

---

# PRIKAZ NOVE TEHNIKE KOMBINIRANE REKONSTRUKCIJE LCA-a I ALL-a

---

Saša Janković

KB Sveti Duh, Zagreb

Tehnike rekonstrukcije prednjeg križnog ligamenta (LCA) značajno su se usavršile u posljednjih nekoliko desetljeća. Iako je napredak u kirurškim tehnikama, tijekom vremena, donio zadovoljavajuće rezultate, još uvijek postoji problem visoke stope reruptura presatka (do 18%) i rotacijske nestabilnosti koljena (do 30%). Trenutno je poznato da rotacijska stabilnost ima utjecaj na zadovoljstvo pacijenta, funkcionalni rezultat i povratak u punu sportsku aktivnost. Claes i sur. bili su prvi koji su istakli pozitivan učinak rekonstrukcije ALL-a na rotacijsku stabilnost koljena. Ozljeda anterolateralnih struktura koljena javlja se u čak 90% slučajeva prilikom ozljede LCA-a. Na temelju tih podataka vidljivo je da izolirana rekonstrukcija LCA-a nije dovoljna kako bi se dobila zadovoljavajuća anterolateralna i rotacijska stabilnost koljena. Istraživačka grupa SANTI pokazala je 2017. da kombinirana rekonstrukcija ALL-a i LCA-a smanjuje broj reruptura presatka za 2,5 do 3 puta u usporedbi s izoliranom rekonstrukcijom LCA-a.