



Dieser Artikel darf kostenlos vervielfältigt werden, sofern 1.) eine eindeutige Zuordnung zum Mitteilungsdienst für Orthomolekulare Medizin (OMNS) vorliegt und 2.) sowohl der Link zum kostenlosen OMNS-Abonnement <http://orthomolecular.org/subscribe.html> als auch der Link zum OMNS-Archiv <http://orthomolecular.org/resources/omns/index.shtml> enthalten ist.

ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG
Orthomolekular-Medizinischer Mitteilungsdienst (OMNS)
16. Jg., Nr. 13, 23. Februar 2020
<http://www.orthomolecular.org/resources/omns/v16n13-deu.pdf>

Tonnen von Vitamin C für Wuhan

von Dr. phil. Andrew W. Saul
Herausgeber

(OMNS, 23. Februar 2020) Wir sind sicher einer Meinung, daß 50 Tonnen Vitamin C recht nah an die Definition einer Megadosis heranreichen. Wir sind uns wahrscheinlich auch darin einig, daß der Transport von 50 Tonnen Vitamin C direkt nach Wuhan, mitten in der COVID-19-Epidemie, eine Nachricht wert ist.

Die Presse berichtet weder über diese noch über andere, signifikant positive Meldungen bezüglich des Einsatzes von Vitamin-Megadosen.

Da mir das Foto gefiel, ich aber eine Bestätigung benötigte, konsultierte ich meinen ärztlichen Korrespondenten in China, Richard Cheng, MD. Er bestätigte es und sagte: „Dies wurde vor etwa 2 Wochen in den chinesischen Medien berichtet.“ Ein weiterer Übersetzer hat die Richtigkeit der Übersetzung ebenfalls unabhängig überprüft.

DSM steht übrigens einfach für Dutch State Mines (Niederländische Staatsminen), die niederländische Muttergesellschaft von DSM Jiangshan Pharmaceutical Co., Ltd. Die chinesische Tochtergesellschaft wurde als „Chinesisches Unternehmen mit herausragendem Beitrag zur sozialen Verantwortung“ anerkannt. https://www.dsm.com/countrysites/locations/jiangshan/en_us/home.html Es gibt eine weitere DSM-Fabrik in Schottland, die ebenfalls Vitamin C herstellt.



Wir sind so daran gewöhnt, belogen zu werden, daß sich die Wahrheit wie ein Diamant in einem Billigladen ausnimmt: Man kann nicht glauben, daß sie echt ist, weil sie unter die Fälschungen gemischt ist. Nachrichten über die ernährungszentrierte Behandlung von COVID-19 wurden als „Falschmeldungen“ und „Fehlinformationen“ gebrandmarkt. Ich behaupte, tatsächlich „falsch“ und „gefälscht“ ist das bewußte Auslassen jeglicher Nachrichten über gesundheits- und lebensrettende Maßnahmen, die bereits im Gange sind, um den Menschen in China und dem Rest unseres Planeten zu helfen.

Hier lesen Sie weitere verifizierte, in den Medien aber immer noch nicht veröffentlichte Nachrichten über hochdosiertes intravenöses Vitamin C gegen COVID-19 in China:

16. Jg., Nr. 17	5. Mrz. 2020	Vitamin C rettet Familie in Wuhan vor COVID-19
16. Jg., Nr. 16	3. Mrz. 2020	Die Regierung von Shanghai empfiehlt offiziell Vitamin C für COVID-19
16. Jg., Nr. 15	1. Mrz. 2020	Medien greifen Vitamin-C-Behandlung des COVID-19-Coronavirus an
16. Jg., Nr. 14	28. Feb. 2020	Vitamin C und das COVID-19-Coronavirus
16. Jg., Nr. 13	23. Feb. 2020	Tonnen von Vitamin C nach Wuhan: China verwendet Vitamin C gegen COVID
16. Jg., Nr. 12	21. Feb. 2020	Drei Studien über intravenöses Vitamin C zur Behandlung von COVID-19 genehmigt
16. Jg., Nr. 11	16. Feb. 2020	Frühzeitige intravenöse Vitamin-C-Hochdosistherapie ist die Behandlung der Wahl der 2019-nCov-Pneumonie
16. Jg., Nr. 10	13. Feb. 2020	Coronavirus-Patienten in China erhalten eine Behandlung mit hochdosiertem Vitamin C
16. Jg., Nr. 9	10. Feb. 2020	Vitamin C und seine Anwendung zur Therapie des nCov-Coronavirus: Wie Vitamin C den Schweregrad und die Sterblichkeitsrate bei schweren viralen Atemwegserkrankungen senkt
16. Jg., Nr. 7	2. Feb. 2020	Klinische intravenöse Vitamin-C-Therapie bei Coronavirus und verwandten Erkrankungen
16. Jg., Nr. 6	30. Jan. 2020	Ernährungstherapie des Coronavirus
16. Jg., Nr. 4	26. Jan. 2020	Vitamin C schützt vor Coronavirus

Ernährungsbasierte Medizin ist orthomolekulare Medizin

Orthomolekulare Medizin nutzt eine sichere, wirksame Ernährungstherapie zur Bekämpfung von Krankheiten. Weitere Informationen finden Sie unter:

<http://www.orthomolecular.org>

Der von Fachkollegen geprüfte Orthomolekular-Medizinische Mitteilungsdienst (OMNS) ist eine gemeinnützige und nicht kommerzielle Informationsquelle.

Redaktioneller Fachausschuß (Editorial Review Board):

Ilyès Baghli, M.D. (Algerien)
Ian Brichthope, MBBS, FACNEM (Australien)
Prof. Gilbert Henri Crussol (Spanien)
Carolyn Dean, M.D., N.D. (USA)
Damien Downing, M.D. (Großbritannien)
Michael Ellis, M.D. (Australien)
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)
Robert E. Jenkins, D.C. (USA)
Bo H. Jonsson, M.D., Ph.D. (Schweden)
Jeffrey J. Kotulski, D.O. (USA)
Peter H. Lauda, M.D. (Austria)
Thomas Levy, M.D., J.D. (USA)
Homer Lim, M.D. (Philippinen)
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. (Finnland)
Tahar Naili, M.D. (Algerien)
W. Todd Penberthy, Ph.D. (USA)
Dag Viljen Poleszynski, Ph.D. (Norwegen)
Selvam Rengasamy, MBBS, FRCOG (Malaysien)
Jeffrey A. Ruterbusch, D.O. (USA)
Gert E. Schuitemaker, Ph.D. (Netherlands)
Hyoungjoo Shin, M.D. (Südkorea)
Thomas L. Taxman, M.D. (USA)
Jagan Nathan Vamanan, M.D. (Indien)
Garry Vickar, MD (USA)
Ken Walker, M.D. (Kanada)
Anne Zauderer, D.C. (USA)

Andrew W. Saul, Ph.D. (USA), Herausgeber
Herausgeber, japanische Ausgabe: Atsuo Yanagisawa, M.D., Ph.D. (Japan)
Herausgeber, chinesische Ausgabe: Richard Cheng, M.D., Ph.D. (USA)
Robert G. Smith, Ph.D. (USA), Mitherausgeber
Helen Saul Case, M.S. (USA), Redaktionsassistentin
Michael S. Stewart, B.Sc.C.S. (USA), Technischer Redakteur
Jason M. Saul, JD (USA), Rechtlicher Berater

Kommentare und Presseanfragen: drsaul@doctoryourself.com

OMNS begrüßt Leserzuschriften, kann diese jedoch nicht einzeln beantworten. Leserkommentare gehen in das Eigentum von OMNS über und können, müssen aber nicht veröffentlicht werden.