

(Escitalopram-Teva)

1 : ; 5 , 10 , 15 , 20 ; (E 171), 400.

- , 5 : , , , «5»
- , 10 : , , , «10»
- , 15 : , , , «15», «S» «C»
- , 20 : , , , «7463», «9» «3»

( ). X N06A B10.

(5-HT)  
1000

5-HT<sub>1A</sub>-, 5-HT<sub>2</sub>-, D<sub>1</sub>- D<sub>2</sub>-

H<sub>1</sub>-,  
(5-HT)

( T<sub>max</sub>)

80 %.

(Vd, /F)  
80 %.

12-26 / . ' .

N-

28-31 % <5 %

CYP2C19.

CYP3A4 CYP2D6.

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

30 .

0,6 / .

( ) .

1 .

50 / ( 20

125 / )

10 .

( 65 )

« ,

» (AUC),

50 % ,

60 % ,

(

- ' )

(CLcr 10-53 / )

CYP2C19

CYP2D6

∅  
∅  
∅  
∅  
∅

;

/

;

( );

;

-

(M )

( , ),

( , )

QT.

QT

QT,

QT

QT,

QT,

( , )

( , )

( , )

IMAO.

IMAO,

IMAO.

7

14

QT

10

( )

( )

MAO

A ( o )

1

( )

10

\_\_\_\_\_

)

( , , ;

].

[

( , ), ( , ),

(*Hypericum perforatum*),

( )

/

/

\_\_\_\_\_

CYP2C19,

CYP3A4 CYP2D6,

S-DCT (

CYP2C19)

CYP2D6.

30

1

(

(

50 %)

400

2

(

)

( 70 %)

CYP2C19 ( , ,

\_\_\_\_\_

CYP2D6.

),

CYP2D6,

CYP2D6.

CYP2C19  
CYP2C19.

*in vitro,*

).

/

( ).

( ).

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) , \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .

\_\_\_\_\_ (SIADH), \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ) .

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ) , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .

« \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ ») . \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ »

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ .

( \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ (*Hypericum perforatum*), \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ 25 % \_\_\_\_\_ 15 % \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ) , \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ) , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .

(2-3 \_\_\_\_\_ ) . \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .

\_\_\_\_\_

QT

QT

QT,

QT.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ /

\_\_\_\_\_

1000

( . «

,

(

» «

2

1-2

)

»).

,

1000

/

(<24

)

5

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

10

6

/

\_\_\_\_\_

10

2-4

12

\_\_\_\_\_

10

-20

( )

20

1

2-4

5  
-20

3

10

5

-20

6

3

(6

)

20

10

20

( 65 )

- 5

10

30 / )

(CLcr

10

5

CYP2C19

CYP2C19

5

10

1-2

( ) ( 18 )

( )

400-800

QT, ),

( ), - ( )

QT,

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

2.

1.

/ 2.

QT

*torsade de pointes,*

3.

1  
2  
3

QT

QT,

QT

50

.3

25 °C

14

2

80, 31-546