

PATIENTENVERFÜGUNG

von Name Vorname
 Geburtsdatum Geburtsort
 Anschrift

Dies ist eine Patientenverfügung für den Fall einer viralen Atemwegsinfektion. Hier werden die positiven Therapie-Erfahrungen von Dr. Dietrich Klinghardt wiedergegeben. Ich wünsche ausdrücklich, dass diesen entsprochen wird. Ich bitte darum, dass Sie alles Ihnen Mögliche in die Wege leiten, um diese Empfehlungen umzusetzen. Die Verantwortung für Risiken und Nebenwirkungen trage ich selbst. Bitte verabreichen Sie mir keine NSAR (Ibuprofen u.a.).

Beginnend im frühen Stadium

- 1) Stündliche Inhalation von Propolis-Dämpfen für je 10 Minuten oder Propolissspray (Brazilian Journal of Veterinary Research 49.2 (2012): 116-121)
 Ich besitze ein Propolis-Inhalationsgerät mit Propolis(lösung). Bitte bitten Sie folgende Person, beides zu bringen: Telefon:
 Folgende Person hat sich bereit erklärt mir bei Bedarf ein Gerät zur Verfügung zu stellen: Telefon:
- 2) Stündlich HOCl-Spray in Mund und Nase
(z.B. VERIFORTE med Wundspüllösung Spray)
(Ono, Tomoko et al. Biocontrol science 17.3 (2012): 129-133)
- 3) Vitamin-C-Infusion 15g alle 12 Stunden
Bei Gabe von Melatonin (Punkt 7), kann auf 7,5g alle 12 Stunden reduziert werden.

Im fortgeschrittenen Stadium (wenn Lunge betroffen)

- 4) Kalium bitte frühzeitig kontrollieren und ggf. substituieren.
- 5) Bitte behandeln Sie mich für 10 Tage mit der Kombination von Hydroxychloroquin 3x täglich 200mg für 10 Tage und Azithromycin. 500mg am ersten Tag, weitere 4 Tage je 250mg
(International Journal of Antimicrobial Agents - 17.03.2020 - DOI: 10.1016/j.ijantimicag.2020.105949). sowie zusätzlich
- 6) Alinia / Nitazoxanide 1000mg 2x tgl. für 10 Tage
(Nitazoxanide, a new drug candidate for the treatment of Middle East respiratory syndrome coronavirus / Journal of Infection and Public Health Volume 9, Issue 3, May-June 2016, Pages 227-230 <https://doi.org/10.1016/j.jiph.2016.04.001>). sowie zusätzlich
- 7) Melatonin 50mg i.v. am Abend und am Tage 3mg sublingual alle 2 Stunden
(Melatonin attenuates sepsis-induced cardiac dysfunction via a PI3K/Akt-dependent mechanism - <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00395-015-0526-1>)

Ort, Datum

Unterschrift Vor- und Zuname