



### **Complexe situatie**

Eigenlijk is dit niet zo'n bijzonder proces, ons immuunsysteem reageert zo nu eenmaal. Maar bij een hele heftige reactie is er sprake van complexe situatie waarbij verschillende miasma's een rol spelen. Miasma's zijn veranderingen van de genen waarbij oxidatieprocessen met methylgroepen een rol spelen. Deze miasma's veroorzaken afwijkende reacties door veranderingen in het genenpatroon. Een gen is verantwoordelijk voor de aanmaak van een bepaald eiwit of enzym. Bij verstoring van dat proces wordt er geen eiwit of enzymen of juist andere eiwitten of enzymen gevormd. Daardoor kunnen bepaalde processen in het lichaam anders verlopen. Ook reguliere onderzoekers ontdekken de veranderingen in genen, al leggen ze nog niet het verband met miasma's zoals die in de complementaire geneeskunde bekend zijn. Zo bleken depressie, angst en stressgevoeligheid, overerfelijk. Kinderen van ouders met dergelijke symptomen neigen ernaar deze ook te ontwikkelen. Uiteraard kan het hier ook om gewone erfelijke eigenschappen gaan, in dat geval is het genenpatroon niet aangetast zoals bij een miasma.

### **Nieuwe miasma's**

Normaliter verdwijnen miasma's na een paar generaties. Dat geldt echter niet voor miasma's die in vorige generaties veroorzaakt zijn door aandoeningen als lues, tbc en gonorrhoea. Vooral het luesinum-miasma komt bij zeker 25 procent van de bevolking voor, wordt vaak door twee ouders overgedragen en wordt daardoor vervolgens alleen maar sterker. Zo kun je stellen dat nieuwe miasma's zullen ontstaan door HIV Aids en mogelijk ook door kanker. Bij allergieën zijn er vier miasma's die een rol spelen.

### **Antwoord**

Dat klinkt weliswaar niet best, maar het positieve nieuws is dat er wel mogelijkheden zijn om miasma's onschadelijk te maken. Drs. Broekhuysen van Praktijk De Nieuwe Ham deed al meer dan twintig jaar onderzoek met reguliere middelen, kruiden en homeopathische verdunningen om uiteindelijk het antwoord op dit probleem te ontdekken. Hij begon daarmee omdat hij geïntrigeerd was waarom reguliere medicijnen voor veel klachten geen soelaas boden. Hij testte met bioresantie apparatuur voor en na de behandeling en zag vaak geen verbetering. Hij kwam tot verrassende ontdekkingen.

### **Getrapte allergie**

Zo bleek dat zeker bij de helft van de allergiepatiënten geen sprake is van echte allergie. De bloedwaarden zijn normaal en de histamineprovocatietest is negatief. Toch lijkt het op allergie. De oorzaak van deze allergieachtige afwijking ligt bij micro-organismen die ons lichaam vaak op milde wijze belasten, de oïden. Dit zijn de lichaamseigen inwoners, die door de tijd heen toch agressief zijn geworden en aseptische ontstekingen veroorzaken.

### **Levende wezentjes**

Deze bacterioiden zijn levende wezentjes die net als wijzelf door intolerantie of allergie reageren op stoffen waarmee ze in contact komen. Ze raken geïrriteerd en gaan zich roeren, vooral in onze slijmvliezen. Door dat roeren en extra ontsteken veroorzaken ze een toestroom van mestcellen, histiocyten, fagocyten en leukocyten. Nu echter geen eosinofiele maar gewone leukocyten. Er volgt geen antigeen antilichaamreactie, dus ook geen verhoogde histamine productie.

### **Agressief**

Broekhuysen noemt dit getrapte allergie. Het is geen echte allergie maar lijkt er heel veel op en komt



heel vaak voor. De term 'oïden' is de naam die hij zelf heeft bedacht als aanduiding voor deze zeer minuscule bacteriën die voor dit proces verantwoordelijk zijn. Ze zijn symbiotisch, dat wil zeggen dat ze bij het menselijk lichaam horen, maar wanneer er teveel van zijn worden ze agressief

en veroorzaken ziekteverschijnselen. Zijn behandeling bestaat eruit het micro-organisme, dus de oïd, op te sporen. Hij ontwikkelde daarvoor de zogeheten UMF Therapie testdozen. Vervolgens is het zaak de oïd te elimineren.

### **Frequentie**

Broekhuysse heeft voor dit doel verschillende producten ontwikkeld onder de merknaam DNH Research. Door zijn jarenlange onderzoek ontdekte hij dat gewone medicijnen slechts de buitenkant van het probleem raken omdat ze macroscopisch gezien te grof zijn en eenzijdig werken. Daardoor kan de behandeling niet echt de diepte in. Alles bestaat uit trillingen die een bepaalde frequentie uitzenden, bij een gezond persoon zijn de trillingen in harmonie met elkaar. Het natuurlijke geneesmiddel dat hij ontwikkelde bestaat uit vijf verschillende trillingen die bij een allergie of getrapte allergie de harmonie kunnen herstellen. Zijn bioresonantie-onderzoeken gaven na afloop van de behandeling aan dat het miasma effectief was verwijderd. Dat gebeurde met het middel Allerga in combinatie met Probioticum, beide van DNH Research. Wanneer er sprake is van ontstekingsprocessen is het middel Infecta aan te raden, zeker een aandoening als Candida Albicans lost zich dan vanzelf op. Voor een getrapte allergie raadt hij het middel Diamicra aan.

### **Maatregelen**

Wel geeft hij nadrukkelijk aan dat het naast deze therapie voor de cliënt ook belangrijk is om stress te vermijden, goede voedingsadviezen op te volgen en extra voedingssupplementen te gebruiken. Wel zijn deze maatregelen secundair omdat ze niet van invloed zijn op het wegnemen van de miasma's.

### **Negatieve spiraal**

Het is niet de bedoeling bij de cliënt de verwachting te wekken dat deze binnen zeer korte tijd allergievrij zal zijn, daar is natuurlijk tijd voor nodig. Wel zal al snel een aanzienlijke verbetering mogelijk zijn. Belangrijk is om een langere tijd probiotica te adviseren en te zorgen dat de cliënt snel stopt met prednison en eventuele spuitbussen. Die veroorzaken meestal alleen maar een negatieve spiraal.

### **Intolerantie**

Een derde verschijnsel dat op allergie lijkt is intolerantie. Intolerantie is een milde vorm van vergiftiging. Een teveel binnen krijgen of onvoldoende afvoeren leidt ertoe dat er een te grote



concentratie van een stof aanwezig is en die daardoor aanleiding geeft tot irritatie en aseptische ontsteking. Deze irritatie en aseptische ontsteking treden op wanneer er een bepaalde grens is bereikt. Komt er dan nog meer binnen dan volgt een reactie. Het aantrekken van fagocyten, mestcellen, leukocyten is te meten. Roodheid en warmte zijn het gevolg naast de zwelling. Het lijkt op allergie maar het is intolerantie. Voor deze aandoening heeft Broekhuysse de producten Quantintox en Detox ontwikkeld.

**Meer weten?**

Wie meer wil weten over de producten van DNH Research, kijk dan verder op ons profiel, onze [website](#) of [email](#)