

From:

To:

Date: 12/28/2021 3:37:22 AM

Subject:

Attachments: .thmx

®

:

: rosuvastatin, cetylsalicylic acid;

1 5 /100 :

-1 5 (5,2) 1 100 ;

1 10 /100 :

-1 10 (10,4) 1 100 ;

1 20 /100 :

-2 10 (10,4 , 20

20,8) 1 100 ;

:

(112), , (100), (102),

(), , (50);

;

(102), ,

;

:-FD&C 2,

.

5 /100 :

2; : , - ; :

5 : , ;

- 100 :
 10 /100 :
 , 1; : , - , «RSV 10»; : ,
 , «ASA 100».
 :
 - 10 : , ;
 - 100 :
 20 /100 :
 , 0; : , , «RSV 20»; : ,
 , «ASA 100».
 :
 - 20 (10) : ,
 ;
 - 100 :
 . - A , . C10BX05
 .

_____ :
 - - - , , 3- -3-
 , .
 () ,
 () ,
 (-) , ()
 -1 (-) - 1. () , - , - , -
 / - , / - , - / -
 / - .

IIa I b
)
 1

	N	-		-		-		A-I
	13	-7	-5	3	-3	-7	-3	0

5	17	-45	-33	13	-35	-44	-38	4
10	17	-52	-36	14	-10	-48	-42	4
20	17	-55	-40	8	-23	-51	-46	5
40	18	-63	-46	10	-28	-60	-54	0

1

, 90 %

2

4

()
)

2

(

8-

)

(< 100

2

5

20 %.

134

90 %

(10 %).

in vitro

450.

CYP2C9,

2C19, 3A4

2D6.

N-

50 %

90 %

90 %

5 %

19

50 / (

- 21,7 %).

OATP-C,

_____.

AUC C_{max}

(, AUC , C_{max} , , 1,3)

N- < 30 /)

3 , N- - , 9 , 50 % ,

7 - ' . , 8 9

9 - ' , 1 1

BCRP.

SLCO1B1 (OATP1B1) / ABCG2 (BCRP) (AUC)

SLCO1B1

.521 ABCG2 .421

_____.

0,5-2

0,20 / , - , 90 % (

15-20

24

(10 %), (75 %)

(10 %).

10 % 80 %.

_____.

;

(,

),

,

.

.

.

-

,

,

.

,

.

_____:

- _____,

,

()

-

- _____

(

<30 /).

- _____

,

,

,

.

_____:

- _____,

,

-

- _____ 40

3

.

- _____ (

() <60 /);

.

:

-

;

,

;

-

-

;

- -

;

-

,

;

-

-

40 ;

- _____,

_____:

- _____,

;

(

,

,

,

).

/

-

,

,

-

.

.

-

,

,

15 / (. «

»).

BCRP.

®

1 1

« »), 2).

AUC

(. « »),

7

(. 2).

« »).

AUC

(. 2).

10

C_{max}

3 7

(300 /100),

AUC

AUC

(. «

», «

», 2).

AUC C_{max}

2 (. « »).

(1 /)

(.)

40

(. « » « »).

5

10

10

AUC

1,2 (. 2).

(. « »).

50 %.

2

AUC

20 %, C_{max} – 30 %.

450, (CYP2A6 CYP3A4). (2). (AUC) 2 40 / 20 (1,9), / -10 (3,1).

(AUC;)

		AUC *
100 / -100)+ 15 (400 - 10 (100)		7,4
,6 75 200	10 ,10	7,1
160 ,14	5 ,	3,8
,8 300 / 100	10 ,	3,1
100	10 ,	2,7
14 25 / 150 / 100 / 400 ,	5 ,	2,6
11 200 / 50 ,	10 ,	2,3
,7 400 / 120	5 ,7	2,2

	400 / 100 ,17	20 ,7	2,1
	300 , 75 24	20 ,	2
	600 ,7	80 ,	1,9
	75 ,5	10 ,	1,6
7	600 / 100 ,	10 ,7	1,5
11	500 / 200 ,	10 ,	1,4
	400		1,4
	200 ,5	10 ,	1,4 **
	10 ,14	10 ,14	1,2 **
,8	700 / 100	10 ,	
	0,3 ,7	40 ,7	
	140 ,5	10 ,	
	67 ,7	10 ,7	
	450 ,7	20 ,	
	200 ,7	80 ,	
	200 ,11	80 ,	
	500 ,7	80 ,	20 %

-
-

_____:

,
, 40,
(« »).
40

20
:
- -

40
().

> 5 (), 5-7
5

®,
/

-
-
-
-
-
-
-
-

;
;
> 70 ;
;

(« »), «

» « »);

(> 5 ×),

5 ×).

(> 5 ×)

(

®

- -

.

,

,

- -

,

,

,

,

,

- .

.

®

40

(

«

» «

»).

7

®

.

,

(

)

(

«

»).

,

-

,

®

®

(

).

,

,

,

,

,

,

/

,

-

-

,

®

,

3

40

(

)

,

®

,

,

/

®

(18).

_____.

- -

_____.

/

- -

(

);

-

:

-

,

,

;

-

_____.

®

® - 1

;

®

, - , -), (, , .

®

®

8 9

(. « - ' »).

(. « - ' 7 »). 9

(. « »).
®

(, 1 1 BCRP). ()

(; . « » « , »).

®

® (. «

»).

(18). / (18) .

_____:

• •

• « « ».

,02093, . , . ,13.

• . .

5, ' ,95-200,

•

•