

PER RILASCIO IMMEDIATO

Servizio di notizie di Medicina Ortomolecolare, 3 marzo 2020

Il governo di Shanghai raccomanda ufficialmente la vitamina C per il COVID-19

di Andrew W. Saul

(OMNS, 3 marzo 2020) Il governo di Shanghai, in Cina, ha reso nota la sua raccomandazione ufficiale che COVID-19 dovrebbe essere trattato con elevate quantità di vitamina C per via endovenosa. (1) Le indicazioni del dosaggio variano in base alla gravità della malattia, da 50 a 200 milligrammi per chilogrammo di peso corporeo al giorno fino a 200 mg/kg/giorno.

Questi dosaggi sono approssimativamente da 4.000 a 16.000 mg per un adulto, somministrati per via endovenosa. Questo specifico metodo di somministrazione è importante, afferma l'esperto di terapia endovenosa Atsuo Yanagisawa, MD, PhD, perché l'effetto della vitamina C è almeno dieci volte più potente per via endovenosa che se assunto per via orale. Il dottor Yanagisawa è presidente del Japanese College of Intravenous Therapy di Tokyo. Dice "La vitamina C endovenosa è un antivirale sicuro, efficace e ad ampio spettro".

Richard Z. Cheng, MD, PhD, un medico specialista cinese-americano, ha lavorato a stretto contatto con le autorità mediche e governative in tutta la Cina. Ha contribuito a facilitare almeno tre studi clinici cinesi sulla vitamina C per via endovenosa attualmente in corso. Il dottor Cheng è attualmente a Shanghai, e continua a lavorare per incoraggiare ancora più ospedali cinesi a implementare la terapia con vitamina C che incorpora alte dosi di vitamina C sia orali che IV.

Il dottor Cheng e il dottor Yanagisawa raccomandano entrambi la vitamina C orale come prevenzione dell'infezione da COVID-19.

Una dichiarazione ufficiale del secondo ospedale dell'Università di Xi'an Jiaotong (2) recita:

"Nel pomeriggio del 20 febbraio 2020, altri 4 pazienti con la nuova polmonite da corona virus grave si sono ripresi dal reparto ovest C10 del Tongji Hospital. In precedenza altri 8 pazienti sono stati dimessi dall'ospedale ... dosi elevate di vitamina C hanno raggiunto buoni risultati nelle applicazioni cliniche. Riteniamo che per i pazienti con polmonite neonatale grave e pazienti critici, il trattamento con vitamina C dovrebbe essere iniziato il più presto possibile dopo il ricovero... una rapida somministrazione di grandi dosi di vitamina C può avere un forte effetto antiossidante, ridurre la risposta infiammatoria e migliorare la funzione endoteliale... Numerosi studi hanno dimostrato che

la quantità di vitamina C è strettamente connessa all'effetto del trattamento... quantità elevate di vitamina C non solo possono migliorare la risposta immunitaria antivirale, ma soprattutto, possono prevenire e curare le lesioni polmonari acute (ALI) e le sindromi da distress respiratorio acuto (ARDS). "

Per ulteriori informazioni, di seguito è riportato un elenco di precedenti segnalazioni dell'OMNS sul COVID-19 e vitamina C:

Mar 1, 2020	News Media Attacks Vitamin C Treatment of COVID-19 Coronavirus
Feb 28, 2020	Vitamin C and COVID-19 Coronavirus
Feb 23, 2020	TONS OF VITAMIN C TO WUHAN: China Using Vitamin C against COVID
Feb 21, 2020	Three Intravenous Vitamin C Research Studies Approved for Treating COVID-19
Feb 16, 2020	Early Large Dose Intravenous Vitamin C is the Treatment of Choice for 2019-nCov Pneumonia
Feb 13, 2020	Coronavirus Patients in China to be Treated with High-Dose Vitamin C
Feb 10, 2020	VITAMIN C AND ITS APPLICATION TO THE TREATMENT OF nCoV CORONAVIRUS: How Vitamin C Reduces Severity and Deaths from Serious Viral Respiratory Diseases
Feb 2, 2020	Hospital-based Intravenous Vitamin C Treatment for Coronavirus and Related Illnesses
Jan 30, 2020	Nutritional Treatment of Coronavirus
Jan 26, 2020	Vitamin C Protects Against Coronavirus

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, MBBS, FACNEM (Australia)
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)
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)
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)
Selvam Rengasamy, MBBS, FRCOG (Malaysia)
Jeffrey A. Ruterbusch, D.O. (USA)
Gert E. Schuitemaker, Ph.D. (Netherlands)
Hyoungjoo Shin, M.D. (South Korea)
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)
Editor, Chinese Edition: Richard Cheng, M.D., Ph.D. (USA)
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 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.