

: Human anti-D immunoglobulin;

625 (125) -D

G : 1 (165 ,
95 %);

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)-

-D

Rh(D)-

(1-6)

(7)

:

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

* 6-8

,

-D

,

Rh-, AB0- 8 , , 260 Rh-

), 25 (10) 21 Rh-

) 6 2-3 (. . 50 2,5 , 9 8) 25 10 6 2-3 50

5 Rh- 8) , AB0- . , Rh- . , Rh-

998 Rh- 1000. Rh-

125 , 7 15 Rh- - 250 . , 3 Rh-

8 , , , 260 , , , 28-

-D IgG

. (. « »).

125

(anti-D)

2 - 3

IgG

3-4

IgG IgG

(Rh(D))

Rh(D)-

(D, D , D)
Rh(D)

IgA.

().

-D

Rh(D)-

20

Rh(D)

1

-D

IgA, IgA, IgA., IgA., -D IgA, , ,
IgA, - D , ,
, , ,
, , , , ,
, , , , , , ,
(,) (,), , , ,
, , , , , ,
, ; ,
,
, , , , B, D,
(,), - , ,

/
/
,

,

,

,

,

,

,

,

19,

B19

,

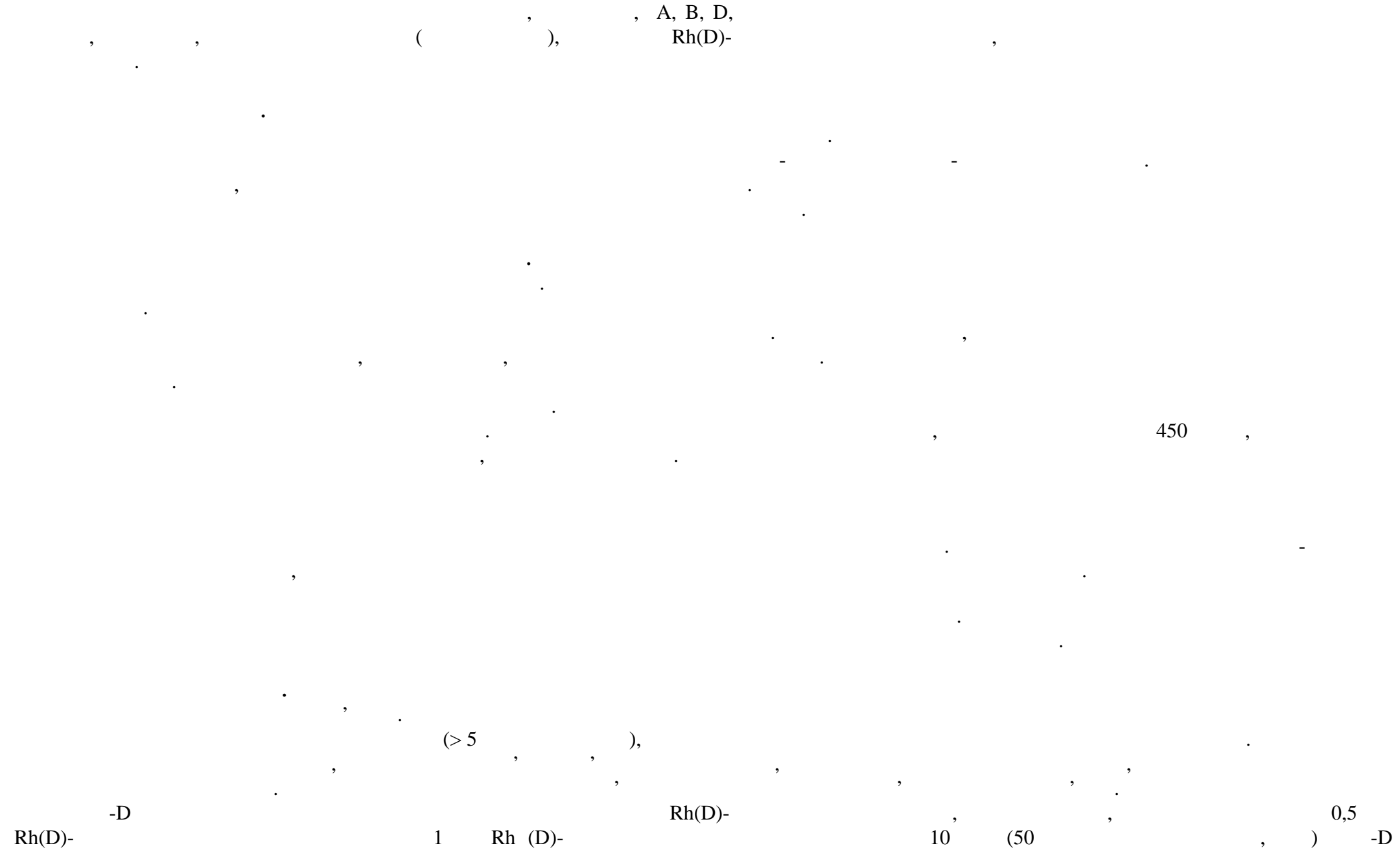
1 (23) 1 (625), , « ».
-

,

(, ,) 3

-D ,
-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-
 : , ; , 1250 (2).
 100-300 500-1500 (0,8-2,4).
 : 1250 (250 2).
 D) . 72 , , 72 Rh- (D, D ,
 D) . , , , / - (Kleihauer-Betke)

, (HbF)
 -D (10 50 0,5).
 Rh D-

(RBCs)

20 (100) -D 2 Rh (D)- 1

48 ,
 D- , 3000 (15000).
 Rh D- , , -D , , -D , Rh

,

-D

,

-D

,

Rh(D)-

,

,

, , , , , , , , , (),

, , , , , , , , ,

, , : , , , (), (), , , , , , , , ,

, , , , , , , , ,

:

(SOC)

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

1 2 I, . . , 1

/Octapharma AB, Sweden.

23, , 11275, /

Lars Forssells gata 23, Stockholm, 11275, Sweden.