

SINDROM DONJE ŠUPLJE VENE: PRIKAZ SLUČAJA

Bojan Mladenović^{1,2}, Nikola Mladenović³, Vesna Brzački^{1,2}

¹Univerzitet u Nišu, Medicinski fakultet, Katedra za internu medicinu, Niš, Srbija

²Univerzitetski klinički centar Niš, Klinika za gastroenterologiju i hepatologiju, Niš, Srbija

³Institut za kardiovaskularne bolesti Vojvodine, Sremska Kamenica, Srbija

Kontakt: Bojan Mladenović

Bulevar dr Zorana Đindića 81, 18000 Niš, Srbija

E-mail: bojan.mladenovic@medfak.ni.ac.rs

Vena cava inferior (VCI) prikuplja krv iz abdomena i donjih ekstremiteta. Penje se retroperitoneom i ulazi u desnu pretkomoru srca. Opstrukcija VCI može biti uzrokovana trombozom vene, neoplazmom, koja vrši spoljni pritisak na venu ili infiltrira venu i trudnoćom. Opstrukcija VCI uzrokuje izrazite edeme nogu, proširenje vena donjeg dela trbuha, koje služe kao kolateralni. U dijagnostici ovakvih poremećaja, potrebno je sprovesti detaljne laboratorijske pretrage, ultrazvučni pregled abdomena, kompjuterizovanu tomografiju i potom kavografiju. Tako se određuju etiologija opstrukcije, mesto i stepen opstrukcije, uočava se kolateralni krvotok i planira se eventualna hiruška rekonstrukcija.

Acta Medica Medianae 2021;60(3):61-66.

Ključne reči: donja šuplja vena, ascites, retroperitonealni tumor