

(PINUP)

1 :
 : 2,5 ; 5 , 10 , 20 ;
 :
 80, ; , , ,
 :
 2,5 : [, (171), (172)];
 171), , , (172), [, (171),
 5 : [, (172)];
 , , (172)];
 10 : [, (171), (172)];
 171), , , (172), [, (172)];
 20 : [, (171), (172)];
 171), , , (172)].

2,5 - : , « 2» ; 5 : , « 5» ;
 ; 10 : , « 10» ; 20 : , « 20» ;

G04B E08.

_____ :
 () — 5 (5).

_____ :
in vitro , 5. 5 , ,
 , , , , 5 , , ,
 4, . 5 10000 , 1, 2
 5 , 3, , 10000
 5 , 3 , 3 ,
 700 5 , 6, , 5
 10000 , 5
 7, 8, 9 10.

1,6/0,8
 () , 0,2/4,6)
 Farnsworth-Munsell 100 Hue
 (/ 6). 5. (< 0,1 %)
 6 10 (— 9) 6) 1 / 20 ()
 1054
 36
 16 (186 (142) , 44
 —) 12
 10 20 (, ') 48 %
 17 %
 853 2,5 , 5 (21 10 82 1) 3
 (, ,)
 5 50 % 2,5 31 % 37 % 57 % 67 %
 46 % 41 % 5 2,5 28 % 5
 5, 217 , 5 1 52 %
 68 %
 12 , 1500 5
 () 5 (-4,8, -5,6, -6,1 -6,3, (-2,2, -3,6 -3,8, -4,2)
 () 1
 5 , 0,4 ,
 -6,3, -5,7 -4,2
 i
 -6,5 -6,1 5 -1,8 -3,8
 71,9 % 5 , — 48,3 %
 , 12 , 1
 5 .
 () ,
 7 14 , 331

48-

0,3 / ,

0,6 / ,

6- ().

0,3 / (=0,307) , 48- 59,1

51,0
0,6

/ (=0,538).

64,7

(max)

2

()

94 % 63 ,

0,0005 %

3 4

450 (CYP).

5

13000

— 17,5

2,5 / ,

36 %

).

(61 %) — (

2,5 20 , 5 (AUC)

25 %

(AUC)

(65)

19-45

(5-20)
51 80 /)

AUC (31 50 /) (

(max) 41 % ,

(AUC)
- ')

(10 - ')

19 %

AUC

(AUC) 1

2,5 , 10 , 20 .

5 .

/ (« »).
 - 90 ;
 - 2 ;
 - 6 ; (< 90/50 . .)
 - 6 .
 - 5 (« »).
 - 5,
 (« »).

10 20 ,
 10 ,
CYP450.
 CYP3A4. CYP3A4 — (200 max)
 15 %)— « AUC_{max} » (AUC) (10) 2
 (200) , (400)
 « — » (AUC) CYP3A4, CYP2 9, CYP2 19 CYP2D6, 22 %.
 (20) 2 , max CYP3A4,
 (« »).
 (« »).

P-
CYP450.
 CYP3A4 AUC 88 % AUC
 (10).
 CYP3A4,
 (5 , 10 , 20)
 (« »).
 150 , 20
 0,4 (),
 7 24 48 (2,5–20),
 48

((5 1)).

) - ((4-8))

12

, (. « »).

, - ,

- (), (), (), (), ()
II (, - , - / - II ,)
(10 , 20)

(20) (). ,

20

5

5.

5,

, (. « »).

5- -

5

5

5

5-

- 5- - ().

() (10) (3,5 /).

(),

10 (20).

0,08 %)

3 (

(

2

).

(20)

(0,7 /

80),

180 40 %

()

(0,6 /)

(10).

-450.

CYP450.

CYP450, . . CYP3 4, CYP1 2, CYP2D6, CYP2E1,

CYP2C9
CYP2 9

CYP2C19.

(10 20)
R-
(CYP2 9)

(AUC)

S-

(10 20)

-

-

(. « »)

(. « »).

- (. « »).

-

/

-

«

»).

1-

()

5.

c

(5)

5.

«

»).

(

),

(AUC)

(- ')

4

CYP3A4.

CYP3A4 (

),
(AUC)

»).

5

10

10

20

30

— 1

10

20

(,)

5 /

2,5 /

5 /

5 /

5 /

2,5 /

10 ()

2,5 5

« » « »).

10

()

- ') ;

10

» «

»).

500

100

10-30

4422

8022

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

(1/10)	(1/100 >1/10)	(1/1000 1/100)	(1/10000 1/1000)
---------	----------------	-----------------	-------------------

			2
			- 1 () -) - , 1, 2, - 2,
		,	, , - , - () ² , - 2
1			
		,	, - 2, - 2
		3,	
		- ,	
		,	
			, , 2, - - 2, 2, ()
- , - ,			

		1,	2, 1,2

1 - , (. « »).

2 , -

3 .

65 . , 1 , , .

5 1 65 (20 ') .

75 .

.3 .

2,5 : 14 , 1 2

5 : 14 , 1 2

10 : 4 , 1 2

20 : 1 , 1 4 ;

2 , 1, 2, ;

4 , 1 2 .

18- , ,15351, .