

SPECIFIČNOSTI ENDOCERVIKALNOG ADENOKARCINOMA U ODNOSU NA SKVAMOZNE INTRAEPITELNE LEZIJE I SKVAMOZNI KARCINOM GRLIĆA MATERICE

Aleksandar Živadinović¹, Aleksandra Petrić^{1,2}, Biljana Živadinović^{3,4}, Dane Krtinić^{5,6}, Jelena Živadinović⁷, Radomir Živadinović^{1,2}

¹Univerzitetski klinički centar Niš, Klinika za ginekologiju i akušerstvo, Niš, Srbija

²Univerzitet u Nišu, Medicinski fakultet, Katedra za ginekologiju sa akušerstvom, Niš, Srbija

³Univerzitetski klinički centar Niš, Klinika za neurologiju, Niš, Srbija

⁴Univerzitet u Nišu, Medicinski fakultet, Katedra za neurologiju, Niš, Srbija

⁵Univerzitetski klinički centar Niš, Klinika za onkologiju, Niš, Srbija

⁶Univerzitet u Nišu, Medicinski fakultet, Katedra za farmakologiju sa toksikologijom, Niš, Srbija

⁷Univerzitetski klinički centar Niš, Klinika za anesteziju i intenzivnu terapiju, Niš, Srbija

Kontakt: Dane Krtinić

Bulevar dr Zorana Đindića 81, 18000 Niš, Srbija

E-mail: dane.krtinic@medfak.ni.ac.rs

Adenokarcinom cerviksa (AC) predstavlja ogroman dijagnostički i terapijski problem zbog svoje endocervikalne lokalizacije i specifične etiopatogeneze. Ciljevi ovog rada bili su: utvrditi karakteristike cervikalnog adenokarcinoma u odnosu na tip skvamoznih ćelija, proceniti valjanost postojećih dijagnostičkih metoda u dijagnostici cervikalnog adenokarcinoma i utvrditi najbolju kombinaciju dijagnostičkih postupaka, koji smanjuju ideo lažno negativnih rezultata i pokazuju visoku osjetljivost u dijagnostici adenokarcinoma cerviksa. Ovo je bilo prospektivno, istraživanje koje je obuhvatilo 180 bolesnica operisanih zbog cervikalne intraepitelne neoplazije II i III, adenokarcinoma in situ i karcinoma grlića maternice, na Klinici za ginekologiju i akušerstvo Univerzitetskog kliničkog centra Niš. Cilj istraživanja bio je posebno usmeren na bolesnice sa histološkom dijagnozom adenokarcinoma. Sve bolesnice popunjavale su upitnik pre operacije i od svih su prikupljeni uzorci za testiranje na humani papiloma virus (HPV). Tipizacija HPV-a izvedena je u Institutu za javno zdravlje Niš, PCR metodom za otkrivanje onkogenog tipa i genotipa HPV-a. Rezultat HPV-a statistički je značajno češće povezan sa adenokarcinomom. NILM nalaz statistički je značajno češće povezan s patohistološkim nalazom adenokarcinoma, dok su ostali citološki nalazi statistički značajno češće povezani s ostalim rezultatima PH. Normalni kolposkopski nalaz češće je povezan s patohistološkim nalazom AC. Irregularna krvarenja u odnosu na definisane grupe patoloških nalaza statistički su značajna i pokazuju srednju jačinu značajnosti. Irregularna krvarenja statistički su značajno češća u adenokarcinomu u poređenju sa teškim oblicima skvamoznih promena.

Acta Medica Mediana 2021;60(4):16-22.

Ključne reči: endocervikalni adenokarcinom, dijagnostika, HPV testiranje, kolposkopski nalaz, irregularno krvarenje