

KOMORBIDITET SINDROMA GUILLAIN–BARRE I INFEKCIJE VIRUSOM COVID-19 – PRIKAZ SLUČAJA I PREGLED LITERATURE

Radomir Damjanović^{1,2}, Aleksandar Stojanov^{1,2}, Ninoslava Simić^{1,3}, Andrija Jović^{1,4},
Dejan Popović^{1,5}

¹ Univerzitetski klinički centar Niš, COVID bolnica, Niš, Srbija

² Univerzitetski klinički centar Niš, Klinika za neurologiju, Niš, Srbija

³ Univerzitetski klinički centar Niš, Centar za zaštitu mentalnog zdravlja, Departman za dečiju i adolescentsku psihijatriju, Niš, Srbija

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

⁵ Univerzitetski klinički centar Niš, Klinika za kardiovaskularne bolesti, Niš, Srbija

Kontakt: Radomir Damjanović
48 Dr. Zoran Djindjića Blvd., 18000 Niš, Serbia
Tel: +381 61 44 86424
E-mail: rdamjanovic@gmail.com

GBS je imunološki posredovana poliradikuloneuropatija koju karakteriše monofazni tok, a klinički pik dostiže unutar četiri nedelje od početka bolesti. Do sada je opisano nekoliko slučajeva GBS-a povezanog sa infekcijom izazvanom virusom COVID-19, nekoliko dana ili nedelja nakon početka respiratornih tegoba. Za razliku od toga, mi opisujemo slučaj akutne senzomotorne poliradikuloneuropatije, koja je praćena infekcijom izazvanom virusom COVID-19. Naš bolesnik uspešno je lečen intravenskim imunoglobulinima, dok je COVID-19 tretiran prema poslednjem kliničkom protokolu za lečenje bolesti izazvane ovim virusom. U ovom prikazu simptomi neuropatije imaju parainfektivni, a ne postinfektivni karakter, što je neobičajeno za GBS. *Acta Medica Medianae* 2023;62(1): 50-55.

Ključne reči: *Guillain–Barré sindrom (GBS), COVID-19 virus, mišićna slabost*

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