

**(MEDOPRAM)**

1 : ; ( ) 5 , 10 , 20 ;  
: Opadry II White ( ( 171), ).

5 - ; « » ;  
10 - ;  
«A A» ;  
20 - ;  
« » .

N06A B10.

( ) (5-HT)  
1000  
5-HT1A, 5-HT2, D1- D2- , 1-, 2-, -  
H1, 5-HT

\_\_\_\_\_ :  
4 ; ( T<sub>max</sub>)  
\_\_\_\_\_ : (Vd, /F) 80 % . 12 26 / .  
\_\_\_\_\_ : - 80 % .

N-

CYP3A4 CYP2D6. (t<sub>1/2</sub>) 28-31 % <5 %  
 CYP2C19.  
 0,6 / . t<sub>1/2</sub> 30 .  
 ( ) 1 . 50 / ( 20 125 / )  
 10 . ( 65 ).  
 (AUC) 50 % ,  
 ( A B - ' ) t<sub>1/2</sub>  
 , AUC 60 % ,  
 (CL<sub>cr</sub> 10-53 / ) t<sub>1/2</sub>  
 CYP2C19  
 CYP2D6  
 ( ) ,  
 ; ( ) ,  
 ; - ( , QT )  
 QT; QT;  
 QT.  
 QT, ( ,  
 ) , ( ,  
 ) , ( ,

( )

1

( )

(

)

( )

c

10

\_\_\_\_\_

)

( , )

( )

( , )

)

( , )

/

/

CYP2C19.

CYP3A4 CYP2D6.  
CYP2D6.

S-DCT (

)

30 1

( CYP2C19)

( 50 %)

400 2

(

)

( 70 %)

CYP2C19 (

,

,

CYP2D6.

(  
CYP2D6,

CYP2D6.

(  
*in vitro*

CYP2C19.

CYP2C19.



( . « »).

/

1-2

1000

( 24 )

5

1000

2

( . « » , « » ).

20

1

10 1

20

2-4

6

10

5

20

3

( )

10 1

2-4

20

3

6

;

20

10 1

3

6

( )

10 1

20

( 65 )

5 1

- 10

( <30 / )

5

10

*CYP2C19*

CYP2C19

5

10

1-2

( «

» « »).

( 18 )

( QT, ) , ( / ), ( - ).

QT, / ,

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

1, 2, ; - ;

torsade de pointes, QT ; - ;

).



1  
2

»).

QT

QT

torsade de pointes,

QT

50

25°

10

3

1. ( AZ)/Medochemie LTD (Factory AZ).
2. . /Farmaceutisch Analytisch Laboratorium Duiven B.V.

1. 2 C , , , 4101, / 2 Michael Erakleous Street, Agios Athanassios Industrial Area, Agios Athanassios, Limassol, 4101, Cyprus.
2. 30, , 6921 , /Dijkgraaf 30, Duiven, 6921 RL, Netherlands.