

From:

To:

Date: 4/7/2022 4:42:27 AM

Subject:

Attachments: .thmx

®

(Atoris®)

®

,
()
,

, , , , ,
,

, , , , ,
,

, (30–46 %), (41–61 %), B (34–50 %)
(14–33 %),

,

,

B

1–2

95 % 99 % 30 %. 12–14 %,

,

/ , 0,25, 381 , , \geq 98 %.

b- . *In vitro*

70 %

/ , 14

20–30
2 %

(\geq 65) , ,

,

(6 17).

,

20 %, (AUC)

10 %).

(C_{max})

AUC 4

(. « »).

C_{max}

AUC

16-

C_{max}

11-

,

,

;

;

(),

,

:

,

,

,

;

;

,

:

,

,

;

;

:

,

,

;

;

:

;

,
 ,
 ,
 (*IV*),
)
 (),
 (*II* *IIb*),
 (),
 ().

(III).

($\frac{1}{2}$)

$$\begin{array}{r} \text{a)} \\) \end{array} \quad \begin{array}{r} 3\ 190 \\ 160 \end{array} \quad / \quad \begin{array}{r} (4,91 \\ (4,14 \end{array} \quad /) \quad : \quad \begin{array}{r}) \end{array}$$

OATP1B1, P450 3A4 (CYP3A4), CYP3A4, ,

3 4 (, ,) (. « »).
CYP3A4
, CYP3A4
).
, , , , , , , , , , ,).
, , , , , , , , , , , ,).

CYP3A4 (. . . 1).
(. . . 1).

CYP3A4, . . . , CYP3A4
, . . . , CYP3A4

CYP3A4
P450 3A (. . . , . . .) P450 3A
OATP1B1), . . . ,
, . . . ,
(10 1 . . .) (500 1 . . .)
(. . .) (. . . 1).
/ . . . , . . . ,
(. . .), . . . ,
« . . .).
, . . . , . . . ,
, . . . ,
(. . . 25 %),
, . . . ,
, . . . ,
,

20 %.

	()	AUC ¹	2
5,2 / / ,	10 1 28	8,7	,
500 2 / 200 2 , 8 (14 21)	40 1 10 20	9,4	10
750 8 , 10	20	7,9	.

14	400 2 100 2	/ , 20 1 4	5,9	,
9	500 2	, 80 1 8	4,5	20
	400 2 300 2 , 8 , 4-18	/ 5-7 400 40 1 4	3,9	,
	300 2 100 2	/ , 9 10 1 4	3,4	.
	200 1 700 2 100 2	, 4 / , 10 1 4	3,3	40
14	1400 2 , 14	10 1 4	2,3	.
14	1250 2	, 10 1 28	1,74	.
	3 240 1	40	1,37	.
28	240 1	, 40	1,51	.

	10 ,	80	1,18	.
2	300 4 ,	10 1 2	1	.
24	10 2 ,	40 1 8	0,744	.
30	4 , 17	10 1 5 15	0,66	.
14	600 1 ,	10 3	0,59	.
(600 1 , 7)	40	1,12	,
(600 1 , 5)	40	0,20	.
7	600 2 ,	40	1,35	.
7	160 1 ,	40	1,03	.
7	800 3 ,	40	2,3	.

		/ ()	AUC ¹	
80 1 15		, 600 1	.2	.
80 1 10	20	0,25 1 ,	1,15	.
40 1 22	, 2 — —	1 1 35	1,28 1,19	.
80 1 15		600 3	1,03	.
10 1 7		500 2 / 200 2 ,	1,08	.
10 1 4		1400 2 , 14	0,73	.
10 1 4	/ 14	700 2 100 2 ,	0,99	.

1
2 ,
3 .

(. « »)

3 (),

(SPARCL)

()

80

80

),

() > 10

()

•
,

,

•

1

(70)

»)

(.)

(. . . « ».)

5)

(

5

5-7

(5),

)

10

CYP3A4

(

»).

CYP3A4

(.) «

7

(

1

(5)

7

(. . . « »).

).

HbA1c

>30 /²,

).

(5,6 6,9 / ,

®

(. « »).

,

,

®

(. « »).

,

(. « »).

(. « »).

,

®

, .

(

«

» «

»).

70

, ;

10

4

10

20

20 ,

0,5 / ,

(. «

»).

(. «

»).

10

/

,

8

80 /

1

»).

,

,

,

,

,

,

,

,

,

(0,4 %),

() (0,4 %)

($\geq 2\%$)
(0,4 %).

: (0,7 %), (0,5 %),

8755), :

(8,3 %),

(2 %
(6,9 %), (6,8 %),

(6,0 %)

(5,7 %).

(=

:

:

,

,

,

,

,

,

:

($< 1/10000$).
 : ($> 1/100, < 1/10$); ($> 1/1000, < 1/100$); ($> 1/10000, < 1/1000$);

($< 1/10000$).

($> 1/100, < 1/10$);

($> 1/1000$, $< 1/100$);

($> 1/10000$, $< 1/1000$);

).

(

(

3

0,8 %

2,5 %

3

- 0,4 %

1

1

10

$$(-1) \quad) \quad (\quad 3 \quad).$$

... ; ... ;

(10-17)

10 20

•

(. « » , « »).

2

10

; 3 6, 9

, , , /KRKA, d.d., Novo mesto, Slovenia.

, 6, 8501 , /Smarjeska cesta 6, 8501 Novo mesto, Slovenia.