

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 / ), 3,6. -Xa ( 100 / ) -IIa ( III (ATIII),

-Xa/IIa ,

VIIa, (vWF) ATIII- (TFPI),

1,5-2,2

( )

\_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_

, 179  
4000 (40 ) / , ( / ),  
4000 (40 ) (n = 90) / , (n = 89)

3 . ( ) ; ( )  
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)#	7 (8,8)
* p	0,008	
# p	0,537	

262

(n = 131) 3 . , 4000 (40 ) (n = 131) 4000 (40 ) / ,

- 45 [34,4 %]; p = 0,001), ( - 21 [16 %]  
28 [21,4 %]; p = <0,001). ( - 8 [6,1 %] -

4- 1-

332 ,



\* p = 0,0002.

(40 ) 3 4000

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

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

	150 / (1,5 / ) n (%)	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.			

1,7 % 150 / (1,5 / ) , 1,3 %  
100 / (1 / ) 2,1 %

ST.

3171 , Q,  
/ (1 / ) 12 , ( ) / 100  
2 8 ,  
30 .  
, 19,8 16,6 % ( 16,2 %) 14- .  
30 ( 23,3 19,8 %; 15 %). / , .

ST (STEMI).

20 479 STEMI,  
/ 3000 (30 ) 100 / (1 / ) / 48  
100 / (1 / ) /  
30 .  
( 75 ) . / ,  
8 ( , ) .  
4716 ( )  
, , , (



3000 (30 ) /  
 -Xa 1,16 / (n = 16) 100 / (1 / ) / 12 88 %

/ 4000 (40 ) 150 / (1,5 / ) 15 %

3 4 , 65 % 100 / (1 / )  
 1,2 0,52 /

100-200 /

10 /

3-4 0,13 / 0,19 /

100 / (1 / ) 150 / (1,5 / ) 4,3

/

/ 6- 150 / (1,5 / ). 0,74

5 / 7

10 % -40 %

( . « , »). 4000 (40 (

) , - ' ). ATIII,

ATIII

-Xa ,

AUC ( / ), ( 30-50 / ) /

( 50-80 / ) ( < 30 / ) AUC

4000 (40 )

« 65 % / 4000 (40 ) ( . » « »).

25 , 50 100 / (0,25, 0,50 1,0 / ), AUC /

150 / (1,5 / ) AUC -Xa ( 30-48 / 2)

-Xa /

-Xa 52 % (< 45 ) 27% / 4000 (40 ) (< 57 )

( . « »).

---

15 / / 13- / / 10 / /

26- / / *in vitro*, / *in vitro*

*in vivo.* / 30 / / ,

/ 20 / / .

:

- , ,

- ( )

- ( ) , ,

- :

- ST (NSTEMI),

;



ST (STEMI),

( )).

.

:

( . « »).

( )

100

( . « »).

-

,

,

,

,

,

,

,

( . « »).

24

( . « »)

( . « »

» «

»).

.

( . «

»).

:

( ),

;

(

)

( . «

»).

IIb / IIIa,

( ),

40;

;

( . « » « »).

\_\_\_\_\_ .  
( )  
, , -Xa -IIa ( ) .  
, , ( ) .

\_\_\_\_\_ ( ) (> 100 ) .

, ( . « »).

100  
(> 100 ) ,

/ ) . (

\_\_\_\_\_ , , , 5- 21-

( - / , -

(30-50% )

\_\_\_\_\_ / - .

- ; ;
- ; ;
- ; ;
- ; ;



\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_.

(100 / (1 / ) )

, 2 8

\_\_\_\_\_.

( 75 80 )

ST (STEMI),

» « »).

( . «

\_\_\_\_\_.

-Xa ( . «

» « »).

( < 15 / )

( 15-30 / ),

( . «

»).

( 30-50 / )

( 50-80 / )

\_\_\_\_\_.

-Xa

( . « »).

(< 45 )

(< 57 )

\_\_\_\_\_.

( , )

\_\_\_\_\_  
.

\_\_\_\_\_  
»),

\_\_\_\_\_  
»).

\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_.

-

( . « »).

( ( ) > 30 / 2)

( . « »).

( . « »).

( )

( / ) ' .  
2000 (20 )

( 2 )

7-

10 , ( ) .

4000 (40 ) ,

12 ( / ) ' .  
12 ,  
) ,  
12

- 5 .

( ) ,

- 4 .

4000 (40 )

/ ' .

6-14 ,

( ) .

14

( ) ' 150

/ (1,5 / )

100 / (1 / )

150 / (1,5 / )  
100 / (1 / )

( ' ) .

10 .

( . «

»

) .

100 / (1 / ) .

50 / (0,5 / )

75 / (0,75 / )

50 100<sup>4</sup> / ( 0,5 1 / ) .

:  
*ST (STEMI)*.

*ST (NSTEMI)*

NSTEMI

100 / (1 / ) ,

12

/ ' ,

2

2 8 .

150-300 ( , ) 75-325 /

- STEMI - ( / ) 3000 (30 )  
 100 / (1 / ) / 100 / (1 / ) / 12 ( 10000 (100 ) )

(75-325 ), 8  
 ) 15 ( 30

- 75 (« »).  
 - / 8 / 30  
 / (0,3 / )

ST (STEMI),  
 ( « » « »).  
 ST (STEMI) ( 75 ) /  
 75 / (0,75 / ) / 12 ( 7500 (75 ) )  
 75 / (0,75 / ) / )  
 « » « »  
 « » « » ( « »).  
 ( < 15 / )

4.

( 15-30 / )

	2000 (20 ) /
	100 / (1 / ) /
NSTEMI	100 / (1 / ) /





\_\_\_\_\_ 3 000 (30 ). , , 3 000 (30 ) 3 000 (30 ). 3 000 (30 )  
 / . , / 8 . , 8  
 \_\_\_\_\_ , / 30 / (0,3 / ), /  
 , , , / 300 / (3 / ).  
 , , / : [ , ( ) =  
 ( ) x 0,1] 5. 5.

	30 / (0,3 / )	' ,	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



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 / ) / Q,

100

/ (1 / ) / 12 ,

ST,

3000 (30 ) /

100

/ (1 / ) / 12 .

( .

« » «

» ).

(\* , )

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

: \*.  
: « »).

: / , \*.  
: \*.

: \* ( ( . « »).

: ( 3 ).  
: \*.

: \*.  
 : , , , .  
 : : \* , \* , \* , , , ( « » ).  
 : , ) .  
 : \* - ( 3 ) .  
 : , , , , ( , , , , ' ) .  
 : , , .  
 : \* ( . « » « » ») .

4,2 % ( ) .

2 / 2

( . « » « » ») .

6.

- -				Q	STEMI
-	:	:	:	:	:
	:		:	:	:
	-		-	-	-
			,		,
			-		-

, ( , , , ) , ,

7.

-	-	-		Q	STEMI
	:	:	:	:	:
	-	-	-	-	-
	:	:	:	:	:
	-	-	-	-	-

> 400 / .

( . « »).

\_\_\_\_\_.

/

.2 .

- 28 .

25 °C.

;

( ) , (

(0,9 %)

5 %

ST).

( . «

»).

. 1: 1

3

1.

2.

, . . . ,

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

« .  
- » , .