

Evaluacija bolesnika nakon rekonstrukcije vrška nosa I-beam graftom

Dubravko Manestar, Mia Klapan, Katarina Radobuljac

KBC Rijeka, Rijeka, Hrvatska

mia.klapan6@gmail.com

CILJ: Cilj ove studije jest subjektivna i objektivna evaluacija utjecaja I-beam tehnike na funkciju disanja bolesnika i projekciju vrška nosa. **MATERIJALI I METODE:** U ovu kohortnu studiju uključili smo 48 bolesnika kod kojih je učinjena rinoseptoplastika I - beam graftom u razdoblju od 2014. - 2021. Subjektivno zadovoljstvo bolesnika izgledom nosa ispitivali smo VAS upitnikom, a funkciju disanja NOSE (nasal obstruction symptom evaluation) ljestvicom. Usporedili smo projekciju vrška nosa prije i poslije operacije. **REZULTATI:** U svih bolesnika došlo je do poboljšanja projekcije vrška nosa. U 85% ispitanika pokazalo se kako je došlo do poboljšanja funkcije disanja. Subjektivno zadovoljstvo izgledom nosa izrazilo je 91% bolesnika. **ZAKLJUČAK:** U ovoj studiji, rekonstrukcija I - beam graftom pokazala se kao sigurna i pouzdana tehnika u pojačanju potpore vrška nosa. Također, došlo je do poboljšanja funkcije disanja u većine bolesnika.

Ključne riječi: I-beam graft, rinoseptoplastika, NOSE ljestvica