

Int J Occup Environ Health. 2010 Jul-Sep; 16 (3) :263-7.

La evidencia epidemiológica de un riesgo para la salud de estaciones base de telefonía móvil.

Khurana VG , Hardell L , J Everaert , Bortkiewicz A , M Carlberg , Ahonen M .

Departamento de Neurocirugía, el Hospital de Canberra, la Universidad Nacional de Australia Escuela de Medicina, Garran, Australia vgkhurana@gmail.com

Abstracto

Las poblaciones humanas son cada vez más expuestas a microondas / radiofrecuencia (RF) de las emisiones de la tecnología de comunicación inalámbrica, incluidos los teléfonos móviles y sus estaciones base. Mediante la búsqueda en PubMed, se identificaron un total de 10 estudios epidemiológicos que evaluaron los efectos de salud putativo de estaciones base de telefonía móvil. Siete de estos estudios se exploró la asociación entre la proximidad de la estación base y los efectos neuroconductuales y cáncer tres investigados. Se encontró que ocho de los 10 estudios informaron una mayor prevalencia de síntomas adversos neuroconductuales o cáncer en las poblaciones que viven a una distancia <500 metros de la estación base. Ninguno de los estudios informaron la exposición por encima de líneas directrices aceptadas internacionalmente, lo que sugiere que las directrices actuales pueden ser insuficientes para proteger la salud de las poblaciones humanas. Creemos que completa los estudios epidemiológicos de exposición a largo plazo la estación base de telefonía móvil se necesitan con urgencia para entender con más precisión su impacto en la salud.

Fuente:<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20662418>