

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

B

1–2

95 99 %

30 %.

12–14 %,

/

0,25,

381 .

≥ 98 %.

b-

. *In vitro*

70 %

/

14

- -

20–30

2 %

(≥ 65)

(6 17)

(C_{max})

20 %,

(AUC)

10 %).

_____:

4

(. « »).

– ’ – ’ . C_{max} AUC

16- 11-

C_{max} AUC

(),

2-

(*II IIIb*)

(*IV*)

(*III*)

()

(10-17).

10 17 ,

a) 190 / (3 4,91 /)
160 / (3 4,14 /) :

()

3

»).

P450 3A4 (CYP3A4)

CYP3A4

OATP1B1.

450 3 4

CYP3A4

CYP3A4

CYP3A4 (

1

(1).

CYP3A4 (

1).

CYP3A4,

CYP3A4

CYP3A4

P450 3A (

P450 3A

OATPIB1)

(10 1)

(500 1)

()

(. 1).

1).

/

,

,

(.

«

).

(.

,

,

,

,

,

(25 %)

,

.

,

(,).

,

.

,

,

.



20 %.

,

.

,

.

15 (1,7) 4 80

	()	AUC ¹	2
5,2 / / ,	10 1 28	8,7	10
500 2 / 200 2 ,8 (14 21)	40 1 , 10 20	9,4	
750 8 ,	20	7,9	
14 400 2 / 100 2 ,	40 1 4	5,9	20

9	500 2 ,	80 1 8	4,5
	400 2 / 300 2 5-7 , 8 400 , 4-18 , 30	40 1 4	3,9
	300 2 / 100 2 ,9	10 1 4	3,4
4	200 1 ,	40	3,3
14	700 2 / 100 2 ,	10 1 4	2,5
	1400 2 ,14	10 1 4	2,3
14	1250 2 ,	10 1 28	1,74
	3 240 1	40	1,37

40

28	240	1	'	40	1,51	.
7	500	4	'	10	1,33	.
	10	,		80	1,18	.
2	300	4	,	10 1 2	1	.
28	10	2	,	40 1 28	0,744	.
30	4	,17	5,	10 1 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	.

1
2
3

« CYP3 A4, » «
20,4 % AUC
AUC 2,5 AUC - - () 1,3 (1,2 240 5)

		/ ()	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	500 2 / 200 2 , 7	1,08
10	1 4	1400 2 ,14	0,73
10	1 4	700 2 / 100 2 , 14	0,99

1

2

3

(SPARCL)

()

80

80

() (> 10

()

(70)

»)

(. « (. « ».)

(5),

), 5-7

(5

(5),

®

®

(45 %),

10 20 1
40 1

_(. « »).

(. « »).

(. « »).
(. « »).

®

®

®

10 10 20 . 4 20 , 0,5 / , .

(. « » « »). - « »).

10 . 80 / 1 »).

8 (. « »).

(0,4 %), () (0,4 %) (≥ 2 %) : (0,7 %), (0,5 %), (= 8755), : (8,3 %), (6,9 %), (6,8 %), (6,0 %) (5,7 %).

2 % (%) .

	N=8755	10 N=3908	20 N=188	40 N=604	80 N=4055	N=7311
	8,3	12,9	5,3	7	4,2	8,2
	6,9	8,9	11,7	10,6	4,3	6,5
	6,8	7,3	6,4	14,1	5,2	6,3
	6	8,5	3,7	9,3	3,1	5,9
	5,7	6,9	6,4	8	4,1	5,6

10-17

10 20

« ».

10, 20 : 10 ; 3 9
40 : 10 ; 1 3, 9

25

/KRKA, d.d., Novo mesto.

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