

La Verdad

La salud es una cuestión de confianza

Resultados de nuestra investigación

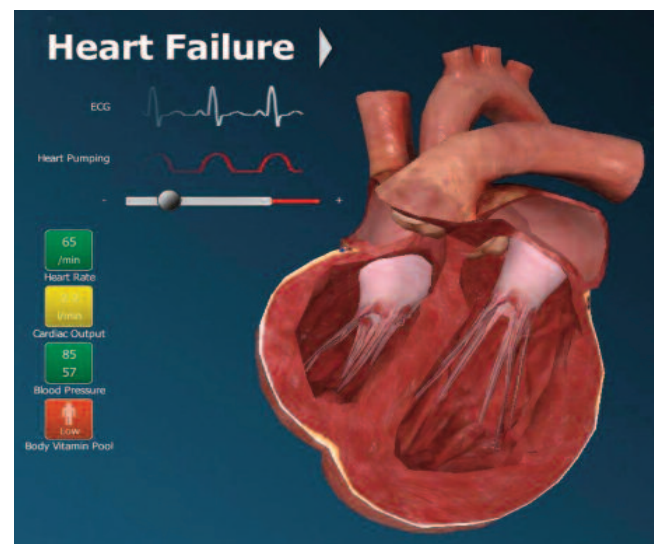
Dr. Rath Research Institute
CUTTING-EDGE RESEARCH IN NATURAL HEALTH

La insuficiencia cardíaca es una condición de salud grave, donde el corazón es incapaz de bombear suficiente sangre oxigenada a otras partes del cuerpo. Según los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), alrededor de 5,1 millones de personas en los Estados Unidos se ven afectadas por la insuficiencia cardíaca y alrededor del 40 al 50% de ellos mueren dentro de un año después del diagnóstico. El impacto económico de la insuficiencia cardíaca es enorme, ya que el coste del tratamiento de los estadounidenses para la insuficiencia cardíaca es de un promedio alrededor de \$ 32 mil millones al año, incluyendo las ausencias al trabajo. A nivel mundial, aproximadamente 23 millones de personas sufren de insuficiencia cardíaca.

Los beneficios que aportan los micronutrientes en la insuficiencia cardíaca.

La insuficiencia cardíaca generalmente es el resultado del desarrollo de otra afecciones cardiovasculares tales como la aterosclerosis, la hipertensión arterial, la diabetes, las arritmias, trastornos de las válvulas del corazón o cardiomiopatía. La obesidad, el tabaquismo, un estilo de vida sedentario o tener antecedentes familiares con enfermedad cardíaca, contribuyen aún más al desarrollo de la insuficiencia cardíaca. Los síntomas comunes de la insuficiencia cardíaca incluyen fatiga, dificultad para respirar, mareos, tos persistente y sibilancias, así como hinchazón de los tobillos, piernas y abdomen.

El corazón humano es un músculo que requiere enormes cantidades de energía, en forma de ATP (trifosfato de adenosina), para poder funcionar correctamente. Esta energía se necesita para apoyar los latidos regulares del corazón (late 100.000 veces al día) y para reciclar la sangre (bombea 5 litros de sangre por minuto minuto). Mientras que la falta de esta energía vital es la razón más importante para la insuficiencia cardíaca, los métodos de tratamientos convencionales ignoran este hecho. En lugar de ello, el tratamiento convencional de la insuficiencia cardíaca por lo general consiste en medicamentos tales como diuréticos y beta-blo-



La correlación entre la deficiencia de micronutrientes en la dieta, la falta de energía en el músculo cardíaco y la reducida función de bombeo del corazón (insuficiencia cardíaca), puede observarla detalladamente y de forma interactiva en la siguiente página Web: www.bodyxq.org

queadores que ofrecen alivio sintomático sólo mediante la reducción de la inflamación del músculo del corazón o el aumento de la facilidad de la respiración. Los diuréticos se utilizan para el trata-

Los beneficios que aportan los micronutrientes en la insuficiencia cardíaca.

miento primario de la insuficiencia cardíaca con el fin de reducir el edema mediante la eliminación del líquido acumulado en los tejidos. Sin embargo, los diuréticos también eliminan las vitaminas esenciales solubles en agua, como las vitaminas C y B1, así como minerales tales como el potasio, el calcio, magnesio y zinc, entre otros. Estos micronutrientes son esenciales para apoyar la contracción y la relajación adecuada de las células del músculo cardíaco. Los beta bloqueadores deterioran en nuestro cuerpo la coenzima Q10 (CoQ10), un nutriente que es esencial para la generación del ATP en las mitocondrias celulares. La Digoxina reduce el magnesio y las vitaminas del grupo B, que son esenciales para una óptima producción de bioenergía en las células. Está demostrado que la deficiencia de nutrientes como la Coenzima Q10, la vitamina C y la vitamina B1 aumentan el riesgo de la Insuficiencia Cardíaca.

Hemos llevado a cabo un ensayo clínico piloto en pacientes con insuficiencia cardíaca de edades comprendidas entre los 41 y 68 años¹. Estos pacientes tomaron una combinación específica de micronutrientes durante seis meses. Los resultados mostraron una notable y marcada mejoría en el bombeo cardíaco (mejoría sintomática) y por lo tanto una mejor calidad de vida en los participantes. Al inicio del estudio, el 70% de los pacientes sufrían un

extenso deterioro de la salud cardiovascular y de sus actividades diarias. El treinta por ciento de los pacientes reportaron una limitación moderada de sus actividades físicas diarias. Al final del estudio, el 80% de los pacientes reportaron una mejoría en su estado de salud con uno o más grados por encima de la escala de la New York Heart Association (sistema de clasificación utilizado para la insuficiencia cardíaca). Después de seis meses, la mitad de los pacientes pudieron llevar nuevamente una vida normal, sin ningún tipo de molestias o síntomas asociados.

Otros estudios clínicos han repetido y confirmado resultados similares, enfatizando así la importancia de los suplementos de micronutrientes². Los medicamentos convencionales que se utilizan para la Insuficiencia Cardíaca, conducen a la pérdida de nutrientes importantes para una óptima función cardíaca. Por lo tanto, una suplementación con micronutrientes es la única forma eficaz para proporcionar la bioenergía necesaria para el funcionamiento óptimo de las células del músculo cardíaco.

Referencia:

1. Cellular Health Communications Vol 1, No. 1, 2001
2. Witte KK, et al., Eur Heart J. 2005 Nov;26(21):2238-44

Información pro Salud: tu asesor cercano

Esta información ha sido cedida por cortesía del Instituto de Investigación Dr. Rath. Liderado por dos ex colegas del dos veces ganador del Premio Nobel Linus Pauling († 1994), este Instituto se ha convertido en un líder en el avance de la investigación de la salud natural en el campo del cáncer, enfermedades cardiovasculares y otras enfermedades comunes. El Instituto es una filial al 100% de la organización no lucrativa Fundación Dr. Rath.

El carácter innovador de esta Investigación representa una amenaza para el "multimillonario negocio farmacéutico con las enfermedades." No es de extrañar que a lo largo de los años el Cártel farmacéutico haya atacado al Dr. Rath y su Equipo de Investigación en un intento de silenciar este mensaje. Todo en vano. Durante esta batalla, el Dr. Rath se ha convertido en un defensor de renombre internacional por haber defendido la Salud Natural con pruebas irrefutables. "Nunca en la historia de la medicina se ha atacado tan ferozmente a los investigadores por sus descubrimientos". Somos conscientes de que estos derechos humanos fundamentales no se cederán voluntariamente por estos intereses corporativos. Por lo tanto, necesitamos trabajar juntos para defender la Salud Natural.

- Puedes imprimir copias de esta información en: www4esp.dr-rath-foundation.org/research_news/index.html, y compartirlo con tus amigos y colegas.
- Esta información se basa en los resultados de investigaciones científicas. No se pretende sustituir el consejo médico para tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad.
- © 2015 Instituto de Investigaciones Dr. Rath, Santa Clara, California, EE.UU. Alentamos a la distribución de esta página de noticias, siempre y cuando su contenido se mantenga inalterado.

Para más información, se ruega hacer referencia a la siguiente dirección: