

Los micronutrientes controlan con eficacia los múltiples estadios del cáncer de mama.

Excepto del cáncer de piel, el cáncer de mama es el más común en las mujeres estadounidenses. Aproximadamente una de cada ocho mujeres es propensa a desarrollar este tipo de cáncer durante su vida. La Sociedad Americana del Cáncer, estima que en el 2014 se diagnosticarán alrededor de 232,670 nuevos casos de cáncer de mama invasivo, y 62,570 no invasivos (in situ). Aproximadamente 1.38 millones de nuevos casos son diagnosticados a nivel mundo y entre ellos 458,000 muertes ocurren por cáncer de mama cada año.



Mientras que las mujeres son conscientes sobre el cáncer de mama, muy pocas toman medidas para la prevención. Cada año, el mes de octubre es designado mes de la concientización sobre el cáncer de mama. La campaña se centra en una mayor atención a los factores de riesgo, detección temprana y atención. El cáncer de mama es mucho menos común en los hombres, con sólo 1% de todos los cánceres de mama que se producen en ellos. Sin embargo, este porcentaje está aumentando con rapidez, lo cual debe ser un aspecto importante a tener en cuenta en la educación sobre el cáncer de mama. La mayoría de los cánceres de mama masculina, es causada por la exposición continua a niveles excesivos de radiación, a la hormona femenina estrógeno que contienen diversos alimentos, plásticos y otros productos químicos. Debido a la falta de conciencia, el cáncer de mama masculino a menudo se diagnostica en una etapa posterior y por lo tanto es muy difícil de tratar.

La agresividad del cáncer se determina por la capacidad de las células cancerígenas en extenderse a los distintos órganos de nuestro cuerpo, la matriz de colágeno que les rodea, desempeñan un papel crítico en su propagación. Una cantidad suficiente de vitamina C y otros nutrientes en la dieta, es esencial para fortalecer y estabilizar al tejido del colágeno. Mientras que la dieta es la única fuente de vitamina C para los seres humanos, los pacientes con cáncer tienden a tener niveles muy bajos de vitamina C, debido a una dieta deficiente y a los efectos secundarios del tratamiento, lo que perjudica en general la capacidad del cuerpo para combatir la enfermedad.

Por lo tanto, se evaluaron los efectos de los suplementos de vitamina C en el desarrollo de cáncer de mama en una cepa de ratones únicos cuales no disponen de la capacidad de producir su propia vitamina C¹. Descubrimos que, a diferencia de los ratones del grupo control, los ratones suplementados con vitamina C desarrollaron tumores muchos más pequeños en un 28% y con menos áreas de necrosis. Más importante aún, los tumores estaban rodeados por una cápsula de colágeno denso, minimizando de este modo su potencial de metástasis.

La inflamación extensa fomenta la metástasis de cáncer, pero también es una razón para la pérdida de peso, la fatiga y la pérdida de masa muscular en pacientes con cáncer. Nuestros resultados mostraron que a diferencia del grupo de control, ratones que recibieron una suplementación de vitamina C, no perdieron peso y los niveles del marcador inflamatorio fueron inferiores en un 85%.

Dado que la exposición a sustancias químicas es uno de los factores importantes en el desarrollo del cáncer de mama, se evaluó una combinación específica de micronutrientes que contienen Vitamina C, Lisina, Prolina, Extracto de té verde y otros, en el desarrollo de tumores mamarios inducidos químicamente en ratas². Observamos que la suplementación de micronutrientes, efectivamente redujo la aparición de tumores y el número de tumores disminuyó en un 68%. Además los tumores eran más pequeños y mostraron menos ulceración – lo que indica una cápsula de colágeno más fuerte y menos potencial metastásico.

A pesar de una gran variedad de opciones de tratamientos caros y la disponibilidad de fármacos, las perspectivas a largo plazo para la cura del cáncer de mama siguen siendo muy pobres. Mientras que todos los esfuerzos para crear conciencia sobre el cáncer de mama en el mes de Octubre, se centran en la detección y el tratamiento de la enfermedad, también es importante hacer hincapié sobre la importancia de los micronutrientes en esta condición aterradora. Nuestros resultados científicos indican claramente que los micronutrientes específicos tienen un auténtico potencial en la gestión eficaz y en la prevención natural del cáncer de mama.

Ref:

1. J. Cha, et al., *International Journal of Oncology* 2013, 42: 55-64
2. M.W. Roomi, et al., *Breast Cancer Research* 2005, 7:R291-R295

Información de salud

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/hsns1442.pdf que también se puede compartir con su médico.

www.DrRathResearch.org

Issue: 28_241014