

Aan Fleur Agema
Beste Fleur, gefeliciteerd met uw ministerschap van VWS.

Borger, 18 09 2024

Gezondheid is voor mensen zeer belangrijk, het is dus zaak goed te kijken wat ziekte is. Mensen worden ziek van stress, een conflict, een trauma, van giftige stoffen uit eten, drinken, en de lucht, en van omgevingsstraling.

Is de stress bijna verwerkt of zijn de giftige stoffen bijna opgeruimd dan krijgen wij "**ziekteverschijnselen**". We zijn dan bijna genezen!

Tot voor kort dachten we ook dat we ziek worden door "ziekteverwekkers", maar gelukkig is dat niet het geval. Een bijkomend voordeel van dit nieuwe inzicht, dat wij "ziek" worden van stress en gifstoffen en straling, is dat wanneer wij aan het ontgiften, opruimen, "genezen" zijn, andere mensen daar geen last van hebben. **Besmettelijke ziektes bestaan helemaal niet, gelukkig!**

Ons lichaam maakt veel **nieuw weefsel** aan per dag, en ruimt evenveel afgedaan weefsel weer op. Lukt dit opruimen niet goed dan kiest het lichaam voor een andere weg. Afval- en gifstoffen, van het opruimen van dode cellen en van wat wij binnenkrijgen, raken we kwijt via hoesten, zweet en huiduitslag. Wees blij want je bent aan het genezen!

Nu is het ook duidelijker te begrijpen dat er **nog nooit een ziekte "genezen" is door medicijnen**. Daarmee kun je symptomen bestrijden, maar het is de taak van het lichaam zelf om gif- en afvalstoffen op te ruimen.

Kanker is een genezingsproces, soms is het te veel gevraagd voor het lichaam om alles op te ruimen. Dan kan de reguliere gezondheidszorg een handje helpen en een gezwel verwijderen.

Jarenlang heeft de geneeskunde gekeken hoe "besmettelijke ziektes" bestreden kunnen worden, terwijl die helemaal niet bestaan. Ook is veel geld besteed aan kankeronderzoek, vooral naar DNA en RNA. **Zonde van het geld.**

Het goede nieuws is dat voor een groot deel onze **lifestyle**, de manier waarop we leven, bepaalt hoe "gezond" we zijn! Er zitten geen vaste DNA-genen in u die bepalen dat u de een of andere ziekte krijgt. **Wat een opluchting!**

RNA wordt aangemaakt afhankelijk van de behoefte van weefsels, en DNA, gemaakt van RNA, functioneert als een antenne om energie op te vangen, van de zon bij voorbeeld. Die energie wordt in ons lichaamsvocht (gestructureerd water, of pi-water) opgeslagen. Nu is het gelijk duidelijk hoe gezond het is in de zon te zijn! RNA en DNA zijn dus niet geschikt om (genetische) informatie op te slaan. Informatie in ons lichaam wordt opgeslagen door hele kleine elektromagnetische draaibewegingen (vortici), en hoe we die kunnen beïnvloeden zal de toekomst uitwijzen. Daar kunnen **onderzoeksgelden** wellicht beter aan besteed worden.

Deze **inzichten** zijn sinds meer dan twintig jaar bekend, er zijn publicaties en boeken over verschenen.

Graag nodigen wij u uit voor een gesprek voor toelichting.

Hartelijke groet,

Roland Sassen.
email sassen@thinsia.com