

## PREOPERATIVNA RADIOTERAPIJA KARCINOMA JEDNJAKA: PRIKAZ SLUČAJA

Milica Radić<sup>1,2</sup>, Dušan Mitić<sup>1</sup>, Milica Čosić<sup>3</sup>, Nataša Simonović<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Klinika za onkologiju, Odeljenje radioterapije, Klinički centar Niš, Niš, Srbija

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

<sup>3</sup>Klinika za infektivne bolesti, Klinički centar Niš, Niš, Srbija

Kontakt: Milica Radić  
Bulevar dr Zorana Đinđića 48, 18000 Niš, Srbija  
E-mail: milica91nis@ymail.com

Karcinom jednjaka je relativno redak tumor i u ukupnom morbiditetu učestvuje sa 1,5%. Svake godine u svetu oboli oko 480.000 ljudi, među kojima je veći broj muškaraca u odnosu na žene, a oko 400.000 obolelih godišnje ima letalan ishod. Većina slučajeva registruje se u manje razvijenim sredinama, u srednjoj i starijoj životnoj dobi. U osnovne faktore rizika ubrajaju se pušenje, prekomerno konzumiranje alkohola, deficit pojedinih mikroelemenata i vitamina u ishrani. Osnovni simptomi su: progredijentna disfagija, dispepsija, dok se bol, promuklost i nadražajni kašalj, javljaju u odmaklim stadijumima bolesti. Dijagnoza se postavlja na temelju patohistološke potvrde bolesti iz biopsiranog materijala uzetog ezofagogastroskopijom ili iz materijala dobijenog endoskopskom resekcijom. Terapija koja se primenjuje u lečenju karcinoma ezofagusa je multidisciplinarna. Najčešće je reč o hiruškoj, i zračnoj terapiji, kao i hemoterapiji. Često se ova tri osnovna vida terapije kombinuju. U ovom prikazu, neoadjuvantna terapija, koja se sastojala iz hemoterapije po PF protokolu i transkutane radioterapije, dala je izuzetno dobar terapijski odgovor, pa je bolest iz neresekabilnog stanja prevedena u stanje radikalne operabilnosti.

Acta Medica Mediana 2020;59(4):62-67.

**Ključne reči:** karcinom jednjaka, multidisciplinarni tretman, radioterapija, preoperativna terapija