

HENOH-ŠENLAJNOVA PURPURA KAO POSLEDICA INFEKCIJE COVID-19

Vesna Karanikolić^{1,2}, Maša Golubović¹, Hristina Kocić^{1,2}

¹Univerzitetski klinički centar Niš, Klinika za dermatovenerologiju, Niš, Srbija

²Univerzitet u Nišu, Medicinski fakultet, Niš, Srbija

Kontakt: Vesna Karanikolić
Bulevar dr Zorana Đindjića 48, 18000 Niš, Srbija
Email: vkaranikolic@gmail.com

Prethodne infekcije gornjeg respiratornog trakta najčešći su faktor nastanka Henoh-Šenlajnove purpure (*Henoch-Schönlein purpura* – HSP). Najčešći uzročnici infekcije su streptokoke, a za njima slede virusne infekcije. Infekcija gornjih disajnih puteva koju je izazvao COVID-19 mogla bi biti predisponirajući faktor koji izaziva HSP.

Predstavljamo slučaj tridesetdevetogodišnjeg muškarca koji je razvio HSP tokom infekcije COVID-19. HSP se javio 14 dana nakon dijagnoze COVID-19 i ispoljio u vidu palpabilne purpure donjih ekstremiteta i zadnjice, bolova u donjem delu abdomena, mučnine i hematurije. Bolesnik je lečen metilprednizonom i meprednizonom i to je dovelo do brzog kliničkog poboljšanja. Oštećenje endotela kod bolesnika sa virusnom infekcijom COVID-19 nastaje kao posledica teške upalne reakcije. Izuzetno važno mesto u inflamatornoj reakciji endotela zauzima imunoglobulin A (IgA), koji se može deponovati unutar endotela. Ovo aktivira druge citokine koji mogu dovesti do pojave HSP-a.

Acta Medica Medianae 2024; 63(3): 90–93.

Ključne reči: koronavirusna bolest, Henoh-Šenlajnova purpura, odrasla osoba

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