

From:

To:

Date: 7/8/2022 12:07:41 AM

Subject:

Attachments: .thmx

.jpeg

(1).jpeg

Attach 1

Attach 2

Attach 3

Attach 4

®
(CLEXANE®)

1 10 000 ; - , 100 *;
1 8000 ; - , /0,8 , 80 *;

* - , ,

01 05.

()

4500 ,

in vitro (28 /), -Xa (3,6. 100 /) -IIa (III (ATIII),)

-Xa/IIa , ATIII-
, VIIa, (TFPI),
(vWF) ().
1,5–2,2

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

(n = 131) 3 . , 4000 (40) (n = 131) 4000 (40) / ,
- 45 [34,4 %]; p = 0,001), (- 8 [6,1 %] - 21 [16 %]
28 [21,4 %]; p < 0,001).

4- 1- 6-10 , , , , 332 ,
 (4000 (40) /) 21 . 25- 31- 3 . , , , , 4
 12,0 % (n = 20) 4,8 % (n = 8) ; p = 0,02.
 [13,8 % vs. 5,5% (n = 23 vs. 9), p = 0,01].

	2000 / , n (%)	4000 / , n (%)	n (%)
	(20)	(40)	

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

, 900 , , , 100 / (1
 /) 12 / ; / ; (. 55 85). 900 , . 2,0 3,0),
 (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.

100 / (1 /) 1,7 %

2,1 %

150 / (1,5 /)

, 1,3 %

ST

/ (1 /) 12 ,

2

3171 ,

(100-325

Q,

)

100

() /

8
30 .

, 30 (23,3 19,8 %; 19,8 %;

ST (STEMI).

16,2 %) 14-

15 %).

/ ,

-IIa							
-Xa	-IIa	/	,			-Xa	,
1,3 1,5 /)	-Xa	/		3-5 2000	/	,	0,2, 0,4, 1,0
3000 (30 /)	1,16 / (n = 16)	100 / (1 /)	/	, 4000	, 100	/	(20, 40, 1 /)
-Xa		12					88 %
/	4000 (40 /)	150 / (1,5 /)					15 %
3 4 ,			/				
, ,	100-200 /						
-			/				
100 / (1 /)	3-4	10 / (1,5 /)	, ,				
, ,				0,13 / 0,19 /			
6-	150 / (1,5 /).			4,3 /			0,74
/							
5							7
	10 %						- 40 %

(. « »).

4000 (40)

(

)

ATIII

ATIII,

-Xa

,

AUC (

50-80 /)
4000 (40)

/),

(
65 %

30-50 /)
(
4000 (40)

/
AUC
(

«

» «

»).

/

25 , 50

100 / (0,25, 0,50

1,0 /),

AUC

/

150 / (1,5 /)

(30-48 / 2)

AUC -Xa

/

-Xa

-Xa

52 %

, (
<45) 27%

4000 (40)
(<57)

»).

26-

15 / / 13-

/ /

/

10 / /

in vitro,

in vitro

in vivo.

30 / / ,

/ 20 / / .

- , , ,) , (,
 - () (), , ,
 - : .
 - ; ST (NSTEMI),
 . ST (STEMI), ,
 ().
 . :
 - , , , ,
 - (. « »). , () 100
 - (. « »). , , ,
 - , , , , ,
 - , , , , ,
 - (. « »).

 , (. « »). , , ,
 : , , , , ,
 ; (, , , , ,) (. « »).

 , , , :

-
- 40;
-

,
IIb/IIIa,

(),
;

,

,
(. « »).
»).

()

-Xa -IIa ().
,

(,

,
,

).

,
() (> 100).
100

,
(. « »).
,

(> 100).
,

,

/
,

).

5- 21-

,
,

),

(30-50%)

/

,
-
,

, ; :
- ; ;
- ; ;
- ; ;
- , (. «
»).

, , ,
(). () ,
,

/ /
/ (. « »). 24

4000 , (40)

, ,
, ,
, ,
/ , ,
« »).

15-30 / (. « »).

/ , ,
(), / , ,

/ ;

-Xa

(. «»).

(< 45) (< 57)

(),
 (. « »).

() > 30 / 2)

»),

»).

«»

100

»).

»).

ST (STEMI).

NSTEMI

100 / (1 /),

12

2

150-300 (, ,)

75-325 /

2 8

100 / (1 /) / STEMI

100 - / (1 /) /

12 (/)

3000 (100 (30)

(75-325 , ,),
, ,)

, 8

(30

75

(«

»).

/ 8

8

,

/ 30

/ (0,3 /)

ST (STEMI),

»).

/

(ST (STEMI) «
75 / (0,75 /) /
75 / (0,75 /) /

12 (75) 7500 (75)
). « ».

(. «

»).

« » « »),
(. « »).

(< 15 /)

4.

(15-30 /)

2000 (20) /

	100 / (1 /) /
NSTEMI	100 / (1 /) /
(STEMI 75)	1 x 3000 (30) / 100 / (1 /) / 100 / (1 /) / 24
(STEMI 75)	/ 100 / (1 /) / 100 / (1 /) / 24

50 /) (50-80 /)

30-

NSTEMI / , .
- STEMI / , .
-
- . / , .

/ () , (STEMI / , , , ST (STEMI)). /

.

/ .

/ .

/ .

(0,9 %) , 5 %

3 000 (30).

, ,

/ .

, ,

/ /

30 / (0,3 /),

8 /

300 / (3 /).

: [, () =

. .

()x 0,1]

5.

, ,

/ /

300 (3)/ .

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
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

a

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

ERIS PREVENTIS

ERIS

PREVENTIS

c

/ ,

/

/

100 (1)

100 (1)

- 1

0,5

8

12

8

60 %) (.

).
.

1776

15 000

,

, 1169

, 559

, 1578

Q 10 176

ST.

4000 (40) /

100 / (1 /) /

12 ,

150 / (1,5 /) /

Q,

100

/ (1 /) / 12 ,

,

ST, / (1 /) / 12 .

3000 (30) /

100

« » « »

, »).

(.

(*

),

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

: * ,

* ,

,

: ;

(. « »).

: / ,

* ,

: * ,

* (

). ,

(. « »).

3).

*.

*

,

,

.

*

,

).

*

,

(

3).

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

<p

-					STEMI
,	(,	,),	

7.

-	-	-		Q	STEMI
:	:	:	:	:	:

>400 / .

(. « »).

/

. 3

25 °C.

;					
()	,	((0,9 %)	5 %	(. « ST).

»).

2: 0,8

ERIS; 2 - ; 1

2: 0,8 - PREVENTIS; 2 - ; 1 ;
2: 0,8 - ; 2 - ; 1 .

180 94700 - , .

1051 76580 , .

• « - ».