

Trois études de recherche sur la vitamine C par voie IV, approuvées pour le traitement de la COVID-19

par Andrew W. Saul, Rédacteur

(OMNS 21 février 2020) La vitamine C par voie intraveineuse est déjà utilisée en Chine contre le coronavirus COVID-19. Je reçois des mises à jour régulières car je fais partie du conseil consultatif médical et scientifique de l'équipe internationale de soutien médical aux épidémies de vitamine C par voie intraveineuse en Chine. Son directeur est Richard Z. Cheng, MD, PhD ; le directeur associé est Hong Zhang, PhD. Parmi les autres membres de l'équipe figurent Qi Chen, PhD (professeur associé, École de médecine de l'Université du Kansas) ; Jeanne Drisko, MD (professeur, École de médecine de l'Université du Kansas) ; Thomas E. Levy, MD, JD ; et Atsuo Yanagisawa, MD, PhD. (Professeur, Université Kyorin, Tokyo). Pour lire les informations sur le protocole de traitement en anglais

<http://orthomolecular.org/resources/omns/v16n07.shtml> and in chinese : Protocole en chinois

sur ; http://www.doctoryourself.com/Coronavirus_Chinese_IV_C_Protocol.pdf

Rapports venant directement de Chine

Le Dr Richard Cheng, rédacteur en chef de l'édition chinoise de l'OMNS, nous parle de la première étude approuvée de 12 000 à 24 000 mg/jour de vitamine C par voie intraveineuse. Le docteur appelle aussi spécifiquement à l'utilisation immédiate de la vitamine C pour la prévention du coronavirus (COVID-19).

<https://www.youtube.com/watch?v=TC0SO9KDG7U>

Un deuxième essai clinique de la vitamine C par voie intraveineuse a été annoncé en Chine le 13 février. Dans cette deuxième étude, dit le Dr Cheng, *"ils prévoient de donner 6.000 mg/jour et 12.000 mg/jour par jour pour les cas modérés et graves. Nous sommes également en train de communiquer avec d'autres hôpitaux afin de commencer d'autres études cliniques sur la vitamine C par voie intraveineuse. Nous aimerions que la vitamine C par voie orale soit incluse dans ces études, car les formes orales peuvent être appliquées à un plus grand nombre de patients et à domicile"*. Pour plus d'informations, consultez le site <http://orthomolecular.org/resources/omns/v16n11.shtml>

Et le 21 février 2020, l'annonce a été faite d'un troisième essai de recherche maintenant approuvé pour la vitamine C par voie intraveineuse pour COVID-19.

<https://www.youtube.com/watch?v=VMDX0RSDp1k&feature=youtu.be>

Le Dr Cheng, qui est un spécialiste américain de la médecine anti-âge certifié par le conseil d'administration, ajoute : *"La vitamine C est très prometteuse pour la prévention, et particulièrement importante pour traiter les patients mourants lorsqu'il n'y a pas de meilleur traitement. Plus de 2 000 personnes sont mortes de l'épidémie de COIV-19 et pourtant je n'ai pas vu ou entendu parler de l'utilisation de fortes doses de vitamine C par voie intraveineuse dans aucun des cas. L'accent mis actuellement sur les vaccins et les médicaments antiviraux spécifiques pour les épidémies est mal venu"*.

Il ajoute que : *"Il est essentiel d'administrer rapidement des doses suffisamment importantes de vitamine C par voie intraveineuse. La vitamine C n'est pas seulement un antioxydant prototype, mais elle participe également à la destruction du virus et à la prévention de sa réplication. L'importance d'une grande dose de vitamine C par voie intraveineuse ne se situe pas seulement au niveau des antiviraux. C'est le syndrome de détresse respiratoire aiguë (SDRA) qui tue la plupart des personnes lors des pandémies coronavirales (SRAS, MERS et maintenant PCN). Le SDRA est une voie finale courante menant à la mort."*

"Nous appelons donc à une discussion et un débat mondial sur ce sujet".

Les nouvelles de la recherche sur la vitamine C pour COVID-19 sont activement supprimées

Les « news » des médias concernant la recherche sur la vitamine C pour COVID-19 ont été rapidement retirées

Quel qu'il soit qui dit que la thérapie par les vitamines peuvent arrêter le coronavirus est aussitôt taxé de "désinformation" et de propagation de "fausses nouvelles". Même le partage de nouvelles vérifiables et de citations directes de professionnels médicaux accrédités, est restreint ou bloqué sur les médias sociaux. Vous pouvez constater par des exemples successifs de ce phénomène sur ma page Facebook <https://www.facebook.com/themegavitaminman>.

En effet, l'Organisation mondiale de la santé (OMS) a, littéralement, rencontré Google et Facebook et d'autres géants des médias pour arrêter la diffusion de ce qu'ils déclaraient être de fausses informations.

https://www.cnn.com/amp/2020/02/14/facebook-google-amazon-met-with-who-to-talk-coronavirus-misinformation.html?__twitter_impression=true

L'administration de vitamine C par voie intraveineuse, dirigée par les médecins et basée dans les hôpitaux, a été marginalisée ou discréditée. Le débat scientifique sur COVID-19 ne semble pas être autorisé.

Ironiquement, Facebook, qui bloque tout partage significatif de nouvelles sur la recherche approuvée en matière de vitamines thérapeutiques par les utilisateurs, est lui-même bloqué en Chine par le gouvernement chinois. Quant à Internet, oui, la Chine l'a. Et oui, il est censuré. Mais, de manière significative, le gouvernement chinois n'a pas bloqué cette véritable information sur la manière dont la vitamine C par voie intraveineuse sauvera des vies lors de l'épidémie de COVID-19. Voici le protocole tel qu'il a été publié en chinois : <http://orthomolecular.org/resources/omns/v16n11-chi.shtml>

L'orthodoxie médicale se concentre obsessivement sur la recherche d'un vaccin et/ou d'un médicament pour le coronavirus COVID-19). Alors qu'ils recherchent des approches qui seraient fabuleusement rentables, nous disposons avec la vitamine C d'une méthode existante, plausible et cliniquement démontrée pour traiter ce dont meurent les patients atteints de coronavirus : le syndrome respiratoire aigu sévère, ou pneumonie.

Et elle est disponible dès maintenant.

Pour lire tous les rapports du service de presse de la médecine orthomoléculaire sur le coronavirus COVID et la vitamine C par voie intraveineuse : (tout n'est pas encore en français)

Vol. 16, No. 04	January 26, 2020	Vitamin C Protects Against Coronavirus
Vol. 16, No. 06	January 30, 2020	Nutritional Treatment of Coronavirus
Vol. 16, No. 07	February 2, 2020	Hospital-based Intravenous Vitamin C Treatment for Coronavirus and Related Illnesses
Vol. 16, No. 09	February 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
Vol. 16, No. 10	February 13, 2020	Coronavirus Patients in China to be Treated with High-Dose Vitamin C
Vol. 16, No. 11	February 16, 2020	Early Large Dose Intravenous Vitamin C is the Treatment of Choice for 2019-nCov Pneumonia

La médecine nutritionnelle est une médecine orthomoléculaire

La médecine orthomoléculaire utilise une thérapie nutritionnelle sûre et efficace pour lutter contre la maladie. Pour plus d'informations : <http://www.orthomolecular.org>

Trouver un médecin

Pour trouver un médecin orthomoléculaire près de chez vous : <http://orthomolecular.org/resources/omns/v06n09.shtml>

Le service d'information sur la médecine orthomoléculaire, évalué par des pairs, est une ressource d'information à but non lucratif et non commercial.

Comité de révision rédactionnel

Ilyès Baghli, M.D. (Algeria)

Ian Brighthope, M.D. (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)
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)
Datuk Selvam Rengasamy, MBBS (Malaysia)
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)
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

Commentaires et contact medias : 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.