

Rapporti di casi [Agopuntura Elettroter Res](#).Italiano: 1991;16(3-4):143-77.

doi: 10.3727/036012991816357991.

Problemi medici cronici o intrattabili associati all'esposizione prolungata a campi elettrici, magnetici o elettromagnetici ambientali dannosi inaspettati che irradiano nella camera da letto o sul posto di lavoro e il loro aggravamento tramite l'assunzione di metalli leggeri e pesanti nocivi da fonti comuni

E Omura¹, M Losco , AK Omura , S Yamamoto , H Ishikawa , C. Takeshige , E Shimotsuura , T Muteki

Affiliazioni

Affiliazione

- 1 Fondazione per la ricerca sulle malattie cardiache, New York.

Numero PMI: 1685623Numero di registrazione: [10.3727/036012991816357991](#)

Astratto

L'esposizione prolungata insospettata a campi elettromagnetici (EMF) ambientali anomali (ad altissima frequenza), campi elettrici (EF) o campi magnetici (MF) a 60 Hz o 16 K Hz nella camera da letto o sul posto di lavoro può contribuire allo sviluppo di vari problemi medici intrattabili. La maggior parte dei sintomi clinici si manifesta quando gli individui sono esposti a EMF per molte ore al giorno per almeno diversi mesi o 1 anno per malattie o sintomi relativamente benigni (come dolore intrattabile o problemi medici), o diversi o più di 10 anni per malattie più gravi (come tumori dell'apparato digerente o di altri organi), tutti apparentemente associati alla coesistenza di disturbi microcircolatori con Trombossano B2 (TXB2), infezioni batteriche o virali e diminuzione o assenza di acetilcolina e depositi di piombo, mercurio o alluminio, con o senza amianto. Questi EMF o EF ambientali anomali possono essere rilevati dal test O-Ring bi-digitale, che ha una buona correlazione con le misurazioni di laboratorio standard, in particolare con le misurazioni EF, e la distribuzione di EMF spesso include un aspetto lineare a banda sulla parte anomala del corpo del paziente, così come sull'area corrispondente del letto del paziente o sul posto di lavoro. Questi EMF possono essere eliminati tramite una lamiera metallica, che funge da riflettore, che reindirizza l'EMF dannoso o lo elimina completamente collegando a terra la lamiera metallica ad alta frequenza, mentre i campi magnetici a frequenza estremamente bassa (ELF) nel campo vicino sono più difficili da eliminare. In questo articolo sono riassunti diversi esempi di problemi medici che sembrano essere associati a un'esposizione ripetuta e prolungata a EMF, EF o MF ambientali anomali. Le anomalie indotte da EF o MF sono state create artificialmente e in modo reversibile negli esseri umani esponendo le estremità o la testa a un EF di 10 Volt/metro (V/M) a 60 Hz circa 33 (sera) a 50 cm (giorno o dopo mezzanotte) da una coppia di fili isolati in gomma collegati a una sorgente CA, ma dove non passa corrente, in modo che non ci sia MF extra. Dopo aver esposto parti normali delle estremità e della testa a un EF di 10 V/M per 5 minuti, è stato osservato un aumento anomalo di TXB2 e la scomparsa o una riduzione significativa di acetilcolina per 5 minuti, e una durata di tempo anomala leggermente più lunga è stata osservata in coloro che hanno depositi di alluminio, piombo o mercurio. Ciò indica che il limite superiore di EF relativamente sicuro dovrebbe essere di circa 10 V/M a 60 Hz anziché 25 V/M a ELF secondo la raccomandazione del governo svedese, che è ora ampiamente accettata. (ABSTRACT TRONCATO A 400 PAROLE)

[Disclaimer PubMed](#)

Informazioni correlate

LinkOut - altre risorse

Medico

[Informazioni sulla salute MedlinePlus](#)

Guarda il webinar gratuito

Elettrosmog e geopatie
come difendersi

CLICCA QUI