

Kolesteatom atika - transmeatalna endoskopska resekcija

Borna Miličić, Mislav Malić

Klinika za bolesti uha, nosa i grla i kirurgiju glave i vrata, KBC Zagreb

Totalna endoskopska kirurgija uha (TEES- total endoscopic ear surgery) tehnika je koja u otokirurgiji posljednjih godina dobiva na značaju. Neke od indikacija za TEES su postavljanje ventilacijskih cjevčica, timpanoplastika kod kronične upale srednjega uha sa ili bez kolesteatoma, osikuloplastika, stapedotomija, a u posljednje vrijeme i sve brojniji pristupi na lateralnu lubanjsku osnovicu. Prednost TEES-a u kirurgiji kolesteatoma je bolja vizualizacija struktura bubnjišta, osobito teže dostupnih područja, kao što je sinus timpani ili prednji epitimpanon. Osim toga, radi se o minimalno invazivnom transmeatalnom pristupu, te je stoga oporavak brži i manje bolan. Prema recentnim istraživanjima, rezultati endoskopske kirurgije kolesteatoma mogu se usporediti s tradicionalnim tehnikama pod kontrolom mikroskopa u vidu oporavka sluha i stopa recidiva, te trajanja operacije, uz manji morbiditet bolesnika.

U ovom izlaganju prikazujemo video demonstraciju transmeatalne endoskopske resekcije kolesteatoma atika. Osim toga, u izlaganju ćemo sažeto prikazati načela, prednosti i ograničenja endoskopske kirurgije uha s naglaskom na kirurgiju kronične upale srednjega uha s kolesteatomom.

Ključne riječi: endoskopska kirurgija uha, kolesteatom, transmeatalni pristup