

**10**  
**(ESCITAM 10)**

**20**  
**(ESCITAM 20)**

1 : ;  
12,775 25,550 10 20 ;  
: ;  
(E 171), 400 ( 400). ;  
- . ;  
( ) ; « 9 » «10»  
( ) . « 9 » «20»  
N06A B10.  
2 , H<sub>1</sub> - , 5 HT<sub>1</sub> -, 5 HT<sub>2</sub>- , D<sub>1</sub>- D<sub>2</sub>- , 1 ,  
S- R- S-  
S- .  
/ . , 80 % . (Vd, /F) 4 12 26  
80 % .

N-

CYP3A4 CYP2D6.  
0,6 / .

(T<sub>1/2</sub>)

28-31 % < 5 %  
CYP2C19.

30 (Cl<sub>oral</sub>)

( )

50 / ( 20 125 / )

(AUC)

10 . 50 % ( 65 )

60 %

(CL<sub>cr</sub> 10-53 / )

CYP2C19

CYP2C19.

CYP2D6

( ),

( )

«

)

»);

( .  
( .

«

»).

QT

QT;

QT ( . «

»).

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

7

14

( )

1

QTc

10

( )

« »).

( )

QT.

QT,

QT,

IV,

\_\_\_\_\_

( , , )

( , )

( , , )

\_\_\_\_\_.

CYP2C19, CYP3A4 CYP2D6,  
S-DCT ( (CYP2C19 ) CYP2D6.  
30 1 (CYP2C19 ) ( 50 %)  
400 2 ( ) 70 %

CYP2C19 ( , , , , )

CYP2D6.

CYP2D6, (

CYP2D6.

CYP2C19.

CYP2C19.

( ).

).

(

-

/

(

).

/

25

/

-

( ),

(

).

( ).

(

),

( «

», «



1 (23 ),

(< 24 .)

5

1000

1 2 1000  
( 2 )  
» « »).

1  
10 1 2-4 6 -20  
-20 - 5 , 10  
3

( )  
10 1 -20 / , , 2-4 5 /  
3  
6 , ;

10 1 3 20  
6 , ;

( )  
10 1 20 -  
( 65 )  
5 10

( < 30 / )

10 5

*CYP2C19*  
CYP2C19

10 5





/

2.

1.

2.

*torsade de pointes;*

QT

1

2

*QT.*

QT

QTc (

)

4,3

10

10,7

30

/

50

( )

),

( )

/

2

10

25°

« » ( in bulk , . . , ).

/ ,03124, . , ,8. , ,08830, .

« » : ,8, . ,03124, / :+38 044 281 2333.