

LIMFNA DRENAŽA

Limfna drenaža je pritisak na limfne žile i čvorove koji će pomoći u boljem protoku limfe i time rješavati estetske i zdravstvene probleme. Ova terapija je medicinsko-kozmetički tretman. Potiče razgradnju celulita, prokrvljenost tkiva, otklanjanje edema i smanjenje obujma radi puštanja tekućine. Jedan od naziva za limfnu drenažu je presoterapija. Razlog tome je to što ovaj tretman uključuje upuhivanje zraka koji stvara pritisak na točno određene dijelove tijela. Na ovaj način se mehanički potiskuje nataložena tekućina među stanicama. Kroz ovu terapiju izbacit će se suvišne i štetne tvari iz tijela, kao i tekućina. Nakon tretmana osoba više nema natečenosti niti boli koja je bila prisutna ranije.

Limfna drenaža preporučuje se:

- ljudima sa slabom cirkulacijom
- ako vam se nakupljaju otpadne tvari u organizmu• kod otečenih nogu ili sindroma teških nogu
- nakon kirurških zahvata
- ako imate problem s celulitom
- kod problema ispucalih kapilara ili proširenih vena• kod sportskih ozljeda
- ako ste istegnuli ili iščašili zglobov• kod napuhnuto i opušteno izgleda lica
- imate glavobolje i migrene

Maderoterapija je oblik anticelulitne masaže koja se izvodi isključivo drvenim valjcima i rolerima, dizajniranim upravo za tu namjenu. Temelj ove tehnike je stimulacija limfe, što je prvi korak u uspješnoj borbi protiv celulita i zadržavanja vode u organizmu. Maderoterapija najčešće uključuje masažu nogu, trbuha i nadlaktica uz pomoć posebnih drvenih valjaka.

Tretman vidno smanjuje “**narančinu koru**” i uspješno rješava problem nabubrenja na koži. Uz rješavanje problema s celulitom maderoterapija pozitivno utječe na snažno čišćenje organizma, oblikovanje tijela, smanjenje obujma, poticanje rada metabolizma, smanjenje edema, sagorijevanje masti te bolji tonus i zatezanje kože.

Ova se metoda ne preporučuje osobama s proširenim krvnim žilama i osobama koje su sklone pojavi kapilara.

Butt lift tretman dovodi do smanjenja celulita na tretiranoj zoni i aktivacije lokalne cirkulacije i limfne drenaže

