

â 20
(LER AMENâ 20)

1 : lercanidipine;

20 , 18,8 ;

: Opadry 02F25077 ((171), 6000, (172)). K 30, ;

08 13.

1,4- (S)-

(1200 , 10 20 , 603 ,) , 3676

() , -) ,

3,7 (56 % 25) 10 (40 % 25) ± 20 114,5 ±

± 8,7 172,6 ± 5,6 140,2

3,30 ± 2,09 / 7,66 ± 5,90 / 1,5-3 10-20

AUC 1,2 (S)-
in vivo

10 %,

4

2

98 %.

CYP3A4;

50 %

in vitro

160 40

CYP3A4

CYP2D6

20

CYP3A4

CYP2D6.

CYP3A4 CYP2D6,

8-10

24

/

10, 20 40

1:3:8,

(

1:4:18,

(70 %).

(12 / /)

« »).

(1)

(<30 /),

Y 3 4,

»).

(. «

CYP3 4

AUC (

CYP3 4,
) 8-

CYP3 4,

CYP3 4,

(15-

max
CYP3 4,

S-

).

(. « »).

AUC

3

27 %.
AUC

21 %.

3 ,
»).

(. « »).

« »).

CYP3A4

CYP3A4,

(, , ,)

« »).

(.)

(. « »).

CYP3A4

CYP3 4,

(, ,).

(40 %)

20

(T_{max} 3 1,75),

(- , 50 %.

50 %.

max 20 33 %, AUC, ,

±) (CYP2D6 CYP3 4), 65 ± 7 (

800 ,

AUC 20 56 %, AUC 40 b- AUC - 28 %.

,

,

,

,

,

« »).

,

(. « » « »).

CYP3A4
CYP3A4,
»).

(. « »).

(< 30 /),

»).
10 1 , 15 . 20 , 2

,
(-), (')
() . 20-30 , ,

;
:
20
:
(< 30 /),
(. « » « »).

18 ,
(30-40 800),

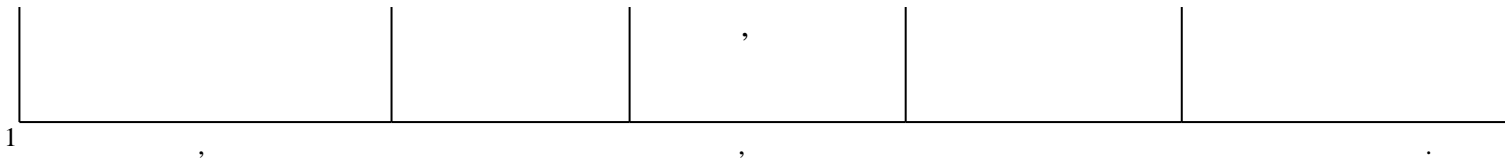
24 .
10 20 , -

(1200 , , 603 ,), 3676 ,

: , , , , . - , ,

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

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



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

.3

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

125,12489

...

1, ,L-1611 . , .