

From:

To:

Date: 6/29/2022 11:51:25 PM

Subject:

Attachments: .thmx

---

**® 300  
(CLEXANE® 300)**

1 ; \* 10 000 , - , 100 ;

\* - ,

\*\* -

01 05.

- ( ) 4500 ,

in vitro 28 / ), -Xa ( 100 / ) -IIa ( III (ATIII),

-Xa/IIa ,

ATIII-  
(TFPI),

, VIIa,  
(vWF)

( ).

1,5–2,2

( )

, 179

4000 (40 ) (n = 90)

4000 (40 ) / , ( / ),

(n = 89)

( )

;

1.

1.

	4000 (40 ) / n (%),	/ n (%),
,	90 (100)	89 (100)
(%)	6 (6,6)	18 (20,2)
(%)	6 (6,6)*	18 (20,2)
(%)	5 (5,6) <sup>#</sup>	7 (8,8)
* p	0,008	
# p	0,537	

262

(n = 131)

3

4000 (40 ) (n = 131)

4000 (40 ) / ,

( - 8 [6,1 %]

- 21 [16 %]

- 45 [34,4 %]; p = 0,001),  
28 [21,4 %]; p < 0,001).

4

1

	2000 / , n (%)	4000 / , n (%)	n (%)
,	287 (100)	291 (100)	288 (100)
(%)	43 (15,0)	16 (5,5)*	43 (14,9)
(%)	43 (15,0)	16 (5,5)	40 (13,9)
(%)	13 (4,5)	5 (1,7)	14 (4,9)

- , , ,  
 \* p 0,0002.

3 4000

(40 )

2000 (20 ) 12,6 % 1,7 % 8,6 % 1,1% , 11,7 % 0,3 %  
 4000 (40 ).

,  
 900  
 150 / (1,5 / ) / ; , ,  
 / (5000 ) 100 / (1  
 55 85 12 / ; ( 100 / (1  
 ). 90 72 5  
 . 3.  
 3.

	$\frac{150}{(1,5 / )}$ n (%)	$\frac{100}{(1 / )}$ n (%)	/ n (%)
,	298 (100)	312 (100)	290 (100)
(%)	13 (4,4)*	9 (2,9)*	12 (4,1)

(%)	11 (3,7)	7 (2,2)	8 (2,8)
(%)	9 (3,0)	6 (1,9)	7 (2,4)
(%)	2 (0,7)	2 (0,6)	4 (1,4)
-	( / ).		
* 95%			
-			:
-	-3,0	3,5.	
-			12
-	-4,2	1,7.	

, 30 / (0,3 / ), / 8 , / .  
 - 12,0 % ] , 30 17 % (p < 0,001). [9,9 %  
 , , 35 % , (p < 0,001). 48 , ,  
 , , , , , ,  
 0,27 ( 23 %) ( 30 15 %, p =  
 ), 30 (p < 0,0001) (10,1 %)  
 %) (0,5 %) 30 (1,4 %). (2,1  
 (0,5 %) (0,1 %), 17% (p < 0,0001)  
 0,7 % ).  
 , 30 , , 12-  
 . , , 4000 (40 ) ( B-C  
 - , )  
 , ( « ») , ,  
 ( A, B C ).  
 .  
 -IIa -Xa -IIa -Xa -Xa , , , ,  
 -IIa -Xa -IIa / , , , ,  
 -Xa / , , , ,  
 1,3 -Xa / , , , , 0,2, 0,4, 1,0  
 1,5 / ) / , 3-5 / , , / , 2000 , 4000 , 100 / , 150 / (20 , 40 , 1 / .

---

-IIa -Xa -IIa -Xa -Xa , , , ,  
 -IIa -Xa / , , , ,  
 -Xa / , , , ,  
 1,3 -Xa / , , , , 0,2, 0,4, 1,0  
 1,5 / ) / , 3-5 / , , / , 2000 , 4000 , 100 / , 150 / (20 , 40 , 1 / .

,  
AUC ( / ),  
( 50-80 / )  
4000 (40 )  
( 30-50 / )  
< 30 / ) AUC

« » « ». 65 % / 4000 (40 ) .  
25 , 50 100 / (0,25, 0,50 1,0 / ), AUC /  
/ 150 / (1,5 / ) ( 30-48 / <sup>2</sup>) AUC -Xa  
, -Xa /  
-Xa 52 % ( . « < ( < 45 ) 27% »). 4000 (40 )  
( < 57 )

---

26- 15 / / 13- / / , / 10 / /  
, , , , , , ,  
*in vitro*, , , ,  
*in vivo*. / / 30 / / ,  
/ , 20 / / .  
;

: , , , , , , ,  
, , , , , , ,  
( ) ( ), , ,  
;

ST (NSTEMI),



»).

( . «

» «

»).

( ).

-Xa -IIa

,

(

).

,

( ) ( $> 100$  ).

100

( $> 100$  )

,

( . « » ).

(

5- 21-

, -

,

,

( -

/

),

(30-50% )

)

/

,

,

,

:

,

,

;

;

;

;

;

;

;

;

»).

( . «

— ;

,  
,

( ).

( )

/

( . « »).

24

/

4000 ,  
(40 )

,  
,

,  
,

( .

« »).

15-30 / ( . « »).

/

,

(

),

/

,

,

/ ;

(STEMI)

ST (NSTEMI)

ST

( ).

/ / ,

6

(100 / (1 / )) , 2 8

ST (STEMI),  
» « »).

-Xa ( . « » « »). ( < 15 / )

»). ( 15-30 / ), ( . « »). ( 30-50 / ) ( 50-80 / )

( . « »). -Xa (< 45 ) ( < 57 )

,  
\_\_\_\_\_ ( . « » ).

( ( ) > 30 / 2 ), ,

\_\_\_\_\_.  
»), , ( . , ( . « » ).  
\_\_\_\_\_ ,

,  
\_\_\_\_\_ ( . « » ).

, , ,  
- , , , ( . « » ).  
\_\_\_\_\_ ( . « » ).

,  
\_\_\_\_\_.

( ) 2000 (20 ) ,

( / ) , . , ( 2 ) .

<sup>10</sup> , ( ). ,

$$, \quad (\quad ), \quad , \quad -4$$

( ) .  
 ( ) .  
 ( ) .  
 ( ) .  
 ( ) .

150 / (1,5 / )

,  
10 .  
( ).  
( . «

50 / (0.5 / )

$$100 \quad / \quad (1 \quad / \quad ).$$

$75 \quad / \quad (0,75 \quad / \quad )$

$$50 \quad 100 \quad ^4 / \quad ( -0,5 \quad 1 \quad / \quad ).$$

$\vdots$   $ST \ (NSTEMI)$   
 $ST \ (STEMI)$ .

## NSTEMI

$$100 \quad / \quad (1 \quad / \quad ), \quad 12$$

4.

	(	15-30	/
_____	_____		
	2000	(20 ) /	
	100	/ (1 / ) /	
NSTEMI	100	/ (1 / ) /	

STEMI ( 75 )	$\begin{array}{cccccc} 1 \times 3000 & (30) & / & 100 & / \\ (1 / ) & / & & 100 & / \\ (1 / ) & / & 24 & / & (1 / ) \\ & / & 100 & / & (1 / ) \\ & / & 100 & / & (1 / ) \end{array}$
STEMI ( 75 )	$\begin{array}{cccccc} & & 24 & & & \\ & & / & & & \\ & & 24 & & & \end{array}$

50 / )

( 50-80 / )

® 300

NSTEMI

STEMI

/ ,

/ ,

/ ,

/ ,

/ ,

/ ,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

®  
/ ( ) , ( STEMII  
/ ,

ST (STEMI)).

/

/ ,

/ ,

/

/

/

(0,9 %) 5 %

\_\_\_\_\_ 3 000 (30 ). , , 3 000 (30 ) 3 000 (30 ). 3 000 (30 )
   
 / . , / / 30 / (0,3 / ), 8

, , , / . : [ , ( ) = .  
 , , , / . : [ , ( ) = .  
 , , , / . : [ , ( ) = .

( ) x 0,1] 5. 300 (3 )/ .

, , / 300 (3 )/ .

	30 / (0,3 / )	' , 300 (3 )/	300 (3 )/ .
45	1350	13,5	4,5
50	1500	15	5
55	1650	16,5	5,5
60	1800	18	6
65	1950	19,5	6,5
70	2100	21	7
75	2250	22,5	7,5
80	2400	24	8
85	2550	25,5	8,5
90	2700	27	9
95	2850	28,5	9,5
100	3000	30	10
105	3150	31,5	10,5
110	3300	33	11
115	3450	34,5	11,5

5.

	30 / (0,3 / )	,	300 (3 )/
120	3600	36	12
125	3750	37,5	12,5
130	3900	39	13

135	4050	40,5	13,5
140	4200	42	14
145	4350	43,5	14,5
150	4500	45	15

24

[15-30]

/

2 000 (20 )

/

( .

«

»).

24

24

48

[15-30]

/

( 75 / (0,75 / )

100 / (1 / )

,

-Xa

,

( .

4

/

/

,

,

® 300

«

»).

/ ,

/

/

- 1

100 (1 )

8

-

0,5

100

(1 )

,

12

8

-Xa

60 %) ( .

( .

15 000

,

, 559

, 1578

Q 10 176

ST.

4000 (40 ) /  
   , 100 / (1 / ) / 12 , 150 / (1,5 / ) /  
   / (1 / ) / 12 , Q,  
   ST, 3000 (30 ) / 100  
   / (1 / ) / 12 .  
   , « » « » ).  


---

   , (\* ),  
   , ( - 1/10); ( 1/100 < 1/10); ( 1/1 000 < 1/100), « - - »  
   (< 1/10 000); : ( - 1/10 000 < 1/1 000),  
   , \* , ;  
   ( . « » ).  
   , ;  
   , \* .  
   , \* ( ( . « » ).  
   , \* .

... \* , ( 3 )

$\vdots$        $* ( \quad . \quad \langle\langle \quad \quad \quad \quad \rangle\rangle \quad \langle\langle \quad \quad \quad \quad \rangle\rangle ).$

4,2 % ( ).

2 /

2

,  
 ( . . . «» »).  
 ,

6.

					STEMI
-	:	:	:	Q	:

, ( , , ), , ,

					STEMI
	Q				

>400 / .

( . « »).

/

.2

28

25 °C.

(

)

ST).

(0,9 %)

5 %

(

«

»).

1: 1

3

1.  
2.

1. , 62, 28923  
2. - 50, 500, 590, 600, 750, 785, 790, 821,  
- - , 65926,

•  
« - »,