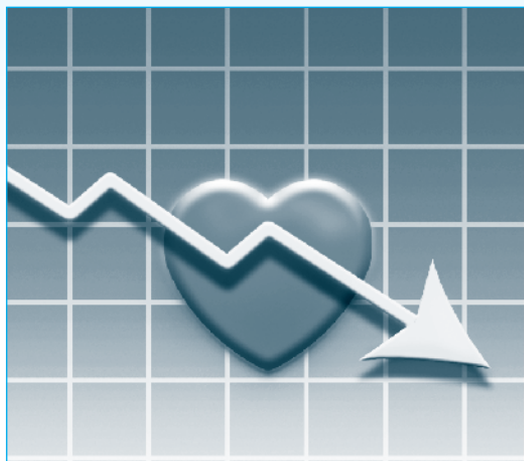


Sytrinol™ para la Salud Cardíaca

No se confunda con el Colesterol



Una de las mejores maneras de mantenerse en forma es cuidando la salud cardiovascular. Esto quiere decir que hay que esforzarse por mantener valores normales de colesterol. La ingesta de colesterol en la dieta no es el factor más relevante para mantener niveles normales de colesterol—a pesar de que la opinión generaliza-

da diga lo contrario. La realidad es que un factor mucho más decisivo para la salud cardiovascular es el equilibrio de la producción de colesterol en el hígado.

Ahora es posible tratar la raíz, la causa fundamental que permite mantener niveles de colesterol normales con SYTRINOL™ de Source Naturals.

Estudios clínicos han demostrado que este compuesto patentado de flavones de cítricos polimetoxilatados y tocotrienoles beneficia la salud cardiovascular propiciando la producción de niveles normales de colesterol hepático, promoviendo la producción equilibrada de triglicéridos (grasa) y proporcionando protección antioxidante.

Source Naturals, líder en muchas categorías de la industria, introduce la ciencia del SYTRINOL™ en la familia de productos CHOLESTEROL RESCUE™ para una mejor salud cardíaca hoy.



La Verdad sobre el Colesterol

Es muy confuso el tema del colesterol—por un lado, el cuerpo lo necesita, pero por otro podemos llegar a tenerlo en exceso. El colesterol es uno de los compuestos con forma de aro llamados ester-



oles. Entre los esteroides se encuentran también los ácidos biliares, las hormonas sexuales y suprarrenales, y la vitamina D. Casi el 90% del colesterol en el cuerpo se encuentra en las membranas celulares—el 10% restante está en el plasma sanguíneo y distribuido por todo el organismo.

Sobre-producción de Colesterol en el Hígado

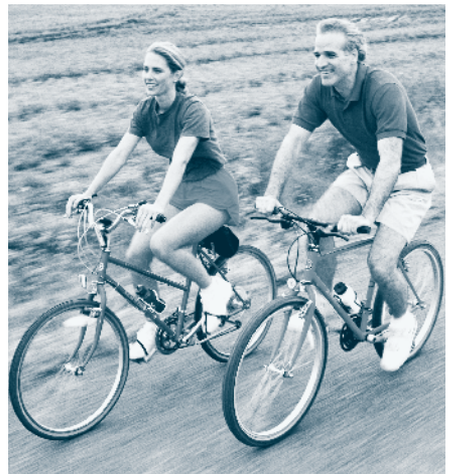
Cuando el cuerpo necesita más colesterol, el hígado extrae los carbohidratos, proteínas y grasas (también conocidas como triglicéridos) de los alimentos y los convierte en colesterol. La cantidad de colesterol que ingieres en los alimentos (en productos de origen animal como los huevos, la leche, el queso y la carne de res) es minúscula en comparación con la cantidad producida a nivel hepático. Es

así que el colesterol ingerido en los alimentos no es un factor tan decisivo para el colesterol total—pero equilibrar el colesterol producido por el hígado sí es de importancia crítica para los valores de colesterol total, y por lo tanto, para la salud cardiovascular.

El Colesterol en las LDL Oxidadas

Independientemente de la confusión reinante, el colesterol es un componente esencial para la buena salud puesto que fortalece las membranas celulares y proporciona los componentes básicos para la producción de hormonas, bilis y vitamina D. Sin embargo, el colesterol también puede ser un factor de desequilibrio. El colesterol se desplaza hacia las células a través del torrente sanguíneo y puede hacerlo en grupos como las lipoproteínas, que también contienen grasas y proteínas. Al desplazarse por el torrente sanguíneo en las Lipoproteínas de Baja Densidad (LDL—por sus siglas en inglés), el colesterol puede oxidarse en las paredes de las arterias a causa de los radicales libres.

Algunas autoridades en el campo de la



medicina sostienen la teoría de que el colesterol LDL oxidado queda atrapado en las paredes de las arterias en forma de

depósitos desequilibrados en lugar de seguir su rumbo hacia su destino final: las membranas celulares. Estos depósitos pueden llegar a disminuir el tamaño y la funcionalidad de las arterias, con lo cual queda comprometida la circulación sanguínea. Por consiguiente, la protección antioxidante, la producción equilibrada de triglicéridos y la producción normal de colesterol en el hígado pueden ser vitales para una buena salud. SYTRINOL™ aporta todos estos beneficios.

Sytrinol Favorece la Salud del Corazón

SYTRINOL es una poderosa fórmula científicamente desarrollada, protegida por las patentes No. 6,251,400, 09/481724 de los EEUU. Contiene flavones polimetoxilados de cítricos naturales (PMFs—por sus siglas en inglés) y tocotrienoles que atacan directamente la raíz, el origen de la preservación de valores normales de colesterol en el organismo.

PMFs Cítricos

Los flavones polimetoxilados son uno de los compuestos polifenólicos denominados flavonoides—la categoría más ampliamente conocida de fitonutrientes. Entre los beneficios a la salud de los diversos flavonoides está su propiedad antioxidante, el fortalecimiento del sistema inmunológico, y la protección de las células. La estructura singular de los flavones polimetoxilados contiene inherentemente grupos de metilos con presencia de oxígeno en puntos clave, lo que permite que los PMFs puedan tener una inferencia en la producción de colesterol. Los PMFs cítricos del SYTRINOL, como la tangeretina y la sinensetina, favorecen los valores normales de colesterol ya que inhiben la producción de los



precursores del colesterol, como los esteres de colesterol y la actividad de la HMG-CoA reductasa, enzima responsable de la síntesis del colesterol en el hígado. Los PMFs pueden asimismo equilibrar la producción de triglicéridos en el organismo al inhibir la acción de la Acetiltransferasa de diacilglicerol—enzima hepática productora de triglicéridos. Considerando que el colesterol LDL está formado por colesterol y triglicéridos, al bajar la producción de triglicéridos en el hígado, se reduce la cantidad de triglicéridos disponible para formar compuestos de colesterol LDL.

Tocotrienoles

Los tocotrienoles son compuestos con una estructura y función similar a la de la vitamina E. Los tocotrienoles del SYTRINOL aceleran la degradación de los elementos fundamentales del colesterol como la Apolipoproteína B, interfieren con la producción de colesterol y proporcionan protección antioxidante. Además, los tocotrienoles de SYTRINOL proporcionan una alta protección antioxidante a los compuestos de colesterol LDL ya producidos, ayudando a prevenir las condiciones resultantes de la oxidación del LDL, que podrían afectar la circulación cardiovascular.

La Sinergia Proactiva del Sytrinol

La eficacia del SYTRINOL, esta mezcla natural de PMFs y tocotrienoles, se debe a que funciona de manera proactiva, sinérgica e independiente. Investigaciones preliminares hechas en humanos indican que el SYTRINOL apoya pro-activamente la producción balanceada de colesterol y

triglicéridos en el hígado mediante los efectos sinérgicos de los PMFs y tocotrienoles. Es más, SYTRINOL potencia la protección antioxidante del colesterol LDL. Hay productos que tienen una función reactiva—inhiben el colesterol existente y solamente pueden funcionar en combinación con un régimen alimenticio. Como SYTRINOL funciona independientemente del régimen alimenticio, puedes tomarlo en cualquier momento.

Tres Consejos para un Estilo de Vida Conduciente a la Salud Cardiovascular

1. Haz ejercicio con regularidad para aumentar el colesterol HDL, que es bueno para el corazón, y disminuir el nivel de los triglicéridos (grasas) en sangre.
2. Consume una dieta rica en alimentos sanos como frutas, verduras, granos enteros y proteínas bajas en grasa para ayudar a mantener valores normales de colesterol y triglicéridos.
3. Toma los suplementos correctos para favorecer la salud cardiovascular. Estudios científicos preliminares indican que el amino ácido L-Arginina favorece una buena circulación sanguínea hacia el corazón y el organismo. El Aceite de Ajo ayuda a mantener niveles normales de colesterol y promueve una circulación sanguínea saludable. POLICOSANOL CHOLESTEROL COMPLEX, CHOLESPONSE™, CHOLESFIBER™, CHOLESTREX® Y GRAPEFRUIT PECTIN todas ayudan a mantener valores nor-

males de colesterol. HEART RESPONSE™ y HEART SCIENCE™ son fórmulas avanzadas que cuidan la salud del corazón. Puedes encontrar además compuestos de apoyo al sistema cardiovascular como el ácido fólico, el betacaroteno, CoQ10, ácido lipoico, ginkgo, extracto de semilla de uva, extracto de espino blanco, magnesio, vitamina E y muchos otros nutrientes en LIFE FORCE MULTIPLE™, el suplemento múltiple de mayor venta de Source Naturals.

En la actualidad estamos presenciando una revolución en la conciencia de la salud natural y su tienda de productos dietéticos naturales está a la vanguardia. Puedes aprovecharla ahora mismo—antes de que se corra la voz al público en general—con la innovadora nutrición para el corazón de SYTRINOL, un producto de CHOLESTEROL RESCUE™.

SYTRINOL™ es una marca registrada de KGK Synergize otorgada a nivel internacional de forma exclusiva a SourceOne Global Partners.

Referencias

- Guthrie, N. and Kurowska, E.M. (2000). Anticancer and Cholesterol-Lowering Activities of Citrus Flavonoids. *Handbook of Nutraceuticals and Functional Foods*, Wildman, R.E.C, Ed., CRC Press, Boca Raton, FL, 113-126.
- Guthrie, N. and Kurowska, E.M. (2000). Anticancer and Cholesterol-Lowering Activities of Tocotrienols. *Handbook of Nutraceuticals and Functional Foods*, Wildman, R.E.C, Ed., CRC Press, Boca Raton, FL, 269-280.



Estrategias para el Bienestarsm

www.sourcenaturals.com



La información anterior no ha sido evaluada por el Organismo Gubernamental de Drogas y Alimentos (FDA—por sus siglas en inglés). Este producto no pretende diagnosticar, curar ni prevenir ninguna enfermedad.