

## *Fotoncoherentie therapie*

# Genezen met licht

Alle cellen van levende wezens stralen licht uit. Is dat licht geordend, dan zijn

we gezond; wordt het licht chaotisch, dan zijn we vatbaar voor ziektes.

Met behulp van het zogeheten fotoncoherentie apparaat kan niet alleen ont-

dekt worden waar in ons lichaam storingen zitten, maar ze kunnen er ook mee

worden opgeheven.

TEKST LISETTE SEVENS ILLUSTRATIE PHILIPPE PLAILLY/EURELIOS/SPL

In de jaren zeventig deed de Duitse professor Popp onderzoek naar licht dat door cellen wordt uitgestraald. Hij gaf opdracht aan een bij hem afstuderende student om wetenschappelijk aan te tonen dat alle cellen van planten, dieren en mensen voortdurend licht opnemen, opslaan en uitstralen.

De student reageerde een beetje sceptisch maar ontwikkelde voor de zekerheid een tel-apparaat. Tot zijn eigen verbazing lukte het hem om hiermee de lichtdeeltjes van een glimworm tot op tien kilometer afstand nauwkeurig te meten.

Dat cellen lichtdeeltjes uitstralen is trouwens niet nieuw. Al in 5000 jaar oude geschriften uit China en Egypte is te lezen over mensen als lichtwezens en een Russische bioloog, Alexander Gurwitsj, beweerde rond 1930 hetzelfde. Alleen geloofde niemand hem.

### **Biofotonen**

Pas toen Popp wetenschappelijk aantoonde dat alle levende wezens lichtdeeltjes uitstralen, en dat die de biochemische reacties besturen die nodig zijn voor alle communicatie binnen het lichaam, ontstond er beweging.

Aanvankelijk gebruikte men de ontdekking

van Popp alleen om de kwaliteit van voedingsmiddelen te beoordelen en te verbeteren. De Nederlander Boswinkel nam de volgende stap: hij slaagde er in om de lichtuitstoot van menselijke cellen, biofotonen genaamd, te meten, te analyseren en te gebruiken voor de behandeling van tal van ziekten.

Boswinkel woont in Zwitserland en is homeopaat, acupuncturist en natuurgeneeskundige. Hij onderzoekt al bijna 20 jaar hoe deze biofotonen genezende effecten kunnen hebben. Hij ontwikkelde daartoe het fotoncoherentie apparaat, waarmee hij niet alleen heel precies kon meten waar in het lichaam storingen zitten, maar waarmee hij die ook kon corrigeren. Boswinkel heeft inmiddels wereldwijd de meeste ervaring wat betreft de therapeutische toepassingen. Al bijna 20.000 mensen met de meest uiteenlopende klachten, zoals ME, allergieën, de ziekte van Lyme, dyslexie, chronische verkoudheid, littekens, hoofdpijn, migraine, oorproblemen en keelontsteking, zijn door hem met succes behandeld.

### **Hoe het werkt**

Een gezond lichaam straalt uitsluitend lichtdeeltjes (biofotonen) uit, die zo perfect gelijk-

gericht zijn dat het te vergelijken is met een laserstraal, maar dan nog preciezer. Per cel worden per seconde wel 100.000 lichtimpulsen uitgezonden en die perfecte lichtbundel maakt dat het lichaam weerbaar is voor ziektes, bacteriën, virussen of infecties. Maar neemt de weerstand van een mens af, door wat voor oorzaak ook, dan ontstaat er een storing in de uitzending van de lichtdeeltjes. Ze worden niet meer gelijkgericht uitgezonden maar op een meer verstrooide, chaotische manier. De communicatie tussen de cellen wordt verstoord en dat maakt het lichaam minder weerbaar en vatbaarder voor storingen en ziektes.

Met de fotoncoherentie therapie verandert het chaotische licht, veroorzaakt door de ziekmakende indringers, weer in de 'laserstraalachtige' lichtuitstoot.

### **Behandeling in Nederland**

Rinno Heidstra uit Enschede, fysiotherapeut en natuurgeneeskundig therapeut, is de eerste in Nederland die werkt met de biofotonen technologie. "Ik heb bijna vijftientig jaar ervaring in de gezondheidszorg, maar ik ben nog nooit op zo'n indrukwekkend fenomeen gestuit. Behandelen met licht is natuurlijk bekend, winterdepressies bijvoorbeeld, maar dit is iets anders. We kunnen hiermee bepaalde ziektes en klachten oplossen die voorheen als chronisch of niet te behandelen bekend

stonden. En bovendien zonder bijwerkingen. Zelfs dyslexie is met deze therapie te genezen - omdat biofotonen zo'n belangrijke rol spelen bij de uitwisseling en overdracht van informatie kun je ze ook gebruiken om de twee hersenhelften beter met elkaar te laten communiceren."

### Verstoringsen te niet doen

Als een patiënt zich meldt bij Heidstra wordt eerst een gesprek gevoerd en een vragenlijst ingevuld over de aard van de klachten. Met behulp van acupunctuurpunten op de huid spoort Heidstra vervolgens de verstoorde frequenties op. "Dat gaat eenvoudig omdat de spanning op de huid verandert zodra de uitstraling van het licht in de cellen anders wordt. Met het fotoncoherentie apparaat kan ik die veranderingen meten, kan ik zien hoe groot ze zijn en waar ze precies in het lichaam zitten. Er zijn 140 á 150 punten op de huid die ik meet. Samen met de patiënt maak ik een behandel-schema. Daarin worden stap voor stap de ziekmakende frequenties tenietgedaan met behulp van glaselektrodes, totdat het lichaam weer

uitsluitend gezonde lichtfrequenties uitstraalt. Afhankelijk van hoe ingewikkeld de problemen zijn, vergt de behandeling twee tot twaalf sessies, twaalf is tot nu toe het maximum."

In principe hebben alle correcties, die Heidstra uitvoert, een blijvend effect. "Met dit apparaat kan ik ook de kleinste, beginnende verstoringen meten en die meteen teniet doen, zodat ze geen kans krijgen zich uit te breiden. Dus ook

mensen met vage klachten als ongedefinieerde moeheid of buikpijn kunnen geholpen worden."

**Rinno Heidstra is tot nu toe de enige in Nederland die met deze nieuwe behandel-methode werkt. Voor informatie en/of afspraken: Centrum voor Innovatieve Training en Therapie (CITT) - Neptunusstraat 27, 7521 WC Enschede. Telefoon: 053 4750230; e-mail: [info@citt.nu](mailto:info@citt.nu). Of kijk op [www.citt.nu](http://www.citt.nu)**

---

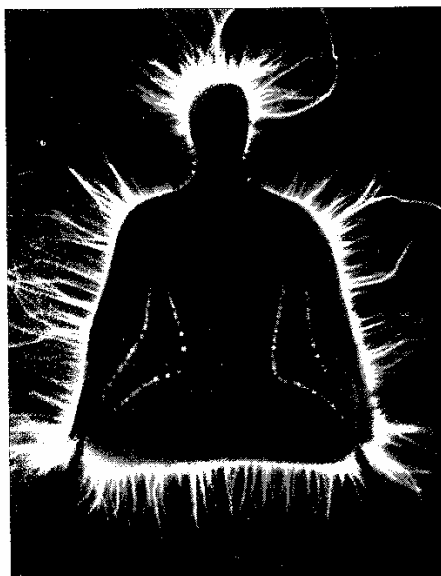
De twaalfjarige Eelco Wagenaar werd gebeten door een teek en hierdoor besmet met de ziekte van Lyme. Hij werd daarvoor behandeld met diverse antibioticakuren, maar leed lange tijd aan vermoeidheid en hoofdpijn. "Ik voelde me ziek, altijd moe en ging maar de helft van de tijd naar school. Na de eerste behandeling bij meneer Heidstra voelde ik me 's middags meteen een stuk beter. Ik ben zeven keer geweest. In het begin om de vier dagen en daarna om de week. Het ging helemaal over, ik voel me nu erg goed en ik ben niet meer moe. Ik ben er echt blij mee, want ik vond het behoorlijk irritant."

Ook Arnold Poelstra (41) en zijn vierjarige zoon zijn beiden opgeknapt na de behandeling met het fotoncoherentie apparaat.

Arnold: "Mijn zoontje heeft cystenieren met als bijkomend effect een te hoge bloeddruk. Steeds als hij een groeispuurt had, was hij moe en lusteloos. Hij is in Zwitserland een week onder behandeling geweest bij de heer Boswinkel. Daardoor is zijn bloeddruk flink omlaag gegaan en hebben zijn behandelende artsen in het Academisch Ziekenhuis in Groningen besloten om de bloeddrukverlagende medicijnen af te bouwen. Voor zijn vertrek naar Zwitserland ging hij voor het eerst naar de basisschool. Het lukte hem net om de ochtenden vol te houden. Sinds hij terug is, gaat hij moeiteloos de hele dag naar school.

Ik ben een vleesgeworden scepticus, maar hier kon ik toch niet omheen. Sterker nog, ik heb het zelf ook aan den lijve ondervonden. Want zolang ik me kan herinneren had ik last van hoofdpijn. Mijn huisarts kon weinig anders doen dan pijnstillers voorschrijven. Maar na twee behandelingen met het fotoncoherentie apparaat is mijn hoofdpijn verdwenen.

Toch zeggen de meeste artsen tegen ons: 'dit kan allemaal niet'. Wat me tegenvalt is dat ze niet openstaan voor dit soort nieuwe ontwikkelingen. Ze blijven het zien als kwakzalverij. In mijn ogen horen wetenschappers nieuwsgierig te zijn, altijd op zoek te gaan naar nieuwe mogelijkheden om mensen beter te maken. Natuurlijk moeten we afwachten hoe het zich verder ontwikkelt, maar voorlopig gaat het geweldig goed, zowel met mijn zoon als met mij."



Een Kirlian-opname van een mediterend mens.