

## VOORWOORD

*Marjolein Drent is als longarts werkzaam in het MUMC. Zij is bijzonder hoogleraar interstitiële longaandoeningen (ild). Ze verzorgt second-opinions op verzoek van collega's uit het gehele land. Ze is betrokken bij (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 en de WASOGBAL 2011 foundation. e-mail: m.drent@mumc.nl.*



**V**oor ik de inhoud van het maart nummer van ild care today bespreek, wil terugkomen op het editorial van prof. dr. Jules van Bosch in het vorige nummer. Een week na het verschijnen is hij nog vol met plannen helaas veel te vroeg overleden. Een 'in memoriam' vindt u op pagina 35.

Het editorial van het achtste nummer wordt verzorgd door prof. dr. mr. Gerard Mols, Rector Magnificus van de Universiteit Maastricht. Hij nodigt mensen, geïnteresseerd in ild, van harte uit om in juni deel te nemen aan het wereldcongres WASOGBAL te Maastricht.

Drs. Michiel de Vries, longarts in het Orbis Medisch Centrum te Sittard, beschrijft de adembenemde werking van Kombucha thee. Met dit verhaal wordt eens te meer duidelijk hoe belangrijk de anamnese en informatie van de patiënt zelf zijn. Het vinden van de veroorzakende prikkel is en blijft vaak een uitdaging.

De ziekte van Wegener is een multisysteemvasculitis die veel organen grote schade kan toebrengen. De klinische presentatie en behandelopties worden besproken door prof. dr. Jan-Willem Cohen Tervaert, expert op dit gebied in Nederland.

De oorzaak van longfibrose is meestal onbekend. Waarom sommige mensen dit ziektebeeld ontwikkelen blijft

vaak een raadsel. Dr. Viktor Szatmári, werkzaam aan de faculteit diergeneeskunde te Utrecht, beschrijft longfibrose bij honden, in het bijzonder bij West Highland White Terriërs. Het is interessant om te zoeken naar overeenkomsten van bijvoorbeeld blootstelling(en). Ook hier geldt dat gezamenlijk onderzoek ons verder kan helpen om een verklaring te vinden voor de van idiopathisch.

Ook al zijn cystic fibrosis (CF) en longfibrose hele verschillende ziektebeelden, er zijn ook overeenkomsten. Dr. Han Hendriks, kinderlongarts en hoofd van het CF team in Maastricht, bespreekt de huidige mogelijkheden en beperkingen van de behandeling van CF-patiënten. Net als bij longfibrose is de uiteindelijke oplossing in sommige gevallen een longtransplantatie. Een van de beperkingen ook hier blijft het beperkte aantal beschikbare donoren. Bij CF i.t.t. longfibrose is de overerving bekend en deze kennis wordt ook gebruikt bij de begeleiding van CF-patiënten en hun familie. Dit wordt toegelicht door prof. dr. Connie Schrandt-Stumpel, hoogleraar klinische genetica in het MUMC te Maastricht.

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