

의료급여제도 의료공급체계 개선방안

신현웅
신영석 황도경
김세라 윤석준

보 건 복 지 부
한국보건사회연구원

제 출 문

보건복지부 장관 귀하

본 보고서를 「의료급여제도 의료공급체계 개선방안」 연구의 최종보고서로 제출합니다.

주관연구기관명: 한국보건사회연구원

연구책임자 : 신현웅

연구 원 : 신영석

연구 원 : 황도경

연구 원 : 김세라

연구 원 : 윤석준

목차

요약	7
1. 서론	18
가. 연구의 배경 및 필요성	18
나. 연구목적	19
2. 의료급여 수급자의 의료이용 실태	20
가. 의료급여 대상자 현황	20
나. 의료급여 의료이용 현황	22
다. 의약품 남용실태	26
라. 장기이용환자의 의료이용 실태	27
3. 이론적 검토 및 외국의 사례	31
가. 선택병의원제에 대한 이론적 검토	31
4. 선택병의원제 도입에 따른 검토사항	37
가. 선택병의원제 적용대상자 범위	37
나. 선택병의원 등록방식	38
다. 선택병의원 관리운영 방식	38
5. 선택병의원제 도입방안	40
가. 적용대상자	41
나. 선택병의원 운영방식	57
다. 선택병의원제도 관리운영 방안	61
6. 결론	64
참고문헌	66
부록	68

표목차

〈표 1〉 연도별 의료급여 대상자 추이	20
〈표 2〉 연도별 노인인구 추이	21
〈표 3〉 의료급여 총진료비 추이	22
〈표 4〉 적용인구 1인당 의료급여 진료비 추이	23
〈표 5〉 1인당 의료급여 입내원일수 추이	24
〈표 6〉 내원일당 의료급여 진료비	25
〈표 7〉 1종 수급자 구간별 내원일수 분포	25
〈표 8〉 동일성분 의약품 중복처방 현황	26
〈표 9〉 병용금기 의약품 처방 현황	27
〈표 10〉 여러 의료기관을 이용하는 이유에 대한 응답분포	28
〈표 11〉 질병치료로 인한 경제적 부담	28
〈표 12〉 경제적 부담이 있는 경우 부담의 종류	29
〈표 13〉 수급자가 판단하는 자신의 현재 건강상태	29
〈표 14〉 대상자가 복용하는 약물 가지수에 대한 분포	30
〈표 15〉 대상자의 하루 중 약물 복용횟수에 대한 분포	30
〈표 16〉 선택병원제 대상군별 규모	42
〈표 17〉 선택병원제 대상군별 상병개수에 따른 분포	43
〈표 18〉 선택병원제 대상자군별 주상병 환자분포(명)	44
〈표 19〉 선택병원제 대상자군별 기타질환 분포	45
〈표 20〉 급여일수 1,000일 이상자 중 선택병원제 대상에서 제외되는 환자 분포	47
〈표 21〉 의료급여 종별 선택병원제 대상자 분포	48
〈표 22〉 선택병원제 대상자의 총진료비 현황(천원)	49
〈표 23〉 선택병원제 대상자들의 의료이용 분포	50
〈표 24〉 선택병원제 대상자들의 의료이용 요양기관분포	51

〈표 25〉 선택병원제 대상자들의 상병 개수분포	52
〈표 26〉 선택병원제 대상자들의 진료과 이용 분포	53
〈표 27〉 진료과별 의사수 분포	54
〈표 28〉 선택병원제 대상자들의 중별 진료과 이용 분포(의료급여1종)	54
〈표 29〉 선택병원제 대상자들의 중별 진료과 이용 분포(의료급여2종)	55
〈표 30〉 선택병원제 대상자들의 지역분포	56

그림목차

[그림 1] 연도별 의료급여 수급권자 자격 유형별 현황	21
[그림 2] OECD 국가의 1인당 방문일수 비교(국민 1인당 연간일수)	24

부록 표목차

<부록 1> 급여일수 365일 이상자의 종별 요양기관이용 현황	69
<부록 2> 급여일수 365일 이상자의 질환별 요양기관이용 현황	70
<부록 3> 급여일수 365일 이상자의 질환별 요양기관이용 현황(의료급여1종)	78
<부록 4> 급여일수 365일 이상자의 질환별 요양기관이용 현황(의료급여2종)	86
<부록 5> 급여일수 365일 이상자의 상병개수 현황	94
<부록 6> 급여일수 365일 이상자의 질병별 상병개수 현황	95
<부록 7> 급여일수 365일 이상자의 질병별 상병개수 현황(의료급여1종)	103
<부록 8> 급여일수 365일 이상자의 질병별 상병개수 현황(의료급여2종)	111
<부록 9> 급여일수 365일 이상자의 급여일수 현황	119
<부록 10> 급여일수 365일 이상자의 질환별 급여일수 현황	120
<부록 11> 급여일수 365일 이상자의 질환별 급여일수 현황(의료급여1종)	128
<부록 12> 급여일수 365일 이상자의 질환별 급여일수 현황(의료급여2종)	136
<부록 13> 급여일수 365일 이상자의 총급여일수 분위수 분포	144
<부록 14> 급여일수 365일 이상자의 질환별 총급여일수 분위수 분포	145
<부록 15> 급여일수 365일 이상자의 질환별 총급여일수 분위수 분포(의료급여1종)	153
<부록 16> 급여일수 365일 이상자의 질환별 총급여일수 분위수 분포(의료급여2종)	161

요약

1. 연구배경 및 목적

가. 연구의 배경

- ☐ 1977년 의료보험제도와 같이 시행된 의료급여제도는 지난 30여년간 우리사회 극빈층에게 최소한의 의료보장은 제공하는 데 절대적인 역할을 수행하여 왔음.
- ☐ 최근에는 희귀난치성 질환 종류의 확대, 차상위계층 중 희귀난치성 및 만성질환자, 18세 미만 아동 등에 대한 수급권자 대상 확대, 본인부담 보상금 및 상한제 도입, 장애인 보장구 급여확대, 암 등 3대 중증질환의 2종 본인부담률 감소, 사례관리제도 도입 등 의료보장의 역할을 강화해 왔음.
- ☐ 이러한 최근 급여범위와 급여일수 등의 확대에 따라 의료급여 수급자들의 의료이용이 급격히 증가하였음.
- ☐ 그러나 이러한 보장성강화 및 사각지대 축소가 외형적으로는 성장해 왔지만 수급자들의 실질적 건강관리가 이루어지지 못하였음.
 - 특히 무분별한 외래 의료이용 등은 동일질환에 이중, 삼중의 중복 투약이 이루어지는 등 오히려 수급자의 건강상태를 악화시키는 환경에 노출시키고 있음.
- ☐ 따라서 의료급여 수급자들의 건강증진을 지속적으로 관리하며 지원함으로써 삶의 질이 실질적으로 개선될 수 있는 의료공급체계의 모색이 필요함.

나. 연구목적

- ☐ 의료급여 수급자들의 건강증진을 위한 의료공급체계 개선방안으로 선택병의원제도 도입이 가능한지 여부를 검토

- ☐ 가능하다면 의료급여 수급자 전체에 대해 선택병의원제도 도입 모형을 설정하되, 우선적으로는 실현가능성을 감안하여 단계적으로 도입하는 방안을 모색
 - 예를 들어 무분별한 의료이용으로 건강에 위해할 수 있는 의료이용 고위험군들부터 단계적으로 확대하는 방안 모색
- ☐ 최종적으로 현실 가능한 선택병의원제 도입방안 마련

2. 선택병의원제 도입에 따른 검토사항

가. 선택병의원제 적용대상자 범위

- ☐ 선택병의원제도 적용대상자의 범위는 어디까지 할 것인지?
- ☐ 의료이용 고위험군 등 특정수급자만을 먼저 대상으로 할 경우 어떤 기준에 의해 대상을 선정할 것인지? 그리고 대상자 우선 순위는 어떻게 결정할 것인지?

나. 선택병의원 등록방식

- ☐ 선택병의원 등록방식은 어떻게?
 - 보장기관이나 중앙정부에서 선택병의원을 지정할 것인지? 적용대상자가 직접 선택병의원을 선택하도록 할 것인지?
- ☐ 선택병의원 진료과는 어떻게 선정할 것인지?
- ☐ 선택병의원을 요양기관 별로 어디까지 신청받아 등록할 것인지?

다. 선택병의원 관리운영 방식

- ☐ 의뢰시스템(Referring system)은?
- ☐ 선택병의원의 인센티브 방안?

- ☐ 적용대상자에 대한 건강증진 인센티브 도입 여부?
- ☐ 선택병의원 대상자 선정 관련 관리운영 및 선정 후 대상자 관리 등
 - 선택병의원 등록절차, 통보절차, 및 관리방안?
 - 의료급여증 관리 및 카드제 도입 등 관리방안 검토?
- ☐ 본인부담제도와 연계 방식
 - 선택병의원을 등록한 경우는 본인부담을 면제할 것인지 등 본인부담제와 연계방안 모색?
- ☐ 365일 연장 승인과 연계 방식
- ☐ 대상자 선정 시기
 - 전년도 기준으로 할 것인지? 당해연도 진료실적을 가지고 초과시점부터 적용할 것인지?

3. 선택병의원제 도입방안

- ☐ 도입에 따른 고려사항
 - 선택병의원제는 의료급여 수급자들의 건강증진에 크게 도움이 되는 제도이기 때문에 모든 수급자에게 적용하는 것이 바람직하다고 판단됨.
 - 그러나 지금 당장 모든 수급자를 선택병의원제도 도입할 경우 인프라 및 프로그램의 부족, 공급자 단체의 반발, 국민들의 이해 부족 등으로 인해 현실적인 난관에 부딪칠 가능성이 매우 높음.
 - 특히, 의료급여 수급자 전체를 선택병의원제로 하자는 논의 자체만으로도 공급자들에게 커다란 반향을 일으키고, 의료급여 본질적인 문제는 뒤로 하고 본질을 왜곡하여 전체적인 제도 변화를 조직적으로 반대할 가능성이 있음.

- 따라서 큰 틀에는 합의를 하고, 큰 틀을 이루기 위해 점진적으로 접근하는 방안을 모색해 보아야 할 것임.

☐ 도입 원칙

- 제도의 건강성과 지속가능성 확보(단계적 접근이 전체적인 큰 방향을 훼손하지 않는 범위에서 단계적 접근)
- 수급권자에게 꼭 필요한 의료는 최대한 보장하고, 건강을 증진시킬 수 있는 방안 모색
- 의료이용 고위험군에 대해 적정의료 유도
- 제도도입이 가능한 범위에서 모형설정
 - 제도도입의 부작용을 최소화할 수 있는 모형설정
 - 따라서 대상자를 최소화하고 공급자와의 관계설정도 현행 제도와 연계하여 현실 가능한 모형 설계
- 본인부담제도와 365일 연장승인 제도를 병행하여 관리가 용이하게 설정
 - 특히 365일 연장승인과 관련하여 무분별한 의료이용으로 급여제한을 받아야 할 대상자에게 조건부로 선택병의원을 정할 경우 그 병원에서의 진료만 급여해주는 방안과 연계
- 관리운영 상의 용이성 확보

가. 적용대상자

1) 적용대상자 선정 검토

- ☐ 모든 의료급여 대상자를 당연 적용하도록 하되
- ☐ 초기에는 수급자의 자발적 의사에 따라 참여하도록 하고, 일부 특정대상자(중복 투약자 등)에 대해서만 당연적용원칙 적용
- ☐ 질환군과 급여일수 분포에 따라 대상자 군을 분류하여, 선택병원제 우선 적용 대상이

되는 의료이용 고위험군의 규모를 파악하고, 최종 선택병원제 대상자 선정 방안을 제시함.

〈표〉 선택병원제 대상군별 규모

종별 구분	주상병	1군 365일이상	2군 365일+90일	3군 365일+180일	4군 365일+360일
전체		219,825	85,420	47,720	16,370
	회귀난치성질환	8,493	2,178	908	201
	정신질환	36,840	1,578	547	143
	만성질환	57,550	12,704	5,704	1,242
	기타질환	116,942	68,960	40,561	14,784
	회귀질환자	22,806	15,010	9,297	3,750
	정신질환자	15,882	10,551	6,675	2,729
	만성질환자	40,145	24,729	14,496	5,026
	기타질환자	38,109	18,670	10,093	3,279

주) 환자가 2-4개 질환을 지닌 사람의 주상병 기준은 회귀/정신/만성/기타질환 순임

- 대상자 선정 시 질환군은 회귀난치성(107개), 만성질환(고시질환-11개), 정신질환, 그 외에 기타질환군 등 4개 군으로 분류하였으며, 급여일수는 급여상한일수 365일 초과군(1군), 365일+90일(1회 연장일수)을 초과군(2군), 365일+180일(최대 1회 연장일수)을 초과군(3군), 365일+360일 초과군(4군) 등 4개 군으로 분류함.

2) 선택병원제 대상자 선정(안)

- 전문가들의 자문회의 결과, 1개 질환으로 365일+90일 또는 365일+180일 이상 급여일수를 초과하는 경우는 과다 의료이용으로 간주할 수 있다는 의견을 반영하였음.
- 단, 선택병원제 당면 적용 대상자 범위는 초기에 최소화하되, 점차 단계적으로 365일 초과자 등으로 대상자를 확대 실시할 필요성이 있음.

① 대상자 유형 I: 회귀난치성질환, 만성질환, 정신질환의 경우 해당 질환 중 1개

질환으로 급여일수 2군(연간 진료일수 365일+90일(1회 연장일수)을 초과)에 해당할 경우 선택병원제 당연적용 대상으로 포함

② 대상자 유형 II: 희귀난치성, 만성질환, 정신질환이 아닌 기타질환의 경우 해당 질환으로 급여일수 3군(연간 진료일수 365일 + 180일(최대 1회 연장일수)을 초과)에 해당할 경우 선택병원제 당연적용 대상자로 포함

③ 위 2가지 경우에 하나라도 포함되면 대상자로 포함

♥ 1차 당연적용 대상자 규모 : 56,375명

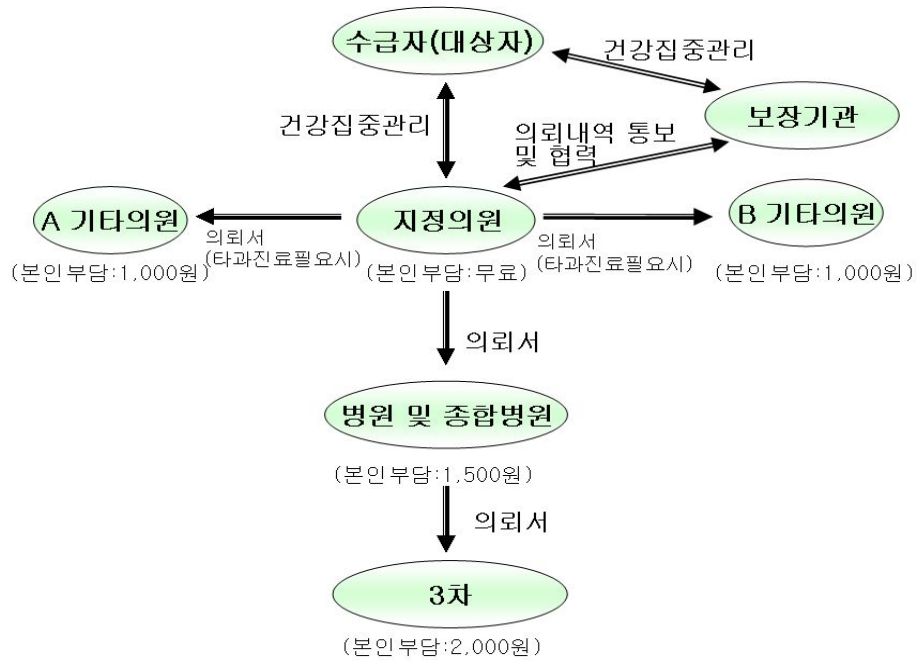
－ 대상자 유형 I : 16,460명(1종 14,162명, 2종 2,298명)

－ 대상자 유형 II : 40,561명(1종 35,445명, 2종 5,116명,

대상자 유형 I 이면서 유형 II에 중복대상자 946명)

나. 선택병의원 운영방식

□ 선택병의원 기본 운영구조



□ 선택병의원 등록방식

- 적용대상자에게 원하는 기관을 선택하도록 함.

□ 선택병의원 진료과

- 선택병의원의 진료과목은 제한을 두지 않으며, 원칙적으로 대상자 본인이 꼭 필요하다고 판단되는 진료과에 해당되는 의원 1개를 지정함.

- 단, 꼭 필요하다고 판단되는 경우에는 지정의원 의사의 진단서와 의료급여 심의위원회 의결에 따라 지정의원을 2개까지 지정할 수 있음.

☐ 기타 병의원 의뢰구조

- 지정의원 이외의 병의원을 가야할 필요성이 있는 경우는 선택병의원 의사의 의뢰서를 통해서만 다른 의료기관을 이용할 수 있도록 함.
- 의뢰 후 지속기간은 그 질환이 완치될 때까지를 원칙으로 하되, 최대 1달을 넘지 못하도록 함.
- 의뢰서 없이 타 기관을 이용할 경우는 수급자가 전액 본인부담하도록 함.
- 선택병의원대상자는 이미 선택병의원 이외의 의료기관에서는 급여제한이 되어있는 상태이므로 만약 모르고 급여해 준 의료기관의 경우는 급여비를 지급하지 않음.

☐ 의뢰내역 통보구조

- 지정의원이 다른 의료기관으로 의뢰한 경우는 보장기관에 의뢰내용을 1주일 이내에 통보하도록 함.
 - 통보내용은 외래 상병, 의료 의료기관명 등 추후보완
 - 통보방식은 인터넷 웹기반, 이메일, 팩스 등
- 지정의원이 다른 의료기관으로 의뢰한 경우는 지정의사가 환자 상태에 대한 정보를 다른 의료기관에 제공하도록 함.

☐ 선택병의원에 대한 지불보상

- 현행 행위별 수가제를 기본으로 하되, 타기관 의뢰시 의뢰 및 보장기관에 대한 의뢰내역 통보에 대한 비용으로 진찰료를 지급함.

☐ 본인부담제도와 연계

- 선택병의원대상자가 선택병의원이나 보건소를 이용할 경우는 본인부담을 면제
 - 단 2종 수급자의 경우는 계속 본인부담하도록 함.

- 단, 선택병의원외에 타 의료기관을 이용할 경우는 일부 본인부담을 하도록 함.
- 희귀난치성 등 본인부담 면제 대상자도 선택병의원 대상자가 된 경우는 타의료기관 이용시 일부 본인부담하도록 함.

☐ 선택병의원에 대한 특별관리

- 선택병의원에 대해서는 심사평가원 등에서 별도관리
 - 진료의뢰서를 지나치게 많이 발부하거나, 선택병의원의 의료강도가 높아지는 경우 등을 집중관리, 선택병의원을 취소할 수 있는 규정 마련

☐ 선택병의원 등록 종별 요양기관

- 선택병의원은 의원급만을 지정하는 것을 원칙으로 하고, 병원급 이상은 의뢰에 의해 진료를 받을 수 있도록 함(단, 희귀난치성 질환의 경우 병원급 이상 지정 가능).
- 지정의원 이외에 필요한 경우 치과와 한의원은 1개씩 지정할 수 있도록 함. 단, 치과와 한의원은 본인일부부담금을 부담하여야 함.

☐ 보장기관과 공공기관간의 연계

- 선택병의원 대상자는 의료급여 사례관리 및 사후관리, 보건소 방문보건사업, 정신보건센터, 자활지원사업, 돌봄서비스 등 대상자 욕구에 따라 보건복지서비스를 ONE-STOP으로 받을 수 있도록 함.

다. 선택병의원제도 관리운영 방안

☐ 제도 참여를 위한 대상자 유인체계

- 선택병의원제 등록시 수급자에 대한 본인일부 부담제도 면제
- 선택병의원제 등록시 건강검진을 해주는 방안 검토

☐ 365일 연장승인과 연계

- 지난 8월부터 개정 시행 중인 365일 연장 사전승인제도와 연계하여 의무 적용 대상

자 선정 관리(의무 적용대상자가 등록을 거부할 경우 365일 연장승인제와 연계하여 승인 불허)

- 선택병의원 대상자들은 원칙적으로 의료급여에서 최대한 의료이용을 할 수 있도록 보장된 범위를 벗어나 의료이용을 한 경우임.
 - 따라서 원칙적으로는 급여를 제한하여 의료이용 시 전액 본인이 부담하도록 해야 하지만, 지정된 병원을 이용할 경우만 급여해주는 조건부승인제도의 연장선상임.
- 현재 모호하게 되어 있는 365일 연장승인제도를 체계적이고 효율적으로 이용하도록 제도 설계

☐ 대상자 선정 시기

- 2007년 1월 1일부터 진료분에 대하여 적용하며, 당연적용 대상자는 기준을 초과하는 경우 자료 확보시점부터 대상자로 선정
 - 실제 적용기준을 초과한 이후 약 2개월의 자료 확보기간의 격차가 발생하지만 현실적으로 자료 확보시점부터라도 대상자로 선정
- 2006년 자료를 기준으로 의무 적용대상을 선정할 경우 사전 고지 의무 위배
- 단계적인 확대방안이므로 한번 선택병의원제에 등록을 하면 계속적으로 선택병의원을 통해 건강을 관리하도록 함.

☐ 선택병의원 대상자 선정 관련 관리운영 및 선정 후 대상자 관리 방안 등

- 선택병의원을 한번 등록하면 1년간 유지하도록 하고, 이사, 이직, 전근 등의 사유인 경우만 변경할 수 있도록 함.
- 1년 이전에 선택병의원을 변경하고자 할 경우는 선택병의원의 동의서를 받아와야 하며, 1년에 단 1회에 한해서 변경 가능하도록 함.

☐ 선택병의원제 도입에 따른 건강 효과성 평가시스템 구축

- 선택병의원제도는 대상자를 건강하게 집중관리하는 방안으로 이제도에 대한 향후 건강효과성 평가시스템을 사전에 마련할 필요가 있음.

- 일반적으로 건강수준의 변화여부를 고려하는 효과평가는 다음과 같은 방법으로 측정이 가능함.
 - 첫째, 고전적 역학지표의 활용(발생률, 유병률, 상실생존년수 등)
 - 셋째, 건강 관련 삶의 질을 고려한 건강수준의 변화측정(예: SF-36, EQ-5D, QALY, DALY 등의 활용)
- 제도 시행에 따른 효과 평가를 위해서 우선 국민건강영양조사 항목과 한국어판 타당도 조사가 완료된 삶의 질 측정도구 등을 종합하여 효과평가도구를 개발하고, 이를 제도 시행 전과 시행 후에 측정함으로써 객관적 근거를 갖춘 정책평가가 필요함.
 - 평가를 위한 대조군 등도 설정해야 하며 이에 대한 구체적인 모델 설정이 필요할 것으로 판단됨.

1. 서론

가. 연구의 배경 및 필요성

- ☐ 1977년 의료보험제도와 같이 시행된 의료급여제도는 지난 30여년간 우리사회 극빈층에게 최소한의 의료보장은 제공하는 데 절대적인 역할을 수행하여 왔음.
- ☐ 최근에는 희귀난치성 질환 종류의 확대, 차상위계층 중 희귀난치성 및 만성질환자, 18세 미만 아동 등에 대한 수급권자 대상 확대, 본인부담 보상금 및 상한제 도입, 장애인 보장구 급여확대, 암 등 3대 중증질환의 2종 본인부담률 감소, 사례관리제도 도입 등 의료보장의 역할을 강화해 왔음.
 - － 특히 365일 급여일수 제한 제도가 2004년 사후승인제 실시로 인해 1종대상자의 경우 의료이용에 있어 거의 제한을 받지 않게 되었음.
- ☐ 이러한 최근 급여범위와 급여일수 등의 확대에 따라 의료급여 수급자들의 의료이용이 급격히 증가하였음.
 - － 수급권자 1인당 진료비는 2002년 137만원에서 2005년 192만 2,000원으로, 1인당 진료일수는 174일에서 219일로 각각 증가
 - － 건강보험 가입자 대비 의료급여 수급자의 입·내원 일수는 1.8배이고 진료비는 2.5배임.
 - － 연간 진료일수가 365일을 넘긴 수급자는 38만 5,000명이었고, 1,100일 이상은 2만 5,000명, 5,000일 이상자도 19명임.
- ☐ 그러나 이러한 보장성강화 및 사각지대 축소가 외형적으로는 성장해 왔지만 수급자들의 실질적 건강관리가 이루어지지 못하였음.
 - － 특히 무분별한 외래 의료이용 등은 동일질환에 이중, 삼중의 중복 투약이 이루어지는 등 오히려 수급자의 건강상태를 악화시키는 환경에 노출시키고 있음.

- ☐ 따라서 의료급여 수급자들의 건강증진을 지속적으로 관리하며 지원함으로써 삶의 질이 실질적으로 개선될 수 있는 의료공급체계의 모색이 필요함.
 - 의료급여 수급자들에 대해서 지속적으로 개인별 밀착형 의료서비스를 제공할 수 있는 의료공급체계(선택병의원제) 구축
 - 개인별 지속적인 건강관리 및 공급자의 책임성 강화를 통하여 수급권자의 건강증진 도모
 - 개인별 건강관리를 통해 필요이상의 진료를 억제케 함으로써 의료급여제도의 재정 효율성을 제고할 필요성이 있음.
- ☐ 또한 한정된 의료급여 재정에 대해 효과적이고 효율적인 자원의 배분이 필요할 것으로 판단됨.
 - 즉, 외래 경증 및 소액진료비에 대해 일정수준 본인부담하도록 하여 불필요한 의료 이용을 억제하고 재정을 절감함으로써,
 - 고액 및 중증질환에 대한 보장성 확대 및 차상위 계층의 보장성 확대 등 의료급여 재정을 효율적으로 지출할 필요성이 있음.

나. 연구목적

- ☐ 의료급여 수급자들의 건강증진을 위한 의료공급체계 개선방안으로 선택병의원제도 도입이 가능한지 여부를 검토
- ☐ 가능하다면 의료급여 수급자 전체에 대해 선택병의원제도 도입 모형을 설정하되, 우선적으로는 실현가능성을 감안하여 단계적으로 도입하는 방안을 모색
 - 예를 들어 무분별한 의료이용으로 건강에 위해할 수 있는 의료이용 고위험군들부터 단계적으로 확대하는 방안 모색
- ☐ 최종적으로 현실 가능한 선택병의원제 도입방안 마련

2. 의료급여 수급자의 의료이용 실태

가. 의료급여 대상자 현황

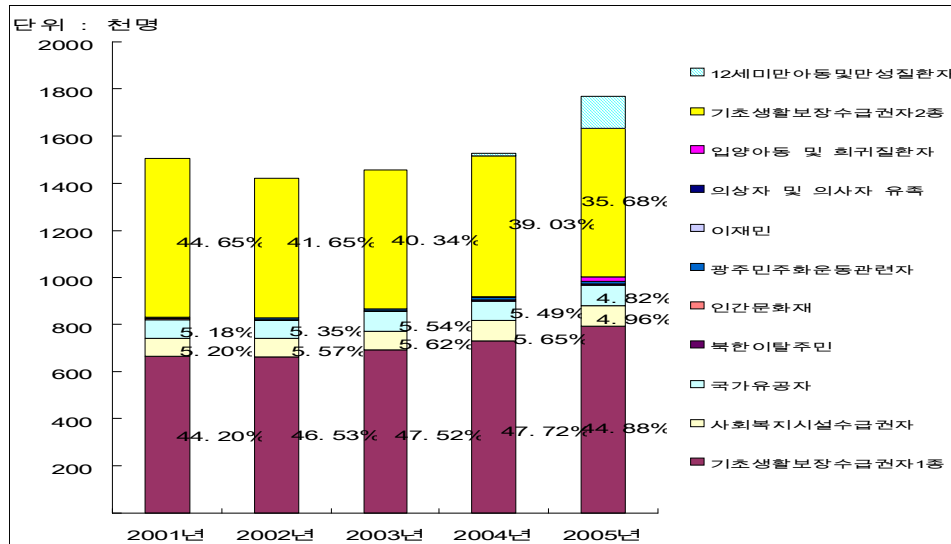
- 2005년 말 기준 총 의료급여 대상자수는 176만명으로, 의료급여 1종이 약 100만명(56.7%), 의료급여 2종이 약 76만명(43.3%)임. 의료급여 1종 및 2종 모두 기초생활보장 수급자수가 점진적으로 증가하였으며, 2004년부터는 입양아동 및 12세미만 아동, 희귀난치성질환자, 만성질환자 등이 새롭게 수급권자로 인정되면서 최근 2년간 의료급여 대상자수가 크게 증가함.
- 2006년부터는 차상위계층의 18세미만 아동까지 의료급여 대상자를 확대함으로써 진료비 증가가 심화될 것으로 보임.

〈표 1〉 연도별 의료급여 대상자 추이

(단위: 명, %)

대상자 유형	2001	2002	2003	2004	2005
전체대상자수	1,520,986	1,420,539	1,453,786	1,528,843	1,767,885
1종 대상자	831,854	828,922	867,305	919,181	1,002,769
기초생활보장수급자	664,288	660,991	690,766	729,537	793,508
사회복지시설보호대상자	78,158	79,068	81,715	86,374	87,668
국가유공자	77,793	75,993	80,584	83,999	85,287
북한이탈주민	1,709	2,653	2,994	4,481	5,158
인간문화재	402	385	425	434	410
광주민중화운동관련자	9,040	9,108	9,221	9,342	9,322
이재민	10	289	1,172	20	561
의상자 및 의사자 유족	454	435	428	525	574
입양아동 및 희귀질환자				4,469	20,281
2종 대상자	671,132	591,617	586,481	609,662	765,116
기초생활보장수급자	671,132	591,617	586,481	596,639	630,792
12세미만아동 및 만성질환자				13,023	134,324

자료: 보건복지부 국민건강보험공단, 의료급여통계연보, 각 연도



[그림 1] 연도별 의료급여 수급권자 자격 유형별 현황

<표 2> 연도별 노인인구 추이

구분		2001		2002		2003		2004		2005	
		명	%	명	%	명	%	명	%	명	%
건강보험	전체	46,379,161	100.0	46,659,476	100.0	47,102,786	100.0	47,371,992	100.0	47,392,052	100.0
	65세 이상	3,216,228	6.9	3,344,770	7.2	3,541,138	7.5	3,747,875	7.9	3,919,404	8.3
의료급여	전체	1,502,986	100.0	1,420,539	100.0	1,453,786	100.0	1,528,843	100.0	1,767,885	100.0
	65세 이상	371,398	24.7	374,134	26.3	391,667	26.9	415,138	27.2	452,175	25.6

□ 2005년 기준 의료급여 적용대상자 중 노인인구수는 약 45만명(25.6%)으로 건강보험 노

인구비율 8.3%보다 3배이상 높음. 연도별 노인인구비율은 지속적으로 증가하는 추세이나 의료급여의 경우 2005년도에 입양아동 및 12세미만 아동 등 아동연령층의 대상자 수가 크게 증가하면서 노인인구비율이 다소 감소함

나. 의료급여 의료이용 현황

□ 의료급여 총진료비는 2004년 이후 급격히 증가하고 있음.

- 이러한 총진료비의 급격한 증가는 대상자 확대, 노인인구의 증가, 급여범위의 확대, 신의료기술의 발달 등 자연적인 증가분에 상당한 부분 기인하나,
- 2004년 이후 급여일수 제한이 유명무실해지면서 의료이용을 제한 없이 쓸 수 있게 된 것에도 원인이 있을 것으로 판단됨.

〈표 3〉 의료급여 총진료비 추이

(단위: 억원, %)

구 분		2001	2002	2003	2004	2005	연평균 증가율
입원	계	8,344	8,962	10,291	12,311	15,187	16.15
	1종	6,967	7,703	8,940	10,783	13,045	16.98
	2종	1,377	1,259	1,351	1,528	2,142	11.68
	건강보험	44,333	45,948	54,817	59,669	65,853	10.40
외래	계	7,195	7,655	7,857	8,827	10,713	10.46
	1종	5,218	5,758	6,077	6,944	8,359	12.50
	2종	1,977	1,897	1,780	1,883	2,354	4.46
	건강보험	88,031	92,119	97,847	103,433	112,533	6.33
약국	계	3,383	3,696	4,000	4,907	6,437	17.45
	1종	2,438	2,736	3,042	3,774	4,816	18.55
	2종	945	960	958	1,134	1,621	14.45
	건강보험	46,069	50,249	54,755	61,957	70,229	11.12
총진료비 (증가율)		18,922 (26.34)	20,313 (7.35)	22,149 (9.04)	26,045 (17.59)	32,337 (24.16)	14.34

□ 외래 진료비 증가 중 2종 수급자의 평균증가율이 4.46%인데 반해 1종 수급자는 12.50%나 증가한 것으로 나타났다.

- ☐ 본인일부부담제와 관련된 1종 수급자의 외래와 약국 진료비는 전체 3조 2,337억원 중 1조 3,175억원으로 40.74%를 차지하고 있음.

〈표 4〉 적용인구 1인당 의료급여 진료비 추이

(단위: 원, %)

구 분		2001	2002	2003	2004	2005	연평균 증가율
입원	계	555,188	630,889	707,885	805,268	862,158	11.63
	1종	837,526	929,298	1,030,757	1,173,114	1,309,156	11.81
	2종	205,236	212,784	230,412	250,670	280,010	8.08
	건강보험	96,186	98,805	116,725	126,252	138,919	9.63
외래	계	478,712	538,868	540,462	577,353	608,130	6.16
	1종	627,286	694,662	700,716	755,450	838,835	7.54
	2종	294,558	320,582	303,474	308,838	307,672	1.09
	건강보험	190,994	198,091	208,352	218,850	237,391	5.59
약국	계	225,088	260,176	275,166	320,977	365,396	12.88
	1종	293,120	330,048	350,780	410,541	483,296	13.32
	2종	140,764	162,279	163,346	185,942	211,848	10.76
	건강보험	99,952	180,056	116,594	131,093	148,149	10.34

- ☐ 적용인구 1인당 외래 진료비의 증가도 2종이 1.09% 평균 증가한 반면 1종은 7.54% 증가하였고, 약국은 평균 12.88%로 높게 증가하였음.
- ☐ 1종의 적용인구 1인당 외래 진료비가 건강보험에 비해 3배 이상을 지출하고 있음.

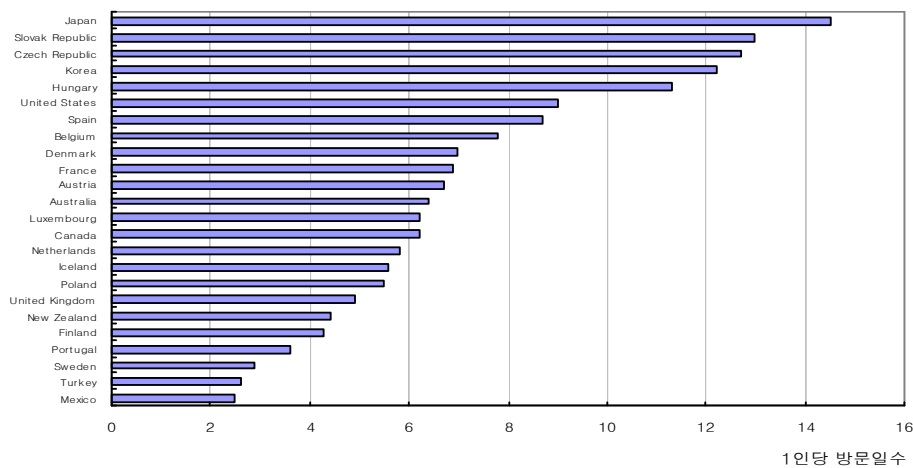
〈표 5〉 1인당 의료급여 입내원일수 추이

(단위: 일, %)

구 분		2001	2002	2003	2004	2005	연평균 증가율
입원	계	11.79	13.03	13.84	14.85	15.01	6.22
	1종	18.54	19.80	20.70	22.08	23.24	5.81
	2종	3.42	3.55	3.70	3.95	4.29	5.83
	건강보험	0.93	0.97	1.10	1.13	1.19	6.42
외래	계	23.25	26.41	25.71	26.56	26.62	3.44
	1종	28.95	32.18	31.38	32.55	33.82	3.96
	2종	16.19	18.33	17.32	17.52	17.25	1.60
	건강보험	12.23	12.97	13.58	13.77	14.13	3.67

- ☐ 적용인구 1인당 외래 방문일수의 증가도 2종이 1.60% 평균 증가한 반면 1종은 3.96%로 더 증가 하였음.
- ☐ 건강보험의 경우 2005년에 14.13일인 반면, 1종은 33.82일, 2종은 17.25일로 1종이 월등히 높은 것으로 나타났음.
- ☐ 외국의 경우도 1인당 방문일수가 가장 높은 일본의 경우도 14.5일임.

〔그림 2〕 OECD 국가의 1인당 방문일수 비교(국민 1인당 연간일수)



〈표 6〉 내원일당 의료급여 진료비

(단위: 원, %)

구 분		2001	2002	2003	2004	2005	연평균 증가율
입원	계	47,097	48,416	51,136	54,234	57,449	5.09
	1종	45,168	46,940	49,789	53,138	56,341	5.68
	2종	60,075	59,957	62,281	63,465	65,264	2.09
	건강보험	102,952	102,373	106,599	111,794	116,475	3.13
외래	계	30,267	30,256	31,728	33,826	36,567	4.84
	1종	31,791	31,847	33,509	35,820	39,095	5.31
	2종	26,888	26,345	26,954	28,241	30,114	2.87
	건강보험	15,622	15,271	15,338	15,895	16,801	1.84

□ 외래 방문일당 진료비도 2종이 2.87% 평균 증가한 반면 1종은 5.31%로 더 증가 하였음.

〈표 7〉 1종 수급자 구간별 내원일수 분포

(단위: 원, %)

연일수	수급자수	백분률	누적수급자수	누적백분률
1~9일	309,235	31.08	309,235	31.08
10~19일	200,154	20.12	509,389	51.19
20~29일	131,185	13.18	640,574	64.38
30~39일	88,547	8.90	729,121	73.28
40~49일	62,502	6.28	791,623	79.56
50~59일	45,366	4.56	836,989	84.12
60~119일	112,113	11.27	949,102	95.39
120~239일	41,245	4.15	990,347	99.53
240~369일	4,013	0.40	994,360	99.94
370일 초과	642	0.06	995,002	100.00
합계	995,002	100.00	995,002	100.00

□ 1종 수급자의 구간별 내원일수 분포를 보면, 월 5회이상(연 60일이상) 이용하는 대상자가 158,013명(15.88%)이었고, 월 10회이상(연 120일이상)은 45,900명(4.61%)이었으며, 365일 1일 1회이상 이용한 대상자도 642명으로 나타났다.

다. 의약품 남용실태¹⁾

- ☐ 의료급여 수급자들은 만성질환, 여러 가지 질환을 가진 노인, 의도적 의료서비스남용 등 여러 가지 이유로 의료기관을 중복방문하는 경우가 많음.
- ☐ 표본 환자의 3% 이상에서 3개월간 투약일수 합이 200일을 넘는 것으로 조사되었는데, 이들은 일상적으로 하루에 2곳 이상의 의료기관에서 처방받는 약을 복용하고 있다고 볼 수 있음(퍼스트디스 연구결과).
- 그러나 현재의 명세서별 심사방식으로는 여러 의료기관에서 받아서 동시에 복용하는 약의 상호작용이나 중복투약 등으로 인해 발생하는 안정성 문제에 대한 사전/사후 평가가 불가능하므로 특별한 대책이 없을 경우, 약화사고의 위험이 그대로 방치된다고 볼 수 있음.
- ☐ 보건복지부에서 최근 의약품 중복처방 및 병용금지 의약품 투여 현황을 조사한 결과 중복처방비율은 18.55%이었음(표 8 참조).

〈표 8〉 동일성분 의약품 중복처방 현황

구분	중복일수	대상건	중복건수	점유율(%)	중복비율(%)	중복일수
전체	소계	2,683,141	497,623	100.00	18.55	1,680,822
	3일이하		417,885	83.98		
	4일이상		79,738	16.02		

주) 2006. 1월과 2월 진료월 중복처방 비교(2006. 1~3월 심결기준)

- ☐ 또한 병용금지 의약품 처방은 건강보험의 경우 수진자비율이 1.50%인 반면 의료급여는 8.13%로 의료급여가 약화사고 위험에 더 노출되어 있음(표 9 참조).

1) 의료급여 환자별 의약품 적정사용 실태조사(퍼스트디스, 2006. 4.)의 결과를 인용하였으며, 관련 표는 보건복지부 내부자료를 인용하였음.

〈표 9〉 병용금기 의약품 처방 현황

보험자	연령구분	대상자수	병용금기		
			건수	수진자수	수진자비율(%)
건강보험	계	1,000	326	15	1.50
	65세이상	531	37	2	0.38
	65세미만	469	289	13	2.77
의료급여	계	1,008	1,218	82	8.13
	65세이상	450	571	41	9.11
	65세 미만	558	647	41	7.35

주1) 06년 1월~3월 진료분 병용금기 발생건수

주2) 각 요양기관에서 처방받은 투약일수 상위자(건강보험 1,000명, 의료급여 1,008명)에 대한 병용금기 의약품 처방현황임.

주3) 동일날 요양기관에서 발행된 다수의 원외처방전 투약내역을 투약일자별로 병합한 결과 투약일자별로 발생한 병용금기 건수(처방전별 병용금기는 미발생)

- ☐ 이처럼 중복투약하는 환자들은 적절한 조치없이 약화사고의 위험에 노출되어 있으며, 매우 심각한 부작용 발생의 위험을 내포하고 있음.

라. 장기이용환자의 의료이용 실태²⁾

- ☐ 여러 의료기관을 이용하는 이유

- 몸에 이상을 느껴서 여러 의료기관을 응답에 그렇다라고 응답한 비율이 전체 중 71.33%가 응답하였음.
- 본인부담이 없어서 여러 의료기관을 이용한다는 응답은 15.97%이었음.
- 진료받는 병원치료가 만족스럽지 못해서 이용하다는 응답은 17.12%이었으며, 물리 치료 등을 하기 위한 이유에서 여러 의료기관을 이용하는 대상자는 24.60%이었음.
- 그리고 전문의료기관에서 치료받고 싶어서라는 응답도 44.87%이었음.

2) 의료급여 장기이용환자의 의료이용실태 및 개선방안(연세대, 2006. 10.) 중간보고 자료를 인용하였음.

〈표 10〉 여러 의료기관을 이용하는 이유에 대한 응답분포

구분	대상자	전체	(%)
본인 부담금이 없어서	185,343	29,607	(15.97)
전문의료기관에서 치료받고 싶어서	186,270	83,585	(44.87)
몸에 이상을 느껴서	187,032	133,402	(71.33)
주위에서 좋다는 이야기를 들어서	185,638	34,408	(18.53)
진료받은 병원 치료가 만족스럽지 못해서	185,521	31,761	(17.12)
병원에서 오라고 하여서	185,685	26,299	(14.16)
물리치료 등을 이용하면 몸이 편안해져서	185,788	45,699	(24.60)
사람들을 만나 대화를 나눌 수 있어서	185,359	5,457	(2.94)
입원하는 것보다 비용이 저렴하여서	185,524	21,113	(11.38)
기타	161,511	7,808	(4.83)

☐ 질병치료로 인한 경제적 부담

- － 질병치료로 인한 경제적 부담이 있다 라고 응답한 대상자는 51.58% 이었음.

〈표 11〉 질병치료로 인한 경제적 부담

구분	남자	(%)	여자	(%)	전체	(%)
없다	28,652	(47.15)	60,283	(49.05)	88,935	(48.42)
있다	32,111	(52.85)	62,617	(50.95)	94,728	(51.58)
총합	60,763	(100.0)	122,900	(100.0)	183,663	(100.0)

☐ 경제적 부담이 있는 경우의 부담의 종류

- － 질병치료시 경제적 부담이 있는 경우 그 이유에 대한 질문에서 교통비의 부담은 35.35%, 비급여부분의 검사비는 33.56%, 보약을 포함한 한방치료에서 11.76% 이었음.

〈표 12〉 경제적 부담이 있는 경우 부담의 종류

구분	대상자	남자	(%)	여자	(%)	전체	(%)
교통비	161,000	19,080	(35.67)	37,829	(35.18)	56,909	(35.35)
비급여의 검사비	160,761	19,070	(35.71)	34,895	(32.50)	53,959	(33.56)
비급여의 입원비	160,018	11,228	(21.13)	18,588	(17.39)	29,816	(18.63)
비급여의 약제비	160,634	15,835	(29.66)	30,507	(28.45)	36,342	(28.85)
한방치료 (보약포함)	159,864	5,707	(10.75)	13,086	(12.25)	18,793	(11.76)
기타	143,416	1,577	(3.31)	2,668	(2.79)	4,245	(2.96)

□ 수급자가 판단하는 자신의 현재 건강상태

- 수급자가 판단하는 현재 건강상태는 매우 나쁘다고 응답한 대상자가 25.13%이었음.
또 나쁘다고 응답한 대상자도 55.07%에 이었음.
- 그런데 장기이용환자 중 19.79%는 자신의 건강상태가 보통이상으로 좋다고 판단하고 있음.

〈표 13〉 수급자가 판단하는 자신의 현재 건강상태

구분	남자	(%)	여자	(%)	전체	(%)
매우 좋음	85	(0.14)	133	(0.11)	218	(0.12)
좋음	1,126	(1.82)	1,809	(1.44)	2,935	(1.57)
보통	11,633	(18.83)	22,268	(17.77)	33,901	(18.12)
나쁨	32,627	(52.81)	70,392	(56.18)	103,019	(55.07)
매우 나쁨	16,313	(26.40)	30,697	(24.50)	47,010	(25.13)
총합	61,784	(100.0)	125,299	(100.0)	187,083	(100.0)

□ 대상자가 복용하는 약물 가지수에 대한 분포

- 대상자가 복용하는 약물가지수는 5가지 이상인 경우가 46.90%에 달하였음.

〈표 14〉 대상자가 복용하는 약물 가지수에 대한 분포

구분	남자	(%)	여자	(%)	전체	(%)
1가지	7,797	(12.72)	13,150	(10.56)	20,947	(11.28)
2가지	9,334	(15.23)	19,425	(15.61)	28,759	(15.48)
3가지	9,054	(14.77)	19,325	(15.53)	28,379	(15.28)
4가지	6,583	(10.74)	13,976	(11.23)	20,559	(11.07)
5가지 이상	28,519	(46.53)	58,596	(47.08)	87,115	(46.90)
총합	61,287	(100.0)	124,472	(100.0)	185,759	(100.0)

□ 대상자의 하루 중 약물 복용횟수에 대한 분포

- － 대상자의 하루 약물 복용횟수가 5회 이상인 대상자는 15.14%에 달했으며, 4회 이상인 경우도 8.40%이었음.

〈표 15〉 대상자의 하루 중 약물 복용횟수에 대한 분포

구분	남자	(%)	여자	(%)	전체	(%)
1회	6,293	(10.55)	14,030	(11.54)	20,323	(11.22)
2회	15,570	(26.10)	31,539	(25.95)	47,109	(26.00)
3회	24,276	(40.70)	46,822	(38.53)	71,098	(39.24)
4회	4,805	(8.06)	10,422	(8.56)	15,227	(8.40)
5회 이상	8,709	(14.60)	18,714	(15.40)	27,423	(15.14)
총합	59,653	(100.0)	1,21,527	(100.0)	181,180	(100.0)

3. 이론적 검토 및 외국의 사례

가. 선택병의원제에 대한 이론적 검토

1) 선택병의원제 정의

- ☐ 선택병의원제란? 수급자들이 건강문제가 발생하여 진료를 받아야할 경우 우선적으로 찾아가서 진료 서비스를 받고, 상담할 수 있는 의사제도로 일차진료의 지속성, 접근성, 책임성, 포괄성을 높이하고자 하는 제도
- ☐ 선택병의원제의 장점
 - 지속적인 진료를 받을 수 있고 건강관련 자료의 통합 관리가 가능해져 건강 위험요소를 미리 발견, 평가, 조기 중재함으로써 수급자의 건강수준을 높일 수 있음.
 - 중증질환의 발병을 예방하면서 고비용이 소요되는 2,3차 진료기관의 이용을 줄일 수 있어 의료전달체계 확립 가능
 - 수급자의 의료에 대한 권리를 보호하며 의료공급자의 책임성을 강화함으로써 의사와 환자간 신뢰 제고
 - 2,3차 진료기관에 대한 이용 억제, 불필요한 검사 및 중복 검사의 억제를 통해 재정 효율성 제고
- ☐ 선택병의원제의 제한점
 - 종전의 자유 이용에서 지정의사로의 한정은 수급자의 의료이용에 불편을 초래할 수 있음.
 - 개원의의 약 84%가 전문의인 현 상황에서 선택병의원을 일부진료과(예: 내과, 가정의학과, 소아과 등)로 집중될 수 있음.
 - 선택병의원제에 유리한 진료과와 불리한 진료과간의 이해관계와 인두제 도입에 대

한 우려 등으로 공급자측면에서 현실도입에 제한점이 있음.

2) 선행연구

- ☐ Franks(1998): 지정의사를 통해 일차진료를 받은 그룹이 전문의를 이용한 그룹보다 사망률이 낮고, 의료비 지출도 적었음.
- ☐ Jack(1998): 진료의 효과를 높이고 의사-환자간 신뢰형성에 도움이 됨.
- ☐ Daniel (1988): 정해진 의사에게 의료서비스를 받는 그룹이 그렇지 않은 그룹보다 만족도가 더 높음.
- ☐ 이혜리(1996): 시범사업을 통하여 참여자의 67.7%가 만족하고 있는 것으로 나타났음.
- ☐ 허봉렬(1998): 6개월간 시범사업 후 건강위험요인들이 모두 감소하였고, 특히 흡연, 운동, 간염예방 접종은 도입이전에 비해 유의하게 감소하였음.
- ☐ 이윤석(1999): 3년째 실시하고 있는 일개 대학병원 가정의학과 주치의 등록제에 가입한 대상자의 89.6%가 주치의 서비스에 만족
- ☐ 신영전(2006): 주치의등록제를 시행하려던 정부의 노력이 계속 실패하였으나, 최근의 현실적인 상황변화 등에 의해 시행가능성이 높아지고 있음.

3) 외국의 사례

- ☐ 미국의 관리의료(Managed Care) 사례
 - 미국의 관리의료는 보험자와 의료공급자 간에 선택적 계약, 혁신적인 인센티브(예: 인두제), 동료이용 심사·평가를 통해 적정의료를 유도하는 체계임.
 - 관리의료체계에서는 지정된 의료제공자망 내에서 주치의의 권고에 따라 의료이용을 할 경우는 본인일부부담액을 거의 지불하지 않으나, 그렇지 않은 경우 매우 높은 본인부담액을 지불하도록 하고 있음.

□ 영국의 국가보건의료서비스(NHS)

- 환자는 우선 자신이 등록한 주치의의 찾아가서 1단계 검진 및 치료를 받아야 함.
- 만일 1차 검진 단계에서 환자가 사립병원을 이용하겠다고 하는 경우 주치의는 사립 병원을 지정(1-3개)하여 소개할 수 있으나 이때 진료비는 환자가 본인부담으로 지불 하도록 하고 있음.
- 국민들은 각 지역에 등록된 일반의 중에서 자유롭게 주치의를 선택하고, 그 의사에게 진료받는 것을 원칙으로 하고 있음.
- 일반의는 일반적으로 3,500명까지 주민을 등록할 수 있음.
- 일반국민은 긴급하거나 기타 불가피한 사유(여행 등)로 다른 일반의의 진료를 받을 수 있으나, 원칙적으로 등록된 일반의 이외에 진료를 받을 수 없도록 하고 있음.
- 일반의에 대한 보수지불방법은 인두제와 행위별 수가제를 함께 적용하고 있는데, 일반의는 자신에게 등록한 환자수에 비례하여 일정보수(전체 보수의 60%를 차지)를 받으며, 그 외 야간가정방문 진료, 예방접종과 각종 검사서비스, 건강증진서비스, 노인들에 대한 주기적인 건강관리 서비스 등에 대해서는 행위별 수가제를 적용받고 있음.
- 영국 일반의 1인 평균 등록환자수는 1995년 1,850명이고, 1년에 환자 1인당 3.5회의 진료행위가 이루어지며, 전체 진료상담 중 약 10%미만이 전문의에게 후송되고 있음(Koperski, 1999).

〈참고사항〉 프랑스 최근 주치의제도 도입 모형³⁾

□ 2005년 프랑스 건강보험 개혁배경

- 1995년 쥐페 개혁(Jupe Plan)은 3-4년 동안 약간의 적자감소 효과를 낳았으나, 2001년 이후 재정적자는 계속하여 큰 폭으로 늘어나게 되었음.

3) 본 내용은 최기춘 “2005년 프랑스 건강보험 개혁의 구조와 내용”, 건강보험포럼(국민건강보험공단), 2006년 가을호를 재구성한 것임.

- 특히 건강보험 재정적자는 2001년부터 2004년까지 사상최고치를 매년 갱신하면서 건강보험 개혁의 필요성이 대두되었음.

□ 2005년 프랑스 건강보험 개혁내용

- 보험자 역할 강화
- 주치의제도를 도입하여 1차 의료체계의 전면적 개편
- 전국적인 단일 전산망구축(개인의료기록부와 보건카드 도입)
- 수입구조의 개선(목적세 세율조정 등)
- 지출구조 개선(약가 수가제도의 개선 및 본인부담강화)

□ 프랑스 주치의제도 도입과정

- 첫째, 2004년 8월13일 법의 발효시점인 2005년 1월 1일부터 4월 30일까지 전국건강보험공단(CNAMTS)은 4800만장의 주치의 신고양식을 가입자에게 우송
- 둘째, 건강보험 가입자와 16세이상인 가입자의 피부양자는 자유선택에 의해 자신의 주치의를 의무적으로 지정하고, 해당내용을 기입한 신고양식을 전국건강보험공단(CNAMTS)에 회송
- 셋째, 주치의제도는 우선 신고양식에 사인하여 회송한 가입자를 대상으로 하여 2005년 7월 1일부터 시행

참고) 프랑스 주치의제도 도입은 상당히 신속하게 진행되었음. 4,800만여명의 16세 이상인 건강보험가입자 중 2005년 9월말까지 3,129만명(65%), 2006년 5월 중순까지 3773만명(79%)이 주치의를 선정하였음. 한편 2006년 5월 중순까지 전체 일반개원의 중 99%가 자신의 환자와 함께 주치의신고양식에 서명하였음.

□ 프랑스 주치의 역할

- 첫째, 주치이는 의료서비스 제공의 문지기(gate-keeper)로서 환자의 치료의 첫단계를 담당

- 둘째, 주치의는 필요할 경우 환자를 적절한 의료이용 단계로 안내하고, 환자의 상태에 따라 규정된 기한 내에 모든 위탁의에게 그 환자에 대한 정보를 제공
- 셋째, 주치의는 예방의료서비스와 건강증진에 기여
- 넷째, 주치의는 위탁의 등 다른 치료담당자와 협력 하에 만성질환치료에 대한 치료 기록의 작성을 주도
- 다섯째, 주치의는 위탁의 등으로부터의 모든 정보를 종합하여 특정환자에 대한 ‘개인의료기록부(DMP)’를 작성
- 여섯째, 주치의는 환자에게 자신이 작성한 모든 정보를 제공함으로써 주치의 부재 중에 발생할 수 있는 환자의 진료에 필요한 정보의 연속성을 보장

□ 프랑스 위탁의(전문의) 역할

- 위탁의는 주치의의 판단에 따라 환자의 보다 적절한 치료를 위해 환자를 위탁받은 의사로 주로 전문의임.
- 위탁의는 환자의 치료를 위해 위탁의가 정기적으로 개입해야 할 필요가 있을 경우 주치의와 위탁의가 협회해서 치료계획을 수립
- 단, 주치의 제도에 대한 가입자의 수용성을 높이고 이용에 불편함이 없도록 주치의의 우회하는 의료접근의 예외를 두고 있음.
 - 예를 들어 응급상황, 공휴일 그리고 몇가지 특수전문 의료영역(부인과, 안과, 정신과, 신경과, 신경정신과 등)은 바로 위탁의에게 갈 수 있음.
- 예외조항을 빼고 주치의의 소견서 없이 위탁의에게 갈 경우 진료비용은 할증되어 가입자 본인이 부담함.

□ 진료비 지불체계 재규정

- 30가지 유형의 장기질환(ALD)을 담당하는 주치의에게 환자 1인당 연간 40유로를 정액으로 추가 지불, 이는 위탁의와의 협력과 연관된 치료기록을 작성하는 추가 업무에 대한 보상의 의미임.
- 이외에 장기질환에 대한 특수진료에 대해 연간 1회에 한해 6유로를 추가 지불함.

- 24개월까지의 영유아에 대한 특수진료에 대해 건당 5유로를 추가 지불함.
- 위탁의(전문의 혹은 일반의)에게 진료건당 수입 명목으로 2유로, 진료비 명목으로 27유로를 지불함.
- 주치의가 전문의에게 특수 진료를 요청할 경우, 특수진료비로 40유로를 지불함.

4. 선택병의원제 도입에 따른 검토사항

가. 선택병의원제 적용대상자 범위

- ☐ 선택병의원제도 적용대상자의 범위는 어디까지 할 것인지?
 - 의료급여 수급자 전체로 할 것인지? 의료이용 고위험군 등 특정 수급자만을 대상으로 할 것인지?
- ☐ 의료이용 고위험군 등 특정수급자만을 먼저 대상으로 할 경우 어떤 기준에 의해 대상자를 선정할 것인지? 그리고 대상자 우선 순위는 어떻게 결정할 것인지?
 - 일반적 특성만을 고려하여 의료이용 고위험군을 선정
 - 예: 1단계 - 동일질환으로 여러기관을 이용함에 따라 중복투약 등 의료이용이 오히려 건강을 해칠 수 있는 고위험군(27천명)⁴⁾
2단계 - 1,000일 이상 장기 의료이용으로 건강관리가 필요한 대상자(37천명)
3단계 - 500일 이상 장기 의료이용으로 건강관리가 필요한 대상자(28만명)
4단계 - 365일 초과 이용으로 건강관리가 필요한 대상자(38만명)
5단계 - 의료급여 수급자 전체(176만명)
 - 상병 특성을 고려하여 건강관리가 필요한 대상자만을 선정
 - 희귀난치성 질환 및 만성질환이 아니면서 장기 이용으로 건강관리가 필요한 대상자를 선정
 - 희귀난치성 질환 및 만성질환이지만 한가지 질환으로 장기이용하여 중복투약 등의 개연성이 있어 건강관리가 필요한 대상자(한 질환으로 365일 초과, 365일+90일, 365일+180일 초과, 365일+360일 초과)

4) 연간 투약일수 450일 이상자 + 연간 외래 내원일수 70일 이상자 + 연간 외래방문 의료급여기관 10개 이상자 또는 연간 의료급여일수 1,000일 이상자

• 대상자 선정 기준은 ?

— 특정 기준 대상자가 아니어도 수급자가 원하면 선택병의원제에 적용시킬 것인지?

나. 선택병의원 등록방식

☐ 선택병의원 등록방식은 어떻게?

— 보장기관이나 중앙정부에서 선택병의원을 지정할 것인지? 적용대상자가 직접 선택 병의원을 선택하도록 할 것인지?

— 만약 보장기관이나 중앙정부에서 지정할 경우 선택병의원의 지정방법은?

• 보건기관이나 공공의료기관과 연계하여 등록하는 방법?

• 보훈대상자 위탁진료기관 선정 방법 그리고 산재보험 선택병의원 선정방법 등 기존의 선택병의원 운영사례를 참조하여 검토하는 방법?

☐ 선택병의원 진료과는 어떻게 선정할 것인지?

— 예: 일반적인 진료과 - 가정의학과, 내과, 소아과, 정형외과, 재활의학과, 신경정신과, 한의원 등

특수 진료과 - 치과, 안과, 피부과, 비뇨기과 등

☐ 선택병의원을 요양기관 별로 어디까지 신청받아 등록할 것인지?

— 의원급까지만 등록받고 병원급 이상은 의원에서 의뢰서를 첨부할 경우만 이용하게 하는 방안 검토

다. 선택병의원 관리운영 방식

☐ 의뢰시스템(Referring system)은?

— 한 번 의뢰후 지속 기간은?

— 현재 입원환자의 경우

－ 보건기관 등 타 공공기관과의 역할 정립 방안

☐ 선택병의원의 인센티브 방안?

- － 선택병의원에 주어질 인센티브나 장기적으로 지불방식은 어떻게 가져갈 것인지?
- － 선택병의원이 적정진료를 하도록 유도하는 방안은?
- － 선택병의원의 도덕적 해이 방지 대책은?

☐ 적용대상자에 대한 건강증진 인센티브 도입 여부?

- － 선택병의원제 대상이 될 경우 건강검진 등 건강증진을 위한 인센티브를 부여하는 방안 모색

☐ 선택병의원 대상자 선정 관련 관리운영 및 선정 후 대상자 관리 등

- － 선택병의원 등록절차, 통보절차, 및 관리방안?
- － 의료급여증 관리 및 카드제 도입 등 관리방안 검토?

☐ 본인부담제도와 연계 방식

- － 선택병의원을 등록한 경우는 본인부담을 면제할 것인지 등 본인부담제와 연계방안 모색?

☐ 365일 연장 승인과 연계

- － 선택병의원 등록을 현재 365일 연장 승인제도와 연계하여 관리하는 방안?

☐ 대상자 선정 시기

- － 전년도 기준으로 할 것인지? 당해연도 진료실적을 가지고 초과시점부터 적용할 것인지?

5. 선택병의원제 도입방안

☐ 도입에 따른 고려사항

- 선택병의원제는 의료급여 수급자들의 건강증진에 크게 도움이 되는 제도이기 때문에 모든 수급자에게 적용하는 것이 바람직하다고 판단됨.
- 그러나 지금 당장 모든 수급자를 선택병의원제도 도입할 경우 인프라 및 프로그램의 부족, 공급자 단체의 반발, 국민들의 이해 부족 등으로 인해 현실적인 난관에 부딪힐 가능성이 매우 높음.
 - 특히, 의료급여 수급자 전체를 선택병의원제로 하자는 논의 자체만으로도 공급자들에게 커다란 반향을 일으키고, 의료급여 본질적인 문제는 뒤로 하고 본질을 왜곡하여 전체적인 제도 변화를 조직적으로 반대할 가능성이 있음.
- 따라서 큰 틀에는 합의를 하고, 큰 틀을 이루기 위해 점진적으로 접근하는 방안을 모색해 보아야 할 것임.

☐ 도입 원칙

- 제도의 건강성과 지속가능성 확보(단계적 접근이 전체적인 큰 방향을 훼손하지 않는 범위에서 단계적 접근)
- 수급권자에게 꼭 필요한 의료는 최대한 보장하고, 건강을 증진시킬 수 있는 방안 모색
- 의료이용 고위험군에 대해 적정의료 유도
- 제도도입이 가능한 범위에서 모형설정
 - 제도도입의 부작용을 최소화할 수 있는 모형설정
 - 따라서 대상자를 최소화하고 공급자와의 관계설정도 현행 제도와 연계하여 현실 가능한 모형 설계

- 본인부담제도와 365일 연장승인 제도를 병행하여 관리가 용이하게 설정
 - 특히 365일 연장승인과 관련하여 무분별한 의료이용으로 급여제한을 받아야 할 대상자에게 조건부로 선택병의원을 정할 경우 그 병원에서의 진료만 급여해주는 방안과 연계
- 관리운영 상의 용이성 확보

가. 적용대상자

1) 적용대상자 선정 검토

- ☐ 모든 의료급여 대상자를 당연 적용하도록 하되
- ☐ 초기에는 수급자의 자발적 의사에 따라 참여하도록 하고, 일부 특정대상자(중복 투약자 등)에 대해서만 당연적용원칙 적용
- ☐ 질환군과 급여일수 분포에 따라 대상자 군을 분류하여, 선택병원제 우선 적용 대상이 되는 의료이용 고위험군의 규모를 파악하고, 최종 선택병원제 대상자 선정 방안을 제시함

〈표 16〉 선택병원제 대상군별 규모

종별 구분	주상병	1군 365일이상	2군 365일+90일	3군 365일+180일	4군 365일+360일
전체		219,825	85,420	47,720	16,370
	희귀난치성질환	8,493	2,178	908	201
	정신질환	36,840	1,578	547	143
	만성질환	57,550	12,704	5,704	1,242
	기타질환	116,942	68,960	40,561	14,784
	희귀질환자	22,806	15,010	9,297	3,750
	정신질환자	15,882	10,551	6,675	2,729
	만성질환자	40,145	24,729	14,496	5,026
	기타질환자	38,109	18,670	10,093	3,279
1종	전체	188,092	73,613	41,651	14,520
	희귀난치성질환	7,789	2,040	862	188
	정신질환	33,225	1,359	480	127
	만성질환	48,354	10,763	4,864	1,059
	기타질환	98,724	59,451	35,445	13,146
	희귀질환자	20,006	13,369	8,374	3,411
	정신질환자	13,683	9,222	5,888	2,423
	만성질환자	34,592	21,593	12,774	4,488
	기타질환자	30,443	15,267	8,409	2,824
2종	전체	31,733	11,807	6,069	1,850
	희귀난치성질환	704	138	46	13
	정신질환	3,615	219	67	16
	만성질환	9,196	1,941	840	183
	기타질환	18,218	9,509	5,116	1,638
	희귀질환자	2,800	1,641	923	339
	정신질환자	2,199	1,329	787	306
	만성질환자	5,553	3,136	1,722	538
	기타질환자	7,666	3,403	1,684	455

주) 환자가 2-4개 질환을 지닌 사람의 주상병 기준은 희귀/정신/만성/기타질환 순임

- 대상자 선정 시 질환군은 희귀난치성(107개), 만성질환(고시질환-11개), 정신질환, 그 외에 기타질환군 등 4개 군으로 분류하였으며, 급여일수는 급여상한일수 365일 초과군(1군), 365일+90일(1회 연장일수)을 초과군(2군), 365일+180일(최대 1회 연장일수)을 초과군(3군), 365일+360일 초과군(4군) 등 4개 군으로 분류함
- 기타질환군 중에서 질환군이 희귀난치성/정신/만성/기타질환으로 세분류된 경우는 예를 들어, 어떤 사람이 해당 급여일수 기준으로 초과하여 대상자 선정이 된 질환은 기타질환이나 실제 희귀질환을 가지고 있는 경우 대상자 선정군은 기타질환군이나 세분류에 있어 희귀질환군으로 분류됨

〈표 17〉 선택병원제 대상군별 상병개수에 따른 분포

구분	1군 365일이상	2군 365일+90일	3군 365일+180일	4군 365일+360일
1개인 환자	208,448	83,423	47,028	16,247
2개인 환자	11,071	1,961	674	115
3개인 환자	299	34	17	7
4개인 환자	6	2	1	1
5개인 환자	1	0	0	0
합계	219,825	85,420	47,720	16,370

- 선택병원제 적용대상자 가운데 최대 5개의 상병을 지니고 있었고, 상병이 2개 이상인 환자는 365일 이상군에서 11,377명(5.2%), 455일 이상군에서 1,997명(2.3%), 545일 이상군에서 692명(1.5%), 725일 이상군에서 123명(0.8%)임

〈표 18〉 선택병원제 대상자군별 주상병 환자분포(명)

구분	질병군	회귀질환자			정신질환자			만성질환자		
		소계	1종	2종	소계	1종	2종	소계	1종	2종
365일	전체	9,570	8,800	770	39,449	35,592	3,857	65,555	55,417	10,138
	회귀난치성 질환	8,508	7,804	704	-	-	-	-	-	-
	정신질환	66	64	2	36,907	33,285	3,622	-	-	-
	만성질환	221	206	15	796	727	69	57,971	48,711	9,260
	기타질환	775	726	49	1,746	1,580	166	7,584	6,706	878
365일 +90일	전체	2,349	2,203	146	1,765	1,521	244	14,381	12,285	2,096
	회귀난치성 질환	2,179	2,041	138	-	-	-	-	-	-
	정신질환	5	5	-	1,585	1,363	222	-	-	-
	만성질환	21	21	-	23	22	1	12,744	10,798	1,946
	기타질환	144	136	8	157	136	21	1,637	1,487	150
365일 +180일	전체	967	919	48	616	538	78	6,287	5,395	892
	회귀난치성 질환	908	862	46	-	-	-	-	-	-
	정신질환	3	3	-	551	481	70	-	-	-
	만성질환	6	6	-	9	9	-	5,717	4,876	841
	기타질환	50	48	2	56	48	8	570	519	51
365일 +360일	전체	215	202	13	165	144	21	1,338	1,147	191
	회귀난치성 질환	201	188	13	-	-	-	-	-	-
	정신질환	1	1	-	146	127	19	-	-	-
	만성질환	1	1	-	2	2	-	1,246	1,063	183
	기타질환	12	12		17	15	2	92	84	8

주) 환자가 24개 질환을 지닌 경우 중복 카운트 됨

- ☐ 365일 이상 장기의료이용을 한 대상자의 질병군별 환자분포를 살펴보면 기타질환의 이용률이 가장 큰 것은 만성질환자(7,584명, 11.7%)로 나타남
- ☐ 회귀질환자가 기타질환으로 365일 이상 의료이용을 한 환자가 775명(8.1%), 455일 이상 144명(6.1%), 545일 이상 50명(5.2%), 725일 이상 12명(5.6%)으로 나타남

〈표 19〉 선택병원제 대상자군별 기타질환 분포

상병코드	상병명	365일 이상자	455일 이상자	545일 이상자	725일 이상자
	전체	116,942	68,960	40,561	14,784
M15-M19	관절증	14,100	8,187	4,752	1,700
M50-M54	기타 배병증	11,501	6,713	3,895	1,323
K20-K31	식도, 위 및 십이지장의 질환	9,579	5,097	2,888	1,024
I20-I25	허혈성 심장 질환	9,179	5,396	3,268	1,260
M05-M14	염증성 다발성 관절병증	6,091	3,371	1,933	626
J40-J47	만성 하기도 질환	5,871	3,126	1,814	642
M45-M49	척추병증	5,839	3,455	1,994	722
I30-I52	기타 형태의 심장병	4,513	2,341	1,334	460
M80-M85	뼈 밀도 및 구조 장애	4,031	2,240	1,225	415
N40-N51	남성 생식 기관 질환	3,937	2,522	1,642	728
E00-E07	갑상샘의 장애	3,393	1,788	1,006	340
N80-N98	여성 생식기의 비염증성 장애	2,636	1,527	868	289
M70-M79	기타 연조직 장애	2,565	1,423	828	249
G40-G47	우발적 및 발작적 장애	2,385	1,359	763	279
E70-E90	대사 장애	2,023	1,124	658	230
H30-H36	맥락막 및 망막의 장애	1,512	858	495	160
J00-J06	급성 상기도 감염	1,448	720	361	119
K55-K63	장자의 기타 질환	1,328	706	411	142
N30-N39	비뇨기계통의 기타 질환	1,299	796	511	217
I05-I09	만성 류마티스 심장 질환	1,147	560	300	104
B15-B19	바이러스 감염	1,050	484	277	102
L20-L30	피부염 및 습진	1,032	544	301	96
S30-S39	복부, 하배부, 허리뼈 및 골반의 손상	895	500	297	99
G50-G59	신경, 신경뿌리 및 신경얼기 장애	888	500	295	105
M20-M25	기타 관절 장애	865	446	229	63
I70-I79	동맥, 소동맥 및 모세혈관의 질환	764	428	251	81
J10-J18	인플루엔자 및 폐렴	713	288	147	44
H80-H83	속귀의 질환	707	382	219	74
B35-B49	진균증	701	354	194	57
J30-J39	상기도의 기타 질환	613	311	189	69
J20-J22	기타 급성 하기도 감염	606	298	143	39
G60-G64	다발성 신경병증 및 말초신경계통의 기타 장애	605	345	193	77
H25-H28	수정체의 장애	590	346	188	70
M40-M43	변형성 배병증	513	294	157	56

- 기타질환으로 365일 이상 의료이용을 한 대상자들의 질병분포를 261질병분류체계로 분류한 결과, 상위 1위에 관절증(M15-M19), 2위 기타배병증(M50-M54), 6위 만성 하기도 질환(J40-J47), 17위 급성상기도 감염(J00-J06) 순으로 나타남

2) 선택병원제 대상자 선정(안)

- 전문가들의 자문회의 결과, 1개 질환으로 365일+90일 또는 365일+180일 이상 급여일수를 초과하는 경우는 과다 의료이용으로 간주할 수 있다는 의견을 반영하여,

- 선택병원제 당연 적용 대상자 선정 방안은

- 희귀난치성질환, 만성질환, 정신질환의 경우 해당 질환 중 1개 질환으로 365일+90일(1회 연장일수)을 초과할 경우 선택병원제 당연적용 대상으로 포함
- 희귀난치성, 만성질환, 정신질환이 아닌 기타질환의 경우 해당 질환으로 연간 진료일수 365일 + 180일(최대 1회 연장일수)을 초과할 경우 선택병원제 당연적용 대상자로 포함

- 단, 선택병원제 당연 적용 대상자 범위는 초기에 최소화하되, 점차 단계적으로 365일 초과자 등으로 대상자를 확대 실시할 필요성이 있음

- ① 대상자 유형 I: 희귀난치성질환, 만성질환, 정신질환의 경우 해당 질환 중 1개 질환으로 급여일수 2군(연간 진료일수 365일+90일(1회 연장일수)을 초과)에 해당할 경우 선택병원제 당연적용 대상으로 포함
- ② 대상자 유형 II: 희귀난치성, 만성질환, 정신질환이 아닌 기타질환의 경우 해당 질환으로 급여일수 3군(연간 진료일수 365일 + 180일(최대 1회 연장일수)을 초과)에 해당할 경우 선택병원제 당연적용 대상자로 포함
- ③ 위 2가지 경우에 하나라도 포함되면 대상자로 포함

♥ 1차 당면적용 대상자 규모 : 56,375명

- 대상자 유형 I : 16,460명(1종 14,162명, 2종 2,298명)
- 대상자 유형 II : 40,561명(1종 35,445명, 2종 5,116명,
대상자 유형 I 이면서 유형 II에 중복대상자 946명)

3) 선택병원제 대상자의 현황 분석

□ 2005년 의료급여 의료이용을 기준으로 총 급여일수가 1,000일 이상인 대상자 중 적용 대상에서 제외되는 환자는 다음과 같음

- 365일 이상자 중 345명(0.2%)
- 455일(365+90일) 이상자 중 1,760명(2.1%)
- 545일(365+180일) 이상자 중 3,332명(7.0%)
- 725일(365+360일) 이상자 중 7,820명(47.8%)

〈표 20〉 급여일수 1,000일 이상자 중 선택병원제 대상에서 제외되는 환자 분포

구분	1군 365일이상	2군 365일+90일	3군 365일+180일	4군 365일+360일
대상자	219,825	85,420	47,720	16,370
제외되는 대상자	345	1,760	3,332	7,820
희귀질환	174	761	1,443	2,977
정신질환	130	699	1,243	2,504
만성질환	41	300	646	2,330
기타질환	0	0	0	9

- 선택된 대상자 56,375명 가운데 질환별로 대상자 분포를 살펴보면 기타질환 39,915명이 가장 많이 나타났고, 1종 대상자(49,020명, 86.95%)가 2종대상자(7,355명, 13.05%)에 비해 더 많음(표 21 참조)
- 선택된 대상자 중 기타질환으로 장기의료이용을 한 대상자를 주상병을 기준으로 희귀난치성, 정신, 만성, 기타질환 순으로 대표질환을 분류해 보면, 만성질환자 14,206명으로 가장 많았고 기타질환자 10,093명, 희귀난치성질환 9,099명, 정신질환자 6,517명 순으로 나타남

〈표 21〉 의료급여 종별 선택병원제 대상자 분포

주상병	전체대상자	1종대상자	2종대상자	2종대상자 백분율(%)
희귀난치성질환	2,178	2,040	138	6.34
정신질환	1,578	1,359	219	13.88
만성질환	12,704	10,763	1,941	15.28
기타질환	39,915	34,858	5,057	12.67
희귀질환자	9,099	8,191	908	9.98
정신질환자	6,517	5,747	770	11.82
만성질환자	14,206	12,511	1,695	11.93
기타질환자	10,093	8,409	1,684	16.68
합계	56,375	49,020	7,355	13.05

〈표 22〉 선택병원제 대상자의 총진료비 현황(천원)

구분	주상병	총진료비	입원진료비	외래진료비
전체	합계	296,720,309	92,138,650	204,581,659
	희귀난치성질환	33,518,925	13,790,485	19,728,440
	정신질환	8,356,267	4,609,013	3,747,255
	만성질환	58,631,747	18,421,064	40,210,684
	기타질환	196,213,370	55,318,089	140,895,281
	희귀질환자	54,644,485	15,990,669	38,653,816
	정신질환자	35,786,468	10,863,600	24,922,868
	만성질환자	68,383,637	19,891,974	48,491,663
	기타질환자	37,398,780	8,571,845	28,826,934
1종	합계	266,031,161	84,601,214	181,429,947
	희귀난치성질환	32,094,059	13,396,160	18,697,899
	정신질환	7,302,837	4,058,133	3,244,704
	만성질환	51,259,335	16,335,831	34,923,504
	기타질환	175,374,930	50,811,090	124,563,840
	희귀질환자	50,197,152	15,069,400	35,127,752
	정신질환자	32,193,619	9,990,903	22,202,716
	만성질환자	61,058,616	18,124,192	42,934,424
	기타질환자	31,925,544	7,626,595	24,298,949
2종	합계	30,689,148	7,537,437	23,151,712
	희귀난치성질환	1,424,866	394,325	1,030,541
	정신질환	1,053,431	550,880	502,551
	만성질환	7,372,412	2,085,233	5,287,179
	기타질환	20,838,439	4,506,999	16,331,440
	희귀질환자	4,447,333	921,269	3,526,064
	정신질환자	3,592,849	872,697	2,720,151
	만성질환자	7,325,021	1,767,782	5,557,239
	기타질환자	5,473,236	945,250	4,527,986

□ 선택병원제 대상자의 총진료비는 296,720,309천원이며, 이 중 의료급여1종 대상자 총진료비는 89.7%(266,031,161천원)를 차지함

〈표 23〉 선택병원제 대상자들의 의료이용 분포

구분	주상병	방문일수	투약일수	처방건수	입원일수	총급여일수
전체	평균	106.7	675.6	58.2	19.4	862
	희귀난치성질환	77.4	444.9	25.8	46.1	773.6
	정신질환	66.2	316.4	29.1	107.1	814
	만성질환	80.6	649	45.9	20.3	857.2
	기타질환	118.2	710.9	65.1	14.2	870.3
	희귀질환자	140.2	753.4	70.1	16.9	952
	정신질환자	126.4	734.1	69.3	22.3	989.4
	만성질환자	110	745	63.5	12.9	880.1
	기타질환자	104.5	609.4	60.1	8.4	706
1종	평균	108.9	676.7	58.8	20.4	870.4
	희귀난치성질환	78.3	445.3	25.9	47.6	776.6
	정신질환	67.3	305.7	28.9	109.7	817.1
	만성질환	83.3	656.4	47.0	21.5	870.7
	기타질환	120.2	711.0	65.6	15.0	877.9
	희귀질환자	141.9	753.2	70.5	17.8	958.4
	정신질환자	128.2	733.7	69.8	23.4	997.1
	만성질환자	111.5	742.7	63.8	13.5	883.3
	기타질환자	106.6	607.2	60.5	8.9	710.0
2종	평균	91.8	668.2	54.2	12.6	806.2
	희귀난치성질환	64.2	438.9	24.1	24.3	728.5
	정신질환	59.4	383.2	30.3	91.0	794.3
	만성질환	65.4	608.3	39.6	13.3	782.7
	기타질환	104.0	709.8	61.6	8.6	817.8
	희귀질환자	125.0	755.0	65.8	9.0	894.2
	정신질환자	113.1	737.7	65.4	13.9	932.3
	만성질환자	99.0	761.7	61.1	9.0	855.9
	기타질환자	93.6	620.4	58.1	5.4	685.9

□ 의료급여1종 대상자의 총급여일수는 약 870일로 전체 선택병원제 대상자 평균 862일보다 많음

〈표 24〉 선택병원제 대상자들의 의료이용 요양기관분포

구분	주상병	계	종합 병원	병원	의원	한방 병의원	보건 기관	기타
전체	평균	8.41	1.14	0.64	5.01	0.82	0.33	0.47
	희귀난치성질환	5.77	1.59	0.48	2.84	0.37	0.12	0.35
	정신질환	7.08	0.96	1.01	4.06	0.40	0.16	0.47
	만성질환	6.72	0.95	0.58	3.86	0.63	0.30	0.39
	기타질환	9.15	1.18	0.66	5.53	0.92	0.36	0.50
	희귀질환자	11.41	1.47	0.75	6.60	1.62	0.38	0.59
	정신질환자	10.48	1.38	0.85	6.57	0.78	0.33	0.57
	만성질환자	8.44	1.14	0.63	5.09	0.73	0.38	0.47
	기타질환자	7.25	0.86	0.49	4.52	0.65	0.31	0.42
1종	평균	8.53	1.17	0.66	5.05	0.83	0.33	0.47
	희귀난치성질환	5.83	1.62	0.48	2.87	0.37	0.13	0.36
	정신질환	7.16	0.96	1.06	4.11	0.41	0.16	0.48
	만성질환	6.86	0.98	0.60	3.94	0.65	0.30	0.39
	기타질환	9.25	1.21	0.68	5.56	0.93	0.36	0.51
	희귀질환자	11.49	1.50	0.77	6.63	1.62	0.38	0.59
	정신질환자	10.56	1.41	0.87	6.59	0.79	0.33	0.57
	만성질환자	8.50	1.15	0.64	5.10	0.74	0.39	0.48
	기타질환자	7.29	0.88	0.51	4.51	0.66	0.31	0.42
2종	평균	7.65	0.96	0.52	4.70	0.71	0.31	0.44
	희귀난치성질환	4.81	1.25	0.42	2.41	0.34	0.12	0.28
	정신질환	6.54	1.00	0.75	3.80	0.40	0.15	0.45
	만성질환	5.90	0.82	0.46	3.44	0.53	0.27	0.39
	기타질환	8.44	1.00	0.54	5.29	0.81	0.34	0.46
	희귀질환자	10.68	1.24	0.62	6.28	1.58	0.39	0.57
	정신질환자	9.85	1.19	0.70	6.41	0.69	0.32	0.53
	만성질환자	8.00	1.00	0.54	4.99	0.65	0.37	0.44
	기타질환자	7.04	0.77	0.43	4.55	0.60	0.31	0.40

□ 의료급여1종 대상자(8.53기관)가 의료급여2종 대상자(7.65기관)에 비해 더 많은 요양기관을 이용하는 것으로 나타남

〈표 25〉 선택병원제 대상자들의 상병 개수분포

구분	주상병	소계	희귀	정신	만성	기타
전체	평균	13.3	0.3	0.3	1.2	11.5
	희귀난치성질환	8.3	1.3	0.2	0.7	6.1
	정신질환	9.1	0.2	1.5	0.5	6.9
	만성질환	9.8	0.2	0.2	1.9	7.5
	기타질환	14.9	0.3	0.3	1.0	13.3
	희귀질환자	18.6	1.3	0.4	1.2	15.7
	정신질환자	17.2	0.0	1.3	1.1	14.9
	만성질환자	14.1	0.0	0.0	1.5	12.6
	기타질환자	11.1	0.0	0.0	0.0	11.1
1종	평균	13.5	0.3	0.3	1.2	11.7
	희귀난치성질환	8.4	1.3	0.2	0.7	6.2
	정신질환	9.2	0.2	1.5	0.5	7.0
	만성질환	10.0	0.3	0.2	1.9	7.7
	기타질환	15.1	0.3	0.3	1.0	13.4
	희귀질환자	18.8	1.3	0.5	1.2	15.8
	정신질환자	17.4	0.0	1.3	1.1	15.0
	만성질환자	14.2	0.0	0.0	1.5	12.7
	기타질환자	11.2	0.0	0.0	0.0	11.2
2종	평균	11.9	0.2	0.3	1.0	10.4
	희귀난치성질환	7.1	1.3	0.1	0.6	5.0
	정신질환	8.4	0.1	1.6	0.4	6.2
	만성질환	8.5	0.2	0.2	1.8	6.4
	기타질환	13.5	0.2	0.3	0.8	12.2
	희귀질환자	17.2	1.2	0.3	1.0	14.6
	정신질환자	16.1	0.0	1.3	0.8	14.0
	만성질환자	13.1	0.0	0.0	1.4	11.7
	기타질환자	10.6	0.0	0.0	0.0	10.6

- 선택병원제 대상자의 상병개수는 평균 13.3개이며, 의료급여1종 대상자는 평균 13.5개, 의료급여2종 대상자는 평균 11.9개 상병을 보유하고 있음. 특히, 의료급여1종 대상자(11.7개)가 의료급여2종 대상자(10.4개)에 비해 기타질환으로 의료이용을 많이 하는 것으로 나타남

〈표 26〉 선택병원제 대상자들의 진료과 이용 분포

주상병	일반의	내과	가정 의학과	소아과	신경과	정신과	일반 외과	정형 외과	신경 외과	흉부 외과
희귀난치성질환	0.53	0.50	0.08	0.07	0.02	0.04	0.13	0.25	0.06	0.01
정신질환	0.56	0.48	0.11	0.08	0.05	0.46	0.16	0.29	0.08	0.00
만성질환	0.65	0.56	0.11	0.05	0.03	0.07	0.14	0.31	0.08	0.01
기타질환	0.73	0.60	0.14	0.06	0.04	0.09	0.20	0.43	0.12	0.00
희귀질환자	0.76	0.67	0.15	0.07	0.06	0.12	0.22	0.47	0.14	0.01
정신질환자	0.73	0.66	0.15	0.07	0.06	0.37	0.23	0.46	0.15	0.01
만성질환자	0.74	0.59	0.13	0.05	0.04	0.00	0.19	0.42	0.11	0.01
기타질환자	0.71	0.52	0.12	0.06	0.03	0.00	0.18	0.38	0.11	0.01
평균	0.70	0.58	0.13	0.06	0.04	0.09	0.19	0.39	0.11	0.01
중분류	내과계			신경정신과			외과계			
평균이용의원수	1.47			0.13			0.70			

주상병	산부 인과	안과	이비인 후과	피부과	비뇨 기과	진단방 사선과	재활 의학과	마취과
희귀난치성질환	0.07	0.31	0.23	0.12	0.09	0.05	0.04	0.06
정신질환	0.11	0.28	0.28	0.16	0.19	0.06	0.04	0.07
만성질환	0.06	0.43	0.22	0.12	0.13	0.06	0.05	0.10
기타질환	0.11	0.49	0.31	0.16	0.18	0.08	0.07	0.17
희귀질환자	0.13	0.54	0.37	0.18	0.21	0.10	0.09	0.20
정신질환자	0.13	0.50	0.36	0.19	0.24	0.10	0.08	0.18
만성질환자	0.08	0.49	0.28	0.15	0.17	0.07	0.07	0.17
기타질환자	0.10	0.43	0.27	0.13	0.15	0.06	0.06	0.15
평균	0.10	0.47	0.29	0.15	0.17	0.07	0.07	0.15
중분류	기타과					보조과		
평균이용의원수	1.18					0.29		

〈표 27〉 진료과별 의사수 분포

일반의	내과	가정 의학	소아과	신경과	정신과	일반 외과	정형 외과	신경 외과	흉부 외과	성형 외과
7,051	3,600	761	2,214	136	684	1,078	1,741	365	38	600
산부 인과	안과	이비인 후과	피부과	비뇨 기과	진단 방사	해부 병리	결핵과	마취과	재활 의학	핵의 학과
1,863	1,215	1,787	834	921	241	17	9	554	278	1

〈표 28〉 선택병원제 대상자들의 종별 진료과 이용 분포(의료급여1종)

1종 주상병	일반의	내과	가정 의학과	소아과	신경과	정신과	일반 외과	정형 외과	신경 외과	흉부 외과
평균	0.71	0.58	0.13	0.06	0.04	0.09	0.19	0.39	0.11	0.01
희귀난치성질환	0.53	0.50	0.08	0.07	0.02	0.04	0.13	0.25	0.06	0.00
정신질환	0.55	0.48	0.11	0.08	0.05	0.47	0.16	0.29	0.08	0.01
만성질환	0.66	0.56	0.11	0.05	0.03	0.07	0.15	0.32	0.08	0.00
기타질환	0.73	0.60	0.13	0.06	0.04	0.09	0.20	0.43	0.12	0.01
희귀질환자	0.76	0.66	0.15	0.07	0.06	0.12	0.22	0.47	0.14	0.01
정신질환자	0.73	0.65	0.15	0.07	0.06	0.36	0.22	0.46	0.15	0.01
만성질환자	0.74	0.59	0.13	0.05	0.04	0.00	0.19	0.41	0.11	0.01
기타질환자	0.71	0.52	0.12	0.06	0.03	0.00	0.17	0.38	0.10	0.01

1종 주상병	산부 인과	안과	이비인 후과	피부과	비뇨 기과	진단 방사선과	재활 의학과	마취과
평균	0.09	0.48	0.29	0.15	0.17	0.07	0.07	0.15
희귀난치성질환	0.07	0.31	0.23	0.12	0.10	0.05	0.04	0.06
정신질환	0.11	0.29	0.29	0.16	0.19	0.06	0.04	0.07
만성질환	0.06	0.44	0.23	0.12	0.13	0.06	0.05	0.10
기타질환	0.10	0.50	0.31	0.16	0.19	0.08	0.07	0.17
희귀질환자	0.12	0.55	0.36	0.18	0.21	0.10	0.09	0.20
정신질환자	0.12	0.51	0.37	0.20	0.24	0.10	0.08	0.18
만성질환자	0.08	0.50	0.28	0.15	0.17	0.07	0.07	0.17
기타질환자	0.09	0.45	0.26	0.14	0.15	0.06	0.06	0.15

〈표 29〉 선택병원제 대상자들의 종별 진료과 이용 분포(의료급여2종)

2종 주상병	일반의	내과	가정 의학과	소아과	신경과	정신 과	일반 외과	정형 외과	신경 외과	흉부 외과
평균	0.69	0.58	0.14	0.06	0.04	0.08	0.19	0.39	0.11	0.01
희귀난치성질환	0.50	0.56	0.04	0.09	0.01	0.01	0.10	0.26	0.10	0.00
정신질환	0.57	0.45	0.11	0.09	0.03	0.40	0.15	0.26	0.08	0.01
만성질환	0.61	0.55	0.11	0.05	0.02	0.05	0.14	0.31	0.08	0.00
기타질환	0.72	0.60	0.15	0.06	0.04	0.08	0.21	0.43	0.12	0.01
희귀질환자	0.74	0.68	0.16	0.08	0.06	0.12	0.22	0.50	0.15	0.01
정신질환자	0.70	0.68	0.14	0.08	0.06	0.38	0.23	0.46	0.15	0.01
만성질환자	0.74	0.59	0.17	0.06	0.03	0.01	0.21	0.42	0.11	0.01
기타질환자	0.71	0.53	0.13	0.06	0.03	0.01	0.20	0.39	0.11	0.01

2종 주상병	산부 인과	안과	이비인 후과	피부과	비뇨 기과	진단 방사선과	재활 의학과	마취과
평균	0.14	0.39	0.27	0.13	0.16	0.07	0.06	0.13
희귀난치성질환	0.07	0.27	0.21	0.12	0.05	0.04	0.00	0.05
정신질환	0.11	0.23	0.28	0.13	0.16	0.04	0.06	0.05
만성질환	0.07	0.36	0.19	0.11	0.12	0.05	0.04	0.09
기타질환	0.16	0.41	0.30	0.15	0.17	0.08	0.07	0.15
희귀질환자	0.21	0.47	0.39	0.16	0.20	0.10	0.07	0.17
정신질환자	0.18	0.44	0.32	0.18	0.20	0.10	0.08	0.17
만성질환자	0.11	0.44	0.26	0.14	0.16	0.08	0.07	0.16
기타질환자	0.18	0.34	0.27	0.13	0.15	0.07	0.07	0.13

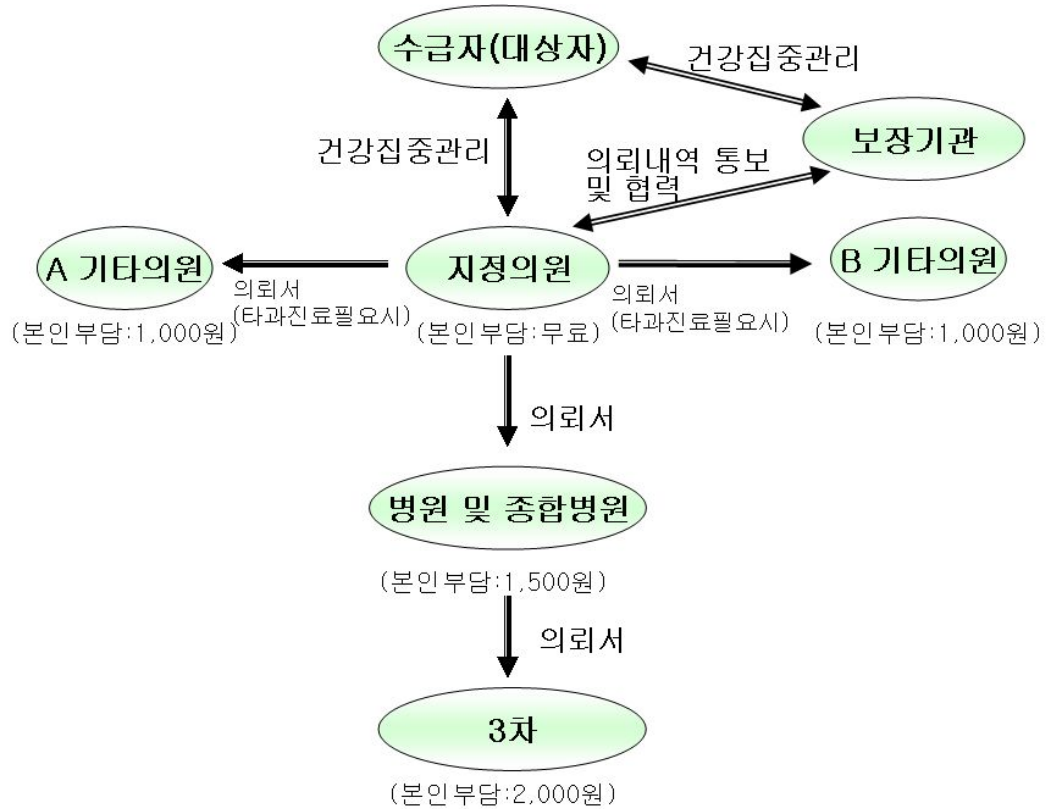
〈표 30〉 선택병원제 대상자들의 지역분포

상위기관		하위기관	
대상지역	대상자수	대상지역	대상자수
서울특별시 노원구	1,009	충청북도 충주시	4
서울특별시 강서구	967	경상북도 청송군	6
대구광역시 달서구	764	경상남도 창원군	8
전라북도 김제시	664	경기도 군포시	9
광주광역시 광주북구	604	인천광역시 옹진군	11
전라남도 곡성군	561	경상북도 예천군	14
대전광역시 대전동구	555	경상남도 밀양시	16
인천광역시 부평구	554	경상북도 경산시	17
대구광역시 대구동구	551	경기도 여주군	25
전라북도 정읍시	523	경기도 양주군	26
대구광역시 수성구	511	경기도 과천시	39
전라남도 구례군	507	강원도 평창군	40
부산광역시 부산진구	502	전라북도 완주군	43

□ 선택병원제 대상자들의 보장기관에 따른 지역분포를 살펴 보면, 서울지역이 1,976명으로 가장 많았고, 충청북도 충주시가 4명으로 가장 적음

나. 선택병의원 운영방식

□ 선택병의원 기본 운영구조



□ 선택병의원 등록방식

- 적용대상자에게 원하는 기관을 선택하도록 함.

□ 선택병의원 진료과

- 선택병의원의 진료과목은 제한을 두지 않으며, 원칙적으로 대상자 본인이 꼭 필요하다고 판단되는 진료과에 해당되는 의원 1개를 지정함.

- 단, 꼭 필요하다고 판단되는 경우에는 지정의원 의사의 진단서와 의료급여 심의위원회 의결에 따라 지정의원을 2개까지 지정할 수 있음.

☐ 기타 병의원 의뢰구조

- 지정의원 이외의 병의원을 가야할 필요성이 있는 경우는 선택병의원 의사의 의뢰서를 통해서만 다른 의료기관을 이용할 수 있도록 함.
- 의뢰 후 지속기간은 그 질환이 완치될 때까지를 원칙으로 하되, 최대 1달을 넘지 못하도록 함.
- 의뢰서 없이 타 기관을 이용할 경우는 수급자가 전액 본인부담하도록 함.
- 선택병의원대상자는 이미 선택병의원 이외의 의료기관에서는 급여제한이 되어있는 상태이므로 만약 모르고 급여해 준 의료기관의 경우는 급여비를 지급하지 않음.

☐ 의뢰내역 통보구조

- 지정의원이 다른 의료기관으로 의뢰한 경우는 보장기관에 의뢰내용을 1주일 이내에 통보하도록 함.
 - 통보내용은 외래 상병, 의료 의료기관명 등 추후보완
 - 통보방식은 인터넷 웹기반, 이메일, 팩스 등
- 지정의원이 다른 의료기관으로 의뢰한 경우는 지정의사가 환자 상태에 대한 정보를 다른 의료기관에 제공하도록 함.

☐ 선택병의원에 대한 지불보상

- 현행 행위별 수가제를 기본으로 하되, 타기관 의뢰시 의뢰 및 보장기관에 대한 의뢰내역 통보에 대한 비용으로 진찰료를 지급함.

☐ 본인부담제도와 연계

- 선택병의원대상자가 선택병의원이나 보건소를 이용할 경우는 본인부담을 면제
 - 단 2종 수급자의 경우는 계속 본인부담하도록 함.

- 단, 선택병의원외에 타 의료기관을 이용할 경우는 일부 본인부담을 하도록 함.
 - 희귀난치성 등 본인부담 면제 대상자도 선택병의원 대상자가 된 경우는 타의료기관 이용시 일부 본인부담하도록 함.

☐ 선택병의원에 대한 특별관리

- 선택병의원에 대해서는 심사평가원 등에서 별도관리
 - 진료의뢰서를 지나치게 많이 발부하거나, 선택병의원의 의료강도가 높아지는 경우 등을 집중관리, 선택병의원을 취소할 수 있는 규정 마련

☐ 선택병의원 등록 종별 요양기관

- 선택병의원은 의원급만을 지정하는 것을 원칙으로 하고, 병원급 이상은 의뢰에 의해 진료를 받을 수 있도록 함(단, 희귀난치성 질환의 경우 병원급 이상 지정 가능).
- 지정의원 이외에 필요한 경우 치과와 한의원은 1개씩 지정할 수 있도록 함. 단, 치과와 한의원은 본인일부부담금을 부담하여야 함.

☐ 보장기관과 공공기관간의 연계

- 선택병의원 대상자는 의료급여 사례관리 및 사후관리, 보건소 방문보건사업, 정신보건센터, 자활지원사업, 돌봄서비스 등 대상자 욕구에 따라 보건복지서비스를 ONE-STOP으로 받을 수 있도록 함.

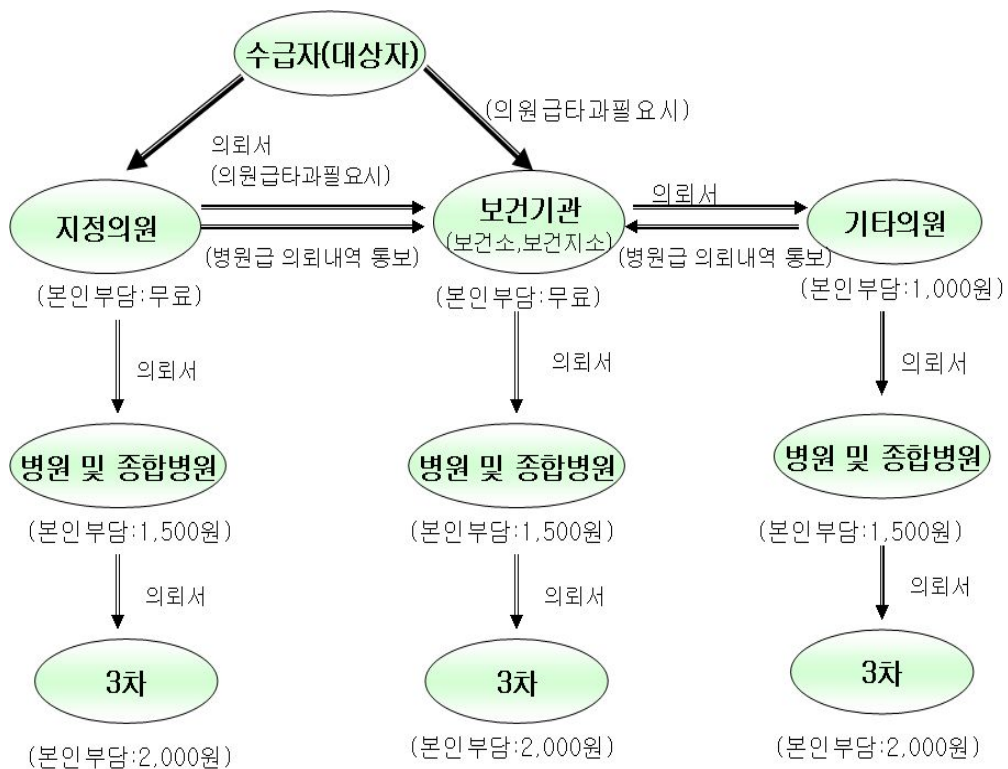
☐ 장·단점

- 장점
 - 선택병의원제의 본래 취지에 맞음.
 - 건강관리를 지정의사가 직접함으로써 수급자의 건강증진에 도움이 됨.
 - 구조가 단순하고 장기적으로 가야할 방향임.
- 단점(제기될 문제점)
 - 수급자에 대한 책임이 지정의사에게 집중되어 보장기관의 통제역할이 적을 수 있음.

- 수급자가 의사에게 다른 병원으로 가기를 원할 경우 의사가 거부하기 힘든 구조에서 현재와 같은 의료이용 패턴을 보일 가능성이 있음.
- 이러한 경우 선택병의원 진찰료(의뢰비용)이 추가로 더 발생할 수 있음.
- 공급자 단체내에서의 반발 우려. 즉 포괄적인 진료과와 기타과 간의 갈등과 인두제 도입에 대한 우려 등으로 공급자가 반발할 우려가 있음.

<기타 검토방안 1>

- 대상자 본인이 꼭 필요하다고 판단되는 진료과에 해당되는 의원 1개를 지정하고, 기타 과에 대해서는 보건기관이나 공공병원을 통해 진료를 받거나 의뢰서를 통해 서만 다른 의료기관을 이용할 수 있도록 함.



- 장점
 - 공공의료를 활성화에 도움이 됨.
 - 시·군·구에서 수급자의 의료이용 패턴을 확인할 수 있음.
- 단점
 - 보건기관의 분포 등으로 수급자의 의료이용 접근성이 떨어짐.
 - 보건기관이 수급자를 관리할 인프라와 시스템이 부족
 - 보건기관이 수급자에 대한 책임지고 관리할 이해가 부족함.

다. 선택병의원제도 관리운영 방안

☐ 제도 참여를 위한 대상자 유인체계

- 선택병의원제 등록시 수급자에 대한 본인일부 부담제도 면제
- 선택병의원제 등록시 건강검진을 해주는 방안 검토

☐ 365일 연장승인과 연계

- 지난 8월부터 개정 시행 중인 365일 연장 사전승인제도와 연계하여 의무 적용 대상자 선정 관리(의무 적용대상자가 등록을 거부할 경우 365일 연장승인제와 연계하여 승인 불허)
- 선택병의원 대상자들은 원칙적으로 의료급여에서 최대한 의료이용을 할 수 있도록 보장된 범위를 벗어나 의료이용을 한 경우임.
 - 따라서 원칙적으로는 급여를 제한하여 의료이용 시 전액 본인이 부담하도록 해야 하지만, 지정된 병원을 이용할 경우만 급여해주는 조건부승인제도의 연장선상임.
- 현재 모호하게 되어 있는 365일 연장승인제도를 체계적이고 효율적으로 이용하도록 제도 설계

〈참고사항〉 법률 검토 결과(법률사무소 서 우)

- 의료급여 수급권자가 의료급여일수 미승인된 경우에 180일 범위내에서 보건기관을 이용하여 진료가능하도록 한 것이 법에 위배되는지?
 - 답변1) 의료급여 수급권자가 의료급여일수 미승인된 경우에 180일 범위내에서 보건기관을 이용하여 진료가능하도록 한 것은 정부기관으로서의 보건복지부가 내린 정책결정의 결과일 따름이며, 이것이 독점규제및공정거래에관한법률상의 불공정행위라는 주장은 근거가 없는 것임.
 - 답변2) 국가가 국민들에게 건강증진과 만성질환관리를 위해 설립한 보건기관을 이용하여 하여 수급권자의 진료보호 등 정책적인 차원의 조치로 보이고 실제운영 또한 위 취지에 입각하여 행하여지고 있는 것으로 보이는 바, 이 조치는 의료법 제25조의 이른바 ‘환자유인행위’에 해당한다고는 볼 수 없음.
- 대상자 선정 시기
 - 2007년 1월 1일부터 진료분에 대하여 적용하며, 당연적용 대상자는 기준을 초과하는 경우 자료 확보시점부터 대상자로 선정
 - 실제 적용기준을 초과한 이후 약 2개월의 자료 확보기간의 격차가 발생하지만 현실적으로 자료 확보시점부터라도 대상자로 선정
 - 2006년 자료를 기준으로 의무 적용대상을 선정할 경우 사전 고지 의무 위배
 - 단계적인 확대방안이므로 한번 선택병의원제에 등록을 하면 계속적으로 선택병의원을 통해 건강을 관리하도록 함.
- 선택병의원 대상자 선정 관련 관리운영 및 선정 후 대상자 관리 방안 등
 - 선택병의원을 한번 등록하면 1년간 유지하도록 하고, 이사, 이직, 전근 등의 사유인 경우만 변경할 수 있도록 함.
 - 1년 이전에 선택병의원을 변경하고자 할 경우는 선택병의원의 동의서를 받아와야 하며, 1년에 단 1회에 한해서 변경 가능하도록 함.

□ 선택병의원제 도입에 따른 건강 효과성 평가시스템 구축

- 선택병의원제도는 대상자를 건강하게 집중관리하는 방안으로 이제도에 대한 향후 건강효과성 평가시스템을 사전에 마련할 필요가 있음.
- 일반적으로 건강수준의 변화여부를 고려하는 효과평가는 다음과 같은 방법으로 측정이 가능함.
 - 첫째, 고전적 역학지표의 활용(발생률, 유병률, 상실생존년수 등)
 - 셋째, 건강 관련 삶의 질을 고려한 건강수준의 변화측정(예: SF-36, EQ-5D, QALY, DALY 등의 활용)
- 제도 시행에 따른 효과 평가를 위해서 우선 국민건강영양조사 항목과 한국어판 타당도 조사가 완료된 삶의 질 측정도구 등을 종합하여 효과평가도구를 개발하고, 이를 제도 시행 전과 시행 후에 측정함으로써 객관적 근거를 갖춘 정책평가가 필요함.
- 평가를 위한 대조군 등도 설정해야 하며 이에 대한 구체적인 모델 설정이 필요할 것으로 판단됨.

6. 결론

- ☐ 의료급여제도는 지난 30여년간 우리사회 극빈층에게 최소한의 의료보장은 제공하는 데 절대적인 역할을 수행하여 왔으며, 최근 여러 가지 보장성을 확대하며 의료보장의 역할을 강화해 왔음.
- ☐ 그런데 최근의 보장성 강화에 따라 의료급여 대상자들의 의료이용이 급격히 증가하여 의료급여 재정에 위기를 맞이하게 되었고, 지속적인 대상자 확대나 보장성 강화에 한계가 오게 되었음.
- ☐ 더구나 이러한 보장성강화 및 사각지대 축소가 외형적으로는 성장해 왔지만 수급자들의 실질적 건강관리가 이루어지지 못하였음.
 - － 특히 무분별한 외래 의료이용 등은 동일질환에 이중, 삼중의 중복 투약이 이루어지는 등 오히려 수급자의 건강상태를 악화시키는 환경에 노출시키고 있음.
- ☐ 따라서 의료급여 수급자들의 건강증진을 지속적으로 관리하며 지원함으로써 삶의 질이 실질적으로 개선될 수 있는 의료공급체계의 모색이 필요함.
- ☐ 의료공급체계 개선에 있어서 수급권자에게 꼭 필요한 의료를 제약하지 않고 최대한 보장하면서도, 건강을 증진시킬 수 있는 방안을 모색하고자 하였음.
 - － 이러한 대안으로 선택병의원제 도입을 검토하였으며, 제도의 건강성과 지속가능성 등을 고려하여 단계적으로 접근하되 전체적인 큰 방향을 훼손하지 않는 범위에서 도입하는 방안을 고려
 - － 따라서 제도도입의 부작용을 최소화할 수 있는 모형설정을 설정하였음.
- ☐ 선택병의원제 초기 도입대상자는 필요한 의료를 충분히 이용하고도 중복적으로 의료이용을 하는 대상자에 대해 우선적으로 선정하였음.

- 대상자 유형 I: 희귀난치성질환, 만성질환, 정신질환의 경우 해당 질환 중 1개 질환으로 급여일수 2군(연간 진료일수 365일+90일(1회 연장일수)을 초과)에 해당할 경우 선택병원제 당연적용 대상으로 포함
 - 대상자 유형 II: 희귀난치성, 만성질환, 정신질환이 아닌 기타질환의 경우 해당 질환으로 급여일수 3군(연간 진료일수 365일 + 180일(최대 1회 연장일수)을 초과)에 해당할 경우 선택병원제 당연적용 대상으로 포함
- ☐ 선택병의원제 공급체계도 의료전달체계의 틀을 유지하는 방향으로 설계되었으며, 관리 방안도 기존의 연장승인제도와 연계하는 방안을 제시하였음.
- ☐ 마지막으로 선택병의원제도는 의료급여 대상자들에 대해 주치의 개념으로 계속적으로 건강관리를 해주는 제도로써 장기적으로 추구해야할 공급방안으로 판단됨.
- 따라서 이번에 도입되는 선택병의원제도를 통해 대상자의 건강을 집중관리하고, 이제도에 대한 향후 건강효과성 평가시스템을 도입하여 계속적으로 모니터링할 필요가 있음.
 - 향후 지속적인 모니터링을 통해 제도적 보완이나 대상자 확대 등 의료급여 공급체계의 안정적 도입을 모색해야 할 것임.

참고문헌

- 의료급여 환자별 의약품 적정사용 실태조사.퍼스트디스, 2006. 4
- 의료급여 장기이용환자의 의료이용실태 및 개선방안.중간보고서, 연세대학교, 2006. 10
- 노인철·김수춘·이충섭·한혜경, 『건강보험본인부담제에 관한 연구』, 한국인구보건연구원, 1989.
- 이규식, 『의료수요의 가격 및 소득탄력도-직장 및 공·교건강보험 적용자의 외래 수요에 관하여』, 인구보건논집, 제5권 제2호, 1985.
- 이진경, 『건강보험 본인부담 실태와 추이 분석』, 건강보험포럼, 1(3): 51~72, 2001.
- 신영석 외, 『의료급여환자 의료지출실태 및 급여개선 방안』, 한국보건사회연구원, 2005.
- 최병호, 노인철, 신현웅, 『의료보험의 보장성 강화를 위한 진료비부담의 구조개편에 관한 연구』, 한국보건사회연구원, 2000. 4.
- Arrow, Kenneth J., "Uncertainty and the Welfare Economics of Medical Care," American Economic Review, December 1963, pp.941~973.
- Beck, R. G., "The Effects of Co-Payment on the Poor," The Journal of Human Resources, Winter 1974, pp.129~142.
- Feldstein, Martin, S., "The Welfare Loss of Excess Health Insurance," Journal of Political Economy, 81, 1973, pp.251~280.
- Manning, W. G. et al., "Health Insurance and the Demand for Medical Care: evidence from a randomized experiment," American Economic Review, 77, 1987, pp.251~277.

- Newhouse, J. P. and C. E. Phelps, "Price and Income Elasticities for Medical Care Services", in M. Perlman, ed., *The Economics of Health and Medical Care*, 1974.
- OECD, OECD official document # DEELSA/ELSA/MIN(98)2/ANN (Background Documents/The Caring World: National Achievements /Tables and Charts, Paris 23~24 June 1998)
- Pauly, M., "The Economics of Moral Hazard: Comment," *American Economic Review*, June 1968, pp.531~36.
- Pauly, M. V., "A Measure of the Welfare Cost of Health Insurance," *Health Service Research*, 4, 1969, pp.281~92.
- Pauly, Mark V. and Philip J. Held, "Benign Moral Hazard and the Cost-effectiveness Analysis of Insurance Coverage", *Journal of Health Economics*, Vol.9, 1990, pp.447~461.
- Phelps, C. E and J. P. New house, *Coinsurance and the Demand for medical services*, Santa Monica Rand Corporation, R-964-10Eolnc, 1974.
- , "Effect of Coinsurance; A Multivariate Analysis," *Social Security Bulletin*, 1972.
- Sherman Folland, Allen C, Goodman, Miron Stano, *The Economics of Health and Health Care*, Fourth Edition, 2004
- David Dranove, *The Economic Evolution of American Health Care*, Princeton University Press, 2000.
- Ray Robinson (2002) "User charges for health care," in Mossialos et al. (eds.): *Funding health care: options for Europe*.

부록: 장기이용환자 의료이용 결과
참고표

<부록 1> 급여일수 365일 이상자의 종별 요양기관이용 현황

구분	상병명	환자수	계	종합 병원	병원	의원	한방 병의원	보건 기관	기타
전체	전체	389,700	6.4	0.8	0.5	3.8	0.6	0.3	0.4
	희귀난치성질환	80,463	7.9	1.2	0.5	4.4	1.1	0.3	0.4
	정신질환	80,746	6.5	0.8	0.7	3.9	0.4	0.2	0.4
	만성질환	179,088	5.9	0.7	0.4	3.6	0.5	0.4	0.4
	기타	49,403	5.3	0.6	0.4	3.2	0.4	0.2	0.4
1종	전체	330,150	6.4	0.8	0.5	3.8	0.6	0.3	0.4
	희귀난치성질환	70,590	8.0	1.2	0.5	4.4	1.1	0.3	0.4
	정신질환	69,442	6.5	0.8	0.7	3.9	0.4	0.2	0.4
	만성질환	149,212	5.9	0.7	0.5	3.6	0.5	0.4	0.4
	기타	40,906	5.2	0.6	0.4	3.2	0.4	0.2	0.4
2종	전체	59,550	6.2	0.7	0.4	3.8	0.6	0.3	0.4
	희귀난치성질환	9,873	7.7	1.0	0.5	4.3	1.2	0.3	0.4
	정신질환	11,304	6.7	0.8	0.6	4.2	0.4	0.2	0.4
	만성질환	29,876	5.7	0.6	0.4	3.6	0.4	0.3	0.4
	기타	8,497	5.8	0.7	0.4	3.7	0.5	0.2	0.4

- ☐ 총급여일수가 365일 이상인 장기이용환자는 약 389,700명으로 이 중 의료급여1종 대상자는 330,150명, 의료급여2종 대상자는 59,550명임. 종별 대표상병으로 분류한 결과 1종 및 2종 모두 만성질환자가 149,212명(45.2%), 29,876(50.2%)명으로 가장 많음
- ☐ 요양기관이용 현황을 살펴 보면, 평균 6.4개 의료기관을 이용하였고, 의원 이용기관이 평균 3.8개로 가장 많음

<부록 2> 급여일수 365일 이상자의 질환별 요양기관이용 현황

질병 코드	희귀난성 질병명	환자수	요양기관						
			계	종합 병원	병원	의원	한방 병의원	보건 기관	기타
A183	창자, 복막 및 창자사이막(장간막)샘의 결핵	81	6.6	1.4	0.5	3.5	0.6	0.2	0.4
A81	중추 신경계통의 비정형 바이러스 감염	6	3.3	1.7	0.2	1.2	0.2	0.0	0.2
B20	감염성 및 기생충성 질환을 유발한 인체면역결핍바이러스[HIV]병	53	6.1	1.3	0.3	3.3	0.5	0.1	0.5
B21	악성신생물을 유발한 인체면역결핍바이러스병	3	3.3	1.3	0.3	1.7	0.0	0.0	0.0
B22	기타 명시된 질환을 유발한 인체면역결핍바이러스병	3	5.7	1.3	0.7	3.0	0.3	0.0	0.3
B23	기타 병태를 유발한 인체면역결핍바이러스병	29	7.4	0.8	0.7	3.9	1.0	0.7	0.3
B24	상세불명의 인체면역결핍바이러스병	158	6.2	1.4	0.3	3.5	0.4	0.2	0.4
B25	거대세포바이러스병	4	7.3	1.3	0.3	4.3	0.5	0.5	0.5
B45	크립토콕쿠스증	30	11.8	1.2	0.8	6.1	2.7	0.4	0.6
C00-C88	악성신생물	52,049	8.4	1.1	0.6	4.6	1.4	0.3	0.4
C90	다발성 골수종 및 악성 형질세포 신생물	112	6.5	1.5	0.4	3.5	0.4	0.2	0.4
C91	림프 백혈병	285	3.6	1.3	0.1	1.7	0.1	0.0	0.3
C92	골수성 백혈병	488	4.7	1.4	0.2	2.4	0.3	0.1	0.3
C93	단핵구성 백혈병	4	3.0	1.8	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0
C94	명시된 세포형의 기타 백혈병	10	7.9	1.4	0.4	4.4	1.0	0.2	0.5
C95	상세불명 세포형의 백혈병	20	4.2	1.4	0.2	2.3	0.2	0.1	0.1
C96	림프, 조혈 및 관련 조직의 기타 및 상세불명의 악성신생물	5	5.2	1.2	0.8	2.6	0.2	0.2	0.2
D00	구강, 식도 및 위의 상피내 암종	17	6.6	1.2	0.4	3.7	0.5	0.3	0.5
D01	기타 및 상세불명의 소화기관의 상피내 암종	244	8.8	1.3	0.4	4.9	1.4	0.3	0.5

<부록 2>급여일수 365일 이상자의 질환별 요양기관이용 현황(계속)

질병 코드	희귀난치성 질병명	환자수	요양기관						
			계	종합 병원	병원	의원	한방 병의원	보건 기관	기타
D02	가운데귀 및 호흡기계통의 상 피내 압중	31	8.2	1.2	0.7	4.7	0.8	0.3	0.6
D03	상피내의 흑색종	20	6.7	0.9	0.4	3.6	1.0	0.7	0.2
D04	피부의 상피내 압중	44	7.2	1.1	0.6	4.2	0.6	0.3	0.4
D05	유방의 상피내 압중	33	7.9	1.5	0.7	4.9	0.4	0.1	0.4
D06	자궁목의 상피내 압중	145	9.2	1.5	0.5	5.7	0.7	0.3	0.5
D07	기타 및 상세불명의 생식기관 의 상피내 압중	7	8.1	1.1	0.6	4.6	1.0	0.4	0.4
D08		1	5.0	0.0	1.0	2.0	2.0	0.0	0.0
D09	기타 및 상세불명 부위의 상피 내 압중	18	6.6	0.9	0.5	4.4	0.3	0.2	0.2
D352	뇌하수체	192	8.0	1.6	0.5	4.4	0.8	0.2	0.4
D60	후천성 순수적혈구 무형성[적 모구감소증]	11	5.7	0.9	0.1	3.4	0.6	0.4	0.4
D61	기타 무형성 빈혈	202	6.1	1.5	0.4	3.1	0.4	0.2	0.4
D66	유전성 제8인자 결핍증	39	5.8	1.8	0.6	2.7	0.2	0.1	0.4
D67	유전성 제9인자 결핍증	6	4.3	1.2	0.7	1.8	0.0	0.5	0.2
D681	유전성 제11인자 결핍증	319	10.4	1.0	0.6	6.1	1.8	0.4	0.5
D682	기타 응고인자의 유전성 결핍증	15	11.4	0.7	0.9	6.3	1.9	0.5	1.0
D683	순환성 항응고물에 의한 출혈 성 장애	572	9.0	0.8	0.6	5.0	1.6	0.5	0.5
D684	후천성 응고인자 결핍증	334	9.8	0.9	0.6	5.7	1.7	0.4	0.6
D691	정성 혈소판 결함	3,041	10.2	0.9	0.6	6.0	1.8	0.4	0.5
D696	상세불명의 혈소판감소증	119	6.7	1.4	0.7	3.5	0.5	0.2	0.4
D70	무과립세포증	337	10.2	0.9	0.7	5.8	1.6	0.5	0.6
D71	다형핵 호중구의 기능적 장애	10	3.8	1.4	0.1	1.6	0.0	0.0	0.7
D76	림프세망조직 및 세망조직구성 계통을 침범하는 특정 질환	20	6.7	1.6	0.5	3.6	0.4	0.1	0.6
D80	항체결손이 현저한 면역결핍증	6	9.7	1.8	0.7	5.2	1.2	0.0	0.8

<부록 2> 급여일수 365일 이상자의 질환별 요양기관이용 현황(계속)

질병 코드	희귀난치성 질병명	환자수	요양기관						
			계	종합 병원	병원	의원	한방 병의원	보건 기관	기타
D81	복합 면역결핍증	3	7.0	1.7	0.3	4.0	0.3	0.3	0.3
D82	기타 주요 결손과 관련된 면역 결핍증	7	4.6	1.4	0.3	2.3	0.3	0.0	0.3
D83	공통 가변성 면역결핍증	1	8.0	2.0	1.0	4.0	1.0	0.0	0.0
D84	기타 면역결핍증	328	8.5	0.8	0.6	4.7	1.3	0.7	0.5
D86	사르코이도시스	8	8.4	1.1	0.4	5.3	0.9	0.1	0.6
E220	말단거대증 및 뇌하수체 거인증	49	6.7	1.5	0.4	3.6	0.5	0.3	0.3
E221	고프로락틴혈증	130	8.8	1.2	0.6	5.4	0.8	0.2	0.6
E230	뇌하수체 기능저하증	245	6.3	1.4	0.4	3.4	0.5	0.2	0.5
E24	쿠싱 증후군	361	8.2	1.3	0.5	4.7	0.9	0.3	0.4
E25	부신성기 장애	21	5.3	1.5	0.2	3.0	0.3	0.0	0.2
E271	원발성 부신피질 기능부전	14	6.2	1.0	0.3	4.1	0.4	0.1	0.4
E272	아디슨 발증	4	11.0	1.5	0.8	6.8	1.8	0.3	0.0
E274	기타 및 상세불명의 부신피질 기능부전	90	7.9	1.2	0.7	4.8	0.6	0.3	0.3
E348	기타 명시된 내분비 장애	1	7.0	2.0	0.0	2.0	0.0	1.0	2.0
E70	방향성 아미노산대사 장애	9	6.2	2.0	0.2	3.3	0.1	0.2	0.3
E77	당단백질 대사 장애	6	7.0	1.8	1.2	3.2	0.3	0.2	0.3
E802	기타 포르피린증	3	4.7	1.7	0.7	1.3	0.3	0.3	0.3
E830	구리 대사 장애	57	5.2	1.4	0.2	2.5	0.3	0.1	0.6
E84	낭성 섬유증	2	13.0	1.0	0.5	9.0	2.0	0.5	0.0
E85	아밀로이드증	5	5.8	1.4	0.6	2.6	0.8	0.0	0.4
F842	레트 증후군	9	3.6	1.3	0.3	1.7	0.0	0.0	0.2
G10	헌팅톤병	68	8.4	0.8	0.5	4.6	1.5	0.5	0.4
G11	유전성 운동실조	80	6.4	1.6	0.5	3.0	0.6	0.2	0.4
G12	척수성 근육위축 및 관련 증후군	188	6.0	1.8	0.4	2.7	0.5	0.2	0.2
G13	달리 분류된 질환에서의 일차 적으로 중추신경계통에 영향을 주는 전신 위축	6	6.5	1.5	0.5	3.5	0.0	0.2	0.8

<부록 2> 급여일수 365일 이상자의 질환별 요양기관이용 현황(계속)

질병 코드	희귀난치성 질병명	환자수	요양기관						
			계	종합 병원	병원	의원	한방 병의원	보건 기관	기타
G20	파킨슨병	3,802	6.7	1.3	0.6	3.6	0.6	0.3	0.4
G35	다발 경화증	164	6.4	1.5	0.5	3.3	0.5	0.2	0.4
G41	간질 지속상태	410	5.3	1.1	0.7	2.7	0.3	0.2	0.3
G564	작열통	490	8.0	1.2	0.6	4.7	0.7	0.4	0.4
G600	유전성 운동 및 감각 신경병 증	17	8.5	1.4	0.7	4.8	0.9	0.1	0.6
G61	염증성 다발 신경병증	90	7.5	1.5	0.5	4.0	0.8	0.3	0.4
G630	달리 분류된 감염성 및 기생 충성 질환에서의 다발 신경 병증	18	8.4	1.7	1.1	4.3	0.7	0.2	0.3
G700	중증 근육무력증	196	6.1	1.4	0.3	3.4	0.5	0.2	0.3
G710	근육영양장애	73	4.3	1.3	0.2	2.1	0.2	0.3	0.2
G711	근육긴장성 장애	41	6.7	1.2	0.5	3.4	0.6	0.5	0.4
G712	선천 근육병증	2	7.5	1.0	0.5	5.5	0.0	0.0	0.5
G713	달리 분류되지 않은 미토콘 드리아 근육병증	22	5.2	1.8	0.4	2.2	0.3	0.2	0.3
G908	자율신경계통의 기타 장애	24	9.3	0.9	0.8	5.5	1.0	0.3	0.8
G950	척수공동증 및 구공동증	35	6.7	2.0	0.6	3.3	0.3	0.1	0.4
I420	확장성 심장근육병증	529	5.5	1.3	0.3	2.9	0.5	0.2	0.3
I421	폐쇄성 비대성 심장근육병증	61	7.1	1.5	0.5	3.9	0.6	0.2	0.4
I422	기타 비대성 심장근육병증	93	7.2	1.4	0.5	3.9	0.8	0.2	0.4
I423	심내막심근(호산구성) 병	2	4.0	1.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.5
I675	모야모야 병	129	5.8	1.4	0.3	3.1	0.4	0.2	0.4
I731	폐색성 혈전 혈관염[버거병]	361	6.9	1.6	0.7	3.5	0.4	0.3	0.3
I820	버드-키아리 증후군	8	4.8	1.5	0.1	2.3	0.0	0.0	0.9
K50	크론 병[국한성 창자염]	428	8.5	1.0	0.7	5.5	0.5	0.4	0.5
K51	궤양성 대장염(큰창자염)	544	7.7	1.1	0.6	4.5	0.6	0.4	0.4
K743	원발성 담즙성 경화	32	6.7	1.5	0.4	3.2	0.9	0.2	0.4
K754	자가면역 간염	19	6.6	1.4	0.2	4.0	0.3	0.1	0.6
K930	창자, 복막 및 창자사이막(장 간막)샘의 결핵성 장애	5	9.0	1.0	0.6	5.6	1.2	0.2	0.4
L10	천포창	94	6.8	1.0	0.3	3.8	0.6	0.7	0.4
L123	후천성 수포성 표피박리증	5	8.4	0.8	1.8	4.4	1.0	0.4	0.0

<부록 2> 급여일수 365일 이상자의 질환별 요양기관이용 현황(계속)

질병 코드	희귀난치성 질병명	환자수	요양기관						
			계	종합 병원	병원	의원	한방 병의원	보건 기관	기타
M080	청소년성 류마티스 관절염	45	5.3	1.4	0.4	2.8	0.1	0.1	0.4
M081	청소년성 강직성 척추염	1	3.0	2.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
M082	전신적으로 발병된 청소년성 관절염	1	6.0	2.0	0.0	3.0	0.0	0.0	1.0
M083	(혈청검사 음성인) 청소년성 다발성 관절염	5	9.6	1.2	0.4	6.4	0.6	0.2	0.8
M300	결절성 다발동맥염	6	7.2	1.3	1.3	3.5	0.5	0.0	0.5
M301	폐 침습성 다발동맥염[치그- 스트라우스]	2	4.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.5	0.5
M310	과민성 혈관염	4	4.5	1.3	0.0	2.8	0.3	0.3	0.0
M311	혈전성 미세맥관병증	6	8.0	1.3	1.0	4.2	0.5	0.7	0.3
M312	치사 중앙선 육아종	1	14.0	1.0	3.0	9.0	1.0	0.0	0.0
M313	베게너 육아종증	4	6.0	1.0	0.8	3.5	0.8	0.0	0.0
M314	대동맥활 증후군[다카야수]	35	4.8	1.5	0.2	2.4	0.4	0.1	0.2
M32	전신 홍반성 루푸스	548	5.8	1.4	0.3	3.3	0.4	0.1	0.5
M33	피부다발근육염	73	7.2	1.2	0.3	4.0	0.7	0.3	0.6
M34	전신 경화증	111	6.5	1.4	0.4	3.3	0.5	0.3	0.5
M350	건조증후군[췌그렌]	361	9.1	1.0	0.4	6.0	0.8	0.3	0.7
M351	기타 중복 증후군	5	4.2	1.0	0.0	2.0	0.6	0.0	0.6
M352	베제트 병	450	7.5	1.5	0.4	4.4	0.5	0.2	0.5
M353	류마티스 다발성 근통	260	8.7	0.9	0.6	5.5	0.8	0.4	0.5
M354	미만성 (호산성) 근막염	4	8.5	0.8	0.8	5.5	0.5	0.3	0.8
M356	재발성 지방층염[웨바-크리스찬]	2	5.0	2.0	1.0	1.5	0.0	0.5	0.0
M357	과운동성 증후군	15	9.7	0.9	0.9	6.3	0.5	0.7	0.4
M45	강직성 척추염	2,114	8.1	0.8	0.6	5.1	0.8	0.5	0.4
M890	동통성 신경영양장애	223	8.2	1.4	0.7	4.7	0.7	0.3	0.4
M941	재발성 다발연골염	13	7.0	1.0	0.4	4.3	0.6	0.2	0.5
N18	만성 콩팥(신장)기능상실	7,289	5.4	1.4	0.3	2.9	0.3	0.1	0.3
N251	콩팥(신장성) 요붕증	3	4.0	1.3	0.3	2.3	0.0	0.0	0.0
P22	신생아의 호흡 곤란	3	2.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0

<부록 2>급여일수 365일 이상자의 질환별 요양기관이용 현황(계속)

질병 코드	희귀난치성 질병명	환자수	요양기관						
			계	종합 병원	병원	의원	한방 병의원	보건 기관	기타
Q05	척추갈림증	26	5.8	1.5	0.4	3.2	0.1	0.2	0.5
Q070	아놀드-키아리 증후군	4	6.3	1.8	0.3	2.8	0.3	0.5	0.8
Q200	총동맥줄기	4	6.0	2.0	0.3	3.5	0.0	0.0	0.3
Q201	양대혈관 우심실 기시증	41	5.3	1.4	0.3	3.0	0.1	0.1	0.4
Q202	양대혈관 좌심실 기시증	1	2.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
Q220	폐동맥판막 폐쇄	35	5.6	1.6	0.1	3.4	0.1	0.1	0.3
Q226	발육부전성 우심 증후군	3	5.0	1.3	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0
Q234	발육부전성 좌심 증후군	10	6.0	1.5	0.2	3.8	0.1	0.0	0.4
Q23	대동맥 및 승모판의 선천 기형	32	5.6	1.4	0.2	3.3	0.2	0.0	0.4
Q245	심장동맥 혈관의 기형	1	3.0	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
Q255	폐동맥 폐쇄	20	5.9	1.7	0.2	3.6	0.2	0.0	0.3
Q262	전체 폐정맥 연결이상	4	6.5	2.5	0.0	3.8	0.0	0.0	0.3
Q263	부분 폐정맥 연결이상	1	3.0	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
Q265	문맥 연결이상	1	5.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	1.0
Q442	쓸개관(담관)의 폐쇄	30	5.8	1.6	0.3	3.3	0.0	0.0	0.6
Q751	머리얼굴 뼈형성이상	4	6.5	1.5	0.8	4.0	0.3	0.0	0.0
Q774	연골무형성증	5	5.4	1.6	0.0	3.0	0.4	0.0	0.4
Q780	불완전 골형성증	7	6.6	1.6	1.0	2.9	0.6	0.4	0.1
Q781	다골성 섬유성 형성이상	2	4.5	2.0	0.5	1.5	0.0	0.5	0.0
Q79	달리 분류되지 않은 근육골 격계통의 선천 기형	9	10.1	2.2	1.4	5.2	0.7	0.0	0.6
Q850	신경섬유종증(비악성)	46	5.9	1.5	0.5	3.1	0.4	0.2	0.3
Q870	주로 얼굴 형태에 영향을 주 는 선천 기형 증후군	4	5.3	2.0	0.5	2.3	0.0	0.3	0.3
Q871	주로 단신과 관련된 선천 기 형 증후군	3	9.7	3.0	1.0	4.7	0.0	0.0	1.0
Q874	마르팡 증후군	13	5.2	1.3	0.2	2.9	0.3	0.0	0.5
Q90	다운 증후군	41	4.9	1.5	0.5	2.6	0.0	0.0	0.1
Q91	에드워즈 증후군 및 파타우 증후군	1	3.0	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
Q96	터너 증후군	19	5.7	1.3	0.4	3.3	0.3	0.1	0.3

<부록 2> 급여일수 365일 이상자의 질환별 요양기관이용 현황(계속)

질병 코드	정신질환 질병명	환자수	요양기관						
			계	종합 병원	병원	의원	한방 병의원	보건 기관	기타
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신 장애	6,616	5.5	0.8	0.8	3.0	0.3	0.3	0.3
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동 장애	3,407	7.4	1.1	1.3	3.9	0.4	0.2	0.5
F20-F29	정신분열증, 분열형 및 망상성 장애	20,718	4.5	0.5	0.8	2.5	0.2	0.2	0.4
F30-F39	기분장애	18,821	8.0	0.9	0.7	5.2	0.6	0.3	0.5
F40-F49	긴경증적, 스트레스와 연관된 신체형 장애	15,082	8.5	0.9	0.6	5.5	0.6	0.3	0.5
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 연관된 행동 증후군	3,186	8.1	0.9	0.6	5.1	0.6	0.4	0.4
F60-F69	성인 인격 및 행동 장애	209	7.0	0.8	1.3	4.0	0.3	0.2	0.4
F70-F79	정신 발육지체	1,480	4.5	0.7	0.8	2.5	0.2	0.1	0.2
F80-F89	정신 발달 장애	323	4.6	0.8	0.5	2.8	0.1	0.1	0.3
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발생하는 행동 및 정서 장애	260	6.6	0.9	0.5	4.2	0.3	0.1	0.6
F99	상세불명의 정신 장애	74	6.3	1.0	0.9	3.3	0.4	0.2	0.5
G40-G41	간질	10,570	5.0	1.0	0.5	2.7	0.3	0.2	0.3

<부록 2>급여일수 365일 이상자의 질환별 영양기관이용 현황(계속)

질병 코드	만성질환 질병명	환자수	요양기관						
			계	종합 병원	병원	의원	한방 병의원	보건 기관	기타
V001	인공신장투석시	35	5.3	1.4	0.4	2.7	0.4	0.1	0.4
V003	계속적복막관류술시	59	5.2	1.1	0.3	3.1	0.3	0.1	0.3
V005	신이식수술후 조직이식 거부반응억제제 투여시	143	4.4	1.3	0.2	2.2	0.2	0.1	0.4
V012	근육병환자에게 자율신경 용제 또는 면억억제제 투 여시	13	5.5	1.5	0.8	2.6	0.3	0.1	0.2
V013	간이식술후 조직이식거부 반응억제제 또는 간염예 방 치료제투여시	101	5.0	1.6	0.3	2.4	0.1	0.1	0.4
V014	췌장이식술후 조직이식거 부반응억제제를 투여시	1	4.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0
V015	심장이식술후 조직이식거 부반응억제제 투여시	5	3.8	1.4	0.0	1.6	0.0	0.0	0.8
V117	대사장애	21	6.2	1.3	0.6	3.4	0.3	0.0	0.6
V027	(미등록) 암환자	288	6.3	1.4	0.4	3.4	0.4	0.2	0.5
A15-A16	호흡기 결핵	1,597	5.8	1.1	0.6	3.2	0.4	0.2	0.3
E10-E14	당뇨병	43,281	6.1	0.8	0.4	3.7	0.5	0.3	0.4
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비성 증후군	1,907	4.4	1.2	0.7	1.9	0.2	0.2	0.2
I10-I15	고혈압성 질환	105,967	5.9	0.6	0.4	3.6	0.5	0.4	0.4
I60-I69	대뇌혈관 질환	12,401	5.2	1.0	0.5	2.8	0.4	0.2	0.3
J44	기타 만성폐쇄성폐질환	6,161	6.3	1.0	0.5	3.6	0.5	0.4	0.4
K70-K77	간의 질환	6,497	6.6	1.0	0.6	3.8	0.5	0.2	0.4
S06	두개내손상	611	6.0	1.2	0.6	3.2	0.4	0.2	0.4

<부록 3> 급여일수 365일 이상자의 질환별 요양기관이용 현황(의료급여1종)

질병 코드	희귀난치성 질병명	환자수	요양기관						
			계	종합 병원	병원	의원	한방 병의원	보건 기관	기타
A183	창자, 복막 및 창자사이막(장 간막)샘의 결핵	63	6.6	1.3	0.6	3.4	0.6	0.2	0.4
A81	중추 신경계통의 비정형 바이 러스 감염	4	4.0	1.8	0.3	1.5	0.3	0.0	0.3
B20	감염성 및 기생충성 질환을 유발한 인체면역결핍바이러스 [HIV]병	50	5.8	1.3	0.4	3.2	0.4	0.1	0.4
B21	악성신생물을 유발한 인체면 역결핍바이러스병	3	3.3	1.3	0.3	1.7	0.0	0.0	0.0
B22	기타 명시된 질환을 유발한 인체면역결핍바이러스병	3	5.7	1.3	0.7	3.0	0.3	0.0	0.3
B23	기타 병태를 유발한 인체면역 결핍바이러스병	24	7.2	0.7	0.6	3.9	1.0	0.7	0.3
B24	상세불명의 인체면역결핍바이 러스병	156	6.2	1.4	0.3	3.5	0.4	0.2	0.4
B25	거대세포바이러스병	4	7.3	1.3	0.3	4.3	0.5	0.5	0.5
B45	크립토콕쿠스증	25	11.7	1.1	1.0	5.9	2.7	0.4	0.6
C00- C88	악성신생물	45,449	8.4	1.1	0.6	4.6	1.4	0.3	0.4
C90	다발성 골수종 및 악성 형질 세포 신생물	108	6.4	1.5	0.4	3.5	0.4	0.2	0.4
C91	림프 백혈병	278	3.5	1.4	0.1	1.6	0.1	0.0	0.3
C92	골수성 백혈병	482	4.7	1.4	0.2	2.4	0.3	0.1	0.3
C93	단핵구성 백혈병	4	3.0	1.8	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0
C94	명시된 세포형의 기타 백혈병	10	7.9	1.4	0.4	4.4	1.0	0.2	0.5
C95	상세불명 세포형의 백혈병	19	4.3	1.4	0.2	2.3	0.2	0.1	0.1
C96	림프, 조혈 및 관련 조직의 기 타 및 상세불명의 악성신생물	4	6.0	1.5	0.8	3.0	0.3	0.3	0.3
D00	구강, 식도 및 위의 상피내 암 종	17	6.6	1.2	0.4	3.7	0.5	0.3	0.5
D01	기타 및 상세불명의 소화기관 의 상피내 암종	214	8.9	1.3	0.4	4.9	1.4	0.3	0.5

<부록 3> 급여일수 365일 이상자의 질환별 요양기관이용 현황(의료급여1종)(계속)

질병 코드	희귀난치성 질병명	환자수	요양기관						
			계	종합 병원	병원	의원	한방 병의원	보건 기관	기타
D02	가운데귀 및 호흡기계통의 상피내 암종	28	8.3	1.1	0.7	4.8	0.9	0.3	0.6
D03	상피내의 흑색종	18	6.6	0.8	0.4	3.5	1.0	0.6	0.2
D04	피부의 상피내 암종	37	7.6	1.2	0.6	4.4	0.6	0.3	0.5
D05	유방의 상피내 암종	29	7.9	1.4	0.7	4.9	0.4	0.1	0.3
D06	자궁목의 상피내 암종	120	9.5	1.6	0.6	5.8	0.8	0.3	0.6
D07	기타 및 상세불명의 생식기 관의 상피내 암종	6	8.0	1.0	0.5	4.5	1.2	0.5	0.3
D08		1	5.0	0.0	1.0	2.0	2.0	0.0	0.0
D09	기타 및 상세불명 부위의 상 피내 암종	17	6.2	1.0	0.5	4.1	0.2	0.2	0.2
D352	뇌하수체	150	8.1	1.6	0.5	4.4	0.8	0.2	0.4
D60	후천성 순수적혈구 무형성 [적모구감소증]	10	6.1	1.0	0.1	3.6	0.7	0.3	0.4
D61	기타 무형성 빈혈	187	6.2	1.5	0.4	3.2	0.4	0.2	0.5
D66	유전성 제8인자 결핍증	39	5.8	1.8	0.6	2.7	0.2	0.1	0.4
D67	유전성 제9인자 결핍증	6	4.3	1.2	0.7	1.8	0.0	0.5	0.2
D681	유전성 제11인자 결핍증	279	10.5	1.0	0.6	6.2	1.8	0.4	0.5
D682	기타 응고인자의 유전성 결 핍증	14	11.6	0.6	0.9	6.5	1.9	0.6	1.1
D683	순환성 항응고물에 의한 출 혈성 장애	505	9.0	0.8	0.6	5.0	1.6	0.5	0.5
D684	후천성 응고인자 결핍증	283	9.7	0.8	0.6	5.5	1.7	0.4	0.6
D691	정성 혈소판 결함	2,598	10.3	0.9	0.7	6.0	1.8	0.4	0.5
D696	상세불명의 혈소판감소증	107	6.7	1.5	0.7	3.6	0.5	0.2	0.3
D70	무과립세포증	294	10.3	1.0	0.7	5.8	1.6	0.5	0.7
D71	다형핵 호중구의 기능적 장애	10	3.8	1.4	0.1	1.6	0.0	0.0	0.7
D76	림프세망조직 및 세망조직구 성 계통을 침범하는 특정 질환	18	7.1	1.6	0.5	3.9	0.4	0.1	0.6
D80	항체결손이 현저한 면역결핍 증	6	9.7	1.8	0.7	5.2	1.2	0.0	0.8

<부록 3> 급여일수 365일 이상자의 질환별 요양기관이용 현황(의료급여1종)(계속)

질병 코드	희귀난치성 질병명	환자수	요양기관						
			계	종합 병원	병원	의원	한방 병의원	보건 기관	기타
D81	복합 면역결핍증	2	8.0	2.0	0.5	4.5	0.5	0.0	0.5
D82	기타 주요 결손과 관련된 면역결 핍증	6	4.3	1.5	0.2	2.2	0.3	0.0	0.2
D83	공통 가변성 면역결핍증	1	8.0	2.0	1.0	4.0	1.0	0.0	0.0
D84	기타 면역결핍증	286	8.6	0.8	0.7	4.7	1.3	0.8	0.5
D86	사르코이도시스	5	8.2	1.4	0.4	5.0	1.0	0.2	0.2
E220	말단거대증 및 뇌하수체 거인증	44	6.7	1.5	0.4	3.7	0.5	0.3	0.3
E221	고프로락틴혈증	101	9.1	1.3	0.6	5.5	0.9	0.3	0.7
E230	뇌하수체 기능저하증	200	6.4	1.4	0.4	3.5	0.5	0.2	0.5
E24	쿠싱 증후군	319	8.2	1.3	0.5	4.7	0.9	0.3	0.4
E25	부신성기 장애	14	4.9	1.4	0.3	2.7	0.2	0.1	0.3
E271	원발성 부신피질 기능부전	14	6.2	1.0	0.3	4.1	0.4	0.1	0.4
E272	아디슨 발증	4	11.0	1.5	0.8	6.8	1.8	0.3	0.0
E274	기타 및 상세불명의 부신피질 기 능부전	84	7.8	1.2	0.7	4.8	0.6	0.3	0.3
E348	기타 명시된 내분비 장애	1	7.0	2.0	0.0	2.0	0.0	1.0	2.0
E70	방향성 아미노산대사 장애	9	6.2	2.0	0.2	3.3	0.1	0.2	0.3
E77	당단백질 대사 장애	4	8.5	2.0	1.5	3.8	0.5	0.3	0.5
E802	기타 포르피린증	3	4.7	1.7	0.7	1.3	0.3	0.3	0.3
E830	구리 대사 장애	49	5.3	1.4	0.3	2.5	0.3	0.1	0.6
E84	낭성 섬유증	1	15.0	2.0	0.0	8.0	4.0	1.0	0.0
E85	아밀로이드증	4	5.5	1.5	0.5	2.3	0.8	0.0	0.5
F842	레트 증후군	7	3.7	1.4	0.3	1.9	0.0	0.0	0.1
G10	헌팅톤병	63	8.3	0.8	0.5	4.6	1.6	0.5	0.4
G11	유전성 운동실조	66	6.4	1.6	0.6	3.0	0.6	0.2	0.5
G12	척수성 근육위축 및 관련 증후군	179	6.1	1.9	0.4	2.8	0.5	0.2	0.2
G13	달리 분류된 질환에서의 일차적으 로 중추신경계통에 영향을 주는 전신 위축	5	6.8	1.4	0.6	3.8	0.0	0.2	0.8

<부록 3> 급여일수 365일 이상자의 질환별 요양기관이용 현황(의료급여1종)(계속)

질병 코드	희귀난치성 질병명	환자수	요양기관						
			계	종합 병원	병원	의원	한방 병의원	보건 기관	기타
G20	파킨슨병	3,570	6.8	1.3	0.6	3.6	0.6	0.3	0.4
G35	다발 경화증	154	6.3	1.5	0.5	3.2	0.4	0.2	0.4
G41	간질 지속상태	330	5.2	1.1	0.7	2.7	0.2	0.2	0.3
G564	작열통	417	8.2	1.3	0.6	4.8	0.8	0.4	0.4
G600	유전성 운동 및 감각 신경병증	14	8.6	1.5	0.7	4.9	1.0	0.1	0.4
G61	염증성 다발 신경병증	78	7.9	1.6	0.6	4.1	0.8	0.3	0.4
G630	달리 분류된 감염성 및 기생충성 질환에서의 다발 신경병증	17	8.7	1.8	1.2	4.5	0.6	0.2	0.4
G700	중증 근육무력증	176	6.2	1.4	0.4	3.4	0.5	0.2	0.3
G710	근육영양장애	63	4.5	1.4	0.2	2.1	0.2	0.3	0.3
G711	근육긴장성 장애	39	6.9	1.2	0.5	3.6	0.7	0.5	0.4
G712	선천 근육병증	2	7.5	1.0	0.5	5.5	0.0	0.0	0.5
G713	달리 분류되지 않은 미토콘드리아 근육병증	19	4.9	1.7	0.4	2.0	0.3	0.2	0.3
G908	자율신경계통의 기타 장애	20	9.5	0.9	0.8	5.7	1.1	0.3	0.8
G950	척수공동증 및 구공동증	31	6.8	2.0	0.6	3.5	0.3	0.1	0.4
I420	확장성 심장근육병증	435	5.6	1.3	0.3	3.0	0.5	0.2	0.3
I421	폐쇄성 비대성 심장근육병증	54	7.4	1.5	0.6	4.1	0.6	0.2	0.3
I422	기타 비대성 심장근육병증	74	7.6	1.4	0.6	4.1	0.9	0.2	0.4
I423	심내막심근(호산구성) 병	2	4.0	1.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.5
I675	모야모야 병	116	5.8	1.4	0.4	3.0	0.4	0.2	0.4
I731	폐색성 혈전 혈관염[버거병]	315	7.1	1.6	0.7	3.6	0.4	0.3	0.3
I820	버드-키아리 증후군	5	4.8	1.4	0.0	2.4	0.0	0.0	1.0
K50	크론 병[국한성 창자염]	356	8.6	1.0	0.7	5.4	0.5	0.4	0.5
K51	궤양성 대장염(큰창자염)	461	7.6	1.2	0.6	4.4	0.6	0.4	0.4
K743	원발성 담즙성 경화	28	6.6	1.5	0.5	3.3	0.8	0.2	0.4
K754	자가면역 간염	14	6.4	1.4	0.1	4.1	0.3	0.0	0.5
K930	창자, 복막 및 창자사이막(장간막)샘의 결핵성 장애	5	9.0	1.0	0.6	5.6	1.2	0.2	0.4
L10	천포창	80	7.0	1.0	0.3	3.9	0.7	0.8	0.4
L123	후천성 수포성 표피박리증	5	8.4	0.8	1.8	4.4	1.0	0.4	0.0

<부록 3> 급여일수 365일 이상자의 질환별 요양기관이용 현황(의료급여1종)(계속)

질병 코드	희귀난치성 질병명	환자수	요양기관						
			계	종합병 원	병원	의원	한방 병의원	보건 기관	기타
M080	청소년성 류마티스 관절염	31	5.4	1.5	0.3	2.8	0.1	0.2	0.5
M081	청소년성 강직성 척추염	1	3.0	2.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
M082	전신적으로 발병된 청소년성 관절염	1	6.0	2.0	0.0	3.0	0.0	0.0	1.0
M083	(혈청검사 음성인) 청소년성 다발성 관절염	4	11.8	1.3	0.5	8.0	0.8	0.3	1.0
M300	결절성 다발동맥염	6	7.2	1.3	1.3	3.5	0.5	0.0	0.5
M301	폐 침습성 다발동맥염[처그- 스트라우스]	2	4.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.5	0.5
M310	과민성 혈관염	3	4.7	1.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0
M311	혈전성 미세맥관병증	5	8.0	1.6	1.2	4.0	0.4	0.6	0.2
M312	치사 중앙선 육아종	1	14.0	1.0	3.0	9.0	1.0	0.0	0.0
M313	베게너 육아종증	3	4.7	1.0	1.0	2.0	0.7	0.0	0.0
M314	대동맥활 증후군[다카야수]	30	4.7	1.5	0.2	2.4	0.4	0.1	0.2
M32	전신 홍반성 루푸스	488	5.9	1.4	0.3	3.3	0.4	0.1	0.5
M33	피부다발근육염	63	7.1	1.2	0.3	4.0	0.7	0.2	0.6
M34	전신 경화증	102	6.6	1.5	0.4	3.4	0.6	0.3	0.5
M350	건조증후군[췌그렌]	298	9.3	1.1	0.4	6.0	0.8	0.3	0.7
M351	기타 중복 증후군	4	4.8	1.0	0.0	2.5	0.8	0.0	0.5
M352	베제트 병	381	7.6	1.5	0.4	4.3	0.5	0.2	0.5
M353	류마티스 다발성 근통	229	8.9	0.9	0.7	5.7	0.8	0.4	0.5
M354	미만성 (호산성) 근막염	3	7.7	0.7	0.7	5.3	0.0	0.3	0.7
M356	재발성 지방층염[웨버-크리스 찬]	1	5.0	3.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M357	과운동성 증후군	15	9.7	0.9	0.9	6.3	0.5	0.7	0.4
M45	강직성 척추염	1,831	8.2	0.8	0.6	5.1	0.8	0.5	0.4
M890	동통성 신경영양장애	187	8.3	1.4	0.7	4.8	0.7	0.3	0.4
M941	재발성 다발연골염	11	6.2	1.0	0.0	3.9	0.5	0.3	0.5
N18	만성 콩팥(신장)기능상실	6,544	5.5	1.5	0.4	2.9	0.3	0.1	0.3
N251	콩팥(신장성) 요붕증	2	4.5	1.0	0.5	3.0	0.0	0.0	0.0
P22	신생아의 호흡 곤란	2	2.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0

<부록 3> 급여일수 365일 이상자의 질환별 요양기관이용 현황(의료급여1종)(계속)

질병 코드	희귀난치성 질병명	환자수	요양기관						
			계	종합 병원	병원	의원	한방 병의원	보건 기관	기타
Q05	척추갈림증	17	5.2	1.7	0.4	2.3	0.1	0.3	0.5
Q070	아놀드-키아리 증후군	3	7.0	2.0	0.3	3.3	0.3	0.3	0.7
Q200	총동맥줄기	3	6.3	2.0	0.3	4.0	0.0	0.0	0.0
Q201	양대혈관 우심실 기시증	35	5.5	1.4	0.3	3.2	0.1	0.1	0.4
Q202	양대혈관 좌심실 기시증	1	2.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
Q220	폐동맥관막 폐쇄	33	5.5	1.7	0.1	3.3	0.1	0.1	0.3
Q226	발육부전성 우심 증후군	1	4.0	1.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
Q234	발육부전성 좌심 증후군	10	6.0	1.5	0.2	3.8	0.1	0.0	0.4
Q23	대동맥 및 승모판의 선천 기형	25	6.1	1.5	0.3	3.8	0.2	0.0	0.4
Q245	심장동맥 혈관의 기형	1	3.0	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
Q255	폐동맥 폐쇄	18	6.3	1.8	0.1	3.9	0.2	0.0	0.3
Q262	전체 폐정맥 연결이상	3	6.3	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.3
Q263	부분 폐정맥 연결이상	1	3.0	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
Q265	문맥 연결이상	1	5.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	1.0
Q442	쓸개관(담관)의 폐쇄	24	5.9	1.6	0.3	3.4	0.0	0.0	0.5
Q751	머리얼굴 뼈형성이상	2	5.5	1.5	0.5	3.5	0.0	0.0	0.0
Q774	연골무형성증	4	5.8	1.5	0.0	3.5	0.5	0.0	0.3
Q780	불완전 골형성증	7	6.6	1.6	1.0	2.9	0.6	0.4	0.1
Q781	다골성 섬유성 형성이상	2	4.5	2.0	0.5	1.5	0.0	0.5	0.0
Q79	달리 분류되지 않은 근육골격 계통의 선천 기형	7	9.6	2.3	1.6	4.9	0.7	0.0	0.1
Q850	신경섬유종증(비악성)	40	6.1	1.6	0.5	3.2	0.4	0.2	0.3
Q870	주로 얼굴 형태에 영향을 주 는 선천 기형 증후군	4	5.3	2.0	0.5	2.3	0.0	0.3	0.3
Q871	주로 단신과 관련된 선천 기 형 증후군	3	9.7	3.0	1.0	4.7	0.0	0.0	1.0
Q874	마르팡 증후군	11	5.5	1.3	0.2	3.2	0.3	0.0	0.5
Q90	다운 증후군	40	4.9	1.5	0.5	2.6	0.0	0.0	0.2
Q91	에드워즈 증후군 및 파타우 증후군	1	3.0	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
Q96	터너 증후군	15	6.2	1.3	0.5	3.7	0.4	0.1	0.3

<부록 3> 급여일수 365일 이상자의 질환별 요양기관이용 현황(의료급여1종)(계속)

질병 코드	정신질환 질병명	환자수	요양기관						
			계	종합 병원	병원	의원	한방 병의원	보건 기관	기타
F00-F09	중상성을 포함하는 기질성 정신 장애	6,205	5.5	0.8	0.8	3.0	0.3	0.3	0.3
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동 장애	2,918	7.6	1.2	1.3	4.0	0.4	0.2	0.5
F20-F29	정신분열증, 분열형 및 망상성 장애	18,829	4.5	0.5	0.8	2.5	0.2	0.1	0.4
F30-F39	기분장애	15,550	8.1	0.9	0.7	5.2	0.6	0.3	0.5
F40-F49	긴경증적, 스트레스와 연관된 신체형 장애	12,431	8.6	0.9	0.7	5.5	0.7	0.3	0.5
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 연관된 행동 증후군	2,736	8.2	0.9	0.7	5.2	0.6	0.4	0.4
F60-F69	성인 인격 및 행동 장애	188	7.0	0.8	1.3	4.0	0.3	0.1	0.5
F70-F79	정신 발육지체	1,370	4.4	0.7	0.8	2.4	0.2	0.1	0.2
F80-F89	정신 발달 장애	256	4.3	0.7	0.6	2.6	0.1	0.1	0.2
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발생하는 행동 및 정서 장애	208	6.5	0.9	0.5	4.1	0.3	0.1	0.6
F99	상세불명의 정신 장애	67	6.4	1.1	0.8	3.3	0.5	0.2	0.5
G40-G41	간질	8,684	5.0	1.0	0.5	2.7	0.2	0.2	0.3

<부록 3> 급여일수 365일 이상자의 질환별 요양기관이용 현황(의료급여1종)(계속)

질병 코드	만성질환 질병명	환자수	요양기관						
			계	종합 병원	병원	의원	한방 병의원	보건 기관	기타
V001	인공신장투석시	33	5.3	1.3	0.5	2.7	0.4	0.1	0.4
V003	계속적복막관류술시	57	5.1	1.1	0.2	3.0	0.3	0.1	0.3
V005	신이식수술후 조직이식 거부반응억제제 투여시	111	4.5	1.3	0.2	2.3	0.2	0.1	0.4
V012	근육병환자에게 자율신경 용제 또는 면역억제제 투 여시	11	6.0	1.5	0.8	3.1	0.4	0.1	0.2
V013	간이식술후 조직이식거부 반응억제제 또는 간염예 방 치료제투여시	68	5.3	1.6	0.4	2.6	0.1	0.0	0.5
V014	췌장이식술후 조직이식거 부반응억제제를 투여시	-	-	-	-	-	-	-	-
V015	심장이식술후 조직이식거 부반응억제제 투여시	4	3.8	1.3	0.0	1.5	0.0	0.0	1.0
V117	대사장애	19	6.1	1.3	0.6	3.3	0.3	0.0	0.5
V027	(미등록) 암환자	239	6.3	1.4	0.4	3.4	0.4	0.2	0.5
A15-A16	호흡기 결핵	1,345	5.8	1.1	0.6	3.2	0.4	0.2	0.3
E10-E14	당뇨병	34,749	6.2	0.8	0.5	3.7	0.5	0.3	0.4
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비성 증후군	1,616	4.4	1.2	0.7	1.9	0.2	0.2	0.2
I10-I15	고혈압성 질환	89,441	5.9	0.6	0.4	3.6	0.5	0.4	0.4
I60-I69	대뇌혈관 질환	10,589	5.3	1.0	0.5	2.8	0.4	0.2	0.3
J44	기타 만성폐쇄성폐질환	5,408	6.3	1.0	0.5	3.6	0.5	0.4	0.4
K70-K77	간의 질환	5,017	6.6	1.0	0.6	3.9	0.5	0.2	0.4
S06	두개내손상	505	6.1	1.3	0.6	3.2	0.4	0.2	0.4

<부록 4> 급여일수 365일 이상자의 질환별 요양기관이용 현황(의료급여2종)

질병 코드	희귀난치성 질병명	환자수	요양기관						
			계	종합 병원	병원	의원	한방 병의원	보건 기관	기타
A183	창자, 복막 및 창자사이막(장 간막)샘의 결핵	18	6.7	1.4	0.3	3.9	0.4	0.3	0.2
A81	중추 신경계통의 비정형 바이 러스 감염	2	2.0	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
B20	감염성 및 기생충성 질환을 유발한 인체면역결핍바이러스 [HIV]병	3	10.0	1.7	0.0	6.0	1.0	0.0	1.3
B21	악성신생물을 유발한 인체면 역결핍바이러스병	-	-	-	-	-	-	-	-
B22	기타 명시된 질환을 유발한 인체면역결핍바이러스병	-	-	-	-	-	-	-	-
B23	기타 병태를 유발한 인체면역 결핍바이러스병	5	8.4	1.2	1.2	3.8	1.0	0.8	0.4
B24	상세불명의 인체면역결핍바이 러스병	2	8.0	1.0	1.0	5.0	0.0	0.5	0.5
B25	거대세포바이러스병	-	-	-	-	-	-	-	-
B45	크립토кок쿠스증	5	12.6	1.8	0.0	7.2	2.6	0.4	0.6
C00- C88	악성신생물	6,600	8.1	1.0	0.5	4.4	1.5	0.3	0.4
C90	다발성 골수종 및 악성 형질 세포 신생물	4	7.0	1.5	0.8	3.3	0.3	0.3	1.0
C91	림프 백혈병	7	5.7	1.1	0.4	3.1	0.6	0.3	0.1
C92	골수성 백혈병	6	4.2	1.5	0.2	2.0	0.0	0.3	0.2
C93	단핵구성 백혈병	-	-	-	-	-	-	-	-
C94	명시된 세포형의 기타 백혈병	-	-	-	-	-	-	-	-
C95	상세불명 세포형의 백혈병	1	2.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
C96	림프, 조혈 및 관련 조직의 기타 및 상세불명의 악성신생 물	1	2.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
D00	구강, 식도 및 위의 상피내 암종	-	-	-	-	-	-	-	-
D01	기타 및 상세불명의 소화기관 의 상피내 암종	30	8.4	1.2	0.5	4.8	1.1	0.4	0.4

<부록 4> 급여일수 365일 이상자의 질환별 요양기관이용 현황(의료급여2종)(계속)

질병 코드	희귀난치성 질병명	환자수	요양기관						
			계	종합 병원	병원	의원	한방 병의원	보건 기관	기타
D02	가운데귀 및 호흡기계통의 상 피내 압종	3	7.3	1.7	0.7	3.7	0.3	0.3	0.7
D03	상피내의 흑색종	2	8.0	1.0	0.0	4.5	1.0	1.0	0.5
D04	피부의 상피내 압종	7	5.3	0.9	0.4	3.1	0.4	0.1	0.3
D05	유방의 상피내 압종	4	8.0	1.8	0.5	4.5	0.3	0.0	1.0
D06	자궁목의 상피내 압종	25	7.8	1.2	0.5	5.2	0.3	0.4	0.2
D07	기타 및 상세불명의 생식기관 의 상피내 압종	1	9.0	2.0	1.0	5.0	0.0	0.0	1.0
D08		-	-	-	-	-	-	-	-
D09	기타 및 상세불명 부위의 상 피내 압종	1	12.0	0.0	1.0	9.0	2.0	0.0	0.0
D352	뇌하수체	42	7.7	1.4	0.4	4.6	0.8	0.2	0.3
D60	후천성 순수적혈구 무형성[적 모구감소증]	1	2.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
D61	기타 무형성 빈혈	15	5.6	1.3	0.3	2.8	0.6	0.3	0.3
D66	유전성 제8인자 결핍증	-	-	-	-	-	-	-	-
D67	유전성 제9인자 결핍증	-	-	-	-	-	-	-	-
D681	유전성 제11인자 결핍증	40	9.7	0.7	0.6	5.9	1.7	0.5	0.5
D682	기타 응고인자의 유전성 결핍증	1	8.0	1.0	1.0	4.0	2.0	0.0	0.0
D683	순환성 항응고물에 의한 출혈 성 장애	67	9.1	0.6	0.7	5.1	1.6	0.7	0.4
D684	후천성 응고인자 결핍증	51	10.7	1.0	0.6	6.5	1.8	0.3	0.6
D691	정성 혈소판 결함	443	9.5	0.7	0.5	5.7	1.7	0.3	0.5
D696	상세불명의 혈소판감소증	12	6.1	1.2	0.6	3.2	0.7	0.0	0.5
D70	무과립세포증	43	9.7	0.6	0.8	5.7	1.7	0.6	0.4
D71	다형핵 호중구의 기능적 장애	-	-	-	-	-	-	-	-
D76	림프세망조직 및 세망조직구 성 계통을 침범하는 특정 질 환	2	3.5	1.0	0.0	1.0	0.0	0.5	1.0
D80	항체결손이 현저한 면역결핍 증	-	-	-	-	-	-	-	-

<부록 4> 급여일수 365일 이상자의 질환별 요양기관이용 현황(의료급여2종)(계속)

질병 코드	희귀난치성 질병명	환자수	요양기관						
			계	종합 병원	병원	의원	한방 병의원	보건 기관	기타
D81	복합 면역결핍증	1	5.0	1.0	0.0	3.0	0.0	1.0	0.0
D82	기타 주요 결손과 관련된 면역결핍증	1	6.0	1.0	1.0	3.0	0.0	0.0	1.0
D83	공통 가변성 면역결핍증	-	-	-	-	-	-	-	-
D84	기타 면역결핍증	42	7.8	0.5	0.3	4.7	1.1	0.6	0.5
D86	사르코이도시스	3	8.7	0.7	0.3	5.7	0.7	0.0	1.3
E220	말단거대증 및 뇌하수체 거인증	5	7.2	1.4	0.4	3.2	0.8	0.4	1.0
E221	고프로락틴혈증	29	7.8	1.1	0.4	5.0	0.7	0.2	0.3
E230	뇌하수체 기능저하증	45	5.7	1.3	0.4	3.1	0.3	0.1	0.5
E24	쿠싱 증후군	42	8.1	1.2	0.5	4.8	0.9	0.3	0.3
E25	부신성기 장애	7	6.0	1.9	0.1	3.4	0.6	0.0	0.0
E271	원발성 부신피질 기능부전	-	-	-	-	-	-	-	-
E272	아디슨 발증	-	-	-	-	-	-	-	-
E274	기타 및 상세불명의 부신피질 기능부전	6	8.2	1.3	0.5	5.5	0.7	0.0	0.2
E348	기타 명시된 내분비 장애	-	-	-	-	-	-	-	-
E70	방향성 아미노산대사 장애	-	-	-	-	-	-	-	-
E77	당단백질 대사 장애	2	4.0	1.5	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0
E802	기타 포르피린증	-	-	-	-	-	-	-	-
E830	구리 대사 장애	8	4.5	1.6	0.1	2.4	0.0	0.1	0.3
E84	낭성 섬유증	1	11.0	0.0	1.0	10.0	0.0	0.0	0.0
E85	아밀로이드증	1	7.0	1.0	1.0	4.0	1.0	0.0	0.0
F842	레트 증후군	2	3.0	1.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5
G10	헌팅톤병	5	9.4	1.2	0.6	5.2	1.0	0.8	0.6
G11	유전성 운동실조	14	5.9	1.9	0.4	2.9	0.3	0.3	0.2
G12	척수성 근육위축 및 관련 증후군	9	4.8	1.7	0.3	2.2	0.2	0.3	0.0
G13	달리 분류된 질환에서의 일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 전신 위축	1	5.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	1.0

<부록 4> 급여일수 365일 이상자의 질환별 요양기관이용 현황(의료급여2종)(계속)

질병 코드	희귀난치성 질병명	환자수	요양기관						
			계	종합병 원	병원	의원	한방 병의원	보건 기관	기타
G20	파킨슨병	232	6.3	1.2	0.4	3.3	0.6	0.4	0.3
G35	다발 경화증	10	7.7	1.6	0.6	4.1	0.8	0.3	0.3
G41	간질 지속상태	80	5.8	1.1	0.5	3.1	0.3	0.3	0.5
G564	작열통	73	7.1	1.1	0.3	4.4	0.5	0.3	0.4
G600	유전성 운동 및 감각 신경병 증	3	7.7	1.0	0.7	4.3	0.3	0.0	1.3
G61	염증성 다발 신경병증	12	5.4	1.0	0.1	2.9	0.6	0.5	0.3
G630	달리 분류된 감염성 및 기생 충성 질환에서의 다발 신경 병증	1	3.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0
G700	중증 근육무력증	20	5.3	1.4	0.3	2.8	0.3	0.3	0.4
G710	근육영양장애	10	3.4	0.6	0.3	1.8	0.2	0.5	0.0
G711	근육긴장성 장애	2	2.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0
G712	선천 근육병증	-	-	-	-	-	-	-	-
G713	달리 분류되지 않은 미토콘 드리아 근육병증	3	6.7	2.3	0.0	3.3	0.7	0.0	0.3
G908	자율신경계통의 기타 장애	4	8.3	1.0	0.8	4.3	1.0	0.5	0.8
G950	척수공동증 및 구공동증	4	5.8	2.0	0.3	2.3	0.8	0.0	0.5
I420	확장성 심장근육병증	94	5.2	1.3	0.3	2.7	0.4	0.3	0.3
I421	폐쇄성 비대성 심장근육병증	7	4.9	1.3	0.0	2.4	0.3	0.0	0.9
I422	기타 비대성 심장근육병증	19	5.5	1.3	0.4	2.9	0.4	0.2	0.4
I423	심내막심근(호산구성) 병	-	-	-	-	-	-	-	-
I675	모야모야 병	13	6.4	1.1	0.0	3.8	0.5	0.4	0.6
I731	폐색성 혈전 혈관염[버거병]	46	5.7	1.4	0.5	2.7	0.4	0.2	0.4
I820	버드-키아리 증후군	3	4.7	1.7	0.3	2.0	0.0	0.0	0.7
K50	크론 병[국한성 창자염]	72	8.2	0.8	0.7	5.5	0.4	0.4	0.3
K51	퀘양성 대장염(큰창자염)	83	8.0	1.0	0.6	5.0	0.7	0.4	0.3
K743	원발성 담즙성 경화	4	7.0	1.8	0.0	3.0	1.5	0.3	0.5
K754	자가면역 간염	5	7.2	1.4	0.4	3.8	0.4	0.4	0.8
K930	창자, 복막 및 창자사이막(장 간막)샘의 결핵성 장애	-	-	-	-	-	-	-	-
L10	천포창	14	5.4	0.7	0.3	3.4	0.3	0.6	0.2
L123	후천성 수포성 표피박리증	-	-	-	-	-	-	-	-

<부록 4> 급여일수 365일 이상자의 질환별 요양기관이용 현황(의료급여2종)(계속)

질병 코드	희귀난치성 질병명	환자수	요양기관						
			계	종합 병원	병원	의원	한방 병의원	보건 기관	기타
M080	청소년성 류마티스 관절염	14	5.2	1.4	0.4	2.9	0.1	0.1	0.4
M081	청소년성 강직성 척추염	-	-	-	-	-	-	-	-
M082	전신적으로 발병된 청소년성 관절염	-	-	-	-	-	-	-	-
M083	(혈청검사 음성인) 청소년성 다발성 관절염	1	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
M300	결절성 다발동맥염	-	-	-	-	-	-	-	-
M301	폐 침습성 다발동맥염[처그스 트라우스]	-	-	-	-	-	-	-	-
M310	과민성 혈관염	1	4.0	2.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0
M311	혈전성 미세맥관병증	1	8.0	0.0	0.0	5.0	1.0	1.0	1.0
M312	치사 중앙선 육아종	-	-	-	-	-	-	-	-
M313	베게너 육아종증	1	10.0	1.0	0.0	8.0	1.0	0.0	0.0
M314	대동맥활 증후군[다카야수]	5	5.0	1.6	0.2	2.6	0.2	0.0	0.4
M32	전신 홍반성 루푸스	60	5.0	1.3	0.2	2.8	0.3	0.0	0.4
M33	피부다발근육염	10	7.4	1.4	0.3	4.0	0.6	0.4	0.7
M34	전신 경화증	9	5.1	0.9	0.3	2.3	0.2	0.9	0.4
M350	건조증후군[췌그렌]	63	8.5	0.7	0.4	5.6	0.8	0.3	0.7
M351	기타 중복 증후군	1	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
M352	베제트 병	69	7.1	1.2	0.3	4.8	0.4	0.2	0.3
M353	류마티스 다발성 근통	31	7.3	0.6	0.5	4.5	0.8	0.4	0.6
M354	미만성 (호산성) 근막염	1	11.0	1.0	1.0	6.0	2.0	0.0	1.0
M356	재발성 지방층염[웨버-크리스찬]	1	5.0	1.0	0.0	3.0	0.0	1.0	0.0
M357	과운동성 증후군	-	-	-	-	-	-	-	-
M45	강직성 척추염	283	7.8	0.7	0.5	5.1	0.7	0.4	0.4
M890	동통성 신경영양장애	36	7.5	1.2	0.6	4.3	0.7	0.4	0.4
M941	재발성 다발연골염	2	11.5	1.0	2.5	6.5	1.5	0.0	0.0
N18	만성 콩팥(신장)기능상실	745	4.6	1.3	0.2	2.5	0.3	0.1	0.3
N251	콩팥(신장성) 요붕증	1	3.0	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
P22	신생아의 호흡 곤란	1	2.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0

<부록 4> 급여일수 365일 이상자의 질환별 요양기관이용 현황(의료급여2종)(계속)

질병 코드	희귀난치성 질병명	환자수	요양기관						
			계	종합병 원	병원	의원	한방 병의원	보건 기관	기타
Q05	척추갈림증	9	7.1	1.1	0.4	4.9	0.1	0.1	0.4
Q070	아놀드-키아리 증후군	1	4.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0
Q200	총동맥줄기	1	5.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	1.0
Q201	양대혈관 우심실 기시증	6	4.0	1.2	0.3	1.8	0.2	0.0	0.5
Q202	양대혈관 좌심실 기시증								
Q220	폐동맥판막 폐쇄	2	6.5	1.0	0.0	5.0	0.0	0.5	0.0
Q226	발육부전성 우심 증후군	2	5.5	1.5	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0
Q234	발육부전성 좌심 증후군								
Q23	대동맥 및 승모판의 선천 기형	7	3.7	1.1	0.0	1.9	0.1	0.0	0.6
Q245	심장동맥 혈관의 기형								
Q255	폐동맥 폐쇄	2	2.5	1.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0
Q262	전체 폐정맥 연결이상	1	7.0	1.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0
Q263	부분 폐정맥 연결이상								
Q265	문맥 연결이상								
Q442	쓸개관(담관)의 폐쇄	6	5.2	1.3	0.0	2.8	0.0	0.0	1.0
Q751	머리얼굴 뼈형성이상	2	7.5	1.5	1.0	4.5	0.5	0.0	0.0
Q774	연골무형성증	1	4.0	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0
Q780	불완전 골형성증								
Q781	다골성 섬유성 형성이상								
Q79	달리 분류되지 않은 근육골격 계통의 선천 기형	2	12.0	2.0	1.0	6.5	0.5	0.0	2.0
Q850	신경섬유종증(비악성)	6	4.8	1.0	0.2	2.3	0.7	0.3	0.3
Q870	주로 얼굴 형태에 영향을 주 는 선천 기형 증후군								
Q871	주로 단신과 관련된 선천 기 형 증후군								
Q874	마르팡 증후군	2	3.5	1.5	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0
Q90	다운 증후군	1	4.0	1.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
Q91	에드워즈 증후군 및 파타우 증후군								
Q96	터너 증후군	4	3.8	1.3	0.3	1.8	0.0	0.3	0.3

<부록 4> 급여일수 365일 이상자의 질환별 요양기관이용 현황(의료급여2종)(계속)

질병 코드	정신질환 질병명	환자수	요양기관						
			계	종합 병원	병원	의원	한방 병의원	보건 기관	기타
F00-F09	증상성을 포함하는 기질 성 정신 장애	411	5.9	0.9	0.6	3.3	0.5	0.3	0.3
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동 장애	489	6.3	0.9	1.0	3.4	0.3	0.2	0.5
F20-F29	정신분열증, 분열형 및 망 상성 장애	1,889	4.7	0.5	0.7	2.7	0.2	0.2	0.4
F30-F39	기분장애	3,271	7.6	0.8	0.5	5.1	0.5	0.2	0.5
F40-F49	긴경증적, 스트레스와 연 관된 신체형 장애	2,651	8.0	0.8	0.5	5.4	0.6	0.3	0.4
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 연관된 행동 증 후군	450	7.4	0.8	0.5	4.8	0.5	0.3	0.5
F60-F69	성인 인격 및 행동 장애	21	7.0	0.5	1.2	4.0	0.4	0.4	0.4
F70-F79	정신 발육지체	110	5.7	0.8	0.7	3.1	0.4	0.3	0.4
F80-F89	정신 발달 장애	67	5.7	1.2	0.4	3.4	0.1	0.1	0.5
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주 로 발생하는 행동 및 정 서 장애	52	7.0	0.9	0.3	4.8	0.2	0.1	0.6
F99	상세불명의 정신 장애	7	5.9	0.6	1.3	3.0	0.1	0.6	0.3
G40-G41	간질	1,886	5.3	1.1	0.4	2.9	0.3	0.2	0.4

<부록 4> 급여일수 365일 이상자의 질환별 요양기관이용 현황(의료급여2종)(계속)

질병 코드	만성질환 질병명	환자수	요양기관						
			계	종합 병원	병원	의원	한방 병의원	보건 기관	기타
V001	인공신장투석시	2	6.0	2.0	0.0	1.5	1.5	0.0	1.0
V003	계속적복막관류술시	2	8.5	2.5	0.5	5.0	0.0	0.0	0.5
V005	신이식수술후 조직이식 거부반응억제제 투여시	32	3.9	1.2	0.1	2.0	0.2	0.1	0.3
V012	근육병환자에게 자율신경용제 또는 면역억제제 투여시	2	2.5	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
V013	간이식술후 조직이식거부반응억제제 또는 간염예방 치료제투여시	33	4.3	1.5	0.2	2.1	0.2	0.1	0.2
V014	췌장이식술후 조직이식거부반응억제제를 투여시	1	4.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0
V015	심장이식술후 조직이식거부반응억제제 투여시	1	4.0	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0
V117	대사장애	2	8.0	1.5	1.0	4.0	0.5	0.0	1.0
V027	(미등록) 암환자	49	5.8	1.3	0.3	3.2	0.4	0.2	0.4
A15-A16	호흡기 결핵	252	5.5	1.0	0.4	3.1	0.4	0.2	0.3
E10-E14	당뇨병	8,532	5.8	0.7	0.4	3.6	0.4	0.3	0.4
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비성증후군	291	4.1	1.3	0.6	1.8	0.1	0.2	0.2
I10-I15	고혈압성 질환	16,526	5.7	0.5	0.4	3.7	0.5	0.4	0.4
I60-I69	대뇌혈관 질환	1,812	4.9	1.0	0.4	2.6	0.4	0.2	0.3
J44	기타 만성폐쇄성폐질환	753	5.9	1.0	0.5	3.3	0.3	0.4	0.3
K70-K77	간의 질환	1,480	6.2	0.9	0.5	3.7	0.4	0.3	0.4
S06	두개내손상	106	5.5	1.1	0.4	3.0	0.4	0.2	0.4

<부록 5> 급여일수 365일 이상자의 상병개수 현황

종별 구분	질병	소계	희귀	정신	만성	기타
전체		9.5	0.3	0.3	1.1	7.8
	희귀난치성질환	12.1	1.2	0.3	1.2	9.4
	정신질환	9.5	0.0	1.3	0.8	7.4
	만성질환	8.9	0.0	0.0	1.5	7.4
	기타	7.6	0.0	0.0	0.0	7.6
1종	전체	9.5	0.3	0.3	1.1	7.8
	희귀난치성질환	12.1	1.2	0.3	1.2	9.4
	정신질환	9.5	0.0	1.3	0.8	7.4
	만성질환	8.9	0.0	0.0	1.5	7.4
	기타	7.6	0.0	0.0	0.0	7.6
2종	전체	9.1	0.2	0.3	1.1	7.6
	희귀난치성질환	11.5	1.2	0.3	1.2	8.8
	정신질환	9.6	0.0	1.3	0.7	7.6
	만성질환	8.3	0.0	0.0	1.4	6.9
	기타	8.4	0.0	0.0	0.0	8.4

- ☐ 365일 이상 장기이용환자의 상병개수 현황은 평균 9.5개 질병을 갖고 있었고, 이중 기타질환이 평균 7.8개로 가장 많았고, 만성질환 1.1개, 희귀 및 정신질환은 모두 0.3개로 나타남
- ☐ 질환자별로 분류 하더라도 희귀, 정신, 만성질환을 제외한 기타질환을 평균 7.8개로 많이 지니고 있음

<부록 6> 급여일수 365일 이상자의 질병별 상병개수 현황

질병 코드	희귀난치성 질병명	소계	희귀난치성 질환	정신질환	만성질환	기타
A183	창자, 복막 및 창자사이막(장간막) 샘의 결핵	11.1	1.2	0.4	1.0	8.4
A81	중추 신경계통의 비정형 바이러스 감염	4.7	1.3	0.5	0.5	2.3
B20	감염성 및 기생충성 질환을 유발한 인체면역결핍바이러스[HIV]병	9.4	1.5	0.3	0.3	7.2
B21	악성신생물을 유발한 인체면역결핍 바이러스병	8.3	1.7	0.0	0.7	6.0
B22	기타 명시된 질환을 유발한 인체면역결핍바이러스병	9.3	2.0	0.3	0.3	6.7
B23	기타 병태를 유발한 인체면역결핍 바이러스병	11.2	1.2	0.2	1.0	8.8
B24	상세불명의 인체면역결핍바이러스 병	9.3	1.2	0.3	0.4	7.4
B25	거대세포바이러스병	13.5	1.8	0.3	0.8	10.8
B45	크립토코쿠스증	16.3	1.4	0.3	1.3	13.3
C00-C88	악성신생물	12.5	1.3	0.3	1.3	9.6
C90	다발성 골수종 및 악성 형질세포 신생물	10.4	1.2	0.2	0.7	8.2
C91	림프 백혈병	6.1	1.2	0.1	0.3	4.6
C92	골수성 백혈병	7.9	1.2	0.1	0.5	6.1
C93	단핵구성 백혈병	6.0	2.0	0.3	0.8	3.0
C94	명시된 세포형의 기타 백혈병	13.3	1.4	0.6	0.8	10.5
C95	상세불명 세포형의 백혈병	7.7	1.6	0.3	0.6	5.2
C96	림프, 조혈 및 관련 조직의 기타 및 상세불명의 악성신생물	10.8	1.4	0.0	1.2	8.2
D00	구강, 식도 및 위의 상피내 암종	11.5	1.3	0.2	1.4	8.5
D01	기타 및 상세불명의 소화기관의 상 피내 암종	13.4	1.1	0.5	1.2	10.6

<부록 6> 급여일수 365일 이상자의 질병별 상병개수 현황(계속)

질병 코드	희귀난치성 질병명	소계	희귀난치성 질환	정신질환	만성질환	기타
D02	가운데귀 및 호흡기계통의 상피내 암종	12.9	1.1	0.4	1.1	10.3
D03	상피내의 흑색종	10.6	1.1	0.2	1.2	8.2
D04	피부의 상피내 암종	11.0	1.1	0.2	1.0	8.7
D05	유방의 상피내 암종	11.1	1.5	0.5	0.8	8.4
D06	자궁목의 상피내 암종	14.1	1.2	0.2	1.2	11.4
D07	기타 및 상세불명의 생식기관의 상피내 암종	11.1	1.3	0.4	0.9	8.6
D08		10.0	1.0	0.0	1.0	8.0
D09	기타 및 상세불명 부위의 상피내 암종	11.9	1.3	0.6	1.3	8.7
D352	뇌하수체	12.9	1.4	0.3	0.8	10.3
D60	후천성 순수적혈구 무형성[적모구 감소증]	10.9	1.1	0.6	0.8	8.4
D61	기타 무형성 빈혈	10.0	1.2	0.3	0.6	7.9
D66	유전성 제8인자 결핍증	8.9	1.1	0.4	1.0	6.4
D67	유전성 제9인자 결핍증	7.3	1.2	0.0	1.0	5.2
D681	유전성 제11인자 결핍증	15.5	1.3	0.5	1.0	12.8
D682	기타 응고인자의 유전성 결핍증	17.2	1.5	0.3	1.2	14.2
D683	순환성 항응고물에 의한 출혈성 장애	14.3	1.3	0.4	1.1	11.6
D684	후천성 응고인자 결핍증	14.6	1.1	0.4	1.1	11.9
D691	정상 혈소판 결함	15.2	1.2	0.4	1.1	12.5
D696	상세불명의 혈소판감소증	10.9	1.2	0.5	1.0	8.2
D70	무과립세포증	15.0	1.2	0.4	1.2	12.2
D71	다형핵 호중구의 기능적 장애	5.4	1.3	0.0	0.1	4.0
D76	림프세망조직 및 세망조직구성 계 통을 침범하는 특정 질환	11.1	1.5	0.6	0.5	8.7
D80	항체결손이 현저한 면역결핍증	16.5	1.2	0.2	0.5	14.7

<부록 6> 급여일수 365일 이상자의 질병별 상병개수 현황(계속)

질병 코드	희귀난치성 질병명	소계	희귀난치성 질환	정신질환	만성질환	기타
D81	복합 면역결핍증	11.7	1.0	0.3	0.3	10.0
D82	기타 주요 결손과 관련된 면역결핍증	6.3	1.3	0.1	0.6	4.3
D83	공통 가변성 면역결핍증	14.0	1.0	0.0	0.0	13.0
D84	기타 면역결핍증	13.2	1.2	0.4	1.3	10.3
D86	사르코이도시스	14.3	1.4	0.3	0.9	11.8
E220	말단거대증 및 뇌하수체 거인증	10.6	1.4	0.1	0.7	8.3
E221	고프로락틴혈증	14.6	1.2	0.7	0.7	12.0
E230	뇌하수체 기능저하증	10.6	1.3	0.3	0.8	8.3
E24	쿠싱 증후군	13.5	1.2	0.3	1.2	10.9
E25	부신성기 장애	8.0	1.0	0.2	0.4	6.4
E271	원발성 부신피질 기능부전	10.4	1.1	0.4	1.0	7.9
E272	아디슨 발증	11.3	1.0	0.0	0.5	9.8
E274	기타 및 상세불명의 부신피질 기능부전	13.1	1.2	0.4	0.9	10.6
E348	기타 명시된 내분비 장애	23.0	1.0	0.0	0.0	22.0
E70	방향성 아미노산대사 장애	8.1	1.0	0.4	0.8	5.9
E77	당단백질 대사 장애	10.7	1.3	0.2	0.7	8.5
E802	기타 포르피린증	8.0	1.0	0.0	1.0	6.0
E830	구리 대사 장애	7.8	1.1	0.2	0.6	5.8
E84	낭성 섬유증	18.5	1.0	1.5	1.0	15.0
E85	아밀로이드증	9.8	1.4	0.2	0.6	7.6
F842	레트 증후군	6.4	1.1	0.6	0.1	4.7
G10	헌팅톤병	12.5	1.2	0.3	1.3	9.7
G11	유전성 운동실조	9.8	1.2	0.4	0.7	7.5
G12	척수성 근육위축 및 관련 증후군	10.1	1.2	0.2	1.0	7.7
G13	달리 분류된 질환에서의 일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 전신 위축	10.2	1.2	0.5	0.8	7.7

<부록 6> 급여일수 365일 이상자의 질병별 상병개수 현황(계속)

질병 코드	희귀난치성 질병명	소계	희귀난치성 질환	정신질환	만성질환	기타
G20	파킨슨병	10.6	1.2	0.4	1.0	8.0
G35	다발 경화증	10.1	1.2	0.3	0.8	7.8
G41	간질 지속상태	8.5	1.1	0.9	0.6	5.9
G564	작열통	13.7	1.1	0.3	1.2	11.1
G600	유전성 운동 및 감각 신경병증	12.2	1.2	0.4	0.9	9.6
G61	염증성 다발 신경병증	11.6	1.2	0.4	0.9	9.1
G630	달리 분류된 감염성 및 기생충성 질환에서의 다발 신경병증	16.1	1.1	0.6	1.3	13.1
G700	중증 근육무력증	9.7	1.2	0.2	0.7	7.6
G710	근육영양장애	8.0	1.1	0.1	1.1	5.7
G711	근육긴장성 장애	11.0	1.1	0.4	1.2	8.3
G712	선천 근육병증	10.0	1.0	1.5	0.0	7.5
G713	달리 분류되지 않은 미토콘드리아 근육병증	9.3	1.2	0.7	1.0	6.4
G908	자율신경계통의 기타 장애	15.5	1.2	0.3	1.3	12.8
G950	척수공동증 및 구공동증	11.2	1.1	0.2	1.0	9.0
I420	확장성 심장근육병증	9.3	1.1	0.2	0.9	7.1
I421	폐쇄성 비대성 심장근육병증	11.4	1.2	0.3	1.0	8.9
I422	기타 비대성 심장근육병증	11.3	1.2	0.3	1.0	8.9
I423	심내막심근(호산구성) 병	8.5	1.0	0.0	1.5	6.0
I675	모야모야 병	8.7	1.2	0.2	0.8	6.5
I731	폐색성 혈전 혈관염[버거병]	11.0	1.1	0.3	1.2	8.4
I820	버드-키아리 증후군	8.0	1.1	0.0	1.1	5.8
K50	크론 병[국한성 창자염]	12.6	1.1	0.4	1.0	10.1
K51	궤양성 대장염(크창자염)	12.4	1.2	0.3	1.0	10.0
K743	원발성 담즙성 경화	10.4	1.1	0.2	1.3	7.7
K754	자가면역 간염	11.1	1.1	0.2	0.9	8.9
K930	창자, 복막 및 창자사이막(장간막)샘의 결핵성 장애	12.8	1.2	0.0	1.4	10.2
L10	천포창	10.6	1.1	0.3	1.1	8.1
L123	후천성 수포성 표피박리증	16.4	1.0	0.8	1.8	12.8

<부록 6> 급여일수 365일 이상자의 질병별 상병개수 현황(계속)

질병 코드	희귀난치성 질병명	소계	희귀난치성 질환	정신질환	만성질환	기타
M080	청소년성 류마티스 관절염	8.4	1.1	0.2	0.2	7.0
M081	청소년성 강직성 척추염	6.0	1.0	0.0	2.0	3.0
M082	전신적으로 발병된 청소년성 관절염	10.0	1.0	0.0	0.0	9.0
M083	(혈청검사 음성인) 청소년성 다발성 관절염	14.6	1.0	0.6	1.0	12.0
M300	결절성 다발동맥염	14.3	1.0	0.3	1.0	12.0
M301	폐 침습성 다발동맥염[처그-스트라우스]	6.0	1.0	0.0	0.0	5.0
M310	과민성 혈관염	9.0	1.0	0.0	0.5	7.5
M311	혈전성 미세맥관병증	11.7	1.2	0.3	1.0	9.2
M312	치사 중앙선 육아종	22.0	1.0	0.0	0.0	21.0
M313	베게너 육아종증	8.8	1.0	0.0	1.3	6.5
M314	대동맥활 증후군[다카야수]	7.3	1.1	0.2	0.9	5.1
M32	전신 홍반성 루푸스	9.5	1.2	0.2	0.3	7.7
M33	피부다발근육염	11.3	1.2	0.2	0.9	9.0
M34	전신 경화증	10.6	1.3	0.2	0.6	8.5
M350	건조증후군[췌그렌]	13.9	1.1	0.4	0.9	11.4
M351	기타 중복 증후군	9.0	1.6	0.2	0.8	6.4
M352	베제트 병	11.6	1.2	0.4	0.5	9.6
M353	류마티스 다발성 근통	13.6	1.1	0.3	1.1	11.1
M354	미만성 (호산성) 근막염	15.3	1.0	0.5	0.0	13.8
M356	재발성 지방층염[웨버-크리스찬]	12.5	1.0	2.5	0.5	8.5
M357	과운동성 증후군	13.1	1.0	0.6	1.5	10.1
M45	강직성 척추염	12.4	1.1	0.2	1.0	10.0
M890	동통성 신경영양장애	13.6	1.3	0.4	1.2	10.7
M941	재발성 다발연골염	12.3	1.0	0.7	0.7	9.9
N18	만성 콩팥(신장)기능상실	8.9	1.1	0.2	1.2	6.3
N251	콩팥(신장성) 요붕증	8.3	1.0	0.3	0.7	6.3
P22	신생아의 호흡 곤란	9.0	1.0	0.3	1.0	6.7

<부록 6> 급여일수 365일 이상자의 질병별 상병개수 현황(계속)

질병 코드	희귀난치성 질병명	소계	희귀난치성 질환	정신질환	만성질환	기타
Q05	척추갈림증	11.3	1.2	0.2	0.4	9.5
Q070	아놀드-키아리 증후군	14.5	1.3	0.8	1.3	11.3
Q200	총동맥죽기	10.8	1.3	0.3	0.3	9.0
Q201	양대혈관 우심실 기시증	9.7	1.1	0.1	0.1	8.3
Q202	양대혈관 좌심실 기시증	5.0	1.0	0.0	0.0	4.0
Q220	폐동맥판막 폐쇄	9.1	1.2	0.1	0.1	7.7
Q226	발육부전성 우심 증후군	8.3	1.0	0.0	0.3	7.0
Q234	발육부전성 좌심 증후군	10.8	1.0	0.0	0.4	9.4
Q23	대동맥 및 승모판의 선천 기형	9.5	1.1	0.1	0.3	8.1
Q245	심장동맥 혈관의 기형	4.0	1.0	0.0	0.0	3.0
Q255	폐동맥 폐쇄	8.3	1.1	0.1	0.1	7.0
Q262	전체 폐정맥 연결이상	10.3	1.0	0.0	0.3	9.0
Q263	부분 폐정맥 연결이상	8.0	2.0	0.0	0.0	6.0
Q265	문맥 연결이상	14.0	1.0	0.0	0.0	13.0
Q442	쓸개관(담관)의 폐쇄	10.4	1.0	0.0	0.8	8.5
Q751	머리얼굴 뼈형성이상	13.5	1.0	0.3	1.0	11.3
Q774	연골무형성증	9.2	1.0	1.0	0.4	6.8
Q780	불완전 골형성증	10.1	1.1	0.0	0.3	8.7
Q781	다골성 섬유성 형성이상	9.0	1.0	1.0	0.5	6.5
Q79	달리 분류되지 않은 근육골격계통 의 선천 기형	15.2	1.0	0.8	1.1	12.3
Q850	신경섬유종증(비악성)	9.7	1.2	0.5	0.6	7.3
Q870	주로 얼굴 형태에 영향을 주는 선 천 기형 증후군	9.0	1.3	0.8	0.0	7.0
Q871	주로 단신과 관련된 선천 기형 증 후군	12.0	1.0	2.0	0.3	8.7
Q874	마르팡 증후군	9.2	1.1	0.0	0.5	7.6
Q90	다운 증후군	9.3	1.0	0.4	0.3	7.5
Q91	에드워즈 증후군 및 파타우 증후군	7.0	1.0	0.0	0.0	6.0
Q96	터너 증후군	8.3	1.1	0.3	0.2	6.7

<부록 6> 급여일수 365일 이상자의 질병별 상병개수 현황(계속)

질병 코드	정신질환 질병명	소계	회귀난치성 질환	정신질환	만성질환	기타
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신 장애	8.7	0.0	1.3	1.1	6.2
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동 장애	10.1	0.0	1.3	1.3	7.5
F20-F29	정신분열증, 분열형 및 망상성 장애	6.1	0.0	1.2	0.4	4.5
F30-F39	기분장애	11.6	0.0	1.4	1.0	9.3
F40-F49	긴경증적, 스트레스와 연관된 신체형 장애	12.7	0.0	1.3	1.1	10.4
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 연관된 행동 증후군	12.5	0.0	1.2	1.2	10.1
F60-F69	성인 인격 및 행동 장애	10.0	0.0	1.7	0.8	7.5
F70-F79	정신 발육지체	6.7	0.0	1.4	0.4	4.9
F80-F89	정신 발달 장애	7.1	0.0	1.4	0.4	5.3
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발생하는 행동 및 정서 장애	9.7	0.0	1.4	0.3	7.9
F99	상세불명의 정신 장애	10.1	0.0	1.3	1.1	7.7
G40-G41	간질	7.7	0.0	1.2	0.6	6.0

<부록 6> 급여일수 365일 이상자의 질병별 상병개수 현황(계속)

질병 코드	만성질환 질병명	소계	희귀난치성 질환	정신질환	만성질환	기타
V001	인공신장투석시	9.3	0.0	0.0	1.7	7.6
V003	계속적복막관류술시	7.9	0.0	0.0	1.9	6.0
V005	신이식수술후 조직이식 거부 반응억제제 투여시	7.9	0.0	0.0	1.6	6.3
V012	근육병환자에게 자율신경용제 또는 면역억제제 투여시	8.8	0.0	0.0	1.7	7.2
V013	간이식술후 조직이식거부반 응억제제 또는 간염예방 치료제 투여시	8.6	0.0	0.0	2.3	6.2
V014	췌장이식술후 조직이식거부반 응억제제를 투여시	7.0	0.0	0.0	2.0	5.0
V015	심장이식술후 조직이식거부반 응억제제 투여시	6.0	0.0	0.0	1.6	4.4
V117	대사장애	10.5	0.0	0.0	1.9	8.6
V027	(미등록) 암환자	10.6	0.0	0.0	1.6	9.0
A15-A16	호흡기 결핵	8.9	0.0	0.0	1.7	7.2
E10-E14	당뇨병	9.0	0.0	0.0	1.7	7.3
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비성증후군	6.9	0.0	0.0	1.6	5.3
I10-I15	고혈압성 질환	8.6	0.0	0.0	1.4	7.3
I60-I69	대뇌혈관 질환	8.4	0.0	0.0	1.8	6.6
J44	기타 만성폐쇄성폐질환	10.3	0.0	0.0	1.4	8.9
K70-K77	간의 질환	10.3	0.0	0.0	1.6	8.6
S06	두개내손상	9.5	0.0	0.0	1.5	8.1

<부록 7> 급여일수 365일 이상자의 질병별 상병개수 현황(의료급여1종)

질병 코드	희귀난치성 질병명	소계	희귀난치성 질환	정신질환	만성질환	기타
A183	창자, 복막 및 창자사이막(장간막)샘의 결핵	11.2	1.2	0.5	0.9	8.5
A81	중추 신경계통의 비정형 바이러스 감염	5.3	1.5	0.5	0.5	2.8
B20	감염성 및 기생충성 질환을 유발한 인체면역결핍바이러스[HIV]병	9.1	1.5	0.4	0.3	6.9
B21	악성신생물을 유발한 인체면역결핍바이러스병	8.3	1.7	0.0	0.7	6.0
B22	기타 명시된 질환을 유발한 인체면역결핍바이러스병	9.3	2.0	0.3	0.3	6.7
B23	기타 병태를 유발한 인체면역결핍바이러스병	10.4	1.2	0.2	1.1	8.0
B24	상세불명의 인체면역결핍바이러스병	9.2	1.2	0.3	0.4	7.3
B25	거대세포바이러스병	13.5	1.8	0.3	0.8	10.8
B45	크립토кок쿠스증	16.1	1.5	0.4	1.1	13.2
C00-C88	악성신생물	12.6	1.3	0.3	1.3	9.7
C90	다발성 골수종 및 악성 형질세포신생물	10.3	1.3	0.2	0.7	8.1
C91	림프 백혈병	6.0	1.2	0.1	0.2	4.5
C92	골수성 백혈병	7.9	1.2	0.1	0.5	6.1
C93	단핵구성 백혈병	6.0	2.0	0.3	0.8	3.0
C94	명시된 세포형의 기타 백혈병	13.3	1.4	0.6	0.8	10.5
C95	상세불명 세포형의 백혈병	7.4	1.6	0.2	0.5	5.2
C96	림프, 조혈 및 관련 조직의 기타 및 상세불명의 악성신생물	13.0	1.5	0.0	1.5	10.0
D00	구강, 식도 및 위의 상피내 암종	11.5	1.3	0.2	1.4	8.5
D01	기타 및 상세불명의 소화기관의 상피내 암종	13.4	1.1	0.5	1.2	10.7

<부록 7> 급여일수 365일 이상자의 질병별 상병개수 현황(의료급여1종)(계속)

질병 코드	희귀난치성 질병명	소계	희귀난치성 질환	정신질환	만성질환	기타
D02	가운데귀 및 호흡기계통의 상피내 암종	12.6	1.1	0.4	1.1	9.9
D03	상피내의 흑색종	10.7	1.1	0.2	1.2	8.1
D04	피부의 상피내 암종	11.4	1.1	0.2	0.9	9.1
D05	유방의 상피내 암종	10.9	1.4	0.4	0.8	8.3
D06	자궁목의 상피내 암종	14.6	1.2	0.2	1.3	11.9
D07	기타 및 상세불명의 생식기관의 상피내 암종	11.5	1.3	0.5	0.8	8.8
D08		10.0	1.0	0.0	1.0	8.0
D09	기타 및 상세불명 부위의 상피내 암종	12.1	1.3	0.6	1.4	8.8
D352	뇌하수체	13.3	1.4	0.4	0.9	10.6
D60	후천성 순수적혈구 무형성[적모구감소증]	11.3	1.1	0.6	0.7	8.9
D61	기타 무형성 빈혈	10.1	1.2	0.3	0.6	8.0
D66	유전성 제8인자 결핍증	8.9	1.1	0.4	1.0	6.4
D67	유전성 제9인자 결핍증	7.3	1.2	0.0	1.0	5.2
D681	유전성 제11인자 결핍증	15.6	1.3	0.5	1.0	12.9
D682	기타 응고인자의 유전성 결핍증	17.3	1.5	0.4	1.2	14.2
D683	순환성 항응고물에 의한 출혈성 장애	14.3	1.3	0.4	1.1	11.5
D684	후천성 응고인자 결핍증	14.6	1.1	0.4	1.2	11.8
D691	정성 혈소판 결함	15.4	1.2	0.4	1.2	12.6
D696	상세불명의 혈소판감소증	10.9	1.2	0.4	1.0	8.3
D70	무과립세포증	15.1	1.2	0.4	1.2	12.3
D71	다형핵 호중구의 기능적 장애	5.4	1.3	0.0	0.1	4.0
D76	림프세망조직 및 세망조직구성 계통을 침범하는 특정 질환	11.9	1.5	0.6	0.5	9.3
D80	항체결손이 현저한 면역결핍증	16.5	1.2	0.2	0.5	14.7

<부록 7> 급여일수 365일 이상자의 질병별 상병개수 현황(의료급여1종)(계속)

질병 코드	희귀난치성 질병명	소계	희귀난치성 질환	정신질환	만성질환	기타
D81	복합 면역결핍증	10.0	1.0	0.0	0.0	9.0
D82	기타 주요 결손과 관련된 면역결핍증	6.2	1.3	0.2	0.5	4.2
D83	공동 가변성 면역결핍증	14.0	1.0	0.0	0.0	13.0
D84	기타 면역결핍증	13.2	1.2	0.4	1.3	10.4
D86	사르코이드시스	14.6	1.6	0.4	0.6	12.0
E220	말단거대증 및 뇌하수체 거인증	10.5	1.5	0.1	0.8	8.2
E221	고프로락틴혈증	15.3	1.2	0.7	0.7	12.7
E230	뇌하수체 기능저하증	10.8	1.3	0.3	0.8	8.5
E24	쿠싱 증후군	13.7	1.2	0.3	1.2	11.0
E25	부신성기 장애	8.3	1.0	0.2	0.3	6.8
E271	원발성 부신피질 기능부전	10.4	1.1	0.4	1.0	7.9
E272	아디슨 발증	11.3	1.0	0.0	0.5	9.8
E274	기타 및 상세불명의 부신피질 기능부전	13.1	1.2	0.4	0.9	10.6
E348	기타 명시된 내분비 장애	23.0	1.0	0.0	0.0	22.0
E70	방향성 아미노산대사 장애	8.1	1.0	0.4	0.8	5.9
E77	당단백질 대사 장애	12.8	1.5	0.3	0.8	10.3
E802	기타 포르피린증	8.0	1.0	0.0	1.0	6.0
E830	구리 대사 장애	7.8	1.1	0.3	0.6	5.8
E84	낭성 섬유증	25.0	1.0	1.0	1.0	22.0
E85	아밀로이드증	10.8	1.5	0.3	0.8	8.3
F842	레트 증후군	6.9	1.1	0.6	0.1	5.0
G10	헌팅톤병	12.4	1.2	0.3	1.3	9.6
G11	유전성 운동실조	10.0	1.2	0.5	0.8	7.6
G12	척수성 근육위축 및 관련 증후군	10.2	1.2	0.2	1.0	7.8
G13	달리 분류된 질환에서의 일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 전신 위 축	10.0	1.2	0.4	0.6	7.8

<부록 7> 급여일수 365일 이상자의 질병별 상병개수 현황(의료급여1종)(계속)

질병 코드	희귀난치성 질병명	소계	희귀난치성 질환	정신질환	만성질환	기타
G20	파킨슨병	10.6	1.2	0.4	1.0	8.0
G35	다발 경화증	10.0	1.2	0.3	0.8	7.7
G41	간질 지속상태	8.4	1.1	0.9	0.6	5.9
G564	작열통	14.1	1.2	0.3	1.3	11.3
G600	유전성 운동 및 감각 신경병증	12.2	1.3	0.4	0.9	9.6
G61	염증성 다발 신경병증	11.8	1.1	0.5	1.0	9.2
G630	달리 분류된 감염성 및 기생충성 질환에서의 다발 신경병증	16.4	1.1	0.6	1.3	13.4
G700	중증 근육무력증	9.9	1.2	0.2	0.8	7.7
G710	근육영양장애	8.5	1.1	0.1	1.2	6.1
G711	근육긴장성 장애	11.1	1.1	0.4	1.2	8.4
G712	선천 근육병증	10.0	1.0	1.5	0.0	7.5
G713	달리 분류되지 않은 미토콘드리아 근육병증	9.4	1.1	0.7	1.2	6.4
G908	자율신경계통의 기타 장애	16.2	1.2	0.2	1.3	13.5
G950	척수공동증 및 구공동증	11.7	1.1	0.2	1.0	9.4
I420	확장성 심장근육병증	9.4	1.1	0.2	0.9	7.1
I421	폐쇄성 비대성 심장근육병증	11.6	1.2	0.3	0.9	9.1
I422	기타 비대성 심장근육병증	11.6	1.2	0.3	1.1	9.0
I423	심내막심근(호산구성) 병	8.5	1.0	0.0	1.5	6.0
I675	모야모야 병	8.6	1.2	0.2	0.8	6.3
I731	폐색성 혈전 혈관염[버거병]	11.2	1.1	0.3	1.2	8.6
I820	버드-키아리 증후군	7.6	1.0	0.0	0.8	5.8
K50	크론 병[국한성 창자염]	12.8	1.1	0.4	1.0	10.2
K51	궤양성 대장염(큰창자염)	12.4	1.2	0.3	0.9	9.9
K743	원발성 담즙성 경화	10.5	1.1	0.1	1.3	8.0
K754	자가면역 간염	10.9	1.1	0.2	1.0	8.6
K930	창자, 복막 및 창자사이막(장간막)샘의 결핵성 장애	12.8	1.2	0.0	1.4	10.2
L10	천포창	11.0	1.1	0.3	1.1	8.5
L123	후천성 수포성 표피박리증	16.4	1.0	0.8	1.8	12.8

<부록 7> 급여일수 365일 이상자의 질병별 상병개수 현황(의료급여1종)(계속)

질병 코드	희귀난치성 질병명	소계	희귀난치성 질환	정신질환	만성질환	기타
M080	청소년성 류마티스 관절염	8.5	1.1	0.2	0.3	7.0
M081	청소년성 강직성 척추염	6.0	1.0	0.0	2.0	3.0
M082	전신적으로 발병된 청소년성 관절염	10.0	1.0	0.0	0.0	9.0
M083	(혈청검사 음성인) 청소년성 다발성 관절염	17.8	1.0	0.8	1.3	14.8
M300	결절성 다발동맥염	14.3	1.0	0.3	1.0	12.0
M301	폐 침습성 다발동맥염[처그스트라우스]	6.0	1.0	0.0	0.0	5.0
M310	과민성 혈관염	8.3	1.0	0.0	0.0	7.3
M311	혈전성 미세맥관병증	11.4	1.2	0.4	0.6	9.2
M312	치사 중앙선 육아종	22.0	1.0	0.0	0.0	21.0
M313	베게너 육아종증	7.3	1.0	0.0	1.0	5.3
M314	대동맥활 증후군[다카야수]	7.0	1.2	0.2	1.0	4.7
M32	전신 홍반성 루푸스	9.6	1.2	0.2	0.3	7.8
M33	피부다발근육염	11.2	1.2	0.2	0.9	8.9
M34	전신 경화증	10.7	1.3	0.2	0.6	8.6
M350	건조증후군[췌그렌]	14.1	1.1	0.4	1.0	11.6
M351	기타 중복 증후군	10.3	1.5	0.3	1.0	7.5
M352	베제트 병	11.9	1.2	0.4	0.5	9.8
M353	류마티스 다발성 근통	13.9	1.1	0.3	1.1	11.4
M354	미만성 (호산성) 근막염	13.7	1.0	0.7	0.0	12.0
M356	재발성 지방층염[웨버-크리스찬]	17.0	1.0	4.0	1.0	11.0
M357	과운동성 증후군	13.1	1.0	0.6	1.5	10.1
M45	강직성 척추염	12.5	1.1	0.2	1.1	10.1
M890	동통성 신경영양장애	13.8	1.3	0.4	1.3	10.7
M941	재발성 다발연골염	12.0	1.0	0.4	0.8	9.8
N18	만성 콩팥(신장)기능상실	9.0	1.1	0.2	1.2	6.4
N251	콩팥(신장성) 요붕증	6.5	1.0	0.5	0.5	4.5
P22	신생아의 호흡 곤란	12.0	1.0	0.5	1.5	9.0

<부록 7> 급여일수 365일 이상자의 질병별 상병개수 현황(의료급여1종)(계속)

질병 코드	희귀난치성 질병명	소계	희귀난치성 질환	정신질환	만성질환	기타
Q05	척추갈림증	11.5	1.1	0.4	0.5	9.5
Q070	아놀드-키아리 증후군	15.7	1.0	1.0	1.3	12.3
Q200	총동맥죽기	10.3	1.3	0.0	0.3	8.7
Q201	양대혈관 우심실 기시증	9.7	1.1	0.1	0.1	8.4
Q202	양대혈관 좌심실 기시증	5.0	1.0	0.0	0.0	4.0
Q220	폐동맥판막 폐쇄	9.2	1.2	0.1	0.1	7.8
Q226	발육부전성 우심 증후군	6.0	1.0	0.0	0.0	5.0
Q234	발육부전성 좌심 증후군	10.8	1.0	0.0	0.4	9.4
Q23	대동맥 및 승모판의 선천 기형	10.0	1.1	0.1	0.2	8.6
Q245	심장동맥 혈관의 기형	4.0	1.0	0.0	0.0	3.0
Q255	폐동맥 폐쇄	8.7	1.1	0.1	0.1	7.4
Q262	전체 폐정맥 연결이상	9.0	1.0	0.0	0.3	7.7
Q263	부분 폐정맥 연결이상	8.0	2.0	0.0	0.0	6.0
Q265	문맥 연결이상	14.0	1.0	0.0	0.0	13.0
Q442	쓸개관(담관)의 폐쇄	10.6	1.0	0.0	0.8	8.8
Q751	머리얼굴 뼈형성이상	10.5	1.0	0.0	0.0	9.5
Q774	연골무형성증	8.8	1.0	0.3	0.5	7.0
Q780	불완전 골형성증	10.1	1.1	0.0	0.3	8.7
Q781	다골성 섬유성 형성이상	9.0	1.0	1.0	0.5	6.5
Q79	달리 분류되지 않은 근육골격계통의 선천 기형	13.9	1.0	1.0	1.1	10.7
Q850	신경섬유종증(비악성)	10.1	1.3	0.6	0.7	7.5
Q870	주로 얼굴 형태에 영향을 주는 선천 기형 증후군	9.0	1.3	0.8	0.0	7.0
Q871	주로 단신과 관련된 선천 기형 증후군	12.0	1.0	2.0	0.3	8.7
Q874	마르팡 증후군	9.8	1.1	0.0	0.4	8.4
Q90	다운 증후군	9.3	1.1	0.4	0.4	7.5
Q91	에드워즈 증후군 및 파타우 증후군	7.0	1.0	0.0	0.0	6.0
Q96	터너 증후군	8.9	1.1	0.4	0.3	7.2

<부록 7> 급여일수 365일 이상자의 질병별 상병개수 현황(의료급여1종)(계속)

질병 코드	정신질환 질병명	소계	희귀난치성 질환	정신질환	만성질환	기타
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신 장애	8.6	0.0	1.3	1.1	6.2
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동 장애	10.2	0.0	1.3	1.3	7.7
F20-F29	정신분열증, 분열형 및 망상성 장애	6.1	0.0	1.2	0.4	4.5
F30-F39	기분장애	11.8	0.0	1.4	1.0	9.4
F40-F49	긴경증적, 스트레스와 연관된 신체형 장애	12.9	0.0	1.3	1.1	10.5
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 연관된 행동 증후군	12.6	0.0	1.2	1.2	10.2
F60-F69	성인 인격 및 행동 장애	10.0	0.0	1.7	0.8	7.5
F70-F79	정신 발육지체	6.6	0.0	1.4	0.4	4.8
F80-F89	정신 발달 장애	6.8	0.0	1.4	0.4	5.0
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발생하는 행동 및 정서 장애	9.5	0.0	1.4	0.3	7.7
F99	상세불명의 정신 장애	10.1	0.0	1.3	1.1	7.7
G40-G41	간질	7.7	0.0	1.2	0.6	5.9

<부록 7> 급여일수 365일 이상자의 질병별 상병개수 현황(의료급여1종)(계속)

질병 코드	만성질환 질병명	소계	희귀난치성 질환	정신질환	만성질환	기타
V001	인공신장투석시	8.9	0.0	0.0	1.5	7.4
V003	계속적복막관류술시	8.7	0.0	0.0	1.8	6.9
V005	신이식수술후 조직이식 거부 반응억제제 투여시	7.8	0.0	0.0	1.8	5.9
V012	근육병환자에게 자율신경용제 또는 면역억제제 투여시	8.2	0.0	0.0	1.6	6.6
V013	간이식술후 조직이식거부반 응억제제 또는 간염예방 치료제 투여시	10.0	0.0	0.0	1.8	8.2
V014	췌장이식술후 조직이식거부반 응억제제를 투여시	8.9	0.0	0.0	2.4	6.4
V015	심장이식술후 조직이식거부반 응억제제 투여시					
V117	대사장애	6.3	0.0	0.0	1.8	4.5
V027	(미등록) 암환자	10.4	0.0	0.0	1.9	8.4
A15-A16	호흡기 결핵	10.8	0.0	0.0	1.6	9.2
E10-E14	당뇨병	9.0	0.0	0.0	1.8	7.2
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비성증후군	9.1	0.0	0.0	1.7	7.4
I10-I15	고혈압성 질환	7.0	0.0	0.0	1.6	5.5
I60-I69	대뇌혈관 질환	8.7	0.0	0.0	1.4	7.3
J44	기타 만성폐쇄성폐질환	8.5	0.0	0.0	1.8	6.7
K70-K77	간의 질환	10.4	0.0	0.0	1.4	8.9
S06	두개내손상	10.4	0.0	0.0	1.6	8.8

<부록 8> 급여일수 365일 이상자의 질병별 상병개수 현황(의료급여2종)

질병 코드	희귀난치성 질병명	소계	희귀난치성 질환	정신질환	만성질환	기타
A183	창자, 복막 및 창자사이막(장간막) 샘의 결핵	10.9	1.1	0.3	1.4	8.1
A81	중추 신경계통의 비정형 바이러스 감염	3.5	1.0	0.5	0.5	1.5
B20	감염성 및 기생충성 질환을 유발한 인체면역결핍바이러스[HIV]병	13.7	1.3	0.0	0.3	12.0
B21	악성신생물을 유발한 인체면역결핍 바이러스병					
B22	기타 명시된 질환을 유발한 인체면역결핍바이러스병					
B23	기타 병태를 유발한 인체면역결핍 바이러스병	14.8	1.2	0.4	0.6	12.6
B24	상세불명의 인체면역결핍바이러스 병	13.0	1.5	0.0	0.0	11.5
B25	거대세포바이러스병					
B45	크립토콕쿠스증	17.2	1.0	0.0	2.4	13.8
C00-C88	악성신생물	11.8	1.2	0.3	1.3	9.0
C90	다발성 골수종 및 악성 형질세포 신생물	13.0	1.0	0.5	0.5	11.0
C91	림프 백혈병	10.4	1.0	0.3	1.6	7.6
C92	골수성 백혈병	7.3	1.2	0.5	1.3	4.3
C93	단핵구성 백혈병					
C94	명시된 세포형의 기타 백혈병					
C95	상세불명 세포형의 백혈병	12.0	2.0	2.0	2.0	6.0
C96	림프, 조혈 및 관련 조직의 기타 및 상세불명의 악성신생물	2.0	1.0	0.0	0.0	1.0
D00	구강, 식도 및 위의 상피내 암종					
D01	기타 및 상세불명의 소화기관의 상피내 암종	13.1	1.2	0.4	1.1	10.5

<부록 8> 급여일수 365일 이상자의 질병별 상병개수 현황(의료급여2종)(계속)

질병 코드	희귀난치성 질병명	소계	희귀난치성 질환	정신질환	만성질환	기타
D02	가운데귀 및 호흡기계통의 상피내 암종	15.7	1.0	0.0	1.0	13.7
D03	상피내의 흑색종	10.0	1.0	0.0	0.5	8.5
D04	피부의 상피내 암종	9.1	1.1	0.1	1.1	6.7
D05	유방의 상피내 암종	12.0	1.8	0.8	0.3	9.3
D06	자궁목의 상피내 암종	11.3	1.1	0.1	1.0	9.2
D07	기타 및 상세불명의 생식기관의 상 피내 암종	9.0	1.0	0.0	1.0	7.0
D08						
D09	기타 및 상세불명 부위의 상피내 암종	8.0	1.0	0.0	0.0	7.0
D352	뇌하수체	11.5	1.4	0.3	0.5	9.3
D60	후천성 순수적혈구 무형성[적모구감 소증]	7.0	1.0	1.0	2.0	3.0
D61	기타 무형성 빈혈	8.9	1.3	0.7	0.5	6.3
D66	유전성 제8인자 결핍증					
D67	유전성 제9인자 결핍증					
D681	유전성 제11인자 결핍증	14.9	1.1	0.7	0.9	12.2
D682	기타 응고인자의 유전성 결핍증	16.0	1.0	0.0	1.0	14.0
D683	순환성 항응고물에 의한 출혈성 장애	14.7	1.3	0.4	1.2	11.8
D684	후천성 응고인자 결핍증	15.0	1.1	0.4	0.7	12.8
D691	정상 혈소판 결함	14.1	1.2	0.4	1.0	11.6
D696	상세불명의 혈소판감소증	11.2	1.4	0.9	1.3	7.6
D70	무과립세포증	14.2	1.2	0.6	1.1	11.3
D71	다형핵 호중구의 기능적 장애					
D76	림프세망조직 및 세망조직구성 계 통을 침범하는 특정 질환	4.0	1.0	0.5	0.0	2.5
D80	항체결손이 현저한 면역결핍증					

<부록 8> 급여일수 365일 이상자의 질병별 상병개수 현황(의료급여2종)(계속)

질병 코드	희귀난치성 질병명	소계	희귀난치성 질환	정신질환	만성질환	기타
D81	복합 면역결핍증	15.0	1.0	1.0	1.0	12.0
D82	기타 주요 결손과 관련된 면역결핍증	7.0	1.0	0.0	1.0	5.0
D83	공통 가변성 면역결핍증					
D84	기타 면역결핍증	12.8	1.3	0.2	1.2	10.1
D86	사르코이도시스	13.7	1.0	0.0	1.3	11.3
E220	말단거대증 및 뇌하수체 거인증	11.2	1.4	0.0	0.4	9.4
E221	고프로락틴혈증	12.0	1.1	0.7	0.6	9.7
E230	뇌하수체 기능저하증	9.4	1.2	0.2	0.8	7.2
E24	쿠싱 증후군	12.7	1.2	0.2	0.9	10.5
E25	부신성기 장애	7.4	1.0	0.1	0.7	5.6
E271	원발성 부신피질 기능부전					
E272	아디슨 발증					
E274	기타 및 상세불명의 부신피질 기능부전	12.5	1.2	0.2	1.2	10.0
E348	기타 명시된 내분비 장애					
E70	방향성 아미노산대사 장애					
E77	당단백질 대사 장애	6.5	1.0	0.0	0.5	5.0
E802	기타 포르피린증					
E830	구리 대사 장애	7.6	1.0	0.1	0.8	5.8
E84	낭성 섬유증	12.0	1.0	2.0	1.0	8.0
E85	아밀로이드증	6.0	1.0	0.0	0.0	5.0
F842	레트 증후군	5.0	1.0	0.5	0.0	3.5
G10	헌팅톤병	13.8	1.0	0.2	0.8	11.8
G11	유전성 운동실조	8.4	1.1	0.1	0.5	6.7
G12	척수성 근육위축 및 관련 증후군	7.4	1.2	0.0	1.4	4.8
G13	달리 분류된 질환에서의 일차적으로 중추신경계통에 영향을 주는 전신 위 축	11.0	1.0	1.0	2.0	7.0

<부록 8> 급여일수 365일 이상자의 질병별 상병개수 현황(의료급여2종)(계속)

질병 코드	희귀난치성 질병명	소계	희귀난치성 질환	정신질환	만성질환	기타
G20	파킨슨병	9.8	1.2	0.3	1.0	7.3
G35	다발 경화증	12.1	1.1	0.7	0.8	9.5
G41	간질 지속상태	8.5	1.2	0.9	0.6	5.9
G564	작열통	11.7	1.0	0.3	0.8	9.5
G600	유전성 운동 및 감각 신경병증	12.0	1.0	0.3	1.0	9.7
G61	염증성 다발 신경병증	10.3	1.3	0.1	0.6	8.3
G630	달리 분류된 감염성 및 기생충성 질환에서의 다발 신경병증	10.0	1.0	0.0	2.0	7.0
G700	중증 근육무력증	7.8	1.0	0.2	0.5	6.2
G710	근육영양장애	5.3	1.0	0.0	0.6	3.7
G711	근육긴장성 장애	9.0	1.0	0.0	1.5	6.5
G712	선천 근육병증					
G713	달리 분류되지 않은 미토콘드리아 근육병증	8.7	1.7	0.7	0.0	6.3
G908	자율신경계통의 기타 장애	12.3	1.3	0.5	1.0	9.5
G950	척수공동증 및 구공동증	7.0	1.0	0.0	0.5	5.5
I420	확장성 심장근육병증	8.7	1.1	0.1	0.7	6.8
I421	폐쇄성 비대성 심장근육병증	10.3	1.3	0.3	1.1	7.6
I422	기타 비대성 심장근육병증	10.3	1.1	0.2	0.8	8.3
I423	심내막심근(호산구성) 병					
I675	모야모야 병	9.5	1.0	0.0	0.8	7.7
I731	폐색성 혈전 혈관염[버거병]	9.7	1.1	0.3	1.2	7.2
I820	버드-키아리 증후군	8.7	1.3	0.0	1.7	5.7
K50	크론 병[국한성 창자염]	11.8	1.1	0.3	1.1	9.4
K51	궤양성 대장염(큰창자염)	12.7	1.1	0.3	1.1	10.3
K743	원발성 담즙성 경화	10.0	1.0	1.3	2.0	5.8
K754	자가면역 간염	11.6	1.0	0.0	0.6	10.0
K930	창자, 복막 및 창자사이막(장간막)샘의 결핵성 장애					
L10	천포창	8.4	1.1	0.2	1.2	5.9
L123	후천성 수포성 표피박리증					

<부록 8> 급여일수 365일 이상자의 질병별 상병개수 현황(의료급여2종)(계속)

질병 코드	희귀난치성 질병명	소계	희귀난치성 질환	정신질환	만성질환	기타
M080	청소년성 류마티스 관절염	8.2	1.1	0.2	0.0	6.9
M081	청소년성 강직성 척추염					
M082	전신적으로 발병된 청소년성 관절 염					
M083	(혈청검사 음성인) 청소년성 다발 성 관절염	2.0	1.0	0.0	0.0	1.0
M300	결절성 다발동맥염					
M301	폐 침습성 다발동맥염[처그-스트라 우스]					
M310	과민성 혈관염	11.0	1.0	0.0	2.0	8.0
M311	혈전성 미세맥관병증	13.0	1.0	0.0	3.0	9.0
M312	치사 중앙선 육아종					
M313	베게너 육아종증	13.0	1.0	0.0	2.0	10.0
M314	대동맥활 증후군[다카야수]	9.0	1.0	0.2	0.2	7.6
M32	전신 홍반성 루푸스	8.6	1.2	0.2	0.4	6.9
M33	피부다발근육염	12.0	1.3	0.1	0.8	9.8
M34	전신 경화증	9.1	1.2	0.1	0.8	7.0
M350	건조증후군[췌그렌]	12.9	1.1	0.3	0.7	10.8
M351	기타 중복 증후군	4.0	2.0	0.0	0.0	2.0
M352	베제트 병	10.1	1.1	0.2	0.5	8.3
M353	류마티스 다발성 근통	11.1	1.2	0.1	1.0	8.9
M354	미만성 (호산성) 근막염	20.0	1.0	0.0	0.0	19.0
M356	재발성 지방층염[웨버-크리스찬]	8.0	1.0	1.0	0.0	6.0
M357	과운동성 증후군					
M45	강직성 척추염	11.9	1.0	0.2	0.9	9.7
M890	동통성 신경영양장애	12.9	1.2	0.4	0.9	10.4
M941	재발성 다발연골염	14.0	1.0	2.5	0.0	10.5
N18	만성 콩팥(신장)기능상실	7.8	1.1	0.1	1.2	5.5
N251	콩팥(신장성) 요붕증	12.0	1.0	0.0	1.0	10.0
P22	신생아의 호흡 곤란	3.0	1.0	0.0	0.0	2.0

<부록 8> 급여일수 365일 이상자의 질병별 상병개수 현황(의료급여2종)(계속)

질병 코드	희귀난치성 질병명	소계	희귀난치성 질환	정신질환	만성질환	기타
Q05	척추갈림증	10.9	1.2	0.0	0.3	9.3
Q070	아놀드-키아리 증후군	11.0	2.0	0.0	1.0	8.0
Q200	총동맥죽기	12.0	1.0	1.0	0.0	10.0
Q201	양대혈관 우심실 기시증	9.2	1.2	0.5	0.0	7.5
Q202	양대혈관 좌심실 기시증					
Q220	폐동맥판막 폐쇄	7.5	1.0	0.5	0.0	6.0
Q226	발육부전성 우심 증후군	9.5	1.0	0.0	0.5	8.0
Q234	발육부전성 좌심 증후군					
Q23	대동맥 및 승모판의 선천 기형	7.9	1.1	0.0	0.3	6.4
Q245	심장동맥 혈관의 기형					
Q255	폐동맥 폐쇄	4.0	1.0	0.0	0.0	3.0
Q262	전체 폐정맥 연결이상	14.0	1.0	0.0	0.0	13.0
Q263	부분 폐정맥 연결이상					
Q265	문맥 연결이상					
Q442	쓸개관(담관)의 폐쇄	9.3	1.0	0.0	1.0	7.3
Q751	머리얼굴 뼈형성이상	16.5	1.0	0.5	2.0	13.0
Q774	연골무형성증	11.0	1.0	4.0	0.0	6.0
Q780	불완전 골형성증					
Q781	다골성 섬유성 형성이상					
Q79	달리 분류되지 않은 근육골격계통 의 선천 기형	20.0	1.0	0.0	1.0	18.0
Q850	신경섬유종증(비악성)	7.3	1.0	0.3	0.2	5.8
Q870	주로 얼굴 형태에 영향을 주는 선 천 기형 증후군					
Q871	주로 단신과 관련된 선천 기형 증 후군					
Q874	마르팡 증후군	6.0	1.0	0.0	1.5	3.5
Q90	다운 증후군	8.0	1.0	0.0	0.0	7.0
Q91	에드워즈 증후군 및 파타우 증후군					
Q96	터너 증후군	6.0	1.0	0.0	0.0	5.0

<부록 8> 급여일수 365일 이상자의 질병별 상병개수 현황(의료급여2종)(계속)

질병 코드	정신질환 질병명	소계	회귀난치성 질환	정신질환	만성질환	기타
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신 장애	9.5	0.0	1.3	1.1	7.1
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동 장애	8.9	0.0	1.3	1.2	6.4
F20-F29	정신분열증, 분열형 및 망상성 장애	6.2	0.0	1.2	0.3	4.7
F30-F39	기분 장애	10.7	0.0	1.3	0.8	8.6
F40-F49	긴경증적, 스트레스와 연관된 신체형 장애	11.8	0.0	1.2	0.9	9.7
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 연관된 행동 증후군	11.7	0.0	1.2	1.1	9.4
F60-F69	성인 인격 및 행동 장애	9.9	0.0	1.5	0.6	7.8
F70-F79	정신 발육지체	8.6	0.0	1.5	0.5	6.6
F80-F89	정신 발달 장애	8.5	0.0	1.6	0.5	6.4
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발생하는 행동 및 정서 장애	10.4	0.0	1.4	0.3	8.7
F99	상세불명의 정신 장애	9.9	0.0	1.4	1.0	7.4
G40-G41	간질	7.9	0.0	1.2	0.5	6.2

<부록 8> 급여일수 365일 이상자의 질병별 상병개수 현황(의료급여2종)(계속)

질병 코드	만성질환 질병명	소계	희귀난치성 질환	정신질환	만성질환	기타
V001	인공신장투석시	19.5	0.0	0.0	1.0	18.5
V003	계속적복막관류술시	12.0	0.0	0.0	2.5	9.5
V005	신이식수술후 조직이식 거부 반응억제제 투여시	6.9	0.0	0.0	1.6	5.4
V012	근육병환자에게 자율신경용 제 또는 면역억제제 투여시	2.5	0.0	0.0	1.0	1.5
V013	간이식술후 조직이식거부반 응억제제 또는 간염예방 치 료제투여시	7.9	0.0	0.0	2.1	5.8
V014	췌장이식술후 조직이식거부 반응억제제를 투여시	7.0	0.0	0.0	2.0	5.0
V015	심장이식술후 조직이식거부 반응억제제 투여시	5.0	0.0	0.0	1.0	4.0
V117	대사장애	12.0	0.0	0.0	1.5	10.5
V027	(미등록) 암환자	9.8	0.0	0.0	1.7	8.1
A15-A16	호흡기 결핵	8.6	0.0	0.0	1.7	6.9
E10-E14	당뇨병	8.3	0.0	0.0	1.6	6.7
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비성증 후군	6.4	0.0	0.0	1.6	4.7
I10-I15	고혈압성 질환	8.3	0.0	0.0	1.3	7.0
I60-I69	대뇌혈관 질환	7.7	0.0	0.0	1.8	5.8
J44	기타 만성폐쇄성폐질환	9.6	0.0	0.0	1.4	8.3
K70-K77	간의 질환	9.7	0.0	0.0	1.6	8.1
S06	두개내손상	8.7	0.0	0.0	1.4	7.3

<부록 9> 급여일수 365일 이상자의 급여일수 현황

구분	상병명	총 급여일수	외래		입원	
			내원일수	투약일수	입원일수	요양일수
전체	전체	555.8	61.6	400.5	32.5	39.0
	희귀난치성질환	607.4	80.7	432.0	26.0	36.5
	정신질환	575.1	56.3	298.2	39.5	46.8
	만성질환	542.6	56.0	446.8	18.2	23.1
	기타	488.2	59.4	349.0	83.6	87.9
1종	전체	561.4	62.7	397.7	35.3	42.2
	희귀난치성질환	613.5	82.0	432.6	27.4	38.6
	정신질환	579.6	56.7	293.5	42.3	50.0
	만성질환	547.9	57.3	446.1	19.8	25.0
	기타	489.9	59.5	337.6	93.5	98.1
2종	전체	525.0	55.7	416.4	17.0	20.9
	희귀난치성질환	564.3	71.6	428.1	15.6	21.5
	정신질환	547.4	54.3	327.1	22.3	27.2
	만성질환	516.3	49.9	449.9	10.0	13.3
	기타	480.1	59.2	404.0	36.1	38.9

□급여일수 365일 이상 장기이용환자의 총급여일수는 약 556일 이였고, 요양기관에 방문한 방문일수 보다 투약일수가 약 401일로 아주 높음. 특히 만성질환의 투약일수가 약 447일로 가장 많음

<부록 10> 급여일수 365일 이상자의 질환별 급여일수 현황

질병 코드	희귀난치성 질병명	총 급여일수	외래		입원	
			내원 일수	투약 일수	입원 일수	요양 일수
A183	창자, 복막 및 창자사이막(장간막)샘의 결핵	621.3	48.4	451.8	48.0	62.4
A81	중추 신경계통의 비정형 바이러스 감염	502.7	50.5	292.8	68.3	84.5
B20	감염성 및 기생충성 질환을 유발한 인체 면역결핍바이러스[HIV]병	538.7	40.2	116.4	12.5	17.0
B21	악성신생물을 유발한 인체면역결핍바이 러스병	482.7	76.7	38.0	16.7	25.3
B22	기타 명시된 질환을 유발한 인체면역결 핍바이러스병	540.0	28.7	162.3	19.0	46.3
B23	기타 병태를 유발한 인체면역결핍바이러 스병	564.9	60.8	340.9	19.9	31.9
B24	상세불명의 인체면역결핍바이러스병	572.0	44.5	150.2	10.5	16.0
B25	거대세포바이러스병	455.3	56.3	230.3	4.8	10.5
B45	크립토кок쿠스증	667.0	123.8	488.9	11.7	21.6
C00- C88	악성신생물	607.3	82.3	454.4	26.1	36.6
C90	다발성 골수종 및 악성 형질세포 신생물	590.8	64.1	387.3	43.6	69.6
C91	림프 백혈병	473.8	48.7	245.8	56.9	101.7
C92	골수성 백혈병	521.4	46.1	262.3	36.8	55.8
C93	단핵구성 백혈병	425.5	53.0	205.0	59.8	86.3
C94	명시된 세포형의 기타 백혈병	631.2	66.8	386.0	69.6	112.5
C95	상세불명 세포형의 백혈병	557.3	51.6	341.6	51.6	95.3
C96	림프, 조혈 및 관련 조직의 기타 및 상세 불명의 악성신생물	624.2	56.4	484.2	64.8	116.6
D00	구강, 식도 및 위의 상피내 암종	628.1	54.1	466.5	3.4	6.6
D01	기타 및 상세불명의 소화기관의 상피내 암종	596.9	82.4	430.0	24.8	32.3

<부록 10> 급여일수 365일 이상자의 질환별 급여일수 현황(계속)

질병 코드	희귀난치성 질병명	총 급여일수	외래		입원	
			내원 일수	투약 일수	입원 일수	요양 일수
D02	가운데귀 및 호흡기계통의 상피내 암종	565.0	68.0	393.2	47.6	55.3
D03	상피내의 흑색종	485.6	61.8	274.7	15.9	19.0
D04	피부의 상피내 암종	555.9	60.3	424.6	23.1	27.2
D05	유방의 상피내 암종	601.4	56.3	474.2	7.2	10.8
D06	자궁목의 상피내 암종	584.7	70.9	483.8	15.0	22.9
D07	기타 및 상세불명의 생식기관의 상피내 암종	555.0	73.6	252.9	28.4	48.9
D08		589.0	108.0	519.0	10.0	13.0
D09	기타 및 상세불명 부위의 상피내 암종	754.2	75.4	609.4	20.3	31.4
D352	뇌하수체	649.6	63.6	512.4	18.9	28.2
D60	후천성 순수적혈구 무형성[적모구감소증]	596.9	57.5	457.5	33.5	46.3
D61	기타 무형성 빈혈	570.0	52.9	403.4	28.7	46.7
D66	유전성 제8인자 결핍증	575.7	94.8	297.0	15.7	23.6
D67	유전성 제9인자 결핍증	566.0	54.0	212.7	8.2	15.0
D681	유전성 제11인자 결핍증	628.2	106.5	471.8	11.7	16.8
D682	기타 응고인자의 유전성 결핍증	620.7	97.3	365.1	6.3	8.0
D683	순환성 항응고물에 의한 출혈성 장애	611.3	94.1	435.8	14.6	22.0
D684	후천성 응고인자 결핍증	593.3	87.3	456.1	19.2	27.2
D691	정상 혈소판 결함	619.9	96.8	488.8	13.7	19.0
D696	상세불명의 혈소판감소증	590.1	55.2	396.0	52.9	63.9
D70	무과립세포증	601.2	95.8	449.2	20.9	26.9
D71	다형핵 호중구의 기능적 장애	474.9	65.3	283.4	103.5	126.4
D76	림프세망조직 및 세망조직구성 계통을 침 범하는 특정 질환	463.2	62.3	267.4	41.0	70.1
D80	항체결손이 현저한 면역결핍증	588.5	93.0	513.3	9.0	14.8

<부록 10> 급여일수 365일 이상자의 질환별 급여일수 현황(계속)

질병 코드	희귀난치성 질병명	총 급여일수	외래		입원	
			내원 일수	투약 일수	입원 일수	요양 일수
D81	복합 면역결핍증	515.3	46.0	324.3	0.0	0.0
D82	기타 주요 결손과 관련된 면역결핍증	507.0	35.4	277.7	95.9	144.9
D83	공동 가변성 면역결핍증	446.0	41.0	432.0	0.0	0.0
D84	기타 면역결핍증	630.9	84.6	432.9	17.6	24.1
D86	사르코이도시스	672.0	64.1	613.4	6.6	11.3
E220	말단거대증 및 뇌하수체 거인증	581.2	57.3	479.7	16.1	24.5
E221	고프로락틴혈증	635.1	80.6	435.7	25.9	31.6
E230	뇌하수체 기능저하증	628.6	49.1	498.3	14.8	22.6
E24	쿠싱 증후군	707.5	85.0	569.6	24.5	36.5
E25	부신성기 장애	470.1	48.0	401.2	5.4	9.2
E271	원발성 부신피질 기능부전	608.2	49.6	535.4	15.0	17.9
E272	아디슨 발증	565.5	63.3	438.0	2.0	3.8
E274	기타 및 상세불명의 부신피질 기능부전	687.9	84.0	547.0	23.5	36.1
E348	기타 명시된 내분비 장애	951.0	258.0	742.0	48.0	110.0
E70	방향성 아미노산대사 장애	477.1	47.4	140.2	5.3	18.2
E77	당단백질 대사 장애	486.3	85.3	305.8	8.3	31.5
E802	기타 포르피린증	446.3	57.7	130.7	23.3	46.0
E830	구리 대사 장애	470.1	44.8	268.6	23.8	31.1
E84	낭성 섬유증	670.0	92.5	536.5	6.5	18.0
E85	아밀로이드증	453.4	52.6	345.0	36.6	57.4
F842	레트 증후군	459.9	41.4	129.4	24.2	46.7
G10	헌팅톤병	579.6	82.8	442.5	21.6	26.0
G11	유전성 운동실조	562.2	57.6	364.6	30.7	36.1
G12	척수성 근육위축 및 관련 증후군	696.1	57.1	312.1	54.0	65.7
G13	달리 분류된 질환에서의 일차적으로 중추 신경계통에 영향을 주는 전신 위축	570.3	82.0	320.2	9.2	19.5

<부록 10> 급여일수 365일 이상자의 질환별 급여일수 현황(계속)

질병 코드	희귀난치성 질병명	총 급여일수	외래		입원	
			내원 일수	투약 일수	입원 일수	요양 일수
G20	파킨슨병	667.2	64.3	401.8	31.5	41.0
G35	다발 경화증	627.4	54.4	322.1	46.0	56.8
G41	간질 지속상태	555.9	48.8	302.0	40.6	51.1
G564	작열통	710.2	84.4	512.8	20.4	28.5
G600	유전성 운동 및 감각 신경병증	646.6	92.5	423.8	27.9	34.5
G61	염증성 다발 신경병증	618.6	64.6	436.8	43.0	51.5
G630	달리 분류된 감염성 및 기생충성 질환에 서의 다발 신경병증	830.2	102.7	618.7	32.4	50.3
G700	중증 근육무력증	625.2	51.0	522.9	13.8	20.1
G710	근육영양장애	553.8	61.4	245.3	34.5	41.7
G711	근육긴장성 장애	572.8	72.8	405.7	8.4	14.6
G712	선천 근육병증	467.0	98.0	149.0	2.5	9.0
G713	달리 분류되지 않은 미토콘드리아 근육 병증	538.0	41.2	342.7	43.3	64.1
G908	자율신경계통의 기타 장애	690.3	116.2	547.3	22.0	30.5
G950	척수공동증 및 구공동증	627.9	64.0	329.8	39.2	54.7
I420	확장성 심장근육병증	578.0	43.6	451.9	21.5	34.4
I421	폐쇄성 비대성 심장근육병증	631.8	51.0	489.5	24.0	32.3
I422	기타 비대성 심장근육병증	628.8	62.8	508.6	18.6	28.1
I423	심내막심근(호산구성) 병	587.5	29.0	583.0	0.0	0.0
I675	모야모야 병	536.1	52.3	411.8	21.6	31.5
I731	폐색성 혈전 혈관염[버거병]	672.3	68.1	447.6	45.1	58.4
I820	버드-키아리 증후군	470.5	32.8	408.0	23.3	47.9
K50	크론 병[국한성 창자염]	627.0	76.7	485.0	20.2	27.4
K51	궤양성 대장염(큰창자염)	612.5	66.6	476.9	22.0	30.0
K743	원발성 담즙성 경화	543.6	52.3	436.6	14.1	23.9
K754	자가면역 간염	583.6	49.7	514.0	12.4	17.1
K930	창자, 복막 및 창자사이막(장간막)샘의 결핵성 장애	663.6	75.2	605.0	10.6	18.4
L10	천포창	562.0	56.7	393.0	12.0	17.3
L123	후천성 수포성 표피박리증	600.0	98.2	365.0	44.8	58.0

<부록 10> 급여일수 365일 이상자의 질환별 급여일수 현황(계속)

질병 코드	희귀난치성 질병명	총 급여일수	외래		입원	
			내원 일수	투약 일수	입원 일수	요양 일수
M080	청소년성 류마티스 관절염	487.0	41.6	357.5	16.0	27.9
M081	청소년성 강직성 척추염	432.0	16.0	0.0	0.0	0.0
M082	전신적으로 발병된 청소년성 관절염	611.0	76.0	601.0	0.0	0.0
M083	(혈청검사 음성인) 청소년성 다발성 관 절염	578.2	61.8	526.0	12.0	22.0
M300	결절성 다발동맥염	644.7	59.2	403.8	45.5	57.5
M301	폐 침습성 다발동맥염[처그-스트라우스]	473.5	17.5	469.5	0.0	0.0
M310	과민성 혈관염	654.0	60.3	555.8	86.8	87.5
M311	혈전성 미세맥관병증	512.3	45.0	430.7	0.5	1.0
M312	치사 중앙선 육아종	709.0	72.0	420.0	87.0	94.0
M313	베게너 육아종증	535.8	56.3	394.5	14.8	26.3
M314	대동맥활 증후군[다카야슈]	593.5	38.5	478.1	16.6	24.7
M32	전신 홍반성 루푸스	558.6	45.5	457.3	14.2	27.6
M33	피부다발근육염	607.4	64.1	466.6	17.1	23.8
M34	전신 경화증	601.2	52.5	460.1	26.6	37.5
M350	건조증후군[췌그렌]	610.8	76.5	487.9	15.2	20.1
M351	기타 중복 증후군	507.4	40.4	459.2	7.8	33.8
M352	베제트 병	652.8	61.2	501.2	18.9	25.3
M353	류마티스 다발성 근통	632.5	89.4	516.6	14.4	21.3
M354	미만성 (호산성) 근막염	511.5	63.0	394.3	0.0	0.0
M356	재발성 지방층염[웨버-크리스찬]	609.5	221.0	403.5	0.0	0.0
M357	과운동성 증후군	697.0	60.3	498.2	14.7	17.5
M45	강직성 척추염	606.5	89.2	478.8	17.1	23.0
M890	동통성 신경영양장애	694.6	91.8	514.0	21.7	29.0
M941	재발성 다발연골염	616.8	54.5	419.5	5.5	15.2
N18	만성 콩팥(신장)기능상실	577.0	91.3	254.5	32.6	47.2
N251	콩팥(신장성) 요붕증	536.3	115.7	330.3	118.3	130.7
P22	신생아의 호흡 곤란	610.0	52.0	529.7	42.3	53.0

<부록 10> 급여일수 365일 이상자의 질환별 급여일수 현황(계속)

질병 코드	희귀난치성 질병명	총 급여일수	외래		입원	
			내원 일수	투약 일수	입원 일수	요양 일수
Q05	척추갈림증	513.5	55.3	343.5	13.4	23.3
Q070	아놀드-키아리 증후군	819.8	58.8	526.3	21.3	29.8
Q200	총동맥줄기	462.5	47.3	356.3	20.8	58.0
Q201	양대혈관 우심실 기시증	501.2	44.4	368.4	22.4	45.0
Q202	양대혈관 좌심실 기시증	436.0	18.0	410.0	6.0	22.0
Q220	폐동맥판막 폐쇄	522.6	40.5	354.4	16.1	37.4
Q226	발육부전성 우심 증후군	438.7	23.0	392.7	5.3	42.0
Q234	발육부전성 좌심 증후군	485.7	59.4	313.8	28.7	56.7
Q23	대동맥 및 승모판의 선천 기형	525.8	41.4	417.3	22.8	33.1
Q245	심장동맥 혈관의 기형	378.0	11.0	377.0	0.0	0.0
Q255	폐동맥 폐쇄	482.7	32.5	380.7	24.3	40.2
Q262	전체 폐정맥 연결이상	501.0	29.3	433.3	43.5	64.5
Q263	부분 폐정맥 연결이상	376.0	13.0	370.0	0.0	0.0
Q265	문맥 연결이상	587.0	52.0	53.0	89.0	121.0
Q442	쓸개관(담관)의 폐쇄	486.9	44.4	186.6	19.5	44.4
Q751	머리얼굴 뼈형성이상	624.8	67.5	449.3	21.0	46.0
Q774	연골무형성증	671.6	96.6	415.6	30.0	42.0
Q780	불완전 골형성증	441.7	39.7	324.4	24.3	30.6
Q781	다골성 섬유성 형성이상	810.5	42.5	194.0	8.0	27.5
Q79	달리 분류되지 않은 근육골격계의 선 천 기형	605.4	66.7	361.0	110.4	125.1
Q850	신경섬유종증(비악성)	497.8	53.7	340.1	25.5	37.2
Q870	주로 얼굴 형태에 영향을 주는 선천 기 형 증후군	421.3	49.8	140.8	58.0	83.0
Q871	주로 단신과 관련된 선천 기형 증후군	575.3	38.7	182.0	15.7	47.3
Q874	마르팡 증후군	465.4	34.0	361.2	14.3	23.2
Q90	다운 증후군	485.9	46.0	244.9	25.1	40.4
Q91	에드워즈 증후군 및 파타우 증후군	459.0	31.0	152.0	78.0	284.0
Q96	터너 증후군	547.8	38.6	369.6	2.4	3.7

<부록 10> 급여일수 365일 이상자의 질환별 급여일수 현황(계속)

질병 코드	정신질환 질병명	총 급여일수	외래		입원	
			내원 일수	투약 일수	입원 일수	요양 일수
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신 장애	577.6	51.0	323.4	41.6	50.4
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동 장애	552.5	48.6	245.3	134.4	154.5
F20-F29	정신분열증, 분열형 및 망상성 장애	504.8	37.7	111.5	64.4	71.6
F30-F39	기분장애	642.1	69.4	360.3	25.3	32.0
F40-F49	긴경증적, 스트레스와 연관된 신체형 장애	622.5	76.8	457.2	17.0	22.7
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 연 관된 행동 증후군	649.0	75.0	492.8	19.9	27.2
F60-F69	성인 인격 및 행동 장애	561.4	48.9	196.4	68.1	78.4
F70-F79	정신 발육지체	488.6	40.7	142.1	40.7	47.1
F80-F89	정신 발달 장애	490.5	50.5	148.7	17.0	24.1
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발생하는 행동 및 정서 장애	466.1	52.3	172.2	16.8	22.9
F99	상세불명의 정신 장애	586.6	52.1	308.5	51.1	63.0
G40-G41	간질	526.6	43.3	300.8	22.6	28.5

<부록 10> 급여일수 365일 이상자의 질환별 급여일수 현황(계속)

질병 코드	만성질환 질병명	총 급여일수	외래		입원	
			내원 일수	투약 일수	입원 일수	요양 일수
V001	인공신장투석시	562.2	104.6	329.8	51.0	61.0
V003	계속적복막관류술시	504.1	57.3	159.8	17.0	29.9
V005	신이식수술후 조직이식 거부반응억제제 투여시	504.5	33.7	60.5	5.5	14.1
V012	근육병환자에게 자율신경용제 또는 면역억제제 투여시	575.7	76.1	385.1	60.4	71.2
V013	간이식술후 조직이식거부반응억제제 또는 간염예방 치료제투여시	476.8	34.6	72.6	22.4	46.9
V014	췌장이식술후 조직이식거부반응억제제를 투여시	423.0	17.0	384.0	17.0	27.0
V015	심장이식술후 조직이식거부반응억제제 투여시	432.4	18.6	20.0	0.0	0.0
V117	대사장애	531.0	56.0	388.9	10.0	21.0
V027	(미등록) 암환자	572.0	54.7	449.9	31.8	41.1
A15-A16	호흡기 결핵	544.6	51.5	376.1	78.5	89.7
E10-E14	당뇨병	579.6	57.1	479.3	19.3	25.0
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비성증후군	532.6	59.8	219.3	70.7	84.3
I10-I15	고혈압성 질환	527.2	55.3	445.8	10.8	14.1
I60-I69	대뇌혈관 질환	555.6	51.0	424.2	36.6	43.8
J44	기타 만성폐쇄성폐질환	549.7	65.7	442.5	28.0	38.4
K70-K77	간의 질환	522.5	61.1	403.2	50.9	60.9
S06	두개내손상	511.7	56.8	357.7	70.6	79.1

<부록 11> 급여일수 365일 이상자의 질환별 급여일수 현황(의료급여1종)

질병 코드	희귀난치성 질병명	총 급여일수	외래		입원	
			내원 일수	투약 일수	입원 일수	요양 일수
A183	창자, 복막 및 창자사이막(장간막)샘의 결핵	650.4	52.0	456.4	54.6	71.0
A81	중추 신경계통의 비정형 바이러스 감염	514.0	32.5	319.5	83.8	87.3
B20	감염성 및 기생충성 질환을 유발한 인 체면역결핍바이러스[HIV]병	542.0	39.8	111.4	13.2	17.8
B21	악성신생물을 유발한 인체면역결핍바이 러스병	482.7	76.7	38.0	16.7	25.3
B22	기타 명시된 질환을 유발한 인체면역결 핍바이러스병	540.0	28.7	162.3	19.0	46.3
B23	기타 병태를 유발한 인체면역결핍바이 러스병	582.0	55.1	355.4	14.5	22.8
B24	상세불명의 인체면역결핍바이러스병	573.5	44.2	150.7	10.6	16.2
B25	거대세포바이러스병	455.3	56.3	230.3	4.8	10.5
B45	크립토кок쿠스증	687.5	136.4	479.8	13.5	24.5
C00- C88	악성신생물	613.4	83.4	456.4	27.5	38.7
C90	다발성 골수종 및 악성 형질세포 신생물	583.8	64.0	375.9	44.4	71.0
C91	림프 백혈병	473.4	49.0	241.4	58.1	103.9
C92	골수성 백혈병	521.7	46.3	260.7	36.9	55.6
C93	단핵구성 백혈병	425.5	53.0	205.0	59.8	86.3
C94	명시된 세포형의 기타 백혈병	631.2	66.8	386.0	69.6	112.5
C95	상세불명 세포형의 백혈병	520.9	49.6	323.0	47.3	87.4
C96	림프, 조혈 및 관련 조직의 기타 및 상 세불명의 악성신생물	680.0	64.5	507.8	81.0	145.8
D00	구강, 식도 및 위의 상피내 암종	628.1	54.1	466.5	3.4	6.6
D01	기타 및 상세불명의 소화기관의 상피내 암종	605.5	83.2	428.7	25.5	33.0

<부록 11> 급여일수 365일 이상자의 질환별 급여일수 현황(의료급여1종)(계속)

질병 코드	희귀난치성 질병명	총 급여일수	외래		입원	
			내원 일수	투약 일수	입원 일수	요양 일수
D02	가운데귀 및 호흡기계통의 상피내 암종	572.4	68.6	402.5	52.8	61.3
D03	상피내의 흑색종	495.7	64.4	285.1	17.2	20.5
D04	피부의 상피내 암종	543.3	64.0	406.8	27.3	31.8
D05	유방의 상피내 암종	616.9	55.7	478.0	7.5	10.8
D06	자궁목의 상피내 암종	607.0	72.7	505.1	16.0	24.8
D07	기타 및 상세불명의 생식기관의 상피내 암종	585.7	80.8	236.3	32.7	54.8
D08		589.0	108.0	519.0	10.0	13.0
D09	기타 및 상세불명 부위의 상피내 암종	771.0	75.9	624.6	20.8	28.9
D352	뇌하수체	676.8	64.4	527.5	22.0	31.3
D60	후천성 순수적혈구 무형성[적모구감소증]	570.4	57.2	420.8	36.8	50.9
D61	기타 무형성 빈혈	570.1	53.9	399.8	29.3	48.4
D66	유전성 제8인자 결핍증	575.7	94.8	297.0	15.7	23.6
D67	유전성 제9인자 결핍증	566.0	54.0	212.7	8.2	15.0
D681	유전성 제11인자 결핍증	641.6	110.0	481.1	12.5	18.0
D682	기타 응고인자의 유전성 결핍증	617.9	99.9	386.1	6.7	8.6
D683	순환성 항응고물에 의한 출혈성 장애	615.3	95.4	436.9	15.6	23.4
D684	후천성 응고인자 결핍증	612.9	89.7	467.0	19.8	28.5
D691	정상 혈소판 결핍	629.9	98.9	493.6	14.8	20.5
D696	상세불명의 혈소판감소증	594.4	54.0	411.1	51.2	62.9
D70	무과립세포증	610.2	97.8	457.2	23.1	29.5
D71	다형핵 호중구의 기능적 장애	474.9	65.3	283.4	103.5	126.4
D76	림프세망조직 및 세망조직구성 계통을 침범하는 특정 질환	462.2	67.7	256.3	45.5	77.8
D80	항체결손이 현저한 면역결핍증	588.5	93.0	513.3	9.0	14.8

<부록 11> 급여일수 365일 이상자의 질환별 급여일수 현황(의료급여1종)(계속)

질병 코드	희귀난치성 질병명	총 급여일수	외래		입원	
			내원 일수	투약 일수	입원 일수	요양 일수
D81	복합 면역결핍증	449.5	30.5	215.5	0.0	0.0
D82	기타 주요 결손과 관련된 면역결핍증	518.3	36.8	261.5	108.2	159.5
D83	공통 가변성 면역결핍증	446.0	41.0	432.0	0.0	0.0
D84	기타 면역결핍증	640.6	86.2	431.4	19.2	26.1
D86	사르코이도시스	653.4	58.4	583.0	10.4	17.6
E220	말단거대증 및 뇌하수체 거인증	591.6	55.7	494.4	17.4	26.6
E221	고프로락틴혈증	662.9	83.6	443.8	31.2	38.0
E230	뇌하수체 기능저하증	650.4	52.3	508.8	15.3	23.7
E24	쿠싱 증후군	713.0	84.9	568.9	26.1	38.4
E25	부신성기 장애	488.1	52.1	408.3	4.7	9.4
E271	원발성 부신피질 기능부전	608.2	49.6	535.4	15.0	17.9
E272	아디슨 발증	565.5	63.3	438.0	2.0	3.8
E274	기타 및 상세불명의 부신피질 기능부전	691.7	83.8	546.3	24.8	38.0
E348	기타 명시된 내분비 장애	951.0	258.0	742.0	48.0	110.0
E70	방향성 아미노산대사 장애	477.1	47.4	140.2	5.3	18.2
E77	당단백질 대사 장애	518.0	110.3	289.8	12.5	47.3
E802	기타 포르피린증	446.3	57.7	130.7	23.3	46.0
E830	구리 대사 장애	474.8	45.6	269.4	25.8	33.5
E84	낭성 섬유증	792.0	124.0	701.0	11.0	33.0
E85	아밀로이드증	464.0	56.3	381.0	16.3	38.0
F842	레트 증후군	472.0	47.3	105.9	31.1	60.0
G10	헌팅톤병	578.5	82.5	436.7	22.8	27.4
G11	유전성 운동실조	586.1	63.3	367.7	35.7	41.2
G12	척수성 근육위축 및 관련 증후군	698.0	57.8	320.7	54.0	65.9
G13	달리 분류된 질환에서의 일차적으로 중추 신경계통에 영향을 주는 전신 위축	497.2	78.8	357.2	11.0	23.4

<부록 11> 급여일수 365일 이상자의 질환별 급여일수 현황(의료급여1종)(계속)

질병 코드	희귀난치성 질병명	총 급여일수	외래		입원	
			내원 일수	투약 일수	입원 일수	요양 일수
G20	파킨슨병	670.7	64.8	402.3	32.2	41.9
G35	다발 경화증	633.0	54.1	320.9	45.9	57.3
G41	간질 지속상태	563.9	49.9	289.3	44.9	55.8
G564	작열통	726.6	85.5	523.2	22.3	31.0
G600	유전성 운동 및 감각 신경병증	630.3	102.6	383.9	33.9	41.5
G61	염증성 다발 신경병증	635.1	68.9	429.6	49.5	59.1
G630	달리 분류된 감염성 및 기생충성 질환에 서의 다발 신경병증	842.3	106.8	630.9	32.4	49.5
G700	중증 근육무력증	637.6	52.2	528.3	14.6	21.4
G710	근육영양장애	554.3	57.3	256.4	29.1	36.8
G711	근육긴장성 장애	581.3	75.0	422.9	8.7	15.1
G712	선천 근육병증	467.0	98.0	149.0	2.5	9.0
G713	달리 분류되지 않은 미토콘드리아 근육 병증	512.4	42.8	292.3	49.5	73.2
G908	자율신경계통의 기타 장애	676.5	113.8	561.7	14.8	24.2
G950	척수공동증 및 구공동증	640.8	68.1	322.0	42.6	58.8
I420	확장성 심장근육병증	584.8	45.0	452.8	23.1	36.3
I421	폐쇄성 비대성 심장근육병증	625.9	52.6	468.5	27.0	36.1
I422	기타 비대성 심장근육병증	635.5	65.7	507.7	20.2	29.8
I423	심내막심근(호산구성) 병	587.5	29.0	583.0	0.0	0.0
I675	모야모야 병	546.0	51.9	416.7	23.3	34.2
I731	폐색성 혈전 혈관염[버거병]	677.4	69.0	448.9	48.3	61.9
I820	버드-키아리 증후군	485.4	28.6	409.2	25.8	61.0
K50	크론 병[국한성 창자염]	616.0	77.4	468.2	20.0	27.4
K51	궤양성 대장염(큰창자염)	620.8	67.2	473.6	24.4	33.0
K743	원발성 담즙성 경화	507.7	50.5	420.5	15.9	26.8
K754	자가면역 간염	607.9	52.4	528.6	15.3	21.2
K930	창자, 복막 및 창자사이막(장간막)샘의 결핵성 장애	663.6	75.2	605.0	10.6	18.4
L10	천포창	577.2	59.4	392.3	10.1	15.9
L123	후천성 수포성 표피박리증	600.0	98.2	365.0	44.8	58.0

<부록 11> 급여일수 365일 이상자의 질환별 급여일수 현황(의료급여1종)(계속)

질병 코드	희귀난치성 질병명	총 급여일수	외래		입원	
			내원 일수	투약 일수	입원 일수	요양 일수
M080	청소년성 류마티스 관절염	481.7	39.2	360.7	20.3	34.7
M081	청소년성 강직성 척추염	432.0	16.0	0.0	0.0	0.0
M082	전신적으로 발병된 청소년성 관절염	611.0	76.0	601.0	0.0	0.0
M083	(혈청검사 음성인) 청소년성 다발성 관 절염	627.5	74.3	563.0	15.0	27.5
M300	결절성 다발동맥염	644.7	59.2	403.8	45.5	57.5
M301	폐 침습성 다발동맥염[처그-스트라우스]	473.5	17.5	469.5	0.0	0.0
M310	과민성 혈관염	591.3	68.3	466.0	115.7	116.7
M311	혈전성 미세맥관병증	532.8	47.4	456.6	0.6	1.2
M312	치사 중앙선 육아종	709.0	72.0	420.0	87.0	94.0
M313	베게너 육아종증	572.3	60.3	388.7	19.7	35.0
M314	대동맥활 증후군[다카야슈]	602.1	39.9	471.6	18.7	27.6
M32	전신 홍반성 루푸스	558.8	45.7	454.7	15.2	29.9
M33	피부다발근육염	604.1	64.6	459.4	19.3	25.6
M34	전신 경화증	609.9	53.8	466.0	28.6	40.2
M350	건조증후군[췌그렌]	628.7	79.2	494.3	16.6	22.2
M351	기타 중복 증후군	539.3	47.5	512.3	5.3	9.0
M352	베제트 병	667.3	63.7	510.0	20.2	27.1
M353	류마티스 다발성 근통	646.1	93.6	526.8	15.4	22.4
M354	미만성 (호산성) 근막염	537.0	63.7	418.3	0.0	0.0
M356	재발성 지방층염[웨버-크리스찬]	835.0	418.0	450.0	0.0	0.0
M357	과운동성 증후군	697.0	60.3	498.2	14.7	17.5
M45	강직성 척추염	611.7	90.7	477.8	18.4	24.8
M890	동통성 신경영양장애	703.6	92.3	514.9	23.2	30.9
M941	재발성 다발연골염	631.7	54.5	439.8	6.5	17.9
N18	만성 콩팥(신장)기능상실	579.8	94.7	253.5	34.3	49.4
N251	콩팥(신장성) 요붕증	606.5	131.0	369.0	152.5	157.0
P22	신생아의 호흡 곤란	662.5	46.5	581.0	41.0	45.5

<부록 11> 급여일수 365일 이상자의 질환별 급여일수 현황(의료급여1종)(계속)

질병 코드	희귀난치성 질병명	총 급여일수	외래		입원	
			내원 일수	투약 일수	입원 일수	요양 일수
Q05	척추갈림증	540.3	61.3	316.8	12.4	24.9
Q070	아놀드-키아리 증후군	929.0	67.0	543.7	27.7	39.0
Q200	총동맥줄기	492.0	55.0	358.7	25.3	72.3
Q201	양대혈관 우심실 기시증	507.4	44.7	367.4	24.7	49.3
Q202	양대혈관 좌심실 기시증	436.0	18.0	410.0	6.0	22.0
Q220	폐동맥판막 폐쇄	522.8	41.5	351.7	15.5	36.5
Q226	발육부전성 우심 증후군	441.0	14.0	413.0	8.0	28.0
Q234	발육부전성 좌심 증후군	485.7	59.4	313.8	28.7	56.7
Q23	대동맥 및 승모판의 선천 기형	526.8	45.4	408.1	23.0	34.6
Q245	심장동맥 혈관의 기형	378.0	11.0	377.0	0.0	0.0
Q255	폐동맥 폐쇄	487.9	33.8	378.4	25.6	40.9
Q262	전체 폐정맥 연결이상	491.3	26.0	403.7	58.0	86.0
Q263	부분 폐정맥 연결이상	376.0	13.0	370.0	0.0	0.0
Q265	문맥 연결이상	587.0	52.0	53.0	89.0	121.0
Q442	쓸개관(담관)의 폐쇄	499.4	45.6	195.8	24.0	54.1
Q751	머리얼굴 뼈형성이상	424.5	36.0	354.0	27.0	42.5
Q774	연골무형성증	705.3	112.5	508.8	37.5	52.5
Q780	불완전 골형성증	441.7	39.7	324.4	24.3	30.6
Q781	다골성 섬유성 형성이상	810.5	42.5	194.0	8.0	27.5
Q79	달리 분류되지 않은 근육골격계의 선천 기형	560.6	64.1	260.3	139.0	155.7
Q850	신경섬유종증(비악성)	492.2	51.1	347.7	28.5	40.9
Q870	주로 얼굴 형태에 영향을 주는 선천 기형 증후군	421.3	49.8	140.8	58.0	83.0
Q871	주로 단신과 관련된 선천 기형 증후군	575.3	38.7	182.0	15.7	47.3
Q874	마르팡 증후군	472.5	36.5	357.6	10.8	20.7
Q90	다운 증후군	486.0	45.8	239.1	25.8	41.4
Q91	에드워즈 증후군 및 파타우 증후군	459.0	31.0	152.0	78.0	284.0
Q96	터너 증후군	555.6	38.4	350.9	3.1	4.7

<부록 11> 급여일수 365일 이상자의 질환별 급여일수 현황(의료급여1종)(계속)

질병 코드	정신질환 질병명	총 급여일수	외래		입원	
			내원 일수	투약 일수	입원 일수	요양 일수
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신 장애	578.9	50.9	320.0	42.1	51.1
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동 장애	559.2	49.8	242.1	141.5	162.4
F20-F29	정신분열증, 분열형 및 망상성 장애	507.2	37.8	110.7	65.7	73.0
F30-F39	기분장애	654.0	71.3	366.0	27.7	34.9
F40-F49	긴경증적, 스트레스와 연관된 신체형 장애	631.0	78.5	461.8	18.9	25.2
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 연 관된 행동 증후군	659.1	76.2	496.7	21.7	29.6
F60-F69	성인 인격 및 행동 장애	567.1	49.0	192.6	73.0	83.6
F70-F79	정신 발육지체	489.7	40.4	134.6	41.0	47.4
F80-F89	정신 발달 장애	491.6	44.7	134.7	18.4	25.2
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발생하는 행동 및 정서 장애	464.0	49.5	169.7	20.6	27.7
F99	상세불명의 정신 장애	599.1	53.8	306.3	53.7	65.7
G40-G41	간질	531.4	43.8	288.0	25.2	31.4

<부록 11> 급여일수 365일 이상자의 질환별 급여일수 현황(의료급여1종)(계속)

질병 코드	만성질환 질병명	총 급여일수	외래		입원	
			내원 일수	투약 일수	입원 일수	요양 일수
V001	인공신장투석시	544.6	100.8	315.9	53.6	62.9
V003	계속적복막관류술시	500.7	56.8	157.0	17.2	29.1
V005	신이식수술후 조직이식 거부반응억제 제 투여시	511.9	35.8	61.2	6.7	17.4
V012	근육병환자에게 자율신경용제 또는 면역억제제 투여시	604.9	88.8	414.2	39.2	50.0
V013	간이식술후 조직이식거부반응억제제 또는 간염예방 치료제투여시	480.3	34.6	69.8	21.6	43.8
V014	췌장이식술후 조직이식거부반응억제 제를 투여시					
V015	심장이식술후 조직이식거부반응억제 제 투여시	443.5	18.5	21.0	0.0	0.0
V117	대사장애	540.2	56.0	385.0	11.1	23.3
V027	(미등록) 암환자	581.8	56.8	452.9	36.7	46.4
A15-A16	호흡기 결핵	545.9	52.2	371.9	85.4	97.1
E10-E14	당뇨병	588.2	58.9	481.1	21.5	27.6
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비성증후군	537.3	59.1	219.8	73.5	87.3
I10-I15	고혈압성 질환	531.8	56.5	444.9	11.9	15.5
I60-I69	대뇌혈관 질환	560.7	51.9	424.4	38.5	46.0
J44	기타 만성폐쇄성폐질환	553.4	66.7	442.4	28.9	39.5
K70-K77	간의 질환	530.3	62.7	397.5	59.1	69.7
S06	두개내손상	512.1	59.0	347.0	77.8	86.8

<부록 12> 급여일수 365일 이상자의 질환별 급여일수 현황(의료급여2종)

질병 코드	희귀난치성 질병명	총 급여일수	외래		입원	
			내원 일수	투약 일수	입원 일수	요양 일수
A183	창자, 복막 및 창자사이막(장간막)샘의 결핵	519.4	35.7	435.7	25.1	32.4
A81	중추 신경계통의 비정형 바이러스 감염	480.0	86.5	239.5	37.5	79.0
B20	감염성 및 기생충성 질환을 유발한 인체 면역결핍바이러스[HIV]병	483.7	46.0	199.3	0.3	2.3
B21	악성신생물을 유발한 인체면역결핍바이 러스병					
B22	기타 명시된 질환을 유발한 인체면역결 핍바이러스병					
B23	기타 병태를 유발한 인체면역결핍바이러 스병	482.8	88.0	271.6	45.8	76.0
B24	상세불명의 인체면역결핍바이러스병	457.0	71.5	108.5	0.0	0.0
B25	거대세포바이러스병					
B45	크립토кок쿠스증	564.8	60.6	534.4	3.0	7.0
C00- C88	악성신생물	565.0	74.9	440.7	16.7	22.3
C90	다발성 골수종 및 악성 형질세포 신생물	779.3	65.0	695.5	21.8	31.0
C91	림프 백혈병	492.1	38.1	417.4	10.7	16.7
C92	골수성 백혈병	501.2	35.5	387.5	35.8	66.5
C93	단핵구성 백혈병					
C94	명시된 세포형의 기타 백혈병					
C95	상세불명 세포형의 백혈병	1248.0	89.0	695.0	134.0	245.0
C96	림프, 조혈 및 관련 조직의 기타 및 상 세불명의 악성신생물	401.0	24.0	390.0	0.0	0.0
D00	구강, 식도 및 위의 상피내 암종					
D01	기타 및 상세불명의 소화기관의 상피내 암종	535.0	77.0	439.4	19.4	27.2

<부록 12> 급여일수 365일 이상자의 질환별 급여일수 현황(의료급여2종)(계속)

질병 코드	희귀난치성 질병명	총 급여일수	외래		입원	
			내원 일수	투약 일수	입원 일수	요양 일수
D02	가운데귀 및 호흡기계통의 상피내 암종	496.7	62.3	306.3	0.0	0.0
D03	상피내의 흑색종	394.5	37.5	180.5	3.5	5.0
D04	피부의 상피내 암종	622.6	40.9	519.0	1.1	2.9
D05	유방의 상피내 암종	488.8	60.3	446.3	4.8	11.5
D06	자궁목의 상피내 암종	477.4	62.2	381.4	10.3	13.9
D07	기타 및 상세불명의 생식기관의 상피내 암종	371.0	30.0	352.0	3.0	13.0
D08						
D09	기타 및 상세불명 부위의 상피내 암종	468.0	66.0	351.0	11.0	74.0
D352	뇌하수체	552.2	60.5	458.4	8.0	17.1
D60	후천성 순수적혈구 무형성[적모구감소증]	862.0	61.0	825.0	0.0	0.0
D61	기타 무형성 빈혈	569.1	40.5	448.4	20.3	25.9
D66	유전성 제8인자 결핍증					
D67	유전성 제9인자 결핍증					
D681	유전성 제11인자 결핍증	534.3	82.6	407.4	6.1	9.0
D682	기타 응고인자의 유전성 결핍증	660.0	62.0	70.0	0.0	0.0
D683	순환성 항응고물에 의한 출혈성 장애	581.2	84.8	427.1	6.5	11.6
D684	후천성 응고인자 결핍증	484.9	73.5	395.5	15.7	20.0
D691	정상 혈소판 결함	561.6	84.4	460.8	6.9	10.2
D696	상세불명의 혈소판감소증	551.8	66.2	261.3	67.7	73.4
D70	무과립세포증	539.5	81.7	394.4	5.9	9.3
D71	다형핵 호중구의 기능적 장애					
D76	림프세망조직 및 세망조직구성 계통을 침범하는 특정 질환	472.5	13.5	367.5	0.0	0.0
D80	항체결손이 현저한 면역결핍증					

<부록 12> 급여일수 365일 이상자의 질환별 급여일수 현황(의료급여2종)(계속)

질병 코드	희귀난치성 질병명	총 급여일수	외래		입원	
			내원 일수	투약 일수	입원 일수	요양 일수
D81	복합 면역결핍증	647.0	77.0	542.0	0.0	0.0
D82	기타 주요 결손과 관련된 면역결핍증	439.0	27.0	375.0	22.0	57.0
D83	공통 가변성 면역결핍증					
D84	기타 면역결핍증	564.8	73.8	442.7	7.0	9.8
D86	사르코이도시스	703.0	73.7	664.0	0.3	0.7
E220	말단거대증 및 뇌하수체 거인증	490.0	71.2	349.8	5.2	6.4
E221	고프로락틴혈증	538.3	70.1	407.5	7.2	9.3
E230	뇌하수체 기능저하증	531.7	35.1	451.6	12.9	17.6
E24	쿠싱 증후군	665.2	86.1	575.4	11.7	21.6
E25	부신성기 장애	434.1	39.9	387.1	6.9	9.0
E271	원발성 부신피질 기능부전					
E272	아디슨 발증					
E274	기타 및 상세불명의 부신피질 기능부전	634.7	87.7	557.0	5.5	9.0
E348	기타 명시된 내분비 장애					
E70	방향성 아미노산대사 장애					
E77	당단백질 대사 장애	423.0	35.5	338.0	0.0	0.0
E802	기타 포르피린증					
E830	구리 대사 장애	440.9	40.3	263.4	11.3	16.3
E84	낭성 섬유증	548.0	61.0	372.0	2.0	3.0
E85	아밀로이드증	411.0	38.0	201.0	118.0	135.0
F842	레트 증후군	417.5	21.0	212.0	0.0	0.0
G10	헌팅톤병	593.4	86.4	516.2	5.4	8.4
G11	유전성 운동실조	449.8	30.9	350.2	7.1	12.2
G12	척수성 근육위축 및 관련 증후군	658.4	43.7	140.1	55.4	61.0
G13	다리 분류된 질환에서의 일차적으로 중추 신경계통에 영향을 주는 전신 위축	936.0	98.0	135.0	0.0	0.0

<부록 12> 급여일수 365일 이상자의 질환별 급여일수 현황(의료급여2종)(계속)

질병 코드	희귀난치성 질병명	총 급여일수	외래		입원	
			내원 일수	투약 일수	입원 일수	요양 일수
G20	파킨슨병	614.1	56.2	393.5	20.9	27.1
G35	다발 경화증	541.7	58.5	340.7	47.2	48.9
G41	간질 지속상태	523.0	44.2	354.4	22.9	31.8
G564	작열통	616.1	78.1	453.6	9.6	14.1
G600	유전성 운동 및 감각 신경병증	722.7	45.3	610.0	0.3	2.0
G61	염증성 다발 신경병증	511.5	37.1	483.5	0.3	1.5
G630	달리 분류된 감염성 및 기생충성 질환에서의 다발 신경병증	624.0	33.0	412.0	34.0	63.0
G700	중증 근육무력증	516.9	40.1	475.7	6.6	9.0
G710	근육영양장애	550.5	86.8	174.9	68.7	72.9
G711	근육긴장성 장애	407.0	29.5	68.5	3.5	6.0
G712	선천 근육병증					
G713	달리 분류되지 않은 미토콘드리아 근육병증	700.3	30.7	662.0	4.3	6.7
G908	자율신경계통의 기타 장애	759.3	128.3	475.3	57.8	62.3
G950	척수공동증 및 구공동증	528.0	32.3	390.5	12.8	23.3
I420	확장성 심장근육병증	546.4	37.6	447.5	13.9	25.6
I421	폐쇄성 비대성 심장근육병증	676.6	38.4	651.7	0.4	2.6
I422	기타 비대성 심장근육병증	602.7	51.4	512.3	12.5	21.5
I423	심내막심근(호산구성) 병					
I675	모야모야 병	448.1	55.8	368.2	5.8	8.0
I731	폐색성 혈전 혈관염[버거병]	637.3	62.1	438.9	23.6	33.9
I820	버드-키아리 증후군	445.7	39.7	406.0	19.0	26.0
K50	크론 병[국한성 창자염]	681.4	73.0	568.4	21.5	26.9
K51	궤양성 대장염(큰창자염)	566.4	63.1	494.7	8.6	13.0
K743	원발성 담즙성 경화	794.8	65.0	549.3	1.8	3.5
K754	자가면역 간염	515.6	42.4	473.0	4.4	5.6
K930	창자, 복막 및 창자사이막(장간막)샘의 결핵성 장애					
L10	천포창	475.1	41.1	397.1	22.6	25.4
L123	후천성 수포성 표피박리증					

<부록 12> 급여일수 365일 이상자의 질환별 급여일수 현황(의료급여2종)(계속)

질병 코드	희귀난치성 질병명	총 급여일수	외래		입원	
			내원 일수	투약 일수	입원 일수	요양 일수
M080	청소년성 류마티스 관절염	498.7	47.0	350.3	6.3	12.9
M081	청소년성 강직성 척추염					
M082	전신적으로 발병된 청소년성 관절염					
M083	(혈청검사 음성인) 청소년성 다발성 관 절염	381.0	12.0	378.0	0.0	0.0
M300	결절성 다발동맥염					
M301	폐 침습성 다발동맥염[처그-스트라우스]					
M310	과민성 혈관염	842.0	36.0	825.0	0.0	0.0
M311	혈전성 미세맥관병증	410.0	33.0	301.0	0.0	0.0
M312	치사 중앙선 육아종					
M313	베게너 육아종증	426.0	44.0	412.0	0.0	0.0
M314	대동맥활 증후군[다카야수]	541.4	30.0	517.0	4.4	7.2
M32	전신 홍반성 루푸스	557.3	44.0	478.1	5.7	9.4
M33	피부다발근육염	628.4	61.0	511.9	3.7	13.0
M34	전신 경화증	502.4	37.6	392.9	3.1	7.4
M350	건조증후군[췌그렌]	526.1	64.0	457.5	8.7	10.3
M351	기타 중복 증후군	380.0	12.0	247.0	18.0	133.0
M352	베제트 병	572.6	47.4	452.3	11.8	15.4
M353	류마티스 다발성 근통	532.2	58.5	440.9	6.6	13.1
M354	미만성 (호산성) 근막염	435.0	61.0	322.0	0.0	0.0
M356	재발성 지방층염[웨버-크리스찬]	384.0	24.0	357.0	0.0	0.0
M357	과운동성 증후군					
M45	강직성 척추염	572.6	79.6	484.9	8.5	11.5
M890	동통성 신경영양장애	648.0	88.9	509.3	14.1	19.3
M941	재발성 다발연골염	534.5	54.0	307.5	0.0	0.0
N18	만성 콩팥(신장)기능상실	551.5	61.4	262.9	17.4	28.0
N251	콩팥(신장성) 요붕증	396.0	85.0	253.0	50.0	78.0
P22	신생아의 호흡 곤란	505.0	63.0	427.0	45.0	68.0

<부록 12> 급여일수 365일 이상자의 질환별 급여일수 현황(의료급여2종)(계속)

질병 코드	희귀난치성 질병명	총 급여일수	외래		입원	
			내원 일수	투약 일수	입원 일수	요양 일수
Q05	척추갈림증	463.0	44.0	394.0	15.4	20.4
Q070	아놀드-키아리 증후군	492.0	34.0	474.0	2.0	2.0
Q200	총동맥줄기	374.0	24.0	349.0	7.0	15.0
Q201	양대혈관 우심실 기시증	465.3	42.3	374.0	9.0	19.7
Q202	양대혈관 좌심실 기시증					
Q220	폐동맥판막 폐쇄	519.5	25.0	398.5	26.0	51.5
Q226	발육부전성 우심 증후군	437.5	27.5	382.5	4.0	49.0
Q234	발육부전성 좌심 증후군					
Q23	대동맥 및 승모판의 선천 기형	522.6	27.3	450.3	22.0	27.9
Q245	심장동맥 혈관의 기형					
Q255	폐동맥 폐쇄	436.0	20.5	401.0	13.0	33.5
Q262	전체 폐정맥 연결이상	530.0	39.0	522.0	0.0	0.0
Q263	부분 폐정맥 연결이상					
Q265	문맥 연결이상					
Q442	쓸개관(담관)의 폐쇄	437.0	39.7	149.8	1.7	5.5
Q751	머리얼굴 뼈형성이상	825.0	99.0	544.5	15.0	49.5
Q774	연골무형성증	537.0	33.0	43.0	0.0	0.0
Q780	불완전 골형성증					
Q781	다골성 섬유성 형성이상					
Q79	달리 분류되지 않은 근육골격계의 선 천 기형	762.5	75.5	713.5	10.5	18.0
Q850	신경섬유종증(비악성)	534.7	71.2	289.2	5.8	12.5
Q870	주로 얼굴 형태에 영향을 주는 선천 기 형 증후군					
Q871	주로 단신과 관련된 선천 기형 증후군					
Q874	마르팡 증후군	426.0	20.5	381.0	33.5	36.5
Q90	다운 증후군	483.0	52.0	480.0	0.0	0.0
Q91	에드워즈 증후군 및 파타우 증후군					
Q96	터너 증후군	518.5	39.3	440.0	0.0	0.0

<부록 12> 급여일수 365일 이상자의 질환별 급여일수 현황(의료급여2종)(계속)

질병 코드	정신질환 질병명	총 급여일수	외래		입원	
			내원 일수	투약 일수	입원 일수	요양 일수
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신 장애	557.5	52.5	375.1	33.6	40.5
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동 장애	512.4	41.3	264.7	91.9	107.3
F20-F29	정신분열증, 분열형 및 망상성 장애	481.2	36.5	119.1	51.8	57.4
F30-F39	기분장애	585.6	60.7	333.0	14.0	18.2
F40-F49	긴경증적, 스트레스와 연관된 신체형 장애	582.5	68.8	435.3	7.9	11.3
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 연관 된 행동 증후군	587.1	67.8	468.9	8.8	12.7
F60-F69	성인 인격 및 행동 장애	509.9	48.3	230.5	24.2	32.0
F70-F79	정신 발육지체	474.7	44.8	236.5	36.6	42.6
F80-F89	정신 발달 장애	486.2	72.8	202.1	11.7	19.9
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발생하는 행동 및 정서 장애	474.3	63.5	182.4	1.6	3.5
F99	상세불명의 정신 장애	466.6	36.0	329.7	26.3	37.0
G40-G41	간질	504.7	40.8	359.9	10.2	14.9

<부록 12> 급여일수 365일 이상자의 질환별 급여일수 현황(의료급여2종)(계속)

질병 코드	만성질환 질병명	총 급여일수	외래		입원	
			내원 일수	투약 일수	입원 일수	요양 일수
V001	인공신장투석시	852.5	167.5	559.0	8.5	30.5
V003	계속적복막관류술시	600.0	71.5	238.0	11.5	52.5
V005	신이식수술후 조직이식 거부반응억제제 투여시	478.8	26.4	58.1	1.3	2.7
V012	근육병환자에게 자율신경용제 또는 면역억제제 투여시	415.0	6.0	225.0	177.0	187.5
V013	간이식술후 조직이식거부반응억제제 또는 간염예방 치료제투여시	469.7	34.5	78.3	24.1	53.2
V014	췌장이식술후 조직이식거부반응억제제를 투여시	423.0	17.0	384.0	17.0	27.0
V015	심장이식술후 조직이식거부반응억제제 투여시	388.0	19.0	16.0	0.0	0.0
V117	대사장애	443.5	56.5	425.5	0.0	0.0
V027	(미등록) 암환자	524.3	44.6	435.1	8.3	15.2
A15-A16	호흡기 결핵	537.8	48.1	398.8	41.7	50.3
E10-E14	당뇨병	544.6	50.0	472.0	10.4	14.1
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비성증후군	506.6	63.7	216.7	55.6	67.7
I10-I15	고혈압성 질환	502.2	49.3	451.0	4.8	6.7
I60-I69	대뇌혈관 질환	526.1	45.7	422.7	25.6	30.7
J44	기타 만성폐쇄성폐질환	523.1	58.7	442.9	21.1	30.4
K70-K77	간의 질환	496.1	55.6	422.7	23.3	31.0
S06	두개내손상	510.1	46.4	408.9	36.6	42.6

<부록 13> 급여일수 365일 이상자의 총급여일수 분위수 분포

구분	질병	5%	10%	25%	50%	75%	90%	95%	99%	MAX
전체	전체	372	380	409	484	634	816	961	1,327	10,314
	희귀난치성질환	378	392	435	531	705	910	1,078	1,492	10,314
	정신질환	371	378	406	493	672	865	1,036	1,440	7,058
	만성질환	373	381	410	479	616	784	906	1,234	9,185
	기타	368	371	388	436	534	683	780	1,043	3,812
1종	전체	372	380	411	489	643	828	975	1,347	10,314
	희귀난치성질환	379	393	438	536	714	919	1,088	1,516	10,314
	정신질환	370	378	407	497	680	875	1,047	1,464	7,058
	만성질환	373	382	412	484	624	793	917	1,250	9,185
	기타	367	371	387	436	536	689	788	1,052	3,812
2종	전체	371	378	402	462	586	755	876	1,196	6,362
	희귀난치성질환	375	385	417	494	640	828	974	1,330	6,362
	정신질환	371	378	404	475	628	804	950	1,319	2,967
	만성질환	371	378	401	458	574	737	848	1,138	2,759
	기타	369	374	391	435	521	652	739	993	1,783

- 급여일수 365일 이상 장기이용환자의 총급여일수는 95%정도가 961일, 99%는 1,327일, 최대 10,314일로 나타남. 같은 질환군에서 의료급여2종 보다 의료급여1종이 전체적으로 의료이용이 많음

<부록 14> 급여일수 365일 이상자의 질환별 총급여일수 분위수 분포

질병 코드	희귀난치성 질병명	%								
		5	10	25	50	75	90	95	99	MAX
A183	창자, 복막 및 창자사이막(장간막)염의 결핵	365	378	390	467	581	711	896	999	1,651
A81	중추 신경계통의 비정형 바이러스 감염	403	403	403	424	480	552	677	677	677
B20	감염성 및 기생충성 질환을 유발한 인체면역결핍바이러스[HIV]병	367	373	377	403	450	646	797	953	1,415
B21	악성신생물을 유발한 인체면역결핍바이러스병	406	406	406	406	455	587	587	587	587
B22	기타 명시된 질환을 유발한 인체면역결핍바이러스병	374	374	374	374	505	741	741	741	741
B23	기타 병태를 유발한 인체면역결핍바이러스병	374	376	387	425	495	609	863	1,125	1,336
B24	상세불명의 인체면역결핍바이러스병	366	370	381	400	492	664	853	1,064	1,315
B25	거대세포바이러스병	426	426	426	430	453	481	490	490	490
B45	크립토크쿠스증	369	372	382	405	604	821	1,084	1,193	1,357
C00-C88	악성신생물	367	380	394	439	534	705	906	1,067	1,462
C90	다발성 골수종 및 악성 형질세포신생물	366	385	394	431	519	683	876	1,022	1,316
C91	림프 백혈병	366	371	378	398	432	504	613	701	1,077
C92	골수성 백혈병	366	372	378	400	442	574	774	909	1,310
C93	단핵구성 백혈병	388	388	388	406	433	445	448	448	448
C94	명시된 세포형의 기타 백혈병	395	395	438	486	550	727	956	1,139	1,139
C95	상세불명 세포형의 백혈병	366	370	375	399	474	558	984	1,297	1,345
C96	림프, 조혈 및 관련 조직의 기타 및 상세불명의 악성신생물	367	367	367	401	448	549	1,356	1,356	1,356
D00	구강, 식도 및 위의 상피내 암종	373	373	381	440	555	728	981	1,394	1,394
D01	기타 및 상세불명의 소화기관의 상피내 암종	366	379	394	437	525	688	853	1,002	1,372

<부록 14> 급여일수 365일 이상자의 질환별 총급여일수 분위수 분포(계속)

질병 코드	희귀난치성 질병명	%								
		5	10	25	50	75	90	95	99	MAX
D02	가운데귀 및 호홉기계통의 상피 내 암종	365	366	400	449	522	662	814	932	966
D03	상피내의 흑색종	367	370	374	386	465	567	616	654	691
D04	피부의 상피내 암종	376	386	398	417	464	668	796	892	1,318
D05	유방의 상피내 암종	367	369	401	438	525	782	873	973	1,085
D06	자궁목의 상피내 암종	369	378	402	437	525	674	821	971	1,379
D07	기타 및 상세불명의 생식기관의 상피내 암종	371	371	371	430	529	705	705	705	705
D08		589	589	589	589	589	589	589	589	589
D09	기타 및 상세불명 부위의 상피내 암종	397	397	398	468	713	1,105	1,160	1,308	1,308
D352	뇌하수체	367	380	392	459	579	773	944	1,142	2,327
D60	후천성 순수적혈구 무형성[적모구 감소증]	398	398	407	423	534	854	862	954	954
D61	기타 무형성 빈혈	371	376	388	408	494	672	879	971	1,272
D66	유전성 제8인자 결핍증	377	386	398	418	525	653	845	1,276	1,287
D67	유전성 제9인자 결핍증	384	384	384	423	534	744	778	778	778
D681	유전성 제11인자 결핍증	366	381	401	451	537	716	958	1,191	1,658
D682	기타 응고인자의 유전성 결핍증	383	383	407	434	555	787	939	1,096	1,096
D683	순환성 항응고물에 의한 출혈성 장애	369	383	399	441	540	706	926	1,123	1,366
D684	후천성 응고인자 결핍증	366	379	392	437	526	686	884	1,024	1,442
D691	정성 혈소판 결함	368	380	395	443	543	722	926	1,084	1,563
D696	상세불명의 혈소판감소증	366	370	380	423	515	715	872	1,006	1,172
D70	무과립세포증	369	383	399	443	521	679	848	996	1,330
D71	다형핵 호중구의 기능적 장애	384	384	389	424	444	545	604	651	651
D76	림프세망조직 및 세망조직구성 계통을 침범하는 특정 질환	366	371	377	405	445	506	567	615	650
D80	항체결손이 현저한 면역결핍증	445	445	445	509	545	627	861	861	861

<부록 14> 급여일수 365일 이상자의 질환별 총급여일수 분위수 분포(계속)

질병 코드	희귀난치성 질병명	%								
		5	10	25	50	75	90	95	99	MAX
D81	복합 면역결핍증	421	421	421	421	478	647	647	647	647
D82	기타 주요 결손과 관련된 면역결핍증	386	386	386	422	494	589	663	663	663
D83	공통 가변성 면역결핍증	446	446	446	446	446	446	446	446	446
D84	기타 면역결핍증	368	387	401	448	546	736	962	1,144	1,383
D86	사르코이도시스	384	384	384	466	656	793	1,164	1,164	1,164
E220	말단거대증 및 뇌하수체 거인증	367	370	384	457	528	680	858	913	1,293
E221	고프로락틴혈증	372	379	391	452	582	762	959	1,059	1,545
E230	뇌하수체 기능저하증	366	374	391	425	536	770	942	1,108	1,523
E24	쿠싱 증후군	368	390	410	476	623	839	1,137	1,320	1,742
E25	부신성기 장애	370	372	372	390	417	489	555	818	950
E271	원발성 부신피질 기능부전	379	379	418	512	611	701	781	794	794
E272	아디슨 발증	424	424	424	426	463	706	912	912	912
E274	기타 및 상세불명의 부신피질 기능부전	369	381	401	481	620	849	1,071	1,169	1,771
E348	기타 명시된 내분비 장애	951	951	951	951	951	951	951	951	951
E70	방향성 아미노산대사 장애	367	367	367	407	465	543	586	586	586
E77	당단백질 대사 장애	366	366	366	383	423	591	732	732	732
E802	기타 포르피린증	391	391	391	391	429	519	519	519	519
E830	구리 대사 장애	365	368	377	392	437	520	582	729	868
E84	낭성 섬유증	548	548	548	548	670	792	792	792	792
E85	아밀로이드증	370	370	370	383	411	433	670	670	670
F842	레트 증후군	370	370	370	403	413	425	864	864	864
G10	헌팅톤병	369	374	380	424	538	670	864	910	1,323
G11	유전성 운동실조	365	376	383	401	473	678	834	929	1,395
G12	척수성 근육위축 및 관련 증후군	367	378	399	462	614	779	1,219	1,386	1,639
G13	달리 분류된 질환에서의 일치적으로 중추신경계통에 영향을 주는 전신 위축	396	396	396	457	509	615	936	936	936

<부록 14> 급여일수 365일 이상자의 질환별 총급여일수 분위수 분포(계속)

질병 코드	희귀난치성 질병명	%								
		5	10	25	50	75	90	95	99	MAX
G20	파킨슨병	367	380	397	451	592	787	1,045	1,229	1,653
G35	다발 경화증	369	385	400	444	534	739	1,001	1,103	1,459
G41	간질 지속상태	367	377	383	408	470	648	790	893	1,344
G564	작열통	367	386	406	472	625	844	1,149	1,326	1,827
G600	유전성 운동 및 감각 신경병증	381	381	421	471	578	678	1,039	1,187	1,187
G61	염증성 다발 신경병증	365	366	386	447	555	680	934	1,039	2,171
G630	달리 분류된 감염성 및 기생충성 질환에서의 다발 신경병증	389	389	418	557	797	1,021	1,559	1,649	1,649
G700	중증 근육무력증	367	378	386	425	508	776	1,067	1,204	1,399
G710	근육영양장애	367	369	376	402	456	667	829	969	1,269
G711	근육긴장성 장애	369	392	397	416	479	645	783	1,005	1,821
G712	선천 근육병증	451	451	451	451	467	483	483	483	483
G713	달리 분류되지 않은 미토콘드리아 근육병증	378	390	398	418	489	547	706	814	1,305
G908	자율신경계통의 기타 장애	365	404	408	504	564	743	1,180	1,521	1,699
G950	척수공동증 및 구공동증	368	369	377	447	528	778	1,054	1,222	1,239
I420	확장성 심장근육병증	367	374	384	420	497	663	899	1,029	1,453
I421	폐쇄성 비대성 심장근육병증	367	378	391	434	543	748	1,040	1,195	1,340
I422	기타 비대성 심장근육병증	366	378	388	431	593	750	953	1,020	1,598
I423	심내막심근(호산구성) 병	444	444	444	444	588	731	731	731	731
I675	모야모야 병	367	372	385	412	458	604	772	850	1,460
I731	폐색성 혈전 혈관염[버거병]	369	382	402	445	587	752	1,027	1,183	2,231
I820	버드-키아리 증후군	409	409	409	435	461	480	605	605	605
K50	크론 병[국한성 창자염]	369	376	390	421	504	684	919	1,101	2,161
K51	궤양성 대장염(큰창자염)	366	376	390	431	525	731	924	1,104	1,654
K743	원발성 담즙성 경화	371	371	375	406	487	584	701	865	1,756
K754	자가면역 간염	375	375	399	445	504	603	907	1,356	1,356
K930	창자, 복막 및 창자사이막(장간 막)샘의 결핵성 장애	438	438	438	484	679	764	953	953	953
L10	천포창	365	381	385	409	505	635	858	948	1,225
L123	후천성 수포성 표피박리증	408	408	408	409	550	814	819	819	819

<부록 14> 급여일수 365일 이상자의 질환별 총급여일수 분위수 분포(계속)

질병 코드	희귀난치성 질병명	%								
		5	10	25	50	75	90	95	99	MAX
M080	청소년성 류마티스 관절염	365	367	368	399	434	519	691	768	956
M081	청소년성 강직성 척추염	432	432	432	432	432	432	432	432	432
M082	전신적으로 발병된 청소년성 관절염	611	611	611	611	611	611	611	611	611
M083	(혈청검사 음성인) 청소년성 다발성 관절염	381	381	381	433	442	728	907	907	907
M300	결절성 다발동맥염	393	393	393	420	471	520	1,594	1,594	1,594
M301	폐 침습성 다발동맥염[처그-스트라우스]	374	374	374	374	474	573	573	573	573
M310	과민성 혈관염	389	389	389	450	676	859	875	875	875
M311	혈전성 미세맥관병증	410	410	410	422	481	588	692	692	692
M312	치사 중앙선 육아종	709	709	709	709	709	709	709	709	709
M313	베게너 육아종증	426	426	426	438	509	634	699	699	699
M314	대동맥활 증후군[다카야수]	366	378	389	425	516	766	971	1,016	1,070
M32	전신 홍반성 루푸스	368	378	386	413	475	615	799	955	1,535
M33	피부다발근육염	375	383	388	420	534	694	944	1,000	1,684
M34	전신 경화증	366	371	392	426	521	680	895	1,169	1,540
M350	건조증후군[췌그렌]	366	381	394	437	539	720	915	1,020	1,621
M351	기타 중복 증후군	367	367	367	380	404	488	898	898	898
M352	베제트 병	368	379	391	426	541	760	1,020	1,186	1,715
M353	류마티스 다발성 근통	372	387	403	445	533	694	867	1,002	1,754
M354	미만성 (호산성) 근막염	369	369	369	382	415	642	848	848	848
M356	재발성 지방층염[웨버-크리스찬]	384	384	384	384	610	835	835	835	835
M357	과운동성 증후군	365	365	370	444	531	890	1,572	1,608	1,608
M45	강직성 척추염	368	378	394	440	540	688	881	1,043	1,488
M890	동통성 신경영양장애	366	380	395	460	624	809	1,146	1,368	2,038
M941	재발성 다발연골염	367	367	386	480	515	616	912	1,256	1,256
N18	만성 콩팥(신장)기능상실	367	374	384	416	501	661	866	1,041	1,411
N251	콩팥(신장성) 요붕증	380	380	380	380	396	833	833	833	833
P22	신생아의 호흡 곤란	505	505	505	505	556	769	769	769	769

<부록 14> 급여일수 365일 이상자의 질환별 총급여일수 분위수 분포(계속)

질병 코드	희귀난치성 질병명	%								
		5	10	25	50	75	90	95	99	MAX
Q05	척추갈림증	366	371	406	421	490	561	768	778	863
Q070	아놀드-키아리 증후군	492	492	492	594	719	1,046	1,349	1,349	1,349
Q200	총동맥줄기	373	373	373	374	450	552	577	577	577
Q201	양대혈관 우심실 기시증	367	384	386	415	468	529	607	667	1,171
Q202	양대혈관 좌심실 기시증	436	436	436	436	436	436	436	436	436
Q220	폐동맥관막 폐쇄	378	392	402	441	489	585	669	793	928
Q226	발육부전성 우심 증후군	426	426	426	426	441	449	449	449	449
Q234	발육부전성 좌심 증후군	411	411	419	437	474	532	571	574	574
Q23	대동맥 및 승모판의 선천 기형	371	374	387	417	473	518	781	983	1,144
Q245	심장동맥 혈관의 기형	378	378	378	378	378	378	378	378	378
Q255	폐동맥 폐쇄	381	383	385	392	429	535	698	785	802
Q262	전체 폐정맥 연결이상	431	431	431	473	522	529	530	530	530
Q263	부분 폐정맥 연결이상	376	376	376	376	376	376	376	376	376
Q265	문맥 연결이상	587	587	587	587	587	587	587	587	587
Q442	쓸개관(담관)의 폐쇄	368	372	386	403	465	537	614	737	822
Q751	머리얼굴 뼈형성이상	379	379	379	425	598	825	925	925	925
Q774	연골무형성증	390	390	390	537	585	770	1,076	1,076	1,076
Q780	불완전 골형성증	366	366	366	369	400	496	598	598	598
Q781	다골성 섬유성 형성이상	515	515	515	515	811	1,106	1,106	1,106	1,106
Q79	달리 분류되지 않은 근육골격계 통의 선천 기형	367	367	367	424	477	754	1,048	1,048	1,048
Q850	신경섬유종증(비악성)	365	378	387	423	470	553	652	707	789
Q870	주로 얼굴 형태에 영향을 주는 선천 기형 증후군	369	369	369	377	396	466	525	525	525
Q871	주로 단신과 관련된 선천 기형 증후군	425	425	425	425	624	677	677	677	677
Q874	마르팡 증후군	365	365	373	397	423	524	605	606	606
Q90	다운 증후군	366	382	385	411	453	532	644	690	826
Q91	에드워즈 증후군 및 파타우 증후군	459	459	459	459	459	459	459	459	459
Q96	터너 증후군	368	368	382	412	556	639	702	859	859

<부록 14> 급여일수 365일 이상자의 질환별 총급여일수 분위수 분포(계속)

질병 코드	정신질환 질병명	%								
		5	10	25	50	75	90	95	99	MAX
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신 장애	365	371	380	412	502	681	852	1,020	1,407
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동 장애	367	374	381	412	484	626	798	936	1,294
F20-F29	정신분열증, 분열형 및 망상성 장애	365	367	371	387	430	561	739	840	1,172
F30-F39	기분장애	367	377	391	441	567	762	984	1,156	1,573
F40-F49	긴경증적, 스트레스와 연관된 신체형 장애	367	378	393	441	550	724	934	1,103	1,512
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 연관된 행동 증후군	368	382	398	454	568	752	984	1,166	1,731
F60-F69	성인 인격 및 행동 장애	365	375	386	408	490	630	867	1,051	1,312
F70-F79	정신 발육지체	365	368	371	386	424	524	710	789	1,161
F80-F89	정신 발달 장애	366	368	372	385	425	529	716	798	1,172
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발생하는 행동 및 정서 장애	365	369	372	386	412	497	658	775	1,064
F99	상세불명의 정신 장애	368	376	385	417	505	667	847	1,088	1,457
G40-G41	간질	365	369	375	395	447	584	778	918	1,289

<부록 14> 급여일수 365일 이상자의 질환별 총급여일수 분위수 분포(계속)

질병 코드	만성질환 질병명	%								
		5	10	25	50	75	90	95	99	MAX
V001	인공신장투석시	365	368	378	400	441	562	877	1,302	1,506
V003	계속적복막관류술시	368	375	389	411	461	551	697	761	1,130
V005	신이식수술후 조직이식 거부반응 억제제 투여시	366	369	379	398	456	575	708	784	1,144
V012	근육질환자에게 자율신경용제 또는 면역억제제 투여시	380	380	402	422	475	567	996	1,160	1,160
V013	간이식술후 조직이식거부반응 억제제 또는 간염예방 치료제투여 시	370	373	382	407	440	523	570	684	928
V014	췌장이식술후 조직이식거부반응 억제제를 투여시	423	423	423	423	423	423	423	423	423
V015	심장이식술후 조직이식거부반응 억제제 투여시	374	374	374	388	450	452	498	498	498
V117	대사장애	365	372	397	423	499	524	705	729	1,144
V027	(미등록) 암환자	366	373	383	413	486	655	842	1,052	1,431
A15-A16	호흡기 결핵	366	371	380	412	487	618	788	913	1,192
E10-E14	당뇨병	366	374	385	420	508	674	863	1,016	1,371
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비성증후군	366	372	378	403	463	604	772	870	1,192
I10-I15	고혈압성 질환	366	372	380	407	471	593	751	855	1,136
I60-I69	대뇌혈관 질환	366	372	381	408	481	641	821	970	1,308
J44	기타 만성폐쇄성폐질환	366	373	382	414	485	626	794	919	1,318
K70-K77	간의 질환	366	371	378	402	458	581	749	869	1,202
S06	두개내손상	365	368	375	395	450	575	721	844	1,179

<부록 15> 급여일수 365일 이상자의 질환별 총급여일수 분위수 분포(의료급여1종)

질병 코드	희귀난치성 질병명	%								
		5	10	25	50	75	90	95	99	MAX
A183	창자, 복막 및 창자사이막(장간막)샘의 결핵	380	398	481	611	756	950	1,003	1,651	1,651
A81	중추 신경계통의 비정형 바이러스 감염	403	403	414	488	615	677	677	677	677
B20	감염성 및 기생충성 질환을 유발한 인체면역결핍바이러스[HIV]병	373	379	403	446	655	800	953	1,415	1,415
B21	악성신생물을 유발한 인체면역결핍바이러스병	406	406	406	455	587	587	587	587	587
B22	기타 명시된 질환을 유발한 인체면역결핍바이러스병	374	374	374	505	741	741	741	741	741
B23	기타 병태를 유발한 인체면역결핍바이러스병	376	395	414	498	657	863	1,125	1,336	1,336
B24	상세불명의 인체면역결핍바이러스병	370	381	400	494	670	853	1,064	1,315	2,269
B25	거대세포바이러스병	426	426	430	453	481	490	490	490	490
B45	크립토크쿠스증	381	383	405	609	900	1,127	1,193	1,357	1,357
C00-C88	악성신생물	380	396	442	539	714	916	1,078	1,479	8,864
C90	다발성 골수종 및 악성 형질세포 신생물	385	393	431	516	678	876	975	1,316	1,445
C91	림프 백혈병	371	378	396	432	500	620	713	1,077	1,753
C92	골수성 백혈병	372	378	400	442	574	773	909	1,310	1,804
C93	단핵구성 백혈병	388	388	406	433	445	448	448	448	448
C94	명시된 세포형의 기타 백혈병	395	438	486	550	727	956	1,139	1,139	1,139
C95	상세불명 세포형의 백혈병	366	373	396	469	556	720	1,345	1,345	1,345
C96	림프, 조혈 및 관련 조직의 기타 및 상세불명의 악성신생물	367	367	408	499	953	1,356	1,356	1,356	1,356
D00	구강, 식도 및 위의 상피내 암종	373	381	440	555	728	981	1,394	1,394	1,394
D01	기타 및 상세불명의 소화기관의 상피내 암종	381	395	441	528	706	873	1,187	1,372	1,548

<부록 15> 급여일수 365일 이상자의 질환별 총급여일수 분위수 분포(의료급여1종)(계속)

질병 코드	희귀난치성 질병명	%								
		5	10	25	50	75	90	95	99	MAX
D02	가운데귀 및 호흡기계통의 상피 내 암종	366	387	453	535	677	819	932	966	966
D03	상피내의 흑색종	367	373	384	473	573	617	691	691	691
D04	피부의 상피내 암종	381	398	418	459	593	730	1,074	1,318	1,318
D05	유방의 상피내 암종	374	401	438	525	787	880	973	1,085	1,085
D06	자궁목의 상피내 암종	395	412	443	537	707	932	1,056	1,379	1,392
D07	기타 및 상세불명의 생식기관의 상피내 암종	430	430	496	589	705	705	705	705	705
D08		589	589	589	589	589	589	589	589	589
D09	기타 및 상세불명 부위의 상피내 암종	397	398	484	806	1,105	1,160	1,308	1,308	1,308
D352	뇌하수체	384	397	465	610	799	973	1,158	2,327	3,508
D60	후천성 순수적혈구 무형성[적모 구감소증]	398	403	423	499	641	904	954	954	954
D61	기타 무형성 빈혈	376	386	408	495	676	886	971	1,309	1,394
D66	유전성 제8인자 결핍증	386	398	418	525	653	845	1,276	1,287	1,287
D67	유전성 제9인자 결핍증	384	384	423	534	744	778	778	778	778
D681	유전성 제11인자 결핍증	381	401	456	544	739	990	1,197	1,662	2,268
D682	기타 응고인자의 유전성 결핍증	383	407	434	520	787	939	1,096	1,096	1,096
D683	순환성 항응고물에 의한 출혈성 장애	387	403	442	544	705	940	1,123	1,360	1,876
D684	후천성 응고인자 결핍증	379	393	443	547	718	928	1,053	1,493	1,600
D691	정성 혈소판 결함	381	398	449	555	735	936	1,108	1,672	4,250
D696	상세불명의 혈소판감소증	370	380	424	516	727	872	1,006	1,172	1,574
D70	무과립세포증	385	401	445	531	688	858	1,033	1,340	5,892
D71	다형핵 호중구의 기능적 장애	384	389	424	444	545	604	651	651	651
D76	림프세망조직 및 세망조직구성 계통을 침범하는 특정 질환	376	377	408	445	496	555	650	650	650
D80	항체결손이 현저한 면역결핍증	445	445	509	545	627	861	861	861	861

<부록 15> 급여일수 365일 이상자의 질환별 총급여일수 분위수 분포(의료급여1종)(계속)

질병 코드	희귀난치성 질병명	%								
		5	10	25	50	75	90	95	99	MAX
D81	복합 면역결핍증	421	421	421	450	478	478	478	478	478
D82	기타 주요 결손과 관련된 면역결 핍증	386	386	422	525	589	663	663	663	663
D83	공통 가변성 면역결핍증	446	446	446	446	446	446	446	446	446
D84	기타 면역결핍증	388	405	452	552	746	976	1,179	1,501	2,812
D86	사르코이도시스	384	384	408	624	687	1,164	1,164	1,164	1,164
E220	말단거대증 및 뇌하수체 거인증	375	396	458	547	697	858	913	1,293	1,293
E221	고프로락틴혈증	379	394	471	613	803	976	1,059	1,545	1,962
E230	뇌하수체 기능저하증	376	391	427	563	783	957	1,150	1,652	3,695
E24	쿠싱 증후군	387	410	476	631	858	1,139	1,335	1,742	3,259
E25	부신성기 장애	370	372	390	404	499	818	950	950	950
E271	원발성 부신피질 기능부전	379	418	512	611	701	781	794	794	794
E272	아디슨 발증	424	424	426	463	706	912	912	912	912
E274	기타 및 상세불명의 부신피질 기 능부전	381	395	482	620	845	1,085	1,169	1,771	1,771
E348	기타 명시된 내분비 장애	951	951	951	951	951	951	951	951	951
E70	방향성 아미노산대사 장애	367	367	407	465	543	586	586	586	586
E77	당단백질 대사 장애	366	366	375	487	662	732	732	732	732
E802	기타 포르피린증	391	391	391	429	519	519	519	519	519
E830	구리 대사 장애	368	379	398	437	520	660	729	868	868
E84	낭성 섬유증	792	792	792	792	792	792	792	792	792
E85	아밀로이드증	370	370	377	408	552	670	670	670	670
F842	레트 증후군	370	370	395	413	434	864	864	864	864
G10	헌팅톤병	374	380	418	530	673	864	910	1,323	1,323
G11	유전성 운동실조	377	384	404	523	702	870	962	1,395	1,395
G12	척수성 근육위축 및 관련 증후군	378	399	462	615	779	1,235	1,390	1,639	2,282
G13	달리 분류된 질환에서의 일차적 으로 중추신경계통에 영향을 주 는 전신 위축	396	396	457	507	511	615	615	615	615

<부록 15> 급여일수 365일 이상자의 질환별 총급여일수 분위수 분포(의료급여1종)(계속)

질병 코드	희귀난치성 질병명	%								
		5	10	25	50	75	90	95	99	MAX
G20	파킨슨병	380	398	453	593	791	1,052	1,236	1,680	2,830
G35	다발 경화증	381	400	442	535	741	1,018	1,142	1,459	3,105
G41	간질 지속상태	376	382	406	477	669	799	938	1,326	2,894
G564	작열통	390	410	481	647	852	1,172	1,386	1,827	2,914
G600	유전성 운동 및 감각 신경병증	381	421	462	554	678	986	1,187	1,187	1,187
G61	염증성 다발 신경병증	366	387	449	561	713	934	1,056	2,171	2,171
G630	달리 분류된 감염성 및 기생충 성 질환에서의 다발 신경병증	389	418	557	856	1,021	1,559	1,649	1,649	1,649
G700	중증 근육무력증	378	386	428	532	783	1,099	1,212	1,399	1,835
G710	근육영양장애	369	376	398	455	667	832	969	1,269	1,269
G711	근육긴장성 장애	385	396	416	483	670	882	1,090	1,821	1,821
G712	선천 근육병증	451	451	451	467	483	483	483	483	483
G713	달리 분류되지 않은 미토콘드리아 근육병증	390	398	431	495	547	706	814	814	814
G908	자율신경계통의 기타 장애	385	406	483	549	681	1,253	1,610	1,699	1,699
G950	척수공동증 및 구공동증	376	382	459	528	794	1,054	1,222	1,239	1,239
I420	확장성 심장근육병증	377	386	420	502	681	906	1,036	1,453	1,728
I421	폐쇄성 비대성 심장근육병증	375	391	425	537	748	1,046	1,269	1,340	1,340
I422	기타 비대성 심장근육병증	378	386	429	595	755	974	1,040	1,598	1,598
I423	심내막심근(호산구성) 병	444	444	444	588	731	731	731	731	731
I675	모야모야 병	372	385	412	464	626	779	1,039	1,460	1,574
I731	폐색성 혈전 혈관염[버거병]	383	402	447	586	744	1,027	1,198	2,231	5,375
I820	버드-키아리 증후군	426	426	444	464	488	605	605	605	605
K50	크론 병[국한성 창자염]	378	391	423	518	694	927	1,117	2,116	4,171
K51	궤양성 대장염(큰창자염)	378	393	438	537	738	924	1,104	1,662	2,351
K743	원발성 담즙성 경화	373	375	407	487	565	701	733	865	865
K754	자가면역 간염	375	421	445	527	603	907	1,356	1,356	1,356
K930	창자, 복막 및 창자사이막(장간 막)샘의 결핵성 장애	438	438	484	679	764	953	953	953	953
L10	천포창	382	388	424	507	683	886	963	1,225	1,225
L123	후천성 수포성 표피박리증	408	408	409	550	814	819	819	819	819

<부록 15> 급여일수 365일 이상자의 질환별 총급여일수 분위수 분포(의료급여1종)(계속)

질병 코드	희귀난치성 질병명	%								
		5	10	25	50	75	90	95	99	MAX
M080	청소년성 류마티스 관절염	365	368	407	457	519	581	749	956	956
M081	청소년성 강직성 척추염	432	432	432	432	432	432	432	432	432
M082	전신적으로 발병된 청소년성 관절염	611	611	611	611	611	611	611	611	611
M083	(혈청검사 음성인) 청소년성 다발성 관절염	433	433	438	585	818	907	907	907	907
M300	결절성 다발동맥염	393	393	420	471	520	1,594	1,594	1,594	1,594
M301	폐 침습성 다발동맥염[처그-스트라우스]	374	374	374	474	573	573	573	573	573
M310	과민성 혈관염	389	389	389	510	875	875	875	875	875
M311	혈전성 미세맥관병증	422	422	448	514	588	692	692	692	692
M312	치사 중앙선 육아종	709	709	709	709	709	709	709	709	709
M313	베게너 육아종증	449	449	449	569	699	699	699	699	699
M314	대동맥활 증후군[다카야수]	378	389	425	529	766	976	1,016	1,070	1,070
M32	전신 홍반성 루푸스	378	386	414	478	618	796	949	1,456	2,295
M33	피부다발근육염	387	391	419	523	694	944	1,000	1,684	1,684
M34	전신 경화증	374	392	427	525	680	920	1,169	1,540	1,566
M350	건조증후군[췌그렌]	382	398	449	556	743	953	1,049	1,652	2,730
M351	기타 중복 증후군	367	367	386	446	693	898	898	898	898
M352	베제트 병	382	392	430	553	771	1,029	1,186	1,892	7,204
M353	류마티스 다발성 근통	389	405	448	543	705	890	1,003	1,754	10,314
M354	미만성 (호산성) 근막염	369	369	369	394	848	848	848	848	848
M356	재발성 지방층염[웨버-크리스찬]	835	835	835	835	835	835	835	835	835
M357	과운동성 증후군	365	370	444	531	890	1,572	1,608	1,608	1,608
M45	강직성 척추염	378	395	443	546	696	882	1,035	1,520	4,811
M890	동통성 신경영양장애	378	395	461	627	837	1,146	1,393	2,152	2,225
M941	재발성 다발연골염	367	386	480	515	890	912	1,256	1,256	1,256
N18	만성 콩팥(신장)기능상실	374	384	419	505	663	871	1,045	1,419	4,975
N251	콩팥(신장성) 요붕증	380	380	380	607	833	833	833	833	833
P22	신생아의 호흡 곤란	556	556	556	663	769	769	769	769	769

<부록 15> 급여일수 365일 이상자의 질환별 총급여일수 분위수 분포(의료급여1종)(계속)

질병 코드	회귀난치성 질병명	%								
		5	10	25	50	75	90	95	99	MAX
Q05	척추굴림증	366	406	423	503	570	778	863	863	863
Q070	아놀드-키아리 증후군	696	696	696	742	1,349	1,349	1,349	1,349	1,349
Q200	총동맥줄기	373	373	373	526	577	577	577	577	577
Q201	양대혈관 우심실 기시증	384	405	423	470	529	607	901	1,171	1,171
Q202	양대혈관 좌심실 기시증	436	436	436	436	436	436	436	436	436
Q220	폐동맥관막 폐쇄	392	402	441	489	549	669	793	928	928
Q226	발육부전성 우심 증후군	441	441	441	441	441	441	441	441	441
Q234	발육부전성 좌심 증후군	411	419	437	474	532	571	574	574	574
Q23	대동맥 및 승모판의 선천 기형	374	383	419	463	518	781	983	1,144	1,144
Q245	심장동맥 혈관의 기형	378	378	378	378	378	378	378	378	378
Q255	폐동맥 폐쇄	381	384	391	426	538	768	802	802	802
Q262	전체 폐정맥 연결이상	431	431	431	515	528	528	528	528	528
Q263	부분 폐정맥 연결이상	376	376	376	376	376	376	376	376	376
Q265	문맥 연결이상	587	587	587	587	587	587	587	587	587
Q442	쓸개관(담관)의 폐쇄	382	389	403	486	555	620	737	822	822
Q751	머리얼굴 뼈형성이상	379	379	379	425	470	470	470	470	470
Q774	연골무형성증	390	390	488	678	923	1,076	1,076	1,076	1,076
Q780	불완전 골형성증	366	366	369	400	496	598	598	598	598
Q781	다골성 섬유성 형성이상	515	515	515	811	1,106	1,106	1,106	1,106	1,106
Q79	달리 분류되지 않은 근육골격 계통의 선천 기형	367	367	388	443	754	995	995	995	995
Q850	신경섬유종증(비악성)	372	386	422	468	547	649	721	789	789
Q870	주로 얼굴 형태에 영향을 주는 선천 기형 증후군	369	369	377	396	466	525	525	525	525
Q871	주로 단신과 관련된 선천 기형 증후군	425	425	425	624	677	677	677	677	677
Q874	마르팡 증후군	365	373	392	423	604	605	606	606	606
Q90	다운 증후군	378	385	410	452	533	666	700	826	826
Q91	에드워즈 증후군 및 파타우 증후군	459	459	459	459	459	459	459	459	459
Q96	터너 증후군	368	382	412	597	639	702	859	859	859

<부록 15> 급여일수 365일 이상자의 질환별 총급여일수 분위수 분포(의료급여1종)(계속)

질병 코드	정신질환 질병명	%								
		5	10	25	50	75	90	95	99	MAX
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신 장애	371	380	412	502	685	855	1,027	1,409	2,850
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동 장애	374	382	413	487	632	817	957	1,359	4,679
F20-F29	정신분열증, 분열형 및 망상성 장애	367	371	387	432	566	743	845	1,177	7,058
F30-F39	기분장애	378	394	447	581	777	1,005	1,177	1,600	3,756
F40-F49	긴경증적, 스트레스와 연관된 신체형 장애	379	395	445	557	736	949	1,117	1,549	6,491
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 연관된 행동 증후군	383	400	461	579	761	993	1,193	1,763	4,075
F60-F69	성인 인격 및 행동 장애	374	386	405	491	664	895	1,065	1,316	1,449
F70-F79	정신 발육지체	368	371	385	424	524	714	791	1,166	3,061
F80-F89	정신 발달 장애	367	371	384	420	524	735	846	1,202	1,665
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발생하는 행동 및 정서 장애	368	371	386	412	496	660	774	881	1,125
F99	상세불명의 정신 장애	376	385	417	562	679	910	1,088	1,457	1,457
G40-G41	간질	369	375	395	449	595	788	926	1,345	4,709

<부록 15> 급여일수 365일 이상자의 질환별 총급여일수 분위수 분포(의료급여1종)(계속)

질병 코드	만성질환 질병명	%								
		5	10	25	50	75	90	95	99	MAX
V001	인공신장투석시	368	378	400	441	556	864	899	1,506	1,506
V003	계속적복막관류술시	375	389	411	459	547	691	761	1,130	1,130
V005	신이식수술후 조직이식 거부 반응억제제 투여시	369	379	397	473	579	708	784	1,144	1,258
V012	근육병환자에게 자율신경용제 또는 면역억제제 투여시	402	421	422	494	759	996	1,160	1,160	1,160
V013	간이식술후 조직이식거부반응 억제제 또는 간염예방 치료제 투여시	377	380	407	441	530	607	684	1,064	1,064
V014	췌장이식술후 조직이식거부반 응억제제를 투여시									
V015	심장이식술후 조직이식거부반 응억제제 투여시	374	374	412	451	475	498	498	498	498
V117	대사장애	365	372	423	500	610	729	1,144	1,144	1,144
V027	(미등록) 암환자	373	385	418	508	668	850	1,058	1,416	2,714
A15-A16	호흡기 결핵	372	380	415	488	622	792	903	1,174	1,933
E10-E14	당뇨병	375	386	423	516	688	877	1,035	1,394	7,257
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비성증후 군	372	379	405	466	613	774	877	1,217	3,525
I10-I15	고혈압성 질환	372	381	409	475	601	758	863	1,147	9,185
I60-I69	대뇌혈관 질환	372	381	409	484	649	829	984	1,333	3,269
J44	기타 만성폐쇄성폐질환	373	383	415	486	634	803	926	1,335	2,041
K70-K77	간의 질환	371	379	404	464	596	764	885	1,228	3,833
S06	두개내손상	369	375	395	450	575	725	834	1,179	1,891

<부록 16> 급여일수 365일 이상자의 질환별 총급여일수 분위수 분포(의료급여2종)

질병 코드	희귀난치성 질병명	%								
		5	10	25	50	75	90	95	99	MAX
A183	창자, 복막 및 창자사이막 (장간막)샘의 결핵	365	373	404	469	635	832	930	930	930
A81	중추 신경계통의 비정형 바 이러스 감염	444	444	444	480	516	516	516	516	516
B20	감염성 및 기생충성 질환을 유발한 인체면역결핍바이러 스[HIV]병	372	372	372	493	586	586	586	586	586
B21	악성신생물을 유발한 인체 면역결핍바이러스병									
B22	기타 명시된 질환을 유발한 인체면역결핍바이러스병									
B23	기타 병태를 유발한 인체면 역결핍바이러스병	387	387	449	495	536	547	547	547	547
B24	상세불명의 인체면역결핍바 이러스병	421	421	421	457	493	493	493	493	493
B25	거대세포바이러스병									
B45	크립토크쿠스증	369	369	405	599	674	777	777	777	777
C00- C88	악성신생물	376	387	421	499	641	824	959	1,329	3,459
C90	다발성 골수종 및 악성 형 질세포 신생물	396	396	502	713	1,057	1,296	1,296	1,296	1,296
C91	림프 백혈병	387	387	419	510	527	584	584	584	584
C92	골수성 백혈병	393	393	400	433	463	886	886	886	886
C93	단핵구성 백혈병									
C94	명시된 세포형의 기타 백혈 병									
C95	상세불명 세포형의 백혈병	1,248	1,248	1,248	1,248	1,248	1,248	1,248	1,248	1,248
C96	림프, 조혈 및 관련 조직의 기타 및 상세불명의 악성신 생물	401	401	401	401	401	401	401	401	401
D00	구강, 식도 및 위의 상피내 암종									
D01	기타 및 상세불명의 소화기 관의 상피내 암종	369	379	420	497	604	803	853	902	902

[illegible]

<부록 16> 급여일수 365일 이상자의 질환별 총급여일수 분위수 분포(의료급여2종)(계속)

[illegible]

[illegible]

<부록 16> 급여일수 365일 이상자의 질환별 총급여일수 분위수 분포(의료급여2종)(계속)

질병 코드	희귀난치성 질병명	%								
		5	10	25	50	75	90	95	99	MAX
Q05	척추갈림증	371	371	413	484	490	561	561	561	561
Q070	아놀드-키아리 증후군	492	492	492	492	492	492	492	492	492
Q200	총동맥줄기	374	374	374	374	374	374	374	374	374
Q201	양대혈관 우심실 기시증	367	367	384	406	563	667	667	667	667
Q202	양대혈관 좌심실 기시증									
Q220	폐동맥관막 폐쇄	454	454	454	520	585	585	585	585	585
Q226	발육부전성 우심 증후군	426	426	426	438	449	449	449	449	449
Q234	발육부전성 좌심 증후군									
Q23	대동맥 및 승모판의 선천 기형	392	392	401	475	511	930	930	930	930
Q245	심장동맥 혈관의 기형									
Q255	폐동맥 폐쇄	425	425	425	436	447	447	447	447	447
Q262	전체 폐정맥 연결이상	530	530	530	530	530	530	530	530	530
Q263	부분 폐정맥 연결이상									
Q265	문맥 연결이상									
Q442	쓸개관(담관)의 폐쇄	368	368	389	429	467	540	540	540	540
Q751	머리얼굴 뼈형성이상	725	725	725	825	925	925	925	925	925
Q774	연골무형성증	537	537	537	537	537	537	537	537	537
Q780	불완전 골형성증									
Q781	다골성 섬유성 형성이상									
Q79	달리 분류되지 않은 근육골격계 통의 선천 기형	477	477	477	763	1,048	1,048	1,048	1,048	1,048
Q850	신경섬유종증(비악성)	447	447	455	509	581	707	707	707	707
Q870	주로 얼굴 형태에 영향을 주는 선천 기형 증후군									
Q871	주로 단신과 관련된 선천 기형 증후군									
Q874	마르팡 증후군	419	419	419	426	433	433	433	433	433
Q90	다운 증후군	483	483	483	483	483	483	483	483	483
Q91	에드워즈 증후군 및 파타우 증후군									
Q96	터너 증후군	388	388	426	502	612	683	683	683	683

<부록 16> 급여일수 365일 이상자의 질환별 총급여일수 분위수 분포(의료급여2종)(계속)

질병 코드	정신질환 질병명	%								
		5	10	25	50	75	90	95	99	MAX
F00-F09	증상성을 포함하는 기질성 정신 장애	374	385	415	494	643	803	950	1,317	1,512
F10-F19	정신활성 물질의 사용에 의한 정신 및 행동 장애	373	380	405	459	571	708	797	1,082	1,351
F20-F29	정신분열증, 분열형 및 망상성 장애	368	372	384	416	521	704	786	1,122	1,678
F30-F39	기분장애	373	382	421	514	682	857	1,030	1,421	2,535
F40-F49	긴경증적, 스트레스와 연관된 신체형 장애	375	386	424	518	674	862	1,020	1,352	2,967
F50-F59	생리적 장애 및 신체적 요인들과 연관된 행동 증후군	376	389	427	510	683	881	1,088	1,322	2,003
F60-F69	성인 인격 및 행동 장애	379	393	432	463	593	633	700	752	752
F70-F79	정신 발육지체	367	372	387	417	522	645	770	949	1,161
F80-F89	정신 발달 장애	375	377	392	433	538	682	707	1,092	1,092
F90-F98	소아기 및 청소년기에 주로 발생하는 행동 및 정서 장애	369	374	385	412	526	620	781	1,109	1,109
F99	상세불명의 정신 장애	383	383	393	419	495	680	680	680	680
G40-G41	간질	371	376	396	442	542	726	859	1,137	1,842

<부록 16> 급여일수 365일 이상자의 질환별 총급여일수 분위수 분포(의료급여2종)(계속)

질병 코드	만성질환 질병명	%								
		5	10	25	50	75	90	95	99	MAX
V001	인공신장투석시	403	403	403	853	1,302	1,302	1,302	1,302	1,302
V003	계속적복막관류술시	489	489	489	600	711	711	711	711	711
V005	신이식수술후 조직이식 거 부반응억제제 투여시	372	382	398	428	493	699	794	826	826
V012	근육질환자에게 자율신경용 제 또는 면역억제제 투여시	380	380	380	415	450	450	450	450	450
V013	간이식술후 조직이식거부반 응억제제 또는 간염예방 치 료제투여시	371	382	405	439	493	562	689	928	928
V014	췌장이식술후 조직이식거부 반응억제제를 투여시	423	423	423	423	423	423	423	423	423
V015	심장이식술후 조직이식거부 반응억제제 투여시	388	388	388	388	388	388	388	388	388
V117	대사장애	409	409	409	444	478	478	478	478	478
V027	(미등록) 암환자	372	377	401	444	553	762	854	1,598	1,598
A15-A16	호흡기 결핵	371	378	401	482	602	783	951	1,232	1,695
E10-E14	당뇨병	372	381	408	478	621	796	930	1,233	2,381
G80-G83	뇌성마비 및 기타 마비성증 후군	372	375	395	453	553	725	846	1,064	1,738
I10-I15	고혈압성 질환	370	377	399	450	553	701	802	1,054	2,759
I60-I69	대뇌혈관 질환	371	378	403	463	592	766	881	1,167	1,643
J44	기타 만성폐쇄성폐질환	374	381	404	472	582	727	855	1,146	2,039
K70-K77	간의 질환	370	375	396	443	540	691	791	1,126	2,561
S06	두개내손상	367	371	397	452	552	721	911	1,168	1,190