

LICHT IN BEWEGING

Wat doet biofotonentherapie?

Laetitia Schulten is docent Critical Alignment Yoga (CAY) en biofotonentherapeut. Haar cliënten zijn mensen maar ook dieren, met name honden. In het bijzonder haar eigen hondje Danae. 'Bij dieren is het helende proces misschien nog wel opvallender omdat zij zich niet bewust zijn van wat er gebeurt. Zonder denkproces. Zij reageren puur fysiek op een energetische behandeling.'

Tekst **Laetitia Schulten** en **Marciel Witteman** | Foto's **privé**

Laetitia: 'Na jarenlange ervaring als CAY-docent en therapeut is het heel mooi om mijn cliënten ook deze therapie te kunnen aanbieden. Waar vaak onbegrepen en langdurige rugklachten soms moeilijk te verbeteren zijn met lichaamstherapie kan de biofotonentherapie die klachten soms in enkele sessies oplossen. Het biofotoneninstrument dat wij voor mensen gebruiken is de Chiren®. Voor diergeneeskunde heb ik een speciaal instrument. Deze EluxR® is speciaal ontwikkeld voor paarden maar kent inmiddels toepassingen voor alle dieren.'

Hoe werkt de therapie?

'Daar kan ik lang over uitweiden, maar om het kort en begrijpelijk te houden: het menselijk lichaam wordt niet alleen aangestuurd door biochemische

reacties, maar ook door lichtsignalen. Er komt licht uit elke levende cel. Lichtdeeltjes noemt men fotonen, en lichtdeeltjes van biologische herkomst worden biofotonen genoemd. Daarmee werkt deze therapie.'

'De reguliere geneeskunde richt zich vooral op biochemische onbalans in het lichaam. Artsen zijn gespecialiseerd in de mogelijkheden om deze onbalans te corrigeren door het toedienen van medicijnen, dus chemicaliën. Deze kunnen wel of niet het gewenste effect hebben op een symptoom, maar kunnen ook elders in het lichaam stress veroorzaken. De medicijnen herstellen namelijk niet noodzakelijkerwijs ook de onderliggende regulatie vanuit het lichaam. Deze onderliggende regulatie is waar biofotonen een grote rol in spelen.' 'Een biofotonen-behandeling streeft ernaar het lichaamseigen,



gezonde licht te versterken. Chaotische, versturende signalen worden geneutraliseerd zodat de coherentie van de celsignalering toeneemt. Door een verbeterde cellulaire communicatie kan het lichaam in de dagen na de behandeling allerlei "herstelwerkzaamheden" oppakken. Of in andere woorden: het zelfhelende vermogen wordt geactiveerd en geoptimaliseerd en zodoende kan de gezondheid verbeteren.'

Wat bedoel je met chaotische signalen?

'Mensen hebben, net als iedere levensvorm, een unieke signatuur in hun lichtexpressie. Wanneer signalen van een andere oorsprong de integriteit van ons licht verstoren, kunnen er symptomen verschijnen. Ontwrichtende signalen kunnen bijvoorbeeld afkomstig zijn van externe factoren zoals bacteriën, virussen, gifstoffen, vaccinaties of straling van bijvoorbeeld mobiele telefoons.



Maar ook door intrinsieke oorzaken zoals onze eigen reacties op stressvolle gebeurtenissen of zelfs een verkeerde vorm van meditatie. De aanwezigheid van deze storende signalen zorgt voor incoherentie van het licht.'

Hoe werkt dat geavanceerde apparaat, de Chiren® precies?

'De Chiren®, en de methode die is ontwikkeld door Johan Boswinkel, worden ondertussen in steeds meer landen gebruikt. Er wordt met dit instrument gemeten en behandeld. Op zich is het licht zelf niet meetbaar. Dat is een wat ingewikkeld verhaal. Door een punt te prikkelen waar een lichtbaan op uitkomt kunnen we aan de reactie van het lichaam zien hoe het staat met het licht in die baan. Zo'n punt ►

Wat is biofotonenwetenschap? En wat is Biontology®?

Elke cel in het lichaam zendt meer dan 100.000 licht-impulsen of fotonen per seconde uit. Deze lichtemissies, die niet alleen door mensen maar door alles wat leeft worden uitgezonden, worden biofotonen genoemd en blijken het stuurmechanisme achter alle biochemische reacties te zijn.

Wetenschappelijk onderzoek

Biofotonen worden sinds de jaren zeventig waargenomen en gemeten met behulp van gespecialiseerde apparatuur, te beginnen met de baanbrekende onderzoeken van bio-fysicus Fritz-Albert Popp. Sinds die tijd zijn er meer dan dertig collegiaal getoetste academische onderzoeks-artikelen over biofotonen gepubliceerd in publiekelijk geïndexeerde wetenschappelijke tijdschriften.

Elke biochemische reactie wordt voorafgegaan door een elektromagnetisch signaal. In de klassieke modellen van scheikunde en natuurkunde wordt licht uitgezonden wanneer een elektron wordt 'aangeslagen' naar een hogere energietoestand en vervolgens terugvalt naar een lagere energietoestand, wat elke keer gebeurt wanneer er een chemische reactie plaatsvindt. Traditioneel hebben biologie en geneeskunde zich geconcentreerd op de biochemische reacties tussen eiwitten, DNA en andere moleculen in cellen. Vóór elke biochemische reactie wordt echter altijd een biofoton uitgezonden. Zonder het biofotonsignaal kan er geen chemische reactie plaatsvinden; deze signalen zijn als een stuursysteem voor alle biochemie die in het lichaam plaatsvindt.'

Communicatie van informatie tussen cellen

Het lichaam gebruikt biofotonen als informatiepakketten om signalen van het ene punt naar het andere te sturen, op vrijwel dezelfde manier waarop glasvezelkabels signalen overbrengen met behulp van licht. Biofotonen dragen informatie over de toestand van het lichaam over, omdat gezonde cellen, zieke cellen, tumorcellen en infectieuze virussen en bacteriën verschillende lichtsignalen hebben. Biofotonen kunnen, net als alle fotonen, een coherent patroon vormen, waarbij individuele lichtfrequenties elkaar aanvullen zoals bij laserlicht, of chaos, waarbij individuele frequenties verstoord zijn. Deze principes van biofotonen vormen de basis voor Biontology®.



en baan zijn dan weer verbonden met een orgaan-systeem en daardoor weten we wat we moeten doen om de verstoringen in de lichtsignalering van dat specifieke orgaan te neutraliseren door de behandeling. Tijdens de behandeling houdt de cliënt in de handen kwartsglazen staven vast die via glasvezelkabels verbonden zijn met de Chiren®. De Chiren® helpt het lichaam door de coherentie van het licht te verbeteren en de versturende signalen te neutraliseren via fase-inversie.' 'Dit proces wordt daarna herhaald via glasplaten voor de voeten. De meting en behandeling duren in totaal rond de 1,5 uur bij de therapeut, waarna de behandeling nog 72 uur doorwerkt. Tijdens deze drie dagen van regeneratie en herstel kan de cliënt wat vermoeid zijn en meer dorst hebben omdat er meer gifstoffen dan anders uitgescheiden worden, maar met voldoende rust en genoeg drinken, kan het lichaam in die drie dagen een mooie vooruitgang ervaren.'

Vaak is er een 'ingang'?

'Het hormonale systeem speelt een centrale rol in het zelfgenezend vermogen van het lichaam en is het eerste systeem dat de focus krijgt bij een Biontology®-behandeling. Vooral de hypofyse, die elektrische (zenuw)impulsen omzet in chemische (hormonale) signalen, is van cruciaal belang voor zelfregulatie. Een goed functionerende hypofyse maakt op alle niveaus onderscheid tussen wat gezond en ongezond is.'



Meer informatie:
lichtinbeweging.nl
bio-fotonen.nl
Biontology.com