

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.



Voor u ligt het 4^e nummer van ild care today. Dit nummer staat geheel in het teken van infecties en diagnostiek. Het editorial wordt verzorgd door Maria van der Hoeven, minister van Economische Zaken. Zij roept ons op: 'Neem een voorbeeld aan de bijen, het zijn harde werkers, zorgen voor goede en schone werkomstandigheden.'

Twan Scholl heeft in 1996 een ernstige Legionella infectie doorgemaakt. In het stuk 'Dit is geen griep...' wordt Legionellose beschreven en de enorme gevolgen die dat op zijn leven heeft gehad. Helaas stuitte hij op veel onbegrip, met name bij gezondheidszorg medewerkers. Toch blijft hij optimistisch en hij heeft de verkiezingsleus van Barack Obama: 'Yes we can, Yes I can' tot zijn lijfspreuk gemaakt.

Drs. Lowie Vanfleteren, arts-assistent in opleiding tot longarts in het MUMC te Maastricht, geeft aan dat infecties, die, als ze niet adequaat behandeld worden, allerlei interstitiële longaandoeningen kunnen veroorzaken. Bovendien kan de behandeling van infecties met behulp van antibiotica ook tot schade leiden, zoals een 'drug-induced pneumonitis'. Hij geeft een overzicht van de relatie tussen mogelijke verwekkers en ziektebeelden.

Met behulp van een bronchoalveolaire lavage (BAL) kan materiaal verzameld worden uit de alveolaire ruimte. Het teruggezogen materiaal levert enorm veel informatie op over het onderliggend lijden en mogelijke verwekkers. Dr. Kitty Linssen, medisch microbioloog in het MUMC en medeorganisator van het WASOGBAL congres te Maastricht in 2011 beschrijft de diagnostische mogelijkheden van de BAL.

Beeldvormende technieken zijn niet meer weg te denken in de work-up van patiënten in het algemeen. Binnen de radiologie is de sensitiviteit en specificiteit enorm toegenomen met de introductie van de hoge resolutie CT (HRCT)-scan. Prof. dr. Johny Verschakelen, radioloog in het in het Universitair Ziekenhuis Gasthuisberg te Leuven, België geeft een prachtig overzicht van de kenmerken van diverse diffuse interstitiële longaandoeningen op de HRCT.

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