

# Asotić dr Amir - Magistarski rad

Fakultet/Akademija	MEDICINSKI FAKULTET
Tip Rada	Magistarski rad
Kandidat, zvanje	Asotić dr Amir
Naziv Teme	Prisustvo HPV infekcije kod pacijentica sa cervikalnim inraepitelnim neoplazijama
Rezime/Abstract	<p>Uvod: Karcinom grlića maternice predstavlja jedan od najvećih zdravstvenih problema žena širom svijeta (Ferlay i sar., 2001). Karcinom grlića maternice drugi je po učestalosti maligni tumor u žena u svijetu i vodeći je uzrok smrti od malignih tumora kod žena u zemljama u razvoju. U svijetu se godišnje dijagnosticira 500.000 novih slučajeva karcinoma vrata maternice. Karcinom vrata maternice u 90% slučajeva nastaje preko predstadija, tzv. preinvazivnih lezija vrata maternice koje se javljaju 10-15 godina ranije. Infekcija humanim papiloma virusom se smatra osnovnim etiološkim uzročnikom nastanka CIN-a i karcinoma grlića maternice. HPV je uključen u 99,7% slučajeva cervikalnih karcinoma skvamoznih stanica u svijetu. Ciljevi istraživanja: Odrediti učestalost i tip abnormalnih citoloških nalaza kod HPV pozitivnih i HPV negativnih pacijentica. Uraditi korelaciju između nadenog abnormalnog citološkog nalaza i patohistološke dijagnoze kod svih ispitanica. Ispitanice i metode istraživanja: Ispitanje je deskriptivno-analitičko, komparativno, dijelom epidemiološko, a najvećim dijelom klinički aplikativnog karaktera. U istraživanje su bile uključene sve ispitanice koje zadovoljavaju kriteriji za uključivanje u studiji. Koristili su se podaci o ukupnom broju pregleda, vrsti pregleda, rezultati citološke i patohistološke dijagnostike, te nalaz HPV brisa grlića materice i HPV tipizacija, u periodu od 01.01.2009 do 31.12.2011. godine. Kod svih ispitanica je prethodno urađen kolposkopski pregled i PAP test, te kod pacijentica sa abnormalnim nalazom je urađen i HPV bris grlića materice i biopsija cerviksa za patohistološku dijagnostiku. Rezultati: Detaljnog analizom procenata urađenih PAP testova u odnosu na ostale preglede tokom posmatranog perioda došlo se do podatka da je najveći procenat urađenih PAP testova u odnosu na ukupan broj pregleda bio u 2011. godini i iznosio je 56,08%, a najmanji u 2010. godini 36,96%. Najveći procenat PAP III nalaza je bio u 2010. godini i iznosio je 10,52%, a najmanji u 2009. godini te je iznosio samo 5,41%. Najveći procenat ispitanica kod kojih je rađena biopsija cerviksa nakon citološkog nalaza PAP III i IV je imao CIN I nalaz 45%, zatim CIN II 26,2%, CIN III 24,2%, dok je cervicitis imalo 4,6% ispitanica. Patohistološki nalaz CIN II i CIN III su najučestaliji bili u 2010. godini. Najveći broj ispitanica sa HPV pozitivnim brisom nakon biopsije cerviksa imalo je CIN I patohistološku dijagnozu 43,10%. Od ukupnog broja urađenih konusa 100%, najveći procenat je urađen u 2010. godini 42,90%, zatim u 2011. godini 29,65, a najmanje u 2009. godini 27,44%. Zaključak: Na osnovu ovog istraživanja možemo zaključiti da najveći procenat ispitanica sa PAP III nalazom pripada starosnoj skupini od 19 do 29 godina. Od ukupnog broja urađenih biopsija na Ginekološko-akušerskoj klinici KCUS 629, citološki PAP III nalaz je postavljen kod 412 (65,5%). Najveći broj ispitanica sa HPV pozitivnim brisom nakon biopsije cerviksa imalo je CIN I patohistološku dijagnozu 250 (43,10%), a zatim CIN II 162 (27,93%), sa CIN III je bilo 149 (25,69), CIS je imalo 3 (0,52%), a uredan nalaz je imalo 16 (2,76%) ispitanika.</p>
Datum	28.08.2013
Predsjednik	dr.sc. Ermina Iljazović, redovni profesor za nastavni predmet „Patologija“
Mentor	dr.sc. Dženita Ljuca, vanredni profesor za nastavni predmet „Ginekologija i akušerstvo“
Član komisije	dr.sc. Gordana Bogdanović, vanredni profesor za nastavni predmet „Ginekologija i akušerstvo“
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	-
Dodatni detalji i lokacija	28.08.2013. godine u amfiteatru II Medicinskog fakulteta Univerziteta u Tuzli s početkom u 14,00 sati
Zavrsne Odredbe	Pristup javnosti je slobodan. Magistarski rad se može pogledati u Sekretarijatu Medicinskog fakulteta Univerziteta u Tuzli, svakim radnim danom od 08,00 do 16,00 sati.