

• •



# ОГЛАВЛЕНИЕ

.....	3
.....	3
-10.....	3
.....	4
.....	4
.....	4
.....	5
.....	6
.....	8
.....	9
.....	10
.....	11
.....	12
.....	12



» 715:1000 « 90%

6:1000 33% 70%

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

) (

:

(

)

5%.

( )

48-72

( )



<p>(F90.1)</p> <p>4. ( ) (F82)</p> <p>5. (F84.8)</p> <p>6. (R56.0; R56.8)</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. <b>(G51.0, G51.8, J38.0)</b></p> <p>7. ( 11.5). (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>( 04- 04.4)</p>	
---	--	---	--------------------	--

(G90.9)

:

,

( , ),

,

( , , , ),

.

3-6 .

(G93.2)

:

1 , ( 3 ) , 2 ( 4 ) , , ( , ), ( ), ( ),

,

3-6 :

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

(IX). (VII), - ( : )

( ) .

VII

( IX)

3-4 .

1-3 .

, 3 ( ) .

(G91.0, G91.1, G91.2, G91.8) , (G91.0,

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

，「 」。 3-4 。

：

( 3 )。

( )。

： ( )。

： -

			( )	( )
--	--	--	-----	-----





- ( : A06AX01 ®)30-50% 1 3 - 3-6

- ( ATX: B05XA30 ® ®) (3:1)  
0,25 1 ,

- 6 ( \* - 470 + - 5 ) ( ATX:  
A12CC30 6®) 2-5 2 3-6 .

- ( ATX: N06BX18 ®) 5 , 1/4 .2-3 , 1 .  
:

- ( ATX: N06BX ®) 12,5 / 2  
( 7-12 , 15-40

- ( ATX: N06BX ®) 7-8 ); 5 1  
( 5 1 ) 5 , 8 5

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

1. (G 93.2). ( ) .
2. (G90.9) ( ) .
3. (G91.2).  
- III .

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



70–80 %

50 %,

**1-** :  
 - ;  
 - ;  
**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.
  - « » . 2007.88 .

