



Advertencia: ¿Podría el televisor estar arruinando su salud?

Enviado por Sra. Green el Lunes, 3 de enero 2011



Los campos electromagnéticos son una de las más comunes y más rápido crecimiento en las influencias ambientales, sobre la que la ansiedad y la especulación se están extendiendo. Todos estamos expuestos a diversos grados de los CEM en nuestra vida diaria, y los niveles continuarán aumentando a medida que avanza la tecnología.

Los aparatos que damos por sentado en nuestra vida moderna, tales como lavadoras, neveras, hornos microondas, televisores, computadoras, aspiradoras, calefactores eléctricos, herramientas eléctricas, calentadores de inmersión, los teléfonos DECT hasta secadores de pelo, máquinas de coser y la iluminación producen CEM.

Campos eléctricos

En particular, los campos eléctricos de alta son emitidos por los aparatos que no están conectados a tierra (es decir, que sólo tienen un neutro (azul) y uno en vivo (marrón) de alambre).

Algunos expertos están convencidos de que los campos electromagnéticos tienen un efecto sumamente negativo en nuestra salud, sin embargo, numerosos estudios han producido resultados contradictorios. Hay aquellos que ir tan lejos para decir que viven en una casa de una caja es como vivir en una casa con una antena de telefonía móvil. Otros se burlan de la idea y nos dicen que los CEM son perfectamente seguros.

Problemas de salud

CEM se han relacionado con abortos involuntarios, defectos de nacimiento, varios tipos de cáncer (especialmente leucemia infantil), fatiga crónica, dolores de cabeza, náuseas estrés y problemas del corazón, así como otras condiciones de salud.

En su discurso ante el Comité de Recursos Naturales de la Legislatura del Estado de Nebraska, autor galardonado, Paul Brodeur dijo:

"La mayoría de los estudios médicos y científicos publicados en la revista revisada por mostrar el resultado de la literatura médica que los niños que viven en hogares cerca de alta tensión o líneas de alta energía de la corriente, así como los trabajadores expuestos a la energía-frecuencia los campos electromagnéticos en el trabajo, se están desarrollando cáncer en tasas significativamente más altas que los niños y trabajadores que no estén expuestos o que están expuestos menos. "

y

"La mayoría de los llamados" negativos "los estudios que han sido citados por testigos anteriores y por los funcionarios de servicios eléctricos como encontrar ningún riesgo de cáncer asociado con los campos electromagnéticos no son, de hecho, estudios revisados por pares de cáncer en seres humanos. La mayoría de estos estudios negativos no contienen los datos originales, ni han sido sometidos a revisión por pares. La mayoría de ellos simplemente contienen las opiniones indocumentadas y afirmaciones de los miembros de comités ad hoc, que a menudo son pagados consultores de la industria eléctrica. "

Transcripción completa del discurso Mr.Brodeur s 'se puede encontrar [aquí](#).

Los campos electromagnéticos

Por el contrario, la NRPB (National Radiological Protection Board) dice

"Los experimentos de laboratorio no han proporcionado una buena evidencia de que los campos electromagnéticos de frecuencia extremadamente baja son capaces de producir cáncer, ni estudios epidemiológicos en humanos sugieren que causan el cáncer en general. Hay, sin embargo, cierta evidencia epidemiológica de que la exposición prolongada a niveles más altos de los campos magnéticos de frecuencia eléctrica está asociada con un pequeño riesgo de leucemia en los niños. En la práctica, tales niveles de exposición son raramente encontrados por el público en general en el Reino Unido. A falta de una clara evidencia de efectos cancerígenos en adultos, o de una explicación plausible a partir de experimentos en animales o células aisladas, la evidencia epidemiológica no es actualmente suficiente para justificar una firme conclusión de que campos como causa leucemia en los niños. A menos que, sin embargo, la investigación indica además que el hallazgo se debe al azar o algún artefacto que actualmente no reconocido, existe la posibilidad de que las exposiciones intensas y prolongadas a los campos magnéticos pueden aumentar el riesgo de leucemia en los niños. "

Una transcripción completa de sus resultados se pueden leer [aquí](#).

Carcinógeno

En un proyecto de informe publicado en marzo de 1990, la EPA recomienda que los CEM ser clasificado como un carcinógeno de Clase B -, un "probable carcinógeno humano" y se unió a las filas de formaldehído, el DDT, las dioxinas y los PCB.

Después de que el proyecto de informe de la EPA fue puesto en libertad, utilidad, militares y grupos de presión equipo viene con mano dura a la EPA. revisión final de la EPA NO clasificar los CEM como un carcinógeno de Clase B Por el contrario, la explicación se añadió

"En este momento en una caracterización sobre la relación entre el cáncer y la exposición a los CEM no es apropiado debido a la naturaleza básica de la interacción entre los campos electromagnéticos y los procesos biológicos que conducen a cáncer no se entiende."

Los niños

Curiosamente, esta lógica parece bastante inusual en la misma página como la siguiente: "En conclusión, varios estudios que muestran la leucemia, el linfoma y el cáncer del sistema nervioso en

los niños expuestos al apoyo de hallazgos similares en adultos en varios estudios de profesionales también implican la energía eléctrica exposiciones de frecuencia, muestran un cuadro persistente de la respuesta que sugieren una relación de causalidad. "

Cuando se le preguntó acerca de la naturaleza contradictoria de estas declaraciones, la EPA respondió que no era "apropiada" para utilizar la etiqueta probable carcinógeno hasta que pudo demostrar cómo los campos electromagnéticos y el cáncer causado exactamente cuánto EMF es perjudicial.

Esta explicación no satisface a muchos críticos que afirman que la gestión de acuerdos de asociación económica superior fue influenciada por consideraciones políticas y económicas ejercidas por la utilidad, la informática y los grupos de presión militar.

Confía en ti mismo

Por lo tanto, podría escribir varias páginas de 'pruebas' regurgitadas respaldadas por informes científicos, pero, dependiendo de quién está financiando los estudios y donde voy para mi literatura, no vamos a obtener una respuesta definitiva.

El propósito de este breve artículo a continuación, no es para convencer a una u otra forma sobre los peligros potenciales de los CEM, pero para ofrecer consejos prácticos y útiles para ayudar a minimizar su exposición a los CEM en el hogar, si son de interés para usted.

Fuente: <http://littlegreenblog.com/green-home/environment-issues/warning-could-your-tv-be-ruining-your-health/>