

## Hoe zit het met de paniek rondom de varkensgriep?

Met de regelmaat van de klok worden via de massamedia berichten de wereld ingestuurd over epidemieën die worden verondersteld de hele wereldbevolking te bedreigen. In 2003 was het SARS (Severe Acute Respiratory Syndrome), drie jaar later de vogelgriep en nu, weer drie jaar later, de onrust rondom de varkensgriep.

Drie jaar geleden was men vier maanden lang, overal ter wereld in de ban van de angst vanwege de vogelgriep. Er vond een crisisberaad plaats, hele gebieden werden onder quarantaine gesteld, en er was geen nieuwsuitzending te zien zonder een wereldkaart waarop de vogelgriep zich kennelijk steeds verder verspreidde.

### In een klap was alles voorbij. Wat was er gebeurd?

In het toonaangevende onderzoeksinstituut voor natuurgeneeskunde, het Dr. Rath onderzoeksinstituut in Californië (USA) was het gelukt om de bewijzen dat de effectiefste manier om het griepvirus (influenza) te bestrijden, een optimale voorziening van vitamines en bepaalde andere micronutriënten is.

De baanbrekende uitkomsten van dit onderzoek werden op 24 maart 2006 gepubliceerd in de New York Times onder de kop 'Openbare gezondheidsinformatie voor de wereldregeringen'. De resultaten van het onderzoek naar het influenzavirus toonden aan dat micronutriënten het griepvirus kunnen afremmen in alle stadia van het ziekteverloop. Dit nieuwe bericht eindigde met een uitnodiging aan alle overheden om op grond van deze wetenschappelijke bevindingen, de gezondheid van alle burgers te verbeteren en te beschikken over gezondheidsmaatregelen om de influenza epidemie te bestrijden.

Door deze, op wetenschappelijke gronden berustende, mededeling gepubliceerd in de meest invloedrijke krant in New York, zetel van de VN, kwam een einde aan de mateloos overdreven hysterie rondom de vogelgriep. De ervaring leert ons dat het niet alleen wenselijk, maar zelfs noodzakelijk is om vanwege de nu ontstane propaganda en paniek rondom varkensgriep ons het volgende af te vragen:

### ● Waar gaat deze varkensgriep epidemie nu eigenlijk over?

De veroorzaker van de varkensgriep is het influenza virus. De influenzavirussen die varkens, vogels en andere dieren, waar onder ook wij mensen, treffen onderscheiden zich van elkaar door minimale veranderingen in de samenstelling van de eiwitbouwstenen (aminozuren). Daarom is het niet ongewoon dat virussen die men bij varkens vindt, ook bij mensen worden aangetroffen. Of deze virussen gevaarlijk zijn hangt dus niet af van welke diersoort ze afkomstig zijn, maar van hun structuur. Het is een feit dat alle tot nu toe geteste

influenzavirussen, onafhankelijk van hun structuur, door specifieke micronutriënten geheel of gedeeltelijk kunnen worden geremd.

### ● Wat betekent de aanduiding H1N1 bij deze ziekteverwekker?

De letter H staat voor Haemaglutinine (een eiwit) en de N voor Neuramidase (een enzym). Deze bevinden zich op de oppervlakte van het virus. Het cijfer 1 kenmerkt de ondersoort van het virus. Het influenzavirus N1H1 vormt geen uitzondering. Feitelijk is H1N1 een van de algemeen meest voorkomende virussen. Iedere bericht in de media dat meldt dat de afkorting H1N1 betekent dat het om een zeer gevaarlijk iets gaat, is wetenschappelijk ongegrond en is alleen maar bangmakerij.

### ● Wie heeft belang bij het zaaien van onrust?

De politiek en de economie zijn de twee bewegingen die belang hebben bij het zaaien van onrust. Voor de farmaceutische industrie gaat het vooral om grote financiële winsten door de verkoop van anti-influenza preparaten: een handel met een omzet van miljarden. Het zal niemand verbazen dat deze onruststokerij met verbazingwekkende regelmaat onze planeet in de ban houdt. De handel in ziekte door de farmaceutische industrie is ontmaskerd als een van de grootste zwendelaffaires in de geschiedenis. Deze handel met een omvang van miljarden waarbij kanker- en AIDS patiënten worden behandeld met chemische preparaten die het immuunsysteem schade berokkenen en kankerverwekkend kunnen zijn, kan niet meer lang in stand worden gehouden. De farmaceutische investeringsbranche die handelt in ziekte, kan op lange termijn alleen nog het hoofd boven water houden in een maatschappij waarin de rechten van de burgers worden beperkt door politieke besluiten, die worden genomen door middel van z.g. 'directieven' (bindende richtlijnen). En dit vormt het politieke element in deze intimidatie.

### ● Welke maatregelen zijn mogelijk om op natuurlijke wijze, zonder farmaceutische preparaten, het immuunsysteem te versterken en infectie te voorkomen?

De stoffen die, wetenschappelijk bekeken, het belangrijkste zijn om het immuunsysteem te versterken, zijn de vitamines C, B, E, foliumzuur, de natuurlijke aminozuren lysine en proline en de natuurlijke polyfenolen, bijvoorbeeld uit groene thee.

**Een optimale opname van deze micronutriënten uit onze voeding – zo nodig met behulp van voedingssupplementen – is een zinvolle en aanbevelenswaardige maatregel om het immuunsysteem te versterken en zodoende beter het hoofd te bieden aan infecties.**

Voor méér informatie kunt u contact opnemen met:

# Varkensgriep PANIEK:

## Wat u zou moeten weten...

Na SARS en de vogelgriep wordt de wereld, voor de derde keer in een tijdbestek van 10 jaar, opgeschrikt door paniekberichten rondom een vermeend schadelijk virus, dat van de varkensgriep!

In het licht van dit paniekbericht, is de belangrijkste 'hygiëne'-maatregel wellicht het voorlichten van de mensen over:

1. De werkelijke wetenschappelijke feiten.
  2. Wie er belang heeft bij het zaaien van deze onrust om economisch en politieke redenen.
- De Duitse wetenschapper Dr.

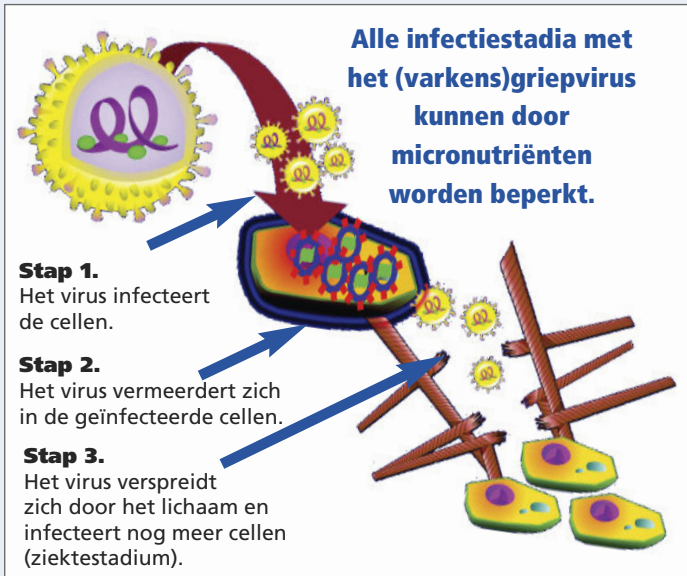
Med. Matthias Rath en zijn onderzoeksteam hebben al in 2006, toen er sprake was van een vogelgriep-epidemie, met baanbrekende resultaten van wetenschappelijk onderzoek een wezenlijke bijdrage geleverd aan de openbare discussie hierover door deze in de New York Times (USA) te publiceren.

In het kader van de huidige paniek rondom de varkensgriep, is het redelijk om alle mensen, wereldwijd, te informeren over de wetenschappelijke feiten over hoe men op natuurlijke wijze influenza virussen kan beteugelen.

### Alle stadia van infectie met het (varkens)griep virus kunnen met behulp van micronutriënten worden beperkt:

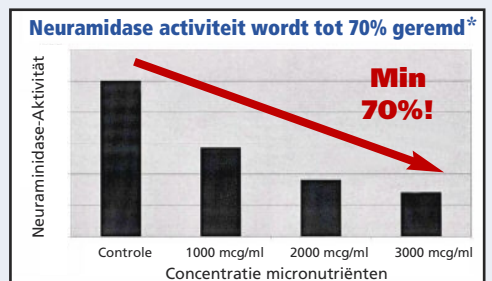
1. Het influenzavirus, dat oorzaak is van griep bij mensen, varkens en andere dieren, dringt in het lichaam o.a. met behulp van enzymen (biologische katalysatoren). De stoffen Haemaglutinine en Neuramidase zijn zulke stoffen, die zich op het oppervlak van het virus bevinden om het indringen in de cel vergemakkelijken.
2. In de geïnfecteerde cel herprogrammeert het virus de genetische software in de celkern zodat het zich kan vermenigvuldigen. De geïnfecteerde cel produceert nu voortdurend nieuwe influenzavirussen. Daarnaast wordt de productie van collageenoplossende enzymen (collagenasen) gestimuleerd om het bindweefsel op te lossen en daardoor de verspreiding van het virus te vergemakkelijken.
3. De geïnfecteerde cellen verspreiden miljoenen virussen. Met behulp van de collageenoplossende enzymen verspreiden de virussen zich door het bindweefsel om in andere cellen te dringen. De influenza infectie zorgt nu voor griepverschijnselen.

### De wetenschappelijke basis voor natuurlijke bestrijding van het (varkens)griepvirus.

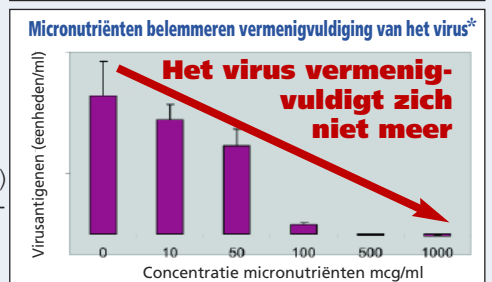


### De onderzoeksresultaten in detail:

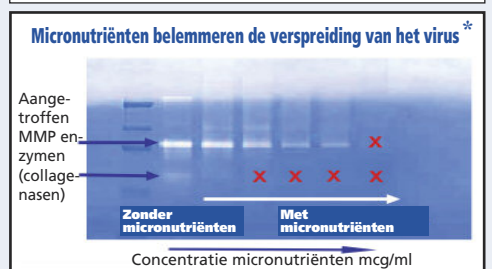
- 1 De activiteit van het Neuramidase enzym, dat verantwoordelijk is voor de verspreiding van de infectie, kan door middel van microvoedingsstoffen tot 70% worden geremd.



- 2 De vermenigvuldiging van het influenzavirus in de cellen kan door de aanwezigheid van vitamine C, polyfenolen (groene thee) en andere micronutriënten volledig worden geremd.



- 3 Micronutriënten belemmeren de groei van enzymen (collagenasen) die voor de verspreiding van virussen verantwoordelijk zijn.



\* In deze grafieken zijn de wetenschappelijke resultaten samengevat, zoals zij in de New York Times werden gepubliceerd. Net als u, kunnen ook de overheid en politici die zich bezighouden met gezondheid (zorg) deze informatie vinden op onze website [www.drrathresearch.org](http://www.drrathresearch.org).

Het bericht in de New York Times op 24 maart 2006

### BIRD FLU: Public Health Information for The Governments of the World

A potential bird pandemic poses a global threat. Since there is no vaccine available, there is an urgent need for effective, safe and affordable treatment of a bird flu pandemic.

The need for a new approach to this health threat is particularly critical for developing regions such as Africa, Asia and South America.

Currently promoted pharmaceutical options are no answer to a global pandemic either. According to the manufacturer of Tamiflu, this drug can reduce the symptoms of influenza by merely one day.

Thus, while the benefits of this drug are limited, its cost of about \$10 per pill is prohibitive as a public health measure for the great majority of nations.

**Micronutrients An Effective and Affordable Alternative to the Bird Flu Threat**

With micronutrient inhibitors and other pharmaceutical drugs offering limited options to fight a global pandemic, there was an objective need for preventive and therapeutic options that allow the great majority of nations to prepare for such a global pandemic with effective and affordable public health strategies.

The most promising approach to immediately reach this goal is the use of micronutrients (vitamins, minerals, plant polyphenols). Their effectiveness to improve the immune function is already part of every textbook of biology. At our research institute, we tested a micronutrient composition for their effectiveness, specifically as blocking influenza infection.

**Effective and Affordable Natural Health Strategies Can Now Be Developed World Wide**

Our research findings highlight three basic strategies that affect all important stages involved in influenza infection.

Now, the governments of all nations - rich and poor - can improve the health of their citizens and develop public health strategies to fight influenza and bird flu.

**Scientific Basis for the Natural Control of Influenza**

**All Steps of Influenza Infection Can Be Blocked by Micronutrients**

1. Influenza virus gets inside the body cells with the help of the enzyme neuraminidase (N), which is located on the surface of the virus.
2. Within the infected cell, the virus "reprograms" the genetic software in the cell core to allow its own multiplication. The infected cell now continuously produces more viruses as well as the biological sensors (collagenases) for their spread.
3. Millions of viruses are released from infected cells. With the help of collagen-destroying enzymes, the viruses expand through the connective tissue and invade other cells. The influenza infection has turned into a disease.

**Step 1: Virus infects cells**

**Step 2: Virus multiplication in infected cells**

**Step 3: Virus spread in the body and infect more cells (disease stage)**

Dr. Rath, world-renowned scientist and director of the Drrath Research Institute in California, one of the leading research institutions on the disease, reports a multi-billion dollar investment business in general drugs.

The groundbreaking research on the natural control of bird flu was conducted by Dr. Rath Research Institute in California, one of the leading research institutions on the disease, reports a multi-billion dollar investment business in general drugs.

Public health officials and political leaders are encouraged to contact us directly for more information. Specific research details are available on our website, [www.drrathresearch.org](http://www.drrathresearch.org).

This page only contains a summary of our scientific findings. Government officials and the general public are invited to visit our detailed research documentation online at: [www.dr-rath-foundation.org](http://www.dr-rath-foundation.org) and [www.dr-rath-research.org](http://www.dr-rath-research.org) or contact the head of our research institute, [d.rath@drathresearch.org](mailto:d.rath@drathresearch.org)

V.i.S.d.P.: Dr. med. Matthias Rath, [www.dr-rath-foundation.org/influenza-fakten](http://www.dr-rath-foundation.org/influenza-fakten)