

ART-Behandlung bei COVID-19

Dr. med. Dietrich Klinghardt

Webinar am 9. April 2020



**INK-Institut für Neurobiologie
nach Dr. Klinghardt GmbH**

Haftungsausschluss:

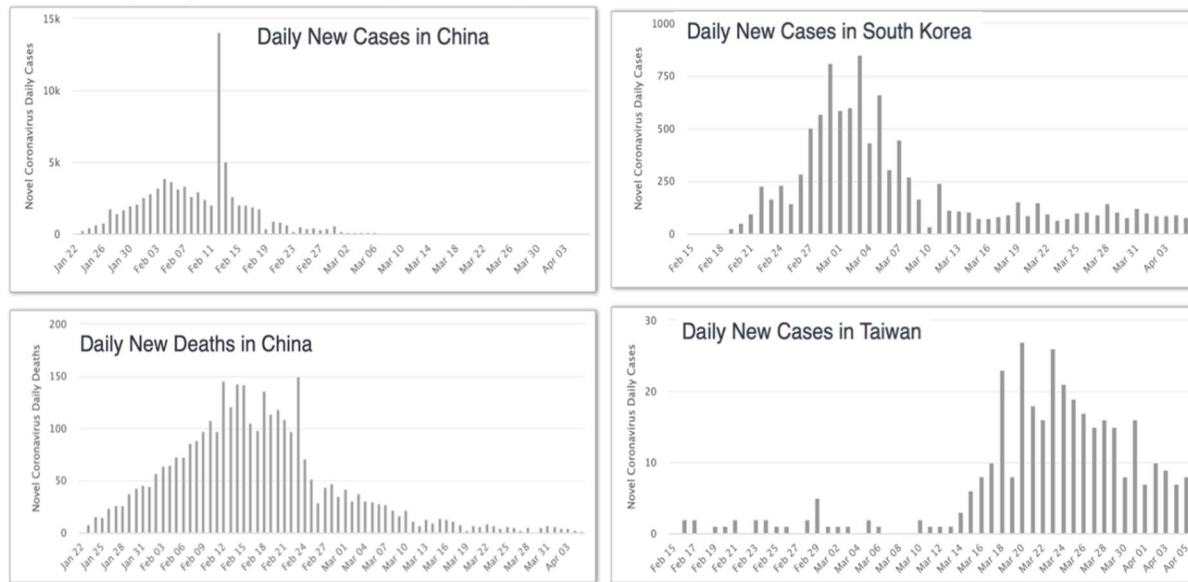
Alle hier erteilten Ratschläge von Dr. Klinghardt und dem INK – Institut für Neurobiologie nach Dr. Klinghardt dienen ausschließlich der allgemeinen Beratung und Information. Die Zuhörer und Leser sind aufgerufen, die erhaltenen Informationen mithilfe anderer Quellen zu verifizieren und zu konkretisieren. Patienten und Verbraucher sollten die Informationen sorgfältig mit ihrem Arzt oder Behandler besprechen. Die Informationen sind nicht dazu gedacht, den ärztlichen Rat anderer Mediziner zu ersetzen. Dr. K. und das INK haften nicht für (etwaige) direkte, indirekte, resultierende, spezielle, exemplarische oder andere hiermit in Zusammenhang stehende Schäden.

Bitte richten Sie keine Dosierungsanfragen an das INK!

Auf der Webseite von BioPure.eu finden Sie zu vielen Produkten allgemeine Dosierungsempfehlungen.
Dennoch empfehlen wir Ihnen, im Ernstfall einen Klinghardt-Therapeuten aufzusuchen.

Die Zahl der Neuerkrankungen folgt biologischen Gesetzen

Decreasing Daily Covid-19 Cases (and Deaths) – data as of April 4, 2020



- Die meisten Patienten haben keine oder geringe Symptome: Halsschmerzen, blockierte Nase, mildes Fieber.
 - Wenn die Krankheit fortschreitet, bekommt der Klient einen trockenen Husten und die Temperatur steigt über 38.4 Grad an.
 - Oft wird das Fortschreiten der Erkrankung nicht bemerkt, weil der Patient sich noch gut fühlt (keine Muskelschmerzen, keine Schlappeit).
 - Labor: Im Anfangsstadium ist die **Leukozytenzahl erniedrigt**, die **Lymphozytenzahl** auch. Bei einer „normalen Grippe“ ist die Lymphozytenzahl relative erhöht (*Huang C, Wang Y, Li X, Ren L, Zhao J, Hu Y, et al. Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China. Lancet. 2020 Jan 24*).
- Zur Immundiagnostik arbeiten wir mit dem Labor von Dr. Armin Schwarzbach zusammen;
Armin Labs: armin@arminlabs.com (IgG, IgM, IgA)
- Wenn die Erkrankung fortschreitet, geht der **Ferritin** Wert hoch. Dann bitte innerlich auf „hoch aufmerksam“ schalten. Unbedingt ein Röntgenbild der Lunge anfordern, wo man frühzeitig die Infiltrate erkennt (Chest radiography may reveal **pulmonary infiltrates** (*Bogoch II, Watts A, Thomas-Bachli A, Huber C, Krämer MUG, Khan K. Pneumonia of Unknown Etiology in Wuhan, China: Potential for International Spread Via Commercial Air Travel. J Travel Med. 2020 Jan 14*)

Es gibt mehrere Stadien, die wir erkennen und behandeln sollten

Stadium 1: Die asymptomatische Person. Wir nutzen die ANK-Präventionsmethode (Kräuter, Vitamine, Propolis)

Stadium 2: Die Person mit milden Symptomen: mit **ART** testet

- a. die Mandelgegend und das Dach des Mundes (Klient berührt es mit der Zunge) und
- b. die Lunge (tief einatmen und halten – macht Stress) und Nase
- c. die Schall-DVD nach Dr. Klinghardt „Virus“ testet gegen a. und b. (Corona Viren/Covid-19 Vorläufer sind drauf) oder mit direkter Resonanz

Stadium 3: der Patient mit eher bedrohlichen Symptomen (trockener Husten, Temperatur, Ferritin hoch) – gleicher ART-Test wie 2., andere Heilmittel

Stadium 4: der Patient in der Intensivstation: Soweit Zugang möglich, haben wir vielversprechende Behandlungsmöglichkeiten, die bereits in den USA an einigen Kliniken mit großem Erfolg angewendet werden

Während aller Stadien verwenden wir das Hozzel-Wasser regelmäßig für Oberflächen, Hände, Augen, Nasenlöcher, Mundhöhle, Türklinken, Rechner, Handy usw.

Die ANK-Basis-Therapie (zum Teil basierend auf dem Wissen von SARS)

A. Das Andocken der Viren an der Rachen und Nasenschleimhaut verhindern:

Propolis Hals-Spray mehrmals täglich. Auch mit der Tinktur gurgeln. Bei ersten Lungenanzeichen: Propolis Inhalation (Ferreira, L. das N., et al. "Effect of the ethanolic extract from green propolis on production of antibodies after immunization against canine parvovirus (CPV) and canine coronavirus (CCoV)." *Brazilian Journal of Veterinary Research and Animal Science* 49.2 (2012): 116-121)

B. Anti-virale Mittel:

1. Lakritze (Liquorice) ist ein hoch effektives anti-Corona Mittel. Wir geben 2 Pipetten des 1:1 Extraktes 3-4-mal pro Tag (Cinatl, J., Morgenstern, B., Bauer, G., Chandra, P., Rabenau, H., & Dörr, H.W. (2003). "Glycyrrhizin, an active component of liquorice roots, and replication of SARS-associated coronavirus." *The Lancet*, 361(9374), 2045-2046.

(Anmerkung BioPure.eu: Lakritze ist eine unverdünnte Tinktur (ist also ein Äquivalent zum KI-Sience 1:1 Extract) (auf der Folie)

2. Zink: Intrazelluläres Zink verhindert das Corona-Viren Wachstum (*Te Velthuis, Aartjan JW, et al. "Zn2+ inhibits coronavirus and arterivirus RNA polymerase activity in vitro and zinc ionophores block the replication of these viruses in cell culture."* *PLoS pathogens* 6.11 (2010).

Wir verwenden bevorzugt Core-A. (Anmerkung BioPure.eu: Core-S ist leider aus rechtl. Gründen bei uns nicht verfügbar (weil Lithium nicht als Nahrungsergänzungsmittel erlaubt ist.)

3. Zink-Ionophor: Um Zink vermehrt in die Virus-infizierte intra-zelluläre Gegend einzuschleusen, brauchen wir ein Zink-Ionophor, das zeitgleich mit dem Core gegeben wird. Dafür nutzen wir Quercitin – ein natürliches Pflanzen Flavonoid. BioPure.eu hat 2 Quellen: **Dehydro-Quercitin und**

Broccoli Sprossen. Das hier erwähnte Epigallocatechin ist im RetroV Pulver (*Dabbagh-Bazarbachi, Husam, et al. "Zinc ionophore activity of quercetin and epigallocatechin-gallate: From Hepa 1-6 cells to a liposome model."* *Journal of agricultural and food chemistry* 62.32 (2014): 8085-8093.

Mein Rezept: 2-mal am Tag: 2 Kapseln Core-S + Brokkoli Sprossen-Pulver in großer Menge. Bei beginnender Sorge, dazu Dehydro-Quercitin (DHQ): 2 Kapseln 3-mal pro Tag. RetroV Pulver: 1 Teelöffel 2-mal/Tag

4. Vitamin C: H Vitamin C: wir geben 500- 1000 mg bis zu stündlich -“Bowel Tolerance (*Hemilä, Harri. "Vitamin C intake and susceptibility to pneumonia." The Pediatric infectious disease journal* 16.9 (1997): 836-837)

Stadium 2-3:

Jetzt unbedingt unsere anti-viralen und immun-modulierenden Kräuter-Komplexe dazu geben! **Andrographis** hat eine bevorzugte Stellung, da es die Furine blockiert. Furine sind active Proteine an der Zellwand, die der Covid-19 nutzt, um sich selbst zu aktivieren (Basak, Ajoy, et al. "Inhibition of proprotein convertases-1,-7 and furin by diterpines of Andrographis paniculata and their succinoyl esters." *Biochemical Journal* 338.1 (1999): 107-113).

BioPure.eu hat die perfekte Mischung: **NoCoV**. Wir geben 2-3 Pipetten je nach Schweregrad sogar stündlich. In schweren Fällen unbedingt die nano-molekularen Phospholipide dazugeben, bis die Mischung deutlich milchig wird. Dann im Ultraschallgerät vibrieren für 15 Minuten. (Anmerkung von BioPure: In NoCoV ist bereits Liposorb eingearbeitet, d.h. **NoCoV** ist bereits liposomal.)

Die Literatur zeigt, dass jedes dieser Kräuter eigene Effekte gegen die Corona-Vorläufer von Covid-19 hat (siehe die angegebenen Referenzen) und es wahrscheinlich ist, dass die gleichen Kräuter hier ebenfalls wirksam sind.

Vitamin A: wird oft vergessen. Es hat bekannte anti-virale Effekte gegen andere RNA-Viren (*Zhang, Lei, and Yunhui Liu. "Potential interventions for novel coronavirus in China: A systematic review." Journal of medical virology* (2020)

Der gleiche Artikel weist auch auf die Anwendung eines einfachen Peptids hin: Thymosin Alpha.

Surfactant: die Schutz-Schicht in den Alveolen. Surfactant enthält Gallensäuren. Andrographis ist bekannt als König der Bitterstoffe. Aber auch Produkte wie z.B. Urso (Bärenzunge) oder Rindergalle haben bei Beginn der Lungensymptome entscheidend geholfen.

Kalium: wenn die Lungensymptome auftreten, scheiden die Patienten vermehrt Kalium aus. Es sollte ersetzt werden! Ich gebe 99 mcg Kalium mit jeder Mahlzeit während der Krise und versuche, soweit möglich, die Elektrolyt Werte zu bekommen, um eine Über- oder Unterdosierung zu vermeiden (*Li, X., Hu, C., Su, F., & Dai, J. (2020). Hypokalemia and Clinical Implications in Patients with Coronavirus Disease 2019 (COVID-19). medRxiv.*)

The biological treatment and prevention protocol for SARS-CoV (NoCoV)

this is based only on my prior clinical experience with SARS and MERSA (and may be irrelevant)

- **Calendula** (Jan, Nelofer, and Riffat John. "Calendula officinalis-an important medicinal plant with potential biological properties." *Proceedings of the Indian National Science Academy* 83.4 (2017): 769-787)
- **Liquorice** ("Licking latency with licorice." *The Journal of clinical investigation* 115.3 (2005): 591-593.)
- **Scutalaria** (Skullcap): Wu, Canrong, et al. "Analysis of therapeutic targets for SARS-CoV-2 and discovery of potential drugs by computational methods." *Acta Pharmaceutica Sinica B* (2020).
- **Rosmary** (Wu, Canrong, et al. "Analysis of therapeutic targets for SARS-CoV-2 and discovery of potential drugs by computational methods." *Acta Pharmaceutica Sinica B* (2020).)
- **Andrographis** ("Broad-spectrum antiviral properties of andrographolide". Archives of Virology volume 162, pages611–623(2017). "Andrographolide treatment could increase the survival rate, diminish lung pathology, decrease the virus loads and the inflammatory cytokines expression induced by infection. Mechanism studies showed the NF-κB and JAK-STAT signaling pathway were involved in the activity of andrographolide"). *Andrographolide inhibits influenza A virus-induced inflammation in a murine model through NF-κB and JAK-STAT signaling pathway.* Microbes Infect. 2017 Dec;19(12):605-615. doi: 10.1016/j.micinf.2017.08.009. Activity of andrographolide and its derivatives against influenza virus in vivo and in vitro. Biol Pharm Bull. 2009 Aug;32(8):1385-91.
- **Artemisia annua** (Li, Shi-you, Cong Chen, Hai-qing Zhang, Hai-yan Guo, Hui Wang, Lin Wang, Xiang Zhang et al. "Identification of natural compounds with antiviral activities against SARS-associated coronavirus." *Antiviral research* 67, no. 1 (2005): 18-23.)
- **Dandelion** (Taraxasterol) (IN VIVO ANTI-INFLAMMATORY EFFECTS OF TARAXASTEROL AGAINST ANIMAL MODELS. Afr J Tradit Complement Altern Med. 2016 Nov 23;14(1):43-51. doi: 10.21010/ajtcam.v14i1.6.)

Und immer ein Bindemittel etwa 90 Minuten nach Gabe der Kräuter einnehmen (!) z.B.:
1 flacher Teelöffel Zeolith 2-mal/Tag.

Die medizinische Behandlung: Chloroquin, Zithromax und Zink

Die "in-vitro Studien" haben Chloroquin als Medikament vorgeschlagen (auch Nitroxanide, Remdesivir, jetzt auch Ivermectin)

- Wang, Manli, et al. "Remdesivir and chloroquine effectively inhibit the recently emerged novel coronavirus (2019-nCoV) in vitro." *Cell research* 30.3 (Feb 4, 2020): 269-271.
- Yao, Xuetong, et al. "In vitro antiviral activity and projection of optimized dosing design of hydroxychloroquine for the treatment of severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2)." *Clinical Infectious Diseases* (March 9, 2020).

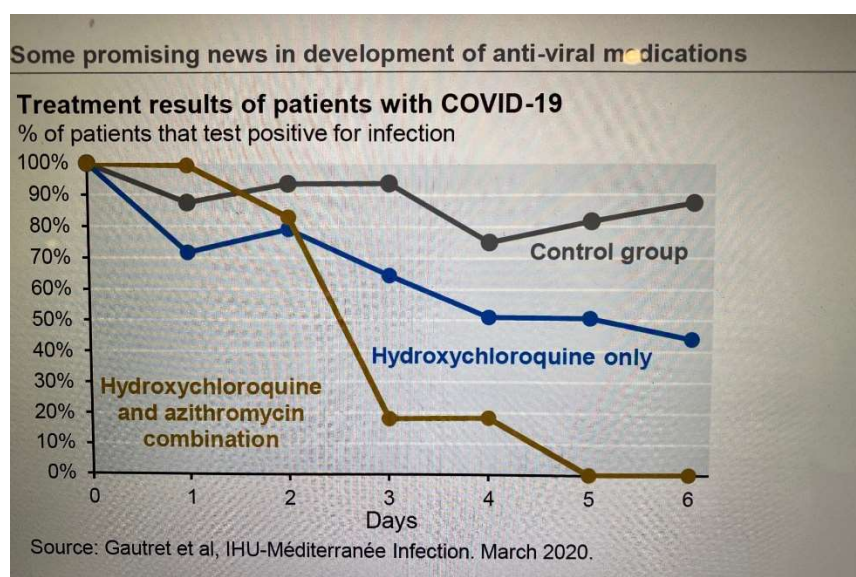
Die “in-vivo” Studien

- Gautret, Philippe, et al. "Hydroxychloroquine and azithromycin as a treatment of COVID-19: results of an open-label non-randomized clinical trial." *International Journal of Antimicrobial Agents* (March 20, 2020): 105949.
- Chen, Zhaowei, et al. "Efficacy of hydroxychloroquine in patients with COVID-19: results of a randomized clinical trial." *medRxiv* (2020).
- Gao, Jianjun, Zhenxue Tian, and Xu Yang. "Breakthrough: Chloroquine phosphate has shown apparent efficacy in treatment of COVID-19 associated pneumonia in clinical studies." *Bioscience trends* (2020).

Die “Reviews”

- Guo, Yan-Rong, et al. "The origin, transmission and clinical therapies on coronavirus disease 2019 (COVID-19) outbreak—an update on the status." *Military Medical Research* 7.1 (2020): 1-10.
- Rana, Divya RSJB, and Santosh Dusal. "Therapeutic Application of Chloroquine in Clinical Trials for COVID-19." *medRxiv* (2020).
- Colson, Philippe, et al. "Chloroquine and hydroxychloroquine as available weapons to fight COVID-19." *Int J Antimicrob Agents* 105932 (2020).

Physicians world-wide have reported sensational results with the treatment using Hydroxy-Chloroquin, Azithromycin and zinc.



**Das hier angegebene Rezept ist heute der Konsensus in China, wo es die längste Erfahrung gibt.
Wir setzen diese Therapie dann ein, wenn der hartnäckige Husten in Kombination mit Fieber
auftritt, aber immer zusammen mit unserer biologischen Therapie und der Zytokin-Sturm-Therapie**

Das Rezept:

Hydroxy-Chloroquin: Tag 1 400 mg 2-mal/Tag (z.B. Plaquenil)

Tage 2-6 200 mg 2-mal/Tag

Zink: Zeitgleich 2-mal/Tag: 30 mg Zink (als Sulfat, Piccolinat, etc.) oder Core-A: 2 Kapseln

Azithromycin: Tag 1 500 mg als Einmal Dosis, Tage 2-5 (oder 6) 250 mg/Tag

Wir haben notgedrungen oft Chloroquin-Phosphat und Chloroquin (Resochin) verwendet, mit gleichen Erfolgen

Der Zytokin-Sturm in der Lunge

Die natürlichen Furin-Proteine an der Zellwand jeder Zelle aktivieren das SARS-CoV-2 Virus, das dadurch um das Tausendfache virulenter wird als SARS. Sobald SARS-CoV-2 lebendig wird, aktiviert es das NLRP3 inflammasome mit einer Serie von Immun-Reaktionen, die zum oft tödlichen "Zytokin-Sturm" führen kann. An erster Stelle werden die pro-entzündlichen Zytokine [interleukin 1 \$\beta\$ \(IL-1 \$\beta\$ \)](#) and [interleukin 18 \(IL-18\)](#) ausgeschüttet. (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4061751>)

Es gibt kaum medizinische Maßnahmen, die hier erfolgreich sind. Es gibt aber eine Reihe von biologischen Maßnahmen, die bisher enorm erfolgreich waren.

1. Melatonin

- Zhang, Jingyuan, et al. "*Melatonin inhibits inflammasome-associated activation of endothelium and macrophages attenuating pulmonary arterial hypertension.*" *Cardiovascular research* (2019).
- Favero, Gaia, et al. "*Melatonin as an anti-inflammatory agent modulating inflammasome activation.*" *International Journal of Endocrinology* 2017 (2017).
- Rahim, Ibtissem, et al. "*Melatonin administration to wild-type mice and nontreated NLRP 3 mutant mice share similar inhibition of the inflammatory response during sepsis.*" *Journal of Pineal Research* 63.1 (2017): e12410.
- Sun, Cheuk Kwan, et al. "*Systemic combined melatonin–mitochondria treatment improves acute respiratory distress syndrome in the rat.*" *Journal of pineal research* 58.2 (2015): 137-150.

2. Andrographis

- Basak, Ajoy. "*Inhibitors of proprotein convertases.*" *Journal of molecular medicine* 83.11 (2005): 844-855)
- **Vitamin C**
Sang, Xuesong, et al. "*Vitamin C inhibits the activation of the NLRP3 inflammasome by scavenging mitochondrial ROS.*" *Inflammasome* 2.1 (2016).

Heilmittel gegen den Zytokin-Sturm

B6 (Core-A): Zhang, Peipei, et al. "Vitamin B6 prevents IL-1 β protein production by inhibiting nlrp3 inflammasome activation." *Journal of Biological Chemistry* 291.47 (2016): 24517-24527.

Resveratrol (Japanese Knotweed): Hu, Meng Mei, Yan Fei Xin, and Chen Gang. "Resveratrol alleviates vascular inflammatory injury by inhibiting inflammasome activation in rats with hypercholesterolemia and vitamin D2 treatment." *Inflammation Research* 64.5 (2015): 321-332.

Scullcap/Scutalaria: Fu, Shulin, et al. "Baicalin suppresses NLRP3 inflammasome and nuclear factor-kappa B (NF- κ B) signaling during Haemophilus parasuis infection." *Veterinary research* 47.1 (2016): 80.

Lu, Li, et al. "**Vitamin D3** protects against diabetic retinopathy by inhibiting high-glucose-induced activation of the ROS/TXNIP/NLRP3 inflammasome pathway." *Journal of diabetes research* 2018 (2018).

Brokkoli-Sprossen (Quercitin, Luteolin):

- Lim, Hyun, et al. "Flavonoids interfere with NLRP3 inflammasome activation." *Toxicology and applied pharmacology* 355 (2018): 93-102.
- Nabavi, Seyed Fazel, et al. "Luteolin as an anti-inflammatory and neuroprotective agent: A brief review." *Brain research bulletin* 119 (2015): 1-11.
- Quercitin (und Vit.C): Choe, Jung-Yoon, and Seong-Kyu Kim. "Quercetin and ascorbic acid suppress fructose-induced NLRP3 inflammasome activation by blocking intracellular shuttling of TXNIP in human macrophage cell lines." *Inflammation* 40.3 (2017): 980-994

Die Belastung des Körpers durch Toxine (Schwermetalle, Agro-Chemikalien) begünstigt den Zytokin-Sturm

Jang, Yoonjeong, et al. "Chlorpyrifos induces NLRP3 inflammasome and pyroptosis/apoptosis via mitochondrial oxidative stress in human keratinocyte HaCaT cells." *Toxicology* 338 (2015): 37-46.

Lösung: Brokkoli-Keime, Koriander, Chlorella

Karies und Zahnfleischprobleme (und NICOs) prädestinieren für den Zytokin-Sturm:

Park, Eunjoo, et al. "Activation of NLRP3 and AIM2 inflammasomes by Porphyromonas gingivalis infection." *Infection and immunity* 82.1 (2014): 112-123.

Lösung: Biologisch arbeitender Zahnarzt

Chronischer Stress sensibilisiert für den Zytokin-Sturm:

Godbout, Jonathan P., and Ronald Glaser. "Stress-induced immune dysregulation: implications for wound healing, infectious disease and cancer." *Journal of Neuroimmune Pharmacology* 1.4 (2006): 421-427.

Lösung: PK, MFT, Aufstellungsarbeit

5G Stress:

Lösung: Hydrogen-Wasser trinken

Ohsawa, Ikuroh, et al. "Hydrogen acts as a therapeutic antioxidant by selectively reducing cytotoxic oxygen radicals." *Nature medicine* 13.6 (2007): 688-694.

Covid-19 blockiert die Porphyrin Synthese:

Liu, Wenzhong, and Hualan Li. "COVID-19: Attacks the 1-Beta Chain of Hemoglobin and Captures the Porphyrin to Inhibit Human Heme Metabolism." W Liu, H Li - chemrxiv.org

Lösung: Core-A, Sauerstoff, Ozon

ARBs (Angiotensin Rezeptor Blocker) vs. ACE Inhibitoren

Das SARS-CoV 2 nutzt die Angiotensin II Rezeptoren als Eintrittspforte in die Lunge. (Gurwitz D. Angiotensin receptor blockers as tentative SARS-CoV-2 therapeutics. *Drug Dev Res.* 2020 Mar 4. doi: 10.1002/ddr.21656. [Epub ahead of print])

- Dimitrov, D. S. The secret life of ACE2 as a receptor for the SARS virus. *Cell*, 2003; 115(6), 652–653”)

Angiotensin-Rezeptoren-Blocker machen es dem Virus schwer ([losartan](#) (Cozaar), [candesartan](#) (Atacand), [telmisartan](#) (Micardis), and [Valsartan](#) (Diovan), [fimasartan](#) (Kanarb)).

ACE-Inhibitoren sind hingegen eine ganz andere Stoffklasse und gefährlich: Wenn man auf diese Weise die Formation von Angiotensin II blockt, entwickelt die Lunge mehr der ACE 2 Rezeptoren! Don't do it! Don't allow it! Diese Stoffklasse ist billiger und wird von den Versicherungen bevorzugt. Cave!! Fang, Lei, George Karakiulakis, and Michael Roth. "Are patients with hypertension and diabetes mellitus at increased risk for COVID-19 infection?." *The Lancet Respiratory Medicine* (2020).

"Verbotene" Heilmittel: [captopril](#), [lisinopril](#), [benazepril](#), [zofenopril](#), [perindopril](#), [trandolapril](#), [enalapril](#) and [ramipril](#).

Es gibt verschiedene Arten, mit einer Virus Pandemie umzugehen

1. Massen-Quarantäne (verlangsamt die Ausbreitung) – das wurde bereits 1918 ausprobiert.
Nachteil: im Moment ist unser Grundgesetz – und damit der Schutz der Bürger vor Übergriffen – außer Kraft gesetzt. Auch die Redefreiheit wurde spürbar eingeschränkt.
2. Die Gleichen Kräfte, die uns die Chemtrails, das Glyphosat und das 5G aufgezwungen haben, bestimmen heute, was wir sagen dürfen und was nicht. Ein hoher Preis!
3. Impfung (nach 50 Jahren Masern-Impfung ist der Impfstoff immer noch angereichert mit Toxinen und Retroviren. Wird jetzt ein neuer ungeprüfter Impfstoff ohne Rücksicht auf Verluste zugelassen??? Obwohl es bereits eine effektive Therapie gibt?)

4. Die Pandemie geschehen lassen, aber die notwendigen Medikamente und Geräte zur Verfügung stellen. (Warum wurde der Verkauf von Chloroquin seit Erscheinen der ersten Covid-19 Arbeit blockiert, die zeigte, dass Chloroquin erfolgreich therapiert??)

Argumente für eine andere Form von natürlich erworbener “Herden-Immunität”

- A new French study in the Journal of Antimicrobial Agents, titled SARS-CoV-2: fear versus data, concludes that „the problem of SARS-CoV-2 is probably overestimated“, since „the mortality rate for SARS-CoV-2 is not significantly different from that for common coronaviruses identified at the study hospital in France“. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0924857920300972>
- An Italian study of August 2019 found that flu deaths in Italy were between 7.000 and 25.000 in recent years. This value is higher than in most other European countries due to the large elderly population in Italy, and much higher than anything attributed to Covid-19 so far.
[https://www.ijidonline.com/article/S1201-9712\(19\)30328-5/fulltext](https://www.ijidonline.com/article/S1201-9712(19)30328-5/fulltext)
- In a new fact sheet, the World Health Organization WHO reports that Covid-19 is in fact spreading slower, not faster, than influenza by a factor of about 50%. Moreover, pre-symptomatic transmission appears to be much lower with Covid-19 than with influenza. <https://www.who.int/news-room/q-a-detail/q-a-similarities-and-differences-covid-19-and-influenza>
- A leading Italian doctor reports that „strange cases of pneumonia“ were seen in the Lombardy region already in November 2019, raising again the question if they were caused by the new virus (which officially only appeared in Italy in February 2020), or by other factors, such as the dangerously high smog levels in Northern Italy.
<https://www.scmp.com/news/china/society/article/3076334/coronavirus-strange-pneumonia-seen-lombardy-november-leading; https://www.thelocal.it/20170131/our-lungs-are-breaking-smog-levels-way-above-safe-limits-in-northern-italy>
- Danish researcher Peter Gøtzsche, founder of the renowned Cochrane Medical Collaboration, writes that Corona is „an epidemic of mass panic“ and „logic was one of the first victims.“
<https://www.deadlymedicines.dk/corona-an-epidemic-of-mass-panic/>
- Former Israeli Health Minister, Professor Yoram Lass, says that the new coronavirus is „less dangerous than the flu“, and lockdown measures „will kill more people than the virus“. He adds that „the numbers do not match the panic“, and „psychology is prevailing over science“. He also notes that „Italy is known for its enormous morbidity in respiratory problems, more than three times any other European country.“ <https://en.globes.co.il/en/article-lockdown-lunacy-1001322696>
- Pietro Vernazza, a Swiss infectious disease specialist, argues that many of the imposed measures are not based on science and should be reversed. According to Vernazza, mass testing makes no sense because 90% of the population will see no symptoms, and lockdowns and closing schools are even „counterproductive“. He recommends protecting only risk groups while keeping the economy and society at large undisturbed.
<https://infekt.ch/2020/03/neues-verstaendnis-der-covid-19-epidemie/>

- The President of the World Doctors Federation, Frank Ulrich Montgomery, argues that lockdown measures as in Italy are „unreasonable“ and „counterproductive“ and should be reversed.

https://www.general-anzeiger-bonn.de/news/politik/deutschland/interview-mit-weltaerztepräsident-montgomery-ueber-corona-pandemie-ist-chaos_aid-49609561

- Switzerland: Despite media panic, excess mortality still at or near zero: the latest testpositive „victims“ were a 96yo in palliative care and a 97yo with pre-existing conditions.
<https://www.bluewin.ch/de/newsregional/zuerich/1068-bestatigte-corona-falle-und-funf-todesfalle-im-kanton-zurich-371873.html>

- The latest statistical report of the Italian National Health Institute is now available in English.https://www.epicentro.iss.it/coronavirus/bollettino/Report-COVID-2019_20_marzo_eng.pdf

Aus dem Brief einer Patientin

I wanted to take a minute to THANK YOU for the extraordinary support you, Dr Klinghardt and your team offer to your community. Your passion, knowledge, dedication, commitment is clear.

In addition, on behalf of my 83 y/o mother who contracted Covid -19, in Vancouver, B.C. Canada, she wanted you to know, both the preventative and acute protocol from Sophia Hi and Dr Klinghardt saved her life. She did it as prescribed, except she did much much lower doses of Vit A and she added in greens and green drinks with the high dose of Vit D. She did not have Lomatium as we are unable to find it.

God Bless YOU, Dr Schaffner, Dr Klinghardt, Dr Wilms and the rest of your dedicated team.