

From:

To:

Date: 7/4/2022 4:21:28 AM

Subject:

Attachments: .thmx

---

**(GIACINTIA)**

1                        12,77                25,54                        ,                        10                        20  
; ;  
; :  
; ;                        Opadry II White:                ( - );  
; ;                        ;                        ( 171).  
  
,  
  
( ).                        N06A B10.  
  
,  
  
,  
  
,  
  
,  
  
,  
  
5 HT<sub>1</sub>- ,                        5 HT<sub>1</sub> -,  
5 HT<sub>2</sub>- ,                        D<sub>1</sub>- D<sub>2</sub>- ,                        a<sub>1</sub> , a<sub>2</sub> ,                        ,                        H<sub>1</sub>,  
S- ,  
R- ,  
S-  
  
4                        80 %.  
-  
  
,  
  
CYP2C19.  
CYP3A4      CYP2D6.                        ( ½ )                        30  
(Cl<sub>oral</sub>)                        0,6 / .  
( )

CYP2C19  
CYP2C19.

CYP2D6

( ),

; ( )

QT

QT;

QT.

14

7

QTc

10

*QT-*

QT-

IA III,

(

QT-

),

),

( , , ),

( ).

1

( ).

,

( )

( ), )

,

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

,

,

,

,

.

,

/

/ ,

---

CYP2C19.  
CYP2C19)

( 50 %) ( )  
( 70 %) CYP2C19 ( )  
,

---

CYP2D6.

, , ( )  
, ,  
)  
CYP2D6,

,  
CYP2C19.

/

/

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

25 %

15 %

/

), ( . . . ),

),

, , ,

,

, , ,

,

(2-3

)

2

,

QT.

torsade de pointes,

QT,

QT

,

1 2 ( 5 1000 1000 ).

( 24 )

20  
 1  
 10 1  
 -20  
 2-4  
 6  
 10 ( )  
 -20  
 3  
 ( )  
 10 1  
 -20  
 2-4  
 3  
 6 , ;  
 10 1  
 20  
 3  
 6 , ;  
 10 ( )  
 20 -  
 ( 65 )  
 5 ( )  
 -10  
 ( < 30  
 / ).  
 5  
 10  
*CYP2C19*  
 CYP2C19  
 5  
 10  
 1-2 ,  
 ( ,

, 400-800

( QT,

QT,

2.

1.

QT

torsade de pointes;

( . . ).

2 -

pointes, QT , torsade de  
QT, , 50 , , ,  
, ( ) , ), ( . . , , , ,  
, , , , , / , ,  
, , , , , , , , , , , , ,  
, , , , , , , , , , , , , , , ,  
.

. 2

25° .

10 ; 3

• « ».

04073, , . , . , 38.  
Web- : [www.vitamin.com.ua](http://www.vitamin.com.ua)