

PARA DIVULGAÇÃO IMEDIATA

Serviço de Notícias de Medicina Ortomolecular, 5 de março de 2020

A vitamina C salva a família Wuhan do COVID-19

por Richard Cheng, MD, Ph.D.

Assista no YouTube:

<https://www.youtube.com/watch?v=w8tTNx4J7gA>

<https://youtu.be/-y7xN3JqH7Y>

<https://youtu.be/eMdJgxko9TE>

(OMNS 5 de março de 2020) A Sra. N mora em Wuhan, China. Ela tem um cuidado especial com o bem-estar de toda a família, incluindo sua mãe com doença crônica, de 71 anos. A Sra. N sempre se interessou por nutrição e recentemente aprendeu sobre os efeitos antivirais da vitamina C.

Sou um médico americano que atualmente reside em Xangai. Entrevistei a Sra. N por telefone depois de receber uma história que ela postou na mídia social chinesa, WeChat. Fiz um esforço para me conectar com a Sra. N para verificar a história e abaixo está o que ela me contou.

A Sra. N vive com seu filho no epicentro da pandemia COVID-19. Ela é próxima dos pais, do irmão e da esposa dele. Os seis se visitam regularmente. Sua mãe tem diabetes e doenças cardíacas com a colocação de stents, além de várias outras doenças crônicas, incluindo esofagite de refluxo.

Pouco antes do Ano Novo Chinês, por volta de 21 de janeiro, sua mãe desenvolveu sintomas semelhantes aos da gripe, com febre baixa de 38°C. Com base em seu conhecimento. A Sra. N aconselhou todos os membros da família a tomar vitamina C por via oral. Ela própria toma cerca de 20.000 mg por dia em doses divididas. Sua mãe relutantemente tomou uma dose menor, provavelmente metade ou menos do que sua filha está tomando.

A condição de sua mãe permaneceu estável por 9 a 10 dias. Mas em 30 de janeiro, sem piorar, sua mãe decidiu ir para o Hospital Wuhan Union, Faculdade de Medicina de Tongji, Universidade de Ciência e Tecnologia da China Central, um hospital proeminente não apenas em Wuhan, mas em toda a China. Ela queria verificar se estava infectada com o vírus da pneumonia de Wuhan. Ela teve sua presunção confirmada. No hospital, ela foi diagnosticada com o que ficou conhecido agora como pneumonia por Covid-19. No segundo dia de internação, a febre começou a subir, chegando a 39,6 ° C. Em cerca de 10 dias, no dia 10 de fevereiro, ela foi admitida na Unidade de Terapia Intensiva e entrou na máquina de coração-pulmão como uma última tentativa de salvar sua vida.

Nessa época, a Sra. N soube dos ensaios clínicos com vitamina C, administrada por infusão (IVC; vitamina C intravenosa). Imediatamente, ela solicitou ao responsável da UTI que usasse uma grande dose de VCI em sua mãe. O médico assistente concordou, mas iria apenas para

cerca de 10.000 mg. Então aconteceu. Após 20 dias de internação na UTI, sua mãe melhorou e recebeu alta para enfermaria há poucos dias, dando continuidade ao tratamento de CIV, conforme a insistência da Sra. N.

Enquanto estava no hospital, a Srta. N, seu irmão e sua cunhada se revezaram para visitar e cuidar de sua mãe. Eles usavam uma proteção muito simples: luvas e máscaras. Também foi notado que enquanto sua mãe ficou doente em casa, nenhum dos outros cinco membros da família usou qualquer máscara por vários dias. Mas todos eles tomaram comprimidos de vitamina C por via oral. Nenhum deles desenvolveu infecção por COVID-19.

Até agora, esta é a história da Sra. N. Desejamos à sua mãe uma recuperação plena e rápida.

No contexto da vasta quantidade de pesquisas, estudos clínicos, relatos de casos e minhas próprias décadas de experiência no uso da vitamina C em infecções virais, resumi a história abaixo com algumas mensagens para levar para casa:

1. Comprimidos de vitamina C em altas doses diárias podem ser o motivo pelo qual a família não pegou a infecção.
2. Dada a sua idade, história de doença crônica e a alta mortalidade de COVID-19 em idosos, a CIV pode ter desempenhado um grande papel na melhora de sua mãe.
3. A notícia dos ensaios clínicos oficiais de VCI teve definitivamente um impacto positivo neste caso, pois o médico assistente foi encorajado a usar VCI.
4. Um sistema imunológico funcionando bem é de extrema importância para evitar a infecção viral. E, a vitamina C pode apoiar a defesa contra o vírus COVID-19, mais importante em pacientes com doenças crônicas com um sistema imunológico enfraquecido.

(Nota de Andrew W. Saul, Editor-chefe da OMNS: Dr. Richard Cheng ainda está na China agora. Ele continua a trabalhar horas extras com médicos e hospitais chineses especializados para facilitar o fornecimento de vitamina C intravenosa para os COVID-19 mais gravemente enfermos vítimas. Para obter informações básicas sobre a plausibilidade do tratamento do coronavírus com altas doses de vitamina

C: <http://orthomolecular.org/resources/omns/v16n09.shtml> . A apresentação pessoal do Dr. Cheng do caso acima está postada no YouTube: <https://youtu.be/6-elCYFhqJs> Um vídeo adicional da China pelo Dr. Cheng está em <https://www.youtube.com/watch?v=TC0S09KDG7U>)

Para saber mais sobre COVID-19 e vitamina C:

3 de março de 2020	O governo de Xangai recomenda oficialmente a vitamina C para COVID-19
1º de março de 2020	A mídia de notícias ataca o tratamento com vitamina C do coronavírus COVID-19

28 de fevereiro de 2020	Vitamina C e COVID-19 Coronavirus
23 de fevereiro de 2020	TONELADAS DE VITAMINA C PARA WUHAN: China usando vitamina C contra COVID
21 de fevereiro de 2020	Três estudos de pesquisa de vitamina C intravenosa aprovados para o tratamento de COVID-19
16 de fevereiro de 2020	A vitamina C por via intravenosa em grandes doses iniciais é o tratamento de escolha para a pneumonia nCov 2019
13 de fevereiro de 2020	Pacientes com coronavírus na China serão tratados com vitamina C em altas doses
10 de fevereiro de 2020	VITAMINA C E SUA APLICAÇÃO AO TRATAMENTO DE nCoV CORONAVIRUS: Como a vitamina C reduz a gravidade e as mortes por doenças respiratórias virais graves
2 de fevereiro de 2020	Tratamento intravenoso de vitamina C em hospital para coronavírus e doenças relacionadas
30 de janeiro de 2020	Tratamento Nutricional do Coronavírus
26 de janeiro de 2020	A vitamina C protege contra o coronavírus

Medicina nutricional é medicina ortomolecular

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