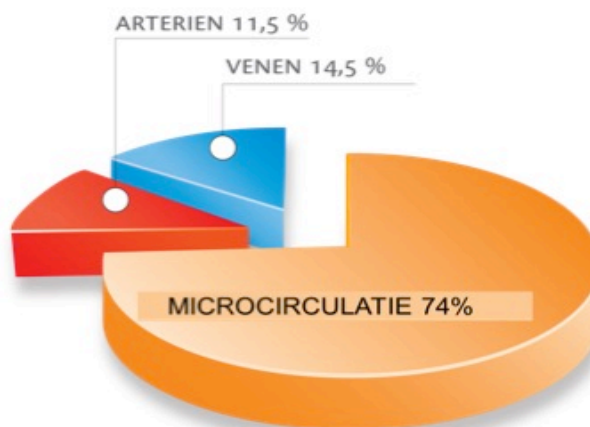
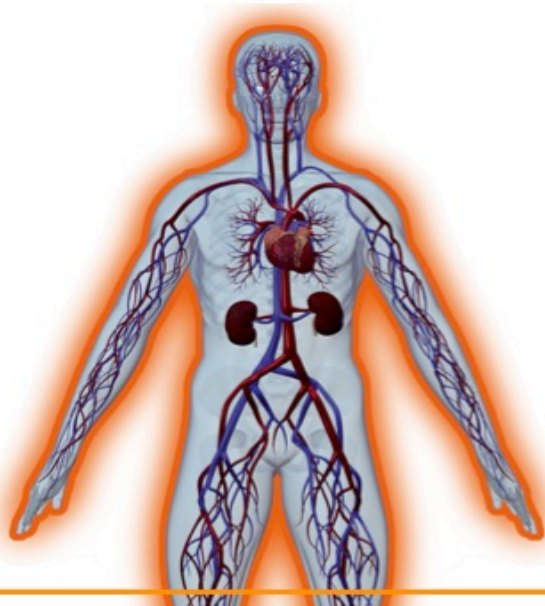


Info Microcirculatie & Spataderen / Cellulitis

∴ Verdeling van de bloedvaten



SPATADEREN EN CELLULITES STERK VERMINDERD, BLAUWE PLEKKEN SNEL VERDWENEN

Op aanraden van mijn dochter ben ik BEMER gaan gebruiken, om de artrosepijn in mijn handen en knieën te verminderen. In de *topsport*¹ gebruikt men de BEMER-mat bij blessures ook, dus waarom zou ik het niet proberen? Ik gebruik het nu 5 maanden en ben er heel positief over.

Doorgaans ga ik *twee keer per week acht minuten*² op de grote mat. In het begin voelde ik niets bijzonders, maar bij regelmatige herhaling, na ongeveer zes weken, was er ineens een duidelijke verandering te bespeuren, een positief verschil.

Niet zo lang geleden ben ik op straat lelijk gevallen. Mijn beide benen, linker hand en arm waren bont en blauw. Helaas had ik veel pijn en een bezoek aan de huisarts leek mij niet meer dan normaal. Gelukkig had ik niets gebroken, maar volgens mijn arts hadden al die lelijke blauwe plekken wel een half jaar nodig om weg te trekken. De BEMER mat hebben we toen drie maal per week gebruikt en de blauwe plekken waren in vier tot vijf weken verdwenen.

BEMER vermindert ook de last van spataderen. Een lange tijd werd ik s' nachts wakker van de kramp. Door het gebruik van de BEMER is dit enorm verminderd. En de cellulitis is inmiddels ook op zijn retour.

Ik mag dan wel tot de oudere generatie behoren, maar ook nu hoeft men niet allerlei klachten zomaar te accepteren. BEMER helpt echt.

Mevrouw Tonny Ratering - van Zijl (80) november 2018

¹Voor toepassingen in (top)sport, kijk ook op www.aloesport.info

Verbetering door Fysische Vasculaire Therapie BEMER®

Meer info via www.microcirculation.tips ; specifieke vraag: info@microcirculation.tips

:: Vergelijkstudie PEMF's / BEMER 20^{YE}

1 Placebo-apparaat
 5 PEMF-systemen
 1 BEMER
 Vasomotie
 (Verandering in %)
 Zuurstofuitwisseling
 (Verandering in %)
 BEMER is apparaat (TG)
 Nummer... 7

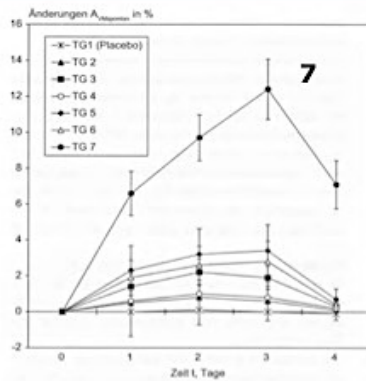


Abbildung 6 Messwerte zum Merkmal „Flächeninhalt unter der Einhüllenden des Amplituden-Frequenz-Spektrums der spontanen arteriellen Vasomotie, A_{vasomotie}“ (Mittelwerte und Standardabweichungen) nach Anwendung der Testgeräte 1 bis 7 (TG 1 bis 7). Ordinate: Änderungen in %. Abszisse: Messzeitpunkte (d).

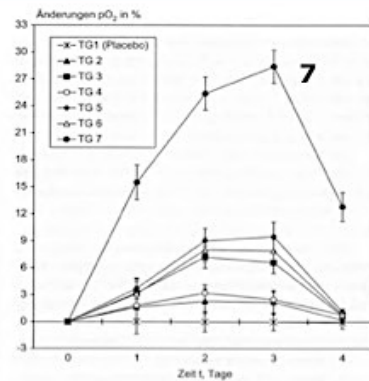


Abbildung 5 Messwerte zum Merkmal „Venulenseitige Sauerstoffausschöpfung pO₂“ (Mittelwerte und Standardabweichungen) nach Anwendung der Testgeräte 1 bis 7 (TG 1 bis 7). Ordinate: Änderungen in %. Abszisse: Messzeitpunkte (d).

Het standaard advies is -na een op het individu afgestemde opbouwfase- om het systeem 2 x 8 min / dag te gebruiken.

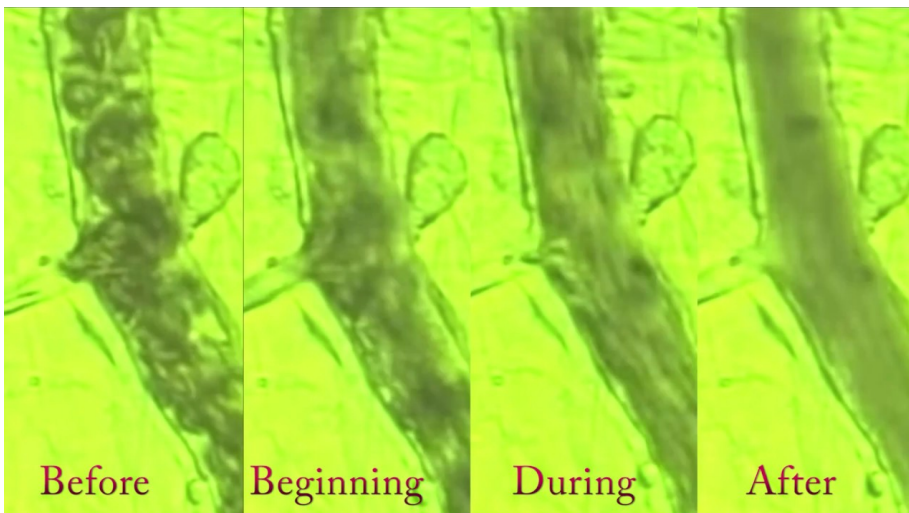
²Het mag duidelijk zijn, dat het positieve effect in het geciteerde gebruikers-testimonial duidelijk hoger zal zijn geweest, als het aanbevolen gebruik gehandhaafd werd.

Ook is uit onderzoek bekend, dat het effect veel langer aanwezig is en niet meteen weer naar 0% terug gaat, nadat de behandeling gestopt is, maar tussen de 10 en 16uur aanhoudt.

Verbeteringen van beperkte microcirculatie door BEMER 20^{YE}

- :: Tot 27% betere vasomotie
- :: Tot 29% meer doorbloeding in de microcirculatie
- :: Tot 31% betere veneuze terugstroom
- :: Tot 29% betere zuurstofbenutting

Maximale resultaten na 30 dagen BEMER Behandeling (Bron: R. Klopp, Institut für Mikrozirkulation, Berlin 2010)



Effect van de BEMER-Therapie op het cel-transport in de haarvaatjes, de microcirculatie; copy uit live intravitaal-microscopie: Voor start heel trage & stroperige cel-flow met duidelijk zichtbare cellen van verschillende diameters, die binnen de 8 min behandeling dusdanig weer op gang komt met de natuurlijke snelheid, zodat geen losse cellen meer zichtbaar zijn, maar de normale cel-flow.