

Hypersensibilité

Un plan d'action pour faire reconnaître la maladie

http://www.maxisciences.com/hypersensibilit%e9/hypersensibilite-un-plan-d-action-pour-faire-reconna-tre-la-maladie_art7046.html

MaxiSciences, par Info rédaction, publiée le 23 avril 2010

France – Mercredi (21 avril) s'est tenu un colloque sur les pathologies de l'hypersensibilité à la Mutualité française de Paris. Organisé par le [RES](#) (Réseau environnementale santé), cette réunion avait pour objectif d'établir un plan d'action pour faire reconnaître ces troubles mais également pour améliorer la prise en charge des malades.

Les pathologies de l'hypersensibilité (hypersensibilité chimique multiple [MCS], électro-sensibilité, syndrome de fatigue chronique [CFS], fibromyalgie...) sont des maladies environnementales liées aux substances chimiques **et aux champs électromagnétiques**. Elles sont actuellement encore largement ignorées par certains professionnels de santé et certaines institutions. La plupart du temps elles sont considérées comme relevant de problèmes individuels purement psychologiques.

Pourtant dans plusieurs pays, le nombre de personnes atteintes par ces pathologies est de plus en plus important. En France, plusieurs centaines de milliers de personnes seraient concernées par ce trouble parfois si handicapant qu'il amènerait certains malades à perdre leur emploi, sans qu'il soit pour autant diagnostiqué.

L'hypersensibilité concerne 12 à 25% de la population des pays industrialisés

D'après le Réseau, les **MCS** (hypersensibilité chimique multiple) par exemple toucheraient de façon plus ou moins sévère 12 à 25% de la population des pays industrialisés dont 3,5% de façon très sévère au point d'entraîner un isolement complet. A partir du point de vue des scientifiques, des malades et des médecins, le colloque visait à mettre au point un plan d'action dont le but serait d'informer les professionnels de santé mais également de développer la recherche afin d'améliorer la prise en charge des malades.

Les associations souhaitent que les pouvoirs publics prennent en compte au plus vite les souffrances des patients. L'Agence de sécurité sanitaire de l'environnement et du travail (Afsset) a déjà recommandé, fin 2009, la poursuite des recherches dans le domaine.

MCs : http://www.maxisciences.com/hypersensibilit%e9/hypersensibilite-un-plan-d-action-pour-faire-reconna-tre-la-maladie_art7046.html (23 avril 2010)

RES, Réseau Environnementale Santé : <http://www.reseau-environnement-sante.fr/>