

Teléfono móvil : el riesgo de padecer un cáncer "es mayor entre los niños"

Por Harry Wallop, corresponsal estudios para el consumidor

9/10/2007

Los niños no deberían utilizar los teléfonos móviles, ya que su uso durante más de 10 años aumenta el riesgo de padecer un cáncer cerebral, tal y como ha explicado un prestigioso científico responsable de un nuevo estudio.

Las personas que han utilizado el teléfono móvil durante más de una década, tienen el doble de probabilidades de padecer un tumor en el nervio que conecta el oído con el cerebro, según un grupo de científicos que han analizado los resultados de 11 estudios diferentes.

El catedrático Kjell Mild, de la Universidad sueca de Orbero, que es asesor del Gobierno y fue quien dirigió la investigación, dijo que los niños no deberían utilizar teléfonos móviles ya que sus cráneos finos y su sistema nervioso en desarrollo los hacen especialmente más vulnerables.



El nuevo estudio indica que los niños son más vulnerables a los tumores debido al escaso grosor de sus cráneos.

Este estudio llega justo un mes más tarde que la publicación de un trabajo de investigación, financiado conjuntamente por el Gobierno y la Industria de Telefonía Móvil, en el que sólo se ha encontrado una "relación muy tenue" que vincula el uso del móvil a largo plazo con los tumores cerebrales. Este proyecto de seis años, con un presupuesto de 12,6 millones de Euros financiado por Investigación en Salud y Telecomunicaciones Móviles (MTHR), fue criticado por no investigar más a fondo a quienes habían utilizado sus móviles durante más de diez años.

La mayoría de los científicos han tenido dificultades para investigar a partir de este período, ya que el uso de los teléfonos móviles no se generalizó hasta finales de los 90.

El catedrático sugiere que este leve riesgo puede ser incluso mayor que lo que su estudio sugiere, ya que 10 años es el periodo mínimo que necesitan los cánceres para desarrollarse. "Me parece muy extraño ver tantas presentaciones oficiales diciendo que no existe ningún riesgo. Hay fuertes indicios de que algo sucede después de 10 años de utilización del móvil", dijo. Mild ha hecho un llamamiento para que se investigue más, sobre todo acerca de la posible relación entre los teléfonos móviles y la enfermedad de Alzheimer, ya que "tenemos indicios de que podría ser una de las causas", así como una posible relación con el Parkinson.

El catedrático Lawrie Challis, quien dirigió la investigación del MTHR, también indicó en su día la necesidad de realizar más investigaciones. Challis ha confirmado que se va a iniciar una segunda oleada de estudios - financiados por el Gobierno y la Industria - que incluirán un análisis a largo plazo de la salud de 200.000 usuarios de teléfonos móviles en Gran Bretaña, Dinamarca, Suecia y Finlandia.

Los resultados iniciales del estudio sueco se dieron a conocer el pasado mes de abril, pero el estudio completo se ha publicado, tras ser revisada por expertos homólogos, en la última edición de la publicación *Occupational Environmental Review*.

Estos expertos piden una revisión de los niveles máximos permitidos de emisión para teléfonos móviles y otras fuentes de radiación, ya que los actuales niveles establecidos legalmente los consideran como "inapropiados" y "no seguros".

La norma internacional está diseñada sólo para evitar los conocidos efectos térmicos, perjudiciales debido al calentamiento al que someten a los tejidos vivos, o de corrientes eléctricas inducidas en el cuerpo, y no tiene en cuenta el riesgo de otros efectos no térmicos, como poder contraer un cáncer.