

®

1 : ; 10 20 ;
(421), , , ,
(951), , , ,

AT R06A X22.

n vitro *in vivo* H₁₋

, , , ,
n vitro *in vivo* , , H₁₋ ,

, , , , 48
, , , , 72

10 (, , , ,
H₁₋

, , , ,
,

: , , , ,

10
80-100 / .
2,5-4
15-19 . 66 %
10 , 3-5
130 160 / .
20
1-3
2,8 / .

in vitro

CYP3A4.

95 %.

10–20

,

(

),

;

12

QT

,

QT

10

(, , ,) (, ,).

,

, , , , , AUC (max (

« ») 1,5 2).

5-7

QT , QT ,

, YP3A4, (,). (, ,) (.

« »).

, (

5-7).

, 10 ; 10 .

1-3 ,

(>97 %)

« »).

$$\frac{12}{20} - 10 \quad (1 \quad) \quad 1$$

10

12

$$100 \quad 1$$

(),

5708

(= 460),

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

().

»,

: , .

: , .

: , , .

: , , , .

: , , - , . ().

: , , , , .

: , , , .

.3

25° .

10 , 1 .

,

35, 38855 , .

,

. 8-14, 13435 , .

1, 39171 , .