

( , , )

2006. 8. .


	( )	가
	10, 20, 40 ( , : pfizer Ireland Pharmaceuticals)	218
( )	1 ( 10, 20, 40mg)	( ) 10.85, 21.69, 43.38 mg
	<p>10mg, 20mg</p> <p>1) :</p> <p>(55 , , HDL- 가 )가</p> <p>가.</p> <p>2) ( 가 가 ) ( ) (Fredrickson Type a b ) , LDL- , -B, HDL- 가</p> <p>3) (Type III)</p> <p>4) 가 , LDL- ( , LDL-apheresis) , 가 가</p> <p>5) 가 가</p> <p>가 10 - 17 ( ) ) , LDL- , -B</p> <p>가. LDL- 190 mg/dL (= 190 mg/dL) . LDL- 160 mg/dL (= 160 mg/dL) , 가</p> <p>가 가</p>	

	<p style="text-align: center;"><b>40mg</b></p> <p>1) : (55 , , HDL- 가 )가 가.</p> <p>2) ( 가 가 ) ( ) (Fredrickson Type a b ) , LDL- , -B, HDL- 가</p> <p>3) (Type III)</p> <p>4) 가 , LDL- ( , LDL-apheresis) 가 가</p>
	<p style="text-align: center;"><b>10mg, 20mg</b></p> <p>1) ( 가 가 ) ( ) (Fredrickson Type a b ): 1 1 10 mg 20 mg . LDL- 가 (45% ), 1 1 40 mg 1 1 10 mg ~ 80 mg ,</p> <p>2 ~ 4 / , LDL , NCEP 가 LDL- LDL- 가 가</p> <p>2) 가 ( 10 ~ 17 ): 1 10 mg , 1 20 mg . ( 20 mg . ) 4</p>

3) 가 :  
 가 1 10 ~  
 80 mg 가  
 ( , LDL apheresis)  
 가

4) :  
 가 (bile acid binding resin)  
 . HMG-CoA  
 ( -

5) :  
 LDL-  
 가

6) :  
 70  
 40mg

1) ( 가 가 ) ( )  
 (Fredrickson Type a b ):  
 1 1 10 mg 20 mg . LDL-  
 가 (45% ), 1 1 40 mg  
 1 1 10 mg ~ 80 mg

2 ~ 4 , / ,  
 LDL- , NCEP

LDL- 가 LDL-  
 가 가

	<p>2) 1 80mg</p> <p>3) 가 가 1 10 ~ 80 mg 가 ( , LDL apheresis ) , 가</p> <p>4) 가 (bile acid binding resin) . HMG-CoA ( -</p> <p>5) : LDL- 가 .</p> <p>6) : 70</p>
	<p>&lt; 가 &gt; , (1~30 ) , 36</p>
	<p>- . , . 가</p>
	<p>- HMG-CoA reductase ( )</p>
	<p>- 1997.9.30. 가 - 1996.12.17. 가 - 2003.10.10. 가 ( )</p>
	<p>3 2 7 가 : . , . 가 ( : 가 )</p>
	<p>&lt; &gt; 1. . : 2. . : , ( )</p>

:

·  
· , ·  
·

가. ·

10mg, 20mg

1. : , (55  
, , HDL- 가 )가

가.

2. ( 가 가 ) ( )  
(Fredrickson Type a b ) , LDL- ,  
-B , HDL- 가

3. (Fredrickson  
Type III)

4. 가 , LDL-  
( , LDL-apheresis) ,  
가 가

5. 가 가  
가 10 - 17 ( ) ,  
LDL- , -B  
가. LDL- 190 mg/dL ( 190 mg/dL)  
. LDL- 160 mg/dL ( 160 mg/dL) ,  
가 가  
가

40mg

1. : (55  
HDL- 가 )가  
가.

2. ( 가 가 ) ( )  
(Fredrickson Type a b ) , LDL- ,  
-B , HDL- 가

3. (Fredrickson  
Type III)

4. 가 , LDL-  
( , LDL-apheresis)  
가 가

10mg, 20mg

1. ( 가 가 ) ( )  
(Fredrickson Type a b )  
1 1 10 mg , LDL- 가  
1 1 20mg 40mg (45% LDL-  
가 ) . 1 1 10mg ~80 mg

, / , 2~4 ,

가 LDL- LDL- , LDL-

2. 가 ( 10 ~ 17 ):  
1 10 mg , 1 20 mg . ( 20 mg . )  
4

3. 가  
1 1 10mg ~ 80 mg , ( , LDL  
apheresis) , 가

4. LDL-  
가 .

5. 70

40mg

1. ( 가 가 ) ( )  
(Fredrickson Type a b )  
1 1 10 mg , LDL- 가  
1 1 20mg 40mg (45% LDL-  
가 ) . 1 1 10mg ~80 mg

, / , 2~4 ,

가 LDL- LDL- , LDL-

2.

1 80mg

3.

가

apheresis) 1 1 10mg ~80 mg , ( , LDL 가

4.

LDL-

가

5.

70