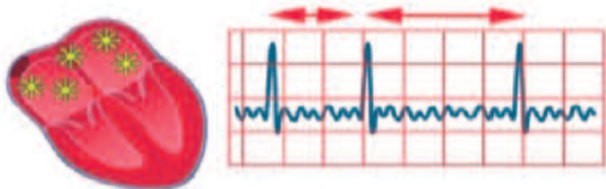


Los micronutrientes pueden ayudar a disminuir ritmo cardíaco irregular (arritmia)

Sólo en los EE.UU. , 2,7 millones de personas están en riesgo de un grave accidente cerebrovascular y otros problemas de salud provocados por el latido irregular del corazón o arritmia.



El informe de la Asociación Americana del Corazón de 2011, afirma que el gasto farmacéutico de los pacientes afectados debido a los tratamientos de fibrilación auricular oscila entre 6 y 26 billones de dólares al año.

La forma más común de arritmia es la fibrilación atrial, provocando unas 80.000 muertes al año en los EE.UU. Se prevé que para el año 2050 un total de 12 millones de personas se verán afectadas por esta enfermedad. El tratamiento de la fibrilación auricular se asocia con un tremendo coste para el paciente y nuestro sistema de salud. La fibrilación auricular se produce cuando las células que crean y desarrollan la electricidad biológica de los latidos del corazón no funcionan correctamente. Esto puede manifestarse por síntomas como el latido del corazón rápido o irregular, palpitaciones, mareos, y en casos severos, falta de aliento y dolor de pecho. Esta condición afecta a los ancianos, las personas con diabetes, hipertensión arterial, alteraciones de la glándula tiroideas, o cualquier tipo de enfermedad del corazón, así como los atletas más jóvenes.

Si detecta cualquier indicio de latido irregular del corazón, debe consultar con su médico. Sin embargo, no se sorprenda que la medicina convencional no siempre pueda identificar la causa raíz de este problema, sobre todo porque no analiza la causa más común del fallo en el metabolismo de las células cardíacas.

Considerando la falta de opciones satisfactorias por parte de la medicina convencional, hemos evaluado la posibilidad de que la disfunción de las células musculares del corazón pueda ser el resultado de una deficiencia a largo plazo de vitaminas y otros micronutrientes, que son los portadores principales de bioenergía en el metabolismo de las células del corazón. Esta deficiencia afecta especialmente a las células "eléctricas" del corazón, que necesitan grandes cantidades de energía para crear el impulso eléctrico de cada latido. La generación óptima de bioenergía en las células depende de micronutrientes como la vitamina C, la lisina, Coenzima Q10, carnitina, vitaminas del complejo B, y muchas otras.

Nuestro estudio clínico placebo doble ciego controlado multicéntrico* involucró 131 pacientes entre 18 y 70 años que estaban tomando medicamentos antiarrítmicos con poco éxito. Todos los participantes fueron divididos aleatoriamente en dos grupos: La mitad tomó un programa de varios nutrientes diario y la otra mitad recibió el tratamiento placebo. La evaluación después del estudio demostró que después de sólo tres meses, aproximadamente, el 23 % de los participantes que tomaron suplementos experimentaron una disminución de las arritmias, y después de seis meses, este número casi se duplicó al 43 %. Otros participantes en el estudio en el grupo de tratamiento flexible, experimentaron una disminución significativa en la frecuencia de episodios arrítmicos. Cabe señalar que todos ellos obtuvieron una notable mejoría en su calidad de vida, como demuestra el cuestionario específico que diseñamos y que cumplimentaron minuciosamente los grupos de estudio.

Los resultados de este estudio clínico son realmente esperanzadores para millones de personas que sufren de fibrilación auricular y todas aquellas personas que quieran mantener una función saludable para el corazón.

* M. Rath, T. Kalinovsky, A. Niedzwiecki.
Journal of the American Nutraceutical Association 2005, 8(3): 19-25

Health Science News Page

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:
www.4esp.dr-rath-foundation.org/research_news/index.html,
y compartirlo con tus amigos y colegas. Una copia gratuita del texto completo del estudio aquí descrito está disponible en:
www.drathresearch.org/pub/pdf/hsns1404.pdf que también se puede compartir con su médico.

www.DrRathResearch.org

Issue: 02_280114