

La Verdad

La salud es una cuestión de confianza

RESULTADOS
DE NUESTRA
INVESTIGACIÓN



Los fármacos que intentan reducir la hipertensión, las arritmias y algunas otras formas de enfermedades cardiovasculares, son en la actualidad los que más se prescriben en los Estados Unidos. Uno de cada tres adultos – aproximadamente 75 millones de personas- es diagnosticada en ese país con hipertensión arterial y muchas de ellas presentan pre-hipertensión. Alrededor de 15 millones de pacientes en los Estados Unidos tienen alguna forma de arritmia cardíaca. Los fármacos más comúnmente prescritos para tratar esas condiciones son los llamados “bloqueadores de los canales” o “antagonistas” los cuales incluyen bloqueadores de canales de calcio, sodio y potasio. Las ventas de estos fármacos han alcanzado los 6 mil millones de dólares a nivel mundial. En los Estados Unidos los bloqueadores de los canales ocupan el octavo puesto entre los fármacos que más se venden.

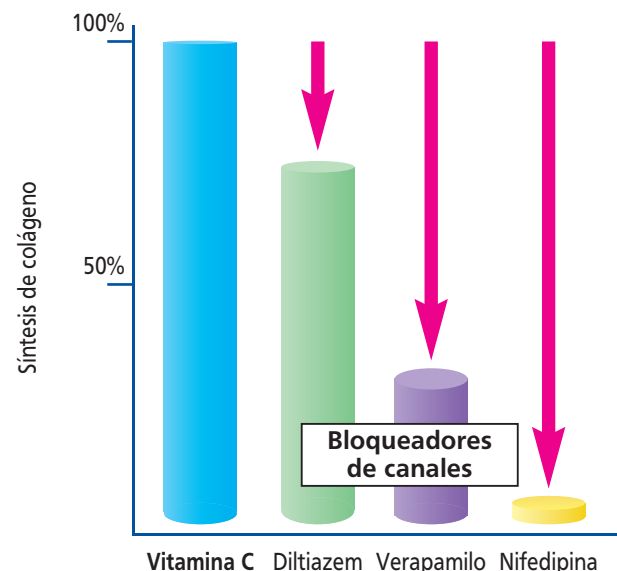
Los bloqueadores de canales de calcio (BCC), inhiben la producción de colágeno en las células de la pared vascular

Los fármacos frecuentemente prescritos para tratar las enfermedades cardiovasculares, pueden conducir a un debilitamiento de las paredes arteriales

Estos fármacos inhiben la entrada del calcio (y otros minerales valiosos) a las células mediante el bloqueo de canales específicos, situados en las membranas de las células que conforman las paredes de los vasos sanguíneos (músculo liso) músculo cardíaco (miocitos) y otros tejidos. Mediante el bloqueo de estos canales, los fármacos provocan relajación de las células y otros efectos farmacológicos. Canales de transporte de sodio son también usados por la vitamina C para entrar a las células.

Un nuevo estudio científico llevado a cabo en el Instituto de Investigación Dr. Rath, y publicado en el American Journal of Cardiovascular Disease¹ explica que además de bloquear la entrada de calcio, estos fármacos obstruyen la absorción de la vitamina C por las células. La vitamina C es un esencial nutriente para la producción de colágeno- molécula clave en la estabilidad de las paredes de los vasos sanguíneos y tejido conectivo en general. Su deficiencia a largo plazo, es especialmente perjudicial para las células de la pared arterial, ya que provoca daños estructurales microscópicos seguidos por la acumulación de depósitos de ateromas: la causa principal de infartos de miocardio y accidentes cerebrovasculares. Este estudio nos indica que entre los bloqueadores de los canales estudiados, la Nifedipina (Procardia, Nifediac) tiene un marcado efecto causando una disminución significativa de la

Bloqueadores de canales de calcio inhiben la síntesis de colágeno en células de fibroblasto humano.



Un estudio realizado por el Instituto de Investigación Dr. Rath, muestra que los bloqueadores de canales de calcio – especialmente la Nifedipina - bloquean la producción de colágeno: la molécula más importante para la estabilidad del tejido conectivo y paredes de los vasos sanguíneos. Sin embargo, la Vitamina C es capaz de revertir el bloqueo de la producción de colágeno.

producción de colágeno por las células del músculo vascular humano. Teniendo en cuenta que estos fármacos deben utilizarse por tiempo indefinido, sus consecuencias perjudiciales para la salud son de gran preocupación.

En este aspecto, el estudio demuestra que la inhibición en la producción de colágeno – provocado por los antagonistas del calcio – puede ser compensado con la vitamina C. En particular, el suministro de vitamina C liposoluble (palmitato de ascorbilo), en lugar de la vitamina C simple, trae como resultado una concentración significativamente mayor de vitamina C dentro de las células, y mayor apoyo a la producción de colágeno

El hecho de que los bloqueadores de los canales de calcio (antagonistas del calcio) – tomados por decenas de millones de pacientes con problemas cardíacos en todo el mundo, con la creencia de que puedan prevenir el infarto de miocardio – en realidad aumentan el riesgo de infartos debido al debilitamiento de las paredes del músculo cardíaco y de los vasos sanguíneos, constituye un gran problema en la cardiología. Además, también se han reportado un aumento del riesgo de cáncer de mama y

enfermedad periodontal (de las encías). Basándonos en este nuevo estudio, mostramos que es posible que muchos de estos efectos secundarios de estos fármacos, pueden evitarse simplemente con una suplementación de una combinación en sinergia de Vitamina C – incluyendo el palmitato de ascorbilo – y otros micronutrientes esenciales.

Referencia:

1. Ivanov V, et al., *Am J Cardiovasc Dis* 2016;6(2):26-35

Publicación en línea para descargar:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4913212/>

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.
- © 2016 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: