

(9)

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

5-8

93 %

7 1000 /

a₁-

P450-CYP1A2 P450-CYP2D6

10-N-

N-
in vivo,
2-

(65),

33,8 (51,8),

(17,5 18,2 /)

. 44

65

5 20

(36,7 32,3),
27,3 /). (5-20)

(18,9

(n=467),

(n=869).

(37,7 (32,4 <10 /),

(21,2

25,0

).

57 %

(39,3),

(18,0 /),

(48,8

14,1 /

).

CY 450- (, 1 2, 2D6, 2C9, 2C19, 3A4) *in vitro*.

in vivo,

(CYP2D6), (CYP2C9), (CYP1A2) (CYP3A4, 2C19).

()

« QTc »).

QTc

»).

QTc («

(). -

(

()

12

(

).

4

8

12

1

12

5

(

)

(0,01 % 0,1 %)

QT.

QT QT .

QT ,

QT,

(0,1 % - < 1

%).

(The Lapp lactase deficiency)

15

10

10 1

10

24

5

20

(5

)

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

	10,		11	
		11		
1	2,3, 4, 2,5,	, 11	12	
	6, 6	11, ()11, 11, 9, 11, 13,	- 12, 7,12	
		QTc	/ - 11	

- 10		()		
		9		
-				

	,	9,	11	
	,		(
	(),		- ,	
	,) ¹¹	
		,		-
				(DRESS)
- ,				
	9		11	
		,		
		11 ,		
,				
				-

	;	,	12	
		/ -		
	,			
	10			
-	10,			
8	11,			

	10,		
	10		

- 1
 47)
 (4,2 %), 25 %
 7 %, 15 %, 25 %
- 2
- 3
 (<5,17 /),
 (5,17 - <6,2 /)
- 4
 (<5,56 /),
 (5,56 - <7 /)
- 5
 (<1,69 /),
 (1,69 - <2,26 /)
- 6
- 7
- 8
 (12) , 30 %
- 9
- 10
- 11
- 12

%)

13

RAIM (,).

LAIM (,),

(48).

9-12-

6

4,1 %;

(10 %)

7 %

17,4 %

(6)

(12)

7 %

39,9 %

.5

30 °

7

; 4 8

1165, .

, 118-120,