

ANESTEZIJA ZA CARSKI REZ I POSTOPERATIVNA ANALGEZIJA PORODILJE

Vesna Dinić¹, Nenad Savić¹, Danica Marković¹, Milena Stojanović¹,
Ines Veselinović¹, Biljana Stošić^{1,2}

Klinički centar Niš, Centar za anesteziju i reanimaciju Niš, Srbija¹
Univerzitet u Nišu, Medicinski fakultet, Niš, Srbija²

Kontakt : Vesna Dinić
Klinički Centar Niš, 18000 Niš, Srbija
Bul. Zoran Đindjić 48, 18 000 Niš, Srbija
E-mail: vesnadinic1981@gmail.com

Uzimajući u obzir fiziološke promene tokom trudnoće i činjenicu da pred sobom ima dva, a često i više života, opstetricijska anestezija predstavlja izuzetno specifično i izazovno područje rada. Fiziološke promene koje nastaju tokom trudnoće jedan su od faktora koji doprinosi nastanku komplikacija tokom opšte i regionalne anestezije. Stoga je preoperativna priprema trudnica veoma značajna u prevenciji komplikacija. Neuraksijalna anestezija je potisnula široko primenjivanu opštu anesteziju i postala tehniku izbora za većinu carskih rezova. Opšta anestezija praćena je rizicima vezanim za disajni put, ali je i dalje indikovana kod carskih rezova prvog stepena hitnosti. Izbor vrste anestezije zavisi od hitnosti hirurške intervencije, opšteg stanja majke i fetusa, komorbiditeta trudnice i njene saglasnosti za predloženu anesteziološku proceduru. Krajnji cilj svih procedura je obezbediti sigurnu anesteziju kako za majku tako i za plod. Multimodalna analgezija je najbolji vid terapije bola nakon carskog reza. *Acta Medica Medianae 2015;54(4):72-78.*

Ključne reči: preoperativna priprema, neuraksijalna anestezija, opšta anestezija, carski rez, postoperativna analgezija