

SKLEROZACIJA PROŠIRENIH VENA PJENOM - FROM SCLEROTHERAPY

Sklerozacija proširenih vena pjenom - Foam sclerotherapy - je to sklerozacija proširenih vena pjenom. Sklerozacija proširenih vena pjenom pod kontrolom UZV je jedna od metoda liječenja proširenih vene koja zbog svoje jednostavnosti, efikasnosti i znatno manje cijene u odnosu na ostale metode (hirurška, endolaser i radiofrekvencija) u cijelom svijetu postaje sve popularnija i zastupljenija. Kako se izvodi sklerozacija proširenih vena pjenom. Cilj svake metode liječenja proširenih vena je: ukloniti proširene vene, venski refluks, insuficijenciju safeno-femoralnog ušća i insuficijenciju venskih zalistaka i perforatora. Hirurškom metodom se fizički uklone proširene vene i insuficijentni perforatori. Laser i radiofrekvencija termički to jest toplotom oštećuju unutrašnjost vene. Pjena je hemijsko sredstvo pripremljeno u obliku pjene koje oštećuje unutrašnjost vene i izaziva njen nestanak a njenu funkciju preuzimaju druge zdrave vene. Sklerozacija proširenih vene pjenom se izvodi ambulantno bez anestezije. Rezultati liječenja sklerozacijom proširenih vena pjenom. Rezultati liječenja proširenih vene pjenom su identični rezultatima drugih metoda a recidivi su najčešće usljed genetske komponente u nastanku proširenih vena. Pjenom se mogu liječiti kako proširene glavne površne vene (vena safena magna i vena safena parva) tako i prošireni pojedini ogranci tih vene ili proširene sitne vene te kapilare i hemangiomi. Komplikacije sklerozacije proširenih vene pjenom. Najčešće komplikacije su hiperpigmentacija kože te flebitisi koji se nakon izvjesnog vremena povlače. Moguće su i teže komplikacije to jest tromboza dubokih vena, tromboembolija pa i zraena embolija mozga no te se komplikacije rijetko dešavaju ako se poštuju osnovni postulati primjene ove metode - u svojoj trogodišnjoj praksi primjene ove metode zaista nisam imao nijedu od ovih težih komplikacija. Nakon sklerozacije proširenih vena pjenom. Nakon sklerozacije proširenih vena pjenom savjetuje se nošenje kompresivnih elastičnih čarapa jer je kompresivna terapija dokazana metoda u prevenciji nastanka proširenih vena.

Prim. Dr Enver Šabić specijalista opšte hirurgije specijalista ortopedije i traumatologije