



POSTAVLJANJE STENTA KOD SINDROMA GORNJE ŠUPLJE VENE

KARABATIĆ S.¹, RADAKOVIĆ Đ.¹, ZOVKO T.¹, KUKULJ S.¹, JAKOPOVIĆ M.¹

¹ kbc Zagreb, ZAGREB, Croatia
Zavod za tumore pluća i sredoprsja

Objective: Sindrom gornje šuplje vene nastaje kao rezultat djelomične ili potpune opstrukcije protoka krvi kroz gornju šuplju venu. Najčešće se javlja kao posljedica maligne neoplazme, dominantno neplazme pluća. Znakovi i simptomi uključuju oticanje lica ili vrata i gornjih ekstremiteta, dispneju, ortopneju, kašalj, cijanozu, kolaterale dilatiranih prsnih vena, laringealni otok, povišenje venskog i cerebrospinalnog tlaka. Intenzitet zavisi od obima i brzine nastajanja opstrukcije i općeg stanja pacijenta. Liječenje sindroma gornje šuplje vene ovisi o simptomima, o osnovnoj malignoj bolesti, o očekivanom preživljjenju bolesnika. Očekivano preživljjenje u bolesnika sa SVC je oko 6 mjeseci kod karcinoma pluća. Preporuka je kemoterapija, radioterapija ili stent za simptomatski SVC kod karcinoma pluća (NCCN i ACCP). Centralna opstrukcija dišnog puta, moždani edem i teški edem larinksa indikacija su za hitno postavljanje endovaskularnog stenta u venu cavu superior. Stentiranje SVC-a je siguran i djelotvoran terapijski postupak ublažavanja simptoma. SVC-a kod pacijenata koji se podvrgavaju primarnom stentiranju prije i onima nakon neuspjeha konvencionalne terapije. Posljednjih godina sve više u praksi se razmatra primarni stenting kao tretman prve linije prije konvencionalne terapije zbog svojih obećavajućih rezultata. Nije bitan tip tumora, ne zahtijeva dodatne analize i ne ometa daljnji konačni tretman bolesnika.

Unazad 2 godine, u liječenju SVC endovaskularni stent postavljen je u 24 bolesnika na Klinci za plućne bolesti Jordanovac. Stentovi su postavljeni transfemoralnim venskim pristupom. Postupak je izведен na Kliničkom zavodu za dijagnostičku i intervencijsku radiologiju, Klinički bolnički centar Zagreb. Prednost stentiranja SVC je odmah ili ubrzo nakon postavljanja stenta uočljiv učinak u ublažavanju simptoma i znakova.

Medicinske sestre u okviru svojih kompetencija provode niz postupaka u skladu s potrebama bolesnika iz područja zdravstvene njegе, dijagnostike, primjene lijekova i pripremi bolesnika za terapijske postupke. Uloga medicinske sestre je u pravovremenom prepoznavanju prisutnih simptoma i znakova SVC, kontinuiranom praćenju stanja pacijenta, prevenciji i tretiranju popratnih pojava i mogućih komplikacija terapijskih tretmana u liječenju SVC.

htd TORAKS 2019

hrvatsko
torakalno
društvo

9. Kongres Hrvatskog torakalnog društva
9th Congress of Croatian Thoracic Society

Hotel Westin Zagreb
10.-13. 4. 2019.

