

Health in life, women health, women's health articles

Ciencia y Salud todavía fuera de contacto con los hechos

Sí, hay una fea verdad sobre los teléfonos celulares, WIFI, WIMAX, et al.

Hemos estado mirando este asunto durante al menos una década, y como pasan los días nos encontramos con más material y más convincente que fortalece nuestra decisión de educar a la población sobre estos riesgos.

Hombre prevenido vale por dos.

La cruda realidad

El Dr. Neil Cherry - (1946 -2003)

Personas de todo el mundo que han conocido el Dr. Neil Cherry personalmente o se han familiarizado con su trabajo será profundamente entristecido al enterarse de que murió el 24 de mayo de 2003.

Durante dieciocho meses que había sido hacer frente a los crecientes problemas de movilidad causados por la enfermedad de la motoneurona, pero su mente seguía siendo tan claro como siempre, e incluso en la última semana de su vida se centraba todavía en la ciencia que había sido una pasión absorbente en su vida. A pesar de que ya no podía usar su equipo todavía podía hablar y hasta el día antes de morir, estaba supervisando la edición de los capítulos de su último libro.

Saber cuánto tiempo y persistente que había trabajado en el desarrollo de energía eólica a su esposa juego arreglado para algunos amigos fuertes brazos para arrastrar su silla de ruedas hasta la empinada cuesta en Gebbies paso a dejarle ver el montaje del molino de viento por primera vez por Windflow, la compañía de que fue Presidente de la Junta. La placa de bronce en la planta dice Neil.

Continuó con la ciencia y la salud y el bienestar de personas en todo el mundo, cuando muchos otros han abandonado la lucha, ya través de toda su enfermedad, como a través de toda su carrera, tuvo un extraordinario apoyo de su esposa juego.

Los artículos escritos por el Dr. Cherry seguirá estando disponible en este sitio web.

El Dr. Neil Cherry, ocupó el cargo de Profesor Adjunto de Salud Ambiental de la Universidad de Lincoln, y tuvo una trayectoria profesional científica de la física, la biofísica, la meteorología, la agricultura y Biometeorología Humanos, la energía renovable, eficiencia energética y la epidemiología ambiental.

Salud Ambiental incluye la evaluación de los impactos en la salud de las toxinas ambientales y proponer soluciones basados en tecnología eficiente, inteligente y segura de ingeniería, planificación y estrategias que sean coherentes con la línea de fondo cuádruples. El resultado final cuádruples tiene en cuenta factores ambientales, sociales, financieros y culturales.

Profesor Cherry tenía habilidades de enseñanza y la investigación sobre el clima, efectos sobre la salud del clima en las plantas, animales y personas y los efectos sobre la salud de la contaminación del aire y los virus, el área académica de Biología, Biofísica y Epidemiología Ambiental. Dr. Cherry fue también electo Consejero Regional Ambiental de Canterbury, desde 1992. A partir de 1995 había sido el Presidente de la Comisión de Ordenación del Territorio. Así fue el responsable de la elaboración de planes para limpiar el medio ambiente. Estuvo involucrado con frecuencia en las audiencias consentimiento de recursos para la búsqueda de aplicaciones para liberar contaminantes

al medio ambiente.

Dr. Cherry había sido muy familiarizado con la legislación ambiental y su vinculación con la evidencia científica. Las principales leyes de Nueva Zelanda se aplica a los planes y autorizaciones de recursos es la Ley de Gestión de Recursos (1991) [RMA]. La ley exige que las decisiones de RMA para evitar, corregir o mitigar los posibles o reales efectos adversos de las actividades sobre el medio ambiente. En el RMA de Medio Ambiente incluye a las personas y las comunidades. Los efectos incluyen los efectos acumulativos y los posibles efectos de la baja probabilidad de que tengan un alto impacto potencial, Sección 3, de RMA.

En 1994 el Dr. Cherry fue invitado por una escuela primaria local (Opawa) para presentar información sobre los posibles efectos de un sitio de la célula que se propuso para ser instalado al lado del departamento infantil de la escuela. Explicó que la reunión de la escuela que la ley contiene el criterio de precaución de tener que hacer frente a los posibles efectos adversos sobre el medio ambiente incluyendo a las personas y los niños. La integración de sus conocimientos de la física clásica, la participación de absorción resonante, mostraron que la frecuencia de la radiación del teléfono móvil producido una media longitud de onda que coinciden con el tamaño del niño. Por lo tanto los niños son muy vulnerables a los efectos de salud posible. Por ello, recomendó que la escuela declinó la oferta. La escuela votado por más del 80 por ciento, a rechazar la oferta para instalar un sitio de la célula adyacente al bloque de la enseñanza infantil.

Desde este momento la mayor parte de investigación del profesor de Cherry se había centrado en los efectos de los campos electromagnéticos y la radiación. En noviembre de 1994 fue un testigo experto en el recurso de casación de células primer sitio de la estación base en Nueva Zelanda ayudar a los residentes locales para ganar el caso por el tribunal rechazar la petición de BellSouth por una norma $200\mu\text{W}/\text{cm}^2$ de exposición pública. El tribunal fijó el nivel permitido en $2\mu\text{W}/\text{cm}^2$, con base en la evidencia de leucemia infantil en $2.4\mu\text{W}/\text{cm}^2$, la ley que exige que sea evitado. Dr. Cherry se había sorprendido de encontrar la cantidad de científicos publicados que hay que demostrar que todo el espectro electromagnético los campos ELF y RF / MW daño de la radiación al ADN celular, alterar los iones de calcio celular, reducir la melatonina, y el altar muchas funciones celulares. Radiofrecuencia y Microondas, incluida la radiación de teléfonos celulares, son genotóxicos demostrado por muchos estudios independientes publicados desde la primera vez en 1959. Por lo tanto, son cancerígenos. Las microondas también abrir la barrera sanguínea del cerebro, permitiendo que el cerebro naturales y externos dañinos productos químicos en el cerebro y sistema nervioso central. Dr. Cherry también descubrió que los estudios epidemiológicos de trabajadores expuestos y los residentes de la confirmación, a través de la evaluación clásica de salud pública, que los campos electromagnéticos y la radiación son una ubicua universal genotóxico carcinógeno, provocando aumento de las tasas de cáncer, cardíacas, reproductiva y los efectos neurológicos de la salud en poblaciones humanas expuestas, con un nivel seguro de exposición cero.

Dr. Cherry pie y la credibilidad se confirmó el 1 de enero de 2002 por la concesión de un honor Real de Oficial de Nueva Zelanda Orden de Mérito (ONZM). La citación para el premio demuestra que es por sus servicios a la Ciencia, la Educación y la Comunidad, incluido su trabajo de investigación y enseñanza en Epidemiología Ambiental y los efectos de la radiación electromagnética.

propia investigación el Dr. Cherry, publicado en la revista de Peligros Naturales, Cherry (2002), muestra que una señal electromagnético natural, llamado las resonancias de Schumann, generada por una tormenta tropical, y se irradia en todo el mundo en la cavidad resonante creado entre la superficie de la tierra s y la capa inferior de la ionosfera, es resonante absorbida, detecta y responde a por el cerebro debido a la frecuencia ELF se pongan en venta la gama de frecuencias del espectro de los ritmos cerebrales EEG.

Las señales de la resonancia Schumann proporcionar la sincronización de la FEB, todos los días y las funciones anual del cerebro. Los dos últimos son en apoyo de la actividad normal solar diurna y

estacional. Esto proporciona el mecanismo biofísico plausible para explicar cómo las manchas solares en el Sol, las tormentas solares y los ciclos de manchas solares modulan el cáncer, los efectos cardíacos, reproductivos y neurológicos a través de la modulación de la melatonina ciclo de la serotonina en las poblaciones humanas. Esto confirma la importancia y sensibilidad de la actividad protectora de melatonina, además de ser un antioxidante muy potente que con los radicales de oxígeno producidos naturalmente (al respirar) libre.

Cherry (2002) predijo que, dado que los trabajadores eléctricos y los fisioterapeutas están ocupacionalmente expuestos a campos electromagnéticos que son alrededor de un millón de veces mayor que la señal de la resonancia Schumann, que tienen tasas más altas de cáncer, efectos reproductivos cardíacos y neurológicos. Múltiples estudios epidemiológicos independientes confirman que esto es verdad. También es científicamente razonable y comprobado que la colocación de un teléfono celular al lado de su cabeza, produciendo una señal de alrededor de un billón de veces más fuerte que la señal de la resonancia Schumann, provoca graves alteraciones de la actividad del cerebro, dando lugar a elevadas tasas de accidentes de circulación, dolores de cabeza, náuseas, mareos, pérdida de concentración y la memoria, daño en el ADN y mejorar las tasas de muerte celular, y aumentos significativos en las tasas de cáncer de cerebro. Todo esto se ve confirmado por muchos estudios publicados. Órganos biológicos, incluyendo el cerebro, son órganos biológicos flexible, variable y adaptivos. Para el cerebro su actividad electromagnética pensando ser suficiente coherente y estable para el desarrollo de la inteligencia, el Dr. Cherry llegó a la conclusión de que la sincronización de ELF de la actividad electromagnética del cerebro por la señal de resonancia de Schumann en una ha proporcionado un mecanismo que permite el desarrollo de la inteligencia.

Esta información se proporciona mediante la creación del Instituto de Salud a través de nuestro Health Matters (c) del proyecto.

Fuente:<http://www.healthinlife.net/emf-risks-well-known.html>