

## KOMPARATIVNA KLINIČKA I HISTOPATOLOŠKA STUDIJA KOLOIDNOG MILIJUMA KOŽE

*Suzana Branković<sup>1</sup>, Aleksandar Petrović<sup>2</sup>, Nataša Đinđić<sup>2</sup>, Andrija Jović<sup>2</sup>, Milica Lepić<sup>3</sup>, Dejan Popović<sup>2</sup>, Vuka Katić<sup>4</sup>*

<sup>1</sup>Vojnomedicinska akademija Karaburma, Beograd, Srbija

<sup>2</sup>Univerzitet u Nišu, Medicinski fakultet, Niš, Srbija

<sup>3</sup>Vojnomedicinska akademija, Institut za oftalmologiju, Beograd, Srbija

<sup>4</sup>Poliklinika HUMAN Niš, Niš, Srbija

*Kontakt:* Suzana Branković

Mihaila Bulgakova 12D/3, 11160 Mirijevo, Beograd, Srbija

E-mail: brankovic.suzana1@gmail.com

Koloid milijum (CM) je neobično kožno oboljenje nepoznate prevalencije. Bolest se obično klinički ispoljava žučkastim prozračnim ili papulama boje mesa na koži eksponiranoj suncem. Histološki, karakterisana je prisustvom koloida u dermalnim papilama, sa pogrešno dijagnostifikovanim keloidom ili facijalnom amiloidozom. Mikroskopski nalaz je pokazivao atrofični ili ulcerozni epidermis sa velikim depozitima amorfnog eozinofilnog materijala koji sadrži fisure koje šire dermalne papile prema dubljim delovima derma (papule ili plakovi na koži eksponiranoj suncem). Histološki je karakterisano prisustvom CM. Proučavali smo najčešći klasični adultni tip. Dijagnoza je postavljena nakon ispitivanja biopsije tkiva pod svetlosnim mikroskopom. Za razlikovanje koloida od amiloida upotrebljavane su različite boje. Ostale tri prepoznate varijante (juvenilni koloid, pigmentni koloid milijum (povezan sa hidrohionom) i koloidna degeneracija (parakoloid) su veoma retke i nisu analizirane.

*Acta Medica Medianae 2019;58(4):158-164.*

**Ključne reči:** Koloid milijum, kancer kože, histološke karakteristike