

SLOBODNE TEME

34. POSTEROLATERALNI PRISTUP KUKU KOD UGRADNJE TOTALNE PROTEZE - PREDNOSTI I MANE

Ristić B^{1,2}, Grujović Z^{1,2}, Jovanović J¹, Grebović M¹, Đoković N¹, Stepanović Ž¹, Zecević A¹, Friščić Ž¹, Vlajović S¹, Jovanović D¹, Stojadinović D¹, Milenković Ž¹, Kovačević R.

¹Klinika za ortopedsku hirurgiju, Klinički centar Kragujevac

²Medicinski fakultet, Univerzitet u Kragujevcu

CILJ ove studije je da se prikažu prednosti i mane posterolateralnog hirurškog pristupa kod ugradnje totalne proteze kuka.

METODE. Studijom je obuhvaćeno 397 pacijenata koji su u periodu od 2002. do 2006. godine lečeni u Klinici za ortopediju i traumatologiju KC Kragujevac. Zbog degenerativnog oboljenja zgloba kuka lečeno je 314, a zbog preloma gomjeg okrajka butne kosti 83. Kod 280 pacijenata je ugrađena totalna cementna proteza kuka, a kod 117 bescementna. Sve proteze su ugrađene posterolateralnim pristupom. Praćeni su učestalost površnih, dubokih infekcija i laksacija ugrađenih proteza.

REZULTATI. Od 397 operisanih pacijenata na odeljenju javilo se 4% laksacija proteze, 1,25% površnih infekcija i 1,25% dubokih infekcija. Nije bilo periprotetičnih preloma.

ZAKLJUČAK. Posterolateralni pristup kuku kod ugradnje totalne proteze obezbeđuje komfor u radu hirurga i smanjuje broj intraoperativnih komplikacija. Sa druge strane, ovaj pristup povećava rizik od nastanka postoperativnih laksacija proteze.

Ključne reči: Totalna proteza kuka, posterolateralni pristup, komplikacije