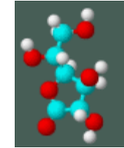


11. Februar 2020

[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, 10. Februar 2020

# VITAMIN C UND SEINE ANWENDUNG ZUR BEHANDLUNG VON NCOV CORONAVIRUS

## Wie Vitamin C den Schweregrad und die Zahl der Todesfälle bei schweren viralen Atemwegserkrankungen senkt

von Andrew W. Saul, Herausgeber

(OMNS, 10. Februar 2020) Die meisten Todesfälle durch das Coronavirus werden durch eine Lungenentzündung verursacht. Seit über 80 Jahren ist bekannt, dass Vitamin C Lungenentzündungspatienten in hohem Maße zugute kommt.

1936 stellten Gander und Niederberger fest, dass Vitamin C bei Lungenentzündungspatienten das Fieber senkte und die Schmerzen verringerte. [1]

Auch im Jahr 1936 berichtete Hochwald unabhängig ähnliche Ergebnisse. Er gab alle neunzig Minuten 500 mg Vitamin C. [2]

McCormick gab 1000 mg Vitamin C intravenös, gefolgt von 500 mg oral pro Stunde. Er wiederholte die Injektion mindestens einmal. Am vierten Tag fühlte sich sein Patient so wohl, dass er freiwillig seine Arbeit wieder aufnahm, ohne nachteilige Auswirkungen. [3]

1944 berichteten Slotkin und Fletcher über den prophylaktischen und therapeutischen Wert von Vitamin C bei Bronchopneumonie, Lungenabszess und eitriger Bronchitis. "Vitamin C hat diesen Zustand stark gelindert und die normale Lungenfunktion umgehend wiederhergestellt." [4]

Slotkin berichtete weiter, dass "Vitamin C von den Allgemeinchirurgen im Millard Fillmore Hospital, Buffalo, routinemäßig als Prophylaxe gegen Lungenentzündung eingesetzt wurde, wobei diese Komplikation vollständig verschwunden ist." [5]

Nach Angaben der US-amerikanischen Zentren für Krankheitskontrolle gibt es in den USA etwa 80.000 Tote aufgrund der jährlichen Grippe, die zur Lungenentzündung eskaliert. Coronavirus ist eine sehr schwere ansteckende Krankheit. Die Ansteckung mit einem Virus hängt jedoch weitgehend von der Anfälligkeit des Wirts ab. Es ist allgemein bekannt, dass niedrige Vitamin C-Spiegel die Anfälligkeit für Viren erhöhen. [6]

### Vitamin C senkt die Sterblichkeit

Es ist eine Sache, an einem Virus zu erkranken und eine andere, an einer durch Viren ausgelösten Krankheit zu sterben. Es muss betont werden, dass bereits 200 mg Vitamin C / Tag zu einer 80% igen Abnahme der Todesfälle bei schwerkranken, hospitalisierten Patienten mit Atemwegserkrankungen führten. [7]

Ein einziges billiges Big-Box-Discounter-Vitamin-C-Tablet liefert mehr als die doppelte Menge, die in der obigen Studie verwendet wurde.

Und ja, mit Vitamin C ist mehr besser.

Frederick R. Klenner und Robert F. Cathcart behandelten erfolgreich Grippe und Lungenentzündung mit sehr hohen Dosen von Vitamin C. Klenner, veröffentlicht auf seinen Ergebnissen ab den 1940er

Jahren; [8] Cathcart ab den 1970er Jahren. [9] verwendeten sie beide orale und intravenöse Verabreichung.

**"Vitamin C reduziert wirksam die Dauer einer schweren Lungenentzündung bei Kindern unter fünf Jahren. Die Sauerstoffsättigung wurde in weniger als einem Tag verbessert."** [10]

Eine kürzlich durch Placebo kontrollierte Studie kam zu dem Schluss, dass **"Vitamin C in das Behandlungsprotokoll von Kindern mit Lungenentzündung aufgenommen werden sollte, damit Mortalität und Morbidität verringert werden können"**. In dieser Studie waren die meisten Kinder Säuglinge unter einem Jahr. Gemessen am Körpergewicht entspräche die bescheidene 200-mg-Dosis, die Kleinkindern verabreicht wurde, 2.000 bis 3.000 mg / Tag für einen Erwachsenen. [10]

Obwohl viele zu Recht behaupten, dass die Dosis hoch sein sollte, rettet selbst eine geringe zusätzliche Menge an Vitamin C Leben. Dies ist sehr wichtig für Menschen mit niedrigem Einkommen und wenigen Behandlungsmöglichkeiten.

Wir reden über Vitamin C im Wert von 20 Cent pro Tag, um jetzt Leben zu retten.

#### Verweise:

1. Gander und Niederberger. Vitamin C bei der Behandlung von Lungenentzündung. " *Munch. Med. Wchenschr.* , 31: 2074, 1956.
2. Hochwald A. Beobachtung der Faser Ascorbinsäure Wirkung bei der Kruppen Pneumonie. " *Wien. Arch. F. Inn. Med.* , 353, 1936.
3. McCormick WJ. Haben wir die Lektion des Skorbut vergessen? *J Applied Nutrition* , 1962, 15: 1 & 2, 4-12. <https://www.seleneriverpress.com/historical/habe-die-Skorbut-Lektion-vergessen/>
4. Slotkin & Fletcher. Ascorbinsäure bei Lungenkomplikationen nach einer Prostataoperation. " *Jour. Urol.* , 52: 6. November 1944.
5. Slotkin GE. Persönliche Kommunikation mit WJ McCormick. 2. Dezember 1946.
6. Saul AW. Ernährungsbehandlung von Coronavirus. *Orthomolecular Medicine News Service* , 16: 6, 30. Januar 2020. <http://orthomolecular.org/resources/omns/v16n06.shtml> (22 Referenzen und 50 empfohlene Artikel zur weiteren Lektüre)
7. Hunt C et al. Die klinischen Auswirkungen der Vitamin-C-Supplementierung bei älteren Patienten mit akuten Infektionen der Atemwege im Krankenhaus. *Int. J. Vitam Nutr. Res.* 1994; 64: 212-19. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/7814237>
8. Klenner FR. Beobachtungen zur Dosis und Verabreichung von Ascorbinsäure bei Einsatz außerhalb des Bereichs eines Vitamins in der Humanpathologie. *J Applied Nutrition* 1971, 23: 3 & 4. <http://www.doctoryourself.com/klennerpaper.html>
- Klenner FR. (1948) Viruspneumonie und ihre Behandlung mit Vitamin C. *J South Med Surg* 110: 36-8. [https://www.seanet.com/~alexs/ascorbate/194x/klenner-fr-southern\\_med\\_surg-1948-v110-n2-p36.htm](https://www.seanet.com/~alexs/ascorbate/194x/klenner-fr-southern_med_surg-1948-v110-n2-p36.htm) .
- Klenner, FR. (1951) Massive Dosen von Vitamin C und den Viruskrankheiten. *J South Med and Surg* , 113: 101 & ndash ; 107.
- Klenner, FR. (1971) Observations on the dose and administration of ascorbic acid when employed beyond the range of a vitamin in human pathology. *J. App. Nutr.*, 23:61-88.
- All of Dr. Klenner's papers are listed and summarized in: *Clinical Guide to the Use of Vitamin C* (ed. Lendon H. Smith, MD, Life Sciences Press, Tacoma, WA, 1988. This book is posted for free access at [http://www.seanet.com/~alexs/ascorbate/198x/smith-lh-clinical\\_guide\\_1988.htm](http://www.seanet.com/~alexs/ascorbate/198x/smith-lh-clinical_guide_1988.htm)
9. Cathcart RF. (1981) Vitamin C, titrating to bowel tolerance, anascorbemia, and acute induced scurvy. *Med Hypotheses*. 7:1359-76. <http://www.doctoryourself.com/titration.html>

Cathcart RF. (1993) The third face of vitamin C. *J Orthomolecular Med*, 7:197-200. Free access at [http://www.doctoryourself.com/cathcart\\_thirdface.html](http://www.doctoryourself.com/cathcart_thirdface.html)

Additional Dr. Cathcart papers are posted at [http://www.doctoryourself.com/biblio\\_cathcart.html](http://www.doctoryourself.com/biblio_cathcart.html)

10. Khan IM et al. (2014) Efficacy of vitamin C in reducing duration of severe pneumonia in children. *J Ravalpindi Med Col (JRMCI)*. 18(1):55-57. <https://www.journalrmc.com/volumes/1405749894.pdf>

### Recommendations for further reading:

[A coronavirus pandemic can be stopped with the immediate widespread use of high doses of vitamin C.](#) Preventing and treating severe respiratory infections with large amounts of vitamin C is well established. There has been a lack of media coverage of this therapeutic approach against viruses in general, and coronavirus in particular. (A [Chinese language edition](#) is also freely available.)

The [nutritional treatment of coronavirus is presented, with dosage specifics](#), in this protocol endorsed by physicians on the editorial board of the *Orthomolecular Medicine News Service*.

Exactly [how to administer intravenous vitamin C](#) to a hospitalized patient with a viral illness, by Atsuo Yanagisawa, MD, Japanese College of Intravenous Therapy. (Here is the [IV vitamin C protocol in Chinese](#)).

[Instructions on how to take high oral doses of vitamin C during illness, by Robert F. Cathcart III, MD.](#)

This paper contains the doctor's answers to many questions about the therapeutic use of vitamin C.

### Nutritional Medicine is Orthomolecular Medicine

Orthomolecular medicine uses safe, effective nutritional therapy to fight illness. For more information: <http://www.orthomolecular.org>

### Find a Doctor

To locate an orthomolecular physician near you: <http://orthomolecular.org/resources/omns/v06n09.shtml>

The peer-reviewed Orthomolecular Medicine News Service is a non-profit and non-commercial informational resource.

### Editorial Review Board:

Ilyès Baghli, M.D. (Algeria)  
 Ian Brighthope, M.D. (Australia)  
 Richard Cheng, M.D., Ph.D. (USA)  
 Prof. Gilbert Henri Crussol (Spain)  
 Carolyn Dean, M.D., N.D. (USA)  
 Damien Downing, M.D. (United Kingdom)  
 Michael Ellis, M.D. (Australia)  
 Martin P. Gallagher, M.D., D.C. (USA)  
 Michael J. Gonzalez, N.M.D., D.Sc., Ph.D. (Puerto Rico)  
 William B. Grant, Ph.D. (USA)  
 Tonya S. Heyman, M.D. (USA)  
 Suzanne Humphries, M.D. (USA)  
 Ron Hunninghake, M.D. (USA)  
 Michael Janson, M.D. (USA)  
 Robert E. Jenkins, D.C. (USA)  
 Bo H. Jonsson, M.D., Ph.D. (Sweden)  
 Jeffrey J. Kotulski, D.O. (USA)  
 Peter H. Lauda, M.D. (Austria)  
 Thomas Levy, M.D., J.D. (USA)  
 Homer Lim, M.D. (Philippines)  
 Stuart Lindsey, Pharm.D. (USA)

Victor A. Marcial-Vega, M.D. (Puerto Rico)  
Charles C. Mary, Jr., M.D. (USA)  
Mignonne Mary, M.D. (USA)  
Jun Matsuyama, M.D., Ph.D. (Japan)  
Dave McCarthy, M.D. (USA)  
Joseph Mercola, D.O. (USA)  
Jorge R. Miranda-Massari, Pharm.D. (Puerto Rico)  
Karin Munsterhjelm-Ahumada, M.D. (Finland)  
Tahar Naili, M.D. (Algeria)  
W. Todd Penberthy, Ph.D. (USA)  
Dag Viljen Poleszynski, Ph.D. (Norway)  
Jeffrey A. Ruterbusch, D.O. (USA)  
Gert E. Schuitemaker, Ph.D. (Netherlands)  
Thomas L. Taxman, M.D. (USA)  
Jagan Nathan Vamanan, M.D. (India)  
Garry Vickar, MD (USA)  
Ken Walker, M.D. (Canada)  
Anne Zauderer, D.C. (USA)

Andrew W. Saul, Ph.D. (USA), Editor-In-Chief  
Editor, Japanese Edition: Atsuo Yanagisawa, M.D., Ph.D. (Japan)  
Robert G. Smith, Ph.D. (USA), Associate Editor  
Helen Saul Case, M.S. (USA), Assistant Editor  
Michael S. Stewart, B.Sc.C.S. (USA), Technology Editor  
Jason M. Saul, JD (USA), Legal Consultant

**Comments and media contact:** [drsaul@doctoryourself.com](mailto:drsaul@doctoryourself.com) OMNS welcomes but is unable to respond to individual reader emails. Reader comments become the property of OMNS and may or may not be used for publication.

**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 Arzt für orthomolekulare Erkrankungen, um eine individuelle Beratung zu bestimmten Gesundheitsproblemen zu erhalten.