

# Les patients atteints de coronavirus en Chine seront traités avec une forte dose de vitamine C

par Andrew W. Saul, rédacteur

(OMNS 13 février 2020) *Dernières nouvelles* : La Chine mène un essai clinique de 24 000 mg/jour de vitamine C par voie intraveineuse pour traiter les patients atteints de coronavirus et de complications respiratoires graves. Les participants recevront de la vitamine C par voie intraveineuse pendant 7 jours consécutifs à l'hôpital Zhongnan de l'université de Wuhan. Nous tenons à remercier le docteur Zhiyong Peng pour avoir rendu cette expérience possible. Il est médecin-chef et professeur à l'hôpital, qui est proche du point chute de l'épidémie du coronavirus. Cette importante étude a été déposée et annoncée hier et les détails peuvent être confirmés sur <https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04264533>

**À l'hôpital Zhongnan de Wuhan, en Chine, 24 000 mg de vitamine C seront administrés aux patients atteints de coronavirus, par voie intraveineuse, chaque jour pendant 7 jours.**

Pour combattre un virus dangereux pour lequel il n'existe aucun traitement médical, il faut compter sur son propre système immunitaire. Il est bien établi, dans tous les manuels de nutrition jamais écrits, que vous avez besoin de vitamine C pour que votre système immunitaire fonctionne bien, ou même pour qu'il fonctionne tout court. Un apport insuffisant en vitamine C est un problème mondial qui peut être résolu immédiatement et de manière économique. Avec des quantités, même modestes, de vitamine C supplémentaire, les décès diminueront. Une étude a montré qu'un apport de 200 mg de vitamine C/jour seulement permettait de réduire de 80% le nombre de décès chez les patients gravement malades et hospitalisés pour des maladies respiratoires. [Hunt C et al. Int J Vitam Nutr Res 1994;64:212-19.]

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

Une autre étude récente a utilisé cette même faible dose de 200 mg pour les nourrissons et les enfants de moins de cinq ans, atteints de pneumonie grave. Les auteurs ont conclu que "*la vitamine C est efficace pour réduire la durée de la pneumonie sévère chez les enfants de moins de cinq ans. La saturation en oxygène a été améliorée en moins d'un jour*". [Khan IM et al. J Rawalpindi Med Coll (JRMC) ; 2014;18(1):55-57 <http://www.journalrmc.com/volumes/1405749894.pdf> ]

On sait depuis longtemps que le manque de vitamine C, littéralement depuis des décennies, augmente la sensibilité aux virus. <http://orthomolecular.org/resources/omns/v16n06.shtml> C'est une chose d'être malade d'un virus et une autre de mourir définitivement d'une maladie provoquée par un virus. Le plus grand danger lié aux coronavirus est l'escalade vers la pneumonie. Pour cela, des doses beaucoup plus élevées de vitamine C sont indiquées, de préférence par voie intraveineuse.

Comment administrer de fortes doses de vitamine C par voie intraveineuse à l'hôpital, édition en langue chinoise, est maintenant disponible en accès libre sur

[http://www.doctoryourself.com/Coronavirus\\_Chinese\\_IV\\_C\\_Protocol.pdf](http://www.doctoryourself.com/Coronavirus_Chinese_IV_C_Protocol.pdf) Cette information est maintenant diffusée dans toute l'Asie. Ce n'est pas parce qu'elle n'est pas diffusée sur les chaînes d'information américaines que cela ne se fait pas. Elle l'est. Il s'agit de vraies nouvelles. La fausse nouvelle, c'est le fait que les médias négligent de la rapporter. Et voici le protocole en anglais, pour faciliter les reportages :

<http://orthomolecular.org/resources/omns/v16n07.shtml>

*(Le rédacteur en chef de l'OMNS, Andrew W. Saul, est membre du conseil consultatif médical et scientifique de l'équipe internationale de soutien médical en cas d'épidémie de vitamine C par voie intraveineuse en Chine. Son directeur est Richard Z. Cheng, MD, PhD ; le directeur associé est Hong Zhang, PhD. Les autres membres de l'équipe que les lecteurs américains reconnaîtront sont Jeanne Drisko, MD (professeur à la faculté de médecine de l'université du Kansas) ; Thomas Levy, MD, JD ; et Atsuo Yanagisawa, MD, PhD. (Professeur, Université Kyorin, Tokyo).*

**Intravenous Vitamin C Protocol in English:** <http://orthomolecular.org/resources/omns/v16n07.shtml>

**IVC Protocol in Chinese:** [http://www.doctoryourself.com/Coronavirus\\_Chinese\\_IV\\_C\\_Protocol.pdf](http://www.doctoryourself.com/Coronavirus_Chinese_IV_C_Protocol.pdf)