

G :
 : 1 : Human anti-D immunoglobulin;
 95 %); 625 (125) -D . (165 ,

: , , , 80, ' .
 (IgA) 0,05% .
 1 625 (125) - (anti-D) .
 2 1250 (250) - (anti-D) .

IgG- (): IgG1 - 70,5%, IgG2 - 26,0 %, IgG3 - 2,8 %, IgG4 - 0,8%. IgA: 82,5 / .

-D (Rh) J06B B01.

-D (IgG) D (Rh)- Rh(D)- , Rh(D)-

Rh(D) -D -Rh(D) Rh(D) 99 % ,

-D Rh(D)- Rh(D)- -D ,

(1-6) (7)

:

		(Rh)		
1	, n=1937	/	-D 0,4%	6
2	, n=2117 , n=723	/	0,1% 0,7%	4-6
3	, n=917	/	0,3%	6
4	, n=665	/	0,2%	6
5	, n=608	/	0,3%	6-8
6	* , n=103 , n=475	/	0% 0%	8 ..
7	*& , n=529	/	0,4%	8

* 6-8

; - ; ...- .
 , -D .
 8
 21 Rh- , Rh- , AB0-
 10 (1), 25 (10) 50 (10)
 260 6 (9)
 Rh- 6 2,5 8 25 10 50
 5 Rh- 8) , AB0- 2-3 260 333 6 ()
 Rh- Rh- Rh- -D 10 1
 Rh- 998 Rh- 1000. Rh- , 260
 15 Rh- , 28-
 8 125 , 7 -250 , 3 Rh- .

-D IgG

125

.(. « »).

(anti-D)

2-3

IgG

3-4

IgG IgG

(Rh(D))

Rh(D)-

(D, D

, D

)
Rh(D)

IgA.

().

Rh(D)-

20

1

Rh(D)

-D

-D

IgA,

IgA,

- D

IgA

IgA.

-D

IgA

-D

(

)

(

),

(

),

;

, B, D,

(

),

-

,

.

/

,

.

,

,

,

,

.

,

,

,

,

.

,

.

,

.

,

19,

B19

,

,

,

,

.

1

(23) 1 (625),

,

«

».

,

.

.

(, ,

)

3

-D

,

-D

2-4

.

,

.

,

.

(), A, B, D, Rh(D)-

450

(> 5),

Rh(D)- -D

1 Rh (D)-

Rh(D)-

10 (50

0,5 -D

Rh(D)

Rh(D)-

50-330

250-1650

(0,4-2,64).

(,250

1250

(2)

28-30

28-

34-

(,125

625

(1)

12-

;

250

1250

(2)

12-

6-12

(,250

1250

(2).

100-300

500-1500

(0,8-2,4).

(100

500

),

:1250

(250

2).

D

72

72

Rh-

(D, D

(> 4

(0,7 % - 0,8 %

),

/

(Kleihauer-Betke)

(HbF)

-D

(10

50

0,5

).

Rh D-

(RBCs)

20

(100)

-D

2

Rh (D)-

1

48

D-

Rh D-

-D

-D

Rh

3000

(15000).

Rh(D)-

-D

-D

()

()

(SOC)

/MedDRA.

1/10,000 < 1/1,000); (< 1/10,000); (: (1/10); (1/100 < 1/10); (1/1,000 < 1/100); (

MedDRA		
	,	/
	,	
,		

-	,	
	, , , , , ;	
,	()	
	, , () , , (), : , , (), , ,	

2,5

2 8 °C ().

1

/Octapharma AB, Sweden.

23, , 11275, /
Lars Forssells gata 23, Stockholm, 11275, Sweden.