

NAŠA ISKUSTVA U LEČENJU GRAVIDNIH ŽENA U EPIDEMIJI GRIPA A H1N1

*Aleksandar Ranković^{1,2}, Miodrag Vrbić^{1,2}, Žarko Ranković^{1,2},
Lidija Popović-Dragonjić^{1,2}*

Klinika za infektivne bolesti, Klinički centar Niš, Srbija¹
Univerzitet u Nišu, Medicinski fakultet, Niš, Srbija²

Kontakt: Aleksandar Ranković
Adresa: Branka Krsmanovica 5/17
18000 Niš, Srbija
E-mail: drarankovic@gmail.com

Karakteristika epidemije gripa A H1N1 je da se teške forme infekcije najčešće javljaju kod bolesnika sa prethodnim komorbiditetom, a da trudnoća predstavlja jedan od vodećih faktora rizika za razvoj težeg oblika infekcije i težeg kliničkog toka. Opisano je pet trudnica koje su lečene u jedinici za intenzivnu negu kod kojih je PCR metodom potvrđena infekcija virusom gripa A H1N1. Najteže kliničke slučajevi su prezentovale trudnice u trećem trimestru graviditeta. Nijedna od njih nije bila vakcinisana, a prosečno vreme od pojave prvih simptoma do primene Oseltamivira je 6-11 dana. Blagovremena vakcinacija je jedini siguran način prevencije gripa. Od bitnog značaja za ishod bolesti je primena terapije Oseltamivrom najkasnije 48 časova od pojave prvih simptoma bolesti.
Acta Medica Medianae 2017;56(3):25-30.

Ključne reči: grip, PCR, graviditet, zapaljenje pluća, mehanička ventilacija