

Originalni rad

UDC: 613.24:616.31-006.6  
doi: 10.5633/amm.2023.0403

## UČESTALOST MALNUTRICIJE KOD BOLESNIKA SA INTRAORALNIM KARCINOMOM

Miloš Stojanović<sup>1</sup>, Dragan Krasić<sup>1,2</sup>, Milovan Papović<sup>1</sup>, Predrag Radović<sup>1,2</sup>,  
Andrija Čosić<sup>1,2</sup>, Miloš Trajković<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Klinika za dentalnu medicinu Niš, Služba za maksilofacijalnu hirurgiju, Niš, Srbija

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

Kontakt: Miloš Stojanović  
Dušana Trifunca 28, 18000 Niš, Srbija  
E-mail: stojcha79@gmail.com

Malnutricija ili pothranjenost predstavlja manjak osnovnih hranljivih sastojaka u ljudskom organizmu. Usled nemogućnosti dovoljnog nutritivnog unosa, javlja se kod bolesnika sa intraoralnim karcinomima (IK). Jedan od najčešće korišćenih nutritivnih parametara jeste indeks telesne mase (engl. *body mass index* – BMI), koji spada u antropometrijske parametre. Nivo serumskog albumina (SA) najčešće je korišćeni biohemijski parametar.

Cilj ove studije bio je da se analizira nutritivni status bolesnika sa intraoralnim karcinomom, i to merenjem vrednosti pre tretmana i posle tretmana. Analizirani su bolesnici sa dijagnozom intraoralnim karcinomom lečeni na Odeljenju maksilofacijalne hirurgije Klinike za dentalnu medicinu u Nišu u periodu od 2015. do 2016. godine. Istraživanje je obuhvatilo 20 bolesnika.

Rezultati našeg istraživanja govore u prilog tome da se malnutricija kod bolesnika sa IK-om treba razmotriti kao jedan od bitnih faktora uspešnosti tretmana i potpune rehabilitacije bolesnika. Multidisciplinarni pristup i upotreba nutritivne suportivne terapije sa ciljem korekcije malnutricije moraju postati deo svakodnevne prakse svih klinika koje se bave ovom patologijom.

*Acta Medica Medianae 2023; 62(4): 22-28.*

**Ključne reči:** malnutricija, intraoralni karcinom, indeks telesne mase, serumski albumin

*"This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0) Licence".*