



Platzt die Bombe?

Der 24. April 2020 könnte uns lange im Gedächtnis bleiben. Nachdem ab dem 1. April 2020 eine weltweite Studie begonnen hat (<https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04343742>), die von der Ethikkommission der WHO zugelassen wurde, in der eine wässrige Chlordioxid-Lösung durch orale Verabreichung an COVID-19 Patienten klinisch getestet wird, flatterte heute Morgen folgende Nachricht über den Äther: US-Präsident Donald Trump lässt nun „Desinfektionsmittel“ für den Einsatz an COVID-19 Patienten prüfen, welches Sars-CoV-2 auf Oberflächen sicher abtötet.

Hilfe zur Selbsthilfe bei Mensch und Tier

 <https://www.facebook.com/groups/misson.gesundheit/>

Heilkraft Telegram Kanal:

 <https://t.me/heilkraft1>

Heilkraft auf YouTube:



https://www.youtube.com/c/HeilkraftTV?sub_confirmation=1

Da uns schon Zahlen aus den präklinischen Tests, der am 1. April gestarteten Studie mit Chlordioxid bekannt sind, können wir euch berichten, dass die Erfolgsrate weit über 90% liegt. Was für uns wenig überraschend ist. :)

Chlordioxid wurde schon in hunderten Studien untersucht. Dabei wurde es als äusserliche, orale, sublinguale wie auch intravenöse Anwendung verabreicht. Jedes Mal mit enormen Erfolg.

Auch die Sicherheit von verabreichten Chlordioxid Lösungen wurden in viele Studien belegt, wie man u.a. unter auch auf Wikipedia nachlesen kann. „Höhere Organismen sind relativ unempfindlich gegen die Aufnahme von Chlordioxid durch Verschlucken. So wurden zum Beispiel in einer Studie am Menschen bei der einmaligen Einnahme von 24 mg Chlordioxid in einem Liter beziehungsweise 2,5 mg Chlorit in 500 ml Wasser bei zehn gesunden Männern keine negativen Veränderungen festgestellt.“

Quelle: <https://de.wikipedia.org/wiki/Chlordioxid#Toxikologie>

Im Gegensatz dazu gibt es nicht eine einzige WISSENSCHAFTLICHE STUDIE, welche das Gegenteil belegen würde. Ausnahmslos ALLE Warnungen von öffentlichen und anderen Quellen (z.B. BfR, BfARM, etc pp) basieren NICHT auf wissenschaftlichen Arbeiten, sondern rein auf fehlenden Zulassungen als Medikament oder Irrglauben bzw. Ignoranz. Die Wissenschaft spricht eine deutliche, klare Sprache.

Belegt ist, dass es keinen Erreger weltweit gibt, der gegen Chlordioxid resistent ist. Bestätigt wurde dies offiziell im Jahr 2013 sogar durch die US-Army „Chlordioxid ist ein Breitband-Biozid, das Sporen, Bakterien, Viren und Pilze abtötet. Bisher hat sich kein gegen CIO₂ getesteter Organismus als resistent erwiesen. Es wurde effektiv verwendet, um Bakteriensporen abzutöten, die viel schwieriger abzutöten sind als Viren...“ https://www.army.mil/article/136641/natick_plays_key_role_in_helping_to_fight_spread_of_ebola)

Eine klinische Studie zum Epstein-Barr-Virus mit sublingualer und intravenöser Applikation wurde im American Biologics Medical Center über einen Zeitraum von vier Jahren von 1992 bis 1996 durchgeführt und ergab, dass 10 ml CIO₂ in 100 ml physiologischer Kochsalzlösung, die über 30 Minuten verabreicht werden, eine sichere Dosierung darstellen.

Fallbelastung: Es gab 1207 Patienten, 784 Patienten waren weiblich - 65%. 423 Patienten waren männlich - 35%. Die Altersspanne reichte von 16 bis 52 Jahren.

„Ausgangszustand: Hohe IgG-Serumtiter lagen im Bereich von 400 bis 5800.
Intensive Behandlung über 14 Tage.

Therapie (Ausgangszustand):

a. Natriumchlorit CLO₂ - intravenös via Tropfer; 10 cc in 100 cc Kochsalzlösung;
täglich

b. Natriumchlorit CLO₂ - sublingual; 10 Tropfen unter die Zunge; zweimal
täglich.

c. Thymusextrakt - wöchentlich.

d. Vitamin C - 15 g.

Ergebnisse (Durchschnittswerte): Minimale zeitliche klinische Verbesserung: 3
Tage, signifikante klinische Besserung: 10 - 20 Tage Antikörper (IgG); 90%
Reduktion; <35 Tage.“

(Quelle: <https://medcraveonline.com/IJVV/IJVV-02-00052.pdf>)

Der Fokus schreibt dazu heute: „US-Präsident Donald Trump hat Forscher ermuntert, im Kampf gegen das Coronavirus zu prüfen, Menschen direkt Desinfektionsmittel zu spritzen. Eine solche Prozedur wäre aber höchstwahrscheinlich lebensgefährlich. Trump sagte am Donnerstagabend (Ortszeit) im Weißen Haus vor Journalisten, es wäre "interessant", das zu prüfen. Unmittelbar vorher hatte bei der Pressekonferenz ein Regierungsexperte erklärt, dass Bleich- und Desinfektionsmittel den Erreger Sars-CoV-2 zum Beispiel auf trockenen metallischen Flächen wie einer Türklinke rasch abtöteten.“

!! Bestimmung der Wirksamkeit von oralem Chlordioxid bei der Behandlung von COVID-19 (englisch)


<https://www.docdroid.net/wIPxtU5/clo2-covid19-general2eng-pdf>


!! Chlordioxid gegen Coronavirus: ein revolutionärer, einfacher und effektiver Ansatz (deutsch)


<https://andreaskalcker.com/wp-content/uploads/2020/03/chlordioxid-im-einsatz-gegen-das-coronavirus-25-03-20-v.2.pdf>


Eine kleine Auswahl von Studien:

 Studien zur Sicherheit von Chlordioxid 


 1-Toxikologisches Profil für Chlordioxid und Chlorit
<https://andreaskalcker.com/wp-content/uploads/2016/04/1.TOXICOLOGICAL-PROFILE-FOR-CHLORINE-DIOXIDE-AND-CHLORITE-1.pdf>

 2-Kontrollierte-klinische-Bewertungen-von-Clo2-im-Menschen
<https://andreaskalcker.com/wp-content/uploads/2016/04/2.-Controlled-Clinical-Evaluations-of-Clo2-in-Man.pdf>


 3-EPA-Überprüfung-Toxizität-von-CIO2
<https://andreaskalcker.com/wp-content/uploads/2016/04/3.-EPA-Review-Toxicity-of-CIO2-1.pdf>


 4-Toxikologische Wirkungen von Chlorit
<https://andreaskalcker.com/wp-content/uploads/2016/04/4.-Toxicological-Effects-of-Chlorite.pdf>


 5-EPA-Anwendung von Chlordioxid
<https://andreaskalcker.com/wp-content/uploads/2016/04/5.-CLO2-gov-doc.pdf>


 6-Chlordioxid ist ein gröbenselektives antimikrobielles Mittel
<https://andreaskalcker.com/wp-content/uploads/2016/04/clo2-size-selective-biocide.pdf>


 Studien zur Wirksamkeit von Chlordioxid bei Viren 


 1-Untersuchung der viruziden Aktivität von Chlordioxid
<https://andreaskalcker.com/wp-content/uploads/2016/04/Investigation-on-virucidal-activity-of-chlorine-dioxide.pdf>

 2-Inaktivierung des Norovirus durch Chlordioxid
<https://andreaskalcker.com/wp-content/uploads/2016/04/Inactivation-of-Norovirus-by-Clo2-gas.pdf>

 3-Inaktivierung von Hepatitis-a-Virus durch Chlordioxid
<https://andreaskalcker.com/wp-content/uploads/2016/04/Mechanisms-of-Inactivation-of-Hepatitis-A-Virus-by-Chlorine.pdf>

 4-Inaktivierung des Poliovirus durch Chlordioxid
<https://andreaskalcker.com/wp-content/uploads/2016/04/Mechanisms-of-Inactivation-of-Poliovirus-by-Chlorine-Dioxide7.pdf>

 5-Bewertung der antiviralen Aktivität von Chlordioxid gegen Katzen-Calicivirus, menschliches Influenzavirus, Masernvirus, Hunde-Staupe-Virus, menschliches Herpesvirus, menschliches Adenovirus, Hunde-Adenovirus und Hunde-Parvovirus
https://www.jstage.jst.go.jp/article/bio/15/2/15_2_45/_pdf/-char/en

 6-Chlordioxid (CLO₂) als ungiftiges antimikrobielles Mittel gegen Viren, Bakterien und Hefen (Candida Albicans)

<https://medcraveonline.com/IJVV/IJVV-02-00052.pdf>