

KOAGULOPATIJA I KOVID 19

Sanja Aleksić^{1,2}, Miloš Ratinac^{1,3}, Predrag Đurđević^{2,4}

¹Univerzitet u Kragujevcu, Fakultet medicinskih nauka, student doktorskih studija, Kragujevac, Srbija

²Univerzitetski klinički centar Kragujevac, Klinika za hematologiju, Kragujevac, Srbija

³Univerzitetski klinički centar Kragujevac, Klinika za pulmologiju, Kragujevac, Srbija

⁴Univerzitet u Kragujevcu, Fakultet medicinskih nauka, Katedra za internu medicinu, Kragujevac, Srbija

Kontakt: Miloš Ratinac
Zmaj Jovina 30, 34000 Kragujevac
E-mail: milos.ratinac@gmail.com

Interesovanje za kovid 19 u svetu nauke ne prestaje. Patogeneza kovida 19 i dalje je predmet velikog broja studija, a koagulopatija zauzima važno mesto u istraživanjima. Glavni cilj ovog rada bilo je ispitivanje karakteristika koagulopatije izazvane kovidom 19. Za potrebe ove studije prikupljeni su uzorci krvi 131 bolesnika koji se zbog infekcije SARS-CoV-2 prvi put bolnički lečio u Univerzitetskom kliničkom centru u Kragujevcu. Uzorak krvi uzet je na dan prijema, a potom je praćen tok bolesti. Došlo se do zaključka da ovi ispitanici ne ispunjavaju kriterijume za diseminovanu intravaskularnu koagulaciju (DIK). Polazeći od forme i ishoda bolesti, predstavili smo statistički značaj broja trombocita, vrednosti protrombinskog vremena i DIK skora. Pacijenti sa kritičnom formom bolesti, kao i oni kod kojih je ova bolest dovela do smrtnog ishoda, imali su značajno niže vrednosti broja trombocita, a značajno veće vrednosti DIK skora.

Acta Medica Medianae 2025; 64(1): 18–24.

Ključne reči: kovid 19, diseminovana intravaskularna koagulacija, forma bolesti, ishod bolesti

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