

## RADIOLOŠKA DIJAGNOSTIKA MALIGNIH TUMORA USNE DUPLJE

*Aleksandra Milenković<sup>1</sup>, Slađana Petrović<sup>2,3</sup>, Maja Jocić<sup>2</sup>, Dragan Stojanov<sup>2,3</sup>,  
Milan Stojanović<sup>1</sup>, Filip Petrović<sup>3</sup>*

<sup>1</sup>Univerzitet u Prištini, Medicinski fakultet Priština-Kosovska Mitrovica, Srbija

<sup>2</sup>Centar za radiologiju, Klinički centar Niš, Niš, Srbija

<sup>3</sup>Univerzitet u Nišu, Medicinski fakultet, Niš, Srbija

*Kontakt:* Aleksandra Milenković  
Medicinski fakultet Priština  
Ul. Anri Dinana bb. Kosovska Mitrovica, 38220, Srbija  
Email: petrovicaleksandra@gmail.com

Usna duplja, zajedno sa usnim delom ždrele, predstavlja najviši deo digestivnog trakta, jedinstven po složenoj anatomiji i tkivnoj strukturi unutar malog prostora. Posmatrajući oblast glave i vrata, oralne karcinome odlikuju visoka učestalost i mortalitet, multifaktori- jalna etiologija i najčešće kasno postavljena dijagnoza. Njihova prognoza, kao i kod većine tumora, zavisi od stadijuma bolesti. Preko 90% svih malignih tumora usta i orofarinksa histopatološki pripada skvamocelularnom karcinomu. Njihova klinička procena se zasniva na inspekciji i palpaciji, uz neurološku procenu stanja kranijalnih nerava. Upotreba kompjuterizovane tomografije (CT) i magnetne rezonancije (MR) ključna je u definisanju rašire- nosti karcinoma usne duplje i planiranju adekvatnog terapijskog postupka. Poznavanje radiološke anatomije i patologije ove regije od presudne je važnosti u donošenju adekva- tnog zaključka.

*Acta Medica Medianae 2018;57(2):24-30.*

**Ključne reči:** maligni tumori usne duplje, skvamocelularni karcinom, CT, MR