

®
(ZARZIO®)

1 :
o : 60 ((600) 96 (960));
(-) 30 (300) 48 (480) 0,5 ;
, (420), 80, .

L03 A02.

coli,

Esherichia

24

50 %

1-2

1-7

10 / 8-16 ;

150 /

1-

0,6 / 1

28

3,5

(

),

()

$<0,5 \times 10^9/$

$1,0 \times 10^9/$)

, *Escherichia coli*

()

()

®

®

24

® 5-

®

0,9 %

inv(16)]

de novo

< 55

[t(8;21), t(15;17)

()

in vitro,

in vitro.

, 3 %

31 %

).

(

(

().

),

®

®

< 100×10^9 / ,

100×10^9 /

5 % ,

0,3 / (3

50×10^9 /

> 70×10^9 / .

;

(,) ,

(6)

(,)



)

($2,0 \times 10^6$ CD34+ /)

(BCNU)

BCNU

CD34+-

CD34+-

$2,0 \times 10^6$ CD34+ /

CD34+

, - .

, . , .

16 60

(< 100 10⁹/)

35%

< 50 10⁹/

< 100 × 10⁹/ ;

< 75 × 10⁹/ .

, , - - , .

10

« »

, , ,

, - ;

()

(3 % ,).

12 %

(

)

7.

, ,

() ,

2-3

2

- 1

30

/

2

(300

/

)

2

()

Mycobacterium avium,

®

®

®

(-)

24

0,5 / (5 /) 1

14

(38)

1-2

®

®

(5%) 30 1

® - 1 / (10 /)

24

24

()

®

(.) .

®

()

®

> 1 × 10⁹/ 3

0,5 /

(5 /)

$> 1 \times 10^9/$	3
$< 1 \times 10^9/$, $\text{\textcircled{R}}$	

_____ 20 5 % _____ 30
 _____ 24 .
 _____ () ,

_____ ,
 _____ $\text{\textcircled{R}}$ _____ 1 / (10 /)
 5-7 _____ 24 . 1-2 5- 6- .
 _____ 1 _____ $\text{\textcircled{R}}$ 0,5 / (5 /)
 _____ ,
 _____ 1 _____ $< 0,5 \times 10^9/$ _____ $> 5 \times 10^9/$. , .

_____ , _____ 20 5% _____ 24
 _____ .

_____ /) _____ 4-5 _____ 5 _____ $\text{\textcircled{R}}$ 1 / (10
 CD34+ / _____ 6 _____ 4×10^6

_____ ,
 _____ ()

_____ -1,2 / (12 /) ,
 _____ -0,5 / (5 /) .

_____ $\text{\textcircled{R}}$, _____ $1,5 \times 10^9/$.
 _____ 1-2 .

$1,5 \times 10^9/$ $10 \times 10^9/$.

1-2

®, 2,4 (24 /) ,

(10² /) .

- 0,1 / (1 /)

(< 10 %)

(> $2,0 \times 10^9/$).

0,4 (4 /)

1 /

300 / 2-3

() .
> $2,0 \times 10^9/$.

®

®

®

(25 °C)

72

®

5 %
< 1,5 / (15 /)

0,2 / (2 /)

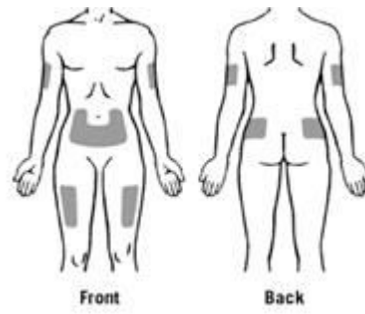
2 / . , 0,2 (20 %) .

20

® 30 (300)

2 8 °C.

®



®

!

®

- 1.
- 2.

0,1

- 3.
- 4.
- 5.

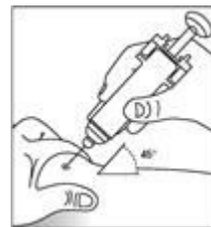
®

- 6.

- 7.

- 8.

- 9.



50 %, 1-7 1-2

1/10000, < 1/1000); (< 1/10000). : (1/10); (1/100, < 1/10); (1/1000, < 1/100); (

(), / ,

- 3 %. , 10 % ,

() (1/1000 <1/100)

- , / , / ,

: , , ,

: : 1, , 1. 5.

: : 1, , .

: : 1, , .

: : , , , 1, « »2.

: : , .

: : () , 5.

: : 1, , .

: :

: : 1.

: : , , .

: : - , 4. 1.

: : , , 1.

: : , , 1, 1,5, , , 1, 1,

: : 1, , .

: : - 1,5, 1,5, 1.

: : , .

: : ,

: : (), - ().

: : 1.

2%

($> 50 \times 10^9/$)

41%
($< 100 \times 10^9/$).

35%

()

()

« »

« »

/

. 3

2-8°

24

2-8°

0,5

1

5

10, 6336

()