

-

• •

---

2015 .

## ОГЛАВЛЕНИЕ

|                  |    |
|------------------|----|
| .....            | 3  |
| .....            | 3  |
| <b>-10</b> ..... | 3  |
| .....            | 4  |
| .....            | 4  |
| .....            | 4  |
| .....            | 5  |
| .....            | 6  |
| .....            | 8  |
| .....            | 9  |
| .....            | 10 |
| .....            | 10 |
| .....            | 11 |
| .....            | 12 |

« » 14 2015 .

· · · · · , · · · · · , · · · · · ;  
· · · · · , · · · · · , · · · · · ;  
· · · · · , · · · · · .  
/ ,

( )

« ( » , 2013).

22

28- ( ) ( 8-

-10

- J38.0 -
- G51.0 - ( )
- G51.8 -
- G81.9 -
- G82.1 -
- G82.3 -
- G82.4 -
- G90.9 - [ ]
- G95.1 -
- G95.8 -
- 11.5 -

P57.9 -  
P57.0 -  
P74.1 -  
P74.2 -  
P57.8 -

» 715:1000 «  
90%

6:1000 33% 70%

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

5%.

( )  
48-72 :  
( )

—

».

( )

( ),

( ).

( ),

—

—

—

—

( ),

—

— «

».

(2005 .)

1.

1

|   |  |  |   |  |
|---|--|--|---|--|
| <p>— 1-<br/>2<br/>( 91.0, 91.2, 91.4)</p> | <p>/ -<br/><b>II-III</b><br/>(P21.9; 91.1;<br/>91.2; 91.5; 91.8;<br/>52.1- 52.9)</p> | <p>(P10.0, P10.1-P10.9,<br/>P11, P11.0-P11.2)</p>                                    | <p>-</p>  | <p></p>                                |
| <p>1.<br/>(G93.2)<br/>2.</p>              | <p>1.<br/>(G91.0, G91.1, G91.2,<br/>G91.8)<br/>2.</p>                                | <p>1.<br/>(G91; G91.0;<br/>G91.1; G91.3; G91.2; G91.8)<br/>2.<br/>(G90.9)<br/>3.</p> | <p><b>I.</b><br/><br/>( 57.8, 57.9,<br/>57.0, 74.1, 74.2)</p> | <p>1.<br/>,<br/>,<br/>(G09)<br/>2.</p> |

|  |   |  |   |                               |
|--|---|--|---|-------------------------------|
| <p>3. (G90.9)</p> <p>(F90.1)</p> <p>4. ( )</p> <p>(F82)</p> <p>5. (F84.8)</p> <p>6. (R56.8)</p> <p>(R56.0;</p> | <p>F06.9)</p> <p>3. - G80</p> <p>(G80.0 - G80.9)</p> <p>4. (G40; G40.1; G40.2; G40.4; G40.6; G40.8; G40.9; G41.0 - G41.9)</p> | <p>(F90.1)</p> <p>4. (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>2. (G40, G40.1, G40.2, G40.4)</p> <p>3. -</p> <p>( 04- 04.4)</p> | <p>:</p> <p>( 36.0- 36.9)</p> |
|--|---|--|---|-------------------------------|

(G90.9)

:

(

3-6

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

(

(

( 3-6 )

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

(VII),

(IX).

( )  
( )  
( )

VII

( IX)

3-4

1-3

, 3

(G81.9; G82.1; G82.3; G82.4; G90.9; G95.1; G95.8; 11.5)

( )

( )  
( )  
( )

1-

P57.9; P57.0; P71.0; P74.1; P74.2

(P57.8;

72

( 2 / ),

( )

|  |  |  |     |     |
|--|--|--|-----|-----|
|  |  |  | ( ) | ( ) |
|--|--|--|-----|-----|



|    |     |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|-----|
| 1. | 1.  | 1.  | 1.  | 1.  |
| 2. | 2.  | 2.  | 2.  | 2.  |
| 3. | 3.  | 3.  | 3.  | 3.  |
|    | 4.  | 4.  | 4.  | 4.  |
|    | 5.  | 5.  | 5.  | 5.  |
|    | 6.  | 6.  | 6.  | 6.  |
|    | 7.  | 7.  | 7.  | 7.  |
|    | 8.  | 8.  | 8.  | 8.  |
|    | 9.  | 9.  | 9.  | 9.  |
|    | 10. | 10. | 10. | 10. |
|    | 11. | 11. | 11. | 11. |
|    | 12. | 12. | 12. | 12. |
|    | 13. | 13. | 13. | 13. |
|    | 14. |     |     |     |
|    | 15. |     |     |     |
|    | 16. |     |     |     |
|    | 17. |     |     |     |
|    | 18. |     |     |     |

- ( ATX: N06BX ®) 12,5 / 2  
 ( 7-12 , 15-40  
 7-8 );  
 - ( ATX: N06BX ®) 5 1  
 ( 1 5 , 5  
 , 5 1 ) 8 . 5  
 - ( :N06BX ) 2 2 10 ,  
 20 , 3 .

( , , ):  
 - ( ATX: V03AX ®) 1-2 / 10  
 - ( : V03AX ®) 1/2 / 10  
 20 .

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

1. (G95.1). -
  2. (G90.0).
  3. (G82.1). -
- III .

- ;
- ;
- in utero;
- ;
- ;

• ( ; ) ; - ; ;

I ( ) ----> II ( )  
( ) ----> III - ( ) ----> IV -  
( ) 21 ( ) / , ( )

- 1 3-4  
, 1 2-6 .

• : , .  
• : , , .  
• , :  
• : ( ), ,  
• , :  
• : , , .  
• : , .  
• : , , .  
• : , , .  
• : , , .  
• : , , .  
• : , , .

- 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
- . . 2011; 3:55-56.
- 7. . . . . 2012.156 .
- 8. . . . . 2004; 5: 21-57.
- 9. . . . . « » 2007.88 .
- 10. . . . . 2004 25 .
- 11. . . . . 1995. 640 .
- 12. : . . . . . 2007.

13. . . . . 2011. 352 .
14. . . . . - .
15. . . . . 2000. 224 .
16. . . . . 1997. 912 .
17. . . . . 2013. 172-204
18. . . . . , 2009. 24 c.
19. . . . . 2006. 464 .
20. . . . . - .
21. . . . . 2015. . 225-301
22. . . . . 1990. 310 .
23. . . . . 2004. 1.608 .
24. . . . . . 2003;2:43-47. ( . 2009.165 .
25. . . . . 2005 . ( . ) . 66. 26
26. . . . . 2005 . 57-67. .