

Option zu COVID-19 Frueh - Therapie, COVID-19 in freiwilliger Rückzugs - Isolation!

http://www.kabilahsystems.de/covid-19_erkrankung_fruehtherapie-engl.pdf

Eine 7 Tagestherapie bei Patienten von über 14 Jahren mit akuter Atemnot und „Grippe-symptomen“

Bei normaler Körpertemperatur ein heißes Bad nehmen. Arzt - Videokonferenz !

Vorsicht mit Dampfbädern bei Hochbetagten und Multimorbiden Patienten. Keine Selbstmedikation ohne ärztliche Diagnose, Kontraindikationen und Differentialdiagnosen beachten! Komorbiditäten bedenken. Bei Azithromycin vor Therapiebeginn Reizleitungsstörung am Herzen ausschließen und auf mögliche Hörstörungen hinweisen. Indometazin und Minocyclin dienen der Entzündungshemmung und damit der Symptomunterdrückung. Azithromycin und Minocyclin können bakterielle Superinfektionen eingrenzen.

Medikamente bitte schon bei Verdacht auf COVID-19 Erkrankung einnehmen!

Die Therapie **abbrechen kann man immer**. Das Ziel ist **Zeitgewinn** für das körpereigene Abwehrsystem. **Jeder Zeitverlust verringert die Erholungschancen! Virustatika bitte nicht dazu einnehmen.**

Alle 5 Medikamente zusammen einnehmen!

Rezeptschreibung durch den Arzt

Einnahme

durch den Patienten

Rp. Azithromycin 500 mg - 6 -

Morgens

jeden Tag ½ oder 1 Tabl

(ODER [Ivermectin](#) ODER [Niclosamid](#) ODER [Loratadin](#)) (bei allen Makroliden **EKG** Kontrolle 1x/ Woche!)

Rp. Artemisia annua intensa 600 mg N1

Morgens und Abends

(2x1 Kps. / Tag)

(ODER [Hydroxychloroquin](#) 200 mg 1x/Tag + **EKG** und **Beutler Test z. Ausschluss von Favismus**)

Rp. Indometazin 50 mg - 50 -

Morgens und Abends

(2x50 mg / Tag)

Rp. Vitamin C 1000 mg + Zink - 20 -

Morgens, Mittags und Abends

(3x1 Tbl.)

Rp. Minocyclin 100 mg - 50 -

Morgens und Abends

(2x 1 Kps.)

(ODER [Cefuroxim](#))

[Flüssigkeitsgabe: z.B. Holunderdekokt-Tinktur]

Quercetin, Lysin, Vitamin D3, B12, B6, Folsäure, B Komplex, Acetylcystein, Nicht Rauchen, kein Alkohol. Nattokinase, evtl. Ambroxol, auch Spermidin <http://www.xerlebnishaft.de/bildmethyl-arginin.pdf>

Menzel M. et al. (2016) Azithromycin induces anti-viral effects in cultured bronchial epithelial cells from COPD patients. *Sci. Rep.* 6, 28698; doi: 10.1038/srep28698 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4923851/> https://scholar.google.de/scholar?q=azithromycin+versus+standard+care&hl=de&as_sdt=0&as_vis=1&oi=scholar

PRINCIPLE Trial Collaborative Group (2021) Azithromycin for community treatment of suspected COVID-19 in people at increased risk of an adverse clinical course in the UK (PRINCIPLE): a randomised, controlled, open-label, adaptive platform trial. *The Lancet*. Open Access DOI: [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(21\)00461-X](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(21)00461-X)

Hinks TSC, Cureton L, Knight R, et al. (2021) Azithromycin versus standard care in patients with mild-to-moderate COVID-19 (ATOMIC2): an open-label, randomised trial. *Lancet Respir Med* [https://doi.org/10.1016/S2213-2600\(21\)00263-0](https://doi.org/10.1016/S2213-2600(21)00263-0)

Chenchen Shi, Haipeng Li, Yifu Yang, Lifei Hou (2015) **Anti-Inflammatory and Immunoregulatory Functions of Artemisinin and Its Derivatives**. Volume 2015 | Article ID 435713 | 7 pages | <https://doi.org/10.1155/2015/435713> <https://www.hindawi.com/journals/mi/2015/435713/> s.a. <http://www.kabilahsystems.de/artemisinin.pdf>

Amici C, Di Caro A, Ciucci A et al. (2006) Indometacin has a potent antiviral activity against SARS coronavirus. Randomized controlled trial. *Antivir Ther.* 11(8), 1021-30. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17302372/>

Vitamin C Protects Against Coronavirus <http://orthomolecular.org/resources/omns/v16n04.shtm>

Entzündungshemmung und Antibiose mit Minocyclin <http://www.kabilahsystems.de/minocyclin.pdf>

Stricker RB, Fesler MC (2020) A novel plan to deal with SARS CoV-2 and COVID-19 disease. *J Med Virol.* 92, 1394–1395. <https://doi.org/10.1002/jmv.25945> <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/jmv.25945>

<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/jmv.25945>

Bei Eskalation: RKI STAKOB https://www.rki.de/DE/Content/Kommissionen/Stakob/Stellungnahmen/Stellungnahme-Covid-19_Therapie_Diagnose.html

McCullough PA et al. (2020) Pathophysiological Basis and Rationale for Early Outpatient Treatment of SARS-CoV-2 (COVID-19) Infection. <https://www.amjmed.com/action/showPdf?pii=S0002-9343%2820%2930673-2Z>

Zelenko VZ (2020) Zelenko Treatment Protocol. <https://covid19.onedaymd.com/2021/03/quercetin-and-zinc-zelenko-treatment.html>

Cortison ist kontraindiziert mind.in den ersten 7 Tagen! (Cortison & evtl. Antihistaminika bei Pneumonitis)

University of Liverpool [2020] COVID-19 drug interactions. Prescribing resources <http://www.covid19-druginteractions.org/> **Yao X, Ye F, Zhang M** et al. (2020) 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). *Clin Infect Dis*, pii: ciaa237. doi: 10.1093/cid/ciaa237. « Hydroxychloroquine was found to be more potent than chloroquine to inhibit SARS-CoV-2 in vitro. »

Wang, Met al. (2020) Remdesivir and chloroquine effectively inhibit the recently emerged novel coronavirus in vitro. *Cell Res* 30, 269–271. <https://doi.org/10.1038/s41422-020-0282-0> <https://www.nature.com/articles/s41422-020-0282-0#citeas>

Lin MH, Moses DC, Hsieh CH (2018) Disulfiram can inhibit MERS and SARS coronavirus papain-like proteases via different modes. *Antiviral Res.* 150, 155-163. doi: 10.1016/j.antiviral.2017.12.015. Epub 2017 Dec 28 [20 mg / Tag !]

Millet JK, Séron K, Labitt RN et al. (2016) **Middle East respiratory syndrome coronavirus infection is inhibited by griffithsin**. *Antiviral Research*, Volume 133, 1-8 [Download PDF](#)

Müller Chr, Schulte FW, Lange-Grünweller K et al. (2018) **Broad-spectrum antiviral activity of the eIF4A inhibitor silvestrol against corona- and picornaviruses**. *Antiviral Research* Volume 150, 123-129

Bernt - Dieter Huismans, 3/2020, Letzte Revision Oktober 2022 www.Huismans.click



Back to top: http://www.kabilahsystems.de/covid-19_erkrankung_fruehtherapie.pdf

Haftungsausschluss <http://www.wvarchiv.de/wwwarchiv/anfang/all/recht.html>