

Declaración de Nicosia sobre campos electromagnéticos / radiación de alta frecuencia de noviembre de 2017.

Las asociaciones médicas exigen protección contra la radiación de teléfonos móviles.



Imagen: Declaración de Nicosia sobre campos electromagnéticos / radiación de alta frecuencia (CEM / RF) se firmó el 11 de noviembre de 2017

Documento de posición conjunta del Consejo Médico de Chipre, la Asociación Médica de Austria y la Asociación Médica de Viena y el Comité Nacional de Chipre sobre Medio Ambiente y Salud Infantil (CNCECH)

Recomienda la prohibición inalámbrica en guarderías y escuelas en llamamiento de un documento de posición conjunta del Chipre Medical Association (Asociación de Médicos de Chipre), la Asociación Médica de Austria, la Asociación Médica de Viena y el Comité Nacional chipriota sobre el Medio Ambiente y Salud Infantil (Comité Nacional de Chipre sobre el Medio Ambiente y la Salud de los Niños = CNCECH). La decisión sería "promover la adecuación a la edad del uso razonable de la tecnología digital y no se puede permitir que las redes inalámbricas se instalen en las escuelas y en especial en los centros preescolares, guarderías y escuelas primarias. En su lugar, utilice conexiones cable," dice la "Declaración de Nicosia" conjunta. Se nombran los riesgos para la salud de la radiación de los teléfonos móviles, se pide una política de precaución y una redefinición de los límites exigidos. Se establecieron 16 reglas de teléfono móvil. El Ministerio de Salud de Chipre apoya estas demandas y ha sido

patrocinador del simposio en Nicosia. El documento de posición común establece los riesgos para la salud:

"Entre los posibles efectos de la radiación no ionizante de EMF / RF (campos electromagnéticos / radiación de alta frecuencia) de 30 KHz - 300 GHz:

Son cancerígenos (Grupo 2B, IARC 2011),

Producen neurotoxicidad del desarrollo,

Producen efectos sobre el ADN, la fertilidad, la hipersensibilidad y otros efectos graves.

Estos están bien documentados en estudios revisados por pares. La radiación de RF puede aumentar el estrés oxidativo en las células y conducir a un aumento en las citoquinas pro-inflamatorias, así como una reducción de la capacidad para reparar el ADN celular, ya que produce ruptura de los enlaces simple y de doble filamento en el ADN.

Produce deterioros cognitivos en el aprendizaje y la memoria.

Estos efectos pueden ocurrir a intensidades muy por debajo de los límites existentes actualmente aceptados por el ICNIRP, EC Rec 1999/519 ... La exposición a EMF / RF en etapa temprana es motivo de especial preocupación. Si el cuerpo tiene más radiación, puede afectar el desarrollo del cerebro, el sistema nervioso y el sistema reproductivo. Por ejemplo, el cáncer o las consecuencias para la cognición pueden desencadenarse. La evidencia científica está aumentando. ... Las indicaciones son lo suficientemente fuertes como para apoyar medidas de precaución y para decidir sobre acciones y regulaciones en el sentido de un manejo seguro".

Las principales demandas indicadas en el comunicado de prensa son:

1. A nivel de política, las pautas y límites obligatorios deben ser revisados. Mientras tanto, para la evaluación de la exposición de los niños a equipos o instalaciones, se deben utilizar criterios basados científicamente y biológicamente relevantes.

2. Los legisladores, especialmente en el campo de la educación y la salud, deben conocer los riesgos y las alternativas técnicas seguras disponibles. Deben tener en cuenta las preocupaciones legítimas sobre la salud y la vulnerabilidad de los niños. También deben apoyar la creación de entornos más seguros en las escuelas, guarderías e instituciones pediátricas. Debe promover un uso razonable y apropiado para la edad de la tecnología digital. Las redes inalámbricas deberían prohibirse en las escuelas, especialmente en preescolares, jardines de infantes y escuelas primarias. Se deben

usar conexiones alámbricas. Les instamos a adherirse al principio de ALARA (tan bajo como sea razonablemente posible) y la Resolución 1815 del Consejo de Europa, para tomar todas las medidas razonables para abordar la exposición a los campos de radiofrecuencia y disminuirla.

3. La exposición en el hogar y en las escuelas (donde los niños pasan al menos 60-90% de su tiempo, dependiendo de su edad) puede y debe reducirse al minimizar el uso de teléfonos celulares y otros dispositivos inalámbricos.

4. Los profesionales de la salud, especialmente pediatras y obstetras, deben estar adecuadamente capacitados.

5. El público tiene derecho a estar completamente informado sobre los posibles riesgos para la salud de cualquier dispositivo / sistema de emisión de radiación inalámbrica y de EMF e informado sobre las estrategias de mitigación de riesgos. Los padres deben ser alentados a buscar un ambiente seguro en el hogar y en las escuelas.

Fuente: publicación alemana de la asociación de consumidores: diagnose: funk (diagnóstico: radio)

<https://www.diagnose-funk.org/publikationen/artikel/detail&newsid=1242>