

DA LI POSTOJI VEZA IZMEĐU OPSTRUKTIVNE APNEJE U SNU I CEREBROVASKULARNOG INSULTA?

Zoran Stamenković¹, Tatjana Pejčić^{1,2}, Dane Krtinić^{3,4}, Marija Topalović¹,
Hristina Jovanović⁴, Hristina Trajković⁴, Dušanka Kutlešić Kurtović⁵

¹Univerzitetski klinički centar Niš, Klinika za plućne bolesti, Niš, Srbija

²Univerzitet u Nišu, Medicinski fakultet, Katedra za internu medicinu, Niš, Srbija

³Univerzitetski klinički centar Niš, Klinika za onkologiju, Niš, Srbija

⁴Univerzitet u Nišu, Medicinski fakultet, Katedra za farmakologiju sa toksikologijom, Niš, Srbija

⁵Univerzitetski klinički centar Niš, Klinika za kardiovaskularne bolesti, Niš, Srbija

Kontakt: Zoran Stamenković
Bulevar dr Zorana Đinđića 48, 18000 Niš, Srbija
E-mail: zokinis@live.com

Opstruktivna apneja u snu (obstructive sleep apnea – OSA) veoma je rasprostranjena u opštoj populaciji i ima dvosmernu vezu sa cerebrovaskularnim insultom (CVI), jednim od vodećih uzroka morbiditeta i mortaliteta globalno. Nelečena teška OSA udvostručuje rizik od CVI-a. OSA može biti povezana sa povećanjem mortaliteta proisteklog iz svih uzroka i može negativno uticati na neurološki ishod kod bolesnika sa CVI-om. Patofiziološka osnova udruženosti i mogućnost prevencije i poboljšanja ishoda zahtevaju dalju evaluaciju. Terapija kontinuiranim pozitivnim pritiskom (CPAP) u disajnim putevima tokom sna povezana je sa smanjenim rizikom od CVI-a kod OSA bolesnika, ali rezultati su varijabilni. Lečenje post CVI OSA bolesnika CPAP terapijom preporučuje se u sklopu otklanjanja više faktora rizika uključenih u patogenezu CVI-a.

Acta Medica Medianae 2022;61(2):98-101.

Ključne reči: opstruktivna apneja u snu, cerebrovaskularni insult, terapija kontinuiranim pozitivnim pritiskom tokom sna