

La Verdad

La salud es una cuestión de confianza

Resultados de nuestra investigación

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

El ampliamente conocido extracto del Té Verde, consiste en una combinación de diferentes fitonutrientes (polifenoles) presentes en las hojas del té, que aportan numerosos beneficios para la salud. Los Polifenoles del Té Verde, tienen potentes propiedades antioxidantes y antiinflamatorias que contribuyen a sus efectos anticancerígenos, y aportan beneficios al sistema cardiovascular, a su vez que apoyan la salud en general. Investigaciones recientes muestran que el Té Verde también ofrece beneficios para la salud en otras patologías como lo son: la artritis reumatoide, la aterosclerosis, la enfermedad de Alzheimer, etc.

Los efectos protectores para la Salud de los Fitonutrientes: El Extracto del Té Verde

El Té Verde contiene entre 30% al 40% de polifenoles extraíbles en agua. Entre los componentes activos del Té Verde, el Galato de Epigallocatequina (EGCG) tiene el mayor potencial de sus propiedades antioxidantes y anticancerígenas. Sin embargo, otros componentes tales como epicatequina (EC), epigallocatequina (EGC) y galato de epicatequina (EGC), también ayudan a mejorar la función del EGCG como parte del extracto de Té Verde. El EGCG es importante para estimular el glutatión S-transferasa (GST), enzima que juega un papel importante en las defensas del cuerpo contra el cáncer.

EL EGCG tiene acciones multifacéticas en la prevención y en la carcinogénesis del cáncer. Trabaja en sinergia con otros micronutrientes como la Vitamina C, Lisina y Prolina en el control simultáneo de múltiples mecanismos en el crecimiento y propagación del cáncer. Varios estudios realizados en nuestro Instituto han demostrado, que una combinación de micronutrientes específica que contenga EGCG, es eficaz en la prevención de la metástasis mediante la inhibición de la acción de las enzimas que digieren el colágeno y además, en el crecimiento de nuevos vasos sanguíneos en

el tumor (anti-angiogénesis). Las Metaloproteinasas de la Matriz (MMP) -enzimas secretadas por las células cancerosas - rompen la membrana basal celular, mejorando así el potencial de la propagación del cáncer. El EGCG inhibe las enzimas MMP, reduce su secreción y ayuda en la reconstitución de la membrana basal. El EGCG y otros componentes del extracto de Té Verde también son efectivos en inducir la muerte de las células cancerosas



El té verde contiene grandes cantidades de polifenoles, que están asociados con numerosos beneficios para la salud.

(apoptosis). La eficacia de esta sinergia de micronutrientes, y específicamente sus efectos anticancerígenos, han sido confirmados y publicados por nosotros en más de 80 estudios científicos.

Cuando se usa solo, el EGCG tiende a tener solamente una mayor concentración en el sistema digestivo. Sin embargo, su biodisponibilidad disminuye gradualmente debido a la oxidación y el metabolismo. Efectivamente y por ello, mucho menos EGCG llega a la sangre y a otros tejidos, lo cual indica que la potencia del EGCG se pierde durante su absorción desde el tracto digestivo. Estudios anteriores del Dr. Rath, han demostrado que el EGCG combinado con la Vitamina C, Lisina, Prolina y otros nutrientes, tiende a tener una mayor concentración en plasma sanguíneo con una dosis mucho más pequeña.

Hemos llevado a cabo un ensayo clínico para examinar si con la adición de la Quercetina, que se obtiene a partir de las cebollas rojas, aumentaba el efecto del EGCG en el plasma de los voluntarios participantes*. Los resultados mostraron que la adición de la Quercetina a nuestra combinación

de micronutrientes en sinergia, no sólo aumentó la absorción del EGCG, sino que también retardó el tiempo del EGCG en el metabolismo y su excreción. Tal beneficio combinado, aumentó la biodisponibilidad del EGCG en un 56%, por lo que es más potente incluso en dosis más pequeñas. Además, la Quercetina actúa en sinergia con el EGCG en la protección de las células sanas de los radicales libres tóxicos, y regula mecanismos importantes para el crecimiento saludable de las células.

El EGCG tiene beneficios distintivos para el cerebro y el sistema nervioso central, ya que es capaz de atravesar la barrera hematoencefálica protectora del cerebro. Por lo tanto, puede ejercer su acción contra las enfermedades del sistema nervioso central tales como la enfermedad de Parkinson y la enfermedad de Alzheimer.

Referencia:

*Kale A, et al., *Phytotherapy Research* 2010; 24(S1); S48-S55

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: