

250

(LEVICITAM 250)

500
(LEVOCITAM 500)

$$1 \hspace{1cm} 250 \hspace{1cm} 500 \quad ;$$

Opadry White (), , , (171)).

AT N03A 14.

$$(S - \dots - 2 - 1 - \dots)).$$

in vitro *in vivo*
 n *vitro* .

in vitro

2

2

2 ,

/),

1 1,7

4

(/).

(C_{max})

1,3

100 %.

(C_{max})

31 43 /

1000

2

1000

(< 10 %).

0,5 0,7 / ,

450

(24 %)
- ucb L057.

(1,6 %),

ucb L057

(0,9 %).
0,6 %

in vivo

450

n vitro

(CYP3A4, 2A6, 2C9, 2C19, 2D6, 2E1 1A2),
in vitro.

(UGT1A1 UGT1A6)

CYP1A1/2, SULT1E1 UGT1A1.

CYP2B6 CYP3A4.
in vivo

in vitro

in vivo

0,3 %

7±1

0,96 / /

93 %

48).

95 % ,

(

66 % 24 %

48

ucb L057

0,6 4,2 / /

,

(. . «

»).

40 % (10-11), ,

»).

4-

25 3,1
51 %

»).

50 %

(. . «

4-12

(20 /), ,

(6 12),

6

,
0,5-1
(20-60 / /)

30 %
(4-12)

1,1

5 ;

-

(

)

:

16

,

:

12 ,
(- -)

6

,

;

12 ,

4 17) , (20 %

$$(500 \quad 4 \quad \dots) - \dots = \dots,$$

(1000); (2000);

1

(. . . « »).

,

$$\left(\quad , \quad , \quad , \quad \right) \quad ,$$

, — , (« »).
(. .), , ,
() , , ,
, , , / ,
, « » .
QT , QTc , QT , QTc ,
6
, , ,
—
, , , ,
—
, , , ,
—
, , , ,
—
1500 ,), , (1800 ,
(100) , , ,
in utero.

(60 %).

,

,

,

,

,

,

,

2

$$\begin{array}{r} \underline{\hspace{1cm}} \\ \underline{\hspace{1cm}} \end{array}$$

$\frac{16}{500 \quad 2 \quad / \quad (\quad 2 \quad)} \quad \frac{16}{3000 \quad / \quad (1500 \quad 2 \quad)} \quad \frac{16}{\underline{\hspace{1cm}}} \quad \frac{500}{500 \quad / \quad (\quad 250 \quad 2 \quad)} \quad \frac{2}{(250 \quad 2 \quad)} \quad \frac{2}{2},$

$$\begin{array}{r} \underline{\hspace{1cm}} \\ \underline{\hspace{1cm}} \end{array}$$

16

$$\begin{array}{r} \underline{\hspace{1cm}} \\ \underline{\hspace{1cm}} \end{array}$$

$\frac{(\quad 18 \quad)}{12} \quad \frac{(\quad 12 \quad 17 \quad)}{50} \quad \frac{50}{1000 \quad / \quad (500 \quad 2 \quad)},$

3000

$$\begin{array}{r} \underline{\hspace{1cm}} \\ \underline{\hspace{1cm}} \end{array}$$

$\frac{/ \quad (1500 \quad 2 \quad)}{6} \quad \frac{1000 \quad / \quad (500 \quad 2 \quad)}{(\quad 12 \quad 17 \quad)} \quad \frac{2-4}{50},$

250 , , 250 ,

- 750

50

I 6

25

250

,

-

10 / 2

500 2

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 , (/),
 (,):

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

$$13 - \text{ks} = 0,55; \quad - \quad \text{ks} = 0,7.$$

$$\left(\begin{array}{c} 6 \\ 50 \end{array} \right)^2$$

	/1,73 ²)	(/ 50 ⁶) (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
(1)		10-20 / (0,10-0,20 /) ¹
(2)		(2)(3)
(3)		

$$250 , , 250 ,$$

,

$$15 / .$$

$$5-10 / .$$

50 %.

$$< 60 / /1,73^2$$

250

25

1

6

6

(60 % 74 %).

3416

()

1)

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

3

<u>MedDRA</u>				
				,

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

<u>MedDRA</u>				
			,	,
- ,			,	,
	/			
,				

*

(,)

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

, 101 12
. .

, , , , ,
, (, 11,2 %), (, 3,4 %), (, 2,1 %), (, 1,7 %), (, 8,2 %),
5,6 % (, 3,9 %) (, 11,7 %) (, 3,3 %)
1 4 ,

16

Leiter-R,

(L - Achenbach Child Behavior Checklist -

.3

25° .

. 10

; 3 6

«

».

, 03124, . , , 8.