

## Dugoročni rezultati transtemporalne kirurgije intrakanalikularnog vestibularnog švanoma

Mislav Malić, Mislav Gjuric

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

**Cilj istraživanja:** Odrediti naše rezultate kod bolesnika operiranih transtemporalnim pristupom zbog intrakanalikularnog vestibularnog švanoma (VŠ).

**Materijali i metode:** Retrospektivna analiza 152 bolesnika s intrakanalikularnim VŠ operiranih transtemporalnim putem i minimalnim trajanjem praćenja od 12 mjeseci nakon operacije.

**Rezultati:** Kod svih 152 bolesnika, osim jednoga, tumor je odstranjen u potpunosti. Niti jedan bolesnik nije više patio od napada vrtoglavice. Uspoređujući sluh prije i poslije operacije, predoperativno 146 bolesnika imalo je funkcionalan sluh (klasa A+B), dok je postoperativno takvih bolesnika bilo 84. U 58% bolesnika sluh je ostao funkcionalno sačuvan nakon operacije. Ukupno je 96% bolesnika godinu dana nakon operacije imalo normalnu ili gotovo normalnu funkciju živca (HB-I-II).

**Zaključci:** Savjetovanje bolesnika s intrakanalikularnim VŠ treba se obavljati u specijaliziranom otoneurološkom centru koji raspolaže iskustvom i mogućnošću interdisciplinarnoga liječenja. Rezultati sadašnje serije od 152 bolesnika s očuvanjem funkcionalnog sluha u 58% i funkcije facijalisa u 96% slučajeva, potvrđuju vrhunsku kvalitetu u usporedbi s vodećim centrima u svijetu.

**Ključne riječi:** kirurgija vestibularnog švanoma, unutarnji slušni hodnik, pontocerebelarni kut, transtemporalni pristup, očuvanje sluha, facijalni živac