
VOORWOORD



Marjolein Drent is als longarts werkzaam in het MUMC (www.pul.unimaas.nl). Zij is bijzonder hoogleraar interstitiële longaandoeningen (ild). Ze is hoofd van het ild care team van het MUMC, wat second-opinions verzorgt op verzoek van collega's uit het gehele land. Ze superviseert onderzoek van leden van het ild care team van het MUMC. Ze is betrokken bij relevante (inter)nationale organisaties, onder andere als vice-president van de WASOG en is (co)auteur van vele wetenschappelijke publicaties. Tevens is ze voorzitter van de ild care foundation (www.ildcare.eu) en de WASOGBAL 2011 foundation (www.wasogbal2011.nl). e-mail: m.drent@mumc.nl.

Eind vorig jaar is het eerste nummer van ild care today verschenen. Drs. Guy Peeters, de huidige voorzitter van de raad van bestuur van het azM (MUMC) te Maastricht, heeft het eerste exemplaar in ontvangst genomen. Hij verzorgt in dit nummer de editorial.

Petal Wijnen, werkzaam als research analiste op de afdeling klinische chemie van het MUMC, laat zien dat we naast 'Flikken Maastricht' ook 'CSI Maastricht' hebben. Zij bespreekt hoe je eenvoudig, weinig invasief, patiëntvriendelijk en goedkoop DNA kunt verkrijgen.

Dr. Otto Bekers, klinisch chemicus en lid van de CYP (cytochrom P450) werkgroep van het MUMC te Maastricht, gaat in op het belang van het voorschrijven van medicatie op maat. Het is mogelijk om met behulp van DNA onderzoek vast te stellen of bepaalde medicamenten een probleem zouden kunnen veroorzaken bij een individuele patiënt. Hierdoor kan in de toekomst veel leed worden voorkomen.

Pulmonale hypertensie komt vaker voor dan aanvankelijk werd gedacht ook bij patiënten met interstitiële longaandoeningen. Dr. Paul Bresser, longarts in het AMC te Amsterdam, gaat in op het belang van aanvullende diagnostiek bij patiënten met interstitiële longaandoeningen en bespreekt de therapeutische mogelijkheden.

Prof. dr. Aalt Bast, farmacoloog en toxicoloog aan de Universiteit Maastricht, bespreekt dat oxidatieve stress een belangrijke factor is bij de longschade optredend bij interstitiële longaandoeningen. Hij gaat in op het belang van antioxidanten en gezonde uitgebalanceerde voeding bij interstitiële longaandoeningen.

Dr. Jan Grutters, longarts in het St. Antonius Ziekenhuis te Nieuwegein en het UMC Utrecht, doet verslag van het boeiende congres 'Longfibrose V'. Dit congres, gehouden te Utrecht in de Winkel van Sinkel, stond dit jaar in het teken van systeemziekten. Ook hier werd een lans gebroken voor de zogenaamde 'personalized medicine'.

Steeds meer groeit het besef dat de patiënt centraal dient te staan en de diverse specialismen door samenwerking de zorg voor de patiënten enorm kunnen verbeteren. Specialisatie hoort niet tot 'kokerdenken' te leiden maar tot verbreding en aanvulling van elkaars kennis. Zorg op maat, uitgaande van het individu uitgevoerd door een multidisciplinair team is ook voor de begeleiding van patiënten met interstitiële longaandoeningen essentieel.

*Ik wens u veel leesplezier,
Prof. dr. Marjolein Drent*