

25
(QUETIRON 25)

100
(QUETIRON 100)

200
(QUETIRON 200)

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

25: , .
100: , .
200: , .

N05A H04.

$$\begin{matrix} & (5- & 2) & & D_1 & D_2 \\ 5- & 2 & & & D_2 & \\ \end{matrix},$$

(NET),

5HT_{1A}-

(,)

10

D₂-

9

D₂-

35 %

83 %

, 5 % CYP3A4

CYP3A4.

450.

CYP

in vitro

300 800

in vitro

P450.

in vitro

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

5-50

P450.

N-

< 5 % 7 12

30-50 %

18-65

25 %,

30 / 1,73²)

(

)

25 %.

,
,

(. « »).

400

(10-17) , C_{max} AUC
C_{max} , 62 % 49 % (10-12), C_{max} , 28 % 14 % (13-17)

,

;

,

450 3 4,

(. « »).

,

, ,

»).

450 (CYP) 4 -

,

(25)

450-

CYP 3A4,

AUC

5-8

CYP 3A4

(), (AUC), 13 %
(),) 450 %.
(CYP 2D6). (CYP 3A4
CYP 2D6), 70 %. 450.
QT, III,
(18) (« »),
(),

25

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

24 64

(. « »).

, (. « »).

3

2

, , , ,

(. « »), (.),

, ,

/

, , , , ,

(. « »).

»).

(. « »

,

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

$1 \times 10^9/$

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

<

(-),

(

, , ,

),

(. . . « Q , , , , »),

() /

> 65

(. « »).

(. . . « »).

/

,

().

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

(.

«

»

«

»).

;

,

,

,

() /

III

,

,

,

,

,

,

,

,

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

(150 300 450 /).

$$4- ,$$

$$\begin{array}{ccccccccc}
 & 4 & & : & 1- & - 100 & , 2- & - 200 & , 3- & - 300 & , 4- & - 400 \\
 (& & 200 &) & 800 & / & 6- & . & 400 & 800 & . \\
 200 & 800 & / & . & & & . & & & . \\
 , & & & & & & . & & & . \\
 1 & & & & & & . & & & .
 \end{array}$$

300 800 / , 2

30-50 %

25 /

25-50 /

QT,

»).

(1-2)

QRS.

1

(1/10);

(1/100 <1/10);

(1/1000 <1/100);

(1/10000 <1

/1000);

(<1/10000);

(

-

22;

-

).

1,28,

13;

-

26.

27;

1,

, , ,

);

-

4²⁴,

5.

3²⁴,

24;

3²⁵,

15,

21;

-

4²⁴,

10,30,

8,30;

-

3²⁴,

(

)^{11,30},

6,30;

17,30,

19,

1,5,

-

29.

20;

-

,

,

1,

4,16,

2,16,

1,21;

-

:

4,

1,5,

4,16.

QT^{1,12,18},

32.

:

-

23;

-

25;

:

-

1,

-

3,

-

;

-

,

3);

,

-

5,

-

5;

,

-

-

.

(DRESS).

,

-

-

-

31.

,

-

-

-

,

,

-

-

-

,

,

-

-

-

,

,

-

-

-

,

,

-

-

-

,

,

-

-

-

,

,

-

-

-

,

,

-

-

-

,

,

-

-

-

,

,

-

-

-

,

,

-

-

-

,

,

-

-

-

,

,

-

-

-

,

,

-

-

-

,

,

-

-

-

,

,

-

-

-

,

,

-

-

-

,

,

-

-

-

,

,

-

-

-

,

,

-

-

-

,

,

-

-

-

,

,

-

-

-

,

,

-

-

-

,

,

-

-

-

,

,

-

-

-

,

,

-

-

-

,

,

-

-

-

,

,

-

-

-

,

,

-

-

-

,

,

-

-

-

,

,

-

-

-

,

,

-

-

-

,

,

-

-

-

,

,

-

-

-

,

,

-

-

-

,

,

-

-

-

,

,

-

-

-

,

,

-

-

-

,

,

-

-

-

,

,

-

-

-

,

,

-

-

-

,

,

-

-

-

,

,

-

-

-

,

,

-

-

-

,

,

-

-

-

,

,

-

-

-

,

,

-

-

-

,

,

-

-

-

,

,

-

-

-

⁴⁻ — , , 1- , (. « »).

5

6- 126 / (7,0 /) 200 / (11,1 /).

7 -

>7 %

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

$$11 - \frac{240}{30} / \left(\frac{6,2064}{0,769} \right) \left(\frac{18}{\cdot} \right) \frac{200}{\left(\frac{5,172}{1,07} \right)} < 18,417,$$

12 -

13 – 100 $10^9/$

14 -

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

16 -

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

18 – , OTC <450 450 30

21 – . « »

²² – 13 / (8.07 /) , 12 / (7.45 /) , 11 % ,

2.

1 - : - - .
: - - 3.
: - - .
>100 / <18) : >20 / (>869,56 /) ; >26 / (>1130,428 /) - . . 1 %

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

3 - : , , , ,

3 . . .

, 25 °C.

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

« ».

, 03124, . . , 8.