

From:

To:

Date: 4/19/2022 12:10:59 AM

Subject:

Attachments: .thmx

---

**(EZANTAL)**

1 :  
: lercanidipine;  
10 20 ( );  
6000 ( 6000); ( 171); (E 172).  
13. 08  
*i i*  
1,4- S-  
( 1200 10-20 1 , 603 )

3676

114,5 ± 3,7  
56 % 25

( ± 25  
40 %  
10 2

20 1

172,6 ± 5,6

140,2 ± 8,7

7,66 / ± 5,90

10-20

(C<sub>max</sub>) 3,30 / ± 2,09

1,5-3

C<sub>max</sub>

(C<sub>max</sub>) AUC

« - »  
*in vivo*

1,2

S-

10 %

1/3

4

98 %

CYP3 4,

50 %

*in vitro*

160 40

CYP3A4

CYP2D6

20

CYP3A4,

CYP2D6;  
CYP3A4 CYP2D6.

8-10

10, 20, 40, 1:4:18, 1:3:8, ( ).

( 70 %).

CYP3A4, <30 / ),

CYP3A4, (15- AUC 8- CYP3A4 C<sub>max</sub> S- ).

3- , AUC <sup>3</sup> 27 %.

AUC 21 %.

---

*CYP3A4*

)

---

*CYP3A4*

CYP3A4, ( , ,

CYP3A4, , ,

40 %), 20 (t<sub>max</sub> 1,75 3 ).

50 %.

20 , max 33 %, AUC ,

---

( YP2D6 YP3A4) 65 ± 7 ( ± . . )

AUC 20 56 % 40 , AUC - 28 % ,

( )

( )

\_\_\_\_\_

,

\_\_\_\_\_

,

\_\_\_\_\_

,

,

,

*in vitro*

,

,

,

—

.

.

10

1

20

,

15

.

,

2

.

,

b-

( ) ,

( )

,

(

).

« - »

20-30

,

,

,

,

10

,

20

.

(

< 30 / ) ,

\_\_\_\_\_

-

,

15

;

;

18

( 30-40 800 ,

).

24

MedDRA  
< 1/1000),

(< 1/10000),

:

( 1/10),  
(

( 1/100, < 1/10),

( 1/1000, < 1/100),

( 1/10000,

MedDRA				
	-	-		-
			,	-

	,	—		—
			—	—
-	—	,	,	*, — *
	—	—	—	*
	—	,		*
- ,	—		—	—
	—			—
		,		—

\*

% — 2 % 0,9 % 10-20 0,83

2



25°

10  
30 60 , 3 6  
60 , 1

« ».

,93000, ., . , . , .33.

« ».

,93400, ., . , . , .24- .