

(9)

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

5-8

93 %

7

1000

/

a₁-

P450-CYP1A2 P450-CYP2D6

10-N-

N-

2-

in vivo,

(65),

33,8

(51,8

),

(17,5

18,2 /

44

).

65

5 20

(36,7

32,3

),

(18,9

27,3 /)

(5-20)

(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 .

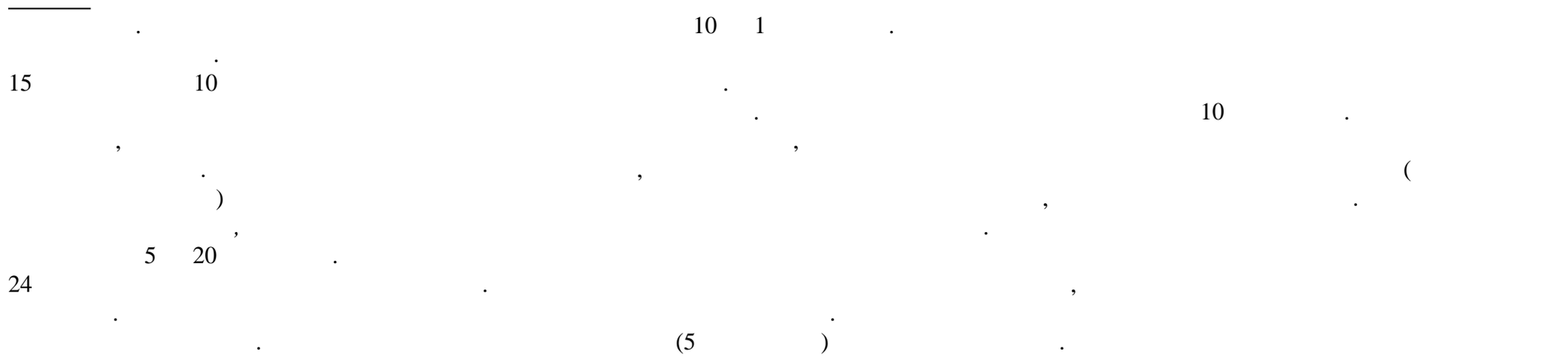
QT ,

QT,

(0,1 % - < 1

%).

(The Lapp lactase deficiency)



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

	10,		- 11	
		11		
1	2,3, 4,	,	12	
	2,5,	11		
	6, 6,	11, ()11,	- 12,	
		11, 9,	7,12	
		11, 13,		
		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
 7 %
 (0,8 %).
 (64,4 %, 31,7 %, 12,3 %)
- 3
 (6,2 /).
 (<5,17 /),
 (5,17 - <6,2 /)
- 4
 (<5,56 /),
 (5,56 - <7 /)
- 5
 (<1,69 /),
 (1,69 - <2,26 /)
- 6
 (2,26 /).
- 7
 (12) ,
- 8
 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,