

• •



2015 .

ОГЛАВЛЕНИЕ

.....	3
.....	3
-10.....	3
.....	4
.....	4
.....	4
.....	5
.....	7
.....	9
.....	9
.....	9
.....	10
.....	11

« , » 14 2015 .

: , - , ; , ; , ; / ,

()

« (, 2013). » , - -

22

28- () (8-

-10

- F90.1 - (,)
- G90.9 - []
- G51.0 - ()
- G51.8 -
- J38.0 -

» 715:1000 « 90%

6:1000 33% 70%

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

) (:

()

- (-)

5%.

() 48-72

()

, , - - « ».
 (-)
 (-),
 , ,
 , ,
 ().
 (),
 , - ,
 , - ,
 , - ,
 , - ,
 (),
 , - ,
 - «
 ».

(2005 .)

1.

1

- 1- 2 (91.0, 91.2, 91.4)	/ . (P21.9; 91.1; 91.2; 91.5; 91.8; 52.1- 52.9)	(P10.0, P10.1-P10.9, P11, P11.0-P11.2)	-	
1. (G93.2)	1. (G91.0, G91.1, G91.2, G91.8)	1. (G91; G91.0; G91.1; G91.3; G91.2; G91.8)	1.	1.
2.	2.		(57.8,	,

<p>3. (G90.9)</p> <p>4. (F90.1)</p> <p>5. (F82)</p> <p>6. (F84.8)</p> <p>(R56.8)</p>	<p>3. (F06.9)</p> <p>4. (G80.0 – G80.9)</p> <p>(G40; G40.1; G40.2; G40.4; G40.6; G40.8; G40.9; G41.0 – G41.9)</p> <p>(R56.0;</p>	<p>3. (G90.9)</p> <p>4. (F90.1)</p> <p>(G40; G40.1; G40.2; G40.4; G40.6; G40.8; G40.9; G41.0-G41.9)</p> <p>5. () (G81.1, G82.1, G83.1, G83.2)</p> <p>6. (H49.2, G51.0, G51.8, J38.0)</p> <p>7. (11.5).</p> <p>(G81.9; G82.1; G82.3; G82.4; G90.9; G95.1; G95.8)</p> <p>8. (14, 14.0- 14.3, 14.8, 14.9).</p> <p>9. (G54.0, G54.1, G83.0, G83.1, G83.2, G56.2, G83.2)</p>	<p>57.9, 57.0, 74.1, 74.2)</p> <p>2. (G40, G40.1, G40.2, G40.4)</p> <p>3. -</p> <p>(04- 04.4)</p>	<p>2. (G09)</p> <p>36.9)</p> <p>(36.0-</p>
--	---	--	--	---

(G90.9)

:

,

(,),

,

,

(, , ,),

.

3-6 .

,

(F90.1)

,

,

5 .

3-6 .

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

(VII),

(IX).

()

VII

(IX)

3-4

1-3

, 3

).

			()	()
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.

(),

,

,

,

,

,

,

,

-

.

(

)

,

()

,

.

,

-

,

-

()

:

,

.

(

,

)

.

,

(

-

)

,

,

.

,

-

,

.

:
- (ATX: N07CA02 ®) 0,025 1/4 2-3 - 1 ;
- (ATX: N06BX ®) 0,02 1/4-1/2
, 1 .

,
- (ATX: N06BX ®) 0,25 1/6-1/4 , 2-3 ;
- (ATX: N07X ®) 1/4-1/2 , 2-3 .

- (ATX: N06BX) 0,05 2-3 -
2-4 .

- - 15 , 4 ;
- - (()
, « - », , -
);
- : - .

I. (J38.0).

2. (G90.0).

3. () (G51.0).

- *III* .

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

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

) 21 () / , ()

- 1 3-4

,1 2-6

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

70-80 %

50 %,

- 1- : 3-6 .
 - ;
 - 12 .
 2- :
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 3- :
 - ;
 - (, , ,);
 - ;
 - ;
 - .
 :
1.
 2. 2012. 29 .
 3. 2006; 3: 9-14.
 (« »)
 4. 2013. 64-96 .
 5. 2001. 640 .
 6. 204; 49(5): 12
 7. 2011; 3:55-56.
 8. 2012.156 .
 9. 2004; 5: 21-57.
 10. « » . 2007.88 .
 11. 2004 25 .
 1995. 640 .

12. 848 . : : - . 2007.
13. :
. 2011. 352 .
14.
.: . 2000. 224 .
15. : . 1997. 912 .
16. : ,
- . . . 2013. . 172-204
17. :
, 2009. 24 c.
18. : ,
.: . 2006. 464 .
19. : ,
. . 2015. 225-301
20. : . 1990. 310 .
21. : - - . 2004. . 1.608 .
22. : 2003;2:43-47.
23. : . 2009. 165 .
(
24. : . 66. 26
2005 . (.) .
25. : . 2005 . . 57-67.
. : . 2005 . . 57-67.