

• •



2015

EULAR -

HLA- 35 - 35 B -

IgG, , - G, ,

IL -

ISKDC -

PreS -

PRINTO -

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

- -

-

-

-

-

-

-

.....	4
.....	7
10.....	8
.....	8
.....	8
.....	8
.....	9
.....	10
.....	2
..... !	.2
.....	2
.....	12
.....	12
..... !	.13
-	14
.....	15
.....	16
.....	17
.....	17

-
-

()

().

• () I (A)

• () II (B)

• () III (C)

• () IV (D)

, , IgA-
(, ,). , ,
; : , , , ,
, , - .

10

31.1.

- 10-20,4 (13,5) 100 000 ; 22,1 100 000
14 , 70,3 100 000 4 7 ; 50%
5 , 75% - 10
, - 1,5-2:1.

19,

(III).

IgA-

60–68%

1-14

43%

25–60%

73%

4-

97% -

3-

6

20%

; 44-50% -

IgA-

(.1).

1.

ISKDC

()

ISKDC	
I	
II	
III A	<50 %
III B	<50%
IV A	50-75 %

D

()

:

▪

▪

(),

:

()

1,0-1,5 / /

45-60

(0,2-0,3 /).

(D)

65-85

3-4

;

(D) -

▪

(D)

20

2

12-14

6-12

(D)

2,5 /

2-3

12

▪

()

2 / 4-6

▪

() 20-30 / /

3-

-

« », 7

(

2009 . 415 ,

26 2011 . 1644 , 23 2010 .

541).

- - —1 .
- (,)—1 2 :
- , ,
- (, , , , ,)—1 2 :
- , , ,
- (Ig A, M, G;)—1 3 .
- —1 2 .
- 1 3 .
- , , —1 6 .
- 2
- .
- .
- :
- , .
- .

-
-
- ;
- ;
- () ;
- ;
- () ;
- ;
- ;
-

1.

2.

3.

4.

5.

3-

6.

7.

- ;
- ;

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

60–65% 2–6 ;

82% 23 ;
 5% ,
 10-25
 7 , .

1. :
 / , — :
 , 2007. — . 842–871.
2.
 — // . — 2005; 5: 22–28.
3. Chang W.L., Yang Y.H., Wang L.C. et al. Renal manifestations in Henoch-Schonlein purpura: a 10-year clinical study // *Pediatr. Nephrol.* — 2005; 20(9):1269–1272.
4. Ozen S., Ruperto N., Dillon M.J. et al. EULAR/PRES endorsed consensus criteria for the classification of childhood vasculitides // *Ann. Rheum. Dis.* — 2006; 65: 936–941.

5. Ozen S., Pistorio A., Iusan S.M. et al. EULAR/PRINTO/PRES criteria for Henoch-Schonlein purpura, childhood polyarteritis nodosa, childhood Wegener granulomatosis and childhood Takayasu arteritis: Ankara 2008. Part II: Final classification criteria. *Ann Rheum Dis.* 2010; 69: 798–806.
6. Sausbury F.T. Henoch-Schonlein purpura // *Curent opinion in Rheumatology.* — 2001; 13: 35–40.