

## TRANSOBTURATORNI TEJP U LEČENJU STRES URINARNE INKONTINENCIJE U MALOJ OPŠTINSKOJ BOLNICI – ISKUSTVA JEDNOG OPERATORA

*Srbobran Branković<sup>1</sup>, Ivan Ignjatović<sup>2,3</sup>, Bojan Jovanović<sup>4</sup>*

<sup>1</sup>Opšta bolnica Aleksinac, Aleksinac, Srbija

<sup>2</sup>Univerzitet u Nišu, Medicinski fakultet, Niš, Srbija

<sup>3</sup>Klinički centar Niš, Klinika za urologiju, Niš, Srbija

<sup>4</sup>Centar za minimalno invazivnu hirurgiju, Univerzitetski klinički centar Niš, Niš, Srbija

*Kontakt:* Ivan Ignjatović

Bulevar dr Zorana Đinđića 48, 18000 Niš, Srbija

E-mail: ivanig@live.com

Zadatak istraživanja je prikaz prospektivne studije 43 slučaja operisana transobturatornim tejpom (TOT). Učinjena je prospektivna studija 43 bolesnice operisane između 2014. i 2020. godine, koje su imale najmanje jednogodišnje praćenje. Kod svih bolesnica, dijagnoza stres urinarnе inkontinencije (SUI) zasnovana je na kliničkim parametrima: pozitivan stres test i 20' pad test, potvrđena hiper mobilnost uretre ( $\geq 30$  stepeni), ultrazvučni pregled i dnevnik mokrenja vođen najmanje tri dana. Cistoskopija je učinjena kod svih bolesnica da bi se potvrdili adekvatna distenzibilnost i kapacitet i isključila ostala oboljenja bešike. Sve bolesnice bile su u dobrom opštem zdravstvenom stanju, prema klasifikaciji Američkog anesteziološkog udruženja (ASA 1-2). Subjektivno izlečenje postignuto je kod 36 bolesnica od 43 bolesnice (83,7%), a objektivno izlečenje postignuto je kod 32 od 43 (72,7%) bolesnice, nakon godinu dana. Sindrom hiperaktivne bešike (OAB) postojao je preoperativno kod 19 bolesnica od 43 (44,1%) bolesnice, a kod 9 bolesnica od 43 bolesnice (20,9%) post-operativno ( $p < 0,02$ ). Postoperativne komplikacije bile su lake kod 42 od 43 (97,6%) bolesnice (Clavien Dindo grade  $\leq 2$ ). TOT može da bude uspešno primenjivan i u malim opštinskim bolnicama, ukoliko se koriste striktni kriterijumi za odabir bolesnika.

*Acta Medica Medianae 2021;60(1):68-73.*

**Ključne reči:** *transobturatorni tejp, inkontinencija, lečenje*