

From:

To:

Date: 12/30/2021 2:25:54 AM

## Subject:

## Attachments: .thmx

.jpeg

(1).jpeg

(2).jpeg

(3).jpeg

(4).jpeg

(5).jpeg

(6).jpeg

(ARIXTRA)

( ).

( $\text{AUC}_{\text{max}}$ ) – 100 %). ( $\text{AUC}_{\text{max}} = 0,34$  / ) 2,5 2 25 . 1 . 1 ).

$\text{AUC}_{\text{max}} = 0,39$  / (31 %),  $\text{AUC}_{\text{max}} = 2,8$  (18 %)  $\text{AUC}_{\text{min}} = 0,14$  / (56 %).

:  $\text{AUC}_{\text{max}} = 0,50$  / (32 %),  $\text{AUC}_{\text{min}} = 0,19$  / (58 %).

CYP450s (CYP1A2, CYP2A6, CYP2C9, CYP2C19, CYP2D6, CYP2E1, CYP3A4) *in vitro*. CYP, *in vivo*.

17 , – 64–77 %. ( 1/2)

$$\left( \begin{array}{cc} & & > 80 & / & \end{array} \right), \quad 1,2-1,4$$

$$\left( \begin{array}{cc} 50 & 80 & / & \end{array} \right) \quad 2$$



(  
- ) ( . « ST , »).  
ST , ,  
  
( < 20 / ).  
  
, , ( . « »).  
O,  
( ), ( 10 ), ( ) , ( ),  
( - ),  
, , , ,  
,  
⑧ ,  
ST, ST, / ( ),  
O , , ST, ST,  
, / ST ST,  
,

( . «»).

$\hat{O}$ , , ( , ,  $< 50000/\text{cm}^3$ ),

, , , GP I b/IIIa, , , , . ( ).

« , , ), ».

Ó  
G IIb/III ).

, , , . ( . « »).

*ST* – , 50 , / ( . « »).

,  
»). /  $ST$   $< 50$  / ( . « 30 / »), « ». /  $ST$ .

2,5 ST 20–30 / ST

/ ( . « ») .

ST.

, ,

»).

,

IV

○

○

II,

ST

, ( . «

○

○

,

,

,

○

,

,

, , ,

○

, , ,

○

, ,

, ,

○

,

, ( ,

ST).

) 0,9 %

, 0,9 %

○ 0,9 %

,

○

,

, 1-2

1.

®

2.

, :

,

,

3.

( ),

5

( ).

,

,

,

,

,

4.

5.

- , ( 1),  
( 2).

,

,

,

,

,

,

,

,

6.

- , ( ).

7.

( D).

8.

( ).

9.

, , (

F).

D

F

\_\_\_\_\_.

O

2,5 1

,

6

5-9

14

O 2,5 1

6

2

9

14 .  
/ *ST*

ST.

8

ST

○ 2  
○ ST.  
○ 2,5

8

( ) « » ,

ST

ST

3  
( ).  
ST

24

8

75

50

/

20 50 / .

6

( . « ( 75 ). »).

Ø  
—  
50 .

( . « »).

ST.

50

ST

( . « »).

» «

20-50 /

»).

20 / Ø

> 50 / )  
1,5 ( . «

20 /

ST  
20 / ( . « »).

ST.

Ø

ST.

Ø

ST

( . «

» «

»).

Ø

Ø

(

/

-

)

,

	/	
	:	.
	: , : (, -, ), ,	: , : ). , , , , .
	: (	: (

/

,  
 ST. / 2,1 % ( ) 4,1 % ( ST,  
 / 1,1 % ( ) 1,4 % ( [

9-

9-

(

/

1 %

ST.

ST

)

,

(

1 %

ST

)

,

,

,

,

---

/

.3

25 °

O

,

10

1,

, 76960