

Un hôpital torontois reconnaît la sensibilité aux radiations

23 juin 2012 | Louis-Gilles Francoeur | Santé

Un hôpital torontois, le Women's College Hospital, a décidé de reconnaître officiellement l'électrosensibilité aux radiations électromagnétiques et de former les médecins de famille de cette région à la reconnaître et la traiter.

Au Québec, le Dr Michel Plante, l'expert d'Hydro-Québec aux audiences sur les compteurs communicants, avait affirmé récemment au nom de la société d'État que cette maladie n'existait que dans la tête des gens. L'ancienne présidente de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) et auteure d'un historique rapport sur le développement durable, Mme Gro Harlem Brundtland, a publiquement déclaré de son côté être atteinte de cette affection. Elle plaide pour que le corps médical la reconnaisse officiellement.

Selon la déclaration émise par l'hôpital torontois, le monde est de plus en plus « dominé par les technologies sans fil » qui seraient susceptibles d'entraîner toutes sortes de problèmes de santé en cas de forte exposition aux radiations électromagnétiques. Les symptômes varient selon les gens et les taux d'exposition, ce qui exige souvent de minimiser l'exposition de ces personnes.

« Nous devons intensifier la sensibilisation du public à ces phénomènes », a dit la Dre Riina Bray, directrice de la clinique de santé environnementale du Women's College Hospital. Les médecins de terrain doivent mieux comprendre l'électrosensibilité de façon à pouvoir aider leurs patients à prévenir et gérer leurs symptômes. Le public doit aussi savoir comment se protéger de la vaste gamme d'impacts sur la santé que peuvent produire les champs électromagnétiques. »

Le Dr Ray Copes, responsable des maladies professionnelles et environnementales des Services publics de santé de l'Ontario, a participé à la journée d'étude du 23 mai, qui s'adressait aux médecins de la région. À son avis, il n'est pas facile de tirer des conclusions des différentes recherches sur cette question parce qu'il n'y a nulle part de définition de l'électrosensibilité qui fasse consensus.