

Elettrosensibilità?!

Cosa sono e come agiscono i Campi Elettromagnetici (CEM) artificiali?

I CEM possono essere in Alta Frequenza (generati da telefonini, WI-FI, telefoni e sistemi di allarme wireless (senza fili), stazioni radio base, ripetitori radio-televisivi, radar, antenne WI-MAX, ecc.), ed in Bassa Frequenza (generati dagli elettrodotti, dagli impianti elettrici e dalle comuni apparecchiature domestiche come schermi televisivi, computer, elettrodomestici in genere).

Gli effetti sono molteplici e influenzano sia le strutture che le funzioni degli organismi viventi, non solo umani, provocando squilibrio nelle reazioni biochimiche del corpo, che genera effetti negativi sulla salute, specialmente in individui più delicati e predisposti.



Che cos'è l'Ipersensibilità ai Campi Elettromagnetici artificiali?

Le manifestazioni biologico-sanitarie causate dalla esposizione ai CEM includono Elettrosensibilità/Ipersensibilità ai Campi Elettromagnetici artificiali, malattie neuro-degenerative e malattie tumorali.

Nella maggior parte dei malati i sintomi sono molto simili, seppur con diverso livello di gravità, e spesso regrediscono con l'allontanamento dai CEM, ripresentandosi in successive esposizioni. Sul retro sono elencati i sintomi più frequenti.

Le comuni terapie farmacologiche sono perlopiù inefficaci, dato che i meccanismi patogenetici alla base dei disturbi seguono vie non classicamente note e che ancora oggi necessitano di adeguata ricerca e riconoscimento scientifico.

La sintomatologia si verifica a livelli di CEM comunemente tollerati dalla popolazione generale ed entro i limiti concessi dalla legge, dato che si tratta di una condizione di ipersensibilità come avviene nel caso delle allergie, e regredisce con l'allontanamento dalle zone inquinate.

In caso di ripetute esposizioni i disturbi possono cronicizzarsi, compromettendo gravemente l'efficienza psico-fisica e la qualità di vita, al punto da stravolgere la vita familiare, sociale e lavorativa.



Segni e sintomi dell'elettrosensibilità

Si manifestano con l'esposizione alle fonti di CEM e regrediscono allontanandosi/proteggendosi.
Non sono spiegabili con la presenza di patologie concomitanti.



NEUROLOGICI

- Mal di testa/Cefalea
- Difficoltà di concentrazione
- Difficoltà di memoria
- Tinnito
- Nausea
- Disturbi dell'equilibrio/Vertigini
- Depressione/Ansia
- Disturbi del sonno
- Iperattività
- Irritabilità/Aggressività
- Stanchezza/Debolezza/Spossatezza
- Olfatto e vista alterati
- Spasmi e tremori muscolari
- Intorpidimento e formicolio agli arti

CARDIOLOGICI

- Palpitazioni/Aritmie
- Pressione sanguigna alta o bassa
- Dolore od oppressione al torace/ Fiato corto

ENDOCRINOLOGICI

- Ipo-/Iper-tiroidismo
- Tiroide ingrossata
- Alterazione del metabolismo dello zucchero/diabete
- Alterazione del ciclo mestruale
- Dolori ovarici o testicolari

DERMATOLOGICI

- Eruzioni cutanee/
- Arrossamento del volto
- Prurito/ Bruciore cutaneo
- Allergie
- Perdita di capelli

GASTROINTESTINALI

- Problemi digestivi/ transito del cibo rallentato
- Dolori addominali
- Stipsi o diarrea

IMMUNOLOGICI

- Sindrome simil-influenzale
- Linfonodi ingrossati
- Febbricola/Febbre
- Allergie

UROLOGICI

- Minzioni frequenti/ incontinenza
- Infezioni urinarie ricorrenti

ALTRI

- Sanguinamenti dal naso
- Sete aumentata
- Disidratazione
- Sudorazioni aumentate
- Alterazioni alle mucose di bocca, naso e occhi
- Dolori articolari e muscolari
- Mal di denti
- Deterioramento dei denti
- Invecchiamento accelerato