

**25**  
**(QUETIRON 25)**

**100**  
**(QUETIRON 100)**

**200**  
**(QUETIRON 200)**

1 : ; 100 % 25 , 100 200 ;  
; : Opadry II White ( 25, 200) ( ( 171), ( 104), ( 171)), Opadry II Yellow  
( 100) ( ( 172)), ( 172),

25:  
100:  
200:

N05A H04.

5- 2 (5- 2) D<sub>1</sub> D<sub>2</sub>  
D<sub>2</sub>

1-

2-

5- 1 -

(NET),

5HT<sub>1A</sub>-

( , )

D<sub>2</sub>.

D<sub>2</sub>-

D<sub>2</sub>-

10

9

35 %

83 %

5 %

CYP3A4

CYP3A4.

P450.

*in vitro*

( )

*in vitro*

1 2, 2 9, 2 19, 2D6 3 4

450.

CYP

*in vitro*  
300 800  
*in vitro*

5-50

P450.

7 12  
< 5 %

N-

\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_.

25 %, \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_.

C<sub>max</sub>

-  
-

»).

450 (CYP

4 -

450 3 4,

(25 )

450-

CYP 3A4,

AUC

5-8

30-50 %

18-65

( 30 / 1,73 <sup>2</sup>)

( )

25 %.

( . « »).

400

(10-17 )

C<sub>max</sub>

. AUC

62 % 49 %

(10-12 ),

28 % 14 %

(13-17 )

CYP 3A4

( ),

( AUC)

13 %

( )

450 %.

CYP 2D6),

( ( CYP 2D6) )

( CYP 3A4

70 %.

450.

QT,

III,

( 18 )

( « »),

),

« / »).

( )

( .

( , ' )

25

( , )

( 25 )

( 25 ) (3% 0% )  
2,1% (3/144)

1,3% (1/75)

24 64

( . « »)

( )

( . « »).

( . « »).

( . « »).

3

2

( . « »),  
( )

( . « »).

»).

( . «

(  $< 0,5 \times 10^9 /$  ).

$1 \times 10^9 /$

(  $1,5 \times 10^9 /$  ).

( - ),

(

),

-

( ) ,

( )

( )

( ) ,

( )

«

».

( ) .

»).

( . «

( . « »).

/

( , ) ,

( ) ( . « »).

*QT*

QT.

( . « »)

QT

( . « »).

QT  
Q ,

( . « Q , »),  
Q . ,  
-  
( ) (DRESS),  
:  
« »).  
3  
10-  
(n=710, 83 , 56-99 ) 5,5 %  
3,2 %  
( )/  
> 65  
( . « »).  
( . « »).



, /

,

,

.

( ).

,

,

,

.

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

.

;

( . « « « » »).

.

.

,

.

,

-

.

.

---

,

,

.

( / )

III

,

,

,

,

,

,

,

-

.

,

.

---

,

.

---

.

,

,

,

,

.

.

,

,

,

4 : 1- - 50 , 2- - 100 , 3- - 200 , 4- - 300 . 4- ,  
 ( 300 450 / ).  
 150 750 .

4 : 1- - 100 , 2- - 200 , 3- - 300 , 4- - 400 .  
 ( 200 800 / ) 800 / 6- 400 800 .

4 1 : 1- - 50 , 2- - 100 , 3- - 200 , 4- - 300 . - 300  
 , 600 300 . 600  
 , - 200 . 300 ,

300 800 / , 2 .

30-50 %

25 /

25-50 /

QT,

»).

(1-2 )

QRS.

1

C

: ( 1/10); ( 1/100 <1/10); ( 1/1000 <1/100); ( 1/10000 <1

/1000); (<1/10000); ( )).  
 27; - 1, 22; - 1,28,  
 : - ( ); 13; - 26.  
 24; - 325, 15, 21; - 424, 424, 324,  
 : - 10,30, ( )  
 )11,30, 17,30, 8,30; - ,  
 29. 6,30; - 19, 1,5; ; -  
 , : - , 20; - ,  
 : - 4,16, 2,16, 1,21; - ; -  
 1, 1,5, 4,16. , 1,21; - ; -  
 : - 4, 23; - QT1,12,18, 32.  
 : - 4,16; - 1; - 33.  
 : - 23; - .  
 - 7; - 1, / 25;  
 : - 3; - 5, ( 3, - 3); -  
 : - 5, - 5; -  
 , - (DRESS).  
 , : - 31.  
 : - 1,9; - , , ; -  
 : 1, .  
 : - 14.

1 - « ».

2 - , , .

3 - ( >3 - ) ( , ) - ( )

4 – , 1- , « »).

5 – ,

6 – 126 / ( 7,0 / ) 200 / ( 11,1 / ),

7 –

8 – >7 %

9 – , - , :

10 – 200 / ( 2,258 / )( 18 ) 150 / ( 1,694 / )( <18 ),

11 – 240 / ( 6,2064 / )( 18 ) 200 / ( 5,172 / )( <18 ),  
30 / ( 0,769 / ) 41,7 / ( 1,07 / ).

12 –

13 – 100 10<sup>9</sup>/

14 – , ,

15 – ( >18 ): >20 / (>869,56 / ) ; >30 / (>1304,34 / ) - -

16 –

17 – : <40 / (1,025 / ) ; <50 / (1,282 / ) -

18 – , QTC <450 450 30 -

19 – >132 / 132 /

20 – « » « »).

21 – « ».

22 – 13 / (8,07 / ) , 12 / (7,45 / ) , 11 % ,

23 – , , . - 1,50 / .

24 – , , / / . 4,

25 – 4, 3 3 <0,8 ( / ) >5 / - . 4,

26 – ( 65 ).

27 – 1,5 10<sup>9</sup>/ <0,5 10<sup>9</sup>/ - .

28 – >1 10<sup>9</sup> / - .

29 – 3 10<sup>9</sup> / - .

30 – ( . « »).

31 – . « ».

32 – / .

33 – .

(torsade de pointes), , QT , ,

(SCAR), , (DRESS), - (SJS), (TEN),

, , .

: ( 1/10); ( 1/100 <1/10); ( 1/1000 <1/100); ( 1/10000 <1/1000)

(<1/10000).

: - 1.

: - .

: - 3; - .

2.

1 - ( <18 ): >20 / (>869,56 / ) ; >26 / (>1130,428 / ) - 1 %  
 >100 / .

2 - ( , (3-6 ) - ) >20 . . >10 .

3 - : , , ,

3 . , .  
 , 25 °C.

25: 30 ; 1 ;  
 100: 10 ; 1 3, 6 ;  
 200: 10 ; 1 3, 6 .

« ».

,03124, . , ,8.