

Phlébo-lymphologie et Médecine esthétique

La SHM est une technique puissante et fiable qui agit en profondeur et simultanément sur les différentes structures atteintes : elle supprime la stase des liquides dans les capillaires lymphatiques et sanguins, rétablit l'élasticité et la perméabilité de leurs parois, libère le tissu interstitiel de l'engorgement œdémateux en accélérant le flux sanguin dans la microcirculation, rétablit la température nécessaire pour un métabolisme enzymatique efficace des lipides dans les cellules adipeuses en interrompant la réaction fibrotique du tissu cellulaire sous-cutané, améliore les conditions circulatoires et l'oxygénation des structures anatomiques compromises. Cette méthode est utilisée avec succès dans les traitements anti-âge et après la chirurgie plastique et esthétique. En effet, l'augmentation du flux hématique, et par conséquent de l'oxygène et des nutriments disponibles, produit un effet de revitalisation des tissus, l'augmentation du drainage lymphatique permet un meilleur contrôle de l'œdème postopératoire et la température induite réduit la viscosité du collagène. Les cicatrices cutanées et profondes sont ainsi plus souples et plus élastiques et la contraction postopératoire des tissus est moins importante.

Prof. Angela FAGA

Professeure de chirurgie plastique et reconstructrice
Coordinatrice du master sur deux ans de 2ème niveau en médecine esthétique et du bien-être
Université de Pavie

« Nous avons conduit une étude pilote soumettant un groupe de patients ayant des cicatrices postopératoires à des traitements Human Tecar. Dans tous les cas, nous avons observé une accélération du processus de maturation des cicatrices, avec une réduction de l'œdème et l'assouplissement du tissu conjonctif nouvellement formé. En médecine esthétique, nous avons utilisé la technologie Human Tecar pour traiter la laxité de la peau du visage. Tous les patients ont signalé une sensation locale de « légèreté et de tension » associée à un état général de bien-être pendant le traitement. Une amélioration objective de l'élasticité a été observée dès la deuxième séance. »

