

ZAKLJUČAK

Proučavanjem radiografija femura starijih i kasnijih stanovnika iz Lepenskog Vira i njihovim poređenjem sa radiografijama recentnog čoveka mogu se izvesti sledeći zaključci:

1) Na radiografijama svih neolitskih i eneolitskih ljudi vidi se trabekularna građa kao i recentnog čoveka.

2) U polju glave femura vidi se okrugla senka mrežastog izgleda u sredini gusta. Može da se sastoji i iz pahuljica razne veličine mahom slivenih. U poljima velikog i malog trohantera, a negde u vratu, vide se tvorevine u vidu mrlja ili slivenih pahuljica razne veličine. Od polja glave mogu da se vide senke u vidu pečurke, od koje idu trake prema malom i velikom trohanteru. Opšti utisak ostavljaju ove senke raspoređene na tri mesta, kao na temenima trougla (glava — mali trohanter — veliki trohanter). Ove senke su obično nešto manjeg intenziteta u osoba ženskog spola i mlade osobe. U polju vrata starih osoba (maturus-senilis) primećuje se razređenost koštanog tkiva.

3) Opisane pojave pod 2 vide se samo u femurima koji su počivali hiljadama godina u peskovitom tlu. Možda njih daju nagomilane mineralne materije tokom milenijuma. Hemijska i mikroskopska analiza dala bi tačan odgovor.

4) Ovakve pojave ne vide se u femurima iz eneolita, koji su počivali vekovima u tlu. Iste pojave ne vide se ni u recentnog čoveka.

5) Svakako su ove pojave vredne pažnje antropologa, lekara i biologa.