



- 34 r [1, 5].

3 6

2

- 90 6 ;

3-6 «

3-4 , 28 50 / »

5-6 : « » (100%), (69,35%), (77,4%), (52,4%), (64,51%), (54,83%), (55,6%), (20,96 %).

122

N-O , 14,6 / .

1- (1,3±0,33 / ; p<0,05) 2

(2,5±0,43 / ; p<0,05) ;

2- (1,1±0,5 / ; p<0,05) 4

(14,8±3,2 / ; p<0,05)

3- ( 16,6±3,4 / ; p<0,05) 6

(23,8±2,1 / ; p<0,05)

32 (35,5%)

-1 SD N-OK (18,9 / ) 30 %

2,5 SD -1 SD -14,6 / ,

-2,5 SD 30

(WHO Study Group Assesment, 1994).

2

OK,N-Osteocalcin). N- (N- 60 , (p<0,05 ).

N-OK ( / )

28,6 / 48 (53,3%),

45 (50%)

N-OK ( / )

2,6 , 38,8 /

14,6 / .

1. 3-6

1. 2005.

2. 2006.-415 .

3.

2. 2007.- 47.

4.

5. Cauley J.A. Effects of estrogen plus progestin on risk fracture and bone mineral density. WHI randomized trial | Cauley J/A/ et al. | JAMA.- 2003.-Vol.-290.-P.1729-38.