

250
(LEVICITAM 250)

500
(LEVICITAM 500)

1 : ; 250 500 ;
Opadry White ((171)).
AT N03A 14.
(S- -2- -1- -),
in vitro *in vivo*
2+ *n vitro* N- Ca²⁺
2 () 2
)

1 1,7
 (C_{max}) 1,3
 (C_{max}) 31 43 / 1000
 (< 10 %). 0,5 0,7 / ,
 450 (24 %)
 – ucb L057.
 ucb L057 (0,9 %)
 0,6 %
in vitro (CYP3A4, 2A6, 2C9, 2C19, 2D6, 2E1 1A2), (UGT1A1 UGT1A6) 450
in vitro. CYP2B6 CYP3A4. *in vitro* *in vivo* CYP1A1/2, SULT1E1 UGT1A1.
 0,96 / / 7±1
 0,3 % 95 % (93 % 48).
 ucb L057 0,6 4,2 / / 66 % 24 % 48

(. « »).

40 % (10-11).

»).

(. «

4-

51 % 25 3,1

»).

50 %

(. «

4-12 .

(20 /) ,

(6 12) ,

6 .

(20-60 / /)

30 % (4-12)

0,5-1

5 ;

-

1,1 / / .

() :

16 ,

:

6 , ;

12 ,

12 ,

(-)

),

(

60 / /

4 17)

(

20 %

(500 4)-

/

1000

2000

(

);

;

1

1

(. « »).

(, , ,) ,

()

QT

QTc,

QT

QTc,

6

1500

(100)

in utero.

1800

(60 %) .

_____:

_____:

_____:

16 .

16

500 / (250 2)

500 2 / () 2

3000 / (1500 2

500 / (250 2) 2 ,

).

16 .

16

_____:

(18)

(12 17)

50 .

12

50

1000 / (500 2) .

/ (1500 2) .

1000 / (500 2)

2-4 .

6

(12 17)

50 .

3000

6

250 , , 250 ,
25 250

-750

50

1 6

_____:

- 10 / 2 500 2 2-4 ;

(, 50 - 50

_____:

(65).

(. « »).

50

$$(/) = \frac{[140 ()] \times ()}{72 \times (/)} \times 0,85 ()$$

(), :

$$(/ / 1,73^2) = \frac{(/)}{(^2)} \times 1,73$$

50

1

	(/)	
	/1,73 ²)	
	80	500 1 500 2
	50-79	500 1000 2
	30-49	250 750 2
	<30	250 500 2

(*)	-	500	1000	1	**
-----	---	-----	------	---	----

* 750 .

** 250-500 .

, , (/),
 (/ 1,73²),
 (/ 1,73²):

$$(/ 1,73^2) = \frac{() \times ks}{(/)}$$

13 - ks = 0,55; - ks = 0,7.

(6)
 50

2

	(/ 1,73 ²)	6 50 (1)
	80	10-30 / (0,10-0,30 /) 2
	50-79	10-20 / (0,10-0,20 /) 2
	30-49	5-15 / (0,05-0,15 /) 2
	< 30	5-10 / (0,05-0,10 /) 2
(/)	-	10-20 / (0,10-0,20 /) 1 (2)(3)

(1) 250 , , 250 ,

(2) 15 / .

(3) 5-10 / .

50 %.

< 60 / 1,73²

250

6

25

1

6

6

(60 % 74 %).

3416

()

(1)

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

<u>MedDRA</u>				

<u>MedDRA</u>				
				(DRESS), ()
			,	
		, , / , /	, , , , , / ,	, , ,
	,	, , - , ,	, , / , ,	, , , ,
			,	
				QT
,				
-		, , ,		
				,

MedDRA				

*

()

4-16 645 .60 1 4 190 - .233

12 101 12

(, 11,2 %), (, 3,4 %), (, 2,1 %), (, 1,7 %), 4 16
 (, 3,9 %), (, 11,7 %), (, 3,3 %), (, 8,2 %),

5,6 % 1 4

Leiter-R,

(L – Achenbach Child Behavior Checklist –

4

25 ° .

10

; 3 6

« ».

,03124, . ,

,8.