

PARA DIVULGAÇÃO IMEDIATA

Serviço de notícias de medicina ortomolecular, 1 de fevereiro de 2012

Vitamina C Previne Danos por Radiação

Medicina Nutricional no Japão

(OMNS, 1 de fevereiro de 2012) Trabalhadores com exposição severa à radiação na usina nuclear de Fukushima tiveram grande redução no risco de câncer quando suplementados com vitamina C e outros nutrientes antioxidantes. Dezesesseis homens com idades entre 32 e 59 anos trabalharam de 5 a 6 semanas em uma área contaminada por radiação, coletando água contaminada, medindo os níveis de radiação, operando máquinas pesadas e removendo detritos. Amostras de sangue foram obtidas para medir contagens de sangue total e química do sangue, níveis plasmáticos de DNA livre e 47 expressões gênicas relacionadas ao câncer.

Quatro trabalhadores que tomaram terapia intravenosa com vitamina C (25.000 mg) antes de entrarem e tomaram suplementos antioxidantes continuamente durante o período de trabalho, não tiveram nenhuma mudança significativa no DNA livre e no risco geral de câncer.

Três trabalhadores que não receberam vitamina C intravenosa preventiva tiveram um aumento no risco calculado de câncer. Após 2 meses de intervenção com vitamina C intravenosa e suplementos nutricionais antioxidantes orais, o DNA livre voltou ao nível normal e o escore de risco de câncer diminuiu significativamente. (1)

Esta importante demonstração clínica confirma pesquisas feitas há quase 20 anos, mostrando que o pré-tratamento com vitamina C, por ingestão oral ou injeção, aumentou a sobrevivência da cabeça do espermatozóide após a injeção de iodo-131 radioativo em camundongos. (2)

A ingestão oral de ácido alfa-lipóico e vitamina E reduziu a radioatividade urinária e o estresse oxidativo em crianças irradiadas em Chernobyl. (3) Além disso, existem numerosos estudos científicos sobre os efeitos radioprotetores de outras vitaminas, minerais e nutrientes antioxidantes.

OMNS em japonês

Temos o prazer de anunciar que a OMNS agora é publicada em japonês. A partir de hoje, OMNS-JPN <http://iv-therapy.jp/omns/> está online e com acesso gratuito. Se você acessá-lo por meio do Google ou de outros mecanismos de busca importantes, eles ou seu navegador de internet podem oferecer uma função de tradução de páginas que pode dar uma ideia do que os 125 milhões de japoneses podem agora ler em seu próprio idioma.

Damos as boas-vindas ao nosso Conselho Editorial a muitos ilustres colegas japoneses. Atsuo Yanagisawa, MD, PhD é Editor Geral da OMNS-Japan. O Dr. Yanagisawa é presidente do Colégio

Japonês de Terapia Intravenosa e membro do Orthomolecular Hall of Fame. Outros membros do conselho editorial incluem Ken Kitahara; Toru Mizoguchi, MD; Ryoza Saito, MD; e Tomomi Himeno, MD. Uma declaração de boas-vindas aos leitores japoneses do editor-chefe da OMNS, Andrew W. Saul, está em <http://iv-therapy.jp/omns/news/2.html>

O Japão é líder no emprego de medicina nutricional, incluindo terapia com nutrientes em altas doses, tratamentos intravenosos com vitamina C, a Terapia Gerson e outras modalidades eficazes e seguras.

Se você é um tradutor qualificado, interessado em ter mais informações ortomoleculares disponíveis em seu país, e gostaria de se voluntariar para que isso aconteça, por favor, informe-nos através do e-mail de contato abaixo.

Gostaríamos de divulgar as boas novas em todos os idiomas.

Referências:

1. Yanagisawa A. Efeito da vitamina C e da nutrição antioxidante na expressão gênica induzida por radiação em trabalhadores da usina nuclear de Fukushima. Download gratuito da apresentação completa em http://www.doctoryourself.com/Radiation_VitC.pptx.pdf
2. Venkat R. Narra, Roger W. Howell, Kandula SR Sastry e Dandamudi V. Rao. J Nucl Med, 1993. Vol. 34 No. 4, p 637-640. <http://jnm.snmjournals.org/content/34/4/637.long>
3. Korkina L, et al. Terapia antioxidante em crianças afetadas pela irradiação do acidente nuclear de Chernobyl. Biochem Soc Trans, 1993. 21: 314S. PMID: 8224459 <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=8224459>

Medicina nutricional é medicina ortomolecular

A medicina ortomolecular usa terapia nutricional segura e eficaz para combater doenças. Para mais informações: <http://www.orthomolecular.org>