

ISHODI TRUDNOĆE U BOLESNICA S UPALNIM REUMATSKIM BOLESTIMA LIJEČENIMA BIOLOŠKOM TERAPIJOM

Ivona Sivonjić¹, Jasmina Milas-Ahić², Ana Marija Masle², Ana Šimac², Mirna Lucić², Ivana Madunović Gugić², Antea Marošević²

¹Medicinski fakultet Osijek, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Osijek, Hrvatska

²Odjel za reumatologiju, kliničku imunologiju i alergologiju, Klinika za unutarnje bolesti, Klinički bolnički centar Osijek; Medicinski fakultet Osijek, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Osijek, Hrvatska

Uvod. Sustavne upalne reumatske bolesti kronične su, multisustavne autoimunosne bolesti, još nerazjašnjene etiologije, nastale interakcijom genoma i okolišnih čimbenika. Budući da češće pogađaju ženski spol, posebice žene u reproduktivnoj životnoj dobi, upravo se navedenoj skupini bolesnica pristupa s pojačanim oprezom pri odabiru biološkog lijeka i ispitivanju njegove sigurnosti. Cilj istraživanja bio je ispitati povezanost aktivne bolesti i biološkog lijeka s ishodom trudnoće u bolesnica s upalnim reumatskim bolestima.

Ispitanici i metode. U ovom presječnom istraživanju sudjelovale su trudne bolesnice s dijagnozom sustavne upalne reumatske bolesti liječene na Odjelu za reumatologiju, kliničku imunologiju i alergologiju Kliničkoga bolničkog centra Osijek, a klinički podatci prikupljeni su pretraživanjem medicinske dokumentacije.

Rezultati. Istraživanje je provedeno na 18 bolesnica kod kojih su zabilježene 24 trudnoće; tijekom istraživanja kod 8/24 nije korištena bDMARD terapija, a kod 16/24 je korištena bDMARD terapija. Najučestalija dijagnoza jest reumatoidni artritis, u 17 trudnoća, zatim psorijatični artritis kod četiri, dok je ankilozantni spondilitis dijagnoza u dvije trudnoće. S obzirom na aktivnost bolesti, kod 5/9 trudnoća zabilježena je niska aktivnost bolesti, dok je kod 2/9 zabilježena srednja do visoka aktivnost bolesti. Dvije su trudnoće sa srednjom do visokom aktivnosti bolesti u tijeku, a preostale dvije rezultirale su terminskim porodom zdravog novorođenčeta.

Zaključak. Rezultati našeg istraživanja pokazali su kako nema značajne razlike u prisutnosti komplikacija, kao niti u raspodjeli trudnoća s obzirom na ishod trudnoće i skupine ispitanih.

Ključne riječi: trudnoća; bDMARD; reumatoidni artritis; seronegativni spondiloartritis

Izjava o sukobu interesa: nema sukoba interesa