

From:

To:

Date: 3/30/2022 10:59:35 AM

Subject:

Attachments: .thmx

---

**(AMITRIPTYLINE HYDROCHLORIDE)**

1 : mitriptyline; 25 ;

;

N06A A09.

N- -D- (NMDA)  
NMDA -

H<sub>1</sub>-

2-4 ,

4 ( $t_{max} = 3,89 \pm 1,87$  ; 1,93-7,98 ).

50  $C_{max} = 30,95 \pm 9,61 / , 10,85-45,70 /$

(111,57 ± 34,64 / ; 39,06-164,52 / ).

53 % ( $F_{abs} = 0,527 \pm 0,123$ ; 0,219-0,756).

(Vd) , 1221 ± 280 ;

769-1702 (16 ± 3 / ).

95 %.

2 %

( + ),

( / ).

*In vitro*

(CYP2D6)

(CYP2C19, CYP3A)

( - -10-

-10-

-N-

10-

( $t_{1/2}$ )

25

(Cl<sub>s</sub>)

(24,65 ± 6,31

16,49–40,36

).

39,24 ± 10,18 / ,

24,53–53,73 / .

( 2 %).

1

3

(Cl<sub>0</sub>)

( CYP2D6 CYP2C19).

( 280–700 / ) (

).

300–400 / 80–200 /  
QRS

AV-

11

( . «

»).

« ( ) ( . »).

( , , , ) .

14  
1

14

11 .

( , [ ] [ ] [ ] ):  
( . « »).

:  
, , , ( , , , , ) .  
:

, , .  
:

, ( ), ( *QT* ), ,  
( , ), , .

QT - .  
: ( , ) . ( CYP2D6)

: ( CYP2D6) ,  
, .  
, .

*torsade de pointes.*

: ( ) .

CYP2D6:

CYP2D6

CYP2D6

CYP2D6.

450:

CYP2C9)

CYP2D6),

CYP3A4 CYP1A2

CYP1A2)

CYP3A4,

;

450:

(*Hypericum*

*perforatum*),

( « » « »).

QT.

QT

QT.

-/

QT.

25

(0,6-1 % )

/

---

---

25 2 150 (50 ). 25

25 65 100-150

100

( 18 ),

2-4

6 ( )

---

---

-25-75 100 25 3-7

75

65 -25

75

( 18 ),

11 : 25-50

1-1,5

QT

3

3

*P450 CYP2D6*

CYP2D6 (

).  
CYP2D6

CYP2C19

CYP2D6

CYP2C19

50 %

11

*spina bifida,*

).  
QT,

PR,

QRS

ST,

QRS,

( )

CO<sub>2</sub> O<sub>2</sub>  
3-5 50

QRS,

( $>1/1000, <1/100$ ); ( $>1/10000, <1/1000$ ); ( $>1/10$ ); ( $>1/100, <1/10$ );  
( $<1/10000$ ), ( )

<i>MedDRA</i>		



			, ,
			, , , ,
			( ), *
			, ' , , , ( ' )
			, , , ,
			,
			,
			, , , ,
			( QT QRS)
			,
			, torsades de pointes
			,

	,	
		) ( ,
-		, ,
		, ,
		,
		) (
		, ,
		, ,
		,
		,

\*

( . « »).

---

.3 .

25 ° .

25 ; 1  
10 ; 5

».

«

«

,

,61002,

.,

,

,

41.