



RESISTENTE BACTERIËN: EEN ECHTE BEDREIGING?

Overall ter wereld neemt het aantal infecties dat te wijten is aan één of meerdere antibioticaresistente bacteriën toe. Elk jaar vallen er dan ook steeds meer slachtoffers. Waarom? Kunnen we dit fenomeen stoppen of tenminste afremmen?

Mark Fishman is voorzitter van de Novartis Institutes for BioMedical Research. Voor hem bestaat er geen twijfel: "Op het vlak van de volksgezondheid zijn de infecties ten gevolge van antibioticaresistente bacteriën de plaag van morgen!" En hij is niet de enige die daar zo over denkt. De Wereldgezondheidsorganisatie (WGO), die in 2014 (1) haar eerste rapport over deze kwestie publiceerde, maakt zich ook zorgen. Bacteriën die decennialang met bepaalde antibiotica werden bestreden (E. coli, staphylococcus aureus, enz.) reageren daar nu bijna niet meer op.

[Lees het volledige dossier](#)



EUROPA AAN HET BED VAN DE ZELDZAME ZIEKTES

De Europese referentienetwerken (ERN) streven een eenvoudig maar ambitieus doel na: de beste specialisten op het vlak van zeldzame ziektes samenbrengen en coördineren. Wat niet altijd gemakkelijk is...

Een Europese burger die lijdt aan een zeldzame ziekte (1) heeft in eigen land niet automatisch toegang tot de beste specialisten in zijn pathologie of heeft problemen om hen te vinden. Dat leidt tot problemen, zowel voor de diagnosestelling als voor de zorgverlening. Er bestaan al bilaterale akkoorden tussen bepaalde landen, bepaalde ziekenhuizen, bepaalde diensten, bepaalde dokters... België beschikt bijvoorbeeld (nog) niet over apparatuur voor protontherapie en stuurt daarom elk jaar meerdere kankerpatiënten naar Frankrijk of Duitsland, zodat ze de meest geavanceerde behandeling kunnen krijgen.

[Lees het volledige dossier](#)



EEN DIAGNOSE VANUIT DE ANDERE KANT VAN DE WERELD

SIOPEL is een mooi voorbeeld van hoe nieuwe technologieën de diagnose en behandeling van zeldzame ziektes kunnen verbeteren. Hoe? Dankzij een internationale gemeenschap van deskundigen!

De Société Internationale d'Oncologie Pédiatrique – Epithelial Liver tumor study group (SIOPEL) werd in 1987 opgericht door een groep deskundigen met de bedoeling een internationaal netwerk van specialisten inzake leverkanker bij kinderen tot stand te brengen. Levertumoren bij kinderen komen namelijk zelden voor: in België is er nauwelijks één nieuw geval per jaar.

[Lees het volledige dossier](#)

DERMATOLOGIE

Een prikkelende site!



Een brandnetelprik is een perfect voorbeeld van netelroos: een huiduitslag die vaak gepaard gaat met onaangename jeukverschijnselen. Maar niet alleen planten zorgen voor prikkelende gewaarwordingen! Ook voedselallergieën, infecties, geneesmiddelen, warmte of koude kunnen netelroos uitlokken. Bijna iedereen komt in zijn/haar leven minstens een keer met netelroos in aanraking, voor sommigen wordt dat evenwel een chronisch probleem, dat dagelijks met (grote) ongemakken gepaard gaat. Symptomen, oorzaken, testen, verklarende video, behandelingen, aanbevelingen voor preventie... Neem een kijkje op de [nieuwe Belgische website](#) die volledig aan netelroos gewijd is!

ONTWIKKELINGSHULP

Geneesmiddelen voor de derde wereld



Op wereldvlak komt ongeveer 75 % van de sterfgevallen als gevolg van niet-overdraagbare ziektes (suikerziekte, kankers, enz.) voor in ontwikkelingslanden. Oorzaak: een slechte toegang tot zorgverlening en behandelingen. Als antwoord op die situatie bieden [Novartis](#) en [Sandoz](#) sinds kort 15 geneesmiddelen aan tegen 1\$ per maand, onder andere voor de behandeling van hart- en vaatziekten, suikerziekte, infecties van de luchtwegen en borstkanker. Kenia, Ethiopië en Vietnam zijn de eerste landen die kunnen genieten van het programma dat op termijn kan uitgebreid worden naar een dertigtal landen.

FARMA

Doel: transparantie!



Velen stellen zich vragen bij de financiële band tussen de farmaceutische industrie en de professionele zorgverleners (ziekenhuizen, dokters, enz.). Men verdenkt de industrie er soms van dat ze de zorgverleners beïnvloedt, die zich daardoor dan weer niet langer neutraal en onafhankelijk zouden gedragen... Om een halt toe te roepen aan misbruiken uit het verleden en om alles te verduidelijken, werd een publiek toegankelijk platform ontwikkeld. Via [dat platform](#) kan men nagaan of een zorgverlener wordt vergoed door een farmaceutisch bedrijf en indien dat het geval is, in welke mate. De eerste publicatie van gegevens over 2015 wordt verwacht in juni 2016.