

Estudio Ambulatorio Recientemente Publicado Revela que la Combinación de Zinc, Hidroxicloroquina y Azitromicina Se Asocia con Menos Hospitalizaciones y Muerte en Pacientes con COVID-19

El estudio informa una tasa de mortalidad muy baja de 0.71% en pacientes tratados con casos positivos confirmados de COVID- 19

Nueva York, NY 2 de julio de 2020 - El Dr. Vladimir Zelenko, médico de atención primaria con sede en Nueva York, anunció hoy que un estudio retrospectivo que analiza los datos de sus pacientes está disponible para leer en línea en www.TheZelenkoProtocol.com. El estudio, que se presentó para su revisión por pares, encontró que la intervención temprana y el tratamiento de pacientes con COVID-19 estratificados por riesgo en un entorno ambulatorio resultaron en cinco veces menos hospitalizaciones y muertes. El tratamiento consistió en zinc, dosis bajas de hidroxicloroquina y azitromicina.

Los estudios previos de los tratamientos con COVID-19 se han basado en gran medida en pacientes gravemente enfermos en un entorno hospitalario, incluidos aquellos en cuidados intensivos con ventilación mecánica. Por el contrario, este estudio examina los resultados resultantes del tratamiento temprano de los pacientes después de su primera visita al consultorio del médico. Utilizando criterios simples de estratificación de riesgo, Zelenko identificó qué pacientes necesitaban recetas para la triple terapia farmacológica y recetó estos medicamentos durante cinco días.

Los resultados principales muestran que de 141 pacientes que fueron tratados con la triple terapia, solo el 2.8% (4/141) fueron hospitalizados en comparación con el 15.4% de un grupo de control no tratado (58/377) (proporción 0.16, IC 95% 0.06- 0.5; $p < 0.001$). Sólo el 0.71% (1/141) pacientes fallecieron en el grupo de tratamiento, frente al 3.5% (13/377) en el grupo no tratado (UUUU0.2, IC 95% 0.03-1.5; $p = 0.16$).

Para producir este análisis y estudio retrospectivo, Zelenko colaboró con el Dr. Roland Derwand, un médico alemán y experto en la industria de la científica, y el Profesor Martin Scholz, consultor independiente y profesor adjunto de medicina experimental en la Universidad Heinrich Heine, Düsseldorf, Alemania. Derwand y Scholz fueron los primeros en mencionar el Protocolo de Zelenko en un artículo científico, con su documento de hipótesis publicado recientemente sobre la posible importancia de combinar Zinc con dosis bajas de Hidroxicloroquina como un método para tratar COVID-19. Derwand y Scholz realizaron el análisis de datos y condujeron la redacción de este estudio, mientras que Zelenko manejó todos los tratamientos en persona.

"Lo que diferencia este estudio es que los pacientes fueron diagnosticados muy temprano con COVID-19 en un entorno ambulatorio y tratados temprano", dijo Derwand.

"Desafortunadamente, parece que hemos olvidado el conocimiento médico común: que queremos tratar a cualquier paciente con una enfermedad infecciosa lo antes posible. Zelenko trató a sus pacientes estratificados de riesgo de inmediato con los tres medicamentos para garantizar una eficacia suficiente y no esperó a que la enfermedad se desarrollara más".

"Es desafortunado que gran parte de la cobertura mediática en torno a la hidroxicloroquina haya sido negativa", continuó Zelenko. "Estos tres medicamentos son accesibles, están disponibles en forma de píldora y funcionan en sinergia contra COVID-19. Este régimen funciona, y resulta ser el único tratamiento prehospitalario disponible que promete."

"La función principal de la Hidroxicloroquina es permitir que el Zinc ingrese a la célula, mientras que el Zinc es un asesino de virus", agregó Zelenko. "La Azitromicina previene la infección bacteriana secundaria en los pulmones y reduce el riesgo de complicaciones pulmonares. Entonces, el Zinc es la bala, la Hidroxicloroquina es el arma y la Azitromicina es el chaleco protector."

"Este es el primer estudio con pacientes ambulatorios de COVID-19 que muestra cómo una estratificación de riesgo ambulatoria simple permite tomar decisiones de tratamiento rápidas poco después del inicio de los síntomas", dijo el Profesor Scholz. "La terapia triple de 5 días bien tolerada resultó en una tasa de hospitalización significativamente menor y menos muertes sin efectos secundarios cardíacos reportados en comparación con los datos de referencia

pública relevantes de pacientes no tratados. La magnitud de los resultados puede elevar sustancialmente la relevancia del uso temprano, dosis bajas de hidroxiclороquina, especialmente en combinación con Zinc. Estos datos se pueden utilizar para informar las políticas de respuesta a la pandemia en curso, así como los ensayos clínicos futuros ".

Acerca del Dr. Roland Derwand

Con sede en Munich, Derwand es un médico y experto en la industria de las ciencias de la vida con casi 20 años de experiencia. Actualmente dirige el departamento de asuntos médicos de una empresa estadounidense de biotecnología en Alemania. Su compromiso y contribución a este estudio ha sido privado e independiente. Antes ocupó varios puestos en la industria farmacéutica y biotecnológica con responsabilidades nacionales, europeas y globales. Tiene un MD de la Universidad Johannes Gutenberg en Mainz, Alemania, un MBA de la Universidad Privada de Ciencias Aplicadas de PFH en Gotinga, Alemania, e hizo su doctorado en fisiología cardiovascular.

Acerca del Prof. Dr. Martin Scholz

Scholz posee un doctorado (Ph.D.) de Johann Wolfgang Goethe –University, Frankfurt am Main, Alemania y es profesor adjunto de medicina experimental en la Universidad Heinrich Heine de Düsseldorf. También se desempeña como director gerente de la empresa "Starts- and -Ups Consulting". Antes de esto, Scholz se desempeñó como director científico en la junta ejecutiva de LEUKOCARE AG, una compañía de biotecnología que fundó en 2001. Scholz recibió el título de "profesor honoris causa" en la Facultad de Medicina Marilia (FAMEMA) en São Paulo, Brasil .

Acerca del Dr. Vladimir Zelenko

Zelenko se graduó de SUNY en la Escuela de Medicina de Buffalo en 2000. Está certificado por la Junta de Medicina Familiar y es el director médico del Centro Médico Familiar Monsey.

###

Si desea obtener más información, visite www.thezelenkoprotocol.com.

Para solicitudes de medios, envíe un correo electrónico a countermediarelations@gmail.com.