

Quellenverweise - Kontrollexperiment Phase 1 - Die Widerlegung der Virologie durch den cytopathischen Effekt

[Corona Fakten auf Telegram](#) 10. März 2022

Quellenverweise zum Artikel

[Kontrollexperiment Phase 1 - Die Widerlegung der Virologie durch den cytopathischen Effekt](#)

[1] Bisher veröffentlichter Schriftverkehr mit Virologen und Institutionen

[Schriftlich bestätigt - Forscher können keinen Nachweis für ein krankmachendes Virus erbringen](#) | [\[Telegraph\]](#)

[Schriftlich bestätigt - TEIL 2 - Forscher können keinen Nachweis für ein krankmachendes Virus erbringen](#) | [\[Telegraph\]](#)

[Schriftlich bestätigt - TEIL 3 - Forscher können keinen Nachweis für ein krankmachendes Virus erbringen](#) | [\[Telegraph\]](#)

[Die Australischen Virologen erklärten uns, warum sie keine Kontrollexperimente durchführten](#)

[2] [Quoten-Kritiker](#) | [\[Telegraph\]](#)

[3] – [Dr. Stefan Lanka, in: Leben mit Zukunft, 02/2009 – März/April 2009, S. 23 \(pun intended?\)](#)

[4] Dr. Stefan Lanka fordert Gesundheitsminister Jens Spahn am 05.10.2021 zum Handeln auf - Siehe Schreiben

[5] [RKI bestätigt: Weder Viren-Existenzforschung, noch Kontrollexperimente durchgeführt](#) | [\[Telegraph\]](#)

[6] DFG: [Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis Safeguarding Good Scientific Practice](#) | [\[Archiviert\]](#)

[7] [Machtwerk - Einstieg in die Widerlegung der Virusbehauptung](#) | [\[Telegraph\]](#) | [\[Podcast\]](#)

[8] Bild cytopathischer Effekt:

https://www.researchgate.net/publication/320348665_Collection_of_Viable_Aerosolized_Influenza_Virus_and_Other_Respiratory_Viruses_in_a_Student_Health_Care_Center_through_Water-Based_Condensation_Growth

[9] Prof. Karlheinz Lüdtke, Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte, Frühgeschichte der Virologie, Sonderdruck 125, 89 Seiten, 1999. i. K. (A 2) [Preprint 1999](#).

Darin wird aufgezeigt, dass bis 1953 jedem Virologen und der Wissenschaftsgemeinschaft klar und bekannt war, dass alle Bestandteile, die bis dato als Bestandteile von Viren gedeutet wurden, sich durch Kontrollversuche als Bestandteile von abgestorbenen Geweben und Zellen entpuppten.

Preprint 125 - MPIWG - Max-Planck-Gesellschaft

von K Lüdtkke · Zitiert von: 4 · Ähnliche Artikel

MAX-PLANCK-INSTITUT FÜR WISSENSCHAFTSGESCHICHTE. Max Planck Institute for the History of Science. PREPRINT 125 (1999). Karlheinz Lüdtkke.

Diese Experimente erbrachten aber kein Wachstum des filtrierbaren Virus. In der Hoffnung, die Virulenz filterpassierenden Virus auszulösen, wurden auch verschiedene Tierexperimente durchgeführt. Doch die Ergebnisse waren immer negativ. Es gelang niemals, aus den Filtraten durch neuerliche Überimpfung auf die diversen Kultursubstrate eine filtrierbare Mikrobe („a true filter-passing virus“) zu züchten. Es traten aber Resultate ein, die ursprünglich gar nicht

PDF-Seite 19

[10] STUDIES ON MEASLES VIRUS IN MONKEY KIDNEY TISSUE CULTURES [bech-von-magnus-1959-1.pdf \(wordpress.com\)](#) | [PDF kann ergänzend bei uns angefragt werden]

[11] <https://www.pharmazeutische-zeitung.de/ausgabe-282013/antibiotika-schaden-mitochondrien/>

[12] <https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/55068/Antibiotika-Langzeitschaeden-durch-oxidative-Schaedigung-von-Mitochondrien>

[13] Bactericidal Antibiotics Induce Mitochondrial Dysfunction and Oxidative Damage in Mammalian Cells <https://stm.sciencemag.org/content/5/192/192ra85.short>

[14] Exosom (Vesikel) [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Exosom_\(Vesikel\)](https://de.m.wikipedia.org/wiki/Exosom_(Vesikel))

[15] NATURE: "Antibiotic-induced release of small extracellular vesicles (exosomes) with surface-associated DNA" (*Antibiotikainduzierte Freisetzung kleiner extrazellulärer Vesikel (Exosomen) mit oberflächenassoziiertes DNA*)

[16] NCBI: Rockefeller Education: [When is a virus an exosome?](#)

[17] [Wissenschaftplus Magazin 2017 Ausgabe 4 Seite 13](#)

[18] Enders, J.F. & Peebles, T.C. (1954) Propagation in tissue cultures of cytopathogenic agents from patients with measles. Proceedings of the Society for Experimental

<https://pubmedinfo.files.wordpress.com/2017/01/propagation-in-tissue-cultures-of-cytopathogenic-agents-from-patients-with-measles.pdf>

[19] Bech, V. & von Magnus, P. (1958) Studies on measles virus in monkey kidney tissue cultures. Acta Pathologica Microbiologica Scandinavica 42(1):75-85. Biology and Medicine, 86(2): 277-286

[bech-von-magnus-1959-1.pdf \(wordpress.com\)](#) | [PDF kann ergänzend bei uns angefragt werden]

[20] [RKI - RKI-Ratgeber - Masern](#)

https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Merkblaetter/Ratgeber_Masern.html;jsessionid=40530BE018B13F3D5DD819D713F3D6BB.2_%20cid381#doc2374536bodyText9

[21] http://www.who.int/ihr/elibrary/manual_diagn_lab_meas_rub_en.pdf

[22] Ge, X. Y. et al. Isolation and characterization of a bat SARS-like coronavirus that uses the ACE2 receptor. Nature 503, 535-538, doi:10.1038/nature12711 (2013).

[23] Gurung, S., Perocheau, D., Touramanidou, L. & Baruteau, J. The exosome journey: from biogenesis to uptake and intracellular signalling. Cell Commun Signal 19, 47, doi:10.1186/s12964-021-00730-1 (2021).

[24] Die Kontrollversuche, welche Dr. Stefan Lanka in einem Labor in Auftrag gegeben hat, bestätigen, dass der behauptete cytopatische Effekt, welcher durch alle Virologen als Nachweis für SARS-CoV-2 angesehen wird, widerlegt ist.

[Video auf deutsch](#)

[25]

[Video auf englisch](#)

[26] [Wissenschaftplus Magazin 2021 Ausgabe 2 Seite 52](#)

[27] Prof. Dr. Dr. Harald Walach - Was ist eine „wissenschaftliche Tatsache“? Ein kleines Fallbeispiel: Der „Masernprozess“

<https://harald-walach.de/methodenlehre-fuer-anfaenger/17-was-ist-eine-wissenschaftliche-tatsache-ein-kleines-fallbeispiel-der-masernprozess/>