

NADZOR NAD ZARAZNIM BOLESTIMA U NIŠAVSKOM I TOPLIČKOM REGIONU U PERIODU OD 2009. do 2013. GODINE

Zoran Milošević^{1,2}, Marija Anđelković-Apostolović^{1,2}, Tamara Rangelov¹,
Marina Kostić¹, Dragan Bogdanović^{1,3}, Miodrag Stojanović^{1,2},
Roberta Marković¹, Sanja Milošević², Vesna Mitić Lakusic³

Institut za zaštitu zdravlja, Niš, Srbija¹
Univerzitet u Nišu, Medicinski fakultet, Niš, Srbija²
Medicinski fakultet Novi Pazar, Srbija³
Klinički centar Crne Gore, Podgorica, Crna Gora⁴

Kontakt: Zoran Milošević
Bul. Nemanjića 81/29, Niš, Srbija
zormilzoran@gmail.com

Praćenje kretanja zaraznih bolesti predstavlja organizovano prikupljanje informacija u vezi sa kretanjem zaraznih bolesti koje mogu predstavljati potencijalni rizik za javno zdravlje. Nadzor nad zaraznim bolestima regulisan je Zakonom o zaraznim bolestima. Cilj našeg rada bio je da se analizira oboljevanje od zaraznih bolesti na području Nišavskog i Topličkog okruga kao i stanje imunizacije u periodu od 2009. do 2013. godine. Operativnu evidenciju zaraznih bolesti na području Nišavskog i Topličkog okruga radio je Centar za prevenciju i kontrolu bolesti Instituta za javno zdravlje u Nišu. Uočeno je statistički značajno povećanje smrtnosti od zaraznih bolesti tokom praćenog perioda ($\chi^2=62,08$, $p<0,001$). Stopa opšteg morbiditeta od zaraznih bolesti je u toku posmatranog perioda varirala, ali nije potvrđen trend značajne promene. U strukturi opšteg morbiditeta od zaraznih i parazitarnih bolesti dominantno mesto pripada kapljičnim zaraznim bolestima. Izveštaj o obavljenoj revakcinaciji protiv malih boginja, zaušaka i rubeole pokazuje da je slab obuhvat bio prisutan u 2012. (88,9%) i 2013. godini (86,1%). Kao uzročnici bolničkih infekcija najzastupljeniji su *Staphylococcus aureus* (*Staph. aureus*), *Methicillin-resistant Staphylococcus aureus* (MRSA) (20,1%) i *Acinetobacter species* (*Acinetobacter spp*) (15,6%). Na osnovu analize svega navedenog, epidemiološku situaciju u Nišavskom i Topličkom okrugu ocenjujemo kao nesigurnu. *Acta Medica Medianae* 2015;54(4):12-17.

Ključne reči: zarazne bolesti, Nišavski region, Toplički region, petogodišnja analiza