



INTERVENCIJE KOD TORAKALNE MENINGOKELE PRISUTNE KOD PACIJENTICE SA NF-TIP 1

RUSTEMOVIĆ M.¹, Zorić Š.¹, Stipić Marinović Z.¹

¹ KBC ZAGREB, Zagreb, Croatia

KLINIKA ZA ANESTEZIOLOGIJU, REANIMATOLOGIJU, INTENZIVNU MEDICINU I TERAPIJU BOLI

Objective:

Torakalna meningokela, hernijacija meninga kroz defekt u torakalnom dijelu kralježnice, osobito kada se javlja u kontekstu neurofibromatoze tipa 1 (NF1), predstavlja rijetku dijagnozu kod odraslih pacijenata. Klinički simptomi ovise o lokalizaciji, obliku i dimenzijama meningokele a uključuju bol, neurološko pogoršanje, pojavu simptoma u području prsnog koša ili rupturu i hemotoraks. NF1 je rijetka s incidencijom 1 u 3000, a uzrokuje pojavu različitih vrsta benignih ili malignih tumora živčanog sustava. Izaziva neurološke promjene, kožne promjene, a rjeđe i promjene mekih tkiva i kosti.



Nakon kirurške dekompresije i zatvaranja meningokele, rana fizioterapijska intervencija može igrati ključnu ulogu u prevenciji postoperativnih komplikacija i ubrzanju funkcionalnog oporavka. U ovom prikazu slučaja pratimo ranu poslijeoperacijsku rehabilitaciju 50-godišnje pacijentice kojoj je CT-om dijagnosticirana nagla progresija torakalne meningokele. Fizioterapijska intervencija započela je 1 post operativni dan i nastavila se cijelo vrijeme boravka pacijentice u JIL-u. Rana rehabilitacija je izazovna radi otežanog odvajanja pacijentice s mehaničke ventilacije. Program je uključivao opće i respiratorne fizioterapijske intervencije, uz pomoć kojih se pacijentica mobilizira, educira, oporavlja i vertikalizira.

Prikaz slučaja sažima tijek rane poslijeoperacijske rehabilitacije kod pacijentice s rijetkom dijagnozom NF1 i njom povezane pojave torakalne meningokele, te stavlja naglasak na specifičnosti praćene tijekom samog fizioterapeutskog procesa.