



THEORIE over TOXINEN



Praktisch alles wat u in uw mond stopt bevat pesticiden, herbiciden, antibiotica, groeihormonen, genetisch veranderd materiaal of chemische toevoegingen in levensmiddelen. **Zelfs als u een appel eet**, krijgt u al die **dodelijke chemicaliën** binnen die bij het kweken en oogsten van die appel werden gebruikt. Al ons fruit, groenten, granen, noten en zaden worden gekweekt met **zeer giftige** chemische meststoffen, verdelgingsmiddelen en herbiciden.”

Zelfs als u vers fruit en groenten eet, krijgt u **kleine hoeveelheden vergif** binnen... Hetzelfde geldt voor vlees... Hetzelfde geldt voor zuivelproducten... Als u vis eet, bent u slechts een beetje beter af. ...Ik tracht u uit te leggen, dat u zeer toxisch bent, dat u uw lichaam continu volstopt met vergiften, **die een van de hoofdoorzaken zijn dat u ziek wordt.**”

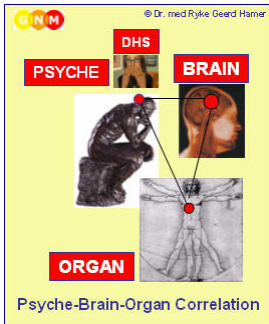
(Kevin Trudeau, Natural Cures "They" Don't Want You To Know About / Natuurlijke Geneesmiddelen waarvan "Zij" niet willen dat U ervan af weet).



In de afgelopen tientallen jaren werd de theorie dat ziekten door gifstoffen worden veroorzaakt, een wijdverbreid geloof. Zij heeft met andere reguliere theorieën gemeen, dat zij is gebaseerd op angst i.p.v. op wetenschappelijke juistheid en zij leidt ons ervan af de waarheid over de oorsprong van “ziekten” binnen onszelf te vinden. De toxinen - theorie is ons ook nog uitleg schuldig over de vraag, waarom bepaalde gifstoffen bij verschillende mensen verschillende ziekten veroorzaken, en waarom sommigen reacties krijgen en anderen niet.

Daarmee willen we niet zeggen dat gifstoffen veilig zijn. Toxinen in ons voedsel, onze omgeving, in consumptiegoederen, elektromagnetische vervuilers e.d. kunnen natuurlijk schadelijk zijn. Voedsel dat gifstoffen bevat (pesticiden, herbiciden, conserveringsmiddelen, levensmiddeladditieven e.d.) beroven het lichaam van energie, wat het genezingsproces inclusief de genezing van kanker, zeer moeilijk kan maken. Ook kunnen bv. neurotoxinen in gebitsvullingen (kwik) of vaccins (aluminium, formaldehyde) ernstige schade aan de zenuwen en neurologische aandoeningen veroorzaken. Vergiften als voedselvergiften, radioactief gif of chemische gif, zoals in synthetisch geproduceerde medicijnen en, vooral in chemobehandelingen kunnen ziekte, letsel en de dood veroorzaken.

Maar laag gedoseerde gifstoffen, kunnen geen kanker veroorzaken, zelfs als zij zich in het lichaam ophopen. De theorie dat toxinen kanker veroorzaken steunt op de aanname dat kanker een “kwaadaardige” ziekte is, waarbij gezonden cellen zogenaamd plotseling en zonder reden muteren in “abnormale” kankercellen.



Aangezien elke **KANKER** begint met een onverwacht biologisch conflict (DHS), waarin de hersenen een rol spelen, die **een specifiek, vooraf bepaald, zinvol biologisch reactie programma (SBS)** in werking zetten, **kunnen toxinen slechts ziekten als kanker veroorzaken als zij samengaan met een DHS**. Een met toxinen verbonden conflictshock kan bv. worden opgeroepen door te horen of te lezen dat u, *“zelfs als u een appel eet, al die dodelijke chemicaliën binnenkrijgt”*. (zie citaat Kevin Trudeau [hierboven](#)).

Een toxine-DHS kan ook een “onverteerbare brokconflict” oproepen (“Ik kan dit toxische voedsel niet verteren”), wat aanleiding kan geven tot “voedsel - allergieën” of “schrikangst - conflicten”, die ademhalingsziekten, zoals astma kan veroorzaken. Dat verklaart, waarom veel voedsel- en milieu-“allergieën” vooral degenen treffen, die het meest afweten van vergiften en dus het angstigst zijn.

In tegenstelling met de GNM-leer is gezegd dat “elke milieufactor, in combinatie met psychologische conflicten, een Hamerse Haard zou kunnen veroorzaken.” (Walter Last, Nexus Magazine, Band 10/05, 2004). Dat is hetzelfde als wanneer men zou beweren dat een kapotte printerpatroon (een milieuvergift) van een computerprinter (het orgaan) de controlefunctie van de CPU [Centrale Processor Unit] (de hersenen) zou kunnen beïnvloeden.

Dr. Hamer's ontdekkingen helderen de vermeende tegenstrijdigheid op, waarom mensen kanker of enige andere ziekte krijgen, hoewel zij verstandig eten, terwijl anderen, die niet gezond leven en zelfs roken, nooit ziek worden.



Uitreksel uit: <http://LearningGNM.com>

Disclaimer: informatie in dit document vervangt geen professioneel medisch advies