

La Verdad

La salud es una
cuestión de confianza

RESULTADOS
DE NUESTRA
INVESTIGACIÓN



Después de las enfermedades cardíacas, el cáncer es la segunda causa principal de muerte en el mundo. Uno de cada dos hombres y una de cada tres mujeres serán diagnosticados con algún tipo de cáncer en su vida. A pesar de nuevas iniciativas, la Sociedad Americana contra el Cáncer estima que en el 2020 el número de nuevos casos de cáncer se incrementará en más de un millón de casos por año en los hombres, y más de 900.000 por año en las mujeres. El Melanoma, el cáncer de pulmón, de mama y de próstata, son los cánceres que con más frecuencia se diagnostican entre los nuevos casos. A pesar de que el consumo de cigarrillos – el factor de riesgo común para el cáncer de pulmón – sigue siendo alto, la obesidad y otros trastornos metabólicos pueden contribuir a aumentar la incidencia en cánceres de mama, colon, útero, páncreas y riñón.

Enfoque científico sobre los efectos anticancerígenos de la vitamina C

Los tratamientos convencionales contra el cáncer, tales como la cirugía, la quimioterapia y radioterapia, pueden inicialmente aparentar ser eficaces. Sin embargo, estos tratamientos atacan de forma indiscriminada a todas las células, incluyendo células normales y cancerosas, provocando debilitamiento del sistema inmune y a efectos secundarios fatales.

Sabemos que la vitamina C es un potente antioxidante. La vitamina C ayuda como un agente contra el cáncer mediante la destrucción de los radicales libres. También fortalece el tejido conectivo junto a los aminoácidos Prolina, Lisina, y otros nutrientes. Recientemente hemos publicado un artículo revisado en profundidad, sobre los efectos anticancerígenos de la vitamina C en una reciente edición de la Revista de Medicina Celular y Salud Natural.¹

Nuestro artículo abarca los diversos mecanismos implicados en los efectos anticancerígenos de la vitamina C. Esto incluye la capacidad de este nutriente para destruir selectivamente las células cancerosas mediante la inducción del suicidio celular (apoptosis) sin dañar las células normales. Nosotros, y otros, hemos demostrado que la vitamina C induce la acti-



La vitamina C es una molécula clave para la prevención y control del cáncer. Su potencial ha sido el objeto de numerosos estudios realizados en el Instituto de Investigación Dr. Rath, que incluye entre otras cosas: la inhibición del crecimiento de las células cancerosas y la inducción de la muerte celular natural de las mismas.

vidad de varios genes pro-apoptóticos, incluyendo el p53 y el p21. La vitamina C es esencial para la síntesis de fibras de colágeno y fortalece el tejido conectivo, lo que contribuye a la encapsulación del tumor, y hace difícil que las células cancerosas puedan diseminarse para hacer metástasis. Nuestros estudios (realizados en un modelo de ratón que permite la imitación del metabolismo humano: carecer de la capacidad de producir su propia vitamina C) han demostrado que los animales suplementados con vitamina C desarrollaron menos tumores. Por otra parte, se observó que los tumores que se desarrollaron, estaban rodeados por una fuerte cápsula de tejido conectivo haciéndolos menos invasivos. Comprobamos además que tal efecto de encapsulación puede inhibir la propagación de los tumores (metástasis) en un 71%. Además la vitamina C también fortalece y mantiene los tejidos normales, por lo que reduce potencialmente los efectos devastadores de la quimioterapia y la radioterapia.

A pesar de los numerosos estudios que muestran los efectos beneficiosos de la vitamina C en el cáncer, esto aún no se ha convertido en el pilar fundamental en el tratamiento del mismo. La mayoría de los estudios se centran

solamente en la vitamina C y la aplican como un solo nutriente. Nosotros aplicamos el concepto de sinergia de micronutrientes, el cual apoya y refuerza la eficacia de la vitamina C en la selección de mecanismos anticancerígenos.

Una combinación específica de vitamina C con Lisina, Prolina, Extracto de té verde, Quercetina y otros, pueden reducir eficazmente el crecimiento de las células cancerosas y el crecimiento de los vasos sanguíneos que alimentan el tumor (angiogénesis), inducir la apoptosis, y frenar la invasión y metástasis del cáncer. Nuestros resultados científicos indican claramente, que la vitamina C en combinación con otros micronutrientes tiene un verdadero potencial en el manejo eficaz, defensa y control natural contra el cáncer.

Referencia:

1. MW Roomi, et al., *Journal of Cellular Medicine and Natural Health*, 2015.

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: