

0604

(2)

1

1 (“ ” , “ ”) .

가

1

, () 30

, 가 () 30

가 1

, (“ ”)+1%

, 1

.

3 ()

2 5 (“ ” .)

1 가 ()

2 5

가 1 2

() 2 10 3

3 , 1

1. , , 가
2. , 가 가

3

4 ()

. 가

5 ()

가 ()

1.

2.

3. 가

4. (“ ”)

5.

가 1 1

가 1 3 가

, 가 20 ()

6 ()

7 ()

가

“ ”

가

가 17 () 18 ()

1 ,

1. :

2. : , 가

3. :

8 ()

4

4 . 가 ()

1 1

- 가 .
- 3 가
- .
1. 1
2. 24 () 가
- 가
3. 26 () 가

- 2 ()
- 9 () . , 4 ()
- 1
- 6 1 , 6 가 가 .
- 10 () 2 , () , 3
- 가

- 11 () 12 (())
- () 가
- 37 () 가
- .
- 1
- () (가)
- 가
- 1 2 1
- ()
- 1 가
- 12 (()) 가 2

() , 3 ()
가 ()
() .

가
3 () 1
, 가

15 .

2 가
() ()

()

() ()

() 15 () .

1 .

13 (()) 12 (())
() 2 가 () , 가
() +1%
가
() 1 () , 8 () ,
24 () 26 () .

3 ()

14 () “ ” 4
(【 1】 “ ”) . ,
(C44) (Premalignant condition or condition with malignant potential) .

“ ” 4
(【 2】 “ ”) .
“ ” 4
(C44) (【 1】 “ ”) .
“ ” 4
(【 3】 “ ”)

“ ” 4
(【 4】 “ ”) .

“ ” “ ” .

2 5 , , ,

가 , (fixed tissue) , (fine needle aspiration biopsy) (hemic system) 가

, , , , , 가 , , , 가

- 15 () “ ”
- (,) , 가(,)
1. “ (allogenic) ” 가
2. “ (allogenic) ” 가
3. “ 가(autologous) ”
- 가
4. “ 가(autologous) ”
- 가
5. “ ” 가

- 16 () 가 () 8 () 1 가
- “ 가 () 가
- 1 : 가 , , ,
- 2 : 가

- 17 () 가 () 가 8 ()
-) 1 “ “ 14 () 1
- 5

1 가
(“ ”)

(“ ”)

가

1

3

26 ()

1. ,

24 ()

가

2.

가

25 (

) 1

1 1

1. 가

2. 가

1

가

2 (

1)

3. 가

()

(

가

)

4.

(

)가

(

가

)

1

가

1

1

가

,

“

가

”

1

2

가

25 (

) 3

4

가 1

4

5

27 ()

1)

가

2 (

110 (,)

가

,

가

가

5

(

1

)

5

28 ()

가

1

가

가

29 ()

17

() 18 ()

30 ()

가 2

1

1

가

가

1

가 2

31 ()

,

가

,

가 1

가 가

가

32 () , ()

1. ()

2. (, , , ,)

3. , (

)

4. 가 3. 가 ()

1 2

,

3 ()

33 () 32 ()

가 1 가

2 가 가 ,
가 50% 가
1

· ,
·
· , 26 ()
· ,
·

34 ()

3 ,
+1% ,

가 7 가
·

·
가 2
가 50%, 1
1%

35 () ()

·
1 ,
·

36 ()

(
)
23 (·) 12 (·
)

1. , 가
2. , , 가
- 3.
- 4.

37 ()

가

1

가

가

2

12 () ()

6

38 ()

39 ()

가

40 ()

41 (가)
() ()

()

42 ()

43 () 가

44 ()

0604

(2)

1.

- 1 () (2) 가 가
(2) .
- 2 () 가 ()
(가 22 . , 가
“ ”)
가
1. 2,000 (“ ”)
2. 가 [6] 가 (“ ”)
가 1 (1 2 2
“ ”) 가
가 ,
.
- 3 ()
.
, ,
, , , , , ,
(.)
(.) ,
4
1 가
1. 1
2. 1
- 4 () (2)
가 ,
가 () .
1 1
.
- 5 () 가
1 가 ,
가 .
- 6 () 2 () 1 1
가 30 가 () 가 5% “
”
.

2 () 1 2 가 180
가 () 가 “ “
1 2 () , 2가
(가 .)
1 2 () 2가
. 7 () 2 () 30 ,
180
2 .
. ,
.
1.
2.
3.
8 () (2)
.
9 () (2) 17 () 18 (2) .
(2) ()

2. ()

- 1 () (2) 가 가
(2) .
- 2 () 가 [5] " (,) " 42 (가)
1 .
가
- 3 () (2) 42 .
- 4 () . , 4 ()
1 6
6 1 , 가 가 .
- 5 () (2) .
- 6 () (2) 17 () 18 (2) .
(2)

3. 가

1 () (2) 가
(" ")
1 .

2 () 가

1. ()

2.

3. 가 ()

1

가 ()

.

3 () 가

1

1. ()

2.

3. 가 () ,

4.

2

.

4 () 가

1

가 1

가

1

2

가

1

가

가

1

가

1

가 3

1. ()

2.

3. 가 ()

3

가

1

3

가 ()

.

3

가

3

5 () (2) 8 ()

가

.

6 () 0 .

7 () 가 가 " 가 0 "
, 가
1
.

8 () (2)
(2) 17 () 18 ((2))
)

4.

1 () (2) (“ ”)
가

•

2 () 가 . (, ,)

3 () 가
1 , • ,
가

4 () (2) .

【 1 】

4 (2002-1 , 2003.1.1)

1. ,	C00~C14
2.	C15~C26
3. 가	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

5 가

【 2 】

4 (2002-1 , 2003.1.1)

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

5 가

【 3 】

4 (2002-1 , 2003.1.1)

1.	D37
2. 가 , , 가	D38
3.	D39
4.	D40
5.	D41
6.	D42
7.	D43
8.	D44
9.	D45
10.	D46
11. ,	D47
12.	D48

5 가

【 4 】

4 (2002-1 , 2003.1.1)

1.	C15
2. ()	C25
3.	C40~C41
-	C40
-	C41
4.	C70~C72
-	C70
-	C71
-	C72
5. ,	C81~C96
-	C81
- []	C82
-	C83
- T-	C84
-	C85
-	C88
-	C90
-	C91
-	C92
-	C93
-	C94
-	C95
- ,	C96

5 가

【 5】

4 (2002-1 , 2003.

1.1) .

1.	O00~O08
2. , ,	O10~O16
3.	O20~O29
4. 가	O30~O48
5.	O60~O75
6.	O80~O84
7.	O85~O92

5 가

【 6】

- 1.
- 1) (, Phocomelia) :
가 .
(Thalidomide)
- 2) : 가
- 3) : 가 가

2.

, , . ,

3.

21 가 가 ()

가 , ()