

LOKALNI VODIČ ZA PRIMENU LEKOVA KOD PACIJENATA OBOLELIH OD COVID-19

Slobodan M. Janković^{1,2}, Katarina P. Pavlović³, Vladimir P. Vukićević³, Jagoda R. Gavrilović^{1,4}, Marko M. Folić^{1,2}, Predrag Čanović^{1,4}, Ružica Marjanović⁴, Slavica Mojsilović⁵, Nebojša Stevanović⁶, Nikola Rosić²

¹Univerzitet u Kragujevcu, Fakultet medicinskih nauka, Kragujevac

²Univerzitetski klinički centar Kragujevac, Služba za kliničku farmakologiju, Kragujevac

³Univerzitetski klinički centar Kragujevac, C2 intenzivna nega, Kragujevac

⁴Univerzitetski klinički centar Kragujevac, Klinika za infektivne bolesti, Kragujevac

⁵Univerzitetski klinički centar Kragujevac, Klinika za pulmologiju, Kragujevac

SAŽETAK

Cilj. U Republici Srbiji do danas nije bilo vodiča za primenu lekova kod pacijenata obolelih od COVID 19, autorizovanih i publikovanih u stručnoj ili naučnoj literaturi ili dostupnih na zvaničnim internet stranicama Ministarstva zdravlja odnosno ustanova zdravstvenog karaktera. Cilj ovog rada je da prikaže lokalni vodič za primenu lekova kod pacijenata sa COVID 19, kao i postupak njegove izrade i usvajanja.

Metode. Predlog vodiča je izradila radna grupa na osnovu rezultata sistematskog pretraživanja medicinske literature i provere kvaliteta pronađenih publikacija iz kategorije vodiči kliničke prakse. Predlog radne grupe je razmatran i usvojen na sednicama Komisije za lekove i Komisije za kvalitet Univerzitetskog kliničkog centra Kragujevac.

Rezultati. Preporuke vodiča su gradirane prema tipu pacijenata i sve su zasnovane na istom stepenu i kvalitetu dokaza. Tipovi pacijenata su formirani prema težini oboljenja i potrebi za respiratornom potporom, kao i prema riziku od razvoja sekundarne bakterijske infekcije.

Zaključak. Lokalni vodič za primenu lekova kod pacijenata obolelih od COVID 19 izrađen je i usvojen u kratkom vremenskom roku, primarno zbog potrebe da se hitno primeni. Revizija ovog vodiča je planirana nakon šest meseci od datuma njegovog usvajanja.

Ključne reči: COVID 19; vodič prakse kao tema; terapija.

professional or scientific literature, or on the official

publications from the category "clinical practice

patients with COVID 19 was developed and adopted in a