

RayGuard

FAQ

Risposte alle domande più frequenti del medico di medicina nucleare

med. Manfred Doepp, Hauptstr. 17, CH 9030 Abtwil; mdoepp@yahoo.de, 0041 79 924 0088

Cosa sono le radiazioni elettromagnetiche?

Nella terminologia comune si parla molto spesso di elettrosmog facendo riferimento, in realtà, a onde/radiazioni elettromagnetiche. Queste sono generate da antenne di trasmissione o dispositivi elettronici. Esistono due principali tipi di radiazioni: le radiazioni non ionizzanti (0 - 300 GHz) e le radiazioni ionizzanti (da 300 GHz). Le radiazioni ionizzanti includono raggi radioattivi, raggi X, raggi gamma... e sono molto pericolose, in grado di creare danni diretti al DNA. Le radiazioni non ionizzanti hanno un contenuto energetico inferiore ma, a livello biologico, sono comunque molto attive.

Cosa si intende per effetto biologico?

L'effetto relativo biologico RBE (Relative Biological Effectiveness) è un fattore distintivo per quanto riguarda gli effetti biologici dei diversi tipi di radiazioni.

La stessa dose fisica di radiazioni può produrre un diverso effetto biologico a seconda del tipo di radiazioni, questo può dipendere dalla diversa natura del tessuto, dalla diversa durata dell'esposizione o dalla diversa distribuzione locale della dose (trasferimento di energia lineare, LET) e dalla densità di ionizzazione della radiazione.

Il RBE è determinato sperimentalmente confrontando gli effetti dei vari tipi di radiazioni sui tassi di sopravvivenza di diversi organismi.

Dosi simili di radiazione di fotoni (onde elettromagnetiche, come la luce) di solito producono effetti simili nell'organismo irradiato e, quindi, hanno un RBE simile, mentre l'irradiazione con neutroni, ioni o particelle alfa causa danni molto più gravi. Le onde elettromagnetiche hanno un RBE significativamente più basso.

Cosa si intende per effetto termico e non termico della radiazione elettromagnetica?

Le radiazioni non sono altro che onde di energia, in grado di avere effetti termici e non termici attraverso i movimenti di energia che generano.

L'energia termica (che non deve essere confusa con il calore) è l'energia immagazzinata nel movimento disordinato degli atomi o delle molecole di una sostanza. L'energia termica viene misurata in joule (J). Un campo di radiazione ha anche energia termica quando la sua energia è distribuita in modo disordinato tra le varie forme d'onda possibili. Quando si fornisce calore aumenta l'energia termica, mentre la rimozione del calore la riduce. L'energia termica è quindi energia cinetica e potenziale, ma con la caratteristica della distribuzione disordinata sui movimenti di molti corpi.

Secondo l'opinione ufficiale, l'effetto biologico delle onde elettromagnetiche è basato solo sul riscaldamento dei tessuti circostanti. Questa visione è sbagliata, si basa su una fisica meccanicistica, a cui si faceva riferimento prima del XIX secolo.

Gli effetti atermici delle radiazioni sono più importanti. Si basano sulle leggi di attrazione e risonanza. Non appena la frequenza o lunghezza d'onda di una struttura nel tessuto coincide con quella della radiazione fornita e sovrapposta, si forma una risonanza che può portare a una "catastrofe di risonanza". Prima ancora, gli effetti disinformativi e distruttivi si riscontrano sulla comunicazione intracellulare ed extracellulare delle cellule e dei loro composti. Questo ha un significato speciale nel cervello, che ha trilioni di link, i suoi tipi di onde, i programmi e il loro funzionamento, quasi tutti sono disturbati dalle reti mobili e WLAN.

Ad esempio, oggi la maggior parte delle persone ha la ghiandola pineale (epifisi) bloccata. Sembra che ciò sia causato dagli effetti negativi comuni di fluoruri, titanio, alluminio e bario (tra l'altro nelle scie chimiche) e dall'e-smog. A questa disfunzione seguono diverse problematiche, come: perdita del ritmo sonno-veglia, disturbi del sonno, compromissione del contatto tra la coscienza e la propria anima.

Quali sono le influenze negative su esseri umani e animali attestati da studi ufficiali?

La migliore raccolta di informazioni è disponibile su: www.kompetenzinitiative.net specialmente sul nuovo studio: http://kompetenzinitiative.net/KIT/KIT/event/impacts_on_wildlife/

Dichiarazioni importanti riguardano tutte le principali malattie della civiltà come diabete, ipertensione, infarto, infarto cerebrale, demenza, morbo di Alzheimer e cancro. Sono tutte più o meno innescate dall'e-smog.

Vi sono chiare sinergie tra inquinamento materiale (ad es. chimico), inquinamento ambientale o intossicazione attraverso l'agricoltura industriale, produzione alimentare industriale, ingegneria genetica, compresi i vaccini e agenti non materiali come l'elettrosmog tecnico.

Quindi, probabilmente:

<https://www.newsbreak24.de/ende-der-menschheit-nahezu-gewiss-forscher-warnt-vor-massensterben/?nlmittag>

Onde trasversali e onde longitudinali / onde di Tesla

Le onde di Hertz (trasversali) oscillano perpendicolarmente alla direzione di propagazione. Le onde di Tesla = onde scalari oscillano nella direzione di propagazione (longitudinale). Tutta la tecnologia nel settore IT e delle telecomunicazioni si basa sulle onde Hertz. Le onde di Tesla non sono riconosciute.

Il Prof. Konstantin Meyl è il rappresentante più importante dei principi Tesla:

https://www.k-meyl.de/go/index.php?dir=10_Home&page=1&sublevel=0

Le onde Hertz hanno molti svantaggi, ad es. non possono accoppiare trasmettitori e ricevitori, irradiando il mondo intero con ogni comunicazione. Questo spreca inutilmente energia (il riscaldamento globale ha anche qualcosa a che fare con esso), aumentando enormemente l'esposizione alle radiazioni degli utenti delle comunicazioni mobili e WLAN e anche dell'umanità in generale.

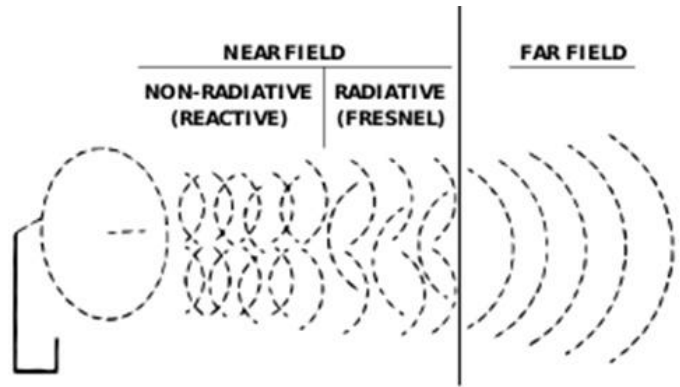
Attraverso le onde di Tesla, il trasmettitore e il ricevitore si connettono con una comunicazione esclusiva, che mantiene molto bassa l'esposizione alle radiazioni e i trasferimenti di energia sono quasi senza perdite.

La natura usa entrambi i tipi di radiazioni: se l'uso diffuso ha senso, viene usata l'onda Hertz, ad es. per la luce; quando ha luogo una comunicazione, viene utilizzata l'onda Tesla, ad es. per il linguaggio

mentale di piante e animali.

Un telefono cellulare produce vortici di Tesla nel suo campo vicino, che si accoppiano nel cervello e lì hanno un effetto negativo. Pertanto, tenere il telefono per più di 2 minuti all'orecchio è una forte fonte di stress.

Sebbene i vortici potenziali nel campo vicino siano per definizione le onde di Tesla, questo non è descritto o ufficialmente accettato. Il campo lontano quindi consiste in onde di Hertz e onde di Tesla vaganti e caotiche. Questi sono le cariche principali per gli esseri viventi e sono da neutralizzare.



Ai fini della protezione dalle radiazioni, è controproducente schermare le onde Hertz, poiché il dispositivo mobile aumenta automaticamente la sua radiazione fino a quando non riceve nuovamente la potenza di ricezione e trasmissione.

Allo stesso modo, è privo di senso ridurre l'intensità delle onde di Hertz se si vuole misurare l'effetto dei dispositivi di protezione. L'efficacia dei dispositivi RayGuard consiste nella riduzione dell'elettrosmog tecnico di Tesla, ma per il quale non esistono ancora strumenti di misurazione. Pertanto sono utilizzati come strumenti di misurazione gli esseri umani, testando e le loro reazioni per a) elettrosmog e b) effetti di protezione da e-smog. Tutti i metodi che analizzano i dati biologici, come la variabilità della frequenza cardiaca (HRV), la diagnostica dei meridiani, le onde cerebrali (EEG), le misurazioni della resistenza della pelle, l'impatto sulla proliferazione cellulare ecc., sono indicati per questo.

Principi di funzionamento del RayGuard.

I dispositivi RayGuard si basano su una costruzione tecnica di minerali e una speciale spirale metallica. Le vibrazioni della miscela minerale sono amplificate dalle spirali in modo tale da definire il raggio d'azione effettivo di RayGuard. Più minerali sono presenti e più grandi sono le spirali, maggiore è il raggio d'azione per l'armonizzazione delle radiazioni.

L'aspetto innovativo è l'azione attiva e l'effetto dei minerali, che non aspettano passivamente l'e-smog, ma intervengono attivamente nella loro ambiente.

"La miscela dei minerali (MM) vibra di natura, come lo fanno cristalli, silicati, pietre semipreziose, ecc., Perché sono semiconduttori e piezoelettricamente attivi.

Pertanto, la MM produce campi elettromagnetici attorno a sé ed emette costantemente onde. Queste sono sia del tipo Hertz (elettromagnetico trasversale) sia del tipo Tesla (elettromagnetico-longitudinale). Si tratta di vibrazioni naturali, che non interferiscono biologicamente, ma sono costruttive, positive.

Queste onde sono sovrapposte a quelle nell'ambiente, soprattutto a quelle del negativo elettrosmog tecnico. Si formano onde stazionarie, che quindi non si espandono ulteriormente e non raggiungono più il corpo, evitando così di agire sull'organismo. Possono essere definite onde stazionarie armonizzate.

A questo si aggiungono le spirali conduttrici di corrente (che sono simili al DNA), che migliorano notevolmente questo processo. Questo è un dettaglio costruttivo unico di RayGuard. Non esistono

prodotti paragonabile in tutto il mondo.

Le onde elettromagnetiche non vengono quindi assorbite e trasformate, ma gli effetti avvengono nelle vicinanze del RayGuard. La neutralizzazione avviene attraverso una sovrapposizione delle onde elettromagnetiche, si crea un'armonizzazione con la formazione di "onde stazionarie".

Il RayGuard ha una "data di scadenza"?

Non esiste una data di scadenza, i minerali esistono e funzionano da miliardi di anni, la funzione dei prodotti RayGuard è illimitata. Purtroppo, si deve render conto del fatto che la presenza di radiazioni artificiali aumenta sempre di più. Per contrastare questa tendenza, la società RayGuard si impegna ad investire costantemente nella ricerca, al fine di adeguare continuamente i prodotti alle nuove esigenze. Ciò riguarda in particolare l'imminente espansione dell'elettrosmog tecnico da parte del "5G", la quinta generazione delle tecnologie radio.

Quale è l'effetto di RayGuard sulle geopatologie? Possono essere completamente neutralizzate?

I raggi della terra / raggi tellurici non sono più strettamente localizzati e uniformi. Oggi è la "Resonomia" secondo Kubes. Cioè, sono onde stazionarie per sovrapposizione di raggi provenienti dall'alto (origine cosmica, da satelliti, ecc.) e provenienti da raggi provenienti dal basso (onde terrestri, vene d'acqua, faglie, ecc.). Se ciò avviene nel corpo, esso grava e crea malattie. Oggi non ci sono più schermature (attraverso le stuoie o le griglie), l'essere umano deve costantemente fuggire dalle onde variabili dei raggi della terra cambiando regolarmente la sua posizione dove dorme o del posto dove lavora spostando la sua sedia da lavoro (è indicato farlo ca. ogni 3 mesi).

Il RayGuard non protegge attraverso una schermatura, che sarebbe tra l'altro inefficace, ma funziona in termini di sovrapposizione e armonizzazione dei raggi terrestri. Una completa neutralizzazione dei raggi terrestri sarebbe chiedere troppo ed attualmente non può essere ottenuta con nessun metodo esistente, ma la neutralizzazione e quindi riduzione di ca. 70% è già un enorme passo avanti.

In quale raggio d'azione funziona RayGuard?

I diversi prodotti RayGuard hanno diversi raggi d'azione a seconda delle dimensioni del dispositivo. Come già descritto sopra, RayGuard si basa su una costruzione tecnica di minerali e spirali metalliche speciali. Le vibrazioni della miscela minerale sono amplificate dalle spirali in modo tale da spiegare la grande efficacia dei RayGuards. Più minerali ci sono e più grandi sono le spirali, maggiore è il raggio d'azione per l'armonizzazione delle radiazioni.

Quale è il posto ideale per posizionare il RayGuard: vicino alla fonte di interferenza o tra la casa e le torri di trasmissione?

Possibilmente più vicino al corpo, ad es. portando un ciondolo RayGuard. Perché è il corpo ad aver bisogno di essere liberato dall'impatto del elettrosmog, non l'ambiente circostante. I RayGuard di dimensioni più grandi dovrebbero essere posizionati tra l'antenna (se in vista) e la casa. Poiché oggi ci sono così tante antenne di trasmissione che non si può più definire una direzione dell'e-smog, il RayGuard più grande dovrebbe essere collocato nel centro dell'appartamento.

Cosa succede se il carico di e-smog è molto elevato in quanto vi sono antenne e WLAN in casa?

È indicato che ogni residente porti un piccolo ciondolo RayGuard, oltre a un RayGuard nella zona giorno e uno nella zona notte.

A volte è necessario impostare 2 o più RayGuard?

Sì, a seconda dell'esposizione alle radiazioni. I condomini con molti Wi-Fi sono i più pericolosi.

È necessario collegare RayChip aggiuntivi alle singole fonti di interferenza (router)?

Sì, sui telefoni cellulari, sul router, sul monitor TV, su qualsiasi PC o laptop.

I materiali da costruzione speciali (come il cemento armato) riducono il raggio effettivo del RayGuard?

Le onde di Tesla non possono essere influenzate da materiali elettricamente conduttivi. Al contrario, sono influenzate da materiali dielettrici / materiali con elevata resistenza elettrica. Questi sono ad es. polistirolo e altri non conduttori.

Come ci si può proteggere dalle radiazioni elettromagnetiche nella propria auto?

Sono consigliati un piccolo RayGuard ciondolo e un Mobile nel vano portaoggetti.

Possono verificarsi dei peggioramenti iniziali con l'uso dei prodotti RayGuard, come può avvenire nell'applicazione prodotti omeopatici?

Sì, se la persona ha una dipendenza dall'elettrosmog. Quindi può portare a una sindrome da astinenza: in particolare un'aumento del nervosismo. Vedi:

<https://www.youtube.com/watch?v=x6KKyPjnhjl&frags=pl%2Cwn>

Cerca su Youtube: Doepp deswitch

Ci sono delle "incompatibilità" con il RayGuard e se sì quali possono essere le cause?

In una dipendenza da elettrosmog, che si verifica soprattutto nei bambini e negli adolescenti, il primo aggravamento può essere così forte da essere interpretato come intolleranza. In questi casi è consigliato seguire la strategia di aumentare gradualmente l'applicazione del RayGuard; iniziando con minuti ed aumentare lentamente fino ad ore.