

Een 'wereld zonder ziekte' is een reëel doel geworden

Vitamineonderzoek is de sleutel tot het bereiken van dit doel

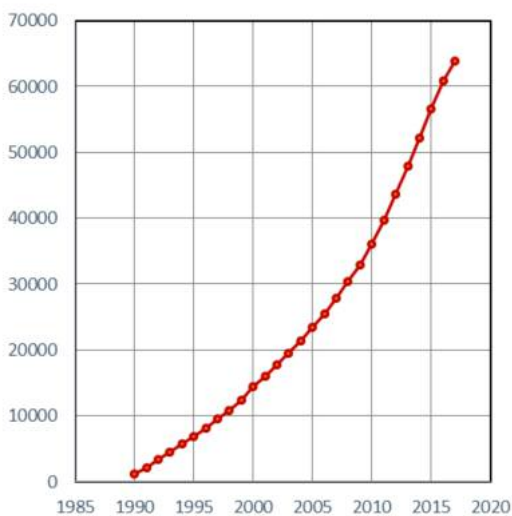
Aan het begin van het derde millennium werd de mensheid op veel gebieden geconfronteerd met een enorme vooruitgang, die tot kort daarvoor nog ondenkbaar was. Momenteel zien we hoe er langzaam maar zeker een einde komt aan het bestaan van verbrandingsmotoren. Deze 'verouderde' technologie wordt nu overal ter wereld vervangen door met name elektrische voertuigen, die worden opgeladen via een netwerk van kosteloze, door zonne-energie gevoede tankstations, zoals dat in de VS al op veel plaatsen gebeurt.

De hier afgebeelde grafiek geeft dit duidelijk weer. De curve weerspiegelt de kennis die men de afgelopen twee decennia heeft opgedaan, over het fundamentele belang van vitamines en andere microvoedingsstoffen voor onze gezondheid. De wereldwijde toepassing van deze kennis kan miljoenen levens redden en miljarden aan ziektekosten besparen.

Belangen die dit doel in de weg staan

Net zoals de oliemaatschappijen er alles aan doen om mensen afhankelijk van fossiele brandstoffen te houden, weert de farmaceutische industrie zich op het gebied van gezondheid heftig tegen de doorbraak in het vitamineonderzoek. De reden hiervoor is duidelijk: de farmaceutische industrie is een beleggingssector wiens doel niet het elimineren van ziektes is. Integendeel, het voortbestaan van ziektes is de "marktplaats" voor gepatenteerde synthetische dure middelen. De systematische preventie van ziektes, en daarmee het uitbannen van ziektes op lange termijn, brengt de fundamenten van deze investeringssector in gevaar.

Sterk groeiende kennis over het gezondheidsbelang van vitamines



Het totale aantal van wereldwijd gepubliceerde studies over vitamines tussen 1990 - 2016.

De curve toont de exponentiële groei van onze kennis op het gebied van vitamineonderzoek.

Bron: PubMed

De behoefte van mensen aan duurzame technologieën en bescherming van het milieu wint het van de heersende economische en politieke belangen. Mensen zijn wakker geworden en laten zich niet langer geruststellen door lobbyisten en hun praatjes. Deze wereldwijde omwenteling in de energiesector is echter slechts het begin.

Er is inmiddels een revolutie gaande, die het leven van miljoenen mensen nog directer beïnvloedt: het doel 'een wereld zonder ziekte' is zichtbaar geworden. Hier zijn noch genterapie, noch nieuwe synthetische farmaceutische middelen voor verantwoordelijk.

Het is te danken aan de enorme vooruitgang op het gebied van wetenschappelijk onderbouwde natuurlijke geneeskunde, die gedurende de afgelopen twee decennia plaatsgevonden heeft, met name op het gebied van onderzoek met microvoedingsstoffen.

metro

IN HET NIEUWS VIDEO'S GOOD VIBES LIFESTYLE SHOWBIZZ COLUMNISTEN LEZERSCOLUMNIS HOROSCOOP

'Te veel vitaminepillen vergroot kans op kanker'

21 april 2015 om 10:26 door Jorgen van der Pijpen

Foto: Colourbox

Voorbeeld van een online-bericht over mogelijk verhoogd kankerrisico door vitamines. metro, 21-04-2015.

Om met dit twijfelachtige bedrijfsmodel de indruk te wekken het belang van patiënten te vertegenwoordigen, investeert de farmaceutische industrie honderden miljoenen euro's per jaar in reclamecampagnes via massamedia. Deze verspreiden ook telkens weer slecht nieuws over de ongewenste concurrentie van de farmaceutische industrie, met name over de zogenaamde gevaren die door vitamines worden veroorzaakt.

Voor de duidelijkheid: vitamines zijn natuurproducten die miljoenen jaren gezorgd hebben voor het behoud van leven en gezondheid van de bewoners van onze planeet. Dit geldt natuurlijk alleen voor de natuurlijke vorm van deze microvoedingsstoffen. Vandaar de vraag: wat is er eigenlijk waar van de berichten over zogenaamde risico's van vitaminesupplementen?

Belangen die het bereiken van dit doel in gevaar brengen

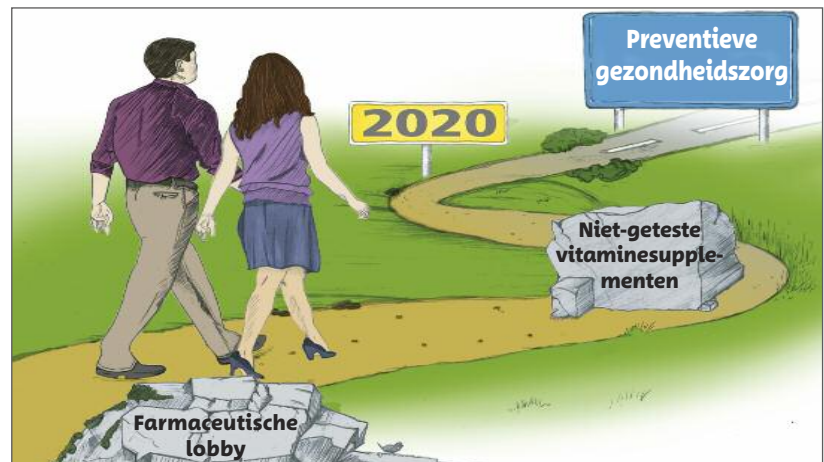
De grote vooruitgang in het onderzoek met microvoedingsstoffen heeft grote aandacht getrokken. Een groeiend aantal fabrikanten en leveranciers zou graag aan deze "booming business" willen deelnemen. Ze bieden multivitaminen-preparaten en andere voedingssupplementen aan, in alle vormen en kleuren. Al deze middelen hebben over het algemeen één ding met elkaar gemeen: ze worden niet wetenschappelijk getest op hun werking. De gezondheidsclaims waarmee deze producten worden geadverteerd, zijn meestal afkomstig uit publicaties van derden.

Sterker nog, de groeiende concurrentiedruk op die massale supplementen-markt betekent dat fabrikanten de kosten van de ingrediënten steeds verder proberen te verlagen. Dit is alleen mogelijk als er synthetische (d.w.z. kunstmatig geproduceerde) stoffen, in plaats van microvoedingsstoffen uit natuurlijke bronnen worden gebruikt. Terwijl menselijke lichaamscellen vitamines van natuurlijke oorsprong kunnen herkennen en gebruiken, is hun interactie met synthetische stoffen tot nu toe grotendeels onduidelijk.

Het gevolg hiervan is dat miljoenen mensen vandaag de dag voedingssupplementen nemen, die een twijfelachtige of zelfs schadelijke werking hebben.

Kwaliteitsoffensief op het gebied van voedingssupplementen

Verandering begint met de juiste informatie inwinnen. Als we willen bereiken dat onze gezondheidszorg zich richt op preventie en op lange termijn elimineren van ziektes, dan moeten we de belangen die



deze doelstellingen in de weg staan, blootleggen. Naast de belangen van de farmaceutische industrie wordt dit doel voornamelijk in gevaar gebracht door de verspreiding van voedingssupplementen van lagere kwaliteit, die niet getest worden.

Deze brochure geeft de resultaten weer van vergelijkingsstudies met microvoedingsstoffencombinaties, die in Europa op de markt zijn. Deze werden vergeleken met microvoedingsstoffencombinaties die op wetenschappelijke basis zijn ontwikkeld en getest. De resultaten spreken voor zich.

Het doel van deze brochure is niet om anderen in een slecht daglicht te stellen, maar om mensen bewust te maken. Iedereen die voedingssupplementen neemt, wordt verzocht om aan de fabrikanten daarvan duidelijke studies op te vragen, die aantonen dat de producten veilig en effectief zijn. Aan het eind van dit decennium mag er geen enkel vitaminebedrijf zonder eigen verricht onderzoek meer bestaan. Pas dan zijn we een belangrijke stap dichterbij het doel van preventieve gezondheidszorg gekomen.