

PER RILASCIO IMMEDIATO

Servizio di notizie di medicina ortomolecolare, 5 marzo 2020

## **La vitamina C salva una famiglia di Wuhan dal COVID-19**

di Richard Cheng, MD, Ph.D.

Guardalo su YouTube: <https://youtu.be/6-elCYFhqJs>

(OMNS, 5 marzo 2020) La signora N. vive a Wuhan, in Cina. È lei ad occuparsi in modo particolare della salute di tutta la sua famiglia, compresa la madre, malata cronica, di 71 anni. La signora N. si è sempre interessata all'alimentazione e recentemente ha appreso degli effetti antivirali della vitamina C.

Io sono un medico americano attualmente residente a Shanghai. Ho intervistato la signora N. per telefono dopo che mi è stata inoltrata una storia che la signora ha pubblicato sui social media cinesi, WeChat. Ho fatto uno sforzo per connettermi con la signora N. per verificare i fatti e di seguito riporto quello che mi ha detto.

La signora N. vive con suo figlio nell'epicentro dell'epidemia di COVID-19. Abita vicino ai suoi genitori, a suo fratello e sua moglie. Tutti e sei si visitano regolarmente. Sua madre ha il diabete e malattie cardiache con stent applicati, oltre a diverse altre malattie croniche tra cui l'esofagite da reflusso.

Proprio prima del capodanno cinese, intorno al 21 gennaio, sua madre ha sviluppato sintomi simil-influenzali, con una febbre leggera, 38°C. Sulla base delle sue conoscenze, la signora N. ha consigliato a tutti i membri della famiglia di assumere vitamina C per via orale. Lei stessa ne ha assunto circa 20.000 mg al giorno in dosi divise. Sua madre ingoiò a forza una dose più piccola, probabilmente la metà o meno di ciò che prendeva sua figlia.

Le condizioni della madre rimasero stabili per 9-10 giorni. Ma il 30 gennaio, senza miglioramenti, sua madre decise di andare al Wuhan Union Hospital, al Tongji College of Medicine, alla Science and Technology University of Central China, un ospedale importante non solo a Wuhan, ma in tutta la Cina. Voleva verificare se fosse stata infettata dal virus della polmonite di Wuhan. E la sua ipotesi venne confermata. All'ospedale le fu diagnosticata quella che viene ora chiamata polmonite Covid-19. Il secondo giorno dopo l'ammissione, la sua febbre iniziò a salire, fino a 39,6 °C. Dopo circa 10 giorni, il 10 febbraio, è stata ricoverata nel reparto di terapia intensiva ed è stato impiegato il dispositivo cuore-polmone come ultimo tentativo di salvarle la vita.

In questo momento la signora N. venne a conoscenza degli studi clinici con vitamina C, somministrata per infusione (IVC, vitamina C per via endovenosa). Immediatamente chiese alla persona responsabile dell'ICU di usare dosi elevate di IVC per sua madre. Il medico curante si dichiarò d'accordo, ma avrebbe utilizzato dosi di solo circa 10.000 mg. Dopo 20 giorni in terapia intensiva, sua madre è migliorata ed è stata dimessa in un reparto regolare alcuni giorni fa, continuando il trattamento per IVC, come da insistenze della signora N.

Mentre era in ospedale, la signora N. ha visitato e si è presa cura di sua madre, alternandosi con suo fratello e sua cognata. Indossavano una protezione molto semplice: guanti e maschere. Si noti inoltre che mentre sua madre era ammalata a casa, nessuno degli altri cinque membri della famiglia indossava alcuna maschera per diversi giorni. Ma tutti hanno usato compresse orali di vitamina C. Nessuno di loro ha sviluppato l'infezione COVID-19.

Finora questa è la storia della signora N. Auguriamo a sua madre una guarigione completa e rapida.

Nel contesto della grande quantità di ricerche, studi clinici, case report e la mia decennale esperienza sull'uso della vitamina C nelle infezioni virali, riassumo la storia di seguito con alcuni messaggi da “portare a casa”:

1. Le compresse di vitamina C ad alte dosi giornaliere possono essere il motivo per cui la famiglia non ha contratto l'infezione.
2. Data la sua età, la storia di malattie croniche e l'elevata mortalità di COVID-19 negli anziani, l'IVC potrebbe aver avuto un ruolo importante nel miglioramento di sua madre.
3. La notizia delle sperimentazioni cliniche IVC ufficiali ha sicuramente avuto un impatto positivo in questo caso, poiché il medico curante è stato incoraggiato a usare l'IVC.
4. Un sistema immunitario ben funzionante è della massima importanza per tenere lontano l'infezione virale. E, la vitamina C può supportare la difesa contro il virus COVID-19, soprattutto nei pazienti con malattie croniche con sistema immunitario indebolito.

(Nota di Andrew W. Saul, caporedattore dell'OMNS: il Dr. Richard Cheng è ancora in Cina ora. Continua a fare gli straordinari con medici e ospedali cinesi esperti per facilitare la fornitura di vitamina C per via endovenosa per i malati gravi di COVID-19. Per informazioni di base sulla plausibilità del trattamento del coronavirus con alte dosi di vitamina C:

<http://orthomolecular.org/resources/omns/v16n09.shtml>

La presentazione personale del caso riferito dal dottor Cheng è pubblicata su YouTube:

<https://youtu.be/6-elCYFhqJs> .

Un altro video dalla Cina del Dr. Cheng è disponibile su

<https://www.youtube.com/watch?v=TCoS09KDG7U>)

### ***Per approfondire l'argomento COVID-19 e vitamina C:***

Mar 3, 2020	<a href="#">Shanghai Government Officially Recommends Vitamin C for COVID-19</a>
Mar 1, 2020	<a href="#">News Media Attacks Vitamin C Treatment of COVID-19 Coronavirus</a>
Feb 28, 2020	<a href="#">Vitamin C and COVID-19 Coronavirus</a>
Feb 23, 2020	<a href="#">TONS OF VITAMIN C TO WUHAN: China Using Vitamin C against COVID</a>
Feb 21, 2020	<a href="#">Three Intravenous Vitamin C Research Studies Approved for Treating COVID-19</a>
Feb 16, 2020	<a href="#">Early Large Dose Intravenous Vitamin C is the Treatment of Choice for 2019-nCov Pneumonia</a>
Feb 13, 2020	<a href="#">Coronavirus Patients in China to be Treated with High-Dose Vitamin C</a>
Feb 10, 2020	<a href="#">VITAMIN C AND ITS APPLICATION TO THE TREATMENT OF nCoV CORONAVIRUS: How Vitamin C Reduces Severity and Deaths from Serious Viral Respiratory Diseases</a>
Feb 2, 2020	<a href="#">Hospital-based Intravenous Vitamin C Treatment for Coronavirus and Related Illnesses</a>

Jan 30, 2020	<a href="#">Nutritional Treatment of Coronavirus</a>
Jan 26, 2020	<a href="#">Vitamin C Protects Against Coronavirus</a>

## ***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](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.