



**Niet onderkende
epidemie:**

De ziekte van Lyme

Hoe de pleomorfe, intracellulair optredende illusionist *Borrelia burgdorferi* artsen betovert met minstens 368 imitaties ...

TEKST : DÉSIRÉE L. RÖVER

De ziekte van Lyme – of liever: borreliose – wordt veroorzaakt door de spirocheet *Borrelia burgdorferi* (Bb). De ware aard van deze spiraalvormige bacterie en de schade die hij met zijn biotoxinen teweegbrengt wordt door de meeste artsen nog niet doorzien. De werkelijke oplossingen zijn vooral gevonden door artsen en wetenschappers die zelf besmet zijn met *Borrelia*.

Door zich – met of zonder celwand – in verschillende gestalten te manifesteren en zijn activiteiten ook intracellulair te ontplooiën, onttrekt deze virulente ziektekiem zich aan zowel de geaccepteerde testmethodes (Western blot, ELISA), als aan de toegepaste antibiotica. Vele malen beter nog dan zijn collega de syfilisveroorzaker *Treponema*, verleidt de inmiddels epidemisch optredende *Borrelia burgdorferi* artsen wereldwijd tot minstens 368 foutieve diagnoses, waaronder het chronisch vermoeidheidssyndroom, ME, MS, Alzheimer, Parkinson, fibromyalgie, syfilis(!), dementie, depressie, psychose, aangezichtsverlamming, autisme, AD(H)D, schizofrenie en Guillain Barré.

Geschiedenis

Het zijn twee moeders, Polly Murray and Judith Mensch, die vermoeden dat het plotselinge en ongewoon hoge aantal gevallen van juveniele reumatoïde artritis (JRA) in Old Lyme in de Amerikaanse staat Connecticut in de zomer van 1975 niet te wijten is aan een door de artsen gesuggereerde genetische oorzaak maar aan milieuomstandigheden. Nog in datzelfde jaar publiceert reumatoloog Dr.

Alan Steere deze eerste Lymegevallen onder de term 'Lyme arthritis' – een definitie die tot op de dag van vandaag bijdraagt tot de vele hardnekkige en vooral gevaarlijke misverstanden die er rond de ziekte van Lyme heersen. Pas 10 jaar na Steere's interpretatie van de ziekte van Lyme als een artritisachtige stoornis dringt langzamerhand het besef door dat deze ziekte in staat is tot neurologische verschijnselen van aanzienlijk verwoestender aard. De vasthoudende moeders – zij bombardeerden de autoriteiten met minutieus uitgewerkte ziekteverslagen van alle JRA-patiënten – krijgen ten slotte gelijk. In 1981 ontdekt Dr. Wally Burgdorfer, entomoloog aan de National Institute of

Bb – de gevaarlijke misvattingen

- *Borrelia burgdorferi* verspreidt zich via de beet van een hertenteeke (vectorverspreiding);
- Wanneer zich rond deze beet geen rode kring aftekent, of wanneer er geen erythema migrans optreedt, is er geen sprake van infectie;
- Borreliose moet zich manifesteren ≤ 30 dagen na de beet; de desbetreffende persoon moet in die periode in een door teken bewoond bosgebied zijn geweest;
- Een test op antilichamen is voldoende om de infectie vast te stellen;
- Een antibioticakuur van veertien dagen is voldoende om het gevaar van de ziekte van Lyme te keren;
- De neurologische verschijnselen verdwijnen na verloop van tijd vanzelf;
- Bb-besmetting van mens op mens komt niet voor;
- Infectie met *B. burgdorferi* leidt in een minderheid van de gevallen tot ziekte, maar geeft wel aanleiding tot antistofvorming.



typische aanwijzing voor Silicea is dat de ontlasting er maar voor een deel uit wil komen en dan als het ware weer terug glipt. Ook hier kun je Silicea crème rondom de anusopening smeren. Eventueel ook Calc. fluor., indien door het harde persen scheurtjes ontstaan. Let vooral op de voeding.

De psyche

Silicea-mensen zijn van zichzelf sterk en buigzaam, zoals het kiezelzuur de korenaar stabiliteit en buigzaamheid geeft. Ze passen zich gemakkelijk aan en lijken zeer meegaand, zolang ze maar in hun eigen tempo en capaciteiten kunnen werken. Zodra de krachtsinspanningen te groot zijn, haken ze af. Deze mensen krijgen dan faalangst en trekken zich terug. Dit komt ook omdat Silicea-mensen heel goed weten wie ze zijn en wat ze willen. Zo kunnen ze de hardheid en laagheid in de zakenwereld moeilijk aan omdat ze dit van nature zelf niet hebben. Silicea-mensen zijn intellectueel ingesteld, interesseren zich voor filosofische en mythische onderwerpen. Ze zijn gevoelig voor allerlei indrukken, kunnen fel licht slecht verdragen en reageren schrikachtig door een overgevoeligheid voor geluid. Het denken gaat moeilijk en ze kunnen zich moeilijk concentreren.

In mijn praktijk heb ik regelmatig middelbare schoolkinderen kunnen helpen door ze voor examens of repetities een

tijd lang wat extra Silicea te geven. Dit geldt natuurlijk ook voor volwassenen die in hun werk of studie veel mentale arbeid moeten verrichten. Denk hierbij ook aan Kali. phos.

Lichaamsfuncties en kenmerken

Silicea geeft aan kraakbeen, botten, pezen en banden vastigheid en stabiliteit. Ook de haren en nagels geeft het vastigheid en elasticiteit (Calc.fluor.). Silicea bevordert tevens de oplossing van urinezure kristallen in het lichaam. (Zie de twee vorige artikelen over Natr. phos. en Natr. sulf.)

Silicea is de laatste tientallen jaren een belangrijk middel voor het zenuwstelsel geworden. Door het gehaaste leven, milieubelasting, electrosmog, stress op het werk enz., zijn lichaam en geest moeilijker in staat zich aan te passen en raken overgevoelig.

Symptomen en aandoeningen die met het zenuwstelsel en het bindweefsel te maken hebben zijn vaak mede het gevolg van Natr. phos. (nr. 9) tekorten. Omdat bij een tekort hieraan grote verzuring van het bloed ontstaat komen er meer afvalstoffen. Als de uitscheiding dan beperkt is, moeten ze worden opgeslagen en dat gebeurt dan vooral in het bindweefsel.

Silicea is een belangrijk bestanddeel van de haren. Haaruitval en kaalheid ontstaan vaak doordat er aan de haarwortels te veel Silicea onttrokken wordt als dit

op belangrijker plaatsen in het lichaam nodig is. Hoewel erfelijkheid een rol speelt is het mogelijk om met het nemen van Silicea de belastingscurve om te buigen en tenminste het verlies van haren te stoppen. Verder is gebleken dat Silicea het snel grijs worden van de haren voorkomt en vertraagt.

Afscheidingen

Transpiratie laat geelachtige vlekken achter op de huid en de kleding. Dikke, gelige, klonterige afscheiding bij een heftige hoestbui als men gaat liggen.

Modaliteiten

De klachten verbeteren bij warmte b.v. in een warme kamer en in de zomer. Verergering ontstaat door koude, in de morgen, te sterke prikkels, buitenlucht.

Waar zit het in

Silicea komt in bijna alle plantaardige voedingsmiddelen voor. Bijvoorbeeld: Appels, abrikozen, alle granen m.n. haver-vlokken, gerst, zilvertviesrijst, aardbeijen, uien, rozijnen, spinazie, zonnebloempitten, tomaten, koolsoorten, postelein, bonen, dadels, bieten, pijnboompitten, vijgen, sla, rozijnen, peterselie. ●

Stef Geurts

Natuurgeneeskundig therapeut

Tel: 024 - 344 07 34, scmgeurts@planet.nl



Health (NIH), een nieuwe species spiraalvormige (spirochete) bacterie in het lichaamsvocht van de teek *Ixodes dammini*, ook wel *scapularis* genoemd. Burgdorfer bewijst dat *Borrelia* de oorzaak is, niet van 'Lyme arthritis', maar van een geheel nieuwe, veel bredere aandoening: 'de ziekte van Lyme'. Sinds Burgdorfers ontdekking zijn er in Amerika meer dan 100, en wereldwijd 300 *Borrelia* stammen gevonden. Behalve in bovengenoemde teken is Bb ook bewezen in de Lone Star teek (*Amblyomma americanum*), de westerse zwartpootteek (*Ixodes pacificus*) en de honden-, of bosteek (*Dermacentor variabilis*). Met andere woorden: iedere tekenbeet is in potentie een Bb-besmetting.

Herkomst nieuwe species spirocheet

Burgdorfer identificeert de *Borrelia* bacterie als een nieuwe species. Omdat de ziekteverschijnselen als gevolg van een tekenbeet vóór het Lyme-incident in 1975 aanzienlijk milder van karakter zijn, vraagt hij zich daarom hardop af: "Waar komen deze geïnfecteerde teken vandaan?" De voor de Nobelprijs genomineerde Amerikaanse microbioloog Dr. Garth Nicholson, verbonden aan het Institute for Molecular Medicine in Irvine, Californië, richt zich op de bron van deze infectie en herkent daarin de hand van de mens: "Het is zeer waarschijnlijk dat de ziekte van Lyme een combinatie is van ziektekiemen, ontsnapt uit een laboratorium: mogelijk vanuit Plum Island en door vogels naar de kust verspreid..." En, specificerend: "Bb wordt vaak aangetroffen tezamen met mycoplasma bacteriën".

In de laboratoria voor biologische oorlogvoering op het voor publiek ontogankelijke Plum Island is sinds de Tweede Wereldoorlog – als eerste door mede-oprichter Nazi-viroloog en eerste generatie biowarrior Dr. Erich Traub – uitvoerig met teken geëxperimenteerd, evenals met vele andere uitheemse mycoplasma's en ziektekiemen. Dit laatste dikwijls in samenwerking met Fort Detrick, het 'testinstituut voor biowapens' in Frederick, Maryland. De Amerikaanse landkaart van de gerapporteerde gevallen van de ziekte van Lyme in het jaar 2000 onderschrijft de juistheid van

Nicholson's vermoedens. Het recent verschenen boek 'Lab 257' brengt deze en andere ontsnappingen van levensgevaarlijke uitheemse pathogenen in deze regio direct in verband met de verdeckte activiteiten op Plum Island – een eiland pal voor de kust van het meest dichtbevolkte gebied van Amerika: Long Island en Connecticut.

Verspreiding door teken?

Een teek, samen met spinnen, schorpioenen en (hooi)mijt behorend tot de familie der 8-potige arachniden, vindt zijn slachtoffers via de kooldioxide in hun uitademing. Met zijn mondhaken diep door de huid heen hecht hij zich met zijn speeksel nog steviger aan zijn gastheer vast. De op hem afgestuurde antigenen neutraliseert hij met een speciaal hormoon, terwijl hij met een ontstekingsstof voorkomt dat jeuk zijn aanwezigheid verradt. Terwijl de teek zich volzuigt, reist de *Borrelia* bacterie vanuit diens darmvloeistof en speekselklieren in grote getale de bloedstroom binnen van het niets vermoedende slachtoffer.

Borrelia, ook veel voorkomend onder muizen en vogels, kent vijf species en meer dan honderd gemuteerde subvormen. Zowel in de VS als in Europa gaat de *Borrelia* bacterie vaak vergezeld van *Babesia*, *Rickettsia rickettsii*, *Ehrlichia* en/of *Bartonella*. Lyme-borreliose kan in Europa, behalve door *Borrelia burgdorferi* ook worden veroorzaakt door *Borrelia afzelii* (uiting: huidmanifestaties) en

Borrelia garinii (neurologische uitingsvormen).

Ook al is de ziekte van Lyme in Nederland inmiddels een erkende beroepsziekte – risicogroepen zijn medewerkers van staatsbosbeheer, plantsoenendiensten, waterschappen, brandweer, politie, universiteiten (biologen), natuurbeschermingsorganisaties, campings, bungalowparken en maneges – ook hier hanteert men de ingesleten misvatting als zou de *Borrelia* bacterie zich uitsluitend via een tekenbeet verspreiden. In werkelijkheid heeft Bb een wereld passport: behalve door welke teek dan ook wordt hij verspreid door muggen, vlooiën en mijt, via zowel horizontale, als congenitale overdracht van mens tot mens, en via voedsel. Post mortem werden bij de baby van een borreliose moeder spirocheten aangetoond in milt, nieren, beenmerg en myocard.

De misvattingen

De overtuigingen die de kans op een juiste diagnose verhinderen, gaan door:

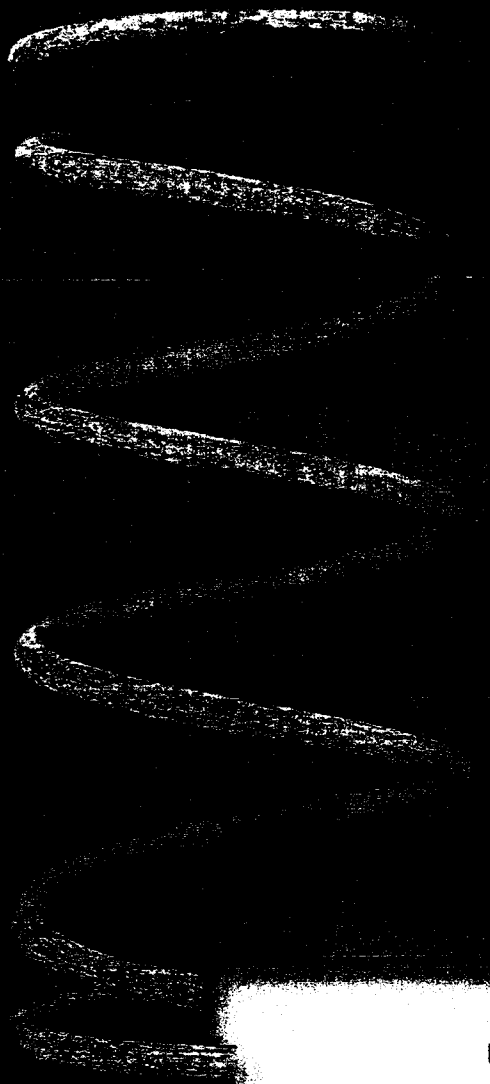
- een rode kring rond de tekenbeet is het signaal van een daadwerkelijke infectie;
- deze infectie is met een antibiotica-kuur van 10 tot 14 dagen afdoende behandeld;
- de zenuwfunctiestoornissen, in het Merck Manual beschreven als één van de verschijnselen van de ziekte van Lyme, verdwijnen na enkele maanden meestal volledig.

Mechanismen waarmee *Borrelia burgdorferi* (Bb) het immuunsysteem omzeilt:

- Bb kan zich omhullen met een blokkade van menselijke antilichamen en zo onzichtbaar worden voor killer T-cellen;
- Bb kan zich bedekken met B-celmembranen en zich omhullen met menselijke proteïnen;
- Bb kan zich door de weefsels voortbewegen;
- Bb kan binnendringen in onder meer hersenen, hart, blaas, gewrichten, pezen en huidcellen: plaatsen waar hij zich voor onbeperkte tijd kan schuilhouden voor het immuunsysteem en antibiotica;
- Bb kan zichzelf metabolisch inactief maken;
- Bb kan een celwandloze vorm aannemen en daarmee buiten schot blijven voor vele van de antigenen die het menselijk immuunsysteem gewoonlijk voor de aanval inzet, alsmede voor antibiotica;
- Bb verbergt zich binnenin menselijke cellen.



Meer veerkracht met antioxidanten



De nieuwe antioxidantcomplexen van Bonusan

Vraag nu het
informatiepakket
antioxidanten aan.

T: (0186) 651 022
F: (0186) 654 221
info@bonusan.nl
www.bonusan.nl

 **BONUSAN**

Gezocht voor kliniek in Amsterdam:

Tibetaanse geneeskundige (amchi) m/v

met Menpa Kachupa diploma.



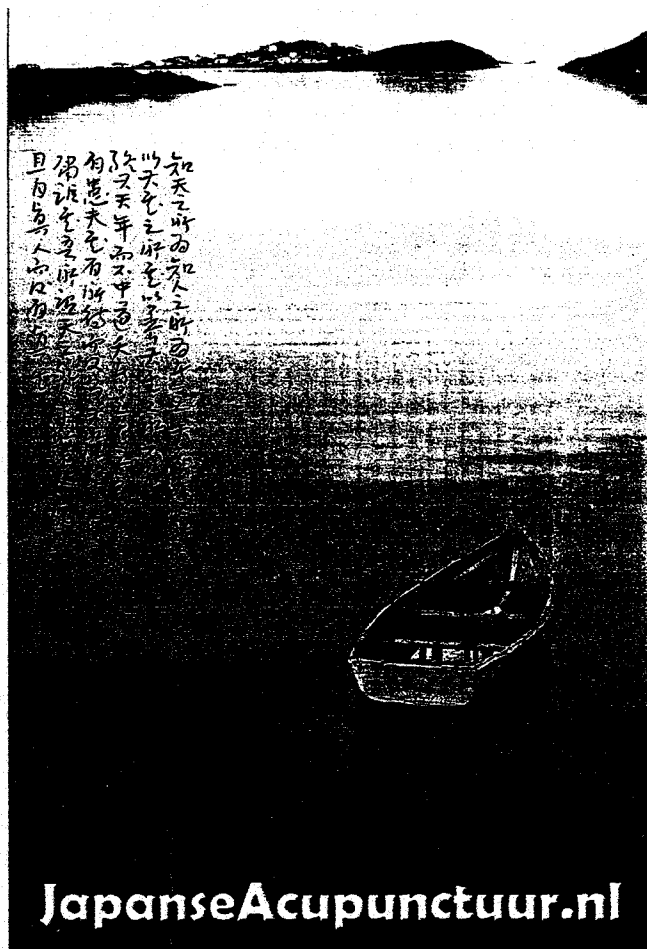
contact informatie:

NSTG, tav P. de Wijs

Prinsengracht 200, 1016 HD Amsterdam

tel.: 020 420 40 43

e-mail: info@tibetaansegeneeskunde.nl



JapanseAcupunctuur.nl

ACADEMIE SAGHO - BREUKELLEN

verzorgt sinds 1980 erkende schriftelijke cursussen
en beroepsopleidingen in de alternatieve geneeskunde

- Natuurgeneeskundig Therapeut
- Orthomoleculair Therapeut en/of Specialist
- Fytotherapeut - Herborist (kruidentherapie)
- Homeopathisch Therapeut - Klas. Homeopaat
- Bach Bloesem- en/of Aromatherapeut
- Anatomie, Fysiologie en Pathologie (AFP)
- Ziekteleer, Diagnose en Advies
- Lichamelijk Onderzoek en Diagnose
- Drainage en Ontgifting - Voedingsleer en Dieet
- Schüssler Celzouttherapie - Ayurveda



Erkend door de NOAG (www.noag.org) en VBAG (www.vbag.nl)
Voor inlichtingen en uitgebreide studiegids: SAGHO, Postbus 56,
3620 AB Breukelen - Tel. 0346 261458 - Website: www.sagho.nl



Een besmetting kan vele jaren latent zijn, om door de trigger van een andere infectie, een ongeluk, stress, een emotionele schok of aspartaamgebruik plotseling actief te worden. Ook kan deze na zelfs de meest intensieve antibioticakuur onverwacht weer in alle hevigheid terugkeren.

Door al deze misvattingen wordt de ziekte van Lyme – borreliose – vaak niet als zodanig herkend, maar abusievelijk gediagnosticeerd als depressie, chronisch vermoeidheidssyndroom, fibromyalgie, een psychiatrische stoornis, of gevat in een andere term die de aard van de desbetreffende symptoomverzameling vanuit een lange lijst van ziektebeelden het dichtst benadert. Dit leidt tot een gevaarlijke onderrapportage van wat inmiddels rustig een wereldwijde borreliose-epidemie mag heten.

Biotoxinen en de Viagraconnectie

De vele biotoxinen die Bb samen met de meeliftende pathogenen (w.o. Babesia, Bartonella, Ehrlichia) produceert, zijn vele malen toxischer dan welk door mensen gecomponeerd vergif dan ook. Deze eiwitten brengen in de hersenen

zowel op moleculair, structureel, als op functioneel niveau verschillende specifieke veranderingen aan, onder andere in neurotransmitters (dopamine, serotonine, GABA, acetylcholine, noradrenaline), neurale membranen van pre- en postsynapsen, verschillende soorten membraanreceptoren, hormonen en enzymen. Het zijn deze biotoxinen die verantwoordelijk zijn voor de slopende effecten van borreliose. En het is hierdoor dat er diagnoses ontstaan zoals het chronisch vermoeidheid syndroom (CVS), ME, psychiatrische aandoeningen en alle andere ziekten, syndromen en aandoeningen, zoals vermeld op de nog altijd groeiende lijst van 300 misinterpretaties. Door de toxische effecten die Bb en de hem vergezellende mycoplasma's hebben op het centrale, autonome en het perifere zenuwstelsel, het endocriene systeem en ook op het lichaam als geheel, kan borreliose ook zowel het libido als het seksueel functioneren beïnvloeden. Deze aantasting van de functies van de paden van emotionele afstoting en aantrekking werpt ook een nieuw licht op het inmiddels ongebreidelde Viagra-gebruik. Diverse chroni-

sche borreliosepatiënten melden hoe hun genitalia ongevoelig worden, hoe penis en testikels atroferen, hoe hun libido afneemt. Er is ook een casus bekend van een vrouw die naar de andere kant van dit spectrum ging en niet meer kon ophouden zichzelf te bevredigen. Verder zijn er ook karakterveranderingen bekend, waarbij vredelievende patiënten plotseling kwaadardige trekken krijgen.

Falende labtests

Hoewel de Amerikaanse Centers for Disease Control (CDC) in de klinische beschrijving en de casusdefinitie van de ziekte van Lyme van 1990 en 1996 benadrukken dat de beschreven normen zijn bedoeld voor de rapportage van ziektegevallen en niet als maatstaf voor klinische diagnose, worden deze in brede kring wel als zodanig opgevat. Daaronder valt onder meer dat men niet langer dan 30 dagen tevoren in een voor Lyme endemisch bekend staand bebost gebied moet zijn geweest (Vol. 39 / No. RR-13 MMWR 21). Omdat ditzelfde instituut de staten afzonderlijk de vrije teugel geeft in de interpretatie van laboratoriumuitslagen, wordt het voor patiënten nog moeilijker om erkenning te vinden. Door de eis dat bij de conventionele labtests altijd 5 lijnen te zien moeten zijn, valt de helft van de patiënten al direct buiten de boot: vrouwen hebben er namelijk meestal niet meer dan 4, mannen normaliter 6.

De moeilijkheid is dat in het geval van borreliose de conventionele labtests veelal falen. Zoals Hindle in zijn artikel in Parasitology (1912; Vol. IV, p.133) aantoonde, zijn spirocheten alleen in laboratoriumcondities monomorf. In vivo gedragen zij zich tijdens hun levenscyclus van 9 dagen pleomorf: zij nemen verschillende gestalten aan, waaronder spiraal, filament, cyst, granule, gehoekte staaf, elleboog. Al deze pleomorfe gedaanten zijn door het Lister Institute, de plaats waar zij voor het eerst werden bestudeerd, beschreven als L-vormen. Het zijn actieve metabole centra voor de productie van de celwand deficiënte (CWD) pleomorfe Bb. De in microscooponderzoek vaak als artefacten geïnterpreteerde zwarte stipjes, blijken in werkelijkheid Bb-sporenvormen.

Bb – de realiteit

- Bb is niet uitsluitend een door vectoren verspreide infectie;
- Bb verspreidt zich via teken, muskieten, vlooien en (hooi)mijt;
- Transhumane infectie vindt horizontaal plaats via semen, speeksel, tranen, urine, borstvoeding; congenitaal via de placenta;
- Bb verspreidt zich in de voeding via besmet rauw vlees;
- Bb beweegt zich door de weefsels, hecht zich vast aan gastcellen en ontwijkt het immuunsysteem;
- Bb gaat meestal vergezeld van Babesia, een parasiet die zich nestelt in de rode bloedcellen, Ehrlichia, een bacterie te vinden in de witte bloedcellen, en Bartonella, een bacterieachtig micro-organisme uit de orde der Rickettsiae;
- De biotoxinen die Bb en deze andere pathogenen afscheiden, veroorzaken symptomen die meestal abusievelijk als één van minstens 368 andere aandoeningen worden gediagnosticeerd;
- Na besmetting, met of zonder erythema migrans, is een latente periode van vele jaren mogelijk. In asymptomatische dragers kan de ziekte plotseling worden geactiveerd door: stress, een andere infectieziekte, emotioneel of fysiek trauma, of zelfs door gebruik van de suikervervanger aspartaam;
- 90% van de patiënten van het chronisch vermoeidheidssyndroom lijdt in werkelijkheid aan borreliose – Katrina Tang, Sierra Integrative Medicine Clinic, Reno, Nevada, VS;
- Borreliose is een factor in minstens 50% van alle chronische ziektegevallen;
- Borreliose kan bijdragen tot iedere psychiatrische aandoening geformuleerd in de Diagnostic Symptoms Manual-IV (DSM-IV) – Dr. Paul Fink, ex-president van de American Psychiatric Association.



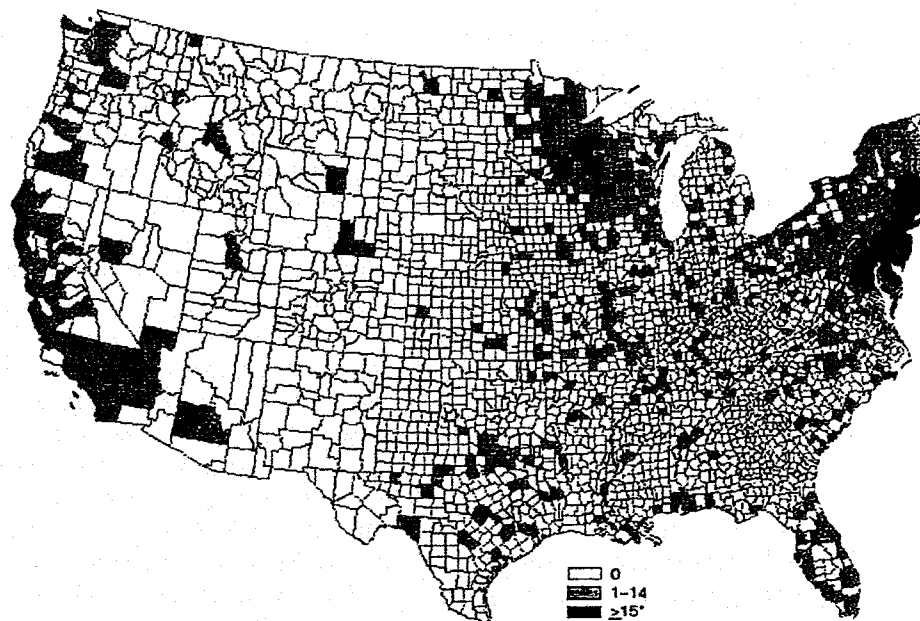
Volgens Hindle (1912) treden deze vooral op tijdens de crisisperiode van de ziekte of na behandeling met antibiotica. Daarmee bevestigt hij de donkerveld microscoopwaarnemingen van andere spirocheten, gedaan door Balfour (S. duttoni, 1911) en Bosanquet (1911, S. anodontae).

Cysten blijken langdurig in bijvoorbeeld de hippocampus te kunnen vertoeven (MacDonald AB, 1988). In vivo zijn zij een verklaring waarom een borrelia-infectie af en toe kan sluimeren, waarom een reactivering van de ziekte plaatsvindt wanneer de omstandigheden voor Bb weer gunstig zijn en ook waarom de infectie na behandeling met antibiotica (telkens) weer kan terugkeren (Brorson O; Brorson SH, 1997).

Artsen en therapeuten die gebruik maken van levend bloed analyse (LBA) weten de vele gedaanten van de borrelia-bacterie pas juist te interpreteren, nadat zij zich van dit fenomeen bewust zijn geworden, bijvoorbeeld middels video-beelden van microscoopopnamen door de Deense onderzoeker Dr. Marie Kroun. Sommigen roepen daarop die patiënten terug van wie zij zich herinneren deze vormen in het bloed te hebben gezien. Kroun's werk toont onder meer hoe uit bloedcellen, gedood door verhitting, even later springlevende parasieten tevoorschijn komen.

Geen Parkinson, maar Lyme

De microbioloog professor Lida Mattman, auteur van het boek *Cell Wall Deficient Forms: Stealth Pathogens*, bestudeert spirocheten al 50 jaar. Zij isoleerde levende Bb spirocheten uit muggen, vlooiën, mijt, semen, urine, bloed, plasma en liquor. Wat zij ontdekte dat Bb zo gevaarlijk maakt, is dat deze bacterie kan overleven en zich verspreiden zonder celwand (CWD, Cell Wall Deficient). Antibiotica, op de afbraak van de celwand gebaseerd, worden hiermee waardeloos. In 1995 vond prof. Mattman via haar Gold Standard Culture Method positieve Bb-kweken in 43 van een groep van 47 chronisch zieke patiënten. In de controlegroep van 23 personen, was er slechts één positief. Niet alleen vond zij Bb in 8 van de 8 Parkinson-gevallen en in alle gediagnosticeerde Alzheimerpatiënten, maar ook (een celwandvrije Bb)



De grootte van een teek t.o.v. een munt

in 25 van de 25 fibromyalgiepatiënten. Zij trof Bb aan in traanvocht en legt uit hoe gemakkelijk Bb daardoor via de handen kan worden overgedragen. Er zijn al vele gezinnen bekend van wie alle leden aan borreliose lijden, maar waarvan ieder, vóór de constatering daarvan, een ander diagnostisch etiket droeg, met de daaruit volgende (niet effectvolle) medicatie.

Hoe ziek een individuele patiënt wordt, hangt af van de hoeveelheid spirocheten op het moment van besmetting, van zijn vermogen tot ontgiften en van zijn stressniveau. Een sluimerende Bb-infectie kan na jaren plotseling worden geactiveerd door stress, een andere infectie, een ongeluk, emotioneel trauma, maar ook door het gebruik van de suikervervanger aspartaam. Op een manier, vergelijkbaar met hoe aspartaam vanuit de

lichaamswefsels gedegenerende menselijke proteïnen creëert, maakt Bb de stof Osp. A tot constante component van zijn buitenkant; dit is een licht gedegenerende variant van LFA-1 (Lymfocyte Function associated Antigen-1), het meest bekende, immunologisch dominante menselijke eiwit. Dit kleine verschil is genoeg om mensen met een geringe immuuncompetentie tot hyperautoïmmuniteit aan te zetten.

Prof. Mattman: "Het feit dat met behulp van de juiste therapie een compleet herstel werd bereikt in patiënten met terminale amyotrofe laterale sclerose (ALS), laat zien hoe belangrijk de juiste diagnose bij de ziekte van Lyme is". Zij voegt daaraan toe: "Het wordt in de Verenigde Staten steeds moeilijker om, voor het beschikbaar hebben van negatieve menselijke controles, Bb-vrij bloed te vinden". Gelet op haar levensreddende rol in de onderkenning van de ziekte van Lyme, is het ronduit verbazend dat deze in 1988 voor de Nobelprijs genomineerde wetenschapper inmiddels op bevel van het Michigan State Attorney's Office (op straffe van detentie, of van een boete van 5000 dollar per dag) haar labtests in het onweerlegbaar vaststellen van borreliose heeft moeten staken. Eveneens opmerkelijk is dat verschillende Amerikaanse artsen in bekende 'Lyme-gebieden' hebben laten weten van officiële zijde zeer nadrukkelijk te wor-

den tegengewerkt in hun behandeling van Lyme-patiënten.

Effectieve labtests

Zodra de infectie niet voortdurend actief is en in contact met het door bloed getransporteerde immuunsysteem, stopt het lichaam met de productie van antilichamen. Terwijl hun niveau daalt, is de infectie nog steeds aanwezig, ook al is deze diep weggestopt in hersenen, pezen, hart, zenuwen, blaas, ogen of gewrichten. Er is dus grote behoefte aan een test die Bb ook in deze situaties kan constateren.

Het is Dr. Jo Anne Whitaker gelukt *Borrelia* in de cel te fotograferen. Ook zij toont aan dat vrijwel iedere Parkinson-patiënt positief test voor borreliose. Is dit de reden waarom men in de hersenen van zeer vele jong overleden 'Parkinson-patiënten' (30- en 40-jarigen) de voor deze ziekte zo kenmerkende tekenen van degeneratie niet aantreft? Zelf ernstige Lyme-patiënt, ontwikkelde Dr. Whitaker de 'Positive Bowen Rapid

identification profile test' (RIBb©). Deze op levend bloed gebaseerde test volgens een fluorescente antilichamen techniek geeft binnen een uur uitsluitsel. Elk van Whitaker's oorspronkelijke testresultaten werd door prof. Mattman gecontroleerd en bleek 100% correct. Met haar volgende stap, de 'Quantative Rapid Identification of Bb' (Q-RIBb©) weet Dr. Whitaker niet alleen de aanwezigheid van de borreliabacterie aan te tonen, maar ook de mate van besmetting. Dit laatste is bepalend voor de therapie.

Oplossing

Het kan niet vaak genoeg worden gezegd: de ziekte van Lyme wordt omgeven door vele vormen van mis- en disinformatie. De interpretatie van borreliose als één van ruim 300 ziektebeelden, min of meer beantwoordend aan de desbetreffende symptomen, leidt wereldwijd tot het gebruik van veel zinloze medicatie en brengt patiënten geen verlichting in de vaak zo belastende verschijnselen. Eén van de weinige tot nu toe succesvol

gebleken manieren om deze te doen afnemen dan wel verdwijnen, is een Peruaanse variant van Cat's Claw (*Uncaria tomentosa*). Dit fytotherapeuticum is rijk aan POA's (pentacyclische oxindole alkaloiden) en vrij van de daarop antagonistisch werkende tetracyclische oxindole alkaloiden (TOA's) en kenmerkt zich onder meer door krachtige immuunmodulerende eigenschappen (voor een uitgebreide toelichting op deze medicinale plant uit het Amazonegebied zie A&A 2004/6). Deze TOA-vrije Cat's Claw geeft de patiënt de kracht om zijn zelfgenezend vermogen wakker te roepen en te versterken. Bij borreliose toegepast, in combinatie met een specifiek Noni-concentraat (*Morinda citrifolia*) en een ontgiftingsprotocol ter afvoering van de vele biotoxinen van Bb en zijn pathogene (mycoplasma) gezellen, blijken vele patiënten hun normale capaciteiten terug te krijgen, nadat zij jarenlang niet meer normaal hebben kunnen functioneren. De krachtige synergie tussen TOA-vrije Cat's Claw en het Noni-

Lab 257

In het zojuist verschenen boek "Lab 257, The disturbing Story of the Government's secret Plum Island Germ Laboratory" beschrijft jurist Michael C. Carroll de ijzingwekkende connectie tussen teken, moedwillig geïnfecteerd met *Borrelia burgdorferi*, en Plum Island. Dit eiland ligt voor de kust van Long Island en Connecticut, 2 mijl verwijderd van het meest dichtbevolkte gebied van Amerika.

In de laboratoria ('257' en '101') zijn daar vanaf 1947 in het kader van biologische oorlogvoering ultrageheime (dier)experimenten uitgevoerd met allerhande virulente uitheemse pathogenen. Aanvankelijk onder de paraplu van het Amerikaanse ministerie van Defensie, later (vanaf juli 1954) onder de USDA (het Ministerie van Landbouw), en sinds '11 september' onder de Home Security Act, hetgeen een terugkeer betekent tot de oorspronke-



Plum Island

lijke doelstellingen: biologische oorlogvoering. De laboratoria op Plum Island werden mede opgezet door Hitler's topman in de ontwikkeling van biologische wapens, de joodse(!) virusexpert Erich Traub (1906-1985). Deze was in de oorlog als direct ondergeschikte van Himmler werkzaam op het Baltische eiland Riems, een geheim laboratorium voor biologische oorlogvoering; in de jaren '30 was hij student van Amerikaanse experts aan het Rockefeller Institute in Princeton, New Jersey. In 1949, na zijn spectaculaire ontsnapping uit de USSR, werd Traub onder project 'Paperclip' naar Amerika gehaald. Plum Island, Fort Detrick's offshore laboratorium voor dierziekten ten behoeve van biologische oorlogvoering, werd opgezet volgens de gedetailleerde informatie die Traub gaf over zijn activiteiten op het eiland Riems en voor de Russen. In 1953 keerde deze grondlegger van Plum Island weer naar

"Das Vaterland" terug om zijn activiteiten voort te zetten op een geheim virologisch laboratorium aan de universiteit van Tübingen, waar hij in 1960 na een financieel schandaal gedwongen werd ontslag te nemen. Tot die tijd was er een levendige uitwisseling van bezoeken, gegevens en virussen tussen Plum Island en Tübingen. De borreliabacterie, mede door Traub in teken geïntroduceerd, heeft zich vanaf Plum Island naar het vasteland kunnen verspreiden via overzwemmende herten en 140 soorten vogels die het eiland op hun migratietochten als rustplaats gebruiken. Rond 1975 waren er meer en meer virulente pathogenen op Plum Island dan ooit, terwijl de veiligheid en voorzorgsmaatregelen steeds verder waren afgenomen. Op de afbeelding van de 'Reported Cases of Lyme Disease, United States, 2000' van de Centers for Disease Control (CDC) is de oorsprong van deze verspreiding onmiskenbaar: http://www.cdc.gov/ncidod/dvbid/lyme/Lyme_map_2000.htm



concentraat kan bij zware microbiële belasting een Herxheimer healing crisis te zien geven, een teken van de goede weg, maar waarbij allerlei symptomen plotseling verergeren. In dat geval moet de aanvangsdosis van één druppel worden verlaagd, en daarna per drie dagen voorzichtig worden opgebouwd tot de therapeutische dosis van tweemaal 5 tot 15 druppels per dag of meer. Indien er inderdaad sprake is van borreliose, kunnen de belastende symptomen zeer snel afnemen. En overeenkomstig met de bevindingen van prof. Mattman en Dr. Whitaker is dat het beste bewijs dat de gediagnosticeerde Alzheimer geen Alzheimer was, CVS geen CVS, depressie geen depressie, enzovoort... ●

Literatuur

- Michael C. Carroll - "Lab 257, The Disturbing Story of the Government's Secret Plum Island Germ Laboratory" - ISBN 0.06.001141.6
- Afbeelding Reported Cases of Lyme Disease, United States, 2000, http://www.cdc.gov/ncidod/dvbid/lyme/Lyme_map_2000.htm
- Pachner AR, Steere AC. The triad of neurologic manifestations of Lyme Disease: Meningitis, cranial neuritis, and radiculoneuritis. *Neurology* 1985;35:47-53
- Harvey WT, Salvato P, 'Lyme disease': ancient engine of an unrecognized borreliosis pandemic? <http://www.ilads.org/harvey.pdf>
- Case definitions for infectious conditions under public health surveillance. Centers for Disease Control and Prevention. *MMWR Morb Mortal Wkly Rep* 1997;46(RR-10): 1-55. <ftp://ftp.cdc.gov/pub/Publications/mmwr/rr/rr3913.pdf>
- CBO Lyme richtlijn: <http://www.cbo.nl/product/richtlijnen/folder20021023121843/lymebor2004.pdf>
- Pleomorfisme: <http://www.lymeinfo.net/LDAverseConditions.pdf>
- Lijst van 300 misdiagnoses: http://www.samento.com.ec/nutranews/pdfs/nnutranews1003_high.pdf
- Schlessinger PA, Duray PH, Burke BA, Steere AC, Stillman MT. Maternal-fetal transmission of the Lyme-disease spirochete *Borrelia burgdorferi*. *Ann Intern Med* 1985 Jul;103(1):67-8.
- Quantitative-Rapid Identification of *Borrelia Burgdorferi* (Q-RIBb®): <http://www.samento.com.ec/nutranews/story010.html>
- Dr. Jo Anne Whitaker is President and Director of Research at Bowen Research & Training Institute, Inc. 38541 US Highway 19 North, Palm Harbor, Florida, +1.727.937.9077 E-mail: JoAnne@bowen.org, website: www.bowen.org
- Stein Sara L et al, A 25- Year-Old Woman With Hallucinations, Hyper sexuality, Nightmares, and a Rash, Clinical Case Conference, *American Journal of Psychiatry* 153:4, April 1996.



FAMILIEOPSTELLINGEN

Harrie de Kruijff

Werkt vanaf 1997 diepgaand met de Systemische Familieopstellingen en studeerde daartoe 2,5 jaar aan de Integrale Lebensschule en 2 jaar aan het Institut für Fort- und Weiterbildung, beide in München.

Activiteiten

- Beroepsopleiding Familieopstellingen
- Seminars Familieopstellingen in Nederland en België
- Cursus Familiesystemisch werken in de privé-praktijk
- Thema-seminars
- Reinigingskuur 'In het reine komen' waarin familieopstellingen een plaats hebben
- Individuele consulten

Informatie en praktijk

Harrie de Kruijff
Schoorstraat 8
6095 NW Baexem
Tel/Fax 0475 - 459 024

E-mail info@familieopstellingen-nederland.nl
Internet www.familieopstellingen-nederland.nl



**Dr. Schüsslers
celzouten**

op natuurlijke wijze
gezond en fit
worden en blijven

NIEUW !!!!

"het gezicht, de spiegel van de gezondheid"
- gezondheidsklachten / -risico's zijn in het gezicht af te lezen -

INFORMATIE:

- > werkmapp therapieuten 'dr. schüsslers celzouttherapie' <
> www.vita-reform.nl <
- NU *beiden met een kleurenbijlage voor gelaatsdiagnose*
- > ankertje 'dr. schüsslers celzouttherapie' ISBN 90-202-0146-8<

LEVERING:

- Vita-reform staat garant voor de levering van de celzouten als natuurlijk gezondheidsproduct volgens de originele receptuur van dr. Schüssler.
- > de tabletten 1 t/m 24, in lichaamseigen verdunding <
- > enkelvoudige huidgels + combinatiehuidgels <

- Vita-reform Van der Snoek -
Het Nederlands centrum voor dr. Schüsslers celzouttherapie
Krabbedijk 4, 8731 CE Wommels
tel. 0517-469316 - fax 0517-469111

