



THUISHOSPITALISATIE: EEN OPTIE VOOR DE TOEKOMST?

In juli en augustus 2015 experimenteerde de afdeling hematologie en oncologie van het CHU Luik met thuishospitalisatie (TH). Een gesprek met oncoloog Christine Gennigens, die dit pilootproject met interessante toekomstperspectieven in goede banen leidde.

Op welke manier werd er deze zomer in Luik geëxperimenteerd met thuishospitalisatie (TH)?

Christine Gennigens: *"We boden een vijftigtal kankerpatiënten de mogelijkheid om bepaalde behandelingen thuis te ondergaan in plaats van in het ziekenhuis. Enkele van onze gespecialiseerde verpleegsters werden dus gedetacheerd van het dagziekenhuis en met materiaal van het CHU naar de patiënten thuis gestuurd".*

[Lees het volledige dossier](#)



EEN PROBLEEM VAN VERTROUWEN

Om gemakkelijker kankerpatiënten te werven voor klinische studies pleiten heel wat specialisten voor internationale databases. Een eenvoudig idee dat op heel wat hindernissen lijkt te stoten...

Dankzij de medische vooruitgang krijgen we steeds meer inzicht in kankers. Een voorbeeld: longkanker. In de jaren 1990 kon men twee types onderscheiden onder de microscoop. Tegenwoordig heeft men, dankzij de moleculaire analyse, een gedetailleerder "beeld" van de tumoren en zijn er meer dan 12 verschillende categorieën, waardoor de therapieën beter konden worden afgestemd. Gevolgen: voor heel wat patiënten is de levenskwaliteit en/of –verwachting erop vooruitgegaan.

[Lees het volledige dossier](#)



ETHIOPIË: ÉÉN GROTE UITDAGING

Zeer weinig artsen, een rudimentair gezondheidszorgsysteem, veel te weinig ziekenhuizen, ... Mensen verzorgen in Ethiopië is een uitdaging! Gelukkig bestaan er initiatieven die de situatie trachten te verbeteren.

In Ethiopië zijn er welgeteld 3 artsen per 100.000 inwoners (1). Er zijn slechts enkele honderden specialisten actief: een twintigtal cardiologen, 6 endocrinologen, 3 oncologen, ... voor meer dan 99 miljoen inwoners! In dit Afrikaanse land, waar al jarenlang oorlog woedt, zijn de medische infrastructures overbelast, onderbemand en moeilijk bereikbaar voor de overgrote meerderheid van de inwoners. Hun verzorging is met andere woorden een echte logistieke uitdaging.

[Lees het volledige dossier](#)

ADEMHALINGSZIEKTEN

Fietsen in de gezonde buitenlucht!



Eind augustus namen zowat 2700 Belgen deel aan 'Climbing for life', een fietstocht ten voordele van de strijd tegen astma en mucoviscidose met de steun van Sandoz. Voor deze vijfde editie ruilde het evenement de Alpen en de Pyreneeën in voor de Vogezes. Afhankelijk van hun fysieke conditie hadden de deelnemers de keuze uit drie parcours. Zoals elk jaar trainden ook een aantal Belgische astma- of mucopatiënten maandenlang om te kunnen deelnemen aan het evenement. Onder toezicht van dr. Lieven Dupont bereidden 15 patiënten zich voor op het parcours van 77 km... en allen haalden ze de eindmeet! Proficiat!

KANKER

Een sociaal netwerk voor kankerpatiënten



Esperity® is een meertalig sociaal netwerk – momenteel beschikbaar in acht talen – bestemd voor een specifieke community: die van de kankerpatiënten. Het platform biedt de patiënten niet alleen de mogelijkheid om met elkaar te communiceren, maar laat hen ook toe medische gegevens (die confidentieel blijven) aan hun profiel toe te voegen voor een zo goed mogelijke opvolging van hun gezondheidstoestand en levenskwaliteit. Esperity® geeft ook praktisch advies om de efficiëntie van de behandelingen te optimaliseren en biedt een overzicht van klinische tests die plaatsvinden in de regio van de patiënt.

SLECHTZIENDEN

Een app die in uw plaats kijkt!



ViaOpta is een smartphone-applicatie die slechtzienden helpt om zich te voet te verplaatsen. Nadat de gebruiker zijn bestemming heeft ingesproken, zal het programma hem begeleiden door uit te leggen welke weg hij moet nemen, wat de afstand is, waar de kruispunten en zebrapaden zich bevinden, enz. Sinds kort is ViaOpta ook compatibel met de Apple Watch en biedt het ook enkele nieuwe functies, zoals de mogelijkheid om locaties te delen met familie of vrienden, interessante plaatsen aan te duiden of dagelijkse voorwerpen te herkennen. Kortom, een app die slechtzienden autonomer maakt!