

# ***der Mensch und die Risiken der elektromagnetischen Wellen.***

Die Vorteile der modernen Technologie in Bezug auf Komfort, Kommunikation und Lebensqualität sind unbestreitbar, doch die Risiken sind real und potenziell gefährlich. Auch bei der Exposition gegenüber elektromagnetischen Feldern gibt es manchmal unbewusste "Risikoverhaltensweisen".

**Welche Praktiken sind in Bezug auf die Exposition gegenüber elektromagnetischen Wellen riskant?**

Wenn man Zeit vor dem Bildschirm seines vernetzten Tablets, vor dem Computer, vor dem Fernseher, vor der Spielkonsole, vor der Mikrowelle oder der Induktionskochplatte verbringt, kann dies oxidativen Stress verursachen. Wenn man ständig ein Smartphone in der Brusttasche seines Hemdes trägt, unter einer Hochspannungsleitung oder in der Nähe eines elektrischen Transformators wohnt usw., kann dies zu Stress führen.

Da die Dosis das Gift macht, entsteht durch die Vervielfachung der Verschmutzungsquellen ein pathogener Cocktail: Die Summe der unerwünschten Wirkungen kann sehr negativ sein.

Source : picbleu.fr

Auch wenn wir elektromagnetische Felder ungleichmäßig empfinden, leiden ALLE darunter. Menschen, die als ElektroHyperSensibel (EHS)\* oder wellenintolerant bezeichnet werden, leiden bewusst darunter, während der Rest der Bevölkerung noch nicht weiß, dass sie darunter leidet.

In der Nähe von elektrischen Geräten und neben den Kabeln, die sie mit Strom versorgen, ist die Strahlung intensiv: Mobilfunkmast, Handy, DECT-Telefon, Induktionsfeld, Mikrowelle, Energiesparlampen, Wechselrichter von Photovoltaikanlagen etc.

**Sind wir gezwungen, diese Risiken für den Rest unseres Lebens zu tragen?**

Die Antwort lautet eindeutig: **NEIN, denn es gibt Lösungen.**

Die gesamte Palette der MOM®-Systeme\* wurde gerade dafür geschaffen, dass wir gelassen leben können, d. h. indem wir vor diesen schädlichen EM-Wellen geschützt sind und gleichzeitig von den Vorteilen der Skalarwellen profitieren, die von unseren Produkten erzeugt werden und die für alle Lebewesen (Mensch, Tier, Pflanze) sehr vorteilhaft sind.