

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

Servicio de Noticias de Medicina Ortomolecular, 13 de Febrero, 2020

Pacientes con Coronavirus en China serán Tratados con Vitamina C en Altas Dosis

Por Andrew W. Saul, Editor

(OMNS 13 de febrero de 2020) Últimas noticias: China está realizando un ensayo clínico de 24.000 mg / día de vitamina C intravenosa para tratar a pacientes con coronavirus y complicaciones respiratorias graves. Los participantes recibirán vitamina C intravenosa durante 7 días seguidos en el Hospital Zhongnan de la Universidad de Wuhan. Debemos honrar y agradecer a Zhiyong Peng, MD, por hacer que esto suceda. Es médico jefe y profesor en el hospital, que está cerca de la zona cero del coronavirus. Este importante estudio fue presentado y anunciado ayer y los detalles pueden confirmarse en <https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04264533>

En el Hospital Zhongnan en Wuhan, China, se administrarán 24.000 mg de vitamina C a pacientes con coronavirus, por vía intravenosa, todos los días durante 7 días.

Para combatir un virus peligroso para el que no existe un tratamiento médico, debe confiar en su propio sistema inmunológico. Está bien establecido, en todos los libros de texto de nutrición que se hayan escrito, que necesita vitamina C para que su sistema inmunológico funcione bien, o incluso para que funcione. La ingesta inadecuada de vitamina C es un problema mundial que puede solucionarse de forma inmediata y económica. Incluso con cantidades modestas de vitamina C suplementaria, las muertes disminuirán. En un estudio, solo 200 mg de vitamina C / día resultó en una disminución del **80% en las muertes entre los pacientes hospitalizados con enfermedades respiratorias gravemente enfermos**. [Hunt C et al. *Int J Vitam Nutr Res* 1994;64:212-19.] <http://orthomolecular.org/resources/omns/v16n09.shtml>

Otro estudio reciente utilizó esta misma dosis baja de 200 mg para bebés y niños menores de cinco años con neumonía grave. Los autores concluyeron que "**La vitamina C es eficaz para reducir la duración de la neumonía grave en niños menores de cinco años. Se mejoró la saturación de oxígeno en menos de un día.**" [Khan IM et al. *J Rawalpindi Med Coll (JRMC)*; 2014;18(1):55-57 <http://www.journalrmc.com/volumes/1405749894.pdf>]

Se sabe desde hace mucho tiempo, literalmente durante décadas, que la falta de vitamina C aumenta la susceptibilidad a los virus <http://orthomolecular.org/resources/omns/v16n06.shtml> Una cosa es estar enfermo por un virus y otra completamente distinta morir por una enfermedad instigada por

un virus. El mayor peligro con el coronavirus es la escalada a neumonía. Para ello, están indicadas dosis mucho mayores de vitamina C, preferiblemente por vía intravenosa.

Cómo administrar vitamina C intravenosa en dosis altas en el hospital, edición en idioma chino, ahora se encuentra disponible para acceso gratuito en http://www.doctoryourself.com/Coronavirus_Chinese_IV_C_Protocol.pdf Esta información se está publicando ahora en toda Asia. El hecho de que no esté en los canales de noticias estadounidenses no significa que no esté sucediendo. Es. Esta es una verdadera noticia. Las noticias falsas son la negligencia de los medios al no informarlas. Y aquí está el protocolo en inglés, para facilitar la presentación de informes: <http://orthomolecular.org/resources/omns/v16n07.shtml>

(El editor en jefe de OMNS, Andrew W. Saul, es miembro del Consejo Asesor Médico y Científico del Equipo Internacional de Apoyo Médico para la Epidemia de Vitamina C intravenosa en China. Su director es Richard Z. Cheng, MD, PhD; el director asociado es Hong Zhang, PhD. Otros miembros del equipo que los lectores estadounidenses reconocerán incluyen a Jeanne Drisko, MD (Profesora, Facultad de Medicina de la Universidad de Kansas); Thomas Levy, MD, JD; y Atsuo Yanagisawa, MD, PhD. (Profesor, Universidad Kyorin, Tokio).

Protocolo de Vitamina C Intravenosa en inglés: <http://orthomolecular.org/resources/omns/v16n07.shtml>