

(ENOXAPARIN-PHARMEX)

1

10 000 ; , , 100

01 05.

in vitro
(28 /),

-Xa
3,6. (100 /)

-IIa (III (ATIII),)

-Xa/IIa

,
VIIa,
(vWF)

ATIII-
(TFPI),

1,5-2,2

().

(/),
/ , (n = 89)

3

()

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

().

1.

3

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

131) 3 .

4000 (40) / , (n = 131)

(- 21 [16 %]

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

[21,4 %]; $p = < 0,001$).

4- 1-

332

4

1

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

900 / 150 / (1,5 /)

(1 /) 12 55 85 ,).
 (2,0 3,0),
 5
 3.

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

- - - - 12 - - - - 3,0 3,5;
 - - - - 4,2 1,7.

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

ST.

(1 /) 12 , 2	3171 , () / , 8 , 30 .	(100-325) , 16,6 % (19,8 16,2 %) 14-
---------------	-------------------------	--

Q, / .

30 (23,3 19,8

15 %).

, / ,
ST SYSTEMI

), 0,43 ± 0,11 (3 - 4 , 4000 , 3000) (1,01 ± 0,14 (10000 , 100) 0,18 ± 0,04 (2000 , 12) 88 %
 1,16 / (n = 16),
 15 % ,
 1,2 0,52 / 100 / 2 100 / 2
 3-4- / 100 / 2 3 - 4 , 10 0,13
 65 % ,
 5 ,).
 4 7
 (,) 10 % ,
 - 40 %
 () 75 , 4000 (40)
 III (AT III),
 AT III

AUC (50-80 /) „ / “), (30-50 /) (4000 (40 /) < 30 /) AUC (. « 65 % / 4000 (40 /) < 30 /) AUC (. « » « »).

25 . , 50 100 / (0,25, 0,50 1,0 /), 150 AUC / (1,5 /) (30-48 / 2) AUC -Xa / .

, -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

(. . « »)
(. . « »)

» «

»).

,

(. . « »).

,

,

,

,

, :
,

(),

;

(, , , , ,) (. . « »).

,

40;

IIb/IIIa,

(),

;

,

»).

()

-Xa -IIa

().

).

() (> 100).

100

(. . . « »).

(> 100)

,

/
);

5- 21-

(30-50 %

»).

(. «

, ,

().

/ (. « »).

24

4000 (40 ,)

»).

»).

15-30 / (. «

(

),

/

-Xa

(. « »).

(<45°)
(
(. « »).

(() > 30° / 2)

»),

, (. « »).

,

, (. « »).

,

,

(. « »).

, , ,

,

,

»).

»).

(. « »).

,

,

— (ST,).

1 , 10000 -

— ()
2000 (20) , (2) ,

7-10

().

12 (/), 4000 (40) ,
12 (/), 12 ,
12 , ,

— 5

(), — 4

— 4000 (40) , / , 6-14 ,
(() / , 150 / (1,5 /) , 100 / (1 /)

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

»).

50

/ (0,5 /) 100 / (1 /). 75 / (0,75 /)

50 100 / (0,5 1 /). , , , , , , , ,

: ST (STEMI). ST (NSTEMI)

NSTEMI

100 / (1 /),

12

2 8

150-300 (, ,) 75-325 /

100 / (1 /) / STEMI

100 / (1 /) / 12 (/) (

3000 (30)
10000 (100)

(75-325 , ,),
(, ,) 15

8
(30)

75 (« »). 8 / 8 , / 30
/ (0,3 /)

ST (STEMI), « »).

/

75 / (0,75 /) / 12 (75) 7500 (75)

/ ,

75 / (0,75 /) /). « ».

(. « »).

« » « »), (. « » « »).

(< 15 /)

,

4.

(15-30 /)

	2000 (20) /
	100 / (1 /) /
NSTEMI	100 / (1 /) /
STEMI (75)	1 x 3000 (30) / 100 / (1 /) (1 /) / 100 / (1 /) / 24 / 100 / (1 /) / 24
STEMI (75)	

/) (50-80 /)

(30-50

NSTEMI

STEMI

/ ,

,

,

,

,

/ ,

,

,

,

,

ST (STEMI)].

STEMI

3000 (30).

3000 (30).

3000 (30).

3000 (30).

(0,9 %) 5 %

/ 30 / (0,3 /),

8

300 / (3 /).

: [, () =

() x 0,1]

5.

5.

, , / 300 (3)/ .

	30 / (0,3 /)	, , 300 (3)/
45	1350	13,5
50	1500	15
55	1650	16,5
60	1800	18
65	1950	19,5
70	2100	21
75	2250	22,5
80	2400	24
85	2550	25,5
90	2700	27
95	2850	28,5
100	3000	30

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

.
 [, () . ()]
 , , , , ,
 , , , , ,
 , , , , ,
 , , , , ,
 , , , , ,
 , , , , ,
) , , , , ,
 , , , , ,
 / , , , , ,
 / (. « »).
 12 ,
 12
 15-30 /
 24 .
 2000 (20) /
 24 ,
 (. « »).

15-30 /

48

,

(75 / (0,75 /)

100 / (1 /)

),

-Xa

4

/

/

,

,

»).

(

<<

/ ,

/

$$\begin{array}{r} \underline{\quad\quad\quad} \\ - \quad \quad \quad : \\ - \quad \quad \quad 1 \\ - \quad \quad \quad 8 \\ \hline - \quad \quad \quad 8 \\ - \quad \quad \quad 12 \end{array}$$

100 (1 -)

0,5

100 (1 -)

,

-Xa

60 %) (

(

).

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

:

,

,

,

6.

				() Q	STEMI
-	: * : -	: * : -	: * : -, -	: * : -, -	: * : -, -

*, (, ,), , , , .

7.

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

** > 400 / .

»).

(. «

.2

28

25 °C.

()

(

(0,9 %)

5 %

(.

«

ST).

»).

3

, 1

, 1

«

».

,08301,

.,

,

,

100.

«

»,

,08301,

.,

,

,

100,

..:

+38(044)391-19-19,

: +38(044)391-19-18,

: <http://www.pharmex.com.ua/kontakty/forma-137-o/>