

8^e Noordelijk Schimmel Symposium "Schimmelinfecties bij transplantatie patiënten"

21 maart 2018

UMCG

Gist- en schimmelinfecties hebben een grote impact op transplantatie patiënten. Door de immuunsuppressie, orgaanfunctie(stoornissen) en geneesmiddelinteracties wordt de behandeling van een patiënt met een invasieve schimmelinfectie vaak complex. Aan de hand van casuïstiek worden diverse aspecten bij de verschillende vormen van transplantatie toegelicht. Ook zal de rol van het hebben van een Groninger Transplantatie Centrum en de Commissie Antimicrobiële middelen bij keuze voor diagnostiek en therapie worden besproken.

De ontwikkelingen op het gebied van nieuwe middelen voor de behandeling van invasieve schimmelinfecties gaat langzaam. Recent is echter een nieuw middel beschikbaar gekomen. De toegevoegde waarde van dit nieuwe middel (isavuconazol) naast de bestaande middelen zal besproken worden.

Op het symposium worden deze aspecten van schimmelinfecties toegelicht door experts op het gebied van de diagnostiek en behandeling van invasieve schimmel infecties. Wij hopen op een interactieve avond met veel geïnteresseerden. Ook zij die in opleiding zijn tot medisch specialist willen we expliciet uitnodigen voor dit symposium.

Competenties aangeven!

Toelichting op de CanMeds-competenties:

1. **Medisch handelen:** anamnese, diagnostiek, onderzoek, behandeling etc; standaarden, richtlijnen en protocollen en richtlijnen; kwaliteitsindicatoren.
2. **Samenwerking:** adequaat verwijzen, overdragen, intercollegiaal consult; effectief omgaan met collega's; taakdelegatie, taakherschikking etc.
3. **Kennis en wetenschap:** effectief zoeken, beoordelen wetenschappelijke kwaliteit; kennis wetgeving; kennis van niet-reguliere behandelwijze
4. **Professionaliteit en kwaliteit:** bevorderen en borging kwaliteit; persoonlijke ontwikkeling; beroepsethiek.

17.30 Ontvangst en inschrijving met warm buffet

18.30 Opening en welkom
Dr. J.W.C. Alffenaar

18.35 Isavuconazole: voegt het iets toe aan de bestaande middelen?
Dr. R.J.M. Bruggemann

Rode draad: isavuconazole

Doelstellingen: de deelnemer krijgt inzicht in:

- het spectrum van isavuconazol
- farmacokinetiek van isavuconazol
- plaatsbepaling van isavuconazol

19.05 Schimmelinfecties bij longtransplantatie patiënten
Dr. C.T. Gan

Rode draad: Aan de hand van een longtransplantatie patiënt wordt de complexe problematiek van schimmelinfecties op diverse vlakken uitvoerig geïllustreerd.

Doelstellingen: de deelnemer krijgt inzicht in het spectrum van aspergillus-gerelateerde aandoeningen bij longtransplantatie patiënten. Ook het waarom in specifieke verschil en mate van immunocompromitteerdheid wordt uitgelegd. Welke praktische problemen kennen we bij de behandeling van deze patiënten en hoe beïnvloedt dit de uitkomst van behandeling?
Welke praktische problemen kennen we bij de behandeling van deze patiënten en hoe beïnvloedt dit de uitkomst van behandeling?

19.35 Schimmelinfecties bij levertransplantatie patiënten
Dr. A.P. van den Berg

Rode draad: Aan de hand van een levertransplantatie patiënt wordt de complexe problematiek van schimmelinfecties op diverse vlakken uitvoerig geïllustreerd.

Doelstellingen: de deelnemer herkent het verschil in kans op schimmel en gistinfecties. Ook het waarom in specifieke verschil en mate van immunocompromitteerdheid wordt uitgelegd. Welke praktische problemen kennen we bij de behandeling van deze patiënten en hoe beïnvloedt dit de uitkomst van behandeling?

20.05 Pauze

20.25 Schimmelinfecties in stamceltransplantatie patiënten
Dr. L.F.R. Span

Rode draad: Aan de hand van een allogene transplantatie patiënt wordt de complexe problematiek van schimmelinfecties op diverse vlakken uitvoerig geïllustreerd.

Doelstellingen: de deelnemer herkent het verschil in kans tussen autologe en allogene SCT patiënten mbt het voorkomen van schimmelinfecties. Ook het waarom in specifieke verschil en mate van immunocompromitteerdheid wordt uitgelegd. Waarom hebben patiënten met graft versus host disease een extra verhoogd risico op schimmelinfecties? Welke praktische problemen kennen we bij de behandeling van deze patiënten en hoe beïnvloedt dit de uitkomst van behandeling?

20.55 Diagnostiek en therapie van schimmelinfecties; GTC & CAM
Dr. C.C. van Leer-Buter

Rode draad: aspergillus en candida spp, diagnostiek en resistentie

Doelstellingen: de deelnemer:

- krijgt inzicht in de technieken om aspergillus en candida vast te stellen
- leert wanneer en welke materialen afgenomen dienen te worden tbv aantonen van de schimmel
- inzicht in hoe diagnostiek en therapie van schimmelinfecties in de richtlijnen van GTC & CAM terecht komt

21.25 Samenvatting en afsluiting

21.30 Borrel met hapje

Programmacommissie / Organisatiecommissie / Sprekers

Dr. J.W.C. Alffenaar, ziekenhuisapotheker, UMCG

Dr. A.P. van den Berg, MDL-arts, UMCG

Dr. R.J.M. Brüggeman, klinisch farmacoloog, Radboud UMC

Dr. C.T. Gan, longarts, UMCG

Dr. C.C. van Leer-Buter, microbioloog/viroloog, UMCG

Dr. L.F.R. Span, hematoloog, UMCG

Organisatie

Wenckebach Instituut, UMCG Postgraduate School of Medicine, in samenwerking met dr. J.W.C.

Alffenaar en dr. L.F.R. Span

Het symposium komt mede tot stand dankzij bijdragen van de firma's Astellas Pharma B.V., Gilead, MSD en Pfizer.

Doelgroepen

Infectiologen, medisch microbiologen, ziekenhuis apothekers, intensivisten, longartsen, hematologen, aios vanuit genoemde vakgebieden en overig geïnteresseerden.

Accreditatie

Accreditatie wordt aangevraagd bij NIV, NVMM, NVZA en NVALT. Een digitaal bewijs van deelname wordt verstrekt op aanvraag.

Plaats

Het symposium vindt plaats in het UMCG.

Ontvangst: Blauwe Patio

Programma: lokaal 16

(intern UMCG-adres: Winkelstraat 1).

Parkeren/Openbaar vervoer

U kunt de auto parkeren in Parkeergarage Noord, bereikbaar via de Vrydemalaan (betaald parkeren). Van daaruit volgt u de bewegwijzering naar "Ingang UMCG". Maakt u gebruik van het openbaar vervoer raadpleeg dan www.9292.nl.

Kosten

Deelname aan het symposium is gratis.

Inschrijving

U kunt zich tot **15 maart 2018** via www.wenckebachinstituut.nl inschrijven. Deelname is aan een maximum aantal gebonden, inschrijving vindt plaats op volgorde van binnenkomst. Wij informeren u zo snel mogelijk over plaatsing. Bij verhindering kan een vervanger uw plaats innemen.

Meer informatie

Wenckebach Instituut

UMCG Postgraduate School of Medicine

(t) 050-3613307

(e) paog@umcg.nl