Facteurs de susceptibilité, électrohypersensibilité (EHS), chimicosensibilité (MCS)

En biologie, un facteur de susceptibilité est un élément qui augmente la probabilité qu'un individu développe une maladie ou soit affecté par un agent pathogène ; ces facteurs peuvent être individuels, environnementaux, ou génétiques.

Nous sommes tous électrosensibles, mais des facteurs de susceptibilité peuvent expliquer pourquoi certaines personnes sont atteintes d'électrohypersensibilité (EHS) ou de chimico sensibilités (MCS), c'est-à-dire que leurs vies soient gravement affectées par une cascade de symptômes intolérables dès qu'elles se trouvent dans un environnement électromagnétique chargé, voire même peu chargé. D'autres individus, ne ressentent rien face à un niveau similaire de pollution EM, ce qui ne signifie nullement que les effets à la longue ne nuisent pas à leur santé. Quand on parle d'ondes électromagnétiques on évoque toujours, à juste titre, celui de notre environnement au sens large, comme la Wi-Fi, les compteurs Linky, les antennes relais, la téléphonie mobile etc...en un mot tout ce qui constitue le socle technologique sur lequel repose nos sociétés modernes.

Cependant, on évoque beaucoup plus rarement notre plus proche environnement, à savoir ce que nous avons sur nous (vêtements, bijoux) ou à l'intérieur de nous.

Toute matière émet un signal électromagnétique : « Tout corps au-dessus du zéro absolu émet un rayonnement électromagnétique, dit rayonnement de corps noir. Il s'agit d'émissions naturelles dues à l'agitation thermique des particules chargées (électrons, ions...) »

Un matériau absorbe, transmet ou réémet une onde électromagnétique. Cette dernière, dont les caractéristiques physiques dépendent de la nature des matériaux émetteurs, concerne aussi l'interaction entre les signaux électromagnétiques et le corps humain. Elle va interagir avec l'ensemble des champs électromagnétiques environnementaux au sens large (ondes radio, micro-ondes, hautes et basses fréquences, lumière, etc.).

L'expérience prouve de façon incontestable que les personnes atteintes d'EHS et/ou de MCS sont victimes de ces émissions provenant de matériaux situés sur eux ou à l'intérieur d'eux. Très souvent il peut s'agir des matériaux de reconstitutions dentaires, tels que des couronnes, résines, composites, amalgames, zirconium, implants, qu'ils soient métalliques ou pas. Certains bijoux, certaines pierres, piercing, tatouages, vêtements, prothèses mammaires, lunettes (la plupart du temps, les verres sont responsables et non les montures). Ces signaux électromagnétiques toxiques sont également responsables de tensions sur les muscles toniques réflexes entraînant toujours des douleurs musculaires et articulaires, acouphènes, cervicalgies, lombalgies, maux de tête, tendinites, bursites, capsulites et fatigue chronique. Une solution consiste à tester l'ensemble de ces différents éléments pour s'assurer de leur compatibilité avec le système oscillatoire du receveur.

Enfin, un autre facteur de susceptibilité toujours présent chez les personnes atteintes d'EHS et ou de MCS est le problème occlusal dentaire qui est un problème majeur, lui aussi responsable, comme les intolérances électromagnétiques, d'une électrification de nos organismes entraînant une foule de problèmes musculo-articulaires ainsi qu'une hypersensibilité à notre environnement vibratoire. Il peut être réglé par un chirurgien-dentiste compétent.

Bien sûr, il existe d'autres facteurs de susceptibilité, je pense notamment à l'alimentation ou à la flore intestinale, et à d'autres à découvrir, mais mon expérience me prouve que ceux cités précédemment sont les plus communs et les plus importants ; de spectaculaires améliorations de santé obtenues sur des personnes atteintes d'EHS-MCS le démontrent.