

• •



2015 .

ОГЛАВЛЕНИЕ

.....	3
.....	3
-10.....	3
.....	4
.....	4
.....	6
.....	7
.....	11
.....	13
.....	14
.....	15
.....	15
.....	15
.....	16

G56.2 - ()
G81.1-
G81.9 -
G82.1 -
G82.3 -
G82.4 -
G83.0 - ()
)
G83.1 -
G83.2 -
G90.9 - []
G95.1 -
G95.8 -
J38.0 -
P11.5 -

« » 715:1000

90% ,
6:1000
33% 70%

- 1.
- 2.
- 3.
4. ()
- 5.
- 6.
- 7.

-
()

)

5%.

48-72

()

()

(-)
(-)

« ».

),

(

).

(),

(), , - .
 ,
 - « » . ,

(2005 .)

1.

1

<p>1-2 (91.0, 91.2, 91.4)</p>	<p>/ II- III . (P21.9; 91.1; 91.2; 91.5; 91.8; 52.1- 52.9)</p>	<p>(P10.0, P10.1-P10.9, P11, P11.0-P11.2)</p>	<p>-</p>	<p></p>
<p>1. (G93.2) 2. (G90.9) 3. (F90.1) 4. () (F82) 5. (F84.8) 6. (R56.0; R56.8)</p>	<p>1. (G91.0, G91.1, G91.2, G91.8) 2. (F90.1) 3. F06.9) 4. G80 (G80.0 - G80.9) 5. (G40; G40.1; G40.2; G40.4; G40.6; G40.8; G40.9; G41.0 - G41.9)</p>	<p>1. (G91; G91.0; G91.1; G91.3; G91.2; G91.8) 2. (G90.9) 3. (F90.1) 4. (G40; G40.1; G40.2; G40.4; G40.6; G40.8; G40.9; G41.0-G41.9) 5. () (G81.1, G82.1, G83.1, G83.2) 6. (H49.2, G51.0, G51.8, J38.0) 7. (II.5).</p>	<p>1. (57.8, 57.9, 57.0, 74.1, 74.2) 2. (G40, G40.1, G40.2, G40.4) 3. (04- 04.4)</p>	<p>I. (G09) 2. (36.0- 36.9)</p>

		<p>(G81.9; G82.1; G82.3; G82.4; G90.9; G95.1; G95.8)</p> <p>8.</p> <p>(14, 14.0-14.3, 14.8, 14.9).</p> <p>9.</p> <p>(G54.0, G54.1, G83.0, G83.1, G83.2, G56.2, G83.2)</p>		
--	--	---	--	--

() (F82)

() ()

, - ,)

(, ,)

1-1,5 ()

, - ,

: 3-6 .

() (G51.0, G51.8, J38.0) (VII), -

(IX).

: (, ,) ,

()

).

3-4

1-3

, 3

IX)

() (G81.1, G82.1, G83.1, G83.2)

()
()
(3-6)

(G90.9)

),

(

),

:

3-6

(11.5, G81.9; G82.1;G82.3; G82.4; G90.9; G95.1;

G95.8)

(-)

:

),

),

(

).

1-

:

-3; -4

«

»,

(

-8- -1)

(G54.0, G54.1, G56.2, G83.0, G83.1, G83.2)

(, , ,).

()

(,)

(-)

m. biceps, m. brachioradialis m. triceps.

TORCH-

Orphan -

(, ECHO - Enteric Cytopathogenic Human)

(,) , « »).

			()	()
1. 2. 3.	1. 2. 3. 4. ()	1. 2. - 3. - ()	1. 2. () 3. 4. 5. - 6. 7. - () 8. 9. () (Ig G, A, M) 10. (G, A, M 1 2) 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. - ()	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. - 9. 10. 11. 12. 13.

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

- (-); (
- ();
- - « » (+
-);
- (, , -
- ,);
- ;
- - (« - »,
- () , -);
- .

I () ----> II ()
 () ----> III - ()
 ----> IV -

(/ ,) 21
 ().

() - .
 , - 1 3-4
 , 1 2-6 .

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

-
-
-
-
-
-

1. (G 82.3). (-)
2. (G90.0) (-)
3. (G81.9) -

- -
 -
 -
 -
 -
 -
 -
- in utero;
-);
- (
-);
- ;
- ;
- ;

70-80 %

50 %,

1-

-

3-6

-

2-

-

-

-

-

-

-

-

3-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

:

;

;

;

:

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

1.
 2. 2012. 29 .
 3. 2006; 3: 9-14.
 4. 2013. 64 -96 .
 5. 2001. 640 .
 6. 204; 49(5): 12 .
- . . 2011; 3:55-56.

