

RADIOLOŠKA DIJAGNOSTIKA MALIGNIH TUMORA USNE DUPLJE

*Aleksandra Milenković¹, Sladjana Petrović^{2,3}, Maja Jocić², Dragan Stojanov^{2,3},
Milan Stojanović¹, Filip Petrović³*

¹Univerzitet u Prištini, Medicinski fakultet Priština-Kosovska Mitrovica, Srbija

²Centar za radiologiju, Klinički centar Niš, Niš, Srbija

³Univerzitet 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 ždrela, 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, multifaktorijska etiologija i najčešće kasno postavljena dijagnoza. Njihova prognoza, kao i kod većine tumora, zavisi od stadijuma bolesti. Preko 90% svih malignih tumora usta i orofarinks-a histopatološki pripada skvamocelularnom karcinomu. Njihova klinička procena se zasniva na inspekciji i palpaciji, uz neurološku procencu stanja kranijalnih nerava. Upotreba kompjuterizovane tomografije (CT) i magnetne rezonancije (MR) ključna je u definisanju raširenosti karcinoma usne duplje i planiranju adekvatnog terapijskog postupka. Poznavanje radiološke anatomije i patologije ove regije od presudne je važnosti u donošenju adekvatnog zaključka.

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

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