

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

Wenn möglich ein heißes Bad oder Dampfbad nehmen. Arzt - Videokonferenz !
Vorsicht mit Dampfbädern bei Hochbetagten und Multimorbiden Patienten. Keine Selbstmedikation ohne Testung und ärztliche Diagnose, Differentialdiagnosen beachten! Komorbidität 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 der **Zeitgewinn** für das körpereigene Abwehrsystem. **Jeder Zeitverlust verringert die Erholungschancen!**

Rezeptschreibung durch den Arzt

Rp. Azithromycin 500 mg - 6 -

(Alternativ Clarithromycin: Kreatininclearance beachten)

Rp. Artemisia annua intensa 600 mg N3

Rp. Indometazin 50 mg - 100 -

Rp. Vitamin C 1000 mg - 2 x 20 -

Rp. Minocyclin 100 mg - 50 -

(Alternativ Cefuroxim)

Einnahme durch den Patienten

Morgens jeden 2. Tag 1 Tabl.

(bei Azithromycin EKG Kontrolle 1x/ Woche!)

Morgens und Abends (2x1 Kps.)

Morgens und Abends (2 x 100 mg/Tag)

Morgens, Mittags und Abends (3x1 Tbl.)

Morgens und Abends (2x 1 Kps.)

[Holunderdekokt-Tinktur, evtl. Captopril®]

Gogi Beeren / Heparin / Vitamin D3, B12, B6, Folsäure, Vitamin B Komplex. Nicht Rauchen, kein Alkohol.

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/> s.a. <http://www.xerlebnishaft.de/lysosomotropika.pdf>

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)
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) Indomethacin 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.shtml>

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

Bei Eskalation der Krankheitssymptomatik: RKI STAKOB

https://www.rki.de/DE/Content/Kommissionen/Stakob/Stellungnahmen/Stellungnahme-Covid-19_Therapie_Diagnose.pdf?_blob=publicationFile

Im Übrigen:

Assessment Evidence for Covid-19 Related Treatments (2021) <https://www.binasss.sa.cr/farmaago/23.pdf>

Keine Steroidgabe ohne eindeutige Indikation!

Alle speziellen Virustatika brachten bei COVID-19 bisher noch keine eindeutigen Vorteile. **Milieu und Interaktionen beachten!**

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, M., Cao, R., Zhang, L. et al. (2020) Remdesivir and chloroquine effectively inhibit the recently emerged novel coronavirus (2019-nCoV) 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, 2016, pp. 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

Huisman BD (2019) Biofilm Medizin <http://www.shaker.de/shop/978-3-8440-6830-6>

Huisman BD (2020) Endomikrobiom <http://www.kabilahsystems.de/endomikrobiomNEU067.pdf>

Bernt - Dieter Huisman, Letzte Revision Märzr 2021 www.Huisman.click



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

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