

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

() .

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

-

,

4000 (40) / ,

4000 (40) (n = 131)

(n =

131) 3 .

(- 21 [16 %]

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

(- 8 [6,1 %] - 28

4-

1-

332

(4000 (40) /)

6-10 ,

21 .

25- 31-

3 .

4

12,0 % (n = 20)

4,8 % (n = 8)

; p = 0,02.

1 .

3 [13,8 % vs. 5,5 % (n = 23 vs. 9), p = 0,01].

10 / III IV 3) , (75 ,). 1102 , 4000 (40) 1073 / 2. 6-14 <

(7). 2000 (20) 4000 (40)

(NYHA)),

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

(40) 3 4000

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

900
150 / (1,5 /)

100 /

(1 /) 12 , 55 85 , (5000) (/)
 900 ,
 () 2,0 3,0, 72
 5 90 .
 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 , (100-325) 100 / Q,
 (1 /) 12 , () /
 2 8 ,
 30
 19,8 16,6 % (16,2 %) 14-

30 (23,3 19,8 %;

15 %).

ST (STEMI)

	20479	ST,	3000
-	100 - / ,	100 - /	12 ,
	60 / (,	4000 /)	
36	8 (75 % 6).	48 (89,5 %	:75
/	12	75	
	4716 (23 %)		
	8		8
	30-	: 9,9 %	12
%	(3,4 % (5 %, < 0,001,	- 17 % (< 0,001)).	
	(6,9 % 7,5 %, = 0,11).	- 31 %).	
	30-	(10,8 % 13,9 %, 23 %),
	(9,7 %	11,4 %, 15 %).
	30-	(2,1 %	(1,4 %).
(0,8 %	(0,5 %),	(0,1 %),	-
	0,7 %).	
	14 %	(< 0,0001)	
	(11 %	12,8 %)	
	(17 % (10,1 %	12,2 %)	
	30-	30-	
	4000 (40)		(B-C
	(A, B C	»)	- ').

()

), $0,43 \pm 0,11$ ($3 - 4$ / 4000 - 3000)

, $1,16$ / (n = 16),

(100 %).

$0,18 \pm 0,04$ (2000 -

10000 - 100) / 12
 88 %

4000 - 1

15 % ,

100 - / 2

3-4- , $1,2$ $0,52$ - / 65 % ,

10

$0,13$

- / 100 - / 2

$3 - 4$

5

(,).

4

7

()

10 %

- 40 %

()

75

4000 (40)

(

ATIII

III (AT III),

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

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

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

_____ :
 _____ , _____ , _____
 _____) _____ (_____ , _____
 _____ () _____ () , _____ , _____

- ;

- ST (NSTEMI),

- ;

- ST (STEMI),

- .

- :

- ,

- (. « »).

- () 100

- (. « »).

- ,

- ,

- .

- (. « »).

- (. « »)

- (. « » « »

»).

- .

- , (. « »).

- ,

- .

- , :

- , () ,

- ;

- (, , , ,) (. « »).

IIb/IIIa,

40;

(« » « »).

()

-Xa -IIa

()

).

() (> 100)

(« »).

100

(> 100)

/

).

5- 21-

(-

(30-50 %

)

_____.

, / - .

, - ,

, : ;

- ;

- ;

- ;

- ;

- ;

- ;

- , (. « »).

_____.

, , ,

().

()

_____ / _____.

/ (. « »).

/

4000 (40)

, , ,

, , ,

, , ,

« »).

15-30 / (. « »).

/

, - , /

(), -

,

_____ / _____ .
_____ ;

_____ .

_____ () .
_____ .
8

_____ .
_____ / _____ .

_____ .

_____ .

_____ (100 / (1 /)) , 2 8

_____ (75 , 80)

(STEMI), « _____ » (. « _____ »)

_____ -Xa (. « _____ » « _____ ») . (< 15 /)

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

ST (NSTEMI)

ST (STEMI)

6

/

6-

ST

-Xa

(. « »).

,

_____.

(< 45)

((« »),

(< 57)

(() > 30 / 2)

»),

_____.

_____.

»),

_____.

(. « »).

(. « »).

(. « »).

— (ST,)

1 _____ 10000 - .

- () 2000 (20) ,
2000 (20) (2)

7-10

, () ,
- 12 (/) ' . 4000 (40) ,
12 (' , 12) ,
12) , 12

- 5 .

- , () , - 4 .
_____ 4000 (40) , / ' .

6-14 ,

() . 14 .
_____ () () .
/ ' 150 / (1,5 /) , 100 / (1 /)

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

() .

10 .

(.«

»).

100 / (1 /).

/ (0,5 /) 75 / (0,75 /)

4

50 100 / (0,5 1 /).

ST (NSTEMI)

ST (STEMI).

- 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 /)

(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

- /) (50-80 /)

(30-50

NSTEMI

STEMI

/ ,

/ ,

/ () , [STEMI

ST (STEMI)].

3000 (30) .

3000 (30)

(0,9 %) 5 %

3000 (30) .

3000 (30)

30 / (0,3 /) ,

8

8

300 / (3 /) .

() x 0,1]

5.

:[,

() =

5.

300 (3)/ .

	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

15-30 /

/

48

(75 / (0,75 /)

100 / (1 /)

),

-Xa

4

/

« »).

(

_____.

/,

/

_____.

/

- $\frac{1}{8}$

100 (1)

-

0,5 100 (1)

- $\frac{8}{12}$

-Xa

(

60 %)(

).

(< 1/10 000);

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

:
:

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

* , (, '), , , .

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

** > 400 / .

_____ . (. « »).

.2 . - 28 .

25 °C.

_____ ;
_____ () , (_____ ST).
_____ (0,9 %) 5 % (. « _____ »).

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/>