

From:

To:

Date: 3/30/2022 11:54:43 AM

Subject:

Attachments: .thmx

Attach 1

(AMITRIPTYLINE)

1 : ;
25 ;
, 6000, (171), , 80, (122).
- . : , - ,
N06 A09.
- .
in vivo ,
() ,
(),

2-4

4 (t_{max} =

3,89 ± 1,87 ; 1,03-7,98).

39,06-164,52 /).

C_{max} = 30,95 ± 9,61 / , 10,85-45,7 / (111,57 ± 34,64 / ;

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

95 %.

(CYP2C19, CYP3A)

(CYP2D6)

(t_{1/2})

10-

(Cl_s)

39,24 ± 10,18 / ,

24,53-53,73 / .

25

(24,65 ± 6,31 ,

16,49-40,36).

(2 %).

1 : 2.

(+),

2 %

(/).

1

3

(CYP2D6 CYP2C19).

100-250 /

(370-925 /) (

QRS

300-400 / ,
(AV-).

1

14

14

_____ (_____)

[] [] - « » (« »).

:

:

:

;

(_____),

(QT _____),

(_____),

torsade de pointes.

_____ (_____):

CYP2D6

450

. CYP2D6

:

(

),

CYP2C19 CYP3A.

;

(. « » «

»).

25

()

;

-/

(122),

(,),

2 %

(/).

4

25 3

150

(225

- 300)

150

(225-300

65 :

100-150

2-4
6

()

25

100

7-12 -25 , 12 -50 30 -1
- 3

:
:
:
:

7-12

PR,

QRS,

QRS

QT,

ST,

()

3-5

QRS,

(100-200

(Na+).

)

25 .

10 . 5
10 . 100

« ».

,20300, ., , 8.

(AMITRIPTYLINE)

1 : ;
25 ;
: ;
6000, (171), , 80, (122). ,

N06 A09.

in vivo

()

(),

2-4

4 ($t_{max} = 3,89 \pm 1,87$; 1,03-7,98).
10,85-45,7 / (111,57 ± 34,64 / ; 39,06-164,52 /).
($F_{abs} = 0,527 \pm 0,123$; 0,219-0,756).

50

$C_{max} = 30,95 \pm 9,61$ / , 53 %

95 %.

(CYP2C19, CYP3A)

(CYP2D6)

-10-

-N-

(- -10-

10-

($t_{1/2}$)

(Cl_s)

39,24 ± 10,18 / ,

25 (24,65 ± 6,31 , 16,49-40,36

(2 %).

1 : 2.

(/).

+

),

2 %

1

100–250 / (370–925 /) (QRS (CYP2D6 CYP2C19). 300–400 / (AV-)).

1

14

14

« ([] [] – « » (. »).

:

:

,

,

, , , ,

,

(,),

QT

(,),

(),

torsade de pointes.

():

CYP2D6

450

. CYP2D6

CYP2C19 CYP3A.

»).

(. « » «

)

(

-/

()

(122),

()

2 %

(/)

225-300 : 25 3 150 (225 , - 300) 25 150 () .

65 :

100-150 ,

2-4 .

6 ,

()

25 .

100

7-12 - 25 , 12 - 50 30 - 1

-

3 .

:

:

:

:

PR, (QRS, QT, QRS ST, () . ; QRS, () (100–200 Na⁺). (1–1,5 /) 1–3 / . (2–3 / /) 500 , 1000 () , *

(QT QRS),

*

»).

50

().

.3

25°

10

5

10

100

«

».

,20300,

8.