

_____ . . .

. . . , .

() — -

, ,

, ,

[1].

()

- . ,
45 -

20 30 .

30-60 [2].

, -

, ()

/

12 -

100 / ,
15-20 / .

160 / ,
10 ,

_____.

160

10

[3].

, , -

, , -

,

[3].

[4],

- 34 ; 3- - 65 ; 1- - 31 ; 2-



1.

1- 29%, 2- 41%, 3- 69%.

(<0,001),

1

	n=21	0,45 ± 0,004	0,43 ± 0,004*	25,6+0,17 25,4+0,2
1-	31 n =	0,48± 0,01	0,44± 0,006**	26,1+0,3 26,9+0,4
2-	34 n =	0,58± 0,01	0,50± 0,01**	30,5+0,9 31,3+0,9
3-	65 n =	0,66± 0,01	0,59± 0,02**	35,3+0,9 35,8+0,9

* -

<0,05; ** - <0,001.

3. (17542) // i . - . 9, 2006;
 1987; 2: 91-94, 117-121; 4. «