

PARA A DIVULGAÇÃO IMEDIATA

Serviço de Notícias de Medicina Ortomolecular, 13 de fevereiro de 2020

Pacientes com coronavírus na China serão tratados com vitamina C em altas doses por Andrew W. Saul, Editor

(OMNS, 13 de fevereiro de 2020) Notícias de última hora: a China está conduzindo um ensaio clínico de 24.000 mg / dia de vitamina C intravenosa para tratar pacientes com coronavírus e complicações respiratórias graves. Os participantes receberão vitamina C IV por 7 dias consecutivos no Hospital Zhongnan da Universidade de Wuhan. Honra e agradecimento a Zhiyong Peng, MD, por fazer isso acontecer. Ele é médico-chefe e professor do hospital, que está perto do marco zero para o coronavírus. Este importante estudo foi arquivado e anunciado ontem e os detalhes podem ser confirmados em <https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04264533>

No Hospital Zhongnan em Wuhan, China, 24.000 mg de vitamina C serão administrados a pacientes com coronavírus, por via intravenosa, a cada dia durante 7 dias.

Para combater um vírus perigoso para o qual não existe tratamento médico, você deve confiar em seu próprio sistema imunológico. Está bem estabelecido, em todos os livros de nutrição já escritos, que você precisa da vitamina C para fazer o seu sistema imunológico funcionar bem, ou mesmo para funcionar. A ingestão inadequada de vitamina C é um problema mundial que pode ser corrigido imediatamente e economicamente. Mesmo com quantidades modestas de vitamina C suplementar, as mortes diminuirão. Em um estudo, apenas 200 mg de vitamina C / dia resultou em uma *redução de 80% nas mortes entre pacientes com doenças respiratórias hospitalizados gravemente enfermos*. [Hunt C et al. *Int J Vitam Nutr Res* 1994; 64: 212-19.] [Http://orthomolecular.org/resources/omns/v16n09.shtml](http://orthomolecular.org/resources/omns/v16n09.shtml)

Outro estudo recente usou essa mesma dose baixa de 200 mg para bebês e crianças menores de cinco anos com pneumonia grave. Os autores concluíram que *"a vitamina C é eficaz na redução da duração da pneumonia grave em crianças com menos de cinco anos de idade. A saturação de oxigênio melhorou em menos de um dia."* [Khan IM et al. *J Rawalpindi Med Coll (JRMCC)*; 2014; 18 (1): 55-57 <http://www.journalrmc.com/volumes/1405749894.pdf>]

A falta de vitamina C é conhecida há muito tempo, literalmente há décadas, por aumentar a suscetibilidade aos vírus. <http://orthomolecular.org/resources/omns/v16n06.shtml> Uma coisa é ficar doente de um vírus e outra totalmente morrer de uma doença instigada por um vírus. O maior perigo com o coronavírus é a escalada para a pneumonia. Para isso, são indicadas doses bem maiores de vitamina C, preferencialmente por via intravenosa.

Como administrar altas doses de vitamina C intravenosa no hospital, edição em chinês, agora está disponível para acesso gratuito em http://www.doctoryourself.com/Coronavirus_Chinese_IV_C_Protocol.pdf Esta informação

está agora sendo divulgada em toda a Ásia. Só porque não está nos canais de notícias americanos, não significa que não esteja acontecendo. Isto é. Esta é uma notícia real. A notícia falsa é a negligência da mídia em não divulgá-la. E aqui está o protocolo em inglês, para facilitar ainda mais a [geração](#)

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

(O editor-chefe da OMNS, Andrew W. Saul, é membro do Conselho Consultivo Médico e Científico da Equipe de Apoio Médico Epidêmico Chinês de Vitamina C Intravenosa Internacional. Seu diretor é Richard Z. Cheng, MD, PhD; o diretor associado é Hong Zhang, PhD. Outros membros da equipe que os leitores americanos irão reconhecer incluem Jeanne Drisko, MD (Professora, University of Kansas Medical School); Thomas Levy, MD, JD; e Atsuo Yanagisawa, MD, PhD. (Professor, Kyorin University, Tóquio).

Protocolo de vitamina C intravenosa em

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

Protocolo IVC em

chinês: http://www.doctoryourself.com/Coronavirus_Chinese_IV_C_Protocol.pdf

Medicina nutricional é medicina ortomolecular

A medicina ortomolecular usa terapia nutricional segura e eficaz para combater doenças. Para mais informações: <http://www.orthomolecular.org>