

La Vitamina C y el Coronavirus COVID-19

por Damien Downing, MBBS, MRSB y Gert Schuitemaker, PhD

(OMNS 28 de febrero de 2020) Sólo hay un tratamiento para el nuevo coronavirus: la vitamina C

La vitamina C apoya a su sistema inmunológico.

La vitamina C ayuda a matar el virus y reduce los síntomas de la infección.

No es una "cura" de COVID, pero nada lo es.

Sin embargo, puede salvar su vida y reducir la gravedad de la infección.

Si alguien te dice que no se ha probado, considera dos cosas:

1. No hay pruebas contra el COVID-19, porque es un virus nuevo.
2. La vitamina C ha funcionado contra todos los virus, incluyendo la gripe, la neumonía e incluso la polio.

¿Qué hacer?

Si no hace nada más, empiece a tomar vitamina C inmediatamente; al menos 3 gramos por día, repartidos a lo largo del día. Esto equivale a una cápsula de 1.000 miligramos cada 8 horas, o una cucharadita rasa de polvo disuelto en un litro de agua (pinta americana) para beber durante el día.

Si es inteligente y está motivado, haga todas las demás cosas recomendadas en nuestro anterior lanzamiento Vitamin C Protects Against Coronavirus (<http://orthomolecular.org/resources/omns/v16n04.shtml>)

Si se contrae un virus que podría ser el COVID-19, simplemente aumente su consumo de vitamina C: una cucharadita redonda (o 4 a 5 gramos) en agua (que le ayuda a mantenerse hidratado) cada 3 a 4 horas. Y sigue tomándolo.

¿Estás viendo a un médico? ¿Te estás aislando? Sí y sí. Claro que sí, es tu deber con los demás.

La vitamina C y otras medidas son lo que haces por ti mismo.

Estos enlaces proporcionan muchas referencias para apoyar nuestras declaraciones anteriores:

| | |
|--------------|---|
| 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 |

FIRMADO :

| | |
|---|--|
| Ilyès Baghli, M.D. (Algeria) | Victor A. Marcial-Vega, M.D. (Puerto Rico) |
| Ian Brighthope, M.D. (Australia) | Charles C. Mary, Jr., M.D. (USA) |
| Helen Saul Case, M.S. (USA) | Mignonne Mary, M.D. (USA) |
| Richard Cheng, M.D., Ph.D. (USA) | Jun Matsuyama, M.D., Ph.D. (Japan) |
| Gilbert Henri Crussol, D.M.D. (Spain) | Jorge R. Miranda-Massari, Pharm.D. (Puerto Rico) |
| Carolyn Dean, M.D., N.D. (USA) | Karin Munsterhjelm-Ahumada, M.D. (Finland) |
| Damien Downing, MBBS, MRSB (United Kingdom) | Tahar Naili, M.D. (Algeria) |
| Michael Ellis, M.D. (Australia) | W. Todd Penberthy, Ph.D. (USA) |
| Martin P. Gallagher, M.D., D.C. (USA) | Dag Viljen Poleszynski, Ph.D. (Norway) |
| Michael J. Gonzalez, N.M.D., D.Sc., Ph.D. (Puerto Rico) | Datuk Selvam Rengasamy, MBBS (Malaysia) |
| William B. Grant, Ph.D. (USA) | Jeffrey A. Ruterbusch, D.O. (USA) |
| Tonya S. Heyman, M.D. (USA) | Andrew W. Saul Ph.D. (USA) |
| Suzanne Humphries, M.D. (USA) | Gert E. Schuitemaker, Ph.D. (Netherlands) |
| Ron Hunninghake, M.D. (USA) | Robert G. Smith, Ph.D. (USA) |
| Robert E. Jenkins, D.C. (USA) | Thomas L. Taxman, M.D. (USA) |
| Bo H. Jonsson, M.D., Ph.D. (Sweden) | Jagan Nathan Vamanan, M.D. (India) |
| Jeffrey J. Kotulski, D.O. (USA) | Garry Vickar, MD (USA) |
| Peter H. Lauda, M.D. (Austria) | Ken Walker, M.D. (Canada) |
| Thomas Levy, M.D., J.D. (USA) | Atsuo Yanagisawa, M.D., Ph.D. (Japan) |
| Homer Lim, M.D. (Philippines) | Anne Zauderer, D.C. (USA) |
| Stuart Lindsey, Pharm.D. (USA) | |

FOR IMMEDIATE RELEASE

Orthomolecular Medicine News Service, Feb 28, 2020

Vitamine C et COVID-19 Coronavirus

par Damien Downing, MBBS, MRSB et Gert Schuitemaker, PhD

(OMNS 28 février 2020) Il n'existe qu'un seul traitement pour le nouveau coronavirus : la vitamine C

La vitamine C soutient votre système immunitaire.

La vitamine C aide à tuer le virus et réduit les symptômes de l'infection.

Ce n'est pas un "remède" COVID, mais rien ne l'est.

Elle peut cependant vous sauver la vie et réduire la gravité de l'infection..

Si quelqu'un vous dit que ce n'est pas prouvé, considérez deux choses:

1. Rien n'est prouvé contre COVID-19, car il s'agit d'un nouveau virus.
2. La vitamine C a agi contre tous les virus, y compris la grippe, la pneumonie et même la poliomyélite.

Que Faire ?

Si vous ne faites rien d'autre, commencez à prendre de la vitamine C immédiatement ; au moins 3 grammes par jour, répartis sur toute la journée. Cela correspond à une capsule de 1 000 milligrammes toutes les 8 heures, ou à une cuillère à café rase de poudre dissoute dans environ un litre d'eau (pinte US) à boire tout au long de la journée.

Si vous êtes intelligent et motivé, faites toutes les autres choses recommandées dans notre précédent communiqué Vitamin C Protects Against Coronavirus (<http://orthomolecular.org/resources/omns/v16n04.shtml>)

Si vous attrapez un virus qui pourrait être le COVID-19, il suffit d'augmenter votre apport en vitamine C : une cuillère à café ronde (soit 4 à 5 grammes) dans de l'eau (ce qui vous aide à vous hydrater) toutes les 3 ou 4 heures. Et continuez à en prendre.

Consultez-vous un médecin ? Vous isolez-vous ? Oui et oui. Bien sûr que vous le faites, c'est votre devoir envers les autres.

La vitamine C et les autres mesures sont ce que vous faites pour vous-même.

Ces liens fournissent un grand nombre de références pour étayer nos déclarations ci-dessus :

| | |
|--------------|---|
| 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 |

SIGNED:

| | |
|---|--|
| Ilyès Baghli, M.D. (Algeria) | Victor A. Marcial-Vega, M.D. (Puerto Rico) |
| Ian Brighthope, M.D. (Australia) | Charles C. Mary, Jr., M.D. (USA) |
| Helen Saul Case, M.S. (USA) | Mignonne Mary, M.D. (USA) |
| Richard Cheng, M.D., Ph.D. (USA) | Jun Matsuyama, M.D., Ph.D. (Japan) |
| Gilbert Henri Crussol, D.M.D. (Spain) | Jorge R. Miranda-Massari, Pharm.D. (Puerto Rico) |
| Carolyn Dean, M.D., N.D. (USA) | Karin Munsterhjelm-Ahumada, M.D. (Finland) |
| Damien Downing, MBBS, MRSB (United Kingdom) | Tahar Naili, M.D. (Algeria) |
| Michael Ellis, M.D. (Australia) | W. Todd Penberthy, Ph.D. (USA) |
| Martin P. Gallagher, M.D., D.C. (USA) | Dag Viljen Poleszynski, Ph.D. (Norway) |

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)

Datuk Selvam Rengasamy, MBBS (Malaysia)
Jeffrey A. Ruterbusch, D.O. (USA)
Andrew W. Saul Ph.D. (USA)
Gert E. Schuitemaker, Ph.D. (Netherlands)
Robert G. Smith, Ph.D. (USA)
Thomas L. Taxman, M.D. (USA)
Jagan Nathan Vamanan, M.D. (India)
Garry Vickar, MD (USA)
Ken Walker, M.D. (Canada)
Atsuo Yanagisawa, M.D., Ph.D. (Japan)
Anne Zauderer, D.C. (USA)

Nutritional Medicine is Orthomolecular Medicine

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

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

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.

Click here to see a web copy of this news release:

http://orthomolecular.activehosted.com/p_v.php?l=1&c=140&m=144&s=1ffeff6271a06a5ac56ddd7fd1999c59