



1 【 】

(請約) (承諾) . ( " " , " " ) , 가 1 15 , ( " " ) , ( " " ) 30 30 , 가

2 【 】

.( " " " " " " ) 1. 2. ,

3 【 】

1 ( " " " " ) 2 2 2 ( ) 2 , 2 ( ) 2 , 가 [ 가 가 , 6( ) ( " " ) 5 " " ( " " ) 1 가 " " 가

4 【 】

(Premalignant condition or condition with malignant potential) 2 C44 (Basal cell carcinoma or squamous cell carcinoma) , 가 (fixed tissue) (hemic system) 가 가 가

4 2 【 " " 】  
 ( 4 " " ) .  
 가  
 , (fixed tissue) (hemic system)  
 가  
 . 가  
 가

4 3 【 " " 2 ( ) 가  
 ( 3 "3 " ) , 2 ( ) 가  
 "3 " ) ( 3-1 " ( 3 " )  
 ) , (Premalignant condition or condition with malignant potential)  
 2 C44  
 (Basal cell carcinoma or squamous cell carcinoma) .  
 가  
 , (fixed tissue) (hemic system)  
 가  
 . 가  
 가

5 【 " " 1 1 가  
 1 . 가 1 ( 1  
 ?緞 ? ) 가  
 가 1 가  
 2 가  
 1. 14 (가 ) 가  
 2. 14 (가 ) 1 가  
 가  
 가

1, 2 5 3 ( ) 2 90 , 가 9 ( ) 1 1 2 3 ( ) 2

가 가 1 가 가 , 가 가 1 가 가

5 2 【 가 ( " " ) 가 ( , , ) ( , )

6 【 가 1 가 3 가 1 가 +1%

6 2 【 가 1 가 3 가 2

7 【 가 ( " " ) 9 ( 1 7 ) 1 8 ( )

7 2 【 가 2 1 가 1 가 1 가

가 2 (連帶) .

8 【 가 2 】

가 .  
1. 가 5 ( )  
가 ( )

2.

3. 15 , (心神喪失者) (心神薄弱者)

1 1 1 .

1. 가 5 가 .

2. 가 1 가

1 2 14 (가 )

9 【 가 2 】

가 ( 1" " ) .

1. 가 5 ( ) : ( , )

2. 가 5 ( ) : ( )

3. 가 5 ( ) 12 ( , 1 )

4. 가 5 ( ) :

가 4 ( ) : 가

5. 가 5 ( ) ( 3 3-1 )

6. 가 5 ( ) 4 3 ( )

1 가

7. 가 ( )

8. 2 ( ) 가 , ( , 1 ) :

1 4 가 3 ( )

3 가 , 1 3 가 2 가

180 180

가

1 가 3

가 가 5 ( )

1 4 1 120

1 4 4 2 180

1 4 가 ,

7 가

1 2 가

1 가



) ( 가 )  
4. 가 ) ( )  
2  
2 가 ) 가  
( ) 가  
1 가

14 2 【 】 가 2 ( )  
1 ) 110 ( 가 , )  
가  
1 가 ) 5 ( )

15 【 】 가 , ( ) ,  
2 가  
가

16 【 9 ( ) 】 가

17 【 】 가  
1 가 가

18 【 가 2 】 가 ,  
3 가  
가  
1 , 가 3 가



2 가 ( ) 가

15 ( )

19 【 】

18 2 가 (復活) ,  
가 가 +1%  
) 3 , 5 ( ), 6 ( ) 1 ( 14 (가 )

20 【 】

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

3 1 2 , 가

21 【 】

20 ,  
3 , ,  
10 ,  
, 14 (가 )  
1

( " " )

가 7

가

가  
+1%

1

22 【 】

1 ( 5 7 ) , , 9  
21

1 ( )  
+1%

23 【 】

- 1.
- 2. 가
- 3.
- 4.

가 1

, , 가 3 ( , ) , 5 ( ) 8 ( )

가 1 2 , 가 가

21 ( ) 4 , 가 1 3 가

24 【 】

25 【 】

가

1

가

가

10



( )

( 1 ) 가 :10 , 40 ,

		1	3	5	10	15	20	25	30
10		1,116	3,348	5,580	11,160				
		0	233	867	0				
15		1,368	4,104	6,840	13,680	20,520			
		0	874	2,213	3,423	0			
20		1,704	5,112	8,520	17,040	25,560	34,080		
		0	1,651	3,870	7,643	7,853	0		
25		2,088	6,264	10,440	20,880	31,320	41,760	52,200	
		0	2,532	5,752	12,438	16,772	15,193	0	
30		2,496	7,488	12,480	24,960	37,440	49,920	62,400	74,880
		0	3,442	7,703	17,417	26,030	30,958	26,637	0
10		1,896	5,688	9,480	18,960				
		0	223	1,208	0				
15		2,268	6,804	11,340	22,680	34,020			
		0	1,128	3,108	4,719	0			
20		2,760	8,280	13,800	27,600	41,400	55,200		
		0	2,227	5,452	10,594	10,632	0		
25		3,360	10,080	16,800	33,600	50,400	67,200	84,000	
		0	3,549	8,280	17,710	23,595	21,363	0	
30		4,044	12,132	20,220	40,440	60,660	80,880	101,100	121,320
		0	5,009	11,422	25,645	38,108	45,462	39,001	0

)

( 2 ) 가 :10 , 40

		1	3	5	10	15	20	25	30
10		5,136	15,408	25,680	51,360				
		2,168	11,187	21,653	51,360				
15		3,624	10,872	18,120	36,240	54,360			
		1,216	7,200	14,088	32,677	54,360			
20		3,276	9,828	16,380	32,760	49,140	65,520		
		875	6,182	12,292	28,356	46,358	65,520		
25		3,216	9,648	16,080	32,160	48,240	64,320	80,400	
		708	5,910	11,920	27,526	44,805	62,864	80,400	
30		3,252	9,756	16,260	32,520	48,780	65,040	81,300	97,560
		576	5,857	11,994	27,813	45,321	63,719	81,794	97,560
10		8,676	26,028	43,380	86,760				
		3,621	18,689	36,245	86,760				
15		5,916	17,748	29,580	59,160	88,740			
		1,897	11,376	22,328	52,156	88,740			
20		5,196	15,588	25,980	51,960	77,940	103,920		
		1,279	9,294	18,535	42,770	70,796	103,920		

25		5,028	15,084	25,140	50,280	75,420	100,560	125,700	
		980	8,628	17,465	40,112	65,411	93,432	125,700	
30		5,076	15,228	25,380	50,760	76,140	101,520	126,900	152,280
		736	8,475	17,457	40,185	65,194	91,992	119,726	152,280

)

( 1 ) 가 :10 , 40

		1	3	5	10	15	20	25	30
10		1,104	3,312	5,520	11,040				
		0	0	299	0				
15		1,164	3,492	5,820	11,640	17,460			
		0	82	772	1,184	0			
20		1,260	3,780	6,300	12,600	18,900	25,200		
		0	331	1,294	2,505	2,443	0		
25		1,380	4,140	6,900	13,800	20,700	27,600	34,500	
		0	611	1,890	4,017	5,236	4,671	0	
30		1,500	4,500	7,500	15,000	22,500	30,000	37,500	45,000
		0	916	2,530	5,640	8,234	9,681	8,060	0
10		2,352	7,056	11,760	23,520				
		0	279	1,506	0				
15		2,796	8,388	13,980	27,960	41,940			
		0	1,329	3,723	5,543	0			
20		3,300	9,900	16,500	33,000	49,500	66,000		
		0	2,483	6,176	11,716	11,315	0		
25		3,852	11,556	19,260	38,520	57,780	77,040	96,300	
		0	3,683	8,748	18,216	23,273	20,133	0	
30		4,404	13,212	22,020	44,040	66,060	88,080	110,100	132,120
		0	4,839	11,241	24,525	34,878	39,663	32,306	0

)

( 2 ) 가 :10 , 40

		1	3	5	10	15	20	25	30
10		5,100	15,300	25,500	51,000				
		2,015	10,722	20,964	51,000				
15		3,132	9,396	15,660	31,320	46,980			
		859	5,576	11,109	26,628	46,980			
20		2,496	7,488	12,480	24,960	37,440	49,920		
		429	3,857	7,874	18,680	32,321	49,920		
25		2,232	6,696	11,160	22,320	33,480	44,640	55,800	
		237	3,120	6,503	15,289	26,033	39,397	55,800	
30		2,100	6,300	10,500	21,000	31,500	42,000	52,500	63,000
		75	2,695	5,784	13,582	22,891	34,156	47,376	63,000
10		9,864	29,592	49,320	98,640				
		4,035	20,920	40,720	98,640				
15		6,672	20,016	33,360	66,720	100,080			
		2,064	12,431	24,466	57,442	100,080			
20		5,652	16,956	28,260	56,520	84,780	113,040		
		1,294	9,537	19,052	43,680	72,852	113,040		
25		5,232	15,696	26,160	52,320	78,480	104,640	130,800	
		823	8,174	16,639	37,568	60,442	88,147	130,800	
30		5,112	15,336	25,560	51,120	76,680	102,240	127,800	153,360
		513	7,578	15,730	35,257	55,389	76,938	103,368	153,360

)

( 1 )

( 1 )		:1 ( 가 2,000 )	
		( 1 )	
	가 5 ( ) 4 3	2,000	2,000
	( 3, 3-1 )		( )
	가 5 ( ) 4 3	1,000	1,000
	3-1 ) ( 3,		
	가 5 ( ) 4 2	200	200
	( 4 )		
, 1			
	가 5 ( ) 4 3	12	
	( 3, 3-1 )	200	200
	( )	( )	
	가 5 ( ) 4 3	12	
	3-1 ) ( 3,	100	100
	) (		
, 1 ,			
	가 5 ( ) 4 3	1	
		400	400
	가 5 ( ) 4 3	( )	
		200	200
	가 5 ( ) 4 2	1	
		50	50
	가 5 ( ) ( )	3	
	( )	1	
	4 가 )	- ( ): 10	
		- : 2	
	가 5 ( ) 4 3	2000 +	2000
	1 가		



	가 5 ( ) 4 3 1 가	1000 +	1000
	가 ( ) 1 가	200 +	200

( 2 )		:1 ( 가 2,000 )	
		( 1 )	
			( )
	가 5 ( ) 4 3 ( 3, 3-1 )	2,000	2,000
	가 5 ( ) 4 3 ( 3, 3-1 )	1,000	1,000
	가 5 ( ) 4 2 ( 4 )	200	200
	,	1	
	가 5 ( ) 4 3 ( 3, 3-1 ) ( )	12	
		200	200
	가 5 ( ) 4 3 ( 3, 3-1 ) ( )	( )	
		12	
		100	100
	,	1	
	가 5 ( ) 4 3	1	
		400	400
	가 5 ( ) 4 3	( )	
		1	
		200	200
	가 5 ( ) 4 2	1	
		50	50
	가 5 ( ) ( ) 4 가 ( )	3	
		1	
		- ( ): 10 - : 2	
	가 5 ( ) 4 3 1 가	2000 +	2000
	가 5 ( ) 4 3 1 가	1000 +	1000



【 3】

3

“3 ” 3  
1993 - 3 , 1995. 1. 1 )

(  
.

	C 16
	C 22
	C 23
	C 24
	C 33
	C 34

4

【 3-1】

---

“ ”  
( 1993 - 3 , 1995. 1. 1 )

3

	C 50
	C 53
	C 54
	C 55
	C 56
	C 57
	C 58

4

【 4】

---

“ ”  
( 1993 - 3 , 1995. 1. 1 )

3

	D00 D01 D02 D03 D04 D05 D06 D07 D09

4

【 5】

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





---

1. 가  
가.

. 가  
- 가 가  
- 「 」, (A.M.A.) 가 (

2. ,  
( , )가 .

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

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

4. " " " .  
1) (1) , (2) (5)  
1 , (1)  
( )  
2) , 가 가

5. " " 0.02  
가 ,

6. " " 0.06  
가 . , , , ,



. " " 15° 10° (側彎)

, 50%

. " " (側彎)

. " " 가  
¼ 가 AMA

. " " 가  
½ 가 AMA

. " " 가  
¾ 가 AMA

15. " 가 " " 가 ( ), 가 ( )

. " 가 " 가 ( ½ ) ½ 가  
(1) 가 ( ½ ) 가  
(2) 가 ( ) ( )  
½ 가

16. " 가 " " 가 ( 가 )  
. " 가 " 가 ( ) ½  
(1) 가 ( ) 가  
가 ( ) ½  
(2) 가 ( ) ( )  
½ 가

17. 가.  
10cm 5cm

5cm 10cm 2cm 5cm

18. (陰 : )가

19. (CT, MRI, )

가. 茲 \_  
2

森 \_  
가

가 가 가 가  
役 \_  
가

20. " 가. ( 가 , , )

( 가 , , )

1 5,6,7,8,9, 2 3,4,5, 3 8 4 12  
, , , 10 가 가

21. " ?

가. 가  
가

[ ]

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

- : 가 가  
 - : 가  
 - : 가  
 - :

[ 6]

( )

\* ( 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
20.	X10 - X19
21.	X20 - X29
22.	X30 - X39
23.	X40 - X49
24.	X58 - X59
25.	X85 - Y09
26.	Y10 - Y34
27.	Y35 - Y36
28.	Y40 - Y59
29.	Y60 - Y69
30.	Y70 - Y82
31.	Y83 - Y84
32.	2 1 1

- “ ”

(L23.3)

- “ . 가 ”

A00~R99

가 가

- “ ”
- “ ”
- “ , ”
- “ ”
- “ ” (Y35.5)