

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

Servicio de Noticias de Medicina Ortomolecular, 27 de Septiembre, 2020

FOR IMMEDIATE RELEASE

Orthomolecular Medicine News Service, September 27, 2020

Vitamin C Treatment of COVID-19: Case Reports

Por Andrew W. Saul y Doctor X

Hace muchos años, cuando comencé en el campo de la curación natural, un médico me dijo: "Tienes suerte. No tienes licencia que perder". Cuando los médicos deben ser silenciados, simplemente se les amenaza con perder su licencia para ejercer la medicina. Los ataques de la junta estatal de licencias contra los médicos son privados y administrativos. Estos procedimientos nunca llegan a la audiencia pública; nunca llegan a un jurado. Todo está a puerta cerrada. El instrumento de cumplimiento más eficaz es la burocracia, no el poder judicial.

Y funciona.

Es por eso que estoy publicando esta serie de 22 informes de casos de un especialista certificado por la junta, pero sin revelar el nombre del médico. Quiero que este médico siga practicando y curando a los enfermos.

Léalos y decida usted mismo sobre los méritos de la vitamina C contra COVID-19.

1. Mujer de 47 años con PMH (antecedentes médicos) de ansiedad, depresión, hipotiroidismo que se presentó con un historial de 11 días de fatiga, tos seca, dolor de garganta, dolores musculares, SOB (dificultad para respirar), dolor abdominal y pérdida del apetito . Dio positivo por COVID y recibió 3 días consecutivos de 25 gramos de vitamina C intravenosa. Para el día 3, la fatiga, la tos, el SOB y el apetito mejoraron.
2. 63 años AAF (mujer afroamericana) con PMH del rasgo de células falciformes que se presentó con un historial de 10 días de fatiga, tos seca, dolor de garganta, fiebre, dolores musculares, congestión, dolor de cabeza, SOB, náuseas. El paciente resultó COVID positivo y recibió 3 días consecutivos de vitamina C IV 7,5 / 25/25 gramos. Al tercer día, la fiebre y el dolor de cabeza se resolvieron. La fatiga, la tos, los dolores y el SOB mejoraron significativamente.
3. 35 años WM (hombre blanco) con PMH de HTN (hipertensión, es decir, presión arterial alta), colesterol alto, apnea del sueño que se presenta con 1 semana de tos, DOE (disnea de esfuerzo, es decir, se queda sin aliento con el ejercicio) , fatiga. El paciente resultó COVID positivo y recibió 3 días consecutivos de 25 gramos de vitamina C IV. Para el día 3, la fiebre se resolvió, la fatiga estaba mejorando y la tos y el DOE mejoraron significativamente.

4. 36 años WM COVID positivo sin PMH presentado con historia de 4 días de tos seca, escalofríos / sudores, SOB y dolor de cabeza. El paciente recibió 3 días de 25 gramos de vitamina C por vía intravenosa. Para el día 3, la tos todavía estaba presente y el paciente tenía pérdida del gusto y el olfato, pero por lo demás no tenía quejas.
5. Varón de 66 años COVID positivo con PMH de asma, DM (diabetes) HTA que acudió a la clínica con 9 días de fatiga, tos, dolores corporales, congestión nasal, HA (dolor de cabeza), SOB, diarrea y pérdida de apetito. El paciente recibió 3 días consecutivos de 25 gramos de vitamina C IV. Al final del día 3, la fatiga, el SOB, la tos mejoraron levemente y sus dolores, congestión, diarrea y HA se resolvieron.
6. 30 años de edad AAM (varón afroamericano) con PMH de HTN y DM que se presentó con 2 semanas de historia de fatiga, congestión sinusal, tos productiva, SOB y pérdida de apetito. Dio positivo por COVID el día antes de llegar a nuestra clínica. El paciente recibió 3 días consecutivos de 25 gramos de vitamina C IV. Al tercer día, la fatiga y la congestión de los senos nasales mejoraron. Su apetito volvió a la normalidad. La tos y el SOB mejoraron significativamente y pudo subir escaleras nuevamente.
7. WF (mujer blanca) de 19 años sin antecedentes médicos. Dio positivo por COVID. Los síntomas de fatiga y congestión de los senos nasales han estado presentes durante 1 día. Completó 3 días de vitamina C IV, 25 gramos. El día 3 no presentó síntomas, excepto una ligera pérdida del sentido del olfato y el gusto.
8. WM de 19 años con antecedentes de asma y tos ferina cuando era niño. Dio positivo por COVID. Ha tenido síntomas de fatiga, tos seca, dolor de garganta, dolor muscular, congestión de los senos nasales, dolor de cabeza, náuseas, vómitos, diarrea y pérdida de apetito durante los 4 a 5 días anteriores a la visita. Completó 3 días de vitamina C IV 25. Para el día 3 no tenía síntomas y se sentía muy bien.
9. 67 años WM con PMH de diabetes e hipotiroidismo presentó síntomas durante 1 mes incluyendo fiebre, fatiga, tos, dolores corporales y dolor de cabeza. Dio positivo por COVID una semana antes de su llegada a la clínica. El paciente recibió 3 días consecutivos de 25 gramos de vitamina C IV. Al final del tercer día, la fiebre, el dolor de cabeza y los dolores corporales se resolvieron, y la fatiga y la tos mejoraron significativamente.
10. Varón de 60 años con PMH de DM2 (diabetes tipo 2) que presentó síntomas durante 1 semana. COVID positivo. Los síntomas incluyeron fiebre, fatiga, tos seca, dolores musculares, congestión, dolor de cabeza, SOB, dolor abdominal y náuseas. También tenía escalofríos / sudores y pérdida del gusto y el olfato. El paciente recibió 3 días consecutivos de 25 gramos de vitamina C IV. Al final del tercer día, su tos mejoró levemente, el dolor de cabeza se resolvió, el SOB mejoró, las náuseas mejoraron, los escalofríos y los sudores se resolvieron y el gusto y el olfato volvieron..
11. AAM de 59 años con PMH de HTA y COVID positivo presentó síntomas durante 3 semanas. Incluía fiebre, fatiga, dolor de cabeza, SOB, escalofríos y sudores. El paciente recibió 3 días consecutivos de 25 gramos de

- vitamina C IV. Al final del tercer día, la fiebre se resolvió, la fatiga, el SOB y la tos mejoraron.
12. WF de 34 años sin PMH pero COVID positivo se presentó con un historial de 4 días de dolor de espalda y HA que se resolvió antes de su primera IV. Completó 3 días de 25 gramos de vitamina C intravenosa y no tuvo síntomas el día 3.
 13. 43 años AAF con PMH de fibromas de endometriosis y b / I PE (embolia pulmonar bilateral, es decir, coágulos de sangre en los pulmones) y COVID positivo presentaron síntomas durante 8 días. Estos incluyeron fatiga, tos seca, dolor de garganta, SOB leve, diarrea, dolor de pecho con tos. El paciente recibió 3 días consecutivos de 25 gramos de vitamina C IV. Al final del tercer día, la fatiga, la tos y el dolor de garganta y el dolor en el pecho se resolvieron y el paciente informó que se sentía mucho mejor.
 14. 38 años AAF con PMH de TDAH y COVID positivo presentaron 2 días de fatiga. El paciente recibió 3 días consecutivos de 25 gramos de vitamina C IV. Al final del tercer día, su fatiga mejoró y la paciente no tenía otros síntomas.
 15. 45 años de AAF con PMH de hipercolesterolemia y ACV (ataque cardiovascular, es decir, accidente cerebrovascular) y COVID positivo presentaron síntomas durante 2,5 semanas. Estos incluyeron fatiga, tos, HA, SOB, náuseas, opresión en el pecho, pérdida de apetito. El paciente recibió 3 días consecutivos de 25 gramos de vitamina C IV. Al final del tercer día, el paciente informó una mejoría en la fatiga, tos, SOB. Las náuseas se resolvieron. La opresión en el pecho era mínima.
 16. WM de 41 años sin PMH y COVID positivo presentó 9 días de fatiga, tos seca y dolor de cabeza. El paciente recibió 3 días consecutivos de 25 gramos de vitamina C IV. Al final del tercer día, la fatiga estaba mejorando, la tos era mínima y el dolor de cabeza se había resuelto.
 17. Una mujer de 67 años con PMH de colesterol alto y COVID positivo presentó 1 semana de síntomas que incluían fatiga, náuseas, fiebre y falta de apetito. El paciente recibió 3 días consecutivos de 25 gramos de vitamina C IV. Al final del tercer día, la fiebre desapareció y la fatiga estaba mejorando.
 18. Una mujer de 65 años con PMH de la enfermedad de Hashimoto, depresión y COVID positivo presentó 2 semanas de fatiga, opresión en el pecho y falta de apetito. El paciente recibió 3 días consecutivos de 25 gramos de vitamina C IV. Al final del tercer día, la opresión en el pecho se resolvió y la fatiga estaba mejorando y el apetito estaba mejorando.
 19. Mujer de 31 años con PMH de asma, anemia y alergias y COVID positivo que presentó 1 semana de fatiga, tos seca, congestión y pérdida del olfato. El paciente recibió 3 días consecutivos de 25 gramos de vitamina C IV. Al final del tercer día, el olfato había regresado, el apetito mejoró mucho, la congestión se resolvió y la fatiga se resolvió. La tos también se resolvió.
 20. Una WM de 67 años con antecedentes médicos de cálculos renales. Dio positivo por COVID. Comenzó con síntomas de fiebre y fatiga. Completó 3 días de vitamina C IV, 25 gramos. Para el día 3, los síntomas habían mejorado y había vuelto al 95%.

21. WF de 38 años sin antecedentes médicos. Dio positivo por COVID. Comenzó con síntomas de fatiga, tos seca, dolor de garganta, dolor muscular, congestión de los senos nasales y dolor de cabeza que habían estado presentes durante 2 días antes de su cita. Completó 3 días de vitamina C IV 25 gramos. Para el día 3, se sentía mucho mejor y solo tenía un leve dolor de garganta y DPN (disnea paroxística nocturna, es decir, dificultad para respirar por la noche).
22. Una WM de 42 años sin antecedentes médicos. Probado positivo para COVID. Los síntomas comenzaron hace 10 días. Comenzó con fiebre y dolores corporales. También desarrolló congestión nasal, mareos, PND y dificultad para respirar profundamente. Completó 3 días de vitamina C IV 25. Para el día 3 se sintió mucho mejor. Todavía tenía algo de fatiga y congestión leve, pero en general se sentía mucho mejor. Ahora puede respirar profundamente sin problemas.

Para resumir: Prácticamente todos los pacientes de COVID anteriores recibieron 25.000 mg de vitamina C por vía intravenosa durante tres días. Todos se recuperaron y muchos se recuperaron con espectacular rapidez. Esta información está siendo censurada por los medios de comunicación comerciales. Se mantiene fuera de Facebook, Twitter, Google y YouTube. Es por eso que OMNS ha publicado este comunicado. Como dijo A. J. Liebling hace décadas, ***“La libertad de prensa está garantizada solo a quienes poseen una.”***

Al ocultar al público la información sobre el tratamiento con vitamina C, se oculta al paciente. Acusamos a los medios de comunicación de negligencia. Pueden corregir esto en cualquier momento.

Hasta que lo hagan, lo haremos por ellos.

Para obtener más información: Varias docenas de artículos relacionados con la terapia con vitaminas para COVID se publican para acceso gratuito en <http://orthomolecular.org/resources/omns/index.shtml> . Muchos están disponibles en francés, español, alemán, árabe, italiano, coreano, chino y noruego. Las traducciones japonesas se pueden encontrar en https://isom-japan.org/top_after .