

KARAKTERISTIKE HRONIČNE VENSKE ULCERACIJE POVEZANE SA STAROŠĆU

Vesna Karanikolić, Maša Golubović, Nataša Đinđić, Nila Kučar

Klinika za dermatologiju, Klinički centar Niš, Niš, Srbija

Kontakt: Vesna Karanikolić
Bulevar dr Zoran Đinđić 48, 18000 Niš, Srbija
E-mail: pean@ptt.rs

Venska ulceracija javlja se kod 1% ukupne humane populacije, a češće se javlja kod osoba starijih od 65 godina. Cilj studije bio je da se odrede karakteristike hroničnih venskih ulceracija (CVU) u odnosu na starosnu dob bolesnika. Studijom su obuhvaćena 102 ambulantna bolesnika sa CVU, lečena na Klinici za kožne bolesti Kliničkog centra Niš. Studijska grupa sastojala se od bolesnika koji su imali 65 ili više godina, dok su kontrolnu grupu činili bolesnici mlađi od 65 godina. U studiji su korišćeni podaci bolesnika kao što su starost, pol, istorija duboke venske tromboze, prethodne epizode ulceracije, prethodna operacija na venama, indeks telesne mase, obim gležnja (CC), broj ulceracija, lokalizacija ulceracije, veličina ulceracija, trajanje ulceracija i lokalne karakteristike ulceracija. Bolesnici od 65 i više godina imali su dužu istoriju ulceracija, kao i veći broj prethodnih epizoda ulceracija.

Kod bolesnika starijih od 65 godina obim gležnja bio je statistički veći, što može znatno uticati na brzinu i efikasnost lečenja. Veća površina javlja se kod bolesnika starosne dobi manje od 65 godina sa statističkom značajnošću ($p < 0,05$), dok su stariji bolesnici imali dužu istoriju ulceracija ($p < 0,01$). Što se tiče lokalno-regionalnih karakteristika CVU, dermatitis se češće javlja kod bolesnika starijih od 65 godina, dok je lipodermatoskleroza bila preovlađujuća kod bolesnika starijih od 65 godina. U odnosu na infekciju rane, bolesnici koji su imali 65 ili više godina imali su statistički veću prevalenciju infekcija ulceracija. Stariji bolesnici sa CVU predstavljaju posebnu grupu u smislu etiologije, istorije i prognoze bolesti.

Acta Medica Medianae 2020;59(1):71-75.

Ključne reči: hronične ulceracije nogu, venska ulceracija, starije osobe