

(PINUP)

G04B E08.

()— , 5 (5).

1,6/0,8

),

0,2/4,6

(

Farnsworth-Munsell 100 Hue
(/).

5.

(< 0,1 %)

6

10

(—

9

6

)

1

20

(

,

,

1054

36

12

(186

(142

).
—)

, 44

10

20

(,

,

)

48 %

2,5

, 5

(21

10

82

1

3

853

(, ,)

5

50 %

2,5

31 % 37 %

57 % 67 %

46 %

41 %

5

2,5

28 %

5

217

,

5

1

52 %

12

1500

5

(-4,8, -5,6, -6,1 -6,3,

(-2,2, -3,6 -3,8, -4,2

()).

1

0,4
-6,3, -5,7 -4,2

i

-6,5 -6,1

5

-1,8 -3,8

71,9 %

5 ,

— 48,3 %.

5

12

1

(),

48-
 0,3 / , 0,6 / ,
 , 6- , ().
 , 64,7 0,3 / (=0,307) 48-
 / (=0,538). 59,1 51,0
 , ,
 , ,
 (max) 2
 , () , ,
 , 63 , , ,
 94 %
 0,0005 % 3 4 450 (CYP).
 13000 5
 , , , ,
 , , , , 2,5 / ,
 — 17,5 (61 %) — (36 %)/
 2,5 20 , 5 (AUC)
 , ,
 (65)
 25 % (AUC) 19-45
 (5-20) AUC (31 50 /) (51 80 /)
 , , (max) 41 % , ,
 ((AUC) — ,)
 (10 /) 1
 19 % , , AUC (AUC)
 , ,
 2,5 , 10 , 20 .
 5

(. . « »).

90 ;

;

2

6 , ;

,

(< 90/50

. .)

6

() ,

»).

5,

,

,

«

»).

10 20 ,
10 ,

CYP450.

15 %) —
« (200
«

AUC — » (AUC)
— » (AUC)

CYP3A4.

«

— » (AUC)

(20) 4 , CYP3A4, CYP2 9, CYP2 19 — CYP2D6,
(20) 2 , max.

CYP3A4 — (10) 2 (200
max

(. . « »).

(. . « »).

p-

CYP450.

CYP3A4

(10).
;

AUC

88 %

AUC

CYP3A4,

(5 , 10 , 20)

(. . « , 20 »).

150 ,

,

(

20

48

(2,5–20),

$$\left(\begin{array}{cc} & 5 \\ & 1 \\ (4-8) & \end{array} \right).$$

12 , (. «

(θ_0) , () .

, . , 20 -)
, (

,
 5, (. . . « »).

CYP1 2 (5-) (). () (10) (3,5 /).

(),

10 (20). 0,08 %) 3 ,

),

(AUC)

($-'$)

,

/

4

,

,

($,$
($,$
CYP3A4.

CYP3A4 (

,
,
,
),
(\ll

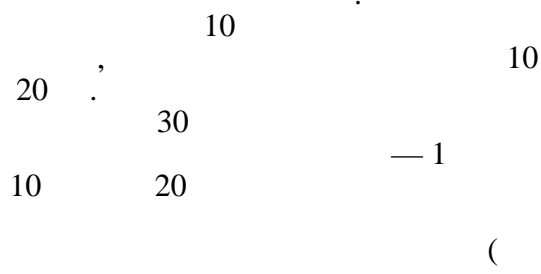
\gg).

5

,
,

/

(\ll
 \gg).



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

,

,
- ,
- ()²,
-

1

,

- ,
-

3,

,

-

,

-

,

,

,

-

,

-

,

(

2,

2,

)

,

,

1
 - , (. « »).

⁶⁵ , ,

$$65 \quad (\quad . \quad 20 \quad , \quad)$$

$$5 \quad 1 \qquad \qquad \qquad 75$$

.3

$$\begin{array}{rccccc}
 2,5 & : & 14 & , & 1 & 2 \\
 5 & : & 14 & , & 1 & 2 \\
 10 & : & 4 & , & 1 & 2 \\
 20 & : & 1 & , & 1 & 4 \\
 & & , & 1, & 2, & \\
 & & , & 1 & 2 &
 \end{array}$$