

Zellular Medizin beendet Vogelgrippen-Hysterie!



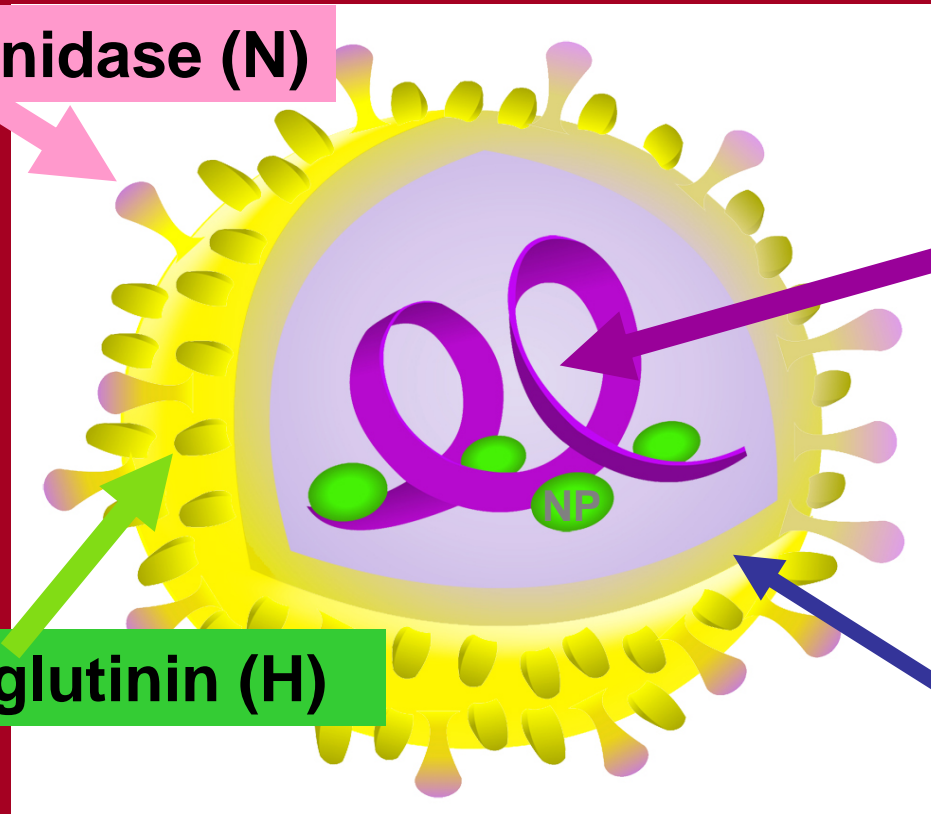
Was wir über den Influenza Virus wissen

Neuraminidase (N)

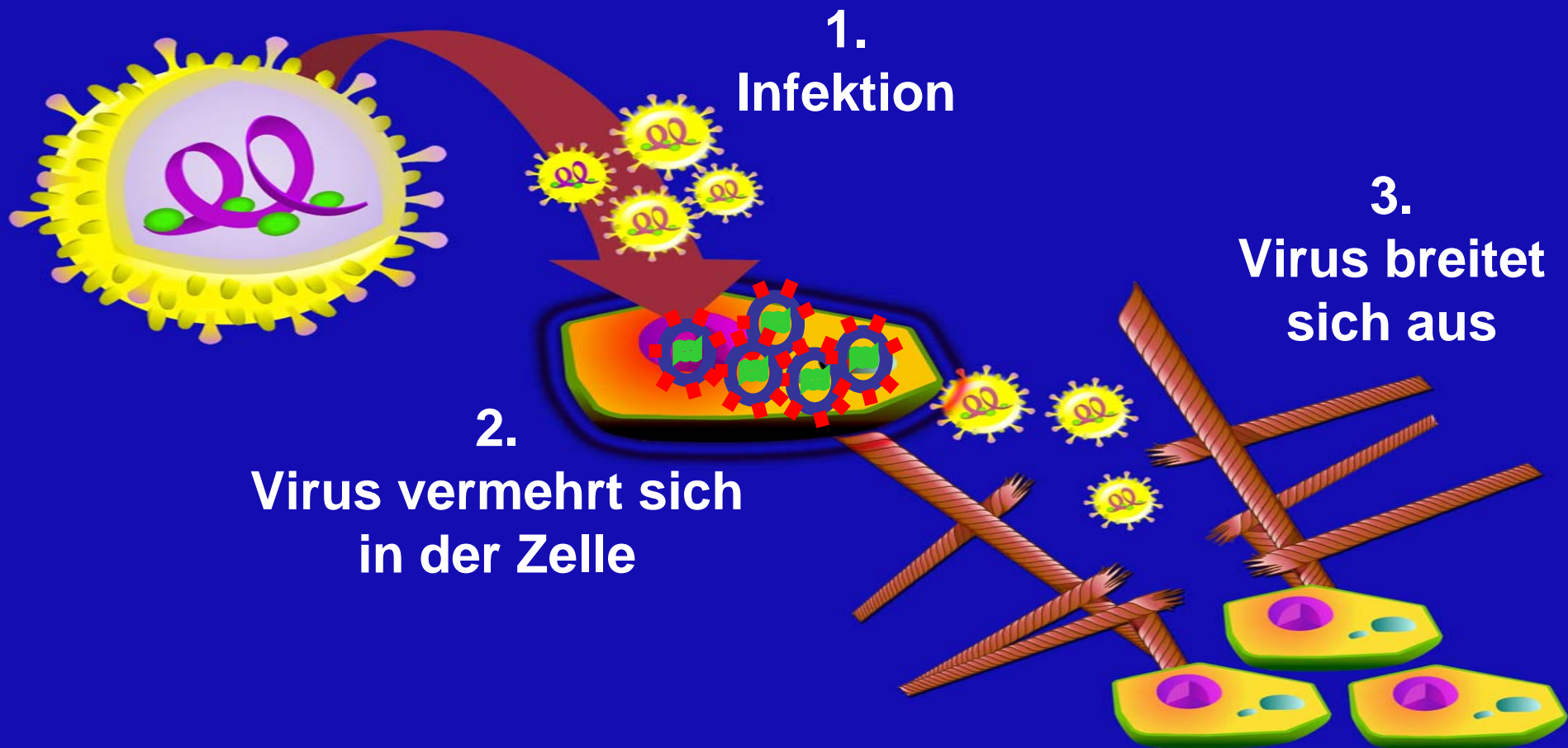
Zellkern = RNA +
Proteine für Virus
Vermehrung (NP)

Hämagglutinin (H)

Außenmembran



Wie der Influenza Virus unseren Körper infiziert



Wie Mikronährstoffe den Influenza Virus bekämpfen

1: Sie hemmen die Fähigkeit des Virus unsere Körperzellen zu infizieren

Die Oberfläche des Virus ist bedeckt mit Neuraminidase, die den Viren die Infektion von Körperzellen ermöglichen.

Mikronährstoffe hemmen die Aktivität der Neuraminidase

Die Neuraminidase Aktivität wird durch Mikronährstoffe um 70% gehemmt

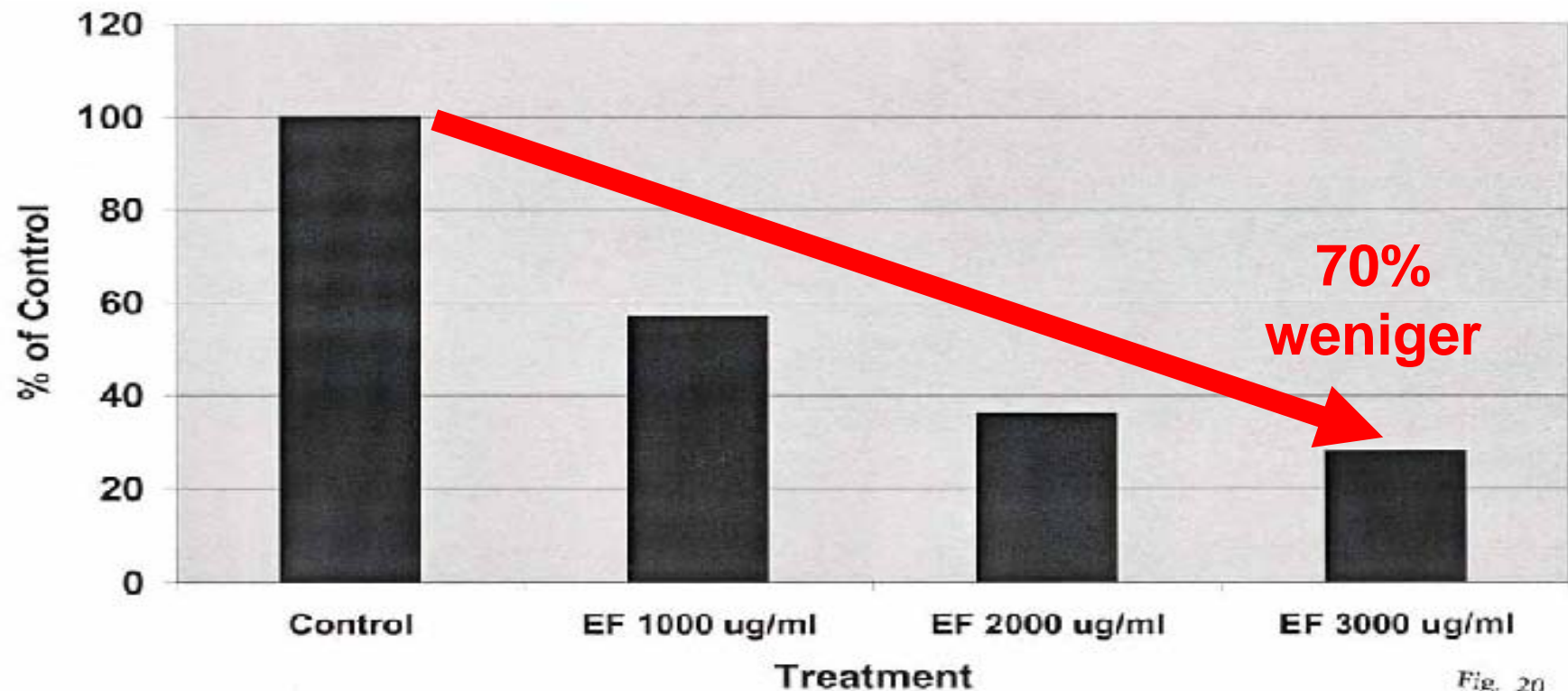
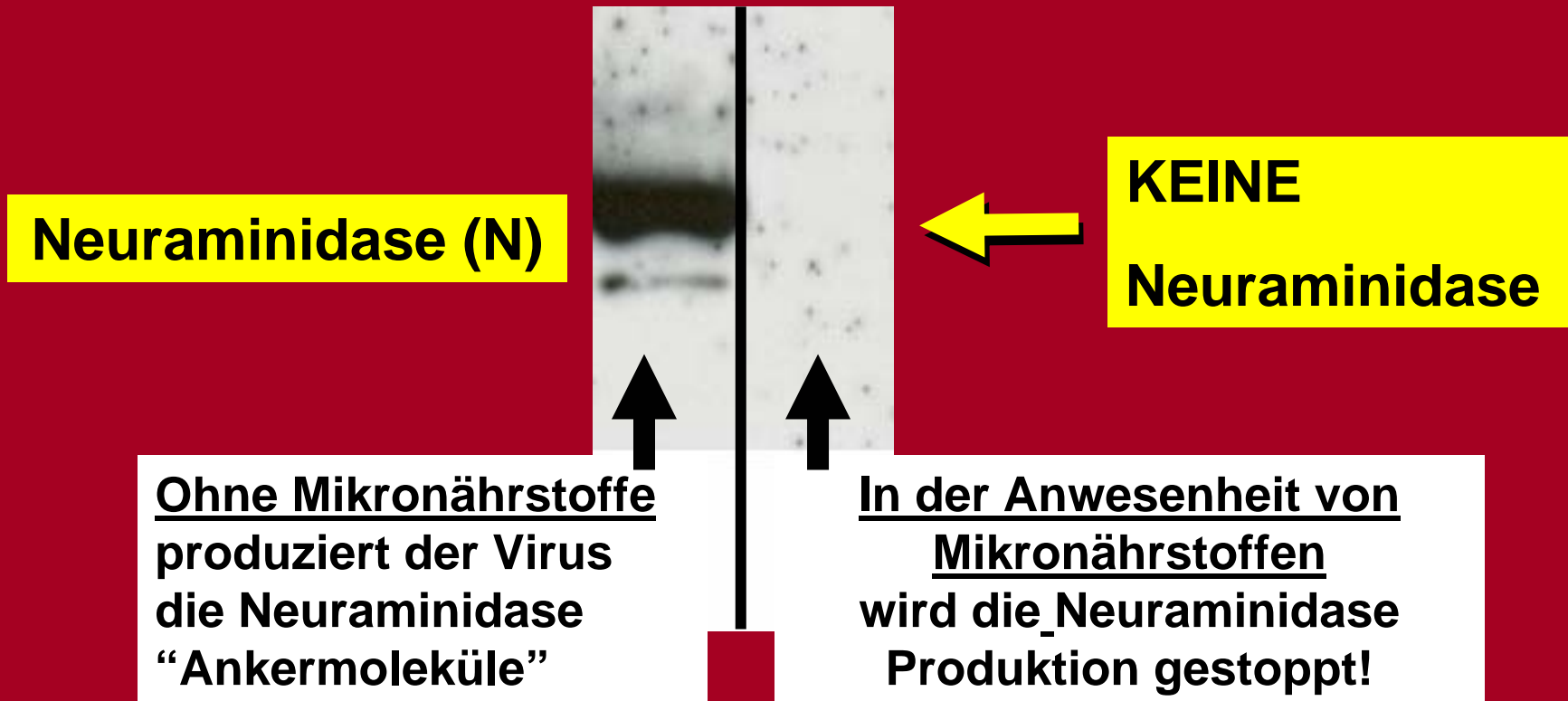


Fig. 20

Mikronährstoffe blockieren die Produktion der Neuraminidase durch den Influenza Virus

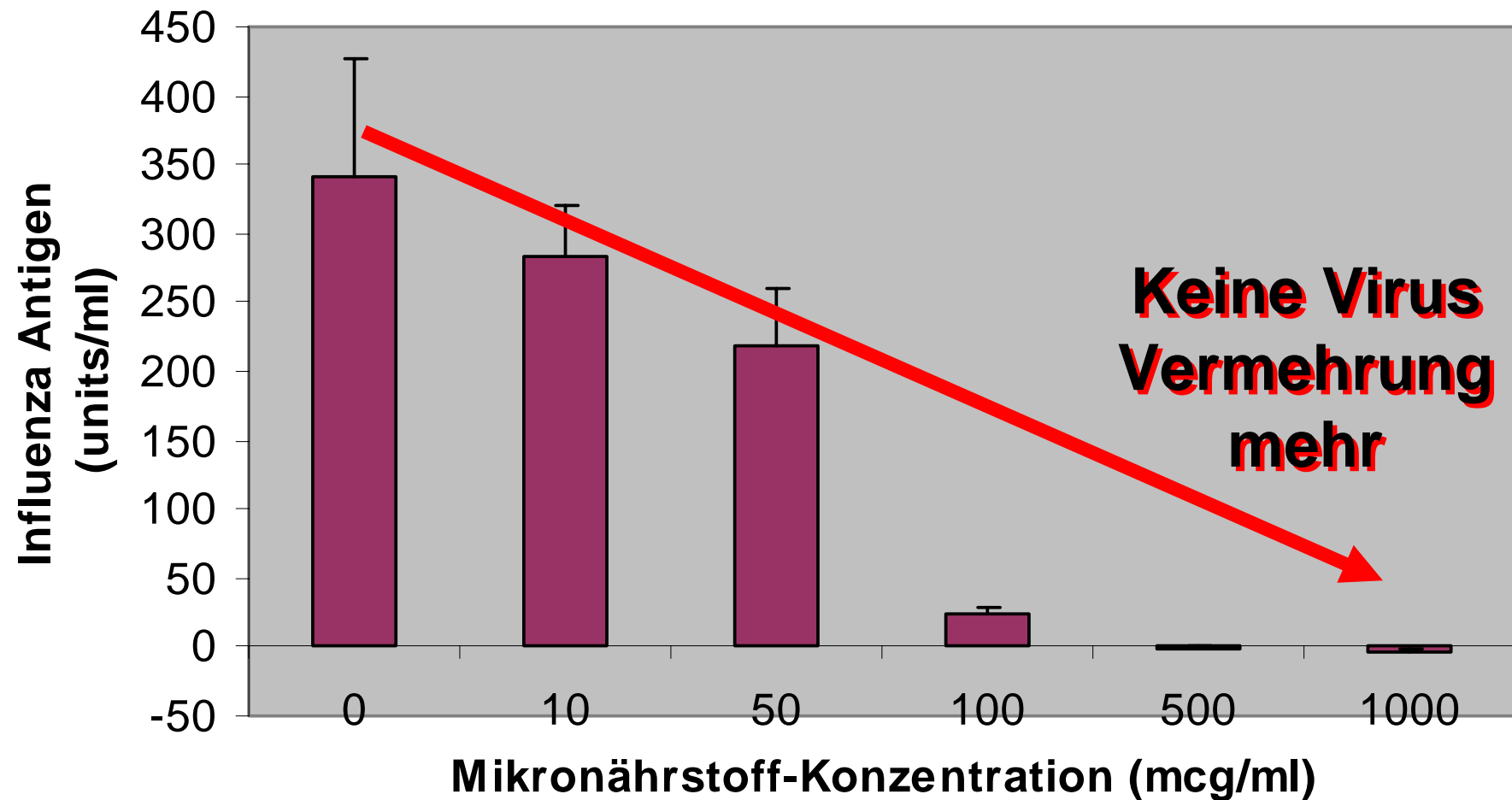


Wie Mikronährstoffe den Influenza Virus bekämpfen

2. Sie hemmen die Virus-Vermehrung

**Die Vermehrung des Virus in den Zellen
wird an Hand der Anzahl der hergestellten
Virus-Eiweiße (Virus-Antigen) gemessen.**

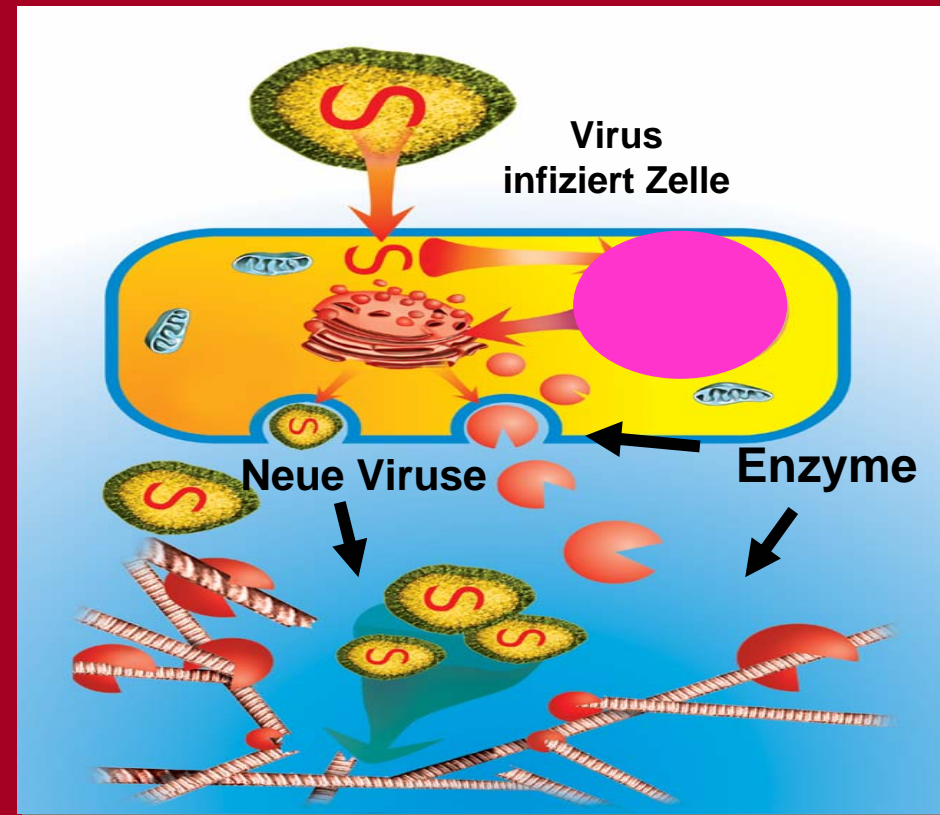
Mikronährstoffe blockieren die Virusvermehrung in Virus-infizierten Zellen



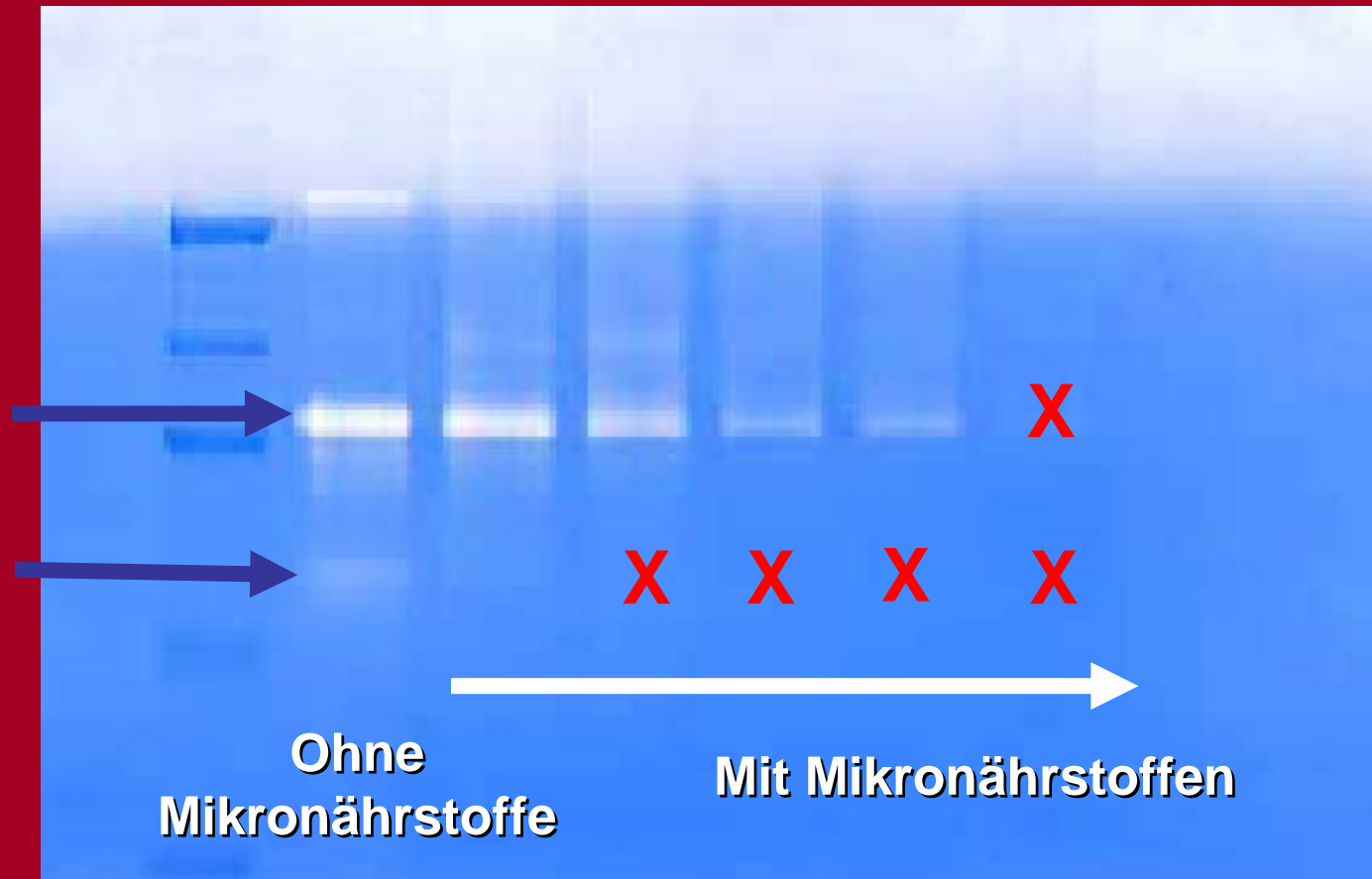
Wie Mikronährstoffe den Influenza Virus bekämpfen

3. Sie blockieren die Virus-Ausbreitung

Viruse breiten sich im Körper mit der Hilfe von Enzymen aus, die das umgebende Bindegewebe (Kollagen) spalten und so die Virus-Ausbreitung ermöglichen.



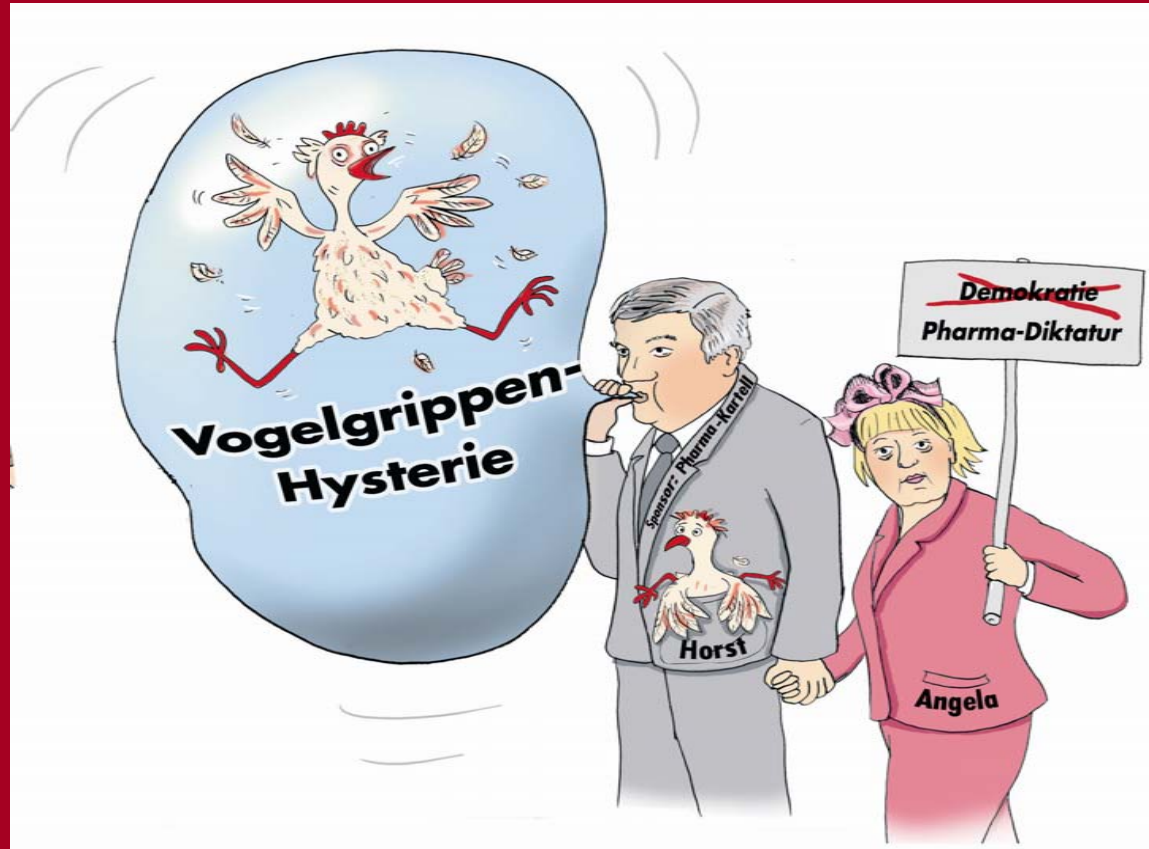
Mikronährstoffe hemmen die zur Ausbreitung notwendigen Kollagen-verdauenden Enzyme



Fakten für Politiker und Bevölkerung:

Mikronährstoffe
hemmen alle Schritte
der Virus-Infektion
und Virus-Ausbreitung!

Ziel: Errichtung von Pharma-Diktatur



„Wir haben wahrlich keinen Rechtsanspruch auf Demokratie auf alle Ewigkeit.“ Angela Merkel zur 60 Jahr-Feier der CDU am 5. Juli 2005

12. März, 2006

Mit der Veröffentlichung dieser
wissenschaftlichen Fakten
ist der Luftballon der
Vogelgrippen-Hysterie
im Weltmassstab geplatzt!