

## FAKTORI RIZIKA ZA OBOLEVANJE OPIJATSKEH ZAVISNIKA OD HEPATITISA C

*Goran Vasić<sup>1</sup>, Goran Mihajlović<sup>2</sup>, Milosav Rafajlović<sup>1</sup>*

*<sup>1</sup>Psihijatrijska služba, Zdravstveni centar, Valjevo*

*<sup>2</sup>Klinika za psihijatriju, Medicinski fakultet u Kragujevcu i Klinički centar „Kragujevac“, Kragujevac*

### **SAŽETAK**

*Cilj. Cilj rada jeste prezentacija rezultata serološkog ispitivanja na HCV kod opijatskih zavisnika na metadonskom programu.*

*Metod. Serološko testiranje ispitanika koji su na tretmanu u Metadonskom centru Psihijatrijske službe Zdravstvenog centra u Valjevu bilo je sprovedeno u periodu od 1. jula 2008. do 30. juna 2010. godine. Za potrebe ove studije korišćen je odgovarajući upitnik („Pompidou“ upitnik), dizajniran za istraživanja zavisnosti od psihoaktivnih supstanci. Ispitanici su podeljeni u dve grupe u zavisnosti od načina uzimanja opijata. Sprovedeno je poređenje, u odnosu na serološki status i druge prediktore, sa unutargrupnom analizom za intravenske zavisnike. Za statističku obradu podataka korišćen je metod deskriptivne analize i testiranja hipoteze, sa verovatnoćom od  $p < 0,05$ .*

*Rezultati. Serološko ispitivanje je urađeno kod 72 ispitanika muškog pola. Ispitanici su podeljeni na dve grupe: grupa A – intravenski zavisnici (58 osoba) i grupa B – zavisnici koji opijate nisu uzimali intravenski (14 pacijenata). Iz grupe A kod ukupno 37 ispitanika (63,79%) dijagnostikovan je pozitivan nalaz na HCV, a u grupi B kod 4 ispitanika (28,57%) pronađen je HCV, što je bila statistički značajna razlika ( $\chi^2 = 4,36$ ;  $p = 0,037$ ). Unutargrupna analiza kod intravenskih zavisnika pokazala je značajnu povezanost HCV serološkog statusa i sledećeg: najviši stepen obrazovanja ( $\chi^2 = 7,59$ ;  $p = 0,023$ ), korišćenje zajedničkog pribora ( $\chi^2 = 5,35$ ;  $p = 0,020$ ) i trajanje intravenskog uzimanja ( $\chi^2 = 4,25$ ;  $p = 0,039$ ).*

*Zaključak. Intravensko uzimanje opijata znatno utiče na HCV infekciju, pri čemu neki bihevioralni i sociodemografski faktori povećavaju taj rizik.*

***Ključne reči:** hepatitis C; oboljenja povezana sa opioidima; faktori rizika.*