

(0,4 4,2). ' 1,6 / . ' 95 %.

7,9 14,2 12 (6-26). 75

50 % 7 30 % - 37,5 75 150 2

« / » (AUC),

(),

- ;
- ;

• - ;

• ;

P450,

P450

(
CYP1A2,

().

P450.

1 , ,

P450 2D6.

QTc

1.

1

(, (, (,)	/	<hr/>
	/	,

• /) () 2000/ 3 (2,0x10⁹/)

• (3500/ 3 (3,5x10⁹

• 4 () 4 18

• 3000/ 3 (3,0x10⁹/), 1500/ 3 (1,5x10⁹/).

(2,0 10⁹/ [2000/ ³]).

18

2,0 10⁹/ (2000/ ³) 1,5 10⁹/ (1500/ ³), 3,5 10⁹/ (3500/ ³) 3,0 10⁹/ (3000/ ³)

2
3000-3500/ ³ (3,0-3,5x10⁹

/) 1500-2000/ ³ (1,5-2,0x10⁹/)

10⁹/), 1500/ ³ (1,5 x 10⁹/).

3000/ ³ (3,0 x

2

/ ³ (/)	/ ³ (/)	
3500 (3,5 x 10 ⁹)	2000 (2,0 x 10 ⁹)	
3000-3500 (3,0 x 10 ⁹ - 3,5 x 10 ⁹)	1500-2000 (1,5 x 10 ⁹ - 2,0 x 10 ⁹)	;
< 3000 (< 3,0 x 10 ⁹)	< 1500 (< 1,5 x 10 ⁹)	;

2000/ ³ (2,0 x 10⁹/)

1000/ ³ (1,0 x 10⁹/),

(.),

18 6 3 4 4

18 4

3000
1000/ 3 (1,0 x 10⁹/)
50000/ 3

3 (3,0 x 10⁹/);
(50 x 10⁹/).

18 6 3 4 4

18 4

3000
1000/ 3 (1,0 x 10⁹/)
50000/ 3

3 (3,0 x 10⁹/);
(50 x 10⁹/).

(2D-Echo),

QT

QT.

QTc.

- /

(,)

(/ 3 ())

(

),

38 °

3

().

/

().

(,),

60

(12,5

),

25

60

60

().

60

12,5

1

(-

2

).

,

(

- 12,5

)

25

(

- 12,5

1

)

- 12,5 1

12 %.

2000

10000

400

50-200

6

;

(,

);

«

».

(

,),

(

).

E ,

/

S-T

T-

2-

(14 %)

/

(

)

QT,

« »,

(

),

()

