

From:

To:

Date: 12/30/2021 2:42:40 AM

Subject:

Attachments: .thmx

(ARIP MT)

1 :
: riperazole;
10 15 ;
(421),
, , , , .
.
10 : , <10>
;
15 : , <15>
.
N05A X12. ().
.
D₂- 5HT_{1a}-
5HT₂-
in vitro D₂- D₃-
D₄- , 5HT_{2c}- 5HT₇-
, α₁- H₁-
.
.
75 -
14 .
, , D₂- ,
.
(max)
3-5 . 87 %.

99 %

N CYP3A4 *in vitro*, CYP2D6, N

CYP3A4. « — » (AUC) 39 %

AUC [¹⁴C] 27 % 60 %

18 %

0,7 / / ,

1 %

1-

QT

H₂-

CYP2D6 CYP3A4,

CYP1A.

CYP2D6

CYP2D6 ()

(C_{max})

AUC 107 %,

AUC C_{max} 32 % 47 %.

CYP2D6,

CYP3A4

CYP3A4 ()

AUC C_{max}

63 % 37 %

AUC C_{max}

77 %

43 %

CYP3A4

CYP3A4

CYP3A4,

CYP2D6 CYP3A4 CYP3A4 ()

CYP2D6 ()

30 C_{max} AUC 68 % 73 % CYP3A4, C_{max} AUC

2 69 % 71 %

CYP3A4 ()

CYP3A4

10-30 / (CYP3A4 () /3-), CYP2C9 (), CYP2C19 () CYP2D6

CYP1A2 *in vitro*.

() ()

QT. QT

() .

(, , ()) .

(. « ») .

82)

3,5 %

1,7 %

() (. « ») .

(84 , 78 88) . 1,3 %
0,6 %

(. « ») .

« ») .

« (»).

_____.

_____.

_____.

« »).

(.

10 15 1

15

30

15 1

30

30

65

CYP3 4 CYP2D6 a
 CYP3 4 CYP2D6

CYP3 4

CYP3 4

(18)

1260

(195)

(50)

C_{max}

1

51 % 41 %

AUC

--	--	--	--

: () 52-
 , (25,8 %),
 26- (57,3 %).
 , 13,1% , 19 %
 , 15,1 % , 14,8 %
 23,5 % , I: 12- , 53,3 %
 , 12- 26,6 %
 , 17,6 % , 26-
 , 15,7 % , 18,2 %
 12,1 % 3,2 %
 6,2 % 3,0 %

« »).
 () ,
 () , 3,5 %
 , 2,0 %.
 ; -
 :
 .3

10 . , 3 .
10 ; 3 .

. .

. .

, . , , . 382721, .