

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 ,

(
1,5-2,2

3,6).
).

ST

20479

ST

,
3000

100

/ ,

,

100

/ ,

,
12

8

(75 %

-

6

).
,

,
30

48 (89,5 %
75

36 : 0,75 / (75 - /)

6

12

4716 (23 %)

0,3 / (30 - /),

8

(

: 9,9 %

12 %

(3,4 %

30-

(

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

- 17 % (<0,001)).

- 31 %).

7,5 %, = 0,11).

(, ,

,).

),
, 30- (9,7 % 11,4 %, 15 %).
- (0,5 %), (2,1 %) (1,4 %).
(0,8 % 0,7 % (0,1 %),).
, , 14 % (11 % 12,8 %) (<0,0001)
: , () 30- , 17 % (10,1 % 12,2 %),
, , 30- .

-II

(100 %).

$3-$ $1,01 \pm 0,14$ (, 10000 -) 30 (0,3 ; 3000 -)	$4-$ $0,18 \pm 0,04$ (2000 -) $1,16$ / (n=16),	4000 /) $1,16$ / (100
, 88 %		12
		40 (0,4 ; 4000 -) 15 % , ,
$2-$, $/$)	$3-$ $4-$ $1,2$ U $0,52$	1 / (100 65 % , , $/$

(100 /) .

,
. .
()
10 % , – 40 %

(>30 /).

4);

V

NYHA,

ST^Q

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

(. « »).
 , , , ,
 ((. « »).

- ,
 (. « _____ 65
):
 1.
 2. () ().

»).

(. . «

»)

,

(

)

(. . « : :

,

;

;

;

;

_____.

,

100

/

,

,

,

,

,

:

75

;

;

;

;

;

;

_____.

80

40

(. . « »).

()

$$\therefore = (140 - \quad) \times$$

$$/(0,814 \times$$

- / ;

75

,

-

,

0,85.

8,8.

(- 30 /) (.

« »).

(> 30 / ²)

»).

> 1 %

24

();

(.),

:

()

6

(< 0,1 %),

24

(- /).

30-50 %

(

150 000/ ³ (150 /) /

5- 21-

10).

21-

(30-50 %

1.

2. _____,

in vitro

vitro

in

3.

())

(

— (— 30-60 / ,).
 — (. « »);
 — ()
 (, 2), 4
 , , 2-3 ,
 , , 4 ,
 100 / / , (± 1,20 ± 0,17), / .

/

6-8

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

,

,

12

12

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

(. « »).

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

5 %

0,9 %

5 %

®,

0,9 %

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

12 ;

().

(. « ® »).

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

(

100 -Xa /

).

$$100 -Xa / (50 -Xa / () , 75 -Xa / ()).$$

[®]

$$\frac{2}{100} \frac{100}{40} - / 12 . 40$$

100

$$10 -Xa / (2-8 , : 1 / (100 -Xa / () 12 ; 160).$$

[®]

$$(75 / 325)$$

$$1 / (100 -Xa / () 15 , 12 () 30 (0,3 ; 3000 ,).$$

10000 -).

$$15 30 8 30 8$$

[®]

$$8 75-325$$

$$; 0,3 / (30 -Xa / (0,3 / (3000 -Xa / () 10 (0,9 %$$

5 %) ()).

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

75 , . . . 12

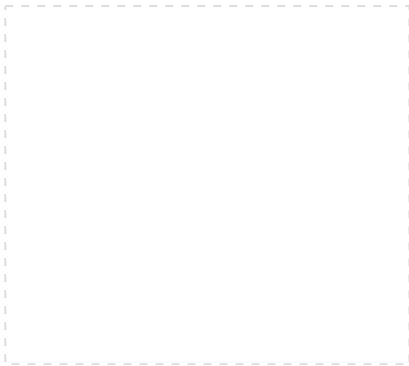
$$75 \cdot (7500 -)).$$

0,75 / (75 - /) (ST,

® _____

3.

, ,



,

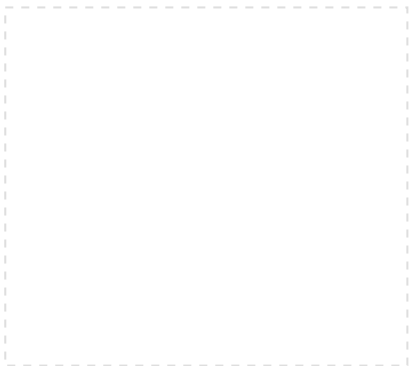
4.

,

®,

,

,).



5.

, ,

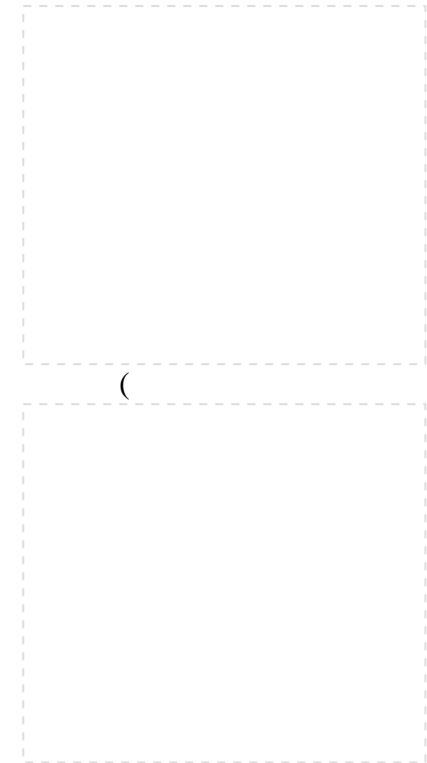


,

,

6.

,



90°).

7.

8.

,

_____.

/

8 ;

(100

100 -),

()

;

() ;

, :

, ,

,

:

-

-

-

-

-

-

-

-

,

8

100 - ;

12 ,

,

,

,

50

,

,

,

,

,

,

,

(2-4),

24 ,

,

,

)

,

:

(1/10);

(1/100 <1/10);

(1/1000 <1/100);

(1/10000 <1/1000);

(<1/10000);

,

15 000

1.

1

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

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

2

« - - » / ST
MedDRA ST

3

4

« - - » MedDRA	()
	: , :
	: () 3
	: , , , :
	: , *, , (, , , ,). : : : ;
	: ;

, (), ,).

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

$$, \quad , \quad \frac{1}{(100000/\pi^3)}, \quad (5)$$

,
»).

25 °C.

$0,2, 0,4, 0,6$ 1 $($	$0,8$ $1,2, 10$ 8000 $-$ $),$	$($ $1, 5$ 8000 $-$ $),$	2000 $-$ 2000 $-$ 25	$, 4000$ $-$ $,$ 4000 $-$	$, 6000$ $-$ $, 6000$ $-$ $.$	$)$ 1 $)$ 1 $($
-------------------------------	---	--	--	---	---	---------------------------------

« ».

, 04080, . . . , 74.