

## KOMPARATIVNA ANALIZA ALKOHOLNE SKLEROTERAPIJE I KATETERSKE DRENAŽE U LEČENJU NEPARAZITARNIH BENIGNIH CISTI JETRE

*Milan Radojković<sup>1,2</sup>, Saša Dimić<sup>3</sup>, Zlatko Širić<sup>4</sup>, Ivana Dimić<sup>5</sup>,  
Dušan Petrović<sup>3</sup>, Miroslav Stojanović<sup>1,2</sup>, Aleksandar Karanikolić<sup>1,2</sup>*

<sup>1</sup>Univerzitet u Nišu, Medicinski fakultet, Katedra za hirurgiju, Niš, Srbija

<sup>2</sup>Klinika za hirurgiju, Klinički centar Niš, Niš, Srbija

<sup>3</sup>Odeljenje hirurgije, Zdravstveni centar Kosovska Mitrovica, Srbija

<sup>4</sup>Institut za radiologiju, Klinički centar Niš, Niš, Srbija

<sup>5</sup>Dom zdravlja, Kosovska Mitrovica, Srbija

*Kontakt:* Milan Radojković  
Ul.Sestre Baković 14/28, 18000 Niš  
E-mail: mida71@mts.rs

Neparazitarne benigne ciste jetre su relativno česte i izazivaju simptome u slučaju naglog rasta i kompresije na okolne strukture. Perkutani pristup, kao manje invazivan, jeftiniji, sigurniji i efikasniji terapijski modalitet, danas predstavlja metod izbora u lečenju ovih lezija. Cilj naše studije bio je da utvrdimo i uporedimo efikasnost jednokratne perkutane skleroterapije alkoholom i kontinuirane kateterske drenaže. U prospektivnu studiju uključena su 42 bolesnika koja su naizmenično podeljena u dve grupe: grupa A od 21 bolesnika lečenog perkutanom aspiracijom sadržaja ciste i alkoholnom sklerozacijom u jednom aktu i grupa B od 21 bolesnika lečenog aspiracijom i kontinuiranom kateterskom drenažom pod negativnim pritiskom. Upoređivani su učestalost i opseg redukcije zapremine cisti, dužina boravka u bolnici i pojava periinterventnih komplikacija. Dobijeni rezultati ukazuju da kateterska drenaža sa negativnim pritiskom i alkoholna skleroterapija u jednom aktu imaju sličnu efikasnost kao terapijske opcije. Ipak, duže vreme kompletiranja procedure (nošenje katetera), viša cena i veća nelagodnost za bolesnike, kao i veći rizik od recidiva, mogli bi biti atributi koji katetersku drenažu čine manje pogodnom metodom za lečenje prostih cisti jetre.

*Acta Medica Medianae 2017;56(4):45-49.*

**Ključne reči:** proste ciste jetre, sklerozacija, drenaža