

PARA SU PUBLICACIÓN INMEDIATA

Servicio de Noticias de Medicina Ortomolecular, 1 de febrero de 2012

La Vitamina C Previene los Daños Causados por las Radiaciones Medicina Nutricional en Japón

(OMNS, 1 de febrero de 2012) Los trabajadores con exposición severa a la radiación en la planta nuclear de Fukushima tuvieron una reducción importante en el riesgo de cáncer cuando se suplementaron con vitamina C y otros nutrientes antioxidantes. Dieciséis hombres de entre 32 y 59 años trabajaron de 5 a 6 semanas en un área contaminada por radiación, recolectando agua contaminada, midiendo los niveles de radiación, operando maquinaria pesada y removiendo escombros. Se obtuvieron muestras de sangre para medir el recuento sanguíneo completo y la química sanguínea, los niveles plasmáticos de ADN libre y 47 expresiones de genes relacionados con el cáncer.

Cuatro trabajadores que tomaron terapia de vitamina C (25.000 mg) por vía intravenosa antes de ingresar y tomaron continuamente suplementos antioxidantes durante el período de trabajo, no tuvieron cambios significativos tanto en el ADN libre como en el riesgo general de cáncer.

Tres trabajadores que no tenían vitamina C intravenosa preventiva tuvieron un aumento en el riesgo de cáncer calculado. Después de 2 meses de intervención con vitamina C intravenosa y suplementos nutricionales antioxidantes orales, el ADN libre volvió a su nivel normal y la puntuación de riesgo de cáncer se redujo significativamente. (1)

Esta importante demostración clínica confirma una investigación realizada hace casi 20 años que muestra que el pretratamiento con vitamina C, por ingesta oral o inyección, aumentó la supervivencia de la cabeza del espermatozoide después de la inyección de yodo-131 radiactivo en ratones. (2)

La ingesta oral de ácido alfa-lipoico y vitamina E redujo la radiactividad urinaria y el estrés oxidativo en niños irradiados en Chernobyl. (3) Además, se han realizado numerosos estudios científicos sobre los efectos radioprotectores de otras vitaminas, minerales y nutrientes antioxidantes.

OMNS en japonés

Nos complace anunciar que OMNS ahora se publica en japonés. A partir de hoy, OMNS-JPN <http://iv-therapy.jp/omns/> está en línea y es de acceso gratuito. Si accede a él a través de Google u otros motores de búsqueda importantes, ellos o su navegador de Internet pueden ofrecer una función de traducción de páginas que puede darle una idea de lo que los 125 millones de habitantes de Japón pueden leer ahora en su propio idioma.

Damos la bienvenida a nuestro consejo editorial a muchos distinguidos colegas japoneses. Atsuo Yanagisawa, MD, PhD es editor general de OMNS-Japan. El Dr. Yanagisawa es presidente del Colegio Japonés de Terapia Intravenosa y es miembro del Salón de la Fama Ortomolecular. Otros miembros del consejo editorial incluyen a Ken Kitahara; Toru Mizoguchi, MD; Ryozyo Saito, MD; y

Tomomi Himeno, MD. Una declaración de bienvenida a los lectores japoneses del editor en jefe de OMNS, Andrew W. Saul, se encuentra en <http://iv-therapy.jp/omns/news/2.html>

Japón es líder en el empleo de la medicina nutricional, incluida la terapia de nutrientes en dosis altas, los tratamientos con vitamina C intravenosa, la Terapia Gerson y otras modalidades efectivas y seguras.

Si usted es un traductor capacitado y está interesado en tener más información ortomolecular disponible en su país y le gustaría ofrecerse como voluntario para que esto suceda, háganoslo saber en la dirección de correo electrónico de contacto que aparece a continuación.

Nos gustaría difundir las buenas noticias en todos los idiomas.

Referencias:

1. Yanagisawa A. Efecto de la vitamina C y la nutrición antioxidante sobre la expresión génica inducida por radiación en trabajadores de la planta nuclear de Fukushima. Descarga gratuita de la presentación completa en http://www.doctoryourself.com/Radiation_VitC.pptx.pdf
2. Venkat R. Narra, Roger W. Howell, Kandula SR Sastry y Dandamudi V. Rao. J Nucl Med, 1993. Vol. 34 No. 4, pág. 637-640. <http://jnm.snmjournals.org/content/34/4/637.long>
3. Korkina L, et al. Terapia antioxidante en niños afectados por la irradiación del accidente nuclear de Chernobyl. Biochem Soc Trans, 1993. 21: 314 S. PMID: 8224459 <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=8224459>

La Medicina Nutricional es Medicina Ortomolecular

La medicina ortomolecular utiliza una terapia nutricional segura y eficaz para combatir las enfermedades. Para más información: <http://www.orthomolecular.org>