

From:

To:

Date: 2/23/2022 4:07:33 AM

Subject:

Attachments: .wmf  
.thmx

---

® 50,

® 100

1 : ; 50 100 ;  
: , ( -30), , , .  
- . : , , .  
- . 07 02.  
- - 1- (« »)  
1- . ,  
( . )  
, - 2- ,  
- .  
( max) 1,5-2

(T<sub>max</sub>).

30–40 %.

50 %.

70 %.

( 5–10 %).

\_\_\_\_\_.

YP2D6

YP2D6.

7 %

1 %

450 (

YP2D6).

YP2D6,

\_\_\_\_\_.

95 %

5 %

;

3,5

(1–9 ).

( )

30 %.

1000 / .

5 /

( , , )

- ( ).

- ( ).

®

- , - ;

- ;  
- II III ;  
- ;  
- ( , );  
- ;  
- ( 50 1 );  
- ( 100 . .);  
- ;  
- ;  
- ( - ), ;  
- ;  
- ( - ).  
- ( )  
- , ® ( ).

> 0,24 c < 100 . . 50 / , P-Q

« CYP2D6, »). P450 ( CYP2D6) ( .  
CYP2D6. CYP2D6

CYP2D6 :  
- , , ;  
- , ;  
- , , ;  
- , ;  
- , ;  
- , ;  
- , ;  
- 2- , ;

CYP2D6 :

;

( , ).

®

( )

( )

®

®

®

( , )

2-

1-

8

YP2D6.

®

( , )

( , )

)

( 50 ).

I

( )

( 2,5 )

CYP 2D6

CYP 2D6.

®

( ),

A -

®



- ; ( ) ,

- ( . « »).

( ) ( 1 ).

2- ( ).

2- 1-

/

( , ).

® ( , ).

( 50-55 / )

®

®

48

( ) ,

2-

(NYHA IV (

))

(NYHA IV),

28 ,

80

4

40 ;

10-14

25

6 .

(

).

1-

(

)

(

®

®

®

\_\_\_\_\_

48-72

48-72

\_\_\_\_\_:

\_\_\_\_\_:

3-4

55,5

(

« »)

- 200

® 50: 1

1-2

1-2

1

(

50-100

).

2

(

200

).

® 100: ½

1-2

½-1

1

(

50-100

).

1

(

200

)

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ).

50-100

(

-

).

200

(

).

® 50: 1

1-2

1-2

1

(

50-100

).

2

(

200

)



® 100: ½ 1-2 ½-1 1 ( 50-100 ).  
1 200 )

( )

® 50: 2 1-2 ( 100-200 ).

® 100: 1 1-2 ( 100-200 ).

5

2

15

5

15 ,

®, 50 ½

15

®, 100 ( 50

1

1  
48

1

®, 50 ½

15

®, 100 ( 50

)

6

,

1 ½

®, 50 (

25

,

).

200  
®, 100 2

).

( 2

®, 50 2

1

/

,

,

®

® 50: 2 1-2 ( 100-200 ).

® 100: 1 1-2 ( 100-200 ).

(

),

®

®

®

7,5

5-

100

450

12-

1,4

2,5 , 7,5 -

QT,

20

-2

®

).

2-5

(0,25-0,5

1-

, 10-20

1-

(

- )

1-2 (

(9 / , 10 20 )

( 1-10

QRS-

2-2,5 /

),

· ( ) ( , )  
 , - , - . , - ,

· : (³ 1/10); (³ 1/100 - < 1/10); (³ 1/1000 - < 1/100); (³ 1/10000 - < 1/1000); (< 1/10000); ( , ).

|  |  |  |     |     |     |   |
|--|--|--|-----|-----|-----|---|
|  |  |  |     |     |     |   |
|  |  |  |     |     | - , |   |
|  |  |  |     |     |     |   |
|  |  |  |     | ,   |     | 1 |
|  |  |  | ' , |     | ' , |   |
|  |  |  | ' , |     |     |   |
|  |  |  | ' , |     |     |   |
|  |  |  |     | ' , |     |   |
|  |  |  |     |     | ' , |   |
|  |  |  |     | ' , |     |   |

|   |  |  |   |   |   |     |
|---|--|--|---|---|---|-----|
|   |  |  |   | , |   |     |
|   |  |  |   | , |   | 2   |
| , |  |  |   |   |   | - 3 |
| - |  |  | , | , |   |     |
| - |  |  |   |   |   |     |
|   |  |  | , |   | , | -   |
| - |  |  |   | , | , |     |
|   |  |  |   |   |   |     |
| - |  |  |   |   | , |     |
|   |  |  |   |   |   |     |
|   |  |  |   |   | , |     |
|   |  |  |   |   | - | ,   |
|   |  |  |   |   | - |     |

