

DEMOGRAFSKE KARAKTERISTIKE BAZOCELULARNOG KARCINOMA: RETROSPEKTIVNA STUDIJA 1884 PROMENE

*Goran Stevanović^{1,2}, Irena Janković^{1,2}, Jadranka Paravina²,
Dimitrije Janković³, Milena Veličković⁴*

Univerzitet U Nišu, Medicinski fakultet, Niš, Srbija¹
Klinika za plastičnu i rekonstruktivnu hirurgiju, Klinički centar, Niš, Srbija²
Farmaceutska kompanija „Pharma Swiss“, Srbija³
Stomatološka ordinacija „Your dentist“, Aleksinac, Srbija⁴

Kontakt: Goran Stevanović
Klinika za plastičnu i rekonstruktivnu hirurgiju,
Klinički centar, Niš, Srbija
Bul. dr Zorana Đindjića 48, 18 000 Niš, Srbija
e-mail: gste66@yahoo.com

Bazocelularni karcinom je najčešći tumor kože i čini oko 75% svih tumora kože. Brojni su etiološki faktori odgovorni za njegov nastanak, od genetskih do faktora sredine, kao što je na primer izlaganje suncu.

Cilj rada bio je da prikaže demografske karakteristike i distribuciju bazocelularnog karcinoma i da proceni povezanost lokalizacije lezija sa polom, veličinom, stepenom recidiva.

Retrospektivna studija obuhvatila je 1734 bolesnika sa 1884 promene, koji su lečeni na Klinici za plastičnu i rekonstruktivnu hirurgiju Kliničkog centra u Nišu od januara 2012. do decembra 2016. godine. Ispitivani su sledeći parametri: starost, pol, lokalizacija, histološki tip, margine eksicizije i stepen recidiva.

Od ukupno 1884 promene, 1621 je bila primarna, a 263 su bile recidivi bazocelularnog karcinoma. Sa visokorizičnim lokalizacijama bilo je 82,8% primarnih promena i 68,4% recidiva. U odnosu na pol, primarnih je bilo kod 56% muškaraca i 44% žena, dok su recidivi bili češći kod žena (58,2%). Što se veličine tumora tiče, 85,3% primarnih i 72,6% recidiva imali su veličinu do 2 cm u prečniku, dok je 14,7% primarnih i 27,4% recidiva bilo veće od 2 cm u prečniku.

Kompletna eksicizija predstavlja osnovu hirurškog lečenja bazocelularnog karcinoma kože. Dobijeni rezultati mogu biti koristan vodič u lečenju i praćenju bazocelularnog karcinoma kože. *Acta Medica Medianae 2017;56(3):137-142.*

Ključne reči: *bazocelularni karcinom, recidiv*