

«

-

»

**2015**

«

-

»

«

»

· ·

\_\_\_\_\_ 2015 .

(3-

)

**2015**

36 «

3 2015 .

».

,

, ( ),

,

.

1

,

.

.

,

»,

3 2015 ., 36 .

,

,

.

: . . . . .  
 . . . . .  
 . . . . .

. .

:

. . . . .  
 . . . . .

.

3

2015 . 36 «

». . 2015 - 134 .

23 2015 .

: <http://www.gnicpm.ru> <http://ropniz.ru/>

	.....	3
	.....	4
	.....	6
	.....	7
1	.....	11
2		
2.1.	..... -10 .....	20
2.2	.....	21
2.3	.....	21
2.3.1	..... « - » .....	22
2.3.2	.....	23
2.3.3	.....	27
2.4	.....	28
2.4.1	.....	28
2.4.2	.....	29
2.5	.....	31
2.5.1	.....	31
2.5.2	.....	33
2.5.3	.....	41
2.5.3.1	..... ( ) .	41
2.5.3.2	..... ( ) .	43
2.5.3.3	.....	48
2.5.3.4	.....	49
2.5.3.5	..... ( ) .	52
2.5.3.6	.....	57
2.5.3.7	..... , .....	65
2.6	.....	65
( ) .....		
2.7	.....	68
3	( - .....	69
	- )	
	1	69
	,	
	- .....	
	2	74
( ,		
( )) ,		
1 201_		
3	-	75
( ,		
( )) ,		

4 76

---

5 131/ « 79  
( )»  
6 , 82

2 - , : 1 - , 75 ;  
75 ; 3 -  
75 ; 4 -  
75  
7 131 « 91  
8 - , ( 94  
9 98

---

10 100  
11 105  
12 107

( ) - -  
 , : . . , . , .  
 , . . , . . , .  
13 ( ), 113  
 - ( ,  
21 2012 .  
1344 ). 14 116  
15 124  
16 , 131  
100 % 85 % ,





- : ( ),  
 , , , ;  
 - , , ,  
 , ( ) , ;  
 - , ( )  
 - ;  
 - ,  
 - ( ),  
 - . :  
 - ( ,  
 ,  
 26 2012 . 406 ,  
 ,  
 - ,  
 - );  
 - ,  
 ( ) ( ,  
 , , - -  
 ( ) ( - - );  
 - ;  
 ( )  
 , , ,  
 ; - ( ) - ,  
 , ;  
 ( ),  
 -  
 ;  
 - « », , , , , ,  
 , ;  
 -



-

，  
；

-

2012-2013

40

3

:

，  
；

，

；

，

(2013 2014)，

(2014)，

» (2013 2014)

«

(2014)，

(2014 2015)。

，

(29

2013 .

: "

";

(

60

«

», «

);

», «

» «

» .

，

，

29

，

，

I «

»

，

，

» ( -

),  
03.02.2015, 36  
3

2015 ., 87 «

,

».

II «

»

,

( )

( - ).

III «

»,

-

,

-

.

**1.**

», 3 2015 ., 36

3

3.

*1)*

 $(\quad),$ 

( - )

),

(

;

(

$$),$$

(

),

75 %

10

59 %.

( )

2

8

8.

,

$$),$$

21

2011

323-

«

 $\gg ($ 

, 2011, 48, .6724; 2013, 48, .6165).

48,

24; 2

48,

6165).

20

2012 . N 1177 .

1



3) , , ; 131/ «  
 ( )» ( -  
 ( ),  
 05.03.2015 87 « ,  
 ».  
 ,  
 , ( )  
 5  
 4) ( ( ),  
 , ,  
 , ,  
 , ,  
 - , ( )  
 ( )  
 )<sup>1</sup>;  
 75 75  
 ( )  
 ,  
 ( ) , 6  
 .  
 ( ).  
 6) , ( - 3  
 ( ) , 21 2011 . 323- «  
 97 »;  
 (1) ( )  
 ( , ), , ( 025/ , 15 2014 . 834 ( ( ) 5 (3)  
 , ( )  
 .  
 7) ( III  
 - , II III ,  
 2;

---

1

2



6) ( ) ;  
7) .

- 1-9

2.4 « », 2.5.2 «

» II

**12**

12.

( )

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

131/ «

**13.1**

05.03.2015 . 87 ( 7 ) .

13.1. ( )

,  
,  
,

( ) -

6) , : -

21 39 -

40 65 , -

8) ( 8 ), ( )

( ) ( )

21 69 )<sup>3</sup>; ,

( , -

2- , ,

, -

9) <sup>34</sup>;

25 2001 . N 892 " "

9

15) ( ) ( )

( 48 75 );

, -

.

- ,

, ,

4 ( 39

17) );

---

<sup>3</sup>

, virgo. ( )

- ,

<sup>4</sup> , ( )





*I*

- 5,

-

( ).

;

( ) ( ) , -  
6

*II*

- 5,

-

, ( ).

( ) ( )  
( )  
, , -

( )

( )

, 6,

,

( )

), 10 R03.0 ( )

.

.

5,

- ,

,

,

( ),

( ), ;

-

13

.

---

5

,

,

2-

,

.

6

-

,

.

«  
2012 . N 1344  
»  
20  
20.  
(  
),  
-  
21  
85 %  
(  
)  
100 %  
14

## 2.

### 2.1

-10

03.02.15 36

( 2):

90 . .

- 140 . . ,

90 . . ,

( -10\* I10-I15),

( -10 R03.0)

-

( 5 / ; 1,0 / ,

1,2 / ; 3 / ; 1,7 / )

( -10 78).

- 6,1 /

( -10 R73.9) , ,

-

( -10 Z72.0).

- 5 ( , , ,

5 ( , 400 , 4-6 ),

( -10 Z72.4) ,

- 25-29,9 / <sup>2</sup>, (

-10 R63.5).

- 30 / <sup>2</sup> ( -10

66).

- 30

( -10 Z72.3)

( -10 Z72.1)

( -10 Z72.2) ( ,

.

( -10 Z82.4) ( ) (

-10 Z82.3) (

65 , 55 ).

-

( -10 Z80).

(

-10 Z 82.5).

-

( -10 Z83.3).

\*

,

,10

21 39 , - 40 65 - 65 , , , - II - . , , , .

## 2.2

140/90 . . ( 130/80 . . 110/70 . , ); ( ); ( 5 / ), : 3 / , 2,5 / ; - 1,8 /  $\geq 50\%$  , ; ( 30 , 20 ( 25 / <sup>2</sup>), 80 , 94 .); ; .

## 2.3

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





$$- \left( \frac{1}{2} \frac{d^2 \phi}{d\phi^2} \right)$$
[illegible]

«  
».

«  
».

( - ):

«  
».

«  
».

( - ):

,

,

,

,

,

,

,

,

.



«  
».

( - ):

«  
».

( , )-  
:  
-  
« » ( )  
( ).  
-  
« »  
« »  
?  
« ».  
( ),  
« ».  
- « », :  
« ».

: «  
».



3.

?

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

?

« - »,  
,  
,  
,  
.  
.  
,  
:  
,  
,  
,  
,  
,  
.  
.

### 2.3.3

:

A)

, ( )  
,  
) ( )  
) ( )<sup>10</sup>  
) ( ).

II III

( , )  
.  
, ( 45 ),  
.

B)

( )

( ) - ( ) ,  
 ),  
 ,  
 .  
 ( )  
 ( ) ( ) ( )  
 , II III  
 .  
 ( ) , 60 ,  
 .  
 / ).  
**2.4**  
 ,  
 ( ( ) , -  
 ( - )  
 ,  
 .  
 ( ) ,  
 ,  
 .  
**2.4.1**  
 (1)  
 ,  
 ( ' ) ,  
 ( ,  
 ,  
 - ,  
 ,  
 .  
 ( )  
 ,  
 ( ) ,  
 ,  
 .  
 ( ,  
 ,  
 .  
 ( ,  
 ,  
 .  
 (2)  
 ,  
 ,  
 ( ,  
 . ) .  
 (3)  
 ( ) ,  
 ( ( 1- 2-  
 ) ( 2-  
 3- ) .  
 (4)  
 ,  
 ,  
 .  
 (5)  
 ,  
 .

## 2.4.2

·

( )

,

10

(

).

·

,

·

,

,

·

,

·

;

,

·

·

( )

·

-

( ),

,

,

·

« » :

-

,

-

( , , ),

-

,

;

-

( 5 - 1

),

« »

- 30 ;

;

2-3

400-500

( )

( , ).

( )

-

·

,

·

, ,  
 ,  
 « » ,  
 ,  
 , , ,  
 ,  
 ( , )  
 , ,  
 - ,  
 , - ,  
 , - ( ).  
 ( ).  
 ( ), 30%  
 ( ),  
 - 20% ).  
 ,  
 ( , , , « »- , , ( ,  
 , , , , , , ( ).  
 - 25-30 / . 25-30 - ,  
 ,  
 . 2-3 — 100-150  
 ,  
 ,  
 ,  
 ,  
 ,  
 ( ,  
 , ) .  
 /  
 1. , , ,  
 2. , ,  
 - , - ,  
 ,  
 , « »  
 ,  
 , ,  
 3. ,  
 « » .  
 4. .  
 ,

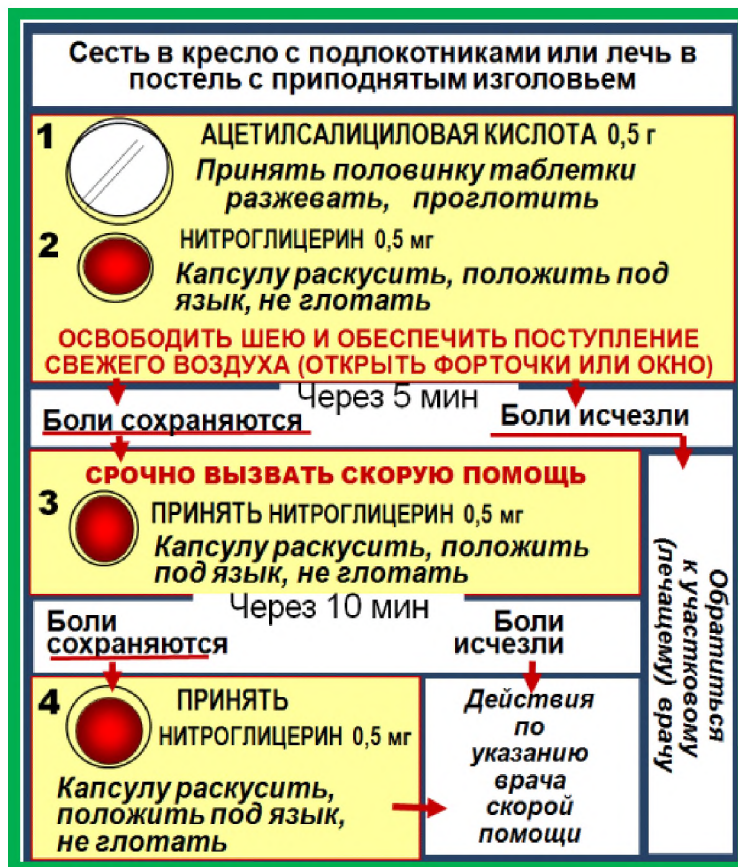
2 3 .

- (1) ( , , , .) - . ( 9 ).
- (2) , , .
- (3) ( ) , , ( 1- 3- ( ) ) ( 2- 3- ).
- (4) , , .
- (5) « , »). ( ( , .).
- (6) .
- (7) , .
- (8) , , , , ( ) , .
- (9) , .
- (10) , , , ( ) « », , , ( ) , , / ; ( ); , ; ( ) ( , ); - .

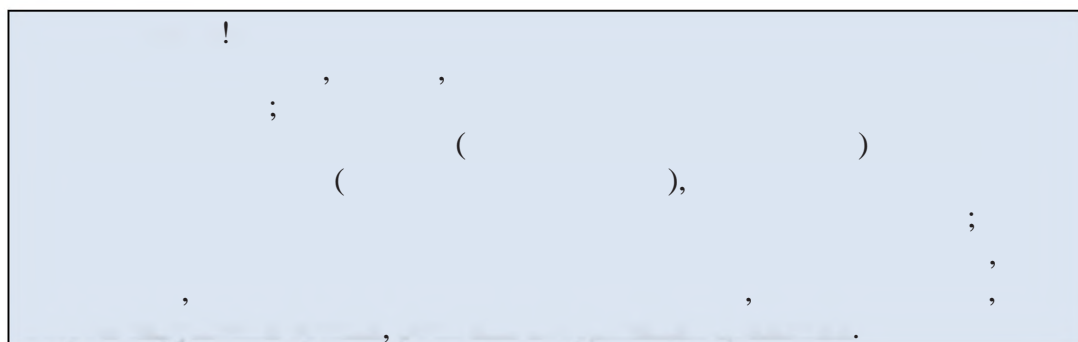






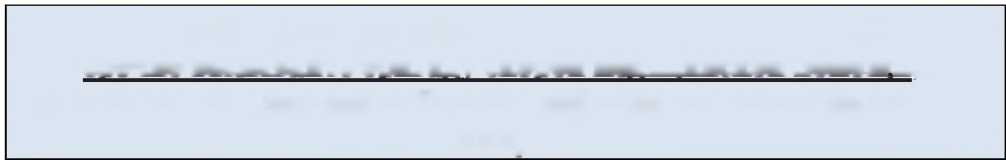


( , , , , , )



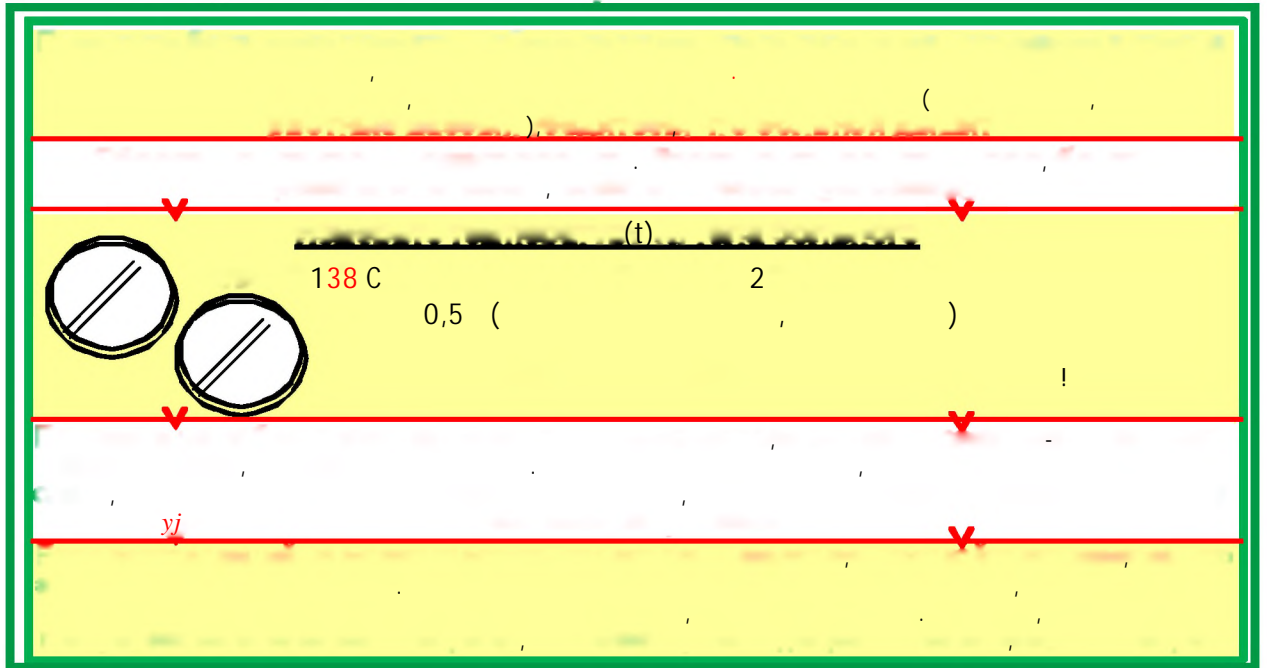
( )

- ( « » ( ) ; , , , / ;
- ( , , , );
- , « » , ;
- ( « , , » ,
- );
- (
- );
- ,



( ) -

1. \_\_\_\_\_



2. \_\_\_\_\_

- ( , , ), , .
- , , , .
- , , , 220 . . ,
- , , , 1
- (2 0,5 , t 38° , ) , ( !). •
- , , ,
- ( , , , ) , ,
- , , ,
- , , ,

( ) ( « » ”, 180 . . ;  
« » „ - 100 . . )  
:  
• , ;  
• « », ;  
• , , , / ;  
• , , /

( ) -

• , ( . . );  
• (

( )	
( )	
≥160	>210
( )	
1) _____	
2) _____	
3) _____	
( )	
30-60	
≥160	<160
врачу	

) « 160 . .  
, ,  
„ ,  
200  
( )  
( ).

• 40-60 , 20-30 ,  
/  
• ( )

，  
( ) ，

，

- 1.
2. ( ) ，
- 3.

( ) -

，  
.

，

.

( )

:

- ， ( 24 ) - ，  
，

.

；

- / ，  
；

；

- ( ) ，

30-60

.

6-12

，

.







( ) -

， (

)

:

•

	Нитроглицерин 0,5 мг <b>Капсулу раскусить, положить под язык, не глотать</b>
Принять, рекомендованные лечащим врачом лекарства: 1. _____ 2. _____ (вписывает врач с указанием дозы).	
<b>ОБЕСПЕЧИТЬ СВЕЖИЙ ВОЗДУХ, СЕСТЬ, ЛУЧШЕ В КРЕСЛО С ПОДЛОКОТНИКАМИ, НОГИ ОПУСТИТЬ В ТАЗ или ВЕДРО С ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ</b>	
	Ацетилсалициловая кислота 0,25 г <b>Таблетку разжевать, проглотить</b>
Если после приема первой капсулы нитроглицерина <b>наступило облегчение</b> , то продолжать его прием по 1 капс. каждые 10-15 мин до прибытия скорой помощи Нитроглицерин 4 капсулы по 0,5 мг    	
<b>При отсутствии отчетливого облегчения – нитроглицерин не принимать</b>	

!

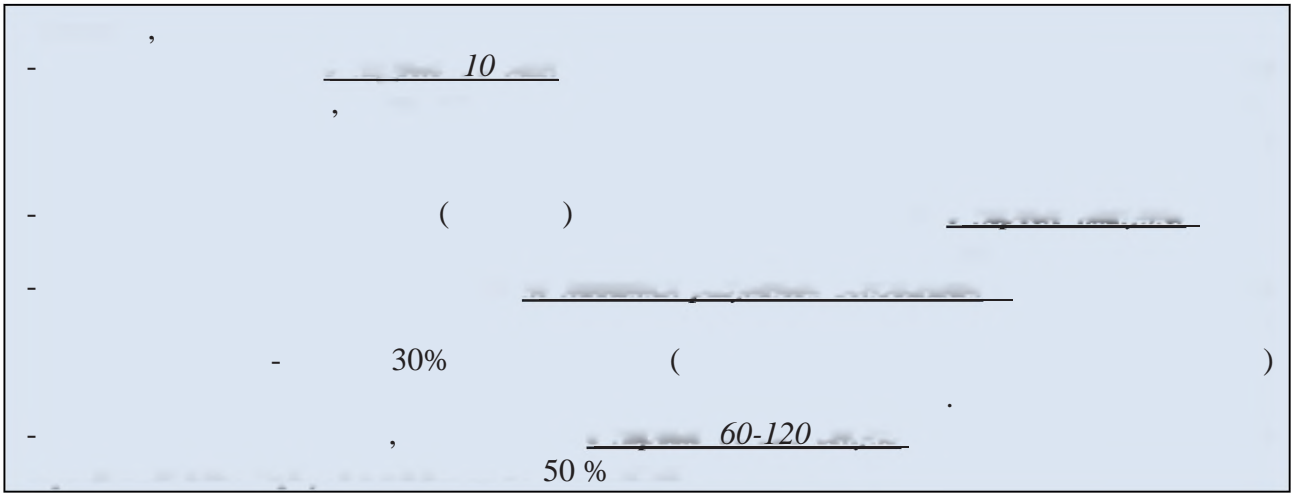
100

100

5

40





### 2.5.3

#### 2.5.3.1

/

:

- ( , , ) ;

- ( ;

- ) ;

- ( , ) ,

( ) ;

- ;

- ;

- ;

( , ) ;

- ,

,



; (3) , , ; (3)  
 ; (4) , ,  
 . (5) - ,  
 . (6) ,  
 . « - » -  
 . (7) -  
 ( ) « ». (8) -  
 ( ), « ».  
 . (9)  
 . (10)  
 .  
 2.5.3.2 ( ).  
 , :  
 - , ( ),  
 ( , );  
 - ;  
 - ;  
 - , ( ) ,  
 .  
 , 1.  
 1 - ( 2)  
 - ) ( =

	, / 2	-
I II III	> 18,5 18,5 - 24,9 25 - 29,9 30.0 - 34,9 35.0 - 39,9 ≥ 40	

2 ( - « » ( 88 , , ) 102 )  
 ( ).  
 .  
 ( , , ) .  
 « » ( 80-88 94-  
 102 - ).  
 « »  
 ( , ).  
 -  
 .





	170	2,6	5,6	8,4	94
(1/2 )	200 90 50 100	1,8 13,6 1,3 0,3	6,8 10,9 0,1 -	9,45 - 3,4 11,5	106 150 20 47
	100 180	13,8 -	1,1 -	8,8 -	100 -
( )	100 125	16,0 2,6	4,6 7,8	0,02 15,2	106 140
	180	5,0	6,3	8,1	109
	150	8,4	1,65	69,9	328
		85 (22%)	60 (35%)	160 (43%)	1520 (100%)

• : 30 , 1650 ,  
 , 1190 .

4 - 1800

1	, ,	200
2		1
3		500 100 50 ) ( ,
4	, ( ) ,	150
5		
6	,	400-500
7	: ,	25
8	, ,	20
9	: , , , ,	5

30  
35 - ( 6 . 2 ) ,  
- , , ,  
, ,  
( , , , , , :  
 , - ,









5 - ( )<sup>11</sup>

; $6,1$  /  $(5 /$ ).

«*Вопросы философии*» № 10-25 (3-4) 11

50



57	32
56	30
56	28
55	25-30
55	27
55	(60 % ) 25
55	22
55	15-25
	15

2.5.3.5 ( )

:  
 - ;  
 - ;  
 - ;  
 , 7

7 -

1.	1 . ? , , 5 3	6-30 2
	30 - 60 1	60 0
2.	?	1 0
3.	?	1 0
4.	? 10 11-12 21-30 31	0 1 2 3
5.	?	1 0
6.	?	1 0

; 5 - ; 6-7 - ; 8-10 - . : 0-2 - ; 3-4 -

8.

8 -

		?	?
	0		0
	1		1
	2		2



, ,  
 .  
 .  
 , ,  
 , :  
 - ;  
 - / ;  
 - ;  
 - ;  
 - ;  
 - ;  
 - ;  
 - ;  
 - ;  
 - ;  
 .  
 ,  
 , ,  
 ,  
 ,  
 .  
 , , ( ),  
 , ,  
 , .  
 ( ),  
 « ».  
 ,  
 ,  
 ,  
 « »: , , ,  
 12  
 -  
 , ,  
 .  
 :  
 - ( ) ?  
 - ?  
 - ( ) ?  
 - , ?  
 - ?  
 - ?  
 - ?  
 - ? 12

<sup>12</sup> Sue Henry-Edwards, Rachel Humeniuk, Robert Ali, Maristela Monteiro and Vladimir Poznyak. Brief Intervention for Substance Use: A Manual for Use in Primary Care. (Draft Version 1.1 for Field Testing). Geneva, World Health Organization, 2003

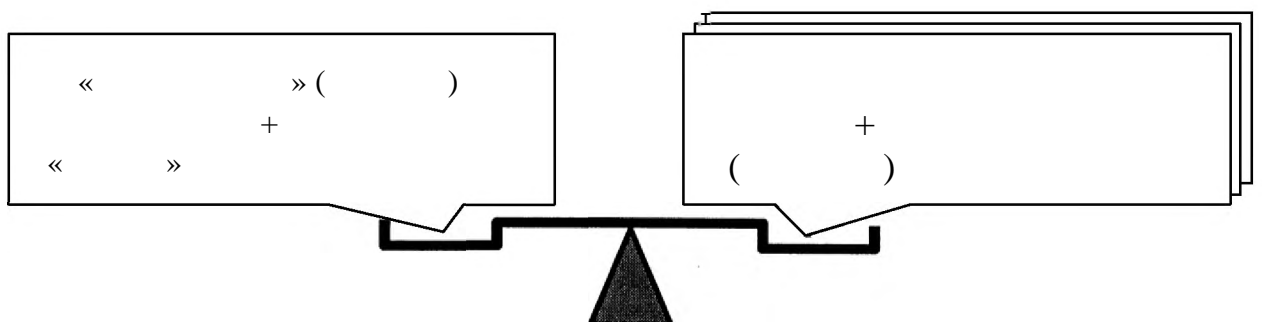


( )

( ).

-  
-  
-  
-

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



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



## 2.5.3.6



(0) 1 2	(1) 3 4	(2) 5 6	(3) 7 8	(4) 10
3. ?				
(0)	(1)	(2)	(3)	(4)
4. , , ?				
(0)	(1)	(2)	(3)	(4)
5. , , - ?				
(0)	(1)	(2)	(3)	(4)
6. , - ?				
(0)	(1)	(2)	(3)	(4)
7. ?				
(0)	(1)	(2)	(3)	(4)
8. , - , ?				
(0)	(1)	(2)	(3)	(4)
9. - - ?				
(0)	(2) ,		(4) ,	
10. - ?				
(0)	(2) ,		(4) ,	
* 2 3 , « » 10 (30-35 ). - - _____				

AUDIT:

- 8 - .

- 8-15 : .

- 16-19 : .

- 20 : .

2 3 .

2 3 ,

2 3 ,

2 3 , « » 10  
(30-35 ).

,

.

.

.

.





: «  
 : « . . .  
 : « ,  
 ,  
 « » ,  
 ,  
 ,  
 -  
 : « , ...»  
 : « ,  
 ?»  
 : « . . . »

« ? »

« ? »

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









- 2.7
- 1.
- 2012; 8(1)
2. : / . , .  
.- :- - , 2008.- 192 .
3. : - .  
/ . , . .- :- - , 2009.- 160 .
4. : .  
/ . , . .- :- - , 2010.- 112 .
5. .// .ISBN 978-5-98586-017-7, .-2010.-118 .
6. , 2011;10(6). 2.
7. «  
. 2012.-53
8. «  
. 2012.- 42
9. «  
2012.- 33 .
10. . . , . .  
.// .- . - . - 2011. - 154 .
11. [http://pyanstvu-net.ru/?page\\_id=129](http://pyanstvu-net.ru/?page_id=129)
12. ( )  
<http://refdb.ru/look/1310944.html>
13. . . ,
14. , 2015 ( )  
. <http://tehnoclimate.ru/diagnosticheskij-test-na-alkogolnuju/>
15. . .  
.- - , 2006.-367 .

( 1 20 2012 . 1177 )

23 2012 . N 390 ( 5 2012 ., N 24082) ( - , ).

1) 21, 2011 . N 323- " " ( 2012, N 26, . 3442, 3446) ( , , ), , ;

2)

(

) [1].

4. , [2]

3

6. , , ,  
3 , ,  
( ).

7. , , N 2  
1177 , 20 2012  
, 3 ,  
,

8.

9. - .  
3 ,  
( ) ( ,  
9 20'  
2011 . N 323- " "

10. , N 3 ,  
20 2012 . N 1177 ,  
3 , ,  
[1] 2 20 21 20  
323- [2] " ".  
26 2012 . N 406 " "  
( 21 2012 . N  
24278).

20 - 2012 . 1177 )

\_\_\_\_\_  
( . . . )

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ . ,

: \_\_\_\_\_

( )

,  
 ,  
 - ,  
 23 2012 . N 390 ( 5 2012 ., N 24082) ( -  
 ) /  
 ( - ) ,  
 ( )  
 ( , . . . , ,  
 , , , ,  
 , , , ,  
 , , , ,  
 ( ) , 21 2011 . 323-  
 9 20 « » ( , 2011, 48, . 6724; 2012, 26, . 3442, 3446).  
 19 21 , 2011 . N 323- " ( ,  
 )  
 ( . . . , )  
 ( ) ( . . . )  
 ..... ( ) ( . . . )  
 « » ( ) .  
 , ,  
 -  
 ( 3 20 2012 . 1177 )  
 ,  
 ( . . . )  
 " " . ,  
 :  
 ( )  
 -  
 \_\_\_\_\_

( )

,

,

-

,

23

2012 . N 390 (

5 2012 . N 24082) ( -

):

( )

( , . . . )

( ). ,

( )

( )( . . . )

( ) ( . . . )

( )

,

-

( 23 2012 . N 390 )

1. ,
2. , , , , ( ),
3. .
4. .
5. .
6. .
7. .
8. ( ).
9. , , .



- 10.
- 11.
- 15
- 12.
- 13.
- 14.

(  
( , )) ,

1 201\_

			:		
,	,		,		
			,		
, 201 21					
, 201 24					
, 201 27					
, 201 30					
, 201 33					
, 201 36					
, 201 39					
, 201 42					
, 201 99					





)

.

-

,

.

323- " 24 21 2011 . "

,

.

:

•

( )

,

,

-

,

.

•

100-150 .

.

( )

,

(

.

2-3

).

,

( , )

,

.

,

,

,

,

,

.

.

,

.

,

,

.

•

48 75

3

,

(

,

,

,

,

),

,

,

(

,

,

),

,

,

( )

(

,

. .),

.

(

).

.

.

•

.

•

,

,

-

,  
 2-  
 ,  
 • ( , )  
 7-10 ( ,  
 , ,  
 , )  
 • ,  
 • .  
 ( ).  
 ,  
 ,

131/ «

( ( 1 3 2015 . 87 ) )»

1. 131/ « ( ( - ) , , ( - ) ( )

( 3 2015 . 36 ( 27 2015 .,

36268) ( - )

( 6 2012 . 1011 ( 29 2012 ., 26511)).

2. , , . , ,

( 025/ , 15

2014 . 834 ( 20 2015 ., 36160) ( - ), ( 025-1/ , 15 20 2014 . 834 ( 2015 ., 36160)) ( - ).

3. 6 , 17 .

«1» - ;

«2» - ;

«3» - , 1-4 1

3 12.01.1995 5- « »<sup>18</sup>,

«4» - , , ,

, - 22 1941 3 , 1945 , ,

; «5» - , « »;

«6» - ,

17 18

<sup>17</sup> 6.1 17.07.1999 178- « , 1999, 24, . 3699; 2004, 35, . 3607).

<sup>18</sup> , 1995, 3, . 168; 2002, 48, . 4743; 2004, 27, . 2711.

, - , , , , , ; «7» - ( ) , , ; «8» - ; «9» - - 7 . 4. 7 19 5. 8 9 , 6. 10 , ( - ) I ( , ), « » , , 7. 11 ( 3) ( 4), ( 5). « » , , II 13.2 , 8. 12 : 4 - , ; 5 - , 20 ; 6 - ( . . ); 7 - 9. 13 -10\*. -10 3 2015 . 36 ( 27 2015 ., 36268):

19

( 178).

17 2006 . 536- , 2006, 17, . 1905; 2010, 21, . 261. 2012, 1, .



-10*	-10	2015 . 36 3
R03.0		
R73		
R63.5		(
Z72.0		)
Z72.1		
Z72.2		
Z72.3		
Z72.4		
Z 80 Z82.3 Z82.4 Z82.5 Z83.3		

\*

10-

10.

14

40 65

SCORE.

11.

15

17

3

2015 . 36

(

27

2015 .,

36268)

12.

16 - 19



7.	, - , ?
8.	- ?
9.	, , - , ? ,
10.	3- ?
11.	- ?
12.	( ), , , , :
13.	.)? ( . .
14.	?
15.	?
16.	( ) ?
17.	? ( ) , ,
17.1	, ? /
17.2	« » « » ?
18.	, ?
19.	- ?
20.	, ( )?
21.	?
22.	( )? 30 30
23.	400 ( 4-5 ) ?
24.	( ) / ?



		- .
	50	
	42-69	
	, 45	- / ( )
	,	- -
		- ,
4-5	« » -	, ;
6,7,8,9  ( )	« » 6, 7 8 « » « » 9 , - 12 . ( )	. ( 12 . )
10-11	« » - , ,	- -  , 2
12, 13, 16	« » , -	
13,14,15	« »	- / ; / .

1.5, 10, 17, 17.1, 17.2	« »  20 (  20 = 20)	( 12 ).
		« »,  .  -  .
	69 75	( 69 75 )
18,19,20,21	« » -  . « » - - .	« ».  .  -  .  -  ( )
22	: « 30 » -	« ».  .  -  .
23-26	24 / 25 « » 23 26 -	« ».



	-		
2.	, , ? ,		
3.	« », 10-20		
4.	/ , ? ,		
5.	, ? ,		
6.	- ?		
7.	?		
8.	? ( )		
9.	2 ?		
10.	( ,) ... ?		
11.	, ?		
12.	, ?		
12.1	, , ?		
12.2	, , ?		
13.	- ?		
14.	- ?		
15.	, ?		
16.	, ?		
17.	?		
18.	, ?		
19.	(1 =200 . 2 =1 )?:		
20.	( , , , , )		
21.	2		
22.	( , , , ) 3		
23.	30 ?		



( )

75

4

		2 ,
1	« » -	, , - , , ( ) : - ; - , , ,
2-3	« » -	- - .
4-6  ( )	« » -	. ( , 12 . )
7	« » -	,  ( )
8	« » -	« » -
9	« » -	( ) -
10-11	« » -	.
12, 12.1, 12.2  ( )	« » 12 12.2 « » 12.1 -	- - ,
13  -	« » - -	-

14	« » -	-
15	« » -	( ) - ,
16	« » -	( ) -
17	« » -	( ( ), ) -
12, 18, 19, 20, 21, 22	« » 12 ( ) 18, « »	« ».
23 « »	« » -	« - »

131

«

»

( 4 05.03.2015 . 87 )

1. 131 «

» ( - )

,

( - ), ( - )

,

3 2015 . 36 » ( 36268) ( - ).

27 2015 .,

2. , 10 , ,

,

3. , , 15

,

<http://profmed.rosminzdrav.ru>

Excel,

4. , , 131/ ,

( 3 2015 . 87 ( 36740);

7 2015 ,

,

- 025/ ,

15 2014 . 834 ( 36160) ( -

20 2015,

15 2014 . 834 );

( 025-1/ ,

15 2014 . 834 ).

5. ,

( ) ,

( ) .

6. «

,

,

7. « »

,

;

,

8. 1000 3, 7

11 , 01.01

,

.

8.1. 4, 8 12

8.2. 5, 9 13

I

8.3. 6, 10 14

,

II

9. 2000

I

, 3  
, 4

, 5

6

I

10. 3000

II

I

,

3

,

,

, 4  
, 5  
, 6 ( 12 .)

7

,

,

, ( 14 15).

14 15

(-) « ».

11. 4000

,

,

-10.

(

2

)

-10

.

11.1 4000

(

)

( )

,

( . 4001),

.,

-

(

-

-

)

( . 4002).

12. 5000

,

,

. 16

,

,

,

13. 5001

.

16

,

.

14. 6000

.

16

,

,

.

15.

,

,

,

,

16. 7000

. 17

(

1-4),

( 5),  
 , ( 6),  
 , ( 7),  
 - ( 8).  
 16.1 7000  
 , :  
 , ( .7001);  
 , ( .7002);  
 ,  
 ( .7003);  
 , « »  
 , ( ,  
 ),  
 « », ( )  
 1941-1945 ,  
 , ,  
 ( .  
 7004) ;  
 ,  
 7005) .  
 16.2 :  
 ,  
 ( .7006);  
 ,  
 ( .7007);  
 ( .7008);  
 ( ),  
 ( .7009);  
 ( .7010);  
 ,  
 ( .7011);  
 ,  
 ( .7012).  
 17. ( )  
 , ,  
 .  
 ».

SCORE

SCORE (Systematic Coronary Risk Evaluation).  
 12  
 205  
 24  
 2  
 3  
 1.

SCORE 40-65  
 I II  
 SCORE  
 65 ( 65  
 40 ( ,  
 ).

1%,  
 1% 5%  
 5% 10%,  
 - 10%

I  
 II  
 SCORE  
 10-  
 55  
 145

6,8 / , 9% ( . 1 9  
).  
SCORE  
( + ) - ( ) 10  
- , , SCORE  
- ( ).  
,  
40-  
180 . .  
8 / ,  
10 65-  
( . . 1 « »).

40  
- , 2.  
-  
- ,  
-  
40 ( ,  
) 12  
, (

см. АД рм. см. 1	180	3	3	4	5	6		6	7	8	10	12
	160	2	3	3	4	4		4	5	6	7	8
	140	1	2	2	2	3		3	3	4	5	6
	120	1	1	1	2	2		2	2	3	3	4
/ ,		4	5	6	7	8		4	5	6	7	8

2.  
40 ( : 8 / = 310 / ; 7 / =  
270 / ; 6 / = 230 / ; 5 / = 190 / ; 4 / = 155 / )  
( . . 1 « »),

,  
-  
,

180	7	8	9	10	12		13	15	17	19	22	65	14	16	19	22	26		26	30	35	41	47
160	5	5	6	7	8		9	10	12	13	16		9	11	13	15	16		18	21	25	29	34
140	3	3	4	5	6		6	7	8	9	11		6	8	9	11	13		13	15	17	20	24
120	2	2	3	3	4		4	5	5	6	7		4	5	6	7	9		9	10	12	14	17
180	4	4	5	6	7		8	9	10	11	13	60	9	11	13	15	18		18	21	24	28	33
160	3	3	3	4	5		5	6	7	8	9		6	7	9	10	12		12	14	17	20	24
140	2	2	2	3	3		3	4	5	5	6		4	5	6	7	9		8	10	12	14	17
120	1	1	2	2	2		2	3	3	4	4		3	3	4	5	6		6	7	8	10	12
180	2	2	3	3	4		4	5	5	6	7	55	6	7	8	10	12		12	13	16	19	22
160	1	2	2	2	3		3	3	4	4	5		4	5	6	7	8		8	9	11	13	16
140	1	1	1	1	2		2	2	2	3	3		3	3	4	5	6		5	6	8	9	11
120	1	1	1	1	1		1	1	2	2	2		2	2	3	3	4		4	4	5	6	8
180	1	1	1	2	2		2	2	3	3	4	50	4	4	5	6	7		7	8	10	12	14
160	1	1	1	1	1		1	2	2	2	3		2	3	3	4	5		5	6	7	8	10
140	0	1	1	1	1		1	1	1	1	2		2	2	2	3	3		3	4	5	6	7
120	0	0	1	1	1		1	1	1	1	1		1	1	1	2	2	2		2	3	3	4
180	0	0	0	0	0		0	0	0	1	1	40	1	1	1	2	2		2	2	3	3	4
160	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		1	1	1	1	1		1	2	2	2	3
140	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0	1	1	1	1		1	1	1	2	2
120	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0	0	1	1	1		1	1	1	1	1
	4	5	6	7	8		4	5	6	7	8		4	5	6	7	8		4	5	6	7	8

15% ; 10-14%; 5-9%; 3-4%; 2%; 1% < 1%.

SCORE -

1.

SCORE: 10-

) 40 65 ( / ^ / : 8 = 310, 7 = 270, 6 = 230, 5 = 190, 4 = 155).



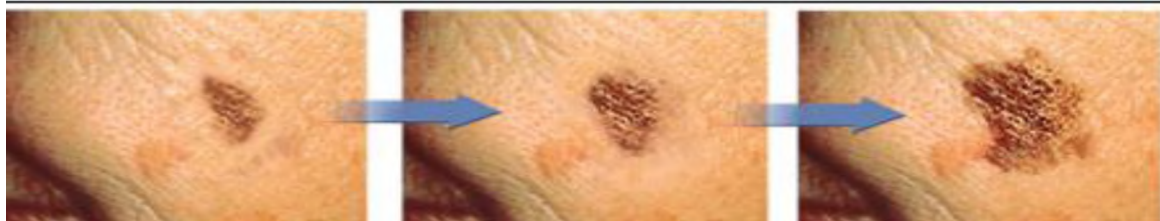
SCORE - : ,  
- ,  
SCORE ( , / ,  
,  
); ,  
- , ...  
5 / - 3 / ; 1,0 / ,  
1,2 / ; 1,7 / .

2001 . N 892 ” 25  
”  
( : 30 2005 . )

- 1. ( - ) ,
  - 2. . ( )  
, -  
, , ,  
, .
  - 3. ,
  - 4. .
  - 5. 1 2 . ( )  
2  
:  
) , ;  
) ( );  
) , ;  
) , - , -  
3 ;  
) , 3 ;  
) - ;  
) , ;  
) , 2 ;  
) , , ,  
6. ( )  
1  
:  
) :
-

- , ;  
 ;  
 ) , ;  
 :  
 ;  
 , , ;  
 ;  
 ) :  
 ;  
 - , - , ,  
 7. ( )  
 :  
 ) , -  
 ;  
 ) , ;  
 ) , ;  
 ) , - - .  
 8.  
 .  
 9. 3  
 , -  
 , -  
 10. -  
 ,  
 .  
 11. -  
 -  
 3-  
 .
-



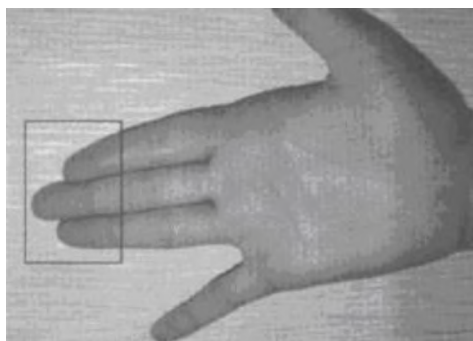


.1

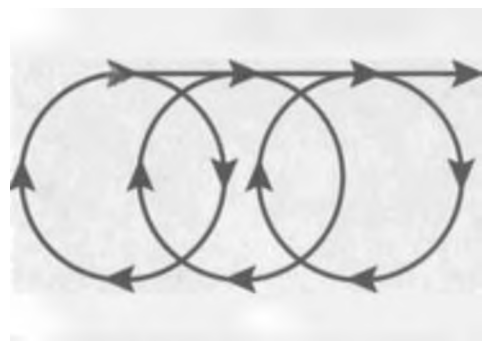
» 6—12

30%

2-4-  
( . 2 - 3).

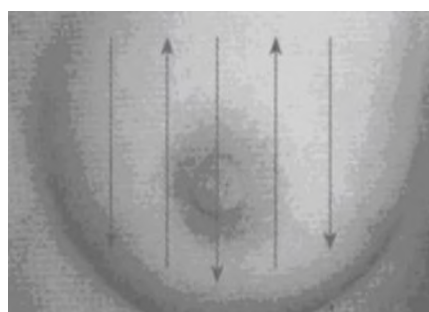


. 2.



. 3.

( .4).



.4.

« »

: , , -  
( ),  
, ,  
( .5).

- 
- 
- 
- 

( , ).

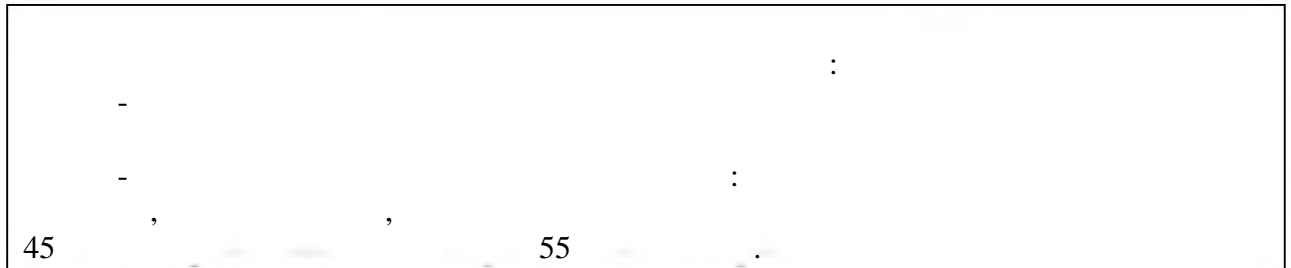


.5.

, ,  
,  
, 1  
, 40  
, -  
,  
, 1%  
.



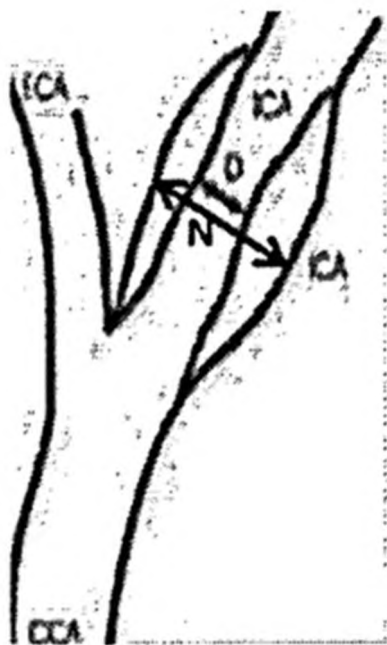




( ),

( ),

( ).



$$\text{Стеноз} = \frac{D_{\text{норм}} - D_{\text{мин}}}{D_{\text{норм}}} \times 100\%$$

1.  $< 75$  :

$> 0,9$

;

2. 1

(

);

1.  $\geq 75$  :

$> 1,0$  ;

2.

25%.

50%

1

50%

2

59% - 1

60%

(

,

,

)

1 6 ,

60% - 1 .

7.4.1 131/ (« : »; I65, I66)

50% , .

- / ( ),

1 3 , - .

( , , 1 3 ),

( ), -  
( ,  
21 2012 . N 1344 )  
( , )

N	( ),			
1.	<*> , II	2		( , ) -
2.	12 , I- II II ,	2		( , ) -
3.	I-II	2 - 4		-
4.	I-IV	2 - 4		-
5.	1-3	2		( , ) -
6.	I-II	1 - 2		-



13.	( , )	1 6	3	( , ) - 1
14.	( - )	1	3	( , ) - 1
15.	, )	1	5	( , ) -
16.		1	5	( , ) - 1
17.		1	( )	( , ) - 1 ( , ) -
18.	( )	1	( )	( , ) - 1 ( , ) -
19.	, )	1 6 , 3 - 1 12 24		- - ,

20.	, - , -	-		- 1 , ( , ) -
21.	( 2 )	1		( , ) - 10
22.	,	-		( , ) - 1 3
23.		-	-	( , ) - , -
24.	, ,	-	-	( , ) - 1
25.		-	-	- 1 ,
26.		-	-	- 1 ,



				- 1 12
34	6	1 - 2 6		( ) , 1 - 2
35.	, ,	1 - 2 -	-	( ) , - 1 - 2
36.	- , 6	1 - 2 -		( ) , - 1
37.	, , 6	1 - 2 6 -	- , -	( ) , - 1 - 2
38.	40 70%	2		, ( 70 % )

-----  
<\*>

.



( ) -

-

,

... , ... , ... , ... ,  
... , ... , ...

- ( - )

,

:

- 1) ( ) ( )
- 2) ( );
- 3) );
- ( ) ( )
- ).

.

	, /
40-49	0-2,5
50-59	0-3,5
60-69	0-4,5
70-79	0-6,5

-

:

,

-

:

,

;

-

:

,

;

-

:

,

;

-

:

,

;

-

:

,

;

-

:

,

;

-

:

-

,

,

;

-

:

,

;

:

,

.

,

,

( )

:

- : , ( ).
- : , ; , .
- : \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .



/

.

,

.

-

( - )

.

3 2015 . 36 « »

( )

- ( ,

- 50 -

).

20-30

4-6

12-14

( )

( )

;

;

;

20-30

\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ , 6 ; 30

\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
 ( 0,1% ) : 1) ; 2)  
 ; 3) ; 4) , 5) -  
 ; 6) ; 7)

\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ 30  
 ; \_\_\_\_\_ , -  
 1 , -

\_\_\_\_\_ ,  
 ( - )

\_\_\_\_\_  
 ,  
 ,  
 ,  
 : \_\_\_\_\_ /  
 : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 , , / :  
 : \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

	_____	_____
	_____	_____

« » .

( , ),

( / ) - ,

( ).

, .

, .

/

, .

, , - ( ) .

- :

; /

, ( , ) .

( )

/ -

(« » ),

( , (NBI, FICE, I-scan . . ).

; ;

,  
-  
.  
2

,  
.  
(  
).

-  
- ,  
,

/  
,

,  
.  
,  
,  
.  
,  
.  
.

(OLGA OLGIM).

,  
,  
,  
(  
)

*Helicobacter pylori*

6-12

( )  
:  
( ),





[illegible]

( )

( )

( )

( )

—

—

—

—

—

—

( )

-
-
-

. / 1 3 .

/

, .

, 1

.

6-12 .

4 2-4

,

.

.

.

3- .

3 2015 . 36 « »

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

	( )
;	;
;	;

, - .  
/  
!  
, , ,  
.  
.  
, - ,  
,  
.  
.

，  
 .  
 :  
 ). ( ), (

:  
 ( ),

，  
 ;  
 60 .

，

.

:

.

.

.

( , , ),

.

，

.

.

;

.

:

( 0,4%)

，

，

: 1) ; 2)

; 3) ; 4) - ;

5) ; 6)

.

，

，

，

.

，

;

2

，

(2-3

2-3

),

，

.

.

，

-

.

1

，

-

.

.

.

.

，

，

.

(

-

)

.

，



) ( ),

( ) ,

· (

) - · :

, ( ),

· ( - *Ip*

- *I<sub>s</sub>*), ( - *I<sub>a</sub>*,

- *I<sub>b</sub>*, - *I<sub>c</sub>*)

( )

( ).

0	( !)
1	( ) , ( )
2	( )
3	, - ( )
4	·
5	·

( ) / , ,

).

(I, II, IIIs, III<sub>L</sub>, IV, Vi, Vn).

(0,1-0,5%) (NBI, FICE, I-scan

· .).

:

;

·

(≥10 )

/

(NBI, FICE, I-scan . .)

. ( ) (

$\leq 5$  ), ,

, ( /

). ( )

( / / ). ( )

( $\geq 5$  ) .

( $\geq 8$  )

/ .

- , (

, ) ,

( , ) .

« » (

3.0).

( ) :

, ,

,

: « » ( :...); « »

( .); » ( .).

,

-

/
( )



-	
-	
( )	
/	
( )	
( )	
( )	
( / )	
( )	

10 .

( 1-2 <10 )  
/ < 10

5 .

( ≥3 , ≥10  
/ > 10

)

3 .

6 ,

1 .

80 (

).

3- .

100 % 85 %

.1. 100 % 85 % (84 %)

		( )																											
		21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96	99	
1. ( )		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
2. ( )		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
3.		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
4. ( - )		+	+	+	+	+		+		+		+		+		+		+		+		+		+		+		+	
5. - ( )		+	+	+	+	+		+		+		+		+		+		+		+		+		+		+		+	
6. - -	-	+	+	+	+	+	+																						
	-								+	+	+	+	+	+	+	+													
7. ( ) <1>							+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
8.		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
9. ( )		+	+	+	+	+		+		+		+		+		+		+		+		+		+		+		+	



2. , 100 % 85 % , .

, ,		( )																											
		21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96	99	
1. ( ) ,																													

[illegible]

0

0