

Melatonina: Ignorada en los Estados Unidos, Declarada Ilegal en Canadá

¿Qué representa de venta de una farmacéutica esta visitando los consultorios médicos proclamando la evidencia concluyente de que la Melatonina puede beneficiar a los pacientes con cáncer y muchos otros desordenes en los cuales pudiera ayudar? Ninguno. La ausencia de ganancias de un material disponible natural no patentado causa que sea ignorada por la totalidad de la comunidad médica.

En los Estados Unidos, a pesar de que la Melatonina puede encontrarse en los aparadores de cualquier farmacia, los doctores no hablan palabra alguna acerca de sus beneficios. Las etiquetas en las botellas son requeridas que digan que la Melatonina es un “producto no pretendido para diagnosticar, tratar, curar, o prevenir una enfermedad”.

Existe mayor evidencia científica de que la Melatonina puede tratar, prevenir, e inclusive curar más padecimientos que cualquier otro fármaco “aprobado” para recetarse que exista en el mercado.

Si la Melatonina suena “demasiado buena para ser verdad”, no lo es. La verdad está en cientos de estudios independientes hechos por doctores e investigadores médicos que no obtienen ganancia alguna de su promoción. El propósito de su investigación es la de hacer para lo que fueron entrenados: ayudar a la gente.

Aun así los beneficios de la Melatonina son ignorados por los gobiernos y las compañías farmacéuticas.

En Canadá, la Melatonina es considerada como un fármaco no aprobado, y los Canadienses tienen que comprarla en los Estados Unidos para poder utilizarla en Canadá. La aduana Canadiense solamente les permite importar la dotación para tres meses a la vez.

Cuando hablé con un representante de la Health Products and Food Branch acerca de que la Melatonina no estaba aprobada para su uso en Canadá, me informó que la Melatonina, siendo una sustancia que tiene un propósito natural en el cuerpo humano, de identificada por el gobierno como necesaria de ser investigada más antes de ser aprobada.

¿Investigar más? ¿Qué hay acerca de 800 artículos publicados que prueban que la Melatonina es protector probado y benéfico en contra del daño de radicales libres en el cuerpo?¹

Parece que la aprobación de Canadá para un químicos tiene más que ver con las influyentes corporaciones multi nacionales que con la ciencia pura. El Glutamato Monosódico, actualmente aprobado para agregarse ilimitadamente en todos los alimentos en Canadá, tienen más de 1000 estudios que la citan como una toxina capaz de causar obesidad y muerte en células cerebrales. Inclusive el propio departamento de investigación del

gobierno Canadiense admite que el Glutamato Monosódico estimula muchos de los órganos principales del cuerpo.²

La Melatonina no ha sido encontrada en ser dañina para el cuerpo humano.

En un vergonzoso desprecio de la salud pública, Canadá ha aprobado conocidas toxinas mientras que prohíben a los Canadienses de una sustancia natural que ha probado en beneficiar a personas que sufren de derrames cerebrales, desordenes del sueño, presión arterial alta, epilepsia, efectos secundarios de medicamentos, e inclusive cáncer.

En lugar de ofrecer curas, el gobierno de Canadá ha legalizado agregar el tóxico fluoruro de sodio en nuestra agua, promovido la adición de cantidades ilimitadas del neuro tóxico Glutamato Monosódico en nuestros alimentos, ofrecido formaldeido (una forma de Aspartame) nuestros alimentos dietéticos, y permitido la venenosa E. Coli en nuestros alimentos y agua.

La Melatonina y sus miles de beneficios a la salud no están disponibles para ningún paciente en Canadá. Los doctores Canadienses hacen ojos ciegos a los cientos de estudios científicos publicados que muestran los beneficios de la Melatonina simplemente debido a que el gobierno Canadiense decidió que la Melatonina representa un mayor riesgo a la salud que un conocido veneno como el fluoruro de sodio. Mientras que el fluoruro es un tóxico que el gobierno nos ha impuesto, ellos no nos permiten la libertad de escoger una cura probada.

El errar es humano, ¡la idiotez completa corresponde a un gobierno!

¹ Tan, DX. Reiter, RJ. Manchester, LC. Yan, MT. El-Sawi, M. Sainz, RM. Mayo, JC. Kohen, R. Allegra, M. Hardeland, R. "Chemical and physical properties and potential mechanisms: melatonin as a broad spectrum antioxidant and free radical scavenger." **Curr Top Med Chem** 2002Feb;2(2):181-97.

² Gill, SS. Mueller, RW. McGuire, PF. Pulido, OM. "Potential target sites in peripheral tissues for excitatory neurotransmission and excitotoxicity." **Toxicol Pathol** 2000 Mar-Apr;28(2):277-84. Bureau Chemical Safety, Health Protection Branch, Health Canada, Ottawa, Ontario.