

**: « »**

3 8

3

-

\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

-

;

-

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

,

,

,

.

90%

9,

(1957 .),

3

1-

«

(2

»),

)

II

4 - 5

40 - 45%

3-

(10 - 20 .)

70%

2-

3

( , ) ,

1-

10% - 50%

« »

50%

1

4 - 5

II 2

III

1 - 2

\_\_\_\_\_ ). ; ( - - 1% ).  
- 2,4-10%

2-3 3-6 ,  
II - III II  
5 - 6 3-5% - 35  
\_\_\_\_\_ - 5-10  
- 1,4-2%.

6-18% 40-70%  
II  
», « », - II  
50%  
- 25-40 5-24%.

6 \_\_\_\_\_  
0,1-0,5%. - 2-5% 6 - 12  
« », -

2,3-20%  
« »

2 2-

70%

II II

3-4  
:

II II

II - III

II II

« ».

« »

50% 1- - 3 , 90-95% -

1 , 1,5 - II

-2900. 1 3-4

II



pulm

II – III

. II

a

*Rr-*

« »,

> 150 / ,

Er

5-7

2,

- 12

75%

2-

- 1,6-15%.

( , ),

( ( / ) )

3-

10%

5-7

III

I

II

II

*Rr-*

25%

- 13

4,2-18%

16%

2

200 - 250

( )

70%

, .  
 , ,  
 - , - .  
 .  
 ;  
 -  
 .  
**Rr-** 50% - N ,  
 ,  
 - .  
 50-70% .  
 ( ).  
 13 - « » : «  
 3 , , - 3 ».  
 , ,  
 .  
 -  
 - 50/20 . - 130/70 , -  
 15  
 - 30 .  
 50% 90% 1- .  
 - 3-5  
 ,  
 12%, - 3%.  
 ( )  
 ) ( , )  
 ( . )  
 ( ), ( , ),  
 ( - ( + ) , +2  
 « »  
 ,

II - III

I - II

« » ).

(2-3 ).

( , , ( , , ) )

, , 12, , 15, 5, 6, ,