



« »

**6-7** *c*

,

\_\_\_\_\_

..

6-7 .

1.	.	,	5	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>05</sup>
2.			120	8 <sup>05</sup> - 10 <sup>35</sup>
3.	.	.	10	8 <sup>50</sup> - 9 <sup>00</sup>
			10	9 <sup>45</sup> - 9 <sup>55</sup>
			10	10 <sup>25</sup> - 10 <sup>35</sup>
4.	.	.	45	10 <sup>35</sup> - 11 <sup>20</sup>
		.		
5.	.	.	40	11 <sup>20</sup> - 12 <sup>00</sup>
6.	.	.	90	12 <sup>00</sup> - 13 <sup>30</sup>
		,		
7.	,	.	10	12 <sup>45</sup> - 12 <sup>55</sup>
			10	13 <sup>30</sup> - 13 <sup>40</sup>
8.	.	.	55	13 <sup>40</sup> - 14 <sup>35</sup>

100; :

1	91 – 100	«5»	,	4- :
2	86 – 90	«5»	,	3- :
3	71 – 85	«4»	,	3- :
4	65 – 70	«3»	,	2- :
5	55 – 64	«3»	.	1- :
6	54 – 41	«2»	,	0- :
7	40 – 30	«!»	.	0- :
8	30	«0»		0- .

( ).





VI

(5—6

XI

(16—18 )

(1—4 )

14—16

( )

2/3

( )

( )

( )









: 1)

; 2)

; 3)

( )

( )





IV —

, II —

, III —

: I —

( 1—2 ),

2—6

10—20

( ),

: I —

, II —

III —

I

II

III

I ( )

(5—10 )

39°



, ; — 1—1,5%  
6—7 /  
, ( 2  
/ ).

5%

30—40 , 1—2 ,  
, 5% ,  
; 3- « » .  
( , . . 2 / ), ( 9—11- )

1—1,5  
2 .

6%

( ) .

3—4-

( ) .

90—95% ( 9—11- )

7-

- : 1) « » — ; 2)
- ; 3)
- ; 4) « »; 5)

«

»

: 1)

; 2)  
; 3)

; 4)  
; 5)

; 6)

2

---

( ) - -

0,6—2,0

100 000

20—40





( .).



« »

( )

)

(

3—4

I—II

(

)

180—200

300—320

30—60

— 2—4

5—6

10%

2

2—3

(

),

95%

: 1)

(

); 2)

; 3)

; 4)

(III—IV

);

10—15%

5)

8—10

90%

( )

«

».

4

80 . . .

( 22—28

. . .).

,

-

,

« »

-

,

,

( ),

( 50% )

,

»).

( . «

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

,

.

-

,

(

).

,

,

,

.

,

—

,

,

,

.

.

,

,

,

(

).

(

),

(

). 8—10%

.

,

,

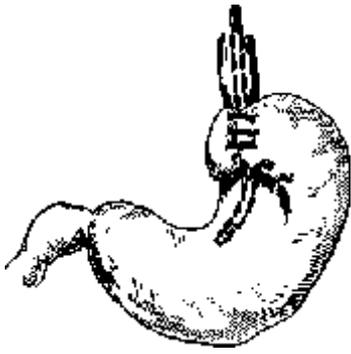
(

),

,

.





III—IV

(Belsay)

( )

(Hill).

( )

( . 50)

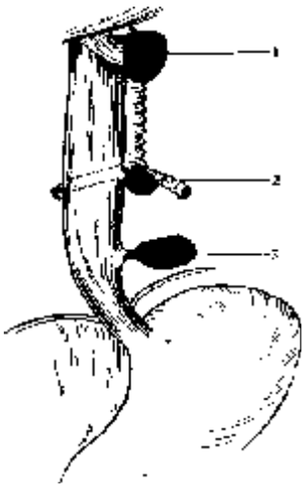
85—90%

5%

( - ).

1,5%

III—IV



1 — ; 2 — ; 3 —

( , 62% ),  
 ( , 17%),  
 ( , 21%).  
 ,  
 ,  
 — ( )  
 ,  
 ( )  
 ),  
 (m. constrictor pharyngis inferior).

, — , —  
 ,  
 ( )  
 ( )  
 ),  
 ,  
 ( , )  
 , —

1—2

»,

«

1—1,5%.



- b)
- c) R-
- d)
- e)

8. :

- a) 1-2
- b)
- c) 8-9
- d)
- e)

9. :

- a) , .
- b) ,
- c) ,
- d)

1. 55 , ,
2. 20 , , b - 85 \ , \ 110\60 . ? 3-
- . R- . 1\3 .
3. 2-3 . ?
4. , , . , , ?
5. 78 , MTS . ?

1. , 20 , 200 .
2. .
3. -
- 4.
5. .

1. . . . // .:  
1984. -2, 380.
2. . . // - , 1999.
3. . . // .: , 1994.
4. . . « . . ».  
, 1993.
5. . . // .: 1995.
6. . // , 1970, 566.
7. . . //  
, . 2001.