

^1

. . . . . , « » ,  
 . . . . . « »  
 . . . . . , « »  
 « » .  
 .  
 ( ) , ( ) ( )  
 ( ) .  
 . 65  
 ( ) 18-44 , 30,2 ± 0,8 .  
 33 — 32 .  
 . 4  
 ( ) , / 2: 1- - 25-29,9 (n = 9), 2- - 30-34,9 (n = 41), 3-  
 - 35-39,9 (n = 8), 4- - 40 / 2 (n = 7).  
 (n = 30) < 24,9 / 2 .  
 : -  
 ( ) , ;  
 ( ) , ;  
 ( ) , ;  
 ( ) , ( ) , ;  
 ( ) , / 2,  
 ( ) , ( ) , % .  
 ( ) / ' .  
 . 57% (n = 37) .  
 1 27,7% (n = 18), 2 - 23% (n = 15). (3 ) - 6,2%  
 (n = 4) . , , ( = 0,48,  
 p < 0,05). 39,9 / 2 (62,8 ± 1,04 - 1  
 , 65,3 ± 0,68 - 2 , 66,8 ± 4,9 - 3 ) .  
 ( > 40 / 2)  
 (56 ± 3,84). / ' 6,05 ±  
 0,34 1- 8,2 ± 0,26 4- , (n=47)  
 . 72,3%  
 > 0,6  
 . > 40 / 2  
 : ,  
 / '

72,3%

^1

· ” · ” · ” · ”

« »

· . . . .

« » . . .

·

·

·

( ) .

· 45%

·

( ) .

· 38

·

:

40%.

( ) 7 .

·

· 23 (60,5%) ,

69,1±8,3 · 72,1±7,2 15 (39,5%) ,

· 16 (69,5%) , 7 (46,7%) ,

· 7 (30,5%) , 8 (53,3%) ,

23,2±3,11 · 7

· 14 (60,9%) ( <0,01) , 6

(40%) ( <0,01) ,

26 .

·