

10%
(OCTAGAM® 10%)

1 : immunoglobulins normal human; 100 , , 95 %;

A02. J06B

G (IgG) 1000 G

7, 14 21. III 10% (100 /) 1 / / , 2 63 2

31 ; 15 , 15 - 1

25 (83 %) , (73 %). ,

2 , 1 5 .

24 (77 %) 10% (100 /)

, 2

22

0,08 / / ,

0,06 / / .

0,12 / / .

9 62 (14,5 %),

10%

IgG IgG-

3-5

26 41

(0 18):

()

()

()*

IgG

4 / .

* -

2 IgG

(0 18) :

()

-

(

; .«

»).

().

() .

()
(IgA),

-

IgA,

IgA

6

3

3

1

(-)
(90 /),

)
10% ,

(/ ,

15

10%

IgG- : IgG₁
A (IgA)

90

1

60 %, IgG₂
400 / .

32 %, IgG₃

7 %, IgG₄

1%.

(. « »).

0,01 0,02 / / ;

20

IVIg :

IVIg;

IVIg,

)
«

».

-

IgA,

(IgA);

()

IVIg

IVIg

).
IVIg

IVIg.

65

IVIg,

IVIg

IVIg.

IVIg,

IVIg,

10% (100 /)

()

() /

IVIg.

IVIg.

(), , IVIg (2 /). , , IVIg , (/ -) . *in vivo* IVIg (/ -) . IVIg « » . / IVIg / / 7-14 . IVIg () , IVIg, [()], 10%, 10% . , , / 6 , 1-2 . IVIg , , , B, D, (,) . , , / . , (,), HBV (,), HCV (,) .

HAV() 19.

10%

69 100 , 3,45 %

2

IVIg , () (

IVIg (- ,

IVIg

10% (100 /)

0,2 / (3 6
3-4)

IgG 6 / ,

0,2 0,8 / /
3 4

0,4-0,8 / (IgG)

0,2-0,4 / 3-4

IgG

IgG.

:

0,8-1 / 1- ; 3 .
 0,4 / 2-5 . , .
 - :
 0,4 / / 5 .
 :
 2,0 / . ()
 :2,0 / , 2-5 .
 :
 1,0 / 1-2 3 . ; 6 , .
 , , .
 :2,0 / , 2-5 .
 :1,0 / 2-4 2,0 / 4-8 . ; 6 , .
 , , .

1.

-	0,4-0,8 / : 0,2-0,8 / :	3-4
(« »)	0,2-0,4 /	3-4

-	0,8-1,0 /	1- , 3
	0,4 / /	2-5
-	0,4 / /	5
	2,0 /	
()	: 2,0 / : 1,0 /	2-5 3 1-2
()	: 2,0 / : 1,0 / 2,0 /	2-5 2-4 2-5 4-8

(0 18)

,

.

.

, . « ».

, . « ».

, - ,

5 %

,

0,9 %

MedDRA (-)			
« (. »)			
-			
- ,			

(. 3).

.

3

MedDRA (-)	()	

« (. »)		
	()	
	/	
	()	

,	()	
-		
	,	
- ,	, , - ,	

	(())	

, , « ».

, ,
 , ,
 .

IVIg.

/

2

2 8 ° .

25 °

9

(

)

IVIg.

20 , 50 , 100 200

1

- 1.
- 2.
- 3.

1.

235, 1100

2. 72

, 67380

3.

23,

, 11275,