



# UN MÉDECIN ENVOIE UNE ALERTE

## De nouvelles recherches prouvent le lien entre téléphone mobile et cancer

Des millions d'utilisateurs de téléphones mobiles dans les Emirats Arabes Unis pourraient avoir le risque de développer des tumeurs cérébrales, selon un expert de premier plan sur les rayonnements électromagnétiques, dont les conclusions seront publiées à Dubaï aujourd'hui.

Le Dr Howard Fisher, qui a mené des dizaines d'études et écrit trois livres sur le sujet, déclare qu'il ya un lien incontestable entre l'utilisation prolongée du téléphone mobile et des problèmes de santé comme le cancer du cerveau et la diminution de la fécondité.

Il rajoute qu'il y a une prise de conscience croissante sur l'acceptation des dangers des ondes électromagnétiques (CEM) artificielles HF micro-ondes dans d'autres pays et espère sensibiliser les 7,2 millions d'utilisateurs de téléphones mobiles de Dubaï.

«En septembre 2009, le Sénat des États-Unis avait organisé une

importante conférence sur le sujet tandis que le gouvernement français intensifie ses efforts pour limiter l'utilisation des téléphones portables par les enfants", a déclaré le Dr Fisher.

Pour lui, les médecins sont actuellement dans une position difficile lorsqu'il s'agit de convaincre les industriels de la téléphonie mobile et les autorités de santé gouvernementales d'agir, car bien qu'il y ait des preuves d'un lien entre l'usage et les risques sanitaires, les experts ont jusqu'à présent été incapables de dire exactement ce qui cause ce lien.

"Nous ne sommes pas sûrs que se soit la possession d'un téléphone portable lui-même, les antennes relais, ou seulement les ondes de la communication mobile ou une combinaison des trois," explique le Dr Howard Fisher, qui présentera ses travaux scientifiques au prochain Congrès "Anti-Aging and Aesthetic Medicine", de Dubaï.

Ses études scientifiques ont comporté l'analyse et l'observation des patients qui ont eu des antécédents de pathologies sanitaires suite à l'utilisation prolongée du téléphone mobile, ainsi que des tests de laboratoire. Une de ses constatations les plus importantes provient d'une simple expérience qui impliquait trois échantillons de cellules du cerveau. Le premier échantillon a été laissé seul pendant 60 minutes, le second avait subi un rayonnement d'un téléphone mobile pendant 60 minutes et le troisième a été exposé à un téléphone mobile équipé d'une protection anti-rayonnement.

Fisher a déclaré: "Nous avons comparé les deux premiers échantillons (60 minutes), dans le premier comparatif, sans le dispositif d'intervention, nous avons vu une diminution de 10,71 p. cent dans la croissance des cellules. Ceci n'est plus un mythe."

*By Nicola Jones*