

6-7

«

• , . -
• , , -
, , , -
»

« »

6-7

, . . . ,

. . .

6-7

(-)

()

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

100

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.

,

•

:

1.

2.

•

3.

4.

5.

,

•

- 6.
- 7.
- 8.
- 9.

:

.

,

-

.

,

-

(

)

.

-

,

-

«

».

-

,

-

,

—

.

-

.

.

,

,

(

,

.

.)

-

,

,

.

,

,

(

)

()

(, ,)

—

-

(,),

(,),

(

, ,)

:

—

;

—

,

—

2—3

;

;

I II

;

()

;

—

120°

;

—

, 1,5—2,0

;

—

.

,

.

,

,

,

,

,

.

20

2

30

;

.

.

.

,

,

.

.

,

,

.

,

.

,

.

.

.

,

.

.

.

,

.

.

.

.

.

-

-

-

-

-

-

-

-

.

-

-

-

-

-

-

-

(β),

α

,

-

—

-

-

.

.

-

.

,

-

.

-

: 1)

,

-

(,)

; 2)

,

(,)

,

-

,

; 3)

,

-

XII

I

,

-

.

-

(),

.

.

， ， 。

-
-
-

。

。

—

-
-

，

，

，

。

。

20—30 。

。

-

，

，

；

-

，

；

，

；

，

-

，

。

，

，

。

vasa vasorum

，

，

-

-

。

，

。

-

，

，

-

(

，

，

)。

，

，

II —

200—300 (II)

(II

).

III —

25—100 .

IV —

(. 31),

: 1)

(

. .); 2)

(- , , , .),

(, - ,)

(, ,); 3) (

, , ,

LII — LIII); 4)

(, -
, , , -
,); 5) , -

,
(,
— , , -
,).

.
.
(, - ,
, -
,)

« » ,
.
, (-
,) -

.
(-
— ,) -
.

(b — 120 / , Ht - 30%).

(, , ,),
— (, , -
,) (, -

, .),
[-, -, - () ,
, , . .].
, - .
,
.

— ,
.
.
- .
, .
.

(II).

,
, (II—TIV),
(CsubVII).

, , -
.
.
.
, -
, -

().

, — .

.

,

3—4 .

,

2

.

1.

- a)
- b)
- c)
- d)
- e)

2.

26-

,

-

.

3. a) - 3
b)
c) -4
d)
e) 24
, , . :

4. a)
b)
c)
d)
e) :

5. a)
b)
c)
d)
e)

6. a)
b)
c)
d)
e)

, , :

7. a)
b)
c)
d)
e)

-

8. a)
b)
c)
d)
e)

-

a)
b)

9. c)
 d)
 e)
 a) , :

10. b)
 c)
 d)
 e) -

a)
 b)
 c)
 d)
 e)

1. , 32 , -
 , , , -
 , , , -
 , , , -
 , , , 0

2. , 30 , , ?
 , 2030 , -
 , , -
 , , -
 , , , ?

3. 38 .
 3 .

1
(, .)

.
?

4. 43 , -

4 .

,
.

5.

?

,

,

?

6.

-

-

7.

60

?

-

-

8.

, 35 ,

?

700

,

100 200.

9.

, ?
, 35 ,

?

10.

40

?

,

.

.

,

,

-

-

-

:

:

1. . . . - .: .-1995.

:

1. . . . -
. . ., 1971.

2., 1969.

3. - . .: « -
», 1996.

4.,
1972.

5. . . .
// . -1989. - 3. - . 18-24.

6., 1958.

7. -
3 // . -1998. - 6, .
3. - . 51-59.

8., 1967.

9., 1976.

10. . . . , . . -
// . -1998. - 6, .
5. - . 31-32.

11. . . . (. .) .:
« . . », 1992.

12.,
« . . », 1979.

13.Hodis H., Mack W., LaBree L., et al. Reduction in carotid arteriial wall thikness using lovastatin and dietary therapy: A randomized, controlled clinical trial. An Intern Med, 1996; p. 124: 548-556.