

• •



Оглавление

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

• ” ” • ” ” • ” ”

/

• ” ” • ” ” • ” ”

/

EMBASE MEDLINE.

5 .

(, European Society of Cardiology), 2012.

1.

I	/ .
II	/ .
II	/ .
II b	/ .
III ¹	/ ,

:¹

III

		-
		/

— , - , .

« » G. Sobernheim 1837 .

« », « » 1995 .

() ()

()

-10

- **I40** — ;
 - I40.0 — ;
 - I40.1 — ;
 - I40.8 — ;
 - I40.9 — ;
- **I41** — , ;
 - I41.0 — ,
 - I41.1 — ;
 - I41.2 — ;
 - I41.8 — ;
- I51.4 — ;
- I98.1 — - ;
- I01.2 — ;
- I09.0 — ;
- **I42** — .

2-42%
() 46%

3.
(, 2013)

1.	
	Staphylococcus spp., Streptococcus spp, . . , Streptococcus pneumoniae, Neisseria meningitidis, Neisseria gonorrhoeae, Salmonella spp., Corynebacterium diphtheriae, Haemophilus influenzae, Mycobacterium tuberculosis, Mycoplasma pneumoniae, Brucella spp.
	Borrelia burgdorferi (), Leptospira icterohemorrhagica ()
	Aspergillus spp, Actinomyces spp, Blastomyces spp., Candida spp., Coccidioides spp., Cryptococcus spp., Histoplasma spp., Mucor spp., Nocardia spp., Sporothrix spp.
	Trypanosoma cruzi, Toxoplasma gondii, Entamoeba, Leishmania
	Trichinella spiralis, Echinococcus granulosus, Taenia solium
	Coxiella burnetii (Q-), Rickettsia rickettsii (), Rickettsia tsutsugamuschi
	: , ECHO, , - , , Dengue, , , -1 (); - : , -

	19, , 6 , - , , , ,
2.	
	, ; , , : , , , , , , , , , ,
	. . (, , - , , , , , , , , , , , , ()
3.	
	, , , , , , -2, , , , (,)
	, , , ,
	, 1
	,

20 , .
, , , ,
, , (19)
.)
52-67%
83% (. .
).

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

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

24-72

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

-10 « »
 « » . ,
 () ,
 « » - I41.1; I41.0; I41; I41.2; I41.8; I51.4.

I42 () . « » -

() . ()
 () . **5.**

(. . , 1984 . () 2010 .)

	’ , ’ , ’ , ’ .
()	
	— 6 — 6 / 6) - 6
	I, II , II , III I, II, III, IV
	’ , ’ , ’ , ’ . ’ , ’ , ’ , ’ .

• .
 , , (1-2)
 , [] ,
 , .
 .

].

(),

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 / [,

].

[,].

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

- () > 0,5, (- > 0,6-0,7).
(« »),

QRS; () :
;
ST, - ST
T. 3- ,

60% [] .
, , -
, ,
, ,
, ,
, ,
, () ,
, () .
[] .

[] 15% ,
[] .
- , .
, .
, :
:

) () ()

[()].

(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⁺ CD69⁺).

Canadian Cardiovascular Society Consensus Conference guidelines on

heart failure (, 2009 .),

() ; ()

() ; ()

() ; [I,

[IIa, C].

RP,

() —

(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. , . II . ,

. 2 . II Ross.

• (2-8)

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

• (1-1,5 , -); ,

• 200-300 ,
400 600 / .

• : , (,);

• (.);

• (,), : ,

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

[III,].

, (: ,)

5 / (250 / 2 / 3 / 14 : J05AB01) 60 / / 12 —
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].

[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)

()

()

: , , .

- ,

.

,

())

()

:

2-3 1,5 ;

6 2-3 ;

() **24-48** .

.

,

-

,

.

,

,

« »

,

,

,

(**80 %**)

()

/

,

45% - 93%, 67 87%

(30-50%)

3-6

(10),

WPW (- -),

CAR	Coxsackie adenovirus receptor ()
RP	- ()
WPW	- -
	-
	-
	-

-	
-	

*

-