

® 10

: lercanidipine;

1 , , , 10 , , 9,4 ;
6497, : , , (- 171), (), (- 172). Opadry OY-SR-

08 13.

1,4-

(S)-

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

114,5 ± 3,7
20 1 . .).

56 % 25

2

(40 % 25 ±
10 . .).

$172,6 \pm 5,6$

$140,2 \pm 8,7$

/ $\pm 2,09$

7,66 / $\pm 5,90$

10-20

,

,
1,5-3

,
3,30

AUC

1,2
in vivo

(S)-

10 %,

$1/3$

4

2

,
98 %.

CYP3A4;

50 %

in vitro

160 40

CYP2D6;

CYP3A4

CYP2D6,

CYP3A4

CYP2D6

20

CYP3A4,

24

/

8-10

;

1:3:8,

).

10, 20 40

1:4:18,

(

(70 %).

70 %).

(12 / /)

(. « »).

(1)

(< 30 /),

1-5-4,

CYP3 4

CYP3 4,

CYP3 4,

AUC () CYP3 4
AUC () 8-
S-).

CYP3 4 (max
»).

21 %.

(. « »).

« »).

CYP3 4

CYP3 4,

(. « »).

« »).

CYP3 4

CYP3 4,

, , , .

20

(3

1,75

40 %

).

(- ,
50 %.

max 20 , 33 %, AUC

\pm) , CYP2D6 CYP3A4, 65 ± 7 (

800

, AUC 20 %, b- AUC – 28 %.

AUC

56 %,

AUC

40

AUC

28 %.

1

2

2

,

1

7

,

,

1

»).

(. «

» « »).

; (< 30 /),

,

,

, ,

,

,

,
CYP3A4
CYP3A4,

,
»).

(,)
(. «

® 10,
(. « »).

,

),

(.

,

,

/ /

,

,

,

,

, , ,

—

.

,

, 15
(.

« »), «

»).

10

1

15

;

20

2

,

(

).
20-30

(), ()

« - ».

, ,

;

:

:

, , , ,

, ,

20

(< 30

/),

»).

(18)

,

(30-40 800 ,

).

,

,

,

,

,

(1200 , 10 20 , 603 , 3676),

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

MedDRA				
			,	
	,			

-	,	,	,	1,
				1
-	,	,	,	1
,	,			
	,	,		

1 ,

10 20 0,83 %
 2 %.

0,9 %

,

/

.3

,

!

!

7, 14, 15 ; 1 7 , 1 2 14 , 4 6 15

125, 12489

,

1,

, -1611,