

OPASNOST OD EBOLE: KADA NOĆNA MORA POSTANE STVARNOST

*Maja Jovanović^{1,2}, Steva Stanišić¹, Miodrag Vrbic^{1,2},
Lidija Popović-Dragonjić^{1,2}, Aleksandar Ranković¹*

Klinika za infektivne bolesti, Klinički centar Niš, Srbija¹
Univerzitet u Nišu, Medicinski fakultet, Niš, Srbija²

Kontakt: Maja Jovanović
Medicinski fakultet, Bulevar dr Zorana Đinđića 81
Niš, Srbija
E-mail: drrmajajovanovic@yahoo.com

Virus ebole je uzročnik opasne bolesti koja uzrokuje hemoragijsku groznicu – oboljenje koje se karakteriše teškim krvarenjem, organskom disfunkcijom i smrtnim ishodom u velikom broju slučajeva. Virus potiče iz Afrike, odakle se decenijama javljaju sporadične epidemije. Aktuelna epidemija je do sada najveća, sa najvećim brojem smrtnih slučajeva. Do sada je zapaženo nekoliko stepena hepatocelularne nekroze kod inficiranih ljudi i nehumanih primata. Ipak, hepatocelularna oštećenja nisu dovoljno teška da bi se njima objasnio uzrok smrti. Još važnije, hemoragijska dijateza možda nastaje usled smanjene sinteze faktora koagulacije i ostalih plazmatskih proteina zbog teške hepatocelularne nekroze. Potporna terapija, rehidracija oralnim i intravenoznim tečnostima i tretiranje specifičnih simptoma poboljšava preživljavanje. Još uvek nema dokazano uspešne terapije za oboljenje izazvano virusom ebole. *Acta Medica Medianae* 2015; 54(3):78-83.

Ključne reči: virus ebole, hemoragija, groznica