

From:

To:

Date: 7/4/2022 11:21:48 PM

Subject:

Attachments: .thmx

.jpeg

(1).jpeg

(2).jpeg

(3).jpeg

(4).jpeg

(5).jpeg

(6).jpeg

(7).jpeg

(8).jpeg

(9).jpeg

®

**(FLENOX)**

:

:

;

1		: 10000	-	,	100		;
2000	-	/0,2	,		20		;
4000	-	/0,4	,		40		;
6000	-	/0,6	,		60		;
8000	-	/0,8	,		80		;

:

,

.

.

,

.

01 05.

( ),  
-II ,

( 3,6).  
( 1,5-2,2 ).

ST

20479

ST

3000

100 - / ,

100 - / 12

60 / ( 4000 / )

8 ( 75 % - 6 ).

48 ( 89,5 % 36 ).

30

75 :0,75 / (75 - / )

12

4716 (23 %)

8

0,3 / (30 - / ),

8

: 9,9 %

12 %

(3,4 %

5 %, <0,001, (6,9 %

- 17 % ( <0,001)).  
- 31 %).

7,5 %, =0,11).

( , ,

30-

(10,8 %

13,9 %, 23 %

), , (9,7 % 11,4 %, 15 % ). (1,4 %).

30- (2,1 %) (0,5 %), (0,1 %), (0,8 % 0,7 % ).

: , ( <0,0001) 14 % (11 % 12,8 %),

, ( ) 30- , 17 % (10,1 % 12,2 %)

30- .

-II ( 100 %).

3- 4- ) 0,18±0,04 ( 2000 - ), 0,43±0,11 ( 4000 -

) 1,01±0,14 ( 10000 - ).

30 (0,3 ; 3000 - ) , 1 / (100 - / ) 12

1,16 / (n=16),

88 % .

40 (0,4 ; 4000 - ) , ,

15 % , ,

2- , 1 / (100

- / ) 3- 4- , U 65 % ,

1,2 0,52 - / .

10 , , -II -

3-4 0,13 - / 1 /

(100 - / )

5 , ,

( ) .

4

7 -II

- ( 10 % ), - 40 %

( >30 / ).

V NYHA,

4 );

ST<sup>Q</sup>

2000	- /0,2	20 ;
4000	- /0,4	40 ;
6000	- /0,6	60 ;
8000	- /0,8	80 ;

( « »).

( « »).

( « »):

- 1.
2. ( ) ( ).

3. 40 ( ).

$$\frac{2000}{4000} - \frac{1}{0,2}, \frac{20}{40};$$

$$\frac{4000}{4000} - \frac{1}{0,4}, \frac{40}{40};$$

- »);

- 24 .

$$\frac{6000}{8000} - \frac{1}{0,6}, \frac{60}{80};$$

$$\frac{8000}{8000} - \frac{1}{0,8}, \frac{80}{80};$$

$$\frac{10000}{10000} - \frac{1}{1,0}, \frac{100}{100};$$

, 30 / ),

« »).

( ).

$$\frac{10000}{10000} - \frac{1}{1,0}, \frac{100}{100};$$

$$\frac{12000}{12000} - \frac{1}{1,2}, \frac{120}{120};$$

$$\frac{14000}{14000} - \frac{1}{1,4}, \frac{140}{140};$$

$$\frac{16000}{16000} - \frac{1}{1,6}, \frac{160}{160};$$

$$\frac{18000}{18000} - \frac{1}{1,8}, \frac{180}{180};$$

$$\frac{20000}{20000} - \frac{1}{2,0}, \frac{200}{200};$$

$$\frac{22000}{22000} - \frac{1}{2,2}, \frac{220}{220};$$

$$\frac{24000}{24000} - \frac{1}{2,4}, \frac{240}{240};$$

( 65 ).

$$\frac{26000}{26000} - \frac{1}{2,6}, \frac{260}{260};$$

$$\frac{28000}{28000} - \frac{1}{2,8}, \frac{280}{280};$$

$$\frac{30000}{30000} - \frac{1}{3,0}, \frac{300}{300};$$

, 30 / , . «

( , ,

( .

72

).  
( 30-60 / ).

( , , ),

( ).

( , ( - ).

, ( ).

40 ( ).

---

40 ( ).

---

65 .

---

( , , - , , , ) .

( , , - , , , ) .

( ) - , -

( ( , ) .

); ( 40 ; , ; 10 ;

); ( «

»).

/ , 10 ,

»).

( . «

( . « »)

( )

:

;

,

;

;

;

\_\_\_\_\_.

100

/

,

:

75

;

;

;

;

;

;

80

40

( . « »).

75

( )

: = (140- ) ×

/(0,814 ×

),

-

/;

0,85.

/ ,

8,8.

( - 30 / ) ( .

« »).

\_\_\_\_\_ :  
( > 30 / 2)

\_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ).  
II - ,

»).

, ( 3 ). , > 0,1 %  
> 1 % , :

- 24 ;

- ( ) ;

- - ( 3 ). ,

- ( . ), : ( ) 6 , , > 0,1 % > 1 %;

- , , (< 0,1 %), :

- 24 ;

- ( - / ) .

150 000/ 3 ( 150 / ) / 5- 21-

30-50 % ( 10 ).

21- ( 30-50 % )

\_\_\_\_\_ , :

- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_



*in vitro*

*in*

*vitro*

3.

( )

(

\_\_\_\_\_

( - 30-60 / ,

).

( . « »;

( );

( )

( , 2 ),

4

2-3

100

/ /

(±

1,20 ± 0,17

/

4

( )

/

12-

6-8

12

< 30 /

-Xa

24

\_\_\_\_\_

- ;
  - - ;
  - ;
  - ;
  - : ;
  - ;
- »).

\_\_\_\_\_

Q ST,

( )

/ 6-8

$$\begin{array}{r} 2000 - /0,2 , \quad 20 ; \\ \hline 4000 - /0,4 , \quad 40 . \end{array}$$

12

12

$$\begin{array}{r} 6000 - /0,6 , \quad 60 ; \\ \hline 8000 - /0,8 , \quad 80 . \end{array}$$

( . « »).

1 (0,01 )

100

®

-  
-

ST,

®

®

®

®

ST.

- MO) 80 (0,8 ; 8000 - MO),  
- MO).

®,

40 (0,4 ; 4000

- MO), 60 (0,6 ; 6000  
30 (0,3 ; 3000

®

®

0,9 %

5 %

®

0,9 %

5 %

®

1 / (100 - / )  
1 / (100 - / ),  
0,3 / (30 - / )

12 ;

( ).

( « ® 1 »).

® 1

® 20 (0,2 ; 2000 - ).

2

® 40 (0,4 ; 4000 - )

4000 -Xa ( ) 12

2000 -Xa ( ) 2

( ) /

( ),

10 , ( .

« »);

4000 -Xa / 4-5

;

® 40 (0,4 ; 4000 - ) 1

® 6

14

( ).

100 -Xa /

4

100 -Xa / .

50 -Xa / ( ) 75 -Xa / ( ) .

®

2  
100

100  
40

12

100

40

10 ,

**Q.**

®

1 / (100 - / )  
: 75 325

12 ; 160 ) .

(  
2-8 ,

**ST**

1 / (100 - / )  
10000 - ) .

15 ,

®

30 (0,3 ; 3000 , - ) .

®

15

30

8

8

75-325

30 ,

®

8 ,

®

8 ,

0,3 / (30 - / )

®

300 - / (0,3 (3000 - )

10

(0,9 %

5 %

))( . ) .

		0,3 (3000 - 10) ®,	300
45	1350	4,5	
50	1500	5	
55	1650	5,5	
60	1800	6	
65	1950	6,5	
70	2100	7	
75	2250	7,5	
80	2400	8	
85	2550	8,5	
90	2700	9	
95	2850	9,5	
100	3000	10	

75 , 12 0,75 / (75 - / ) ( ST, 75 (7500 - )).

\_\_\_\_\_ ® \_\_\_\_\_

- 1.
2. ( ) 5 .

3.

， ，  
，



，

，

，

4.

，  
（ ， ）。



®

，

，

-

，

5.

， ，  
。



，

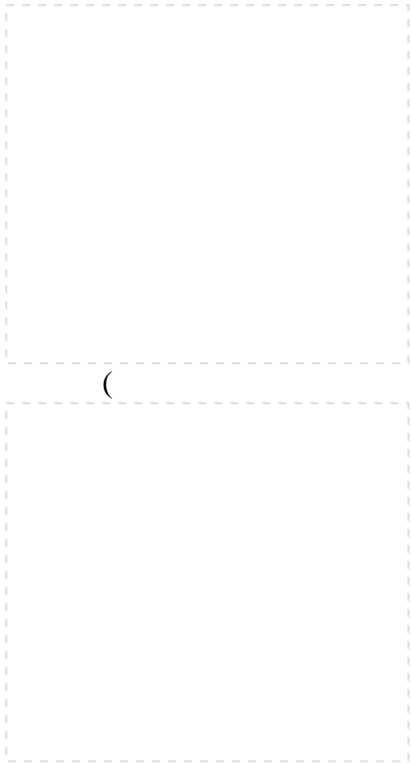
，

，



6.

,



90°).

7.

8.

,

.

,

.

,

.

.

,

.

.

.

.

-

,

,

, :

;

-

/ .

( )

( ).

-

(100

:

8

;

100

-

),

- , : 8 , 50  
 - 100 - 12 ;  
 - 12 , .  
 , (2-4), 24 .  
 )  
 .  
 ( 1/10000 <1/1000); (<1/10000); ( 1/10); ( 1/100 <1/10); ( 1/1000 <1/100);  
 15 000 .  
 1.

	-			Q	ST
,	1776	1169	559	1578	10 176
	40	40	1 / 12 1,5 /	1 / 12	30 1 / 12

4,2 %

( )

:

2 /

2

;

,

;

,

:

»).

( «

»

«

2

« - - » MedDRA	-		-	/ ST	ST
	: *	: *	: *	: *	: *

\* : , ( ' ), , , - .

3

« - - » MedDRA				/ ST	ST
-------------------	--	--	--	---------	----



\_\_\_\_\_ ( ) , ) .  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ( ) ,  
- ( . « » « » , » , ,  
- »). ( . «  
« »).  
\_\_\_\_\_ ( 100000/ 3) , ( 5 )  
( ) . ( . «  
\_\_\_\_\_

