

4- ,2 -
 -). ,
 (), 1 (p<0,05) - I II (2,3±0,05
 ; 0,4±0,02 (p<0,05) I
 ; 2,9±0,07 1,3±0,04
 : 14 I , 15 - II
 4 - III,
 13,14 2 ,
 12,14 3 , 7,8 3
 : I
 (18) , II
 (20) , III
 (16) - 0,9% .
 5
 400 ,
 24 .
 4- :
 - 3 , I
 - 2 ,
 - 1 , - 0 . 15 3-
 - 3 , - 2 9 II 7 - III ().
 0 , -1 , -
 : ,
 , , ,
 , , .
 18 I , 20 - II 16 - III
 , , 18, 19 , ,
 15 , - 15, 18 15
 , 13,
 16 13 , 17, 19 16 2.
 :
 ,
 3.
 :
 (0,3±0,07 I py e 0,4±0,08
 o II, <0,05), (,
 0,5±0,04 1,7±0,07, p<0,05), ac
 (0,6±0,05 0,5±0,08,
 p<0,05).