

Studiengruppe AIDS Therapie c/o Felix de Fries, Eglistr. 7 CH-8004 Zürich
felix.defries@gmail.com

An Betroffene, ihre Ärzte und Pfleger

An Medien

Zürich, den 27. Februar 2020

**betr. Curcumin, Interferon beta und N-azetyl L-Cystein als wirksame
Therapiemittel gegen überschüssige Entzündungsreaktionen bei
Corona-Virus Infektionen**

Sehr geehrte Damen und Herren

Gegen fortgesetzte schwere Entzündungsreaktionen wie sie bei Lungenentzündungen in Trägern des Corona-Virus auftreten, gibt es nur wenige wirkungsvolle Therapiemittel. Curcumin, welches im Verhältnis 40:1 aus Curcuma gewonnen wird, wirkt bei fortgesetzten Entzündungsreaktionen, wie sie bei verschiedenen Infektionen auftreten, auf eine Vielzahl von Schaltstellen im Organismus. Es könnte dementsprechend ein wirksames Medikament gegen Lungenentzündungen bei Trägern des Corona Virus sein. N-azetylcysteine(NAC), das beim Transport von reduziertem Sauerstoff in die Zellen und der Bildung des Energie-Trägermoleküls ATP in den Mitochondrien hilft, wirkt ebenfalls stark entzündungshemmend u.a. bei künstlicher Beatmung. Es wäre jetzt Sache von öffentlichen Krankenhäusern, diese Stoffe an Betroffene abzugeben und ihre Wirkung zu erfassen. Ein weiteres entzündungshemmendes Therapiemittel bei schweren Lungenentzündungen ist Interferon Beta, das erfolgreich gegen MS abgegeben wird. Alle diese Stoffe sollte jetzt in Krankenhäusern an betroffene Patienten abgegeben werden.

Wir dürfen gespannt sein, ob diese Stoffe jetzt bei Corona-Patienten angewendet werden können, oder ob es wieder nur patentierbare Produkte von Big-Pharma (wie Tamiflu) sein können, die viel Geld bringen. Wie wir Medien entnehmen konnten, möchte Gilead, der Hersteller von Truvada, einen neuen antiviraler Stoff möglichst bald bei Trägern des Corona Virus testen. Nach der Corona Panik winkt hier also demnächst ein neues grosses Geschäft. Dabei könnten, wie seinerzeit bei AZT und anderen antiretroviralen Stoffen, bei den Behandelten bleibende Schädigungen auftreten, wie in diversen Studien nachgewiesen wurde, die Sie unter dem Titel «Adverse effects of antiretroviral Therapy» unter http://www.ummafrapp.de/skandal/felix/zero/studies_and_links.pdf finden.

Eine wirkungsvolle Therapie bei der Corona-Grippe sollte aus Vitamin D (in flüssiger Form), Probiotica (Darmbakterien-Stämme), Präbiotica (Futter für sie), N-azetyl-L-Cystein oral oder per Infusion, den B-Vitaminen, Alpha Lipon-Säure, Magnesium, Co-Enzym Q10, Zink, Selen und Kupfer sowie Hanföl, Leinöl, Krillöl oder Fischöl bestehen. (Hoch konzentrierte Curcumin-Kapseln mit Pfeffer, mit N-azetyl-L-Cystein oder mit Curcuma können in Deutschland, Österreich und der Schweiz von Herstellern wie Tisso, wmedicalsystems oder Holistic Med geliefert

werden. Auch Padma 28, das in der Schweiz kassenfähig ist, wirkt entzündungshemmend. <https://www.deutsche-apotheker-zeitung.de/daz-az/2003/daz-49-2003/uid-11075>

Felix de Fries

[Discovery of curcumin, a component of golden spice, and its miraculous biological activities](#)

[HTML] [nih.gov](#)

[Zinc: An element of extensive medical importance](#)

[PDF] [researchgate.net](#)

[Curcumin, the golden nutraceutical: multitargeting for multiple chronic diseases](#)

[PDF] [wiley.comFull View](#)

[\[HTML\] ... State of Macrophages Affects Their Expression of Upstream TH2-Cytokines and Interferon-Beta Signalling Pathway in Response to Rhinovirus Infection](#)

[HTML] [lu.se](#)

[\[HTML\] Type I interferons as regulators of lung inflammation](#)

[HTML] [frontiersin.org](#)

[Biochemical and clinical relevance of alpha lipoic acid: antioxidant and anti-inflammatory activity, molecular pathways and therapeutic potential](#)

[PDF] [unicam.it](#)

[Alpha-Lipoic Acid Suppresses Extracellular Histone-Induced Release of the Inflammatory Mediator Tumor Necrosis Factor- \$\alpha\$ by Macrophages](#)

[HTML] [karger.com](#)

[de Rosa, Herzenberg et. al. N-acetylcysteine replenishes glutathione in HIV infection](#)

https://web.archive.org/web/20101105175609/http://aliveandwellsf.org/articles/derosa_NAC_GSH_2000.pdf

[HTML] Safety and efficacy of N-acetyl-cysteine for prophylaxis of ventilator-associated pneumonia: a randomized, double blind, placebo-controlled clinical trial

[\[HTML\] nih.gov](#)

Cysteine/Glutathione Deficiency: A Significant and Treatable Corollary of Disease

[PDF\] stanford.edu](#)

Modulation of Mitochondria During Viral Infections

[HTML\] intechopen.com](#)

Coenzyme Q10 in acute influenza

[PDF\] wiley.comFull View](#)

[HTML] Mitochondrial Functions in Infection and Immunity

[HTML\] sciencedirect.com](#)

Redox biology of respiratory viral infections

[\[PDF\] mdpi.com](#)

[PDF] Therapeutic potential of benfotiamine and its molecular targets

[\[PDF\] peirsoncenter.com](#)

Vitamin D modulation of innate immune responses to respiratory viral infections

[\[PDF\] researchgate.net](#)

Probiotics and paraprobiotics in viral infection: clinical application and effects on the innate and acquired immune systems

[\[HTML\] nih.gov](#)

Probiotics reduce healthcare cost and societal impact of flu-like respiratory tract infections in the USA: An economic modeling study.

[HTML\] frontiersin.org](#)

[HTML] [Probiotics for prevention and treatment of respiratory tract infections in children: A systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials](#)

[HTML] [nih.gov](#)

[HTML] [Yogurt supplemented with probiotics can protect the healthy elderly from respiratory infections: a randomized controlled open-label trial](#)

[HTML] [nih.gov](#)

[Optimal Nutritional Status for a Well-Functioning Immune System is an Important Factor to Protect Against Viral Infections](#)

[PDF] [preprints.org](#)

[Selenium, selenoproteins and viral infection](#)

[PDF] [mdpi.com](#)