

3676

114,5 ± 3,7
56 % 25

(± 25
40 %
10 2

20 1

172,6 ± 5,6

140,2 ± 8,7

7,66 / ± 5,90

10-20

(C_{max}) 3,30 / ± 2,09

1,5-3

C_{max}

(C_{max}) AUC

« - »
in vivo

1,2

S-

10 %

1/3

4

98 %

CYP3 4,

50 %

in vitro

160 40

CYP3A4

CYP2D6

20

CYP3A4,

CYP2D6;
CYP3A4 CYP2D6.

8-10

10, 20, 40, 1:4:18, 1:3:8, ().

(70 %).

CYP3A4, <30 /),

CYP3A4, (15- AUC 8- CYP3A4 C_{max} S-).

3- , AUC ³ 27 %.

AUC 21 %.

CYP3A4

)

CYP3A4

CYP3A4, (, ,

CYP3A4, , ,

40 %), 20 (t_{max} 1,75 3).

50 %.

20 , max 33 %, AUC ,

(YP2D6 YP3A4) 65 ± 7 (± . .)

,

,

,

,

.

in vitro

,

,

,

—

.

.

10

1

20 .

15

2

,

,

b-

() ,

()

(

).

« - »

20-30 ,

,

,

10

,

20

,

(< 30 /) ,

-

,

15

;

;

18

(30-40 800 ,

).

24

MedDRA
< 1/1000),

(< 1/10000),

:

(1/10),
(

(1/100, < 1/10),

(1/1000, < 1/100),

(1/10000,

| | | | | |
|--------|---|---|---|---|
| MedDRA | | | | |
| | - | - | | - |
| | | | , | - |

| | | | | |
|-----|---|---|---|--------------|
| | , | — | | — |
| | | | — | — |
| - | — | , | , | *, — * |
| | — | — | — | * |
| | — | , | | * |
| - , | — | | — | — |
| | — | | | — |
| | | , | | — |

*

% — 2 % 0,9 % 10-20 0,83

2

25°

10
30 60 , 3 6
60 , 1

« ».

,93000, ., . , . , .33.

« ».

,93400, ., . , . , .24- .