

• •

2015 .

## Оглавление

.....	3
.....	6
.....	7
.....	7
.....	8
.....	8
.....	11
.....	13
.....	13
.....	13



( - )

( , )

(1-2)

( - )  
( . 1) – good practice points (GPPs)

1.

<b>1</b>			
<b>1</b>		(	

1	,	,	,
2	,	,	,
2	,	,	,
2	,	,	;

2), , 1, 2 « » ( .  
, , ( .3).

1.

( KDIGO)


1 - « »	,		
2 - « »	,	,	,
« ( ) »	,	-	,

2.

( KDIGO)

-	,
-	,
-	,
<b>D -</b>	

**-10:**

N02 -  
N02.9 -

( , ),  
:

N00 -  
N00.0 -

N00.1 -

N00.2 -

N00.3 -

N00.4 -

N00.5 -

N00.6 -

N00.7 -

N00.8 -

N00.9 -

N07 -

N07.0 -

,

,

N07.1 -

,

,

N07.2 -

,

,

N07.3 -

,

,

N07.4 -

,

,

N07.5 -

,

,

N07.6 -

,

,

N07.7 -

,

,

N07.8 -

,

,

N07.9 -

,

,

Q87.8 -

Q61.1 -

,

0,5 – 4%

12 – 21,1%

.

,

,

,

,

,

,

-

,

,

4.

4.

<p>IgA-</p> <p>-</p> <p>( )</p> <p>( )</p> <hr/> <p>/ /</p> <p>,</p>	<p>( , ,</p> <p>-</p> <p>( )</p> <p>( )</p> <p>Nutcracker)</p> <p>(</p> <p>(</p> <p>),</p>
--	--

- ;

- ; ( , ,

- , . .);

- .

750 g. 40-

5 : 3

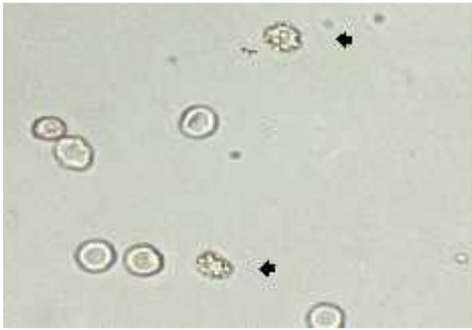
1. , / ( .5).

5.

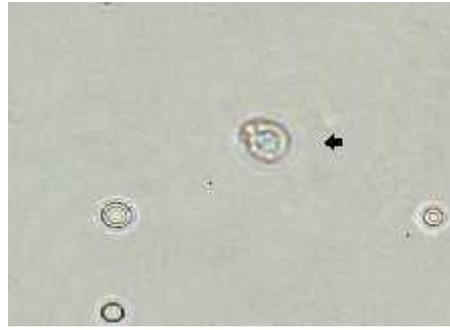
/		
( , ( ),		- ( - ); - ( ) - ; - ( ) - , ); ( ) ( ) - , )
( )		- ( , , , - , ) );
, ( 2-4 )		- (AC - , ) , 3 ( ) - ( - ); - ( ) - ( ) - ( )
		- ( ) ); - ( , , )
,	-	- ( ) );

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

2. ( ) ( ).  
 50% ( .1) 5%,  
 0,5 / .



.1 ( ) ( ), .



( )

3. ,  
 ,  
 - ;  
 - ;  
 - ;

- ;
- , , ;
- .

4. ( , ), , .  
 . ,  
 ( Nutcracker).

5. ( , , ).

**ЛЕЧЕНИЕ**

1. IgA- ,  
 ,  
 - :  
 ( : H02AB06) - 1-2 / , 14-21 , -  
 ( - ).  
 ( : : -3 ) (D), (D)  
 (D).  
 ( ) \* ( : C09AA09), \* ( : C09AA02)  
 ( : 0,1-0,3 / )  
 (D).  
 ; , 25%

2. -  
 -  
 ( : C09AA02) (I ). \* ( : C09AA09), \*  
 / ) : 0,1-0,3  
 1 6 ,  
 , , - ,  
 .

3. .

4.

(*Streptococcus pyogenes*).

*Streptococcus pyogenes*

3

1-3

+ ( : *J01CR02*).

(2 ):

( : *C03DA01*) ( .

), : \* ( : *C09AA09*), \* (

: *C09AA02*) ( , : 0,1-0,3 / ( : *C08CA01*)

\* ( : *C08CA09*)

90%

( : *H02AB04*) ( : *L01AA01*) ( .

), 14-21 (

5.

*H02AB06*)

1-1,5 /

: *H02AB04*) 30 /

: *L01AA01*) 15-20 /

(D).

6.

6,8.

7.

1 /

( , : *G04B* )

( : *C03AA03*) 6,2-

5

