



Unheilbar — oder? Schenkt man dem alten, auf Zarathustra zurückgehenden Satz „Gegen jede Krankheit ist ein Kraut gewachsen“ Glauben, so kommt früher oder später die Frage auf: „Welches Kraut hilft gegen Covid bzw. Corona-Infektionen?“ Während die Politik und öffentliche Meinung und Wissenschaft scheinbar einzig und allein auf eine „Immunisierung“ durch eine gentechnische Manipulation der menschlichen Zellen (die sog. Covid-Impfung) setzen, gibt es zum Glück auch noch Wissenschaft, die abseits davon natürliche Heilmethoden und Heilmittel untersucht und findet. Bei einer Internetrecherche sind wir auf diesen interessanten Artikel gestoßen:

FORSCHUNG: Löwenzahnblattextrakt blockiert die Bindung von Spike-Proteinen an den ACE2-Zelloberflächenrezeptor

Von Lance D Johnson. Ins Deutsche übertragen mit Online-Übersetzer.
<https://www.naturalnews.com/2021-06-28-dandelion-leaf-extract-blocks-spike-proteins-binding-to-ace2-receptor.html>

Die Spike-Proteine von SARS-CoV-2 können durch ein gewöhnliches „Unkraut“ gestoppt werden, das jedes Jahr von Rasenflächen ausgerottet wird. Eine deutsche Universitätsstudie der Uni Freiburg ergab, dass der Löwenzahn (*Taraxacum officinale*) die Bindung von Spike-Proteinen⁽¹⁾ an die ACE2-Zelloberflächenrezeptoren in

menschlichen Lungen- und Nierenzellen blockieren kann. Der aus den getrockneten Blättern der Pflanze gewonnene Löwenzahnextrakt auf Wasserbasis war wirksam gegen das Spike-Protein D614 und eine Vielzahl mutierter Stämme, darunter D614G, N501Y, K417N und E484K.



Löwenzahn-Extrakt blockiert SARS-CoV-2-Spike-Proteine und deren Varianten

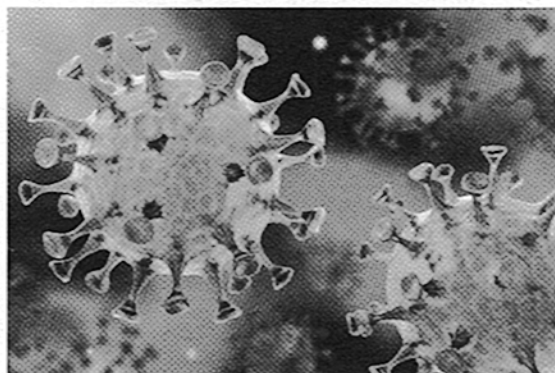
Die Forscher verwendeten hochmolekulare Verbindungen aus einem wasserbasierten Löwenzahnextrakt und testeten sie in menschlichen HEK293-hACE2-Nieren- und A549-hACE2-TMPRSS2-Lungenzellen. Der Löwenzahn blockierte die Protein-zu-Protein-Interaktionen zwischen der S1-Untereinheit des Spike-Proteins und dem menschlichen ACE2-Zelloberflächenrezeptor. Dieser Effekt galt auch für die Spike-Protein-Mutationen der vorherrschenden Varianten im Umlauf, einschließlich der britischen (B.1.1.7), südafrikanischen (B.1.351) und brasilianischen (P.1) Variante.

Der Löwenzahnextrakt verhinderte die Anheftung von SARS-CoV-2-Spike-Pseudoviruspartikeln an Lungenzellen und stoppte einen entzündlichen Prozess, der als Interleukin-6-Sekretion bezeichnet wird. Da die Studie in vitro durchgeführt wurde, sind weitere klinische Studien erforderlich, um zu verstehen, wie der Löwenzahnextrakt in biologischen Systemen des menschlichen Körpers aufgenommen und verwertet wird.

Da Impfstoffe die Herdenimmunität schwächen, versprechen natürliche Kräuter eine echte Prävention und eine stärkere Immunität

Obwohl Dutzende von Milliarden öffentlicher Mittel in experimentelle Impfstoffentwicklung und Propagandakampagnen gesteckt wurden, kämpft die Welt weiterhin mit neuen Atemwegsinfektionen, da SARS-CoV-2 unter Druck gesetzt wird, in verschiedene Varianten zu mutieren. Es gibt keine Hinweise darauf, dass Coronaviren von der Erde ausgerottet werden können,

daher wird die Anpassung des Menschen in Zukunft von entscheidender Bedeutung sein. Löwenzahnextrakt ist eines von vielen Kräutern, die zu einer gesunden Immunität beitragen. Besser noch, Löwenzahnextrakt könnte Infektionen insgesamt verhindern, indem er genau den Kanal blockiert, über den die Spike-Proteine anhaften und die Virusreplikation verursachen.



Andere natürliche Substanzen wurden mit molekularen Docking-Studien untersucht. Nobiletin ist ein Flavonoid, das aus Zitruschalen isoliert wird. Neohesperidin, ein Derivat von Hesperetin, ist ein Flavonoglykosid, das auch in Zitrusfrüchten vorkommt. Glycyrrhizin ist eine molekulare Verbindung, die aus der Süßholzwurzel gewonnen wird⁽²⁾. Alle drei dieser natürlichen Substanzen blockieren auch die Bindung von Spike-Proteinen an ACE2-Rezeptoren. Hydroalkoholischer Granatapfelschaleneextrakt blockiert das Spike-Protein am ACE2-Rezeptor mit einer Wirksamkeit von 74 Prozent. Wenn seine Hauptbestandteile separat getestet wurden, war Punicalagin zu 64 Prozent wirksam und Ellagsäure zu 36 Prozent wirksam.

Diese natürlichen Verbindungen (zusammen mit Löwenzahnextrakt) können problemlos in Massenproduktion



hergestellt, kombiniert und als Präventivmedizin für alle zukünftigen Spike-Protein-Varianten eingesetzt werden. Diese Kräuter gelten allgemein als sicher und es sind keine Fälle einer Überdosierung mit Löwenzahnblattextrakt bekannt⁽³⁾. Laut der European Scientific Cooperative on Phytotherapy beträgt die empfohlene Dosierung von Löwenzahnblättern 4–10 Gramm in heißem Wasser bis zu dreimal täglich.

Die Autoren der Studie warnen davor, dass das Vertrauen auf Impfstoffen riskant und gefährlich ist, nicht nur für die individuelle Gesundheit, sondern auch für die Herdenimmunität. Das Vertrauen auf Impfstoffe konzentriert sich nur auf die Antikörpervermehrung und erweist sich als risikoreiche Intervention mit kurzfristigen Ergebnissen. Impfschäden werden häufig gemeldet. Re-Infektionen nach der Impfung sind ebenfalls üblich, da der Impfstoff

Druck auf das ursprünglich hergestellte Spike-Protein ausübt, um zu mutieren.

Die Autoren kommen zu dem Schluss: „Daher ermutigen Faktoren wie die geringe Toxizität beim Menschen und die wirksame Bindungshemmung von fünf relevanten Spike-Mutationen an den humanen ACE2-Rezeptor, wie hier in vitro berichtet, zu einer eingehenderen Analyse der Wirksamkeit von *T. officinale* bei SARS-CoV-2-Prävention und erfordern nun weitere bestätigende klinische Beweise. ■

Quellenangaben:

(1) <https://www.biorxiv.org/content/10.1101/2021.03.19.435959v1.article-info>

(2) <https://www.naturalnews.com/2021-05-13-medicinal-herbs-effectively-treat-covid19-patients-chinese-hospitals.html>
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/ptr.2295>

(3) <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0378874106003576>



Bestell-
adresse siehe
Marktplatz

Einfach reines Wasser!

**MEGAHOME-Wasserdestilliergerät
mit Glaskanne nur 279,- €**

- Elektroanschluss: 230 V/50 Hz, 580 W
- Füll-Volumen: 4 Liter, Leistung/Stunde: 0,6 Liter
- Maße: H 36 cm, Ø 20 cm, Nettogewicht: 3,5 kg
- Unterteil (innen und außen): Edelstahl
- Oberteil (außen): weiß
- Stromkosten: ca. 20–30 Cent / Liter Wasser
- inklusive 12 Aktivkohlefilter (Jahrespackung)
- Wasser hat keine Kunststoffberührung

**MEGAHOME-Wasserdestilliergerät
mit Kunststoffkanne nur 249,- €**

- Kunststoffkanne aus Polypropylen (PP), BPA-frei

ANZEIGE

