

# 한방분야

급여기준 및 사례집

# ORIENTAL MEDCINE

2010년 10월



# CONTENTS

### 한 방분야 급여기준 및 사례집

Ⅰ. 한방 수가항목
1. 기본진료료3
2. 검사료
3. 시술 및 처치료5
4. 비급여항목13
II. 한방 급여기준
1. 일반사항, 기본진료료17
2. 검사료, 시술 및 처치료25
3. 기결정 고시35
Ⅲ. 공개심의사례 39
Ⅳ. 명세서 세부작성요령 등49
[부록] 본인일부부담금 산정특례에 관한 기준79

## I. 한방 수가항목



- 1. 기본진료료
- 2. 검사료
- 3. 시술 및 처치료
- 4. 비급여항목

동 내용에 수록된 항목별 소정금액은 2010.1.1일부터 시행하는 상대가치점수 및 점수당 단가(한의원 및 한방병원 : 66.8원)를 적용한 비용임

#### 1. 기본진료료

#### [진찰료]

- ☞ 만6세미만의 소아에 대하여는 초진진찰료 9.03점, 재진진찰료 3.61점을 가산 (-600)
- 평일 18시(토요일은 13시)~익일 09시 또는 관공서의 공휴일에 관한 규정에 의한 공휴일에는 진찰료 중 기본진찰료(초진 또는 재진) 소정점수의 30%를 가산 (야간가산: -101, 공휴가산: -050)

#### ■ 가-1 외래환자 진찰료

가. 초진 진찰료

(7) 한의원, 한방병원, 보건의료원내의 한의과, 국립병원내의 한방진료부, 상급종합병원·종합병원·병원·요양병원·치과병원내의 한의과

(10100) 152.06점

#### 나. 재진 진찰료

(7) 한의원, 한방병원, 보건의료원내의 한의과, 국립병원내의 한방진료부, 상급종합병원·종합병원·병원·요양병원·치과병원내의 한의과

(10200) 95.98점

분류코드	항목	소정금액	만6세미만소아가산 (-600)	공휴 및 야간가산
10100	초진진찰료	10,160	10,760	13,210
10200	재진진찰료	6,410	6,650	8,330

#### [입원료]

☞ 내과진환자, 정신질환자, 만8세미만의 소아환자에 대하여 소정점수의 30%를 가산 (-004)

#### ■ 가-2 입원료

라.	한방병원, 병원·치과병원내 한의과	(15300)	409.18점
바.	한의원, 보건의료원 한방과	(15400)	355.29점

#### ■ 가-6 낮병동입원료

라. 한방병원, 병원·치과병원내 한의과	(18300)	409.18점
바. 한의원, 보건의료원 한방과	(18400)	355.29점

분류코드	   항목	소정금액	만8세미만소아가산
でサンニ	87	工001	(-004)
15300	한방병원, 병원·치과병원내 한의과, 입원료	27,330	35,530
15400	한의원, 보건의료원 한방과, 입원료	27,330	30,850
18300	한방병원, 병원·치과병원내 한의과, 낮병동입원료	27,330	-
18400	한의원, 보건의료원 한방과, 낮병동입원료	27,330	-

#### ■ 가-8 협의진찰료

주 : 1. 입원 중인 환자의 특별한 문제에 대한 평가 및 관리를 위하여 그 환자의 주치의가 아닌 다른 진료과목 의사의 견해나 조언을 얻는 경우에 산정

2. 협의진료를 요청하는 특별한 문제 및 협의진료의사의 견해 등을 의무기 록에 명시하여야 하며, 동일 문제에 대한 혐의진찰료는 입원기간 중 30 일에만 산정

나. 한방

(11100) 67.16점

분류코드	하모	소정금액
	87	병·의원
11100	협의진찰료, 한방	4,490

#### 2. 검사료

- ☞ 최초 진단시와 최종 치료여부 확인시 실시한 경우에는 외래·입원, 실시횟수를 불문 하고 각 1회 산정
- ☞ 염좌·골절·탈구 등과 같이 상병 원인이 확실하고 내과적 진찰을 필요로 하지 않는 경우에는 산정하지 아니한다.

■ 한-1 양도락검사

(20010)

42.05점

неаг	류코드 항목	소정금액
世市ユニ		병·의원
20010	양도락검사	2,810

■ 한-2 맥전도검사

(20020) 48.65점

분류코드	하모	소정금액
	코드   항목	병·의원
20020	맥전도검사	3,250

■ 한-3 경락기능검사

(20030)

94.93점

- 주: 1. 「한-1」과 「한-3」을 각각 실시하더라도 주된 검사 1종만 산정
  - 2. 좌우 20개씩의 경락 40개의 대표점을 모두 측정한 경우에 산정
  - 3. 양명경 경락기능검사를 시행한 경우에는 92.44점을 산정 (20031)
  - 4. 수양명경 경락기능검사를 실시한 경우에 산정 (20032)

분류코드	항목	소정금액
군규고드	87	병·의원
20030	경락기능검사	6,340
20031	경락기능검사(양명경)	6,170
20032	경락기능검사(수양명경)	6,200

■ 헌-3 현훈검사

(29003) 40.50점

분류코드	항목	소정금액
	영국	병·의원
29003	현훈검사	2,710

■ 헌-4 인성검사

(29004)

169.77점

주: 한방신경정신과에서 실시한 경우에 산정

분류코드	항목	소정금액	
	8 <del>-</del>	병·의원	
29004	인성검사	11,340	

■ 헌-5 치매검사

(29005)

301.56점

주: 한방신경정신과에서 실시한 경우에 산정

분류코드	항목	소정금액	
군규 <i>끄드</i> 	87	병·의원	
29005	치매검사	20,140	

#### 3. 시술 및 처치료

#### [산정지침]

- 침, 구, 부항술은 1일 2회 이상 시술한 경우에도 외래는 1일 1회, 입원은 1일 2회 산정
- 침술은 1일 3종 이내로 산정하되「하-1」내지「하-8」,「하-10」의 침술은 2종 이상 시술하더라도 주(主)된 침술은 소정점수를 산정하고, 제2의 침술은 소정점수의 50% 만 산정 (-007)
- 같은 날에「하-51」과「하-53」 또는「하-53」과「하-54」를 실시한 경우에는「하-53」 의 소정점수만을 산정
- 경혈침술(하-1)에 자락술 또는 도침술, 산침술(산자법)을 시술한 경우에는 경혈침술 (하-1) 소정점수의 20%를 가산 (-002)
- 경혈침술(하-1)에 사암침법, 오행침법, 체질침법을 시술한 경우에는 경혈침술(하-1) 소 정점수의 50%를 가산 (-006)
- 신생아(생후 4주이내)에게 침술을 시술한 경우에는 소정점수의 60%를 가산하고, 만8 세미만의 소아에게 침-구-부항술을 시술한 경우에는 소정점수의 20%를 가산 (신생아: -100, 만8세미만소아: -800)
- 18~09시 또는 공휴일에 응급진료가 불가피하여 시술 및 처치를 행한 경우에는 소정 점수의 50%를 가산 (야간: -010, 공휴: -050)

#### [시술료]

■ 하-1 경혈침술

(40011) 35.26점

주: 신체를 두·경부, 흉·복부, 요·배부, 상지부, 하지부의 5부위로 구분하여 2개 부위 이상을 시술한 경우에는 소정점수의 50%를 가산 (40012)

분류코드	드 항목	소정금액	신생아가산 (-100)	만8세미만소아기산 (-800)	공휴 및 야간가산
		병·의원	병·의원	병·의원	병·의원
4001	L 경혈침술(1부위)	2,360	3,770	2,830	3,530
4001	2 경혈침술(2부위 이상)	3,530	4,950	4,000	4,710

■ 하-3 안와내 침술

(40030) 37.56점

주: 안와내에 침을 자입하는 경우에 산정

분류코드	항목	소정금액	신생아가산	만8세미만소아가산	공휴 및 야간가산
			(-100)	(-800)	
		병·의원	병·의원	병·의원	병·의원
40030	안와내 침술	2,510	4,010	3,010	3,760

■ 하-4 비강내 침술

(40040) 37.56점

주: 비강내 상단 영양혈의 비공내방에 침을 자입하는 경우에 산정

분류코드	항목	소정금액	신생아가산 (-100)	만8세미만소아가산 (-800)	공휴 및 야간가산
		병·의원	(-100) 병·의원	(-600) 병·의원	병·의원
40040	비강내 침술	2,510	4,010	3,010	3,760

■ 하-5 복강내 침술

(40050) 45.29점

주: 복강내에 침을 자입하는 경우에 산정

분류코드	항목	소정금액	신생아가산	만8세미만소아가산	공휴 및 야간가산
			(-100)	(-800)	SR 및 아닌기전
		병·의원	병·의원	병·의원	병·의원
40050	복강내 침술	3,030	4,840	3,630	4,540

■ 하-6 관절내 침술

(40060) 44.22점

주: 관절부위 적응경혈에 심부자침하는 경우에 산정

분류코드	항목	소정금액			공휴 및 야간가산
			(-100)	(-800)	
		병·의원	병·의원	병·의원	병·의원
40060	관절내 침술	2,950	4,730	3,540	4,430

#### ■ 하-7 척추간 침술

(40070) 33.37점

주: 척추극 돌기 또는 횡 돌기 사이로 침을 자입하는 경우에 산정

분류코드	항목	소정금액	신생아가산 (-100)	만8세미만소아가산 (-800)	공휴 및 야간가산
		병·의원	병·의원	병·의원	병·의원
40070	척추간 침술	2,230	3,570	2,670	3,340

#### ■ 하-8 투자법 침술

(40080) 56.02점

주: 경혈과 체간의 맞은편 경혈을 관통시키는 경우 또는 대칭되는 경혈에 투 침하는 경우에 산정

분류코드	항목	소정금액	신생아가산 (-100)	만8세미만소아가산 (-800)	공휴 및 야간가산
		병·의원	병·의원	병·의원	병·의원
40080	투자법 침술	3,740	5,990	4,490	5,610

#### ■ 하-9 전기침술

(40092) 40.85점

분류코드	항목	소정금액	신생아가산 (-100)	만8세미만소아가산 (-800)	공휴 및 야간가산
		병·의원	병·의원	병·의원	병·의원
40092	전자침술	2,730	4,370	3,270	4,090

#### ■ 하-10 레이저 침술

(40100)

48.77점

분류코드		항목	소정금액	신생아가산 (-100)	만8세미만소아가산 (-800)	공휴 및 야간가산	
	<u> </u>	병·의원	병·의원	병·의원	병·의원		
4010	0	레이저	침술	3,260	5,210	3,910	4,890

#### ■ 하-12 분구침술 등

(40120) 46.10점

주: 이침, 두침, 족침, 수침, 수지침, 면침, 비침 및 완과침 등 분구침술과 피내침, 피부침, 자석침 등을 타침술과 동시 시술하더라도 분구침술 소정점수 (하-12)만 산정

		소정금액	신생아가산	만8세미만소아가산	공휴 및 야간가산
분류코드	항목	고영급적	(-100)	(-800)	<del></del>
		병·의원	병·의원	병·의원	병·의원
40120	분구침술 등	3,080	4,930	3,100	4,620

#### ■ 하-13 침전기자극술

(40091) 38.71점

주: 침술과 동시에 전기자극술을 행한 경우에 산정

		소정금액	신생아가산	만8세미만소아가산	공휴 및 야간가산
분류코드	항목	고영급적	(-100)	(-800)	5유 및 YU/IU
		병·의원	병·의원	병·의원	병·의원
40091	침전기 자극술	2,590	4,140	3,100	3,880

#### ■ 하-30 구술

가. 직접구

(1) 직접애주구 (40304) 49.90점 (2) 반흔구 (40305) 51.84점

나. 간접구

(1) 간접애주구 (40306) 26.15점 24.73점

(2) 기기구술 (40307)

분류코드	항목	소정금액	만8세미만소아가산 (-800)	공휴 및 야간기산
		병·의원	병·의원	병·의원
40304	직접구, 직접애주구	3,330	4,000	5,000
40305	직접구, 반흔구	3,460	4,160	5,190
40306	간접구, 간접애주구	1,750	2,100	2,620
40307	간접구, 기기구술	1,650	1,980	2,480

#### ■ 하-31 부항술

가. 건식부항

(1) 유관법	(40321)	32.43점
(2) 섬관법	(40322)	34.47점
(3) 주관법	(40323)	38.97점
나. 자락관법	(40312)	52.71점

주: 신체를 두·경부, 흉·복부, 요·배부, 상지부·하지부의 5부위로 구분하여 2개 부위 이상을 시술한 경우에는 소정점수의 50%를 가산 (40313)

분류코드	항목	소정금액	만8세미만소아가산 (-800)	공휴 및 야간기산
		병·의원	병·의원	병·의원
40321	건식부항, 유관법	2,170	2,600	3,250
40322	건식부항, 섬관법	2,300	2,760	3,450
40323	건식부항, 주관법	2,600	3,120	3,910
40312	자락관법	3,520	4,230	5,280
40313	자락관법, 2부위이상	5,280	5,990	7,040

■ 하-40 변증기술료

(40400) 27.10점

주: 1. 투약 또는 시술하는 경우에 산정

2. 초진 당일 1회 산정하고 재진시에는 주 1회 이상 실시하더라도 주 1회 산정

분류코드	항목	소정금액	공휴 및 야간가산
で 市 ル ニ	84	병·의원	병·의원
40400	변증기술료	1,810	2,720

#### ■ 하-70 온냉경락요법

주: 1. 요양기관 침구실 등에서 한의사가 실시하고 그 결과를 진료기록부에 기록한 경우에 산정

2. 1일 2회 이상 실시한 경우에도 외래는 1일 1회, 입원은 1일 2회 산정

3. 가, 나, 다 각 항목을 동시에 실시한 경우에는 한 가지만 산정

가. 경피경근온열요법 (40700)10.32점 나. 경피적외선조사요법 (40701)10.32점 다. 경피경근한냉요법 (40702)10.32점

분류코드	항목	소정금액
	ö¬	병·의원
40700	경피경근온열요법	690
40701	경피적외선조사요법	690
40702	경피경근한낸요법	690

#### [처치료]

■ 하-50 관장 [관장제 포함]

주: 한방요법에 의한 경우에 산정

(45501) 48.72점 가. 약물 또는 기타관장

나. 수기관장 (45502) 97.73점

ББЭГ	항목	소정금액	공휴 및 야간가산
분류코드 	- 84	병·의원	병·의원
45501	약물 또는 기타관장	3,250	4,880
45502	수기관장	6,530	9,790

■ 하-51 체위변경처치 [1일당]

(45510) 88.04점

주: 뇌졸중환자 등에서 혈액순환도모 및 욕창방지 등을 위해 피부맛사지를 포함한 체위변경시에 산정

분류코드	항목	소정금액	공휴 및 야간가산
でサンニ	87	병·의원	병·의원
45510	체위변경처치(1일당)	5,880	8,820

■ 하-52 회음부 간호 [1일당]

(45520) 57.22점

분류코드	항목	소정금액	공휴 및 야간가산
	84	병·의원 병·의원	병·의원
45520	회음부 간호(1일당)	3,820	5,730

■ 하-53 침상목욕 간호 [1일당]

(45530) 165.21점

분류코드	항목	소정금액	공휴 및 야간가산
でポンニ	84	병·의원	병·의원
45530	침상목욕 간호(1일당)	11,040	16,550

■ 하-54 통목욕 간호 [1일당]

(45540) 117.85점

분류코드	   항목	소정금액 공주	공휴 및 야간가산
군규고드	87	병·의원	병·의원
45540	통목욕 간호(1일당)	7,870	11,810

■ 하-55 총관도수법

(45550) 65.01점

분류코드	항목	소정금액	공휴 및 야간가산
군규고드  양국 	병·의원	병·의원	
45550	총관도수법	4,340	6,510

■ 하-56 첩대총관도수법

(45560) 132.17점

분류코드	항목	소정금액	공휴 및 야간가산
군뉴고느	84	병·의원	병·의원
45560	첩대총관도수법	8,830	13,240

- 하-57 일반처치
  - 주: 같은 날에 「가」 또는 「나」를 여러 부위에 실시한 경우에는 두경부, 흉복부, 요·배부, 상지부, 하지부의 5분위로 구분하여 각 부위별로 소정금액을 1회만 산정

가. 단순처치

(45571) 47.27점

주: 열상 및 좌상, 욕창의 경미한 염증 처치에 산정

나. 염증성처치

(45572)

120.89점

주: 심한 욕창, 염증이 심한 처치에 산정

분류코드	항목	소정금액	공휴 및 야간가산
	87	병·의원	병·의원
45571	일반처치(단순처치)	3,160	4,740
45572	일반처치(염증성처치)	8,080	12,110

■ 하-58 산소흡입 [1일당]

(45580) 81.46점

	분류코드 항목	소정금액	공휴 및 야간가산	
		85	병·의원	병·의원
	45580	산소흡입	5,440	8,160

■ 하-59 비위관삽관술

(45590) 166.08점

	분류코드	항목	소정금액	공휴 및 야간가산
			병·의원	병·의원
	45590	비위관삽관술	11,090	16,640

■ 하-60 비강내영양

(45600) 101.96점

분류코드 3	항목	소정금액	공휴 및 야간가산
でポユニ	군규고드   영축	병·의원	병·의원
45600	비강내영양	6,810	10,220

#### [한방 정신요법료]

- ☞ 한방신경정신과 전문의(전속지도 전문의) 또는 한방신경정신과 전공의가 정신과 환 자에게 행한 경우에 산정하되 반드시 분류항목별 치료행위에 관한 내용을 진료기 록부 등에 기록한 경우에 산정
- ☞ 경자평지요법 및 오지상승위치료법은 한방신경정신과 전문의(전속지도 전문의) 또는 3년차 이상 한방신경정신과 전공의가 실시한 경우에 산정
- 허-101 개인정신치료

주: 1. 「가」, 「나」, 「다」, 「라」를 동시에 산정할 수 없다.

- 2. 외래의 경우「가」 또는 「나」, 「다」 또는 「라」를 합하여 주 2회 이내만 산정
- 3. 입원의 경우「다」또는「라」는 주 2회 이내만 산정

가. 이정변기요법

(59001) 144.72점

주: 환기, 교육 등의 면담기법을 통해 억압된 감정을 치료하기 위한 목적 으로 10분 이상 치료한 경우에 산정

나. 지언고론요법

(59002) 144.72점

주: 환자가 처한 환경과 질환과의 연관성을 검토하여 심리적 장애요인을 해소 또는 경감 목적으로 10분 이상 실시하는 경우에 산정

다. 경자평지요법

(59003)

350.55점

주: 심리적 불안이나 증상의 원인이 되는 자극에 익숙해지도록 심층분석 하여 40분 이상 치료한 경우에 산정

라. 오지상승위치료법

(59004) 350.55점

주: 오행의 상생상극이론을 응용하여 감정 상호간의 역동적 관계를 조절하 기 위해 40분 이상 심층적으로 분석하여 치료하는 경우에 산정

분류코드	항목	소정금액
- 군규고드	87	병·의원
59001	이정변기요법	9,670
59002	지언고론요법	9,670
59003	경자평지요법	23,420
59004	오지상승위치료법	23,420

■ 허-102 정신과적 개인력 조사 (59102) 94.64점

주: 1. 한방신경정신과 전문의(전속지도 전문의) 지도하에 한방신경정신과 전공의 또는 상근하는 전문가(정신간호사, 사회복지사 등)가 실시한 경우에 산정

2. 치료기간 중 1회만 산정

분류코드	항목	소정금액
正규ユニ	9 <del>-</del> 7	병·의원
59102	정신과적 개인력 조사	6,320

■ 허-103 가족치료

(59103) 192.15점

주: 1. 한 환자의 가족을 대상으로 치료하는 경우에 산정

2. 주 1회만 산정

분류코드	하모	소정금액
でサルニ	9 <del>1</del>	병·의원
59103	가족치료	12,840

#### 4. 비급여항목

#### 가. 한방검사료

■ 헌-2 (29002) 골도법검사

■ 헌-1가 (29011) 맥파검사(지첨용적맥파검사)

■ 헌-1나 (29012) 맥파검사(가속도맥파검사)

■ 헌-6가 (29061) 사상체질검사(QSCCII 설문지에 의한 심성검사)

■ 헌-6나 (29062) 사상체질검사(QSCCII 설문지에 의한 심성검사 및 상담)

■ 헌-6다 (29063) 사상체질검사(안면계측방법에 의한 체형검사)

■ 헌-6라 (29064) 사상체질검사(체간계측방법에 의한 체형검사)

■ 헌-7 (29070) 혈맥어혈검사(맥파전달속도측정)

#### 나. 시술 및 처치료

■ 호-51 (48051) 한방 향기요법

■ 허-1 (49010) 약침술

■ 허-2 (49020) 한방물리요법(경피경근온열요법, 경피적외선조사요법, 경피경근한낸요법제외)

■ 허-105 (59005) 색채요법(15분 이내)

■ 허-105 (59006) 색채요법(15분 이상)

■ 허-104 (59104) 자율훈련법

# Ⅱ. 한방 급여기준



- 1. 일반사항, 기본진료료
- 2. 검사료, 시술 및 처치료
- 3. 기결정 고시

동 내용은 2010.10.1일부터 시행하는 요양급여의 적용기준 및 방법에 관한 세부사항(고시 제2010-75호)를 반영함

### 1. 일반사항, 기본진료료

항목	제목	세부인정사항
일반사항	한의대부속 한방병 원의 종별가산율 적용	<ol> <li>한의과대학부속 한방병원은 교육법 및 사립학교법의 규정에 의하여 한의과대학을 설치·운영하면서 임상교육 및 실습을 할 수 있도록 부속 한방병원을 설치·운영할 때 이를 부속 한방병원이라 말함.</li> <li>따라서, 학교법인이 설치·운영하는 한방병원이라 할지라도 한의과대학부속 병원으로 개설한 것이 아니고학교병원으로 개설허가를 받은 경우에는 허가병상수가 30병상 이상이고 한방 6개과가 설치되어 있다 하더라도 요양기관 종별가산율은 병원가산율을 적용하여야함.</li> <li>(고시 제2000-73호, 2001.1.1 시행)</li> </ol>
	동일대표자가 개 설한 동일소재지 의(한의)과 요양 기관에서 같은날 동일상병으로 진료시 요양급여 비용 산정방법	국민건강보험요양급여의기준에관한규칙[별표1] 요양급여의 적용기준 및 방법 제1호 사목에 의거 개설자가 동일한 요양기관은 동일 환자의 동일상병에 대하여 같은 날 외래로 요양급여를 중복하여 실시하여서는 아니 된다고 규정하고 있는 바, 동일 대표자가 개설한 동일 소재지의 의(한의)과 요양기관에서 의과한의과 협의진료의 범주를 벗어나 단순, 반복되는 중복진료가 이루어진 경우에는 다음과 같이 적용토록함 다음 - 가. 같은 날 동일 상병에 대하여 통증완화 등 동일목적의 진료가 실시된 경우 우선적으로 주된 치료가 이루어진 의(한의)과 요양기관의 요양급여비용을 산정하고, 동시에 이루어진 의(한의)과 요양기관의 중복 진료비용은 국민건강보험법시행규칙[별표5]요양급여비용의 본인부담 제1호아목에 의거 환자가 전액본인부담토록함. 이 때, 선행된 분야즉시계열상 먼저 이루어진 분야의진료를 주된 치료로봄.

항목	제목	세부인정사항
		지료의 원리 및 접근방법 등이 다르기는 하나, 외래환자에게 동일 상병에 대하여 통증완화 등 동일 목적으로 실시된 진료는 중복진료로 보아 주된 치료만 요양급여로 적용하며, 동일 목적으 로 투여된 약제도 중복진료로 간주하여 전액 본 인이 부담함. (2) 의과 또는 한의과 요양기관에 입원한 환자 및 한의과에서 CT 등의 검사를 의과 요양기관에 의 뢰하는 협의진료는 적용되지 아니함. 다. 동 기준 적용대상 의료기관은 의(한의)과 요양급 여비용을 같은 날 청구하도록 함. (고시 제2010-18호, 2010.2.1. 시행)
	의과, 치과, 한 의과 진료과목을 개설·운영하는 요 양기관 및 복수 면허(의과, 치과, 한의과) 의료인이 개설하는 요양기관에서 같 은 날 동일 상병 진료시 요양급여 비용 산정방법	의료법 제43조 및 동법시행규칙 제41조에 의거 의과, 치과, 한의과 진료과목 추가 개설·운영하는 요양기관 및 복수면허 (의과,치과, 한의과) 의료인이 개설하는 요양기관에서 동일 환자의 동일상병에 대하여 같은 날 외래에서 단순, 반복되는 중복진료가 이루어진 경우에는 다음과 같이 적용토록 함.  - 다 음 - 가. 같은 날 동일 상병에 대하여 통증완화 등 동일 목적의 진료가 실시된 경우 우선적으로 이루어 진 주된 치료는 요양급여비용을 산정하고, 그이외의 진료비용은 비급여임. 이 때, 선행된 분야 즉 시계열상 먼저 이루어진 분야의 진료를 주된 치료로 봄. 나. 의(치)과와 한의과의 투약과 침, 물리치료 등 치료의 원리 및 접근방법 등이 다르기는 하나, 외래환자에게 동일 상병에 대하여 통증완화 등 동일 목적으로 실시된 진료는 중복진료로 보아주된 치료만 요양급여로 적용하며, 동일 목적으로 투여된 약제도 중복진료로 간주하여 비급여로 적용함.

항목	제목	세부인정사항
		다. 동 기준 적용대상 요양기관은 의과 치과 한의과 요양급여비용을 같은 날 청구하도록 함. (고시 제2010-18호, 2010.2.1 시행)
	복수면허(의과, 치과, 한의과)의 료인이 개설하는 요양기관의 요양 급여비용 산정방법	복수면허(의과,치과,한의과) 의료인에 대한 차등수가 인정기준 및 수가산정방법 등은 다음과 같이함. - 다 음 - 가. 인정기준 「복수면허 (의과, 치과, 한의과) 의료인의 복수의료기 관 개설지침」에 근거하여 복수면허의료인은 하나의 장소에서 면허에 따라 각각 의료기관 개설이 가능하며 요양기관 기호는 각각 부여됨 나. 수가산정방법 (1) 차등수가는 복수면허 의료인이 두 개과 이상을 개설 운영한 경우에도 의사인력 1인으로 산정하 며 1일진찰횟수는 실제 진료한 각각의 진료횟수 를 합하여 산정함 (2) 같은 날 동일 환자에 대하여 각각 진찰한 경우 라 하더라도 1인의 의사가 진찰한 것이므로 진 찰료는 1회만 요양급여 비용을 산정하고 그 이 외 진찰료는 비급여임 다. 인력, 시설 공동이용기준 「복수면허 의료인의 복수의료기관 개설지침」에 의 하여 당해 요양기관의 시설, 인력 및 장비 등의 공 동이용기준은 아래와 같이 적용함 - 아 래 - (1) 의과한의과, 치과한의과 복수면허자의 경우 임상 병리, 방사선기기(CT 등)를 이용한 진단 등은 의 (치)과 요양기관에서만 시행할 수 있으므로 한의 과 요양기관은 방사선사, 방사선공비 (CT, MRI 포함), 임상병리사, 검사실, 물리치료 사, 물리치료실,물리치료장비 등을 공동이용할 수 없음 (2) 간호사 인력의 공동이용은 가능하나 의(치과),

항목	제목	세부인정사항
		의과 의원 또는 의, 치과에 공동이용된 간호사는 간호관리료 차등제 인력산정에서 제외함  (3) 기타 접수창구, 진료실, 입원실 등의 시설,인력및 장비 등을 공동이용하고자 하는 요양기관은 공동이용 기관임을 확인할 수 있는 서류(공동계약서는 생략 가능함)를 건강보험심사평가원에 제출한 후 공동이용하여야함  (4) 이외의 세부적인 기준은 요양기관 시설, 인력및 장비 등의 공동이용시 요양급여비용청구에관한 사항에 의함.  라. 식사가산 복수면허자가 개설한 복수의료기관의 식사가산은 한 개의요양기관에서 식사가산 산정에 필요한 인력및 시설기준을 충족하는 경우에 식사가산(영양사, 조리사, 직영가산)은 복수의 요양기관에 모두 산정 가능함.  (고시 제2010-18호, 2010.2.1. 시행)
	처방전 재발급시 요양급여비용 산정방법	처방전 재발급을 위해 의료기관에 내원시 요양급여비용의 산정은 다음과 같이 함.  - 다음 - 가. 처방전 사용기간 경과 후 재발급시 : 처방전에 기재된 '사용기간'은 환자가 동 처방전에 의하여 조제 받을 수 있는 유효기간으로서, 이기간이 경과한 때에는 그 사유와 관련 없이 종전 처방전에 의하여 조제 받을 수 없음. 따라서 처방전을 재발급 받기 위해서는 의료기관에 재차 내원하여야하며, 처방전 발급여부는 의사 또는 치과의사의 판단하에 이루어지는 바, 재발급 여부 결정을 위해 진찰이 이루어진 경우 진찰료 등의 비용은 새로운 진료로 인해 발생되는 비용이므로 건강보험법령에서 정한 부담율에 의하여 요양급여비용 중 일부를 본인이부담하여야함. 나. 처방전 사용기간 이내에 처방전을 분실하여 재발급시: 의사의 판단하에 재진찰 여부를 결정하되, 단순히

항목	제목	세부인정사항
		분실된 처방전과 동일하게 재발급하는 경우에는 진 찰료를 별도 산정할 수 없으며, 이 때 처방전 교부번 호는 종전의 번호를 그대로 사용하고 재발급한 사실 을 확인할 수 있도록 처방전에 표기함. (고시 제2003-65호, 2003.12.1. 시행)
	첩약조제시 진찰 료의 급여여부	비급여인 첩약조제시 진찰료는 첩약가에 포함된 것으로 간주되므로 별도 산정할 수 없음. (고시 제2000-73호, 2001.1.1 시행)
	같은 날에 2가지 이상 기준처방 동 시 투약시 인정 여부	같은 날에 2가지이상 기준처방 한약제를 동시 투약하여 서는 아니되며 기준처방에 가감하는 경우 기준처방 단미 제수의 30%범위내에서만 인정함. (고시 제2000-73호, 2001.1.1 시행)
	한방 탕전료의 급여여부	한방첩약은 비급여대상이므로 비급여대상인 첩약을 달여주는 탕전료 비용도 비급여임.
	급여 한약제의 제형 변형에 따른 인정 범주	68종 엑스산제의 56개 처방은 고제, 환제로 제형화하 여 투여시도 인정함. (고시 제2005-61호, 2005.9.15. 시행)
	시프그린, 한방 파프 등을 이용한 습포요법의 급여 여부	온습포, 냉습포요법은 전도열을 이용하여 경락, 경혈을 자극하는 일종의 냉·온경락요법으로서, 이때 열사를 제 거하는데 사용하는 시프그린, 한방파프 등은 한방처방을 근거로 하여 황백, 치자, 겨자 등으로 구성하여 제조된 약제이므로 한방진료시 사용할 수 있음. (고시 제2000-73호, 2001.1.1 시행)
가1 외래환자 진찰료	의사 또는 약사의 차등수가 적용 기준	1. 차등수가 관련 적용대상 의사 또는 약사의 수는 국민 건 강보험법 시행규칙 제12조제3항 및 제4항의 규정 에 의 하여 요양기관현황통보서로 통보된 상근자를

항목	제목	세부인정사항
		원칙으로 하되, 다음 기준에 해당되는 경우에도 인정함.  - 다음 -  가. 계약직근무자는 근무시간 등 근무조건이 정규직근무 자와 동일하면서 3월이상 고용계약을 체결한 경우는 1인으로 인정함. 나. 시간제, 격일제 근무자는 주3일 이상 이면서 주20시간 이상인 경우 0.5인으로 인정함.  2. 진찰료 및 조제료 차등수가 적용 제외 대상은 평일 18시(토요일은 13시)~익일 09시에 발생한 진찰료및 조제료중 식사시간 포함 1일 8시간(토요일은 4시간)을 초과하여 발생한 경우에 한함.  ※(예시) 평일 13시~22시(총 9시간 진료)까지 개문하는 요양기관에서 18시~22시 사이에 야간진찰료(조제료)는 발생하나 13시~21시(총 8시간)에 발생한 진찰료는 차등수가 적용 대상이고 21시~22시(8시간 초과분)에 발생한 진찰료는 차등수가 적용 제외 대상임.  (고시 제2010~45호, 2010.7.1. 시행)
가2 입원료	입원환자 외박 시 병원관리료 산정 방법	입원중인 환자가 주치의의 허가를 받아 외박시 입원료는 산정할 수 있으나, 연속하여 24시간을 초과하는 경우는 입원료 중 입원환자 병원관리료만 산정함. 이 때, 병원관 리료는 내과질환자정신질환자만8세 미만의 소아환자에 대한 가산, 간호인력 확보 수준에 따른 입원환자 간호관 리료 차등가산 및 입원일수에 따른 체감이 적용되지 않은 상태에서 입원료 소정점수의 35%를 산정함. (고시 제2003-65호, 2003.12.1. 시행)
가6 낮병동 입원료	입원료 및 낮병동 입원료 산정 시 기산점	1. 입원과 퇴원이 24시간 이내 이루어진 경우 1일의 입원 료를 산정하는 기준은 입원실에 머무른 시간이 6시간 이상인 경우를 의미하는 것이며 이 경우 입원료 산정

항목	제목	세부인정사항
		기산점은 진료기록부 기재내역 및 환자가 실제로 입원 실을 점유한 시점 등을 고려하여 입원실 입실시간을 기준으로 함.  2. 낮병동 입원료의 경우는 응급실, 수술실 등에서 처치· 수술 등을 받고 연속하여 6시간 이상 관찰 후 당일 귀가 또는 퇴원하는 경우에 산정토록 되어 있으므로 낮병동 입원료의 산정 기산점은 의료기관에 내원하여 진료가 시작된 시간을 기준으로 하며, 이 경우 의료기관은 진 료기록부에 진료시간과 종료시간을 기재하여야 함.
	낮병동 입원환자 가 다른 상병으로 다른 전문과목 또 는 전문분야에서 외래진료를 받은 경우 수가 산정방법	「건강보험 행위 급여·비급여 목록표 및 급여 상대가치점 수」제1편 제2부 제1장 기본진료료 [산정지침] 2. 입원료 나-(2)의 (가)에 해당하는 경우 산정하는 가6 낮병동입원료는 입원으로 간주하여 적용 산정하되 입원료 체감제는 적용하지 아니함. 또한, 진료중인 환자가 같은 날에 다른 상병으로 다른 전문과목 또는 전문분야에서 외래진료를 받은 경우 소정 진찰료는 별도 산정하되, 진찰료를 포함한 모든 진료비용은 외래요양급여비용명세서를 별도 작성 청구하지 말고 동 환자의 월간 입원요양급여비용명세서에 포함하여 일괄 작성 청구함.
	낮병동 입원료 산정방법	낮병동 입원료는 입원에 준하는 상태에서 항암제 투여, 처치 및 수술 등을 받은 환자에 대한 관찰에만 최소한 6시간 이상 소요되는 경우에 산정하는 것으로 외래에서 별다른 처치·수술 등 없이 단순히 약제만을 투약하는 경 우에는 산정할 수 없음. (고시 제2003-65호, 2003.12.1. 시행)

### □ 진찰료 차등수가 야간진료 제외 관련 행정해석 (보험급여과-1113호, 2010.6.28)

제 목	내 <del>용</del>
차등수가 약간진료 적용 제외되는 진 찰료(조제료 등)는?	1일 8시간(토요일 4시간, 식사시간 포함) 이상 진료하는 요 양기관에서 8시간(토요일 4시간)을 초과하여 이루어지는 야 간 진찰료(조제료 등)가 해당됨. * 야간 가산 시간 : 평일18시(토요일 13시)~익일 09시
1일 진료시간이 8시간 미만인 경우 진찰료(조제료 등) 약간 가산 적용은 가능한지?	위 기준은 진찰료(조제료 등) 차등수가 약간진료 제외에 대한 것으로, 평일18시(토요일 13시) ~ 익일 09시에 진찰(조제)이 이루어진 경우 약간 가산은 가능함.
공휴일 약간진료의 경우 차등수가제 약간진료 제외에 해당되는지?	공휴일은 차등수가제 적용대상임(현행 기준과 동일)
오전 9시부터 오후 19시까지(10시간) 진료 시, 차등수가제 약간진료 제외는 몇 시부터 적용되는지?	평일 1일 8시간 이상 근무한 경우로, 18시~19시에 발생한 진찰료(조제료)는 차등수가제에서 제외함.
오전 11시부터 오후 19시까지(8시간) 진료 시, 차등수가제 약간진료 제외 대상인지?	평일 1일 8시간 이상 근무한 경우이나, 8시간 진료시간과 약간시간대가 중복되는 18시~19시에 발생한 진찰료(조제료 등)는 차등수가제 적용대상임 (차등수가제 약간진료 제외대 상이 악님)
오전 7시부터 오후 16시까지(9시간) 진료 시, 차등수가제 약간진료 제외는 몇시부터 적용되는지?	평일 1일 8시간 이상 진료한 경우로, 07~08시에 발생한 진찰료(조제료 등)는 차등수가에서 제외함.
오전 8시부터 오후 14시까지(6시간) 진료 시, 차등수가제 약간진료 제외가 가능한지?	평일 1일 8시간 미만 진료한 경우로, 차등수가제 제외대상 진찰료(조제료 등) 없음
	평일 1일 8시간 이상 진료한 경우로, 08시~09시 및 18~19시에 발생한 진찰료(조제료 등)는 차등수가제에서 제 외함.
24시간 진료 시 차등수가제 약간진료 제외 기준은?	평일 1일 8시간 이상 진료한 경우로, 8시간 초과 진료분 중 18시~익일 09시에 발생한 진찰료(조제료 등)는 차등수 가 적용에서 제외함.

## 2. 검사료, 시술 및 처치료

항목	제목	세부인정사항
일반사항	이중가산 사유 발 생시 수기료 산정 방법	8세미만 소아에게 야간에 침술을 시술한 경우 소정침술료 란에 소아가산료와 야간가산료를 합하여 산정함.(1+소아 가산+야간가산) (고시 제200-73호, 2001.1.1 시행)
	3술 동시 시술에 대하여	침·구·부항의 3가지 시술을 동시에 하는 경우는 상병명, 환자상태 등을 고려하여 신중한 진료를 하여야 함. (고시 제200-73호, 2001.1.1 시행)
	온침(溫鍼)요법의 인정기준	<ol> <li>자침 후 침병에 애융(艾絨)을 태워 경맥(經脈)을 온통(溫通)케 하여 기혈순행(氣血循行)시키기 위한 온침요법은 시술방법상 침술과 간접구술을 동시에 시술하는 것이므로 별도의 간접구술을 시행시 온침요법중 간접구술(경혈침술 소정점수의 50%)과 간접구술 중 주된 시술의 소정점수를 산정함.</li> <li>또한, 온침요법의 주체는 자침(刺鍼)이며 자법(刺法)의 하나로 보아야하므로 부항술과 동시 산정한 경우 2술(침, 부항)로 인정함.</li> <li>아울러, 온침은 풍습증, 한증, 음증, 허증 질환에한 한하여 인정하며, 열성질환은 인정하지 아니함.</li> <li>(고시 제2009-250호, 2010.1.1. 시행)</li> </ol>
	처방별 적응증	한방의 56개 기준처방시 <b>[별첨1]</b> 의 처방별 적응증을 참 조하여 가장 유사한 상병명을 기재함. (고시 제2009-214호, 2010.1.1. 시행)
	침술 항목별 적응 경혈	침술항목별 적응 경혈은 <b>[별첨2]</b> 와 같음. (고시 제2009-214호, 2010.1.1. 시행)
	침술3종 시술시 인정기준	침술은 1일 3종 이내로 산정하되, 침술3종은 응급인 경우를 제외하고는 한국표준질병사인분류(한의)상 대분류를 달리하는 복합상병에 시술시 인정함.

항목	제목	세부인정사항
		다만, 다른 대분류와 동시에 발생한 U코드는 별도 대분류로 인정하지 아니함. (고시 제2009-214호, 2010.1.1. 시행)
	한의사 1인당 1일 한방물리요법 실시 인원	요양기관(보건기관 포함)의 침구실 등에서 한방물리요법을 실시한 경우에 상근하는 한의사 1인당 한방물리요법실시인원(한방물리요법실시 총 청구건수를 의미함)은월평균(또는 주평균) 1일 20명까지 인정하며, 이경우의료급여환자를 포함함.다만, 시간제, 격일제 근무자는주3일이상 이면서 주20시간 이상인 경우 0.5인으로보아월평균(또는 주평균) 1일 10명까지 인정함. ※월평균(주평균)한방물리요법실시인원 = 1개월간(1주일간)총한방물리요법실시인원 = 1개월간실시연인원)÷1개월간(1주일간)한의사근무일수(고시 제2009-214호, 2009.12.1.시행)
	온냉경락요법 항목을 여러 병변 에 실시시 산정방법	제14장에 분류된 온냉경락요법료 '주2. 외래는 1일1회, 입원은 1일2회 산정한다'라고 규정한 것은 동일환자에 대 하여 2가지이상 상병의 병변이 각각 상이하거나 동일상병 의 병변이 각각 상이하거나를 불문하고 외래는 1회, 입원 은 2회까지만 소정 행위료를 산정할 수 있는 것임. (고시 제2009-214호, 2009.12.1. 시행)
한1 양도락검사	비급여대상인 첩약조제시 실시 한 양도락 검사와 맥전도 검사의 급여여부	경락기능의 이상으로 발생한 질환의 진단에 사용하는 양 도락검사나 맥의 허실, 음양을 판별하고 장부의 허장성쇠 를 구별하여 질병 부위의 확인진단 및 감별진단을 위한 맥전도검사는 질병의 진단을 위한 검사로서 제13장 검사 료에 고시되어 있으나 비급여대상인 첩약조제시의 양도 락검사와 맥전도검사는 첩약조제를 위한 진찰행위에 포 함된다고 보아야 하므로 동 검사료는 첩약가에 포함된다 고 할 것임. (고시 제2000-73호, 2001.1.1 시행)

항목	제목	세부인정사항
하9 전자침술	SSP(하9 전자침술) 와 하13 침전기자 극술 동시 시술시 인정여부	SSP(하9 전자침술)와 하13 침전기자극술을 동시 시술한 경우에는 주된 시술 하나만 인정함. (고시 제2007-46호, 2007.6.1. 시행)
하31 부항술	동일 부위에 자락 술과 자락관법 동 시 시술시 산정 방법	동일부위에 자락술과 자락관법을 동시 시술한 경우 자락술은 자락관법의 일련의 과정이므로 자락관법료만 산정함. (고시 제2007-139호, 2008.1.1. 시행)
	자락관법의 장기 시술 인정여부	자락관법은 환자의 상태에 따라 매일 시술이 가능하지만 동일 상병의 치료기간 중 최대 20회까지 인정함. (고시 제2007-139호, 2008.1.1. 시행)
하40 변증기술료	하40(변증기술료) 산정시 진료기록 부상 변증(辨證) 으로 인정할 수 있는 기록내용	1. 변증은 획득한 환자의 임상 자료에 대해 종합 분석을 하여 질병의 병리본질을 인식하여 구체적인 증명진단을 도출하는 과정임.  2. 따라서, 변증기술료는 진료기록부상 사진(망(望),문(閒),문(問),절(切))에 의해서 환자의 임상 증상과 징후를 수집하여 종합적인 분석을 통해 주차(主次)와 진위(眞僞)를 판별하여 각 증후 사이의 내재 관계와 병인, 병기를 파악할 수 있는 변증 기록이 확인되는 경우에 인정하며, 단순한 증상명이나 병명만을 기재한 경우에는 변증과정에 대한 평가가 불가능하므로 인정하지 아니함.  (고시 제2007-77호, 2007.8.30. 시행)

#### (별첨 1) 처방별 적응증

처방명	적응증
1. 가미소요산	월경 전 및 월경기의 다양한 심신 증상, 월경통, 과다 월경, 빈발 월경, 희발 월경, 불규칙 월경, 산후 우울한 기분 및 우울증, 갱년기 및 폐경기의 다양한 심신 증상, 소양감, 구내염, 입안마름, 수면장애, 어지러움, 피로, 권태, 식 욕부진, 오한과 발열의 교대, 수족냉증, 상세 불명의 발열 및 열감, 온 몸이 쑤시고 아픔, 어깨 결림, 두통, 수면 중의 과다 발한, 귀 속의 통증, 가슴과 유방 및 복부의 팽창감, 소변이 시원하게 나오지 않는 증상, 피가 섞인 가래, 심인성 기침, 신경증
2. 갈근탕	감기, 몸살, 뒷목과 등이 뻣뻣하게 아픔, 머리와 얼굴이 아픈 증상, 갈증, 설사, 피부 발진, 비염, 부비동염, 급성 기관지염, 급성 후두염, 성홍열, 대장염
3. 갈근해기탕	인체 내부의 열증(양명경병)으로 인한 안구 통증 및 비강 내 건조감, 수면 장애, 감기, 인플루엔자, 알레르기성 비염, 위축성 비염, 급성 부비동염, 알 레르기성 접촉피부염, 다형홍반
4. 구미강활탕	온 몸이 쑤시고 아픈 증상, 감기, 인플루엔자, 타박상, 각종 관절염 및 관절통, 각기
5. 궁소산	임신 중 혹은 산후에 발생한 감기, 몸살, 기침, 천식, 인플루엔자, 기관지염
6. 궁하탕	각종 병적 수분 정체(담음)를 동반한 질환으로 인한 소화불량, 복수, 복통, 협통, 흉통, 관절염 및 관절통, 요각통, 정신 불안 증상, 늑막염, 폐쇄성 폐질환
7. 내소산	식체, 소화 불량, 구역, 구토, 복부 팽만, 명치 끝이 답답하고 아픈 증세, 변비, 설사, 복통, 식욕 부진, 요통, 식도염, 식도의 궤양, 급만성 위십이지 장염, 위십이지장궤양, 대장염, 과민성 장증후군, 장중첩증, 만성 담낭염, 알코올성 위염, 알코올성 간질환, 인후부의 결절, 갑상선 결절, 우울한 기분, 심신증, 매핵기(히스테리구)
8. 당귀연교음	치통, 구취 및 구취를 유발하는 구강내 질환, 구강과 입술의 건조, 구내염, 치은염, 치주염, 아구창, 구각 궤양, 입술 단순 헤르페스
9. 당귀육황탕	수면 중 과다 발한, 식은 땀, 출산 후의 과다 발한, 산후풍으로 인한 발한과다, 체액의 소실을 동반한 열감, 변비, 소변이 진하고 혀가 붉으며 맥박이빠른 상태, 안면부 발적, 가슴 및 손발의 번열감, 갱년기 및 폐경기의 다양한심신 증상, 권태감, 피로감, 두통, 현기증, 편두통, 심신증, 자율 신경 장애, 빈혈, 만성 소모성질환으로 인한 체력저하

처방명	적응증
10. 대시호탕	헛소리, 딸꾹질, 비만, 변비, 소갈, 흉통, 두근거림, 원인 미상의 열, 주기적 인 발열, 혈뇨, 구취 및 구취를 유발하는 구강내 질환, 설통, 감기, 몸살, 고창, 구역, 구토, 유행성 각결막염, 급성 결막염, 구내염, 치주염, 설염, 급성 편도염, 급성 후두염, 급성 기관염, 급성 기관지염, 급성 세기관지염, 급성 인후두염, 중이염, 부비동염, 인플루엔자, 폐렴, 천식, 폐의 괴저 및 괴사, 만성 폐쇄성 폐질환, 간염, 담낭염, 담관염, 소화성 궤양, 급성 충수염, 급성 췌장염, 대장염, 복막염, 과민성 장 증후군, 소화기계통 악성 신생물의 대증요법, 만성 허혈성 심장질환, 정신분열증, 해리 장애
11. 대청룡탕	발열, 오한, 신체동통, 땀은 나지 않으면서 가슴이 답답하여 안정하지 못하는 경우, 감기, 몸살, 천명, 급성 인두염, 급성 편도염, 급성 후두염, 급성 기관 염, 급성 기관지염, 급성 세기관지염, 급성 후두기관염, 급성 폐쇄성 후두염 및 후두개염, 급성 인후두염, 인플루엔자, 폐렴, 천식, 만성 폐쇄성 폐질환, 폐부종, 급성 부비동염. 급성 결막염, 단독
12. 대화중음	식체, 식욕 부진, 소화불량, 고창, 복부 팽만감, 복강내 종괴감, 변비, 설사, 알코올 중독, 위십이지장염, 식도염, 대장염, 장관 흡수 장애, 위십이지장궤 양, 소화성 궤양, 유문 연축증, 위의 급성 확장, 소화기 계통 처치 후 장애
13. 대황목단피탕	변비, 복통, 급성 충수염, 장 및 충수의 염증, 체력이 있는 사람의 소화성 궤양, 치질, 골반 염증성 질환, 월경통
14. 도인승기탕	변비, 하복부의 강한 긴장감, 검은 색의 대변, 소변이 시원하게 나오지 않는 증상, 혈뇨, 코피, 두통, 중풍전조증 및 중풍, 원인 미상의 열, 고열로 인한 의식 불명, 헛소리, 월경통, 과소월경, 골반 염증성 질환, 만성 신염 증후군, 방광염, 알코올 중독, 해리 장애, 정신분열
15. 반하백출 천 마탕	소화불량, 소화기능의 약화에 동반된 이명, 현기증, 두통, 편두통, 메스꺼움, 답답함, 숨참, 구역, 구토, 안륜 색소 침착, 만성 위염
16. 반하사심탕	명치 밑이 그득하지만 아프지 않은 경우, 감기 및 기타 감염으로 열이 나고 명치 밑이 그득하면서 구토하는 경우, 구내염, 숙취, 소화불량, 식욕부진, 구역, 구토, 위의 급성 확장, 위하수, 속쓰림, 트림, 위십이지장궤양, 소화성 궤양, 식도염, 신경성 위염, 위십이지장염, 대장염, 고창, 소화기계통의 처치후 장애, 날문연축증, 장관 흡수 장애, 묽은 변 혹은 설사, 만성 허혈성 심장질환, 신경증

처방명	적응증
17. 반하후박탕	소화불량, 식욕부진, 구역, 구토, 고창, 복부 팽만감, 위염, 위궤양, 신경성 기침, 매핵기(히스테리구), 쉰 목소리, 입인두의 기타 부분 양성 신생물의 대증요법, 권태감, 피로감, 현기증, 동계, 우울한 기분, 불안신경증, 입덧, 갱년기 및 폐경기와 관련된 다양한 심신 증상
18. 백출탕	가래가 많은 기침, 만성 기관지염, 숨가쁨, 병후의 체력저하, 피로감, 만성설사, 식욕부진, 몸이 무겁고 아픈 경우, 달리 분류되지 않은 통증, 구토와설사가 오래되어 갈증이 심하고 경련이 발생하려고 하는 경우, 다음다갈증,다리에 쥐가 나는 경우, 과도 발한,임신,출산,산후기에 합병된 설사 이질과같은 소화기계통 질환
19.보중익기탕	소화불량, 복통, 식욕 부진, 기능적 설사, 위십이지장염, 위궤양, 위하수, 창자의 만성 혈관성 장애, 병후의 체력저하, 피로증후군, 권태감, 피로감, 다한증, 식은땀, 과로 혹은 영양장애로 몸에 열이 나고 속이 답답하며 식은땀 이 나고 피곤한 경우, 기운이 없고 소변이 시원하게 나오지 않는 경우, 방광 염, 만성 신염 증후군, 오랜 기침, 만성 후두기관염, 급성 후두염, 딸꾹질, 상지 마비, 하지 마비, 수족 마비, 중추신경계통의 염증성 질환의 후유증, 어깨 및 팔죽지 부위에서의 신경 손상, 엉덩신경의 병터, 달리 분류되지 않은 시상하부의 기능 장애, 대마비, 사지마비, 과다 월경, 빈발 월경, 자궁경부의 악성 신생물 후유증 및 회복기 치료, 요실금, 여성 생식기 탈출, 자궁 하수,
19.보중익기탕	대하, 음취, 임신 중 당뇨, 자연유산, 조기 임신 중 출혈, 산과적 외상, 분만 중 회음부 열상, 외음부 및 회음부의 비염증성 장애, 임신, 출산, 산후기의 소화기계통 장애, 기질적 장애 또는 질병에 의하지 않은 성기능 이상, 젖흐름 증, 난청, 이명, 만성 고막염, 몸통의 피부 고름집, 종기, 불안, 긴장, 흥분
20. 보허탕	산후풍, 산후의 각종 질환, 출산 시 출혈로 인한 빈혈, 지속성 신체형 동통 장애, 임신 중 혹은 산후기의 감염성 질환, 수유와 관련된 유방 장애
21. 복령보심탕	가슴 및 손발에서 땀이 나는 경우, 권태감, 피로감, 피로 증후군, 홍조, 손발의 번열, 과도한 정서적 긴장 및 스트레스로 피를 토하거나 땀을 흘리는 경우, 코피, 다음 다갈증, 구역, 구토, 위장관 출혈, 빈혈, 고혈압, 저혈압, 결핵, 갱년기 및 폐경기와 관련된 다양한 심신 증상, 기분 장애, 불안 장애, 인지기능 및 각성에 관한 기타 증상 및 징후, 신경계통의 기타 퇴행성 질환
22. 불환금정기산	구역, 구토, 설사, 맞지 않은 물과 음식으로 인해 생기는 각종 증상, 곽란, 오한과 발열의 교대, 기침, 식도염, 위십이지장염, 대장염, 기능적 창자 장 애, 이질, 식중독, 감기, 인플루엔자, 후두기관염, 기관지염, 기관지확장증, 각기

처방명	적응증
23. 삼소음	기침, 콧물, 재채기, 코막힘, 풍한감모 후유증에 의한 불수의적 이상 운동, 주기적 발열, 원인 미상의 발열, 정서적 요인에 의한 가슴 답답함, 감기, 인플 루엔자, 급성 후두기관염, 임신 혹은 산후기에 합병된 피부 및 피부 밑 조직의 질환, 담낭염, 기관, 기관지, 폐, 종격동의 악성 혹은 양성 신생물의 대증요법
24. 삼출건비탕	소화기계가 약한 사람의 소화기능의 개선, 소화불량, 식욕부진, 신경성 식욕부진, 고창, 복부팽만, 위십이지장궤양, 소화성 궤양, 식도염, 위십이지장 염, 대장염, 장관 흡수 장애, 기능적 설사, 설사를 동반한 과민성 장증후군, 분문 이완불능증, 식도의 수축, 식도의 운동장애, 식도의 악성 및 양성 신생물의 대증요법, 날문연축증, 만성 바이러스 간염
25. 삼호작약탕	갈증, 심신불안정, 식욕부진, 대변을 시원하게 보지 못하는 경우, 소변을 시원하게 보지 못하거나 소변이 나오지 않는 경우, 소변을 가리지 못하는 경우, 재발성 및 지속성 혈뇨, 급성 신염 증후군, 급속 진행성 신염 증후군, 만성신염증후군, 상세불명의 신염증후군, 신증후군, 달리 분류된 질환에서의 사구체 장애, 상세불명의 요도증후군, 상세불명의 비뇨기계통 장애, 급성전립샘염, 요도협착, 급성방광염, 사이질성 방광염, 기타 만성 방광염, 감기 및기타 감염증 후 잔존한 발열
26. 삼황사심탕	체력이 있는 사람의 안면홍조, 불안, 변비, 고혈압 수반증상(어깨결림), 이명, 두중, 불면, 명치 밑이 답답하고 단단하게 느껴지나 만지면 부드러운 경우, 심장 기능의 약화, 심장병의 불명확한 기록 및 합병증, 원인 미상의 발열, 코피, 피를 토하는 경우, 재발성 구내염, 혀 유두의 비대, 심통, 소양증
27. 생맥산	여름철의 건강증진, 여름철의 무기력, 여름철의 배탈, 열사병, 피로, 권태감, 숨이 차고 입이 마르며 땀이 많이 나는 증상, 급성 인두염, 기침을 많이 해서 목소리가 잘 나오지 않는 증상, 성대 및 후두 질환의 대증요법
28. 소시호탕 (삼금탕)	입이 쓰고 가슴과 옆구리가 답답하고 그득함, 식욕부진, 구역 및 구토, 식은 땀, 수면 중 과다 발한, 오한과 발열의 교대, 눈앞이 아찔아찔함, 난청, 감기가 나은 후에도 열이 지속되는 경우, 편도 및 아데노이드의 만성질환, 인플루엔자, 급성 기관지염, 급만성 후두기관염, 심인성기침, 천식, 기관지 확장증, 위염, 급성 담낭염, 급성 췌장염, 식도염, 분문 이완불능증, 식도의 수축, 식도의 운동장애, 식도의 악성 및 양성신생물의 대증요법, 임신 중 간기능장애, 임신 및 산후기에 합병된 바이러스 감염, 급만성 바이러스 간염, 늑막염, 가로막의 장애, 무월경 혹은 폐경과 동반된 열감이나 발열과 오한의 교대, 월경 전 증후군, 월경통, 월경 기간 중의 발열, 출산 후의 발열, 산욕열,

처방명	적응증
28. 소시호탕 (삼금탕)	급성 자궁목의 염증 및 난소염, 자궁목을 제외한 자궁의 염증성 질환, 여성의 급성 골반염, 늑간신경병증, 심신증, 급성 진행성 신염증후군, 재발성 및 지 속성 혈뇨, 만성 신염 증후군, 급성 세뇨관-사이질성 신염, 만성 세뇨관-사이 질성 신염, 급성 또는 만성으로 명시되지 않은 상세불명의 사이질성 신염, 방광염, 요도염 및 요도증후군, 전립선의 염증성 질환, 달리 분류되지 않은 남성 생식기관의 염증성 장애, 상세불명의 혈뇨, 신증후군, 달리 분류된 질환 에서의 사구체장애, 섬망, 우울병 에피소드,
29. 소청룡탕	감기, 콧물, 재채기, 기침, 숨 쉴 때의 가슴통증, 명치 통증, 딸꾹질, 구역, 구토, 갈증이 있고 설사를 하면서 아랫배가 답답한 증상, 관절통, 비염, 급만성 인두염, 인플루엔자, 천식, 폐렴, 늑막염, 폐부종, 기타 사이질성 폐질환, 달리 분류되지 않은 가슴막삼출액, 가슴막판, 기타 가슴막의 병태, 상세불명의 호흡기능 상실, 상세불명의 호흡기장애, 기관, 기관지 및 폐 악성신생물의 대증요법, 가슴샘 악성신생물의 대증요법, 심장, 종격동 및 가슴막 악성신생물의 대증요법, 기타 및 부위불명의 호흡기 및 가슴내 장기의 악성신생물의 대증요법, 기관 기관지 및 폐 양성신생물의 대증요법, 상세불명의 호흡기계통 양성신생물의 대증요법, 다승요법, 다승요법, 급성결막염
30. 승양보위탕	설사, 점액변, 혈변, 위장관 출혈, 이급후중, 몸이 무겁고 마디가 쑤시고 아 금, 입이 쓰고 마름, 식욕부진, 권태감, 피로감, 대변을 시원하게 보지 못하고 소변을 자주 봄, 양기가 부족하여 안색이 나쁘며 춥고 몸이 떨리는 경우, 장관 흡수장애, 이질, 위장염, 대장염,위 악성 신생물의 대증요법, 췌장 악성 신생 물의 대증요법, 기타 소화기관 악성 신생물의 대증요법, 위 양성신생물의 대 증요법, 췌장 양성신생물의 대증요법
31. 시경반하탕	열이 나고 기침을 하며 가슴이 그득하고 옆구리가 아픈 경우, 가래가 끓는 기침, 급성기관염, 급성후두기관염, 인플루엔자, 폐렴, 소화기의 악성 신생 물의 대증요법
32. 시호계지탕	감기, 오한과 발열의 교대, 복통, 옆구리가 아프고 가슴이 답답함, 두통, 항강통, 땀이 많이 나고 헛소리를 하며 물을 많이 마심, 늑간신경병증, 소화성궤양, 급만성 바이러스간염, 담낭염, 스트레스로 인한 통증, 심신증
33. 시호소간탕	식체 혹은 타박상으로 인해 옆구리가 아픈 경우, 발열과 오한의 교대, 늑막염, 늑간신경병증, 췌장의 기타 질환, 심신증, 우울증 에피소드
34. 시호청간탕	분노, 화나 짜증을 잘 냄, 귀 뒷목 유방 옆구리 가슴의 통증, 오한과 발열의교대, 급성 간염, 늑막염, 신경질을 잘 내는 소아의 만성 편도선염, 습진, 아토피성 피부염, 자극과민성, 심신증

처방명	적응증
35. 안태음	임신 중 복통, 임신 중 출혈, 자연유산, 습관적 유산, 조기 진통
36. 연교패독산	감기 등 급성 상기도 감염, 이하선염, 종기로 인한 오한 발열 두통, 부종
37. 오림산	배뇨장애, 혈뇨, 요도염 및 요도증후군, 방광염, 신장 및 요관의 결석 등으로 소변이 시원하게 나오지 않거나 농뇨 혈뇨 결석 하복통 음경통이 동반되는 경우, 급성 진행성 신염증후군, 만성신염 증후군
38. 오적산	요통, 요각통, 좌골신경통, 관절통, 낙침, 감기, 두통, 두풍증, 구안와사, 신경통, 월경통, 냉, 대하, 구역, 구토, 소화불량, 안구 피로, 산후풍, 요부 염좌, 엉덩관절증, 발목 염좌, 두경부 염좌, 각기, 근육의 분리, 윤활막염. 건초염, 관절염, 파젯병의 대증요법, 대뇌혈관 질환의 후유증, 독성 뇌병증의 대증요법, 신경병증, 갱년기 및 폐경기와 관련된 다양한 심신 증상, 월경 전 긴장증후군, 자궁근종의 대증요법, 여성생식기의 악성 종양의 대증요법, 외 음부ㆍ질ㆍ자궁경부ㆍ자궁 ㆍ난소 등 여성 생식기 염증성 질환의 보조요법, 과민성 장증후군, 각결막염, 우울병 에피소드, 재발성 우울성 장애, 기분부 전증, 급성 스트레스 반응, 적응 장애, 건강염려증, 신경쇠약증, 심신증
39. 이중탕	배가 아프고 설사를 하지만 갈증이 나지 않는 경우, 구역, 구토, 감각 장애, 냉증, 근육의 긴장, 요통, 요각통, 허약한 사람의 기침, 위십이지장염, 위궤 양, 대장염, 기능적 설사, 과민성 장증후군, 임신 혹은 산후의 호흡기계 질환, 엉덩관절증
40. 이진탕	기혈 순환이 순조롭지 못해서 발생하는 모든 증상, 소화불량, 구역, 구토, 가벼운 입덧, 현기증, 두근거림, 추웠다가 더웠다가 하는 증상, 몸의 여기저 기가 돌아다니면서 아픈 증상, 만성 위염, 임신 및 출산 후의 소화기계통 질 환, 두경부 염좌, 중추신경계통의 염증성 질환의 후유증, 늑막염
41. 익위승양탕	기혈 손상으로 인한 피로권태감의 개선, 대출혈 혹은 만성 출혈 후의 원기회복, 심번불안, 과다월경, 빈발월경, 불규칙 월경, 자궁 및 난소의 기능장애로 인한 과다 출혈, 자궁내막 증식증, 유산 혹은 자궁외 임신 및 기태임신에 따른 합병증
42. 인삼패독산	오한을 동반한 고열, 두통, 안구통증, 전신통, 기침, 코막힘, 몸살, 근육의 과사용으로 인한 통증, 감기, 급성기관염, 급성기관지염, 만성 기관지염, 폐렴
43. 인진호탕	황달, 구갈, 변비, 두드러기, 간염, 구내염

처방명	적응증
44. 자음강화탕	기침, 객혈, 소변이 시원하게 나오지 않음, 체액 소실에 수반되는 발열, 홍조, 식은 땀, 체중감소, 식욕 부진, 만성후두기관염, 만성 기관지염, 기관지 확장 증, 우울증 에피소드, 반복성 우울장애, 지속성 기분장애
45. 조위승기탕	변비나 변비로 가슴이나 배가 답답한 증상, 헛소리를 하면서 설사하는 경우, 주기적인 발열, 복통을 동반한 점액변 혹은 농혈변, 소갈, 급성 충수염, 다형 홍반, 섬망, 정신분열병, 분열형장애, 급성 및 일과성 정신병적 장애
46. 청상견통탕	두통, 안면통, 현기증, 기타 불안장애
47. 청서익기탕	여름 타는 것, 다한, 더위로 인한 권태감 및 피로감, 갈증, 식욕부진, 열감, 설사, 이질, 여름철의 감기, 인플루엔자
48. 청위산	위(胃)에 열이 쌓여서 발생하는 재발성 구강 아프타, 구내염, 치통, 치은염, 치주염
49. 팔물탕	허약한 사람의 피로, 무력감, 식욕부진, 이명, 병후 회복, 빈혈, 저혈압, 다리에 쥐가 나는 경우, 저림, 신경통, 신경염, 혈뇨, 월경 과소, 희발 월경, 과다월경, 빈발 월경, 불규칙 월경, 월경통, 사춘기 지연, 무월경, 일과성 대뇌허혈성 발작 및 관련 증후군, 기타 뇌혈관 질환, 기타 급성 허혈성 심장 질환, 기타 심장성 부정맥, 악성 신생물의 대증요법
50. 평위산	급만성 식체로 인해 발생하는 모든 증상, 소화불량, 위의 급성 확장, 고창, 복부팽만, 속쓰림, 복통, 구역, 구토, 설사, 임신 및 산후에 발생하는 구역· 구토·식체·설사, 권태감, 피로감, 기침, 요통, 요각통, 위식도 역류 질환, 식도염, 위십이지장염, 위십이지장궤양, 소화성 궤양, 대장염, 과민성 장증 후군, 장관 흡수 장애, 분문의 이완불능증, 식도의 운동장애, 여름철의 감기, 식도 및 위장관 악성신생물의 대증요법
51. 행소탕(산)	감기, 기침, 가래, 만성 후두기관염
52. 향사평위산	소화불량, 설사, 구역, 구토, 속쓰림, 복통, 급·만성 식체에 수반되는 다양한 증상, 식도염, 위십이지장염, 여름철의 감기, 우울병 에피소드,
53. 황금작약탕	혈변, 복통을 동반한 발열, 이질, 감염성 대장염으로 인한 점액변, 위십이지 장염, 충수염
54. 황련해독탕	비교적 체력이 강한 사람의 각종 발열과 염증성 소견을 동반하는 질환, 감염에 의한 고열, 경련, 의식 혼탁, 불면증, 기침, 코피, 구내염, 설염, 이명, 어지러움, 동계, 알코올성 위염, 알코올성 간질환, 자극성 접촉 피부염, 단독, 급성 결막염, 정신분열병, 양극성 정동 장애, 해리 장애, 신경증

처방명	적응증
55. 형개연교탕	코막힘, 콧물, 코의 소양감, 기침, 천식, 귀의 통증, 외이의 수포나 염증, 감기, 인플루엔자, 비염, 알레르기성 비염, 부비동염, 인두염, 편도염, 세기 관지염, 기관지염, 기관염, 후두기관염, 백일해, 중이염, 고막염
56. 회춘양격산	변비, 손발의 번열, 코피, 두통, 혀가 갈라짐, 복통, 안면 홍조, 여드름, 원인 불명의 발열, 소갈, 구내염, 설염, 아구창, 치은염, 치주염, 인두염, 위십이 지장궤양, 위십이지장염, 갱년기 및 폐경기에 동반되는 각종 심신증상

## (별첨 2) 침술 항목별 적응경혈

분류번호	침술명	적응경혈명
하-3	안와내	정명, 승읍
하-4	비강내	내영향
하-5	복강내	상완, 중완, 하완, 기해, 관원, 중극, 천추, 대횡
ōl-6	관절내	견우, 노수(견부), 양계, 양지, 양곡, 대릉(수부), 구허, 신맥, 조해, 중봉(족부), 소해, 곡지, 천정(주부), 상관, 하관(악관절), 환도(고부), 독비, 슬안, (슬부),
하-7	척추간	대추, 풍부, 척중, 명문, 신주, 신도, 지양, 근축, 요양관
ōl−8	투자법	지창-협거(사백), 태양-솔곡, 내관-외관, 삼음교-현종, 합곡-후계, 견료-극천, 곤륜-태계, 이문-청궁

## 3. 기결정 고시

\* 국민건강보험요양급여의기준에관한규칙 제10조에 의거 신의료기술로 신청된 항목 중 이미 급여기준으로 운영되고 있는 항목

항목	제목	세부인정사항
하30 구술 한1 양도락검사	구(뜸) 양도락 조정요법	하30 구술과 한1 양도락검사의 소정점수를 산 정함. (고시 제2009-26호, 2009.3.1. 시행)
하1 경혈침술	치침 양도락 조정요법	하1 경혈침술과 한1 양도락검사의 소정점수를

항목	제목	세부인정사항
한1 양도락검사		산정함. (고시 제2009-26호, 2009.3.1. 시행)
하9 전자침술 한1 양도락검사	전침 양도락 조정요법	하9 전자침술과 한1 양도락검사의 소정점수를 산정함. (고시 제2009-26호, 2009.3.1. 시행)
국민건강보험 요양급여의 기준에 관한 규칙 제9조 [별표2] 비급여대상	추나요법	국민건강보험 요양급여의 기준에 관한 규칙 제9조 제1항 별표2(비급여대상) 7-가.의 "운동요법, 전자요법 및 온냉요법 등의 한방물리요법"에 포 함됨. (고시 제2006-9호, 2006.2.1 시행)

# Ⅲ. 공개심의사례



동 심의사례는 우리원에 설치되어 있는 진료심사평가위원회 심의사례 중 홈페이지를 통해 공개된 심의사례에서 일부 발췌하였음

## (사례1) 하-1 경혈침술과 하-10 레이저침술 동시 시술시 인정여부에 대하여

#### ■ 심의배경

통증완화로 허가받은 레이저침술장비를 이용한 하-10레이저침술과 하-1경혈침술을 동 시에 시술한 경우 의학적 타당성 등에 대하여 논의함.

#### ■ **청구내역**(여/72세)

- 상병명 : 슬안풍(H1312) 요각통(J1011) 풍한감모(E061)

- 내원일수: 24일 - 재진진찰료 x 24

> 경혈침술(1부위) x 1, 경혈침술(2부위) x 23 관절내(슬안) x 1, 관절내(슬안: 제2침술) x 23,

레이저침술 x 23

건식부항(주관법) x 1, 자락관법 x 23 투약: 소청룡탕 x 6, 오적산 x 3

#### ■ 진료내역

날 짜	구 분	내 용		
	경과	우측허벅지 내측통증, 우슬통, 보행힘듬, 유모차잡고 보행, 우슬관절 소리남. 우고관절통증 심함.		
8/1	보험	경혈/(관) 슬안, 건부-주관법		
	치료	요각부(내측외측광근쪽),슬부전체 침치료, 환도부위 대문 근,중둔근 침치료, 간접구		
	메모	우측하지로 많이 아픔		
0/0 4 5	경과, 치료 메모	상동		
8/3,4,5	보험	이체/레이저, (관)슬안, 습부(자락관법)→ 이후 내원일 시 술관련'보험'내용 상동		
8/6,7,8,10 11,12,13	경과, 치료	상동 * 8/8 [참고사항] 좌촌관맥부활, 우촌맥부삭맥, 풍한증상 으로 맥이 떠 있음. [기타참고] 설태백이, 구갈, 안혼침		
8/15	경과, 치료	상동 [메모] 우측 고관절 슬관절 통증 호전 중		
8/17	경과, 치료 메모	상동		
8/18,19,21,22	경과, 치료	상동		

8/24	경과, 치료	상동 [메모] 우측슬관절에서 소리 많이 남.
8/26	경과, 치료	상동
8/27	경과, 치료	상동 [참고사항] 좌촌관맥현활, 우촌맥현활, 우하지통으로 많이 지 치고 힘들어함. [기타참고] 설태백이, 설홍, 허리굽어 있고 우측고관절, 슬관절 통증으로 보행 어려움.
8/28,29,31	경과, 치료	상동

#### ■ 참고

- 「건강보험 행위 급여·비급여 목록 및 급여 상대가치점수」 제14장 한방 시술 및 처치료 [산정지침](2)
- 국민건강보험 요양급여의 기준에 관한 규칙 [별표1] 요양급여의 적용기준 및 방법 (제5조제1항 관련) 8. 의료장비
- 대한침구학회교재편찬위원회 편저, 침구학 중, 집문당, 2008. p 384~388
- 침구학(하). 집문당. 2005. p1453-1455
- 김기현. 최신침구치료학. 성보사. 2002. p117-118
- 전국한의과대학 재활의학과교실편, 동의재활의학과학, 서원당, 1995. p463-470

#### ■ 심의내용

- 2009.6.1일부터 시행한「건강보험 행위 급여·비급여 목록표 및 급여 상대가치점수」 제2부 제14장 한방시술 및 처치료 [산정지침](2)항 개정과 하-10 레이저침술 '주'항 문구 삭제 이후, 하-1 경혈침술과 하-10 레이저침술을 동시에 다빈도 산정하는 사례가 있어 경혈침술과 레이저침술 동시 시술 시 인정여부 등에 대해 논의한 결과,
- 관련학회에서는 기존 경혈침술과 레이저침술은 다른 기전을 통해 작용을 하므로 동 시 시술 시 상호 보완작용을 기대할 수 있으며, 레이저침술은 일반 경혈침술과 병 용 시 침자 통증으로 인한 치료의 거부감을 줄이고 비침습적 치료로 침구치료의 안 정성을 높일 수 있는 장점이 있다고 함.
- 그러나, 경혈침술과 레이저침술을 동시 시술하는 것에 대한 필요성과 한의학적 타당성 및 임상적 유용성에 대한 근거가 부족하고 다빈도로 동시 시술하는 것은 적정 진료로 보기 곤란하다는 의견임.
- 따라서, 경혈침술과 레이저침술을 동시에 다빈도 시술하는 경우 주된 시술의 소정 점수만 인정함이 타당함. 다만, 환자의 질환 및 상태에 따라 병용 시술이 필요한 경우에는 사례별로 인정토록 함.

[ 2010.4.12 진료심사평가위원회 ]

## (사례2) 침·구·부항 3술 동시 시술시 심사방안에 대하여 (2사례)

#### ■ 청구 및 진료내역

### A 사례(여/53세)

#### ○ 청구내역

- 상병명 : 흉비. 습성역절풍

- 내원일수 : 3일

- 주요청구내역 : 재진진찰료 × 3, 경혈침술2부위(자락) × 3

복강내침술 × 2, 관절내침술 × 1 관절내침술(제2침술) × 1, 간접구 × 3 건식부항 × 3. 변증기술료 × 1

#### ○ 진료내역

12/18 (1) 좌하복부 상하 통증 가끔씩 입맛 좋아져 음식 더 먹어 살이 2kg 증가함. 양 슬통도 호소 가끔 흉비 숨이 멎을 듯할 때 있다고 함 (맥긴완약 습)

- (2) 심+방광+ 슬안 독비 중완오복 신궐간구 전중 횡자 수지자락 쾌변 1통
- 12/21 (1) 흉비감소 양슬통 소퇴 우.좌 대퇴부 고관절 우>좌 통증호소
  - (2) 방광+ 슬안 곡비, 간구 수지자락 중완오복, 간구 전중 횡자
- 12/27 (1) 좀 호전
  - (2) 방광+ 슬안 독비, 간구 수지자락

#### B**사례**(남/47세)

#### ○ 청구내역

상병명 : 담음요통내원일수 : 1일

- 주요청구내역 : 초진진찰료 × 1 오적산 × 3

경혈침술2부위(자락) × 1 투자법침술 × 1 간접구 × 1 건식부항 × 1

변증기술료 × 1

#### ○ 진료내역

12/24 (1) 4일째 요통 물건무리하게 든 후 그런듯 하다고, 구부렸다 펼때 통증 맥활 담음 침맥 하복무력 복냉

(2) 비+ 곤륜 태계 중완 신궐하복 간구 수지자락 제2 3봉 오적산

#### ■ 참고

- 3술 동시 시술 인정기준 (고시 제 2000-73호, '00.12.30)
- 전국한의과대학 침구· 경혈학교실 저. 침구학 하. 집문당. 2005년, P1051-60, 1061~7

- 김기현, 最新鍼灸治療學(최신침구치료학), 성보사, 2002, p130~1
- 대한침구학회 학회의견

#### ■ 심의내용

- 현행 인정기준(고시 제2000-73호, '00.12.30)상 "침·구·부항의 3가지 시술을 동시에 하는 경우는 상병명, 환자상태 등을 고려하여 신중한 진료를 하여야 한다"고 규정하고 있으나, 동 인정기준을 심사에 적용하는데 있어 "3술 청구빈도가 30%이상인 경우에는 2술만 인정"하고 있음.
- 그러나, "청구빈도 30%이상"을 "신중한 진료가 아닌 경우"로 판단하는 것은 그 근거의 객관성 및 타당성이 부족하고, 요양기관의 3술 산정 건 전체에 대하여 일괄 적용됨으로 인해 환자 개개인의 진료내역에 대한 심사가 이루어지지 못하며, 교과서 등 관련문헌 및 관련학회 의견에서 3술은 각각 치료기전 및 효과가 다르고 3술 병용치료는 복잡하고 변화가 많은 병증 등에 종합적으로 실시하여 치료효과를 높이고 질병 경과를 단축시키는 장점이 있어 그 필요성을 강조하고 있음.
- 다만, 요양급여의 일반원칙에 의거 의학적으로 인정되는 범위 안에서 최적의 방법으로 비용 효과적으로 행하여야 하고, 현행 인정기준상 상병명 및 환자상태 등을고려한 선별적인 실시를 명시하고 있는 점 등을 고려해볼 때 "3술 동시 시술"에 대한 심사방법을 개선할 필요성이 있다고 판단됨.
- 따라서, 3술 동시 시술이 필요한 경우 해당 상병으로 진료를 시작하는 초기 3주 이 내는 침·구·부항 3술을 모두 인정하고, 그 이후에는 침술은 인정하되 구술과 부항술은 각각 주 2~3회 인정토록 함

[2008.10.13 진료심사평가위원회]

## (사례3) 단미엑스산제 1종 또는 2종으로 구성된 임의 처방 인정역부에 대하여 (2사례)

#### ■ 청구 및 진료내역

A 사례(여/46세)

### ○ 청구내역

- 상병명 : 하지부염좌

- 내원일수 : 1일

- 주요청구내역 : 초진진찰료 1×1

임의처방(하부풍습방1 1×2- 독활엑스산 6g, 오미자엑스산 3g )

경혈침술(1부위) ×1, 투자법침술(곤륜-태계) ×1

#### ○ 진료내역

5년 전 1.21 (최초내원)

- 주소 : 허리 (평소 만성적 통증) 혈압-130/90
- \* 신경외과 CT상 요추 추간판탈출증 진단 , 자궁후굴 진단→ 요통 유발 (양방 병원)
- 금년 5.31 S) 좌측 발목 내측 통증-기분 나쁜 정도, 오래 서있으면 심해짐. 좌측 손목 통증-왼손잡이여서 많이 씀. 침샘암 제거-2년 전, 삼성의료원 방사선 치료, 때때로 요통 있음, 평소 추위와 더위를 잘 타고 땀은 별로 안 나며 갈증이 적고 따뜻한 물 마시는 것을 좋아함. 대변은 하루에 한번씩 무르게 보며 기름진 음식 먹으면 시원하지 않다. 소 변은 자주 보며 때때로 수면 중 깨서 1회 정도 본다. 월경은 주기적이며 통증이 있고 덩어리가 나온다.
  - 0) 맥세미현, 설홍무태
  - A) 하지부염좌
  - P) 1. A-Tx (천4) 2. Ex 오미자1 독활2 x 2日

#### ■ 청구 및 진료내역

B 사례(여/57세)

#### ○ 청구내역

- 상병명 : 한성역절품, 어혈요통

- 내원일수 : 2일

- 주요청구내역 : 초진진찰료 1×1. 재진진찰료 1×1

임의처방(보혈방1 1×4- 당귀엑스산 9g)

경혈침술(2부위) ×2. 관절내침술(슬안,독비) ×2.부항(자락관법, 1부위) ×1

#### ○ 진료내역

2년전 8.18 (최초내원)

주소 : 요추→ 염좌

- 금년 5.29 S) 우측 하지통-1~2개월 전, 오래 걸은 후 , 추위를 잘 타고 땀은 적고 갈증도 적음. 대변은 수일에 한 번 정도 딱딱하게 본다. 혀가건조→ 양약(6개월~1년, 이비인후과에서), 쇼그렌 증후군 의증으로 서울대 류마티스 내과에서 진단
  - 0) 설홍무태
  - A) r/o 척추간협착증, 한성역절풍
  - P) 1. A-Tx & IR 2. 진무탕 加 당귀 3g x 2日 3. 습부항

5.31

S) 양 주통, T) Repeat 1,2(2日)

#### ■ 참고

- 한약제제급여목록 및 상한금액표 (고시 제2000-80호, '00.12.30)
- 처방별 적응상병 및 분류기호(고시 제2000-73호, '00.12.30)
- 이상인 저, 본초학, 학림사, 1986년, p101-3, 172-4, 197-8, 207-8, 221-2
- 한의과대학 방제학교수 공편저, 方劑學(방제학), 영림사, 1999년, p40-3

#### ■ 심의내용

- 현행 한약제제급여목록 및 상한금액표(고시 제2000-80호, '00.12.30) 제3조 한약제 제의 약가산정기준 5항에 의거 환자의 상병명과 증상을 고려하여 단미엑스산제를 1일 15종 50그램 총 투약가 2,000원의 범위 내에서 임의의 처방으로 투여할 수 있다고 규정하고 있음.
- 동 요양기관에서는 단미엑스산제를 1~2종만으로 구성하여 임의처방을 하고 있으나, 교과서등 관련문헌에서 병정이 간단하면 일반적으로 君藥(군약)이 능히 주증을 모두 감당하여 臣(신)약이나 佐(좌)·使(사)藥이 사용되지 않는데 예를 들면 獨蔘湯(독삼탕)은 君藥인 인삼 單味(단미) 뿐이고, 左金丸(좌금환)은 君藥인 황련과 反佐藥인 오수유 兩味(양미)를 응용한다고 하였으며, 한의사의 의학적 판단에 따라 환자의 개별 상태 등을 확인하고 각 단미엑스산제의 효능을 감안하여 처방하는 경우라면 그 종류를 1~2종만 구성하였다 하더라도 적절한 처방으로 보아야 할 것임.
- 따라서, 동 사례들의 진료기록 및 처방내역, 의사소견서 등을 확인한 결과, 환자의 상병 및 증상 등을 고려한 투약이 이루어진 것으로 판단되며, 현행 약가산정기준상 명시하고 있는 임의처방 범주를 벗어난 것은 아니므로, 단미엑스산제 1~2종으로 구성된 순기방(향부자엑스산 1종) 등이 임의처방된 2사례 모두 인정함.

[2008.10.13 진료심사평가위원회]

## (사례4) 사암침술시 사(瀉)법의 과정으로 실시한 자락술에 대하여 (2사례)

#### ■ 청구 및 진료내역

구 분	<b>A사례</b> (여/54세)	<b>B사례</b> (여/67세)
	○ 상병명: 상초화, 풍한감모, 하지마	○ 상병명 : 요각통, 슬안풍, 하지마
	목 <i>,</i> 항강	목, 신허요통
	○ 주요청구내역	○ 주요청구내역
청구	경혈침술(2부위) × 6	경혈침술(2부위) × 1
내역	경혈침술(2부위)(자락) × 19	경혈침술(2부위)(자락) × 24
	투자법 × 25	투자법 × 25
	(내관,외관,삼음교,현종,합곡,후계)	(삼음교,현종,곤륜,태계)

전년 2.10 (최초내원) 상병: 상지마목 베개를 베면 목 아프다.

- 담허증

양팔 저리고 손 부을 때가 있다. 앞뒤 움직일 때 불편, 바늘 찌르듯 아프다. 우천종, 견정 압통

금년1.9 상병: 항강

허리가 우리하고, 뒷목이 뻐근하니 금년 1.2 상병: 요각통 부드럽지가 못하다.

- 좌측 통곡, 협계 보, 상양 사, 규음 자락
- 투자(합곡-후계)

진료 내역 1.11 상병: 항강

몸이 가뿐하다는 느낌이 있다고 하 심. 이불을 덮고 있으면 땀이 흠뻑 남. 대체로 편한 감 있음.

- 좌측 통곡, 협계 보, 상양 사, 규 음 자락, 음릉천, 내양구 보
- 투자(합곡-후계)
- 1.12 상병: 항강

입맛이 좀 떨어진 듯 몸이 가볍다 는 느낌이 유지되고 있음. 뒷목이 약간 뻐근하다.

- 좌측 통곡. 협계 보. 상양 사. 규음 자락, 음릉천, 내양구 보
- 투자(합곡-후계)

│전년 5.15 (최초내원) 상병: 요각통 7년전에 좌측무릎. 내측 삐긋함

- 비허증

4년 전 전기침 맞고 허리가 안 좋아짐. 척추수술(+),허리수술 잘못되어서 아 프다고 함. 걷기가 힘듬. 좌측 어깨가 잘 때 아린다.

운전해서 다니심. 걷기 힘들어서 거의 걷지 않음. 허리통증

- 우측 소부, 대도 보, 대돈,은백 자락, 좌측 상양, 지음 보, 위중, 삼리사
- 투자(곤륜-태계)
- 1.3 상병: 요각통

우측 다리가 어젯밤에는 많이 시림

- 비허증. 방광허증 발등과 무릎으로 파스 붙이고 오심
- 우측 슬내통
- 우측 소부,대도 보, 대돈,은백 자락, 좌측 상양, 지음 보, 위중, 삼리 사
- 투자(곤륜-태계)
- 1.4 상병: 요각통

다리 시린 느낌이 좀 낫다. 다소 덜 어짐.

- 우측 소부,대도 보, 대돈,은백 자락, 좌측 상양, 지음 보, 위중,삼리 사
- 투자(곤륜-태계)

#### ■ 참고

- 「건강보험 요양급여 행위 및 그 상대가치점수」제14장 한방시술 및 처치료의 산정지침 (4). (5)
- 동일 부위에 자락술과 습식부항 동시 시술시 산정방법(고시 제2005-44호, 05.6.24)
- 침구학(하). 집문당. 2005, p1046-1048
- 정해침구학. 경희한의대. 최용태, 이수호 공저
- 한방행위분류정비 및 업무량 상대가치 개발연구. 대한한의사협회. 2004.5.20

#### ■ 심의내용

사암침법 시술의 과정 중 사(瀉)법으로 자락을 실시한 후에 경혈이체와 자락술을 동시에 청구한 사례가 발생하여 검토한 결과,

- 현행 건강보험 요양급여 행위 및 그 상대가치점수 제14장 한방시술 및 처치료의 산정 지침에서는 '경혈침술(하-1)에 사암침법을 시술한 경우에는 경혈침술(하-1) 소정점 수의 50%를 가산'하도록 되어 있으며,
- 사암침술시 사법의 과정으로 실시한 자락술의 경우, 주체는 자침이며, 별도의 혈위에 대한 자락이 아닌 기존 사암침법 시술의 일련의 과정이므로 별도의 자락술 행위로 인정하지 아니함.

[2008.1.7 진료심사평가위원회]

# Ⅳ. 명세서 세부작성요령 등



우리원에서 안내하고 있는 「요양급여비용 심사청구서·명세서 세부작성요령 (2010년8월판)」에서 일부 발췌하였음

# 1. 한방명세서 세부작성요령

항 목	세 부 작 성 요 령
(1) 상병명	□ 통계청 고시에 의한 "한국표준질병·사인분류"의 분류기호를 주 상병, 부상병, 배제진단순으로 기재하되, 주상병은 반드시 첫 번째 자리(제1단)에만 기재하고, 부상병, 배제진단은 각각 2개 이상인 경우 중요도 순으로 각각 기재한다. '상병분류구분'란에 주상병 은 '1', 부상병은 '2', 배제진단은 '3'을 함께 기재한다.
(2) 상해외인	□ "한국표준질병·사인분류" 제20장에 의거 상병의 원인에 해당되는 분류기호 중 영문 첫 자리(V, W, X 또는 Y)를 "특정내역기 재란"에 기재한다.  ※ 서면으로 청구하는 경우: 명세서 상단 "상해외인"란에 기재
(3) 단가	□ 기준처방(임의처방)별 1일당 약가 또는 "한약제제급여목록및상한금액표"상의 단위가격을 기재하되, 기준처방(임의처방)별 1일당 약가는 원미만을 4사5입하여 금액을 정확히 기재한다. □ 단미엑스산제(분할투여한 처방)인 경우 1일투여량 란에 1일 총투여량(소수점 이하 셋째자리에서 4사5입)을 기재하며, 총투여일수란에는 실 투여일수를 기재한다. □ 금액은 기준처방(임의처방)별 1일당 약가 또는 "한약제제급여목록및상한금액표" 단위가격에 1일 투여량 및 총투여일수를 곱하여 금액란에 기재한다.
(4) 협의진찰료	□ 양·한방 협진체계로 양방요양기관에 입원중인 환자를 한방의사가 진료하는 경우 협의진찰료는 "1항 99목 기타"란에 기재한다. ※ 서면으로 청구하는 경우 : "1. 진찰료 ③기타"란의 기본진료· 약제(I)란에 기재 (예시) ▶ EDI 및 전산매체로 청구하는 경우 항 목 코드구분 코드 단가 일투 총투 금액(원) 01 99 A 11100 4,490 1 1 4,490 ▶ 서면으로 청구하는 경우 - 구 분 (I) (II) 코드 분 류 단가 일투 총투 금액 1.진찰료 ①초진 11100 협의진찰료 4,490 1 1 4,490 ②개진 3기타 4,490

항 목		세	부 작	- 人	요	- 령			
(5) 가정간호 기본방문료	□ 진료담당 한의사의 진단과 처방에 따라 가정간호사가 환자의 자택을 방문하여 가정간호를 시행한 경우에 산정하며, "1항 99목기타"란에 기재한다.  ※ 서면으로 청구하는 경우: "1. 진찰료-④가정간호기본방문료"란의 기본진료·약제(Ⅰ)란에 기재								
	□ 가정간호기본방문료를 산정할 경우에는 외래명세서에 작성하되, '특정내역기재란'에 특정기호 "V008(또는 V194, V231, V251)" 을 반드시 기재한다. ※ 서면으로 청구하는 경우 : 명세서 상단 "특정기호"란에 기재 (예시) ▶ EDI 또는 전산매체로 청구하는 경우								
	항목	코드	제도 78 		- ^o ·	일투	총투		금액
	01 99	구분 A	13100		820	1	8	2	262,560
			특정니	내역 <i>기</i>	재란				
	발생단위구분		줄번호		특정	내역구분		투정니	귀역
	1	w) ) > 1	7 - 2	-1.1		T002		V00	)8
	주) MT002 : '특 <sup>5</sup> ▶ 서면으로			하는	득성기	역 구문	코느		
	구 분	(	[]	코드	분	류 단기	· 일투	총투	금액
	찰	호 호 호 262,	원 560원	13100	가정간 기본방		20 1	8	262,560
(6) 식대	□ 입원환자에게 따라 "2항 04 ※ 서면으로 식대"란9	목(기본 청구하	식대), 11· 는 경우	목(가· : "2	산식디	H)" 란에	각각 7	기재호	난다.

항 목		세	부	작	성 요	ī	남 항			
	(예시)									
	▶ EDI 또는	전산매체	로 청	구하는	는 경우					
	항 목	코드 구분	3	코드	단가	O.L.	!투	총투	Ĩ	금액
	02 04 02 11	A A		0000 1010	3,390 1,170		3	1 1		),170 3,510
	▶ 서면으로	청구하는	경우							
	구 분	(1)	(II)	코드	분 류		단가	일투	총투	금액
	2. 입 원									
	료 ④ 기본식다				일반식		3,390	3	1	10,170
	⑤ 가산식디	3,510원		61010	일반식(영영 선택식		1,170	3	1	3,510
(7) 투약료										
(가) 임의처방	☐ EDI 및 전산	매체 청구	ᆚ시							
	(기재요령)	٥١٠	പ്പ് പ്	1			,	ו מ בו		
	코드 동일 명		세서 /	고유 서로 <sup>디</sup>	<b>나른</b> 처방	Ę	· · · · ·	사용단 해당:		
	단가 임의처 <sup>1</sup> (사용 단	방단가 난미제의 금	금액 S	SUM)		ž	<del>1</del> 드별	단가		
	일투 1(연령특	<sup>별</sup> 체감내용	용은 :	소수로	표현)	1	일 총	투여링	:	
		투여일수				1				
		일투 <b>*</b> 총투		יו או די	1 -1) \	+	ᡫ가 <b>*</b> 약			
	가감 등 H####	등 H########								
		r####크 겨비용총액			<u> </u>	3		여비.		<sub>1)</sub> 백에는

#### 항 목 세 부 작 성 요 령 (예시) 코드 1일 총 가감 등 금 액 코 드 분 류 단 가 투여량 투여일수 구분 구 분 0001 | C00010000 | 가미사물탕 | 1,930 5,790 | HC00010000 0002 661200430 숙 지 1 황 46 276 HC00010000 0003 652800490 당 귀 33 6 1 198 HC00010000 0004 궁 1 258 HC00010000 C 652802470 | 천 43 6 0005 661200530 작 약 37 1 222 HC00010000 C 6 0006 C 652801030 복 령 176 3 1 528 HC00010000 0007 C 662703430 향 부 자 28 3 1 84 HC00010000 0008 669600230 | 계 198 HC00010000 C 피 99 2 1 651000560 | 건 0009 C 강 58 2 1 116 HC00010000 0010 С 669600130 감 초 33 1.5 50 HC00010000 특정내역기재란 발생단위구분 줄번호 특정내역구분 특정내역 2 0001 JS009 가미사물탕 주) JS009: '준용명(임의처방명)'임을 표시하는 특정내역 구분코드 □ 서면 청구시 ○ 처방별 1일약가에서 원미만은 4사5입한다. (예시) 분 류 1일투여량 총투여일수 금 액 단 가 가미사물탕 1,930 1 3 5,790 46 276 당 귀 33 6 198 \_ 궁 258 처 43 6 약 6 222 작 37 \_ 령 176 3 528 부 자 28 3 향 84 계 피 99 2 198 강 2 58 116 건 감 초 33 1.5 49.5 9종 35.5g 1,929.5 계 ※ 한의사의 임의처방인 가미사물탕을 투여시 1일약가는 1,929.5원이 나 원미만은 4사5입하여 1,930원으로 총 3일 투여시 1,930×1×3 =

5.790원으로 산정

항 목	세 부 작 성 요 령					
	○ 임의처방을 만6세 소아에게 투여시 처방별 1일약가에 1일투여 량 및 총투여일수를 곱한 후 원미만은 4사5입한다. (예시)					
	분 류	단 가	총투여약	·투여일수 금 액		
	가전평위산	1,385	0.5	3		2,078
	창 출	33	8	-		264
	산 사 육	32	8	-		256
	후 박	54	8	_		432
	진 피	24	6	_		144
	맥 아	26	4	-		104
	신 곡	24	3.6	-		86.4
	감 초	33	3	-		99
	계 ** - 10 · P · D · D	7종 <u> </u> 	40.6g	-		385.4
(나) 기준처방 또는 혼합엑스 산제	한다.					
2211	코드 코드	분 류	단 가	1일투여량 총	총투여일수	급 액
	C 6528019	920 오 적 산	1,728	1	3	5,184
	(예시 2) 오적산을 만1세이상 만7세미만 소아에게 1일투여량의 1/ 을 3일 투여한 경우					
	구분 코드	분 류	단 가	1일투여량 총	송두여일수	금 액
	C 6528019	920 오 적 산	1,728	0.5	3	2,592

#### 세 부 작 성 요 령 항 목 (다)기준처방에│□ 기준처방약제에 가·감이 있는 경우에는 기준처방약제, 가미제 및 가·감이 감미제를 모두 기재하며, 감미제에 해당되는 경우 금액란에는 있는 경우 "-" 금액으로 기재한다. 또한, 기준처방, 단미엑스산제별로 가감등 구분코드를 다음과 같 이 기재한다. 기준처방은 "B#########", 감미제는 "S########", 가미제는 "A########" 의 코드를 기재하며, "#######" 의 자리에 는 한약제제 코드와 동일한 9자리를 기재한다. (예시) 오적산에 갈근엑스산 8g을 가(加)하고, 후박엑스산 1.6g을 감(減)한 경우 ▶ EDI 또는 전산매체로 청구하는 경우 1일 | 총투여 | 가·감등 구 분 코드 분 류 단 가 금 액 코드 구분 투여량 일수 B652801920 C 652801920 오적산 1,728 5,184 1 3 C 661200050 가)갈근 26 8 3 624 A652801920 С 661200730 감)후박 54 1.6 3 -259 S652801920 ▶ 서면으로 청구하는 경우 분 류 단 가 1일투여량 총투여일수 금 액 오 적 산 1.728 3 5,184 1 가) 갈근 3 624 26 8 감) 후박 54 -1.63 -259 계 5,549 (8) 고정용신축 □ 변증기술료, 시술 및 처치시 사용된 치료재료대의 비용은 "4항 성붕대등 99목 기타"란에 기재한다.(치료재료대는 '약제및치료재료의구 치료재료대 입금액에 대한 산정기준'에 의거 상한금액범위내에서 요양기 및 관에서 구입한 실구입가에 의한 실사용량으로 청구) 변증기술료 ※ 서면으로 청구하는 경우 : 치료재료대는 "4.시술및처치료 ⑤기타"란의 기본진료약제([)란에 기재하고, 변증기술료는

"4.시술및처치료 ⑤기타"란의 진료행위(Ⅲ)란에 기재한다.

항 목	세 부 작 성	요 렁	]				
	(예시) ▶ EDI 또는 전산매체로 청구하는 경우						
	항 목 코드 코 드 구분		단가	일투	총투	금액	
	04 99 A 40400(변증기술료) 04 99 H K7203036 (탄력붕대7.5*215cm)		1,810 420	1 1	1	1,810 420	
	<ul> <li>※ 탄력붕대의 코드구분은 반드시 "F 는 치료재료급여목록 및 상한금액포 야 함</li> <li>▶ 서면으로 청구하는 경우</li> </ul>						
	구 분 (I) (II) 분	류	단가	일투	총투	금액	
	4. 시술     ① 침술       및     기치료       최부항술     40400 변증       K7203036 팀		1,810 420	1 1	1 1	1,810 420	
	④처치료 ⑤기타 420 1,810 7.5*215cm						
(9) 한방 물리치료	물리치료 "4항 99목 기타"란에 기재한다. ※ 서면으로 청구하는 경우: "4.시술및처치료 ⑤기타"란의 진 료행위(II)란에 기재 (예시)						
	▶ EDI 또는 전산매체로 청구하는 경우 항 목 코드 코 드	단가	일투	i	누투	금액	
	04 99 A 40700(경피경근온열요법	690	1		1	690	
	▶ 서면으로 청구하는 경우						
	구 분     (I)     (II)     분       4. 시술     ①침술     (2) 구술       처치료     (3) 부항술     (40700) 경피경근       (5)기타     690	류	단가 690	일투 1	총투	금액 690	

항 목	세 부 작 성 요 령
(10) 기타	□ 그 외 기타사항은 의과와 동일한 방법으로 기재한다.

## 2. 혈명코드

코 드	혈 명	코 드	혈 명
BA001	척삼	BA026	대추사화
BA002	견중유	BA027	독수
BA003	결핵혈	BA028	독척
BA004	하백로	BA029	양안
BA005	백종풍	BA030	맥립종
BA006	정천(1)	BA031	무명혈(1)
BA007	치천	BA032	배감(1)
BA008	외정천	BA033	배부지오주
BA009	평천	BA034	비횡
BA010	팔요혈	BA035	사차
BA011	거궐수	BA036	사화
BA012	건명	BA037	사화환문
BA013	결핵	BA038	신사화
BA014	계단지구	BA039	안안3
BA015	견상	BA040	양추
BA016	경문사화혈	BA041	양반
BA017	경혈	BA042	열부
BA018	구로(신주혈상방)	BA043	오장수
BA019	구로(3흉추양측)	BA044	궤양혈
BA020	구연환	BA045	육화
BA021	구효	BA046	팔화
BA022	기죽마	BA047	위병육지구
BA023	기천	BA048	위관하수삼혈
BA024	<b>나</b> 력	BA049	위해
BA025	대변난	BA050	장수
BA051	전간	BA076	오령혈
BA052	전시로	BA077	상봉혈
BA053	안골	BA078	구후혈
BA054	정근	BA079	삼금혈
BA055	중초유	BA080	후심혈
BA056	중천(1)	BA081	감모삼혈

코 드	혈 명	코 드	혈 명
BA057	중풍불어	BA082	감조창
BA058	주측	BA083	관원수
BA059	지양육지구	BA084	계상
BA060	지명오	BA085	기해수
BA061	척봉	BA086	경문
BA062	추변	BA087	구종풍제치
BA063	췌수	BA088	굴진1
BA064	치근(1)	BA089	굴진2
BA065	팔추하	BA090	굴진3
BA066	폐열혈	BA091	둔압
BA067	위열혈	BA092	명문(1)
BA068	간열혈	BA093	비근
BA069	비열혈	BA094	상자구
BA070	진열혈	BA095	하자구
BA071	타척	BA096	상선
BA072	탁곡	BA097	소아구벽
BA073	해수	BA098	소력
BA074	환문	BA099	신신
BA075	척추혈	BA100	신척
BA101	십칠추하	BA126	수부혈
BA102	오처	BA127	삼강혈
BA103	요목	BA128	쌍하혈
BA104	요부팔혈	BA129	가후상자
BA105	요료	BA130	구기
BA106	요안	BA131	구혈병
BA107	요관	BA132	권중
BA108	위서	BA133	맥근
BA109	자궁출혈	BA134	미골방
BA110	장풍	BA135	미궁골
BA111	적취비괴	BA136	빈혈령
BA112	혈부	BA137	소아감리
BA113	전탄	BA138	상후장골자
BA114	정요	BA139	심요유
BA115	정궁	BA140	옥전
BA116	주추	BA141	요근
BA117	죽장	BA142	요기
BA118	중공	BA143	요중
BA119	지실	BA144	여상

코 드	혈 명	코 드	혈 명
BA120	척배오혈	BA145	영위사혈
BA121	치창	BA146	음반
BA122	하극수	BA147	임천
BA123	혈수	BA148	제22추양방
BA124	협척	BA149	도약
BA125	수중혈	BA150	칠보반
BA151	하요	BA176	저위
BA152	하추	BA177	저위수
BA153	하초수	BA178	절상
BA154	환강	BA179	절하
BA155	환도(1)	BL001	정명
BA156	회기	BL002	찬죽
BA157	항문사혈	BL003	미충
BA158	충소혈	BL004	곡차
BA159	갑봉	BL005	오처
BA160	거각	BL006	승광
BA161	거골하	BL007	통천
BA162	견두	BL008	낙각
BA163	견통점	BL009	옥침
BA164	견주골	BL010	천주
BA165	배갑중간	BL011	대저
BA166	배봉	BL012	풍문
BA167	은구	BL013	폐수
BA168	해마	BL014	궐음수
BA169	분지상	BL015	심수
BA170	분지하	BL016	독수
BA171	정지	BL017	격수
BA172	금림	BL018	간수
BA173	정주	BL019	담수
BA174	제고	BL020	비수
BA175	고위수	BL021	위수
BL022	삼초수	BL047	혼문
BL023	신수	BL048	양강
BL024	기해수	BL049	의사
BL025	대장수	BL050	위창
BL026	관원수	BL051	황문
BL027	소장수	BL052	지실
BL028	방광수	BL053	포황

코 드	혈 명	코 드	혈 명
BL029	중려수	BL054	질변
BL030	백환수	BL055	합양
BL031	상료	BL056	승근
BL032	차료	BL057	승산
BL033	중료	BL058	비양
BL034	하료	BL059	부양
BL035	회양	BL060	곤륜
BL036	승부	BL061	복삼
BL037	은문	BL062	신맥
BL038	부극	BL063	금문
BL039	위양	BL064	경골
BL040	위중	BL065	속골
BL041	부분	BL066	족통곡
BL042	백호	BL067	지음
BL043	고황	CA001	용함
BL044	신당	CA002	적혈
BL045	의희	CA003	신늑두
BL046	격관	CA004	흉당
CA005	폐모	CA030	응돌
CA006	덕흥	CA031	명관
CA007	소아구흉	CA032	견내우
CA008	이기문	CA033	천령
CA009	유상	CA034	전시
CA010	유방	CA035	<b>늑</b> 하
CA011	귀문	CA036	전곡
CA012	직골	CA037	시소
CA013	유하	CA038	액문
CA014	마기반	CA039	액하-
CA015	설식	CA040	협당
CA016	통곡	CA041	방정
CA017	절학	CA042	주시
CA018	맹모	CA043	구곡중부
CA019	액역	CA044	액기
CA020	좌의	CA045	폐문
CA021	우의	CA046	가거
CA022	기문(6-7늑간)	CA047	간방
CA023	기문(7-8늑간)	CA048	간실
CA024	석관	CA049	제위

코 드	혈 명	코 드	혈 명	
CA025	좌수	CA050	유해	
CA026	우수	CA051	비총	
CA027	<u></u> 누두	CA052	흉대기	
CA028	담천	CA053	창신문	
CA029	음극	CA054	미주	
CA055	아성혈사	CA080	신교	
CA056	복늑두	CA081	제상하	
CA057	견수	CA082	단전	
CA058	견내수	CA083	절잉	
CA059	기문(3늑간)	CA084	관촌	
CA060	구번위	CA085	중갑	
CA061	액령	CA086	통관	
CA062	홍점혈	CA087	졸복통	
CA063	심하이촌이분	CA088	정두	
CA064	원수	CA089	흥륭	
CA065	유두	CA090	혼사	
CA066	양유상제3늑간	CA091	삼각구	
CA067	양유하1지	CA092	유정	
CA068	양유하흑백육제	CA093	식관(제상3촌)	
CA069	양유문	CA094	좌우관	
CA070	양유두	CA095	수분	
CA071	소아식간	CA096	기중	
CA072	신부	CA097	사만(제하2촌)	
CA073	구미골	CA098	포만자호	
CA074	연초점	CA099	장요	
CA075	매화	CA100	소강	
CA076	풍비	CA101	전공	
CA077	난문(1)	CA102	장곡	
CA078	제중사변	CA103	장유	
CA079	제상하오분	CA104	수도	
CA105	자궁(제하6촌)	CA130	용문(전중혈하방)	
CA106	식창	CA131	간기	
CA107	식관(제상4촌)	CA132	간명	
CA108	맹장	CA133	담낭(1)	
CA109	경중(1)	CA134	위하수	
CA110	기문(제하3촌)	CA135	통변	
CA111	자궁(제하4촌)	CA136	충간	
CA112	천음	CA137	강충	

코 드	혈 명	코 드	혈 명
CA113	횡문(1)	CA138	혁명혈
CA114	자장	CA139	치간
CA115	유도	CA140	위상(2)
CA116	육문	CA141	위악
CA117	복사	CA142	제궁(1)
CA118	지사	CA143	통경
CA119	중극하	CA144	제탁
CA120	금하	CA145	마씨점
CA121	퇴회	CA146	서혜
CA122	폐신	CA147	가전상
CA123	위상(1)	CA148	복기송
CA124	야뇨(1)	CA149	수상
CA125	절구	CA150	신기혈
CA126	상위	CA151	자궁경
CA127	담강	CA152	아시혈오
CA128	신수(1)	CA153	<u> </u>
CA129	호관	CA154	하월
CA155	사만(제하3촌)	CA180	각문
CA156	소복횡문	CA181	승륜
CA157	구하벽	CA182	전회음
CA158	음도	CA183	제항기
CA159	기백구	CA184	양문
CA160	횡골	CA185	치근(2)
CA161	용골	CA186	열혈
CA162	하곡골	CA187	승항
CA163	옥천(1)	CA188	항주
CA164	졸전	CA189	호항
CA165	세두	CA190	회음마취점
CA166	천문	CA191	저요
CA167	용문(여성외음부)	CA192	음변
CA168	옥문	CA193	급맥
CA169	요루	CV001	회음
CA170	남음봉	CV002	곡골
CA171	음낭봉	CV003	중극
CA172	낭하봉	CV004	관원
CA173	음낭하횡문	CV005	석문
CA174	낭저	CV006	기해
CA175	금문(1)	CV007	음교

코 드	혈 명	코 드	혈 명
CA176	양시	CV008	신궐
CA177	퇴산	CV009	수분
CA178	제하육일	CV010	하완
CA179	관문	CV011	건리
CV012	중완	GB013	본신
CV013	상완	GB014	양백
CV014	거궐	GB015	두임읍
CV015	구미	GB016	목창
CV016	중정	GB017	정영
CV017	단중	GB018	승영
CV018	옥당	GB019	뇌공
CV019	자궁	GB020	풍지
CV020	화개	GB021	견정
CV021	선기	GB022	연액
CV022	천돌	GB023	첩근
CV023	염천	GB024	일월
CV024	승장	GB025	경문
GB001	동자료	GB026	대맥
GB002	청회	GB027	오추
GB003	상관	GB028	유도
GB004	함염	GB029	거료
GB005	현로	GB030	환도
GB006	현리	GB031	풍시
GB007	곡빈	GB032	중독
GB008	솔곡	GB033	족양관
GB009	천충	GB034	양릉천
GB010	부백	GB035	양교
GB011	두규음	GB036	외구
GB012	완골	GB037	광명
GB038	양보	GV019	후정
GB039	현종	GV020	백회
GB040	구허	GV021	전정
GB041	족임읍	GV022	신회
GB042	지오회	GV023	상성
GB043	협계	GV024	신정
GB044	족규음	GV025	소료
GV001	장강	GV026	수구 (인중)
GV002	요수	GV027	태단

코 드	혈 명	코 드	 혈 명
GV003	요양관	GV028	은교
GV004	명문	HN001	인당
GV005	현추	HN002	액중
GV006	척중	HN003	전발제
GV007	중추	HN004	독맥
GV008	근축	HN005	천정(1)
GV009	지양	HN006	신중
GV010	영대	HN007	인문
GV011	신도	HN008	목명
GV012	신주	HN009	목비
GV013	도도	HN010	당양
GV014	대추	HN011	발제
GV015	아문	HN012	반성
GV016	풍부	HN013	두봉
GV017	뇌호	HN014	삽화
GV018	강간	HN015	측발제
HN016	명당(1)	HN041	어요
HN017	미충	HN042	두광명
HN018	액상	HN043	섭유
HN019	천총(두정정중선)	HN044	어미
HN020	학정(1)	HN045	구후
HN021	전신총	HN046	태양
HN022	후신총	HN047	당용
HN023	사신총	HN048	관골(1)
HN024	전상회모	HN049	상정명
HN025	외발오처	HN050	하정명
HN026	구학	HN051	건명(정명하6분)
HN027	대문	HN052	건명(건명승읍간)
HN028	사중	HN053	건명(승읍구후간)
HN029	이문전맥	HN054	건명(구후외상)
HN030	울증	HN055	건명(상정명상3분)
HN031	삼음삼양	HN056	상명
HN032	이상발제	HN057	증명(상명내측)
HN033	이상	HN058	증명(상명외측)
HN034	태양태음	HN059	외명
HN035	두섭	HN060	신찬죽
HN036	광채	HN061	소산
HN037	정중	HN062	정신

코 드	혈 명	코 드	혈 명
HN038	태시태소	HN063	연구
HN039	내정명	HN064	상은리
HN040	뇌정	HN065	현명(1)
HN066	상악	HN091	아근
HN067	취천	HN092	천구방혈
HN068	설하혈	HN093	기당
HN069	해천	HN094	강음
HN070	좌금진우옥액	HN095	증음
HN071	중구	HN096	지구
HN072	설주	HN097	기영
HN073	순리	HN098	후아구혈
HN074	협리	HN099	풍암
HN075	은교선	HN100	예명
HN076	지합	HN101	경비
HN077	조각	HN102	편도
HN078	협승장	HN103	낙경
HN079	해료	HN104	전지
HN080	면암	HN105	견배
HN081	아교	HN106	백후혈일
HN082	귀상	HN107	이상자점
HN083	하관하오분	HN108	안면(예풍풍지간)
HN084	기관	HN109	안면(예풍예명간)
HN085	견정	HN110	진정
HN086	외금진옥액	HN111	흥분
HN087	아혈	HN112	용후
HN088	상염천	HN113	경중(2)
HN089	홍음	HN114	지신(1)
HN090	방염천	HN115	하부돌
HN116	쇄외	HN141	일희
HN117	호흡	HN142	정추
HN118	치농신3호	HN143	배감(2)
HN119	하예풍	HN144	양혈
HN120	예명하	HN145	음혈
HN121	통이도	HN146	옥천(2)
HN122	아명	HN147	천식
HN123	천총(안면2혈하)	HN148	제7경추방
HN124	암지	HN149	하아문
HN125	지전	HN150	부아문

표도 형 명       명 명				
HN127 후청혈 HN152 하신식 HN128 후충 HN153 지갑 HN129 의통 HN154 지하 HN130 승골 HN155 상천근 HN131 백모 HN156 총추혈 HN132 신식 HN157 백로사형 HN133 신설 HN158 지뇌1-5 HN134 천중 HN159 칠성혈 HN135 제6경추방 HN160 내영향 HN136 혈압점 HT001 국천 HN137 중첩 HT001 국천 HN138 명당(2) HT003 소해 HN139 누혈 HT004 영도 HN140 천주 HT005 통리 HT006 음극 K1022 보랑 HT006 음극 K1022 보랑 HT007 신문 K1023 신봉 HT009 소충 K1025 신장 K1001 용천 K1026 옥중 K1001 용천 K1026 옥중 K1002 연곡 K1027 수부 K1003 대계 LE001 치면 K1004 대중 LE002 이면 K1005 수천 LE003 방장 K1006 조해 LE004 좌골(저골) K1006 조해 LE004 좌골(저골) K1007 부류 LE005 둔대기운동점 K1008 교신 LE006 폐공 K1009 축민 LE007 타안 K1001 형끝 LE009 불신정자극점 K1011 형끝 LE009 불신정자극점 K1011 형끝 LE009 불신정자극점 K1013 기혈 LE011 청아 K1014 사만 LE012 좌골(대권자) K1015 중주 LE013 가상 K1016 황수 LE015 환도(2) K1017 상곡 LE015 환도(2)	코 드	혈 명	코 드	혈 명
HN128 후총 HN153 지갑 HN129 의통 HN154 지하 HN130 중골 HN155 상천근 HN131 백로 HN156 총수혈 HN132 신식 HN157 백로사혈 HN133 신설 HN158 치뇌1-5 HN134 천종 HN159 철성혈 HN135 제6경추방 HN160 내영향 HN136 혈압점 HT001 극천 HN137 중점 HT002 청령 HN138 명당(2) HT003 소해 HN139 뉵혈 HT004 영도 HN139 뉵혈 HT004 영도 HN140 천주 HT005 통리 HN100 천주 HT005 통리 HT006 음극 K1022 보량 HT007 신문 K1023 신봉 HT008 소부 K1024 영허 HT009 소총 K1025 신장 K1001 용천 K1026 육중 K1002 연곡 K1027 수부 K1003 대계 LE001 치변 K1004 대중 LE002 이변 K1005 수천 LE003 방강 K1006 조해 LE004 좌골(저골) K1007 부류 LE005 둔대기운동점 K1009 축민 LE007 타안 K1000 등꼭 LE006 폐공 K1011 횡골 LE009 분신정자극점 K1011 횡골 LE001 시환도(미골취양방) K1013 기혈 LE011 청아 K1014 사만 LE012 좌골(대전자) K1015 중주 LE014 군진4 K1017 상곡 LE015 환도(2) K1017 상곡 LE015 환도(2) K1017 상곡 LE015 환도(2) K1017 상곡 LE014 군진4 K1017 상곡 LE015 환도(2) K1017 상곡 LE015 환도(2) K1017 상곡 LE015 환도(2) K1017 상곡 LE015 환도(2)	HN126	후청궁	HN151	신일
HN129 의룡 HN154 지하 HN130 승골 HN155 상천근 HN131 백로 HN156 총추혈 HN132 신식 HN157 백로사혈 HN133 신설 HN158 지뇌1-5 HN134 천중 HN159 칠성혈 HN135 제6경추방 HN160 내영향 HN136 협압점 HT001 극천 HN137 중접 HT002 청령 HN138 명당(2) HT003 소해 HN109 부혈 HN139 부혈 HT004 영도 HN106 음극 K1022 보랑 HT006 음극 K1022 보랑 HT007 신문 K1023 신봉 HT008 소부 K1024 영허 HT009 소충 K1001 용천 K1026 옥중 K1002 연곡 K1025 신장 K1001 용천 K1026 옥중 K1002 연곡 K1027 수부 K1003 대계 LE001 치별 K1004 대중 LE002 이번 K1005 수천 LE003 방강 K1006 조해 LE004 화골(저골) K1006 조해 LE004 화골(저골) K1009 축민 LE005 둔대기운동점 K1009 축민 LE006 폐공 K1009 축민 LE007 타안 K1011 횡골 LE009 분신정자극점 K1011 횡골 LE009 분신정자극점 K1011 기혈 LE011 청야 K1014 사안 LE012 좌골(대전자) K1015 중주 LE013 가상 K1016 황수 LE014 물건4 K1017 상곡 LE015 환도(2) K1017 상곡 LE015 환도(2) K1016 왕수 LE014 물건4 K1017 상곡 LE015 환도(2) K1017 상곡 LE015 환도(2)	HN127	후청혈	HN152	하신식
HN130 승골 HN155 상천근 HN131 백로 HN156 종추혈 HN132 신식 HN157 백로사혈 HN133 신설 HN158 지되1-5 HN134 천종 HN159 칠성혈 HN135 제6경추방 HN160 내영향 HN136 현압점 HT001 극찬 HN137 중접 HT002 청령 HN138 명당(2) HT003 소해 HN139 뉵혈 HT004 영도 HN140 천주 HT005 통리 HT006 음극 K1022 보량 HT007 신문 K1023 신봉 HT007 신문 K1023 신봉 HT009 소총 K1025 신장 K1001 용천 K1026 옥중 K1002 연곡 K1027 수부 K1003 대계 LE001 치변 K1004 대중 LE002 이번 K1005 수천 LE003 방강 K1006 조해 LE004 좌골(지골) K1007 부류 LE005 둔대기운동점 K1009 축빈 LE007 타안 K1010 음곡 LE009 분신경자극점 K1011 횡골 LE009 분신경자극점 K1011 횡골 LE009 분신경자극점 K1011 횡골 LE009 분신경자극점 K1011 기혈 LE011 청야 K1013 기혈 LE011 청야 K1014 사만 LE012 좌골(대전자) K1015 중주 LE013 가상 K1016 황수 LE013 가상 K1016 황수 LE014 출진4 K1017 상꼭 LE015 환도(2) K1017 상꼭 LE015 환도(2) K1017 상꼭 LE015 환도(2) K1016 청우	HN128	후총	HN153	지갑
HN131 백로 HN156 총추혈 HN132 신식 HN157 백로사형 HN133 신설 HN158 치되1-5 HN134 천종 HN159 결성형 HN135 제6경추방 HN160 내영향 HN136 혈압점 HT001 구천 HN137 중집 HT002 청령 HN138 명당(2) HT003 소해 HN139 뉵혈 HT004 영도 HN140 천주 HT005 통리 HT006 음극 K1022 보당 HT007 신문 K1023 신봉 HT008 소부 K1024 영허 HT009 소총 K1025 신장 K1001 용천 K1026 옥중 K1002 연곡 K1027 수부 K1003 대계 LE001 치면 K1004 대중 LE002 이면 K1005 수천 LE003 방강 K1006 조해 LE004 좌골(저골) K1007 부류 LE005 둔대기운동점 K1008 교신 LE006 폐공 K1009 축빈 LE007 타안 K1010 음곡 LE009 분신경자극점 K1011 형골 LE001 전환도(미골점앙방) K1011 청골 LE001 전환도(미골점앙방) K1011 경골 LE001 전환도(미골점앙방) K1013 기혈 LE011 청아 K1014 사만 LE012 좌골(대전자) K1015 중주 LE013 가상 K1016 황수 LE013 가상 K1017 상곡 LE015 환도(2)	HN129	의롱	HN154	지하
HN132 신식 HN157 맥로사현 HN133 신설 HN158 치뇌1-5 HN134 천종 HN159 칠성현 HN135 제6경주방 HN160 내영향 HN136 현압점 HT001 국천 HN137 중집 HT002 청령 HN139 학현 HT004 영도 HN139 학현 HT004 영도 HN140 천주 HT005 통리 HT006 음극 K1022 보랑 HT007 신문 K1023 신봉 HT008 소부 K1024 영허 HT009 소총 K1025 신장 K1001 용천 K1026 옥중 K1002 연곡 K1027 수부 K1003 태계 LE001 치번 K1004 대중 LE002 이변 K1005 수천 LE003 방강 K1006 조해 LE004 좌골(저골) K1007 부류 LE005 둔대기운동점 K1008 교신 LE006 폐공 K1009 축빈 LE007 타안 K101 형필 LE001 청안 K101 형필 LE001 청안 K101 형필 LE001 원산조(미골점앙방) K101 영필 LE011 청아 K101 영필 LE011 청아 K101 영필 LE011 청아 K1014 사만 LE012 좌골(대전자) K1015 중주 LE013 가상 K1016 황수 LE014 굴건4 K1017 상곡 LE015 환도(2)	HN130	숭골	HN155	상천근
HN133 신설 HN158 치均1-5 HN134 천종 HN159 결성혈 HN135 제6경추방 HN160 내영향 HN136 혈압점 HT001 극천 HN137 중접 HT002 청병 HN138 명당(2) HT003 소해 HN139 누혈 HT004 영도 HN140 천주 HT005 통리 HT006 음극 K1022 보망 HT007 신문 K1023 신봉 HT008 소부 K1024 영하 HT009 소충 K1025 신장 K1001 용천 K1026 옥중 K1002 연곡 K1027 수부 K1003 태계 LE001 치변 K1004 대중 LE002 이변 K1005 수천 LE003 방강 K1006 조해 LE004 좌골(저골) K1007 부류 LE005 둔대기운동점 K1008 교신 LE006 폐공 K1009 축빈 LE007 타안 K1010 음곡 LE009 분신경자극점 K1011 횡골 LE009 분신경자극점 K1011 횡골 LE010 신환도미골점양방) K1011 기혈 LE011 첫아 K1013 기혈 LE011 첫아 K1014 사만 LE012 좌골(대전자) K1015 중주 LE013 가상 K1016 황수 LE014 굴전4 K1017 상곡 LE015 환도(2) K1017 상곡 LE015 환도(2) K1017 성곡 LE015 환도(2)	HN131	백로	HN156	총추혈
HN134 천종 HN159 칠성혈 HN135 제6경추방 HN160 내영향 HN136 혈압점 HT001 구천 HN137 중접 HT002 청령 HN138 명당(2) HT003 소해 HN139 누혈 HT004 영도 HN140 천주 HT005 통리 HT006 음극 K1022 보량 HT007 신문 K1023 신봉 HT008 소부 K1024 영허 HT009 소충 K1025 신장 K1001 용천 K1026 육중 K1002 연곡 K1027 수부 K1003 태계 LE001 치변 K1004 대중 LE002 이변 K1005 수천 LE003 방강 K1006 조해 LE004 좌골(저골) K1007 부류 LE005 문대기운동점 K1008 교신 LE006 폐공 K1009 축빈 LE007 타안 K1010 음곡 LE009 분신경자극점 K1011 횡골 LE009 분신경자극점 K1011 횡골 LE010 신환도(미골점양방) K1013 기혈 LE011 청약 K1014 사만 LE012 좌골(대전자) K1015 중주 LE013 가상 K1016 황수 LE014 굴전4 K1017 상곡 LE015 환도(2) K1017 상곡 LE015	HN132	신식	HN157	백로사혈
HN135 계6경추방 HN160 내영향 HN136 혈압점 HT001 구천 HN137 중접 HT002 청령 HN138 명당(2) HT003 소해 HN139 뉵혈 HT004 영도 HN140 천주 HT005 통리 HT006 음극 KI022 보랑 HT007 신문 KI023 신봉 HT008 소부 KI024 영허 HT009 소총 KI025 신장 KI001 용천 KI026 육중 KI002 연곡 KI027 수부 KI003 태계 LE001 치번 KI004 대중 LE002 이번 KI005 수천 LE003 방강 KI006 조해 LE004 좌골(저골) KI007 부류 LE005 둔대기운동점 KI008 교신 LE006 폐공 KI009 축빈 LE007 타안 KI010 음꼭 LE008 음승 KI011 횡골 LE009 분신경자극점 KI011 횡골 LE000 신환도(미골첨양방) KI013 기혈 LE011 청아 KI014 사만 LE012 좌골(대전자) KI015 중주 LE013 가상 KI016 황수 LE013 가상 KI016 황수 LE014 굴진4 KI017 상곡 LE015 환도(2) KI017 상곡 LE015 환도(2) KI018 석관 LE015 환도(2)	HN133	신설	HN158	치뇌1-5
HN136 혈압점 HT001 극천 HN137 중접 HT002 청령 HN138 명당(2) HT003 소해 HN139 뉵혈 HT004 영도 HN140 천주 HT005 통리 HT006 음극 K1022 보랑 HT007 신문 K1023 신봉 HT008 소부 K1024 영허 HT009 소총 K1025 신장 K1001 용천 K1026 육중 K1002 연곡 K1027 수부 K1003 태계 LE001 치번 K1004 대중 LE002 이번 K1005 수천 LE003 방강 K1006 조해 LE004 좌골(저골) K1007 부류 LE005 둔대기운동점 K1008 교신 LE006 폐공 K1009 축빈 LE007 타안 K1010 음곡 LE008 음승 K1011 횡골 LE009 분신경자극점 K1011 횡골 LE009 분신경자극점 K1011 횡골 LE009 분신경자극점 K1011 횟급 LE010 신환도(미골첨양방) K1013 기혈 LE011 청아 K1014 사만 LE012 좌골(대전자) K1015 중주 LE013 가상 K1016 황수 LE014 굴진4 K1017 상곡 LE015 환도(2) K1017 상곡 LE015 환도(2)	HN134	천종	HN159	칠성혈
HN137 중점 HT002 청명 HN138 명당(2) HT003 소해 HN139 뉵혈 HT004 영도 HN140 천주 HT005 통리 HT006 음극 KI022 보당 HT007 신문 KI023 신봉 HT008 소부 KI024 영허 HT009 소충 KI025 신장 KI001 용천 KI026 욱중 KI002 연곡 KI027 수부 KI003 태계 LE001 치변 KI004 대중 LE002 이변 KI005 수천 LE003 방강 KI006 조해 LE004 좌골(저골) KI007 부류 LE005 둔대기운동점 KI008 교신 LE006 폐공 KI009 축빈 LE007 타안 KI010 음곡 LE008 음승 KI011 횡골 LE009 분신경자극점 KI011 횡골 LE009 분신경자극점 KI011 횡골 LE010 신환도(미골첨양방) KI013 기혈 LE011 청아 KI014 사만 LE012 좌골(대전자) KI015 중주 LE013 가상 KI016 황수 LE014 ᡓ진4 KI017 상곡 LE015 환도(2) KI017 상곡 LE015 환도(2) KI017 상곡 LE015 환도(2)	HN135	제6경추방	HN160	내영향
HN138 명당(2) HT003 소해 HN139 독혈 HT004 영도 HN140 천주 HT005 통리 HT006 음극 KI022 보당 HT007 신문 KI023 신봉 HT008 소부 KI024 영허 HT009 소충 KI025 신장 KI001 용천 KI026 옥중 KI002 연곡 KI027 수부 KI003 태계 LE001 치변 KI004 대중 LE002 이변 KI005 수천 LE003 방강 KI006 조해 LE004 좌골(저골) KI007 부류 LE005 둔대기운동점 KI008 교신 LE006 폐공 KI009 축빈 LE007 타안 KI010 음곡 LE008 음승 KI011 형골 LE009 분신경자극점 KI012 대혁 LE010 신환도(미골침양방) KI013 기혈 LE011 청아 KI014 사만 LE012 좌골(대전자) KI015 중주 LE013 가상 KI016 황수 LE014 귤진4 KI017 상곡 LE015 환도(2) KI017 상곡 LE015 환도(2) KI017 성곡	HN136	혈압점	HT001	극천
HN139 녹혈 HT004 영도 HN140 천주 HT005 통리 HT006 음극 KI022 보랑 HT007 신문 KI023 신봉 HT008 소부 KI024 영허 HT009 소충 KI025 신장 KI001 용천 KI026 욱중 KI002 연곡 KI027 수부 KI003 태계 LE001 치변 KI004 대중 LE002 이변 KI005 수천 LE003 방강 KI006 조해 LE004 좌골(저골) KI007 부류 LE005 둔대기운동점 KI008 교신 LE006 폐공 KI009 축빈 LE007 타안 KI010 음곡 LE008 음승 KI011 횡골 LE009 분신경자극점 KI012 대혁 LE009 분신경자극점 KI013 기혈 LE011 청아 KI014 사만 LE012 좌골(대전자) KI015 중주 LE013 가상 KI016 황수 LE014 굴진4 KI017 상곡 LE015 환도(2) KI017 성곡 KI017 상곡 LE015 환도(2) KI018 석관 LE016 도도	HN137	중접	HT002	청령
HN140 천주 HT005 통리 HT006 음극 Ki022 보랑 HT007 신문 Ki023 신봉 HT008 소부 Ki024 영허 HT009 소충 Ki025 신장 Ki001 용천 Ki026 욱중 Ki002 연곡 Ki027 수부 Ki003 태계 LE001 치변 Ki004 대중 LE002 이변 Ki005 수천 LE003 방강 Ki006 조해 LE004 좌골(저골) Ki007 부류 LE005 둔대기운동점 Ki008 교신 LE006 폐공 Ki009 축빈 LE007 타안 Ki010 음곡 LE008 음승 Ki011 횡골 LE009 분신경자극점 Ki012 대혁 LE010 신환도(미골첩양방) Ki013 기혈 LE011 청아 Ki014 사만 LE012 좌골(대전자) Ki015 중주 LE013 가상 Ki016 황수 LE014 굴진4 Ki017 상곡 LE015 환도(2) Ki017 상곡 LE015 환도(2) Ki018 석관	HN138	명당(2)	HT003	소해
HT006 음극 Kl022 보랑 HT007 신문 Kl023 신봉 HT008 소부 Kl024 영허 HT009 소충 Kl025 신장 Kl001 용천 Kl026 욱중 Kl002 연곡 Kl027 수부 Kl003 대계 LE001 치변 Kl004 대중 LE002 이변 Kl005 수천 LE003 방강 Kl006 조해 LE004 좌골(저골) Kl007 부류 LE005 둔대기운동점 Kl008 교신 LE006 폐공 Kl009 축빈 LE007 타안 Kl010 음곡 LE007 타안 Kl011 횡골 LE009 분신경자극점 Kl011 횡골 LE009 분신경자극점 Kl012 대혁 LE009 분신경자극점 Kl013 기혈 LE011 청아 Kl014 사만 LE012 좌골(대전자) Kl015 중주 LE013 가상 Kl016 황수 LE014 굴진4 Kl017 상곡 LE015 환도(2) Kl017 상곡 LE015 환도(2)	HN139	뉵혈	HT004	영도
HT007 신문 KI023 신봉 HT008 소부 KI024 영화 HT009 소충 KI025 신장 KI001 용천 KI026 욱중 KI002 연곡 KI027 수부 KI003 태계 LE001 치변 KI004 대중 LE002 이변 KI005 수천 LE003 방강 KI006 조해 LE004 좌골(저골) KI007 부류 LE005 둔대기운동점 KI008 교신 LE006 폐공 KI009 축빈 LE007 타안 KI010 음곡 LE008 음승 KI011 횡골 LE009 분신경자극점 KI012 대혁 LE010 신환도(미골첨양방) KI013 기혈 LE011 청아 KI014 사만 LE012 좌골(대전자) KI015 중주 LE014 군전4 KI017 상곡 LE015 판도(2) KI017 상곡 LE015 판도(2) KI018 석관 LE016 도도도	HN140	천주	HT005	통리
HT008 소부 KI024 영허 HT009 소충 KI025 신장 KI001 용천 KI026 욱중 KI002 연곡 KI027 수부 KI003 태계 LE001 치변 KI004 대중 LE002 이변 KI005 수천 LE003 방강 KI006 조해 LE004 좌골(저골) KI007 부류 LE005 둔대기운동점 KI008 교신 LE006 폐공 KI009 축빈 LE007 타안 KI010 음곡 LE008 음승 KI011 횡골 LE009 분신경자극점 KI012 대혁 LE010 신환도(미골첨양방) KI013 기혈 LE011 청아 KI014 사만 LE012 좌골(대전자) KI015 중주 LE013 가상 KI016 황수 LE014 굴진4 KI017 상곡 LE015 토도(2) KI017 성곽	HT006	음극	KI022	보랑
HT009   소층   KI025   신장   KI001   용천   KI0026   욱증   KI002   연곡   KI027   수부   KI003   태계   LE001   치변   KI004   대중   LE002   이변   KI005   수천   LE003   방강   B가장   KI006   조해   LE004   좌골(저골)   E대기운동점   KI007   부류   LE005   E대기운동점   KI008   교신   LE006   폐공   KI009   축빈   LE007   타안   KI010   음곡   LE008   음승   RE009   분신경자극점   KI012   대혁   LE010   신환도(미골첨양방)   KI013   기혈   LE011   청아   KI014   사만   LE012   좌골(대전자)   KI015   중주   LE013   가상   KI016   황수   LE014   굴진4   KI017   상곡   LE015   한도(2)   E도	HT007	신문	KI023	신봉
K1001용천KI026옥증K1002연곡K1027수부K1003태계LE001치변K1004대종LE002이변K1005수천LE003방강K1006조해LE004좌골(저골)K1007부류LE005둔대기운동점K1008교신LE006폐공K1009축빈LE007타안K1010음곡LE008음승K1011횡골LE009분신경자극점K1012대혁LE010신환도(미골첨양방)K1013기혈LE011청아K1014사만LE012좌골(대전자)K1015증주LE013가상K1016황수LE014굴진4K1017상곡LE015환도(2)K1018석관LE016도도	HT008	소부	KI024	영허
KI002       연곡       KI027       수부         KI003       태계       LE001       치변         KI004       대종       LE002       이변         KI005       수천       LE003       방강         KI006       조해       LE004       좌골(저골)         KI007       부류       LE005       둔대기운동점         KI008       교신       LE006       폐공         KI009       축빈       LE007       타안         KI010       음곡       LE008       음승         KI011       횡골       LE009       분신경자극점         KI012       대혁       LE010       신환도(미골첨양방)         KI013       기혈       LE011       청아         KI014       사만       LE012       좌골(대전자)         KI015       중주       LE013       가상         KI016       황수       LE014       굴진4         KI017       상곡       LE015       東도(2)         KI018       석관       LE016       도도	HT009	소충	KI025	신장
K1003태계LE001치변K1004대종LE002이번K1005수천LE003방강K1006조해LE004좌골(저골)K1007부류LE005둔대기운동점K1008교신LE006폐공K1009축빈LE007타안K1010음곡LE008음승K1011횡골LE009분신경자극점K1012대혁LE010신환도(미골첨양방)K1013기혈LE011청아K1014사만LE012좌골(대전자)K1015중주LE013가상K1016황수LE014굴진4K1017상곡LE015환도(2)K1018석관LE016도도	KI001	용천	KI026	욱중
KI004대종LE002이변KI005수천LE003방강KI006조해LE004좌골(저골)KI007부류LE005둔대기운동점KI008교신LE006폐공KI009축빈LE007타안KI010음곡LE008음승KI011횡골LE009분신경자극점KI012대혁LE010신환도(미골첨양방)KI013기혈LE011청아KI014사만LE012좌골(대전자)KI015중주LE013가상KI016황수LE014굴진4KI017상곡LE015환도(2)KI018석관LE016도도	KI002	연곡	KI027	수부
KI005수천LE003방강KI006조해LE004좌골(저골)KI007부류LE005둔대기운동점KI008교신LE006폐공KI009축빈LE007타안KI010음곡LE008음승KI011횡골LE009분신경자극점KI012대혁LE010신환도(미골첨양방)KI013기혈LE011청아KI014사만LE012좌골(대전자)KI015중주LE013가상KI016황수LE014굴진4KI017상곡LE015환도(2)KI018석관LE016도도	KI003	태계	LE001	치변
KI006조해LE004좌골(저골)KI007부류LE005둔대기운동점KI008교신LE006폐공KI009축빈LE007타안KI010음곡LE008음승KI011횡골LE009분신경자극점KI012대혁LE010신환도(미골첨양방)KI013기혈LE011청아KI014사만LE012좌골(대전자)KI015중주LE013가상KI016황수LE014굴진4KI017상곡LE015환도(2)KI018석관LE016도도	KI004	대종	LE002	이변
KI007부류LE005둔대기운동점KI008교신LE006폐공KI009축빈LE007타안KI010음곡LE008음승KI011횡골LE009분신경자극점KI012대혁LE010신환도(미골첨양방)KI013기혈LE011청아KI014사만LE012좌골(대전자)KI015중주LE013가상KI016황수LE014굴진4KI017상곡LE015환도(2)KI018석관LE016도도	KI005	수천	LE003	방강
KI008교신LE006폐공KI009축빈LE007타안KI010음곡LE008음승KI011횡골LE009분신경자극점KI012대혁LE010신환도(미골첨양방)KI013기혈LE011청아KI014사만LE012좌골(대전자)KI015중주LE013가상KI016황수LE014굴진4KI017상곡LE015환도(2)KI018석관LE016도도	KI006	조해	LE004	좌골(저골)
KI009축빈LE007타안KI010음곡LE008음승KI011횡골LE009분신경자극점KI012대혁LE010신환도(미골첨양방)KI013기혈LE011청아KI014사만LE012좌골(대전자)KI015중주LE013가상KI016황수LE014굴진4KI017상곡LE015환도(2)KI018석관LE016도도	KI007	부류	LE005	둔대기운동점
KI010음곡LE008음승KI011횡골LE009분신경자극점KI012대혁LE010신환도(미골첨양방)KI013기혈LE011청아KI014사만LE012좌골(대전자)KI015중주LE013가상KI016황수LE014굴진4KI017상곡LE015환도(2)KI018석관LE016도도	KI008	교신	LE006	폐공
KI011횡골LE009분신경자극점KI012대혁LE010신환도(미골첨양방)KI013기혈LE011청아KI014사만LE012좌골(대전자)KI015중주LE013가상KI016황수LE014굴진4KI017상곡LE015환도(2)KI018석관LE016도도	KI009		LE007	
KI012대혁LE010신환도(미골첨양방)KI013기혈LE011청아KI014사만LE012좌골(대전자)KI015중주LE013가상KI016황수LE014굴진4KI017상곡LE015환도(2)KI018석관LE016도도	KI010	음곡	LE008	음승
KI013       기혈       LE011       청아         KI014       사만       LE012       좌골(대전자)         KI015       중주       LE013       가상         KI016       황수       LE014       굴진4         KI017       상곡       LE015       환도(2)         KI018       석관       LE016       도도	KI011	횡골	LE009	분신경자극점
KI014사만LE012좌골(대전자)KI015중주LE013가상KI016황수LE014굴진4KI017상곡LE015환도(2)KI018석관LE016도도	KI012	대혁	LE010	신환도(미골첨양방)
KI015       중주       LE013       가상         KI016       황수       LE014       굴진4         KI017       상곡       LE015       환도(2)         KI018       석관       LE016       도도	KI013	기혈	LE011	청아
KI016황수LE014굴진4KI017상곡LE015환도(2)KI018석관LE016도도	KI014	사만	LE012	좌골(대전자)
KI017     상곡     LE015     환도(2)       KI018     석관     LE016     도도	KI015	중주	LE013	가상
KI018 석관 LE016 도도	KI016	황수	LE014	굴진4
	KI017	상곡	LE015	환도(2)
KI019 음도 LE017 제궁(2)	KI018	석관	LE016	토토
	KI019	음도	LE017	제궁(2)

코 드	혈 명	코 드	혈 명
KI020	복통곡	LE018	중해
KI021	유문	LE019	신환도(미골첨상방)
LE020	둔중근운동점	LE045	지양(1)
LE021	요통2	LE046	후혈해
LE022	건과	LE047	슬개절통2
LE023	요통3	LE048	내하해
LE024	섬전	LE049	치골근운동점
LE025	환변	LE050	장수근운동점
LE026	유포	LE051	대수근운동점
LE027	유궁	LE052	관전하
LE028	신건	LE053	대퇴
LE029	후기문	LE054	봉장근운동점
LE030	둔중	LE055	대퇴점
LE031	환중	LE056	제궁2
LE032	횡현	LE057	고내수
LE033	관구	LE058	비하
LE034	강렴	LE059	하지탄탄
LE035	외음과	LE060	생근
LE036	낭음	LE061	교혈
LE037	반수	LE062	매보
LE038	고박근운동점	LE063	관토
LE039	기하	LE064	복토상
LE040	해전	LE065	입지
LE041	혈해상	LE066	고직근운동점
LE042	신생	LE067	신복토
LE043	방수	LE068	입공
LE044	홍선	LE069	고외근운동점
LE070	사강	LE095	위위
LE071	생근2	LE096	위상(3)
LE072	학정상	LE097	해경2
LE073	고내근운동점	LE098	해경1
LE074	건슬	LE099	오리
LE075	정상	LE100	족라
LE076	슬관절통(슬개골양 방)	LE101	난문(2)
LE077	~ ~상오리	LE102	백중와
LE078	풍시상	LE103	족명
LE079	전진	LE104	대륜

코 드	혈 명	코 드	혈 명
LE080	상풍시	LE105	요요
LE081	전풍시	LE106	신계
LE082	족하오리	LE107	관골(2)
LE083	상양관	LE108	퇴고
LE084	후습관	LE109	슬상이혈
LE085	슬관절통(양구혈하)	LE110	학정(2)
LE086	기황	LE111	내외슬방
LE087	음항	LE112	두풍
LE088	든상	LE113	관의
LE089	고이두근운동점	LE114	성골
LE090	반막근운동점	LE115	영보
LE091	과신	LE116	오령
LE092	절탄	LE117	사련
LE093	직립	LE118	음위삼
LE094	외직립	LE119	음위이
LE120	음위	LE145	진정선
LE121	슬외	LE146	실음이혈
LE122	노근	LE147	명황
LE123	슬방	LE148	천황
LE124	상곡천	LE149	나력구
LE125	가빈중	LE150	현명(2)
LE126	사해	LE151	양류
LE127	탄복	LE152	이외
LE128	탄립	LE153	족이리반
LE129	탄강	LE154	담낭(2)
LE130	전호	LE155	만리
LE131	곡천	LE156	비농
LE132	은하	LE157	뉴내번
LE133	구리	LE158	능하
LE134	비마이	LE159	비두하
LE135	비마일	LE160	건위
LE136	비마삼	LE161	치옹6
LE137	해혈	LE162	족익총
LE138	통산	LE163	하풍륭
LE139	통천	LE164	규내번2
LE140	자매1.2.3	LE165	족33
LE141	외감	LE166	비장
LE142	통신	LE167	비장근운동점

코 드	혈 명	코 드	혈 명
LE143	통위	LE168	승간
LE144	통배	LE169	규외번2
LE170	규내번3	LE195	비골단근운동점
LE171	승산하	LE196	경하
LE172	신1	LE197	신지장근운동점 (족관절부위)
LE173	낙지	LE198	뇌청
LE174	비목어근운동점	LE199	임백
LE175	경골후근운동점	LE200	내용면
LE176	승종	LE201	슬안 (독비양방)
LE177	굴무장근운동점	LE202	슬안 (슬관절인대)
LE178	태음	LE203	족29
LE179	음서	LE204	교의
LE180	지건	LE205	족과상
LE181	내마취점	LE206	승명
LE182	이질민감점	LE207	내과고
LE183	상삼음교	LE208	욕단산
LE184	규외번1	LE209	소양유
LE185	간염	LE210	치전근
LE186	상계	LE211	슬하
LE187	슬관절통4	LE212	전승산
LE188	슬전	LE213	전시구
LE189	경골전근운동점	LE214	능추
LE190	비골장근운동점	LE215	능후하
LE191	이중	LE216	담낭점
LE192	신지장근운동점 (독비주변)	LE217	중평(1)
LE193	외마취점	LE218	난미
LE194	야뇨(2)	LE219	외과상
LE220	절골	LE245	과하
LE221	각근상횡문중	LE246	무명혈(2)
LE222	내과첨	LE247	내과하삼지초사향전
LE223	내곤륜	LE248	내지음
LE224	족태음	LE249	중신
LE225	내과후	LE250	족30
LE226	외과첨	LE251	족19
LE227	뇌근	LE252	절근
LE228	족태양	LE253	신지단근운동점

코 드	혈 명	코 드	혈 명
LE229	하곤륜	LE254	족17
LE230	거양	LE255	족20
LE231	외과전교맥	LE256	족양명
LE232	족외과하용조외	LE257	족궐음
LE233	족양교	LE258	족34
LE234	족수공	LE259	족25
LE235	영지	LE260	족27
LE236	태양교	LE261	족26
LE237	누음	LE262	내태충
LE238	내과전하	LE263	척송
LE239	태계	LE264	송이
LE240	곡척	LE265	족23
LE241	혜대	LE266	방곡
LE242	족15	LE267	족21
LE243	연후	LE268	통리
LE244	출기혈	LE269	팔충
LE270	골간배측기운동점	LE295	서미
LE271	음양	LE296	여슬
LE272	백식	LE297	조태음태양
LE273	무지표횡문	LE298	내외과첨
LE274	무지취모	LE299	족양과
LE275	무지회리삼모	LE300	족후사백
LE276	감근	LE301	족전사백
LE277	구산	LE302	족중충
LE278	족대지내측거단1촌	LE303	족46
LE279	양족대지조갑육제	LE304	족47
LE280	강압	LE305	재생
LE281	유뇨구	LE306	족1
LE282	족소양	LE307	족50
LE283	여태	LE308	족51
LE284	이지상	LE309	족화
LE285	족이지상일촌반	LE310	두구
LE286	족대지절	LE311	이구
LE287	내곡천	LE312	선저삼침
LE288	목부	LE313	족3
LE289	소적	LE314	소장구
LE290	족48	LE315	위구
LE291	음독	LE316	천근

코 드	혈 명	코 드	혈 명
LE292	족소지외측상문첨	LE317	족4
LE293	지평	LE318	족2
LE294	천생족	LE319	외곡천
LE320	심포구	LE345	방광구
LE321	삼초구	LE346	족10
LE322	천중	LE347	족13
LE323	족심	LE348	담구
LE324	전후은주	LE349	신구
LE325	심구	LE350	족14
LE326	용천	LE351	무지이횡문
LE327	목구	LE352	대지갑하
LE328	암근	LE353	화타
LE329	대장구	LE354	족대지단
LE330	족5	LE355	독음
LE331	암근2	LE356	족44
LE332	기구	LE357	야정
LE333	족8	LE358	족소지단
LE334	암근1	LE359	족소지
LE335	폐구	LE360	우각소지단
LE336	족11	LI001	상양
LE337	간구	LI002	이간
LE338	천정(2)	LI003	삼간
LE339	안심	LI004	합곡
LE340	족45	LI005	양계
LE341	식상명구	LI006	편력
LE342	지문	LI007	온유
LE343	절문	LI008	하렴
LE344	낭배정	LI009	상렴
LI010	수삼리	LU001	중부
LI011	곡지	LU002	<u> </u>
LI012	주료	LU003	천부
LI013	수오리	LU004	협백
LI014	비노	LU005	척택
LI015	견우	LU006	공최
LI016	거골	LU007	열결
LI017	천정	LU008	경거
LI018	부돌	LU009	태연
LI019	화료	LU010	어제

코 드	혈 명	코 드	혈 명
LI020	영향	LU011	소상
LR001	대돈	PC001	천지
LR002	행간	PC002	천천
LR003	태충	PC003	곡택
LR004	중봉	PC004	극문
LR005	여구	PC005	간사
LR006	중도	PC006	내관
LR007	슬관	PC007	대릉
LR008	곡천	PC008	노궁
LR009	음포	PC009	중충
LR010	족오리	SI001	소택
LR011	음렴	SI002	전곡
LR012	급맥	SI003	후계
LR013	장문	SI004	완골
LR014	기문	SI005	양곡
SI006	양노	SP012	충문
SI007	지정	SP013	부사
SI008	소해	SP014	복결
SI009	견정	SP015	대횡
SI010	노수	SP016	복애
SI011	천종	SP017	식두
SI012	병풍	SP018	천계
SI013	곡원	SP019	흏향
SI014	견외수	SP020	주영
SI015	견중수	SP021	대포
SI016	천창	ST001	승읍
SI017	천용	ST002	사백
SI018	관료	ST003	거료
SI019	청궁	ST004	지창
SP001	은백	ST005	대영
SP002	대도	ST006	협거
SP003	태백	ST007	하관
SP004	공손	ST008	두유
SP005	상구	ST009	인영
SP006	삼음교	ST010	수돌
SP007	누곡	ST011	기사
SP008	지기	ST012	결분
SP009	음릉천	ST013	기호

코 드	혈 명	코 드	혈 명
SP010	혈해	ST014	고방
SP011	기문	ST015	옥예
ST016	응창	ST041	해계
ST017	유중	ST042	충양
ST018	유근	ST043	함곡
ST019	불용	ST044	내정
ST020	승만	ST045	여태
ST021	양문	TE001	관충
ST022	관문	TE002	액문
ST023	태을	TE003	중저
ST024	활육문	TE004	양지
ST025	천추	TE005	외관
ST026	외릉	TE006	지구
ST027	대거	TE007	회종
ST028	수도	TE008	삼양락
ST029	귀래	TE009	사독
ST030	기충	TE010	천정
ST031	비관	TE011	청냉연
ST032	복토	TE012	소락
ST033	음시	TE013	노회
ST034	양구	TE014	견료
ST035	독비	TE015	천료
ST036	족삼리	TE016	천유
ST037	상거허	TE017	예풍
ST038	조구	TE018	계맥
ST039	하거허	TE019	노식
ST040	풍륭	TE020	각손
TE021	이문	UE023	횡문(2)
TE022	화료	UE024	고골
TE023	사죽공	UE025	연자
UE001	택전	UE026	수심주
UE002	택하	UE027	신수(2)
UE003	금문(2)	UE028	중요
UE004	수역주	UE029	촌요
UE005	비석자두	UE030	온류
UE006	검거	UE031	상아통
UE007	극문	UE032	척요
UE008	비간	UE033	요현

코 드	혈 명	코 드	혈 명
UE009	변독	UE034	신문
UE010	이백	UE035	하구
UE011	정수	UE036	고산
UE012	낙상	UE037	주수
UE013	응하	UE038	침감
UE014	뉴상혈	UE039	삼지
UE015	삼남외	UE040	두주
UE016	상양노	UE041	택중
UE017	양일	UE042	소아수경
UE018	수수공	UE043	주침
UE019	중천(2)	UE044	충양
UE020	지천	UE045	홍지
UE021	촌평	UE046	굴양위
UE022	수과	UE047	신곡지
UE048	상곡지	UE073	칠호
UE049	하협백	UE074	일와풍
UE050	지양(2)	UE075	호구
UE051	용설	UE076	정령위령
UE052	두충	UE077	외로궁
UE053	신주	UE078	이인상마
UE054	견명	UE079	팔사
UE055	응상	UE080	팔관
UE056	굉중	UE081	대도
UE057	노상(삼각근중앙)	UE082	항강
UE058	탈명	UE083	방호
UE059	외용설	UE084	상도
UE060	비파	UE085	중도
UE061	우전	UE086	하도
UE062	후액	UE087	거첨
UE063	내견우	UE088	오호
UE064	대천	UE089	소지절
UE065	전견우	UE090	상합곡
UE066	대견	UE091	요통
UE067	거비	UE092	요퇴점
UE068	소괴	UE093	발아오혈
UE069	치탄	UE094	홍공
UE070	견삼침	UE095	홍양
UE071	팔회	UE096	영홍

코 드	혈 명	코 드	혈 명
UE072	육호	UE097	상후계
UE098	경련자극점	UE123	수태양
UE099	전마점	UE124	소골공
UE100	호변	UE125	소지조문
UE101	전두통점	UE126	십왕
UE102	19호	UE127	인후점
UE103	은문	UE128	경항점
UE104	비출혈점	UE129	좌골신경점
UE105	신사호	UE130	척주점
UE106	화기	UE131	거상(수2-3지)
UE107	요사점	UE132	학문
UE108	공급	UE133	거상(수3-4지)
UE109	통령	UE134	호금촌
UE110	삽차	UE135	수사혈
UE111	분중	UE136	전두점
UE112	대골공	UE137	이명
UE113	귀곡	UE138	퇴열점
UE114	대지갑근	UE139	두정점
UE115	노상(무지외측)	UE140	소절
UE116	중상	UE141	회음점
UE117	삼문	UE142	후두점
UE118	일선문	UE143	봉명일이
UE119	이선문	UE144	중지십기십절
UE120	중괴	UE145	십이제
UE121	중지절	UE146	합간
UE122	오지절	UE147	구급후비
UE148	양대수지봉	UE173	건리삼침
UE149	봉안	UE174	무수기운동점
UE150	안점	UE175	신1호
UE151	견점	UE176	해천점
UE152	액역점	UE177	아병
UE153	수장후백육제	UE178	정천(2)
UE154	맥문	UE179	동자
UE155	감모점	UE180	동선
UE156	지해	UE181	지관
UE157	판문	UE182	중평(2)
UE158	내양지	UE183	사횡문
UE159	무지대장기운동점	UE184	지근

코 드	혈 명	코 드	혈 명
UE160	음지	UE185	소지중절
UE161	족근점	UE186	사중봉
UE162	소천심	UE187	육봉
UE163	천심	UE188	오경문
UE164	수심	UE189	단정
UE165	방노궁	UE190	구전풍
UE166	주하	UE191	풍관
UE167	지신(2)	UE192	귀당
UE168	굴무단근운동점	UE193	대지절횡문
UE169	어복	UE194	풍안
UE170	위장점	UE195	사전
UE171	신2호	UE196	사봉
UE172	편도체	UE197	십선
UE198	소지첨	UE210	간혈
UE199	귀신	UE211	폐혈
UE200	대무지두	UE212	명문(2)
UE201	노룡	UE213	신혈
UE202	지장	UE214	부관
UE203	심계점	UE215	외관
UE204	수팔장	UE216	대관
UE205	과점	UE217	중관
UE206	대장	UE218	소관
UE207	내중괴	UE219	환소
UE208	인중심	UE220	흉혈
UE209	심혈		

# 부 록



본인일부부담금 산정특례에 관한 기준

# 본인일부부담금 산정특례에 관한 기준

2010.6.29 고시 제2010-46호

- 제1조(외래진료시 산정특례 대상) 국민건강보험법시행령(이하 "영"이라 한다) 제22조 제1항 [별표2] 제1호 가목에 의한 요양급여(당일 발행한 처방전으로 약국 또는 한국회귀의약품센터인 요양기관에서 의약품을 조제받는 경우도 포함)로 외래진료의경우에도 요양급여비용총액의 100분의 20에 해당하는 금액을 부담하는 대상은 별표1과 같다.
- 제2조(가정간호 산정특례 대상) 의료법 제33조 및 같은 법 시행규칙 제24조에 의한 가정간호에 대한 요양급여시에도 영 제22조 제1항 [별표2] 제1호 가목 및 제3호에 의하여 요양급여비용총액의 100분의 20(등록 암환자는 100분의 5 및 등록 희귀난치성질환자의 경우 100분의 10)에 해당하는 금액을 부담하는 대상은 별표2와 같다.
- 제3조(고가특수의료장비 산정특례 대상) 영 제22조 제1항 [별표2] 제1호 나목에 의하여 입원진료의 경우에도 외래진료의 본인일부부담금 산정방법에 따라 산정한 금액을 본인이 부담하는 고가의료장비는 다음 각호와 같다. 다만, 제4조 및 제5조에 의한 본인일부부담금 산정특례대상자는 제외한다.
  - 1. 전산화단층영상진단(CT)
  - 2. 자기공명영상진단(MRI)
  - 3. 양전자단층촬영(PET)
- 제4조(중증질환자 산정특례 대상) 영 제22조 제1항 [별표2] 제3호마목에 의한 요양급여 (당일 발행한 처방전으로 약국 또는 한국희귀의약품센터인 요양기관에서 의약품을 조제받는 경우도 포함)로 외래 또는 입원진료(질병군 입원진료 포함)시 요양급여비용총액의 100분의 5에 해당하는 금액을 부담하는 대상은 별표3과 같다.
- 제5조(회귀난치성질환자 산정특례 대상) 국민건강보험법시행령 제22조제1항 별표2 제3호나목3)에 의한 요양급여(당일 발행한 처방전으로 약국 또는 한국희귀의약품센터인 요양기관에서 의약품을 조제받는 경우도 포함)로 외래 또는 입원진료(질병군 입원진료를 포함)시 요양급여비용총액의 100분의 10 또는 영 별표2 제2호가목의 산식에 따라 계산한 금액의 100분의 10에 해당하는 금액을 부담하는 대상은 별표4와 같다.
- 제6조(재검토기한) 「훈령·예규 등의 발령 및 관리에 관한 규정」(대통령 훈령 제248호)에 따라 이 고시 발령 후의 법령이나 현실여건의 변화 등을 검토하여 이 고시의 폐지, 개정 등의 조치를 하여야 하는 기한은 2012년 12월 31일까지로 한다.

#### 부 칙

제1조(시행일) 이 고시는 2010년 7월 1일부터 시행한다.

제2조(중증화상환자 등록에 관한 경과조치) 별표2 및 별표3의 규정에도 불구하고 이 고시 시행이후 등록되지 않은 중증화상환자는 2010년 10월 31일까지는 개정규정에 의해 등록된 것으로 본다.

## [별표1] 외래 진료시 산정특례 대상

- 요양급여비용총액의 100분의 20을 본인일부부담

구분		대	상			특정기호
1		상병(COO~C97, 분를 받은 당일	D00~D09,	D32~D33,	D37~D48,	V027

# [별표2] 가정간호 산정특례 대상

- 요양급여비용총액의 100분의 20(등록 암환자, **중증화상환자는 100분의 5** 및 희귀 난치성질환자의 경우는 100분의 10)을 본인일부부담

구분	대 상	특정기호
1	등록 암환자 및 희귀난치성질환자를 제외한 환자가 가정간호를 받은 경우(등록 암환자 및 희귀난치성질환자, 중증화상환자가 타 상병만으로 가정간호를 받은 경우 포함)	V008
2	등록 암환자가 등록일로부터 5년간 해당 상병(COO~C97, DOO~D09, D32~D33, D37~D48, D76.0, L41.2)으로 가정간호를 받은 경우	V194
3	등록 희귀난치성질환자가 등록일로부터 5년간 고시에서 정한 해당 상병 으로 가정간호를 받은 경우	V231
4	등록 중증화상환자가 등록일로부터 1년간 고시에서 정한 해당 상병으로 가정 간호를 받는 경우	V251

## [별표3] 중증질환자 산정특례 대상

- 외래 또는 입원진료(질병군 입원진료 및 고가의료장비사용 포함)시 요양급여비용 총액의 100분의 5를 본인일부부담

구분		대 상	특정기호
1	-	따라 등록한 암환자가 등록일로부터 5년간 해당 상병 09, D32~D33, D37~D48, D76.0, L41.2)으로 진료를 받은	
2		해당하는 상병의 뇌혈관질환자가 입원하여 해당 상병 h여 [별첨 1]에 해당하는 수술을 받은 경우 1회 수술	
3		해당하는 상병의 심장질환자가 입원하여 해당 상병으 [별첨 2]에 해당하는 수술을 받은 경우 1회 수술당	
	[별지] 서식에 따라 등록한 중증화상환자	2도이상(T20.2, T21.2, T22.2, T23.2, T24.2, T25.2, T30.2)이면서 체표면적 20%이상(T31.2~T31.9)인 경우	V247
	가 등록일로부 터 1년간 [별 첨3]에 해당하	3도이상(T20.3, T21.3, T22.3, T23.3, T24.3, T25.3, T30.3)이면서 체표면적 10%이상(T31.1∽T31.9)인 경우	V248
4	는 상병의 진료를 받는 경우. *단, 등록기간 종료 후진료담당의사의 의학적 판	기능 및 일상생활에 중요한 영향을 주는 안면부, 수부, 족부, 성기 및 회음부화상은 2도이상, 눈 및 각막 등 안구화상(T20.2~20.3, T21.2~21.3, T23.2~23.3, T25.2~T25.3, T26.0~T26.4)인 경우	
	단하에 등록기 간을 6개월 연 장할 수 있음	흡입, 내부장기 화상(T27.1∽27.3, T28.1∽T28.3)인 경우	V250

## [별표4] 희귀난치성질환자 산정특례 대상

- 외래 또는 입원진료(질병군 입원진료 및 고가의료장비사용 포함)시 요양급여비용총 액의 100분의 10을 본인일부부담([별지] 서식에 따라 등록한 환자가 등록일로부터 5년간 해당 상병으로 진료를 받은 경우
- 단, 인체면역결핍바이러스질환(B20~B24)은 등록에서 제외)

구분	대 상	특정기호
1	만성신부전증환자의 경우	
	가. 인공신장투석 실시 당일 외래진료 또는 해당 시술 관련 입원진료	V001
	나. 계속적 복막관류술 실시, 복막관류액 수령 당일 외래진료 또는 해당 시술 관련 입원진료	V003
	다. 신이식술후 조직이식거부반응억제제를 투여받은 당일 외래진료 또 는 해당 약제 투여 관련 입원진료	V005
2	혈우병 환자가 항응고인자·동결침전제제 등의 약제 및 기타 혈우병치료를 받은 당일 외래진료 또는 해당 치료 관련 입원진료	V009
3	장기이식 환자의 경우	
	가. 간이식술후 조직이식거부반응억제제, 간염예방치료제 투여를 받 은 당일 외래진료 또는 해당 약제 투여 관련 입원진료	V013
	나. 췌장이식술후 조직이식거부반응억제제를 투여받은 당일 외래진료 또는 해당 약제 투여 관련 입원진료	V014
	다. 심장이식술후 조직이식거부반응억제제를 투여받은 당일 외래진료 또는 해당 약제 투여 관련 입원진료	V015
4	정신질환자가 해당상병(F20~F29)으로 관련 진료를 받은 당일 외래진 료 또는 입원진료	V161
5	아래의 상병을 갖고 있는 환자가 해당 상병 관련 진료를 받은 당일 외래진료 또는 입원진료	
	가. 결핵	
	- 다제내성결핵 (U88.0), 광범위 약제내성 결핵(U88.1)	V206
	- 결핵(A15~A19)	V246
	나. 중추신경계통의 비정형바이러스감염 (A81)	V102
	다. 인체면역결핍바이러스질환 (B20~B24)	V103
	라. 거대세포바이러스병 (B25)	V104
	마. 크립토콕쿠스증 (B45)	V105

구분	대 상	특정기호
	바. 뇌하수체 양성신생물 (D35.2)	V162
	사. 효소장애에 의한 빈혈	-
	- 포도당6인 산탈수소효소[6PD]결핍에 의한 빈혈 (D55.0)	V163
	- 해당 효소장애에 의한 빈혈 (D55.2)	V164
	아. 지중해빈혈(D56)	V232
	자. 용혈성 요독증후군 (D59.3)	V219
	차. 발작성 야간 혈색소뇨증 (D59.5)	V187
	카. 재생불량성빈혈 (D60, D61)	V023
	타. 선천성이적혈구생성빈혈 (D64.4)	V220
	파. 혈소판 관련 질환	
	- 정성혈소판결함 (D69.1)	V106
	- 에반스 증후군 (D69.3)	V188
	- 상세불명의 혈소판감소증 (D69.6)	V107
	하. 무과립세포증 (D70)	V108
	거. 다핵성호중구의 기능적장애 (D71)	V109
	너. 림프세망조직 및 세망조직구성 계통을 침범하는 특정질환	V110
	(D76.1, D76.2, D76.3)	VIIO
	더. 면역결핍증 및 사르코이도시스 (D80~D84, D86)	V111
	러. 내분비샘의 장애	
	- 말단거대증 및 뇌하수체거인증 (E22.0)	V112
	- 고프로락틴혈증 (E22.1)	V113
	- 칼만증후군, 쉬이한 증후군 (E23.0)	V165
	- 쿠싱 증후군 (E24)	V114
	- 부신성기장애 (E25)	V115
	- 부신의 기타장애 (E27.1, E27.2, E27.4)	V116
	- 기타 명시된 내분비장애 (레프리코니즘 등 : E34.8)	V166
	머. 활동성 구루병 (E55.0)	V207
	버. 대사장애	
	- 대사장애 (E70~E77)	V117
	- 레쉬-니한 증후군 (E79.1)	V221
	- 기타 포르피린증 (E80.2)	V118
	- 구리 대사장애 (윌슨병 등 : E83.0)	V119
	- 인 대사 및 인산효소의 장애 (E83.3)	V189
	- 낭성섬유증 (E84)	V120
	- 아밀로이드증 (E85)	V121

구분	대 상	특정기호
	서. 레트 증후군 (F84.2)	V122
	어. 중추신경계통에 영향을 주는 전신위축(헌팅톤병 등 : G10~G13)	V123
	저. 파킨슨병 (G20)	V124
	처. 진행성 핵상성 안근마비 [스틸-리차드슨-올스제위스키] (G23.1)	V190
	커. 아급성 괴사성 뇌병증 [리이] (G31.8)	V208
	터. 다발경화증 (G35)	V022
	퍼. 레녹스-가스토 증후군(G40.4)	V233
	허. 간질지속상태 (G41)	V125
	고. 발작성 수면 및 탈력 발작 (G47.4)	V234
	노. 멜커슨증후군 (멜커슨-로젠탈증후군 : G51.2)	V167
	도. 복합 부위 통증증후군 2형 (G56.4)	V168
	로. 다발신경병증	
	- 유전성 운동 및 감각 신경병증 (샤르코-마리-투스병 등 : G60.0)	V169
	- 염증성 다발 신경병증 (G61)	V126
	- 달리 분류된 감염성 및 기생충성질환에서의 다발 신경병증 (G63.0)	V170
	모. 중증 근무력증 및 근육의 원발성 장애 (G70, G71)	V012
	보. 자율신경계통의 기타 장애 (G90.8)	V171
	소. 척수공동증 및 구공동증 (G95.0)	V172
	오. 기타 망막 장애	
	- 노년 황반변성(삼출성) (H35.3)	V201
	- 망막색소변성증, 스타르가르트병 (H35.5)	V209
	조. 원발성 폐성 고혈압 (127.0)	V202
	초. 심근질환 (142.0~142.5)	V127
	코. 모야모야병 (167.5)	V128
	토. 폐색성 혈전 혈관염 [버거병] (I73.1)	V129
	포. 랑뒤-오슬러-웨버병 (178.0)	V235
	호. 버드-키아리 증후군 (182.0)	V173
	구. 폐포단백증 (J84.0)	V222
	누. 특발성 폐섬유증 (J84.1)	V236
	두. 크론병 [국한성 창자염] (K50)	V130
	루. 궤양성대장염 (큰창자염) (K51)	V131

구분	대 상	특정기호
	무. 원발성 담즙성 경화 (K74.3)	V174
	부. 자가면역 간염 (K75.4)	V175
	수. 수포성 장애	_
	- 보통 천포창 (L10.0)	V132
	- 낙엽상 천포창 (L10.2)	V210
	- 수포성 유사천포창 (L12.0)	V211
	- 흉터성 유사천포창 (L12.1)	V212
	우. 후천성 수포성 표피박리증 (L12.3)	V176
	주. 혈청검사 양성인 류마티스관절염(MO5)	V223
	추. 건선성 및 장병증성 관절병증 (MO7.1~MO7.3)	V237
	쿠. 청소년성 관절염 (MO8.0~MO8.3)	V133
	투. 전신 결합조직 장애	
	- 결절성 다발 동맥염 및 관련 상태 (M30.0~M30.2)	V134
	- 기타 괴사성혈관병증 (M31.0~M31.4)	V135
	- 현미경적 다발동맥염 (M31.7)	V238
	- 전신 홍반성 루프스 (M32)	V136
	- 피부다발근육염 (M33)	V137
	- 전신 경화증 (M34)	V138
	- 결합조직의 기타 전신침습 (M35.0~M35.7)	V139
	푸. 강직성 척추염 (M45)	V140
	후. 진행성 골화성 섬유형성이상 (M61.1)	V224
	그. 뼈의 파젯병[변형성 골염] (M88)	V213
	느. 복합 부위 통증증후군 1형 (M89.0)	V177
	드. 재발성 다발 연골염 (M94.1)	V178
	르. 콩팥(신장성) 요붕증 (N25.1)	V141
	므. 신생아의 호흡곤란 (P22)	V142
	브. 신경계통의 선천 기형	
	- 댄디-워커 증후군 (QO3.1)	V239
	- 무뇌회증 (Q04.3)	V214
	- 열뇌 (Q04.6)	V240
	- 척추갈림증 (QO5)	V179
	- 척수갈림증 (Q06.2)	V180
	- 아놀드-키아리증후군 (QO7.0)	V143
	스. 순환기계통의 선천기형	

구분	대 상	특정기호
	- 심방실 및 연결의 선천 기형 (Q20.0~Q20.2)	V144
	- 단일심실 (Q20.4)	V225
	- 아이젠멩거 복합·증후군(I27.8), 아이젠멩거 결손증 (Q21.8)	V226
	- 폐동맥판막 폐쇄 (Q22.0)	V145
	- 발육부전성 우심 증후군 (Q22.6)	V146
	- 대동맥 및 승모판의 선천 기형 (Q23)	V147
	- 심장동맥 혈관의 기형 (Q24.5)	V148
	- 폐동맥 폐쇄 (Q25.5)	V149
	- 대정맥의 선천 기형 (Q26.0~Q26.6)	V150
	으. 무설증 (Q38.3)	V241
	즈. 쓸개관(담관)의 폐쇄 (Q44.2)	V181
	츠. 방광의 외반증 (Q64.1)	V227
	크. 근육골격계통의 선천기형 및 변형	_
	- 머리얼굴뼈형성이상 (크루종병 : Q75.1)	V151
	- 턱얼굴뼈 형성이상 (Q75.4)	V182
	- 관모양뼈 및 척추의 성장 결손을 동반한 골연골 형성이상(Q77)	V228
	- 불완전 골형성증 (Q78.0)	V183
	- 다골성 섬유성 형성이상 (Q78.1)	V154
	- 골화석증 (Q78.2)	V229
	- 연골종증 (Q78.4)	V230
	- 필레증후군 (Q78.5)	V215
	- 다발 선천 뼈돌출증 (Q78.6)	V242
	- 달리 분류되지 않은 근육골격계통의 선천기형 (Q79)	V155
	트. 치사성, 이영양성 표피수포증 (Q81.1, Q81.2)	V184
	프. 선천기형	_
	- 신경섬유종증 (비악성 : 폰 렉클링하우젠병 : Q85.0)	V156
	- 결절성 경화증 (부르느뷰 병 등 : Q85.1)	V204
	- 포이츠-제거스 증후군, 스터지-베버(-디미트리) 증후군,	V216
	폰 히펠-린다우 증후군 (Q85.8)	V2 10
	- (이상형태증성)태아알코올증후군 (Q86.0)	V157
	- 주로 얼굴형태에 영향을 주는 선천기형증후군 (Apert, 골덴하증후군 등 : Q87.0)	V185
	- 주로 단신과 관련된 선천기형 증후군 (프라더-윌리증후군 등 : Q87.1)	V158

구분	대 상	특정기호
	- 루빈스타인-테이비 증후군 (Q87.2)	V243
	- 소토스 증후군 (Q87.3)	V244
	- 마르팡증후군 (Q87.4)	V186
	흐. 염색체이상	
	- 다운증후군 (Q90)	V159
	- 에드워즈 증후군 및 파타우 증후군 (Q91)	V160
	- 5번 염색체 짧은 팔의 결손 (Q93.4)	V205
	- 캐취22(22염색체 미세결실) 증후군, 엔젤만 증후군 (Q93.5)	V217
	- 터너증후군 (Q96)	V021
	- 클라인펠터증후군 (Q98.0, Q98.1, Q98.2, Q98.4)	V218
	- 여린엑스 증후군 (Q99.2)	V245

# [별첨 1] 입원 본인부담금산정특례 뇌혈관질환의 상병명 및 수술명

상병명(상병코드)	수술명(수술코드)
가. 뇌혈관 질환(160~167) 나. 목동맥의 동맥류(172.0) 다. 후천성 동정맥 샛길(누공)(177.0) 라. 순환기계통의 기타 선천기형 (Q28.0~Q28.3) 마. 머리내 손상(S06)	가. 혈종제거를 위한 개두술(S4621,S4622) 나. 뇌동맥류수술(S4641, S4642) 다. 뇌동쟁맥기형적출술(S4653~S4658) 라. 두개강내 혈관문합술(S4661, S4662) 마. 단락술 또는 측로조성술 (S4711, S4712, S4713) 바. 뇌엽절제술(S4780) 사. 뇌 기저부 수술(S4801, S4802, S4803) 아. 중추신경계정위수술-혈종제거(S4756) 자. 경피적풍선혈관성형술 (M6593, M6594, M6597) 차. 경피적뇌혈관약물성형술(M6599) 카. 경피적널관내 금속스텐트삽입술 (M6601, M6602, M6605) 타. 경피적 혈전제거술 (M6631, M6632, M6633) 파. 혈관색전술(M1661~M1667, M6644) 하. 천두술(N0322, N0323) 거. 개두술 또는 두개절제술(N0333) 너. 혈관내 죽종제거술(00226, 00227, 02066) 더. 경동맥결찰술(S4670) 러. 뇌내시경수술(S4744)

# [별첨 2] 입원 본인부담금산정특례 심장질환의 상병명 및 수술명

상병명(상병코드)	수술명(수술코드)				
가. 심장의 양성신생물(D15.1)	가. 동맥관 우회로 조성술				
나. 심장침습이 있는 류마티스 열(101)	(0A641, 0A642, 0A647, 01641~01647)				
다. 만성 류마티스 심장질환(105~109)	나. 심장 창상봉합술(01660)				
라. 허혈성 심장질환(120~125)	다. 동맥관개존폐쇄술(01671, 01672)				
마. 폐성 심장병 및 폐순환의 질환	라. 대동맥축착증수술(01680)				
(126, 128)	마. 폐쇄식 승모판 교련 절개술(01690)				
바. 기타 형태의 심장병(I30~I51)	바. 심혈관단락술(01701,01702)				
사. 대동맥의 죽상경화증(170.0)	사. 폐동맥결찰술(01703,01704)				
아. 대동맥류 및 박리(I71)	아. 심방중격결손조성술(01705)				
자. 달리 분류된 질환에서의 대동맥류,	자. 심방, 심실중격결손증수술				
대동맥염(179.0, 179.1)	(01710, 01711, 01721, 01722, 01723)				
차. 대동맥활증후군(M31.4)	차. 판막협착증수술(01730, 01740, 01750, 01760)				
카. 순환기계통의 선천기형(Q20~Q25)	카. 심방중격결손증 겸 폐동맥판협착증수술(01770)				
타. 대정맥의 선천기형	타. 판막성형술(01781~01783)				
(Q26.0~Q26.4, Q26.8, Q26.9)	파. 인공판막치환술(01791~01793, 01797)				
파. 가슴의 혈관, 심장의 손상	하. 인공판막재치환술(01794~01796, 01798)				
(S25~S26)	거. 활로씨 4증후군 근본수술(01800)				
	너. 심실중격결손증 겸 폐동맥판협착증수술(01810)				
	더. 심내막상결손증 수술(01821, 01822)				
	러. 좌심실류절제술(01823)				
	머. 좌심실용적축소성형술((01824)				
	버. 좌심실, 우심실 유출로 성형술(01825, 01826)				
	서. 관상동맥 내막절제술(01830)				
	어. 발살바동 동맥류파열수술(01840)				
	저. 동정맥기형교정술(01841)				
	처. 기타 복잡기형에 대한 심장수술(01850)				
	커. 좌우폐동맥 성형술(01861)				
	터. 기능적 단심실증 교정술(01873, 01874)				
	퍼. 라스텔리씨수술(01875)				
	허. 총 폐정맥 환류이상증 수술(01878)				
	고. 대혈관전위증 수술(01879)				
	노. 인공심폐순환(01890)				
	도. 개흉심장마사지(01895)				
	로. 부분체외순환(01901,01902)				
	모. 국소관류(01910)				

상병명(상병코드)	수술명(수술코드)
	보. 대동맥내풍선펌프(01921,01922)
	소. 심낭루조성술(01931)
	오. 심낭창형성술(01932, 01935)
	조. 심막절제술(01940)
	초. 폐동맥혈전제거술(01950)
	코. 대동맥-폐동맥 창 폐쇄술(01960)
	토. 심내이물제거술(01970)
	포. 심장종양제거술(01981, 01982)
	호. 심박기거치술(02001, 02004, 02005,
	00203~00210)
	구. 부정맥수술(02006, 02007)
	누. 심율동전환 제세동기거치술
	(00211,00212)
	두. 동맥류 절제술(02031~02033)
	루. 경피적 동맥관개존 폐쇄술(M6510)
	무. 경피적 심방중격결손폐쇄술(0Z751)
	부. 경피적 심방중격절개술(M6521, M6522)
	수. 경피적 심장 판막성형술(M6531~M6533)
	우. 부정맥의 고주파절제술(M6541~M6543)
	주. 경피적 관상동맥확장술(M6551, M6552)
	추. 경피적 관상동맥스텐트삽입술(M6561~M6564)
	쿠. 경피적 관상동맥죽상반절제술(M6571, M6572)
	투. 경피적 풍선혈관성형술(M6595~M6597)
	푸. 경피적 혈관내 금속스텐트삽입술(M6603~M6605)
	후. 경피적 혈관내 스텐트-이식설치술(M6611~M6613)
	그. 경피적 혈관내 죽종제거술(M6620)
	느. 경피적 혈전제거술(M6632, M6633, M6634)
	드. 혈관색전술(M6644)
	르. 심장이식술(Q8080)
	므. 심장 및 폐이식술(Q8103)

# [별첨3] 중증화상 본인부담금 산정특례 상병코드 및 상병명

구분	중증도	체표면적
1	T20.2 머리 및 목 2도 화상 T21.2 몸통의 2도 화상 T22.2 어깨팔의 2도 화상 T23.2 손목 및 손의 2도 화상 T24.2 엉덩이 및 다리의 2도 화상 T25.2 발목 및 발의 2도 화상 T30.2 상세불명의 2도 화상	T31.2 신체표면의 20-29%를 포함한 화상 T31.3 신체표면의 30-39%를 포함한 화상 T31.4 신체표면의 40-49%를 포함한 화상 T31.5 신체표면의 50-59%를 포함한 화상 T31.6 신체표면의 60-69%를 포함한 화상 T31.7 신체표면의 70-79%를 포함한 화상 T31.8 신체표면의 80-89%를 포함한 화상 T31.9 신체표면의 90%이상을 포함한 화상
2	T20.3 머리 및 목 3도 화상 T21.3 몸통의 3도 화상 T22.3 어깨팔의 3도 화상 T23.3 손목 및 손의 3도 화상 T24.3 엉덩이 및 다리의 3도 화상 T25.3 발목 및 발의 3도 화상 T30.3 상세불명의 3도 화상	T31.1 신체표면의 10-19%를 포함한 화상 T31.2 신체표면의 20-29%를 포함한 화상 T31.3 신체표면의 30-39%를 포함한 화상 T31.4 신체표면의 40-49%를 포함한 화상 T31.5 신체표면의 50-59%를 포함한 화상 T31.6 신체표면의 60-69%를 포함한 화상 T31.7 신체표면의 70-79%를 포함한 화상 T31.8 신체표면의 80-89%를 포함한 화상 T31.9 신체표면의 90%이상을 포함한 화상
3	T20.2~20.3 머리 및 목 2·3도 화상 T21.2~21.3 몸통의 2·3도 화상 (몸통 중 성기 및 회음부만 해당) T23.2~23.3 손목 및 손의 2·3도 화상 T25.2~T25.3 발목 및 발의 2·3도 화상 T26.0~T26.4 눈 및 부속기 화상	
4	T27.1~27.3 : 호흡기도의 화상 T28.1~T28.3 : 기타 내부기관의 화상	

#### │ 한방분야 급여기준 및 사례집 │

발 행 일 : 2010년 10월

발 행 인 : 건강보험심사평가원장

편 집 인 : 급여기준실장

발 행 처 : 건강보험심사평가원

주 소 : 서울시 서초구 효령로 168

인 쇄 처 : 세광디자인프린팅 Tel. 02)2278-2490

<< 비 매 품 >>

본 책에 대한 저작권은 건강보험심사평가원에 있으며, 무단 전제와 복제를 금합니다.