

Studiul antropologic al cimitirului neolicic de la Gârlești, jud. Dolj

Mihai CONSTANTINESCU
Mihaela CULEA

Abstract: This article presents the results of the anthropological analysis of human osteological material excavated from Gârlești (county Dolj, Romania) belonging to the Neolithic period. The material of this study consists of sixteen human skeletons, from thirteen graves, of which eight are subadults and eight were adults. Of the total number of skeletons, eight were estimated to be female, three male, one possible male, the rest being undeterminable. A few cases have been reported with pathological conditions in the dento-maxillary arcade (dental cavities, abscesses, dental hypoplasia) and postcranian skeleton. During macroscopic examination of skeletal remains, we found a few features that indicate a possible manifestation of an infection with *Mycobacterium Leprae*, coming from M 004's skeleton. However the differential diagnosis may indicate other diseases which produced similar effects on the skeleton. The pathological changes identified appear to be directly related to the age at death of individuals and demographic features of these skeletons appear to be similar to other contemporary cemeteries.

Rezumat: Articolul prezintă rezultatele analizei antropologice a materialului osteologic uman din necropola neolicică de la Gârlești (jud. Dolj). Au fost analizate 16 schelete, provenind din 13 morminte, opt aparținând unor subadulți și opt unor adulți. Din numărul total de schelete, opt au fost determinate ca fiind de sex feminin, trei de sex masculin, unul posibil masculin, restul fiind indeterminabili. Au fost semnalate câteva cazuri cu afecțiuni patologice la nivelul aparatului dento-maxilar (carii, abcese, hipoplazie dentară) și scheletului postcranian. Dintre acestea este interesantă prezența unui posibil caz de infecție cu *Mycobacterium Leprae* în mormântul 4, diagnosticul diferențial putând indica și alte boli care ar fi putut produce manifestări similare pe schelet. Transformările patologice par să fie în relație directă cu vîrstă la deces a indivizilor, iar elementele de demografie ale lotului studiat par să fie asemănătoare cu cele cimitire contemporane.

Keywords: Neolithic, human remains, pathology, infectious disease, leprosy, Gârlești (Romania).

Cuvinte cheie: neolicic, oseminte umane, patologie, boli infecțioase, lepră, Gârlești (România).