

(400)

6

1,2

«

».

10

:

:

(2)

87

(7

9)

1

12

12 24

2

33 %.

3

83

(6

8)

2

12

36

0, 2, 6, 12, 24, 36 48

2

6

12 24

40–70 %

10–30

4

2

3 /

85–90 %

(90 %)

, 6 -

16 -

1 %

CYP3A,

450.

(1,2 /),

2–3

100

7,8

(

10)

0,5 /

(1)

4-6

50 %

2,3

4–6

(Pari LC Jet Plus®)

Pari Master®)

6 %

26 %

20

4–6

2,4 /

1

(max AUC)

1

4–6

-

(

),

CYP3A4.

CYP3A,

(

«

» «

»).

CYP3A,

;

(

)

200

(

1000

)

(

).

(

).

10

(

2

)

10

(

2,5

)

()

CYP3A,

CYP3A,

(1-2)

»).

«

»).

()

()

(),

/

(200 400)

0,3 %

6-8

(2) 12

2-4

$$\frac{\frac{12}{6}}{12} : 0,5-1$$

1-2

$$\frac{\frac{12}{6}}{12} : 0,25-0,5$$

0,5-1

10

2,5

«

».

0,9 %

30

()		
	0,25 /	0,5 /
0,25	1	-
0,5	2	1
0,75	3	-
1,0	4	2
1,5	6	3
2,0	8	4

2

12

36

1

30

(6-8 /),

2-4

0,9 %

30

(. « » « »).

0,1 /

1,2 / .

(1/10);
2

(1/100 <1/10);

(1/1 000 <1/100);

(1/10 000 <1/1 000);

(<1/10 000).

		()
		*, , ,
		, **
		()

		(. «
		»

- ,		,

* . ; .

** « ».

*** , .

**** ,

« , »). (. ,

« »).

13119 7278 - .

0,52 % 0,63 % - ; 0,67 % - .

1,15 % -

« ».

/

2 . 3 . 1 ,

30° .

2

; 5

, ' ,

; 4

18, ' , 15185,