

Imširović dr Mujo - Magistarski rad

Fakultet/Akademija	MEDICINSKI FAKULTET
Tip Rada	Magistarski rad
Kandidat, zvanje	Imširović dr Mujo
Naziv Teme	Perinatalni ishod višeploidne trudnoće
Rezime/Abstract	<p>Retrospektivnom studijom je obuhvaćen petogodišnji period istraživanja uz korištenje medicinskih podataka sa Klinike za ginekologiju i akušerstvo Tuzla, u periodu 1.1.2007.-31.12.2011. godine. Ukupno je analizirano 21 559 porođaja, a kao eksperimentalna grupa je izdvojeno 311 trudnica sa višeploidnom trudnoćom. Od toga je 306 bilo sa gemelarnom i pet trudnica sa tri ploda. Cilj studije je bio da se utvrdi učestalost i vrste riziko faktora za višeploidnu trudnoću, kao i učestalost i vrste komplikacija vezanih za višeploidnu trudnoću i stanje novorođenčadi na rođenju. Analizirajući eksperimentalnu grupu od 311 višeploidnih trudnoća i kompariranjem sa 200 trudnica sa jednoploidnim trudnoćama, dobijeni su sljedeći rezultati: učestalost dvoploidnih i troplodnih trudnoća je uobičajena: 1,41% odnosno 0,023%. Kao najčešći riziko faktori višeploidnih trudnoća su nađeni: prijevremeni porođaj, kod 44,77 višeploidnih trudnoća, a srednja gestacijska dob je bila 36,72 gestacijskih nedjelja. Sljedeći riziko faktor je bio niska tjelesna masa plodova iz višeploidnih trudnoća sa prosječnom tjelesnom masom od 2 414,19 g, a plodova sa tjelesnom masom <2500 grama je 49,67%. Uz to je nađen i povećan rizik rađanja djece sa malformacijama sa učestalošću od 5,00%. Značajan je i nalaz povećane kasne fetalne smrtnosti plodova koja je iznosila 62%. Najčešća komplikacija višeploidne trudnoće je bila prijevremeno prskanje plodovih ovojaka sa učestalošću od 27,12%, a nešto rjeđe EPH gestoza, koje se javljala kod 18,95% trudnica. Malprezentacija kao komplikacija višeploidne trudnoće se javlja sa učestalošću od 15,37%. Zbog većeg učešća prijevremenog porođaja, prijevremenog prskanja plodovih ovojaka, čestih malprezentacija plodova u višeploidnim trudnoćama, iste se vrlo često završavaju carskim rezom, u 55,88% slučajeva. Iz rezultata dobijenih ovom studijom nameće se zaključak da i pored napretka dijagnostičkih i terapijskih sredstava, višeploidna trudnoća od koncepcije do porođaja predstavlja trudnoću visokog rizika, koja zahtijeva posebne, vrlo precizne i osjetljive protokole vođenja trudnoće, porođaja i posebne neonatalne skrbi novorođenčadi iz tih trudnoća.</p>
Datum	26.12.2012
Predsjednik	dr. sc. Dženita Ljuca, vanredni profesor za nastavni predmet "Ginekologija i akušerstvo" Medicinski fakultet Univerziteta u Tuzli
Mentor	dr. sc. Zlatan Fatušić, redovni profesor za nastavni predmet "Ginekologija i akušerstvo" Medicinski fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	dr. sc. Elmira Hajder, vanredni profesor za nastavni predmet "Ginekologija i akušerstvo" Medicinski fakultet Univerziteta u Tuzli
Član komisije	-
Član komisije	-
Zamjenski član	-
Dodatni detalji i lokacija	26.12.2012. godine u amfiteatru II Medicinskog fakulteta Univerziteta u Tuzli s početkom u 16,00 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.