

dP/dt

2,5-10

(

12,5-25

10-40

(

)

:

1-

1,

2-

20000

)

1-

II

-

1-

() ,

1-

2-

7,9 %

19,5 %

(< 0,05)

68,5 %

(< 0,05).

19 %

(2,6 %

24

4-6

2-4

2

(NYHA II-IV).

()

()

24

(max)

6-12

64 80 %.

in vitro

97,5 %

21 / . ,

(90 %)

30-50

7-8 . 10 %

60 %

(max)

2-4

AUC (-),

40

%,

(m) -

23 %.

50 %,

8

AUC

17 ,

(10% AUC) (94-97%), 20%
 (1/2 a < 1/2 b) 9
 (83%) (13%)
 2 / - (0,62 / (30%))
). -6
 /
 (max) 3 6-8

max (65) AUC AUC
 70% AUC AUC
 30% AUC AUC
 (40-60%)
 (AUC) (AUC)

() ()
 () « »
 () < 60 / /1,73 2).
 »).

· ().
· (,).
·

· (, - ,)
(, - ,)
) ,

CYP3A4.

CYP3A4 (

CYP3A4 (
Hypericum perforatum).

CYP3A4

perforatum).

CYP3A4 (, *Hypericum*

10

80

20

77 %

().

_____.

_____.

II

(),

II

in vitro

MRP2.

()

),

/ ,

(0,4 %)

(

),

-2,

(>3 /)

().

OATP1B1

(,)

(

(< 60 / /1,73²).

: , , , ,

, , , ,

() ,

AUC (

-)

80

(> 30 / /1,73²)

(< 60 / /1,73²).

() .

II

III IV

NYHA

1

- 1

- 10

80

1

,320

160,
)

1

XL (

(< 60 / /1,73 2).

80

(. « »)

(65).

(. « »)

(18)

(18)

2

2613

5

5175

(≥ 1/10);

(> 1/100 – 1/10);

(> 1/1000 – 1/100);

(> 1/10000 – 1/1000);

(< 1/10000);

(

MedDRA				
			--	--
			--	--
		--	--	
		--		--
		--	--	

	,	--		
			--	--
			--	--
		--		--
			--	--
			--	--
			--	--
			--	--
		--		--
			--	--
	/	--		--
		--		--
		--		--
			--	--
				--
			--	--
		--		--
		--		--
				--
		--		--
				--
		,	--	--
				--
			--	--
			--	--
				--
				--

				--
			--	
				--
			--	--
			--	--
	(, ,)	--		--
		--		--
		--		--
			--	--
		--		--
		--		--
			--	--
				--
		--		--
		--		--
		--		--
				--
		--		--
		--		--

	,	--	*		
		--		--	
	,	--		--	
		--		--	
		--			
		--	--		
			--	--	
		--		--	
				--	
				--	
		--		--	
		--		--	
		--		--	
		,	--		--
			--		--
-		--		--	
				--	
			--	--	
	,			--	
	,	--			

		--		--
			--	--
		--	--	
		--		--
		--		--
				--
			--	--
		--	--	
		--		--
			--	--
		--		--
				--
	,	--		--
			--	--
	,		--	--
	, ,	--		--
				--
			--	--
	,		--	--
		--	--	
		--		--
		--		--
		--		--

* ,

«

»

:

, 8, . , 03124, / : +38 044 281 2333