

Paul A. Brobbel

De gezondheid van de mens wordt door tal van micro-organismen bedreigd zoals virussen, bacteriën, schimmels en parasieten. Bestrijding van parasieten door middel van bio-energetische frequenties, het “zappen”, is al jarenlang succesvol gebleken om het bloed “schoon” te houden. Door parasieten te bestrijden, worden indirect ook de andere ziekteverwekkers aangepakt. Namen als R.R.Rife, Becker en natuurlijk de omstreden Dr. Hulda Clark zijn met die techniek verbonden. Toch is “zappen” veelal een methode van vallen en opstaan en met name het vinden van de juiste frequenties is problematisch. In dit artikel beschrijven wij een innovatieve oplossing voor de effectieve bestrijding van deze ziekteverwekkers.

Wat is een parasiet?

Een parasiet is een organisme dat voor het volbrengen van zijn natuurlijke ontwikkelingscyclus gebruik maakt van een ander levend organisme, de gastheer. Een parasiet leeft tijdelijk of permanent in of op zijn gastheer en onttrekt hieraan zijn voeding. Parasieten vormen een afzonderlijke groep welke te onderscheiden is van de virussen, bacteriën, schimmels en gisten, echter deze vormen van vijandige organismen gebruiken graag op hun beurt weer een parasiet als gastheer.

Enkele bekende voorbeelden van parasieten die de mens als gastheer gebruiken:

- ééncellige organismen die malaria, slaapziekte en toxoplasmose veroorzaken,
- lintwormen
- wormen die bilharzia (schistosomas) veroorzaken
- vlooien, hoofdluizen, schaamluizen
- mijten, die schurft (scabiës) veroorzaken.



Slechts een lage infectiegraad kan genoeg zijn om de gezondheid behoorlijk te verstoren. Diagnostisch is de belasting erg lastig aan te tonen, maar zelfs het kennen van de oorzaak wil nog niet zeggen dat je er wat aan kunt doen. Antibiotica helpen maar ruwweg in de helft van de gevallen waar bijvoorbeeld Borrelia is aangetoond. Antibiotica helpen niet direct tegen virale infecties zoals herpes zoster waarbij verzwakking, ouderdom en stress ook hun rol spelen. De rol van antibiotica is bovendien over het hoogtepunt van zijn effectiviteit heen, getuige het optreden van multi-resistente bacteriën zoals MRSA.

Hoe vermijd ik parasieten?

Goede hygiëne is natuurlijk de allerbeste methode om gezond te blijven, want voor een ziektekiem geldt “binnen is binnen”. Eenmaal binnen heeft iedere parasiet zo zijn eigen methoden om het immuunsysteem te slim af te zijn.

Een sprekend voorbeeld is natuurlijk malaria, die een belangrijk deel van de levenscyclus in de rode bloedlichaampjes doorbrengt.

Denk bijvoorbeeld aan de bekende lintworm: nadat de eitjes zijn uitgekomen graven de minuscule larfjes zich in hun favoriete orgaan. Het lichaam zorgt voor inkapseling in de vorm van een cyste. De witte bloedlichaampjes hebben geleerd geen lichaamseigen organismen aan te vallen, dus laten ze de cyste met rust. Op die manier heeft de parasiet voorlopig een veilige schuilplaats om in zijn kapsel af te wachten en te groeien.

Een verontrustend voorbeeld is ook de ziekte van Lyme. De in Europa frequent voorkomende veroorzaker hiervan, Borrelia burgdorferi, kan zich jarenlang schuil houden in de synoviale vloeistof van de kniegewrichten en in het vocht in het centrale zenuwstelsel. Het bloed is dan schoon, maar de Borrelia is in het lichaam aanwezig. Zodra de omstandigheden gunstig zijn, bijvoorbeeld zodra het immuunsysteem het niet meer aan kan (stress!) of er is een hoge infectiegraad, kan de ziekte van Lyme opvlammen.

De aanwezigheid van sommige infecties is een aanwijzing voor de in ons lichaam heersende omstandigheden. Dit geldt met name voor schimmels. Overal in de natuur nemen schimmels de overhand in de afbraakprocessen wanneer het milieu zuur is. Het constateren van een te hoge zuurgraad in het lichaam is een waarschuwing voor het ontwikkelen van allerlei ziekten.

Hoe werkt elektronische bestrijding?

Analyse en behandeling met welk middel dan ook, komt neer op het toepassen van het resonantieprincipe. Om de ziekteverwekker te bestrijden wordt er via de huid een spanning op aangelegd met een bepaalde frequentie én een specifieke golfvorm. Belangrijk is dat die frequentie zodanig is dat een resonantie wordt veroorzaakt met de celwand van dit organisme of met vitale onderdelen ervan. Vermoed wordt dat de structuur van het eiwitkapsel van een virus door het resoneren door elkaar gerammeld wordt en zodanig van vorm verandert dat vermenigvuldiging onmogelijk is geworden.

De behandel frequentie voor de ziekteverwekker die in het bloed zweeft is anders dan wanneer deze zich ergens heeft verstopt. De spirocheet *Borrelia* kan zich zelfs in de celwand van witte bloedlichaampjes verschuilen.

Een juiste combinatie van frequenties kan er dus voor zorgen dat de ziekteverwekker zowel in het bloed, maar ook in zijn verschillende rijpingsfasen en schuilplaatsen gedood wordt of dusdanig wordt bewerkt dat de reproductie vertraagt en het immuunsysteem er mee kan afrekenen.

Frequentiebereik

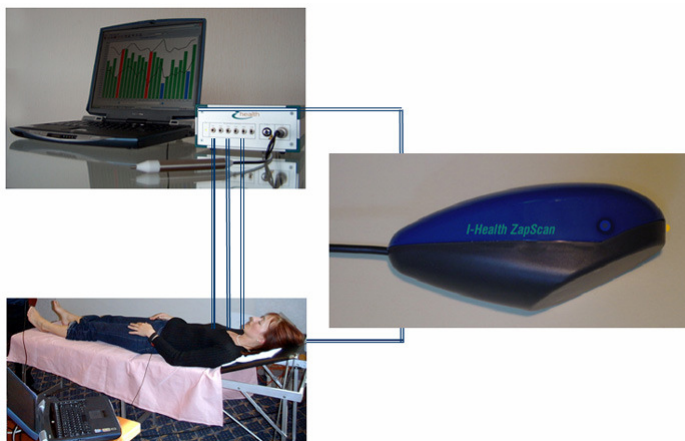
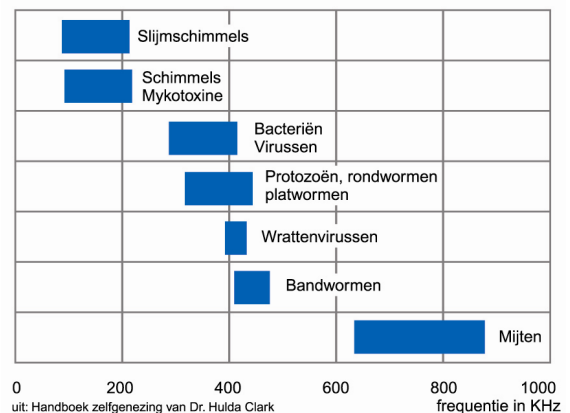
De conventionele “zappers” werken met één of een paar vaste frequenties of beperkte bandbreedtes rond de 30 KHz. Deze frequenties werken redelijk voor een breed spectrum van organismen. Dr. R.R. Rife heeft al in het midden van de 20^e eeuw veel frequenties bepaald m.b.v. een microscoop. Door Dr. Hulda Clark en diverse anderen zijn aanvullingen en nieuwe lijsten gepubliceerd met frequenties voor honderden organismen. Veel frequenties die op deze lijsten staan zijn van onduidelijke herkomst. Na enig onderzoek blijkt nog al eens dat ze zijn gebaseerd op een enkele goede ervaring van een patiënt en op kinesologische tests, vaak ook slechts bij individuele gevallen.

Er zijn lijsten met frequenties voor zo ongeveer iedere belager van onze gezondheid. Het gebruik van zulke vaste frequenties leidt veelal niet tot het gewenste resultaat. De verklaring voor het falen van zo'n frequentie is dat het kennelijk om een andere belager gaat of om een andere verschijningsvorm. Het kan ook zijn dat de belager zich schuil houdt tot de omstandigheden gunstig zijn en dat de vaste frequentie niet doordringt in dat andere weefsel of niet in de cellen waarin de parasiet zich houdt.

Niet alleen de soort, maar ook de vestigingsplaats en de verschijningsvorm zijn bepalend voor de gevoeligheid voor een bepaalde frequentie.

Het onderzoek naar de werkzaamheid van frequenties is inmiddels dus meer dan 50 jaar oud. Wij kunnen er van uitgaan dat parasieten en wormen zodanig gemuteerd zijn dat andere frequenties nodig zijn om ze te bestrijden. Bovendien is er een onbekend aantal in alle variëteiten bijgekomen. Er zou een nieuw onderzoek moeten komen van al deze organismen.

Er is echter een betere oplossing!



Moderne benadering

i-Health heeft een methode ontwikkeld om te bepalen **welke** frequenties het meest effectief zijn. De patiënt krijgt in een korte sessie alle mogelijke bestrijdingsfrequenties heel kort aangeboden. Met behulp van 6 gevoelige sensoren wordt gemeten op welke frequenties duidelijk gereageerd wordt. Ofwel, als er een organisme is dat de celademhaling of het vegetatieve zenuwgestel belast, dan binnen 10 minuten gemeten worden met welke frequenties er behandeld kan worden. Deze techniek heet **Thermografie**.

Ervaringen en onderzoek tonen aan dat deze behandelingen bij vele infecties ongelofelijk effectief zijn en dat de kansen op succes beduidend groter zijn dan bij het zappen met frequenties uit een lijst of met een beperkte bandbreedte.

Effectief thuis behandelen met elektronische middelen.

Dikwijls volstaan enkele frequentitherapie behandelingen met de i-Health methode, maar bij hardnekkige gevallen of gevallen met grotere risico's zoals Borrelia, is het aan te bevelen dat de patiënt gedurende een aantal weken zichzelf thuis behandelt. Dit geeft ook een beduidende kostenbesparing.

Hiervoor heeft i-Health de Raycer ontwikkeld. Dit is een behandelapparaat voor thuisgebruik. Met dit instrument kan de cliënt thuis, via zijn pc, de voorgeschreven behandeling uitvoeren. Aanwijzingen via het scherm geven aan op welke plaats en hoe lang er behandeld dient te worden.



Electronische huisapotheek

In de Raycer is ook apparatuur geïntegreerd voor kleur-, licht en pulserende magneettherapie. Hierdoor kan het “zappen” gecombineerd worden met behandelingen die de ontgiftiging bevorderen. Na een aantal behandelingen gaat de patiënt weer terug naar de therapeut om te bepalen of de behandeling moet worden voortgezet danwel worden aangepast.

Met dit apparaat kunnen de patiënten alle Raymedies uit de digitale apotheek gebruiken. Toepassingen zijn onder meer; behandeling van littekens en ontstekingen, ontgiftiging en focale problemen, harmoniserende mentaal/emotionele behandelingen, enz.

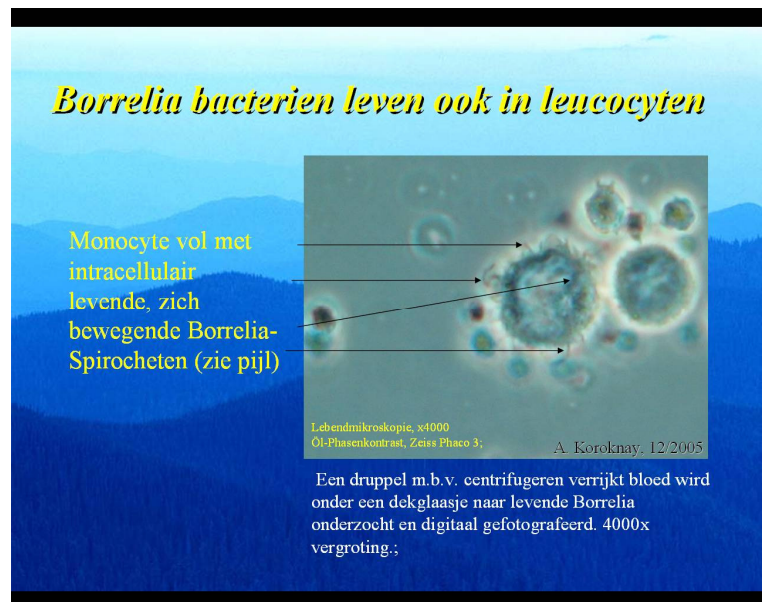
Conclusie

De analyse d.m.v. de thermografische meting stelt heel snel de frequenties vast voor de meest bedreigende ziekteverwekkers inclusief de frequenties voor de verschillende levensfasen en frequenties om ze in hun schuilplaatsen te bereiken. Het Internet geeft de mogelijkheid patiënten zich thuis te laten behandelen volgens het door de therapeut opgestelde plan. Dit bespaart tijd en kosten zonder dat aan de kwaliteit afbreuk wordt gedaan.

Literatuur:

www.medischeparasitologie.nl
<http://www.saag.nl/nederland/lymeziekte.htm>
<http://www.navi.net/~rsc/rife1.htm>
The cure for all diseases, Dr. Hulda Regehr Clark, Ph.D., N.D.
Kanker in de rol van bloedparasieten, Ed v.d. Post, BM 12-2005
Sanftes heilen mit Biofrequenzen, Alan E. Baklayan

Verdere informatie via www.i-healthonline.nl



Kader 1

Onderzoek in Zwitserland

Een team van acht Zwitserse artsen participeerden in een onderzoek van 27 Borreliose (ziekte van Lyme) patiënten. De test heeft 10 weken geduurd en de uitkomst was spectaculair. D.m.v. een BNS-PCR test werd de belasting vóór en na de behandeling gemeten. Bij alle patiënten was de bacteriële belasting sterk verminderd, bij één patiënt was de belasting geheel verdwenen.

Deze patiënten waren met laboratoriumtests positief beoordeeld op *Borrelia*. Deze bacterie is een buitengewoon vervelend organisme die in wel 400 verschillende variëteiten voorkomt. Deze wordt in het lichaam gebracht door teken en veroorzaakt de ziekte van Lyme. Patiënten vertonen verschijnselen als koorts, vermoeidheid, erythema migrans, stijve nek en migraine. In het ergste geval kan het leiden tot hersenvliesontsteking. Behalve stevige antibioticakuren is er weinig aan te doen en veel verschijnselen blijven de patiënt langdurig plagen. Het staat vast dat genezing van Borreliose zeldzaam is.



Erythema migrans

De behandeling

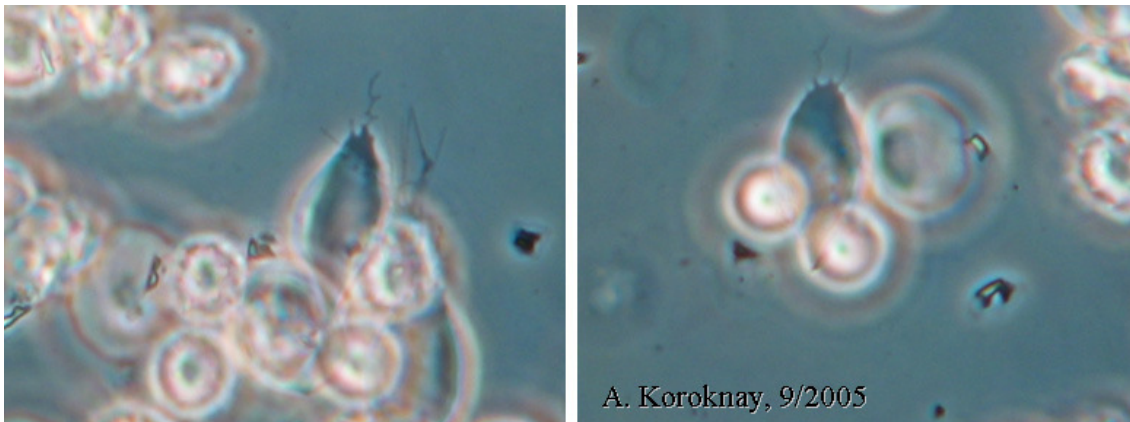
De patiënten werden gedurende 6-10 weken behandeld volgens een schema van drie frequentie therapie behandelingen per week, terwijl de behandeling mede ondersteund werd door de kleur- en magneet Raymedies van het i-Health systeem. Drie maal behandelen per week lijkt een hele belasting voor een patiënt, echter i-Health heeft een geavanceerde thuismodule zodat de **behandeling via het Internet** kan plaatsvinden.

Resultaat

- Bij bloedonderzoek van de 27 patiënten werd vooraf bij 58% *Borrelia* belasting geconstateerd. Na de behandelingen is dit gereduceerd tot 28%.
- Bij 62% van de patiënten waren zowel de rode als witte bloedlichaampjes in een betere toestand, “geldrol” vorming was sterk gereduceerd.
- Bij 38% van de patiënten was het niet-cellulaire “afval” in het bloed zoals kristallen, afzetting, celresten en andere deeltjes opvallend gereduceerd.
- De concentratie (*Borrelia*-DNS) kon exact gemeten worden en was bij een significant aantal patiënten aanzienlijk gereduceerd (77% van de positieve patiënten)

*In dit pilot-onderzoek naar de effectiviteit van de i-Health methode is vastgesteld dat de aanwezigheid van actief DNA van de *Borrelia burgdorferi* bij bijna 80% van de geïnfecteerde patiënten zeer significant afnam ten opzichte van de infectiegraad direct voorafgaand aan de behandeling, hoewel minder dan een derde van de noodzakelijke behandelingen was uitgevoerd. Dit onderzoek wordt voortgezet bij de universiteiten van Graz, Milaan en Priste.*

Kader 2



Trichomonas bacteriën, die in het bloed leven, gelden als een belangrijke factor bij de ontwikkeling van bepaalde soorten kanker. Bij de patiënten van deze studie waren deze na de behandeling verdwenen!