

BEHANDELVOORSTEL

Ziekte van Lyme deel 2: Chronische ziekte van Lyme (Post-Lyme syndroom)

Ziekteverschijnselen van Lyme borreliose die meer dan 6 maanden na het begin van de infectie optreden, worden late manifestaties of chronisch genoemd. De volgende symptomen komen vooral voor:

- Vermoeidheid (uitputting, chronisch gevoel van ziekte)
- Encefalopathie (hersenaandoeningen)
- Musculoskeletale klachten, multiloculaire monoarthritiden
- Neurologische symptomen (bv. polyneuropathie, irritatie van de hersenzenuwen)
- Maagdarmklachten
- urogenitale symptomen
- Oogsymptomen
- Huidsymptomen (ziekteverwekkende huidmanifestatie is acrodermatitis chronica atrophicans (ACA))
- Hartziekte

Verhoogde **elektrosensitiviteit**, vooral in verband met blootstelling aan zware metalen, wordt ook beschreven. **Symptoomexacerbaties en terugvallen kunnen** optreden na anesthesie, bevallingen en vaccinaties, vooral na de TBE-vaccinatie.

Bij de ziekte van Lyme kunnen tegelijkertijd andere infecties aanwezig zijn, die de ziekte-toestand van de patiënt synergetisch kunnen verergeren. Dergelijke gelijktijdige infecties worden genoemd Co-infecties.

Voorbeelden van co-infecties zijn:

- Humane granulocyttaire anaplasrose (HGA) / Humane granulocyttaire erlichiose (HGE) veroorzaakt door *Anaplasma phagocytophilum*
- Rickettsiose door *Rickettsia helvetica*
- Mediterrane gevlekte koorts veroorzaakt door *Rickettsia conorii*
- Q-koorts veroorzaakt door *Coxiella burnetii*
- Babesiose veroorzaakt door *Babesia bovis* (Zwitserland), *Babesia microti* (Polen)
- Bartonellose door *Bartonella*
- Mycoplasma-infectie door mycoplasma's
- Chlamydia-infectie veroorzaakt door *Chlamydia pneumoniae* en *Chlamydia trachomatis*
- Yersiniosis veroorzaakt door *Yersinia enterocolitica* (*Y. pseudotuberculosis* (USA))
- Toxoplasmose veroorzaakt door *Toxoplasma gondii*

Informatie over Babesia en Toxoplasma is te vinden in de **KTT-testbox Parasieten en milieuverontreinigende stoffen. Alle andere informatie over ziekteverwekkers die co-infecties veroorzaken is te vinden in de bacteriën KTT test box.**

Naast de zojuist genoemde co-infecties komen andere opportunistische infecties voor bij de volgende ziekteverwekkers:

- Herpesvirussen (EBV, HHV-6, HSV-1, Varicella Zoster-virus)
- Bornavirus, retrovirussen, parvovirussen
- zelden ook andere virussen (**zie virus test box KTT**)

Het is belangrijk om de **combinatie van informatie van ziekteverwekkers** te vinden die de patiënt momenteel belast met energetische tests. Soms wordt ook informatie van straling en zware metalen toegevoegd, als er een gemeenschappelijke resonantie is.

Met behulp van de gevonden resultaten wordt vervolgens een therapieplan opgesteld volgens de prioriteiten. Doorslaggevend is of de stress **acuut** of **chronisch** is.

In principe wordt bij een **chronische infectie/chronische stress**, na een passende blokkadebehandeling en het openen van de ontgiftingsorganen, eerst het **darm-geassocieerde immuunsysteem** behandeld (bijv. candida en andere schimmelstress, bacteriën, parasieten, allergieën, eventueel in combinatie). Dit moet de voorwaarde scheppen dat het immuunsysteem voldoende versterkt wordt om de intracellulaire belasting aan te kunnen. Alleen dan wordt de belastende informatie in de beschreven combinaties behandeld.

Terwijl bij een acute infectie de informatie van de Borrelia en, indien van toepassing, die van de co-infecties rechtstreeks worden behandeld, wordt bij de behandeling van **de chronische ziekte van Lyme** eerst de extracellulaire belasting behandeld om het immuunsysteem te stabiliseren en pas daarna de eigenlijke informatie van de Borrelia en hun co-infecties aangepakt.

Als men zowel met de informatie van de patiënt zelf als met de testkits wil werken, wordt het volgende therapieschema aanbevolen:

- 1) Basistherapie**
- 2) Vervolgtherapie:** opheffen van blokkades, openen van de uitscheidingsorganen, indicatie- of meridiaan-specifieke programma's.
- 3) Therapie van de belastende informatie** (hier: geteste ampullen uit de testbox bacteriën en Borrelia en eventueel uit de testbox parasieten en milieuverontreiniging en de testbox virussen) met een Ai-programma (191** of 197**).
- 4) Harmonisatie** (met de geteste roze ampullen uit de bacteriën-, parasieten- en virustestdoos) met een A-programma (192** of 198**)
- 5) Stabilisatie** (met de stabiliserende ampullen van de 5 elementen testkit)

Naar 1.) De **basistherapie wordt** uitgevoerd volgens de geleiding, de energetische testen of de toestand van de patiënt.

2.) De **vervolgtherapie vindt** plaats op de gebruikelijke wijze met de eigen informatie van de patiënt in de invoerbeker en via applicatoren. De gevonden blokkades worden verwijderd en de organen van eliminatie worden geopend (zie basisseminars).

Naar 3.) De **therapie van de belastende informatie** kan dan worden behandeld met **de eigen informatie van de patiënt** (excreties, secreties plus applicatoren) eventueel ook samen met de **teek in** de ingangsbeker:

Programmaketten "**Blootstelling aan pathogenen**" **10024** Aandachtsbeker/applicator wisselen
Programmaketten **10325*** (**Pathogenen Ai**) ① alleen met **pathogeenampul** en/of teek
Programmaketten **10326*** (**Pathogenen Di**) Pathogeenampul aanvullend met eigen patiënt
Informatie (excreties, afscheidingen)

Tijdens de **behandeling met ampullen wordt** aanbevolen de programma's **191**** of **197**** (zie punt 3 van het schema) te gebruiken onder tijdsbepaling en versterking. Ampullen die samen resoneren tijdens energetische tests kunnen ook samen worden gebruikt tijdens therapie.

Voor 4.) en 5.) Uitvoering zie hierboven. U krijgt hierover meer gedetailleerde informatie tijdens het KTT-seminar.

* alleen inbegrepen in BICOM optima standalone unit B32 / BB832 en mobiele unit BBM34 / BB834.

** 191 Testtijd/winst of 197 Alleen testtijd

** 192 Testtijd/winst of 198 Alleen testtijd

Het AKI team wenst u veel succes!

EDITOR

Academie voor Complementaire en Informatiegeneeskunde
Mühlenstr. 30 - 17213 Malchow Academie
Directeur: Reiko Wollenzin
www.aki-campus.com - info@aki-campus.com