

• •



# Оглавление

.....	4
-10 .....	4
.....	8
.....	9
.....	12
.....	18
.....	18
.....	21
.....	22
.....	22
.....	23









( ) ECHO, I II ,  
(Toxoplasmosis); - (others), TORCH- : -  
(Cytomegalovirus); H - (Rubella); -  
(Herpes simplex virus).

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

24-72

( ) ( - , 1, 6, 8),





].

( ),

72

6

5-7

( ),

- 1-2

).

(

],

[

].

[

- / ( )

( 1 ),

( . ).

( - ).

( . ).  
25%

,  
10-13% , , 10 .

( )

(left ventricular assist device).

( )

( )

I

) ( ,

]. [

( , : I( I, 0-1 / )  
0-0,1 / ).  
( ) , I

- ( - ) [ , I ( )

, ( , ,

, , , ,

. , I

[ ].

200 / ) 71-207 / ) ( , 55-

5 / ), 1 ( 14-26% ) (4-6% ,  
) 2 ( 29-39%

(NT-proBN ). N-  
200 /

- 1, 6, 8 -

- 60 / [ ,

].

[ , ].



) ( ) ( )

[ ( ) ].

(Gd-DTPA),

70% 100%

(Lake Louise Criteria)

- 1) 2- ;
- 2) 1-
- 3) 1-

[ : ]

(1) , , < 2

[ I, ]

(2) , , 2 3

1-2

II - III [ I, ] (1986 .)

6.

	/
	,
	.

--	--

(2009)

], , [ ].

**7.**  
**(2009).**

1.	( )
2.	,
3.	

/

, ;

.

,

( $>7/10^2$ )

( , CD45RO<sup>+</sup> CD69<sup>+</sup>).

Canadian Cardiovascular Society Consensus Conference guidelines on

heart failure ( , 2009 .),

( ) ; ( )

( ) ; ( )

( ) ; [ I,

].

« »,

[ IIa,

C].



( 6 ).

(

II

),

(

)

**(cor pulmonalis acutum)**

( )

Garland),

(Bland-White-

(

(

),

).

15-80%

(

).

(2-4

)

( ).

I. , II . III-IV Ross.  
II.

: , II  
Lown, . I-II .

III. , II .

IV. ,

. 2 . II Ross.

• (2-8 )

, ... - , [ ]  
], [ ]  
];

• ( 1-1,5 , - ); ,

• 200-300 ,  
400 600 / .

• : , ( , );

• ( . );

• ( , ), : ,

, ( II, III, IV ) , 2-4 , [ ]  
];

[ III, ].

, ( : , )

5 / (250 / 2<sup>2</sup> / 3 / 14 : J05AB01) 60 / / —  
 5- ; Herpes simplex 1, 2 — 10 / 8 ;  
 10 ; ( : J05AX05) 50-100 / / 3-4 7-  
 ( : J06BB09) 2 / 6;  
 ( : J05AF01): per os 0,2 / / 4 30  
 0,15 / / 4 5-10 5%  
 30-60 .  
 ( ) , ( ) ,  
 ( ) , ( ) ,  
 ( ) \* , ( ) \* ,  
 ( ) , ( ) ,  
 ( ) ,  
 [ I, C].  
 ( , ( , ) ) ,  
 [ ] .  
 [ IIb, B].  
 ( : H02AB06, 3-5 / / ) , 1-2 / / ,  
 , - , , ,  
 , , ,  
 [ ] .  
 ( ) ,  
 [ III, ] ,  
 [ III, B].  
 /

2 / / ( . . . ) , ) [ ] . [IgG+IgA+IgM] ( : J06BA02) 3-5 / / , ( : J06BB09). ( , : B02AB01) 1000 / / , 10 000 / / ). ( : B01AB01) 50 - 100-150 / / : B01AC07) 3-5 / . 20-60 / / ( ). [ ] . : ( : C01EB06) 250-500 / 1-2 10 1 1-2 / 1 25-50 / ( : N07XX) 0,5- 1 / / , ( : B05BB) 10 / 10 1,0-1,5 / / , , ( : N07XX) 0,2- 0,5 / / , 10-20 5-10% 0,9% 1-1,5 / . ( : A11DA) 5-7 / , ( : C01EB) - 1-5 , ( 6) ( : 11 02) - 0,5 . , ( : B05AA07) 10% - 10-30 / : 6% - 10-20 / / , 10% / 4-5 / . , [ IIa, C]. \* ( : C01BD01) 10-20 / / 5 / / . ( 1% ) [ ] .

1 3-

[ I, C].

/

[ I, C].

3-

( )

6-  
- III

IV  
II

(III IV)

: ( )

( )





-	
-	

\*

-