PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA Servicio de Noticias de Medicina Ortomolecular, 31 de octubre de 2008

La vitamina C ralentiza el cáncer y, Dicen los Médicos, También Puede Revertirlo Por Andrew W. Saul

(OMNS, 31 de octubre de 2008) La BBC informó recientemente (1) que "la vitamina C" retrasa el crecimiento del cáncer". Una inyección de una dosis alta de vitamina C podría frenar el avance de los cánceres, afirman los científicos estadounidenses. La vitamina puede iniciar una reacción en cadena destructiva dentro de la célula cancerosa". La inyección "redujo a la mitad el tamaño" de los tumores, y se informó en las Actas de la Academia Nacional de Ciencias.

Los propios autores del estudio dijeron que el tratamiento diario de altas dosis de vitamina C "disminuyó significativamente las tasas de crecimiento" de los tumores cerebrales de ovario, páncreas y malignos en ratones. Niveles tan altos de vitamina C que detienen el cáncer pueden "lograrse fácilmente en humanos que reciben ascorbato por vía intravenosa". (2)

¿"Fácilmente logrado"? Entonces, esta es una noticia importante y absolutamente vital para millones de personas que luchan o temen al cáncer.

Entonces, ¿qué tienen que decir las principales organizaciones contra el cáncer? No mucho. Eso es decepcionante, pero difícilmente sorprendente. Tanto la Sociedad Estadounidense del Cáncer como la Investigación del Cáncer del Reino Unido han minimizado o ignorado rotundamente décadas de informes médicos y estudios clínicos controlados que indican que la vitamina C detiene el cáncer. Lo que es peor, cada una de estas organizaciones supuestamente integrales de investigación y educación sobre el cáncer continúa desalentando activamente a las personas de usar vitamina C contra el cáncer.

Búsquese por sí mismo y vea. La página web sobre vitamina C de la Sociedad Estadounidense del Cáncer (3) establece específicamente: "Aunque se han sugerido dosis altas de vitamina C como tratamiento contra el cáncer, la evidencia disponible de los ensayos clínicos no ha mostrado ningún beneficio". Y Cancer Research UK afirma que "actualmente no hay evidencia de ensayos clínicos en humanos de que inyectarse o consumir vitamina C sea una forma eficaz de tratar el cáncer". (1)

"No hay beneficio", dicen. "No hay evidencia", dicen.

Ambas organizaciones están equivocadas. Ninguna afirmación es verdadera.

En 2008, los médicos coreanos informaron que la vitamina C intravenosa "juega un papel crucial en la supresión de la proliferación de varios tipos de cáncer", en particular el melanoma. (4)

En 2006, los médicos canadienses informaron sobre la eficacia de la vitamina C intravenosa en el tratamiento del cáncer. (5)

En 2004, médicos en Estados Unidos y Puerto Rico publicaron casos clínicos de éxitos de vitamina C contra el cáncer. (6)

En 1990, los médicos estadounidenses publicaron sus resultados utilizando con éxito la vitamina C para tratar el cáncer de riñón (7). En 1995 y 1996, otros cánceres. (8) Utilizando 30.000 mg de vitamina C intravenosa dos veces por semana, encontraron que "las lesiones metastásicas en el pulmón y el hígado de un hombre con un carcinoma primario de células renales desaparecieron en cuestión de semanas... Posteriormente informamos un caso de resolución de metástasis óseas en una paciente con cáncer de mama primario [1A] utilizando infusiones de 100 gramos, una o dos veces por semana ". (9)

En 1982, los médicos japoneses demostraron que la vitamina C prolonga enormemente la vida de los pacientes con cáncer terminal. (10)

Y ya en 1976, hace más de dos décadas, los médicos de Escocia demostraron que la vitamina C intravenosa mejoraba la calidad y la duración de la vida de los pacientes con cáncer terminal. (11)

¿Por qué ACS y Cancer Research UK ignoran el peso de la evidencia? Todos estos informes clínicos anteriores se publicaron en revistas médicas revisadas por pares. Se puede tener en cuenta que tanto ACS como Cancer UK hicieron sus declaraciones restrictivas en agosto de 2008. Sí, 2008. A pesar de la evidencia cada vez más convincente durante 22 años, tanto la Sociedad Estadounidense del Cáncer como la Cancer Research UK están demorando los pies. Arrastrar los pies cuesta vidas. Cientos de miles de personas han muerto de cáncer que podrían haberse ayudado con la terapia con ascorbato. Pero durante décadas, sus tres tratamientos contra el cáncer propuestos han sido "cortados, zap y medicamentos": cirugía, radiación y quimioterapia. Se ha excluido completamente el uso de altas dosis de vitaminas.

De hecho, ACS todavía dice: "Si se toma un suplemento, la mejor opción para la mayoría de las personas es un suplemento multivitamínico / mineral equilibrado que no contenga más del 100% del 'valor diario' de la mayoría de los nutrientes". (3) Ese es un consejo dañino. Muchos estudios clínicos bien diseñados muestran que grandes dosis de vitamina C y otros nutrientes mejoran tanto la calidad como la duración de la vida de los pacientes con cáncer. La clave es el uso de cantidades suficientemente elevadas, administradas adecuadamente. Más jugo de naranja simplemente no lo hará.

Cancer Research UK incluso sostiene (1) que la vitamina C "puede hacer que el tratamiento del cáncer sea menos efectivo, reduciendo los beneficios de la radioterapia y la quimioterapia". Esa afirmación es falsa. (12,13) Los oncólogos administran de forma rutinaria fármacos antioxidantes junto con quimioterapia sin que disminuya su efecto. (14)

ACS y Cancer Research UK dicen que "no hay evidencia de ensayos clínicos" de que la vitamina C sea buena contra el cáncer. Deberían empezar a leer la literatura médica. Están muy atrasados. Y están equivocados. Completamente equivocado.

Referencias:

- (1) BBC NEWS: http://news.bbc.co.uk/go/pr/fr/-/2/hi/health/7540822.stm Published: Aug 4, 2008.
- (2) Chen Q, Espey MG, Sun AY, Pooput C, Kirk KL, Krishna MC, Khosh DB, Drisko J, Levine M. Pharmacologic doses of ascorbate act as a prooxidant and decrease growth of aggressive tumor xenografts in mice. Proc Natl Acad Sci U S A. 2008 Aug 4.
- (3) http://www.cancer.org/docroot/ETO/content/ETO_5_3X_Vitamin_C.asp (acc essed Aug 12, 2008)
- (4) Padayatty et al. Intravenously administered vitamin C as cancer therapy: three cases. Canadian Medical Association Journal, 2006. 174(7), March 28, p 937-942. http://www.cmaj.ca/cgi/reprint/174/7/937
- (5) Lee SK, Kang JS, Jung da J et al. Vitamin C suppresses proliferation of the human melanoma cell SK-MEL-2 through the inhibition of cyclooxygenase-2 (COX-2) expression and the modulation of insulin-like growth factor II (IGF-II) production. J Cell Physiol. 2008 Jul;216(1):180-8.
- (6) Riordan HD, Riordan NH, Jackson JA, Casciari, J.J., Hunninghake, R, Gonzalez MJ, Mora, E.M., Miranda-Massari, J.R., Rosario, N., Rivera, A.: Intravenous Vitamin C as a Chemotherapy Agent: a Report on Clinical Cases. Puerto Rico Health Sciences J, June 2004, 23(2): 115-118.
- (7) Riordan HD, Jackson JA, 'Schultz M. Case study: high-dose intravenous vitamin C in the treatment of a patient with adenocarcinoma of the kidney. J Ortho Med 1990; 5: 5-7.
- (8) Riordan N, Jackson JA, Riordan HD. Intravenous vitamin C in a terminal cancer patient. J Ortho Med 1996; 11: 80-82. Also: Riordan, N. H., et al. (1995) Intravenous ascorbate as a tumor cytotoxic chemotherapeutic agent. Medical Hypotheses, 44(3). p 207-213, March.
- (9) Riordan NH, Riordan HD, Hunninghake RE. Intravenous ascorbate as a chemotherapeutic and biologic response modifying agent. http://www.doctoryourself.com/riordan1.html and http://www.canceraction.org.gg/recnac.htm. Additional papers may be read at http://brightspot.org/cresearch/index.shtml.
- (10) Murata A, Morishige F and Yamaguchi H. (1982) Prolongation of survival times of terminal cancer patients by administration of large doses of ascorbate. International Journal of Vitamin and Nutrition Research Suppl., 23, 1982, p.

103-113. Also in Hanck, A., ed. (1982) Vitamin C: New Clinical Applications. Bern: Huber, 103-113).

- (11) Cameron E and Pauling L. (1976) Supplemental ascorbate in the supportive treatment of cancer: prolongation of survival times in terminal human cancer. Proceedings of the National Academy of Sciences USA. 73:3685-3689. Also: Cameron E and Pauling L. (1978) Supplemental ascorbate in the supportive treatment of cancer: Reevaluation of prolongation of survival times in terminal human cancer. Proceedings of the National Academy of Sciences USA. 75:4538-4542. And: Cameron E and Pauling L. (1981) Survival times of terminal lung cancer patients treated with ascorbate. J. Intern. Acad. Prev. Med. 6: 21-27.
- (12) Hoffer A. High doses of antioxidants including vitamin C do not decrease the efficacy of chemotherapy. Townsend Letter for Doctors and Patients. http://www.doctoryourself.com/chemo.html
- (13) Chemotherapy Doesn't Work, So Blame Vitamin C. Orthomolecular Medicine News Service, October 7, 2008. http://orthomolecular.org/resources/omns/v04n12.shtml
- (14) Moss RW. Antioxidants against Cancer. Equinox Press Inc. Brooklyn NY, 2000. ISBN-10: 1881025284; ISBN-13: 978-1881025283. Also: Moss RW. Questioning Chemotherapy. Equinox Press, Brooklyn NY, 1995. ISBN-10: 188102525X; ISBN-13: 978-1881025252.

Para obtener más información:

Los protocolos de vitamina C intravenosa para el tratamiento del cáncer están publicados en:

http://www.doctoryourself.com/riordan1.html http://www.canceraction.org.gg/recnac.htm http://www.doctoryourself.com/cameron.html

Cameron E y Pauling L. Cáncer y vitamina C, edición revisada. Filadelfia: Camino Books, 1993. ISBN-10: 094015921X; ISBN-13: 978-0940159211

Hoffer A y Pauling L. La vitamina C y el cáncer: descubrimiento, recuperación, controversia. Quarry Press, Kingston, ON, 1999. ISBN 1-55082-078-8 Revisado en http://www.doctoryourself.com/hoffer_vitc_can.html

Riordan HD, Hunninghake, RE, Riordan NH, Jackson, JJ, Meng, XL, Taylor, P., Casciari, JJ, Gonzalez MJ, Miranda-Massari, JR, Mora, EM, Norberto, R, Rivera, A. Ascórbico intravenoso Ácido: Protocolo para su Aplicación y Uso. Revista de Ciencias de la Salud de Puerto Rico, septiembre de 2003, 22: 3.