



Zuhause Geschichte ▼ Bibliothek ▼ Nährstoffe ▼ Ressourcen ▼ Kontakt ▼ Beitragen

[Zurück zum Archiv](#)

Dieser Artikel darf kostenlos nachgedruckt werden, sofern 1) eine eindeutige Zuordnung zum Orthomolecular Medicine News Service besteht und 2) sowohl der kostenlose OMNS-Abonnement-Link <http://orthomolecular.org/subscribe.html> als auch der OMNS-Archiv-Link <http://orthomolecular.org/resources/omns/index.shtml> sind enthalten.

FÜR SOFORTIGE VERÖFFENTLICHUNG

Orthomolecular Medicine News Service, 13. Februar 2020

Coronavirus-Patienten in China sollen mit hochdosiertem Vitamin C behandelt werden

von Andrew W. Saul, Herausgeber

(OMNS, 13. Februar 2020) Aktuelle Nachrichten: China führt eine klinische Studie mit 24.000 mg / Tag intravenösem Vitamin C durch, um Patienten mit Coronavirus und schweren Komplikationen der Atemwege zu behandeln. Die Teilnehmer erhalten 7 Tage lang direkt im Zhongnan Hospital der Wuhan University iv Vitamin C. Ehre und Dank gebührt Dr. Zhiyong Peng, die dafür gesorgt haben, dass dies geschehen ist. Er ist Chefarzt und Professor am Krankenhaus, das für Coronavirus nahe am Nullpunkt liegt. Diese wichtige Studie wurde gestern eingereicht und angekündigt. Einzelheiten können unter <https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04264533> bestätigt werden

Im Zhongnan-Krankenhaus in Wuhan, China, werden Coronavirus-Patienten 7 Tage lang täglich 24.000 mg Vitamin C intravenös verabreicht.

Um ein gefährliches Virus zu bekämpfen, für das es keine medizinische Behandlung gibt, müssen Sie sich auf Ihr eigenes Immunsystem verlassen. In jedem Ernährungslehrbuch, das jemals geschrieben wurde, steht fest, dass Sie Vitamin C benötigen, damit Ihr Immunsystem gut oder überhaupt funktioniert. Eine unzureichende Vitamin C-Zufuhr ist ein weltweites Problem, das sofort und wirtschaftlich behoben werden kann. Selbst bei bescheidenen Mengen an zusätzlichem Vitamin C werden die Todesfälle abnehmen. In einer Studie führten lediglich 200 mg Vitamin C pro Tag zu einer **80-prozentigen Verringerung der Todesfälle bei schwerkranken, hospitalisierten Patienten mit Atemwegserkrankungen**. [Hunt C et al. *Int J Vitam Nutr Res* 1994; 64: 212-19]. <http://orthomolecular.org/resources/omns/v16n09.shtml>

In einer anderen kürzlich durchgeführten Studie wurde dieselbe niedrige Dosis von 200 mg für Säuglinge und Kinder unter fünf Jahren mit schwerer Lungenentzündung angewendet. Die Autoren kamen zu dem Schluss, dass **"Vitamin C die Dauer einer schweren Lungenentzündung bei Kindern unter fünf Jahren wirksam verringert. Die Sauerstoffsättigung wurde in weniger als einem Tag verbessert."** [Khan IM et al. *J Rawalpindi Med Coll (JRMC)*; 2014; 18 (1): 55-57 <http://www.journalrmc.com/volumes/1405749894.pdf>]

Ein Mangel an Vitamin C ist seit Jahrzehnten buchstäblich bekannt, um die Anfälligkeit für Viren zu erhöhen. <http://orthomolecular.org/resources/omns/v16n06.shtml> Es ist eine Sache, an einem Virus zu erkranken und eine andere Sache, an einer durch Viren ausgelösten Krankheit zu sterben. Die größte Gefahr beim Coronavirus ist die Eskalation zur Lungenentzündung. Hierzu sind viel höhere Dosen von Vitamin C angezeigt, vorzugsweise durch IV.

Informationen zur Verabreichung von hochdosiertem intravenösem Vitamin C im Krankenhaus in chinesischer Sprache finden Sie jetzt unter http://www.doctoryourself.com/Coronavirus_Chinese_IV_C_Protocol.pdf. Diese Informationen werden derzeit in ganz Asien veröffentlicht. Nur weil es nicht auf den amerikanischen Nachrichtensendern läuft, heißt das noch lange nicht, dass es nicht passiert. Es ist. Das sind echte Neuigkeiten. Die falschen Nachrichten sind das Versäumnis der Medien, sie nicht zu melden. Und hier ist das Protokoll in englischer Sprache, um die Berichterstattung zu vereinfachen: <http://orthomolecular.org/resources/omns/v16n07.shtml>

(Der Chefredakteur von OMNS, Andrew W. Saul, ist Mitglied des medizinischen und wissenschaftlichen Beirats des internationalen Teams zur Unterstützung der intravenösen Vitamin-C-Epidemie in China. Sein Direktor ist Richard Z. Cheng, MD, PhD; stellvertretender Direktor ist Hong Zhang. Andere Teammitglieder, die amerikanischen Leser erkennen werden, sind Jeanne Drisko (Professor an der University of Kansas Medical School), Thomas Levy (Professor an der University of Kansas Medical School) und Atsuo Yanagisawa (Professor an der Kyorin University, Tokio).

Intravenöses Vitamin C-Protokoll in englischer Sprache:

<http://orthomolecular.org/resources/omns/v16n07.shtml>

IVC-Protokoll auf Chinesisch:

http://www.doctoryourself.com/Coronavirus_Chinese_IV_C_Protocol.pdf

Die Ernährungsmedizin ist die orthomolekulare Medizin

In der orthomolekularen Medizin wird eine sichere und wirksame Ernährungstherapie zur Bekämpfung von Krankheiten eingesetzt. Für weitere Informationen: <http://www.orthomolecular.org>

Finde einen Arzt

So finden Sie einen Orthomolekulararzt in Ihrer Nähe:

<http://orthomolecular.org/resources/omns/v06n09.shtml>

Der von Experten geprüfte Orthomolecular Medicine News Service ist eine gemeinnützige und nichtkommerzielle Informationsquelle.

Redaktionelles Bewertungsgremium:

Ilyès Baghli (Algerien)
 Ian Brighthope (Australien)
 Dr. Richard Cheng (USA)
 Prof. Dr.
 med. Gilbert Henri Crussol (Spanien) Dr. med. Carolyn Dean (USA) Dr. med.
 Damien Downing (Großbritannien) Dr. med.
 Michael Ellis (Australien) Dr. med.
 Martin P. Gallagher (USA) Dr. med.
 Michael J. Gonzalez, NMD, D.Sc., Ph.D. (Puerto Rico)
 William B. Grant, Ph.D. (USA)
 Tonya S. Heyman, MD (USA)
 Suzanne Humphries, MD (USA)
 Ron Hunninghake, MD (USA)
 Michael Janson, MD (USA)
 Robert E. Jenkins, DC (USA)
 Bo H. Jonsson, MD, Ph.D. (Schweden)
 Jeffrey J. Kotulski, DO (USA) Dr.
 med. Peter H. Lauda (Österreich)
 Thomas Levy, MD, JD (USA)
 Homer Lim, MD (Philippinen)
 Stuart Lindsey, Pharm.D. (USA)
 Victor A. Marcial-Vega (Puerto Rico)
 Charles C. Mary Jr. (USA)
 Mignonne Mary (USA)
 Jun Matsuyama, Ph.D. (Japan)
 Dave McCarthy, MD (USA)
 Joseph Mercola, DO (USA)
 Jorge R. Miranda-Massari, Pharm.D. (Puerto Rico) Dr.
 Karin Munsterhjelm-Ahumada (Finnland) Dr.
 Tahar Naili (Algerien)
 W. Todd Penberthy, Ph.D. (USA)
 Dag Viljen Poleszynski, Ph.D. (Norwegen)
 Jeffrey A. Ruterbusch, DO (USA)
 Gert E. Schuitemaker, Ph.D. (Niederlande)
 Thomas L. Taxman, MD (USA)
 Jagan Nathan Vamanan, MD (Indien)
 Garry Vickar, MD (USA)

Ken Walker, MD (Kanada)
Anne Zauderer, DC (USA)

Andrew W. Saul, Ph.D. (USA), Chefredakteur
, Japanische Ausgabe: Dr. med. Atsuo Yanagisawa, Ph.D. (Japan)
Robert G. Smith, Ph.D. (USA), Associate Editor
Helen Saul Case, MS (USA), Assistant Editor
Michael S. Stewart, B.Sc.CS (USA), Technology Editor
Jason M. Saul, JD (USA), Rechtsberater

Kommentare und Medienkontakt: drsaul@doctoryourself.com OMNS begrüßt, kann jedoch nicht auf E-Mails einzelner Leser antworten. Leserkommentare werden Eigentum von OMNS und können zur Veröffentlichung verwendet werden oder nicht.

Kostenlose Anmeldung: <http://www.orthomolecular.org/subscribe.html>

Zum Abbestellen dieser Liste: <http://www.orthomolecular.org/unsubscribe.html>

[Zurück zum Archiv](#)

[[Home](#)] [[Geschichte](#)] [[Bibliothek](#)] [[Nährstoffe](#)] [[Ressourcen](#)] [[Kontakt](#)] [[Mitwirken](#)] [Back To Molecule](#)



Diese Website wird von [Riordan Clinic](#)
A verwaltet. Gemeinnützige Organisation 501 (c) (3) Organisation für Medizin, Forschung und Bildung
3100 North Hillside Avenue, Wichita, KS 67219 USA
Telefon: 316-682-3100; Fax: 316-682-5054
© (Riordan Clinic) 2004 - 2017

Informationen auf Orthomolecular.org werden nur zu Bildungszwecken bereitgestellt. Es ist nicht als medizinischer Rat gedacht.
Wenden Sie sich an Ihren Arzt für orthomolekulare Erkrankungen, um eine individuelle Beratung zu bestimmten Gesundheitsproblemen zu erhalten.