

TERAPIJA BOLA SENZOMOTORNE POLINEUROPATIJE U INFEKCIJI IZAZVANOJ COVID-19 VIRUSOM

Aleksandra Lučić Prokin^{1,2}, Jelena Šekarić², Dane Krtinić^{3,4}

¹Univerzitet u Novom Sadu, Medicinski fakultet, Novi Sad, Srbija

²Univerzitetski klinički centar Vojvodine, Klinika za neurologiju, Novi Sad, Srbija

³Univerzitet u Nišu, Medicinski fakultet, Katedra za farmakologiju sa toksikologijom, Niš, Srbija

⁴Univerzitetski klinički centar Niš, Klinika za onkologiju, Niš, Srbija

Kontakt: Aleksandra Lučić Prokin
Ulica Olge Petrov 36, 21000 Novi Sad, Srbija
E-mail: aleksandra.lucic-prokin@mf.uns.ac.rs
Telefon: +381641278696

Sedamdesettrogodišnji muškarac oboleo je od SARS-CoV-2 sa blagom kliničkom slikom. Desetog dana bolesti javljaju se simetrična distribucija spontanog bola i dizestezija u oba stopala. Inicijalna terapija bola, ordinirana od strane primarne zdravstvene zaštite, nije dala zadovoljavajući efekat. Nova terapija, ordinirana od strane specijaliste medicine bola, podrazumevala je kombinaciju antikonvulziva, antidepresiva i adjuvantne terapije. Time je izvršena delimična, ali ipak zadovoljavajuća redukcija bola. Edukacija/redukacija službe primarne zdravstvene zaštite u pravcu terapije bola ubrzala bi detekciju i simptomatsko lečenje u ranim fazama infekcije izazvane COVID-19 virusom. Još bolji predlog podrazumevao bi upućivanje ovih bolesnika specijalistima terapije bola. *Acta Medica Medianae* 2023;62(3):70-74.

Ključne reči: periferna neuropatija, COVID-19, hronični bol, terapija bola, ishod

"This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0) Licence".