

Amyloïdose



3de Multidisciplinaire Symposium Systemische Amyloïdose De volgende stap

Amyloïdose is de naam voor een groep van progressieve ziektebeelden die allen gekenmerkt worden door afzetting van eiwitten in de vorm van amyloïdfibrillen in de weefsels en organen. De afzetting van amyloïdfibrillen leidt tot gestoorde werking en uiteindelijk falen van de organen. De afgelopen jaren zijn grote stappen gezet in het herkennen en de behandeling van AL, ATTR en AA amyloïdose en de perspectieven van patiënten met deze ziekten zijn verbeterd. Toch kan het beter...

Hoe kom je zonder oponthoud tot de juiste diagnose? We zullen ingaan op de rode vlaggen, belangrijkste ziektemanifestaties en het diagnostische proces. Naast het hart en zenuwstelsel, zijn ook maag, darm en lever frequent aangedaan bij de verschillende typen systemische amyloïdose, daar zullen we dit jaar in meer detail op ingaan. AA amyloïdose kan uiteenlopende onderliggende oorzaken hebben. Opsporen van de onderliggende oorzaak en adequate behandeling daarvan zijn essentieel en komt dit jaar uitgebreid aan bod.

Verder praten we u bij over de laatste ontwikkelingen op het gebied van de verschillende typen systemische amyloïdose, cardiale amyloïdose en belangrijke uitkomsten van studies met nieuwe behandelingen bij AL amyloïdose.

Wij zien u graag op 11 november op locatie in Houten of online.

Dr. Hans Nienhuis, internist-allergoloog/immunoloog, UMC Groningen

Dr. Marish Oerlemans, cardioloog, UMC Utrecht

Dr. Paul van der Zwaag, klinisch geneticus, UMC Groningen

Prof. dr. Monique Minnema, internist-hematoloog, UMC Utrecht



umcg



UMC Utrecht

Programma

10.30 uur **Opening en welkom**

Prof.dr. Monique Minnema, internist-hematoloog, UMC Utrecht

10.40 uur **De diagnostiek bij een patiënt met verdenking op amyloïdose, handvatten voor de praktijk.**

Belangrijke stappen in het diagnostische traject van een patiënt met (de verdenking op) amyloïdose zijn: het bevestigen van de diagnose, typeren van het amyloïd, het in kaart brengen van orgaanbetrokkenheid en het onderliggende ziekteproces. Een effectieve aanpak en de valkuilen van deze diagnostische stappen worden besproken.

Dr. Hans Nienhuis, internist-allergoloog/immunoloog, UMC Groningen

11.15 uur **AA Amyloidosis: a declining disease?**

The presentation will cover our large series of AA amyloidosis – diagnosis, epidemiology and management and in particular AA amyloidosis in autoinflammatory diseases.

Helen J. Lachmann MD FRCP FRCPath, Professor of Medicine & Honorary Consultant Nephrologist, Clinical Lead National Amyloidosis Centre / Clinical Service Lead Immunity & Rare Diseases Division / University College London & Royal Free Hospital London NHS Foundation Trust

12.15 uur **Lunchpauze**

13.00 uur **Amyloïdose en de rol van de lever**

De presentatie richt zich op de rol van de lever bij amyloïdose. Zo kan er als gevolg van verschillende aandoeningen amyloïd stapeling plaatsvinden in de lever. Echter, bij erfelijke amyloïdose wordt er juist in de lever door een mutatie een eiwit geproduceerd dat neerslaat buiten de lever en voor ziekte zorgt. De epidemiologie van pathofysiologie wordt besproken. Verder wordt kort ingegaan op de rol van levertransplantatie bij deze aandoening.

Dr. Hans Blokzijl, MDL-arts, UMC Groningen

- 13.35 uur Cardiale amyloïdose: hoe verder na het stellen van de diagnose?**
Gelukkig is de afgelopen jaren meer aandacht gekomen voor het belang van vroege diagnose en de daarbij behorende diagnostische 'rode vlaggen'. Maar hoe ga je om met een patiënt als het gaat om diuretica of ritme- en geleidingsstoornissen? Hoe ver ga je in geval van progressief hartfalen? In de presentatie zal hier verder op worden ingegaan.
Dr. Marish Oerlemans, cardioloog, UMC Utrecht
- 14.15 uur Pauze**
- 14.45 uur Amyloidneuropathie: neuroloog en multidisciplinair verband**
Neuropathie komt vaak voor bij amyloïdose en kan de eerste manifestatie zijn. De verschillende verschijningsvormen komen aan bod en het belang van een multidisciplinaire aanpak voor wat betreft diagnostiek en behandeling.
Dr. Alexander Vrancken, neuroloog, UMC Utrecht
- 15.20 uur AL amyloidose, nieuwe ontwikkelingen uitgelicht: Andromeda studie, behandelrichtlijn en diagnostiek.**
In AL amyloïdose was het afgelopen jaar een aantal belangrijke nieuwe ontwikkelingen. Internationaal met de publicatie van de Andromeda studie en de FDA en EMA registratie van daratumumab CyBorD voor eerstelijnsbehandeling. Nationaal met de nieuwe behandelrichtlijn en de eerste gegevens uit de NKR registratie voor systemische AL amyloïdose. In de presentatie wordt ingegaan op deze ontwikkelingen en ook enkele diagnostische aandachtspunten.
Prof.dr. Monique Minnema, internist-hematoloog, UMC Utrecht
- 15.50 uur Afsluiting**
Dr. Hans Nienhuis, internist-allergoloog/immunoloog, UMC Groningen
- 16.00 uur Einde 3de Symposium Systemische Amyloïdose**

Dit symposium wordt georganiseerd met financiële steun van Alnylam, Binding Site, Janssen-Cilag, Novartis, Pfizer

DATUM	Donderdag 11 november 2021
LOCATIE	Hybride bijeenkomst Van der Valk Houten / online
DOELGROEP	Neurologen, MDL-artsen, cardiologen, hematologen, klinisch genetici, nefrologen, radiologen, nucleair geneeskundigen, laboratoriumspecialisten, pathologen, reumatologen en internisten.
ACCREDITATIE	Geaccrediteerd door NVVC, NWP en VKGN met 4 punten. Aangevraagd bij NVN, NIV, NVNG (ook NVR) en NVMDL
KOSTEN	€ 150,- fysieke bijeenkomst in Houten € 100,- online
INSCHRIJVEN	doen-congressen.nl



MGRS WORKSHOP

Aansluitend aan het Amyloïdose Symposium wordt de MGRS Workshop georganiseerd (beperkt aantal deelnemers) v.a. 17.30 uur en op 12 november. Op doen-congressen.nl vindt u het programma en kunt u inschrijven voor beide bijeenkomsten.

Eventuele COVID-19 richtlijnen vanuit Rijksoverheid en RIVM worden voor deze bijeenkomst gevolgd, waaronder hanteren van 1,5 meter afstand en een maximum aantal deelnemers

PROGRAMMACOMMISSIE

Dr. Hans Nienhuis

Internist-allergoloog/Immunoloog
UMC Groningen

Prof.dr. Monique Minnema

Internist-hematoloog
UMC Utrecht

Dr. Paul van der Zwaag

Klinisch geneticus
UMC Groningen

Dr. Marish Oerlemans

Cardioloog
UMC Utrecht