

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

Servicio de Noticias de Medicina Ortomolecular, 3 de Marzo, 2020

Gobierno de Shanghai Recomienda Oficialmente Vitamina C para COVID-19

Por Andrew W. Saul

(OMNS 3 de marzo de 2020) El gobierno de Shanghai, China ha anunciado su recomendación oficial de que el COVID-19 debe tratarse con altas cantidades de vitamina C intravenosa. (1) Las recomendaciones de dosificación varían según la gravedad de la enfermedad, de 50 a 200 miligramos por día kilogramo de peso corporal por día hasta 200 mg / kg / día.

Estas dosis son aproximadamente de 4.000 a 16.000 mg para un adulto, administradas por vía intravenosa. Este método específico de administración es importante, dice el experto en terapia intravenosa Atsuo Yanagisawa, MD, PhD, porque el efecto de la vitamina C es al menos diez veces más poderoso por vía intravenosa que si se toma por vía oral. El Dr. Yanagisawa es presidente del Colegio Japonés de Terapia Intravenosa con sede en Tokio. Él dice: "La vitamina C intravenosa es un antiviral seguro, eficaz y de amplio espectro".

Richard Z. Cheng, MD, PhD, un médico especialista chino-estadounidense, ha estado trabajando en estrecha colaboración con las autoridades médicas y gubernamentales en toda China. Ha sido fundamental para facilitar al menos tres estudios clínicos chinos sobre vitamina C IV que se están llevando a cabo. El Dr. Cheng se encuentra actualmente en Shanghai continuando sus esfuerzos para alentar a más hospitales chinos a implementar la terapia con vitamina C incorporando altas dosis orales, así como C por vía intravenosa.

El Dr. Cheng y el Dr. Yanagisawa recomiendan vitamina C oral para la prevención de la infección por COVID-1.

Una declaración oficial del Segundo Hospital de la Universidad de Xi'an Jiaotong (2) dice:

"En la tarde del 20 de febrero de 2020, otros 4 pacientes con neumonía grave por coronavirus nuevo se recuperaron de la sala C10 West del Hospital Tongji. En los últimos 8 pacientes han sido dados de alta del hospital. . . La vitamina C [H]igh-dose en dosis altas [H] logró buenos resultados en aplicaciones clínicas. Creemos que para los pacientes con neumonía neonatal grave y los pacientes en estado crítico, el tratamiento con vitamina C debe iniciarse lo antes posible después del ingreso. . . La aplicación temprana [E] de grandes dosis de vitamina C puede tener un fuerte efecto antioxidante, reducir las respuestas inflamatorias y mejorar la función endotelial. . . Numerosos estudios han demostrado que la dosis de vitamina C tiene mucho que ver con el efecto del tratamiento. . . La vitamina C en dosis altas [H]no solo puede mejorar los niveles de antivirales, sino que, lo que es

más importante, puede prevenir y tratar la lesión pulmonar aguda (ALI) y la dificultad respiratoria aguda (ARDS)."

[H]igh-dose: alta dosis [E]arly: temprana

Para obtener más información, a continuación se muestra una lista de informes anteriores de OMNS sobre COVID-19 y vitamina C:

Mar 1, 2020	News Media Attacks Vitamin C Treatment of COVID-19 Coronavirus Los medios de comunicación atacan el tratamiento con vitamina C del coronavirus COVID-19
Feb 28, 2020	Vitamin C and COVID-19 Coronavirus Vitamina C y coronavirus COVID-19
Feb 23, 2020	TONS OF VITAMIN C TO WUHAN: China Using Vitamin C against COVID TONELADAS DE VITAMINA C PARA WUHAN: China usa vitamina C contra COVID
Feb 21, 2020	Three Intravenous Vitamin C Research Studies Approved for Treating COVID-19 Tres estudios de investigación sobre vitamina C intravenosa aprobados para el tratamiento de COVID-19
Feb 16, 2020	Early Large Dose Intravenous Vitamin C is the Treatment of Choice for 2019-nCov Pneumonia La vitamina C intravenosa de dosis grande temprana es el tratamiento de elección para la neumonía 2019-nCov
Feb 13, 2020	Coronavirus Patients in China to be Treated with High-Dose Vitamin C Pacientes con coronavirus en China serán tratados con

	vitamina C en dosis altas
Feb 10, 2020	<p><u>VITAMIN C AND ITS APPLICATION TO THE TREATMENT OF nCoV CORONAVIRUS: How Vitamin C Reduces Severity and Deaths from Serious Viral Respiratory Diseases</u></p> <p>LA VITAMINA C Y SU APLICACIÓN AL TRATAMIENTO DEL CORONAVIRUS nCoV: Cómo la vitamina C reduce la gravedad y las muertes por enfermedades respiratorias virales graves</p>
Feb 2, 2020	<p><u>Hospital-based Intravenous Vitamin C Treatment for Coronavirus and Related Illnesses</u></p>
Jan 30, 2020	<p><u>Nutritional Treatment of Coronavirus</u></p> <p>Tratamiento nutricional del coronavirus</p>
Jan 26, 2020	<p><u>Vitamin C Protects Against Coronavirus</u></p> <p>La vitamina C protege contra el coronavirus</p>

Referencias

1. <https://mp.weixin.qq.com/s/bF2YhJKiOfe1yimBc4XwOA>
2. <http://2yuan.xjtu.edu.cn/Html/News/Articles/21774.html>