

, -

• . . . , . . .

• « » .

- 2,63 2,7 (<0,001)  
 ( ) , (<0,01). , -  
 , , , , -  
 ( ) -  
 (32 26 46 ) (30 ) 1,26  
 ( <0,01) ( <0,05). -  
 2 2 1,37  
 30-40 ( <0,05),  
 1,27 ( <0,05). , -  
 ( ) ( 2,62-  
 2,72 ), -  
 - (11^-1^)  
 (<1^)  
 2,15 ( <0,001) , -  
 2,03 (<0,001). -  
 (<1^)

2-

• . . .

• « »»

( ) - ( ) 2-  
 ( ) , : (32 )  
 (31 ) , -  
 , -

20-30 2 3 / , ( >0,1), -  
 -6 26,2±2,1 / ,  
 ( >0,1); -4 . -  
 -1 2,38  
 -2 - 1,86 , - 1,81 , : -1 1,63  
 -6 - 1,89 ( <0,01), -2 - 1,65 ( <0,05), - 1,42  
 -4 1,36 - ( <0,05), -6 - 1,57 ( <0,01), -4 1,22  
 -1  
 2,39 , -2 - 1,81 , - 1,78 , -6 -  
 1,88 , -4 2-  
 1,33 . -  
 : -  
 -1 19,7±1,6 / ,  
 ( >0,1), -2 2- .  
 - 21,4±1,8 / ( >0,1), 40,8±2,4

( -1 , )

- . . .
- « »

3,48 ( <0,001), -  
 ( ). 3,42 ( <0,001). -  
 « » . -  
 - 2,71 ( <0,001), -  
 , - 2,65 ( <0,001). -  
 , , , , ,  
 62 , -  
 31 , ( -1 , ) . -  
 , -1  
 125 4 . - 2,1 ( <0,001), -  
 1,63 ( <0,001). -  
 , , , , ,  
 ( ) - -1 .