
VOORWOORD



Marjolein Drent is hoogleraar interstitiële longziekten (ILD), afdeling Farmacologie en Toxicologie, FHML, Universiteit Maastricht, en als longarts verbonden aan het ILD Expertisecentrum, St. Antonius Ziekenhuis, locatie Nieuwegein. Haar oratie was getiteld: 'Adembenemende contacten'. Zij begeleidt onderzoekers, verzorgt onderwijs, is betrokken bij allerlei (internationale) organisaties en patiëntenverenigingen en auteur van meer dan 300 wetenschappelijke publicaties. Ze is de oprichter en voorzitter van de ild care foundation. email: m.drent@ildcare.nl.

Het editorial wordt verzorgd door prof. dr. Angela Maas, hoogleraar cardiologie voor vrouwen. Zij is een gepassioneerd voorvechter van een andere benadering van vrouwen in de zorg en natuurlijk van hart- en vaataandoeningen bij vrouwen in het bijzonder. 'Vrouwen zijn geen kleine mannen', aldus prof. Maas. De Nederlandse Vrouwen Raad heeft haar voorgedragen als VN Vrouwenvertegenwoordiger en zij zal in oktober 2020 deel uitmaken van de Regeringsdelegatie naar de Algemene Vergadering van de VN in New York. Haar missie als VN Vrouwenvertegenwoordiger richt zich op: betere gezondheid en gezondheidszorg voor vrouwen, empoweren van de vrouwelijke patiënt en van alle vrouwen, die werken in de zorg.

Vervolgens vertelt Annemieke van Dort in een interview over haar interesse voor interstitiële longaandoeningen (ILD). Ze werkt als verpleegkundig specialist bij het ILD Expertisecentrum in het St. Antonius Ziekenhuis te Nieuwegein. De ILD verpleegkundigen zijn de spin in het web. Ze onderhouden contact met alle betrokken specialisten en disciplines, organiseren multidisciplinair overleg en zijn laagdrempelig het eerste aanspreekpunt voor patiënten.

Prof. dr. Harry Hillen, emeritus hoogleraar Interne Geneeskunde en voormalig decaan van de Universiteit Maastricht, geeft een mooi overzicht over de ontwikkelingen binnen het onderwerp bewegen en gezondheid. Bewegen heeft daarbij niet alleen een preventief effect, maar is ook onderdeel van de behandeling: 'bewegen als medicijn'.

Drs. Annemijn Jonkman is voorzitter van de Nederlandse Vereniging voor Technische Geneeskunde. Zij slaat een brug tussen technologie en de klinische praktijk. Zij

benadrukt dat technologische innovaties een steeds belangrijkere bijdrage gaan leveren aan de diagnostiek en behandeling van onze patiënten. Uiteraard staat voorop dat we hier kritisch naar moeten blijven kijken. Het moet tenslotte wel leiden tot een wezenlijke verbetering van de patiëntenzorg. Niet alles wat kan, moet.

Silica komt in veel vormen voor in de natuur. Zand, steen, rotsen en vele mineralen bestaan vrijwel volledig uit silica. Het vormt prachtige edelstenen en kristallen, maar het is tegelijkertijd een mineraal dat als het in de longen terecht komt voor een heleboel narigheid kan zorgen. Prof. dr. Paul Borm, hoogleraar Toxicology of Particles & Fibres aan de HHU te Düsseldorf, Duitsland beschrijft in zijn stuk de mogelijke gezondheidseffecten van (kristallijn)silica.

In dit nummer staat een samenvatting van het proefschrift van Dr. Carmen Veith, als PostDoc verbonden aan het Duitse kanker instituut in Heidelberg. Dit proefschrift gaat over het belang van het beïnvloeden van oxidatieve schade ontstaan bij longfibrose met geneesmiddelen om zo geneeskunde op maat mede te bevorderen.

Lenneke sluit af met een samenvatting van het boek wat zij schreef: 'Tien onzichtbare jaren. Leef je beste leven'. Zij is columnist en heeft haar eigen blog www.pillenenprosecco.nl. In haar boek geeft zij een kijkje in een leven waarin iemand chronisch ziek wordt. Het gaat over het in de lucht houden van alle ballen in een leven dat continu verandert. Centraal staat Lennekes adagium: 'Als nieuw word je misschien nooit meer, maar beter dan ooit behoort wel degelijk tot de mogelijkheden.'

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