

6-7

- 2005 .

<<

>>

<<

>>

,

<<

>>

.

.

.

6-7

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

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- .

().

, .

, , .

, , , .

, , , .

,

-

(

).

, .

, .

,

«

»

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

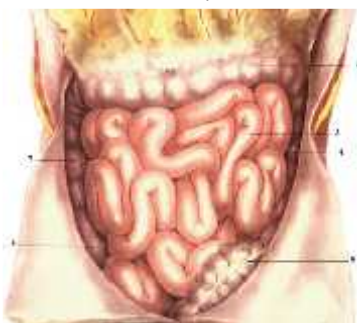
10.

11.

12.

13.

(. 1),



1.
transversum; 3 -
cum; 7 - colon ascendens.

1 - omentum majus; 2 - colon
; 4 - colon descendens; 5 - colon sigmoideum; 6 - cae-

II
duodenojejunalis,

flexura

(2/5)

(3/5).

5-7

flexurae duodenojejunalis

() ,

- 10 ,

flexurae duodenojejunalis,

15-20

- 25-30

3-4

, mesenterium,

15

10-18 ,

3

flexurae duodenojejunalis

- flexura duodenojejunalis (. 2).

II

recessus duodenojejunalis.

- plica duodenojejunalis,

,
duodenojejunalis

2-3 ,



2. *Flexura duodenojejunalis.* 1 - mesocolon; 2 - plica duodenojejunalis; 3 - recessus duodenojejunalis; 4 - flexura duodenojejunalis; 5 - colon descendens; 6 - mesenterium; 7 - ; 8 - colon ascendens.

flexura et plica duodenojejunalis

, (.).

, ,

flexura et plica duodenojejunalis,

flexura duodenojejunalis

().

recessus duodenojejunalis.

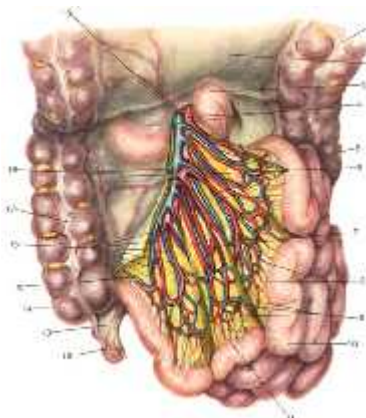
, valvula ileocaecalis.

, recessus ileocaecalis inferior. plica
ileocaecalis.

, a. mesenterica superior (. 2),
I , 0,5-3

iliacae. , . jejunales et aa. 8 20,

12-15



2. . 1 - colon transversum; 2 - mesocolon; 3 - flexura duodenojejunalis; 4 - a. et v. mesenterica superior; 5 - colon descendens; 6 - aa. et vv. jejunales; 7 - ; 8 - ; 9 - ; 10 - ; 11 - mesenterium; 12 - appendix vermiformis; 13 - mesenteriolum appendicis vermiformis; 14 - caecum; 15 - aa. et vv. ilei; 16 - a. ileocolica; 17 - colon ascendens; 18 - a. et v. colica dextra; 19 - a. et v. colica media.

(30, (180-200),).

: 1), 2), 3), 4)

, 5), 6), 7), 8).

4-5

plexus coeliacus plexus aorticus abdominalis (A. H.).

: 1), ; 2); 3); 4); 5); 6)

A.M.

,

:

:

.

,

,

,

,

3,5-4 ,

10 %

,

, ,

,

,

,

()

,

,

.

,

IgG), IgA, IgA IgE, (IgA, IgM, IgE,

400

/ 2 1 / 2

npo

20-30 90-
 60-70

W.M. Bayliss

Starling (1899, 1901), . . .
(),

()

8-9

1-2 ().

2-3
3-8

4-7

1,4

,

(2-4)

2

:

30-50

,

,

,

, - , - ,

,

,

,

. : 1)
; 2)
; 3)
; 4)

(

.)

,

,

,

,

,

,

,

,

,

1/3

0,016-5,76 %,

5,8- 15,5 %

),

(1 %

20-50 %

7 % -

1.

, ()

1.1.

1.2.

1.3.

2.

2.1.

2.2.

2.3.

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

(,)

, , ,

, , ,

,

,

, , ,

,

, , ,

,

, , ,

,

, , ,

,

, , ,

,

, , ,

,

, , ,

,

,

,

3-9

(DIVERTICULUM MECKELI)

(2%)

ductus omphaloentericus,

(. 3).

40-60

15 ;

. Ductus omphaloentericus

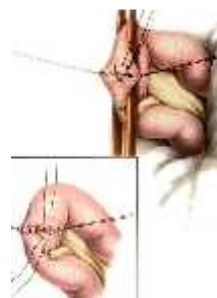


3.

(. 4).



4.



(,)

; ; Crohn
1932 .

I:)

;)

;)

2:)

20 %

).

().

0

35 % , - 45 %;
20 %.

(). 100

(
.).

« » pe -

1/3

()

12

(D) ().

12-

(, , ,).

I ().

0,1-0,2 ,

II (,).

, , ,

1

III (,).

(

),

, , .

[Best W. et al., 1976].

1.		$2 = \dots\dots$
2.		$5 = \dots\dots$
(0 - , 1 - , 2 - , 3 -)		
3.		$7 = \dots\dots$
(0 - , 1 - , 2 - , 3 -)		
4.	:	$100 = \dots$
1 - _____, _____, ,		
5.		$10 = \dots\dots$
(0 - , 2 - , 5 -)		
6.		$30 = \dots\dots$
(0 - , 1 -)		
7.	.	$6 = \dots\dots$
(47; 42)		
8.		
(- 1, - 0):		
,		
,		
,		
$37,5^\circ$		$20 = \dots\dots$
		- . 1-8

. 1.

3

. 2.

. 1-3:

, . H
 - , 1
 - , 200
 - , 3-4
 , : (1-1,5
 ,) 500 , 10 %) 500
 , , ,
 , , ,
 (100)
 ,
 ,
 ,
 , ()
 (150), 3-6 / 2 1-1,5 .
 (, ,
)
 ,
 ,
 ,
 , 15-30 % 5- ,
 (, ,), (60-75
 %)
 (150),
 5-

, 1,0 / . . . , . . .
, , , , , , , , ,
, 3-4
100 150
5 3-5

7 15
6
,
,
5- ,

, , , , , ,
0,5-1 , - 1-1,5 ; 5-10 ,

,
/ ().
, (,
, (),
,
(,)
0,5-1 4-6 .
2
1 -1,5

10-20 /
4-6 .

(

0,015 3-4

2 2-3

25

1-2

$$\begin{matrix} 1 & & & 3 \\ & 7 & 14 & . \end{matrix}$$

40

12-

600

6-8

(2,5-5 14)
(5-15)

40 %

e

3 %.

100 %

70 %

()

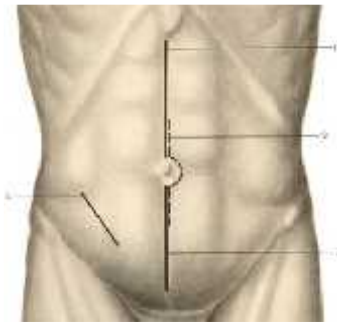
(,).

, 50 % ,

, 3 40 % ,

per

(. 5).

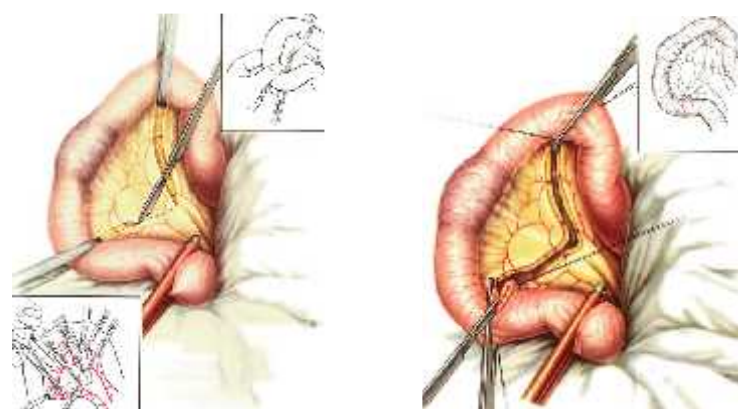


5.
1 - ; 2 - ; 3 -
; 4 -

(RESECTIO INTESTINI TENUAE)

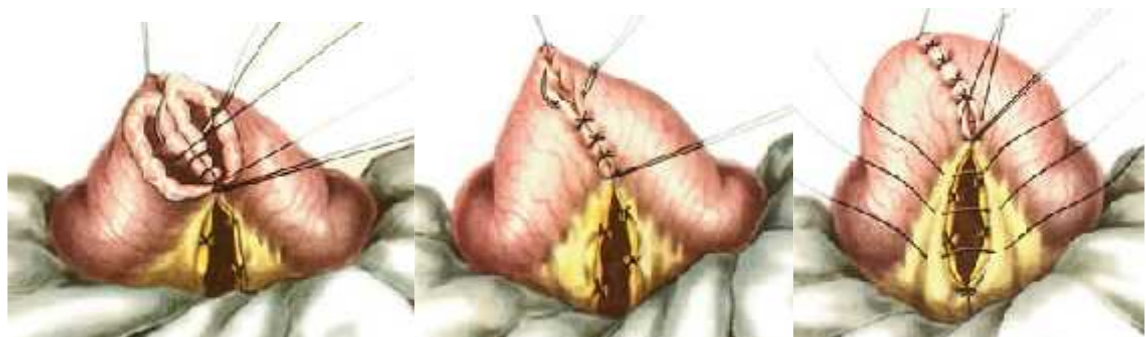
(. 4).

10-15



6.

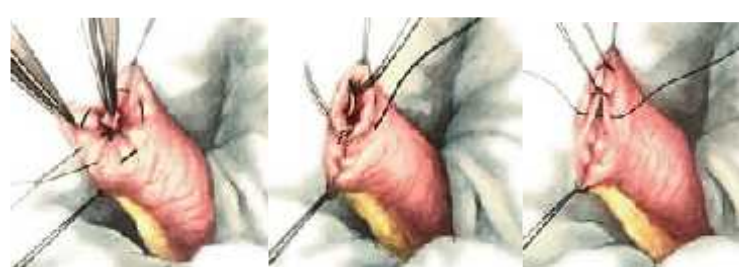
(. 7).



7.

- (),).

2-3

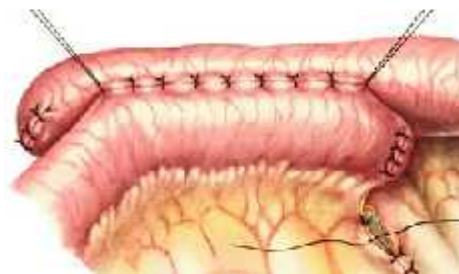


7.

().

().

().



8.

1.

)
)
)
)
)

:

2.

)
)
)
) 12-
)
)

:

3.

)
)
)
)
)

:

4.

)
)
)
)
)

:

5.

)
)
)
)
)

:

6.

)
)
)
)

:

7. , :
-)
)
)
)
)
8. ,
-)
)
)
)
)
1. . . //
 .. 1984. -2, 380.
2. . . . 2002. 100 .
3.
1999. 143 .
4. . . // .: , 1994. 420.
5. . . . , 1998. 70 .
6. . . // .: 1990, - . 526-541
7. . . // , 1970, 566.
8. . . . // .: -
 2000, 624.
9.
 : IV ,
2001. . 266-268.
10. :
 , 2000. . 127-128.