

®  
**(ZARZIO®)**

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

L03 A02.

*coli,*

N-

( - ).

*Esherichia*

24

50 %

1-2

1-7

( ).

10 / 8-16 ;

150 /

3,5

1-

0,6 / 1

28

( )

( )

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

$1,0 \times 10^9/$

*Escherichia coli*

( ) ( )

®

®

24

® 5-

®

0,9 %

inv(16)]

*de novo*

< 55

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

( )

*in vitro,*

*in vitro.*

, 3 %

31 %

).

(

(

( ).

),

®

®

$< 100 \times 10^9 /$  ,

$100 \times 10^9 /$

5 % ,

0,3 / (3

$50 \times 10^9 /$

$> 70 \times 10^9 /$  .

;

( ) ,

( 6 )

( )



)

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

(BCNU)

BCNU

CD34+-

CD34+-

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

CD34+

,-

---

16 60

( < 100 10<sup>9</sup>/ )

35%

< 50 10<sup>9</sup>/

< 100 × 10<sup>9</sup>/ ;

< 75 × 10<sup>9</sup>/ .

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 × 10<sup>9</sup>/ 3

0,5 /

( 5 / )

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |



|                      |   |
|----------------------|---|
| $> 1 \times 10^9/$   | 3 |
| $< 1 \times 10^9/$ , |   |

\_\_\_\_\_ 20 5 % \_\_\_\_\_ 30  
 \_\_\_\_\_ 24 .  
 \_\_\_\_\_ ( ) ,

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ 5-7 \_\_\_\_\_ 24 \_\_\_\_\_ 1-2 / (10 / ) 5- 6- .  
 \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ 0,5 / (5 / ) \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_  $< 0,5 \times 10^9/$  \_\_\_\_\_  $> 5 \times 10^9/$  . , \_\_\_\_\_ .

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ 20 5% \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ 24

\_\_\_\_\_ / ) \_\_\_\_\_ 4-5 \_\_\_\_\_ 5 \_\_\_\_\_ 6 \_\_\_\_\_ 1 / (10  
 CD34+ / \_\_\_\_\_  $4 \times 10^6$

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ( )

\_\_\_\_\_ -1,2 / (12 / ) \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .  
 \_\_\_\_\_ -0,5 / (5 / ) \_\_\_\_\_ .

\_\_\_\_\_ ® \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  $1,5 \times 10^9/$  .  
 \_\_\_\_\_ . 1-2 \_\_\_\_\_ .

1-2

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

®, 2,4 (24 / )

\_\_\_\_\_

(10 / )

- 0,1 / (1 / )

(< 10 % )

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

0,4 (4 / )

1 /

300 / 2-3

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

\_\_\_\_\_

®

®

®

( 25 °C)

72

®

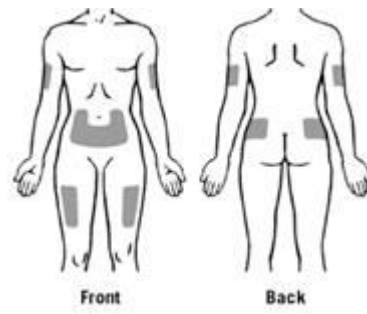
< 1,5 / (15 / )  
20

0,2 / (2 / )

2 / , 0,2 (20 % ) . ® 30 (300 )

2 8 °C.

®



- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.

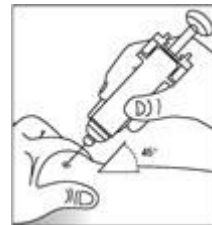
0,1

®

!

®

®



50 %, 1-2  
1-7  
1/10000, < 1/1000); (< 1/10000).  
( 1/10); ( 1/100, < 1/10); ( 1/1000, < 1/100); ( 1/10000, < 1/1000); (< 1/10000).  
( ), / ,  
, - ,  
, ( , ,  
, - 10 % ,  
- 3 % ,  
( ) ,  
( 1/1000 <1/100)  
, / , / ,

,

.

: , , , .

: : 1, , 1.

: 1, 5.

: 1, .

: 1, .

: , , ,

: , 1, « »2.

: .

: ( ) , 5.

: , .

: 1, , .

: .

: 1.

: , , .

: , 4.

: - , 1.

: , , 1, 1,5,

: 1, - 1, , 1,

: 1, , .

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

: , .

: ,

: ( ), - ( ).

: 1.

1, . , 1.  
3.

.

.

1, 1, 1, 5, 1, 5.  
5.

1 .  
2 « »  
3 ( ).  
4 , , , , , - , - .  
5 .

---

( ), .

2%

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

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

35%

( )

( )

« »

« »

\_\_\_\_\_

/

. 3

2-8°

24

2-8°

0,5

1

5

10, 6336

( )