

1

1 () ①
.(“ ” “ ”, “ ” “ ”, “ ” “ ”)

② 가 .

③ 1

, (.
) 30 ,
30 가 .

④ 가 1

, (“ ,
”)+1%< 6.5%> . ,
1

2 () ① 1 15

② 가 3

,
(“ ”)
, 1

3 () ① , 2

6 , 가 (.
)

② 가 1

가
() 3

③ 2

,

4 ()

. , 가

1.

2. 15 ,

3. 가 7 () 1

5 () ①

1.

2.

3. ,

4. 가

5. , (“ ”)

6.

② 가 1 1

③ 가 1 4 , 가 가

④ 가 18 ()

가 1 5

가

6 ()

, [1]

7 () ①

4

4

90 (“ ”)

② 1 1

③ 가 1

가

4 3 가

1. 1 가

2. 23 () 가 가

3. 25 () 가

2 ()

8 ()

1 2 , ()

2 , 3

< 5.5% >

가

9 () 1 10 ()

37 () 가 가

2 1 () 가 가

3 1 2 1

4 1 가

10 () 1 가 2

, 3

가

②

가

1 . , 가 3
15

③

2 가
()

15 ()

④

1

11 () ① 10 (

)

2 가

가

+1%< 6.5%>

가

②

23 () 1 (), 7 (),
25 ()

3 ()

12 ()

가

7

() 1 「 」
(, 1)

13

() ① “ ” 3
(【 2】 “ ”)

(Premalignant condition or condition with malignant potential)

【 2】

C44

(Basal cell carcinoma or squamous cell carcinoma)

②

가 “ ” “ ” “ ” “ ” “ ”
“3 ” , “ ”

. (“3 ” “ ” “ ” .)
가. “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
가

. 14 () ① 1
가 6 6 1 가 . 1
② 1 가

③ 15

15 () ①

- 1.
2. 가
- 3.

② 1 1 3 가

1. 1 1
2. 1 2
3. 1 3

16 () ① 가 12 ()

(가 100)

	1,000
	500
	50

②

가

가

17 () ①

②

18 ()

19 () , 2
가

20 () , 가

21 () ① 가

② 가 가

가

③ 1 2

22 () 가 7 ()
1

, 가

4

23 () , ()
(“ ”) .
3 ()

24 () ①

② 1 ,
가 1
③ 1 가
(“ ”)
(“ ”)

④ 가
3

25 () ①

1. , 23 ()
) 가
2. 가 24 () 1

② 1 1

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

③ 1 가

④ 1 1 가

“ ”

가
180

5 1
가

26 () 가
2 (1) 110 (,
가 ,

가
5 ()
1)

5

27 () 1 가

2 1 가 가

28 ()
16 ()

29 () 1 가 2 1

2 1 가 1 가

3 가 2

30 () 1 , 가

② , 가 1 가 가
가

31 () ① , ()

1. ()
2. (, , ,)
- 3.
4. ()
5. 가

② 1 2 ,
3 ()

32 () ① 31 ()

3
② 가 1 가

③ 2 가 가 가 ,
가 50% 가

④ 1

⑤ , 25 ()

33 () ① ,
가 가

② 가 25 () 1
【 1】

34 () ① 33 (,
) 3
+1%< 6.5%>

2 33 () 2
가 1 50%, 1
1%

35 () 1 ()

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

2 1 ()
+1%<6.5%>

36 () 가
23 ()
12 ()

1. , , , 가
2. , , , 가
- 3.

37 () 1 가

2 1 , 가

6

38 ()

39 ()
, 가

40 () ①

②

41 (가) () ()

42 ()

43 () 가

44 ()

1.

1 () (「 」) 3
가 (【 6】“ ”)
(「 1 」)가
가 .

,
,
,

, 가 180 .

2 () 4 ()

15 ,

3 () ① 가 1 1
가 .

② 가
가 가 .

③ 1 2 가
가 .

4 ()

2.

1 () ① (「 」 .) 가
()
(「 1 」)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 () 4 ()

15 ,

3 () ①
가

가 1 1

② 가
가

가 가

③ 1 2

가 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 , 가 가 3 2 .

4 () ① 가 4 3 1 가 5% .

② 1 120 3

③ 가

91 , 121 , 151	(91,121,151) 가

④ 가 2

180

⑤ 가

⑥ 가

5 () 21 () 1

6 ()

4.

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 () ① 가 (" ") 가 가 3 2 .

② " " 가 1 .

4 () 가 1 1 가 1 .

2 가

5 () 21 () 1

6 ()

5.

1 () 가 25 ()
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 5
가 5
(「 」) ,
(「 」) ,
() .

2 () 1
2 .

3 (가,) ① 가,
2

② 가 가 가
1 .

, 가
, 가
. , 가 가
.

가 가
가

③ 1 가

4 () ① 가 10

② 가 가 10 10 1
가 가 10 1

③ 가

5 () ① 가 가

② 가

6 () ① 가 가
가

② 1 가

7 () 가

8 ()

9.

1 ()
가 (「 」)

2 () ① 3 () 1
,

② 가 1 3

3 () 24 () 1 16

4 () ① (「 」)

② 가 ,

③ 가

④ 가

⑤ 4 , 가 ,

5 ()

10. 가

1 () ①
가

(「 」)

② 1 가

(777)

2 ()

【 1 】

: , 40 , 가 100 ,

	t = 0	t = 1	t = 2	t = 3	t = 5	t = 7	t = 10	t = 15	t = 20
5	0	0	0	1,090	0				
7	0	0	0	2,300	5,920	0			
10	0	0	0	5,410	16,700	19,290	0		
15	0	0	70	15,890	42,730	62,570	72,730	0	
20	0	0	6,050	30,510	76,030	116,610	162,170	161,970	0

	t = 0	t = 1	t = 2	t = 3	t = 5	t = 7	t = 10	t = 15	t = 20
5	0	0	0	2,230	0				
7	0	0	0	5,140	11,560	0			
10	0	0	0	10,230	32,050	37,740	0		
15	0	0	0	20,510	70,230	107,190	123,920	0	
20	0	0	0	42,190	130,680	211,110	303,600	342,890	0

	t = 0	t = 1	t = 2	t = 3	t = 5	t = 7	t = 10	t = 15	t = 20
5	0	0	400	1,740	0				
7	0	0	360	3,200	4,690	0			
10	0	0	0	5,300	12,200	13,590	0		
15	0	0	0	10,380	28,750	42,990	51,770	0	
20	0	0	1,630	19,420	53,470	85,280	124,690	138,920	0

	t = 0	t = 1	t = 2	t = 3	t = 5	t = 7	t = 10	t = 15	t = 20
5	0	0	0	580	0				
7	0	0	0	1,020	1,730	0			
10	0	0	0	1,650	4,500	5,130	0		
15	0	0	0	3,370	10,600	16,090	19,250	0	
20	0	0	0	6,440	19,160	30,750	44,310	46,380	0

	t = 0	t = 1	t = 2	t = 3	t = 5	t = 7	t = 10	t = 15	t = 20
5	0	0	0	180	0				
7	0	0	0	320	540	0			
10	0	0	0	510	1,390	1,580	0		
15	0	0	0	1,040	3,270	4,960	5,940	0	
20	0	0	0	1,990	5,910	9,480	13,670	14,310	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 : 1993-3 , 1995.1.1) 3 .

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

4

【 4 】

(KCD : 1993-3 , 1995.1.1) 3 .

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