

1 () ① (「 」) (「 」)

②) () 30
가 , 가 .
가 ,
+1%<
8.5%>

③ 가
가 가
가 . 6

④

2 () ①
(「 」) ,
가 ()

② 가 1 3

3 () 가
6 1 「 」 (,
1)

4 () ① “ ” 3
 (【 2】 “
 ”) , (Premalignant condition or condition with
 malignant potential) 【 2】 C44
 (Basal cell carcinoma or
 squamous cell carcinoma)

② “ ” “ ” , “ ”
 가 “3 ” , “
 ” . (“3 ” “ ” “ ” .)
 “3 ” 3 “3 ”
 (【 3】 “3 ”)
 (Premalignant condition or condition with malignant potential)

“ ” 3 “ ”
 (【 4】 “ ”)
 (Premalignant condition or condition with malignant potential)

③ “ ” 3
 (【 5】 “ ”)

④ , 가 (fixed tissue)
 , (hemic system)
 , 가 ,
 . 가 , 가

5 () ①
 1 가 6 6 1

2 1 가

가

3 15

6 () 1

4

4

90

(「 」

)

2 1

1

7 () 3

가

8 ()

(

)

9 () 1

② 1 ,
() 가
.

③ 가
3 ,
.

10 () ① 가 ()
1
15 .

② ()
) 3 ,
.

11 () ①
.

② 1 ,
가 1

③ 1 가
) (「
) (「
)

④ 가

⑤ 가 가

12 () ①

가

② 가 1 1

③ 가 1 가 가

④ 가 1
가

13 () ① 가 2
1

② 1 가
가 1

③ 가 2 .

14 () ,

가 .

15 () ① ,

6 , 3 , 2 .

② 2 ,

가 .

③ 2 ,

() .

④

, 3 .

< 7.5% >

가 .

16 () ① 17

가

31 .

가

② 1

(

가

)

가 .

③ 1 2 1

④ 1 가

17 () ① 가 2
가 , 3

② 가 3
1 , 가

15

③ 2 가 ()
15 ()

18 () ①
2 (1% < 8.5% >)

② 4

1, 6 8

19 () ①

【 1】

②

가 1

가 11 1

③ 2

가

가
180

④ 2

가

11 3 4

⑤

가 2

3

4

20 ()

가

2 (

1)

110 ()

가

가

가

5 (1)

21 () ① ,
가 가

② 가 19 2 ,
【 1】

22 () ① 21
가
+1%< 8.5%>

② 1 3 ,

23 () , 가

24 () ① , ()가
()
(, , ,)
)

② 1 , 가
3 () 2 ,

25 () ① 가 3 ,
1

(가 100)

	1,000
	500
	100

② 가

가

26 () ① ()

② 1

+1%< 8.5%>

27 () ① 23 , 24 3

② 가 1 가

③ 2 가 가 , 50% 가

④ 1

28 () , 가

29 () ① 가

② 가 가

③ 1 2

30 () 가 6 1

. , 가 .

31 () ①
가 .

② 1 .

32 ()

33 ()
2 .

34 (가)
()

35 ()
16 23 , 12

,
.
,
, , 가 ,

36 () ,

37 ()
,

38 () 가

39 () , ()가

40 () ①

②

41 ()

1.

1 () (「 」) 3
가 (【 6】 “ ”)
(「 1 」)
)가 가

.
.

,
,
,

, 가 180

2 () 14

15 ,

3 () ① 가 1
1 가 .

② 가 가

가

가

③ 1 2

가

가

4 ()

2.

1 () ① (「 」 .) 가
() ,
(「 1 」)
가

)가

가

,
,
,

, 가

180

② 1 90 (「 」) ,

2 () ① 1 “ ” 3
(【 2】 “
”) (Premalignant Condition or Condition
with Malignant Potential) 【 2】 C44
(Basal Cell Carcinoma or
Squamous Cell carcinoma)

② 가
(fixed tissue) (hemic system)

가

가
가

3 ()

14

15

3 () ①

가

1

1

가

②

가

가

가

가

③

1

2

가

가

5 ()

3.

1 () ① 가
()
(") 가
") 3
.

② 1
90 (「 」) ,
.

2 () ① 1 " " 3
(【 2】 "
") (Premalignant Condition or Condition
with Malignant Potential) 【 2】 C44
(Basal Cell Carcinoma or
Squamous Cell carcinoma)
.

② 가
, (fixed tissue) (hemic system)
, 가
.
가
가

3 () " "
, 가 (" ")
가
3 2 , 가
.

4 (3 1) ① 가 4
가 5%

② 1 120 3

③ 가

91 , 121 , 151	(91,121,151) 가

④ 가 2
180

⑤ 가

⑥ 가

5 () 29 1

6 ()

4.

1 () 1 가
()
(" ") 3
.

2 1
90 (「 」) ,
.

2 () 1 " " 3
(【 2】 "
") (Premalignant Condition or Condition
with Malignant Potential) 【 2】 C44
(Basal Cell Carcinoma or
Squamous Cell carcinoma)
.

2 , (fixed tissue) (hemic system)
가
가 .

3 () 1 " "
, 가 (" "
) 가
3 2 , 가
.

2 " " 가

1

4 () 가 1 1 가

2 가

5 () 29 1

6 ()

5.

1 () 가 8
1

(「 」 .)

2 () 1 가 3%

3 ()

4 () ① 가 30

② 가 ()
3)
1

③ 가 1

6.

1 () ① (.) .

② 1 1
가 ,
1 가 1
1 .

2 () 가 .

3 () 가 .

4 () .

7.

1 () (「 」)
() 가

2 () 가

3 () ① 가

② 1 , , 가

4 ()

8.

1 () (「 」)

① 가 .

1 () :

2 () : 1

3 () : 1 2

. 가

② 가 . ,

③ 가 가

5 (「 」)

5 (「 」) ,

, ()

2 ()

1 2 .

3 (가,) ① 가,

② 가 1 가 .

, 가 , 가 , 가 . , 가 가

, 가 가 가 , .

③ 1 가 .

4 () ① 가 10 .

② 가 10 1 가 가 10 1 .

③ 가 .

5 (가) ① 가 . , .

② 가 . , .

6 () ① 가 가 .
가

② 1 가 .

7 () 가
. , .

8 () .

9.

1 ()
가 (「 」)

2 () ① 2 1

② 가 1 3

3 () 9 1 16

4 () ① (「
」) (「

② 가 ,

③ 가

④ 가

5 4

가

5 ()

【 1 】

: , 40 , 가 100

	t = 0	t = 1	t = 2	t = 3	t = 5	t = 7	t = 10	t = 13	t = 15
3	0	0	310	0					
5	0	0	590	2,840	0				
7	0	0	390	5,070	7,630	0			
10	0	0	0	8,080	19,190	21,410	0		
15	0	0	0	14,870	42,200	63,090	75,120	49,480	0

	t = 0	t = 1	t = 2	t = 3	t = 5	t = 7	t = 10	t = 13	t = 15
3	0	0	0	0					
5	0	0	0	2,830	0				
7	0	0	0	6,300	12,530	0			
10	0	0	0	12,180	34,190	40,020	0		
15	0	0	0	23,440	73,220	111,360	130,370	87,930	0

	t = 0	t = 1	t = 2	t = 3	t = 5	t = 7	t = 10	t = 13	t = 15
3	0	0	250	0					
5	0	0	710	2,020	0				
7	0	0	860	3,710	5,120	0			
10	0	0	770	6,140	13,170	14,590	0		
15	0	0	1,130	11,600	30,060	44,770	54,480	37,800	0

	t = 0	t = 1	t = 2	t = 3	t = 5	t = 7	t = 10	t = 13	t = 15
3	0	0	70	0					
5	0	0	120	700	0				
7	0	0	50	1,250	1,920	0			
10	0	0	0	2,010	4,900	5,530	0		
15	0	0	0	3,890	11,160	16,830	20,320	13,680	0

	t = 0	t = 1	t = 2	t = 3	t = 5	t = 7	t = 10	t = 13	t = 15
3	0	0	20	0					
5	0	0	40	220	0				
7	0	0	20	390	590	0			
10	0	0	0	620	1,510	1,710	0		
15	0	0	0	1,200	3,440	5,190	6,270	4,220	0

【 2 】

3

(KCD : 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

4

【 3 】

3

(KCD : 3 3
1993-3 , 1995.1.1)

1.	C16
2.	C22
3.	C23
4.	C24
5.	C33
6.	C34

4

【 4 】

3 (KCD : 1993-3 , 1995.1.1)

1.	C50
2.	C51
3.	C52
4.	C53
5.	C54
6.	C55
7.	C56
8.	C57
9.	C58

4

【 5 】

3 (KCD : 1993-3 , 1995.1.1)

1. ,	D00
2.	D01
3.	D02
4.	D03
5.	D04
6.	D05
7.	D06
8.	D07
9.	D09

4

【 6 】

3

(KCD : 1993-3 , 1995.1.1)

.	A00 ~ B99
.	C00 ~ D48
.	D50 ~ D89
.	E00 ~ E90
.	G00 ~ G99
.	H00 ~ H59
.	H60 ~ H95
.	I00 ~ I99
.	J00 ~ J99
XI.	K00 ~ K93
XII.	L00 ~ L99
.	M00 ~ M99
.	N00 ~ N99
.	O00 ~ O99
.	P00 ~ P96
.	R00 ~ R99

4