

## ASIMPTOMATSKE KAROTIDNE STENOZE KOD BOLESNIKA SA PERIFERNOM VASKULARNOM BOLEŠĆU

<sup>1</sup>Slavčo Tončev, <sup>2</sup>Gordana Tončev, , <sup>1</sup>Božidar Novaković,

<sup>1</sup>Žarko Sretenović, <sup>2</sup>Zorica Knežević

<sup>1</sup>Odeljenje vaskularne hirurgije, Hirurška klinika

<sup>2</sup>Centar za neurologiju

### SAŽETAK

Karotidna enarterektomija ima korisne efekte kod bolesnika koji su u riziku od moždanog udara zbog promena na karotidnim arterijama. Kandidati za karotidnu enarterektomiju detektuju se rutinskim ultrazvučnim pregledom ali je problem njihovog otkrivanja kada su oni asimptomatski. Cilj rada je da se pokaže učestalost javljanja asimptomatske karotidne stenoze sa perifernom vaskularnom bolešću i pokaže da li postoji korelacija između težine karotidne stenoze i težine periferne vaskularne bolesti.

Ultrazvučni pregled karotidnih arterija sproveden je kod 90 bolesnika sa perifernom vaskularnom bolešću. Bolesnici su prema težini periferne vaskularne bolesti podeljeni u 4 grupe (bolesnici sa kaudikacijama, sa bolom u miru, sa ulceracijama i gangrenom).

Četrdeset četiri bolesnika ili 48.9% imalo je blagu karotidnu stenuzu, 31 bolesnik ili 34.4% je imalo umerenu karotidnu stenuzu dok je 15 bolesnika ili 16.7% imalo tešku karotidnu stenuzu. Bolesnika sa potpunom okluzijom karotidne arterije nije bilo. Nije nadena korelacija između težine karotidne bolesti i težine periferne vaskularne bolesti.

Rutinski ultrazvučni pregled je koristan kod bolesnika sa perifernom vaskularnom bolešću i velika je pomoć u identifikaciji bolesnika koji su u visokom riziku od moždanog udara.

*Ključne reči:* periferna vaskularna bolest, asimptomatska karotidna stenoza, karotidna endarterektomija