

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

Servicio de Noticias de Medicina Ortomolecular, 25 de octubre de 2007

LOS NUTRIENTES AUMENTAN LA ENZIMA ANTIRETROVIRAL NATURAL EN PACIENTES INFECTADOS POR VIH

(OMNS 25 de octubre de 2007) Un ensayo clínico aleatorizado, doble ciego, ha demostrado que los pacientes con VIH que reciben nutrientes suplementarios pueden detener su declive al SIDA. Los hallazgos de Edith Namulemia, James Sparling y Harold Foster se acaban de publicar en el Journal of Orthomolecular Medicine. (1) El estudio, realizado en el Hospital Mengo, Kampala, Uganda, fue diseñado para probar los impactos de dos mezclas de nutrientes en la capacidad del cuerpo para producir glutatión peroxidasa y para monitorear cualquier efecto de tales cambios en los niveles de linfocitos T CD4, peso corporal y calidad de vida.

310 pacientes se dividieron al azar en dos grupos, ambos recibieron suplementos nutricionales durante un año, y un grupo recibió siete nutrientes adicionales. En ambos grupos, los niveles séricos de glutatión peroxidasa aumentaron en un 250 por ciento. Esta enzima normalmente disminuye a medida que avanza el VIH / SIDA. Los recuentos de células CD4, indicativos de una mejora del sistema inmunológico, también aumentaron en ambos grupos de tratamiento. Además, la calidad de vida, medida con la escala de Karnofsky, también aumentó durante el año. Las ganancias de los pacientes en glutatión peroxidasa, recuentos de células CD4, peso y calidad de vida fueron todas muy significativas desde el punto de vista estadístico. Tanto los machos como las hembras se beneficiaron en el mismo grado de las dos combinaciones de nutrientes.

Estos resultados son consistentes con los de ensayos abiertos de suplementos nutricionales más pequeños que se han realizado en otras partes del África subsahariana. [2] Parece claro que una nutrición inadecuada juega un papel extremadamente importante en la progresión hacia el SIDA de los pacientes infectados por el VIH. Estos resultados también son consistentes con el modelo de Foster [3-4] del desarrollo del SIDA que sugiere que las deficiencias de glutatión peroxidasa juegan un papel clave en el proceso, que puede revertirse con suplementos nutricionales.

El texto completo del documento se puede leer en línea en

<http://www.hdfoster.com/mengo.pdf>

Referencias:

[1] Namulemia, Edith; Sparling, James; Foster, Harold D. Los suplementos nutricionales pueden retrasar la progresión del SIDA en pacientes infectados por el VIH: resultados de un ensayo clínico doble ciego en el Hospital Mengo, Kampala, Uganda. Revista de Medicina Ortomolecular 2007; 22 (3), 129-136.

[2] Bradfield M, Foster HD: El tratamiento ortomolecular exitoso del SIDA: acumulación de evidencia de África. Revista de Medicina Ortomolecular 2006; 21 (4): 193-196.

[3] Foster, Harold D. Lo que realmente causa el SIDA. Trafford Publishing: Victoria, BC 2002. Texto completo en <http://www.hdfoster.com/WhatReallyCausesAIDS.pdf>

[4] Foster, HD. Cómo el VIH-1 causa el SIDA: implicaciones para la prevención y el tratamiento. Hipótesis médicas, 2004; 62 (4): 549-553.