

Ziekte van lyme

In het kort

De ziekte van Lyme wordt veroorzaakt door de bacterie *Borrelia burgdorferi* (Bb), co-infecties varianten (link) en mutaties door facytose (= een bacterie wordt opgegeten door een andere bacterie die vervolgens muteert in een geheel nieuwe soort). Helaas is hierover regulier over deze facytose nog niets bekend dat leidt dikwijls tot een verkeerde diagnose.

De bacterie *Borrelia burgdorferi* wordt overgedragen door teken dit zijn kleine spinachtige bloed parasieten, mug en andere bloedzuigende insecten, ook besmet vlees. Deze spiraalvormige bacterie wordt spirocheet genoemd en nestelt zich als lange draden in de bloedcellen.

- * Niet alle teken zijn besmet met deze bacterie.
- * Verschijnselen ontwikkelen zich langzaam en verschillen per persoon.
- * Bloedonderzoek is meestal niet zinvol in Nederland.
- * De behandeling is in het begin met antibiotica.
- * let op geeft eerst een verbetering, dan een verslechtering
- * belangrijk holistische geneeswijze of natuurlijke behandeling

Informatie over tekenbeet en de ziekte van Lyme

Een schatting van het aantal beten is moeilijk te geven omdat een deel zich meldt bij de huisarts. Men beweert dat de helft van het aantal teken besmet is. Het aantal geregistreerde beten is thans verdubbeld tot 65.000 per jaar, hiervan worden ca. 25% mensen chronisch ziek en is overlijden mogelijk bijv. door een babesia variant! Veel klachten uiteten zich in een later stadium en/of wordt later in de natuurlijke geneeswijze lyme vastgesteld.

Wat is de ziekte van Lyme?

De ziekte van Lyme is een ziekte die wordt veroorzaakt door de bacterie *Borrelia*, varianten, co-infecties -en mutaties. De ziekte van Lyme wordt daarom ook wel borreliose genoemd. Veel voorkomende co-infecties zijn de *Bartonella*, *Ehrlichia* en *Babesia*, van deze laatst zijn er wel 17 soorten. Daarnaast kunnen nog andere infecties door teken overgebracht worden zoals: FSME (tick bite fever), *Rickettsia*, Mycoplasmen, *brucella*, *leptospira*, toxoplasmose, *giardia*, herpesvirussen, streptokokken, *Coxiella* en de door dokter Renee Broekhuysse ontdekte facytoses van *borrelia*, triple's en quinten. etc

Hoe ontstaat de ziekte van Lyme?

- * De bacterie Borrelia wordt voornamelijk door teken overgedragen. Teken zijn zeer kleine spinachtige insecten die in struiken en hoog gras leven. De teek bijt zich vast in de huid van passerende mensen of dieren en voedt zich met bloed. Daarbij kan de teek de ziekmakende bacterie overdragen.
- * Lang niet alle teken zijn met deze bacterie besmet.
- * Omdat tekenbeten vaak pijnloos zijn, kan iemand de ziekte van Lyme krijgen zonder ooit een tekenbeet te hebben opgemerkt.
- *Denk eraan: lyme ontstaat niet allen via teken, maar ook bijtende insecten: muggen, steekvliegen en vlooien.
- * lyme is overdraagbaar door speeksel, bloed, seksuele overdraagbaarheid, zwangerschap, borstvoeding en /of rauw vlees.
- * lyme kent heel veel vermommingsen in symptomen en ziekten

Wat zijn de verschijnselen van de ziekte van Lyme?

- * Verschijnselen van de ziekte van Lyme ontwikkelen zich langzaam en niet bij iedereen op dezelfde manier:
- * Binnen dagen tot maanden kan rond de plaats van de tekenbeet een rode of blauwrode vlek of te wel erythema migrans (EM) ontstaan die binnen enkele dagen groter wordt. De vlek kan geleidelijk verdwijnen vanzelf na enkele weken tot een jaar.
- * Er hoeft helemaal geen rode plek of kring te verschijnen.
- * Het kan zijn dat u zich binnen dagen tot weken na de tekenbeet (vaak tegelijk met het verschijnen van de rode vlek) griepig gaat voelen, met koorts, hoofdpijn, nekpijn, spierpijn en vermoeidheid.
- * Soms kunnen langere tijd (weken tot maanden) na de tekenbeet de volgende klachten ontstaan:
 - * neurologische symptomen van zenuwstelsel, hersenen, ruggenmerg
 - * krachtverlies of een doof en tintelend gevoel in arm, been of romp.
 - * geheugenverlies
 - * pijn in het gezicht
 - * oog problemen
 - * hartkloppingen
 - * huidaandoeningen
 - * gewrichten; maanden tot jaren na een tekenbeet kan zwelling en pijn aan een of meerdere gewrichten ontstaan, vooral in de armen en benen.
 - * psychiatrische getinte verschijnselen

Diagnose van de ziekte van Lyme

Bloedonderzoek is meestal niet zinvol. Bloedonderzoek geeft zelden een duidelijk antwoord op de vraag of u wel of geen Lyme heeft. Dit komt omdat de wijze van testen in Nederland gebaseerd is op de aanmaak van antistoffen daardoor geeft het bloedonderzoek soms als uitslag dat u besmet lijkt met Lyme, terwijl het niet zo is. We noemen dat een vals positieve uitslag van een bloedtest. Ook bij het ontbreken van antistoffen kunt u toch Lyme hebben. De Lyme kan in uw zenuwstelsel, hersenen, ruggenmerg zit een plek waar geen onderzoek naar gedaan kan worden.

Als er geen Lyme wordt vastgesteld 'zit het tussen uw oren' of wordt een andere diagnose gesteld bijvoorbeeld MS, ALS, parkinson, fibromyalgie, CVS, autisme, gewrichtsartritis, sarcoidose en zelfs kanker etc. de vermoedingen van Lyme zijn legio

Wat kunt u zelf doen na een tekenbeet?

Na een tekenbeet moet u de eerste maanden opletten of u verschijnselen van de ziekte van Lyme krijgt. De ziekte van Lyme is lastig te herkennen: niet iedereen krijgt dezelfde klachten. De klachten komen pas na verloop van tijd en niet allemaal tegelijk. Bovendien kunnen dezelfde verschijnselen ook door andere ziekten worden veroorzaakt. Zo mogelijk bewaar de teek voor onderzoek.

Wanneer contact opnemen bij de ziekte van Lyme?

Zo snel mogelijk binnen 72 uur raadpleeg een arts. Daarna adviseren wij u geen antibioticum te nemen en zich te wenden tot de complementaire geneeswijze. Bij een vermoeden raadpleeg een 'Lyme specialist'.

Medicijnen bij de ziekte van Lyme

De ziekte van Lyme wordt met antibiotica behandeld. Geeft eerst een verbetering en later een verergering

In het beginstadium (als er een rode vlek op de huid is), is een kuur met antibiotica voldoende.

Bespreek uw medicijngebruik met uw huisarts en/of apotheker.

Er zijn verschillende antibiotica kuren. Variërend van 10 tot 30 dagen, 3 maanden en langer. Wij raden dit af.

In vele gevallen is helaas een korte en/of zelfs langdurige behandeling met "antibiotica" niet voldoende, om de Borrelia en/of Borrelia co-infecties te elimineren. Als antibiotica wordt gebruikt Doxycycline, Amoxiciline, Zithromax, mynocyline, Azitromycine, Ceftriaxon en andere.

Sommige antibiotica dringen dieper het zenuwstelsel binnen. let op het gebruik van antibiotica heeft bijwerkingen; allergieën, diaree en tasten de darmflora/immuunsysteem aan.

Als het na het volgen van een antibioticakuur er geen borrelia belastingen meer worden gevonden in het bloed, feces, urine en slijm. Wil dit nog niet zeggen dat u 'lyme free' bent. De belasting kan zich verstoppen, terugtrekken, slapend gaan, inkapselen, zich binden aan toxinen en/of in het bindweefsel zitten.

Bij het kleinste vermoeden van een tekenbeet of ziekte van Lyme. laat het door ons onderzoeken/ testen. Bewaar indien mogelijk de Teek !

Is er nog hoop op herstel?

Ja, wij zijn gespecialiseerd in zenuwstelsel aandoening waaronder lyme, co-infecties en mutaties. Wij kunnen door gebruik van een biotensor, een meetinstrument dat erkend is als diagnose instrument in de natuurgeneeskunde en waarmee Roel Nuijt al 11 jaar de cursus leren testen met een biotensor geeft. Deze diagnose methode gaat verder dan bijv de vega test.

Wij maken gebruik van Claritas of Epiginar protocol en eigen vindingen.

Daarnaast hebben wij een holistische benadering en kijken niet alleen naar de fysieke oorzaak, maar ook naar de mentale, emotionele -en energetische toestand van ontstaan. Door deze aanpak wordt op een dieper niveau behandeld. De behandeling van lyme en herstel kan in minimaal 7 weken tot 1 jaar duren.

Voorkomen van een teek

Meer informatie over [tekenbeten en de ziekte van Lyme](#) vindt u ook op de site van het RIVM of [huidarts.info](#) . Bij Stichting BWM [www.biomaatschappij.nl](#) kunt u voor € 6,- het cahier kwartaal 1 2012, 67 pag. isbn 978-90-73196-66-7 aanschaffen nasleep van een tekenbeet "ziekte van lyme". met veel info.

Controleer voordat u de natuur ingaat [tekenradar.nl](#). U vindt op deze site de verwachte tekenactiviteit. Hoe hoger de activiteit, hoe groter de kans om door een teek gebeten te worden en hoe belangrijker het is om te controleren op tekenbeten.

Let vooral op in oost Nederland; Veluwe, achterhoek en midden noord Nederland; Drenthe, Friesland en de Waddeneilanden.

Stop de broekspijpen in de sokken, draag eventueel een petje, vermijd smalle paadjes met laag struikgewas. Smeer eventueel in met DEET. Controleer na een bezoek aan de natuur of zelfs in uw eigen tuin het lichaam. Men heeft vaak niet eens in de gaten door ene teek te zijn gestoken!

Verwijderen teek

Veel klachten ontstaan door het onzorgvuldig verwijderen van de teek waardoor de snuit achterblijft. Dit kan ontstekingen veroorzaken. De teek kan gevaarlijke micro-organismen in haar darmkanaal bij zich hebben.

Verwijder de teek zorgvuldig met een kromme pincet of een speciale tekenpincet. Ga niet teveel draaien, trek het dier recht omhoog eruit.

Gebruik geen alcohol, olie, nagellak of andere oplosmiddelen tijdens het verwijderen dit werkt tegenstrijdig. In het overlevingsmechanisme lost de teek een deel van haar maag/darminhoud in haar gastheer waardoor de kans op infectie juist vergroot wordt. Hierdoor neemt de kans toe op een besmetting met Lyme varianten.



Roel Nuijt

gezondheidsadviseur / bio-energetisch therapeut

praktijk NUJT

Tarthorst 40 - 6708 JB Wageningen - Gelderland - Nederland - tel/00 31 (0)317 - 427858

NUJT email: natuurlijk@praktijknuijt.info internet www.praktijknuijt.info

NL03 INGB 000 4877611 t.n.v. Nuijt te Wageningen

Ingeschreven Kamer van Koophandel nr. 64948455