

Gezondheid

Daphne Kortebein-Klaver heeft een bloeiende bioresonantiepraktijk in Arnhem. Zij behandelt patiënten met verschillende allergieën. Ook bakkers met een grondstofallergie kan ze naar eigen zeggen helpen. Na behandeling is meer dan 80 procent van haar cliënten, soms in combinatie met een tijdelijk dieet, klachtenvrij.

Tekst: Hanneke van Bladel

Foto: Michel Zoeter

www.bakkerswereld.nl



Daphne Kortebein-Klaver (l) test en behandelt in haar praktijk patiënten met het Bicom-apparaat, dat energietrillingen meet.

Bioresonantietherapie kan bakker helpen

‘Grondstofallergie vaak te herleiden tot voedselallergie’

Op haar site getuigen patiënten over de succesvolle behandeling. Brigitte bijvoorbeeld heeft al 21 jaar een eigen nagelstudio, maar kan haar werkzaamheden niet meer uitvoeren vanwege grote blaren op haar handen. Brigitte probeert tevergeefs verschillende therapieën om van haar eczeem af te komen. Ze staat op het punt zich te laten omscholen als ze met Daphne Kortebein-Klaver in contact komt. Zeven behandelingen later zijn de klachten voor 95 procent weg en kan ze, weliswaar met handschoenen, haar werkzaamheden weer uitvoeren. Therapeut Kortebein-Klaver (46) behandelt patiënten met uiteenlopende (allergie)klachten en (beroeps)ziekten. Behalve nagelstylistes genas ze ook audiciens en orthodontie-assistenten met een acrylaatallergie. Met de behandeling van bakkers heeft ze geen ervaring, toch klopte Kortebein-Klaver bij de redactie van Bakkerswereld aan, omdat grondstofallergie ‘een groot probleem’ is. “Allergieën hebben grote impact, zeker als iemand zijn of haar

beroep niet meer kan uitoefenen. De bioresonantietherapie is een alternatieve geneeswijze en nog niet zo bekend in Nederland, maar boekt zulke goede resultaten, dat ik bakkers daarover graag wil informeren.”

Weggestuurd

Kortebein-Klaver startte in 2004 haar praktijk in Arnhem en behandelt wettelijk zo’n 28 cliënten. “Vaak voelen ze zich weggestuurd door de reguliere geneeskunde.” Zo verging het haar zelf tien jaar geleden ook. Haar 6-jarige dochter had onverklaarbare buikpijnen en vaak last van oorontstekingen. Tests wezen niets uit, tot ze na een lange zoektocht bij een bioresonantietherapeut terecht kwam die haar vertelde dat haar dochter een koemelkeiwitallergie had. De behandeling was succesvol. Ook familieleden hadden baat bij de therapie. Na verschillende studies in Nederland en Duitsland – waar de therapie al langer bestaat – besloot ze zelf een bioresonantiepraktijk te starten. Voor die tijd werkte ze als

opleider in de ict bij de Provincie Gelderland.

Meer dan 80 procent van haar patiënten is klachtenvrij of heeft aanzienlijk minder klachten na een behandeling. Uit onderzoeken blijken genezingspercentages tussen de 70 en 90 procent niet ongebruikelijk, meldt de site bioresonantie.nl. Daarop wordt verwezen naar literatuur en wetenschappelijke studies over bioresonantie. Volgens Kortebein-Klaver staat een allergie nooit op zichzelf. Vaak is er sprake van meer allergieën. Tijdens de intake en de test daarna gaat zij op zoek naar de hoofdoorzaak, die vaak te vinden is in de voeding, ook als een bakker een long- of luchtwegaandoening heeft als gevolg van rondstuiwend meel. ‘Waarom heeft de ene bakker daar wel last van en de andere niet?’ Tarwe en melk blijken de meest voorkomende boosdoeners; 80 procent van haar patiënten gaat dan ook naar huis met een tijdelijk dieetadvies. Volgens de therapeut komt dit ‘puur omdat ons voedsel zo wordt bewerkt’. ■

Wat houdt de therapie in?

De bioresonantietherapie berust op inzichten uit de biofysica en gaat ervan uit dat elk lichaamsdeel en elke cel een eigen trillingsniveau heeft. Ook bacteriën, virussen en acrylaten hebben een eigen energieniveau. Het Bicom-apparaat meet de trilling ofwel frequentie van bijvoorbeeld tarwe en stelt de invloed van deze stof op het lichaam van de patiënt vast. Storende, ziekmakende trillingen worden daarna door middel van een elektrode op het lichaam naar het apparaat geleid en als gezonde energie aan de patiënt teruggegeven, totdat de energiebalans hersteld is.