738	124,346	153,370
Female population 65+ years	/ capita exp. (NCU)	60,124	65,634	81,564	97,898
Total population 65-74 years	/ capita exp. (NCU)	86,038	94,560	114,532	138,322
Male population 65-74 years	/ capita exp. (NCU)	102,067	111,824	133,362	163,265
Female population 65-74 years	/ capita exp. (NCU)	74,926	82,528	101,425	120,985
Total population 75+ years	/ capita exp. (NCU)	41,938	44,905	58,704	73,630
Male population 75+ years	/ capita exp. (NCU)	69,172	73,801	95,693	122,043
Female population 75+ years	/ capita exp. (NCU)	30,309	32,503	42,953	52,922

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 28-8〉 기타(Other)

	1988	1989	1990	1991
--	------	------	------	------

Expenditure by age and genders

Total population	/ capita exp. (NCU)	112,159	144,444	170,055	196,468
Male population	/ capita exp. (NCU)	107,033	137,537	161,680	186,815
Female population	/ capita exp. (NCU)	117,353	151,438	178,536	206,243
Total population 0-64 years	/ capita exp. (NCU)	108,389	139,192	164,551	188,600
Male population 0-64 years	/ capita exp. (NCU)	102,154	131,071	154,877	177,635
Female population 0-64 years	/ capita exp. (NCU)	114,864	147,628	174,621	200,025
Total population 65+ years	/ capita exp. (NCU)	189,162	247,781	272,056	338,916
Male population 65+ years	/ capita exp. (NCU)	241,462	309,057	333,411	413,788
Female population 65+ years	/ capita exp. (NCU)	157,421	210,554	235,335	294,252
Total population 65-74 years	/ capita exp. (NCU)	214,123	276,871	306,837	381,769
Male population 65-74 years	/ capita exp. (NCU)	258,038	326,630	356,212	442,051
Female population 65-74 years	/ capita exp. (NCU)	183,603	242,264	273,007	340,820
Total population 75+ years	/ capita exp. (NCU)	131,308	179,967	197,044	248,412
Male population 75+ years	/ capita exp. (NCU)	189,424	253,540	267,862	335,512
Female population 75+ years	/ capita exp. (NCU)	106,079	148,031	165,964	209,561

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 28-9〉 기타(Other)

	1992	1993	1994	1995
--	------	------	------	------

Expenditure by age and genders

Total population	/ capita exp. (NCU)	230,272	249,564	275,948	318,127
Male population	/ capita exp. (NCU)	218,967	237,957	262,636	303,683
Female population	/ capita exp. (NCU)	241,723	261,323	289,441	332,777
Total population 0-64 years	/ capita exp. (NCU)	219,742	236,864	259,707	296,867
Male population 0-64 years	/ capita exp. (NCU)	206,960	224,053	245,570	282,304
Female population 0-64 years	/ capita exp. (NCU)	233,078	250,252	274,504	312,135
Total population 65+ years	/ capita exp. (NCU)	416,124	467,162	544,858	657,725
Male population 65+ years	/ capita exp. (NCU)	509,592	565,790	652,215	774,451
Female population 65+ years	/ capita exp. (NCU)	360,686	408,899	481,550	588,797
Total population 65-74 years	/ capita exp. (NCU)	465,623	517,374	594,848	712,459
Male population 65-74 years	/ capita exp. (NCU)	542,244	596,852	677,887	797,337
Female population 65-74 years	/ capita exp. (NCU)	414,025	464,321	539,829	656,389
Total population 75+ years	/ capita exp. (NCU)	312,335	360,703	437,273	539,690
Male population 75+ years	/ capita exp. (NCU)	420,473	480,744	581,558	711,933
Female population 75+ years	/ capita exp. (NCU)	263,944	306,772	371,959	460,835

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 28-10〉 기타(Other)

	1996	1997	1998	1999
--	------	------	------	------

Expenditure by age and genders

Total population	/ capita exp. (NCU)	365,779	394,324	400,175	462,929
Male population	/ capita exp. (NCU)	349,434	373,986	378,737	436,675
Female population	/ capita exp. (NCU)	382,358	414,966	421,897	489,522
Total population 0-64 years	/ capita exp. (NCU)	338,459	361,823	362,728	412,832
Male population 0-64 years	/ capita exp. (NCU)	322,604	342,461	343,363	390,406
Female population 0-64 years	/ capita exp. (NCU)	355,102	382,184	383,070	436,398
Total population 65+ years	/ capita exp. (NCU)	783,451	871,680	927,495	1,137,297
Male population 65+ years	/ capita exp. (NCU)	912,917	1,009,167	1,056,814	1,277,587
Female population 65+ years	/ capita exp. (NCU)	706,499	789,661	849,456	1,051,491
Total population 65-74 years	/ capita exp. (NCU)	850,692	933,322	978,341	1,180,338
Male population 65-74 years	/ capita exp. (NCU)	940,918	1,023,680	1,058,267	1,255,720
Female population 65-74 years	/ capita exp. (NCU)	790,565	873,048	924,291	1,128,437
Total population 75+ years	/ capita exp. (NCU)	643,275	743,450	821,745	1,047,481
Male population 75+ years	/ capita exp. (NCU)	839,112	971,244	1,053,005	1,335,632
Female population 75+ years	/ capita exp. (NCU)	552,677	636,965	712,905	911,530

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 28-11〉 기타(Other)

	2000	2001	2002	2003
--	------	------	------	------

Expenditure by age and genders

Total population	/ capita exp. (NCU)	544,088	649,730	692,224	767,392
Male population	/ capita exp. (NCU)	503,212	589,205	630,572	702,035
Female population	/ capita exp. (NCU)	585,534	711,101	754,704	833,629
Total population 0-64 years	/ capita exp. (NCU)	489,426	578,259	606,633	659,221
Male population 0-64 years	/ capita exp. (NCU)	442,502	527,128	557,320	608,371
Female population 0-64 years	/ capita exp. (NCU)	529,863	632,128	658,599	712,886
Total population 65+ years	/ capita exp. (NCU)	1,151,976	1,524,129	1,687,217	1,964,196
Male population 65+ years	/ capita exp. (NCU)	1,443,293	1,597,559	1,751,411	2,055,357
Female population 65+ years	/ capita exp. (NCU)	1,061,847	1,477,886	1,646,204	1,904,366
Total population 65-74 years	/ capita exp. (NCU)	1,363,819	1,583,781	1,752,860	2,022,426
Male population 65-74 years	/ capita exp. (NCU)	1,416,371	1,575,019	1,729,241	2,019,702
Female population 65-74 years	/ capita exp. (NCU)	1,327,031	1,590,028	1,770,012	2,024,441
Total population 75+ years	/ capita exp. (NCU)	842,129	1,397,279	1,547,616	1,841,038
Male population 75+ years	/ capita exp. (NCU)	1,495,712	1,659,314	1,812,595	2,153,932
Female population 75+ years	/ capita exp. (NCU)	731,513	1,272,230	1,420,508	1,688,262

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 28-12〉 기타(Other)

	2004	2005	2006
--	------	------	------

Expenditure by age and genders

Total population	/ capita exp. (NCU)	829,452	917,583	1,017,801
Male population	/ capita exp. (NCU)	763,507	843,404	939,403
Female population	/ capita exp. (NCU)	896,202	992,517	1,096,975
Total population 0-64 years	/ capita exp. (NCU)	700,937	762,616	833,623
Male population 0-64 years	/ capita exp. (NCU)	651,396	708,186	778,296
Female population 0-64 years	/ capita exp. (NCU)	753,188	819,966	891,948
Total population 65+ years	/ capita exp. (NCU)	2,182,896	2,470,974	2,773,409
Male population 65+ years	/ capita exp. (NCU)	2,298,632	2,594,973	2,908,788
Female population 65+ years	/ capita exp. (NCU)	2,107,396	2,389,328	2,683,090
Total population 65-74 years	/ capita exp. (NCU)	2,234,930	2,512,337	2,796,412
Male population 65-74 years	/ capita exp. (NCU)	2,246,915	2,525,390	2,824,775
Female population 65-74 years	/ capita exp. (NCU)	2,225,941	2,502,401	2,774,423
Total population 75+ years	/ capita exp. (NCU)	2,074,909	2,386,725	2,727,715
Male population 75+ years	/ capita exp. (NCU)	2,440,290	2,783,243	3,131,260
Female population 75+ years	/ capita exp. (NCU)	1,899,214	2,195,494	2,531,104

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 28-13〉 기타(Other)

	2007	2008
--	------	------

Expenditure by age and genders

Total population	/ capita exp. (NCU)	1,127,255	1,215,484
Male population	/ capita exp. (NCU)	1,040,928	1,121,583
Female population	/ capita exp. (NCU)	1,214,414	1,310,259
Total population 0-64 years	/ capita exp. (NCU)	899,143	938,002
Male population 0-64 years	/ capita exp. (NCU)	843,144	882,457
Female population 0-64 years	/ capita exp. (NCU)	958,213	996,628
Total population 65+ years	/ capita exp. (NCU)	3,196,993	3,626,889
Male population 65+ years	/ capita exp. (NCU)	3,326,789	3,755,460
Female population 65+ years	/ capita exp. (NCU)	3,109,371	3,539,323
Total population 65-74 years	/ capita exp. (NCU)	3,185,903	3,510,668
Male population 65-74 years	/ capita exp. (NCU)	3,228,474	3,579,361
Female population 65-74 years	/ capita exp. (NCU)	3,152,407	3,456,096
Total population 75+ years	/ capita exp. (NCU)	3,218,328	3,841,318
Male population 75+ years	/ capita exp. (NCU)	3,578,265	4,183,844
Female population 75+ years	/ capita exp. (NCU)	3,040,094	3,668,158

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 29-1〉 정부/사회건강보험(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	48,607	100.0	48,607	100.0
2009				

〈부표 29-2〉 정부/사회건강보험(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	48,607	100.0	48,607	100.0
2009				

〈부표 30-1〉 민간건강보험(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	PHINPMPTIX	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			0	0	0
2008					
2009					

〈부표 30-2〉 민간건강보험(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	0				
2008					
2009					

〈부표 31-1〉 의약품소비(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	139.2	2.0	30.0	59.9	24.9
2009					

〈부표 31-2〉 의약품소비(Pharmaceutical consumption)

PHAR	Pharmaceutical consumption				
	Cardiovasc. system	Cardiac glycosides	Antiarhythmics	Antihypertens.	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	205.9	1.5	0.6	2.9	20.8
2009					

〈부표 31-3〉 의약품소비(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	14.5	79.1	37.0	34.9	18.1
2009					

〈부표 31-4〉 의약품소비(Pharmaceutical consumption)

PHAR	Pharmaceutical consumption				
	Sex horm., mod.gen.sys	Hormonal preparation	Antiinfectives	Antibact. system, use	Musculoskeletal 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	7.0	18.6	31.4	25.6	39.4
2009					

〈부표 31-5〉 의약품소비(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	30.0	63.6	14.2	11.2	5.5
2009					

〈부표 31-6〉 의약품소비(Pharmaceutical consumption)

PHAR	Pharmaceutical consumption		
	Antidepressants	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	8.0	57.1	13.2
2009			

〈부표 32-1〉 의약품판매(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					
1987					
1988					
1989					
1990					
1991					
1992					
1993					
1994					
1995					
1996					
1997					
1998					
1999					
2000					
2001					
2002					
2003					
2004					
2005					
2006					
2007					
2008	17,251,450	2,718,785	116,578	543,161	454,201
2009					

〈부표 32-2〉 의약품판매(Pharmaceutical sales)

PATC	Pharmaceutical sales				
	Blood&blood form,organs	Cardiovasc. system	Cardiac glycosides	Antiarrhythmics	Antihypertens.
	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		74,032			
1987		88,412			
1988		122,411			
1989		176,480			
1990		240,698			
1991		329,070			
1992		395,884			
1993		450,350			
1994		524,673			
1995		596,191			
1996		639,714			
1997		707,471			
1998		689,593			
1999		830,152			
2000		806,949			
2001		937,808			
2002		1,166,409			
2003		1,283,363			
2004		1,605,407			
2005		1,831,107			
2006		2,070,377			
2007					
2008	1,565,699	2,306,294	664	7,290	29,564
2009					

〈부표 32-3〉 의약품판매(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	26,205	185,287	528,961	675,801	520,080
2009					

〈부표 32-4〉 의약품판매(Pharmaceutical sales)

PATC	Pharmaceutical sales				
	Genitourin, sex hormone	Sex horm., mod.gen,sys	Hormonal preparation	Antiinfectives	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					
1987					
1988					
1989					
1990					
1991					
1992					
1993					
1994					
1995					
1996					
1997					
1998					
1999					
2000					
2001					
2002					
2003					
2004					
2005					
2006					
2007					
2008	425,134	98,075	295,700	2,046,500	1,322,614
2009					

〈부표 32-5〉 의약품판매(Pharmaceutical sales)

PATC	Pharmaceutical sales				
	Musculoskeletal s,	Antiinfl., antirheumat	Nervous system	Analgesics	Anxiolytic
	Million NCU	Million NCU	Million NCU	Million NCU	Million NCU
YEAR	PATCSKELMT	PATCFLAMMT	PATCCNSYMT	PATCANALMT	PATCANXOMT
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			651,950		
1997			796,858		
1998			746,150		
1999			773,917		
2000			768,881		
2001			857,101		
2002			911,077		
2003			922,888		
2004			1,029,958		
2005			1,127,787		
2006			1,109,598		
2007					
2008	1,138,761	556,637	1,277,806	261,873	55,811
2009					

〈부표 32-6〉 의약품판매(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	PATCOTHMT
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	27,204	113,472	828,841	198,921	4,836,638
2009					

〈부표 33-1〉 식품섭취(Food consumption)

FOOD	Vegetables consumption		
	% females, aged 15+	% of males, aged 15+	% populat., aged 15+
YEAR	FOODVEGETF	FOODVEGETH	FOODVEGETX
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	99.3	99.5	99.4
2009			

〈부표 33-2〉 식품섭취(Food consumption)

FOOD	Fruits consumption		
	% females, aged 15+	% of males, aged 15+	% populat., aged 15+
YEAR	FOODFRUTTF	FOODFRUTTH	FOODFRUTTX
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	56.6	43.5	50.1
2009			

〈부표 34〉 주류소비(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	8.12
2009	

〈부표 35-1〉 담배소비(Tobacco consumption)

TOBA	Tobacco consumption			
	Grammes per capita(15+)	/day/smoker cigarettes	% females(15+) daily smok,	% males(15+) 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		6.4	65.7
1990	2,128			
1991	2,194			
1992	2,213		5.4	65.7
1993	2,284			
1994	2,044			
1995	2,080	20.1	5.5	66.7
1996	2,101			
1997	2,000			
1998	1,980		5.9	58.2
1999	1,725			
2000				
2001		16.6	5.4	52.9
2002				
2003				
2004				
2005		15.1	4.7	47.3
2006				
2007		16.1	5.0	42.2
2008		15.5	7.2	44.7
2009				

〈부표 35-2〉 담배소비(Tobacco consumption)

TOBA	Tobacco consumption			
	% populat.(15+) 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	34.6			
1990				
1991				
1992	34.7			
1993				
1994				
1995	35.2			
1996				
1997				
1998	33.5			
1999				
2000				
2001	30.4	2.6	27.6	14.2
2002				
2003				
2004				
2005	25.9	4.8	31.8	18.6
2006				
2007	23.5	7.5	27.1	17.6
2008	25.8	9.2	29.8	20.0
2009				

〈부표 36-1〉 체중(Body weight)

BODY	Body weight					
	Overweight, self-rep.	Overweight, self-rep.	Overweight, self-rep.	Obese pop., self-rep.	Obese pop., self-rep.	Obese pop., self-rep.
	% of females	% of males	% of total population	% of females	% of males	% of total population
YEAR	BODYOVSRTF	BODYOVSRTH	BODYOVSRTX	BODYOBSRTF	BODYOBSRTH	BODYOBSRTX
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						
2009						

〈부표 36-2〉 체중(Body weight)

BODY	Body weight					
	Overweight/obese, self,	Overweight/obese, self,	Overweight/obese, self,	Overweight, measured	Overweight, measured	Overweight, measured
	% of females	% of males	% of total population	% of females	% of males	% of total population
YEAR	BODYVBSRTF	BODYVBSRTH	BODYVBSRTX	BODYOVMSTF	BODYOVMSTH	BODYOVMSTX
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				21.8	22.6	22.2
1999						
2000						
2001				24.7	28.3	26.2
2002						
2003						
2004						
2005				23.8	30.3	27.1
2006						
2007				22.7	31.5	27.1
2008				22.9	31.7	27.3
2009						

〈부표 36-3〉 체중(Body weight)

BODY	Body weight					
	Obese pop., measured	Obese pop., measured	Obese pop., measured	Overweight/obese,me as,	Overweight/obese,me as,	Overweight/obese,me as,
	% of females	% of males	% of total population	% of females	% of males	% of total population
YEAR	BODYOBMSTF	BODYOBMSTH	BODYOBMSTX	BODYVBMSTF	BODYVBMSTH	BODYVBMSTX
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	24.5	24.2	24.3
1999						
2000						
2001	3.3	2.9	3.2	28.0	31.2	29.4
2002						
2003						
2004						
2005	3.3	3.6	3.5	27.1	34.0	30.5
2006						
2007	3.9	3.9	3.9	26.6	35.4	31.0
2008	3.6	4.0	3.8	26.5	35.6	31.0
2009						

〈부표 37〉 의사(Physicians)

YEAR	Physicians		
	Practising physicians	Professionally active physicians	Physicians licensed to practice
	Number(head count)	Number(head count)	Number(head count)
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	60,895		84,611
2001	65,715		88,089
2002	70,923		92,271
2003	75,045		95,881
2004	75,236		96,419
2005	78,342		100,640
2006	81,666		104,132
2007	84,464		108,207
2008	90,532		112,629
2009	94,672		

〈부표 38-1〉 성 · 연령별 의사(Physicians by age and gender)

YEAR	Female physicians					
	Total	Of which				
	female phys.	Less than 35	35-44 years	45-54 years	55-64 years	65 and over
	Number(head count)	Number(head count)	Number(head count)	Number(head count)	Number(head count)	Number(head count)
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	17,455	7,536	6,318	2,508	711	382
2009	18,842	8,136	6,540	2,914	858	394

〈부표 38-2〉 성 · 연령별 의사(Physicians by age and gender)

YEAR	Male physicians					
	Total	Of which				
	male phys.	Less than 35	35-44 years	45-54 years	55-64 years	65 and over
	Number(head count)	Number(head count)	Number(head count)	Number(head count)	Number(head count)	Number(head count)
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	73,077	16,323	27,367	18,629	6,860	3,898
2009	75,830	16,312	27,465	20,274	7,676	4,103

〈부표 38-3〉 성 · 연령별 의사(Physicians by age and gender)

YEAR	Total physicians					
	Total	Of which				
	phys.	Less than 35	35-44 years	45-54 years	55-64 years	65 and over
	Number(head count)	Number(head count)	Number(head count)	Number(head count)	Number(head count)	Number(head count)
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	90,532	23,859	33,685	21,137	7,571	4,280
2009	94,672	24,448	34,005	23,188	8,534	4,497

〈부표 39-1〉 분야별 의사(Physicians by categories)

YEAR	Physicians by categories			
	General practicem	General paediatricsm	Obstetrics and gynaecologym	Psychiatrym
	Number(head count)	Number(head count)	Number(head count)	Number(head count)
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	28,753	3,689	4,282	1,874
2005	29,246	3,882	4,555	1,986
2006	29,965	4,025	4,709	2,086
2007	30,305	4,144	4,844	2,195
2008	32,901	4,337	5,035	2,381
2009				

〈부표 39-2〉 분야별 의사(Physicians by categories)

YEAR	Physicians by categories		
	Medical group of specialties	Surgical group of specialties	Other categories n.e.c.
	Number(head count)	Number(head count)	Number(head count)
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	7,599	4,032	25,007
2005	8,124	4,224	26,325
2006	8,592	4,368	27,921
2007	9,073	4,497	29,406
2008	9,773	4,757	31,348
2009			

〈부표 40〉 조산사(Midwives)

YEAR	Midwives		
	Practising midwives	Professionally active midwives	Midwives licensed to practice
	Number(head count)	Number(head count)	Number(head count)
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	1,407		8,996
2004	1,393		8,628
2005	1,361		8,657
2006	1,321		8,572
2007	1,331		8,587
2008	1,275		8,565
2009			

〈부표 41-1〉 간호사(Nurses)

YEAR	Practising nurses		
	Total nurses	Professional nurses	Associate professional nurses
	Number(head count)	Number(head count)	Number(head count)
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	169,555	83,333	86,222
2004	182,612	87,731	94,881
2005	185,195	91,608	93,587
2006	192,753	96,327	96,426
2007	201,492	100,919	100,573
2008	212,138	106,881	105,257
2009			

〈부표 41-2〉 간호사(Nurses)

YEAR	Professionally active nurses		
	Total nurses	Professional nurses	Associate professional nurses
	Number(head count)	Number(head count)	Number(head count)
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			
2009			

〈부표 41-3〉 간호사(Nurses)

YEAR	Nurses licensed to practice		
	Total nurses	Professional nurses	Associate professional nurses
	Number(head count)	Number(head count)	Number(head count)
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		160,295	
2001		170,845	
2002		181,800	
2003		192,480	
2004		202,012	
2005		213,644	
2006		223,781	
2007		235,687	
2008		246,840	
2009			

〈부표 42〉 개인보조원(Caring Personnel(Personal Care Workers))

YEAR	Caring personnel (personal care workers)	
	Practising caring personnel (personal care workers)	Professionally active caring personnel (personal care workers)
	Number(head count)	Number(head count)
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		
2009		

〈부표 43〉 치과의사(Dentists)

YEAR	Dentists		
	Practising dentists	Professionally active dentists	Dentists licensed to practice
	Number(head count)	Number(head count)	Number(head count)
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		18,039
2001	14,729		18,887
2002	15,626		19,672
2003	16,033		20,446
2004	17,085		20,772
2005	17,771		21,581
2006	18,515		22,267
2007	19,092		23,126
2008	19,751		23,924
2009			

〈부표 44〉 약사(Pharmacists)

YEAR	Pharmacists		
	Practising pharmacists	Professionally active pharmacists	Pharmacists licensed to practice
	Number(head count)	Number(head count)	Number(head count)
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			50,623
2001			51,872
2002			53,168
2003			54,381
2004	29,876		53,492
2005	30,600		54,829
2006	31,237		55,848
2007	31,265		57,176
2008	31,635		58,363
2009			

〈부표 45〉 물리요법사(Physiotherapists)

YEAR	Physiotherapists
	Practising physiotherapists
	Number(head count)
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	14,224
2005	15,681
2006	17,185
2007	18,781
2008	20,218
2009	

〈부표 46-1〉 병원근무자(Hospital Employment)

YEAR	Hospital employment					
	Total hospital employment	Physicians employed by hospital	Service contracts with non-employed physicians	Professional nurses and midwives employed by hospital	Service contracts with non-employed professional nurses and midwives	Associate professional nurses employed by hospital
	Numbaer (head count)	Numbaer (head count)	Numbaer (head count)	Numbaer (head count)	Numbaer (head count)	Numbaer (head count)
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	182,262					
2001	183,741					
2002	196,545					
2003	208,098					
2004	211,073	33,726		70,145		18,106
2005	216,907	34,895		72,871		18,631
2006	236,585	36,689		76,898		19,683
2007	252,872	38,392		81,476		22,040
2008	272,560	43,202		87,177		24,928
2009						

〈부표 46-2〉 병원근무자(Hospital Employment)

YEAR	Hospital employment		
	Health care assistants employed by hospital	Other health professionals employed by hospital	Other staff employed by hospital
	Number(head count)	Number(head count)	Number(head count)
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	16,665	29,261	43,170
2005	17,462	31,201	41,847
2006	18,571	34,165	50,579
2007	20,541	38,027	52,396
2008	22,081	42,051	53,121
2009			

〈부표 47〉 병원근무자(Hospital Employment(FTE))

YEAR	Hospital employment (FTE)						
	Total hospital employment	Physicians employed by hospital	Professional nurses and midwives employed by hospital	Associate professional nurses employed by hospital	Health care assistants employed by hospital	Other health professionals employed by hospital	Other staff employed by hospital
	FTE persons	FTE persons	FTE persons	FTE persons	FTE persons	FTE persons	FTE persons
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							
2009							

〈부표 48-1〉 졸업생(Graduates)

YEAR	Graduates			
	Medical graduates Number(head count)	Dentist graduates Number(head count)	Pharmacists graduates Number (head count)	Midwives graduates Number(head count)
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	732		
2000	3,529	767		
2001	3,758	749		
2002	4,013	803		
2003	4,468	829		
2004	4,183	829		
2005	4,363	845		
2006	3,973	747		
2007	4,354	909		
2008	4,454	892	1,492	
2009	4,303	533	1,538	

〈부표 48-2〉 졸업생(Graduates)

YEAR	Nursing graduates		
	Total Number (head count)	Professional Number (head count)	Associate professional Number (head count)
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		9,792	
2000		10,734	
2001		11,455	
2002		11,689	
2003		11,467	
2004		13,380	
2005		13,955	
2006		13,486	
2007		14,572	
2008		14,102	
2009		14,232	

〈부표 49〉 병원(Hospitals)

YEAR	Hospitals	
	Hospitals	General hospitals
	Number	Number
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	1,141	922
2001	1,133	927
2002	1,268	1,055
2003	1,425	1,112
2004	1,498	1,152
2005	1,636	1,207
2006	1,895	1,279
2007	2,240	1,398
2008	2,512	1,561
2009		

〈부표 50-1〉 병원병상(Hospital Beds)

YEAR	Hospital beds		Hospital beds by function		
	Total hospital beds	Curative care beds	Psychiatric care beds	Long-term care beds	Other hospital beds
	Number	Number	Number	Number	Number
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	99,843	87,392	7,778		4,673
1991	107,523	93,953	8,607		4,963
1992	115,188	101,186	9,039		4,963
1993	126,122	110,222	10,983		4,917
1994	141,267	124,376	11,974		4,917
1995	150,632	133,869	12,720		4,043
1996	160,832	142,400	14,389		4,043
1997	169,968	151,549	15,891		2,528
1998	179,855	159,524	16,913		3,418
1999	198,341	168,388	26,181		3,772
2000	218,676	184,595	30,339		3,742
2001	210,970	179,869	27,458		3,643
2002	230,353	199,566	28,449		2,338
2003	243,547	199,564	33,226	8,355	2,402
2004	260,405	213,278	34,280	10,445	2,402
2005	284,084	219,958	36,252	25,501	2,373
2006	314,082	230,944	37,429	43,336	2,373
2007	352,540	246,726	36,714	66,727	2,373
2008	379,074	260,190	39,559	76,970	2,355
2009					

〈부표 50-2〉 병원병상(Hospital Beds)

YEAR	Hospital beds by sector		
	Publically owned hospitals	Not-for-profit privately owned hospitals	For-profit privately owned hospitals
	Number	Number	Number
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	53,920	325,154	0
2009			

〈부표 51〉 요양 및 주민의료시설 병상(Beds in nursing and residential care facilities)

YEAR	Beds in nursing and residential care facilities
	Number
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	9,638
2001	12,348
2002	13,308
2003	16,852
2004	22,882
2005	29,963
2006	40,589
2007	51,310
2008	70,215
2009	

〈부표 52-1〉 의료기술(Medical Technology)

YEAR	Medical technology available in HP,1+HP,3 together (hospital and ambulatory sector)							
	CT scanners	MRI Units	PET scanners	Gamma cameras	Angio-graphy units	Mammo-graphs	Radiation therapy equipment	Litho-triptors
	Number	Number	Number	Number	Number	Number	Number	Number
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					197	
1993	540	80					199	
1994	611	128					179	
1995	699	174					184	160
1996	916	214					161	145
1997	966	236					174	156
1998	1,068						178	171
1999	1,071						230	171
2000	1,334	254				623	250	208
2001	1,293	322				641	225	225
2002	1,474	375				925	213	284
2003	1,526	430	15	266		1,186	220	325
2004	1,515	531	28	269		1,305	220	373
2005	1,557	584	33	273		1,388	218	441
2006	1,629	657	63	284		1,646	227	516
2007	1,799	777	92	385		2,030	247	600
2008	1,788	855	112	365	353	2,299	213	602
2009	1,810	924	137	383	373	2,434	225	664

〈부표 52-2〉 의료기술(Medical Technology)

YEAR	Medical technology available in HP.1 (hospital)							
	CT scanners	MRI Units	PET scanners	Gamma cameras	Angio-graphy units	Mammo-graphs	Radiation therapy equipment	Litho-triptors
	Number	Number	Number	Number	Number	Number	Number	Number
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	1,213	703	102	344	341	1,016	213	285
2009	1,234	760	124	364	361	1,066	225	309

〈부표 52-3〉 의료기술(Medical Technology)

YEAR	Medical technology available in HP.3 (ambulatory sector)							
	CT scanners	MRI Units	PET scanners	Gamma cameras	Angio-graphy units	Mammo-graphs	Radiation therapy equipment	Litho-triptors
	Number	Number	Number	Number	Number	Number	Number	Number
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	575	152	10	21	12	1,283	0	317
2009	576	164	13	19	12	1,368	0	355

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 평균년수
비 고	

	모성 및 영아사망
개 요	영아사망률, 신생아사망률 주산기사망률, 모성사망비
출 처	『영아·모성사망조사』 국민의료비복지부, 한국보건사회연구원
담당부서	보건복지부 정책통계담당관실
작성주기	2년
작성체계	『영아·모성사망조사』 자료분석
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> - 영아사망률 = 출생후 1년 이내 사망아수/ 출생아수 × 1,000 - 신생아사망률 = (28일 미만 사망아수/총출생아수) × 1,000 - 주산기사망률 = (7일미만에서의 사망아수 + 임신 28주 이후에서의 사망아수)/ 총출생아수 × 1,000 - 모성사망비 = 모성사망수/ 출생아수 × 1,000
비 고	

	인지하고 있는 건강상태
개 요	인지하고 있는 건강상태
출 처	『국민건강영양조사』, 보건복지부, 질병관리본부
담당부서	보건복지부, 건강정책과
작성주기	매년
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, 인구동향과
작성주기	매년
작성체계	동태신고 자료를 이용 작성
용어정의	- 저체중출생아율 = (2,500g 미만 저체중출생아수 / 출생아수) × 100
비 고	

	치아건강
개 요	12세의 상설치, 충전치, 우식치
출 처	「국민구강보건실태조사」, 보건복지부
담당부서	보건복지부, 구강생활건강과
작성주기	3년
작성체계	조사자료 분석
용어정의	12세어린이의 상설치, 충전치, 우식치 = 12세 아동의 상설치, 충전치, 우식치수의 합계 / 12세 아동수
비 고	

	전염병
개 요	후천성면역결핍증
출 처	「보건복지통계연보」, 보건복지부
담당부서	질병관리본부, 전염병관리과
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」, 보건복지부·질병관리본부
담당부서	보건복지부, 건강정책과 질병관리본부, 만성병조사과
작성주기	매년
작성체계	조사자료를 이용 분석
용어정의	1인당 연간 질병으로 인한 출근하지 못한 일수
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	

	진단상의 검사
개 요	CT 촬영, MRI 촬영
출 처	「건강보험 진료비 청구자료」, 국민건강보험심사평가원
담당부서	국민건강보험심사평가원
작성주기	매년
작성체계	진료비 청구자료 분석
용어정의	진료를 목적으로 촬영한 CT 및 MRI 수
비 고	건강보험이외의 자비에 의한 검사수도 포함되어야함.

	외래진료활동
개 요	의사 외래진료 치과의사 외래진료
출 처	「환자조사보고서」, 보건복지부
담당부서	보건복지부, 정책통계담당관실
작성주기	매년
작성체계	조사자료분석
용어정의	외래진료횟수 = 총외래진료횟수 / 총인구
비 고	

	입원시설
개 요	병상이용률, 병상회전율
출 처	「보건복지통계연보」, 보건복지부
담당부서	보건복지부, 의료자원과
작성주기	매년
작성체계	보고자료를 이용 작성
용어정의	<ul style="list-style-type: none"> - 병상이용률 = $\text{이용병상수} / \text{기동병상수} \times 100$ - 병상회전율 = $(\text{급성질환 입원건수} / \text{급성질환 입원진료 병상수}) \times 100$
비 고	

	평균재원기간
개 요	평균재원기간
출 처	「보건복지통계연보」, 보건복지부
담당부서	보건복지부
작성주기	매년
작성체계	의료기관 신고자료
용어정의	평균재원기간 = 총재원기간 / 총환자수
비 고	

	진단범주별 평균재원기간
개 요	질병별 평균재원기간
출 처	「환자조사보고서」, 보건복지부·한국보건사회연구원
담당부서	보건복지부, 정책통계담당관실
작성주기	매년
작성체계	환자조사 결과 분석
용어정의	평균재원기간 = 해당 상병 총재원기간 / 해당상병 총퇴원환자수
비 고	

	진단범주별 퇴원율
개 요	질병별 퇴원율
출 처	「환자조사보고서」, 보건복지부·한국보건사회연구원
담당부서	보건복지부, 정책통계담당관실
작성주기	매년
작성체계	환자조사 결과 분석
용어정의	퇴원율 = 해당 상병 총퇴원건수 / 전체 인구
비 고	

	ICD-CM별 외과수술
개 요	수술별 건수
출 처	『주요 수술통계』, 국민건강보험공단
담당부서	국민건강보험공단
작성주기	매년
작성체계	진료비 청구자료 분석
용어정의	수술종류별 수술건수
비 고	

	이식
개 요	이식건수, 투석환자수
출 처	『연도별 장기이식통계』, 국립장기이식관리센터 『신부전환자실태조사』, 보건복지부
담당부서	국립장기이식센터 보건복지부, 정책통계담당관실
작성주기	매년
작성체계	신고자료 및 조사자료 분석
용어정의	연간 이식건수 투석중인 환자수
비 고	

	국민의료비
개 요	전체국민의료비, 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 및 국민보건재정』, 보건복지부
담당부서	보건복지부, 정책통계담당관실
작성주기	매년
작성체계	예산 및 결산서 분석, 조사자료 분석
용어정의	총개인보건의료비 = 진료서비스 + 재활서비스 + 장기요양서비스 + 부수적 의료서비스 + 외래환자에 분배된 의료용품 총경상의료비 = 총개인보건의료비 + 예방 및 공공보건 + 보건사업 행정 및 의료보험 총보건의료비 = 총경상의료비 + 의료시설 투자
비 고	

	장기요양
개 요	요양보호사, 장기요양급여자
출 처	「장기요양통계」, 국민건강보험관리공단
담당부서	국민건강보험관리공단 보건복지부, 요양보험운영과
작성주기	매년
작성체계	신고자료
용어정의	요양보호사 장기요양급여자
비 고	

	적용범위
개 요	적용범위
출 처	「보건복지통계연보」, 보건복지부 「건강보험통계연보」, 국민건강보험공단 「인구추계」, 통계청
담당부서	보건복지부, 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 소비량 및 판매액 통계조사」, 보건복지부·한국보건사회연구원
담당부서	보건복지부 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 소비량 및 판매액 통계생산」, 보건복지부·한국보건사회연구원
담당부서	보건복지부 정책통계담당관실
작성주기	매년
작성체계	조사자료
용어정의	의약품 ATC별 판매액
비 고	

	식품 소비
개 요	식품섭취량
출 처	「국민건강영양조사」, 보건복지부·질병관리본부
담당부서	보건복지부, 건강정책과, 질병관리본부, 만성병조사과
작성주기	매년
작성체계	조사 자료 분석
용어정의	15세 이상 1일 야채 및 과일 섭취인구비율
비 고	

	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 흡연을
출 처	「국민건강영양조사」, 보건복지부, 질병관리본부
담당부서	보건복지부, 건강정책과
작성주기	매년
작성체계	조사자료 분석
용어정의	1인당 담배소비량(g), 매일 담배를 피우는 사람의 비율
비 고	

	체중 및 체형
개 요	비만인구비율
출 처	「국민건강영양조사」, 보건복지부, 질병관리본부
담당부서	보건복지부, 건강정책과 질병관리본부, 만성병조사과
작성주기	매년
작성체계	조사자료 분석
용어정의	BMI 가 $25 \leq \text{BMI} < 30$ 인 경우와 BMI ≥ 30 인 경우의 비율
비 고	

	의료인력
개 요	활동의사, 활동조산사, 활동간호사, 활동치과의사, 활동약사,
출 처	「의료인력 내부자료」, 국민건강보험심사평가원
담당부서	국민건강보험심사평가원
작성주기	매년
작성체계	건강보험 의료기관 보고자료
용어정의	의료기관에서 현재 일하고 있는 인력, 외국에서 일하고 있는 인력은 제외
비 고	

	의료인력
개 요	면허의사, 면허조산사, 면허간호사, 면허치과의사, 면허약사,
출 처	「보건복지통계연보」, 보건복지부
담당부서	보건복지부, 의료자원과
작성주기	매년
작성체계	면허관리대장
용어정의	관련 분야 면허소지자
비 고	

	병원종사자
개 요	병원총종사자, 의사, 간호사
출 처	건강보험심사평가원
담당부서	건강보험심사평가원
작성주기	매년
작성체계	보고자료 분석
용어정의	병원에 종사하는 총종사자수, 종사 의사, 간호사
비 고	

	보건교육
개 요	의대졸업자, 치대졸업자, 약대졸업자, 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) 매년 약대를 졸업하는 학생수(대학원생 제외) 매년 치대를 졸업하는 학생수(대학원생 제외)
비 고	

	병상수
개 요	병원병상수, 장기요양 병상
출 처	『보건복지통계연보』, 보건복지부
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	

부록 3. OECD Health Data 2010을 통해 본 우리나라의 보건의료실태

I. 건강상태

1. 기대수명(세)
2. 영아사망률(출생 1,000명당)
3. 암에 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. 병원 총 병상수(인구 1,000명당)
10. 병원 급성기외료병상수(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. 치과외사의 외래진료(국민 1인당)
18. 환자1인당 평균재원일수(일)
19. 출생아 천명당 제왕절개 건수(건)
20. 신장이식 건수(인구 100,000명당)

IV. 보건의료비용

21. 국민의료비 - GDP 대비(%)
22. 국민의료비 중 공공지출 비율(%)
23. 국민의료비 중 가계지출 비율(%)
24. 국민의료비 중 의약품지출 비율(%)
25. 국민의료비 중 의약품 및 기타의료소모품 지출 비율(%)
26. 국민 1인당 국민의료비 지출(US달러 PPP)

V. 보건의 비의료 결정요인

27. 주류 소비량(1인당, l)
28. 흡연인구 비율(15세 이상인구, %)
29. 측정된 과체중 또는 비만인구 비율(%)

I. 건강상태

1. 기대수명

- 2008년 우리나라의 기대수명은 79.9세로 OECD 회원국의 기대수명 79.4세 보다 0.5세 높음.
 - 2003년에 우리나라의 기대수명은 77.4세로 OECD 평균인 78.0세보다 0.6년 낮았으나, 2008년도에는 79.9세로 OECD 평균인 79.4세 보다 높음.
- OECD 회원국 중에서 일본과 스위스의 기대수명은 각각 82.7세와 82.2세로 높게 나타났고, 터키, 헝가리, 슬로바키아는 73.6세, 73.8세, 74.8세로 비교적 낮은 기대수명을 보였음.
 - 기대수명은 최근 수십 년 동안 OECD국가에서 상당히 증가하였으며, 기대수명의 증가 요인은 사망률에 영향을 주는 생활수준의 향상, 생활양식 및 교육 수준 향상과 더불어 의료서비스의 접근과 의약품의 효율성 개선 등의 요인에 기인함.

2. 영아사망률

- 우리나라의 영아사망률은 출생아 1,000명당 4.1명(2006년)으로, 2008년 OECD 회원국의 평균 영아사망률 4.7명에 비해 낮았음.
 - 2002년에는 출생아 1,000명당 영아사망 5.3명 수준에서, 2006년 4.1명으로 1.2명 감소함.
- OECD회원국 중에서 터키와 멕시코의 영아사망률은 각각 17.0명과 15.2명으로 높은 사망률을 보고한 반면, 룩셈부르크와 스웨덴은 각각 1.8명과 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 2008년 OECD 회원국의 평균 암 사망률 160.5명보다 7.0명 낮음.
- 우리나라의 암 사망률은 2003년 166.2명이었으나, 2006년에는 153.5명으로 12.7명 낮아짐.

연령표준화 사망률(Age-standardized death rate) : 국가간 또는 시계열에 의하여 생기는 연령구조의 차이에 따른 영향을 제거하기 위하여, 1980년도 OECD 인구 구조로 표준화하여 산출

$$\text{연령표준화 사망률} = \frac{\sum(\text{연령별 사망률} \times \text{표준인구의 연령별 인구})}{\text{표준인구}}$$

- OECD 회원국 평균 남자 암 사망률은 10만명당 209.0명이고, 여자는 126.3명인데 비해, 우리나라의 남자 암 사망률은 242.3명(2006년)으로 OECD평균보다도 무려 33.3명 높았으며, 여자 암 사망률은 95.2명(2006년)으로 오히려 32명 낮았음.
- 우리나라의 남자 암 사망률은 242.3명으로 여자 95.2명 보다 약 2.5배 더 높음.
- 2008년도 OECD 회원국의 암 사망률의 성별 차이는 헝가리, 슬로바키아(2005년), 우리나라(2006년), 폴란드, 스페인(2005년)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 2008년 OECD 평균 뇌혈관질환 사망률 48.0명보다 높음.
- 우리나라의 2003년 뇌혈관질환 사망률은 인구 10만명당 106.9명이었으나, 2006년에는 77.0명으로 29.9명이 낮아져 뇌혈관질환에 의한 사망률이 점차 감소하고 있는 추세임.

□ OECD 회원국간 뇌혈관질환에 의한 사망률은 큰 차이가 있음. 그 중 헝가리, 한국(2006년), 그리스는 뇌혈관질환 사망률이 10만명당 75명 이상으로 높은 반면, 프랑스(2007년), 스위스(2007년)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, 2008년 OECD 회원국 중 가장 낮은 일본 27.4명과 프랑스 33.1명(2007년)에 이어 허혈성심질환 사망률이 세 번째로 낮은 국가로 나타남.

○ 2003년 우리나라 허혈성심질환 사망률은 33.5명이었으나 2006년에는 35.9명으로 2.4명이 높아져 허혈성심질환에 의한 사망률이 증가하였음.

□ 허혈성심질환 사망률은 OECD 모든 회원국에서 성별 차이가 크게 나타나고 있으며, 남자가 여자보다 높게 나타나고 있음.

○ 2008년 OECD 회원국의 허혈성질환 평균 사망률은 10만명당 90.3명이며, 여자의 사망률은 64.8명인 반면, 남자의 사망률은 123.4명으로 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, 2008년 OECD 회원국 평균 사망률 43.7명보다 5.2명 낮음.

○ 2008년 OECD 회원국 중 핀란드, 프랑스(2007년), 스위스(2007년), 오스트

리아, 이탈리아(2007년), 스웨덴 등이 30명 이하로 낮은 반면, 영국(2007년), 아일랜드, 멕시코(2007년)는 60명 이상으로 높음.

- 2003년 우리나라 호흡기질환 사망률은 45.3명이었으나 2006년에 38.5명으로 6.8명이 낮아져 호흡기질환에 의한 사망률이 감소하였음.

□ 호흡기질환 사망률은 OECD 모든 회원국에서 성별 차이가 크게 나타나고 있으며, 남자가 여자보다 높게 나타나고 있음.

- 2008년 OECD 회원국의 호흡기질환 평균 사망률은 10만명당 43.7명이며, 여자의 사망률은 33.3명인 반면, 남자의 사망률은 60.0명으로 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)

□ 2008년 OECD 회원국 평균 자살에 의한 사망률은 인구 10만명당 11.0명이며, 우리나라는 21.5명(2006년)임.

- 2008년 OECD 회원국 중에서는 그리스, 멕시코(2007년), 이탈리아(2007년), 영국(2007년)이 인구 10만명당 6명 이하로 낮고, 우리나라(2006년), 헝가리, 일본이 19명 이상으로 높았음.

□ 2008년 OECD 회원국 평균 자살률은 남자가 10만명당 17.2명, 여자 5.2명이며 모든 회원국의 자살에 의한 사망률은 여자보다 남자가 높음.

- 2008년 OECD 회원국 평균자살률은 2003년에 비해 남자와 여자 모두 감소(2003년 남:18.8명, 여:5.5명→2008년 남:17.2명, 여:5.2명)하였으며, 우리나라도 남자와 여자 모두 감소하였음(2003년 남:35.3명, 여:13.8명→2006년 남:32.0명, 여:13.2명).

- 자살에 의한 사망률은 대부분의 나라에서 자살에 연관되는 것을 불명예로 생각하기 때문에 어느 나라든 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, 매우좋음)하다고 생각하는 비율은 43.7%로 2008년 OECD 평균 70.4%에 훨씬 미치지 못하는 것으로 나타남.
- 2008년 OECD 회원국 평균의 주관적 건강상태가 양호(좋음, 매우좋음)하다고 생각하는 비율이 남자 72.6%, 여자 68.0%임에 비해, 우리나라 국민은 본인의 건강상태가 양호(좋음, 매우 좋음)하다고 생각하는 비율은 남자와 여자가 각각 48.0%, 39.5%로 OECD 평균에는 미치지 못함.
- 2008년 OECD 회원국 중에서 슬로바키아, 일본(2007년), 포르투갈(2006년)은 40%이하가 본인의 건강상태가 양호하다고 생각하는 반면에, 뉴질랜드(2007년), 캐나다는 각각 89.7%, 88.1%가 본인의 건강상태가 양호하다고 생각함.

〈표 1〉 기대수명(전체, 남자, 여자), 2003년, 2008년

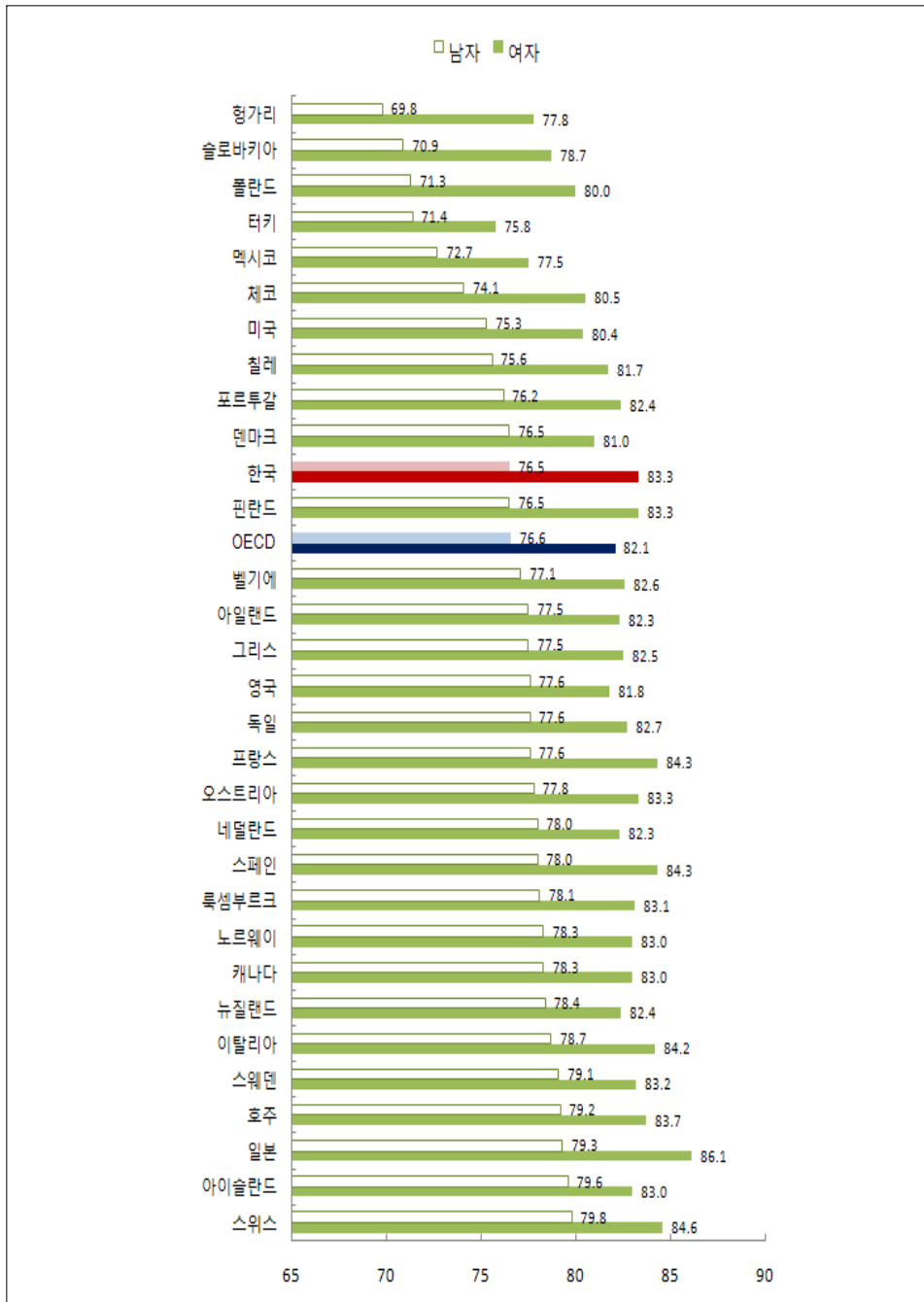
(단위: 세)

	2003			2008		
	전체	남자	여자	전체	남자	여자
호주	80.3	77.8	82.8	81.5	79.2	83.7
오스트리아	78.7	75.9	81.5	80.5	77.8	83.3
벨기에	78.2	75.3	81.1	79.8	77.1	82.6 (2007)
캐나다	79.7	77.2	82.2	80.7	78.3	83.0 (2007)
칠레	77.9	74.9	80.9	78.7	75.6	81.7
체코	75.3	72.0	78.6	77.3	74.1	80.5
덴마크	77.4	75.0	79.8	78.8	76.5	81.0
핀란드	78.5	75.2	81.9	79.9	76.5	83.3
프랑스	79.4	75.8	82.9	81.0	77.6	84.3
독일	78.6	75.8	81.3	80.2	77.6	82.7
그리스	78.9	76.5	81.3	80.0	77.5	82.5
헝가리	72.6	68.4	76.7	73.8	69.8	77.8
아이슬란드	81.2	79.7	82.7	81.3	79.6	83.0
아일랜드	78.4	75.9	80.8	79.9	77.5	82.3
이탈리아	80.0	77.1	82.8	81.5	78.7	84.2 (2007)
일본	81.9	78.4	85.3	82.7	79.3	86.1
한국	77.4	73.9	80.8	79.9	76.5	83.3
룩셈부르크	77.8	74.8	80.9	80.6	78.1	83.1
멕시코	74.5	72.0	77.0	75.1	72.7	77.5
네덜란드	78.6	76.2	80.9	80.2	78.0	82.3
뉴질랜드	79.3	77.0	81.5	80.4	78.4	82.4
노르웨이	79.5	77.0	81.9	80.6	78.3	83.0
폴란드	74.7	70.5	78.8	75.6	71.3	80.0
포르투갈	77.4	74.2	80.6	79.3	76.2	82.4
슬로바키아	73.9	69.9	77.8	74.8	70.9	78.7
스페인	79.7	76.3	83.0	81.2	78.0	84.3
스웨덴	80.2	77.9	82.5	81.2	79.1	83.2
스위스	80.6	78.0	83.2	82.2	79.8	84.6
터키	72.2	70.1	74.3	73.6	71.4	75.8
영국	78.4	76.2	80.5	79.7	77.6	81.8 (2007)
미국	77.1	74.5	79.6	77.9	75.3	80.4 (2007)
평균a(31)	78.0	75.1	80.8	79.4	76.6	82.1
최근평균b(31)				79.4	76.6	82.1

a) 평균은 2003, 2008년 모두 이용 가능한 OECD 국가의 가장 최근 자료로 구성되었음.

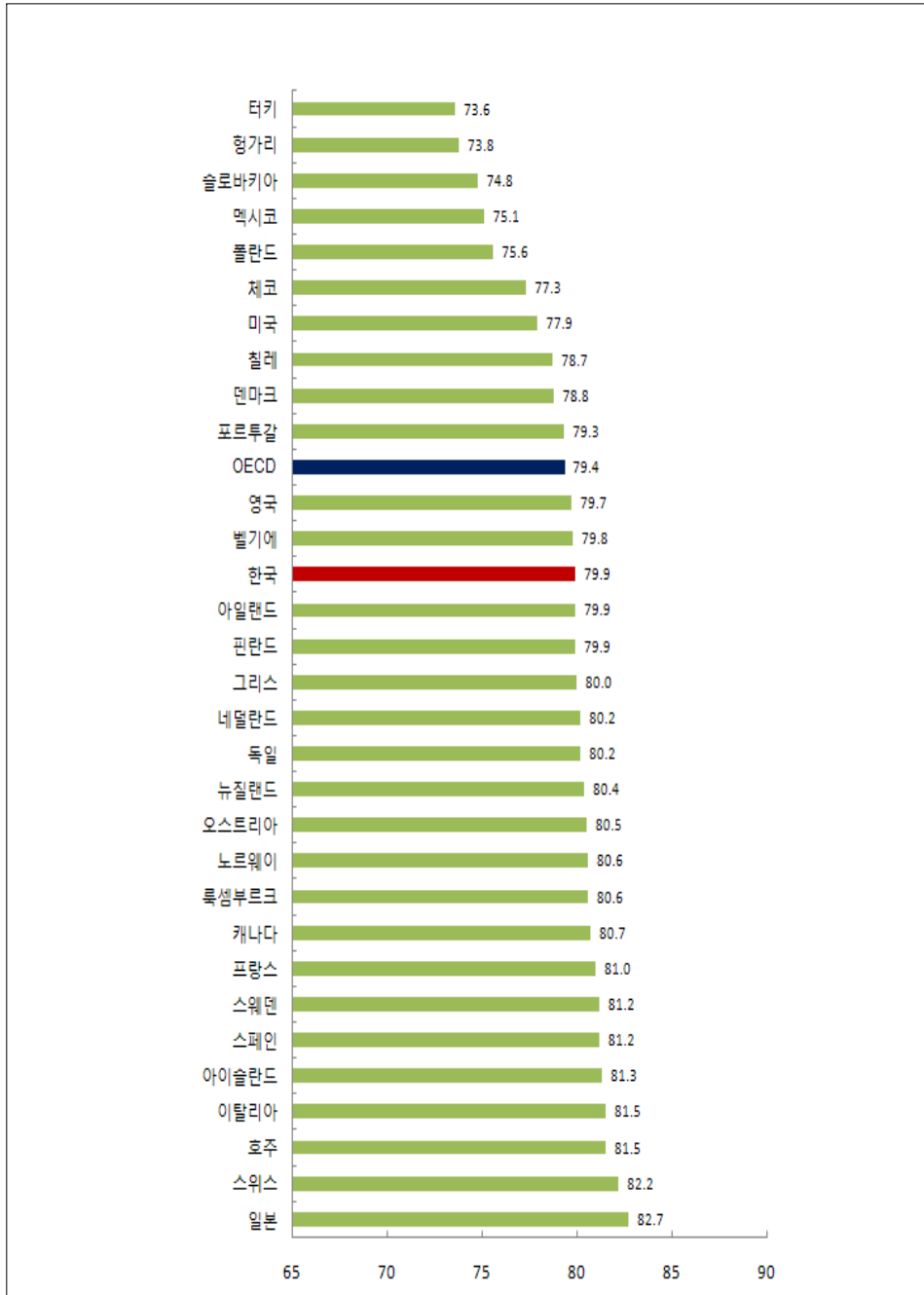
b) 최근평균은 OECD 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.

[그림 1-1] 기대수명(남자, 여자), 2008년



주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.
 2. 벨기에(2007), 캐나다(2007), 이탈리아(2007), 영국(2007), 미국(2007).

[그림 1-2] 기대수명(전체), 2008년

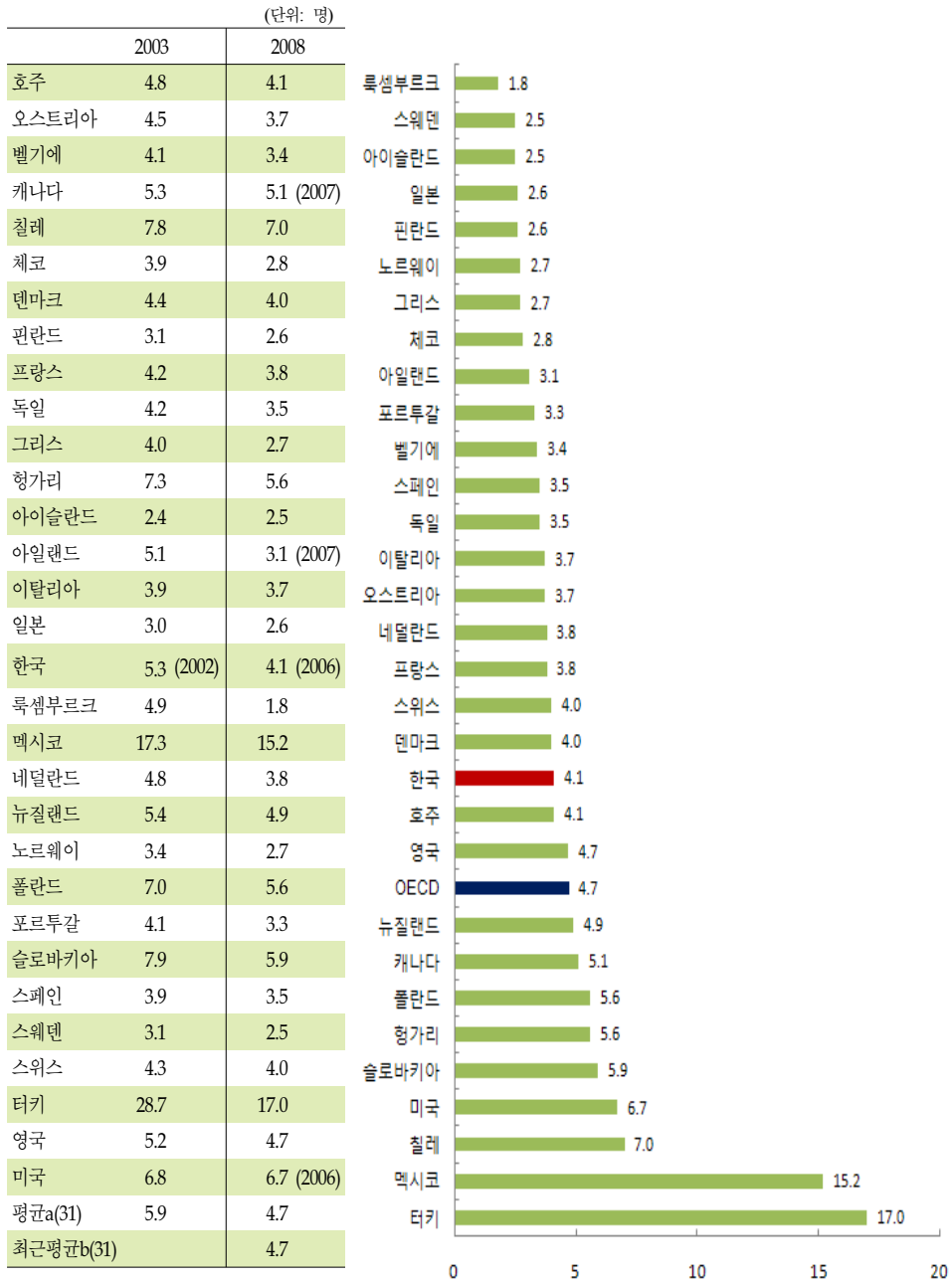


주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.

2. 벨기에(2007), 캐나다(2007), 이탈리아(2007), 영국(2007), 미국(2007).

〈표 2〉 영아사망률(출생 1,000명당 사망수),
2003년, 2008년

〔그림 2〕 영아사망률(출생 1,000명당 사망수), 2008년



a) 평균은 2003, 2008년 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. 캐나다(2007), 아일랜드(2007), 한국(2006), 미국(2006).

〈표 3〉 전체 암의 연령표준화 사망률(전체, 남자, 여자), 2003년, 2008년

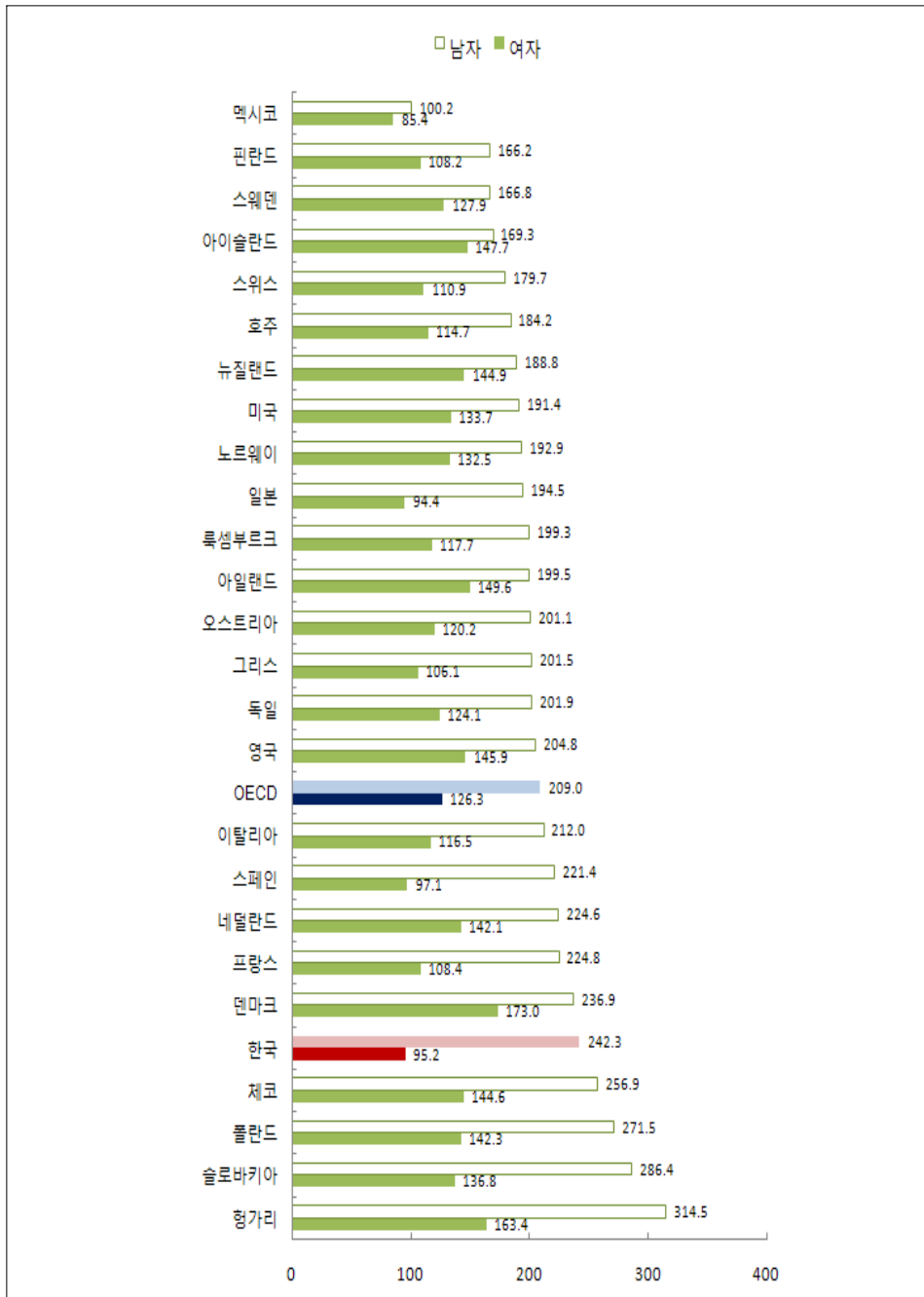
(단위: 명/인구 100,000명)

	2003			2008			
	전체	남자	여자	전체	남자	여자	
호주	155.0	195.7	123.2	145.0	184.2	114.7	(2006)
오스트리아	163.9	218.3	129.1	153.2	201.1	120.2	
벨기에	164.5	224.5	122.2	-	-	-	
캐나다	170.8	207.9	144.1	-	-	-	
칠레	-	-	-	-	-	-	
체코	221.7	304.4	166.3	190.6	256.9	144.6	
덴마크	199.2	233.9	175.4	199.4	236.9	173.0	(2006)
핀란드	139.8	183.6	112.7	131.4	166.2	108.2	
프랑스	170.2	244.0	115.4	158.2	224.8	108.4	(2007)
독일	164.0	215.4	129.4	156.6	201.9	124.1	(2006)
그리스	152.4	207.8	106.9	149.1	201.5	106.1	
헝가리	244.8	345.7	177.9	223.9	314.5	163.4	
아이슬란드	153.2	162.0	149.2	156.6	169.3	147.7	
아일랜드	182.3	222.4	153.9	170.7	199.5	149.6	
이탈리아	166.0	229.6	120.8	156.6	212.0	116.5	(2007)
일본	144.3	207.1	98.2	137.2	194.5	94.4	
한국	166.2	262.1	104.6	153.5	242.3	95.2	(2006)
룩셈부르크	168.9	227.5	129.9	152.0	199.3	117.7	(2006)
멕시코	98.3	109.7	90.6	91.3	100.2	85.4	(2007)
네덜란드	182.4	238.5	145.4	175.6	224.6	142.1	(2007)
뉴질랜드	175.1	212.8	147.9	163.8	188.8	144.9	(2006)
노르웨이	163.0	203.4	136.3	156.9	192.9	132.5	(2007)
폴란드	202.0	286.1	147.4	193.2	271.5	142.3	
포르투갈	151.3	211.4	106.7	-	-	-	
슬로바키아	199.0	289.1	138.6	196.2	286.4	136.8	(2005)
스페인	158.0	231.9	101.3	151.2	221.4	97.1	(2005)
스웨덴	149.6	181.0	128.5	143.6	166.8	127.9	(2007)
스위스	144.7	191.3	112.6	139.3	179.7	110.9	(2007)
터키	-	-	-	-	-	-	
영국	178.7	218.4	151.3	170.7	204.8	145.9	(2007)
미국	163.3	198.3	138.3	157.9	191.4	133.7	(2005)
평균a(26)	169.5	223.8	132.0	160.5	209.0	126.3	
최근평균b(26)				160.5	209.0	126.3	

a) 평균은 2003, 2008년 모두 이용 가능한 OECD 국가의 가장 최근 자료로 구성되었음. 벨기에, 캐나다, 칠레, 포르투갈, 터키 제외.

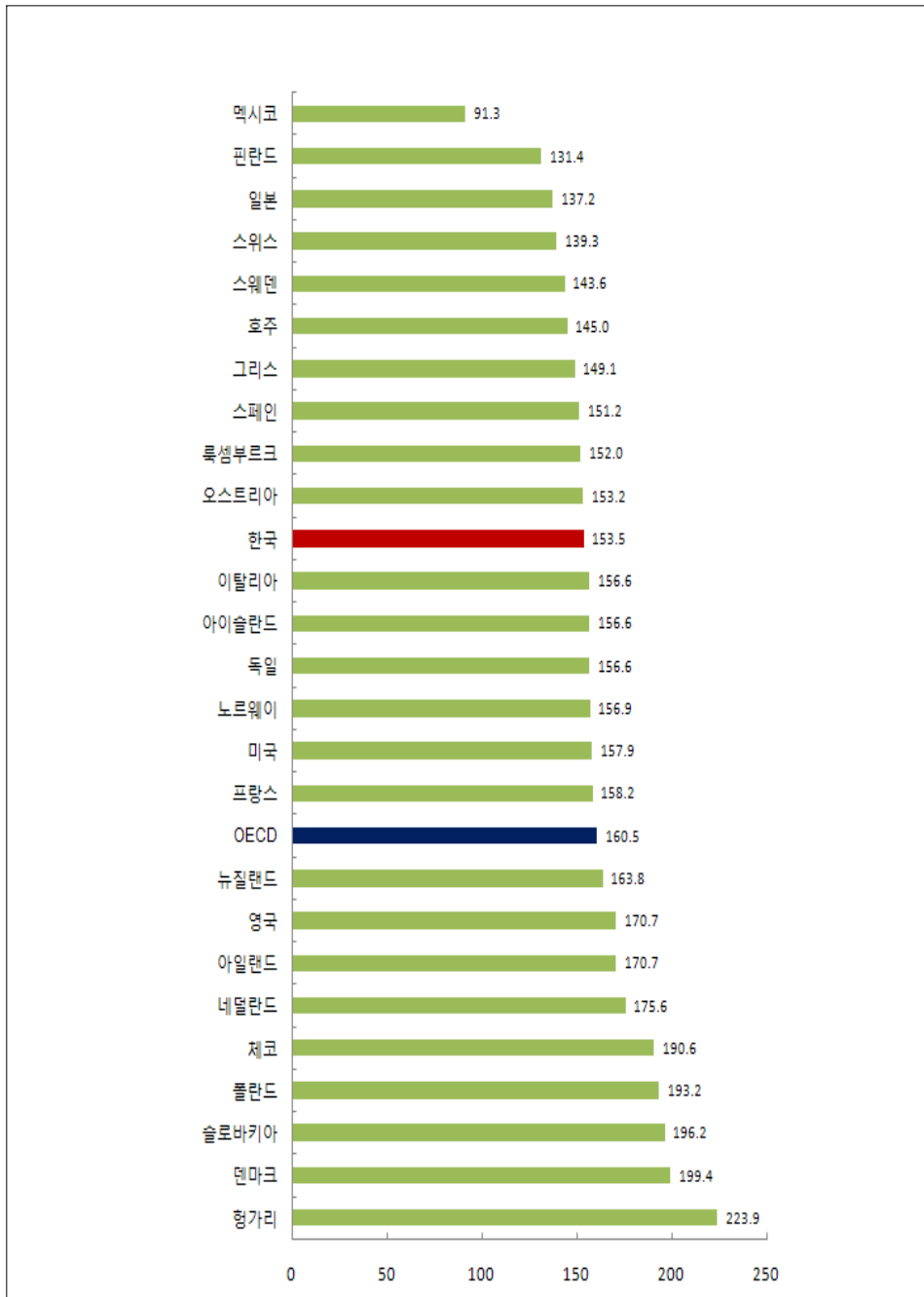
b) 최근 평균은 OECD 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음. 벨기에, 캐나다, 칠레, 포르투갈, 터키 제외.

[그림 3-1] 전체 암의 연령표준화 사망률(남자, 여자), 2008년



- 주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.
 2. 호주(2006), 덴마크(2006), 프랑스(2007), 독일(2006), 이탈리아(2007), 한국(2006), 룩셈부르크(2006), 멕시코(2007), 네덜란드(2007), 뉴질랜드 (2006), 노르웨이(2007), 슬로바키아(2005), 스페인(2005), 스웨덴(2007), 스위스(2007), 영국(2007), 미국(2005).
 3. 인구 100,000명당 연령표준화 사망률.

[그림 3-2] 전체 암의 연령표준화 사망률(전체), 2008년



- 주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.
 2. 호주(2006), 덴마크(2006), 프랑스(2007), 독일(2006), 이탈리아(2007), 한국(2006), 룩셈부르크(2006), 멕시코(2007), 네덜란드(2007), 뉴질랜드 (2006), 노르웨이(2007), 슬로바키아(2005), 스페인(2005), 스웨덴(2007), 스위스(2007), 영국(2007), 미국(2005).
 3. 인구 100,000명당 연령표준화 사망률.

〈표 4〉 뇌혈관질환의 연령표준화 사망률(전체, 남자, 여자), 2003년, 2008년

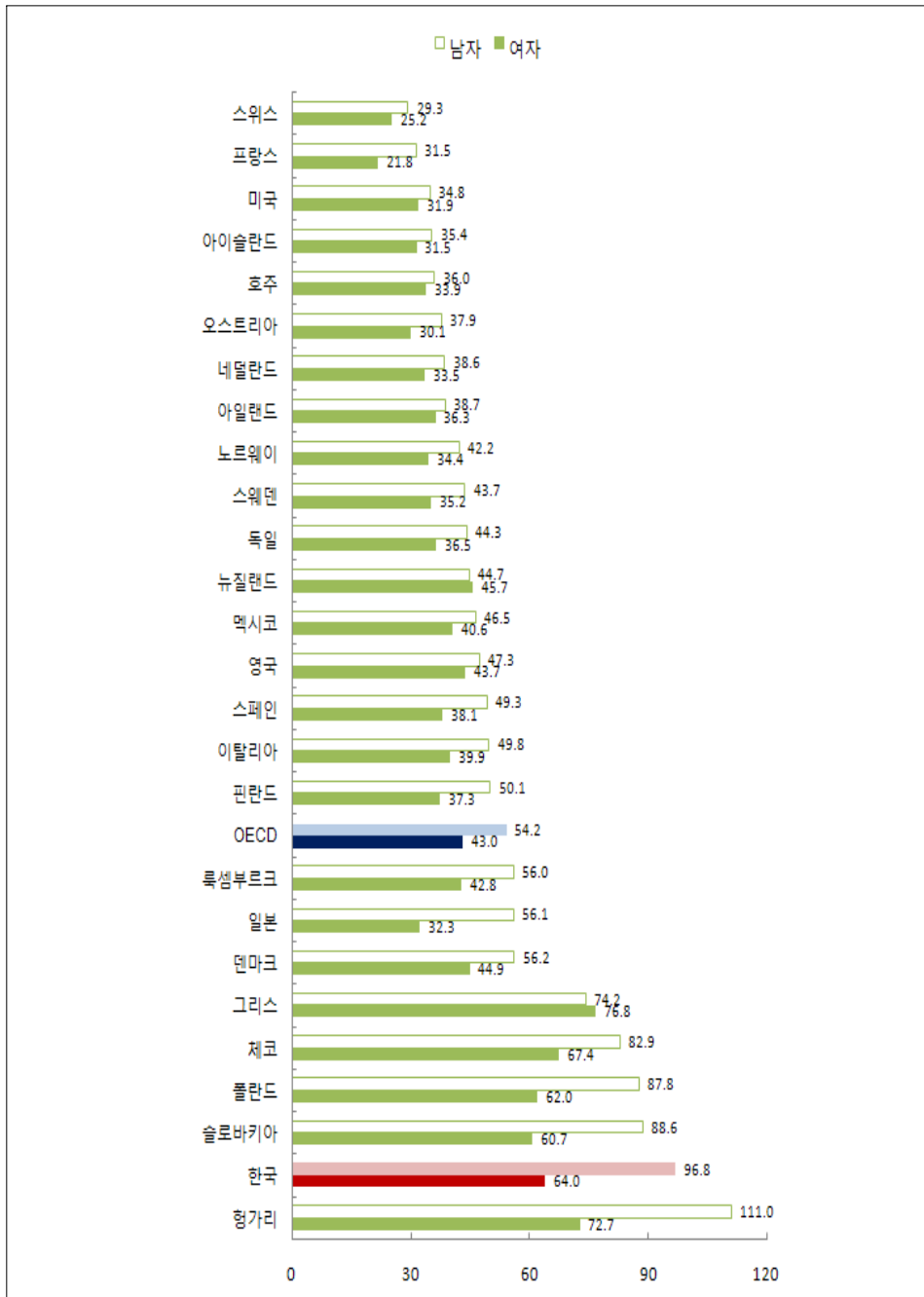
(단위: 명/인구 100,000명)

	2003			2008			
	전체	남자	여자	전체	남자	여자	
호주	41.7	43.7	39.5	35.2	36.0	33.9	(2006)
오스트리아	52.6	57.2	48.9	33.5	37.9	30.1	
벨기에	43.9	47.4	40.9	-	-	-	
캐나다	33.6	37.2	30.9	-	-	-	
칠레	-	-	-	-	-	-	
체코	125.8	141.6	114.4	74.4	82.9	67.4	
덴마크	58.6	68.4	51.1	49.9	56.2	44.9	(2006)
핀란드	58.1	66.5	51.5	43.2	50.1	37.3	
프랑스	34.5	41.1	29.5	26.0	31.5	21.8	(2007)
독일	50.3	56.1	45.6	40.3	44.3	36.5	(2006)
그리스	104.8	100.5	106.9	75.9	74.2	76.8	
헝가리	129.5	160.8	108.6	88.1	111.0	72.7	
아이슬란드	43.8	43.7	43.2	33.3	35.4	31.5	
아일랜드	49.1	54.5	45.1	37.6	38.7	36.3	
이탈리아	56.7	64.8	50.8	44.2	49.8	39.9	(2007)
일본	53.9	69.9	42.0	42.7	56.1	32.3	
한국	106.9	130.5	91.5	77.0	96.8	64.0	(2006)
룩셈부르크	60.2	69.0	53.5	48.7	56.0	42.8	(2006)
멕시코	47.6	51.0	44.8	43.4	46.5	40.6	(2007)
네덜란드	47.9	52.6	43.9	35.9	38.6	33.5	(2007)
뉴질랜드	50.2	48.0	50.8	45.9	44.7	45.7	(2006)
노르웨이	47.6	52.0	43.9	38.0	42.2	34.4	(2007)
폴란드	92.2	107.7	80.8	73.1	87.8	62.0	
포르투갈	111.2	125.9	99.6	-	-	-	
슬로바키아	85.0	104.0	72.3	72.1	88.6	60.7	(2005)
스페인	49.1	55.1	43.9	43.3	49.3	38.1	(2005)
스웨덴	50.2	55.6	45.6	39.2	43.7	35.2	(2007)
스위스	33.1	36.6	30.7	26.9	29.3	25.2	(2007)
터키	-	-	-	-	-	-	
영국	61.4	64.8	58.1	45.6	47.3	43.7	(2007)
미국	38.0	39.7	36.2	33.4	34.8	31.9	(2005)
평균a(26)	63.6	72.0	57.4	48.0	54.2	43.0	
최근평균b(26)				48.0	54.2	43.0	

a) 평균은 2003, 2008년 모두 이용 가능한 OECD 국가의 가장 최근 자료로 구성되었음. 벨기에, 캐나다, 칠레, 포르투갈, 터키 제외.

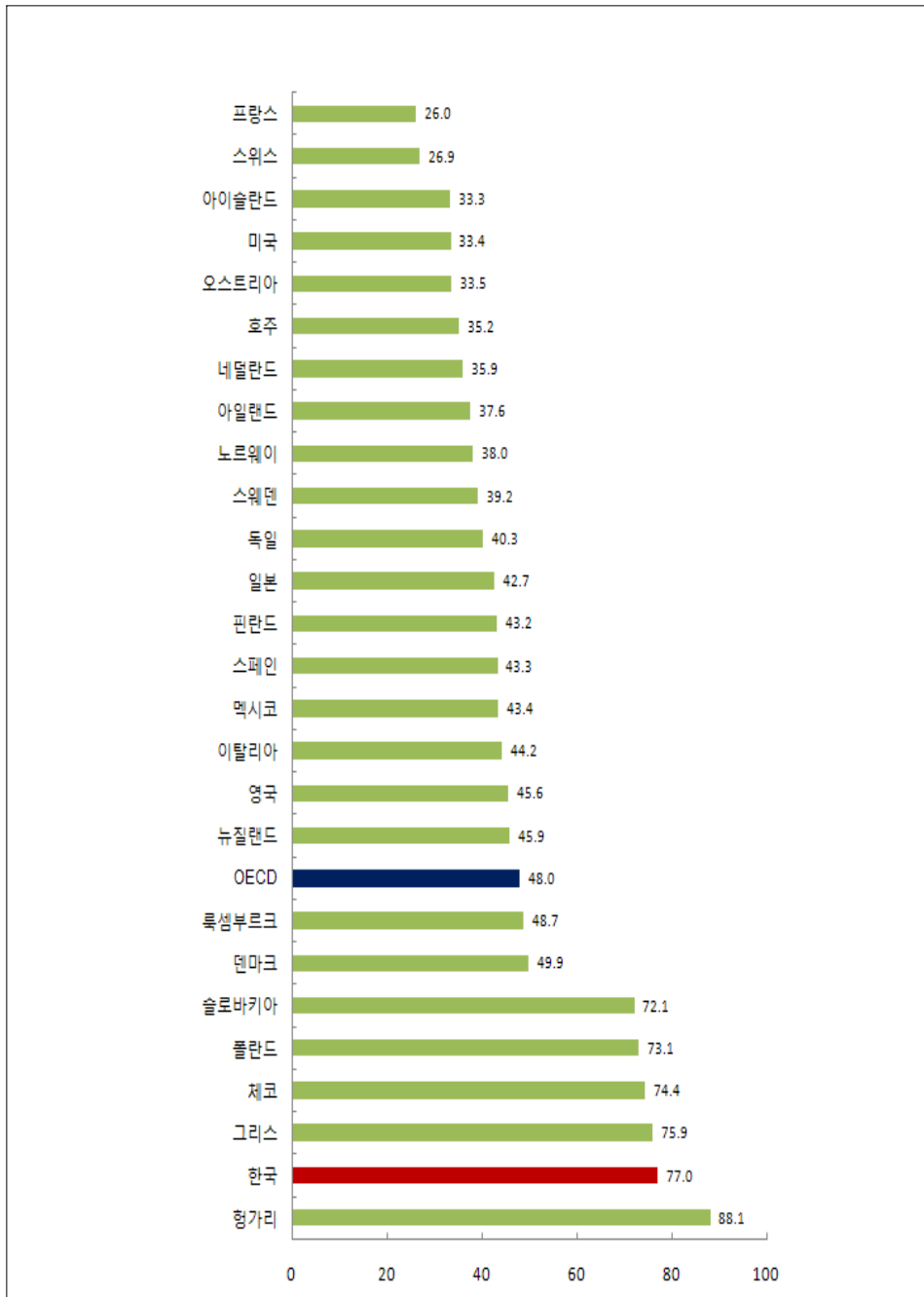
b) 최근평균은 OECD 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음. 벨기에, 캐나다, 칠레, 포르투갈, 터키 제외.

[그림 4-1] 뇌혈관질환의 연령표준화 사망률(남자, 여자), 2008년



- 주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음
 2. 호주(2006), 덴마크(2006), 프랑스(2007), 독일(2006), 이탈리아(2007), 한국(2006), 룩셈부르크(2006), 멕시코(2007), 네덜란드(2007), 뉴질랜드(2006), 노르웨이(2007), 슬로바키아(2005), 스페인(2005), 스웨덴(2007), 스위스(2007), 영국(2007), 미국 (2005).
 3. 인구 100,000명당 연령표준화 사망률.

[그림 4-2] 뇌혈관질환의 연령표준화 사망률(전체), 2008년



- 주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음
 2. 호주(2006), 덴마크(2006), 프랑스(2007), 독일(2006), 이탈리아(2007), 한국(2006), 룩셈부르크(2006), 멕시코(2007), 네덜란드(2007), 뉴질랜드(2006), 노르웨이(2007), 슬로바키아(2005), 스페인(2005), 스웨덴(2007), 스위스(2007), 영국(2007), 미국(2005).
 3. 인구 100,000명당 연령표준화 사망률.

〈표 5〉 허혈성심질환의 연령표준화 사망률(전체, 남자, 여자), 2003년, 2008년

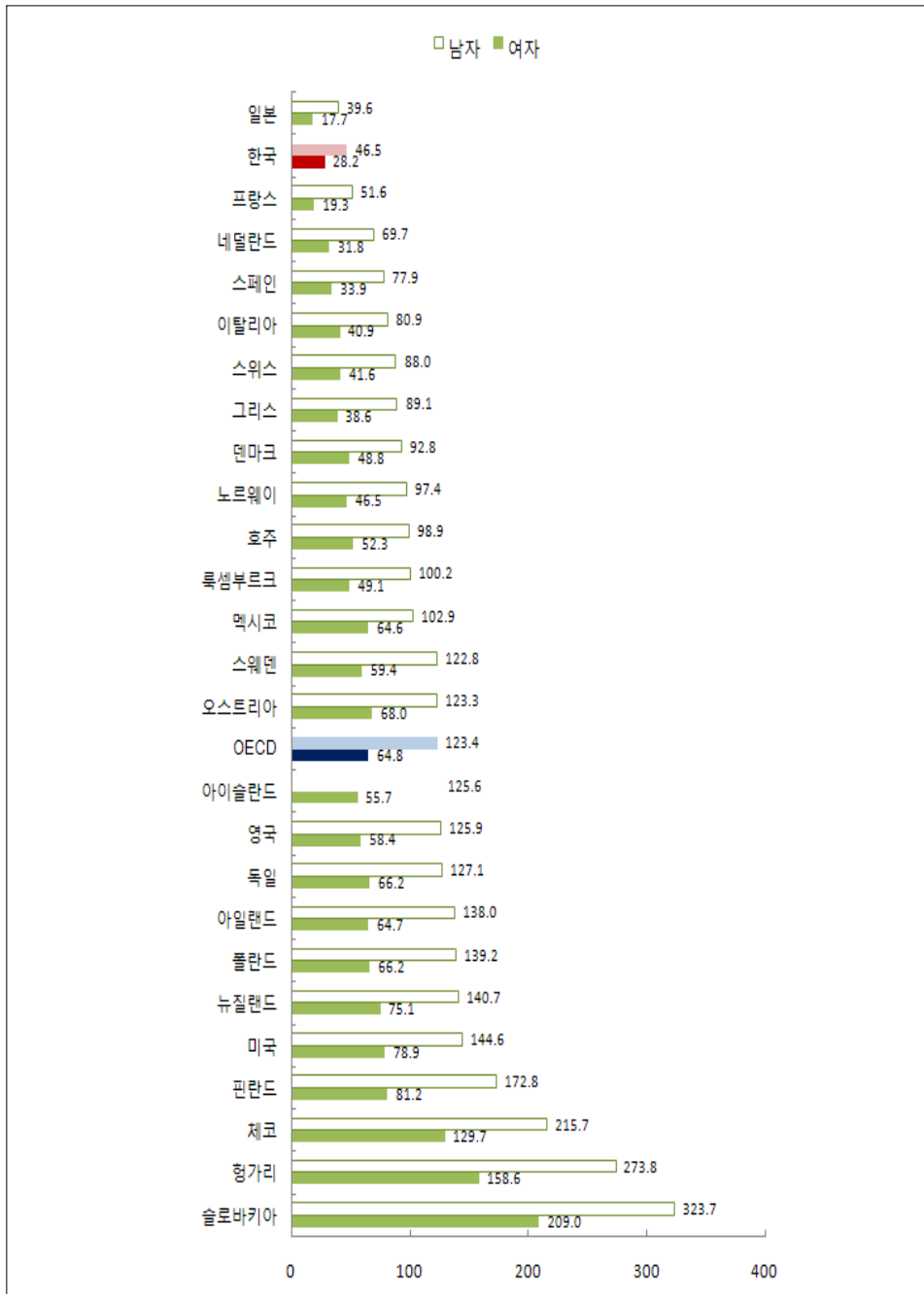
(단위: 명/인구 100,000명)

	2003			2008			
	전체	남자	여자	전체	남자	여자	
호주	91.3	122.3	65.4	73.5	98.9	52.3	(2006)
오스트리아	116.3	154.1	89.2	91.3	123.3	68.0	
벨기에	67.9	99.7	44.6	-	-	-	
캐나다	94.4	132.4	64.2	-	-	-	
칠레	-	-	-	-	-	-	
체코	167.4	226.3	126.4	166.3	215.7	129.7	
덴마크	87.9	121.3	62.5	67.8	92.8	48.8	(2006)
핀란드	148.1	211.4	102.1	120.6	172.8	81.2	
프랑스	42.5	64.2	26.3	33.1	51.6	19.3	(2007)
독일	113.0	154.8	82.9	92.5	127.1	66.2	(2006)
그리스	85.0	118.4	55.9	62.3	89.1	38.6	
헝가리	219.7	292.4	169.6	205.4	273.8	158.6	
아이슬란드	104.3	154.8	64.3	87.9	125.6	55.7	
아일랜드	125.5	173.5	86.8	98.1	138.0	64.7	
이탈리아	72.2	100.6	51.0	58.0	80.9	40.9	(2007)
일본	31.3	44.4	21.0	27.4	39.6	17.7	
한국	33.5	43.4	26.1	35.9	46.5	28.2	(2006)
룩셈부르크	85.1	128.7	55.9	71.5	100.2	49.1	(2006)
멕시코	90.2	111.3	72.4	82.2	102.9	64.6	(2007)
네덜란드	69.4	102.2	45.0	48.0	69.7	31.8	(2007)
뉴질랜드	121.3	161.0	88.5	104.9	140.7	75.1	(2006)
노르웨이	93.0	132.9	62.6	68.9	97.4	46.5	(2007)
폴란드	118.0	170.4	81.0	96.6	139.2	66.2	
포르투갈	59.4	78.8	43.8	-	-	-	
슬로바키아	273.8	350.4	222.0	255.6	323.7	209.0	(2005)
스페인	58.4	85.3	37.1	53.5	77.9	33.9	(2005)
스웨덴	107.6	153.6	72.1	87.6	122.8	59.4	(2007)
스위스	74.9	105.9	52.3	61.6	88.0	41.6	(2007)
터키	-	-	-	-	-	-	
영국	118.3	166.9	80.3	88.6	125.9	58.4	(2007)
미국	121.5	162.1	89.7	107.9	144.6	78.9	(2005)
평균a(26)	106.5	146.6	76.5	90.3	123.4	64.8	
최근평균b(26)				90.3	123.4	64.8	

a) 평균은 2003, 2008년 모두 이용 가능한 OECD 국가의 가장 최근 자료로 구성되었음. 벨기에, 캐나다, 칠레, 포르투갈, 터키 제외.

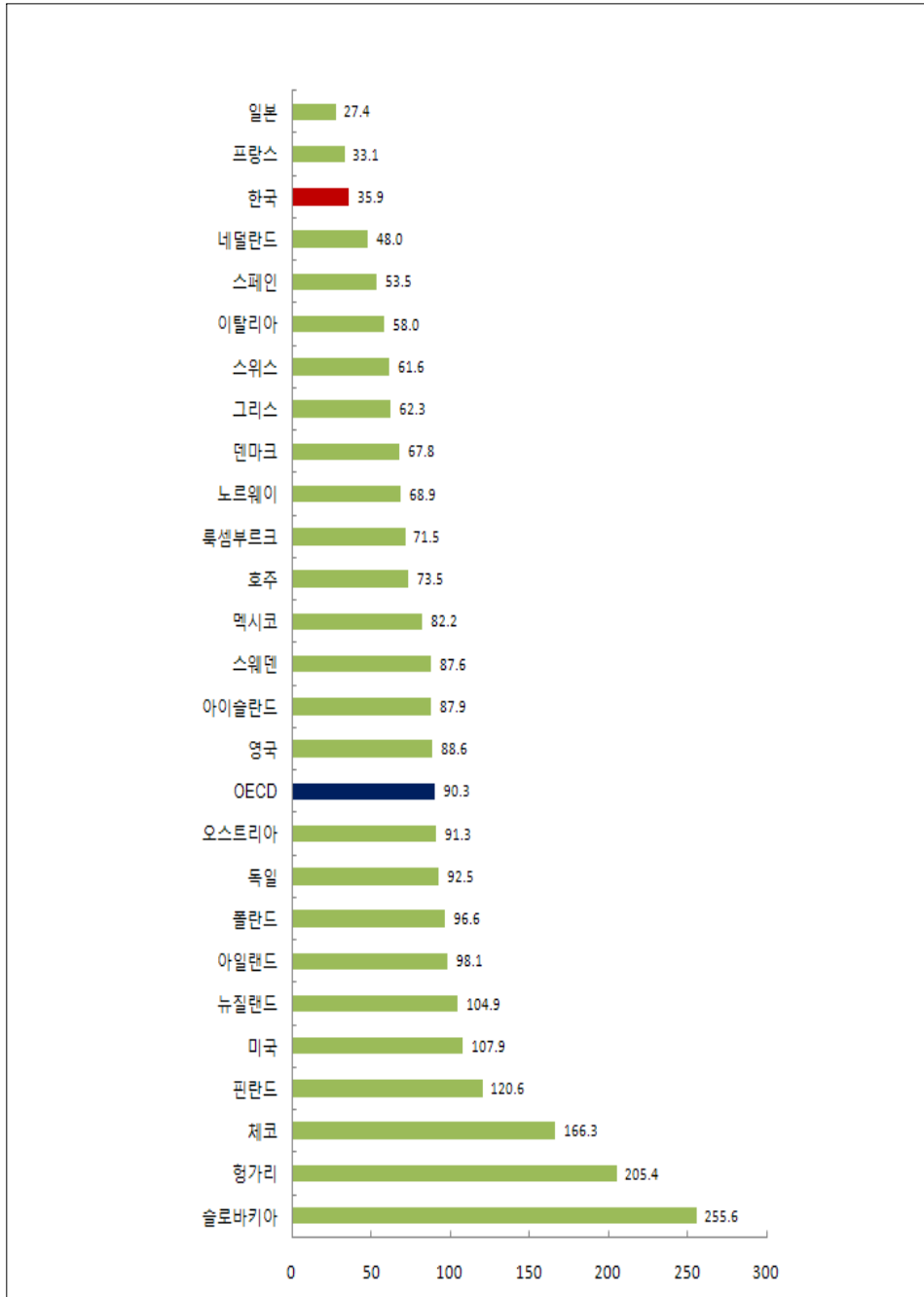
b) 최근평균은 OECD 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음. 벨기에, 캐나다, 칠레, 포르투갈, 터키 제외.

[그림 5-1] 허혈성심질환의 연령표준화 사망률(남자, 여자), 2008년



- 주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음
 2. 호주(2006), 덴마크(2006), 프랑스(2007), 독일(2006), 이탈리아(2007), 한국(2006), 룩셈부르크(2006), 멕시코(2007), 네덜란드 (2007), 뉴질랜드(2006), 노르웨이(2007), 슬로바키아(2005), 스페인(2005), 스웨덴(2007), 스위스(2007), 영국(2007), 미국(2005).
 3. 인구 100,000명당 연령표준화 사망률.

[그림 5-2] 허혈성심질환의 연령표준화 사망률(전체), 2008년



- 주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음
 2. 호주(2006), 덴마크(2006), 프랑스(2007), 독일(2006), 이탈리아(2007), 한국(2006), 룩셈부르크(2006), 멕시코(2007), 네덜란드 (2007), 뉴질랜드(2006), 노르웨이(2007), 슬로바키아(2005), 스페인(2005), 스웨덴(2007), 스위스(2007), 영국(2007), 미국(2005).
 3. 인구 100,000명당 연령표준화 사망률.

〈표 6〉 호흡기질환의 연령표준화 사망률, 2003년, 2008년

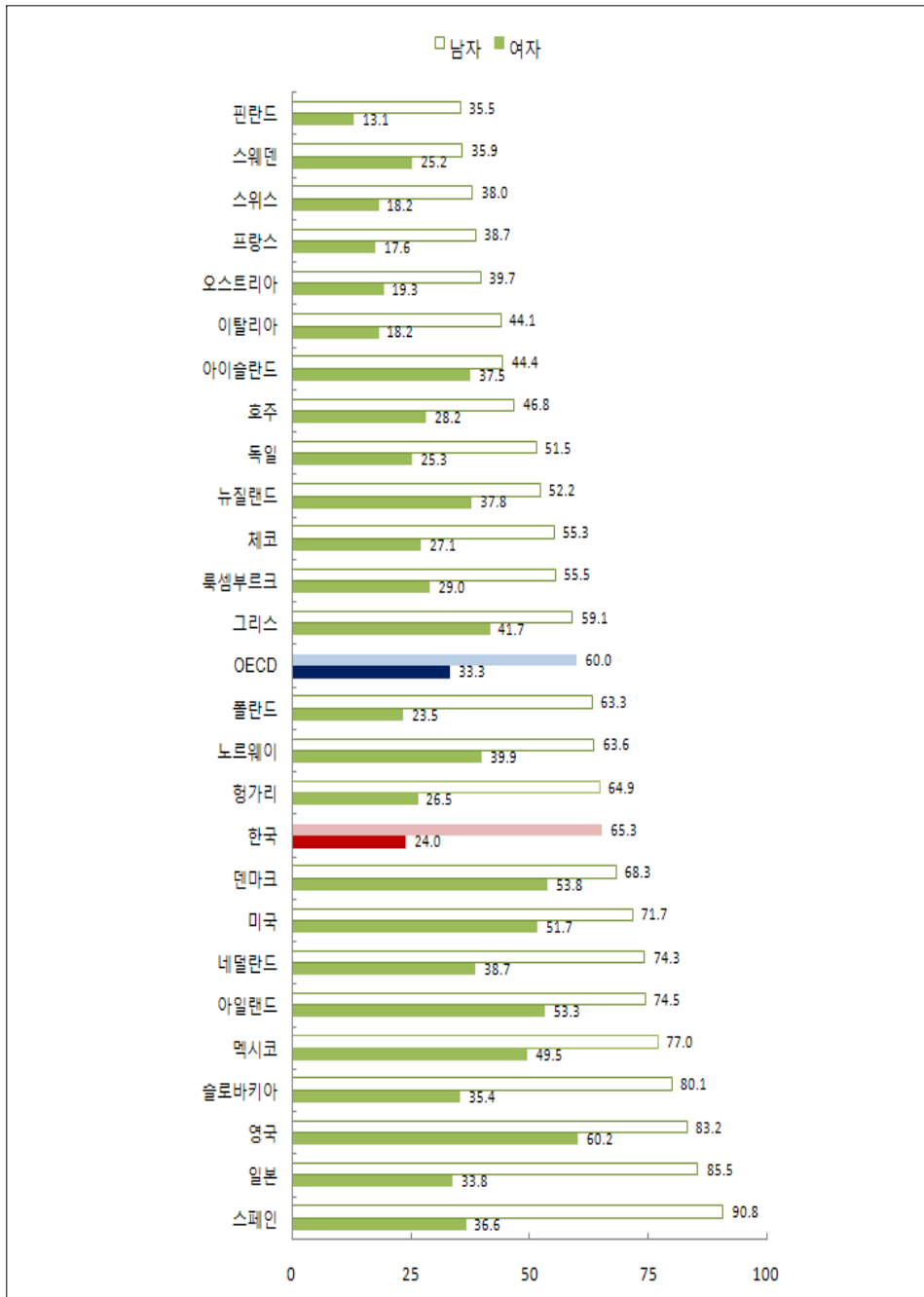
(단위: 명/인구 100,000명)

	2003			2008		
	전체	남자	여자	전체	남자	여자
호주	43.1	56.3	33.9	35.9	46.8	28.2 (2006)
오스트리아	38.0	56.8	27.1	27.3	39.7	19.3
벨기에	61.6	94.9	41.3	-	-	-
캐나다	42.3	56.1	33.5	-	-	-
칠레	-	-	-	-	-	-
체코	40.2	57.2	29.1	38.1	55.3	27.1
덴마크	69.5	84.9	60.5	59.1	68.3	53.8 (2006)
핀란드	43.5	69.7	28.8	21.5	35.5	13.1
프랑스	32.9	49.1	22.7	25.9	38.7	17.6 (2007)
독일	40.4	60.5	28.6	35.4	51.5	25.3 (2006)
그리스	42.9	51.1	36.1	49.6	59.1	41.7
헝가리	39.3	61.8	25.6	41.1	64.9	26.5
아이슬란드	39.0	44.8	35.4	41.0	44.4	37.5
아일랜드	96.0	122.6	78.5	62.2	74.5	53.3
이탈리아	34.5	54.6	22.3	28.0	44.1	18.2 (2007)
일본	57.0	90.5	36.8	53.6	85.5	33.8
한국	45.3	74.6	29.8	38.5	65.3	24.0 (2006)
룩셈부르크	60.6	94.4	41.2	38.5	55.5	29.0 (2006)
멕시코	67.2	84.9	53.9	61.4	77.0	49.5 (2007)
네덜란드	59.7	87.3	44.4	51.8	74.3	38.7 (2007)
뉴질랜드	47.0	60.4	38.7	43.5	52.2	37.8 (2006)
노르웨이	48.4	63.4	39.6	49.1	63.6	39.9 (2007)
폴란드	39.9	64.7	25.4	38.4	63.3	23.5
포르투갈	55.9	82.1	38.3	-	-	-
슬로바키아	55.6	83.3	38.5	52.5	80.1	35.4 (2005)
스페인	58.3	91.4	36.1	58.6	90.8	36.6 (2005)
스웨덴	34.1	44.0	27.9	29.4	35.9	25.2 (2007)
스위스	31.7	46.5	22.4	26.0	38.0	18.2 (2007)
터키	-	-	-	-	-	-
영국	80.9	99.1	69.2	69.7	83.2	60.2 (2007)
미국	61.1	74.0	52.5	59.8	71.7	51.7 (2005)
평균a(26)	50.2	70.3	37.9	43.7	60.0	33.3
최근평균b(26)				43.7	60.0	33.3

a) 평균은 2003, 2008년 모두 이용 가능한 OECD 국가의 가장 최근 자료로 구성하였음. 벨기에, 캐나다, 칠레, 포르투갈, 터키 제외.

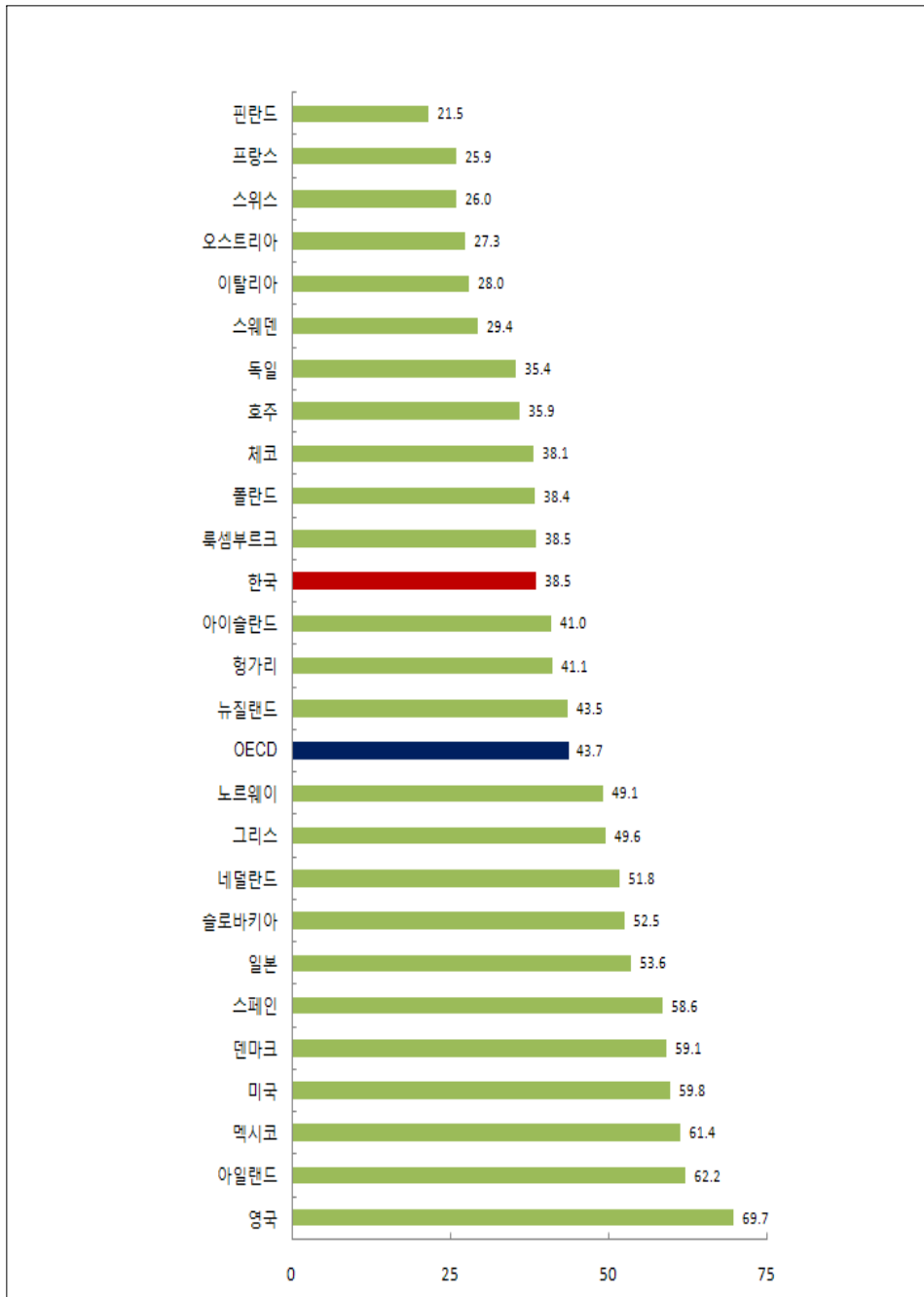
b) 최근평균은 OECD 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음. 벨기에, 캐나다, 칠레, 포르투갈, 터키 제외.

[그림 6-1] 호흡기질환의 연령표준화 사망률(남자, 여자), 2008년



- 주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.
 2. 호주(2006), 덴마크(2006), 프랑스(2007), 독일(2006), 이탈리아(2007), 한국(2006), 룩셈부르크(2006), 멕시코(2007), 네덜란드(2007), 뉴질랜드(2006), 노르웨이(2007), 슬로바키아(2005), 스페인(2005), 스웨덴(2007), 스위스(2007), 영국(2007), 미국(2005).
 3. 인구 100,000명당 연령표준화 사망률.

[그림 6-2] 호흡기질환의 연령표준화 사망률(전체), 2008년



- 주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.
 2. 호주(2006), 덴마크(2006), 프랑스(2007), 독일(2006), 이탈리아(2007), 한국(2006), 룩셈부르크(2006), 멕시코(2007), 네덜란드(2007), 뉴질랜드(2006), 노르웨이(2007), 슬로바키아(2005), 스페인(2005), 스웨덴(2007), 스위스(2007), 영국(2007), 미국(2005).
 3. 인구 100,000명당 연령표준화 사망률.

〈표 7〉 자살의 연령표준화 사망률(전체, 남자, 여자), 2003년, 2008년

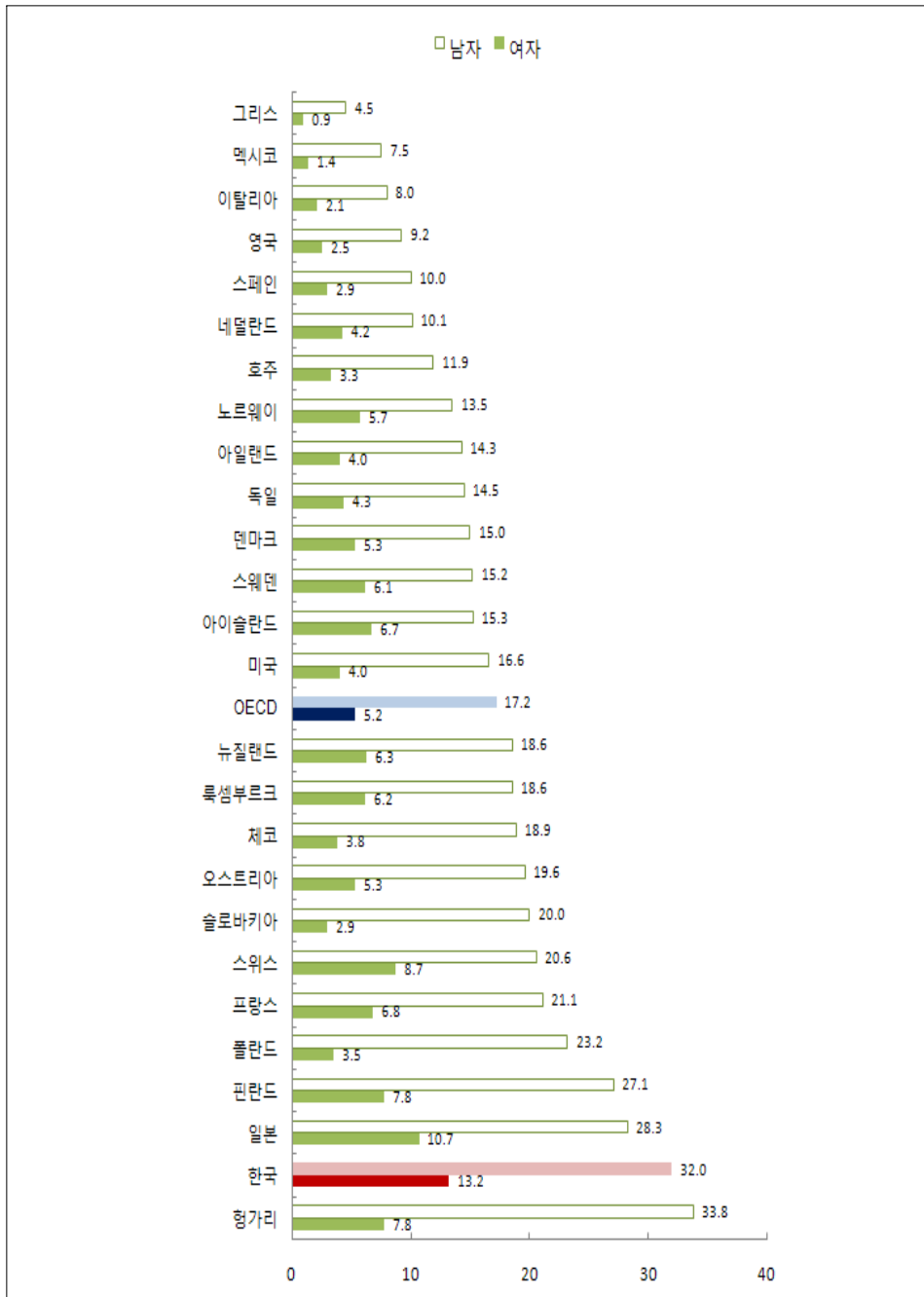
(단위: 명/인구 100,000명)

	2003			2008			
	전체	남자	여자	전체	남자	여자	
호주	10.2	16.2	4.4	7.5	11.9	3.3	(2006)
오스트리아	14.9	24.0	7.3	11.9	19.6	5.3	
벨기에	16.3	24.8	8.4	-	-	-	(2004)
캐나다	10.7	16.8	4.8	-	-	-	
칠레	-	-	-	-	-	-	
체코	14.2	24.3	5.3	11.0	18.9	3.8	
덴마크	9.7	15.3	4.6	9.9	15.0	5.3	(2006)
핀란드	18.4	28.7	8.5	17.3	27.1	7.8	
프랑스	15.3	24.0	7.5	13.5	21.1	6.8	(2007)
독일	10.8	17.0	5.2	9.1	14.5	4.3	(2006)
그리스	2.9	4.7	1.1	2.6	4.5	0.9	
헝가리	22.6	39.0	8.9	19.6	33.8	7.8	
아이슬란드	8.7	13.2	4.2	11.2	15.3	6.7	
아일랜드	10.8	17.1	4.6	9.1	14.3	4.0	
이탈리아	5.5	9.0	2.5	4.9	8.0	2.1	(2007)
일본	20.3	30.5	10.4	19.4	28.3	10.7	
한국	23.3	35.3	13.8	21.5	32.0	13.2	(2006)
룩셈부르크	10.3	18.3	3.3	12.0	18.6	6.2	(2006)
멕시코	4.3	7.6	1.4	4.3	7.5	1.4	(2007)
네덜란드	8.0	11.2	5.0	7.1	10.1	4.2	(2007)
뉴질랜드	12.5	18.7	6.7	12.3	18.6	6.3	(2006)
노르웨이	10.5	15.8	5.3	9.6	13.5	5.7	(2007)
폴란드	13.6	24.2	3.9	12.9	23.2	3.5	
포르투갈	8.7	14.6	3.8	-	-	-	
슬로바키아	12.3	22.4	3.2	10.9	20.0	2.9	(2005)
스페인	6.7	10.7	3.1	6.3	10.0	2.9	(2005)
스웨덴	10.7	15.0	6.6	10.6	15.2	6.1	(2007)
스위스	14.1	20.4	8.4	14.3	20.6	8.7	(2007)
터키	-	-	-	-	-	-	
영국	6.1	9.6	2.7	5.8	9.2	2.5	(2007)
미국	10.0	16.7	3.9	10.1	16.6	4.0	(2005)
평균a(26)	11.8	18.8	5.5	11.0	17.2	5.2	
최근평균b(26)				11.0	17.2	5.2	

a) 평균은 2003, 2008년 모두 이용 가능한 OECD 국가의 가장 최근 자료로 구성하였음. 벨기에, 캐나다, 칠레, 포르투갈, 터키 제외.

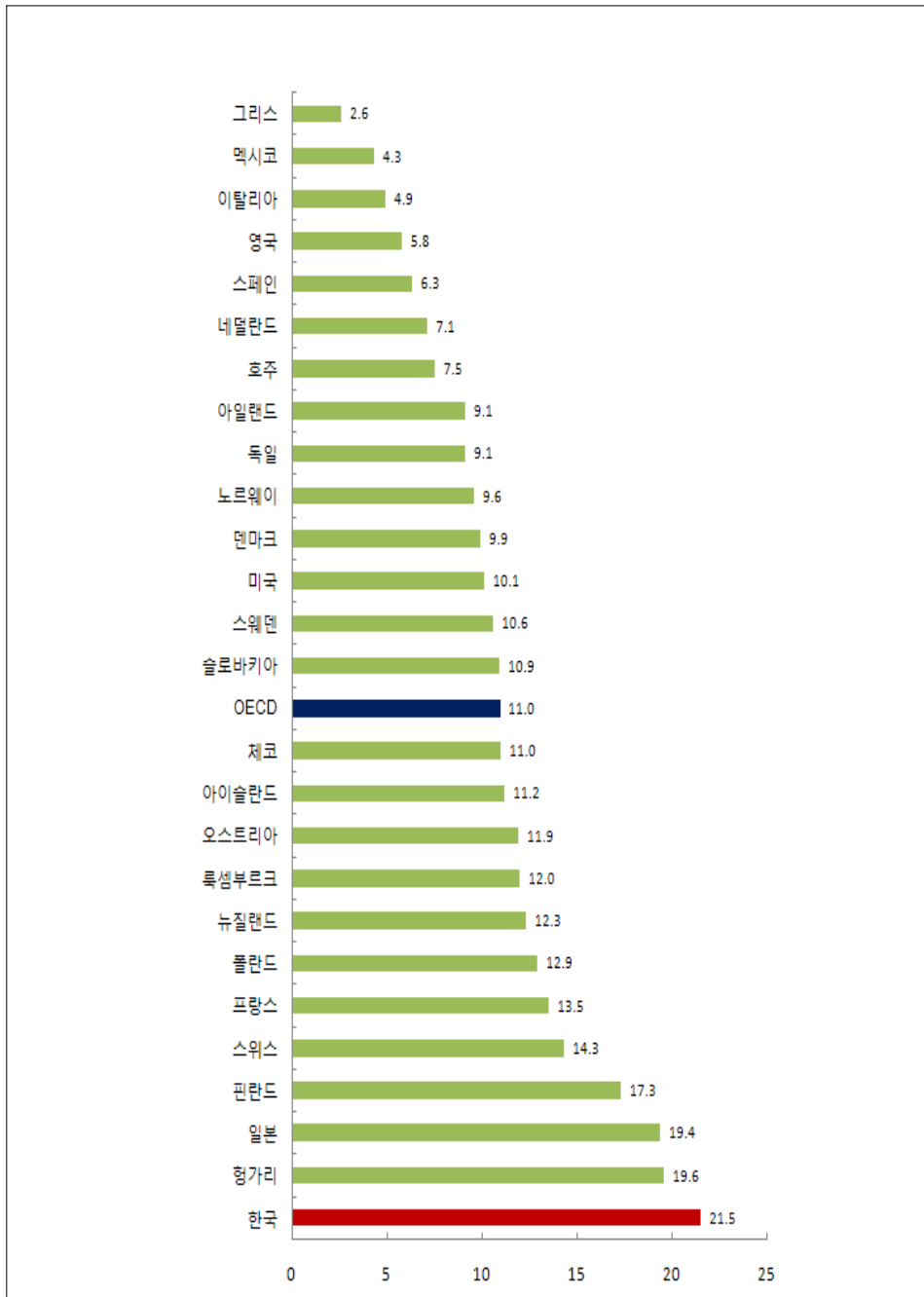
b) 최근평균은 OECD 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음. 벨기에, 캐나다, 칠레, 포르투갈, 터키 제외.

[그림 7-1] 자살의 연령표준화 사망률(남자, 여자), 2008년



- 주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.
 2. 호주(2006), 덴마크(2006), 프랑스(2007), 독일(2006), 이탈리아(2007), 한국(2006), 룩셈부르크(2006), 멕시코(2007), 네덜란드(2007), 뉴질랜드(2006), 노르웨이(2007), 슬로바키아(2005), 스페인(2005), 스웨덴(2007), 스위스(2007), 영국(2007), 미국(2005).
 3. 인구 100,000명당 연령표준화 사망률.

[그림 7-2] 자살의 연령표준화 사망률(전체), 2008년



- 주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.
 2. 호주(2006), 덴마크(2006), 프랑스(2007), 독일(2006), 이탈리아(2007), 한국(2006), 룩셈부르크(2006), 멕시코(2007), 네덜란드(2007), 뉴질랜드(2006), 노르웨이(2007), 슬로바키아(2005), 스페인(2005), 스웨덴(2007), 스위스(2007), 영국(2007), 미국(2005).
 3. 인구 100,000명당 연령표준화 사망률.

〈표 8〉 주관적 건강상태가 양호한 비율(전체, 남자, 여자), 2003년, 2008년

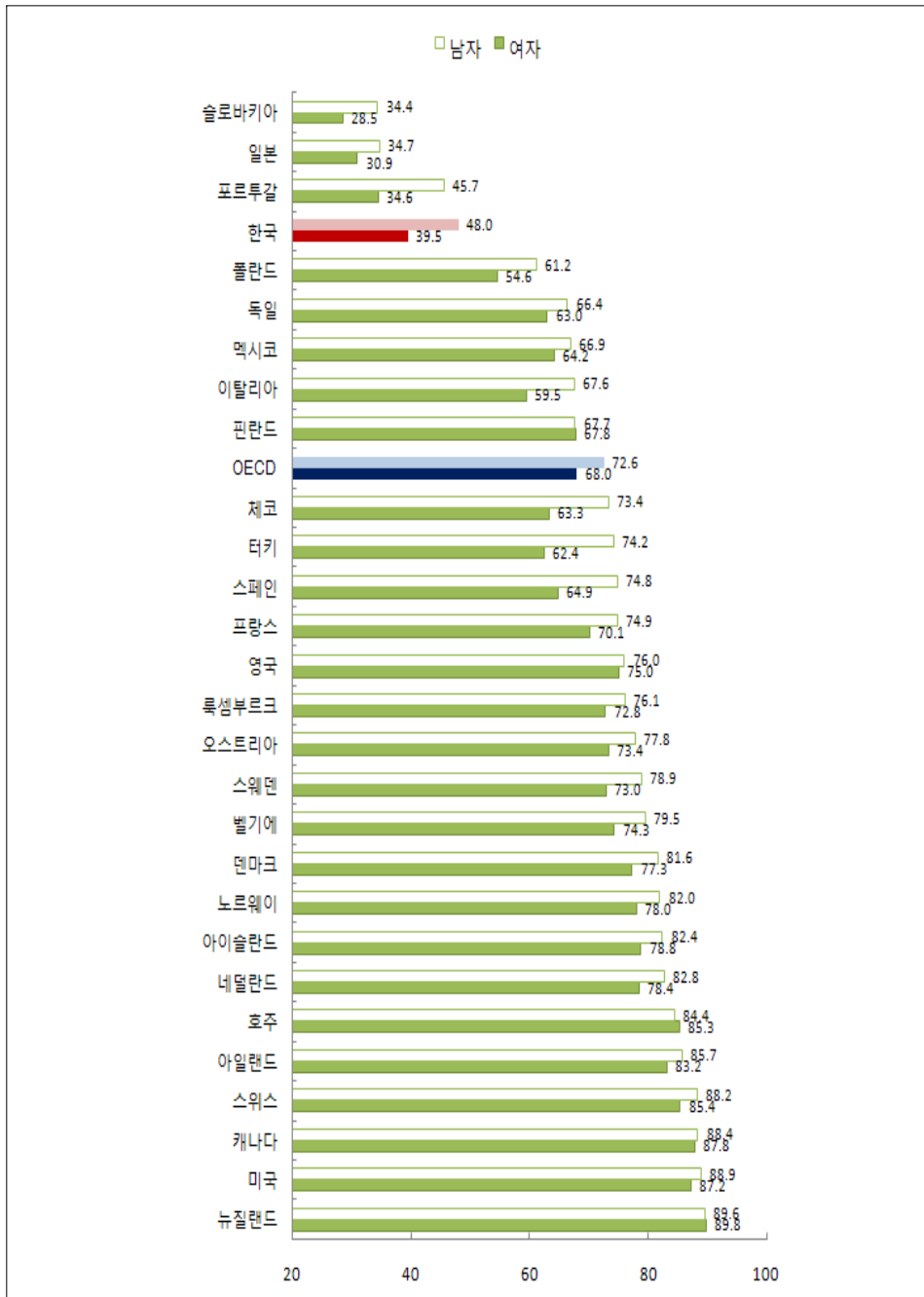
(단위: %)

	2003				2008			
	전체	남자	여자		전체	남자	여자	
호주	84.1	83.6	84.5	(2004)	84.9	84.4	85.3	(2007)
오스트리아	-	-	-		75.5	77.8	73.4	(2006)
벨기에	76.2	79.1	73.6	(2001)	76.7	79.5	74.3	
캐나다	88.2	89.3	87.1		88.1	88.4	87.8	
칠레	-	-	-		-	-	-	
체코	62.2	66.4	58.5	(2002)	68.2	73.4	63.3	
덴마크	77.9	79.5	76.4	(2000)	79.4	81.6	77.3	(2005)
핀란드	66.5	66.0	66.9		67.7	67.7	67.8	
프랑스	75.6	78.6	72.7	(2004)	72.4	74.9	70.1	
독일	72.6	75.9	69.4		64.7	66.4	63.0	
그리스	-	-	-		76.4	-	-	
헝가리	45.0	50.3	40.3		-	-	-	
아이슬란드	78.7	82.1	75.1	(2004)	80.6	82.4	78.8	
아일랜드	86.5	84.5	88.0		84.4	85.7	83.2	
이탈리아	59.8	65.0	55.0		63.4	67.6	59.5	
일본	38.7	40.9	36.7	(2004)	32.7	34.7	30.9	(2007)
한국	45.6	50.7	41.3	(2001)	43.7	48.0	39.5	
룩셈부르크	72.5	75.1	70.0		74.5	76.1	72.8	(2007)
멕시코	66.2	70.8	62.9	(2002)	65.5	66.9	64.2	(2006)
네덜란드	77.4	81.1	73.9		80.6	82.8	78.4	
뉴질랜드	89.6	89.4	89.8		89.7	89.6	89.8	(2007)
노르웨이	79.9	83.0	77.0	(2002)	80.0	82.0	78.0	
폴란드	53.2	56.3	51.0	(2004)	57.7	61.2	54.6	
포르투갈	-	-	-		40.0	45.7	34.6	(2006)
슬로바키아	34.4	39.5	30.6		31.1	34.4	28.5	
스페인	68.3	73.2	63.5		69.8	74.8	64.9	(2009)
스웨덴	74.5	78.8	70.4		75.9	78.9	73.0	(2007)
스위스	85.8	87.8	84.0	(2002)	86.7	88.2	85.4	(2007)
터키	55.0	62.0	49.0		66.8	74.2	62.4	(2007)
영국	74.5	74.7	74.3		76.0	76.0	75.0	
미국	88.7	89.7	87.8		88.0	88.9	87.2	
평균a(26)	70.5	73.2	68.1		71.1	73.4	69.0	
최근평균b(28)					70.4	72.6	68.0	

a) 평균은 2003, 2008년 모두 이용 가능한 OECD 국가의 가장 최근 자료로 구성되었음. 오스트리아, 칠레, 그리스, 헝가리, 포르투갈 제외.

b) 최근평균은 OECD 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음. 칠레, 그리스(남, 여), 헝가리 제외.

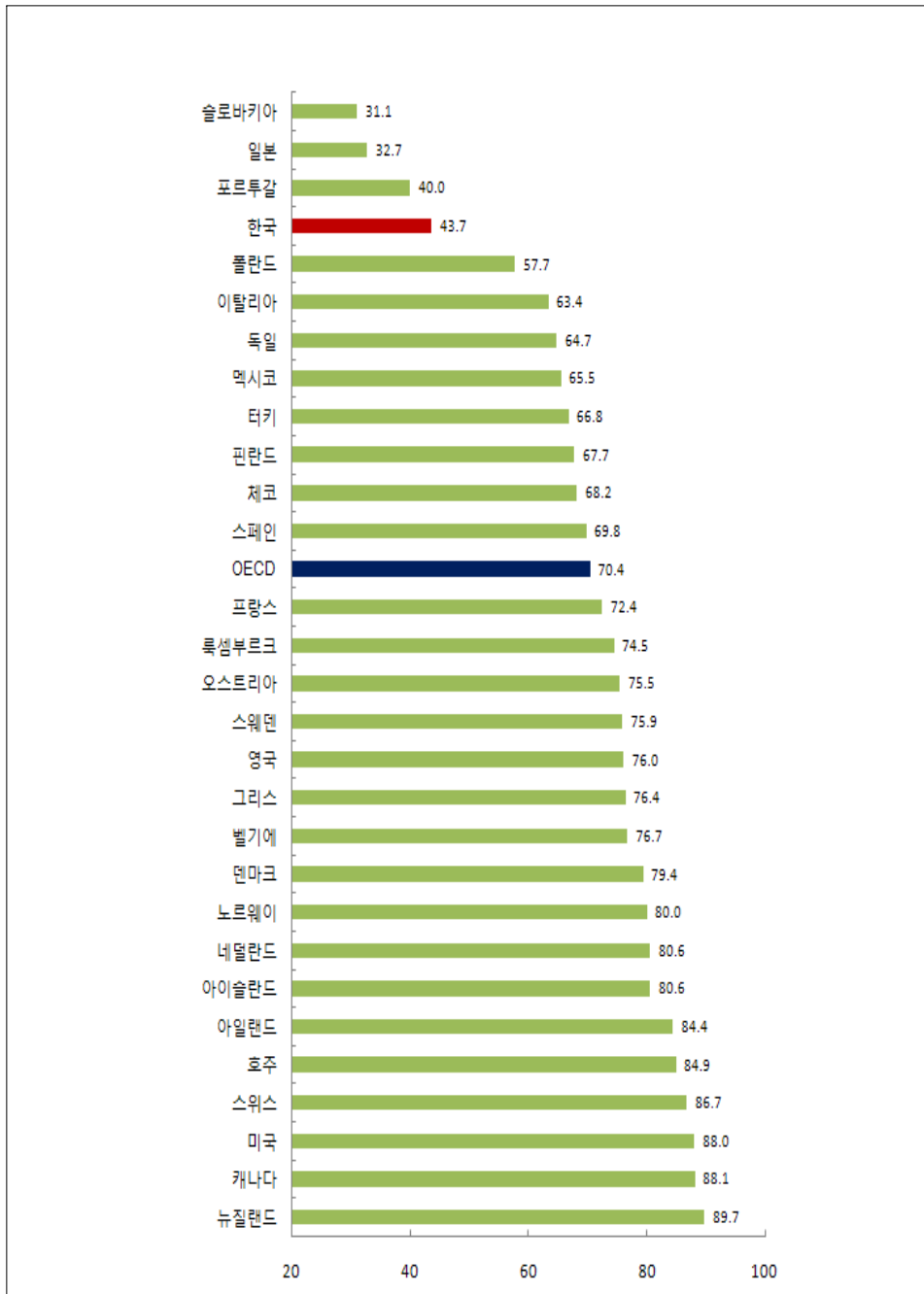
[그림 8-1] 주관적 건강상태가 양호한 비율(남자, 여자) 2008년



주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.

2. 호주(2007), 오스트리아(2006), 덴마크(2005), 일본(2007), 룩셈부르크(2007), 멕시코(2006), 뉴질랜드(2007), 포르투갈(2006), 스페인(2009), 스웨덴(2007), 스위스(2007), 터키(2007).

[그림 8-2] 주관적 건강상태가 양호한 비율(전체) 2008년



주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.

2. 호주(2007), 오스트리아(2006), 덴마크(2005), 일본(2007), 룩셈부르크(2007), 멕시코(2006), 뉴질랜드(2007), 포르투갈(2006), 스페인(2009), 스웨덴(2007), 스위스(2007), 터키(2007).

II. 보건의료자원

9. 병원 총 병상수

□ 2008년 우리나라 병원의 총 병상수는 379,074병상, 인구 1,000명당 7.8병상으로 OECD 회원국의 평균 총 병상수 5.4병상보다 많음.

○ 2008년 우리나라 병원의 총 병상수는 2003년 5.1병상에 비해 2.7병상이 증가한 것임.

□ 2008년 OECD 회원국 중에서 인구 1,000명당 병원의 총 병상수가 가장 많은 나라는 일본으로 13.8병상이며, 독일, 우리나라가 각각 8.2병상, 7.8병상임. 반면에 멕시코, 터키는 3병상에도 미치지 못함.

10. 병원 급성기의료병상수

□ 2008년 우리나라의 인구 1,000명당 병원 급성기의료 병상수는 5.4병상으로 OECD 회원국 평균 3.6병상에 비해 1.8병상 더 많음.

□ 국가간 ‘급성기의료’의 정의에 차이가 있지만, 2008년 OECD 회원국 중에서 급성기의료 병상수가 가장 많은 나라는 일본이 8.1병상으로 가장 많고, 그 다음으로 독일, 오스트리아, 우리나라, 체코 순으로 인구 1,000명당 5병상 이상임. 반면, 멕시코, 핀란드는 2병상 미만으로 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 필요함.

11. 활동 의사

□ 2008년 우리나라의 활동의사 수는 90,532명, 인구 1,000명당 1.86명으로 OECD 회원국 활동의사 수 3.05명보다는 적음.

- 2008년 우리나라의 활동의사 수 1.86명은 2003년 1.57명에 비해 0.29명이 증가한 것이며, OECD회원국(2003년 2.85명) 평균의 활동의사 증가수인 0.2명과 비슷한 수준임.
- OECD 회원국 중에서는 오스트리아, 노르웨이 활동의사 수는 인구 1,000명당 4명 이상으로 가장 많으며, 우리나라, 멕시코는 2명 이하의 적은 국가임.
- 일본, 폴란드, 미국, 뉴질랜드 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

- 2008년 우리나라의 활동간호사 수는 212,138명, 인구 1,000명당 4.36명으로 OECD 회원국의 평균 활동간호사 수 9.38명보다 적음.
- 2008년 우리나라의 활동간호사 수는 2003년 3.54명에 비해 0.82명 증가한 것이며, OECD회원국(2003년 8.78명) 평균의 활동간호사 증가 수인 0.58명보다 높은 수치임.
- 2008년 OECD 회원국 중에서는 핀란드(2007년), 스위스, 아이슬란드, 덴마크(2007년), 노르웨이가 인구 1,000명당 활동간호사 수가 14명 이상으로 많은 반면, 멕시코, 그리스는 우리나라보다 적은 4명 미만으로 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

- 2008년 우리나라의 CT 스캐너 보유 대수는 1,788대, 인구 100만명당 36.8대로

OECD 평균 보유 대수 24.0대보다 많음.

○ 2008년 보유 대수 36.8대는 2003년의 31.9대보다 4.9대가 증가한 것임.

- OECD 회원국 중에서는 일본이 97.3대로 가장 많으며, 그 다음으로 호주가 38.8대(2009년)로 보유 대수가 많은 국가이며, 멕시코, 헝가리, 영국은 8대 미만으로 가장 적은 국가들임.

14. 의료기술: MRI(자기공명영상) 장비

- 2008년 우리나라의 MRI 보유 대수는 855대, 인구 100만명당 17.6대로 OECD 평균 보유 대수 12.6대보다 많음.

○ 2008년 보유 대수 17.6대는 2003년의 9.0대보다 약 2배 정도 증가하였음.

- OECD 회원국 중에서는 일본이 43.1대로 가장 많이 보유하고 있고, 그 다음으로 미국(25.9대)(2007년), 이탈리아(20.0대)(2007년) 순이며, 멕시코(1.5대), 헝가리(2.8대), 폴란드(2.9대) 등은 적게 보유한 국가순 임.

○ 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

- 2008년 우리나라의 의대 졸업자는 4,454명, 인구 10만명당 9.2명으로 OECD 회원국의 평균 의대졸업자 10.3명보다는 적은 편임.

○ 2008년 우리나라의 의대 졸업자 수는 2003년 9.3명과 비슷하며, OECD회원국 (2003년 9.5명)평균의 의대 졸업자(0.8명)는 약간 증가하였음.

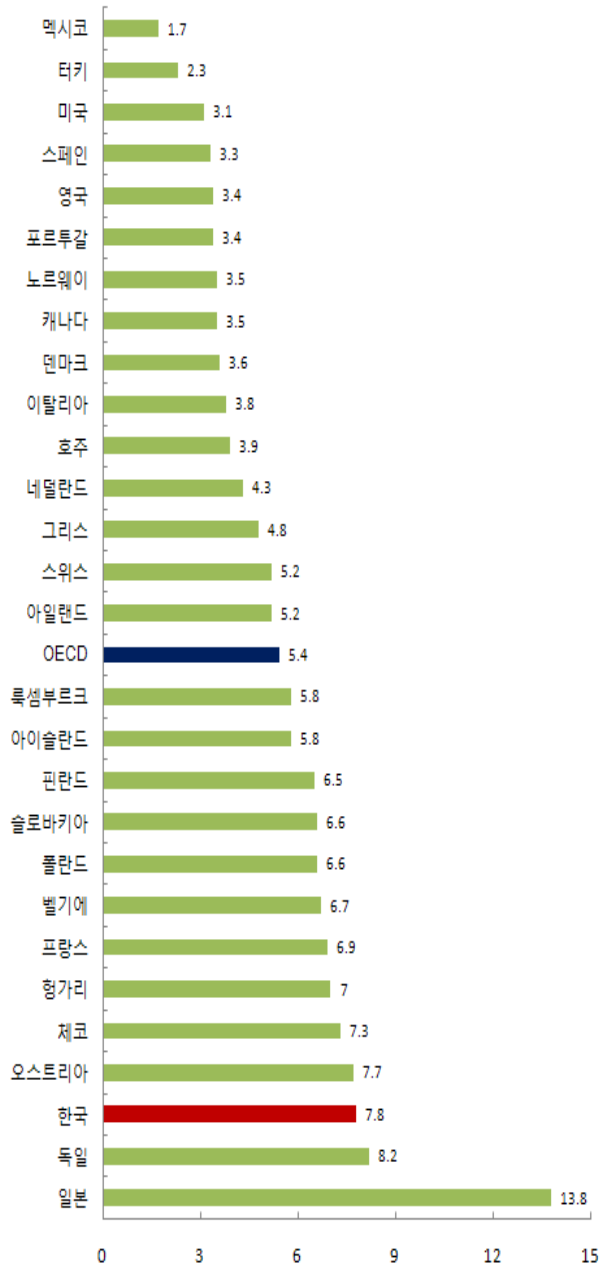
- OECD 회원국 중에서는 오스트리아(2007년), 아일랜드, 아이슬란드가 인구 10만명당 15명 이상으로 많고, 일본, 프랑스(2007년)가 인구 10만명당 6명 이하로 가장 적음.

〈표 9〉 병원 총 병상수, 2003년, 2008년

[그림 9] 병원 총 병상수(인구 1,000명당), 2008년

(단위: 병상수/인구 1,000명)

	2003	2008
호주	3.9	3.9 (2006)
오스트리아	7.7	7.7
벨기에	7.5	6.7
캐나다	3.5	3.5 (2007)
칠레	-	-
체코	7.7	7.3
덴마크	4.1	3.6
핀란드	7.2	6.5
프랑스	7.5	6.9
독일	8.7	8.2
그리스	4.7	4.8
헝가리	7.8	7.0
아이슬란드	-	5.8 (2007)
아일랜드	5.7	5.2 (2007)
이탈리아	4.2	3.8
일본	14.3	13.8
한국	5.1	7.8
룩셈부르크	6.4 (2004)	5.8
멕시코	1.7	1.7
네덜란드	4.5	4.3
뉴질랜드	-	-
노르웨이	4.3	3.5
폴란드	6.7	6.6
포르투갈	3.7	3.4
슬로바키아	7.2	6.6
스페인	3.5	3.3
스웨덴	-	-
스위스	5.8	5.2
터키	2.1	2.3
영국	4.0	3.4
미국	3.3	3.1
평균a(27)	5.7	5.4
최근평균b(28)		5.4



a) 평균은 2003, 2008년 모두 이용 가능한 OECD 국가의 가장 최근 자료로 구성되었음. 칠레, 아이슬란드, 뉴질랜드, 스웨덴 제외.

b) 최근평균은 OECD 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음. 칠레, 뉴질랜드, 스웨덴 제외.

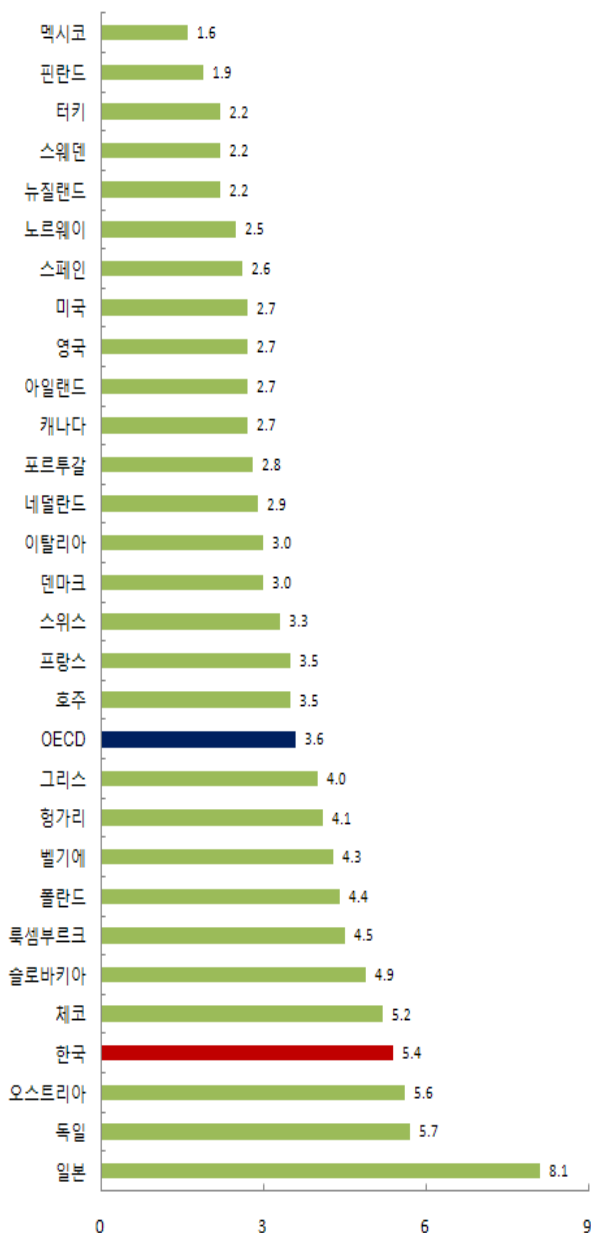
주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.

2. 호주(2006), 캐나다(2007), 아이슬란드(2007), 아일랜드(2007).

〈표 10〉 병원 급성기의료병상수,
2003년, 2008년

(단위: 병상수/인구 1,000명)		
	2003	2008
호주	3.5	3.5 (2006)
오스트리아	5.9	5.6
벨기에	4.5	4.3
캐나다	2.9	2.7 (2007)
칠레	-	-
체코	5.6	5.2
덴마크	3.4	3.0
핀란드	2.3	1.9
프랑스	3.8	3.5
독일	6.1	5.7
그리스	3.8	4.0
헝가리	5.5	4.1
아이슬란드	-	-
아일랜드	2.8	2.7 (2007)
이탈리아	3.5	3.0
일본	8.5	8.1
한국	4.2	5.4
룩셈부르크	5.0 (2004)	4.5
멕시코	1.7	1.6
네덜란드	3.1	2.9
뉴질랜드	-	2.2
노르웨이	2.9	2.5
폴란드	4.9	4.4
포르투갈	3.0	2.8
슬로바키아	5.1	4.9
스페인	2.6	2.6
스웨덴	2.2	2.2 (2005)
스위스	3.9	3.3
터키	2.0	2.2
영국	3.1	2.7
미국	2.8	2.7 (2007)
평균a(28)	3.9	3.6
최근평균b(29)		3.6

〔그림 10〕 병원 급성기의료병상수(인구 1,000명당), 2008년



a) 평균은 2003, 2008년 모두 이용 가능한 OECD 국가의 가장 최근 자료로 구성되었음. 칠레, 아이슬란드, 뉴질랜드 제외.

b) 최근평균은 OECD 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음. 칠레, 아이슬란드 제외.

주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.

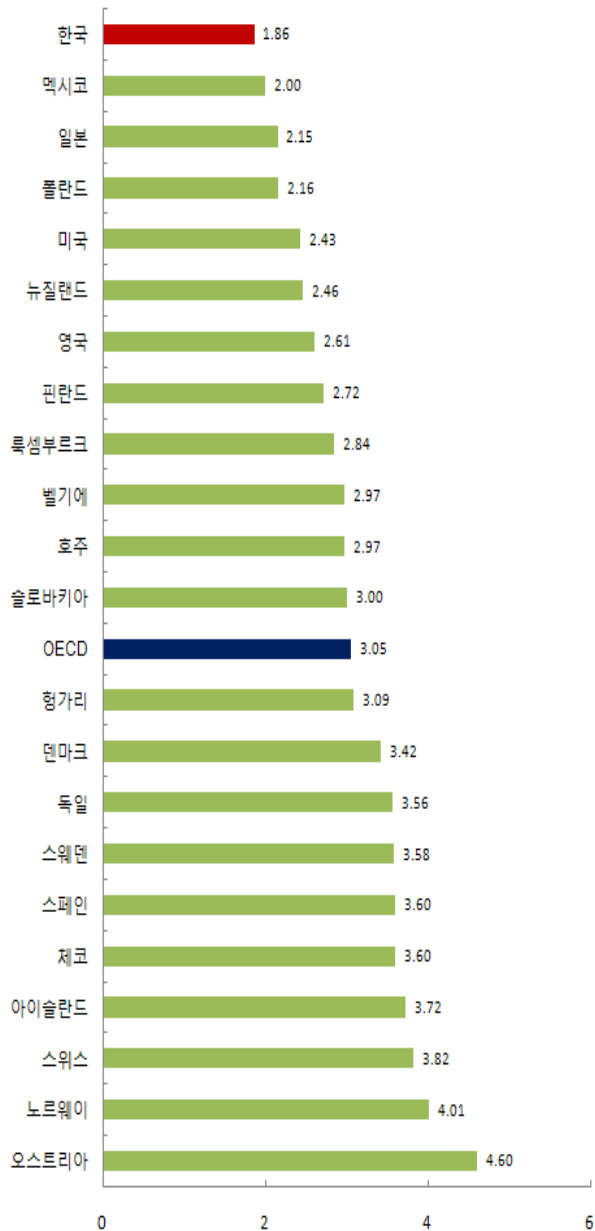
2. 호주(2006), 캐나다(2007), 아일랜드(2007), 스웨덴(2005), 미국(2007).

〈표 11〉 활동의사, 2003년, 2008년

〔그림 11〕 활동의사(인구 1,000명당), 2008년

(단위: 명/인구 1,000명)

	2003	2008
호주	2.60	2.97 (2007)
오스트리아	4.12	4.60
벨기에	4.00	2.97
캐나다	-	-
칠레	-	-
체코	3.52	3.60
덴마크	3.08	3.42 (2007)
핀란드	2.56	2.72
프랑스	-	-
독일	3.37	3.56
그리스	-	-
헝가리	3.25	3.09
아이슬란드	3.62	3.72
아일랜드	-	-
이탈리아	-	-
일본	2.03 (2004)	2.15
한국	1.57	1.86
룩셈부르크	2.38	2.84 (2007)
멕시코	1.59	2.00
네덜란드	-	-
뉴질랜드	2.17	2.46
노르웨이	3.28	4.01
폴란드	2.43	2.16
포르투갈	-	-
슬로바키아	3.15	3.00 (2007)
스페인	3.26	3.60
스웨덴	3.36	3.58 (2006)
스위스	-	3.82
터키	-	-
영국	2.18	2.61
미국	2.38	2.43
평균a(21)	2.85	3.02
최근평균b(22)		3.05



a) 평균은 2003, 2008년 모두 이용 가능한 OECD 국가의 가장 최근 자료로 구성되었음. 캐나다, 칠레, 프랑스, 그리스, 아일랜드, 이탈리아, 네덜란드, 포르투갈, 스위스, 터키 제외.

b) 최근평균은 OECD 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음. 캐나다, 칠레, 프랑스, 그리스, 아일랜드, 이탈리아, 네덜란드, 포르투갈, 터키 제외.

주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.

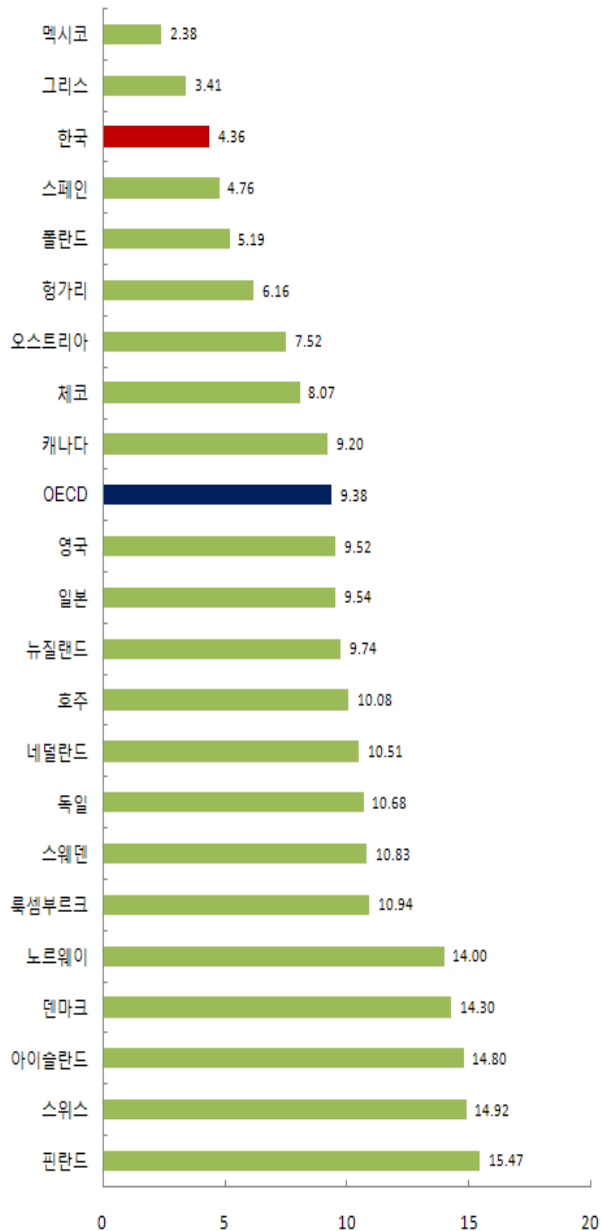
2. 호주(2007), 덴마크(2007), 룩셈부르크(2007), 슬로바키아(2007), 스웨덴(2006).

〈표 12〉 활동간호사, 2003년, 2008년

〔그림 12〕 활동간호사(인구 1,000명당, 2008년

(단위: 명/인구 1,000명)

	2003	2008
호주	9.85	10.08 (2007)
오스트리아	7.21	7.52
벨기에	-	-
캐나다	8.50	9.20
칠레	-	-
체코	7.98	8.07
덴마크	13.58	14.30 (2007)
핀란드	14.88 (2004)	15.47 (2007)
프랑스	-	-
독일	9.98	10.68
그리스	3.48	3.41
헝가리	5.77	6.16
아이슬란드	13.65	14.80
아일랜드	-	-
이탈리아	-	-
일본	8.74 (2004)	9.54
한국	3.54	4.36
룩셈부르크	8.94	10.94 (2006)
멕시코	2.19	2.38
네덜란드	10.19	10.51 (2007)
뉴질랜드	-	9.74
노르웨이	12.76	14.00
폴란드	4.75	5.19
포르투갈	-	-
슬로바키아	-	-
스페인	4.01	4.76
스웨덴	10.38	10.83 (2006)
스위스	14.26	14.92
터키	-	-
영국	9.71	9.52
미국	-	-
평균a(21)	8.78	9.36
최근평균b(22)		9.38



a) 평균은 2003, 2008년 모두 이용 가능한 OECD 국가의 가장 최근 자료로 구성되었음. 벨기에, 칠레, 프랑스, 아일랜드, 이탈리아, 뉴질랜드, 포르투갈, 슬로바키아, 터키, 미국 제외.

b) 최근평균은 OECD 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음. 벨기에, 칠레, 프랑스, 아일랜드, 이탈리아, 포르투갈, 슬로바키아, 터키, 미국 제외.

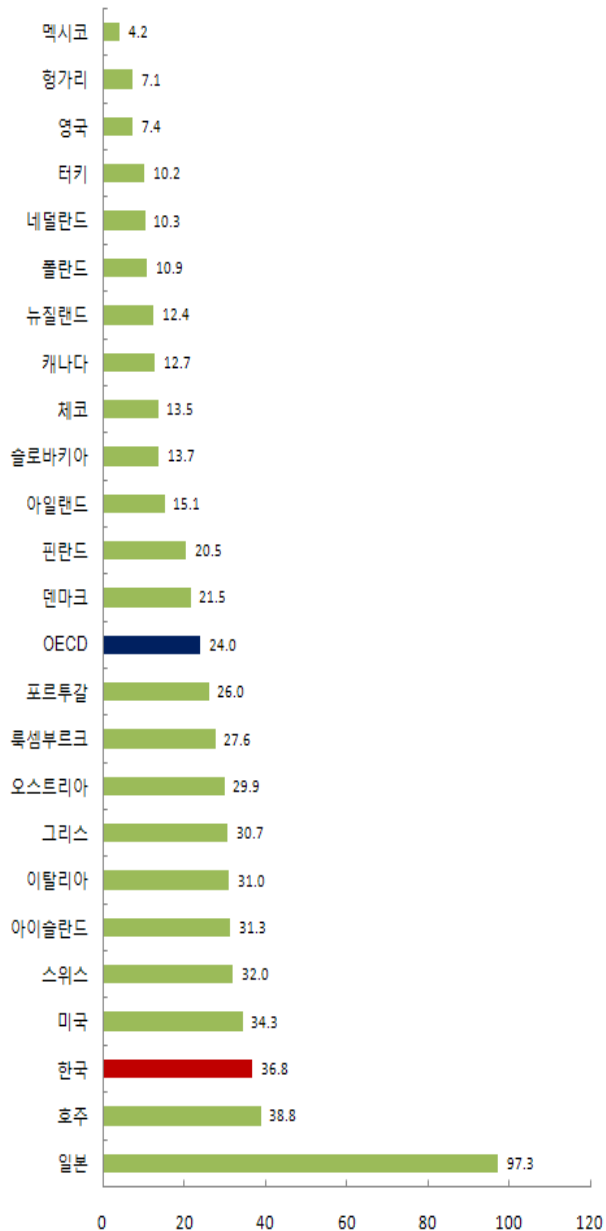
주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.

2. 호주(2007), 덴마크(2007), 핀란드(2007), 룩셈부르크(2006), 네덜란드(2007), 스웨덴(2006).

〈표 13〉 의료기술 CT 스캐너 2003년, 2008년

[그림 13] 의료기술: CT 스캐너(인구 1,000,000명당), 2008년

	(단위: 수/인구 1,000,000명)	
	2003	2008
호주	40.2	38.8 (2009)
오스트리아	27.2	29.9
벨기에	-	-
캐나다	10.3	12.7 (2007)
칠레	-	-
체코	12.6	13.5
덴마크	14.5	21.5
핀란드	14.0	20.5 (2009)
프랑스	-	-
독일	-	-
그리스	-	30.7
헝가리	6.5	7.1
아이슬란드	20.7	31.3
아일랜드	-	15.1
이탈리아	23.8	31.0 (2007)
일본	92.6 (2002)	97.3
한국	31.9	36.8
룩셈부르크	26.6	27.6
멕시코	3.0	4.2
네덜란드	7.1 (2004)	10.3
뉴질랜드	11.4	12.4
노르웨이	-	-
폴란드	6.3	10.9
포르투갈	-	26.0 (2007)
슬로바키아	8.7	13.7
스페인	-	-
스웨덴	-	-
스위스	-	32.0
터키	7.3	10.2
영국	6.7	7.4
미국	29.2	34.3 (2007)
평균a(20)	20.0	23.6
최근평균b(24)		24.0



a) 평균은 2003, 2008년 모두 이용 가능한 OECD 국가의 가장 최근 자료로 구성되었음. 벨기에, 칠레, 프랑스, 독일, 그리스, 아일랜드, 노르웨이, 포르투갈, 스페인, 스웨덴, 스위스 제외.

b) 최근평균은 OECD 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음. 벨기에, 칠레, 프랑스, 독일, 노르웨이, 스페인, 스웨덴 제외.

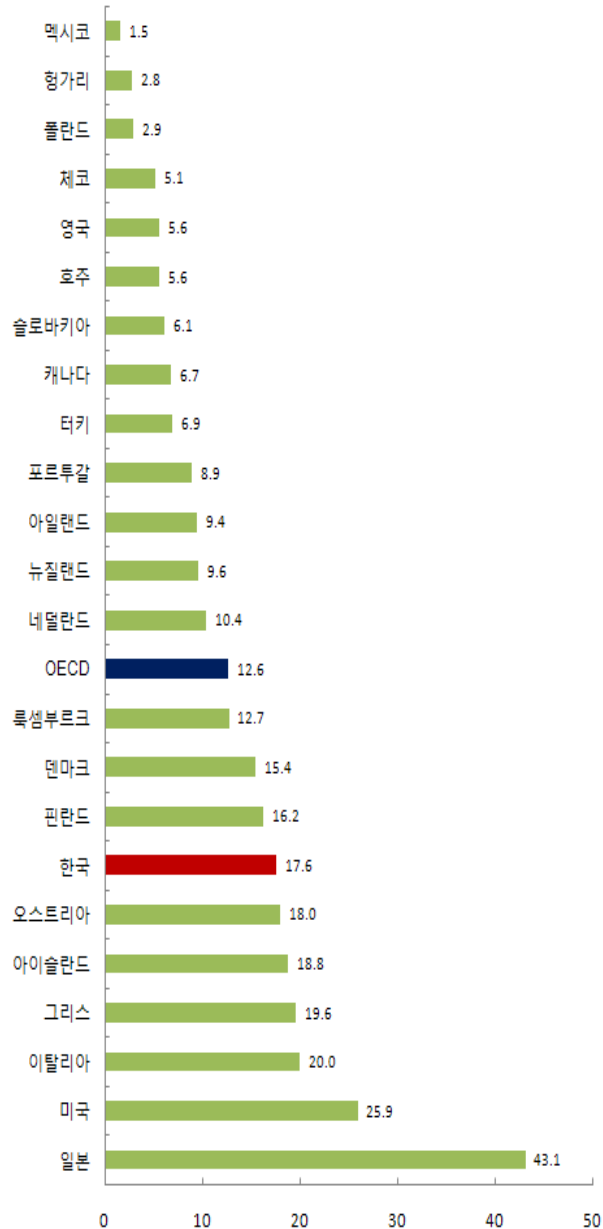
주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.

2. 호주(2009), 캐나다(2007), 핀란드(2009), 이탈리아(2007), 포르투갈(2007), 미국(2007).

〈표 14〉 의료기술: MRI 장비, 2003년, 2008년

〔그림 14〕 의료기술: MRI 장비(인구 1,000,000명당, 2008년)

	(단위: 수/인구 1,000,000명)	
	2003	2008
호주	3.7	5.6
오스트리아	13.6	18.0
벨기에	-	-
캐나다	4.7	6.7 (2007)
칠레	-	-
체코	2.5	5.1
덴마크	9.1	15.4 (2009)
핀란드	13.0	16.2
프랑스	-	-
독일	-	-
그리스	-	19.6
헝가리	2.6	2.8
아이슬란드	17.3	18.8
아일랜드	-	9.4
이탈리아	11.8	20.0 (2007)
일본	35.3 (2002)	43.1
한국	9.0	17.6
룩셈부르크	11.1	12.7
멕시코	1.4	1.5
네덜란드	6.2 (2004)	10.4
뉴질랜드	3.7	9.6
노르웨이	-	-
폴란드	1.0	2.9
포르투갈	-	8.9 (2007)
슬로바키아	2.0	6.1
스페인	-	-
스웨덴	-	-
스위스	-	-
터키	3.0	6.9
영국	4.4	5.6
미국	21.9	25.9 (2007)
평균a(20)	8.9	12.5
최근평균b(23)		12.6



a) 평균은 2003, 2008년 모두 이용 가능한 OECD 국가의 가장 최근 자료로 구성되었음. 벨기에, 칠레, 프랑스, 독일, 그리스, 아일랜드, 노르웨이, 포르투갈, 스페인, 스웨덴, 스위스 제외.

b) 최근평균은 OECD 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음. 벨기에, 칠레, 프랑스, 독일, 노르웨이, 스페인, 스웨덴, 스위스 제외.

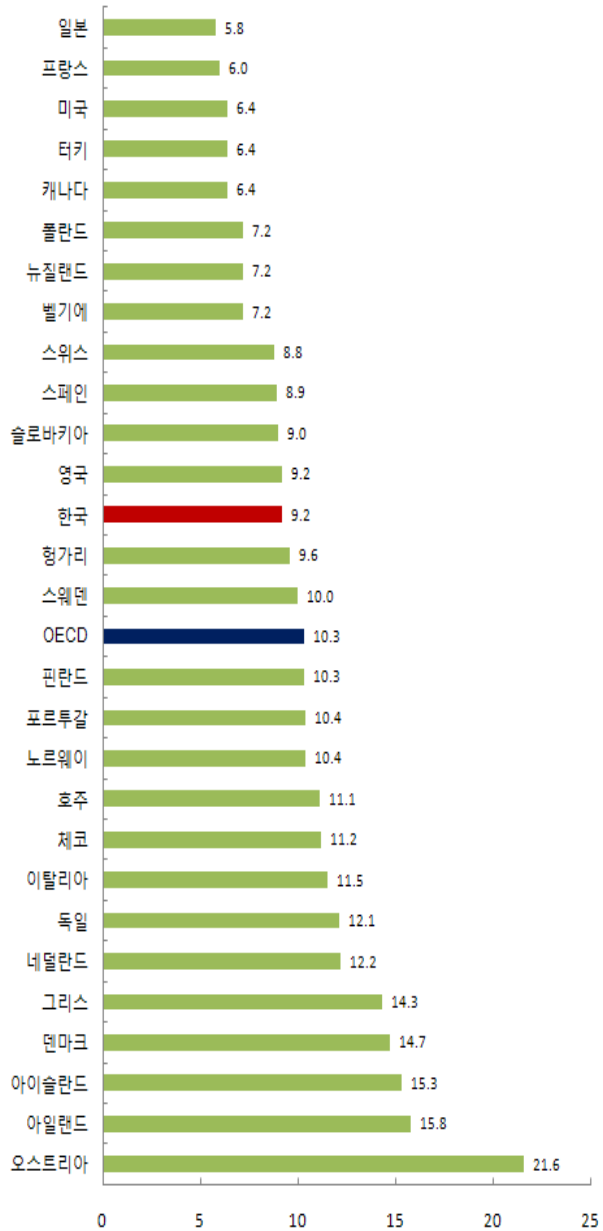
주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.

2. 캐나다(2007), 덴마크(2009), 이탈리아(2007), 포르투갈(2007), 미국(2007).

〈표 15〉 의대졸업자, 2003년, 2008년

〔그림 15〕 의대졸업자(인구 100,000명당), 2008년

	(단위: 명/인구 100,000명)	
	2003	2008
호주	7.4	11.1
오스트리아	19.7	21.6 (2007)
벨기에	11.5	7.2
캐나다	5.3	6.4
칠레	-	-
체코	9.9	11.2
덴마크	13.2	14.7
핀란드	8.6	10.3
프랑스	6.2	6.0 (2007)
독일	10.8	12.1
그리스	12.7 (2001)	14.3 (2007)
헝가리	9.6	9.6
아이슬란드	10.4	15.3
아일랜드	15.3	15.8
이탈리아	12.6	11.5
일본	6.0	5.8
한국	9.3	9.2
룩셈부르크	-	-
멕시코	-	-
네덜란드	10.2	12.2
뉴질랜드	7.5	7.2
노르웨이	10.1	10.4
폴란드	6.6	7.2
포르투갈	5.8	10.4
슬로바키아	10.7	9.0
스페인	9.5	8.9
스웨덴	9.3	10.0 (2006)
스위스	8.5	8.8
터키	6.2	6.4
영국	7.8	9.2
미국	6.2	6.4
평균a(28)	9.5	10.3
최근평균b(28)		10.3



a) 평균은 2003, 2008년 모두 이용 가능한 OECD 국가의 가장 최근 자료로 구성되었음. 칠레, 룩셈부르크, 멕시코 제외.

b) 최근평균은 OECD 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음. 칠레, 룩셈부르크, 멕시코 제외.

주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.

2. 오스트리아(2007), 프랑스(2007), 그리스(2007), 스웨덴(2006).

III. 보건의료이용

16. 의사의 외래진료(국민 1인당)

- 우리나라 국민 1인당 의사에게 외래진료를 받은 횟수는 13.0회로 2008년 OECD 회원국의 평균 횟수 6.9회보다 6.1회 많음.
 - 우리나라 국민1인당 의사에게 외래진료를 받은 횟수는 13.0회로 2002년 10.6회 보다 2.4회 증가한 반면, 2008년 OECD 회원국의 외래진료 횟수는 6.9회로 2003년 6.7회와 거의 변화가 없음.
- 2008년 OECD 회원국 중에서는 스웨덴 2.8회(2006년), 멕시코 2.8회, 미국 4.0회(2007년)로 적으며, 일본 13.4회(2007년), 우리나라 13.0회, 슬로바키아 12.1회 순으로 많은 국가임.
 - 보건의료체계상 환자 접촉의 대부분은 진찰실, 일차 진료소 또는 외래에서의 의사 진찰을 포함함. 특히, 의사와의 접촉은 인구집단의 건강상태, 의사의 접근성, 개인의 진찰비용 등에 의해 영향을 받음.

17. 치과의사의 외래진료(국민 1인당)

- 우리나라 국민 1인당 치과의사에게 외래진료를 받은 횟수는 1.6회로 2008년 OECD 회원국의 평균 외래진료 횟수 1.3회와 비슷한 수준임.
 - 우리나라는 2002년 1.3회에서 2008년 1.6회로 0.3회 증가하였으나, 2008년 OECD 회원국의 치과의사 외래진료 횟수는 2003년(1.3회)과 동일함.
- 2008년 OECD 회원국 중에서는 멕시코 0.2회, 룩셈부르크 0.6회(2007년), 영국 0.7회(2007년)로 가장 적으며, 일본 3.2회(2007년), 네덜란드 2.2회, 벨기에 2.1회(2007년) 순으로 많은 국가들임.

18. 환자 1인당 평균재원일수

- 우리나라의 환자 1인당 평균재원일수는 16.7일로 2008년 OECD 회원국의 평균 재원일수 9.6일 보다 7.1일 많음.

- 우리나라 환자 1인당 평균재원일수 16.7일은 2003년 13.5일에 비해 3.2일 증가되었고, OECD 평균은 2003년 10.1일에서 2008년 9.6일로 단축되었음.
- OECD 회원국 중 일본이 33.8일로 가장 높게 나타났고, 그 다음으로 호주 17.8일(2006년), 우리나라 순으로 높게 나타났고, 프랑스, 스위스, 헝가리, 체코도 10일 이상으로 높은 반면, 멕시코, 터키(2007년)는 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

- 2008년 우리나라 출생아 1,000명당 제왕절개건수는 353.3건(출생아 465,892명, 제왕절개 164,619건)으로 OECD 회원국의 평균 제왕절개 건수 263.6건보다 높음.
- OECD 회원국의 제왕절개 건수는 2003년 231.8건에서 2008년 258.6건으로 26.8건 증가한 반면, 우리나라의 제왕절개 건수는 14.1건(2003년 367.4건→2008년 353.3건) 감소하였음.
- 2008년 OECD 회원국 중에서 멕시코, 이탈리아, 터키가 각각 439.2건, 398.2건(2007년), 377.0건으로 우리나라보다 높은 국가인 반면, 네덜란드(2007년), 아이슬란드, 핀란드 등은 170건 이하로 낮은 국가임.
- 우리나라에서 제왕절개율이 높은 것은 산모들의 제왕절개 선호인식 등의 여러 요인으로 설명되나, 자연분만을 제고를 위해 의료사고 분쟁조절 해결, 의료기관에 대해서 재정적 인센티브를 제공 등의 지속적인 노력이 필요

20. 신장이식 건수

- 2008년 우리나라 인구 10만명당 신장이식 건수는 2.5건(총 1,198건)으로 OECD 회원국의 평균 신장이식건수 3.5건보다 1.0건 적음.
- 2008년 우리나라 신장이식건수는 2003년 1.8건에 비해 0.7건 증가하였고, OECD 회원국 평균건수도 2003년 3.1건에서 2008년 3.5건으로 0.4건 증가하였음.

□ OECD 회원국 중 노르웨이가 5.6건(2007년)으로 가장 높게 나타났고, 그 다음으로 미국, 스페인, 포르투갈, 벨기에(2007년) 순으로 높았으며, 일본, 멕시코, 그리스 등은 2.1건 이하로 낮았음.

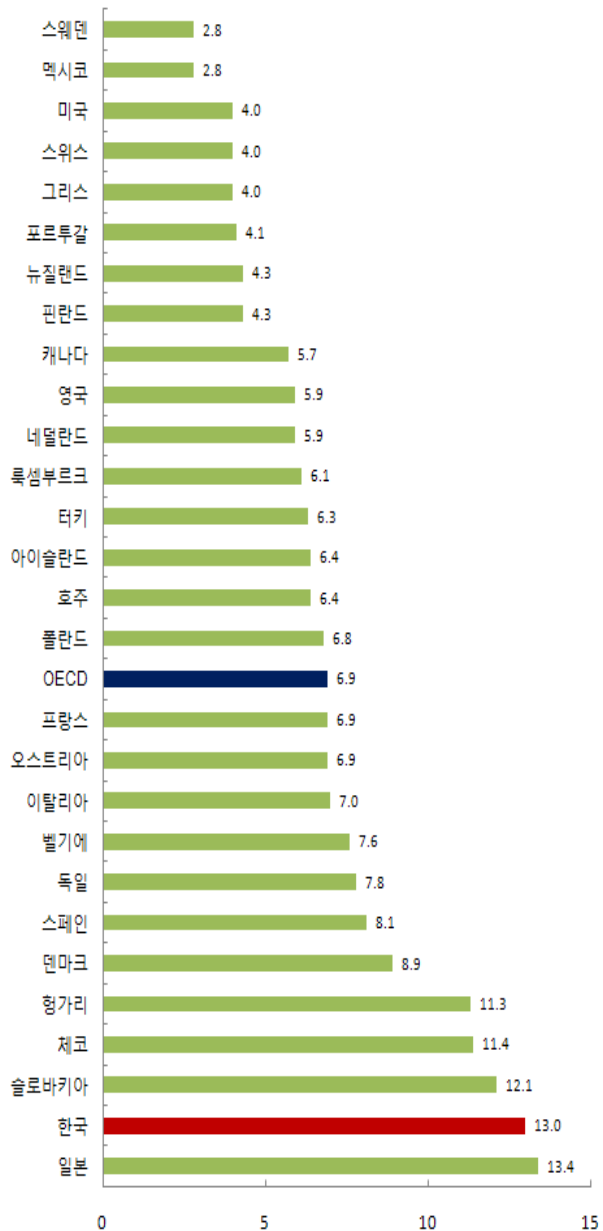
- 신장이식은 만성신부전으로 투석에 의존하여 생명을 지속하고 있는 환자를 대상으로 다른 건강한 사람의 신장을 이식하여 투석에서 벗어날 수 있도록 하는 방법임.
- 신부전환자는 투석을 통하여 생명을 유지할 수 있는 매우 고비용이 드는 질환으로 만성신부전환자의 경우 신장이식을 하지 않는 한 생명이 다할 때까지 투석에 의존하는 질환임.

〈표 16〉 의사의 외래진료(국민 1인당, 2003년, 2008년)

(단위: 건)

	2003	2008
호주	6.0	6.4
오스트리아	6.7	6.9
벨기에	7.8	7.6 (2007)
캐나다	6.1	5.7 (2007)
칠레	-	-
체코	13.0	11.4
덴마크	7.9	8.9
핀란드	4.2	4.3
프랑스	7.4	6.9
독일	7.6	7.8
그리스	4.2	4.0 (2006)
헝가리	12.2	11.3
아이슬란드	6.2	6.4
아일랜드	-	-
이탈리아	6.1 (2000)	7.0 (2005)
일본	13.8	13.4 (2007)
한국	10.6 (2002)	13.0
룩셈부르크	6.3	6.1 (2007)
멕시코	2.5	2.8
네덜란드	5.5	5.9
뉴질랜드	4.0	4.3 (2007)
노르웨이	-	-
폴란드	6.1	6.8
포르투갈	3.7	4.1 (2007)
슬로바키아	12.4	12.1
스페인	9.5	8.1 (2006)
스웨덴	2.8	2.8 (2006)
스위스	3.4 (2002)	4.0 (2007)
터키	2.8	6.3
영국	5.2	5.9
미국	3.9	4.0 (2007)
평균a(28)	6.7	6.9
최근평균b(28)		6.9

〔그림 16〕 의사의 외래진료(국민 1인당, 2008년)



a) 평균은 2003, 2008년 모두 이용 가능한 OECD 국가의 가장 최근 자료로 구성되었음. 칠레, 아일랜드, 노르웨이 제외.

b) 최근평균은 OECD 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음. 칠레, 아일랜드, 노르웨이 제외.

주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음

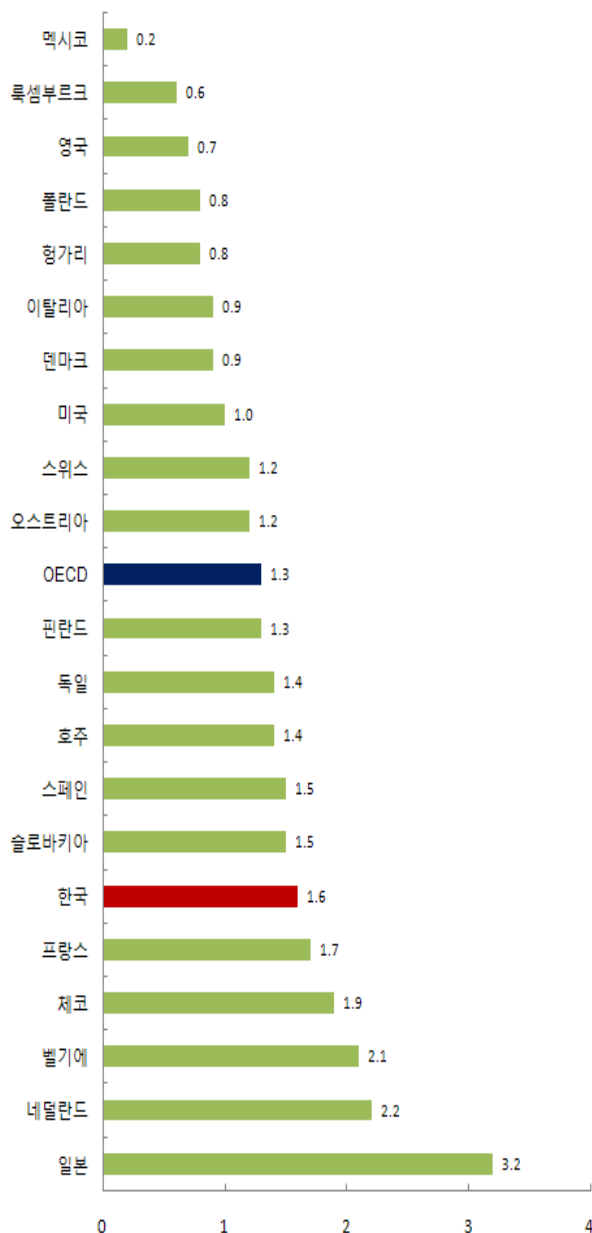
2. 벨기에(2007), 캐나다(2007), 그리스(2006), 이탈리아(2005), 일본(2007), 룩셈부르크(2007), 뉴질랜드(2007), 포르투갈(2007), 스페인(2006), 스웨덴(2006), 스위스(2007), 미국(2007).

〈표 17〉 치과 의사의 외래진료(국민 1인당), 2003년, 2008년

〔그림 17〕 치과 의사의 외래진료(국민 1인당), 2008년

(단위: 건)

	2003	2008
호주	1.4 (2002)	1.4
오스트리아	1.2	1.2
벨기에	2.0	2.1 (2007)
캐나다	-	-
칠레	-	-
체코	2.1	1.9
덴마크	0.9	0.9
핀란드	1.2	1.3
프랑스	1.7	1.7 (2007)
독일	1.5	1.4
그리스	-	-
헝가리	0.9	0.8
아이슬란드	-	-
아일랜드	-	-
이탈리아	0.9 (2000)	0.9 (2005)
일본	3.2	3.2 (2007)
한국	1.3 (2002)	1.6
룩셈부르크	0.6	0.6 (2007)
멕시코	0.1	0.2
네덜란드	2.3	2.2
뉴질랜드	-	-
노르웨이	-	-
폴란드	0.7	0.8
포르투갈	-	-
슬로바키아	1.3	1.5
스페인	1.5	1.5 (2006)
스웨덴	-	-
스위스	1.2 (2002)	1.2 (2007)
터키	0.2 (2002)	-
영국	0.7	0.7 (2007)
미국	1.1	1.0 (2007)
평균a(21)	1.3	1.3
최근평균b(21)		1.3



a) 평균은 2003, 2008년 모두 이용 가능한 OECD 국가의 가장 최근 자료로 구성되었음. 캐나다, 칠레, 그리스, 아이슬란드, 아일랜드, 뉴질랜드, 노르웨이, 포르투갈, 스웨덴, 터키 제외.

b) 최근평균은 OECD 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음. 캐나다, 칠레, 그리스, 아이슬란드, 아일랜드, 뉴질랜드, 노르웨이, 포르투갈, 스웨덴, 터키 제외

주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음

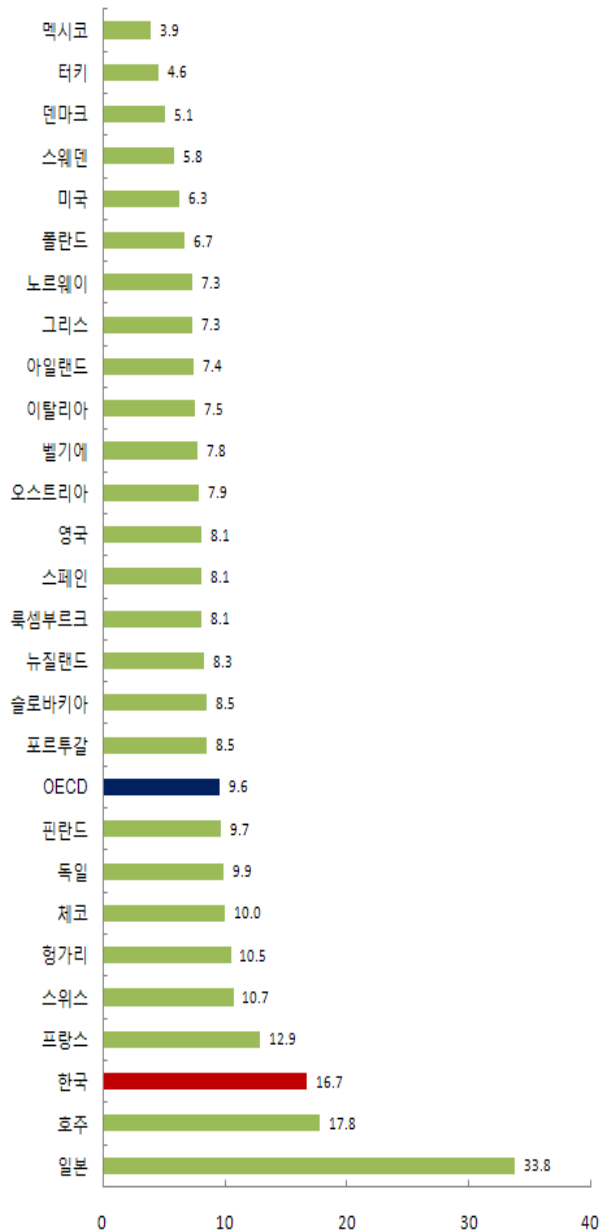
2. 벨기에(2007), 프랑스(2007), 이탈리아(2005), 일본(2007), 룩셈부르크(2007), 스페인(2006), 스위스(2007), 영국(2007), 미국(2007).

〈표 18〉 환자 1인당 평균재원일수, 2003년, 2008년

〔그림 18〕 환자 1인당 평균재원일수, 2008년

(단위: 일)

	2003	2008
호주	16.7	17.8 (2006)
오스트리아	9.0	7.9
벨기에	8.3	7.8 (2007)
캐나다	-	-
칠레	-	-
체코	10.9	10.0
덴마크	5.8	5.1
핀란드	10.2	9.7
프랑스	13.3	12.9
독일	10.6	9.9
그리스	8.7	7.3 (2006)
헝가리	8.4	10.5
아이슬란드	-	-
아일랜드	7.6	7.4 (2007)
이탈리아	7.4	7.5 (2007)
일본	36.4	33.8
한국	13.5	16.7
룩셈부르크	8.5	8.1 (2007)
멕시코	4.1	3.9
네덜란드	12.5 (2001)	-
뉴질랜드	9.1	8.3
노르웨이	8.0	7.3
폴란드	8.4	6.7
포르투갈	8.7	8.5 (2007)
슬로바키아	9.2	8.5
스페인	8.7	8.1
스웨덴	6.1	5.8 (2007)
스위스	12.4	10.7
터키	5.8	4.6 (2007)
영국	9.7	8.1
미국	6.5	6.3
평균a(27)	10.1	9.6
최근평균b(27)		9.6



a) 평균은 2003, 2008년 모두 이용 가능한 OECD 국가의 가장 최근 자료로 구성되었음. 캐나다, 칠레, 아이슬란드, 네덜란드 제외.

b) 최근평균은 OECD 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음. 캐나다, 칠레, 아이슬란드, 네덜란드 제외.

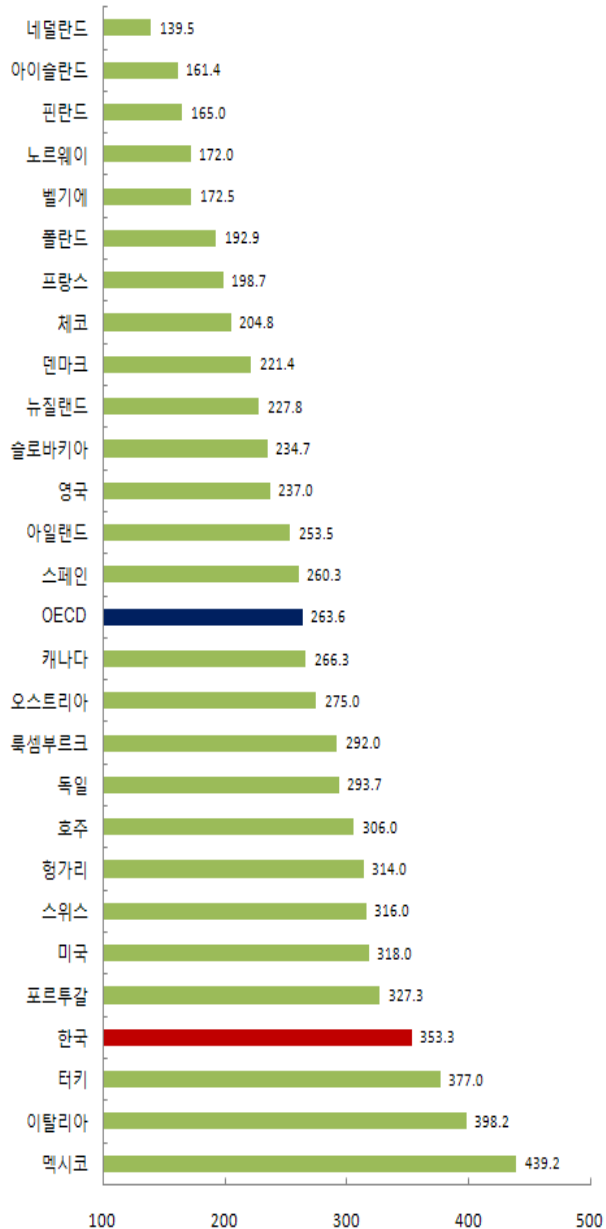
주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.

2. 호주(2006), 벨기에(2007), 그리스(2006), 아일랜드(2007), 이탈리아(2007), 룩셈부르크(2007), 포르투갈(2007), 스웨덴(2007), 터키(2007).

〈표 19〉 출생아 1,000명당 제왕절개 건수, 2003년, 2008년

	(단위: 건)	
	2003	2008
호주	282.0	306.0 (2007)
오스트리아	-	275.0
벨기에	175.5	172.5 (2007)
캐나다	247.8	266.3 (2007)
칠레	-	-
체코	152.9	204.8
덴마크	189.2	221.4
핀란드	162.0	165.0
프랑스	185.2	198.7
독일	248.1	293.7
그리스	-	-
헝가리	271.0 (2004)	314.0
아이슬란드	179.1	161.4
아일랜드	233.7	253.5 (2007)
이탈리아	381.4	398.2 (2007)
일본	-	-
한국	367.4	353.3
룩셈부르크	264.0	292.0 (2007)
멕시코	346.8	439.2
네덜란드	135.3	139.5 (2007)
뉴질랜드	222.6	227.8
노르웨이	156.0	172.0 (2007)
폴란드	157.4	192.9
포르투갈	265.6	327.3
슬로바키아	185.3	234.7 (2007)
스페인	236.3	260.3 (2006)
스웨덴	172.0	-
스위스	251.0	316.0
터키	-	377.0
영국	225.0	237.0
미국	275.0	318.0 (2007)
평균a(25)	231.8	258.6
최근평균b(27)		263.6

〔그림 19〕 출생아 1,000명당 제왕절개 건수, 2008년



a) 평균은 2003, 2008년 모두 이용 가능한 OECD 국가의 가장 최근 자료로 구성되었음. 오스트리아, 칠레, 그리스, 일본, 스웨덴, 터키 제외.

b) 최근평균은 OECD 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음. 칠레, 그리스, 일본, 스웨덴 제외.

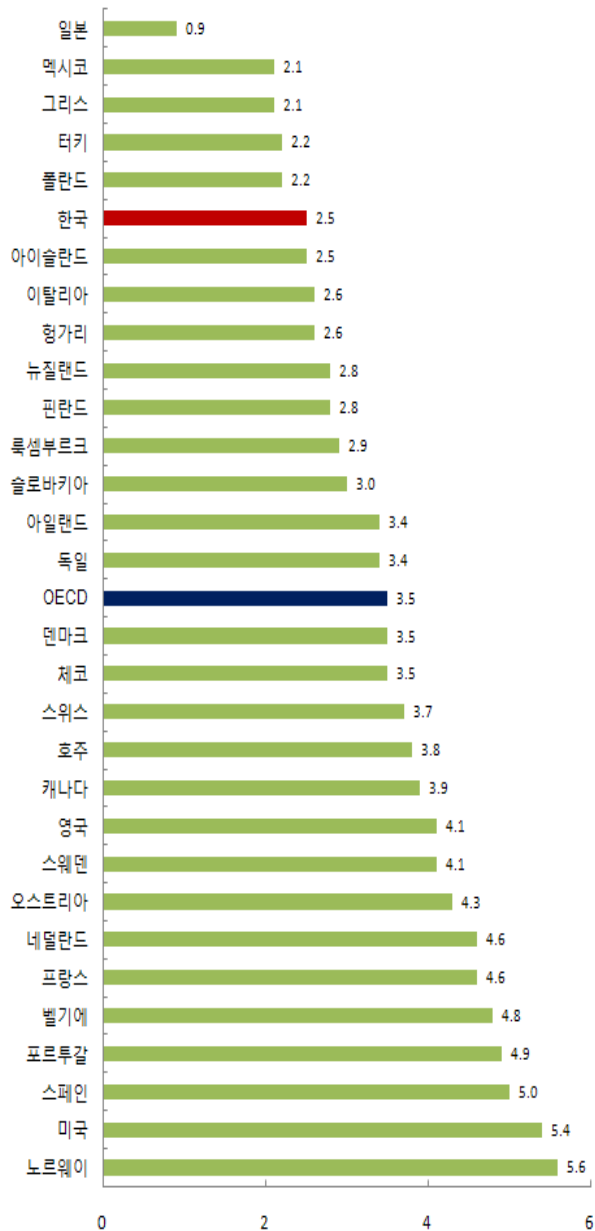
주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.

2. 호주(2007), 벨기에(2007), 캐나다(2007), 아일랜드(2007), 이탈리아(2007), 룩셈부르크(2007), 네덜란드(2007), 노르웨이(2007), 슬로바키아(2007), 스페인(2006), 미국(2007).

〈표 20〉 신장아식(인구 100,000명당, 2003년, 2008년

〔그림 20〕 신장아식, 2008년(인구 100,000명당)

	(단위: 건수)	
	2003	2008
호주	2.7	3.8
오스트리아	4.7	4.3
벨기에	4.4	4.8 (2007)
캐나다	3.5	3.9
칠레	-	-
체코	3.9	3.5
덴마크	3.1	3.5
핀란드	3.1	2.8
프랑스	3.4	4.6
독일	3.0	3.4
그리스	2.1	2.1
헝가리	3.3	2.6
아이슬란드	1.0	2.5
아일랜드	3.3	3.4
이탈리아	2.7	2.6
일본	0.7	0.9
한국	1.8	2.5
룩셈부르크	3.3	2.9 (2007)
멕시코	1.7	2.1
네덜란드	3.7	4.6
뉴질랜드	2.8	2.8
노르웨이	5.3	5.6 (2007)
폴란드	2.7	2.2
포르투갈	3.4	4.9
슬로바키아	1.9	3.0
스페인	5.1	5.0
스웨덴	3.8	4.1 (2007)
스위스	4.0	3.7
터키	0.9	2.2
영국	2.9	4.1
미국	5.2	5.4
평균a(30)	3.1	3.5
최근평균b(30)		3.5



a) 평균은 2003, 2008년 모두 이용 가능한 OECD 국가의 가장 최근 자료로 구성되었음. 칠레 제외.

b) 최근평균은 OECD 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음. 칠레 제외.

주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.

2. 벨기에(2007), 룩셈부르크(2007), 노르웨이(2007), 스웨덴(2007).

IV. 보건의료비용

21. 국민의료비 - GDP 대비 %

- 2008년 우리나라의 국민의료비 지출 규모는 666,885억원으로 GDP대비 6.5% 수준이며, OECD 회원국의 평균 GDP 대비 국민 의료비 지출 수준 9.0%보다 2.5%p 낮음.
 - 2008년 우리나라의 GDP 대비 국민의료비 지출 수준 6.5%는 2003년 5.4%에서 1.1%p가 증가한 것으로 OECD 증가 수준 0.4%p를 상회함.
- 2008년 OECD 회원국 중에서 GDP 대비 국민의료비 지출 수준이 높은 나라는 미국 16.0%, 프랑스 11.2%, 스위스 10.7% 등이며, 지출 수준이 낮은 나라는 멕시코 5.9%, 터키 6.0%(2007년), 우리나라 6.5% 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(1999년:47%→2008년: 55%)했기 때문이라고 OECD는 평가

22. 국민의료비 중 공공지출 비율

- 2008년 우리나라 국민의료비 지출 중 공공부문에 의한 지출은 368,990억원으로 55.3%를 차지했으나, OECD 회원국의 공공부문의 평균 지출 비율은 72.5%임.
 - 우리나라의 의료비 지출 중 ‘공공재원’에 의한 지출 비중은 2001년도에 의약분업 등으로 증가한 후, 2008년에는 55.3%까지 늘어났으나 OECD 평균 수준에는 여전히 미치지 못함.

〈국민의료비 중 공공부문 지출 비율(%) 추이〉

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
한 국	45.5	52.3	51.3	50.4	51.1	52.1	54.7	55.2	55.3
OECD	71.5	71.8	72.1	72.3	72.1	72.1	72.2	71.6	72.5

- OECD 회원국 중에서 국민의료비 중 공공부문 지출 비율이 높은 나라는 룩셈부르크 90.9%(2006년), 덴마크 84.5%(2007년), 노르웨이 84.2% 등이며, 낮은 나라는 미국 46.5%, 멕시코 46.9% 이고, 우리나라는 그 뒤를 이어 55.3% 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 가계지출 비율

- 2008년 우리나라 국민의료비 중 가계부문에서의 지출은 233,312억원으로 35.0%를 차지하여 OECD 수준인 18.5% 보다 높음.
- 2008년의 가계지출 비율 35.0%는 2003년의 40.4%보다 5.4%p 감소한 것으로 OECD 감소 수준 0.2%p를 크게 상회함.
- OECD 회원국 중에서 국민의료비 중 가계지출 비율이 높은 나라는 멕시코 49.3%, 우리나라 35.0%, 스위스 30.8% 등이며, 낮은 나라는 네덜란드 5.7%, 룩셈부르크 6.5%(2006년), 프랑스 7.4% 순임.

24. 국민의료비 중 의약품지출 비율

- 2008년 우리나라의 국민의료비 지출 중 의약품 지출은 150,379억원으로 22.5%를 차지하여 OECD 회원국의 의약품 지출 비율 14.3%보다 8.2%p 높음.
- 우리나라의 의약품 지출 비율은 2003년 23.9%에서 2008년 22.5%로 1.4%p 감소하였으나, OECD 평균보다는 여전히 높음.
- OECD 회원국 중에서 국민의료비 중 의약품 지출 비율이 높은 나라는 우리나라 22.5%, 폴란드 22.0%, 일본 20.1%(2007년) 등이며, 비율이 낮은 나라는 노르웨이 7.1%, 덴마크 7.7%(2007년), 룩셈부르크 8.3%(2005년) 등임.

25. 국민의료비 중 의약품 및 기타의료소모품 지출 비율

- 2008년 우리나라의 국민의료비 지출 중 의약품 및 기타의료소모품 지출은 159,306억원으로 23.9%를 차지하여 OECD 회원국의 의약품 및 기타의료소모품 지출 비율 17.1%보다 6.8%p 높음.
 - 우리나라의 의약품 및 기타의료소모품 지출 비율은 2003년 25.8%에서 2008년 23.9%로 1.9%p 감소하였으나, OECD 평균보다는 여전히 높음.
- OECD 회원국 중에서 국민의료비 중 의약품 및 기타의료소모품 지출 비율이 높은 나라는 헝가리 31.6%, 멕시코 28.3%, 슬로바키아가 28.1% 등이며, 비율이 낮은 나라는 노르웨이 7.6%, 룩셈부르크 8.4%(2005년), 덴마크 8.6%(2007년) 등임.

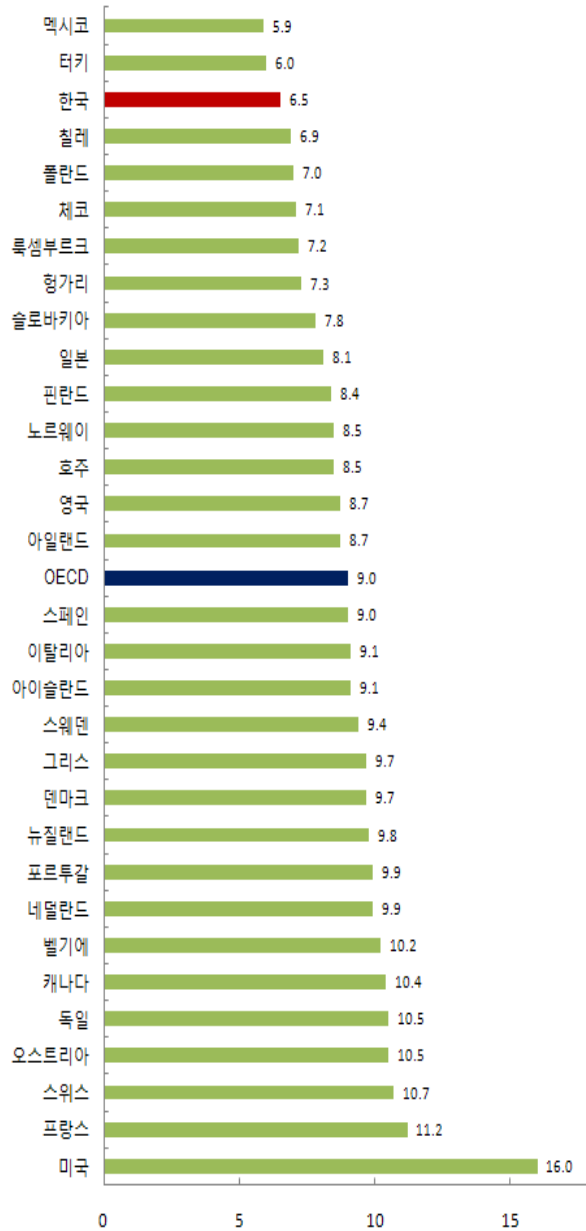
26. 국민 1인당 국민의료비 지출

- 2008년 우리나라 국민 1인당 국민의료비 지출을 각국의 물가수준을 반영한 환율인 PPP US\$(구매력평가환율, Purchasing Power Parity)로 보면 \$1,801이며, OECD 회원국의 평균 1인당 국민의료비 지출은 \$3,060임.
 - 2008년 우리나라 1인당 국민의료비 지출 \$1,801은 2003년 \$1,086에 비해 약 1.7배로 증가한 것임.
- OECD 회원국 중에서 1인당 국민의료비 지출이 많은 나라는 미국 \$7,538, 노르웨이 \$5,003, 스위스 \$4,627 등이며, 터키 \$767(2007년), 멕시코 \$852, 칠레 \$999, 폴란드 \$1,213 등은 OECD 평균의 절반도 안 되는 의료비를 지출함.
 - 의료비 지출 규모는 의료제도의 재원조달 및 조직 구조 등이 국가마다 다를 뿐만 아니라 시장 및 사회적 요인이 서로 다르기 때문에 OECD 국가간에 많은 차이가 있음.

〈표 21〉 국민의료비 - GDP 대비 %, 2003년, 2008년

	(단위: %)	
	2003	2008
호주	8.3	8.5 (2007)
오스트리아	10.3	10.5
벨기에	9.6	10.2
캐나다	9.8	10.4
칠레	6.5	6.9
체코	7.4	7.1
덴마크	9.3	9.7 (2007)
핀란드	8.2	8.4
프랑스	10.9	11.2
독일	10.8	10.5
그리스	8.9	9.7 (2007)
헝가리	8.3	7.3
아이슬란드	10.4	9.1
아일랜드	7.4	8.7
이탈리아	8.3	9.1
일본	8.1	8.1 (2007)
한국	5.4	6.5
룩셈부르크	7.5	7.2 (2006)
멕시코	5.8	5.9
네덜란드	9.8	9.9
뉴질랜드	8.0	9.8
노르웨이	10.0	8.5
폴란드	6.2	7.0
포르투갈	9.7	9.9 (2006)
슬로바키아	5.8	7.8
스페인	8.2	9.0
스웨덴	9.4	9.4
스위스	11.3	10.7
터키	5.3	6.0 (2007)
영국	7.8	8.7
미국	15.3	16.0
평균a(31)	8.6	9.0
최근평균b(31)		9.0

〔그림 21〕 국민의료비- GDP 대비 %, 2008년



a) 평균은 2003, 2008년 모두 이용 가능한 OECD 국가의 가장 최근 자료로 구성되었음.

b) 최근평균은 OECD 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.

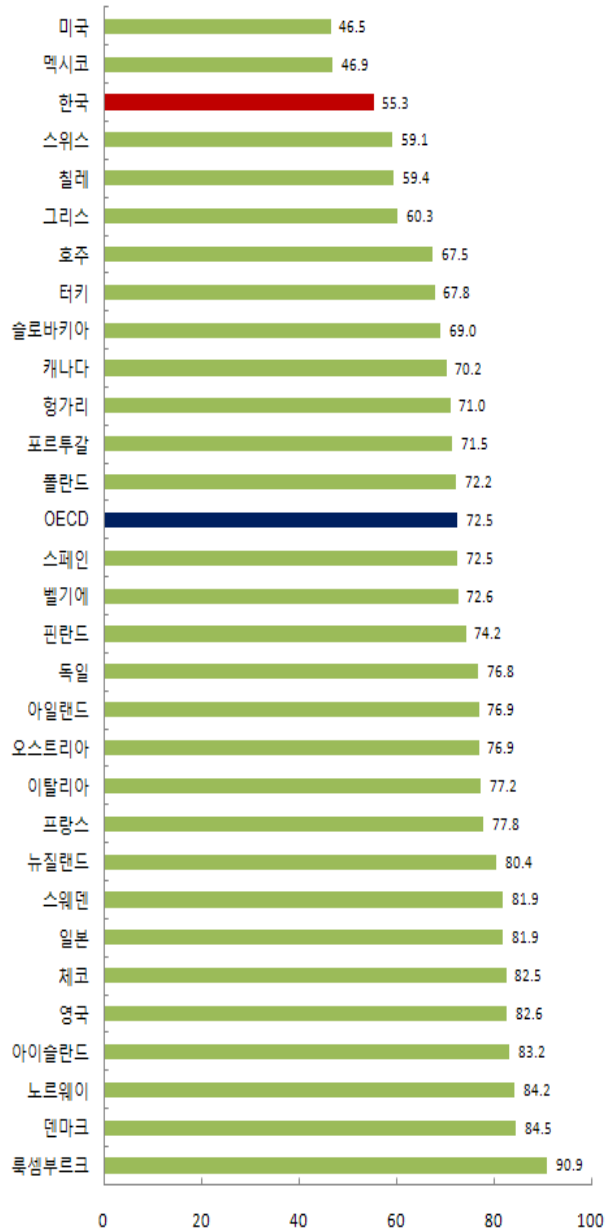
주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.

2. 호주(2007), 덴마크(2007), 그리스(2007), 일본(2007), 룩셈부르크(2006), 포르투갈(2006), 터키(2007).

〈표 22〉 국민의료비 지출 중 공공지출 비율, 2003년, 2008년

(단위: %)		
	2003	2008
호주	66.1	67.5 (2007)
오스트리아	75.5	76.9
벨기에	74.1	72.6
캐나다	70.2	70.2
칠레	56.0	59.4
체코	89.8	82.5
덴마크	83.9	84.5 (2007)
핀란드	72.5	74.2
프랑스	79.4	77.8
독일	78.8	76.8
그리스	59.8	60.3 (2007)
헝가리	72.8	71.0
아이슬란드	81.7	83.2
아일랜드	76.4	76.9
이탈리아	74.5	77.2
일본	81.5	81.9 (2007)
한국	50.4	55.3
룩셈부르크	89.8	90.9 (2006)
멕시코	44.2	46.9
네덜란드	62.5 (2002)	-
뉴질랜드	78.3	80.4
노르웨이	83.7	84.2
폴란드	69.9	72.2
포르투갈	73.3	71.5 (2006)
슬로바키아	88.3	69.0
스페인	70.5	72.5
스웨덴	82.5	81.9
스위스	58.3	59.1
터키	71.9	67.8 (2007)
영국	80.1	82.6
미국	43.9	46.5
평균a(30)	72.6	72.5
최근평균b(30)		72.5

〔그림 22〕 국민의료비 지출 중 공공지출 비율, 2008년



a) 평균은 2003, 2008년 모두 이용 가능한 OECD 국가의 가장 최근 자료로 구성되었음. 네덜란드 제외.

b) 최근평균은 OECD 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음. 네덜란드 제외.

주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.

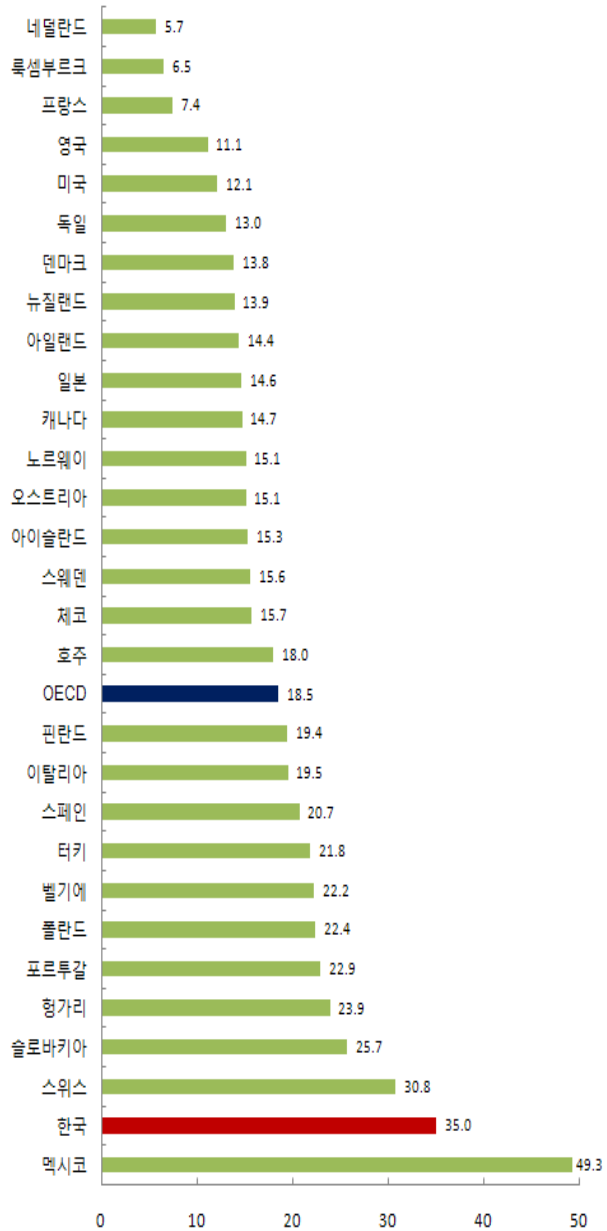
2. 호주(2007), 덴마크(2007), 그리스(2007), 일본(2007), 룩셈부르크(2006), 포르투갈(2006), 터키(2007).

〈표 23〉 국민의료비 중 가계지출 비율,
2003년, 2008년

(단위: %)

	2003	2008
호주	18.3	18.0 (2007)
오스트리아	16.5	15.1
벨기에	20.6	22.2
캐나다	14.5	14.7
칠레	-	-
체코	10.0	15.7
덴마크	14.6	13.8 (2007)
핀란드	20.9	19.4
프랑스	6.8	7.4
독일	11.7	13.0
그리스	-	-
헝가리	23.7	23.9
아이슬란드	17.0	15.3
아일랜드	16.0	14.4
이탈리아	22.4	19.5
일본	15.3	14.6 (2007)
한국	40.4	35.0
룩셈부르크	6.9	6.5 (2006)
멕시코	52.9	49.3
네덜란드	7.3	5.7
뉴질랜드	17.0 (2004)	13.9
노르웨이	15.5	15.1
폴란드	26.4	22.4
포르투갈	21.1	22.9 (2006)
슬로바키아	11.7	25.7
스페인	22.7	20.7
스웨덴	15.4	15.6
스위스	31.6	30.8
터키	18.5	21.8 (2007)
영국	12.8	11.1
미국	13.2	12.1
평균a(29)	18.7	18.5
최근평균b(29)		18.5

〔그림 23〕 국민의료비 중 가계지출 비율, 2008년



a) 평균은 2003, 2008년 모두 이용 가능한 OECD 국가의 가장 최근 자료로 구성되었음. 칠레, 그리스 제외.

b) 최근평균은 OECD 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음. 칠레, 그리스 제외.

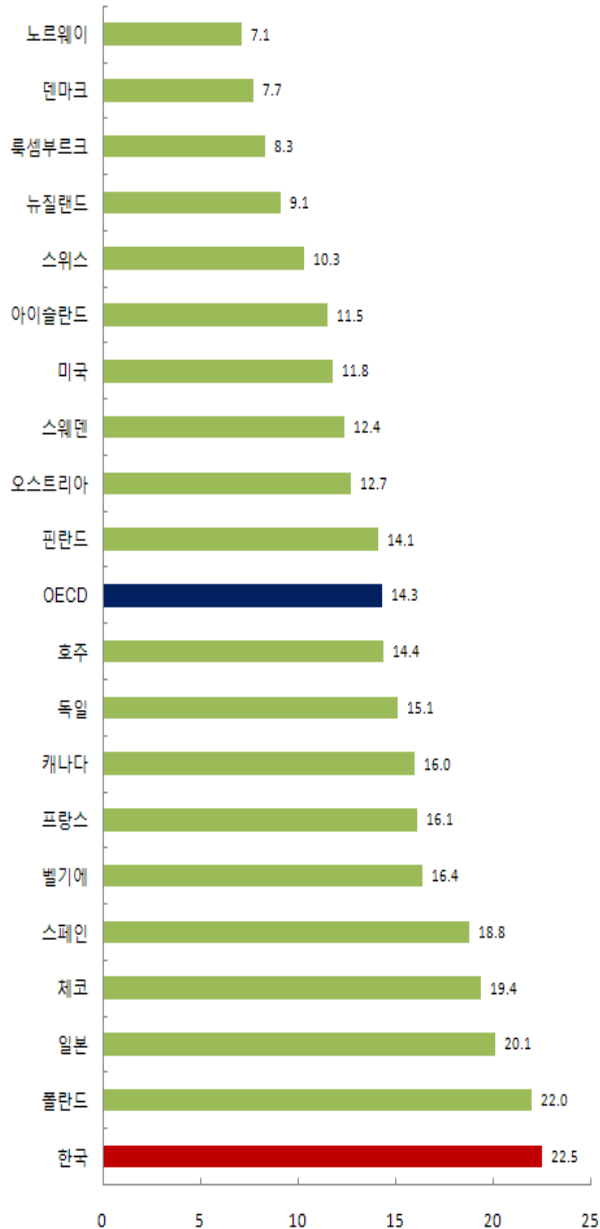
주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.

2. 호주(2007), 덴마크(2007), 일본(2007), 룩셈부르크(2006), 포르투갈(2006), 터키(2007).

〈표 24〉 국민의료비 중 의약품지출 비율,
2003년, 2008년

〔그림 24〕 국민의료비 중 의약품지출 비율, 2008년

(단위: %)		
	2003	2008
호주	15.0	14.4 (2007)
오스트리아	12.5 (2004)	12.7
벨기에	17.3	16.4
캐나다	15.5	16.0
칠레	-	-
체코	23.2	19.4
덴마크	8.4	7.7 (2007)
핀란드	15.0	14.1
프랑스	16.4	16.1
독일	14.4	15.1
그리스	-	-
헝가리	-	-
아이슬란드	12.9	11.5
아일랜드	-	-
이탈리아	-	-
일본	19.1	20.1 (2007)
한국	23.9	22.5
룩셈부르크	9.6	8.3 (2005)
멕시코	-	-
네덜란드	-	-
뉴질랜드	10.4 (2004)	9.1
노르웨이	8.7	7.1
폴란드	29.0 (2004)	22.0
포르투갈	-	-
슬로바키아	38.5	-
스페인	21.4	18.8
스웨덴	13.0	12.4
스위스	10.6	10.3 (2007)
터키	24.8 (2000)	-
영국	-	-
미국	12.0	11.8
평균a(20)	15.4	14.3
최근평균b(20)		14.3

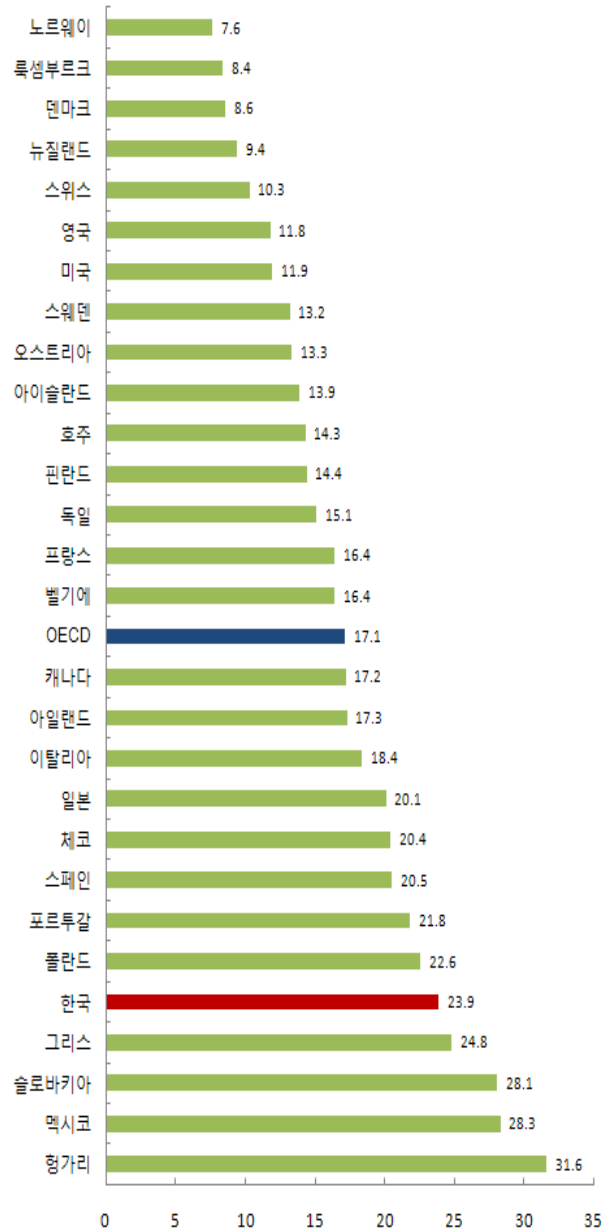


- a) 평균은 2003, 2008년 모두 이용 가능한 OECD 국가의 가장 최근 자료로 구성되었음. 칠레, 그리스, 헝가리, 아일랜드, 이탈리아, 멕시코, 네덜란드, 포르투갈, 슬로바키아, 터키, 영국 제외.
- b) 최근평균은 OECD 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음. 칠레, 그리스, 헝가리, 아일랜드, 이탈리아, 멕시코, 네덜란드, 포르투갈, 슬로바키아, 터키, 영국 제외.
- 주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.
 2. 호주(2007), 덴마크(2007), 일본(2007), 룩셈부르크(2005), 스위스(2007).

〈표 25〉 국민의료비 중 의약품 및 기타의료
소모품 지출비율, 2003년, 2008년

	(단위: %)	
	2003	2008
호주	15.0	14.3 (2007)
오스트리아	13.3	13.3
벨기에	17.3	16.4
캐나다	17.0	17.2
칠레	-	-
체코	24.2	20.4
덴마크	9.1	8.6 (2007)
핀란드	15.3	14.4
프랑스	16.7	16.4
독일	14.4	15.1
그리스	20.4	24.8 (2007)
헝가리	27.5	31.6
아이슬란드	15.2	13.9
아일랜드	14.9	17.3
이탈리아	21.8	18.4
일본	19.2	20.1 (2007)
한국	25.8	23.9
룩셈부르크	9.7	8.4 (2005)
멕시코	25.2	28.3
네덜란드	11.5 (2002)	-
뉴질랜드	10.4 (2004)	9.4
노르웨이	9.2	7.6
폴란드	30.3	22.6
포르투갈	21.4	21.8 (2006)
슬로바키아	38.5	28.1
스페인	23.2	20.5
스웨덴	13.8	13.2
스위스	10.6	10.3 (2007)
터키	26.6 (2000)	-
영국	13.5	11.8
미국	12.1	11.9
평균a(28)	18.0	17.1
최근평균b(28)		17.1

〔그림 25〕 국민의료비 중 의약품 및 기타의료소모품 지출비율, 2008년



a) 평균은 2003, 2008년 모두 이용 가능한 OECD 국가의 가장 최근 자료로 구성되었음. 칠레, 네덜란드, 터키 제외.

b) 최근평균은 OECD 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음. 칠레, 네덜란드, 터키 제외.

주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.

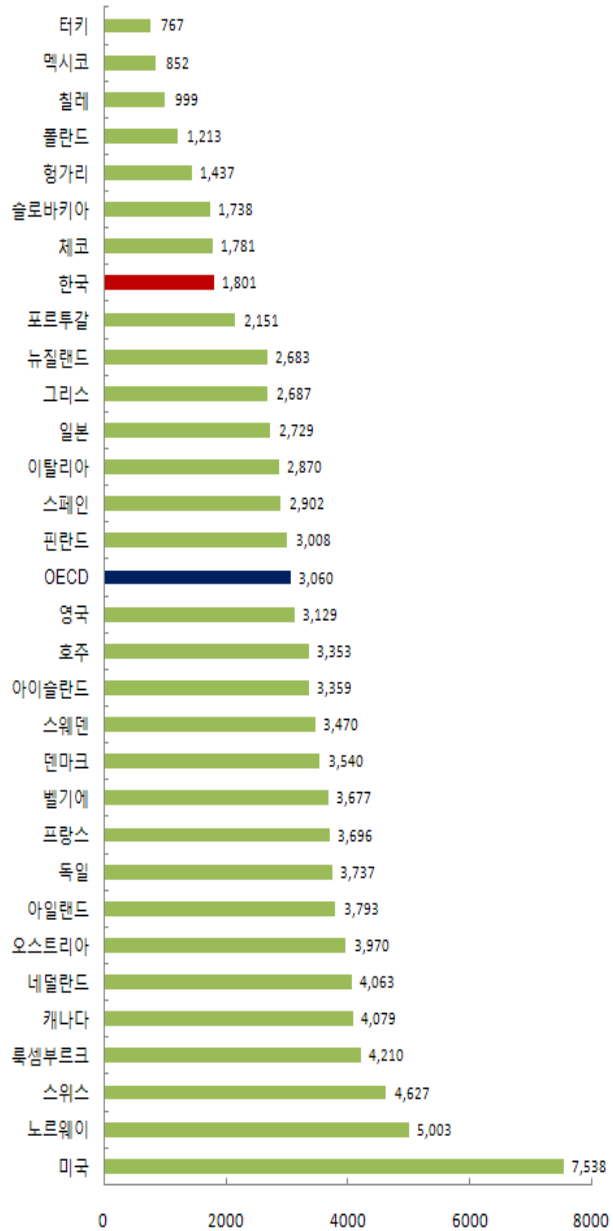
2. 호주(2007), 덴마크(2007), 그리스(2007), 일본(2007), 룩셈부르크(2005), 포르투갈(2006), 스위스(2007).

〈표 26〉 국민 1인당 의료비 지출, 2003년, 2008년

〔그림 26〕 국민 1인당 의료비 지출, 2008년

(단위: US달러 PPP)

	2003	2008
호주	2,665	3,353 (2007)
오스트리아	3,198	3,970
벨기에	2,911	3,677
캐나다	3,063	4,079
칠레	682	999
체코	1,338	1,781
덴마크	2,831	3,540 (2007)
핀란드	2,252	3,008
프랑스	2,992	3,696
독일	3,083	3,737
그리스	2,027	2,687 (2007)
헝가리	1,283	1,437
아이슬란드	3,194	3,359
아일랜드	2,561	3,793
이탈리아	2,265	2,870
일본	2,224	2,729 (2007)
한국	1,086	1,801
룩셈부르크	3,578	4,210 (2006)
멕시코	629	852
네덜란드	3,097	4,063
뉴질랜드	1,847	2,683
노르웨이	3,834	5,003
폴란드	748	1,213
포르투갈	1,823	2,151 (2006)
슬로바키아	791	1,738
스페인	2,017	2,902
스웨덴	2,828	3,470
스위스	3,777	4,627
터키	447	767 (2007)
영국	2,324	3,129
미국	5,852	7,538
평균a(31)	2,363	3,060
최근평균b(31)		3,060



a) 평균은 2003, 2008년 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(2007), 덴마크(2007), 그리스(2007), 일본(2007), 룩셈부르크(2006), 포르투갈(2006), 터키(2007).

V. 보건의 비의료 결정요인

27. 주류 소비량(1인당)

- 2008년 우리나라의 주류 소비량은 성인 1인당 8.1리터로 OECD 평균 소비량 9.4리터보다 적게 소비하였으며, 2003년 우리나라 주류 소비량 8.6리터에 비해 0.5리터 적게 소비하였음.
- 2008년 OECD 평균 성인 1인당 주류 소비량은 9.4리터로 2003년 9.3리터와 비슷한 소비량을 보임.
 - 2008년 OECD 회원국 중에서는 프랑스(2007년), 헝가리(2007년), 오스트리아, 아일랜드, 체코는 연간 성인 1인당 12리터 이상을 소비한 반면, 터키, 멕시코, 북유럽국가(노르웨이, 스웨덴(2007년), 아이슬란드)는 회원국 중 적은 양의 주류를 소비하는 국가들로 나타났음.
 - 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.

28. 흡연인구 비율(흡연율)

- 우리나라 15세 이상 인구 중 매일 담배를 피운다고 하는 인구의 백분율인 흡연율은 25.8%로 2008년 OECD 회원국 평균 흡연율인 23.3%보다 다소 높음.
 - 2008년 우리나라 흡연율 25.8%는 2001년 흡연율 30.4%보다 4.6%p가 감소한 것이며, OECD의 감소 수준 3.0%p(2003년 25.7%→2008년 22.7%)보다 더 많이 감소한 것임.
- 2008년 OECD 회원국 중에서 흡연율이 높은 나라는 그리스, 칠레(2005년)가 30% 이상이며, 스웨덴(2006년), 미국, 호주(2007년)는 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 높고, 노르웨이도 여성 흡연율(22.0%)이 남성 흡연율(21.0%)보다 약간 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).

29. 측정된 과체중 또는 비만인구 비율

- 우리나라의 측정된(건강검진) 과체중과 비만인구 비율은 31.0%로 2008년 OECD 회원국의 과체중과 비만인구 비율 54.8%보다 낮음.

- OECD 회원국 중에서 일본의 24.2%에 이어 우리나라는 31.0%로 매우 낮은 국가임.

- 2008년 OECD 회원국 중에서 과체중과 비만인구 비율이 높은 나라는 멕시코(2006년), 미국, 뉴질랜드(2007년), 호주(2007년), 영국, 아일랜드(2007년), 캐나다로 60% 이상이며, 낮은 나라는 일본, 우리나라가 31% 이하임.

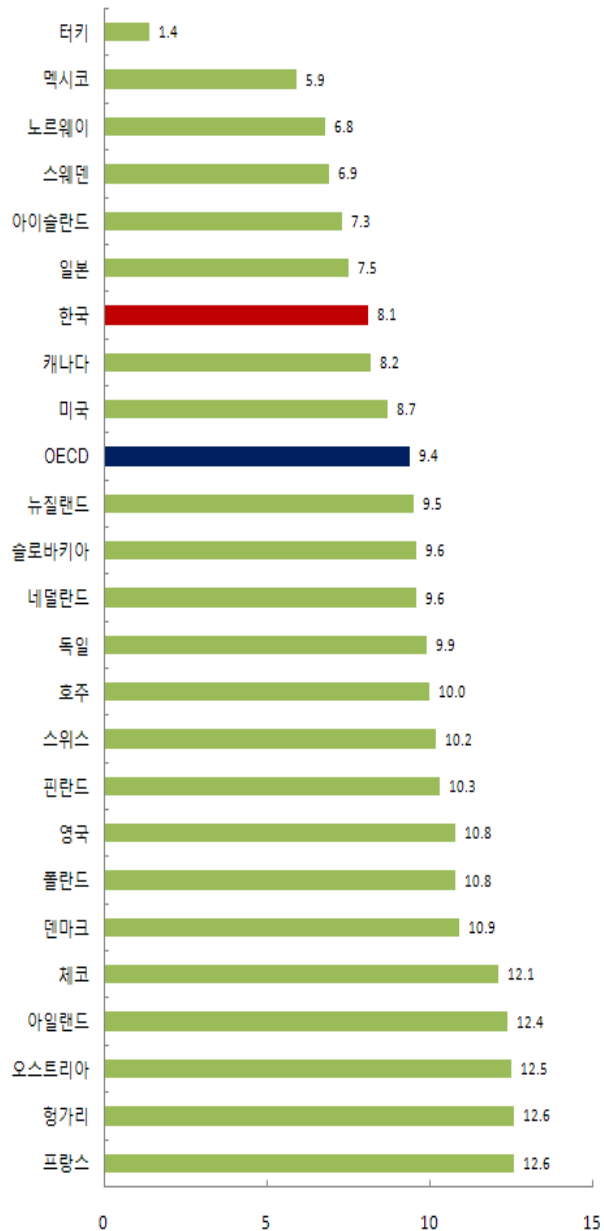
- 비만은 고혈압, 고지혈증, 당뇨병, 심혈관질환, 호흡기계통의 질환(천식), 근골격계통의 질환(관절염), 기타 암을 포함하는 여러 가지 건강상 문제의 위험인자로 알려져 있음. 많은 OECD 국가에서 아동 및 성인의 과체중 및 비만율의 증가를 주요한 보건문제로 보고 있어 OECD 국가에서 앞으로 추가적인 건강관리 비용과 상당히 관련이 있을 것으로 보임.

〈표 27〉 주류 소비량(1인당), 2003년, 2008년

(단위: L)

	2003	2008
호주	9.8	10.0 (2007)
오스트리아	12.7	12.5
벨기에	10.7	-
캐나다	7.7	8.2
칠레	6.6	-
체코	12.1	12.1
덴마크	13.0	10.9
핀란드	9.3	10.3
프랑스	13.4	12.6 (2007)
독일	10.2	9.9
그리스	9.0	-
헝가리	13.2	12.6 (2007)
아이슬란드	6.5	7.3
아일랜드	13.5	12.4
이탈리아	8.1	-
일본	8.4	7.5
한국	8.6	8.1
룩셈부르크	15.5	-
멕시코	4.6	5.9
네덜란드	9.7	9.6 (2007)
뉴질랜드	8.9	9.5
노르웨이	6.0	6.8
폴란드	9.1	10.8
포르투갈	11.4	-
슬로바키아	7.4	9.6
스페인	11.7	-
스웨덴	6.9	6.9 (2007)
스위스	10.8	10.2
터키	1.5	1.4
영국	11.2	10.8
미국	8.3	8.7 (2007)
평균a(24)	9.3	9.4
최근평균b(24)		9.4

〔그림 27〕 주류 소비량(1인당), 2008년



a) 평균은 2003, 2008년 모두 이용 가능한 OECD 국가의 가장 최근 자료로 구성되었음. 벨기에, 칠레, 그리스, 이탈리아, 룩셈부르크, 포르투갈, 스페인 제외.

b) 최근평균은 OECD 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음. 벨기에, 칠레, 그리스, 이탈리아, 룩셈부르크, 포르투갈, 스페인 제외.

주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.

2. 호주(2007), 프랑스(2007), 헝가리(2007), 네덜란드(2007), 스웨덴(2007), 미국(2007).

〈표 28〉 흡연인구비율(15세 이상인구의 전체, 남자, 여자), 2003년, 2008년

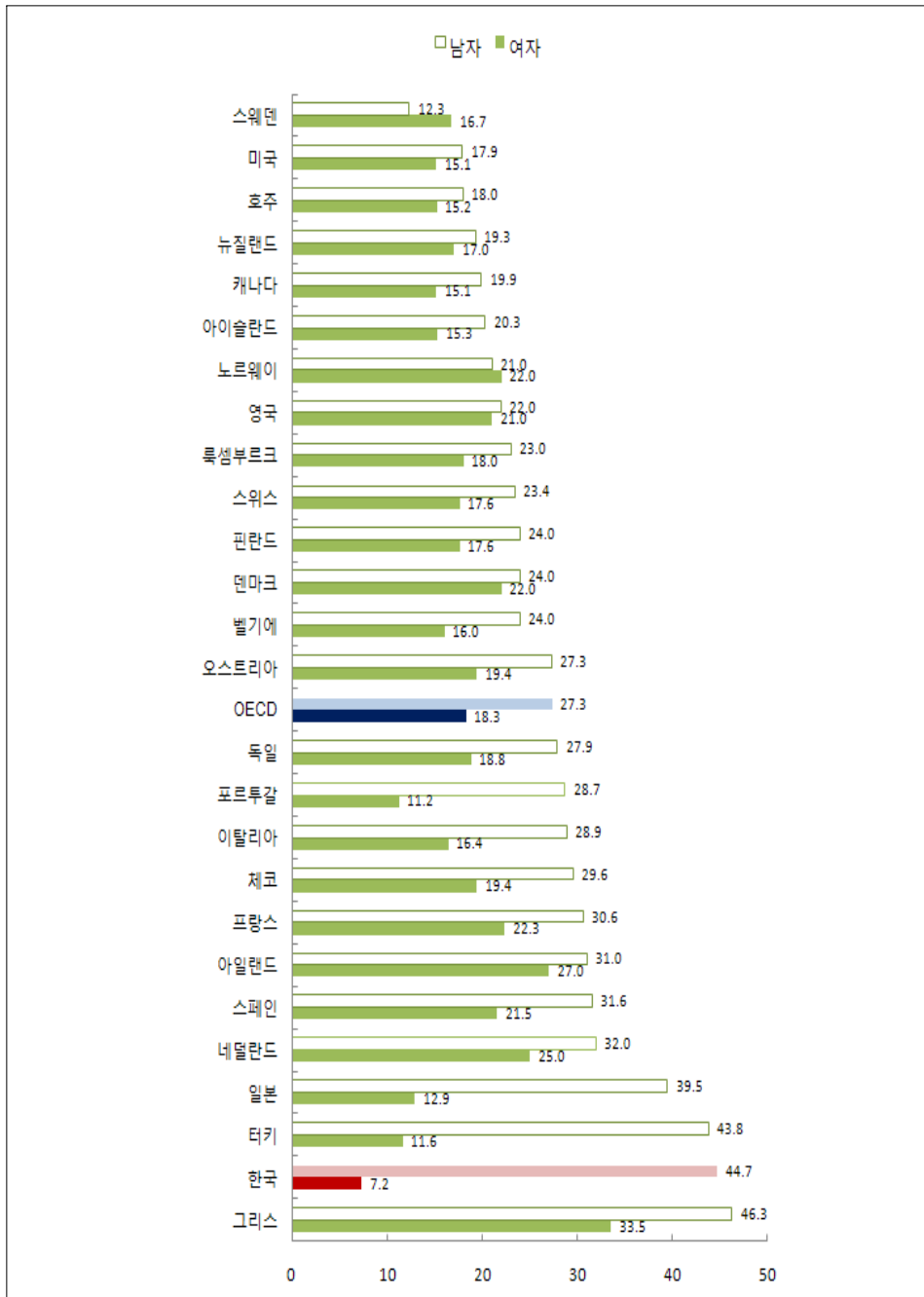
(단위: %)

	2003				2008			
	전체	남자	여자		전체	남자	여자	
호주	17.4	18.6	16.3	(2004)	16.6	18.0	15.2	(2007)
오스트리아	-	-	-		23.2	27.3	19.4	(2006)
벨기에	27.0	30.0	25.0		20.0	24.0	16.0	
캐나다	18.6	20.4	16.9		17.5	19.9	15.1	
칠레	-	-	-		37.9	-	-	(2005)
체코	24.1	30.9	18.1	(2002)	24.3	29.6	19.4	
덴마크	28.0	31.0	25.0		23.0	24.0	22.0	
핀란드	22.2	25.7	19.3		20.4	24.0	17.6	
프랑스	23.4	28.2	19.1	(2004)	26.2	30.6	22.3	
독일	24.3	29.8	19.1		23.2	27.9	18.8	(2005)
그리스	38.6	46.0	31.3	(2004)	39.7	46.3	33.5	
헝가리	-	-	-		-	-	-	
아이슬란드	22.4	25.4	19.6		17.8	20.3	15.3	
아일랜드	27.0	27.0	27.0	(2002)	29.0	31.0	27.0	(2007)
이탈리아	24.2	31.4	17.6		22.4	28.9	16.4	
일본	30.3	48.3	13.6		25.7	39.5	12.9	
한국	30.4	52.9	5.4	(2001)	25.8	44.7	7.2	
룩셈부르크	28.0	34.0	22.0		20.0	23.0	18.0	
멕시코	-	-	-	(2002)	-	-	-	
네덜란드	32.0	36.0	28.0		28.0	32.0	25.0	
뉴질랜드	23.0	24.0	23.0		18.1	19.3	17.0	(2007)
노르웨이	26.0	27.0	25.0		21.0	21.0	22.0	
폴란드	-	-	-	(2004)	-	-	-	
포르투갈	-	-	-		19.6	28.7	11.2	(2006)
슬로바키아	-	-	-	(2002)	25.0	-	-	(2006)
스페인	28.1	34.2	22.4		26.4	31.6	21.5	(2006)
스웨덴	17.5	16.7	18.3		14.5	12.3	16.7	(2006)
스위스	26.8	31.0	22.8	(2002)	20.4	23.4	17.6	(2007)
터키	34.5	51.1	17.8		27.4	43.8	11.6	
영국	26.0	28.0	24.0		22.0	22.0	21.0	
미국	17.5	19.4	15.7		16.5	17.9	15.1	
평균a(24)	25.7	31.1	20.5		22.7	27.3	18.5	
최근평균b(26)					23.3	27.3	18.3	

a) 평균은 2003, 2008년 모두 이용 가능한 OECD 국가의 가장 최근 자료로 구성되었음. 오스트리아, 칠레, 헝가리, 멕시코, 폴란드, 포르투갈, 슬로바키아 제외.

b) 최근평균은 OECD 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음. 칠레(남, 여), 헝가리, 멕시코, 폴란드, 슬로바키아(남, 여) 제외.

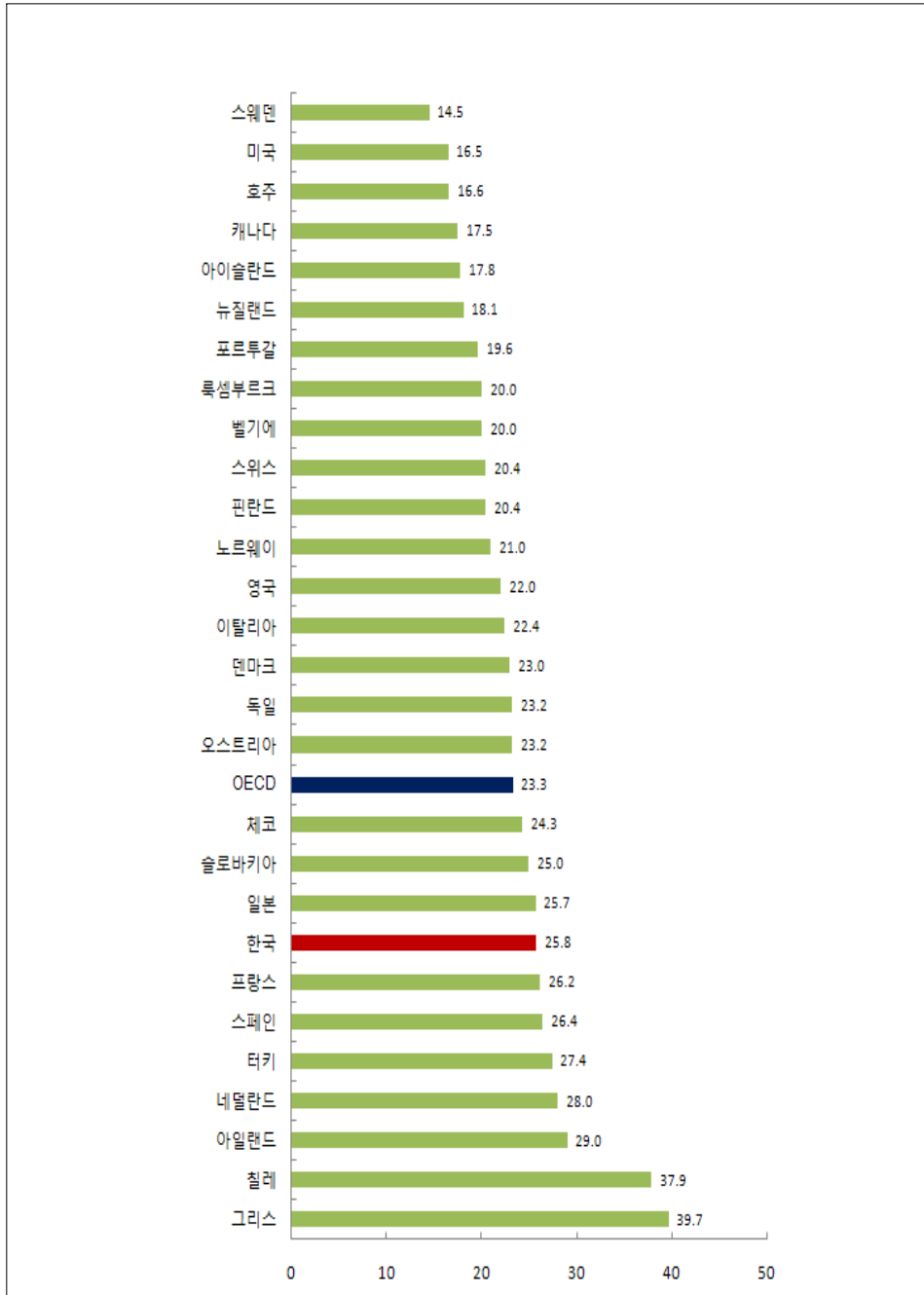
[그림 28-1] 흡연인구비율(15세 이상인구의 남자, 여자) 2008년



주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.

2. 호주(2007), 오스트리아(2006), 칠레(2005), 독일(2005), 아일랜드(2007), 뉴질랜드(2007), 포르투갈(2006), 슬로바키아(2006), 스페인(2006), 스웨덴(2006), 스위스(2007).

[그림 28-2] 흡연인구비율(15세 이상인구의 전체), 2008년



주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.

2. 호주(2007), 오스트리아(2006), 칠레(2005), 독일(2005), 아일랜드(2007), 뉴질랜드(2007), 포르투갈(2006), 슬로바키아(2006), 스페인(2006), 스웨덴(2006), 스위스(2007).

〈표 29〉 측정된 과체중과 비만인구비율(전체, 남자, 여자), 2003년, 2008년

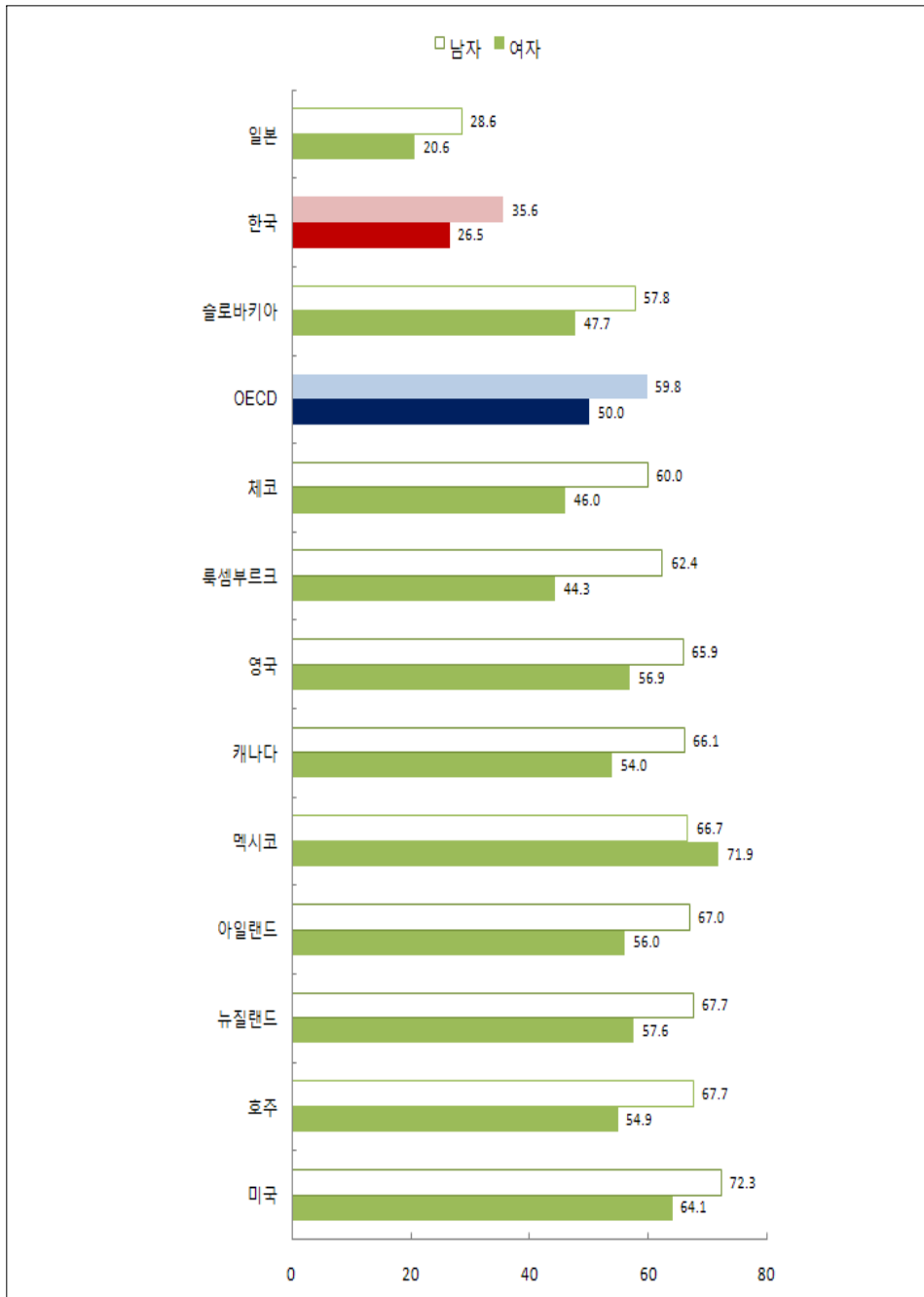
(단위: %)

	과체중과 비만인구 (BMI>25kg/ m²)							
	2003				2008			
	전체	남자	여자		전체	남자	여자	
호주	-	-	-		61.4	67.7	54.9	(2007)
오스트리아	-	-	-		-	-	-	
벨기에	-	-	-		-	-	-	
캐나다	56.9	62.7	51.7	(2004)	60.0	66.1	54.0	
칠레	62.3	62.8	62.0		-	-	-	
체코	-	-	-		52.0	60.0	46.0	(2005)
덴마크	-	-	-		-	-	-	
핀란드	-	-	-		-	-	-	
프랑스	-	-	-		-	-	-	
독일	-	-	-		-	-	-	
그리스	-	-	-		-	-	-	
헝가리	-	-	-		-	-	-	
아이슬란드	-	-	-		-	-	-	
아일랜드	-	-	-		61.0	67.0	56.0	(2007)
이탈리아	-	-	-		-	-	-	
일본	24.7	27.8	22.2		24.2	28.6	20.6	
한국	29.4	31.2	28.0	(2001)	31.0	35.6	26.5	
룩셈부르크	52.8	59.1	43.4		54.8	62.4	44.3	(2007)
멕시코	62.3	59.8	64.4	(2000)	69.5	66.7	71.9	(2006)
네덜란드	-	-	-		-	-	-	
뉴질랜드	60.5	66.6	54.5		62.6	67.7	57.6	(2007)
노르웨이	-	-	-		-	-	-	
폴란드	-	-	-		-	-	-	
포르투갈	-	-	-		-	-	-	
슬로바키아	50.1	62.9	43.8	(2004)	51.5	57.8	47.7	
스페인	-	-	-		-	-	-	
스웨덴	-	-	-		-	-	-	
스위스	-	-	-		-	-	-	
터키	-	-	-		-	-	-	
영국	61.0	65.4	55.6		61.4	65.9	56.9	
미국	66.3	70.8	61.8	(2004)	68.0	72.3	64.1	
평균a(9)	51.6	56.3	47.3		53.7	58.1	49.3	
최근평균b(12)					54.8	59.8	50.0	

a) 평균은 2003, 2008년 모두 이용 가능한 OECD 국가의 가장 최근 자료로 구성되었음. 호주, 오스트리아, 벨기에, 칠레, 체코, 덴마크, 핀란드, 프랑스, 독일, 그리스, 헝가리, 아이슬란드, 아일랜드, 이탈리아, 네덜란드, 노르웨이, 폴란드, 포르투갈, 스페인, 스웨덴, 스위스, 터키 제외.

b) 최근평균은 OECD 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음. 오스트리아, 벨기에, 칠레, 덴마크, 핀란드, 프랑스, 독일, 그리스, 헝가리, 아이슬란드, 이탈리아, 네덜란드, 노르웨이, 폴란드, 포르투갈, 스페인, 스웨덴, 스위스, 터키 제외.

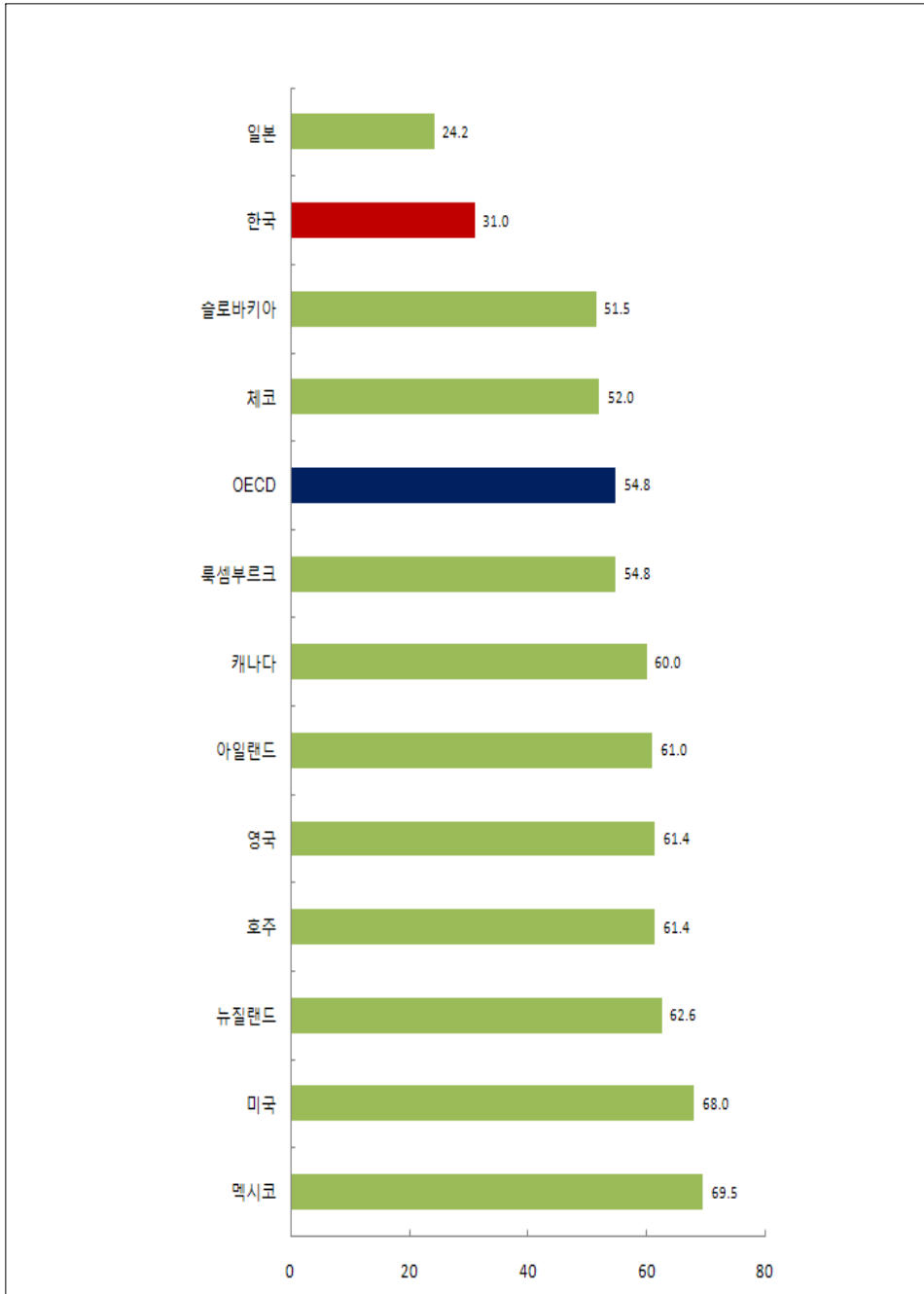
[그림 29-1] 측정된 과체중과 비만인구비율(남자, 여자), 2008년



주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.

2. 호주(2007), 체코(2005), 아일랜드(2007), 룩셈부르크(2007), 멕시코(2006), 뉴질랜드(2007).

[그림 29-2] 측정된 과제증과 비만인구비율(전체), 2008년



주) 1. OECD: 최근평균으로 국가의 이용 가능한 가장 최근 자료로 구성되었음.

2. 호주(2007), 체코(2005), 아일랜드(2007), 룩셈부르크(2007), 멕시코(2006), 뉴질랜드(2007).