

Antikoagulantna terapija karcinoma povezana sa venskim trombozama

Slobodan Obradović^{1,2}, Boris Džudović^{1,2}, Sonja Martinović Šalinger³, Jovan Matijašević⁴

¹ Klinika za kardiologiju, Vojno Medicinska Akademija, Beograd, Srbija, ² Medicinski fakultet Univerzitet odbrane, Beograd, Srbija, ³ Klinika za kardiologiju, Klinički centar Niš, Medicinski fakultet, Univerzitet u Nišu, Niš, Srbija, ⁴ Institut za plućne bolesti Vojvodine; Medicinski fakultet,

Univerzitet u Beogradu

Venski tromboembolizam je senka koja prati maligne bolesti. Mnogi pacijenti sa malignom bolešću tokom nje dožive venski tromboembolizam i on može predstavljati i prvu manifestaciju bolesti čak nekoliko meseci pre postavljanja dijagnoze. Povezanost maligne bolesti i venske tromboze predstavlja uglavnom maligni potencijal bolesti i označava lošu prognozu. Različiti kanceri imaju različitu predispoziju za nastanak venskog tromboembolizma i tu se posebno izdvajaju tumori pankreasa, želuca i mozga, ali neki drugi tumori koji su mnogo češći u stvari još više doprinose ukupnom broju bolesnika sa venskim tromboembolizmom kao što su karcinomi pluća, prostate, kolona i dojke. U poslednjih nekoliko godina je obavljen nekoliko randomizovanih studija koje su pokazale da su direktni oralni antikoagulantni lekovi (rivaroksaban, edoksaban i apiksaban) jednako efikasni ako ne i bolji od nisko-molekularnih heparina u prevenciji rekurentnih tromboemboljskih događaja a da oprez preba da postoji kod karcinoma gastrointestinalnog trakta jer je pokazano da rivaroksaban i edoksaban izazivaju češće krvarenja kod ove grupe bolesnika.

Ključne reči: venski tromboembolizam, maligna bolest, direktni oralni antikoagulantni lekovi