

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% ,

- 70-76%.

).
- 5

(15-60 /)

().

(15-32).

CYP1A2. 450 : CYP3A4, CYP2D6

(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)).

- 8

30 , ,

24

().

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

8 , , (30)
24 , 8 2 4 1 /
24 .

20

.
24
_____ (6 17).

25-50 0,9% (. «
») 15 .

, 5 / 2, 8 . 12
, , 5 .

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

, 65 74 8 16 ,
4 15 , 4 .
65 74 15 , ,
8 15 8 , 15 .
, 75 8 , 15 .
8 15 4 .
, 8 15 .

,

8

/

4

4

(1 17).

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

65

8

/

; , , , .

, .

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

, , , 0,9% 5% ,
,

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

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

6 () 1 ().

, (. « »).

QT

AV-

: 12 2
4 /).

: ; , , (,);
;

: (),
; 20

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

: ;

: ;

: ;

30° .

« - ».

, 61115, ., , , 36.