

[View this email in your browser](#)



Nieuwsbrief juni

In deze tweede nieuwsbrief van 2018 informatie over Lyme, de AVG, niet-verzekerde patiënten, nieuwe accountmanagers en scholingsmogelijkheden.



Tekenradar.nl

De ziekte van Lyme wordt door de *Borrelia* bacterie veroorzaakt. Het meest voorkomende signaal van de ziekte van Lyme is een rode ring (erythema migrans) op de plaats waar de teek heeft gebeten. In Nederland krijgen jaarlijks ongeveer 25.000 mensen de ziekte van Lyme. Het Streeklab Haarlem ondersteunt onderzoek naar de ziekte van Lyme.

Prospect studie

In de meeste gevallen is antibiotische behandeling effectief, echter houden sommige patiënten ook na behandeling langdurig klachten. Waarom sommige mensen deze klachten krijgen en anderen niet is onbekend. In de prospect studie worden patiënten met recent bewezen Lyme een jaar gevolgd via o.a. bloedonderzoek en onlinevragenlijsten. Patiënten van alle leeftijdsgroepen waarbij de diagnose Lymeziekte is gesteld komen in aanmerking voor deze studie.

Pandora studie

In het Pandora onderzoek wordt gekeken naar oorzaken van koorts na een tekenbeet. In deze studie worden personen van 16 jaar of ouder die binnen vier weken na een tekenbeet koorts krijgen een jaar lang gevolgd. Het doel is meer inzicht te krijgen in het voorkomen en het beloop van tekenbeetziekten.

Patient aanmelden

***Helicobacter pylori*: nieuwe test**

Vanaf 1 mei is er een nieuwe test beschikbaar om antistoffen tegen *Helicobacter pylori* in het bloed aan te tonen. De aanbevolen diagnostiek blijft wel de antigeentest in faeces. Deze is goedkoop, sensitief en specifiek. Nadeel van de antigeentest is dat het gebruik van protonpompremmers 14 dagen gestaakt moet zijn. Voor H2-receptorantagonisten geldt een periode van 1 dag. Een antacidum hoeft niet gestopt te worden. In situaties waarin de protonpompremmer niet gestopt kan worden, kan de serologische test worden ingezet.

Ook controle na behandeling kan het beste worden uitgevoerd met de faecetest, vanaf zes weken na de behandeling. Indien een serologische test wordt gebruikt voor controle van de therapie, dient het resultaat negatief te worden. Serologische controle is pas zinvol vanaf zes maanden na behandeling, omdat antistoffen lang na de actieve infectie aanwezig kunnen blijven.

Nieuwe accountmanagers



Monique van Beek studeerde bewegingswetenschappen aan de Vrije Universiteit in Amsterdam en na heeft na haar studie veel projecten binnen de 1ste-lijns diagnostiek gedaan. Monique kunt u bereiken via:

Monique van Beek
m.vanbeek@streeklabhaarlem.nl

Daniela Orsini studeerde biomedische wetenschappen aan de Universiteit Leiden en heeft na haar promotie verschillende commerciële functies gehad. Daniela kunt u bereiken via:

Daniela Orsini
d.orsini@streeklabhaarlem.nl



Regeling niet-verzekerde en buitenlandse patiënten

Zolang een patiënt verzekerd is in Nederland, kan het Streeklab Haarlem de declaratie doorsturen naar een zorgverzekeraar. Dit is niet mogelijk bij personen die niet in Nederland tegen ziektekosten verzekerd zijn. Voor deze groep kan toch laboratoriumonderzoek diagnostiek worden verricht, echter vragen wij om hiervoor vooraf te betalen. Tijdens kantooruren kunt u deze patiënt naar het Streeklab Haarlem doorverwijzen. Betaling is zowel contant als via overboeking mogelijk. Nadat de betaling is ontvangen, wordt het onderzoek uitgevoerd.



Nascholing

Hieronder staat het scholingsprogramma voor de komende maanden. Voor meer informatie en inschrijving zie: [nascholing](#).

Onderwerp	Doelgroep	Datum
Infecties bij zwangeren	Verloskundigen	4 september
Malaria en andere vakantiesouveniers	Huisartsen	26 september
Infectiepreventie	Specialisten Ouderengeneeskunde	1 november
SOA/Fluor	Praktijkassistenten	15 november

Privacywetgeving

Op 25 mei trad de Algemene Verordening Gegevensbescherming (AVG) in

werking. Vanaf die datum geldt in de hele EU dezelfde privacywetgeving. De (Nederlandse) Wet bescherming persoonsgegevens (Wbg) komt dan te vervallen.

Een aantal praktische punten hierbij zijn:

- De patiënt moet op de hoogte zijn van het feit dat persoonlijke gegevens aan het Streeklab Haarlem worden verstrekt met als doel het verrichten van diagnostiek. Het moet aantoonbaar zijn dat de patiënt hiervoor toestemming heeft gegeven;
- Er mogen uitsluitend voor diagnostiek noodzakelijke persoonsgegevens worden verstrekt. De verstrekte gegevens mogen en worden door het Streeklab Haarlem niet voor andere doeleinden gebruikt;
- Het digitaal ter beschikking stellen van onderzoeksresultaten gebeurt op een beveiligde manier, bijvoorbeeld via Cyberlab of Zorgmail.
- Onderzoeksresultaten worden uitsluitend doorgegeven aan zorgverleners die een behandelrelatie met de patiënt hebben.;
- Aangezien het Streeklab Haarlem ketenpartner is, is het niet nodig om een verwerkersovereenkomst af te sluiten.

Uitgebreide informatie over privacywetgeving is te vinden op de website van de [Autoriteit Persoonsgegevens](#)