

## IZBOR METODE LEČENJA KRVAREĆIH ANEURIZMI

Vesna Nikolov<sup>1</sup>, Boban Jelenković<sup>2</sup>, Marija Andjelković-Apostolović<sup>3</sup>, Predrag Milošević<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Klinika za Neurohirurgiju KC Niš, Niš, Srbija

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

<sup>3</sup>Institut za javno zdravlje Niš, Niš, Srbija

*Kontakt:* Vesna Nikolov

Bulevar dr Zorana Đinđića 48, 18000 Niš, Srbija

E-mail: v.novak@yahoo.com

Primena operativnog lečenja krvarećih aneurizmi ili endovaskularna okluzija, česta je tema diskusije između radiologa i neurohirurga.

Cilj rada bio je da se sagledavanjem dosadašnjih rezultata okvirno zauzme stav kada koju metodu treba primeniti. Mada, uvek je bitno svakog bolesnika sagledati ponaosob u cilju donošenja prave odluke.

Vršena je prospektivna studija bolesnika lečenih na NHK u Nišu, kod kojih je došlo do rupture aneurizme, u periodu od januara 2015. do decembra 2017. godine. Korišćena je skala gradacije po Hant-Hessu i tretirani su bolesnici iz I, II i III gradusa.

Od ukupno 336 krvarećih aneurizmi, kod 154 pristupilo se embolizaciji, dok je kod 182 bolesnika primenjeno operativno lečenje.

Primena embolizacije pokazala se kao metoda izbora pri rešavanju aneurizmi u bazilarnom slivu, kao i na početnom segmentu karotidnog sliva.

Bolji rezultati dobijeni su kod bolesnika tretiranih bilo operativno ili endovaskularno, nakon 72h od hemoragije.

*Acta Medica Medianae 2019;58(3):60-66.*

**Ključne reči:** krvareće aneurizme, endovaskularna okluzija, klipovanje aneurizme, bazilarna arterija, srednja cerebralna arterija