

# Unerwünscht: Viren

Die Frage, ob ein Virus ein Lebewesen ist oder ein unbelebter Molekülkomplex, ist bis heute nicht geklärt. Dass die Wissenschaft nicht definieren kann, was 'Leben' überhaupt ist, belegt aktuell der Virologe Prof. Dr. L.P. Villarreal. Viren gelten in der Biologie als „Wanderer zwischen den Welten, irgendwo angesiedelt in der Grauzone zwischen belebter und unbelebter Natur.“ Der molekularbiologe [Stephan Lanka](#) bestreitet z.B., dass es Viren als Lebewesen überhaupt gibt.

Die Schuwissenschaft sagt uns: Auf der Erde existiert eine unvorstellbare Zahl von Viren, allein das Weltmeer soll 10<sup>30</sup> Viren beherbergen. So sind die meisten Viren harmlose Untermieter, die nicht nur zu unserem Leben gehören, sondern dies auch evolutionär mitbestimmen.

- **Bei Viren ist Antibiotika wirkungslos - sie zerstört zudem das Immunsystem!**
- **Die chemische Keule wirkt bei diesen intelligenten Strukturen nicht, die sich in Wirtszellen 'unsichtbar' machen und diese von innen heraus zerstören. Viren bestehen aus Nukleinsäuren zur genetischen Codierung und einer Hülle aus Eiweiß. Sie haben weder einen Stoffwechsel, noch einen Kern. Sie vermehren sich dadurch, dass sie in eine Wirtszelle eindringen. Ist die Zelle prall mit Viren gefüllt, platzt sie und stirbt.**

Jedes Virus sucht sich nun eine weitere, eigene Körperzelle, – die Vermehrung und mit ihr der vielfache Zelltod kann eine enorme Geschwindigkeit annehmen. *Und nur in dieser Phase ist das Virus nachzuweisen.*

Vom harmlosen Schnupfen bis hin zur tödlich verlaufenden Viruserkrankung gibt es nur eine einzige Lösung:

- Die körpereigene Armee der Abwehrzellen muss nicht nur optimal ausgerüstet sein, die optimale Anzahl dieser 'Soldaten' muss vorhanden sein, dann werden sie mit diesen destruktiven und zerstörerischen Mitbewohnern fertig.

Die wichtigsten Viren, mit denen wir es zu tun haben können, sind:

- Adeno-Viren,
- Alpha-Herpes-Viren,
- Animale-Herpes-Viren,
- Arena-Viren,
- Beta-Herpes-Viren,
- Borna-Viren,
- Buyna-Viren,
- Calici-Viren,
- Cardio-Viren,
- Corona-Viren,
- Cytomegalo-Viren •
- Filo-Viren, Flavi-Viren,
- Gamma-Herpes-Viren,
- HMTV-Viren, Humane Herpes-Viren, Hepatitis-Viren,
- Leukämie-Viren,

- Orthomyxo-Viren,
- Papova-Viren,
- Paramyxo-Viren,
- Parvo- Viren,
- Picorna-Viren,
- Pocken-Viren,
- Poyoma-Viren,
- Proto-Viren,
- Retro-Viren, Reo-Viren, Rhabdo-Viren,
- SV-40-Viren,
- Toga-Viren,
- Zecken-Viren (FSME-Viren, FSME-Enzephalitis-Viren
- Ehrlichia-Ewigni-Viren.

Walter Häge