

From:

To:

Date: 7/7/2022 6:59:20 AM

Subject:

(ONDANSETRON)

:
:
1 0,002 ();
:
.
- :
.
(5 3). 04 01.
.
- 5 3 ()
/
, , 5 3- , ,
.
.
10 , 140 .
5% , - 3 (- 5).
-70-76%.

(15-60 /)

()

(15-32)

CYP1A2.

(CYP2D6)

450 : CYP3A4, CYP2D6

QT /

(. « »).

_____:

_____:

CYP3A4 (

_____ (,).

- ' ()

()
« »).

() (.

_____:

QT,

(. « (, »).

5 3-

QT (. « »).
/ (Torsade de Pointes)

QT.

QT,

QT

(. « »).

1 (23) ,

4-

5 / 2

10 000

1,8

(3
, 1,24, (95% 1,03-1,48)).

30

- 8

24

16 (.); 50-100 0,9% 8 (16)
(.) « 15 »).

24 8 2 4 (30)
1 /

20
24

(6 17).

25-50 0,9% (. «
») 15 .

5 / 2, 8 . 12
5 .

2 0,15 / . 4- 12 8 .
5 .

4 15 , 65 ,
65 74 8 16 ,

8 15 , 4 .
75 ,
8 8 15 . 8
4 . 8 15

_____.

, 8 . - .

_____ / _____.

_____.

_____.

4 , ,

4 , , .

_____ (1 17).

, , (0,1 / (, - 4)
30) , ,

_____.

, 65 ,

_____.

_____.

, 8 - .

_____ / _____.

,

, . ,

; , , .
 .
 ,
 _____ .
 (25 °) , 7 : 0,9%
 , 5%, 10%, , 0,3%
 0,9% , 0,3% 5%.

, 0,9% 5% ,

_____ :
 Y- , 1 / / .
 8 /500 8 /50) : 16 160 / (
 - 0,48 / , 1-8 ;
 - 5- 0,8 / (2,4 3 400 500)
 20 / . 5- 0,045%
 ;
 - 0,18 / 9,9 / (90 500 990
 100) 10-60 ;
 - 0,14 / 0,25 / (72 500 250 1)
 30-60 ;
 - 250 2 , , (2,5 250
 10 2) 5 ;
 - 100 1 , , (5 100
), , 5 ;
 - 10 100 , , (5 10) ,
 - 5 ;
 - 20 , ,
 2-5 (8 16 , 50-100

,), 15 . , () , 32 2,5 1 , - 8 1 1 .

. 6 () 1 ().

. (« »).

QT

AV-

: 4 /). 12 2 (

: ; ();

: ; (), 20 .

QT (/ (ST (Torsade de Pointes)), ;

: ; : . : .

2

30°

1

1 . 2 4 ; 5 100 , 5

.

« - ».

,61115,

.,

,

,

36.