

®  
**(CORVASAN)**

1 : ;  
100 % 12,5 25 ;  
«Opadry II Pink»\* ; ; ; ; ;  
\* «Opadry II Pink» ; ; ( 171),  
( 172); ( 172); ( 127); ( 132).  
· , ·  
- : , ( 12,5 )  
, « » ( 25 ).  
C07A G02. · - - · ·  
·  
·  
· , -  
-1- ·  
- - -  
, ·  
- · -1 -2 -  
, ·  
, - ( )  
, ( )  
, )

( / )

25 %.

1

98-99 %.

2 / ,

6 10

590 / .

13

10

4-

30-80

50 %

4

5

< 20 / ),

( 20-30 / )  
40-55 %

(

( ).

IV

NYHA,

;

( , );  
( <50 / );  
( 85 . .);  
;  
( );  
, / ;  
, ;  
( , - );  
;  
( - );  
, - ;  
;  
;

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

---

, YP2D6, CYP2D9.  
YP2D6 CYP2D9,  
R- S-  
R (+) AUC 77 %. YP2D6  
( - ),





< 55 /

3,125

2

®

®

®

(

;

).

(

100

.),

/

24

48



( - )

1-2

2

).

(

-1  
12,5 1





12,5 1

50

25 2

12,5 2

100

12,5 2  
25 2

3,125 2

6,25 2

12,5 2

25 2

25 2

85

85

50 2

/

).

(

/

2).

(  
3,125 2

\_\_\_\_\_

( . « »).

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_:

, 7-10 , ,

:0,5-2 ( ).

: 1-10 , 2-5 / (

- ).

- , - , - ( )

:- , , , ,

;

:-

- $1/100 - < 1/10$ ;
- $1/1000 - < 1/100$ ;
- $1/10000 - < 1/1000$ ;
- $< 1/10000$ .

: , , , .  
 : ;  
 : ;  
 : , , .  
 : , , , , ;  
 : , ;  
 : - .  
 : , , , ( ; ( , , ), , ),  
 : ; - ( , ( , , ,  
 : , , , ;  
 : , , , , ( , ) ;  
 : , , , , .  
 : , ;  
 : .  
 : , , , , , ;  
 : ;  
 : , , , , , ;  
 : ;





«Opadry II Pink»\*.

\*

«Opadry II Pink» ( 172); ( 172); ( 127); ( 132). ( 171),

25 ).

( 12,5 )

« »

C07A G02.

-1-

-1

-2-

( )

)

( / )

25 %.

98-99 %.

2 / ,

6 10

590 /

13

10

30-80

50 %

4

5

< 20 / ),

( 20-30 / )  
40-55 %

( ).

IV NYHA,

II III

( <50 / );

( 85 . . );

;

I);

- ( );  
- , / ;  
- , ;  
- ( , - );  
- ;  
- ;  
- ( - );  
- , - ;  
- ;  
- ;  
- .

), , ( , - ( ,  
® , )

---

- , YP2D6, CYP2D9.

YP2D6 CYP2D9,  
R- S-

R(+) AUC 77%. YP2D6

I

( )



,

,  
.

( - ( ;  
), - - ))).

,

( , )- - -

15 %

AV-

( ).

( , , - )),

( , ,

/

( ).

( ,

), - -

P450,

70 %

30 %);

CYP2D6 (

R (+)

III

NYHA),

( 100 . .)

( 70 )

2

4

< 55 /

3,125

2

/

®

®

®,

(

;

).

(

100

.),

/

24

48



( - )

1-2

2

:

).

(

- 1

25

12,5 1

2-

2

50

1

12,5 1

50

12,5 2

25 2

100 ,

2 .

12,5 2

25 2 ,

3,125 2

6,25 2

- 12,5 2

25 2

25 2

85

85

50 2

/

).

(

(

/

2 ,

3,125 2

( . « »).

\_\_\_\_\_.

7-10

: 0,5-2

1-10

( )

2-5 / (

).

- 1/10;
- 1/100 - < 1/10;
- 1/1000 - < 1/100;
- 1/10000 - < 1/1000;
- < 1/10000.

: , , , .  
: ;  
: ;  
: , , .  
: , , , ;  
: , , , , .  
: ;  
: - .  
: , , ( ; , ( , ), )  
, ; - ( , ) ,  
: , , , .  
: ;  
: , , , ( ;  
, , , , , ;  
: , , , , , ;  
: ;  
: , , , , , ;  
: , , , .  
: ;  
: (ALT), (AST) (GGT). ;  
:





(14,5 % 15,4 %

25 °

.2

10

, 3

«

».

01032,

,139.