

®
(FREYM)

1 : ; 5 10 , 15 , 30 ;

_____ 5 : , ; ; ; ; ;

(132); (); (951);

_____ 10 : , ; ; ; ; ; ; ; ;

(172); (); (951);

_____ 15 : , ; ; ; ; ; ; ; ;

(172); (); (951);

_____ 30 : , ; ; ; ; ; ; ; ;

(172); (); (951).

5 - , , , ;

10 - , , , ;

15 - , , , ;

30 - , , , .

N05A X12. ().

in vitro 5HT2- D₂- D₃- , 5HT1_a- 5HT2_a- D₂- 5HT1_a- D₄-

, 5HT2_c- 5HT7- , α₁- H₁-

N
N
«

» (AUC)

87 %
99 %

[¹⁴C]

in vitro,
CYP3A4.

18 %

27 % 60 %

AUC

(max)

0,7 / / ,

H₂-

CYP2D6 CYP3A4,

CYP1A.

QT

1-

[¹⁴C]

18 %

27 % 60 %

AUC

(max)

3-5

75

CYP3A4 CYP2D6,

1 %

CYP2D6
 CYP2D6 () AUC 107 %, (C_{max})
 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
CYP3A4
 30 CYP3A4, 68 % 73 % C_{max} AUC
 69 % 71 % C_{max} AUC
 2 CYP3A4
 (CYP3A)

CYP2C9 (), CYP2C19 () CYP3A4 ()
 10-30 / CYP2D6 (/3-),
 CYP1A2 *in vitro*.

(18)

4

(

), (

QT.

QT.

().

(()

3,5 % (82 , 56 99)
1,7 %

().

()

78 88

).

1,3 %

(

),

(

84

0,6 %

),

/

(

«

»).

(

«

»).

®

®

® 5 (1)

47,53

® 10 (1)

95,05

® 15 (1)

142,58

® 30 (1) 285,15

(. « »).

I

10 15 1 , 15 15

– 10 30 30 15 15

30 30 30

30

CYP2D6

CYP3A4 CYP2D6 a

CYP3A4

CYP3A4

CYP3A4

1260

(195)

(50)

1

AUC

C_{max}

51% 41%

()

()

/

, ').
:
:
»).
-
torsades de pointes,

QT,

(),

()

(),

»).

(

),

(

«

/

«

»).

. 3 .

(

10 . . 3 .

. .

« . » (in bulk - . .,).

,04080, . , . ,74. .