

Behandeling van Lyme-Borreliose met Fotonen- en Softlasertherapie met Hyper-Photon 3D of Vlakkenlaser

Het principe van deze behandeling is tevens toepasbaar bij andere infectieziekten

Lyme - Borreliose:

Borreliose is een aandoening met meerdere symptomen, welke niet alleen moeilijk te behandelen is, maar tevens zeer moeilijk te diagnosticeren is. Borreliose is een grote imitator van andere ziekten (circa 300) en manifesteert zich in een grote variëteit aan symptomen. Daarom behoort Borreliose, met naar schatting 300.000 nieuwe gevallen per jaar, tot een van de meest onderschatte infectieziekten. Borreliose wordt veroorzaakt door de spirocheet *Borrelia burgdorferi* welke met zijn biotoxinen veel schade teweeg brengt. Door zich, met of zonder celwand, in verschillende gestalten te manifesteren en zijn activiteiten ook intracellulair te ontplooiën, onttrekt deze virulente ziektekiem zich zowel aan de geaccepteerde testmethodes, als aan de toegepaste antibiotica. Ziekten zoals MS, ME, fibromyalgie, chronisch vermoeidheidssyndroom, reuma, Parkinsonisme, hartritme stoornissen, paralyse met onduidelijke oorzaak, AD(H)D, ALS, constante koorts of sub normale temperatuur, evenals neurologische en psychische aandoeningen zoals depressie, schizofrenie, verwardheid, insomnia, paniekaanvallen, polyneuropathie, anorexia en autisme moeten altijd onderzocht worden op Borreliose om een mogelijke infectie uit te sluiten.

Behandeling:

De behandeling van Borreliose met Fotontherapie gecombineerd met homeopatische *Borrelia*-nosoden, zonder antibiotica, wordt al vele jaren toegepast in veel praktijken in Duitsland. Ook in Nederland zijn de afgelopen jaren veel goede behandelresultaten behaald met deze behandeling. Fotontherapie stimuleert de celstofwisseling en het immuunsysteem waardoor de cel en het organisme in staat zijn de *Borrelia* bacterie te elimineren.

Voor deze behandeling zijn nodig: een Hyper Photon 3D of Vlakkenlaser (FLD 09 met LSI 2030 of 2090), medicamentenconsole en evt. Therapie Frequentie Generator, *Borrelia* testnosoden: D 5, 6, 8,10, 12,15, 30, 60, 100, 200(Staufen Pharma) D400, D1000 (alleen digitaal) 6K,12K,30K,200K,MK, XMK, LMK, CMK (Hildegard apotheek)

Behandelwijze met medicamentenconsole:

De ampullen van de *Borrelia* nosoden worden tijdens de gehele behandeling in de medicamentenconsole geplaatst. Dit leidt tot een specifieke energetische provocatie van het gehele organisme. De *Borrelia* nosoden worden gebruikt in oplopende, steeds hogere, potenties. Van D5 t/m CMK. Indien men beschikt over een energetische testmethode kan de passende *Borrelia* potentie middels testen bepaald worden. Alle ampullen tot en met deze passende potentie worden dan gebruikt. Bij elke volgende behandeling kan opnieuw getest worden of de passende potentie inmiddels hoger is en dan worden er steeds meer hogere potenties in de medicamentenconsole geplaatst. Als met een energetische testmethode een lage potentie vastgesteld wordt dan betekent dit een zwaardere belasting met *Borrelia*, met ernstigere klachten, in vergelijking tot een hogere vastgestelde potentie. Indien men de nosoden niet kan testen wordt gestart met D5 t/m D10 en wordt elke volgende behandeling 1 ampul met de erop volgende hogere potentie toegevoegd.

Naast de Borrelia nosoden kunnen tevens gelijktijdig nosoden van aanwezige co-infecties of overige ziekteverwekkers in de medicamentenconsole geplaatst worden.

De volgende locaties worden achtereenvolgens gedurende 8 minuten met de Hyper-Photon of vlakkenlaser behandeld:

- achterhoofd
- gezicht
- plexus solaris
- lever
- naar keuze: wervelkolom (CZS), thyroïd, thymus, nieren, pijnlocaties

Geadviseerd wordt de patiënt tijdens en na de behandeling veel te laten drinken.

Behandelwijze met Therapie Frequentie Generator (TFG):

Nadat één of meerdere behandelingen zijn uitgevoerd met de Borrelia-nosoden kan de TFG worden ingezet. Dit is afhankelijk van de mate van ziek zijn van de Lyme patiënt die bepalend is voor het zelfregulerend vermogen na de behandeling. Kijk hiervoor ook naar de reacties op de voorgaande behandelingen.

Instelling TFG: 38,05 Hz. Een basisfrequentie van Borrelia die in de praktijk effectief is gebleken.

Duur: 8 minuten bij eerste behandeling

De duur kan verlengd worden in volgende behandelingen als er geen Herxheimer-reacties ontstaan.

Locatie: achterhoofd, gezicht, plexus solaris, wervelkolom, organen, pijnlocaties

Uitvoering: kan gelijktijdig met aangesloten medicamentenconsole toegepast worden

Naast de Borrelia frequentie kunnen tevens frequenties van aanwezige co-infecties, overige ziekteverwekkers en organen/ weefsels toegepast worden.

Voorzichtig met uitleidingen bij Herxheimer-reacties:

Indien de patiënt nog niet volledig hersteld is van de verergerings- ofwel genezingsreactie na de vorige behandeling pas dan géén uitleiding met Borrelia-nosoden of TFG toe. In dat geval alleen Fotontherapie toepassen ter ondersteuning van alle lichaamsfuncties.

Behandelfrequentie:

De behandeling wordt 1 à 2x per week toegepast gedurende de eerste 3 à 4 weken, bij voorkeur tot de D1000 potentie bereikt is. Vervolgens wordt de behandeling 1x per 1 à 4 weken herhaald. Indien de CMK niet meer positief test wordt geadviseerd dit te blijven controleren: 4x maandelijks en daarna 1x per kwartaal.

Fotontherapie met uitleiding middels nosoden of TFG kan maximaal 2x per week toegepast worden, verdeeld over de week. Fotontherapie zonder uitleiding kan onbeperkt toegepast worden.

In het geval van persisterende klachten zullen deze niet veroorzaakt worden door Borreliose maar door andere factoren zoals: co-infecties, overige belastingen met ziekteverwekkers, vaccinaties, electro smog of geopathische belasting.

Co-infecties:

Een besmetting met Borrelia door een teek of andere parasiet kan vergezeld gaan met o.a. de volgende ziekteverwekkers: Mycoplasma, Bartonella, Ehrlichia, Babesia, Rickettsia, Coxiella en FSME.

Overige belastingen:

Lyme Borreliose komt veelal voor in combinatie met persisterende belastingen van andere ziekteverwekkers. Virale, bacteriële, parasitaire en schimmel infecties die vaak samen gaan met Borreliose: Pfeiffer, Hepatitis, Syfilis, Toxoplasmose, Herpes simplex en zoster, Cytomegalievirus, Parvovirus, Streptococci, Chlamydia, Leptospiren, Aspergillus, Candida, Giardia, Dientamoeba. Het Syfilis miasma komt vaak voor, vooral bij neurologische klachten.

Overige factoren die de ontwikkeling van Lyme Borreliose bevorderen: verhoogde zuurgraad van de lichaamscellen, vervuiling door chemicaliën, stress, amalgaam belasting, gebruik van aspartaam, infectiehaarden in gebit, emotionele trauma's, vaccinaties, stralingsbelasting, allergieën, antibiotica gebruik.

Aanvullende behandelmethoden:

De behandeling met Fotontherapie kan gecombineerd worden met natuurgeneeskundige middelen gericht op het binden en afvoeren van toxinen, het verlagen van de zuurgraad en het versterken van het afweersysteem. Bijvoorbeeld: Samento, Kaardebol, Chlorella, Zeoliet, vitamine C en B12. Een tekort aan vitamine B12 komt vaak voor.

Zie hiervoor ook: www.lymenatuurlijkgenezen.nl

Praktische informatie:

Nosoden van Borrelia, co-infecties en overige belastingen zijn te bestellen bij o.a.:

Staufenpharma: export@Staufen-pharma.de - 0049 7161 6760

Hildegard apotheek Brussel: hildegard@hildegard.info - 0032 22153712

Hahnemann Apotheek: www.hahnemann.nl – 072 5325373

Informatie over frequenties is te vinden in diverse boeken, o.a.:

Dietmar Heimes - Bioresonantie volgens Paul Schmidt ISBN 3-88778-302-6

Nenah Sylver - The Rife Handbook of Frequency Therapy