

# Feit

Gezondheid is een kwestie van vertrouwen

DE RESULTATEN  
VAN ONS  
ONDERZOEK



Psoriasis is auto-immuun ziekte die zich manifesteert als een chronische ontsteking van de huid, gekenmerkt door verdikte, rode huid met zilvergrijze, schubbighe plekken. Deze plekken bevinden zich meestal op het hoofd, de ellebogen, de knieën en op de onderrug. De precieze oorzaak van psoriasis is onbekend maar het is in ieder geval duidelijk dat het geen besmettelijke ziekte is. Wereldwijd lijdt 2-3% van de bevolking aan psoriasis, in gelijke mate bij mannen en vrouwen en vooral tussen de leeftijd van 15 tot 45 jaar.

## Het belang van microvoedingsstoffen bij huidziekten - Psoriasis

Normaal gesproken worden huidcellen elke drie tot vier weken aangemaakt en vervangen. Bij psoriasis verloopt dit proces echter veel sneller dan het lichaam zich van cellen kan ontdoen. Psoriasis is een auto-immuunziekte waarbij de witte bloedcellen (T-lymfocyten) de huidcellen aanvalen en een ontstekingsreactie veroorzaken. De

lymfocyten scheiden cytokines af, vooral tumor-necrosefactor-alfa (TNF- $\alpha$ ), die ontstekingen bevorderen en de groei van huidcellen versnellen, waardoor er psoriasis plaques ontstaan (schubbighe witte en jeukende plekken op de plaats van de ontsteking).



Psoriasispatiënt vóór behandeling met voedingssupplementen van vitale celstoffen



Dezelfde patiënt na 6 maanden met behandeling met voedingssupplementen van vitale celstoffen

## Het belang van microvoedingsstoffen bij huidziekten - Psoriasis

Psoriasis is een chronische aandoening met periodes van milde tot ernstige symptomen. Bepaalde factoren kunnen de ontwikkeling van psoriasis versnellen. Stress, hormonale veranderingen, roken, alcoholconsumptie, overgewicht, steeds terugkerende keel- of huidinfecties die met zware antibiotica worden behandeld, bloeddrukmedicatie, malariamedicatie en vrij verkrijgbare pijnstillers kunnen allen het risico op een opvlaming van psoriasis vergroten.

Naast de enorme sociale en psychische impact, zijn mogelijke complicaties van langdurige psoriasis onder andere hart- en vaatziekten, diabetes en kanker. Bij ongeveer 20% van de patiënten met psoriasis wordt een complicatie – psoriatische artritis – soms zelfs eerder vastgesteld dan de psoriasis zelf gediagnostiseerd wordt. Een tekort aan foliumzuur (een essentiële voedingsstof voor een goede zenuwfunctie) komt veel voor bij patiënten met psoriasis. Momenteel is er geen bevredigend geneesmiddel voor psoriasis en worden patiënten vrijwel levenslang behandeld met meerdere medicijnen om de symptomen onder controle te houden (die medicijnen hebben op hun beurt weer bijwerkingen).

Ons instituut heeft recentelijk een zeer indrukwekkend case report gepubliceerd over een 36-jarige vrouw die sinds haar 22e leed aan ernstige

psoriasis<sup>1</sup>. De ziekte was overal aanwezig behalve in het gezicht en de patiënt gebruikte al 14 jaar uitwendige crèmes zonder dat er sprake was van een significante verbetering. Terwijl ze haar gebruikelijke behandeling voortzette, verbeterde de patiënt haar eetgewoontes en startte ze met het nemen van een specifieke microvoedingsstoffencombinatie met onder andere vitamine C, lysine, proline en andere essentiële dagelijkse microvoedingsstoffen in een synergetische verhouding. De verhoogde inname van microvoedingsstoffen hielp oxidatieve stress en ontsteking verminderen en verbeterde de immunrespons van het lichaam. In de tweede maand dat ze de microvoedingsstoffen innam merkte de patiënte dat de psoriasis plekken op haar bovenlichaam begonnen te genezen. De verbetering zette door en met de plekken op de benen als laatste, meldde de patiënt na zes maanden dat al haar psoriatische plaques volledig genezen waren.

**Hoewel er geen bevredigend geneesmiddel bestaat om psoriasis te behandelen, kunnen spectaculaire resultaten met veilige en effectieve microvoedingsstoffen als deze, hoop bieden aan duizenden psoriasispatiënten.**

Ref:

1. *Experimental and Therapeutic Medicine* 2015; 10, 1071-1073.

## Belangrijke gezondheidsinformatie voor iedereen

Deze informatie wordt u aangeboden door het Dr. Rath Research Institute. Dit instituut staat onder leiding van voormalige collega's van de tweemaal Nobel prijswinnaar Linus Pauling († 1994) en is toonaangevend op het gebied van het onderzoek naar kanker, cardiovasculaire en andere veel voorkomende aandoeningen. Het onderzoeksinstituut wordt voor 100% gesubsidieerd door de non-profit organisatie Dr. Rath Foundation.

Het baanbrekende karakter van dit onderzoek vormt een bedreiging voor de miljarden dollar "handel met ziekten" van de farmaceutische industrie. Het zal niemand verbazen dat het werk van Dr. Rath en zijn onderzoeksteam al jaren wordt aangevochten door de medicijnenlobby die probeert deze informatie in de doofpot te stoppen. Tevergeefs. Dit gevecht heeft ertoe geleid dat Dr. Rath inmiddels bekend staat als een internationaal gerenommeerde pleiter voor natuurlijke gezondheid. Hij zegt: "Nog nooit in de geschiedenis van de geneeskunde werden onderzoekers zo spinnijdig aangevallen vanwege hun ontdek-

kingen. Laten we niet vergeten dat gezondheid niet zomaar aan ons gegeven wordt maar dat wij daar steeds voor moeten vechten."

- U kunt dit artikel afdrukken en verdelen onder uw vrienden en collega's of per email doorsturen [www4nl.dr-rath-foundation.org](http://www4nl.dr-rath-foundation.org)
- Deze informatie is gebaseerd op wetenschappelijke studies en is geen vervanging voor medisch preventief advies of medische behandeling
- © 2015 Dr Rath Research Institute Santa Clara, California, USA. Wij moedigen de verspreiding van dit [nieuwsblad](#) aan mits de inhoud onveranderd blijft.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met: