

**6-7-**

\_\_\_\_\_ .  
, , , .  
, , , .  
, , , .  
.

**-2005**

«

»

«

»

«

»

\_\_\_\_\_ . . .

\_\_\_\_\_ . . .

\_\_\_\_\_

•

,

,

,

•

.

.

.

•

,

.

,

,

.

•



	(%)			
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- :

( )

,

,

.

.

,

.

.

,

.

,

.

(  
.)

.

,

,

.

,

.

.

.

.

.

.

,

,

.

,

,

,

,

.

,

,

,

,

,

,

.





gl. thyroidea,  
1656 ( «Thyreos» ).

30

40-50

25-

(25-30 )

, 50

, 1 100

560  
100

12

3-4

3

(lobus sinistra)

(lobus dextra)

. 50 %

4

3

IV-

( )

(m.pl tisma)

(m. sternohyoideus),  
(m. sternothyroidea)

3

:

-

dextra et sinistra)

inferior dextra et sinistra)

( . ima)

10 %

4  
(aa. Thyroidea superior.,

(aa. Thyroidea

5-

(v. Jugularis)

(v. Jugularis interna)

3  
cervicalis superior, medium et inferior,

: truncus sympathicus – gangl.  
– n. Laryngeus sup.

Laryngeus inf. (n. recurrens),  
glossopharingici

nn. Cardiaci nn.

. Stanbury (1953 )

Prevoſt Chatin-

: 1)

, 2)

, 3)

, 4)

), 5)





± 10 %

4-8 % 315-670 /

, 500-600 %  
150 %

60 160 /

0,17

4,05 /L

1,2

2,8 /

1,45 ± 0,112 /

75,5 ± 3,32 /

3,57 ± 0,112 /L

: -

- 60

190 /

- 20 100 /

Trab-

( : - , 0-

(I131)

1-2 K

2, 4, 24, 48, 72

50

18-20, 24

2  
24-30 %

%  
8-13 %, 4

%

« » « »

(« -011»)

( / )

0,26-0,28 /  
0,26-0,28 /

( -Au<sup>198</sup>)

(

)



4)

VII.

VIII.

IX.

X.

XI.

1)

2)

1)

2)

( )

1)

2)

3)

1)

2)

3)

3, 4  
)

(

:

,

,

4

4

3, 4

(

,

.

.

:

,

:

,

),

-

)

(  
(  
( )

:

..

).

:

:

.

.

.

.

(

,

),

(

-

,

4  
)

(

:

,

.

,

,

,

).

( )

:

(

,

),

(

,

-

,

3, 4

),

(

.





0,02-0,05

6

20-25

1

0,2

III-V

10-11 %

)

:

—

—

—

—

:

2-3

:

—

—

—

—

1996

(1 ) – 50 ;  
 (1-6 ) – 90 ;  
 (6-12 ) – 120 ;  
 – 150 ;

– 200

( , )

. 6

50%

20

1

1



8. e. ?  
a.  
b.  
c.  
d.  
e.
9. a.  
b.  
c.  
d.  
e.
10. a.  
b.  
c.  
d.  
e.
11. a. I-II-  
b.  
c.  
d.  
e.
12. a.  
b.  
c.  
d.  
e.
13. ,  
a.  
b.  
c.  
d.  
e.
14. a.  
b.  
c.  
d.  
e.

15. ?
- a.
  - b.
  - c.
  - d.
  - e.
16. ?
- a. -
  - b.
  - c.
  - d. « »
  - e.
- 17.
- a.
  - b.
  - c.
  - d.
  - e.
- 18.
- a. I-II-
  - b.
  - c.
  - d.
  - e.

\_\_\_\_\_ : 1) ., 2) b., 3) a., 4) d., 5) e., 6) c., 7) a., 8) d., 9) e., 10) b., 11) c., 12) a., 13) e., 14) a., 15) c., 16) b., 17) d., 18) c.

1. — , , . 8 . 30 . 2×2 . . . . .
2. 32 , 7 . 5×6 , I<sup>131</sup> . . . . .
3. , , . . . . .

4. 36 ( ) 1 - 78 +10% . 5 ?

5. 51 14 3x3 3 ?

6. 1,5 (27 ) 23% ? ?

1. . ,  
2. : .  
3. . ,

4. III-IV- . C-r?

5. ?  
6. , .

(L- , , , , )

1. . . . . " . . . . . -  
" . . . . .  
200- . . . . . -  
. . . . . , 1999. - C. 357 - 358.
2. . . . .  
. // . . . . . - 1996. - 4. - C. 51 - 53.
3. . . . .  
. // . . . . . - 1997. - 2. -  
C. 64 - 67.
4. . " . " . : . /  
. . . / - : . , 1999. - . 550-570.
5. . . . .  
. // . . . . .  
. . . . . - 1994. - 3 - 4. - . 66 - 68.
6. . . . .  
. // . . . . . -  
1994. - 2. - . 29 - 30.
7. . . . .  
" . . . . .  
" . . . . . XX-  
XXI. - . , 1999. - . 39-41.
8. . . . . ( . . . . . ) . -  
. , « . . . . . » , -2002.
9. Jonderko G; Jonderko K; Marcisz C; Golab T. Gastric emptying in  
hypothyreosis // Israel journal of medical sciences; -VOL:33 (3); p. -198-203 -  
1997.
10. Biukovic M; Musafija A; Skrobic M et all. Autoantibodies to triiodothyronine  
and thyroxine in primary hypothyreosis // Medicinski pregled; -VOL:46 Suppl 1;  
p. -80-1. -1993.
11. Bogner U; Finke R; Schleusener H. Therapie der hyperthyreose,  
Hypothyreose und Struma. Therapy of hyperthyreosis, hypothyreosis and goiter //  
Deutsche medizinische Wochenschrift; -VOL:116 (46); p. -1759-62. -1991.
12. P'yh'nen L; Lenko HL. Ultrasonography in congenital hypothyreosis // Acta  
paediatrica Scandinavica; -VOL:73 (4); p. -523-6. -1984.