

Oggi potete proteggere la vostra famiglia e tutti quelli a cui tutti tenete

Alle radici dell'elettrosmog

Fino a non molto tempo fa, chi soffriva di ipersensibilità elettrica poteva trovare ben poche prove della causa dei propri sintomi e nessuno strumento per dare sollievo al proprio disagio. Tali sintomi erano svariati, dalla stanchezza cronica, depressione e dolori al corpo fino alla perdita della memoria, l'insonnia e molti altri disturbi. Le ricerche più recenti ora mostrano invece che per molte persone la causa di questi problemi è da far risalire all'elettrosmog, ossia all'elettricità "sporca".

Tradotto in termini semplici, l'elettrosmog (o "elettricità sporca") può essere definito come il "rumore" generato e condotto attraverso i fili dell'impianto elettrico dalle comuni apparecchiature elettriche, dagli elettrodomestici e dalle linee di alimentazione. Parliamo pertanto di un tipo di corrente elettrica caratterizzata da frequenze molto elevate (da 4kHz a 100kHz) che possono avere un impatto negativo sul nostro corpo.

La scarsa prontezza con cui le nostre preoccupazioni in merito all'elettrosmog sono state affrontate rispetto ad altre forme di inquinamento, come quello atmosferico, dell'acqua o acustico, è comprensibile. Finora infatti non siamo stati in grado di misurare la quantità di elettrosmog nocivo presente nelle nostre abitazioni, nelle scuole o sui luoghi di lavoro. Ciò dipende dalla difficoltà di misurare gli effetti nocivi di qualcosa che è invisibile e inodore, specialmente se siamo convinti della sua assoluta sicurezza.

Un nuovo approccio a un problema noto

Il concetto di elettrosmog non è per niente nuovo; la novità consiste nell'essersi resi conto che potrebbe interessare molte più persone di quanto fosse riconosciuto in precedenza. Oggi, grazie al filtro STETZERIZER™ (filtro Graham-Stetzer) e allo Microsurge Meter Stetzerizer (uno strumento per la misurazione delle micro-sovracorrenti), avete l'opportunità di proteggere voi stessi e la vostra famiglia contro gli effetti nocivi dell'elettricità sporca.

Per maggiori informazioni sui filtri STETZERIZER™ e sui Microsurge Meter STETZERIZER™, vi invitiamo a consultare le risorse riportate sotto, dove potrete trovare informazioni esaurienti, molti articoli di ricerca di carattere tecnico e medico-sanitario e testimonianze dei benefici ottenuti grazie ai filtri.

Risorse

www.stetzerizer.eu

www.ElectroMagneticHealth.org

www.electricalpollution.com

www.neilcherry.com

www.who.int/topics

www.icems.eu

www.emrpolicy.org

"Non ho alcun dubbio che attualmente il maggiore elemento inquinante per l'ambiente terrestre è la proliferazione di campi elettromagnetici. A mio parere è molto più grave del riscaldamento globale..."
(Dr. Robert O. Becker, autore di Cross Currents e The Body Electric).

Introduzione al filtro STETZERIZER™

GS Filters BV è lieta di presentare il filtro STETZERIZER™ (Graham-Stetzer Filter) europeo e il Microsurge Meter (misuratore di micro-sovracorrenti) STETZERIZER™. I risultati della ricerca indicano che questi due dispositivi produrranno con tutta probabilità un cambiamento significativo e positivo per la vostra salute. Concepito per essere semplicemente collegato alle prese di corrente o alle ciabatte multipresa in tutta la casa, la scuola o l'ufficio, il filtro STETZERIZER™ riduce efficacemente gli inquinanti ad alta frequenza provenienti dai cavi elettrici. Una volta inserito in una presa libera, il Microsurge Meter STETZERIZER™ consente di misurare l'efficacia del filtro.

Descrizione generale del funzionamento

Il filtro STETZERIZER™ si basa in realtà sulla ormai centenaria teoria dell'elettromagnetismo, applicata e ingegnerizzata in chiave moderna. Proprio come siamo soliti proteggere le nostre apparecchiature elettroniche con dei soppressori di sovracorrente, i filtri STETZERIZER™ sono progettati per ridurre l'ampiezza delle micro-sovracorrenti sui cavi interni, dimostrando la loro massima efficacia nella gamma di frequenze compresa tra 4kHz e 100kHz. Attenuando l'intensità di queste micro-sovracorrenti ad alta frequenza, il filtro riduce efficacemente la quantità di elettrosmog presente nell'ambiente.

Il filtro STETZERIZER™ si inserisce in una normale presa elettrica domestica, di scuola o di ufficio e ha ottenuto l'omologazione CE che ne accerta la sicurezza per l'uso domestico, nelle scuole e in ufficio. Questo prodotto esclusivo può essere installato da chiunque e, grazie al proprio semplice principio di funzionamento, ha una durata prolungata.

“I campi elettromagnetici e le radiazioni da essi generate danneggiano il DNA e accentuano il tasso di mortalità delle cellule; per questo motivo sono considerati un agente cancerogeno genotossico universale onnipresente che aumenta il tasso di malattie tumorali, cardiache, dell'apparato riproduttivo, neurologiche nonché la mortalità nelle popolazioni umane. Non esiste pertanto un livello di soglia sicuro. L'unico livello di esposizione sicuro è zero, una posizione confermata dalle tendenze delle relazioni dose-risposta evidenziate dagli studi epidemiologici”. Dr. Neil Cherry (1946-2003), Lincoln University, Nuova Zelanda

Benefici per la salute

È bene chiarire che i filtri STETZERIZER™ non intendono spacciarsi come una panacea per le persone affette da uno qualunque dei problemi di salute menzionati di seguito. La ricerca indica tuttavia che le persone sensibili a livelli eccessivi di radiazioni elettromagnetiche hanno sperimentato un sostanziale miglioramento della qualità della vita.

Sintomi dell'esposizione alle radiazioni a radiofrequenza (malattia da onde radio):

Neurologici: emicrania, nausea, deconcentrazione, irritabilità, stanchezza, insonnia, dolori muscolari e alle giunture e spasmi muscolari.

Cardiaci: palpitazioni, aritmia, ipertensione o ipotensione arteriosa, respiro corto.

Respiratori: sinusite, bronchite, polmonite, asma.

Dermatologici: eruzioni cutanee, prurito, bruciori, rossore in viso.

Oftalmologici: dolore o bruciore agli occhi, pressione negli o dietro agli occhi, peggioramento della visione, cataratta.

Altri: problemi digestivi, disidratazione, anomalie del sistema immunitario, dolore ai denti, olfatto compromesso (tratto da "No Place to Hide", di Arthur Firstenberg, aprile 2001).

La ricerca recente ha dimostrato l'efficacia dei filtri STETZERIZER™ in particolare per:

ridurre i sintomi associati con l'ipersensibilità elettrica e derivanti dall'elettricità sporca,¹ come emicranie, debolezza generale, secchezza di occhi/fauci, rossore in viso, asma, irritazioni cutanee e umore generale, comprese depressione e ansia;

aiutare i diabetici a regolare i livelli di glicemia² e

ridurre i sintomi della sclerosi multipla.³

Secondo un rapporto dell'Organizzazione Mondiale della Sanità, i casi di leucemia infantile attribuibili ai campi elettromagnetici potrebbero essere anche 1 su 20.
(Organizzazione Mondiale della Sanità, giugno 2007)

"...fino al 50% della popolazione potrebbe presentare rivelarsi ipersensibile (all'elettricità)"
(Dr. M. Havas, Trent University, Canada).

Uso consigliato

Per ottenere una protezione contro gli effetti negativi dell'elettricità sporca, il nostro consiglio per un'abitazione europea media è di installare 15 filtri STETZERIZER™. Per garantire un rendimento ottimale dei filtri, si consiglia vivamente di utilizzare il Microsurge Meter STETZERIZER™, che aiuta a monitorare l'efficacia della disposizione dei filtri. Questo misuratore rileva la quantità di corrente ad alta frequenza presente. Si prega di osservare che la sensibilità agli effetti dell'elettricità sporca varia da persona a persona. L'esperienza ha mostrato l'assoluta necessità di aggiungere filtri nei casi in cui il misuratore indichi valori superiori a 30; per valori superiori a 20 è probabile che l'aggiunta di ulteriori filtri porti maggiori benefici. In relazione alla vostra ubicazione geografica, potrebbero essere disponibili delle consulenze per misurare la quantità di elettrosmog presente nelle vostre abitazioni, a scuola e in ufficio. Vi invitiamo a contattare il vostro rivenditore per maggiori informazioni.

'Il fatto è che l'elettrosmog è reale quanto lo sono gli effetti sulla salute a esso associati.
Analogamente, gli effetti benefici del filtro elettrico Graham-Stetzer... sono autentici, proprio come i

¹ Havas, M. & Olstad, A. Power Quality Affects Teacher Wellbeing and Student Behavior in Three Minnesota Schools. *Sci Total Environ* (2008), doi: 10.1016/j.scitotenv.2008.04.046

² Havas, M. (2008) Dirty Electricity Elevates Blood Sugar Among Electrically Sensitive Diabetes and May Explain Brittle Diabetes. *Electromagnetic Biology and Medicine*, 27:2, 135-146.

³ Havas, M & Stetzer, D. (2004). Graham/Stetzer Filters Improve Power Quality in Homes and Schools, Reduce Blood Sugar Levels in Diabetes, Multiple Sclerosis Symptoms and Headaches. Conferenza scientifica internazionale sulla leucemia infantile, Londra, 6 – 10 settembre 2004.

valori ottenuti con il misuratore Graham-Stetzer... sono appropriati per la misurazione dell'elettrosmog" (Dr. B. Art Hughes (PhD in ingegneria elettrica)).