

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

Servicio de Noticias de Medicina Ortomolecular, 21 de mayo de 2012

Censura, Deportes y el Poder de una Palabra Editorial de Howard Straus

(OMNS 21 de mayo de 2012) En el Campeonato Mundial de Snooker, a uno de los finalistas, Peter Ebdon, que se había clasificado para la final del Campeonato de Snooker 21 veces seguidas, se le pidió que se quitara un logotipo de su camiseta. [1]

Cualquiera que vea casi cualquier deporte está familiarizado con la avalancha de logotipos de marcas para todo, desde bancos hasta relojes, desde lubricantes hasta cigarrillos, desde analgésicos y parafernalia de golf hasta el nombramiento de estadios. La comercialización de prácticamente todos los deportes de esta manera es prácticamente un "hecho", sin importar cuán dañino o cancerígeno pueda ser un producto, en la medida en que es una industria de miles de millones de dólares al año en sí misma, con figuras de deportes estrella ganando millones de dólares en promociones de productos.

Pero Peter Ebdon provocó una tormenta de fuego al usar un logotipo que decía "Terapia Gerson". Curiosamente, pocas de las fotografías de Ebdon en cualquiera de los artículos mostraban claramente el logotipo. [2] Ebdon decidió llevar el logo después de la muerte de su padre por cáncer. Pero la explosión de la industria médica, farmacéutica y del cáncer fue rápida. "World Snooker recibió varios mensajes en los que se preguntaba si se le debería permitir usar el logotipo de la Terapia Gerson", señaló el artículo del periódico *Telegraph*.

"Obviamente, he molestado a alguien en alguna parte, pero personalmente, creo que es demasiado importante para que la gente no lo sepa", dijo Ebdon, en una conferencia de prensa posterior a la competencia. Los funcionarios de World Snooker claramente no están de acuerdo, justificando su censura señalando una ley de 1939 que rara vez se aplica que prohíbe la publicidad de cualquier terapia contra el cáncer, o prácticamente cualquier discurso público al respecto. Esta ley *nunca* se invoca cuando los oncólogos de bata blanca que promocionan la quimioterapia tóxica u otros tratamientos para el cáncer alopático ineficaces [3] pero inmensamente rentables salen al aire. En un respaldo muy personal a los principios de la Terapia Gerson, Ebdon se ha vuelto vegano desde la muerte de su padre.

Es imposible evitar los paralelismos con otro caso similar. En 2004, cuando Su Alteza Real el Príncipe Carlos mencionó la palabra Gerson *una* vez en *un* discurso en el Real Colegio de Ginecología y Obstetricia, la industria médica y farmacéutica del Reino Unido lo ridiculizó en la prensa sensacionalista durante meses. El Príncipe había dicho: "Conozco a una paciente que recurrió a la Terapia Gerson cuando le dijeron que sufría de cáncer terminal y no sobreviviría a otro ciclo de quimioterapia. Felizmente, siete años después, está viva y bien. Así que es vital que, en lugar de descartar tales experiencias, deberíamos investigar más a fondo la naturaleza beneficiosa de estos tratamientos". No es exactamente una declaración de ojos desorbitados.

Sin embargo, los ataques contra el príncipe Carlos llegaron a dar a entender que el príncipe estaba loco y lamentar que los miembros de la realeza ya no pudieran ser decapitados. Los tabloides recogieron la historia y la difundieron por todo el mundo. Fue solo cuando se dieron cuenta de que estaban exponiendo el nombre de Gerson a millones de personas que de otra manera nunca habrían oído hablar de él que finalmente se quedaron en silencio.

Ahora, una vez más, el nombre Gerson, presentado públicamente por *una* persona, en *una* ocasión, ha dado apoplejía a la industria médica / farmacéutica y ha generado decenas de miles de palabras de calumnia en la prensa controlada. Mucha gente debe estar preguntándose qué generó ese tipo de reacción. Esta respuesta "exagerada" es el mayor reconocimiento de que la palabra Gerson claramente genera tal temor en la industria de la medicina con fines de lucro que su reacción instintiva es arrojar abuso en todas direcciones.

La industria farmacéutica es el negocio más rentable del planeta. Sin embargo, le aterroriza una palabra, ya sea dicha por un príncipe o usada por un jugador de billar. Si tienen que recurrir a silenciar incluso el más silencioso susurro de disensión, están exponiendo su falta de confianza en su propia competitividad como proveedores de métodos y productos que supuestamente mejoran y restauran la buena salud.

(Howard Straus es nieto del Dr. Max Gerson y autor de la biografía del médico, Dr. Max Gerson: Healing the Hopeless. [4] También es presidente del Cancer Research Wellness Institute).

Referencias:

1. 24 de abril de 2012 <http://www.telegraph.co.uk/sport/othersports/snooker/9224683/Peter-Ebdon-told-to-remove-cancer-treatment-logo.html>
2. Para una foto del logo infractor, con opinión negativa: <http://www.quackometer.net/blog/2012/04/bbc-snooker-promoting-cancer-quackery.html>
3. La quimioterapia contribuye con menos del tres por ciento a cinco años de supervivencia al cáncer en los Estados Unidos. (Morgan, Ward y Barton. Clinical Oncology, 2004. 16: 549-560) <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Morgan%2C%20Ward%20and%20Barton.%20Clinical%20Oncology%202004.%2016%20549-560>
4. Revisado en el Journal of Orthomolecular Medicine 2002, 17: 2, páginas 122-124. Desplácese hacia abajo hasta la revisión del tercer libro publicada en <http://orthomolecular.org/library/jom/2002/pdf/2002-v17n02-p120.pdf>

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>

Nro 17

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

Servicio de Noticias de Medicina Ortomolecular, 14 de mayo de 2012

La liberación de radiación de Fukushima es peor de lo que le han dicho lo que puede hacer para protegerse

por Steve Hickey, PhD; Atsuo Yanagisawa, MD, PhD; Andrew W. Saul, PhD; Gert E. Schuitemaker, PhD; Damien Downing, MD

(OMNS 14 de mayo de 2012) Se ha desinformado a la gente sobre la tragedia de Fukushima y sus consecuencias. Hay un encubrimiento continuo, los reactores no se han estabilizado y se sigue liberando radiación. El Colegio Japonés de Terapia Intravenosa (JCIT) ha publicado recientemente un video para personas que deseen aprender más sobre cómo protegerse de la contaminación tomando grandes dosis de vitamina C.

Parte 1: http://www.youtube.com/watch?v=Rbm_MH3nSdM

Parte 2: <http://www.youtube.com/watch?v=j4cyzts3IMo>

Parte 3: <http://www.youtube.com/watch?v=ZYiRo2Oucfo>

Parte 4: <http://www.youtube.com/watch?v=51le8FuuYJw>

Las cuatro partes del video también están disponibles aquí <http://firstlaw.wordpress.com/>. Los lectores pueden vincular, incrustar en sus páginas web y hacer copias del video para su distribución gratuita.

El gobierno japonés minimiza el peligro; Ignora la vitamina C

En el otoño de 2011, el JCIT presentó un estudio que indicaba que los trabajadores de Fukushima tenían una expresión génica anormal, que se puede evitar usando antioxidantes en la dieta, especialmente vitamina C. Los datos se presentaron en Japón, Taiwán y Corea. El JCIT envió cartas al gobierno instando al gobierno a decirle a la gente cómo pueden protegerse de la radiación. Hasta la fecha, la recomendación ha sido ignorada por el gobierno japonés y TEPCO (Tokyo Electric Power Company).

Linus Pauling ganó el Premio Nobel de la Paz en parte basado en sus cálculos del número de muertes por lluvia radiactiva de armas nucleares. [1] Fue apoyado por el físico y padre de la bomba soviética Andrei Sakharov, quien más tarde también recibió el Premio Nobel de la paz. [2] Estos y otros científicos estimaron que habría 10.000 muertes adicionales en todo el mundo por cada prueba nuclear de megatonnes en la atmósfera. Un reactor nuclear puede contener mucho más material radiactivo que un arma nuclear. Fukushima tenía seis reactores, además de material radiactivo adicional almacenado y desechos nucleares.

Cómo la radiación daña las células

La radiación ionizante actúa para dañar los tejidos vivos mediante la formación de radicales libres. Esencialmente, los electrones se arrancan de las

moléculas. La eliminación de un electrón de un átomo o molécula lo convierte en un ion, de ahí el término radiación ionizante. Los rayos X, los rayos gamma, las radiaciones alfa y beta son todos ionizantes.

La mayor parte del daño se debe a que la radiación ionizante genera radicales libres en el agua, ya que las moléculas de agua son, con mucho, las más abundantes en el cuerpo. Si bien es preferible evitar la exposición innecesaria a la radiación ionizante, las personas afectadas por Fukushima no pueden darse el lujo de evitar la contaminación.

Antioxidantes: eliminadores de radicales libres

Los captadores de radicales libres, como su nombre indica, limpian los radicales dañinos producidos por la radiación. El término más común para el eliminador de radicales libres es antioxidante. Los antioxidantes reemplazan los electrones despojados de las moléculas por la radiación ionizante. Los antioxidantes se han utilizado durante mucho tiempo en el tratamiento de la intoxicación por radiación. [3-7] La mayor parte del daño de la radiación ionizante se produce por el daño de los radicales libres que pueden ser sofocados por los electrones libres que proporcionan los antioxidantes. Afortunadamente, los antioxidantes seguros están ampliamente disponibles como suplementos nutricionales. La vitamina C es el mejor ejemplo.

¿Por qué la vitamina C?

La vitamina C es de particular importancia y debe incluirse en ingestas elevadas para cualquiera que intente minimizar el envenenamiento por radiación. La vitamina C en dosis altas proporciona un flujo continuo de antioxidantes a través del cuerpo. Se absorbe en el intestino y ayuda a reponer los otros antioxidantes. Cuando se agota, se excreta en la orina. Es importante destacar que puede quelar o agarrar átomos de metales pesados radiactivos y ayudar a eliminarlos del cuerpo. Grandes dosis de flujo dinámico de vitamina C (aproximadamente 3,000 mg, tomadas 4 veces al día para un total de 12,000 mg) ejemplificarían el tratamiento antioxidante. El Dr. Atsuo Yanagisawa y sus colegas han utilizado dosis más altas. [8,9]

Poco después del desastre, el Dr. Damien Downing describió cómo los suplementos pueden ayudar a proteger contra la lluvia radiactiva. [10] OMNS publicó una actualización sobre la respuesta a Fukushima en Japón. [11] Recientemente, el Dr. Gert Schuitemaker proporcionó una revisión de la vitamina C como radioprotector para la contaminación de Fukushima. [12]

Las personas que viven en las áreas afectadas por la contaminación radiactiva pueden tomar suplementos antioxidantes, especialmente altas dosis de vitamina C, para contrarrestar las consecuencias negativas de la exposición prolongada a bajas dosis de radiación, así como para proteger la salud de las generaciones venideras. [12,13] Las personas que tienen una posible exposición a radiación interna o externa deben tomar suplementos antioxidantes para mantener una reserva de antioxidantes óptima. Debido al enorme tamaño y la propagación oceánica de la contaminación de Fukushima, esto se aplica literalmente a todos.

"La Sociedad Internacional de Medicina Ortomolecular se complace en haber participado en la realización de este importante DVD sobre los efectos protectores de la vitamina C intravenosa sobre la exposición a la radiación de la planta nuclear de Fukushima en marzo de 2011. Apoyamos plenamente el valioso trabajo del Dr. Yanagisawa y sus colegas, y agradecemos mucho el compromiso del Sr. Daisuke Shibata, que ha hecho posible la distribución gratuita del video en todo el mundo. Que este mensaje ortomolecular genere conciencia y fomente la mejora en el tratamiento de la exposición a la radiación."

Steven Carter

Director, Sociedad Internacional de Medicina Ortomolecular

Referencias:

1. La Fundación Nobel (1962) El Premio Nobel de la Paz 1962, Biografía de Linus Pauling, http://www.nobelprize.org/nobel_prizes/peace/laureates/1962/pauling-bio.html .
2. Sakharov A. (1975) Premio Nobel de la Paz 1975, Andrei Sakharov, Autobiography, http://www.nobelprize.org/nobel_prizes/peace/laureates/1975/sakharov-autobio.html .
3. Brown SL, Kolozsvary A, Liu J, et al: La suplementación con dieta antioxidante que comienza 24 horas después de la exposición reduce la letalidad por radiación. *Radiat Res*, 2010; 173: 462-468.
4. Zueva NA, Metelitsa LA, Kovalenko AN, et al: Efecto inmunomodulador de berlitona en trabajadores de limpieza del accidente de la planta nuclear de Chernobyl [Artículo en ruso]. *Lik Sprava*, 2002; (1): 24-26.
5. Yamamoto T, Kinoshita M et al. El pretratamiento con ácido ascórbico previene el síndrome gastrointestinal letal en ratones que reciben una gran cantidad de radiación. *J Radiat Res (Tokio)* 2010; 51 (2): 145-56
6. Gaby A. Terapia de nutrientes intravenosos: el "Cóctel de Myers". *Alt Med Rev* 2002; 7 (5): 389: 403
7. Narra VR, Howell RW, Sastry KS, Rao DV. Vitamina C como radioprotector frente al yodo-131 in vivo. *J Nucl Med* 1993; 34 (4): 637-40
8. Yanagisawa A. Enfoques ortomoleculares contra la exposición a la radiación. Presentación Conferencia Medicina Ortomolecular Hoy. Toronto 2011 http://www.doctoryourself.com/Radiation_VitC.pptx.pdf)
9. Green MH, Lowe JE et al. Efecto de la dieta y la vitamina C sobre la rotura de la cadena de ADN en glóbulos blancos humanos recién aislados. *Mutat Res* 1994; 316 (2): 91-102
10. Downing D. (2011) Radioactive Fallout: Can Nutritional Supplements Help ?, A Personal Viewpoint, *OMNS*, 10 de mayo, <http://www.orthomolecular.org/resources/omns/v07n04.shtml> .
11. *OMNS* (2012) Vitamin C Prevents Radiation Damage, *Nutritional Medicine in Japan*, Orthomolecular Medicine News Service, 1 de febrero. [Http://orthomolecular.org/resources/omns/v08n06.shtml](http://orthomolecular.org/resources/omns/v08n06.shtml)
12. Schuitemaker GE. Vitamina C como protección contra la exposición a las radiaciones. *J Orthomolecular Med* 2011, 26: 3; 141-145. [También en

holandés: Schuitemaker GE Radioactiviteit en Japón: Orthomoleculair antwoord. Ortho 2011: 3, junio. <http://www.ortho.nl>]
13. Yanagisawa A, Uwabu M, Burkson BE, Weeks BS, Hunninghake R, Hickey S, Levy T, (2011) Environmental radioactivity and health. Declaración JCIT oficial, el 29 de marzo <http://media.iv-therapy.jp/wp-content/uploads/2012/05/Statement.pdf>

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>

