

Mikroverenkierron stimulointia ja kokonaisvaltaista hoitoa

Kaarina Krogeruksen tausta on laaja, sillä hän on koulutukseltaan sairaanhoitaja, otsoniterapeutti, lymfaterapeutti, jalkojenhoitaja ja ravintovalmentaja.

Krogeruksen vastaanotolla Jyväskylässä ja Helsingissä käy mm. syöpäpotilaita (lääkärin lähettämänä), kroonisia kipuja potevia, infektiosairaita ja leikkauksista toipuvia, jotka tulevat jälkihoitoon.

Näille potilaille Krogerus tarjoaa usein kokonaisvaltaista hoitoa, jossa huomioidaan mm. hiusverisuonten tila. Mikroverenkiertoa aktivoidaan fysikaalisella verisuoniterapialla.

Hämmästyttäviä tuloksia

Kivun hoidossa ja leikkausten jälkeisessä toipumisessa hän on havainnut hämmästyttäviä tuloksia. Lääkäri on ihmetellyt, miten potilas on toipunut plastiikkakirurgian jälkeen niin nopeasti. Leikkauksen jälkeen on Krogeruksen mukaan tärkeää saada mikroverenkierto ”auki” ja toimimaan, jotta kaikki muu hoito tukee tehokkaasti paranemista.

Myös lonkkaleikkauksen turvotusta ja haavanhoitoa on parannettu menestyksellisesti verisuoniterapian avulla. Fysikaalinen verisuoniterapia lyhentää leikkauksesta paranemista noin 2 viikolla. Tämä edellyttää, että hoitoa otetaan säännöllisesti noin 2 kertaa päivässä muutaman viikon ajan.

”Käytän otsonihoitoja tukemaan mikroverenkierron avautumista. Näin happi pääsee kulkemaan soluissa ja sen jälkeen otettu fysikaalinen verisuoniterapia on erityisen tehokasta. Esimerkiksi syöpähoitojen tukena käytetään tätä hoitoyhdistelmää tarkasti lääkärin kanssa suunniteltuna”, Krogerus kertoo.

Solujen uudistumisella on monia vaikutuksia

Myös säarihaavojen hoitoon Krogerus käyttää fysikaalista verisuoniterapiaa. Esimerkiksi diabeettisten haavojen paranemisen on havaittu etenevän tehokkaasti, kun hiusverisuonet toimivat.

Fysikaalinen verisuoniterapia lisää solujen uudistumista. Solujen hapenkuljetus paranee ja immuunivaste nousee. Hoito hillitsee näin myös tulehdusvälittäjäaineiden toimintaa ja ennaltaehkäisee sairauksien syntymistä.