

®

(ROZISTER)

1

10 20 ;

Opadry II Pink:
(172).

(171);

10 07.

3- -3-

(),
(),

(-).

(-),

()

(), - , - , / , - , / , - , - , /

1

, 90 %

2

4

IIa IIb (

4,8 /),

80 %

10

,

20 80

, 40 (12

(<3 /).

53 %. 33 %

20-40
22 %.

« 45-70 »).

- 4,0 / (154,5 /),
—), 12

(40

< 10 % 10),

40 . 40

«

»).

2 (50) (60)

20

52

5, 10 20

10-17 (II-V

12

, 5, 10 20 /
38,3 %, 44,6 % 50 %

1 40-

(20)

, 0,7 %

) 40,5 %

40-

()

(>1)

2,8 /

134 .

90 %

(

, 10 %).

20 %.

5

, *in vitro*

450.

CYP2C9,

, 2C19, 3A4 2D6.

N-

. N-

21,7 %). 50 / (19 – OATP-C, 90 %, 5 %, 90 %, 50 %, 90 %).

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

- < 30 /) , 3 , N- . - , 9 , 50 % , .

, 7 - , . , 8 9 - , ,

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

.521 ABCG2 .421 . , (AUC) SLC01B1

() , 10 17 .

,
), 10
(, I b)
(,
,

- - - , , , ,
,

⑧ :
- - - ;
- - - , , ();
- - - ;
- - - , ;
- - - , / .
40 :
- - - (< 30 /);
- - - ;
- - - , ;
- - - ;
- - - , ;
- - - ;
- - - (. « » , « »).
« »).

BCRP.

»).

(, « , « , « , «).

7

AUC

(.).

(. « »).

10

AUC C_{max}

3 7

», «

»).

(. «).

AUC C_{max}

2 (. « »).

(> 1 /)

(, ,)

»).

40

5

10

10

AUC

1,2

(. « »).

50 %.

AUC

20 %, C_{max} – 30 %.

2

450.

in vitro *in vivo*

450.

CYP3A4) 450,

(CYP2A6 CYP3A4).

(CYP2C9

,

(AUC)

2

,

5

40

20 (

1,9),

;

,

/ - 10 (3,1).

(AUC;)

			AUC *
200	75 , 6	10 , 10	7,1
14	160 ,	5 ,	3,8
100	300 / , 8	10 ,	3,1
	100	10 ,	2,7
150 /	25 / 100	5 ,	2,6
14 /	400 ,		
	200 / 50 , 11	10 ,	2,3
	400 / 120 , 7	5 , 7	2,2
	400 / 100 , 17	20 , 7	2,1
24	300 , 75	20 ,	2
	600 , 7	80 ,	1,9
5	75 ,	10 ,	1,6
100	600 / , 7	10 , 7	1,5
200	500 / , 11	10 ,	1,4
	400		1,4
10	, 14	10 , 14	1,2 **

	700 , 8	/	100	10 ,		
	0,3	, 7		40 ,	7	
5	140	,		10 ,		
7	67	,		10 ,	7	
	450	,	7	20 ,		
7	200	,		80 ,		
11	200	,		80 ,		
	500 , 7			80 ,		20 %
14	50	,		20 ,		47 %

* , << >> , %
%, , %
*, , , — .
**

AUC / (). 26 % 34 %

, ,) , . (

®

() , .

» « »).

7

(. . .) «

()
»)

().

,

,

1

,

)

3

40

, , (. « »).

⑧ - , .

5 10 ,

4 (. « »). , (. « »),

20 (.
40

>70 5 (. « »).

$$(< 60 /) \quad 5 . \quad 40$$

» « »).

«
»).

⑧

(. « »).

(. « »; 5 ; 40 »).

(. « »).

40 (. « »). 5 (. « »).

(1 1 BCRP). ()

(; . « , , » « »).

»).

10 17 (). 5

5 20 (. « »).

20 ,

40 10 (8 10)
10 ,

*

).
 (5,6 / , > 50 / 2,

10 20
20 .

3 % -

40

< 1 %

+

, (), >20 . ; ; (. « »).

•
,

(. . . « »).
, ()

>10 (. «

1

.2

25 °.

10

3

1

»

04073, , 38.
Web- : www.vitamin.com.ua