

â 20
(LER AMENâ 20)

: lercanidipine;

1 , , , 20 , , 18,8 ;
: Opadry 02F25077 (, , , (171), 6000, (), K 30, ;
,

08 13.

1,4-

(S)-

10 20
(1200 , , , 603 , ,),
3676 , ,
(),)

| | | | | | | | | | |
|-------------|---------|-----------------|-------|-----------------------|---------|--------|--------|--------|--------------|
| 3,7 56 % | . .) | , 25 | 10 | (40 % | 25 | ± | , | 20 | 114,5 ± , |
| ± 8,7 | . | . | . | . | . | . | . | . | 140,2 |
| <hr/> | | | | | | | | | |
| 3,30 ± 2,09 | / | 7,66 ± 5,90 | / | , | 1,5–3 | 10–20 | , | , | , |
| , | . | AUC | | 1,2 <i>in vivo</i> | | (S)- | , | , | , |
| , | . | | 10 %, | | | 4 | , | 2 | , |
| , | . | | | | | | . | . | . |
| , | . | | | | 98 %. | | . | . | . |
| <hr/> | | | | | | | | | |
| 160 | 40 | <i>in vitro</i> | , | 50 % | CYP3A4; | | | | , |
| , | , | | , | , | , | | | | , |
| CYP3A4 | CYP2D6. | | , | , | , | CYP3A4 | CYP2D6 | | , |
| | CYP2D6, | | . | . | , | | 20 | . | , |
| <hr/> | | | | | | | | | |
| 8–10 | , | | , | | 24 | | , | | , |
| / | | | , | , | | | | | (|
|). | 10, 20 | 40 | , | , | , | , | , | 1:3:8, | |

(70 %).

(12 / /)

« »).

(1)

(<30 /), Y 3 4,
»).

(. «

CYP3 4

, AUC 3 27 %. AUC 21 %.
(. « »).

CYP3A4

, (. . « »).

CYP3A4

(*CYP3A4*, *CYP2D6*, *CYP2C19*).

$$(\quad 40\%) \qquad \qquad \qquad (T_{max} 3 \quad 1,75 \quad),$$

(- , 50 %,)

max 20 , - , AUC, . ,

\pm) (CYP2D6 CYP3A4), 65 ± 7 (

800

AUC 56 %, AUC , b- – 28 %. ,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

« »).

(. « » »).

($\theta < 30^\circ$ /),

CYP3A4
CYP3A4,
,

(. . . « »).

» « »),

»).

10 1

(. «» «

15

20 ,
2

,

(-).

(),

(,)

« - »

20-30 ,

,

;

:

,

,

, , ,

20

(< 30 /),

(. «» «»).

18

,

(30-40 800),

, , ,

, , , ,

, , , ,

24

10 20

$$(-1200, 603, 3676),$$

MedDRA : (1/10), (1/100 < 1/10), (1/1000 < 1/100), (1/10000 < 1/1000), (< 1/10000), ().

| | | | | |
|---|---|---|---|----|
| | | | | |
| | | | , | |
| | , | | | |
| - | | , | , | 1, |
| | | , | | , |
| | | | | 1 |
| - | | , | , | 1 |
| , | | , | | |

1 , , , .

10 20 - 0,83 % 0,9 %
2 %. , , ,

/

.3

1 7 , ; 1 2, 4 14 , ; 6 9
10 , , ,

125, 12489

1,

,L-1611