

Schweine-Grippe HYSTERIE:

Was Sie besser wissen sollten...

Nach SARS und der Vogel-Grippe wird unser Planet in diesem Jahrzehnt bereits zum dritten Mal mit einer Hysterie im Zusammenhang mit einer Virus-Erkrankung überzogen, diesmal die Schweine-Grippe!

Angesichts dieser Angst-Kampagnen sind die wichtigsten „Hygiene“-Maßnahmen die Aufklärung der Bevölkerung über:

1. die tatsächlichen wissenschaftlichen Fakten,
2. die Nutznießer, die diese Hysterie aus ökonomischen und politischen Gründen im Weltmaßstab anheizen.

Der deutsche Wissenschaftler Dr. med. Matthias Rath und sein Forschungsteam haben bereits bei der Vogel-Grippen-Epidemie 2006 mit ihren bahnbrechenden Forschungsergebnissen – und deren Veröffentlichung in der New York Times (s.u.) – zu einer Versachlichung der öffentlichen Diskussion entscheidend beigetragen.

Vor dem Hintergrund einer jetzt erneut anlaufenden Hysterie ist sinnvoll, die Menschen weltweit über die wissenschaftlichen Fakten zur natürlichen Kontrolle der Influenza-Viren zu informieren.

Die wissenschaftliche Grundlage für die natürliche Bekämpfung des (Schweine-)Grippe-Virus

Alle Stadien der Infektion durch den (Schweine-) Grippe-Virus können durch Mikronährstoffe gehemmt werden

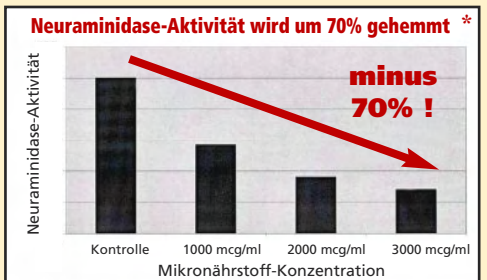
- 1. Schritt:** Das Virus infiziert Zellen
- 2. Schritt:** Das Virus vermehrt sich in den infizierten Zellen
- 3. Schritt:** Die Viren breiten sich im Körper aus und infizieren weitere Zellen (Krankheitsstadium)

Alle Stadien der (Schweine-)Grippe-Virus-Infektion können durch Mikronährstoffe gehemmt werden:

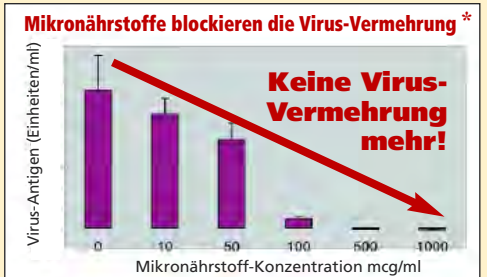
1. Das Influenza Virus, der Erreger der „Grippe“ bei Menschen, Schweinen und anderen Lebewesen dringt mit Hilfe der Enzyme (biologischen Katalysatoren) Hämagglutinin (H) und Neuraminidase (N), die sich auf der Oberfläche des Virus befinden, in die Körperzellen ein.
2. In der infizierten Zelle „programmiert“ das Virus die genetische Software im Zellkern um, damit es sich vervielfältigen kann. Die infizierte Zelle bildet nun kontinuierlich neue Influenza-Viren. Ferner wird die Produktion von Kollagen-verdauenden Enzymen (Kollagenasen) angeregt, die das umgebende Bindegewebe „verdauen“ und so die Ausbreitung der Viren ermöglichen.
3. Aus den infizierten Zellen werden Millionen Viren freigesetzt. Mithilfe kollagenzerstörender Enzyme breiten sich die Viren im Bindegewebe aus und dringen in weitere Zellen ein. Die Influenza-Virusinfektion hat sich zur Grippekrankheit ausgeweitet.

Die Forschungsergebnisse im Einzelnen:

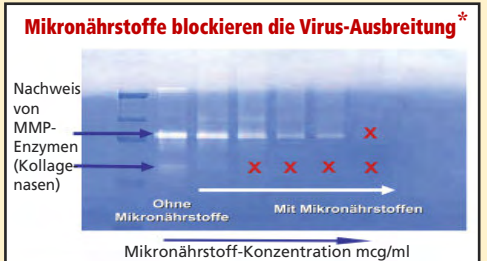
1 Die Aktivität des für die Infektiosität des Virus verantwortlichen Enzyms Neuraminidase kann in Gegenwart von Mikronährstoffen um bis zu 70% gesenkt werden.



2 Die Vermehrung von Influenza-Viren in infizierten Zellen kann in Gegenwart von Vitamin C, Polyphenolen (Grüner Tee) und anderen Mikronährstoffen vollständig zum Stillstand kommen.



3 Mikronährstoffe hemmen die Bildung von Enzymen (Kollagenasen), die für die Zerstörung von Bindegewebe und für die Ausbreitung von Viren im Körper verantwortlich sind.



* Diese Seite enthält nur eine Zusammenfassung der wissenschaftlichen Ergebnisse. Gesundheitspolitiker und die Öffentlichkeit können sich auf unserer Forschungs-Website www.dr-rath-research.org ausführlich informieren.

Bekanntmachung in der *New York Times* am 24. März 2006

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

Scientific Basis for the Natural Control of Influenza

All Steps of Influenza Infection Can Be Blocked by Micronutrients

1. Influenza virus gains 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 messengers (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.

Effective and Affordable Natural Health Strategy: Can New Be Developed World Wide?

Our research findings suggest that specific low-molecular-weight micronutrients can affect all important stages involved in influenza infection.

Now, the governments of all nations – rich and poor – can 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 in blocking influenza infection.

Dr. Rath, world-renowned scientist and physician, led the breakthrough in micronutrient-based natural health care in the fight against cancer and heart disease. His late colleague, Professor Nobel Laureate Elmer McCollum, one of the leading research institutions in the world, died a decade ago that Dr. Rath's discovery of micronutrient-based natural health care is now being used in the prevention of disease.

The groundbreaking research on the natural control of bird flu was conducted by Dr. Rath himself in his laboratory in California, one of the leading research institutions in the world. The research is cellular medicine and natural health.

Public health officials and political leaders are encouraged to contact us directly for more information. Specific research details are available on our website, www.dr-rath-research.org.

Public health officials and political leaders are encouraged to contact us directly for more information. Specific research details are available on our website, www.dr-rath-research.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 and www.dr-rath-research.org or contact the head of our research institute, dr.niedzwiecki@drathresearch.org



Matthias Rath, M.D.