


[Zuhause](#)
[Geschichte](#)
[Bibliothek](#)
[Nährstoffe](#)
[Ressourcen](#)
[Kontakt](#)
[Beitragen](#)
[Zurück zum Archiv](#)

Dieser Artikel kann kostenlos nachgedruckt werden, sofern 1) der Orthomolecular Medicine News Service eindeutig zugeordnet ist 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, 3. März 2020

Die Regierung von Shanghai empfiehlt offiziell Vitamin C für COVID-19

von Andrew W. Saul

(OMNS 3. März 2020) Die Regierung von Shanghai, China, hat ihre offizielle Empfehlung angekündigt, COVID-19 mit hohen Mengen an intravenösem Vitamin C zu behandeln. (1) Die Dosierungsempfehlungen variieren je nach Schweregrad der Erkrankung zwischen 50 und 200 Milligramm pro Kilogramm Körpergewicht pro Tag bis zu 200 mg / kg / Tag.

Diese Dosierungen betragen ungefähr 4.000 bis 16.000 mg für einen Erwachsenen, verabreicht durch IV. Diese spezielle Verabreichungsmethode ist wichtig, sagt Dr. med. Atsuo Yanagisawa, Experte für intravenöse Therapie, da die Wirkung von Vitamin C bei intravenöser Gabe mindestens zehnmal stärker ist als bei oraler Einnahme. Dr. Yanagisawa ist Präsident des in Tokio ansässigen Japanese College of Intravenous Therapy. Er sagt: "Intravenöses Vitamin C ist ein sicheres, wirksames und breitbandiges antivirales Mittel."

Richard Z. Cheng, MD, PhD, ein chinesisch-amerikanischer Facharzt, hat eng mit medizinischen und staatlichen Behörden in ganz China zusammengearbeitet. Er war maßgeblich an der Durchführung von mindestens drei laufenden klinischen IV-Vitamin-C-Studien in China beteiligt. Dr. Cheng ist derzeit in Shanghai und setzt seine Bemühungen fort, noch mehr chinesische Krankenhäuser zu ermutigen, eine Vitamin-C-Therapie mit hohen oralen Dosen sowie C by IV durchzuführen.

Dr. Cheng und Dr. Yanagisawa empfehlen beide orales Vitamin C zur Vorbeugung einer COVID-19-Infektion.

Eine offizielle Erklärung des zweiten Krankenhauses der Xi'an Jiaotong Universität (2) lautet:

"Am Nachmittag des 20. Februar 2020 erhielten sich weitere 4 Patienten mit schwerer neuer koronaviraler Pneumonie aus der C10 West Station des Tongji-Krankenhauses. In der Vergangenheit wurden 8 Patienten aus dem Krankenhaus entlassen ... [H] hochdosiertes Vitamin C erreicht Gute Ergebnisse bei klinischen Anwendungen. Wir glauben, dass bei Patienten mit schwerer neonataler Pneumonie und kritisch kranken Patienten die Vitamin C-Behandlung so bald wie möglich nach der Aufnahme begonnen werden sollte. [E] Die Anwendung großer Dosen von Vitamin C kann stark sein antioxidative Wirkung, Verringerung von Entzündungsreaktionen und Verbesserung der Endothelfunktion. Zahlreiche Studien haben gezeigt, dass die Dosis von Vitamin C viel mit der Wirkung der Behandlung zu tun hat. [H] gh-Dosis Vitamin C kann nicht nur die antivirale Wirkung verbessern Ebenen, aber was noch wichtiger ist, kann akute Lungenverletzungen (ALI) und akute Atemnot (ARDS) verhindern und behandeln. "

Für weitere Informationen finden Sie unten eine Liste früherer Berichte von OMNS zu COVID-19 und Vitamin C:

1. März 2020

[Nachrichtenmedien greifen Vitamin C-Behandlung von COVID-19 Coronavirus an](#)

| | |
|------------------|---|
| 28. Februar 2020 | Vitamin C und COVID-19 Coronavirus |
| 23. Februar 2020 | Tonnen von Vitamin C nach Wuhan: China mit Vitamin C gegen COVID |
| 21. Februar 2020 | Drei intravenöse Vitamin C-Forschungsstudien zur Behandlung von COVID-19 zugelassen |
| 16. Februar 2020 | Frühes intravenöses Vitamin C in großer Dosis ist die Behandlung der Wahl bei Lungenentzündung 2019-nCov |
| 13. Februar 2020 | Coronavirus-Patienten in China sollen mit hochdosiertem Vitamin C behandelt werden |
| 10. Februar 2020 | VITAMIN C UND SEINE ANWENDUNG AUF DIE BEHANDLUNG VON nCoV CORONAVIRUS: Wie Vitamin C die Schwere und den Tod durch schwere virale Atemwegserkrankungen verringert |
| 2. Februar 2020 | Intravenöse Vitamin C-Behandlung im Krankenhaus gegen Coronavirus und verwandte Krankheiten |
| 30. Januar 2020 | Ernährungsbehandlung von Coronavirus |
| 26. Januar 2020 | Vitamin C schützt vor Coronavirus |

Verweise

1. <https://mp.weixin.qq.com/s/bF2YhJKiOfe1yimBc4XwOA>
2. <http://2yuan.xjtu.edu.cn/Html/News/Articles/21774.html>

Ernährungsmedizin ist orthomolekulare Medizin

Die orthomolekulare Medizin verwendet eine sichere und wirksame Ernährungstherapie zur Bekämpfung von Krankheiten. Für weitere Informationen: <http://www.orthomolecular.org>

Finde einen Arzt

So finden Sie einen orthomolekularen Arzt in Ihrer Nähe:
<http://orthomolecular.org/resources/omns/v06n09.shtml>

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

Editorial Review Board:

Ilyès Baghli, MD (Algerien)
 Ian Brighthope, MBBS, FACNEM (Australien)
 Prof. Gilbert Henri Crussol (Spanien)
 Carolyn Dean, MD, ND (USA)
 Damien Downing, MD (Vereinigtes Königreich)
 Michael Ellis, MD (Australien)
 Martin P. Gallagher, MD, DC (USA)
 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)
 Robert E. Jenkins, DC (USA)
 Bo H. Jonsson, MD, Ph.D. (Schweden)
 Jeffrey J. Kotulski, DO (USA)
 Peter H. Lauda, MD (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)
Selvam Rengasamy, MBBS, FRCOG (Malaysia)
Jeffrey A. Ruterbusch, DO (USA)
Gert E. Schuitemaker, Ph.D. (Niederlande)
Hyoungjoo Shin, MD (Südkorea)
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: Atsuo Yanagisawa, MD, Ph.D. (Japan)
Herausgeber, chinesische Ausgabe: Richard Cheng, MD, Ph.D. (USA)
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 einzelne Leser-E-Mails antworten. Leserkommentare werden Eigentum von OMNS und können zur Veröffentlichung verwendet werden oder nicht.

To Subscribe at no charge: <http://www.orthomolecular.org/subscribe.html>

To Unsubscribe from this list: <http://www.orthomolecular.org/unsubscribe.html>

[Back To Archive](#)

[\[Home\]](#) [\[History\]](#) [\[Library\]](#) [\[Nutrients\]](#) [\[Resources\]](#) [\[Contact\]](#) [\[Contribute\]](#)

[Back To Molecule](#)



This website is managed by [Riordan Clinic](#)
A Non-profit 501(c)(3) Medical, Research and Educational Organization
3100 North Hillside Avenue, Wichita, KS 67219 USA
Phone: 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 orthomolekularen Arzt, um eine individuelle Anleitung zu bestimmten Gesundheitsproblemen zu erhalten.