REHABILITACIJA RAY AMPUTACIJE -STUDIJA SLUČAJA

Mr.sci. Dženita Pinjo

CBR Visoko

**SAŽETAK**

UVOD: Ray resekcija/amputacija se može koristiti za tretman vaskularne insufucijencije, tumora, infekcije, trauma teških Dipitren kontrakturai kongenitalnih abnormalnosti šake i stopala. Za razliku od uobičajene amputacije pojedinačna Rey resekcija ima bolje kozmetičke i slične funkcionalne rezultate a rezultat je veće zadovoljstvo pacijenta Međutim zabilježeno je 15-30 % gubitka stiska šake i pincet hvata.

CILJEVI: Cilj rada je prikaz slučaja pacijenta koji je u nesreći na radu zadobio teške povrede (Vulnus conquassatum) trećeg prsta desne šake nakon čega je urađena Ray amputacija III prsta desne šake. Pacijent je u periodu od pet mjeseci sa prekidima obavljao fizikalne terapije u CBR Visoko. Pri dolasku su izmjereni aktivni i pasivni pokreti prstiju šake, kao i obim nadlaktice i podlaktice. Mjerenja su ponovljena još u dva navrata zadnji put po završetku terapija. Fizioterapijske procedure koje su primjenjivane su termoterapijske procedure, vježbe povečanja obima pokreta desne šake i vježbe jačanja muskulature šake, podlaktice i nadlaktice.

REZULTATI: Pacijent je u periodu rehabilitacije postigao značajno povečanje obima pokreta šake naročito u MCP zglobovima i poboljšanu trofiku muskulature. Međutim, kod pacijenta nije bilo velikog pomaka u pokretu abdukcije prstiju, naroćito IV prsta, kao i aktivnoj ekstenziji IV prsta u MCP zglobu koji i dalje zaostaje. Kod pacijenta je također zabilježena fantomska bol koja je persistirala i dalje, kao i parestezije i gubitak osjeta na radijalnoj strani IV prsta desne šake.

ZAKLJUČAK: Kod pacijenta je ovim hiturškim zahvatom postignuto kozmetski zadovoljavajuće stanje i pacijent to potvrđuje. Međutim i pored postignutog poboljšanja pokretljivosti i snage šake uočljiva je smanjenja funkcije šake , fantomska bol i smanjenje osjeta IV prsta koji kod pacijenta izazivaju nezadovoljstvo i anksioznost.

**KLJUČNE RIJEĆI: Ray amputacija, rehabilitacija, posljedice amputacije**

Kontakt: Pinjo Dženita

fiziodzeni@yahoo.com

061816844