

# Bioresonantietherapie

## Behandelbaar

Goede resultaten zijn behaald bij het behandelen van:

- ! Acute en chronische allergieën (bijvoorbeeld hooikoorts, dierenallergie en voedingsallergie).
- ! Vermoeidheid.
- ! Maag-, darm-, lever- en galproblemen.
- ! Pijnklachten (migraine).
- ! Chronische vermoeidheid.
- ! Reumatische klachten.
- ! Long- en huidproblemen.

## De werking

De bioresonantietherapie gaat ervan uit dat het menselijk lichaam als energieveld elektromagnetische trillingen kan afgeven en opnemen. Het menselijk lichaam zendt verschillende trillingen uit: cellen, weefsels en organen hebben elk hun specifieke trillingen. Deze afzonderlijke trillingen staan met elkaar in verbinding en beïnvloeden elkaar wederkerig (communicatie).

Tezamen vormen ze het totaaltrillingspectrum van de patiënt, het *individuele trillingsbeeld*.

Wanneer storende substanties als gifstoffen, virussen, bacteriën, parasieten en stralingen op het lichaam inwerken (ook deze hebben hun eigen specifieke trilling!), wordt de communicatie tussen de cellen belemmerd.

Zodra de normale communicatie tussen de cellen verstoord is, wordt vanzelfsprekend ook het functioneren van de cellen gehinderd. Uiteindelijk ontstaan hierdoor ziektesymptomen zoals pijn, allergieën, minder goed kunnen presteren, chronische vermoeidheid enz.

U kunt zich voorstellen dat de trillingen van een gezond iemand een andere structuur hebben dan de trillingen van iemand die ziek is. De trillingen van een gezond mens zijn harmonisch en vrij van vervormingen zoals die bij de disharmonische trillingen van een zieke te vinden zijn.



BICOM-apparaat

## BICOM

Binnen deze praktijk wordt gewerkt met het BICOM-apparaat.

Met het BICOM-apparaat worden allerlei frequenties (trillingen) getest. Om de frequenties te testen wordt er gebruik gemaakt van ingebouwde programma's in het BICOM-apparaat en met testampullen. Aan de hand hiervan kan in veel gevallen gekeken worden waar blokkades/verstoringen zitten die invloed hebben op het functioneren van de mens.

## **Grenzen aan de behandelbaarheid**

Ook de bioresonantietherapie kent haar grenzen wat niet behandeld kan worden:

- ! Pathologische terminale toestanden. Bijvoorbeeld vernietiging van een weefsel dat niet meer kan aangroeien door ontstekingsprocessen (o.a. verkromming van vingers door reuma). Wat kapot is, blijft kapot.
- ! Geesteszieken.
- ! Een patiënt die 'niet gezond wil worden' is niet behandelbaar.

## **Geschiedenis**

De 'vader' van de bioresonantietherapie is de Duitse arts dr. Franz Morell. Hij werkte jarenlang met elektro-acupunctuur. In 1977 kreeg hij op grond van zijn ervaringen met de elektro-acupunctuur het geniale idee dat zijn therapie misschien nog gericht zou kunnen worden als hij in plaats van medicijnen de trillingen van zijn patiënten zou gebruiken. Om dit idee te verwerkelijken liet hij een elektronisch apparaat bouwen dat de lichaamseigen trillingen van zijn patiënten via elektroden kon opnemen en weer doorgeven. Deze trillingen zette hij in het apparaat om volgens bepaalde speciaal hiervoor ontwikkelde programma's. Dr. Morell kon met zijn nieuwe methode ziekten die anders nauwelijks behandelbaar waren, beïnvloeden.

Daarmee legde dr. Morell de basis van een van de meest exacte therapie-procédés die momenteel in de geneeskunde bestaat. In eerste instantie werd deze genoemd naar de ontdekker, F. Morell, en de ingenieur die de theorie in praktijk bracht, E. Rasche: de 'MORA-therapie'. Vele jaren later veranderde deze naam door toedoen van Hans Brüggeman van het Brüggeman-instituut in 'bioresonantietherapie', omdat hiermee het werkingsprincipe beter wordt omschreven en vanwege keurmerk-rechtelijke redenen.