

개인연금저축

1 【           】

가           . (           ,            ) . 1  
 ,           ,            2  
 )           가  
 1           ,            15  
 .           ,            1  
 )           ,            (            (             
 )           )            30  
 ,           ,            30  
 가           .           .

2 【           】

. (            )  
 1.            1           가            3  
           (            )            1            6           가  
 2.            2           가  
           1           . (            )

1 ) 2 ? ? ? ? ?

- 1. : (5% , 10% , 15% )
- 2. : ( , ) ,

3 【 1 2 】

- 1. 1
- 2. 2

( ? ? ? ? )  
( ? ? ? ? ? )  
? ? ? ? )

( ) 1 2 가  
가

2 1

1 2 1 가 가

4 【 1 】

가 1  
1  
? ? ?  
가 1 )  
가

- 2 가
1. 16 가 )  
가
  2. 16 가 ) 1  
가

가  
가

가  
1 가 가  
1 가 2  
가  
가

5 【 】  
( ? ?  
) ( , ) ?  
( ? ?  
)  
1  
5

가

1.

2. 가

3. ?

4. 가

5. 가

6. 가

7. 가 3

8.

가

1

가

1

3

, 가

6 【 가

】

( ? ? )가

)

( , ,

( , ,

)

7 【

】

가 1

가

3

가

1

가

+1%

8 【                                  】

가 1

가

3  
2

9 【                                  】

12 (

) 1 4

1 3

? ?

?

( ?  
? ?

)

가 1

12 (                                  ) 1 4  
1                                  3

10 【                                  】

가 2

1

1 가 가  
가 1

가 2

11 【 가 】

1.

2. 15

12 【 가 】

( 1? ? )

1. 1 2( )  
( ? ? ) 1 가  
:

2. 1 가 1  
가 :

3. 1 가 6 ( )  
? ? ) 가 2 : 6

4. 2 가

:

1 가 가

, ) 2 , 27 (

가

1 1 3  
1  
180  
180

가

1 가 1

1 가 1 가  
1 3 2 3 가  
1 3 가  
1

가

5 가

2

, 가  
가



5 가 가

가 6 가

6 .

1.

가

2. 1 가

5 7 1 3

2 70% 1

13 【 】 가

14 【 가 】

가

1. 가 가

, 가 (

) 2 1

가

2. 가 가

, 가

3. 가

1 가

1. 1 1

2. 1 2

3. 1 3

15 【 , 가 , 】

가 가 1 가 6  
가 가  
가

16 【가 】

(  
)  
? ? ) ( 3  
( )

가  
1

, 가

1. 가

2. 가 1 가

2 (  
1 )

3. 가 ( )  
( ) 가

4. )

가 ( )  
2

2 가

( )

가 가

1 가

17 【 】 가

2 ( ) 1  
) 110 ( )

가 , ?

가 가  
5 ( ) 1  
)

18 【 】 가  
2

가  
( )

가

19 【 12 ( ) 】  
가

20 【 가 】

가 1 가

21 【 가 2 】

, 3 가

가 3  
1 가

15

2 가  
( )

가

15

( )

22 【  
21 ]

2

가  
, 가

가

4 ( ), 1 ( ) 3 ,  
) 16 (가 7 ( )

23 【 ]

1. ( )
- 2.
3. ( , )
- 4.
5. ( )
6. , 가

1 3 3  
 ( ) 2 가

24 【 23 ( )  
 3  
 10 16 가  
 )  
 1

?  
 ?  
 5% , 3 5 『 ×80% 』 , 5  
 8 『 ×90% 』 , 8 『 ×95% 』 , 10 『 』 , 10 『 』  
 4 3

가  
 가 6 가  
 7 가  
 가



가 1 2

가

가 1 3

1

4

27 【           】

28 【       】

가

1

가

가

10

29 【           】

1.           ,           ,

2.           ,

3.   가           ,



30 【                 】  
                                ? ,

31 【                 】

32 【                 】  
                                ,                 가  
                                .

33 【                 】  
가

34 【                 】

( 1 ) \_\_\_\_\_

[ 1 ]

( 12 1 1 2 )

	r J
--	--------

( 12 1 1 )

	200
--	-----

( 12 1 2 )

	500
--	-----

( 12 1 3 )

	2 : 350 3 : 250 4 : 150 5 : 75 6 : 50
--	---

[ 2 ]

? ( 12 1 4 )

(1)

가.  
 ( 5% , 10% , 15% )

(2)

가.

	가	(10 )

	가	(10 )

	가 2 10	10
	, 가 2	70%

	가	(5, 10, 15, 20)

( ) 1. ? ? 2

- ( : ' 가 150,000  
136,000 )
2. 「 」
3. 10  
10  
(5% , 10% , 15%)  
, 11 10

4. 10 10

5. 10, 15, 20 5  
5, 10, 15, 20

6. 4 5

7. , 3 , 6 , 3 , 6

8. 3  
가  
가 6

( 2 ) \_\_\_\_\_

( ,

\*) \_\_\_\_\_ 1993  
-3 , 1995. 1.1. ) ? ( ?

1.	V01 - V09
2.	V10 - V19
3.	V20 - V29
4.	V30 - V39
5.	V40 - V49
6.	V50 - V59
7.	V60 - V69
8.	V70 - V79
9. ( )	V80 - V89
10.	V90 - V94
11.	V95 - V97
12.	V98 - V99
13.	W00 - W19
14.	W20 - W49
15.	W50 - W64
16.	W65 - W74
17.	W75 - W84
18. ,	W85 - W99
19. ,	X00 - X09

분 류 항 목	분류번호
20. 열 및 가열된 물질과의 접촉	X10 - X19
21. 유독성 동물 및 식물과 접촉	X20 - X29
22. 자연의 힘에 노출	X30 - X39
23. 유독물질에 의한 불의의 중독 및 노출	X40 - X49
24. 기타 및 상세불명의 요인에 불의의 노출	X58 - X59
25. 가해	X85 - Y09
26. 의도 미확인 사건	Y10 - Y34
27. 법적개입 및 전쟁행위	Y35 - Y36
28. 치료시 부작용을 일으키는 약물, 약제 및 생물학 물질	Y40 - Y59
29. 외과적 및 내과적 치료중 환자의 재난	Y60 - Y69
30. 진단 및 치료에 이용되는 의료장치에 의한 부작용	Y70 - Y82
31. 처치 당시에는 재난의 언급이 없었으나 환자에게 이상반응이나 후에 합병증을 일으키게한 외과적 및 내과적 처치	Y83 - Y84
32. 전염병예방법 제2조 제1항 제1호에 규정한 전염병	

※ 제외사항

- 약물 및 의약품에 의한 불의의 중독 중 외용약 또는 약물 접촉에 의한 알레르기 피부염 (L23.3)
- 기타 고체 및 액체물질, 가스 및 증기에 의한 불의의 중독 중 한국표준질병사인분류상 A00 ~ R99에 분류가 가능한 것
- 외과적 및 내과적 치료중 환자의 재난 중 진료기관의 고의 또는 과실이 없는 사고
- 자연 및 환경요인에 의한 불의의 사고 중 급격한 액체손실로 인한 탈수
- 익수, 질식 및 이물에 의한 불의의 사고 중 질병에 의한 호흡장애 및 삼킴장애
- 기타 불의의 사고 중 과로 및 격렬한 운동으로 인한 사고
- 법적 개입 중 처형 (Y35.5)

( 3) \_\_\_\_\_

1	1. 2. 3. 4. ? 5. 6. 7. , 8. , 9. ,
2	1. 2. ? 3. 4. 10 가 5. 7 가 3 2 4 5 11 3 2 7 가
	6.



3	1. 2. 3.                    3            2 4. 5.                                    3            2 6.            5 가 7.            4 가    가            가 8. 10 가 9. 10.                                    (    4    5    6    ) 4    가            6            가
4	1. 2. 3. 4. ? 5.            '    3            1 6.            3            1 7.            가            5cm 8.                    가            가            가 9.                    가            가            1 가 3 가

4	10. 5 가 11. 가 가 3 가 12. 10 가 13. 5 가 14. 15. ( ) 16.
5	1. 2. 3 2 3. 3 2 4. 가 가 5. 가 가 가 1 가 2 가 6. 가 가 3 가 7. 가 가 8. 가 가 가 1 가 3 가 9. 5 가 10. 가 2 가 4 가 11.

5	12. 13. 가 14. ( ) 15. 16.
6	1. 2. 3 1 3. 3 1 4. 가 3cm 5cm 5. 가 가 6. 가 가 2 가 7. 가 가 2 가 8. 가 가 1 가 2 가 9. 가 4 가 10. 가 3 가 11. 12. 13. 가 14.

(장애등급분류해설)

1. 장애의 정의 및 평가기준

가. 장애의 정의

장애란 재해로 인한 상해 또는 질병에 대하여 충분한 치료를 하였으나 완전히 회복되지 않고 증상이 고정되어 신체에 남아 있는 영구적인 정신 또는 육체의 훼손상태를 말함

나. 평가기준

- 장애의 평가시 하나의 장애가 두 개이상의 등급분류에 해당되는 경우에는 그 중 상위 등급을 적용한다.

- 신체의 제관절 운동의 정상 각도는 미국의사협회(A.M.A)의 영구적 신체장애 평가지침 제4판에서 규정하는 기준을 따르며, 측정방법 또한 이에 따르도록 한다.

다만, 계약자 선택에 따라 그외의 A.M.A 지침에 의한 장애진단내용도 인정될 수 있다.

2. 일상생활 기본동작의 제한

생명유지를 위한 일상생활의 기본동작 중 하나 이상에 제한은 있으나 타인의 수발이나 보조장구(휠체어, 목발 등)가 필요치 않은 상태를 말한다.

일상생활의 기본동작

- (1) 이동동작
- (2) 음식물 섭취동작
- (3) 옷 입고 벗기 동작
- (4) 배변, 배뇨 또는 그 뒷처리
- (5) 목욕

3. 항상간호

생명유지를 위한 일상생활의 기본적인 동작 중 (1)의 이동동작 제한을 포함하고, (2) 내지 (5)의 항목 중 2개 이상이 제한되거나, 치매 또는 정신질환 등으로 인하여 항상 타인의 수발에 전적으로 의존해야 하는 경우를 말하며, (1)의 이동동작 제한 정도는 침상을 벗어나지 못하는 정도를 말한다.

4. 수시간호

수시간호란 다음의 경우를 말한다.

- 1) 생명유지를 위한 일상생활의 기본적인 동작 중 (1)의 이동동작의 제한을 포함하고, (2) 내지 (5)의 항목 중 1개 이상이 제한되거나, 치매 또는 정신질환 등으로 수시로 타인의 수발이 반드시 필요한 경우를 말하며, (1)의 이동동작 제한 정도는 침상을 벗어나는 이동시 타인의 수발이나 보조수단(휠체어 등)이 반드시 필요한 정도를 말한다.
- 2) 심장, 신장 또는 간장의 장기이식을 한 경우 또는 장기이식을 하지 않고서는 생명유지가 불가능하여 혈액투석 등 의료처치를 평생토록 받아야 할 때

5. 시력을 잃은 것

국제식 시력검사표에 의하여 한 눈의 교정시력이 0.02 이하로 되어 망막 또는 시신경 손상이 증명되고 회복되지 않는 경우를 말한다. 단, 시력장애가 아닌 시야장애, 안구운동장애 등의 눈의 장애는 제외한다.

6. 시력의 뚜렷한 장애

국제식 시력검사표에 의하여 한 눈의 교정시력이 0.06 이하로 되어 망막 또는 시신경 손상이 증명되고 회복되지 않는 경우를 말한다. 시야장애, 굴절장애, 안구운동장애, 조절장애, 복시 등 이에 준하여 평가한다.

7. 말 또는 씹어먹는 기능을 잃은 것

가. 말의 기능을 완전 영구히 잃은 것 이란 다음의 경우를 말한다.

- 1) 말과 소리내는 기능장애로서 구순음(口, ㅂ, ㅍ), 치설음(ㄴ, ㄷ, ㄹ), 구개음(ㅈ, ㅊ), 후두음(ㅇ, ㅎ) 중 3종류 이상의 발음이 불가능하고 그 회복이 되지 않는 경우
- 2) 뇌언어중추의 손상으로 인한 실어증으로서 음성언어에 의한 의사소통이 불가능하고 그 회복이 되지 않는 경우
- 3) 성대 전부를 떼어냄으로서 발음이 불가능한 경우

나. 씹어먹는 기능을 완전 영구히 잃은 것

물이나 유동식(미음 등)이외의 것은 섭취할 수 없는 상태로써 그 회복이 불가능한 경우를 말한다.

8. 말 또는 씹어먹는 기능의 뚜렷한 장애

- 가. 말의 기능에 뚜렷한 장애를 영구히 남긴 것  
말과 소리를 내는 기능의 장애로서 구순음, 치설음, 구개음, 후두음 중 2종류 이상의 발음이 불가능하고 그 회복이 되지 않는 경우를 말한다.
- 나. 씹어먹는 기능에 뚜렷한 장애를 영구히 남긴 것  
죽 또는 이에 준하는 음식 이외의 것은 섭취할 수 없는 상태로서 그 회복이 불가능한 경우를 말한다.
9. 청력을 완전 영구히 잃은 것  
주파수 500, 1000, 2000, 4000헬스의 경우에 청력 상실의 정도를 각각 a, b, c, d 데시벨(청력검사 단위)로 했을 때  $1/6(a+2b+2c+d)$ 의 값이 80데시벨(청력검사 단위)이상 (귓전에 접하여도 큰소리를 듣지 못하는 것)으로서 회복이 불가능한 경우를 말한다.
10. 청력의 뚜렷한 장애  
위의 방법에 따른 값이 60데시벨(청력검사단위) 이상(40cm이상의 거리에서 보통의 말소리를 heard 하지 못하는 것)으로서 회복이 불가능한 경우를 말한다.
11. 코의 결손과 뚜렷한 장애  
코뼈가 결손 되거나 또는 후각 기능을 잃고 그 회복이 불가능한 경우를 말한다.
12. 팔다리를 완전 영구히 사용하지 못하는 것  
팔다리의 운동기능을 완전히 잃은 것을 말하며, 팔 다리의 완전운동 마비 또는 팔다리 각각의 3대 관절(팔은 어깨관절, 팔꿈치 관절, 손목, 다리는 골반 관절, 무릎, 발목)의 완전강직으로 그 회복이 불가능한 경우를 말한다. 관절을 영구히 쓸 수 없는 경우(인공관절 포함)에도 이에 준한다.
13. 팔다리 관절의 뚜렷한 장애  
팔다리 각각의 3대관절의 운동방향이 AMA의 영구적 신체장애 평가지침에서 명시한 주운동방향을 기준으로 하여 1/2이하로 제한되거나, 한 관절의 운동 종류별 정상운동 범위에 대한 장애후 운동범위의 값에 비례치를 곱하여 산출한 각 값의 합 ( $\sum \frac{\text{운동종류별 장애후 운동범위}}{\text{운동종류별 정상 운동범위}} \times \text{비례치}$ )이 1/2이하로 제한된 경우와 고정장구의 장착을 수시로 필요로 하는 정도의 동요관절의 경우를 말한다.
14. 척추의 뚜렷한 기형 또는 운동장애  
피보험자의 척추의 기형 정도와 운동가능 영역을

정상인의 운동영역과 비교하여 아래 해당 여부를 판단한다.

가. 척추의 고도의 기형

엑스선 사진에 명백한 척추의 골절 등으로 인하여 35° 이상의 후만증 또는 20° 이상의 측만(側灣)변형이 있는 자를 말한다.

나. 척추의 중도의 기형

엑스선 사진에 척추의 골절 등으로 인하여 15° 이상의 후만증 또는 10° 이상의 측만(側灣)변형이 있는 자, 압박골절이 추체높이 50% 이상인 자 또는 척추에 엑스선상 불안전성이 확실한 자를 말한다.

다. 척추의 경도의 기형

엑스선 사진에 척추의 골절등으로 인하여 나체상태에서 후만증 또는 측만(側灣)변형이 있는 자를 말한다.

라. 척추의 고도의 운동장해

경추, 흉추 또는 요추 중 어느 한 척추에 대해서 둘 이상의 운동종류가 각각 정상 운동범위의 1/4이하로 제한되는 경우를 말한다. 이때 둘 이상의 운동종류의 범위는 AMA의 영구적 신체장해 평가지침의 각 척추 운동의 종류에 따른 범위를 말한다.

마. 척추의 중도의 운동장해

경추, 흉추 또는 요추 중 어느 한 척추에 대해서 둘 이상의 운동종류가 각각 정상 운동범위의 1/2이하로 제한되는 경우를 말한다. 이때 둘 이상의 운동종류의 범위는 AMA의 영구적 신체장해 평가지침의 각 척추 운동의 종류에 따른 범위를 말한다.

바. 척추의 경도의 운동장해

경추, 흉추 또는 요추 중 어느 한 척추에 대해서 둘 이상의 운동종류가 각각 정상 운동범위의 3/4이하로 제한되는 경우를 말한다. 이때 둘 이상의 운동종류의 범위는 AMA의 영구적 신체장해 평가지침의 각 척추 운동의 종류에 따른 범위를 말한다.

15. 손가락의 장해

가. 손가락을 잃은 것

첫째손가락은 지절간관절(끝에서 첫째마디), 기타의 손가락은 근위지절간관절(끝에서 둘째마디) 이상을 잃은 것을 말한다.

- 나. 손가락을 완전 영구히 사용하지 못하는 것
  - 1) 첫째 손가락의 경우 지절간관절(끝에서 첫째마디) 하방의 1/2이상을 잃거나 또는 지절간관절 또는 중수지절관절(끝에서 마지막 마디)이 생리적 운동 영역의 1/2이하로 제한되어 그 회복이 불가능한 경우를 말한다.
  - 2) 기타 손가락의 경우 원위지절간관절(끝에서 첫째마디) 이상을 잃거나 또는 중수지절관절(끝에서 마지막 마디) 또는 근위지절간관절(끝에서 둘째 마디)이 생리적 운동영역의 1/2이하로 제한되어 그 회복이 불가능한 경우를 말한다.
- 16. 발가락의 장애
  - 가. 발가락을 잃은 것
    - 발가락 전부(첫째발가락의 경우 말절골 이상)를 잃은 것을 말한다.
  - 나. 발가락을 완전 영구히 사용하지 못하는 것
    - 1) 첫째 발가락의 경우 지절간관절(끝에서 첫째마디) 하방의 1/2이상을 잃거나 또는 지절간관절 또는 중족지절관절(끝에서 마지막 마디)이 생리적 운동 영역의 1/2이하로 제한되어 그 회복이 불가능한 경우를 말한다.
    - 2) 기타 발가락의 경우 원위지절간관절(끝에서 첫째마디) 이상을 잃거나 또는 중족지절관절(끝에서 마지막 마디) 또는 근위지절간관절(끝에서 둘째 마디)이 생리적 운동영역의 1/2 이하로 제한되어 그 회복이 불가능한 경우를 말한다.
- 17. 두부 및 안면부의 추상
  - 가. 현저한 추상
    - 두부 또는 안면부에 최대 길이 10cm 이상 또는 직경 5cm 이상의 추상반흔 또는 조직함몰이 된 경우로서 성형수술을 하여도 더 이상 반흔이나 함몰이 없어지지 않는다는 의사의 진단이 있는 경우
  - 나. 추상
    - 두부 또는 안면부에 최대 길이 5cm 이상 10cm 미만 또는 직경 2cm 이상 5cm 미만의 추상반흔 또는 조직함몰이 된 경우로서 성형수술을 하여도 더 이상 반흔이나 함몰이 없어지지 않는다는 의사의 진단이 있는 경우
- 18. 성기능의 영구적 장애



음경의 결손, 반흔 또는 경결 등으로 음위(陰痿 : 발기부전)가 있거나 반흔으로 인한 질구협착 등으로 성교 불능인 경우를 말한다.

19. 추간판탈출증

추간판탈출증, 팽윤, 파열 등은 의학적 임상증상과 특수검사(CT, MRI, 근전도 등) 소견이 일치하는 경우 그 증상을 인정하며, 수술여부에 관계없이 운동장애는 인정하지 아니하고, 후유증상의 정도에 따라 다음과 같이 구분한다.

가. 고도의 추간판탈출증

2개 이상의 추체간에 추간판탈출증에 대한 수술을 하거나 하나의 추간판이라도 재수술을 하여 후유증상이 뚜렷한 경우

나. 중도의 추간판탈출증

- 근위축 또는 근력약화와 같은 임상소견이 뚜렷하고, 특수보조검사에서 이상이 있으며, 척추신경근의 불완전마비가 인정되는 경우
- 신경마비로 인하여 사지에 경도의 단마비가 있을 경우. 이 경우 복합된 척추신경근의 완전마비가 있는 경우에는 신경계통의 기능장애 정도에 따라 등급을 결정한다.

다. 경도의 추간판탈출증

- 감각이상·요통·방사통 등의 자각증세가 있고 하지직거상 검사에 의한 양성소견이 있는 경우

20. 신체의 동일부위

가. 한팔에 대하여는 어깨관절이하(손가락, 손목 이하, 팔꿈치 이하, 어깨 이하)를 모두 동일부위라 한다.

나. 한다리에 대하여는 골반관절 이하(발가락, 발목 이하, 무릎 이하, 골반 이하)를 모두 동일부위라 한다.

다. 눈 또는 귀의 장애에 대하여는 두눈 또는 두귀를 각각 동일부위라 한다.

라. 척추에 대하여는 목뼈이하를 모두 동일부위라 한다.

마. 장애등급분류표 중 제1급의 5,6,7,8,9, 제2급의 3,4,5, 제3급의 8 또는 제4급의 12의 장애에 해당하는 경우는 두팔, 두다리, 한팔과 한다리, 10손가락 또는 발가락을 각각 동일부위라 한다.

21. 영구히

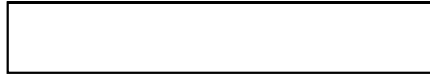
영구히 란 다음의 경우를 말한다.

- 가. 장래에 더 이상의 호전을 기대할 수 없는 상태인 경우
- 나. 장래에 일정기간 경과 후 호전가능성의 유무를 확정할 수 없는 경우
- 다. 장래에 호전 가능성이 있다 하여도 장해 확정시점까지는 상당한 기간이 소요되는 경우

( )

		A M A		
				(%)
		30 30	60	-
		40 40	80	-
		30 30	60	-
		90 30	120	-
		20 20	40	-
		30 30	60	-
	{ }	40 150	190	50%
		40 90	130	20%
	( )	150	150	30%
		0 150	150	60%
		80 80	160	40%
		60 70	130	70%
		35 45	80	30%
		30 100	130	33%
		20 40	60	33%
		40 50	90	33%
		0 150	150	100%
		20 40	60	70%
		35 25	60	30%

- : 가 가  
 - : 가 가  
 - : 가 가



\*

.

1 【                   】

가                   .(  
, )

,                   가  
가                   .

2 【                   】

가

(                   가  
                  )

1.                   :                   가

2.                   1                   (                   1  
) 가                   :                   가  
1 1

가

27 (                   ) 2'

가

1                   2  
180                   180

가

1                   가                   1  
                  1                   2                   가  
가                   .

3 【                                                         】

가

가

1. 가  
, 가  
) 2 ( 1 가

2. 가  
, 가

3. 가  
1 가

1. 1 1

2. 1 2

3. 1 3

4 【 1 】

5 【 1 】

6 【 1 】

7 【 1 4 , 3  
2 , 5 , 8 2 , 9 1 )

가  
1  
+1%  
8 【 가 】  
가  
가 가  
가  
9 【 가 】  
1  
10 【 가 】  
가

( 1 ) \_\_\_\_\_

1	1.
	2.
	3.
	4. .
	5.
	6.
	7. ,
	8. ,
	9. ,



( )

1. 가. 가

. 가 가 가

-  
r (A.M.A) 가 ( )

2. )가 (

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)

3. (1) 2 , (2) (5)  
, (1)

4. 0.02  
가 ,

5. 가.

1)  $(\text{ㅂ}, \text{ㅍ}), (\text{ㄴ}, \text{ㄷ}, \text{ㄹ}), (\text{ㅁ}, \text{ㅂ}, \text{ㅅ}, \text{ㅈ}, \text{ㅊ}, \text{ㅋ}, \text{ㆁ})$ ,  
 $(\text{ㅇ}, \text{ㅎ})$  3 가

2) 가

3) 가

( ) 가

6.

( , , ' ) , , 3'  
가 ( )

7.

가.

( ) 가

( ) 가

( )

		A M A		
				(%)
		30 30	60	-
		40 40	80	-
		30 30	60	-
		90 30	120	-
		20 20	40	-
		30 30	60	-
	{ }	40 150	190	50%
		40 90	130	20%
	( )	150	150	30%
		0 150	150	60%
		80 80	160	40%
		60 70	130	70%
		35 45	80	30%
		30 100	130	33%
		20 40	60	33%
		40 50	90	33%
		0 150	150	100%
		20 40	60	70%
		35 25	60	30%

- : 가 가  
 - : 가 가  
 - : 가 가  
 - :



1 【                   】

가  
.(  
,

90  
)  
(  
,  
가  
가

2 【                   】

3 【                   】

(  
가  
)  
1  
가  
가

4 【                   】

3  
(  
1  
(Premalignant condition or condition with

malignant potential) 1 C44

(Basal cell carcinoma or squamous cell carcinoma)

가 (fixed tissue) , (hemic system) 가 가

5 【 】 2 ( 가 가 )

	가 1 ( )	가 100%

1 ( )



10 【                      】  
(復活)

1 (

) 2

11 【                      】

1. (                      )

2. (                      )

3.

4. (                      )

5.                      가

1      2

3

2

가

12 【                      】

11 (                      )

3

10

1



13 【           】

가           가  
가           

가

14 【           】

1

15 【   】

가

1) \_\_\_\_\_

3  
( 1993-3 , 1995. 1. 1 )

1. ,	C00 - C14
2.	C15 - C26
3.	C30 - C39
4.	C40 - C41
5.	C43 - C44
6.	C45 - C49
7.	C50
8.	C51 - C58
9.	C60 - C63
10.	C64 - C68
11. ,	C69 - C72
12.	C73 - C75
13.	C76 - C80
14. ,	C81 - C96
15. ( )	C97

---

---

1 【                   】

가                   가  
가                   . (                   ,  
                  .)  
1                   

가                   .  
                  .                   ,                   2  
                  1                   .  
                  3                   7                   가  
                  가                   .

2 【                   】

3 【                   】

                  (                   3  
                  )                   (                   )  
                  2                   )  
6                   (                   )                   2  
                  (                   )                   가  
                  . (                   1                   )  
                  )

가

1

가

1

1

가

가

1

가

가

4

가

2

가

가

4

가

가

가

5

가

5

1.

가

2.

1

가

가

70%

4 【 ( 가 ) 】

가 가 가

1. 가

2. 가 , 가

3. 가

1 가

1. 1 1

2. 1 2 3

5 【 1 3 】

1

1 2

1

6 【 】

**7 【                    】**

**8 【                    】**

1. (                    )
  2. (                    )
  - 3.
  4. (                    )
  5.                    가
- 1                    2                    3
- 2                    가

**9 【                    】**

8 (                    )

3                    10

10 【 】

가 가

11 【 】

1

12 【 】

가



( 1 ) \_\_\_\_\_

2	가	70%
3	가	50%
4	가	30%
5	가	15%
6	가	10%

( 별표2 ) 장 해 등 급 분류 표

2	1.
	2. .
	3.
	4. 10 가
	5.                                  3    2 7                                  가 3    2    7 4    5    11                가
	6.

3	1. 2. 3.                    3            2 4. 5.                    3            2 6.            5 가 7.            가                    가 8.    4 가 9.    10 가 10.                    (                    ) 4            5            6 4            가            6            가
4	1. 2. 3. 4.    . 5.            ,            3            1 6.            3            1 7.            가            5cm 8.            가            가            가 9.            가            가            1 가 3 가

4	10. 5 가 11. 가 가 3 가 12. 10 가 13. 5 가 14. 15. ( ) 16.
5	1. 2. 3 2 3. 3 2 4. 가 가 5. 1 가 가 2 가 가 6. 3 가 가 가 7. 가 가 8. 1 가 가 3 가 가 9. 5 가 10. 가 2 가 4 가 11.

5	12. 13. 가 14. 15. ) ( ) 16.
6	1. 2. 3 1 3. 3 1 4. 가 3cm 5cm 5. 가 가 6. 가 가 2 가 7. 가 가 2 가 8. 가 가 1 가 2 가 9. 가 4 가 10. 가 3 가 11. 12. 13. 가 14.

(장애등급분류해설)

1. 장애의 정의 및 평가기준

가. 장애의 정의

장애란 재해로 인한 상해 또는 질병에 대하여 충분한 치료를 하였으나 완전히 회복되지 않고 증상이 고정되어 신체에 남아 있는 영구적인 정신 또는 육체의 훼손상태를 말함

나. 평가기준

- 장애의 평가시 하나의 장애가 두 개이상의 등급분류에 해당되는 경우에는 그 중 상위 등급을 적용한다.
- 신체의 제관절 운동의 정상 각도는 미국의사협회(A.M.A)의 영구적 신체장애 평가지침(붙임 「신체의 제관절 정상각도」 참조, 이하 같다)에서 규정하는 기준을 따르며, 측정방법 또한 이에 따르도록 한다.

2. 일상생활 기본동작의 제한

생명유지를 위한 일상생활의 기본동작 중 하나 이상에 제한은 있으나 타인의 수발이나 보조장구(휠체어, 목발등)가 필요치 않은 상태를 말한다.

- 일상생활의 기본동작
  - (1) 이동동작
  - (2) 음식물 섭취동작
  - (3) 옷 입고 벗기 동작
  - (4) 배변, 배뇨 또는 그 뒷처리
  - (5) 목욕

3. 항상간호

생명유지를 위한 일상생활의 기본적인 동작 중 (1)의 이동동작 제한을 포함하고, (2) 내지 (5)의 항목 중 2개 이상이 제한되거나, 치매 또는 정신질환 등으로 인하여 항상 타인의 수발에 전적으로 의존해야 하는 경우를 말하며, (1)의 이동동작 제한 정도는 침상을 벗어나지 못하는 정도를 말한다.

4. 수시간호

수시간호란 다음의 경우를 말한다.

- 1) 생명유지를 위한 일상생활의 기본적인 동작 중 (1)의 이동동작의 제한을 포함하고, (2) 내지 (5)의 항목 중 1개 이상이 제한되거나, 치매 또는 정신질환 등으로 수시로 타인의 수발이 반드시 필요한 경우를 말하며, (1)의 이동동작 제한 정도는 침상을 벗어나는 이동시 타인의 수발이나 보조수단(휠체어등)이 반드시 필요한 정도를 말한다.

- 2) 심장, 신장 또는 간장의 장기이식을 한 경우 또는 장기이식을 하지 않고서는 생명유지가 불가능하여 혈액투석 등 의료처치를 평생토록 받아야 할 때
5. 시력을 잃은 것  
국제식 시력검사표에 의하여 한 눈의 교정시력이 0.02 이하로 되어 망막 또는 시신경 손상이 증명되고 회복되지 않는 경우를 말한다. 단, 시력장애가 아닌 시야장애, 안구운동장애 등의 눈의 장애는 제외한다.
6. 시력의 뚜렷한 장애  
국제식 시력검사표에 의하여 한 눈의 교정시력이 0.06 이하로 되어 망막 또는 시신경 손상이 증명되고 회복되지 않는 경우를 말한다. 시야장애, 굴절 장애, 안구운동 장애, 조절 장애, 복시 등은 이에 준하여 평가한다.
7. 말 또는 씹어먹는 기능을 잃은 것  
가. 말의 기능을 완전영구히 잃은 것 이란 다음의 경우를 말한다.
  - 1) 말과 소리내는 기능장애로서 구순음(ㄱ, ㅋ, ㆁ), 치설음(ㄴ, ㄷ, ㄹ), 구개음(ㅈ, ㅊ), 후두음(ㅇ, ㅎ) 중 3종류 이상의 발음이 불가능하고 그 회복이 되지 않는 경우
  - 2) 뇌언어중추의 손상으로 인한 실어증으로서 음성언어에 의한 의사소통이 불가능하고 그 회복이 되지 않는 경우
  - 3) 성대 전부를 떼어냄으로서 발음이 불가능한 경우
 나. 씹어먹는 기능을 완전영구히 잃은 것  
물이나 유동식(미음 등)이외의 것은 섭취할 수 없는 상태로서 그 회복이 불가능한 경우를 말한다.
8. 말 또는 씹어먹는 기능의 뚜렷한 장애  
가. 말의 기능에 뚜렷한 장애를 영구히 남긴 것  
말과 소리를 내는 기능의 장애로서 구순음, 치설음, 구개음, 후두음 중 2종류 이상의 발음이 불가능하고 그 회복이 되지 않는 경우를 말한다.  
나. 씹어먹는 기능에 뚜렷한 장애를 영구히 남긴 것  
죽 또는 이에 준하는 음식 이외의 것은 섭취할 수 없는 상태로서 그 회복이 불가능한 경우를 말한다.
9. 청력을 완전 영구히 잃은 것  
주파수 500, 1000, 2000, 4000헬스의 경우에 청

력 상실의 정도를 각각 a, b, c, d 데시벨(청력 검사 단위)로 했을 때  $1/6(a+2b+2c+d)$ 의 값이 80데시벨(청력검사 단위)이상 (컷전에 접하여도 큰소리를 듣지 못하는 것)으로서 회복이 불가능한 경우를 말한다.

10. 청력의 뚜렷한 장애  
위의 방법에 따른 값이 60데시벨(청력검사단위) 이상(40cm이상의 거리에서 보통의 말소리를 해독하지 못하는 것)으로서 회복이 불가능한 경우를 말한다.
11. 코의 결손과 뚜렷한 장애  
코뼈가 결손되거나 또는 후각 기능을 잃고 그 회복이 불가능한 경우를 말한다.
12. 팔다리를 완전 영구히 사용하지 못하는 것  
팔다리의 운동기능을 완전히 잃은 것을 말하며, 팔 다리의 완전운동 마비 또는 팔다리 각각의 3대 관절(팔은 어깨관절, 팔꿈치 관절, 손목, 다리는 골반 관절, 무릎, 발목)의 완전강직으로 그 회복이 불가능한 경우를 말한다. 관절을 영구히 쓸 수 없는 경우(인공관절 포함)에도 이에 준한다.
13. 팔다리 관절의 뚜렷한 장애  
팔다리 각각의 3대관절의 운동방향이 AMA의 영구적 신체장애 평가지침에서 명시한 주운동방향을 기준으로 하여 1/2이하로 제한되거나, 한 관절의 운동 종류별 정상운동 범위에 대한 장애후 운동범위의 값에 비례치를 곱하여 산출한 각 값의 합( $\sum \frac{\text{운동종류별 장애후 운동범위}}{\text{운동종류별 정상 운동범위}} \times \text{비례치}$ )이 1/2이하로 제한된 경우와 고정장구의 장착을 수시로 필요로 하는 정도의 동요관절의 경우를 말한다.
14. 척추의 뚜렷한 기형 또는 운동장애  
피보형자의 척추의 기형 정도와 운동가능 영역을 정상인의 운동영역과 비교하여 아래 해당 여부를 판단한다.
  - 가. 척추의 고도의 기형  
엑스선 사진에 명백한 척추의 골절 등으로 인하여 35°이상의 후만증 또는 20°이상의 측만(側灣)변형이 있는 자를 말한다.
  - 나. 척추의 중도의 기형  
엑스선 사진에 척추의 골절 등으로 인하여 15°이상의 후만증 또는 10°이상의 측만(側灣)변형이 있는 자, 압박골절이 추체높이 50% 이상인 자 또는 척추에 엑스선상 불안전성이 확실한 자를 말한다.



다. 척추의 경도의 기형  
엑스선 사진에 척추의 골절등으로 인하여 나체상태에서 후만증 또는 측만(側彎)변형이 있는 자를 말한다.

라. 척추의 고도의 운동장애  
경추, 흉추 또는 요추 중 어느 한 척추에 대해서 둘 이상의 운동종류가 각각 정상 운동범위의 1/4이하로 제한되는 경우를 말한다. 이때 둘 이상의 운동종류의 범위는 AMA의 영구적 신체장애 평가지침의 각 척추 운동의 종류에 따른 범위를 말한다.

마. 척추의 중도의 운동장애  
경추, 흉추 또는 요추 중 어느 한 척추에 대해서 둘 이상의 운동종류가 각각 정상 운동범위의 1/2이하로 제한되는 경우를 말한다. 이때 둘 이상의 운동종류의 범위는 AMA의 영구적 신체장애 평가지침의 각 척추 운동의 종류에 따른 범위를 말한다.

바. 척추의 경도의 운동장애  
경추, 흉추 또는 요추 중 어느 한 척추에 대해서 둘 이상의 운동종류가 각각 정상 운동범위의 3/4이하로 제한되는 경우를 말한다. 이때 둘 이상의 운동종류의 범위는 AMA의 영구적 신체장애 평가지침의 각 척추 운동의 종류에 따른 범위를 말한다.

15. 손가락의 장애

가. 손가락을 잃은 것  
첫째손가락은 지절관절(끝에서 첫째마디), 기타의 손가락은 근위지절관절(끝에서 둘째마디) 이상을 잃은 것을 말한다.

나. 손가락을 완전 영구히 사용하지 못하는 것  
1) 첫째 손가락의 경우 지절관절(끝에서 첫째마디) 하방의 1/2이상을 잃거나 또는 지절관절 또는 중수지절관절(끝에서 마지막마디)이 생리적 운동 영역의 1/2이하로 제한되어 그 회복이 불가능한 경우를 말한다.  
2) 기타 손가락의 경우 원위지절관절(끝에서 첫째마디) 이상을 잃거나 또는 중수지절관절(끝에서 마지막 마디) 또는 근위지절관절(끝에서 둘째 마디)이 생리적 운동영역의 1/2 이하로 제한되어 그 회복이 불가능한 경우를 말한다.

16. 발가락의 장애

가. 발가락을 잃은 것

발가락 전부(첫째발가락의 경우 말절골 이상)를 잃은 것을 말한다.

- 나. 발가락을 완전 영구히 사용하지 못하는 것
  - 1) 첫째 발가락의 경우 지절간관절(끝에서 첫째마디) 하방의 1/2이상을 잃거나 또는 지절간 관절 또는 중족지절관절(끝에서 마지막 마디)이 생리적 운동 영역의 1/2이하로 제한되어 그 회복이 불가능한 경우를 말한다.
  - 2) 기타 발가락의 경우 원위지절간관절(끝에서 첫째마디) 이상을 잃거나 또는 중족지절관절(끝에서 마지막 마디) 또는 근위지절간관절(끝에서 둘째 마디)이 생리적 운동영역의 1/2 이하로 제한되어 그 회복이 불가능한 경우를 말한다.

17. 두부 및 안면부의 추상

가. 현저한 추상

두부 또는 안면부에 최대 길이 10cm 이상 또는 직경 5cm 이상의 추상반흔 또는 조직함몰이 된 경우로서 성형수술을 하여도 더 이상 반흔이나 함몰이 없어지지 않는다는 의사의 진단이 있는 경우

나. 추상

두부 또는 안면부에 최대 길이 5cm 이상 10cm 미만 또는 직경 2cm 이상 5cm 미만의 추상반흔 또는 조직함몰이 된 경우로서 성형수술을 하여도 더 이상 반흔이나 함몰이 없어지지 않는다는 의사의 진단이 있는 경우

18. 성기능의 영구적 장애

음경의 결손, 반흔 또는 경결 등으로 음위(陰痿 : 발기부전)가 있거나 반흔으로 인한 질구혈착 등으로 성교 불능인 경우를 말한다.

19. 추간판탈출증

추간판탈출증, 팽윤, 파열 등은 의학적 임상증상과 특수검사(CT, MRI, 근전도 등) 소견이 일치하는 경우 그 증상을 인정하며, 수술여부에 관계없이 운동장애는 인정하지 아니하고, 후유증상의 정도에 따라 다음과 같이 구분한다.

가. 고도의 추간판탈출증

2개 이상의 추체간에 추간판탈출증에 대한 수술을 하거나 하나의 추간판이라도 재수술을 하여 후유증상이 뚜렷한 경우

나. 중도의 추간판탈출증

- 근위축 또는 근력약화와 같은 임상소견이 뚜렷하고, 특수보조검사에서 이상이 있으며, 척추

- 신경근의 불완전마비가 인정되는 경우
  - 신경마비로 인하여 사지에 경도의 단마비가 있을 경우. 이 경우 복합된 척추신경근의 완전마비가 있는 경우에는 신경계통의 기능장애 정도에 따라 등급을 결정한다.
- 다. 경도의 추간판탈출증
  - 감각이상·요통·방사통 등의 자각증세가 있고 하지직거상 검사에 의한 양성소견이 있는 경우
- 20. 신체의 동일부위
  - 가. 한팔에 대하여는 어깨관절이하(손가락, 손목 이하, 팔꿈치 이하, 어깨 이하)를 모두 동일부위라 한다.
  - 나. 한다리에 대하여는 골반관절 이하(발가락, 발목 이하, 무릎 이하, 골반 이하)를 모두 동일부위라 한다.
  - 다. 눈 또는 귀의 장애에 대하여는 두눈 또는 두귀를 각각 동일부위라 한다.
  - 라. 척추에 대하여는 목뼈이하를 모두 동일부위라 한다.
  - 마. 장애등급분류표 중 제1급의 5,6,7,8,9, 제2급의 3,4,5, 제3급의 8 또는 제4급의 12의 장애에 해당하는 경우는 두팔, 두다리, 한팔과 한다리, 10손가락 또는 발가락을 각각 동일부위라 한다.
- 21. 영구히
  - 영구히란 다음의 경우를 말한다.
  - 가. 장래에 더 이상의 호전을 기대할 수 없는 상태인 경우
  - 나. 장래에 일정기간 경과 후 호전가능성의 유무를 확정할 수 없는 경우
  - 다. 장래에 호전 가능성이 있다 하여도 장애 확정시점까지는 상당한 기간이 소요되는 경우

( 3 )



( 2 )

---

---

\*

.

1 【                   】

가                   가  
가                   . (                   ,  
                  .)  
1

가                   .  
                  .                   ,                   2  
                  1

가

가                   .

2 【                   】

3 【                   】

                  3(                   )  
                  (                   “                   ”                   )  
                  가                   (                   “                   ”  
                  )                   . (                   )  
1                   )                   )  
1.                   (                   가                   )  
                  (                   ,                   )                   27  
                  (                   ,                   )                   2

가

                  )  
2.                   )                   2                   “                   ”  
“(                   “                   ”                   )                   1  
가                   1                   가

180  
180

가

1                   가







12 【

】

가

( 1) \_\_\_\_\_

1	가 100%

( 2 ) \_\_\_\_\_

( )

1.				A00 - B99
2.				C00 - D48
3.				D50 - D89
4.	,			E00 - E90
5.				G00 - G99
6.				H00 - H59
7.				H60 - H95
8.				I00 - I99
9.				J00 - J 99
10.				K00 - K93
11.				L00 - L99
12.				M00 - M99
13.				N00 - N99
14.	,			O00 - O99
15.				P00 - P96
16.		,		R00 - R99
17.	,			S00 - T98
18.				V01 - Y98
.		2	1	1
.				
.				

- ( )
1. ( , )
  - 2.
  3. ,
  4. , ,
  5. ( -  
) ,

( 3)

\_\_\_\_\_

( 2)

1 【                   】

20

가

“                   ” (                   ) “                   ”  
가                   )

2 【                   】

가

가 1

30%

, 가

2

3 【                   】

5 (

) ,

) .

**4 【                   】**

가                   가

1. 1                   가  
1                   가 : “  
”

2. 2                   가  
:

1                   가

,                   27 ( )  
2

가

1 2

**5 【 가가                   】**

1 (                   )

가 가                   2 ( )  
)







1 【                   】

가  
“(                   ”  
“                   ”  
“                   ” )

가  
가

2 【                   】

3 【                   】

가                   2(  
“                   ” )                   (                   ”  
“                   ” )                   4  
“                   ”                   (                   ” )  
“                   ”                   (                   ” )  
“                   ”                   (                   ” )  
“                   ”                   (                   ” )

1                   1  
120                   가                   1  
2                   가                   1  
4                   2                   2

2

180

1 가

2

1

3( ) 가

1 가 1 가

4 【 】

가 ( )

가  
가

3

2 ) ( 가

5 【 】

가 가

1. 가 가

2. 가 가

3. 가

1 가

1. 1 1

2. 1 2

3. 1 3

가

6 【 】

7 【 】

8 【 】

9 【 】

1. ( )
- 2.
- 3.
4. ( )
5. 가

1 2 3  
2 , 가

10 【 】

9 ( )  
3  
10  
1

[ 5  
( ) 2 2 ,  
7 ( ) 2 , 12 ( ) 1  
], 11 ( )

3 가

1  
+ 1%

11 【 】

가 가  
가

가

12 【 】

1

13 【 】

가

( 1) \_\_\_\_\_

	3	1
	가	1/1000

( 2 ) \_\_\_\_\_

( )

1.				A00 - B99
2.				C00 - D48
3.				D50 - D89
4.	,			E00 - E90
5.				G00 - G99
6.				H00 - H59
7.				H60 - H95
8.				I 00 - I 99
9.				J00 - J 99
10.				K00 - K93
11.				L00 - L99
12.				M00 - M99
13.				N00 - N99
14.	,			O00 - O99
15.				P00 - P96
16.		,		R00 - R99
17.	,			S00 - T98
18.				V01 - Y98
.		2	1	1
.				
,				



- ( )
1. ( , )
  - 2.
  3. ,
  4. ,
  5. ( -  
) ,

( 3 ) \_\_\_\_\_ 2(  
) .