

• •



2015 .

## Оглавление

.....	3
.....	4
-10.....	4
.....	4
.....	5
.....	7
.....	12
.....	18
.....	19
.....	24
.....	24
.....	25
.....	26




**-10**

- **I30** —

- I30.0 — ;
- I30.1 — ;
- I30.8 — ;
- I30.9 — ;

- **I31** —

- I31.0 — ;
- I31.1 — ;
- I31.2 — , ;
- I31.3 — ( ) ;
- I31.8 — .

- I31.9 — , .

- **I32\*** — ,

- I32.0 — : ( 54.8+),
- ( 39.5+), ( 52.0+), ( 18.8+);
- I32.1 — ,
- ;
- I32.8 — ( 05.3+),
- ( 32.1+), (N18.8+).

2-12%

(Guidelines

and Expert Consensus Documents of the European Society of Cardiology (ESC), The National Library of Medicine, Centers for Disease Control (CDC),The Disease Database, 2002, 2004),



2-5%

50%

12-29%

35-39%

- 
- 
- 
- 

, 35-39% - 12-29% , , .  
 , , .  
 ;  
 , ( ),  
 ( )  
 ;  
 ;  
 ( ) .  
 , ( - , , )  
 )  
 ( ) - « »  
 ( , )  
 .  
 , ( , , ) , ( , , ) .  
 ( : 30-50%  
 ) ;  
 ( , « » , ) .  
 - , .

( 5% )

,

,

.

- ( , , ) ;
- ;
- ;
- - :
- ( ) ;
- ( ) ;
- - ( - ) ;
- ;
- ( , , ) .
- :
- ( 1 ) ;
- ( 1 3 ) ;
- ( 3 ) .

( , , , ) , ( )

- ;
- ;
- ( . ) .

( )

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

« ..... ».

( ..... ).

..... ( ..... ).

..... ( ..... ),

( ..... ) ( ..... ).

- 1.
  - 2.
  - 3.
- ( ..... ), ..... 12-15 ( ..... )

..... « ..... ».

.....





(« » ).

1-2-

1- 4-  
3-

6-

(

(

20%  
:

6-10%

(

>60 / )

( 13% )

/

ST-T

(«

»).

15-30%

4%

40%.

30%

[ I, ].

/

30%

QRS,

70%

.4 [

].

4.

[ I].	
	( -, - )
	I: ( ST ) PR ( ) II: J ST

	, PR II: III: IV:
	B-D ( Horowitz)
	( ) : , C- , , ( ) ( - , I)
	“ ” /
	[ I]. / [ IIa]. [ IIb].
	/ [ IIa]
	, -
	, -
	,

ST aVR, V<sub>1</sub> I, II, aVL, aVF V<sub>3</sub>-V<sub>6</sub> IV  
 , “ ” III,  
 , J I.  
 ( , V<sub>6</sub> J R QRS  
 PR). >25% )  
 , ( ,  
 , , ),  
 .  
 :  
 ( , , , ),

), ( ) 1,2) ( , I 49% ( -  
 1,5 50 / [ ],  
 ST ,  
 :  
 • ( , );  
 • ;  
 • ;  
 • - ;  
 • ;  
 • ( )  
 ;  
 • ( , -O ( );  
 • ( )  
 • ( )

90% . QRS.  
 : ST  
 Q. ( )  
 1-2 , II ,  
 S ,  
 , ST T ST T ,  
 T ( .4).  
 -  
 , , - 20-  
 ; 2 .

• ( <10 ) ,  
 • ( 10 ) , ( 20 )  
 • ( 20 ) . (“ ”).  
 “ ”



- 2 - ;
- D - ;
- - ( 4 ).

(« », « », « »).

( " " ),

( )

( )

( ) > 30-40 /

1,018-1,20 / , 30 / ; —

, LE-

10000/ (

30 / , 5000/

( / )

in-situ [ IIa, ]



- 8000/ ( / , [ IIb, ] .
- 8000/ ( / , ) , > 30-40
- 5000/ ( ) ,
1. >5000/ <sup>3</sup> ( )
2. ( ) ;
3. ( 14 / 3);
4. ); ( , );
5. ;
6. , .

- [ I, ] .
- ( , - ) .
- ( , , , ) ,
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ( , , ) ;
- ) ;



V.

IV ( - );  
II. 2

( ).

2 (III NYHA)

( 1-1,5 );  
400 600 / 200-300

(5-6 )

( )

( 85-90%

].

( ) 1,2 [ I,

2-4

3-6-

( 3- ) .

( : MO1AE01)

30-50 / / ( 2,4 / ) 3-4  
2-3

8

( )

3-4

( : MO1AE02)

1 5

2,5-5 / / ..

5 -10 / /

( : MO1AX17)

2 3-5 / / . 3

( : MO1AB05)

6

1-2 / / .

( : OI OI)

2

1-2 / / . 2-4

(

4 / / ..  
2-3

150-200 / .)

1-2

3-4

( : *N02BA01*) 30-90 / / . 3-4 ,  
2-3 3-4  
( ).

2-

( : *M04AC01*):  
5 -0,5 / 2 , 5  
12 1-1,5 / . 2-3 : 3 , : 6-  
[ IIa, ]. [ I,  
].

(

)

( : *H02AB06*)  
per os 1-1,5 / / .  
0,2-0,5 / / .

3-

2-3

].

3 [ IIa,

[ IIa,

],

[ IIa,

C].

(

).

10

150 000 – 500 000- 1 000 000 -3 000 000 ( : L03AB01) -2 , 8-12 ,  
 ( : J05AX) 0,1-0,2 3-4 ( : L03AX) 6-10 / / per os,

1 /

[IgG+IgA+IgM] ( : J06BA02) 0,5-2 / , 1

2-4

III

\*

( )

2-4

[ I,

].

: J04AC01) 10-15 / / . 1-2 , ( :  
J04AB02) 10-20 / / . , ( :  
J04AK02) per os 15-25 / / . , ( : J04AK01), 20-40  
/ / . : ( : A07EA03) 1 / / .

( )

( : B01AC06), - 48

67%

[ I, ];  
[ IIa, ];  
], (40-70%) [ I, ].

- 20%.

[ IIa, ].

( : C03CA01) 1-4 / / . 2-4 );  
( : C03DA01) 2-4 / / . 2 .

13,

3-

)

(1-

<10

1,0-1,5

[ Па,

].

12%

60%

6-

[

].

:

-  
-  
-  
-  
-  
-  
-

7

- ),

(

20

( )

: 14-21







-	