



« »

**6-7**

, . . . ,

. . .

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>45</sup> -8 <sup>50</sup>   |
|    |   | 10  | 9 <sup>35</sup> -9 <sup>45</sup>   |
|    |   | 10  | 10 <sup>30</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>35</sup> |
|    | , |     | ,                                  |
|    | . |     |                                    |
| 7. |   | 5   | 12 <sup>45</sup> -12 <sup>50</sup> |
|    |   | 10  | 13 <sup>35</sup> -13 <sup>45</sup> |
| 8. | . | 50  | 13 <sup>45</sup> -14 <sup>35</sup> |

100

100;

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

( ).



« \_\_\_\_\_ , , , , - , , , , - »

:

1.

2. , , - . - -

3.

4. , , - . -

5.

:

1.

2.

3. ,

4.

5.

6.

7.

8.

9. ,

10.



, , , -  
 . ( -  
 , . .).  
 . -  
 « » — -  
 , ( ) -  
 — « » . -  
 , , -  
 . -  
 , -  
 , . 50% .  
 , , -  
 , . -  
 , . . . « » . -  
 . -  
 . , -  
 - , —  
 .  
 . 80—85% , 30% —  
 , (10—15%) . -  
 ( ) . -  
 , -  
 . -  
 . -  
 , -  
 , . -  
 . -  
 , .

， )， ， (

， ，

2 (I—II ) ;

， )， (

， ，

， ，

： ， II — ，

7-9 ，

( . 33)， )，





- , -

, . -

, ( ) -

, . -

. -

- , -

, . -

, . -

( - ). -

( , , - ). -

(ICAM, VCAM, E-selectins) -

, . -

( ) . -

, , -

,  $\beta$ - -

( ), -

( ). -

, -

, -

. . -

, -

- ( ) ( ), -

. -













, . . . : 0,5 . 4 .

, 6 . ( 4 -

), , ( -

, , ).

4.3. , : -

10000 1-2 20 (2 -

) 3 , (2-3 ).

4.4. : ( , , ): 0,25 - 0,5 . 3

- 4 4-6

1-2 .

4.5. : -

0,04 - 0,08 . (1-2 ) 2-3 2-4

2% . 1-2 .

4.6. : -

: 100 (2 ) 4 4 , 6 -

. ( , ) : 2 1%

( - 1 4 .

4 ) : 1 4

4 2-4 30-40

, .

**5.** .

3- - 0, 25% 60 5

( ), 2-3 . 1

40-50 3-4- 0, 25% 1

5 , 2-3 .

**6.**

1, 2 - 1, 5 ., 1 , 5-10 2 .

**7.** ( )

5 3-7 .

8. ( )

, :

;

-

.



1.

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

2.

- a) 40
- b) 40-50
- c) 25-35
- d) 25-40
- e) 40

3.

63 , 100 .

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

4.

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

5.

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

6.

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

7.

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

8.

. : ,

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

9.

: . .

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

10.

( )?

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

1.

, 60 , . 7 .

2.

, 35 , ? . ,

3.

? , 32 , . 100 200. -





8. . . . ., 1976.
9. . . . ., . . . . -  
 // . -1998. - 6, .  
 5. - . 31-32.
10. . . . . ( . . . . ) . :  
 « . . . . », 1992.
11. . . . ., . . . . . . . . . . ,  
 « . . . . », 1979.
12. Hodis H., Mack W., LaBree L., et al. Reduction in carotid arterial wall thickness using lovastatin and dietary therapy: A randomized, controlled clinical trial. An Intern Med, 1996; p. 124: 548-556.